

**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

28. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

**Bilimle
Emekle
İnatla
Umutla...**



55122 JEO
TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası
28. Dönem Çalışma Raporu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Ankara.
Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları, 2022. v. tablo; 24 cm. (Jeoloji Mühendisleri
Odası yayınları)
Jeoloji, JMO, Çalışma Raporu, 27. Dönem

Baskı Tarihi: 15 Nisan 2022

Baskı Adedi: 500

Baskı: ERS REKLAM VE MATBAACILIK LTD. ŞTİ.
Kazım Karabekir Caddesi Altuntop İşhanı No: 87/7 İskitler-ANKARA
Tel: 0312 384 54 88

YÖNETİM KURULU

Başkan

Hüseyin ALAN

II. Başkan

Faruk İLGÜN

Yazman

Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Sayman

D. Malik BAKIR

Yayın Üyesi

Seçkin GÜLBUDAK

Mesleki Uygulamalar Üyesi

Mithat Emre KIBRIS

Sosyal İlişkiler Üyesi

Düzgün ESİNA

DENETLEME KURULU

Başkan

Halil İbrahim YİĞİT

Sekreter

Rıza SOYPAK

Üyeler

Ayla KIZILTUĞ

Hanife Ayla ÇELENK

Alp İLHAN

Mustafa YAĞMUR

İskander Bedri ÖZGÜR

ONUR KURULU

Dündar ÇAĞLAN

İfakat Nejla ŞAYLAN

Ayhan YILMAZ

Osman Sungur ECEMİŞ

Cihat AVŞAR

TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Ömer Ersin GIRBALAR - Dinçer ÇAĞLAN - Kazım Altaylı

TMMOB DENETLEME KURULU

Halil İbrahim YİĞİT

TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU

Ayhan KÖSEBALABAN

İÇİNDEKİLER

UNUTMAYACAĞIZ.....	1
1. SUNUŞ	9
2. 27. OLAĞAN GENEL KURUL	17
2.1 27. DÖNEM GENEL KURUL KARARLARI.....	18
2.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 27. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ.....	25
3. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI.....	31
4. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI.....	55
4.1 DANIŞMA KURULLARI.....	57
4.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ.....	59
4.3 KURUMSAL ZİYARETLER.....	61
4.4 ODAMIZA YAPILAN ZİYARETLER.....	93
4.5 ODA YÖNETMELİKLERİ	98
5. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ.....	99
5.1 ÜYELERİMİZ.....	99
5.2 ŞUBELERİMİZ.....	101
5.3. İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ	106
5. 4. ANKARA İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ.....	109
5.5 JEOGENÇ ÖRGÜTLÜLÜĞÜ.....	111
6. ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ	117
6.1 JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLGİ İŞLETİM SİSTEMİ (JMO-BİS).....	128
6.2- WEB SİTEMİZ (www.jmo.org.tr)	129

7. BİLİMSEL ETKİNLİKLER	135
7.1 KURULTAYLAR.....	136
7.2 SEMPOZYUMLAR.....	149
7.3 ÇALIŞTAYLAR.....	151
7.4 WEBİNARLAR.....	157
7.5 DESTEK VERİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER.....	167
8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER	175
8.1. PANDEMİDE EĞİTİM.....	175
8.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİMİZDE EĞİTİM.....	180
9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI	183
9.1 ÇALIŞMA RAPORLARI.....	284
10. 28. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR	217
11. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI	223
11.1 SÜRELİ YAYINLAR.....	224
11.2 SÜRESİZ YAYINLAR.....	228
12. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ	231
13. BASIN AÇIKLAMALARIMIZ	255
14. TMMOB/ODALAR, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER	349
15. KURULLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI	364
15.1. BİLİMSEL TEKNİK KURUL.....	364
15.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM DANIŞMA KURULU 28. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ ÇALIŞMA RAPORU.....	366
15.3. JEOETİK KURULU.....	366
15.4. EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU FAALİYET RAPORU.....	373

16. KAMU KURUMLARI VE ULUSLARARASI KURUMLARLA YAPILAN İŞBİRLİĞİ VE PROTOKOLLER	374
17. 28. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU.....	378
18. 28. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU	382
19. 28. DÖNEM MALİ RAPOR	384
19.2. 28. DÖNEM İKTİSADİ İŞLETME MALİ RAPOR	430
20. ŞUBE ÇALIŞMA RAPOR ÖZETLERİ	436
ADANA ŞUBE.....	438
ANTALYA ŞUBE	446
DENİZLİ ŞUBE.....	461
DİYARBAKIR ŞUBE.....	479
ESKİŞEHİR ŞUBE.....	490
GÜNEY MARMARA ŞUBE.....	503
İSTANBUL ŞUBE.....	511
İZMİR ŞUBE.....	555
KONYA ŞUBE.....	562
SAMSUN ŞUBE	577
SİVAS ŞUBE	589
TRABZON ŞUBE.....	592
21. 28. OLAĞAN GENEL KURUL SÜRECİMİZ.....	604
21-1.TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURUL DUYURUSU.....	604
21.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE SAYISI.....	605
21.3. SEÇİM TARİHLERİ.....	606
21-4. GENEL KURULLAR SONRASI SEÇİLEN ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE GÖREV DAĞILIMLARI.....	607

UNUTMAYACAĞIZ

Ahmet ANGILI



Üyemiz ve 9. (1982-1984) ve 10. Dönem (1984-1986) Yönetim Kurulu üyeliği görevinde bulunan Ahmet Angili`yı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. Meslek yaşamı boyunca örgütlü bir toplum olmanın gereklerine inanan Ahmet Angili`ya, Odamız, mesleğimiz ve ülkemize yaptığı hizmetlerden dolayı minnet borçluyuz.

Ailesi, dostları ve camiamızın başı sağolsun; ışıklar içinde uyusun.

Serdal İLHAN



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası emektarlarından, çalışma arkadaşımız, dostumuz Serdal İlhan'ı kaybetmenin derin üzüntüsünü yaşıyoruz. 1970 yılında Sivas'ta doğan Serdal İlhan 1989 yılından bu yana Odamızda çalışıyordu.

Kıymetli yol arkadaşımıza Allah'tan rahmet, ailesine ve sevenlerine başsağlığı diliyoruz.

Prof. Dr. Cazibe SAYAR



Prof. Dr. Cazibe SAYAR 1925 yılında Aydın'da doğmuştur. 1949 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümünü fakülte birincisi olarak bitirmiştir. 1950- 1955 yılları arasında yürüttüğü "Haliç-Küçükçekmece Gölü Bölgesinin Jeolojisi" konulu tez çalışması ile İTÜ Maden Fakültesi'nde verilen ilk doktora ünvanını kazanmıştır. 1958-1959'da Londra Imperial College, Royal School of Mines ve London National History Museum'da araştırmalar yapan Hocamız, 1961'de doçent, 1980'de profesör ünvanını almıştır. 1987'de İngiltere'de, National Museum'da, ABD'de Washington Geological Survey'de, 1988'de Almanya Hamburg Jeoloji ve Paleontoloji Enstitüsü'nde araştırma ve incelemeler yapan Hocamız, İstanbul ve çevresinin jeolojisi ile ilgili sayısız çalışmalara ve değerli buluşlara imza atmıştır. Temmuz 1992'de 42 yıl 7 ay faal olarak hizmette bulunduğu İstanbul Teknik Üniversitesi'ndeki görevinden emekli olmuştur. Değerli Hocamızı saygı, özlem ve minnetle anıyor, ailesine, sevenlerine ve yer bilimleri camiasına başsağlığı diliyoruz.

Prof. Dr. Mahir Vardar



İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı`nda uzun yıllar öğretim üyeliği ve Maden Fakültesi Dekanlığı yapan Prof. Dr. Mahir VARDAR 3 Mayıs 2020 Pazar günü vefat etmiştir. Mühendislik Jeolojisi, Kaya Mekaniği ve Tünelcilik gibi ülkemizde çok sayıda mühendislik projelerinin gerçekleşmesine, mühendislik hizmetlerinin bugüne gelmesine önemli katkılar sağlayan ve çok sayıda öğrencinin yetişmesine öncülük eden Prof. Dr. Mahir VARDAR`ı kaybetmenin üzüntüsü içerisindeyiz. Bilime inanan, çok yönlü kişiliği ve öğrencilerine yaklaşımıyla hep örnek olan Değerli Hocamızı hiç unutmayacağız. Ailesine, sevenlerine ve Yer Bilimleri camiasına başsağlığı dileriz.

İ. Altay Acar



Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İ. Altay ACAR 20 Aralık 2021 tarihinde kaybettik. Değerli Hocamızı hiç unutmayacağız. Ailesine, sevenlerine ve Yer Bilimleri camiasına başsağlığı dileriz.

DÖNEM İÇİNDE KAYBETTİĞİMİZ ÜYELERİMİZ

SİCİL NO	ADI SOYADI	KAYITLI OLDUĞU BİRİM
40	ÜNAL SÜNDAL	ESKİŞEHİR
94	FEVZİ ŞATIR	MERKEZ
115	AHMET ÇETİN	GÜNEY MARMARA
178	İLYAS GÜRÇEŞME	MERKEZ
544	HALİL JERF ASUTAY	MERKEZ
772	ORHAN BALTAN	MERKEZ
785	MUSTAFA ŞENEL	MERKEZ
791	KADİR KILIÇ	İSTANBUL
1019	MEMET ZİYA ATEŞ	İSTANBUL
1103	FERİDUN YAMAN	ANTALYA
1166	SERDAR GÜÇLÜER	MERKEZ
1225	TİMUR KARTAL	MERKEZ
1263	AHMET AKTÜRK	MERKEZ
1349	AHMET ANGILI	MERKEZ
1368	RAMİS ÖZOCAK	MERKEZ
1379	ERDOĞAN NATAL	İSTANBUL
1402	ÜLKER ÖZDEMİR	MERKEZ
1418	SÜMBÜL SOLMAZ İŞCAN	MERKEZ
1469	AŞKIN BURŞUK	İSTANBUL
1505	ÖZDEN ÖZER	MERKEZ
1561	MEHMET SEZAI SUNDER	İSTANBUL
1644	ABDULLAH KARAOSMANOĞLU	MERKEZ
1691	AYHAN ARVAS	MERKEZ
1832	AHMET AKIN ERKAN	MERKEZ

1864	MUSTAFA ŞENER	İSTANBUL
1947	GÖNÜL BÜYÜKÖNAL	İZMİR
1956	CAZİBE SAYAR	İSTANBUL
2014	AHMET HAMDİ ÖZTEN	MERKEZ
2138	MEHMET ŞERAFETTİN DAĞLI	MERKEZ
2208	HASAN TAHSİN AKTİMUR	MERKEZ
2276	ŞEVKİ FİLİZ	İZMİR
2395	NURHAN KURAN	İZMİR
2414	RECAİ ERASLAN	İSTANBUL
2639	ARİF SERMET ŐANVER	İSTANBUL
2684	AYTAÇ BİLGEN	ADANA
2826	AYSEN ÖZGÜNEYLİÖĞLU	MERKEZ
3191	TALAT ALP	ADANA
3441	İSMAİL ALTAY ACAR	ADANA
3483	MUZAFFER BÜLBÜL	MERKEZ
3514	KORKUT MÖRÖY	İSTANBUL
3678	MEHMET SADİ KORHAN ACAR	İSTANBUL
4115	İSKENDER KURT	TRABZON
4201	SENA AMİKLİÖĞLU	MERKEZ
4216	ATILLA EZİCİ	İSTANBUL
4394	HÜSEYİN ERTUĞRUL	MERKEZ
4397	İBRAHİM GÜNDOĞAN	İZMİR
5231	MAHSUM ELMA	DİYARBAKIR
6765	MUHSİN AKBULUT	MERKEZ
8189	AYTEKİN AYTAÇ	DENİZLİ
8313	İLKNUR SERTAKAN	SAMSUN
12136	MUSTAFA GÜNASLAN	MERKEZ
12560	ENVER YÜKKALDIRAN	DİYARBAKIR

12856	ERHAN ÇELİK	İZMİR
12992	CAFER ERDOĞAN	İZMİR
14113	EMİN DEYMECİ	DENİZLİ
18706	YÜCEL KÜÇÜKÇEPIŐ	ESKİŞEHİR
20190	MERT YORGUN	İZMİR
20616	AYNUR SAĞMAL	MERKEZ

1. SUNUŞ

Değerli meslektaşlarımız

İki yıla yakın süredir sürdürdüğümüz Oda çalışmalarını tamamlayarak yeni dönemi başlatacak olan Genel Kurulumuzu hep birlikte gerçekleştirmenin onur ve gurunu yaşıyoruz.

28. Dönem Oda çalışmalarımızı kapsayan 2020 ve 2021 yılları, bütün dünyada biyolojik afet sınıflaması kapsamında tanımlanan Covid-19 pandemisi başta olmak üzere deprem, heyelan, sel ve taşkın, orman yangınları, kuraklık, fırtına, musilaj gibi doğa kaynaklı afetlerin egemen olduğu, doğa kaynaklı bu afetlerden dolayı ülkemizde yaklaşık 200.000 bin insanımızın yaşamını yitirdiği, 20.000'ne yakın bina ve bina türü yapının yıkıldığı veya ağır hasara gördüğü, önemli sayıda altyapı hasarlarının meydana geldiği ve tahminen 60-100 milyar dolar arasında değiştiği ifade edilen ekonomik kayıpların yaşandığı şartlar altında tamamladığımızı ifade etmek isteriz.

Bu süreçte; covid 19 pandemisi başta olmak üzere çeşitli nedenlerle yaşamını yitiren ve aramızdan ayrılan meslektaşlarımız başta olmak üzere tüm vatandaşlarımızın ailelerine, yakınlarına ve sevenlerine başsağlığı diliyoruz.

Değerli meslektaşlar,

Ülke ve yakın coğrafyamızdaki gündemin hızlı bir değişim gösterdiği, işsizlik, ekonomik çöküntü ve krizin etkilerinin her gün artarak derinleştiği ve bu gelişmelerin de yaşamımızı doğrudan etkilediği bir süreçten geçiyoruz. Hayatımıza olumlu etki yapacak iyiye, güzele dair hiçbir ılık esintinin dahi olmadığı; her geçen gün etkisini artıran siyasal, yönetsel ve ekonomik krizin neden olduğu, işsizlik, hayat pahalılığı, kurumsal, yönetsel ve ekonomik çöküntü sonucunda, ülkemiz insanı bugün dünyanın en umutsuz, huzursuz, mutsuz, kararsız, geleceğe ilişkin hiçbir beklenti ve hedefi olmayan bir toplum haline dönüştürülmüştür.

AKP iktidarının, 24 Haziran seçimlerinden sonra sivil ve fiili darbesi sonucu oturtmaya çalıştığı rejim değişikliği, ülkemizde yaralar açmaya devam etmekte, Cumhurbaşkanlığı kararnameleleri ile sürekli hale getirilmek istenmektedir. Yerleştirilmeye çalışılan kişiye özgü düzenleme ve parti devlet anlayışı, bir yandan Türkiye'yi daha gerici, uzlaşmaz ve çatışmacı bir siyasal zemine oturturken öte yandan, kendisine karşı olan bütün kesimleri; üniversitede, bürokraside, yargıda, medyada, devlet içerisinde tasfiye ederek tüm kurumları Sadat, TÜGVA, ilim yayma cemiyeti gibi paralel yapılarla partili hale getirme çalışmaları devam etmektedir. Kamu kurumlarında liyakat bırakılmış, yandaşlık ve adam kayırmacı anlayış egemen kılınmış, kamuya personel alımları



için düzenlenen sınavlar haksız mülakatlarla göstermelik hale getirilmiştir.

Çıkarılan Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ile adaletin, hukukun, demokrasinin ve insan haklarının ayaklar altına alındığı, Anayasa mahkemesi, AİHM gibi kurumların verdiği kararların yok sayıldığı, TBMM'sinin denetim yetkisinin elinden alınarak işlevsiz hale getirildiği günlerden geçiyoruz.

Yaşanan bu süreçte; yasama-yürütme ve yargı tek bir kişinin emrine verilirken, düşünce ve ifade özgürlüğü ortadan kaldırılmış, AKP'nin haksız, hukuksuz, keyfi uygulamalarına eleştiri getiren, muhalefet eden tüm kesimlerin susturulması için kolluk kuvvetleri ve savcılıklar seferber edilmiş, uzun süreli tutuklanmalar, gece ev baskınları, fahiş oranlı tazminatlarla toplum yargı-polis cenderesi altına alınmış bulunmaktadır. En ufak bir eleştiriye tahammül kalmamış, sosyal medyada yapılan paylaşımlar suç unsuru haline getirilmiş, onbinlerce kişiye sırf sosyal medyada eleştiri getirdiği veya paylaştığı için davalar açılarak, halk korkutulmuş baskı altına alınmaya çalışılmıştır.

Yine bu süreçte, bu baskı ve şiddet, gerici-mezhepçi bir toplumsal yapının inşası için kullanılmakta, kendi varlığını sürdürüebilmek adına çağdaş, bilimsel, laik yaklaşımlardan vazgeçilerek; sorgulamayan, itaatkar ve kanaatkar nesiller yetiştirmeyi hedefleyen dinselendirilmiş bir eğitim sistemi yaratılmaya devam edilmektedir. Günümüzde kreşlerden, ilköğretime, liselerden üniversitelere, yurtlardan, barınma evlerine kadar tüm alanlar, tarikatların veya cemaatlerin cirit attığı kurumlar haline dönüştürülmüştür. Ülkenin geleceği olan gençlerimizin pozitif ve fen bilimlerinden tamamen koparılmış, tarikat yurtlarında barınmaya zorlanan gençlerimiz tecavüz, şiddet, psikolojik baskı altına alınmıştır. Bu travmadan etkilenen gençler arasında intihar etme eğilimi artmıştır.

Değerli meslektaşlar,

Odamız çalışma programında da belirttiğimiz gibi,

Bugün TMMOB ve Oda Örgütüllüklerimizin ortaya koyduğu, "darbeye de diktaya da teslim olmayacağız, demokratik bir Türkiye'yi savunmaya devam edeceğiz" yaklaşımı ile, Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ile sürekli hale getirilen baskı ve şiddetin derhal ortadan kaldırılmasını, evrensel hukukun ve insan haklarının bu ülkeye hakim olmasını; demokrasiyi, laikliği, barışı, emeği, eşitliği, özgürlüğü ve adaleti bir bütün olarak savunmayı acil bir görev olarak gören anlayışı hep birlikte sahiplenmeye devam edeceğiz.

Şiddete karşı barışı, gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, dogma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunmak, bu değerleri savunurken de jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında bilimsel, teknik ve mesleki

çalışmalarımızı sürdürmek temel çalışma yaklaşımımız olmuştur.

Mesleki demokratik bir kitle örgütü olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, kendini yaşadığı ülkenin sorunlarından soyutlamadan, önümüzdeki süreçte de mesleki ve toplumsal alanı birlikte ele alarak; ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirme ilkesi ile çalışmalarını yürütmeye devam edecektir.

Değerli meslektaşlar,

Küreselleşmenin ideolojik etkileri sonucunda Türkiye’de toplumsal düşünce, ülke çıkarı, toplumsal gelecek, dayanışma ve ahlaki değerler terk edilmiş; bireysellik, rekabetçilik, yolsuzluk yükselen değerler haline gelmiştir. Kurumlarda ve toplumda yaşanan insani değerlerimizdeki yozlaşma ve çürüme meslektaşlarımızın bir bölümünü de etkisine almış durumdadır.

Mühendisin topluma, doğaya, çevreye, iş yaptığı kişiye, mesleğe ve meslektaşına olan sorumlulukları ile, kendi vicdanına karşı olan sorumlulukların tamamı olan mühendislik etiğinden uzak uygulama ve davranışların meslek alanımızda da arttığını görüyoruz. Piyasa ilişkileri içinde gelişen yozlaşmalar topluma ve mesleğe büyük zararlar vermeye başlamış, kişisel sorumsuzluklar ne yazık ki mesleğin güvenilirliğini toplum gözünde azaltmaya başlamıştır. Bu durum sadece meslek alanımızla da ilgili olmayıp, benzer durum diğer meslek disiplinleri içinde geçerli olduğunu da belirtmek isteriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak meslek etiği-JEOETİK yönetmeliğimizle getirdiğimiz kuralların tüm camiamızda içselleştirerek, meslek alanımızdaki etik dışı yaklaşımlara karşı gerek birey olarak gerekse, Oda olarak etkin bir tavır geliştirmek, gerektiğinde teşhir ederek dışlamak topluma ve mesleğe karşı ortak bir sorumluluğumuz olduğunu vurgulamamız gerekiyor. Kamusal sorumluluğumuz gereği mesleki etik değerlerimize sahip çıkmamızın hepimizin ortak görevi olduğunun bilincine varmamız gerekiyor.

Değerli meslektaşlar,

Tek adam rejiminin baskıcı ortamı ile bunun yarattığı siyasal, yönetsel ve ekonomik çöküntü ve krizin etkilerini toplumun tüm kesimlerini derinden etkilemeye devam ediyor. Bu durumun önümüzdeki dönemde de şiddetini artırarak devam edeceğini düşünüyoruz. Yaşanan ekonomik krizin etkilerini örgütümüz üzerindeki etkilerini en aza indirmek amacıyla öncelikle kendi içimizden, bizlerden başlayan dayanışmacı, paylaşımcı, uzlaşmacı bir yaklaşımla hep birlikte aşmak zorundayız. Bu kapsamda geçtiğimiz dönemlerde odamızın TMMOB de öncülük ettiği ortak mekan, ortak personel, ortak altyapı ve ortak çalışma anlayışının TMMOB nezdinde yavaşta olsa gelişme göstermeye başlaması bizleri önümüzdeki süreçte yaşanacak sorunlara karşı daha bir güçlendireceğine inanıyoruz.



Bu kapsamda özellikle, il temsilciliklerimizin mevcut ekonomik kriz durumunu da göz önüne alarak, odalarımızın mekanlarını, personel ve altyapılarını ortak kullanma yolunda bir çabayı, bir niyeti ortaya koyması ve İKK'lar nezdinde bunları gündemleştirmesi ve konuya sahip çıkması gerekiyor. Bu hususun temsilciliklerimizde uygulanmasının sağlanması durumunda yaşanan ekonomik krizin odalarımız üzerindeki etkilerini sınırlandırabileceğimizi düşünüyoruz. Aksi durumun küçülüp, üyelerimizle bağlarımızın kopmasına neden olacağını görüyoruz. Bu durum sadece bizler yani JMO için değil, diğer TMMOB ye bağlı odalar içinde geçerli olduğu, bu nedenle TMMOB'nin dayanışmacı ve paylaşımcı ruhunu daha fazla içselleştirilerek sahiplenmemiz gerekiyor.

Değerli meslektaşlar,

28. çalışma dönemi içinde özellikle covid-19 pandemisinin getirdiği sokağa çıkma yasakları, toplantı, seyahat, etkinlik düzenlemesi yapılmasına getirilen sınırlamaların oda çalışmalarımızı önemli ölçüde etkilediği ifade etmemiz gerekiyor. Yaşanan bu durum nedeniyle birçok şube veya temsilciliğimizin yönetim organları ile düzenli toplantılar yapamadığını, üyelerimizle bir araya gelemediklerini, birçok şubenin komisyonlar kuramadığını, kurulan komisyonların ise bir araya gelerek çalışmadığının farkındayız.

Ancak tüm bu olumsuz tabloyu hep birlikte değiştirmek, sorun görülen alanları yeniden düzenlemek ve bir araya gelip birlikte çalışma ve üretme konusunda çalışmalarımızı yoğunlaştırmamız gerekiyor. Bu konuda başta şube yönetim kurulları ve il temsilciliklerimize önemli görev ve sorumluluk düşüyor. Örgütsel yönetimde görev alan tüm arkadaşlarımızın ülkemize, odamıza ve mesleğimize sahip çıkma konusunda daha fazla inisiyatif almaya, üyelerimiz ile bir araya gelerek ""sen-ben ayırımı yapmadan"" birlikte çalışma ve birlikte üretme anlayışına sahip çıkmaya, Güçlü Oda, Güçlü Jeoloji Mühendisi perspektifimizi üyelerimize benimsetme ve yaşama geçirme konusunda daha fazla çaba sarf etmemiz gerekiyor. Örgütlülüğümüzün gelişmesi ve kurumsallaşmasına her birimizin bulunduğu noktadan katkı koyması gerekiyor.

Değerli meslektaşlar,

Önemli Meslek alanlarımızdan olan madencilik ve jeotermal kaynak işletmeciliği, bu gün kamuoyunda değişik yönleriyle gündeme gelmektedir. Madenlerimizin ve jeotermal kaynaklarımızın işletme süreçlerinin, sadece en fazla karı hedef olarak yağmacı bir anlayışla değil, halkın ortak çıkarı esas alınarak ve gelecek nesillerin ihtiyaçları da gözetilerek kamusal bir anlayışla planlanması gerektiği çok açıktır. Madencilik ve jeotermal kaynaklara ilişkin faaliyetlerinin doğaya ve doğal yaşama uygun, gelecek kuşakların hakkını gasp etmeden, sürdürülebilir bir biçimde yürütülmesi temel yak-

laşımımızı oluşturmaktadır.

Madencilikle ilgili doğru politikaların hayata geçirilerek, yenilenemez nitelikteki doğal kaynağımız olan madenlerimizin, en verimli biçimde, çevresel değerleri gözete rek, fayda ve maliyet analizi yapılarak işletilmesi; yurt içinde yüksek katma değer yaratacak şekilde uç ürünlere dönüştürülerek ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının artırılması perspektifinden hareket edilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Dolayısıyla “Her Yerde, Her Şeye ve Halka Rağmen” maden işletmeciliği yapılmasının doğru olmadığını ifade ediyoruz.

Jeotermal enerji yenilenebilir ve doğru kullanıldığında çevreye en az zarar veren enerji kaynaklarından biri olmasına karşın, yanlış kullanımlarda ve uygulamalar ile çevreye zarar veren bir enerji türü haline getirilmiş durumdadır.

Jeotermal enerji kaynaklarının yoğunluklu olduğu Ege bölgesinde; enerji amaçlı üretim yapan bazı şirketlerin daha fazla kar için, çevresel tahribatlara neden olduğu, bu hususun ilgili idareler tarafından görmezden gelindiği ve buna ilişkin yeterli önlemlerin alınmadığı, karbondioksit salınımı ve doğaya deşarj yöntemlerinin önüne geçilemediği ve yapılan bu yanlış uygulamalar nedeniyle bölgenin geri dönülemez tahribatlara uğradığı görülmektedir.

Meslek alanlarımızı savunurken öte yandan da, bu yanlış uygulamaların mesleğimize, topluma ve doğaya zarar vermesine kayıtsız kalmamamız gerektiğini bir kez daha ifade etmek istiyorum

Değerli meslektaşlar,

Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, iki yıllık çalışma dönemi içerisinde Odamız, insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana bir anlayışla, Mesleğimize, örgütümüze, halkımıza, ülkemize dair çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalışılmıştır.

Mesleğimizin zengin bilim ve uygulama alanlarındaki mesleki etkinliklerimizi şube ve temsilciliklerimizle birlikte hayata geçirdik, mesleki eğitimlerimizi gerçekleştirdik, örgütsel ve sosyal çalışmalarımızı yürütmeye gayret ettik. Oda genel kurulumuzu yaptığımız günden bu güne kadar bazı eksikliklerimiz olmakla birlikte idari, mesleki ve toplumsal alandaki çalışmalarımızı bütünlüklü olarak yapma gayreti içinde olduk. Kurumsal alanda altyapımızı geliştirmek için bu dönemde önemli çabalar gösterdik. Üyeye ve topluma en geniş şekilde ulaşabilmek için altyapımızı geliştirdik. EBYS sistemini kurduk, odamız web sayfasının İngilizce versiyonu hayata geçirdik, sosyal medya hesaplarımızı etkin olarak kullanma gayreti içinde olduk, online eğitim ve toplantı altyapımızı geliştirdik, mesleki, bilimsel ve teknik faaliyetlerimizi çoğunluklu olarak online olarak gerçekleştirdik, 73. TJK, 21 ve 22 Paleontoloji çalıştayı, Adana ve İzmir’ in jeolojik mirası çalıştayı, 5. Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Sempo-



yumunu online olarak ve kendi personel kaynaklarımızla gerçekleştirdik. Çok sayıda eğitim, panel, söyleşi, konferansı şubelerimizle birlikte gerçekleştirdik. 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı muhteşem bir jeoloji şöleni haline getirerek 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür sitesinde geniş katılımlı bir şekilde gerçekleştirdik.

Dönem içerisinde pandeminin tüm kısıtlamalarına rağmen genel merkez ve tüm şubelerimizde çok sayıda kurul ve komisyonlar oluşturduk, bu komisyonların çalıştırılması konusunda yoğun emek ve çok sayıda toplantılar gerçekleştirdik. Online olarak şube başkanları, il temsilciliklerimizle düzenli aralıklarla toplantılar yaptık, danışma kurullarımızı gerçekleştirdik. Fay üzerinde yer alan kentlerimize ilişkin 18 kentimize ait rapor yayınladık, önümüzdeki günlerde hazırlıkları devam eden diğer illerimize ait raporları da kamuoyu ile paylaşma konusundaki çalışmalarımızda devam ediyor. Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular komisyonumuzun öncülüğünde illerimizin jeotermal kaynak potansiyeli ile ilgili raporlar hazırlamaya ve yayınlamaya başladık. İlk olarak da Ankara kentinin jeotermal kaynak potansiyeli raporunu yayınladık, önümüzdeki dönem hazırlıkları tamamlanan illerimizin jeotermal kaynak potansiyeline ilişkin raporların yayınlanması için hazırlık çalışmalarını yoğunlaştırdık. Bu kapsamda önümüzdeki dönem Niğde, Kütahya, Denizli, Manisa, İzmir kentlerine ait raporlarımızı yayınlama kararı aldık. Jeoteknik Komisyonumuzun öncülüğünde meslektaşlarımız tarafından yayın kullanılan excel programlarının yazılımına devam ettik. Daha önce yazılımı yapılan bazı programları geliştirdik.

Çok sayıda düzenleme için görüşler oluşturduk, TBMM de meslek alanımıza ilişkin konularda taraf olduk, sunumlar gerçekleştirdik, meslek alanımızı ilgilendiren bazı düzenlemelere karşı hukuki mücadele başlattık, Oda üye örgütlülüğümüz geliştirilmesi konusunda çok sayıda ziyaret gerçekleştirdik, emekli komisyonumuz, kadın komisyonumuz, jeo genç öğrenci üye toplantılarımızı gerçekleştirme gayreti içinde olduk. Bölüm başkanlarımızla eğitim eşgüdüm toplantısını gerçekleştirdik. TMMOB başta olmak üzere meslek alanımızla ilgili konularda diğer kurum ve kuruluşlarla ortak etkinlikler yaptık. Kamusal yarar çerçevesinde çok sayıda basın açıklaması gerçekleştirdik.

Yaptıklarımızı yeterli görmüyoruz. Daha fazla gayret ve çabaya ihtiyacımız olduğunu biliyoruz. Bütün bu çalışmalarda emeği geçen tüm şubelerimize, temsilcilerimize, çalışan personelimize, kurul, komisyon, çalışma guruplarında görev alan meslektaşlarımıza tekrar teşekkür ederiz.

Değerli meslektaşlar,

Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası; insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana bir anlayışla,



Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirerek, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye devam etmiştir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; Gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak; bilim ve emekle ürettiklerimizi umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma gayretimizi sürdüreceğiz.

Şimdi hepimize düşen görev; bu ilkeler ışığında Odamıza sahip çıkmak, örgütümüzü güçlendirmek, Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarımızda hep birlikte taşımaktır.

Saygılarımızla.

Bilimle, Emekle, İnatla ve Umutla

2. 27. OLAĞAN GENEL KURUL

27. Olağan Genel Kurulumuz 12 Eylül 2020 tarihinde Latanya Otel’de gerçekleştirildi. 27. Olağan Genel Kurulu, Divan’ın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Aytekin Zihni’nin, II. Başkanlığa İfakat Nejla Şaylan, Yazman Üyeliklere Ayla Çelenk ve Özgür Değirmenci’nin seçilmesinden sonra saygı duruşu ve ardından istiklal marşı ile devam edildi. Gündemin karara bağlanmasının ardından, 27. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını yaptı.

Alan’ın konuşmasının ardından TMMOB Başkanı Emin Koramaz’ın mesajı okundu. Daha sonra 27. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Faruk İlgün tarafından Çalışma Raporu, Sayman Üyesi D. Malik Bakır tarafından Mali Rapor sunumlarını gerçekleştirildi. Denetleme Kurulu Raporu Halil İbrahim Yiğit, Onur Kurulu raporu ise Dündar Çağlan tarafından Genel Kurula sunuldu. Dönem Faaliyet Raporları üzerine yapılan değerlendirmelerden sonra Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı. 27.Genel Kurulda yönetmelikler, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak bu konularda gelen öneriler okunarak komisyonlara aktarıldı.

Komisyon çalışmalarının tamamlanmasının ardından, bazı öneriler Genel Kurul kararı haline getirildi ve önümüzdeki dönem çalışma programına alarak yerine getirecek kararlar belirlendi.





Genel Kurulun ilk günü önergelerin tartışılarak oylanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı.

27. Dönem Genel Kurulun ikinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi için tek liste ile seçim yapıldı. 115 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi tamamlandı.

2.1 27. DÖNEM GENEL KURUL KARARLARI

Karar
No
1

Odamız gerek iç idari ve mali işleyişini, gerekse mesleki veya üçüncü kişilere ilişkin iş ve işlemlerini düzenleyen yönetmelik ve tebliğlerin sürekli değişen yasal mevzuat nedeniyle güncellenmesi gerekmektedir. Gerek var olan, gerekse ihtiyaç duyulan konularda Odamız Ana Yönetmeliği dışında kalan yönetmelik, tebliğ veya yönergelerin örgüt birimlerimizin görüşünü alarak yeniden düzenlenmesi, değiştirilmesi veya ihtiyaç duyulan alanlarda yeni düzenlemeler yapılması hususunda Yönetim Kuruluna yetki verilmesi konusu oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar
No
2

Odamızın topluma, mesleğe ve meslektaşına dair çalışmalarını bütünlüklü ve eksiksiz bir şekilde yerine getirebilmesi güçlü bir örgütsel yapının ve işleyişin yaratılması amacıyla

- Örgüt birimleri arasındaki ilişkileri geliştirip, sağlamlaştırmak,
- Ortak çalışma, ortak üretme anlayışını ve dayanışmayı geliştirmek,
- İşyeri temsilciliklerimizden başlayarak temsilcilik, şube ve genel merkez örgütlülüğümüzü ve işleyişimizi gözden geçirerek kurumsal yapımızın geliştirilmesini sağlamak,
- Üye olmayan meslektaşlarımızı odaya kazandırmak, mevcut üyelerimizin ise oda aidiyet duygusunun artırılması konusunda mekanizmaları yaratarak Odaya katkılarını arttırmak,
- Kadın, öğrenci, genç, işsiz, ücretli, kamuda çalışan, emekli ve SMM üyelerimize ilişkin bütünlüklü çalışmaları zenginleştirmek,

amacıyla bir “Örgütlenme Çalıştayı’nın” geniş katılımlı bir anlayışla yapılması, örgütlenmede en geniş katılımı sağlayacak araçların yaratılması suretiyle önümüzdeki çalışma dönemi içinde düzenlemesi hususunda yönetim kuruluna yetki verilmesi konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
3**

Jeolojik ve paleosismolojik çalışmalar baz alınarak ülkemizdeki aktif fay zonlarının belirlenmesi ve bu zonların yapılaşmaya kapatılarak depremlere karşı toplumun can güvenliğinin sağlanması konusu kapsamında, imar, planlama, yapı üretim ve denetim, afet, kentsel dönüşüm, afet sigortaları, kat mülkiyeti, belediyeler kanunu gibi çok sayıda yasal mevzuat değişikliği ile buna uygun yeni kurumsal yapılanmaya gidilmesi gibi değişiklikleri öngören ve kısaca "FAY YASASI" adı altında kavramlaştırılan yasanın, kamu yararı çerçevesinde, meslektaşlarımızın beklentilerini de karşılayacak şekilde TBMM'de çıkarılması amacıyla örgüt bütününde eşgüdüm içinde çalışma yürütülmesi konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
4**

Önümüzdeki dönem meslek alanlarımızı yakından ilgilendiren "su, maden, jeotermal, petrol, imar, afet, yapı üretim ve denetim başta olmak üzere çok sayıda kanun veya kanun değişikliğinin TBMM'de gündeme gelebileceği düşünülerek, Oda örgüt bütününde, yapılacak bu çalışmalara karşı hazırlıklı olunması amacıyla şube merkezlerimiz baz alınarak yukarıda tanımlanan alanlarda genel merkezin öncülüğünde, eşgüdüm içinde çalışmalar yürütecek, dinamik "çalışma komisyonu ve guruplarının" oluşturulması ihtiyacı öngörüsüyle bu komisyon ve gurupların odanın sahip olduğu teknolojik imkanlar da kullanılarak ve ortak toplantılar yaparak, en geniş katılımı ve ortak aklı oluşturacak şekilde yasal düzenlemelere karşı hazırlıklar yapması amacıyla, genel merkez ve şubelerde aynı amaçla, işler, dinamik ve birlikte çalışma kültürüne yatkın çalışma gurupları ve komisyonlarının oluşturulması konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
5**

2019 yılı sonundan buyana Dünyayı pençesi altına alan Covid-19 pandemisinin tüm toplumları derinden etkilemeye devam ettiği koşullarda tüm örgüt birimlerinin pandemi koşullarını da dikkate alarak olabildiğinde yüz yüze gerçekleştirecek sempozyum, kongre ve çalıştaylarını erteleme-leri, bunun yerine hem meslektaşlarımızı, hem de toplumu bilgilendirecek, günün ihtiyaçları çerçevesinde belirlenmiş ve programlanmış etkinlikler yapmaları yönünde çalışmalar yürütmesi konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
6**

Jeolojinin çok geniş uzmanlık alanlarında faaliyet gösteren jeoloji mühendislerinin mesleki çalışmalarının kalitesini ve güvenilirliğini artırmak, uygulamanın standartlarını yükseltmek; jeoloji mühendisliği uygulamalarında topluma, doğaya, mesleğe, meslektaşlarına, hizmet verilen kişilere karşı sorumlulukların yerine getirilmesini temin ederek mesleki davranış ilkelerinin hayata geçirilmesini sağlamak, mesleki denetimin etkin ve yaygın bir şekilde uygulanması gerekliliği göz önüne alınarak Jeoloji mühen-



disliği hizmetlerinin yapı denetim kanunu kapsamında olanların öncelikle yapı denetim kuruluşlarınca, diğer alanlarda üretilen hizmet ve ürünlerin denetiminin ise Odamız bünyesinde kamusal mesleki denetimi esas alan bir yaklaşımla sağlanması yönünde kapsamlı bir çalışma yürütülmesini ve bütün örgüt birimlerimizin alınan bu karar çerçevesinde uygulama birlik-teliği sağlayarak faaliyette bulunması konusundaki karar oy birliği ile ka-bul edilmiştir.

**Karar
No
7**

Gençlik olmadan güzel bir geleceğin kurulamayacağı gerçeğinden ha-reketle jeoloji mühendisliği öğrencilerini buluşturan bir yapılanma olarak kurduğumuz öğrenci örgütlülüğümüz olan JEO GENÇ çalışmalarının güçlendirilmesi amacıyla henüz öğrenciyken oda kültürünü, oda bilincini alarak; JEO-Genç Oda ilişkisini JMO-üye ilişkisine taşıyarak geleceğin oda yönetsel kadrolarının bugünden oluşturulması hedefinin canlandırılarak sürdürülmesinin Odamızın önümüzdeki dönemde temel çalışmalarından biri olması konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
8**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 27. Genel Kurul delegeleri olarak, kadınların kazanılmış haklarının bir sonucu olan İstanbul Sözleşmesi'nin erkek egemen bir zihniyetin baskısı ile sözleşmeden çekilme girişimlerini şiddetle reddediyor, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin derinleşmesine, kadı-na ve çocuğa yönelik şiddetin artmasına neden olacak bu çağ dışı girişim-lerden derhal vaz geçilmesi gerektiğini bildirerek, en büyük insan hakkı ih-lali olan kadına ve çocuğa yönelik her türlü şiddetin kaynağı olan toplumsal cinsiyet eşitsizliğine karşı, İstanbul Sözleşmesi'nin ve Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun'un derhal uygulanması ge-rektiği konusunda ilke kararı alınmasını ve bu kararın TMMOB 46. Olağan Genel Kuruluna önerge olarak sunulması konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Karar
No
9**

Kadına yönelik her türlü suç TMMOB Ana Yönetmeliği'nde "Disiplin Cezaları" bölümünde açıkça tanımlanmış olmasına rağmen, Onur Kurul-larının çalışmalarında uygulanan, çalışmalarına yön veren TMMOB Disip-lin Yönetmeliği'nde bu tanım yer almamaktadır. Ana yönetmelikte tanımlı bulunan kadına karşı her türlü suçun TMMOB 46. Olağan Genel Kuruluna önerge halinde götürülerek TMMOB Disiplin Yönetmeliğine de eklenmesi sağlanarak, bu tür suçlarda onur kurulları süreçlerinin etkin olarak işletil-mesi konusundaki karar oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar
No
10

1. Oda ve İktisadi işletmesinin personel kadrolarının aşağıdaki gibi belirlenmesine,

- Oda Sekreteri: 1
- Oda Sekreter Yardımcısı: 2
- Oda Muhasebe ve Mali İşler Sekreteri: 1
- Oda Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Sekreteri: 1
- Oda Hukuk Danışmanı: 1
- Şube Sekreteri: 2
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletme Müdürü: 1
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi Koordinatörü-1
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletme Personeli- 5
- İdari Büro Personeli: 30

2. 2020-2021 yılları için üye kayıt ve ödentilerinin aşağıda verildiği biçimde;

2020 yılı için

- Üye Aidatı: 15 TL
- Üye Kayıt Ücreti: 25 TL

2021 yılı için

- Üye Aidatı: 20 TL
- Üye Kayıt Ücreti: 30 TL

olarak belirlenmesine, borçsuz üye için Kimlik Yenileme Ücretinin ve Öğrenci Kaydının ücretsiz olmasına, öğrenci üyelere aidat alınmamasına, borçlu üyelerin kimlik yenileme taleplerinin borçlarını ödemeleri veya taksitlendirmeleri suretiyle karşılanmasına,

Odanın ana gelirlerinin üye aidat gelirlerinden oluştuğu gerçeğinden hareketle, şube ve temsilciliklerinin, telefon, SMS iletisi, elektronik posta vb. yollarla borçlu üyelere borç bildirimlerini her ay düzenli olarak yapmasına ve geçmiş yıllara ait üye ödenti borçlarının tahsili için gerekli çabanın gösterilmesine,

Oda gelirlerinin giderek azalması dikkate alınarak, bütün örgüt birimlerinde tasarruf tedbirlerine azami özenin gösterilmesine, bu kapsamda tedbirleri genelgesinin çıkartılmasına,

3. Merkez'in şubelere yapması gereken Nakit aktarımların bu kapsamda mali işler yönetmeliğinde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, 2020 ve 2021 yılı için gelirlerinin % 75'i oranında olmasına,



Bütün örgüt birimleri, Oda Genel Kurulunda alınan yıla esas tahmini bütçe planı gelirlerinin % 75'i oranında bütçeleri dikkate alınarak, her türlü giderlerini, bu oran içinde kalacak şekilde planlamasına,

Şubelere etkinlik alanındaki il temsilciliklerini de kapsayacak şekilde aktarılan miktarlardan, her İl Temsilciliklerine ait belirtilecek tutarın şube tarafından temsilcilik hesaplarına havale edilmesine,

Ayrıca,

4.Yabancı üye kayıt ve aidat miktarının TMMOB Genel Kurulu veya Yönetim Kurulu Kararı doğrultusunda uygulanmasında,

5. 2020-2021 yıllarını kapsayan çalışma dönemi için, SMMH Asgari ücretlerinin, Kurs ücretlerin ve diğer hizmet bedellerinin ile belirlenmesinde,

6. Oda/Şube Sekreteri, hukuk danışmanı mali danışman ve personel ücretlerinin belirlenmesinde, sendikalı personel için Toplu Sözleşme yapılması ve uygulanmasında,

7. Çalışma döneminde Oda Yönetim Kurulu'nun menkul ve gayrimenkul alım-satımı yapması, hizmet mekanı kiralanması veya gerektiğinde mevcut kiralık hizmet mekanlarından vazgeçilmesine,

8. Oda Asgari Ücret Tarife'sinin hazırlanması, bu kapsamda yer alan üyeye verilen belge ücretlerinin ve büro tescil ve yenileme ücretlerinin, şube görüşleri de dikkate alınarak belirlenmesinde,

9. Genel Kurul'da kabul edilen Personel Kadro Cetveli'ne göre uygun istihdamı veya tenkifatına, Odanın mali kaynaklarında her türlü nedenle ortaya çıkacak azalmayla ilgili olarak gerekli görülmesi halinde bu konuda gider azaltıcı önlemlerin alınmasında,

10. Genel merkez, şube ve temsilcilik organlarında görev alan üyelerin, oda amaçları çerçevesinde yürüttükleri faaliyetler esnasındaki seyahat, yol-luk, konaklama harcamalarına ait esasların belirlenmesinde,

11. 2020 ve 2021 Yılı Gelir-Gider Bütçesi için kalemler arasında aktarma, artırma ve eksiltme yapılmasında,

12.Pandemi gibi ortaya çıkabilecek mücbir sebeplere bağlı olarak personelin çalışma usul ve esaslarına ilişkin gerektiğinde düzenleme yapılmasında,

Genel Merkez Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine,

Diğer taraftan,

13.Covid 19 pandemisi nedeniyle 2020 yılı Nisan- Mayıs ve Haziran ayları süresince kısmi çalışma ödeneğinden faydalanan personelin karşılanan

ücret kayıplarının onaylanmasına,

14. Genel Merkez kasasında günlük en fazla 5.000 TL, İstanbul ve İzmir şubeleri için 3.000 TL, şubelerde 2.000 TL, temsilciliklerde 1.000 TL tutulmasına, fazla olan miktarın kendi banka hesaplarına yatırılmasına.

15. Şubelerin 10.000 TL ve üzerinde, temsilciliklerin 5.000 TL ve üzeri demirbaş alımı ve tek kalemden harcama miktarı için Oda Yönetim Kurulu'ndan yetki alınmasına,

16. 2020-2021 Cari Yılı içinde tüm Oda birimlerinde banka hesabı açılması (GARANTİ BANKASI VE İŞBANKASI VADESİZ HESAP) ve POS hesapları kullanılmasına devam edilmesine, Oda Yönetim Kurulu'ndan yetki alınmaksızın banka hesabı açılmamasına, Örgüt birimlerinin elektronik ortamdan ve banka hesaplarından elde ettikleri her türlü gelirin, şubelere belirlenen miktarda aktarılacak üzere Genel Merkez hesaplarında toplanmasına.

17. Belge ve aidat ödemeleri dışında elden tahsilât uygulaması yapılmamasına, tüm birimlerimizin Oda gelirlerine ait tahsilâtlarının Oda'nın banka, POS makineleri veya elektronik ortam banka hesaplarına yatırılmasına,

18. Aylık Mizan Cetveli'nin hazırlanması ve harcamaların Genel Kurul kararlarına, Mali İşler Yönetmeliğine ve Bütçe Uygulama Esaslarına uygun biçimde yapılmasına ve bir önceki aya ait mizanların bir sonraki ayın 10 una kadar hazırlanıp Genel Merkeze gönderilmesine, ilgili ay içinde herhangi bir gelir-gider olmasa dahi mizanların AYLIK olarak düzenlenmesine,

19. Yıllık geliri 1.000 TL'nin altında olan ve/veya gelirleri giderlerini karşılamayan temsilciliklerin mali işlemleri yapma yetkilerinin alınmasına ya da iyileştirilmesi konusunda Genel Merkez Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine,

20. Kira ödemelerinin bankadan yapılmasına,

21. Her türlü hizmet bürosu kiralama veya kira artışları için Genel Merkez'den yetki alınmasına elektrik, su, telefon, doğal gaz gibi aboneliklerin mutlaka Oda adına yaptırılmasına ve faturaların otomatik ödemeye verilmesine,

22. Vergi Dairelerinde yapılacak her türlü işlemlerde Oda Genel Merkezi'nin Çankaya V. D. 8450036092 Nolu vergi numarası kullanılmasına, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi kapsamındaki işlemlerde ise Çankaya V. D. 8450336671 vergi numarasının kullanılmasına,

23. Örgüt birimlerinde çalıştırılacak personel için mutlaka Genel Merkez'den kadro talebinde bulunularak onay alınmasına, geçici veya belirli



sürelî hizmet alımı şeklinde dahi olsa Genel Merkez'den izin alınmaksızın hiçbir şekilde personel çalıştırılmamasına,

24. Oda Mali İşler Yönetmeliği'nde İktisadi İşletme kapsamında belirtilen, gelir oluşturan her türlü etkinlik, hizmet ve faaliyetin İktisadi İşletme bünyesinde gerçekleştirilmesine, etkinliğin gelir-gider bütçelerinin önceden hazırlanıp gelir-gider dengesinin kurularak, Oda ve çalışma programı ilkelerine aykırı olmayacak şekilde katkı ve destek sağlanarak ek mali yükler getirmeyecek şekilde planlanmasına, bütçesi 10.000 TL yi aşan etkinlikler için Genel Merkez'den yetki alınmasına ve örgüt birimlerinin etkinliklerinin Genel Merkez ile koordineli olarak gerçekleştirilmesine,

25. Bütçe uygulama esasları kapsamında ihtiyaç duyulan ilave düzenlemelerin yapılmasında yönetim kurulunun yetkilendirilmesine

2.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 27. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

Genel Kurulunuzu ve Oda seçimlerimizi, Ülkemiz açısından tarihsel kırılmaya tanıklık ettiğimiz günlerde gerçekleştiriyoruz.

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemiz de, Covid 19 salgınının ilave etkisiyle ağır toplumsal, ekonomik ve psikolojik sorunlar yaşamımızı doğrudan etkiler hale gelmiştir. Bu pandemi sürecini de iktidarının devamı açısından neredeyse bir lütuf olarak değerlendiren siyasi iktidar, Cumhurbaşkanlığı seçimiyle belirginleşip salgınla derinleşen yönetememe krizini baskı ve sindirme politikalarıyla aşmaya, otoriter rejimini daha da derinleştirerek, kamusal alanı ve tüm yaşamı yeniden inşa etmeye çalışmaktadır.

24 Haziran 2018’de gerçekleştirilen Cumhurbaşkanlığı seçimleriyle birlikte, Türkiye Cumhuriyeti’nin belirli bir dönemi tümüyle sona ermiş, güçler ayrılığı esasına dayalı parlamenter rejim kaldırılarak, yasama, yürütme ve yargı erklerinin cumhurbaşkanında toplandığı yeni bir rejim kurulmuştur. Bu süreçte, Cumhurbaşkanlığı Kararnameleriyle tümüyle ‘tek adam’a bağımlı yeni bir idari yapılanma inşa edildi. Ülkenin adeta omurgası niteliğindeki bakanlıklar, genel müdürlükler, kurumlar, kuruluşlar, yasalarla, kararnamelere kapatıldı. Devletin tüm kurumları “parti devleti” anlayışı ile yapılandırıldı. Rejimin temelini oluşturan halk egemenliği anlayışının, rejimin istikrarını sağlayacak denge-fren mekanizmalarının ve hukukun üstünlüğü ilkesinin ortadan kalkmasıyla gerçek anlamda otoriter bir rejim yaratıldı. Bugün, adaletin hukukun olmadığı, tek adam ve parti devletine dönüşmüş sistemde, yargı en az güvenilen kurum haline gelmiştir.

Darbe girişiminden sonra ilan edilen ancak kaldırılmış olsa da hala ülke olarak OHAL koşullarında yaşamaya devam ediyoruz. Uygulanan KHK rejimi ile TBMM işlemez hale getirilmiş, bazı milletvekillerinin vekilliği düşürülmüş, seçilmiş belediye başkanlarının yerine kayyumlar atanmıştır. Bugün, en basit hak arayışlarına, özgürlük, eşitlik ve barış taleplerinin dile getirilmesine tahammül edilemiyor, muhalif her arayış, eleştirel her karşı çıkış terörle ve kolaylıkla terör örgütü üyeliği ile ilişkilendiriliyor, insanlar tutuklamalarla sindiriliyor. İktidar için susmanın bile yeterli olmadığı “benden yana olmazsan ötekisin ve suçlusun” anlayışı ile biat etmeyen kesimlerin yok edilmeye çalışıldığı karanlık bir dönemi yaşamaya devam ediyoruz.

Anayasa’da tanımlanmış olan “Türkiye Cumhuriyeti, insan haklarına dayanan demokratik, laik ve sosyal bir hukuk Devleti” dir” ifadesinden bugün geriye hiçbir şey bırakılmamış, laiklikten son kalanlar da yok edilerek hilafet dahi dillendirilir olmuştur.

Bugün ülke dinsel ve milliyetçi bir ittifakın, demokrasiden, insan haklarından, hukukun evrensel değerlerinden, barıştan uzak baskıcı rejiminin boyunduruğu altına



sokulmuş durumdadır.

Bu baskıcı rejim, TMMOB'yi ve odalarımızı da yeniden hedefine koymuştur. Kendinden olmayan her kesimi karşısına alan siyasi iktidar, kendi dünya görüşünü topluma dayatabilmek, siyasal geleceğini garanti altına alabilmek için örgütlü yapıları güçsüzleştirmeyi ve halkı yalnızlaştırmayı amaçlamaktadır

Baroların, ayrımcı, nefret dolu belli bir kesimi hedef gösteren bir zihniyeti eleştirilmesi; TTB'nin Covid-19 salgını süresince, sağlık sistemine, sağlık çalışanlarının olumsuz koşullarına ve şeffaf olmamaya ilişkin eleştirel yaklaşımı; TMMOB ve Odalarımızın insana, doğaya, yaşam çevremize olumsuz etkileri olan uygulama ve projelere karşı kamu yararı temelinde taraf olması bahane edilerek Anayasal, kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarını kontrol altına almaya yönelik girişimler yeniden gündeme getirilmiş, yapılan yasal düzenleme ile barolarda ilk adım atılmıştır.

Demokratik seçimler ile kazanamadığı kurumları, devletin tüm olanaklarını kullanarak işlemez hale getirmek, gerekirse kayyumlar eliyle o makamları işgal etmek, AKP'nin yönetme biçimi haline gelmiştir. Bu kapsamda da, baskı ve zor yoluyla sindirilemeyen meslek örgütleri, 'yasal düzenleme' yoluyla işlevsizleştirilmek ve kontrol edilmek istenmektedir.

Bizler biliyoruz ki, siyasi iktidarın rahatsızlığının asıl nedeni; bilim ve mühendisliğin insanlık yararına kullanılmasına olan sorumluluğumuzla; kamusal değerlerimize, doğamıza, yaşam çevremize, doğal kaynaklarımıza, kısaca toplumsal olana sahip çıkma yolundaki inadımız ve gayretimizdir. Doğma ve hurafeye karşı, bilimi, aydınlanmayı, çağdaşlığı, laikliği savunmamızdır. Faşizan, baskıcı, ayrıştırıcı politikalara karşı eşitliği, özgürlüğü, adaleti, kardeşliği ve barışı; sermayenin sınırsız sömürü isteğine karşı emeği ve alın terini savunmamızdır.

Bizler, savunduğumuz bu değerlerden geri adım atmayacağımızı, ilerici ve toplumsal değerlerimizin ortadan kaldırılmak istenmesine, odalarımızın parçalanmasına izin vermeyeceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Bütün bu olumsuzluklar yaşanırken, kadınlara yönelik şiddet ve cinayetler her alanda olanca hızıyla artarken; toplumsal cinsiyete dayalı ayrımcılık ve şiddeti önlemeyi temel alıp bunu besleyen toplumsal cinsiyet klişelerin ve önyargıların da ortadan kaldırılmasını öngören İstanbul Sözleşmesi'nden siyasi iktidar çekilmek istenmektedir.

Kadın ve çocukları her türlü şiddete karşı koruma altına almak amacıyla yazılmış bir sözleşmeden vazgeçmek, şiddeti onaylamak, kadınların kazanılmış haklarını yok saymak ve toplumsal cinsiyet eşitliğini reddetmek anlamına gelmektedir.

Toplumsal cinsiyetçi her türlü şiddeti önleme amacıyla İstanbul Sözleşmesi, kadının toplum içinde eşit ve özgür biçimde yaşaması için temel bir ihtiyaç ve kadınların yıllarca süren mücadelesinin bir ürünü, kazanılmış hakkı olup Kadını Yaşatan

İstanbul Sözleşmesi'nden geri adım atılması kabul edilemez bir yaklaşımdır.

Diğer taraftan, yıllardır yürütülen yanlış dış politikalar sonucunda Türkiye bugün büyük bir yalnızlaşmayla baş başa kalmış durumdadır. Siyasi iktidarın yeni Osmanlıcılık hayali ile bölgesel güç olma ve yayılmacı hevesleri, ülkeyi sadece yakın coğrafyamızdaki savaşların içine sürüklemekle kalmamış binlerce kilometre uzaktaki savaşın da tarafı haline getirmiştir. Suriye, Irak ve Libya'da savaşın doğrudan içinde olan Türkiye, Doğu Akdeniz'de de çatışmanın eşiğine gelmiş durumdadır.

Kürt sorununun da, sınır ötesine de geçen çatışmacı politikalar ile çözümleneceğini sanmanın çıkmaz bir yol olduğu görülerek, Kürt sorununun ülke içinde barışçıl ve demokratik çözümünü savunmak daha bir önemli hale gelmiştir.

Siyasi iktidar, dış ve iç politikadaki bu çatışmacı durumu, ülke içindeki zayıf pozisyonunun konsolidasyonu ve muhalif kesimleri susturmanın bahanesi olarak da kullanmaktadır. İzlenen bu yanlış politikaların sonucu olarak yapılan harcamalar zaten kırılğan olan ve tükenmiş ekonomiyi de ciddi bir krizle yüz yüze getirmiş durumdadır.

İşte, içinde yaşadığımız bu ortamda, "Yurtta Sulh, Cihanda Sulh" şiarını hayata geçirmek daha bir anlamlı ve zorunlu hale gelmiş bulunmaktadır.

Siyasal toplumsal alanda bunlar yaşanırken ekonomi alanında da kötüye gidiş kendini gösteriyor. Ülke ekonomisi bir uçurumun eşiğinde dururken, refahın, üretimin ve istihdamın artmadığı sanal bir büyümeden bahsediliyor, enflasyon ve işsizlik reel olarak yükselirken, Türkiye gelir dağılımı en bozuk ülkeden biri olma özelliğini koruyor.

Bugün, TÜİK'in açıkladığı dar tanımlı işsizlik oranı ve işsiz sayısı gerçek durumu yansıtmaktan oldukça uzak kalmakta; ekonomik krizle birlikte Covid 19 salgınında işsizlik ve iş kaybı toplamının 17 milyonu geçtiği açıklanırken; her 3 gençten birinin işsiz olduğu görülmektedir.

İçinde bulunduğumuz derin ekonomik kriz, halkımızı, meslek alanlarımızı ve meslektaşlarımızı da doğrudan etkilemekte; hayatlarımızı zorlaştırmaktadır. Siyasi iktidarın ekonomi yönetimi ve tercihlerinin şekillendirdiği yanlış politikalarının etkisi salgın nedeniyle daha da artmış; meslektaşlarımız ve özellikle yeni mezunlarımız arasındaki işsizlik de ciddi boyutlara ulaşmış durumdadır.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan etkilenirken; işsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar tüm meslektaşlarımızı tehdit eder hale gelmiştir.

İşsizlik ve yoksulluk giderek artarken en temel insani hak ve ihtiyaçlar sadece parası olanın yararlandığı hizmetler haline getirilmiştir. Bu da yetmemiş, ekonomik krizin yükü, savaş harcamalarının tüm faturası halka kesilirken, halkın vergi yükünü artırarak



çak yeni paketler devreye sokulmuştur.

Öte yandan, meslek alanlarımızı da doğrudan ilgilendiren önemli konular ülke gündemindeki yerini korumaya devam etmektedir.

Jeolojik bilgilerle açıklanması hiç de zor olmayan doğa olaylarının insan eliyle nasıl birer afete dönüştürüldüğü ve doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesinde siyasi irade eksikliğinin acı sonuçları son yaşadığımız depremlerle ve sel baskınlarıyla maalesef bir kez daha görülmüştür.

Afet zararlarının azaltılmasını esas alacak şekilde, İmar, Yapı Denetim, Afet, ve Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanuni düzenlemelerin halkın afetlere karşı güvenli olmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi, jeoloji bilim ve uygulamalarının ve meslektaşlarımızın bu süreçlerde hak ettiği yeri alması yaşamsal bir öncelik taşımaktadır.

Kanal İstanbul Projesi Ülkemizin gündeminde önemli bir yer tutmaya devam etmektedir. Sadece İstanbul'u değil hepimizi ilgilendiren bu proje, yüzey sularını, barajları, yeraltı sularını, tarımı, denizlerimizi, ekosistemi yani tüm yaşam çevremizi yok edecek tehditleri barındırmaktadır. Sağlıklı ve güvenli bir kentleşmeye kadar mesleğimizin uzmanlık alanlarından ele alıp her yönüyle olumsuzlukları ortaya koyduğumuz ve bütün bilim çevrelerinin görüşüne halkın istememesine rağmen ısrar edilen bu rant projesinden derhal vazgeçilmelidir. Dikkatler deprem gerçeği ve yaklaşan İstanbul depremine çevrilmelidir.

Ülke kaynaklarının Kanal İstanbul gibi bu ülke insanına hiçbir faydası olmayacak projelere ve savunma! harcamalarına değil, halkımızın afetlere karşı sağlıklı ve güvenli yaşamasına ayrılması gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

Diğer taraftan, önemli meslek alanlarımızdan olan madencilik ve jeotermal, bazı yanlış uygulamalar nedeniyle bugün kamuoyunda değişik yönleriyle tartışılır hale gelmektedir. Başta madencilik ve jeotermal faaliyetleri olmak üzere meslek alnımızdaki tüm uygulamaların doğayı, yaşam çevremizi ve yöre halkının duyarlılığını dikkate alarak toplum yararına yapılmasının önceliğimiz olduğunu bir kez daha vurguluyoruz.

Yine, Jeolojik ve paleosismolojik çalışmalar baz alınarak ülkemizdeki aktif fay zonlarının belirlenmesi ve bu zonların yapılaşmaya kapatılarak depremlere karşı toplumun can güvenliğinin sağlanması konusu, Odamız tarafından uzun yıllardan bu yana talep edilmektedir. Bu kapsamda, İmar, planlama, yapı üretim ve denetim, afet, kentsel dönüşüm, afet sigortaları, kat mülkiyeti, belediyeler kanunu gibi çok sayıda yasal mevzuat değişikliği ile buna uygun yeni kurumsal yapılanmaya gidilmesi gibi değişiklikleri öngören ve kısaca "FAY YASASI" adı altında kavramlaştırdığımız yasanın, ranttan uzak, kamu yararı çerçevesinde, meslektaşlarımızın beklentilerini de karşılayacak şekilde çıkarılması için çalışma yürütülmesi gerekmektedir.

Jeoloji mühendisliği uygulamalarında topluma, doğaya, mesleğe, meslektaşlarına, hizmet verilen kişilere karşı sorumlulukların yerine getirilmesini temin ederek mesleki davranış ilkelerinin hayata geçirilmesini sağlamak, mesleki denetimin etkin ve yaygın bir şekilde uygulanmasından geçmektedir. Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapı denetim kanunu kapsamında olanların meslektaşlarımız tarafından yapı denetim kuruluşlarınca, diğer alanlarda üretilen hizmet ve ürünlerin denetiminin ise Odamız bünyesinde kamusal mesleki denetimi esas alan bir yaklaşımla sağlanması yönünde kapsamlı bir çalışma yürütülmesi önem taşımaktadır.

Odamızın topluma, mesleğe ve meslektaşına dair çalışmalarını bütünlüklü ve eksiksiz bir şekilde yerine getirebilmesi güçlü bir örgütsel yapının ve işleyişin yaratılmasından geçmektedir. Bu kapsamda, işyeri temsilciliklerimizden başlayarak temsilcilik, şube ve genel merkez örgütlülüğümüzü ve işleyişimizin güçlendirerek geliştirilmesini sağlamak, ortak üretme anlayışını ve dayanışmayı geliştirmek, oda Üye ilişkisini güçlendirmek, Jeo-Genç Oda ilişkisini JMO-üye ilişkisine taşıyarak odanın geleceğini yaratacak çalışmaları etkin bir şekilde yürütmek önemli görevlerimizden biri olmaya devam etmektedir.

Sonuç olarak;

Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası; insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana bir anlayışla, Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirerek, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye devam edecektir.

MMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak; bilim ve emekle ürettiklerimizi umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma gayretimizi sürdüreceğiz.

Şimdi hepimize düşen görev; bu ilkeler ışığında Odamıza sahip çıkmak, örgütümüzü güçlendirmek, Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarımızda hep birlikte taşımaktır.

Saygılarımızla.

Bilimle, Emekle, Umutla ve İnatla.

3. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

1. GİRİŞ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, kurulduğu 1974 yılından bu güne taşıdığı temel ilkeleri, bilgi ve ilişki birikimi üzerinden; insandan, emekten, hukuktan, adaletten ve laiklikten yana bir anlayışla, mesleğimize, halkımıza, ülkemize dair çalışmaları 28. Dönemde de bütünlüklü olarak hayata geçirmeye, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye devam edecektir. İçinden geçtiğimiz pandemi koşullarının çalışma programımızı etkileyeceği açıktır. Ancak, programımız gerekli koruma tedbirleri alınarak, olabildiğince yüz yüze ilişkilerle gerçekleştirilmeye çalışılacak, gerekirse web/internet (online) altyapısı üzerinden bazı faaliyetler yürütülecektir. Ülkemiz, Covid 19 pandemisinin neden olduğu sağlık sorunlarının yanında ağır toplumsal, sosyal, ekonomik ve psikolojik sorunların, yaşamımızı doğrudan etkilediği, siyasi iktidarın salgınla derinleşen yönetememe krizini baskı ve sindirme politikalarıyla aşmaya, otoriter rejimini daha da derinleştirerek, kamusal alanı, yaşamı yeniden inşa etmeye çalıştığı günlerden geçmektedir. Bugün ülkemiz, muhafazakar ve milliyetçi bir ittifakın, demokrasi, insan hakları, hukukun evrensel değerleri ile barıştan uzak baskıcı rejiminin boyunduruğu altına sokulmuş; yasama, yürütme ve yargı erklerinin cumhurbaşkanında toplandığı, otoriter bir rejim inşa edilmiştir. Uygulanan KHK rejimi ile TBMM işlemez hale getirilmiş, milletvekillerinin vekilliği düşürülmüş, seçilmiş belediye başkanlarının yerine kayyumlar atanmıştır. Bugün, en basit hak arayışlarına, özgürlük, eşitlik ve barış taleplerinin dile getirilmesine tahammül edilemiyor, muhalif her arayış, eleştirel her karşı çıkış terörle ve kolaylıkla terör örgütü üyeliği ile ilişkilendiriliyor, insanlar tutuklamalarla sindiriliyor. "Parti devleti" anlayışı ile yapılandırılan yeni rejimde hukukun üstünlüğü ilkesi ortadan kaldırılmış, adaletin hukukun olmadığı, tek adam ve parti devletine dönüşmüş sistemde, yargı en az güvenilen kurum haline gelmiştir. Anayasa'da tanımlanmış olan "Türkiye Cumhuriyeti, insan haklarına dayanan demokratik, laik ve sosyal bir hukuk Devleti" dir ilkelerinden, bugün geriye hiçbir şey bırakılmamış, laiklikten son kalanlar da yok edilerek, bazı kesimler tarafından hilafet dahi dillendirilir hale gelmiştir. Bu baskıcı rejim, TMMOB'yi ve odalarımızı da yeniden hedefine koymuş; siyasi iktidar baskı ve zor yoluyla sindiremediği meslek örgütlerini, 'yasal düzenleme' yoluyla işlevsizleştirmek ve kontrol etmek niyetine girmiştir. Diğer taraftan, yıllardır yürütülen yanlış dış politikalar sonucunda Türkiye bugün büyük bir yalnızlaşmayla baş başa kalmış durumdadır. Siyasi iktidarın yeni Osmanlılık hayali ile bölgesel güç olma ve yayılmacı hevesleri, ülkeyi sadece yakın



coğrafyamızdaki savaşların içine sürüklemekle kalmamış binlerce kilometre uzaktaki savaşın da tarafı haline getirmiştir. Suriye, Irak ve Libya'da savaşın doğrudan içinde olan Türkiye, Doğu Akdeniz'de de çatışmanın eşiğine gelmiş durumdadır. "Yurtta Sulh Cihanda Sulh" ilkesinin hayata geçirilmesinin daha bir gerekli olduğu günümüzde, Kürt sorununun, sınır ötesine geçen çatışmacı politikalar ile çözülebileceğini sanmanın çıkmaz bir yol olduğu görülerek, ülke içinde barışçıl ve demokratik çözümünü savunmak daha önemli bir hale gelmiştir. Bütün bu olumsuzluklarla birlikte, kadınlara yönelik şiddet ve cinayetler olanca hızıyla artarak sürerken; toplumsal cinsiyete dayalı ayrımcılık ve şiddeti önlemeyi temel alıp bunu besleyen toplumsal cinsiyet klişeleri ve önyargılarının da ortadan kaldırılmasını öngören İstanbul Sözleşmesi'nden siyasi iktidar çekilmek istemektedir. Toplumsal cinsiyetçi her türlü şiddeti önleme amacıyla olan İstanbul Sözleşmesi, kadının toplum içinde eşit ve özgür biçimde yaşaması için temel bir ihtiyaç ve kadınların yıllarca süren mücadelesinin bir ürünü, kazanılmış haktır. Kadını yaşatan İstanbul Sözleşmesi'nden geri adım atılması kabul edilemez bir yaklaşımdır. Siyasal toplumsal alanda bunlar yaşanırken ekonomi alanda da kötüye gidiş kendini gösteriyor. Ülke ekonomisi bir uçurumun eşiğinde dururken, refahın, üretimin ve istihdamın artmadığı sanal bir büyümeden bahsediliyor, enflasyon ve işsizlik reel olarak yükselirken, Türkiye gelir dağılımı en bozuk ülkelerden birisi olma özelliğini koruyor. Öte yandan, bugün meslek alanlarımızı da doğrudan ilgilendiren önemli konular ülke gündemindeki yerini korumaya devam etmektedir. Jeolojik bilgilerle açıklanması hiç de zor olmayan doğa olaylarının insan eliyle nasıl birer afete dönüştürüldüğünü, doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesinde siyasi irade eksikliğinin acı sonuçları son yaşadığımız depremlerle maalesef bir kez daha görülmüştür. Afet zararlarının azaltılmasını esas alacak şekilde, İmar, Yapı Denetim, Afet, ve Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanuni düzenlemelerin halkın afetlere karşı güvenli olmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi, jeoloji bilim ve uygulamalarının ve meslektaşlarımızın bu süreçlerde hak ettiği yeri alması yaşamsal bir öncelik taşımaktadır. Kanal İstanbul projesi her türlü eleştiri ve karşı çıkışa rağmen inatla siyasi iktidarın hala gündeminde yer almaya devam etmektedir. Ülke kaynaklarının Kanal İstanbul gibi bu ülke insanına hiçbir faydası olmayacak projelere ve savunma harcamalarına değil, halkımızın afetlere karşı sağlıklı ve güvenli yaşamasına ayrılması gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz. Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası; insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana bir anlayışla, Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirerek, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye devam edecektir.

2. TEMEL İLKELERİMİZ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası:

- Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirmeye, bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla halkın ve meslektaşlarımızın hizmetine sunmaya çaba sarfeder.
- Oda çalışmalarını; sermayeden, idareden bağımsız olarak yürütür. Meslektaşların ve mesleğimizin gelişmesini sağlamak, mesleğimizin saygınlığını yükseltmek, meslek ve bilim etiğini korumak, kamuoyunda gördüğü ilgi ve duyulan güvenin korunması ve pekişmesi yolunda gereken titizliği gösterir.
- Halktan, emekten, demokrasi, barış ve adaletten yana bir anlayışla; gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunur.
- Kadına yönelik şiddet ve ayrımcılığa karşı çıkarak; kadın meslektaşlarımızla her aşamada birlikte sorumluluk alır.
- Meslektaşlarımızın birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak üzere gerekli çalışmalarını sürdürür. Oda Meslek Etiği Yönetmeliği'ni benimser ve benimsetme yönünde çalışmalarını yürütür.
- Toplum ve mesleğimize olan sorumluluk bilinciyle; siyasi iktidarların bilime, tekniğe ve akla aykırı, halkın çıkarlarına ters düşen uygulamalarına mesleki uzmanlık birikimiyle ve toplumcu bir anlayışla karşı durur.
- Yaşam çevresinin kirletilmesine ve tüketilmesine, yerleşim alanlarını afetlere karşı güvenliksiz kılmaya yönelik her türlü girişime ve uygulamalara karşı sağlıklı ve güvenli çevrede yaşamayı bir insan hakkı olarak görür ve bu yaklaşımın her koşulda hayat bulmasını sağlamaya çalışır.
- Kamuoyunun mesleki ve teknik konularda doğru bilgilendirilmesi ve yanlışlıklara karşı uyarılmasında üzerine düşen görevi titizlikle yapar.
- Kentlerimizin, doğal çevremizin birer rant alanı olarak görülmesine, madenlerimiz, enerji ham maddelerinin, derelerin, ormanların talanına karşı çıkarak; yaşam alanlarımızın, bütün doğal varlık ve kaynaklarımızın korunmasına gayret eder.
- Sistemin bir sonucu olan işsizliğin meslek alanımızdaki acı yansımalarını azaltmak için jeoloji eğitimi politikalarının değiştirilmesinden başlayarak, insanın yerküreye olan tüm ilişkilerinde jeoloji bilim ve uygulamalarının yaşam bulmasına ve bu kapsamdaki yasal düzenlemelerde jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluklarının genişletilmesine, yeni istihdam alanları yaratılmasına özel çaba sarfeder.
- Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermeyen, dışa bağımlılığımızı



arttıran enerji politikalarını ve sadece nükleer lobilerin çıkarına olan nükleer santrallerin ülkemizde kurulmasını reddeder.

- Madencilikle ilgili olarak doğru politikaların hayata geçirilmesini, bu kaynaklarımızın jeoloji bilim ve uygulamalarını esas alarak; çevresel, tarımsal, kültürel ve diğer doğal varlıklarımızı gözeterek kamu yararını esas alacak şekilde değerlendirilmesini savunur, sömürge tipi talan madenciliğine karşı çıkar.
- Oda mali politikalarında merkezi ve bütüncül kaynak planlamasını temel alarak, mali kaynakların değerlendirilmesinde saydamlık ve titizlik anlayışını sürdürür.
- Birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışıyla çalışır, demokratik merkezîyetçiliğin tüm birimlerde hayata geçirilmesine çaba harcar.
- Odanın asli bileşeninin üye olduğu gerçeğinden hareketle, tüm üyelerle etkileşim içinde olarak karar mekanizmalarının içine katar ve üye olmayan meslektaşlarımızı Oda üyeliğine kazandırılması için gerekli çalışmaları yürütür.

3. ÖRGÜT ve ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Odamızın topluma, mesleğe ve meslektaşına dair çalışmalarını bütünlüklü ve eksiksiz bir şekilde yerine getirebilmesi, güçlü bir örgütsel yapının ve işleyişin yaratılmasından geçmektedir. Bu kapsamda,

- Örgüt birimleri arasındaki ilişkileri geliştirip, sağlamlaştırmak,
- Ortak çalışma, ortak üretme anlayışını ve dayanışmayı geliştirmek,
- İşyeri temsilcilerimizden başlayarak temsilcilik, şube ve genel merkez örgüt-lülüğümüzü ve işleyişimizi gözden geçirerek kurumsal yapımızın geliştirilmesini sağlamak,
- Üye olmayan meslektaşlarımızı odaya kazandırmak, mevcut üyelerimizin ise oda aidiyet duygusunun artırılması konusunda mekanizmaları yaratarak Odaya katkılarını arttırmak,
- Kadın, öğrenci, genç, işsiz, ücretli, kamuda çalışan, emekli ve SMM hizmeti veren üyelerimize ilişkin bütünlüklü çalışmaları zenginleştirmek amacıyla, pandeminin gelişim sürecine bağlı olarak bu çalışma dönemi içinde “Örgüt-lenme Çalıştayı” düzenlemesi hedeflenmiştir. Diğer taraftan, Oda organları ve bütün örgüt birimlerinin, kolektif ve üretken bir çalışma içinde olması sağlanacak; başta şubelerimiz olmak üzere tüm örgüt birimlerinin oda görüşünün oluşturulmasına destek ve katkı vermesine özel çaba gösterilecektir. Birimlerin ve organların faaliyetlerinde şimdiki kadar olduğu gibi, Oda'yı vesayet altında bırakabilecek tarz ve ilişkilerden uzak durulmasına özen gösterilecektir. Meslektaşlarımızın mesleki ve toplumsal ilişkilerinde, mesleki etik kurallara uygun

davranışları geliştirilirken, aksine davrananlara yaptırım uygulanması için örgütsel çalışmalar artırılacaktır.

3.1. Oda – üye ilişkileri

Covid 19 salgınının bu çalışma döneminde üyelerimizle yüz yüze ilişki kurup geliştirmeyi etkileyeceği açıktır. Ancak, değişik araçlarla da olsa üyeye dönük çalışmalara devam edilecektir. Odamız, örgütlenmenin asıl bileşeninin üye olduğu gerçeğinden yola çıkarak tüm üyelerle etkileşim içinde olmayı ve üye olmayan meslektaşlarımızı Oda üyeliğine kazandırılması için gerekli çalışmalar yapmayı sürdürecektir. Örgütsel yapılanmada, toplumumuzun her kesiminde görülen ve meslektaşlarımızda da belirgin ölçüde ortaya çıkan odamıza ve toplumsal sorunlara yabancılaşmayı giderecek ilişkiler geliştirilmeye çalışılacaktır. Pandemi etkisi de dikkate alınarak, üyelerimizle internet üzerinden yapılacak etkinlik dolayımı iletişim geliştirilmeye çalışılacaktır. Odanın meslektaşlarca “üye olunması gerekli” bir kurum olarak görülmesi sağlanmaya çalışılacak; ekonomik, sosyal, mesleki ve demokratik taleplerinin örgütlü yapıların mücadelesinden geçtiği bilinci ile “üyeliği ve katılımı” özendirici çalışmalar yürütülecektir. “Ücretli çalışan, işsiz, emekli, öğrenci, kadın ve SMM hizmeti” veren üyelerimizle, konumsal sorunlarını aktarabileceği, ortak çözüm önerilerin geliştirileceği komisyonlar oluşturulacak ve bu komisyonların yaptığı çalışmaların birlikte uygulamaya geçirilmesine gayret gösterilecektir. Uygulanan politikalara bağlı olarak diğer meslek disiplinlerinde de varolan ve giderek artan işsizlik, üyelerimizin en önemli sorunu olmaya devam etmektedir. Meslek alanımızı ilgilendiren tüm yasal düzenlemelerde gerekli değişikliklerin yapılmasına çaba harcanarak, üyelerimizin çalışma alanını genişletecek ve istihdama katkı koyacak her türlü girişimlerde bulunulmaya devam edilecektir. Borçsuz üyelerimize yönelik geçtiğimiz dönemlerde başlatılan ferdi kaza sigortası uygulamasına devam edilecek, bunun dışında üyelerimizin sağlık, konaklama, tatil vb. gibi ihtiyaç duydukları alanlarda hizmet üretkenlerle anlaşmalar yaparak üyelerimizin indirimli yararlanabilecekleri ve kaliteli hizmet alacakları olanaklar genişletilecektir. Üyelerimizin çalışma yaşamlarında karşılaşacakları mesleki sorunlarda hukuksal destek verilmeye devam edilecektir.

3.1.1. Ücretli çalışan üyeler

Özel sektörde ücretli çalışan meslektaşlarımızın önemli bir kısmı, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunları da pandemi sürecinde artarak yaşar hale gelmiştir. Odamız ücretli çalışan mühendislerin özlük haklarına, ekonomik ve sosyal gereksinimlerine yönelik çalışmalarını sürdürmeye devam edecektir. Bu kapsamda, asgari ücret tarifesinin ve SMMH Yönetmeliğimizin aylık ücretlerle ilgili kurallarının uygulanması için gerekli koşulları yaratmaya gayret



edecektir. Oda üyelerinin çok büyük bir bölümünü oluşturan ücretli çalışan meslektaşlarımızın bir araya gelmesi ve olumsuzluklara ilişkin yapılabileceklerin tasarlanması ve yapılması gerekenlerin hayata geçirilebilmesi için çalışmalar yürütecek bir komisyon da oluşturulacak, Örgüt birimlerimizde bu amaçlarla kurulacak komisyonların koordineli ve aynı hedefler doğrultusunda çalışmaları sağlanacaktır. 24. Çalışma Döneminde yürürlüğe giren SGK-TMMOB Mühendisler İçin Asgari Ücret İşbirliği Protokolünün yeniden yaşama geçmesi için Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve SGK Başkanlığı düzeyinde çalışmaların TMMOB çatısı altında yapılacak çalışmalara aktif destek sağlanacaktır.

3.1.2. Serbest jeoloji mühendisliği hizmeti veren üyeler (SJMMH)

Ülkenin içine sokulduğu ekonomik sorunlar ve planlamadan uzak uygulamalar, yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunları ciddi boyutta ortaya çıkarmış bulunmaktadır. Bu durum SMM bürolarımızı da derinden etkilemiş, belirli çalışma alanlarında önemli iş yapma daralmasına neden olmuştur. Kamu ihalelerindeki jeoloji bilim ve uygulama kalemlerinin bağımsız ihale edilerek genel iş kapsamının içinde değerlendirilmesi, meslektaşlarımızın iş alabilmelerini zorlaştırırken diğer yandan alt yüklenici konumuna düşürülmeleri nedeniyle de düşük ücretlerle iş yapar duruma düşürülmüşlerdir. Diğer taraftan, SMM' lerimizin en temel sorunlarından biri de aralarındaki haksız rekabet nedeniyle vermiş oldukları hizmetlerin karşılığını alamamalarıdır. Oda asgari ücret tarifesinin altında iş yapmalarına yol açan bu durum, bazen mesleki etik kurallarına uymayan uygulamaları da ortaya çıkarmakta, mesleğimiz de bu durumdan olumsuz etkilenmektedir. Oda olarak, SMM' lerin oda ile olan bağlarını, zorunlu ilişki boyutundan çıkararak, yaşanan tüm sorunlara ortak çözüm üretip, örgütsel bütünlük içinde ortak davranış ile önerileri hayata geçirme çabası içinde olunacak, bu amaçla çalışma komisyonları kurulacaktır. Resmi gazetede yayınlatarak yürürlüğe koyduğumuz SMM yönetmeliğimizi günün koşulları ve ihtiyaçlar çerçevesinde örgüt birimlerimizin ve özellikle SMM' lerimizin görüşü alınarak güncellenmesi çalışmalarına başlanacaktır.

3.1.3. İşsiz üyeler

Bugün, TÜİK'in açıkladığı dar tanımlı işsizlik oranı ve işsiz sayısı gerçek durumu yansıtmaktan oldukça uzak kalmakta; ekonomik krizle birlikte Covid 19 salgınında işsizlik ve iş kaybı toplamının 17 milyonu geçtiği açıklanırken; her 3 gençten birinin işsiz olduğu görülmektedir. İçinde bulunduğumuz derin ekonomik kriz, halkımızı, meslek alanlarımızı ve meslektaşlarımızı da doğrudan etkilemekte; hayatlarımızı zorlaştırmaktadır. Siyasi iktidarın ekonomi yönetimi ve tercihlerinin şekillendirdiği yanlış politikalarının etkisi, salgın nedeniyle daha da artmış; meslektaşlarımız ve özellikle yeni

mezunlarımız arasındaki işsizlik de ciddi boyutlara ulaşmış durumdadır. Jeoloji mühendisliğinin işsizliğin yoğun olduğu meslek disiplinleri arasında olduğunun bilinciyle; mesleki hak ve yetkilerinin geliştirilmesine, eğitim, iş gücü, istihdam dengesinin kurulmasına, rant ekonomisi yerine üretim ve istihdama yönelik politikaların hayata geçirilmesine bu dönemde de çaba harcanmaya devam edilecektir. Kamuda istihdamı arttırmak amacıyla bütün kurumlarla görüşmeler yapılırken, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin mevzuatlarda yer alması ile tüm sektörlerde jeoloji mühendisi istihdamının artırılması çalışmalarına özel önem verilecektir. İşsiz üyelere belirli kontenjan dahilinde eğitim kurslarından ücretsiz yararlanmasına devam edilecek, somut diğer destekleyici ve örgütleyici politikalar geliştirilecek, işsiz meslektaşlarımızın bilgi ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalar sürdürülecektir. Odamız, üyelerinin iş bulmasına yardımcı olmaya gayret edecek, kamuda ve özel sektörde jeoloji mühendisi talep edilen iş ilanları işsiz üyelerimize duyurulacak, iş bulmaları konusunda destek sağlanacaktır. Ayrıca, Oda Merkez ve birimlerinde işsiz üye komisyonları kurulacak, birlikte çözüm önerileri geliştirilerek hayata geçirilmeye çalışılacaktır.

3.1.4. Kadın üyeler

Günümüzde toplumsal cinsiyetçi yaklaşımların sebep olduğu kadınlara yönelik şiddet ve cinayetler her alanda olanca hızıyla artmaktadır. En temel biçimiyle

- Kadına ve çocuğa yönelik her türlü şiddetin ve ev içi şiddetin önlenmesini,
- Şiddet mağdurlarının korunmasını,
- Suçların kovuşturulması ve cezalandırılmasını,
- Kadına yönelik şiddet ile mücadele alanında bütüncül, eş güdümlü ve etkili bir işbirliğini İçeren politikaların hayata geçirilmesini kapsayan İstanbul Sözleşmesi, 2014 yılında yürürlüğe girmiş olmasına karşın, sözleşmenin hiçbir gereği bugüne kadar yerine getirilmediği gibi, toplumsal cinsiyetçi şiddet giderek artmış, toplumsal cinsiyet kalıplarına dayalı önyargıların, törelerin, geleneklerin ve diğer uygulamaların ortadan kaldırılmasına yönelik hiçbir adım atılmamıştır. Bu umursamazlık ortadayken, siyasi iktidar İstanbul Sözleşmesinden son derece içeriksiz bahanelerle çekilmek istemektedir. İstanbul Sözleşmesi kadınların kazanılmış haklarının bir sonucudur. Erkek egemen bir zihniyetin baskısı ile, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin derinleşmesine, kadına ve çocuğa yönelik şiddetin artmasına neden olacak bu çağ dışı girişimlerden derhal vaz geçilmesi gerekmektedir. En büyük insan hakkı ihlali olan kadına ve çocuğa yönelik her türlü şiddetin kaynağı olan toplumsal cinsiyet eşitsizliğine karşı, İstanbul Sözleşmesi'nin ve Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun'un derhal uygulanmasına yönelik çalışmalar yürütülecek, bu yaklaşımın TMMOB 46. Olağan Genel Kurulunda da karar altına alınması hedeflene-



cektir. Diğer taraftan, TMMOB Ana Yönetmeliği'nin "Disiplin Cezaları" başlığı altında yer alan 90. Maddesinde "Odalara bağlı meslek mensuplarından 6235 sayılı TMMOB Kanununa ve bu Ana Yönetmeliğe aykırı hareketi görülenlerle, üyelerden ve tüm meslek mensuplarından, meslekle ilgili işlerde, gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zarara yol açan ya da kabullendiği anlaşmalara uymayan ya da meslek onurunu bozan durumları saptananlara, üye ve çalışanlara karşı psikolojik yıldırma/baskı/taciz uygulayanlara, kadın üye ve kadın çalışanlara karşı cinsiyet ayrımcılığı yapanlara, cinsel tacizde bulunanlara kayıtlı ya da ilgili buldukları Oda Onur Kurulunca aşağıda yazılı disiplin cezaları verilir" denilerek verilecek cezalar tanımlanmaktadır. Kadına yönelik her türlü suç TMMOB Ana Yönetmeliği'nde "Disiplin Cezaları" bölümünde açıkça tanımlanmış olmasına rağmen, TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nde bu tanım yer almamaktadır. Ana yönetmelikte tanımlı bulunan kadına karşı her türlü suçun TMMOB 46. Olağan Genel Kuruluna önerge halinde götürülerek TMMOB Disiplin Yönetmeliğine de eklenmesi sağlanarak, bu tür suçlarda onur kurulları süreçlerinin etkin olarak işletilmesine özel çaba gösterilecektir. Öte yandan, Kadın üyelerimiz; öğrencilik, iş arama, uzmanlık alanı seçimi, vafsa uygun istihdam, ücretlendirme, mesleki gelişim ve çalışma yaşamı süreçlerinde erkek meslektaşlarından farklı sorunlarla karşılaşmakta, mesleğin kendi sorunlarından ayrı, cinsiyetçi anlayışların kaynaklık ettiği özgül sorunlar da yaşamaktadır. Odamız; kadına cinsiyeti nedeniyle uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadele etmek, pozitif ayrımcı politikalara destek olmak amacıyla da Genel Merkez ve Şubelerimizde işlevsel ve üretken kadın komisyonu oluşturacaktır. Kadın meslektaşlarımızla her aşamada birlikte sorumluluk alarak, kadın sorununda olumlu destek politikaları hayata geçirilecektir.

3.1.5. Öğrenci üyeler (JeoGenç)

Gençlik olmadan güzel bir geleceğin kurulamayacağı gerçeğinden hareketle jeoloji mühendisliği öğrencilerini buluşturan bir yapılanma olarak kurduğumuz öğrenci örgütlülüğümüz olan JeoGenç çalışmalarının güçlendirilmesi daha bir önemli hale gelmiştir. Henüz öğrenciyken oda kültürünü, oda bilincini alarak; JeoGenç Oda ilişkisini JMO-üye ilişkisine taşıyarak geleceğin oda yönetsel kadrolarının bugünden oluşturulması hedefinin canlandırılarak sürdürülmesi, Odamızın önümüzdeki dönemde temel çalışmalarından biri olacaktır. Üniversitelerimizde kontenjan tanınan jeoloji mühendisliği bölümlerimizin ve tercih edenlerin sayıları giderek azalmakla birlikte; JeoGenç çalışmaları Merkezde ve bölümlerimizin bulunduğu şubelerimizde, kendi

bünyelerinde öğrenci üyelerimizin de katılımıyla oluşturulacak öğrenci komisyonları aracılığıyla yürütülecek ve Merkezi komisyon tarafından koordine edilecektir. Oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi kapsamında öğrenci üye sayısının artırılması, staj imkânlarının seferber edilmesi, teknik gezilerin ve meslek sohbetlerinin organize edilmesi sağlanacaktır. Pandemi koşullarının mümkün kıldığı kapsamda, JeoGenç örgütlülüğü için özel bir çalışma programının hazırlanarak uygulanmasına çalışılacaktır. JeoGenç üyelerin odada düzenlenen eğitim programlarına belli kontenjanlar dahilinde ücretsiz katılımın sağlanmasına, Oda yayınlarının belirli oranda öğrenci üyelere indirimli olarak verilmesine devam edilecek, düzenli olarak her yıl karşılıksız olarak verdiğimiz Oda burs olanaklarının genişletilerek daha fazla öğrencimize burs verme imkanı yaratılmaya çalışılacaktır.

3.1.6. Emekli üyeler

Emekli üyelerimizle ilişkilerin sürdürülerek katkılarının çoğaltılmasına yönelik çalışmalar bu dönemde de devam edilecektir. Geçen dönemin en etkin komisyonlarından biri olan Jeo-Emekli Komisyonumuz bu dönemde de çalışmalarını sürdürecektir, benzer nitelikteki komisyonun yeterli üye kaynağımızın olduğu diğer şubelerimizde de hayata geçirilmesine çaba harcanacaktır. Yıllık olarak düzenlenen ve geleneksel hale getirilen emekli üyelerimizle buluşma etkinliği devam ettirilecek, emekli komisyonlarımızın öncülüğünde tüm üyelerimizin katılımına açık sosyal, kültürel, teknik veya kültürel amaçlı gezi, sohbet, dinleti, seminer vb. etkinliklerin düzenlenmesi sağlanacaktır.

3.2. Meslek Etiği ve Mesleki Denetim

Genel Kuruldan alınan yetki çerçevesinde, jeolojinin çok geniş uzmanlık alanlarında faaliyet gösteren jeoloji mühendislerinin mesleki çalışmalarının kalitesini ve güvenilirliğini artırmak, uygulamanın standartlarını yükseltmek; jeoloji mühendisliği uygulamalarında topluma, doğaya, mesleğe, meslektaşlarına, hizmet verilen kişilere karşı sorumlulukların yerine getirilmesini temin ederek mesleki davranış ilkelerinin hayata geçirilmesi sağlanacaktır. Mesleki denetimin etkin ve yaygın bir şekilde uygulanması gerekliliği göz önüne alınarak jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapı denetim kanunu kapsamında olanların öncelikle yapı denetim kuruluşları bünyesine alınacak meslektaşlarımızca, diğer alanlarda üretilen hizmet ve ürünlerin denetiminin ise Odamız bünyesinde kamusal mesleki denetimi esas alan bir yaklaşımla verilmesi yönünde kapsamlı bir çalışma yürütülecek ve bütün örgüt birimlerimizin alınan bu karar çerçevesinde uygulama birlikteliği sağlayarak faaliyette bulunmasını sağlanacaktır.



3.3. İşyeri - İl Temsilciliği – Şube - Genel Merkez İlişkileri

3.3.1. İşyeri temsilcilikleri

Meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı tüm işyerlerinde iş yeri temsilciliklerimizin oluşturulmasına çalışılacaktır. Temsilcilik, Şube ve Merkez Yönetim Kurulları, Covid 19 salgınının elverdiği koşullarda düzenli olarak işyeri temsilciliklerini ziyaret ederek sorunlar yerinde paylaşılacak, iş yerlerine özel yaşanan sorunlara ortak çözümler getirilerek dayanışma birlikteliği sağlanmaya çalışılacaktır. Kamu kurumlarındaki üyelerimizin Oda bağına arttırmaya özel bir önem verilecek, bu kapsamda kamu kurumlarımızdaki iş yeri temsilciliklerimiz daha bir işlevli hale getirilmeye çalışılacaktır. Üye-Oda arasında en önemli bağı oluşturan iş yeri temsilcileri aracılığı ile kurumlarda üye olmayan meslektaşlarımızın odaya üye olmaları için çaba sarf edilecektir.

3.3.2. İl temsilciliği

İl Temsilcilerimizin Oda Ana yönetmeliğine uygun olabildiğince üye toplantılarında eğilim belirlenerek ataması gerçekleştirilecektir. Temsilcilik yürütme kurullarının, mesleki ve kamusal sorumluluklarımızın daha etkin olarak yerine getirmesine çaba harcanacaktır. Temsilciliklerimizin oda görüş ve politikalarının oluşturulması ve uygulanmasında daha etkin olması sağlanacaktır. Temsilciliklerimizin idari iş ve işleyişinde şubelerle olan ilişki basamağı esas olacak, şubelerin çözüm getiremediği konular Genel Merkeze iletilerek ortak çözüm mekanizmalarının yaratılması sağlanacaktır. Temsilciliklerimizin İKK'lar içinde aktif olarak yer almasına devam edilecek, temsilcilikler mesleki ve toplumsal faaliyetleri birlikte yürüten bir yapıda çalışılacaktır. İl temsilciliği yürütme kurulları ile online olarak örgüt içi eğitim çalışmaları yapılacaktır.

3.3.3. Şubeler

Şubelerimizin, Oda çalışma programının yanısıra Oda görüş ve politikalarının oluşturulmasına katkı ve desteğini arttırarak, kolektif bir çalışma ile politikalarımızın hayata geçirilmesi önem taşımaktadır. Şubelerimizin, Genel Kurullarımızda şekillenmiş çalışma ilkelerini içselleştirerek sahiplenip, buna uygun davranış ve söylemleri geliştirmesi bu dönemde de önceliğimiz olacaktır. Şube örgütlüğünün etkinlik alanının tamamını kapsayan, kendini bulunduğu il merkezi ile sınırlandırmadan İl temsilcilikleri ile sistematik bağları geliştiren, Şube Danışma Kurullarını düzenli toplayarak idari, mali bütünlüklü örgütsel bir işleyişin sağlanması bu çalışma döneminin de hedefleri arasında olacaktır. Bununla birlikte, Üniversite-Oda ve Öğrenci örgütlülüğünün geliştirilmesine yönelik çaba sarf etmek, mesleki ve toplumsal sorunlara sahip çıkmak, il temsilcilikleri, İşyeri temsilcilikleri, çalışma komisyonları ile birlikte kolektif üretme anlayışını hayata geçirmek temelinde bir oda çalışmasını yürütmeleri ortak yaklaşım

ve amacımız olmaya devam edecektir.Şubelerimizde üretilen bilgi ve görüşlerin tüm şubelerimize ve üyelerimize, gerektiğinde de topluma aktarılması için gerekli paylaşım yöntem ve olanakları arttırılacaktır. Şubelerimizin, etkinlik alanındaki sorun ve ihtiyaçlar üzerinden genel Merkez ile koordinasyon içinde etkinlik ve eğitimlerin düzenlenmesine devam edilecektir.Şube başkanları ve yazman, sayman yönetim kurulu üyeleri ile pandemi koşullarına göre mümkün olduğunca yüz yüze veya internet üzerinden düzenli toplantılar yapılacaktır. Oda ve şube danışma kurullarının fiziki veya online olarak düzenli olarak yapılmasına azami gayret gösterilecektir

3.4. İdari ve mali işleyiş

3.4.1. İdari işleyiş

Oda işleyişinin idari hiyerarşik sistem içinde yürütülmesine özel önem verilecek olup, idari ve mali konularda yapılan çalışmaların İl-Şube-Genel Merkez ekseninde yürütülmesi sağlanacaktır. Oda birimlerine ulaşan yazılı başvuruların yasal süresi içinde yanıtlanması, Oda birimleri arasında yazılı görüş alışverişinin geliştirilmesi, üye hizmetlerinin daha hızlı verilmesine çalışılacaktır. Ayrıca web üzerinden bilgi edinme başvurusu kapsamında yapılan başvurulara süresi içinde yanıt vermeye devam edilecektir. Gelen ve giden evraka gerekli ulaşımın kolaylaştırılması amacıyla başlatılan, tüm evrakların taranarak JMOBİS sistemine yüklenmesi işlemleri devam edecektir. Üye bilgilerine hızlı erişim sağlanması için daha önceki dönem başlattığımız Oda arşivinde yer alan üye sicil dosyalarının taranma ve JMOBİS arşiv sistemine yüklenme işlemlerine devam edilecektir. Odamızın gerek kendi birimleri ve üyeler ile gerekse diğer kurum ve kişilerle iletişiminin daha sağlıklı kılınması amacıyla, Jeoloji Mühendisliği Bilgi İşletim Sistemi (JMOBİS) destekli, etkin bir idari işleyiş sağlanacaktır. JMOBİS altyapısının geliştirilmesi konusunda başlatılan çalışmalara devam edilecek, bu kapsamda Elektronik Belge Yönetim Sistemi, JMOBİS sistemine entegre edilecek, evrak yönetim sistemi geliştirilerek hem üyelere daha iyi hizmet verme konusundaki çabaların artırılması sağlanırken, hemde elektronik arşiv, elektronik posta yoluyla da kurumsal kapasite ve diğer kurumlarla elektronik yazışma yapılması suretiyle zamandan ve postadan kaynaklı masrafların azaltılması sağlanacaktır.

3.4.1.1. Yönetim kurulu toplantıları

Yönetim Kurulu toplantıları asil ve yedek üyeler ile odanın diğer organlarının da katılımıyla yapılacak, toplantılara katılımlara ilgi ve sürekliliğin sağlanması için azami çaba sarfedilecektir. Toplantıların yüz yüze yapılması tercih edilmekle birlikte Pandemi nedeniyle webinar yoluyla da toplantılar yapılacaktır. Kolektif bir yönetim anlayışının yerleştirilmesi, kadro yenileme, genişleme ilkelerimizin de hayata geçirilmesine çalışılacaktır. Ayrıca şeffaflık gereği Genel Merkez Yönetim Kurulu Kararları web sayfamız üzerinden hem üyelerimiz, hem de kamuoyu ile paylaşılacaktır.



3.4.1.2. Denetleme kurulu toplantıları

Denetleme Kurulu, Jeoloji Mühendisleri Odası'nın; kayıt ve karar defterlerinin ve bunlara bağlı bütün mali işlemlerinin, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve buna ilişkin hazırlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Ana Yönetmeliği ve Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği ile diğer yönetmelikler, Oda Genel Kurulu ve Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu kararlarına uygunluğunu denetlemekle ilgili görevini yerine getirecektir. Denetleme Kurulu, Oda'nın kayıt ve karar defterleri ile hesaplarını ve bunlara bağlı tüm işlemlerini; bu işlemlerin TMMOB ve Oda Mali İşler Yönetmeliği'ne ve Oda Bütçesi ve uygulama esaslarına uygunluğunu en az üç ayda bir denetleyip raporunu düzenleyerek, yönetim kuruluna önerilerde bulunacaktır.

3.4.1.3. Onur kurulu toplantıları

Odamızın 27. Olağan Genel Kurul'unda seçilen Onur Kurulu, TMMOB Ana Yönetmeliği ve Oda Ana Yönetmeliği'nin Onur Kurulu'na ilişkin ilgili maddeleri ile TMMOB Disiplin Yönetmeliği kapsamında çalışmalarını sürdürecektir, Odaya yapılan bildirim soruşturmasına değer görülmesi ile başlatılan soruşturma sonunda Oda Yönetim Kurulu Kararı ile Kurula iletilen üyelerimizle ilgili dosyalar incelenerek karara bağlanacaktır. Ayrıca JEOETİK ilkelerinin meslektaşlarımız ve tüm toplum tarafından benimsenmesi konusundaki çalışmalara destek verecektir.

3.4.1.4. Danışma kurulu toplantıları

Alınacak kararların oluşmasında örgütsel katkı, katılım ve tüm görüşlerin ele alınıp tartışıldığı en önemli mekanizmalardan olan Oda Danışma Kurulu toplantılarının düzenli ve en geniş katılımı ile yapılmasına özel bir önem verilecektir. Üyeden başlayarak İşyeri Temsilcilikleri, İl-İlçe Temsilcilikleri, Şube Danışma Kurulları, Şube Yönetim Kurulu, Oda Danışma Kurulu, Oda Yönetim Kurulu karar alma mekanizmaları olarak işletilmeye devam edilecektir. Ayrıca günün teknolojik imkanlarından yararlanılarak karar alma süreçlerine kurul, komisyon, il ve şube yönetim kurullarının katılımı ile alınan kararların meslektaşlara ve toplumun tüm taraflarına duyurulması konusunda etkin çaba gösterilecektir.

3.4.1.5. Altyapı ve Personel Durumu (JMOBİS, personel durumu ve hizmet mekanları)

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi (JMOBİS) Web sayfamızdan üyelerimizin "JMOBİS ÜYE GİRİŞİ" üzerinden üye bilgi güncellemeleri, güvenli bir şekilde aidat ödemeleri, hazırlanan projelerin sicillere kaydedilmesi, oda sicil ve kayıt belgelerinin alınması, meslek içi eğitim seminerlerine başvuru yapabilmeye hizmetleri sağlan-

muştı. Bu dönemde de tespit edilen eksiklikler doğrultusunda JMOBİS geliştirilmeye devam edilecek, JMOBİS sistemi üzerinden yürütülen “evrak yönetim sistemi” geliştirilerek Elektronik Kamu Bilgi Yönetim Sistemine entegre edilecektir. Oluşturulan ve sürekli günün ihtiyaçları çerçevesinde geliştirilen sistemin daha etkin ve verimli kullanılması konusunda oda çalışanlarına, şube yönetimi/temsilciliklere sürekli eğitim verilecektir. Personel yönergesi günün ihtiyaçları çerçevesinde yenilenecek, Oda ve çalışanlar açısından daha tanımlı bir işleyiş oluşturulacaktır. Çalışan personelin veriminin artırılması, oda ile bağının güçlendirilmesi ve yaptığı çalışmaları periyodik olarak sürekli rapor etmesi sağlanarak üretken ve verimli bir çalışma ortamı yaratılacak, kalıcı bir yönetici-personel işleyişi ve daha da kurumsal bir oda çalışması içinde olunacaktır.

Odamız merkez, şubeler ve temsilciliklerimizin mali kaynakları çerçevesinde hizmet mekanlarının durumu yeniden gözden geçirilecektir. Örgüt birimlerimizin çalışma/büro hizmet mekanlarının idari işleyiş ile oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesine örgüt biriminin mali olanaklarının elverdiği çerçevede çalışılacaktır. Ülkenin içinde bulunduğu ekonomik kriz dikkate alınarak temsilciliklerimizin diğer odalarla “ortak mekan, ortak personel ve ortak altyapı” kullanmaları konusunda teşvik edilecektir. Oda gelirlerimizdeki gelişmelerin belirleyiciliğinde, her birimin mali açıdan kendi gelir-gider dengesi yeniden değerlendirilerek, üye sayısı ve hizmet üretim yoğunluğu dikkate alınmak suretiyle personel istihdamı gözden geçirilecektir. Bu şekilde birimlerimizin mali imkanlarına paralel olarak daha düzenli bir örgütsel faaliyet yürütmesi sağlanmaya çalışılacaktır.

Odamız Genel Merkezinde Selçuk Bayraktar Kütüphanesi meslektaşlarımızın hizmetine sunulmaya devam edecektir.

3.4.2. Mali İşleyiş

3.4.2.1. Oda Mali İşleyişi

Ülkemizde yaşanmakta olan ekonomik kriz pandemiyle birlikte etkisini daha fazla hissettirmekte, gerek üyelerimiz gerekse Oda'mız bu durumdan doğrudan etkilenmektedir. Oda'nın gelirlerinde ciddi bir azalma gözlenirken, giderlerinde sürekli bir artış yaşanmaktadır. Oda'nın etkinliği ve eylemliliğinden ödün vermeden sürdürülebilmesi ve kaynakların doğru kullanımı için kimi mali yapısal düzenlemelerin yapılması zorunluluğu vardır. Odamızın mali politikalarında merkezi bütçe ve bütüncül kaynak planlaması anlayışını esas alan mali işleyişimiz, Oda Mali İşler Yönetmeliği ile Bütçe Uygulama Esasları dahilinde sürdürülmeye devam edilecektir. Mali koşullarımıza bağlı olarak zorunlu olmayan giderlerde azami tasarrufa gidilmesine özen gösterilecektir. Zaman zaman şube/temsilciliklerimizde yaşanan mali işleyişteki farklı uygulamaların ortadan kaldırılmasına yönelik saymanlar ve temsilcilerle mali işleyiş üzerine eğitim/bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır. Bu dönemde, üye aidat gelirle-



rinin arttırılmasına yönelik çalışmaların etkin biçimde sürdürülmesi temel mali hedeflerimizden biri olacaktır. Tüm birimlerimizle birlikte üye aidat borçlarının en aza indirilmesi ve borçların tahsili için yoğun çaba gösterilecek, bu kapsamda; meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı kurum/bankalarla diyalog geliştirilerek maaştan kesme yoluyla aidat ödenmesi veya borçlarının taksitlendirilerek ödenmesi konusunda girişimlerde bulunulacak, ayrıca borçlu üyelere düzenli olarak borç miktarlarının ileti adreslerine bildirilmesi yönünde hatırlatma yapılacaktır. Yenilenen web sitemizde aktif hale gelen online ödeme imkanı ve kolaylığı yönünde üyelerimiz bilgilendirilecektir. Oda Mali işleyişin daha düzenli hale getirilmesi ve güçlendirilmesi amacıyla personel ve donanım altyapısı sürekli güçlendirilecek, bu kapsamda mali durumda olası bozulmalara karşı etkin ve zamanında gerekli tedbirler alınacaktır.

3.4.2.2. Oda İktisadi İşletmesi

Odamızın çeşitli faaliyetlerin kamu mali disiplini gereği iktisadi işletme üzerinden verme zorunluluğu nedeniyle kurulan “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin” dönem içinde gelir-gider dengesi içinde faaliyetlerini sürdürmelerine dikkat edilecek, mali kaynaklarının geliştirilmesi konusunda tüm örgüt birimlerin çalışma yürütmesi konusunda çaba sarf edilecektir.

3.4.2.2.1. Yayın ve Malzeme Satışı

Günümüz teknolojisiyle birlikte ihtiyaç duyulan yayın ve malzemelere hızlı, kolay erişebilmek ve ucuz yolla temin edebilmek önem kazanmaktadır. Bu amaçla Odamız daha önce başlattığı, yerbilimlerine ilişkin yayın ve malzemelerin online satış işlemlerine bu dönemde de devam edecektir. Satışa sunulan yayınlar gerek eser sahipleri ile kurulacak diyalog gerekse yabancı yayınların çevirisi yaptırılmak suretiyle zenginleştirilecektir. Basımda olmayan kitaplara online erişim imkanı sağlanacaktır. Oda üyeleri ve öğrenci indirimlerine devam edilecektir.

4. MESLEKİ ve BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

2019 yılı sonundan bu yana Dünyayı peçesi altına alan Covid-19 pandemisinin tüm toplumları derinden etkilemeye devam ettiği görülmektedir. Covid-19 pandemisinin önümüzdeki en az bir yıllık sürede de etkili olacağı, bu konuda çalışan bilim insanları tarafından açıklanmaktadır. Tüm örgüt birimlerinin pandemi koşullarını da dikkate alarak olabildiğinde yüz yüze gerçekleştirecek sempozyum, kongre ve çalıştaylar yerine hem meslektaşlarımızı hem de toplumu bilgilendirecek, günün ihtiyaçları çerçevesinde belirlenmiş ve programlanmış etkinlikleri web üzerinden yapılmasına öncelik verilecek, salgın sürecinin gelişimine bağlı olarak yüz yüze etkinliklerin gerçekleştirilmesine çalışılacaktır.

4.1. Kongre, Kurultay, Sempozyum, Seminer ve Çalıştaylar

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın Nisan 2020 ayında yapılacak olan 73. cüsü pandemi nedeniyle Ekim ayına ertelenmişti. Ancak yine aynı nedenle 24-28 Mayıs 2021 yılına ertelemek zorunda kaldık. Her koşulda Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın uluslararası niteliğini koruyacak şekilde daha geniş ve içerikçe daha zengin bir etkinlikler demeti olarak, Kurultay ana temasına göre topluma da mesaj verebilecek şekilde düzenlenmesine devam edilecektir.

Çevre, deprem- kentleşme, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, yapı denetim, doğal afetler, doğal kaynaklar, yeraltı suları, sondaj, madencilik, jeotermal, jeolojik miras vb. mesleki hizmet alanlarımızda sempozyum, çalıştay, kolokyum, panel, konferans gibi ihtiyaca yönelik etkinliklerin merkez, şube veya temsilciliklerimizin sekretaryasında yürütülmesine çalışılacak, bu kapsamda şube ve temsilciliklerimizin de görüşü alınarak bir etkinlik programı hazırlanacaktır.

4.2. Mesleki Eğitim Çalışmaları

Odamız Bilimsel Teknik Kurul 'un görüş ve önerileri ile şube ve temsilciliklerden gelen öneriler ile üyelerimizden gelen talepler dikkate alınarak mesleki etkinliklere yönelik program oluşturulacaktır. Pandemi koşulları nedeniyle ve koşulların devam ettiği süre içerisinde eğitimlere mümkün olduğunca online olarak devam edilecektir.

Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğine ilişkin bilimsel etkinliklerde uluslararası Mühendislik Jeolojisi Derneği, Hidrojeoloji Mühendisleri Derneği, Kil Derneği, Petrol Jeologları Derneği, Yerbilimleri Derneği, Kaya Mekaniği Derneği, Maden Jeologları Derneği, Jeolojik Miras Derneği, Paleontoloji Çalışma Grubu Kıyı Alanları Yönetimi Türk Milli Komitesi, ATAG gibi jeoloji odaklı ulusal kuruluşlar ile oluşturulan jeoloji platformu “Jeoplat” üyeleri ile ortaklaşa mesleğimizdeki uluslararası örgütlerle ilişkiler geliştirilmeye devam edecek, ortak etkinlikler düzenlenmesine çalışılacaktır.

Tıbbi jeoloji, jeo turizm, kültürel jeoloji, jeolojik miras, jeosit, jeopark, jeoarkeoloji, gemoloji gibi mesleğimizle ilintili popüler alanların geliştirilmesi üzerine çalışmalar sürdürülecektir. Geçmiş dönemde yapılan etkinliklerin değerlendirmeleri ve sonuçlarının tasnifi yapılarak sektörel alana yönelik rapor altlıkları oluşturulacaktır. Mesleki, sosyal veya toplumsal çalışmalara altlık oluşturan belirli bir alana, sektöre, soruna odaklı çalışmalara bu dönem de ağırlık verilecektir.

4.3. Kurul, Komisyon ve Çalışma Grupları

4.3.1. Bilimsel teknik kurul

Bilimsel Teknik Kurul üyelikleri ilgili yönetmelikte tanımlanan alanlarını kapsayan



biçimde oluşturulacaktır. Bu kapsamda, mesleki uygulama alanlarımızda ortaya çıkan ihtiyaca göre yeni üyelikler oluşturulabilecek, bazı üyelikler ise birleştirilebilecektir. BTK ile birlikte programlanan çalışmalar önceki dönemde olduğu gibi; BTK'nın, genel olarak yönetmelikte belirtilen görev ve sorumlulukların yanı sıra, özel olarak aşağıdaki konularda ayrıntılı çalışmaları yürütmesi hedeflenecektir. Jeoloji Mühendisliğinin gelişim yönü, evrimi, bilimsel ve uygulamalı çalışmalarda öne çıkan mesleki alanlarımız, üniversite bölümlerimizin bu gelişme ve evrilmedeki konumu, yurt dışı eğitim uygulamaları da değerlendirilerek jeoloji eğitiminin üretimle olan ilişkilerini geliştirici neler yapılabileceği, konusunda araştırma ve incelemelerde bulunarak Odanın bu konudaki çalışmalarını yönlendirici rapor ve görüşlerin hazırlanması, BTK yönetmeliğinde belirtilen konular çerçevesinde etkinlikler programlanması, SJMMH Yönetmeliğimizde tanımlanarak Resmi Gazetede yayınlanan 27 meslek alanımızdan başta uygulamalı alanlar olmak üzere mesleki norm ve standartlarımızın oluşturulması konusunda çalışmalar yapılması veya yapılan çalışmalara katkı konması, mesleki konularda cep kitapları, broşür, teknik kılavuzların hazırlanması veya gelişmiş ülkelerde hazırlanan ve ülkemize adapte edeceğimiz dokümanların belirlenerek çevrilmesi konusunda yönlendirici girişimlerde bulunulması, Yönetim Kurulu tarafından ihtiyaç duyulan ve oluşturulan çalışma grupları ve komisyonlara iştirak ederek bu komisyon veya çalışma guruplarının yönlendirilmesine katkıda bulunulması, bu komisyon ve çalışma guruplarının hazırladıkları eğitim programlarına katkı ve destek sunarak bu etkinliklerin zenginleştirilmesinin sağlanması, Web sayfamızın içerik ve görsellik açısından zenginleştirilmesi konusunda katkı konulması, mesleğimiz ile ilgili açtığımız dava dosyalarının hazırlanması süreçlerinde; jeoloji mühendislerinin bu konuda aldıkları eğitim, bilgi birikimi, o işi yürütmedeki görev ve sorumluluğunun bilimsel ve teknik gerekçeleri, uluslararası uygulamalardaki örnekleri, iş tanımı içinde rolünün doğru tanımlanması gibi konularda destek olunması, meslek alanımızı ilgilendiren ve toplumun geniş kesimini ilgilendiren başta depremler, heyelanlar, su baskınları, çevresel sorunlar vb. olayların yerinde incelenerek rapor hazırlanması çalışmalarına katkıda bulunulması, meslek alanımızla ilgili gündemde yer alacak konulara ilişkin olarak mesleki derinliğimize bağlı olarak basın yayın organlarında toplumun doğru bilgilendirilmesi çalışmaları kapsamında radyo, TV vb. araçlarda Oda adına katılımın sağlama çalışmalarına destek olunması çalışma amaçları olarak esas alınacaktır.

4.3.2. Çalışma komisyonları ve çalışma grupları ile kurullar

Mesleki, sosyal ve toplumsal konulara ilişkin olarak Oda merkezi ve örgüt birimlerimizde çalışma komisyonları oluşturulacaktır. Genel Kuruldan alınan yetki çerçevesinde önümüzde ki dönem meslek alanlarımızı yakından ilgilendiren "su, maden, jeotermal, petrol, imar, afet, yapı üretim ve denetim başta olmak üzere çok sayıda kanun

veya kanun değişikliğinin TBMM’de gündeme gelebileceği düşünülmektedir. Oda örgüt bütününde, yapılacak bu çalışmalara karşı hazırlıklı olunması amacıyla şube merkezlerimiz baz alınarak yukarıda tanımlanan alanlarda genel merkezin öncülüğünde, eşgüdüm içinde çalışmalar yürütecek, dinamik “çalışma komisyonu ve guruplarının” oluşturulmasına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu komisyon ve gurupların odanın sahip olduğu teknolojik imkanlar da kullanılarak ortak toplantılar yaparak, en geniş katılımı ve ortak aklı oluşturacak şekilde yasal düzenlemelere karşı hazırlıklar yapması gerekmektedir. Bu kapsamda, Genel Merkez ve şubelerde aynı amaçla, işler, dinamik ve birlikte çalışma kültürüne yatkın çalışma gurupları ve komisyonlar oluşturulacaktır.

BTK’nın varsa ilgili üyesinin katılımı ile oluşturulacak komisyonların çalışmalarını tutanaklı bir şekilde yürütmeleri ve her komisyondan sorumlu en az bir YK üyesinin bulunmasına ve komisyon çalışmalarına katılarak Yönetim ile komisyonlar arasında bağ kurulmasının sağlanmasına dikkat edilecektir; böylece yönetimin ihtiyaç duyduğu konuların komisyon veya çalışma gurupları, çalışma gurupları ile komisyonların ihtiyaç duyduğu konuların ise yönetim kurullarında gündeme gelmesi sağlanarak efektif bir çalışma yöntemi sağlanacaktır. Bu çalışma anlayışının başta şubelerimiz olmak üzere temsilciliklerde de kurulacak komisyonlarda sürdürülmesi konusunda gerekli çaba gösterilecektir. Bu bağlamda, Çevre, Su Yönetimi ve Hidrojeoloji, Jeotermal ve Doğal Mineralli Sular, Madencilik, Sondaj, SMM İle İlişkiler, Kadın, İşsiz ve Ücretli Çalışanlar, Emekli, Öğrenci, Yerel Yönetimler komisyonları kurularak çalışmalara başlanacaktır. Ayrıca ülkemizin bir afet ülkesi olduğu gerçeğinden hareketle üniversite, SMM veya ilgi kamu kurumlarında bu alanda çalışan üyelerimizin yer alacağı geniş katılımlı bir Deprem Danışma Kurulu oluşturulacaktır. İlerleyen zaman içerisinde gelişen durum ve ihtiyaç doğrultusunda sadece belli bir konuya odaklı Tıbbi Jeoloji, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras, Bilirkişi, İşçi Sağlığı ve Güvenliği gibi Çalışma Gurupları kurulacaktır. Yine Jeotetik ve Deprem Danışma ve Eğitim ve Eşgüdüm kurulunun düzenli toplantılar yapmalarına ve Odamızın ilgili yönetmelik veya yönergelerinde belirtilen çalışmaları yerine getirmelerine gayret gösterilecektir. TMMOB düzleminde tüm mimar, mühendis, şehir plancıları ilgilendiren alanlarda oluşturulan ve mesleki ve toplumsal alana dönük oluşturulacak komisyon/çalışma guruplarına gücümüz oranında katılarak katkı konacaktır.

4.4. Mesleki Standartlar

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’nde tanımlanan hizmet alanlarına ilişkin mesleki standartların oluşturulması önemli bir görev olarak devam etmektedir.

Bu kapsamda, ihtiyaç ve öncelikler dahilinde mesleki standartların oluşturulmasına, var olanların güncellenerek geliştirilmesi ve uygulanmasına, uluslararası standart-



ların Türkçeye çevrilerek uygulamaya ve mevzuata yerleştirilmesine önem verilecek, ayrıca uygulama alanlarımıza yönelik kılavuz el kitapçıkları hazırlanmasına çalışılacaktır. Yönetmeliğimizde tanımlanan hizmet alanlarımızın ulusal mevzuatta yer alması çalışmalarına devam edilecek, bu hizmetlerin jeoloji mühendisleri eliyle verilmesine yönelik olarak ortaya çıkan olumsuzluklarla meslek şovenizmine düşmeden mücadele edilecektir.

5. BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER5.

1. Yayınlar

5.1.1. Süreli yayınlar

5.1.1.1. Türkiye Jeoloji bülteni

Ülkemizde kamu kurumlarında ve üniversitelerde gerçekleştirilen güncel jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, yeni açılımları araştırma ve derleme makaleler yoluyla kamuoyuna iletmeyi hedefleyen TJB hakemlerin inceleme sürecinden geçtikten sonra Türkçe veya İngilizce olarak yayınlamakta ve elektronik ortamda sınırlama olmaksızın erişime açılmaktadır. Önceki yıllarda olduğu gibi ulusal ve uluslararası platformlarda daha iyi tanınması ve indekslerde taranması için çalışmalar yoğunlaştırılacaktır. Yenilenen web sitemizde TJB için oluşturulan sayfa kısa bir süre içerisinde devreye sokulacak ve “makale yönetim sistemi” aktif hale getirilecektir. 1947 yılından beri yayınlanmakta olan TJB'nin eski sayıları aslına uygun olarak redakte edilerek, mizanpajı yapılmaya başlanmış ve tamamlanan her sayı dijital arşivde yerini almıştır. Bu dönem içinde de gerekli çalışmalara devam edecek ve en kısa sürede bitirilmeye çalışılacaktır.

5.1.1.2. Jeoloji Mühendisliği Dergisi

Uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen uygulamalı jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, jeoloji mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları araştırma ve derleme makaleler yoluyla kamuoyuna iletmeyi hedefleyen JMD hakemlerin inceleme sürecinden geçtikten sonra Türkçe veya İngilizce olarak yayınlamakta ve elektronik ortamda sınırlama olmaksızın erişime açılmaktadır. Önceki yıllarda olduğu gibi ulusal ve uluslararası platformlarda daha iyi tanınması ve indekslerde taranması için çalışmalar devam edecektir. Yenilenen web sitemizde JMD için oluşturulan sayfa kısa bir süre içerisinde devreye sokulacak ve derginin kendi sayfası içerisinde “makale yönetim sistemi” aktif hale getirilecektir. 1977 yılından beri yayınlanmakta olan JMD'nin eski sayıları aslına uygun olarak redakte edilerek, mizanpajı yapıldıktan sonra dijital arşive eklenecektir.

5.1.1.3. Mavi Gezegen

Mavi Gezegen Dergisi, mesleğimizin toplumu dönüştürücü gücünü ortaya koymak ve mesleğimizin toplumda daha tanınır hale gelmesi için geliştirilerek geniş kitleler tarafından izlenen bir yayın haline getirilmeye çalışılacaktır.

5.1.1.4. Jeo Dergi

2019 yılı Ocak ayı itibariyle yayın hayatına başlayan JeoDergi temel anlamda her türlü Oda faaliyetlerini haberleştirerek kamuoyuna sunmaktadır. Yayın hayatına aynı bakış açısıyla devam edecek olmakla birlikte derginin daha dinamik, aktif ve katılımcı bir rol oynayabilmesi için bir yayın kurulu oluşturulacaktır. Yayın kurulunun her ay yayınlanacak dergi bazında yapacağı toplantı ile, dergi içeriğine karar verilecektir. Bu şekilde dergi hem konu hem de görsel içerik anlamında zenginleştirilmeye çalışılacaktır.

5.1.2. Süresiz Yayınlar

Meslek alanlarımızda ihtiyaç duyulan ders kitabı niteliğinde de olacak yabancı dilde yayınlanmış kaynakların tercümesinin yapılarak yayınlanmasına çalışılacaktır. Ayrıca meslektaşlarımızın mesleki hizmet üretiminde yararlandıkları, standartlar, formatlar, kılavuzlar, haritalar ile yine yararlanabilecekleri bazı yönlendirilebilir sitelere erişimi odamız web sayfası üzerinden sağlanarak, mesleki bilgi birikimlerini ve hizmet üretme kapasitelerini artırmaları sağlanacaktır. Yine odamıza ait bazı yayınlar ile teknik gezi kılavuzları ve raporlara ücretsiz olarak üyelerin ve tüm toplumun erişimine açılacaktır. Mesleki, toplumsal, sosyal süreçlere koşturarak özel sayı, bülten, broşür vb. yayınlarla güncel süreçlerin ve görüşlerimizin üyelere aktarımı sağlanacaktır. Meslek alanlarımızla ilgili, gerek üyelerimize gerekse meslek dışı kesimlere yönelik tanıtıcı el kitapları hazırlanacaktır. Süreli yayınların ve oda yayını olan kitapların jeoloji mühendisliği bölümleri ile kütüphanelere, kurum arşivlerine gönderilmesine devam edilecektir.

5.2. Oda Web Sayfası ve Sosyal Medya Araçları

Geçen dönem başladığımız Oda web sayfası yenileme ve güncelleme çalışmaları son aşamasına gelmiş olup kısa süre içerisinde sonlandırılacaktır. Ancak web sayfaları dinamik bir süreci içinde barındırması nedeniyle gerek üyelerimize gerekse topluma dönük bilgi zenginliğinin artırılması konusunda sürekli güncelleme çalışmalarına devam edilecektir. Web sayfanın tamamlanması ardından hızla yabancı diller seçeneği eklenecektir. Üyelerimizin üyelik işlemleri, aidat ödeme, şirket/büro tescil işlemleri, LPG sorumlu müdürlük işlemlerinin güvenli bir şekilde online olarak yapılması sağlanacaktır. Yapılan etkinlikler web sayfasından en hızlı şekilde kamuoyuna duyurula-



çak ayrıca bu duyurular eş zamanlı olarak Odanın facebook, twitter, instagram, linkedin gibi sosyal medya hesaplarından da paylaşılarak daha geniş bir kitleye daha hızlı bir şekilde duyurulma fırsatı yaratılacaktır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarına yönelik ulusal ve uluslararası dernek, birlik, federasyon vb.nin web sayfalarına yer verilerek meslektaşlarımıza ve öğrencilere erişim kolaylığı sağlanacak ve ilgi alanları zenginleştirilecektir. Gerek odamız gerekse de diğer üniversiteler, kurum ve kuruluşlar tarafından jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ilişkin planlanan etkinlikler web sayfası üzerinden duyurularak etkinliklerin takip, control edilmesi sağlanacaktır. Kurumsal kimlik ve hafızanın oluşması amacıyla başlatılan geçmiş dönem çalışma raporları vb.nin eksiklikleri tamamlanarak paylaşılacak, üyelerin ve toplumun yararlanması sağlanacaktır.

5.3. Kütüphane

Odamız Genel Merkezinde bulunan Selçuk Bayraktar Kütüphanesi ve Şube kütüphaneleri yeni kitap ve dergilerle zenginleştirilip, geliştirilmeye çalışılacak, ödünç kitap verme işlemleri devam edecektir. Aynı zamanda kütüphanemizde hangi eserlerin bulunduğu konusunda fikir sahibi olmak için web sitemizin kütüphane kısmından online olarak ulaşabilmek mümkün olup ilerleyen zaman içerisinde dijital kütüphane geliştirilecektir.

5.4 Jeoloji Mesleğinin Yaygın Bilinirliğinin Artırılmasına Yönelik Çalışmalar

Jeoloji mesleğinin toplumda tanınmasına yönelik olarak gerek kamuoyu, gerek okullar gerekse sivil toplum örgütleriyle birlikte girişimlerde bulunulacak, bu doğrultuda toplumun bilgilenmesini sağlayacak toplantılar yapılacak, konferanslar verilecektir.

6. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

6.1. Oda işleyişine ilişkin mevzuat çalışmaları

Odamız gerek idari ve mali işleyişini, gerekse mesleki veya üçüncü kişilere ilişkin iş ve işlemlerini düzenleyen yönetmelik ve tebliğlerin sürekli değişen yasal mevzuat nedeniyle güncellenmesi gerekmektedir. Gerek var olan, gerekse ihtiyaç duyulan konularda Odamız Ana Yönetmeliği dışında kalan yönetmelik, tebliğ veya yönergelerin örgüt birimlerimizin görüşünü alarak yeniden düzenlenmesi, değiştirilmesi veya ihtiyaç duyulan alanlarda yeni düzenlemeler yapılması konusunda Genel Kuruldan alınan yetki çerçevesinde mevcut yönetmeliklerimiz güncellenecek ve gerekli olanlar resmi gazetede yayımlanacaktır. Bu kapsamda, TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, Üye Kayıt ve Kayıt Yenileme Yönetmeliği, Basın, Yayın ve Dağıtım Yönetmeliği, Eğitim Merkezi

Yönetmeliği, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi örgüt birimlerinden alınan görüş ve öneriler doğrultusunda güncellenecektir.

6.2. Diğer mevzuat ve hukuki çalışmalar

Genel Kuruldan alınan yetki çerçevesinde, jeolojik ve paleosismolojik çalışmalar baz alınarak ülkemizdeki aktif fay zonlarının belirlenmesi ve bu zonların yapılaşmaya kapatılarak depremlere karşı toplumun can güvenliğinin sağlanması konusu, Odamız tarafından uzun yıllardan bu yana talep edilmektedir. Bu kapsamda, İmar, planlama, yapı üretim ve denetim, afet, kentsel dönüşüm, afet sigortaları, kat mülkiyeti, belediyeler kanunu gibi çok sayıda yasal mevzuat değişikliği ile buna uygun yeni kurumsal yapılanmaya gidilmesi gibi değişiklikleri öngören ve kısaca "FAY YASASI" adı altında kavramlaştırdığımız yasanın, kamu yararı çerçevesinde, meslektaşlarımızın beklentilerini de karşılayacak şekilde TBMM'de çıkarılması amacıyla örgüt bütününde eşgüdüm içinde çalışma yürütülecektir.

Meslek alanımızı ilgilendiren ve merkezi ve yerel idareler tarafından oluşturulan mevzuat çalışmalarına aktif olarak katılarak oda görüşlerimiz dile getirilecek veya oluşturulan mevzuatlar incelenerek meslek alanımız açısından konular değerlendirilerek mesleğimizin bu mevzuatlar içerisinde yer almasına gayret gösterilecektir.

7. SOSYAL ve KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

7.1. Söyleşi ve paneller

Covid 19 Pandemisi nedeniyle gerek mesleki gerekse sosyal ve toplumsal içerikli söyleşi ve panellere webinar üzerinden devam edilecektir.

7.2. Emek ödülleri

Her yıl meslekte 25, 30, 40, 50, 60 yılını tamamlamış meslektaşlarımıza verilen ve aynı zamanda meslektaşlarımızın bir araya gelmelerine vesile olan Emek Ödülleri için Covid 19 Pandemisi nedeniyle uygun koşullar yaratılmaya çalışılacaktır.

7.3. Gezi ve aktiviteler

Oda-Üye bağlarının güçlendirilmesi, ilişkilerin geliştirilmesi ve paylaşımların artırılması amacıyla sosyal faaliyetlerin yürütülmesine çalışılacak, değişik alanlarda sosyal, kültürel aktivitelerin artırılmasına gayret edilecektir. Bu amaçla toplumsal, sosyal ve mesleki güncel gelişmelerle ilgili olarak Pandemi sonlanıncaya kadar webinar üzerinden konferansların verilmesine çaba harcanacaktır. Pandemi nedeniyle açık alanda yapılabilecek etkinliklere ağırlık verilecektir. Meslek içerikli geziler, jeolojik yapıların



ve jeolojik miras niteliğindeki bölgelere ziyaretler, doğa yürüyüş ve keşifleri vb. yapılacaktır. Ayrıca bazı kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapılarak, sundukları hizmetlerden üyelerimizin indirimli olarak yararlanmaları konusunda girişimlerde bulunulacaktır.

7.4. Emekli üye buluşmaları

Odamızın Emekli Komisyonunun faaliyetleri kapsamında daha önceki yıllarda yapılmakta olan gününbirlik jeolojik, kültürel gezilere pandemi koşulları elverdiğince devam edilecektir. Yine önceki yıllarda her hafta yapılagelen ve genellikle emeklilerin katılım gösterdiği bir konu bir konuk söyleşilerine bu dönem de devam edilecektir. Mümkün olduğunca jeo genç ile emeklilerin bu söyleşiler aracılığı ile bir araya gelmeleri ve etkileşim içinde olmaları sağlanacaktır.

7.5. Korolar

Üyelerimizin kişisel gelişimleri, hobi ve sosyal faaliyetleri kapsamında yapılan; her yıl çeşitli etkinlikler içerisinde gösteri yapan Türk Halk Müziği, Türk Sanat Müziği koro kursları ile gitar kurslarına pandemi nedeniyle ara verilmiştir. Ancak pandeminin son bulması ile bu etkinliklere kaldığı yerden devam edilecektir.

8. ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda iş birliğini artırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yükseköğrenim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında iş birliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla Eğitim ve Eşgüdüm Kurulu toplantısı yapılmıştı. Toplantı sonucunda 2020 Mayıs ayı içerisinde Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler, Geleceğin Jeoloji Mühendisinden Beklentiler, Öğretim Elemanlarının Sorunları, Meslek Odası-Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi konularının ele alınacağı bir çalıştayın yapılması kararı alınmıştı. Çalıştay Pandemi nedeniyle gerçekleştirilememiştir. Ancak önümüzdeki dönem içerisinde gelişen durumlar değerlendirilerek çalıştayın fiziki ortamda yapılması veya webinar aracılığıyla yapılması sağlanacaktır.

9. ULUSLARARASI İLİŞKİLER

Uluslararası meslek örgütleri ile ilişkilerin kurularak geliştirilmesine çaba gösterilecek, üye olunacak uluslararası meslek örgütlerinin seçiminde bağımsız örgütler olma-

sına dikkat edilerek, eşitlik ilkesi çerçevesinde eğitim-bilgi transferi vb. çalışmalar sürdürülecektir. Türkiye birimini kurduğumuz Uluslararası Jeoteknik Teşvik Birliği (IAPG) ile ilişkilerimiz sürdürülecek, Avrupa Jeologlar Birliği (EFG) ile temaslarımıza devam edilecektir.

10. TMMOB, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER

10.1. TMMOB, bağlı odalar ve İKK ile ilişkiler

Siyasi iktidarın güneminde olan TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelik girişimler, TMMOB'nin işlevsizleştirilip, sistemle uyumlu bir örgüt haline getirilip; mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerini kamusal niteliğinden arındırarak rant politikalarına açma amacını gütmektedir. Yapılacak yeni değişikliklerle TMMOB ve Odalarımız, böl-parçala-küçült-yönet-etkisizleştir yaklaşımıyla demokratik ve merkezi yapılardan rekabetçi yerel yapılara dönüştürülerek bakanlıkların bir alt birimi haline getirilecektir.

TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelik girişimlere karşı TMMOB ve bağlı Odalarımızla birlikte karşı çıkarak mücadele edilecektir. Sistemle bütünleşik, uyumlu, siyasetten uzak salt meslekçi ehlileştirilmiş bir TMMOB yaratma çabalarına karşı, örgütsel bütünlüklü bir mücadelenin önemli bir bileşeni olunacak, kazanılmış meşru ve hukuki haklarımızın korunmasına, TMMOB ve Odalarımızın işlevsizleştirilerek güçsüzleştirilmesine karşı durulacaktır.

Serbest mühendislik, mimarlık ve müşavirlik hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB'ye bağlı meslek odaları tarafından denetlenmesiyle ilgili uygulamaların Odalar açısından ortak ilke ve esaslar çerçevesinde yapılması için çalışma yürütülecek, yerel yönetimlerle ortak protokoller yapılmaya çalışılacaktır.

Dar meslekçi ve mesleki şoven yaklaşımların, serbest piyasada pay kapma anlayışlarının odalarımızda giderek egemen olduğu, bu durumun birlik ruhunu zedelediği ve örgütsel yapımızda zafiyete yol açmaya başladığı günümüzde, mesleki çıkarların öne çıktığı bir anlayış yerine birlik ruhunun yaşatılmasına çaba harcanacak, mesleki alan sorunları Odalar arası görüşmelerle TMMOB bünyesinde çözülmeye çalışılacaktır.

TMMOB İl Koordinasyon Kurulları (İKK) içinde aktif bir şekilde yer alınacak, çevresel ve toplumsal konularda ortak çalışmalar sürdürülecektir.

10.2. Sendikalar ve diğer demokratik kitle örgütleriyle ilişkiler

Özelde çalışan meslektaşlarımızın da sendikalaşma çabalarına destek olunacak; bu konudaki girişim ve çalışmalar sürdürülecektir.

Üyelerimizin ağırlıklı olarak bulunduğu kamu çalışanları sendikalarıyla sıcak iliş-



kilerin sürdürülmesi, birlikte mücadele anlayışının devam ettirilmesi, dayanışmanın geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir. Kamu çalışanlarının grevli-toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelesine katkı ve ortak mücadele doğrultusunda örgütlü çaba sarfedilecektir.

Kamu yararı ve toplumsal çıkar, barış ve demokrasi temelinde diğer demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesine yönelik çaba içinde olan Odamız emek örgütleri ile birlikte olmaktaya ve etkinlik bazında beraber yürümeyene devam edecektir.

10.3. Diğer meslek örgütleri ile ilişkiler

Meslek alanlarımızda kurulmuş dernek vb yapılarla sıcak ilişkiler sürdürülecek, Anayasal şemsiye örgütü olarak ortak çalışmalara devam edilecektir. Meslek alanlarımızı da ilgilendiren konularda faaliyet gösteren diğer örgütlerin etkinlikleri içinde yer alarak, uzmanlık alanlarımızdan katkı sunulacaktır.

BİLİMLE, EMEKLE, UMUTLA, İNATLA!!

4. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Örgütlenme çalışmaları 28. Çalışma Döneminde pandeminin getirdiği sınırlamalar nedeniyle yeteri düzeyde yapılamamıştır. Ancak bu sınırlı koşullar elverdiğince TMMOB Kanunu, Ana Yönetmeliği, Oda Ana Yönetmeliğimiz ile geçmişten bu yana gelen genel teamüllerimiz ve ilkelerimiz doğrultusunda örgütlenme çalışmaları bütünlüklü olarak yürütülmeye çalışılmıştır. Bu amaçla, bütün örgüt birimlerinin, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirerek, örgütlenmenin asıl bileşeninin üye olduğu gerçeğinden yola çıkarak tüm üyelerle etkileşim içinde olmayı ve üye olmayan meslektaşlarımızı Oda üyeliğine kazandırılması yönünde çalışmalar yürütülmüştür.

Örgütlenme çalışmaları kapsamında alınan kararların demokratik merkezîyetçilik ilkesi kapsamında tüm örgüt birimlerince değerlendirilmesine özen gösterilmiştir. Bu kapsamda; Oda örgütlülüğünün mesleki demokratik kitle örgütü olarak çalışma ve karar alma süreçlerinde aşağıdan yukarıya doğru, dinamik, katılımcı, çoğulcu, hesap verilebilir ve şeffaflık çerçevesinde Genel Merkez ve Şube Danışma toplantıları, Şube Başkanlar Kurulu, oda yazman ve sayman toplantıları, personel ile toplantılar çevirim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Şube ve İl Temsilciliklerimiz ile yapılan çevirim içi toplantılar ile yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri dile getirilmiştir.

İşyerlerinde üyeler ziyaret edilerek örgütsel basamağın en alt ve temel birimi olan iş yeri temsilciliklerimizin, üyelerimizin yoğun olarak çalıştığı işyerlerinde belirlenmiş ve iş yeri temsilcileri ile düzenli toplantılar gerçekleştirerek iş yerlerinde yaşanan sorunlar hakkında bilgi edinilmesi ve buna ilişkin çözümlerin gerçekleştirilmesi için ortak çalışmalar yapılmıştır. Ücretli çalışan, işsiz ve öğrenci üyelerimizin mesleki bilgi birikimlerini artırmaları için ücretsiz eğitim olanakları sunulmuştur. Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu kurulmuş, ücretli çalışanların çalışma koşulları ve uygulanan ücret politikalarına ilişkin sorunlar paylaşılmış, kamuda daha fazla jeoloji mühendisinin istihdamının sağlanması için kurum yöneticileri, TBMM ve ilgili Bakanlıklar ziyaret edilerek, yazılar yazılmıştır. Emekli üyelerimizin bilgi birikimlerinden yararlanmak ve odaya katkılarının artırılması amacıyla Emekli Üye Komisyonu oluşturulmuş ve emekli üyelerimizin dayanışma birlikteliği içinde çok sayıda çevirim içi söyleşi düzenlenmesi için çaba sarf edilmiştir. Kadın Komisyonu kurularak çevirim içi



toplantılar, söyleşiler düzenlenmiş, kadın meslektaşların iş yaşamında karşılaştıkları sorunlar dile getirilmiştir.

Jeogenç örgütlülüğünü geliştirmeye yönelik olarak yüksek katımlı tanışma toplantısı ve Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı'na teknik gezi düzenlendi. Jeogencin geniş katılım gösterdiği 74. Jeoloji Kurultayında sorunların dile getirildiği bir oturum düzenlendi.

28. Dönem çalışmaları kapsamında odamızın gerçekleştirdiği çok sayıdaki çevirim içi kurultay, sempozyum, çalıştay, meslek içi eğitim seminerleri, konferanslar, söyleşiler ve paneller gibi mesleki ve toplumsal alana ilişkin çalışmalara yüzlerce meslektaşımız katılım sağlamıştır.

Genel Merkezimiz ve Şubelerimizde yapılan meslek içi eğitimlere tüm üyelerimizin erişebilme imkanının sağlanması için çevirim içi yapabilme teknik alt yapısının geliştirilmesi kararı Pandemi nedeniyle hız kazanmış ve başarılı etkinlikler gerçekleştirilmiştir. 312 sözlü ve 48 poster sunumun yapıldığı 73. Kurultayımız ilk defa ve hiçbir profesyonel yardım alınmaksızın beş ayrı odada çevirim içi olarak gerçekleştirildi.

JMOBİS sistemi teknolojideki gelişmeler ile yasal kişisel verilerin korunumu, bilginin suçlarının önlenmesi kanuni düzenlemelerin kurumlara/Odalara getirdiği sorumlulukların giderilmesi amacıyla da gerekli kapasite geliştirme çalışmaları devam etmekte, ayrıca Kişisel Verileri Koruma Kanunu gereğince gerekli hukuki çalışmalar başlatılmış olup 2022 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Çalışma yaşamının önemli bir bölümünü arazide geçiren meslektaşlarımızın olası kaza ve risklere karşı korunması amacıyla borçsuz üyelerimize yönelik 2012 yılından beri her yıl yaptırılan “Ferdî Kaza Sigortası” yapılması uygulamasına bu dönemde devam edilmiştir. Ferdî kaza sigortası kapsamı üyelerimizin çalışma ortamları göz önüne alınarak daha da genişletilmiştir. Web sayfasında yer alan FERDİ KAZA SİGORTASI bölümünden üyelerimizin JMOBİS şifresi ile giriş yaparak poliçelerine erişimi sağlanmıştır. Web sayfamızda yer alan “KARİYER” bölümü ile işsiz üyelerimizin elaman arayan firmalara ulaşabilmeleri, eleman arayan firmaların ise gerek verdikleri ilanlar ile gerekse kariyer bölümüne bırakılan özgeçmişleri inceleme şansı sağlanmıştır.

Oda işleyişinin düzenlenmesi ile hukuksal varlığının güçlendirilmesi kapsamında oda genel kurullarımızda kabul edilen veya yönetim kuruluna yetki verilen konularda yasal mevzuat çalışmaları yapılmış, bu kapsamda Altın Çekiç Bilim ve Makale/Araştırma Ödül Yönetmeliği Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

4.1 DANIŞMA KURULLARI

28. Dönem çalışmaları kapsamında, Odamız çalışma programında belirtilen esaslar çerçevesinde Genel Merkez Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu Başkan, Yazman, Sayman Üyeleri ve İl Temsilcilerimizin katılımı ile danışma kurulu toplantıları düzenlenmiş, danışma kurulunda alınan kararlar tüm örgüt birimlerine dağıtım yapılarak yurt genelinde tüm örgüt birimlerinde alınan kararların uygulamaya geçirilmesi sağlanmıştır.

28. DÖNEMİN BİRİNCİ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



28.Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı 16 Ocak 2021 Cumartesi günü Zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak yapıldı. Genel Merkez Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu üyeleri, Birlik Yönetim, Yüksek Onur ve Denetleme Kurul üyeleri, Şube Yönetim Kurulu Başkanları, yazman, sayman ve yönetim kurulu üyeleri, il temsilcilerimiz ve meslektaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirilen toplantı, Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın açılış konuşması ile başladı. Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş'in 28. Çalışma Döneminin çalışma programı ve hedefleri hakkında sunum yapmasından sonra, geçen yaklaşık 5 aylık zaman dilimindeki çalışmalar hakkında bilgilendirme yapıldı.

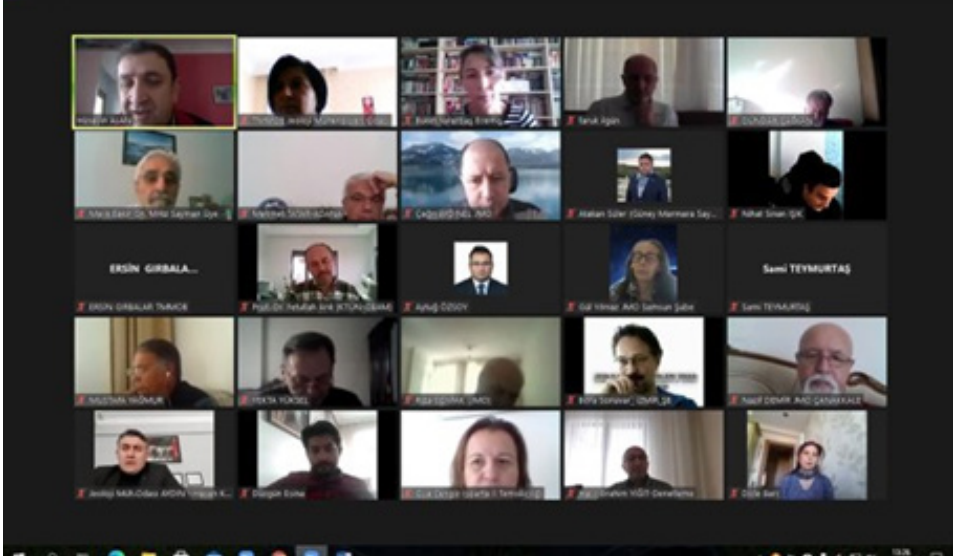
Daha sonra şube başkanları kendi faaliyetleri hakkında bilgi vererek yaşadıkları sorunları dile getirdiler. Toplantının bu bölümünde ağırlıklı olarak örgüt ve örgütlenmede yaşanan sorunlar ile önümüzdeki süreçte meslek ve meslek alanına ilişkin



düzenlemeler ve olası gelişmeler konusunda değerlendirmeler yapıldı.

Yapılan tartışma ve değerlendirmeler sonucunda ortaklaşa alınan kararların yazılı olarak tüm örgüt birimlerine gönderilmesi benimsendi. Geniş bir katılımın olduğu danışma kurulu iyi dilek temennileri ile sona erdi.

28. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



28. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı 13 Kasım 2021 tarihinde, pandemi nedeniyle zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak düzenlendi. Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurullarının asıl ve yedek üyeleri, Birlik Yönetim, Yüksek Onur ve Denetleme Kurul üyeleri, Şube Yönetim Kurulu Başkan ve üyeleri ile İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilen toplantının ilk bölümünde 27. Dönem Genel Kurul kararları ile 28. Dönem Çalışma Programımızda belirlenen hedefler çerçevesinde, on dört aylık idari, mali, mesleki ve toplumsal faaliyetlerimizi içeren çalışmalara ilişkin sunumlar yapıldı. Genel merkezin sunumlarının ardından şube başkanları ve temsilcilerimiz yerelde yaptıkları çalışmalarını aktardı. Toplantının ikinci bölümünde ise örgütsel ve toplumsal gelişmeler değerlendirildi. Bu bölümde ayrıca BTK üyelerimiz Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği, Mikrobölgeleme Yönetmelik Taslağı ile Rapor Formatı ve Uygulama Esasları Taslağı'na ilişkin çalışmaları ve gelişmeleri danışma kurulu üyeleri ile paylaştı. Toplantının son bölümünde ise meslek alanında yaşanan sorun ve gelişmeler ele alınarak çözüm önerileri dile getirildi.

Toplantıda dile getirilen görüş ve öneriler sonuç bildirgesi olarak düzenlenip tüm örgüt birimleri paylaşıldı.

4.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİMİZ KASIM AYINDA DA DEVAM ETTİ



Kasım ayında da tarihinde örgüt şube ve temsilcilik ziyaretlerimiz devam etti. Çeşitli etkinlikler için bölgede yapılan toplantılar çerçevesinde şube ve temsilciliklerimizle de görüşme ve değerlendirmelerimiz devam ediyor. Bu kapsamda, İstanbul ve Diyarbakır Şube ile Aydın, Batman ve Tunceli İl temsilcilerimiz ile bir araya geldik.

ADİYAMAN'DA ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPTIK



Toplantıya Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Adıyaman İl Temsilcimiz Osman Özdemir, temsilci yardımcılarımız ile özel sektör ve kamuda çalışan meslektaşlarımız katıldı. Toplan-

tıda, gerek özel sektör, gerekse kamuda çalışan meslektaşlarımız tek tek söz alarak serbest piyasaya koşullarında meslektaşlar arasında yaşanan yıkıcı rekabetin olumsuz etkileri, özellikle jeoteknik hizmetler konusunda meslek alanımızda yapılan yanlış uygulamalar, fiyat birlikteliği, asgari ücret, yapı denetim ve meslek içi eğitim seminerleri konularındaki sorun, sıkıntı ve beklentilerini aktararak, Odamızdan bu sorunlara sahip çıkması konularındaki düşüncelerini paylaştılar. Söz konusu toplantıda Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Covid-19 pandemisinin son iki yıldır tüm olumsuz etkisine rağmen, Oda olarak 28. Dönem Çalışma Programımız da ortaya koyduğumuz hedefler çerçevesinde çalışmaların sürdürdüğünü ifade ederek, mevcut siyasi iktidarın ülkeyi sürüklediği ekonomik, siyasal ve yönetsel krizin bir sonucu olarak çok sayıda meslektaşımızın işsiz olduğu, serbest veya ücretli çalışan meslektaşlarımızın ekonomik sıkıntı içinde olduğunu belirterek, bu sorunların ülke insanı üzerindeki derin etkilerinin önümüzdeki süreçte de devam edeceğini belirtti. Bu sürecin üyelerimiz tarafından en az hasarla atlatabilmesi için örgütlü yapımıza sahip çıkılarak, ortak aldığımız kararlara sahip çıkmamız gerektiğini ifade ederek dayanışma olmadan bu sürecin her bir meslektaşımız için daha zor ve yıkıcı olabileceğini belirtti.

Söz konusu toplantıda söz alan İl Temsilcisi Osman Özdemir ise, meslektaşla-



rımızın aktardığı sorunların çözümü konusunda il temsilciliğinde daha fazla bir araya gelmenin önemli olduğunu, bugüne kadar covid-19 kaygısıyla bir araya yeterince gelemediklerini, her bir sorunun ayrı ayrı masaya yatırılarak çözümü ve yaşanan ekonomik sorunların meslektaşlarımıza etkisinin azaltılması noktasında her birimize görevler düştüğünü belirtti. Dayanışmanın ve ortak aklın önemine vurgu yapan Özdemir, bunu işletmek için daha fazla çaba ve irade gösterileceğini belirtti. Toplantı iyi niyet temennileri ve daha sık bir araya gelme düşünceleri ile son buldu.

İZMİR ŞUBE DANIŞMA KURULUNA KATILDIK



TMMOB Makine Mühendisleri Odası İzmir Şube Tepekule yerleşkesinde gerçekleştirilen II. Danışma Kurulu Toplantısı Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın açılış konuşması ile başladı. Açılış konuşmasının ardından İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bora Sonuvar tarafından İzmir Şube 15. Dönem faaliyetleri ile mali durumun sunumu gerçekleştirildi. Söz konusu sunum ardından

toplantıya katılan üyelerimiz faaliyetlere ilişkin görüş, düşünce ve değerlendirmelerini aktardılar. Yoğun katılımın olduğu toplantıya, Milas, Muğla, Aydın, Manisa İllerimizin Temsilci ve Temsilci Yardımcıları ile geniş üye katılımı gerçekleşti. Toplantıdan sonra aynı mekanda dayanışma kokteyli düzenlendi.

4.3 KURUMSAL ZİYARETLER

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI ÖZEL PROJELER VE DÖNÜŞÜM DAİRE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



Oda heyetimiz, Ankara Büyükşehir Belediyesi Özel Projeler ve Dönüşüm Daire Başkanı Hüseyin Gazi Çankaya'yı 10.09.2020 tarihinde ziyaret etti.

Özel Projeler ve Dönüşüm Daire Başkanlığına atanmasından dolayı Hüseyin Gazi Çankaya'yı tebrik eden Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Ankara Büyükşehir Belediyesinde yaşanan dönüşümün topluma olumlu yansımaların görülmeye başladığını, Oda olarak Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen bazı çalışma destek verildiğini ifade ederek, özel projeler ve dönüşüm daire başkanlığında mesleki alanda üretilen jeoloji mühendisliği hizmetleri konusunda yaşanan sorunları ve oda düşüncelerimizi aktardı.

Görüşmede TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının kendisini ziyaretinden dolayı teşekkür eden Hüseyin Gazi Çan-

kaya, Daire Başkanlığı olarak yıllardır kangren haline gelmiş bazı çalışmalar hakkında bilgi aktararak, bu sorunların çözümü konusunda Ankara Büyükşehir Belediyesi olarak yoğun bir şekilde çalıştıklarını ifade etti.

Belediye olarak meslek örgütlerini paydaş gördüklerini, bu nedenle gerek üretilen mühendislik, mimarlık veya planlama hizmetleri konusunda, gerekse diğer alanlarda hizmet iş birliği içinde olunabileceğini, varsa sorun ve sıkıntıların tartışılarak çözüme kavuşturabileceğini ifade etti.

Bir saati aşkın süren görüşme iyi niyet, dayanışma ve iş birliği temennileri ile son buldu.

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI EKREM İMAMOĞLU'NU ZİYARET ETTİK



Odamız tarafından oluşturulan heyet, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ekrem İMAMOĞLU'nu ziyaret etti.

Ziyaret için Odamız adına oluşturulan heyette, Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, Yönetim Kurulu Üyesi Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, İstanbul Şube Yö-



netim Kurulu Başkanı Sami TEYMURTAŞ, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Dr. Murat Yılmaz ile BTK'nun Kıyı ve Deniz Jeolojisi Üyesi Prof. Dr. Erol SARI yer aldı.

Yapılan ziyarette Odamız heyeti adına söz alan Alan, Odamız tarafından yıllardır dile getirilen bazı konulara ilişkin görüş, öneri ve yaklaşımlarımızı dile getirdi.

Söz konusu ziyarette;

Birinci konu başlığında, genelde ülkemiz, özelde ise olası İstanbul Depreminin Marmara Denizi ve çevresinde yer alan yerleşim birimleri üzerine etkilerinden bahsederek, 30 milyondan fazla insanı etkilemesi beklenen olası Marmara Depremi konusunda İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından başlatılan çalışmalarının değerli olmakla birlikte, stratejik bir temelden yoksun olduğu izlenimi edinildiği ifade edilerek, bu konuda yapılacak çalışmalara ilişkin oda yaklaşım ve önerilerimiz sunulmuştur.

İkinci konu başlığı olarak, günümüz eğitim sisteminin ülkemiz insanını hızla pozitif bilim, laik eğitim ve seküler yaşam anlayışına saygıdan uzaklaştırdığı, yine bu eğitim sisteminin çevresine ve doğasına karşı duyarsız bir toplum yapısının oluşmasına vesile olduğu belirtilerek, Doğa Tarihi Müzelerinin toplumsal eğitim üzerindeki rolü konusuna değinilerek, dünyada sayılı metropoller arasında yer alan İstanbul'da bir doğa tarihi müzesinin bulunmamasının eksikliği dile getirilmiş ve İBB tarafından bir doğa tarihi müzesi kurulması konusunda çalışma başlatılması talep edilmiştir. Bu kapsam-

da İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan "İstanbul Doğa Tarihi Müzesi Projesi Raporu ile Mavi Gezegen Dergimizin bu konuyu işleyen özel sayısı takdim edilmiştir.

Üçüncü konu başlığı olarak, ülkemizin 8000 km. üzerinde kıyı şeridi bulunmasına rağmen toplumun kıyı ve denizlerden yeterince yararlandığından bahsetmenin mümkün olmadığı, bu durumun İstanbul kenti özelinde daha belirgin olduğu vurgulanarak, İBB tarafından " İstanbul Plajlarına Kavuşuyor" adı altında bir proje başlatılarak, 1950'li yıllardan bu yana çeşitli gerekçelerle yok edilen eski plaj alanları başta olmak üzere, toplumun hizmetine açılacak yeni alanların da belirlenmesi amaçlanan çalışmaların başlatılması talep edilmiş, kıyı ve deniz suyu kirlilik çalışmalarının günü birlik takip edilmesi için sistem kurulması ile yine Haliç'in temizlenmesi konusunda Odamız da kurulan komisyonun çalışmaları hakkında bilgiler aktarılmıştır.

Dördüncü konu başlığı olarak, İstanbul'da uygulana gelen imar, planlama, kentleşme politikaları ile kendi kendine yeter bir kent olmaktan hızla uzaklaştığı, kıyı alanlarını, doğal kaynak ve varlıklarını, orman ve tarım alanlarını, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarını tüketerek yok ettiğini, başta Kocaeli, Sakarya, Yalova, Bursa, Tekirdağ, Kırklareli gibi kentler başta olmak üzere, çevre kentlerin kaynak ve varlıkları üzerinde aşırı baskı oluşturduğu ifade edilerek, İstanbul kentinin kendi kendine yeter hale getirilmesi ve çevresel kaynak ve varlık üzerindeki baskısının azaltılması için bir strateji çalışması baş-

latılması gerektiği vurgulanmıştır. Bu konuda beton lobisinin kentlerimizi tüketen politikaları yerine geniş halk kesimlerinin desteğini alan strateji, politika ve projelere ağırlık verilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Beşinci konu başlığı olarak, İBB ile meslek örgütleri arasındaki ilişkinin daha kurumsal hale getirilmesi konusundaki oda yaklaşımımız ifade edilmiş ve TMMOB İstanbul İKK ile İBB arasında işbirliği protokolünün yapılmasının önemine vurgu yapılmıştır.

Söz konusu görüşmede Sayın Ekrem İmamoğlu da ziyaretten duyduğu memnuniyeti belirterek, Odamız tarafından yazılı olarak da takdim edilen konulara ilişkin olarak, olası İstanbul depremi ile ilgili çalışmaları son derece önemsendiğini, bu konuda bir bilim kurulu oluşturduklarını, çalıştaylar yapıldığını ifade ederek varsa eksikliklerin giderilmesi konusunda ilgili birimlere aktaracağını belirtti. Yine İstanbul Planlama Ajansını kurduklarını, gerek meslek örgütlerinden, gerekse STK'lardan İstanbul'a ilişkin gelen proje ve önerilerin bu Ajansa aktarıldığını, Planlama Ajansı ile Odamız arasında bağ kurulmasına destek vereceğini, Odamız tarafından hazırlanan bu projelerin hayata geçirilmesi konusunda destek vereceğini belirtti.

Söz konusu değerlendirmelerden sonra Odamızın logosunu ve başarı dilekçelerimizi içeren bir plaket ile yine "akıl ve bilimi" temsil eden "jeolog çekici" Oda Yönetim Kurulu Başkanımız tarafından Sayın İmamoğlu'na takdim edilmiştir.

Söz konusu görüşmeden sonra İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyi-

leştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun Kahraman ziyaret edilmiştir. Söz konusu görüşmede, olası İstanbul Depremi konusunda yapılan çalışmalar ve buna ilişkin önerilerimiz sunulmuş, birlikte çalışma düşüncemiz ifade edilmiştir. Sayın Kahraman'da Odamızın yaptığı ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade ederek, bu konuda her türlü katkı ve desteğe açık olduklarını ve bundan memnuniyet duyacaklarını belirtti. Görüşmeler iyi niyet temennileri ile son buldu.

TPAO GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hüseyin Alan, Buket Yararbaş Ecemiş, Mithat Emre Kıbrıs ile Bilimsel Teknik Kurulumuzun Petrol Jeoloji Üyesi Ali Demirer TPAO Genel Müdür Yardımcılığına atanan meslektaşlarımız Doç. Dr. Zühtü Batı, Ahmet Türksoy ile AR-GE Daire Başkanı Hüseyin Yakar'ı makamında ziyaret etti.

Yapılan ziyarette, TPAO Genel Müdürlüğünde yönetici pozisyonlarına atanan her üç meslektaşımızı da tebrik eden oda heyetimiz, meslektaşlarımıza başarılar diledi.



Yapılan görüşmede oda heyeti adına söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, TPAO Genel Müdürlüğünde günümüzde 250'yi aşkın meslektaşımızın çalıştığını, kurumun bugünlere gelmesinde jeoloji mühendislerinin üstlendiği roller ile yaptığı çalışmaların yatsınamaz olduğunu vurgulayarak, bu çabaların artarak devam ettiğini görmekten mutlu olduğumuzu belirtti.

Yine ülkemizin enerji ihtiyacının karşılanması için faaliyet gösteren milli petrol şirketimiz olan TPAO Genel Müdürlüğünün, geçmişten bu yana odamızca sahiplenildiğini belirten Alan, TPAO Genel Müdürlüğünün kapasitesinin geliştirilerek hidrokarbon arama ve işletilmesi konusunda güçlü bir şirket haline gelmesi ve uluslararası aktörler içine girmesinin önemli olduğunu vurgulayarak, son yıllarda kurumun derin deniz aramaları ve operasyonları konusunda altyapısını geliştirmesinin "Karadeniz'de" yapılan keşifte önemli bir paya sahip olduğunu belirtti.

Oda olarak, ülkemizin petrol ve doğal gaz ihtiyaçlarının karşılanması, ülkenin hidrokarbon konusunda dışa bağımlılığının azaltılması noktasında TPAO Genel Müdürlüğüne önemli görevler düştüğünü, TPAO Genel Müdürlüğünün ülke ihtiyaçlarının karşılanması konusunda Karadeniz ve Akdeniz'de hidrokarbon aramasına yönelik yaptığı çalışmaları desteklediğimizi belirtti. Alan, bu amaçla pandemi nedeniyle ertelense de, "73. Türkiye Jeoloji Kurultayı"nın ana temasının "jeopolitika" olarak belirlendiğini ifade etti.

Yapılan ziyarette meslek örgütümüz olan Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun kendileri ziyaret etmesinden dolayı teşekkür eden meslektaşlarımız, geçmişten beri özellikle odanın yaptığı bilimsel ve teknik çalışmalarına katılarak desteklediklerini belirterek, sadece kamu kurumların değil, meslek örgütleri veya sivil toplum kuruluşlarının da TPAO Genel Müdürlüğünün yaptığı çalışmaları sahiplenerek desteklemeleri, kurumda yürütülen çalışma ve verilen emekleri görmelerinin kendilerini sevindirdiğini ve daha fazla motive ettiklerini belirttiler.

Görüşme, kurumlar arası işbirliğinin artırılması ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YERALTISULARI DAİRESİ BAŞKANINI ZİYARET ETTİK



DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Dairesi Başkanı Dr. Ayhan Koçbay'ı 08.01.2021 tarihinde makamında ziyaret ettik. Ziyarete, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu Üyemiz Seçkin Gülbudak katıldı.

Konuşmasına göreve asaleten atanmasından dolayı tebrik ederek başlayan Oda Başkanımız Hüseyin Alan, DSİ Genel Müdürlüğü kapsamında üretilen hizmetlerin önemine vurgu yaparak, bazı meslektaşlarımızın DSİ Bölge Müdürlüklerinde yaşadığı sıkıntıları aktarı. Ziyarete bu konuda yapılabilecekler konusunda fikir alışverişinde bulunuldu. Alan, ülkemizin içinde bulunduğu kuraklık döneminde baraj ve göletlerimizin önemi kadar ulusal servet niteliğinde olan yeraltı sularının önemi hakkında Oda görüşlerini aktararak, özellikle kayıtsız şekilde çoğunluğu sondörler tarafından kırsal alanda açılan su sondajlarıyla yeraltısularımızın aşırı çekimden kaynaklanan nedenlerden dolayı tehdit altında olduğu, kurak nedeniyle yeraltısuları üzerindeki baskının daha da artacağını ifade etti. Alan, yeraltısı varlığımızın korunması konusunda Oda olarak üzerimize düşen her türlü görev ve sorumluluğu yapabileceğimizi belirtti.

Alan konuşmasında sayıları bugün 500.000 ile 1.000.000 arasında olduğu ifade edilen ruhsatsız yeraltı suyu kuyularının durumu ve bu konuda yapılması gerekenler konusunda DSİ Genel Müdürlüğü ile işbirliğine hazır olduğumuzu ifade edilerek, bu kuyuların kayıt altına alınması konusunda çalışma başlatılmasının önemini vurgulandı. Bu kapsamda; sondaj makinalarının kayıt altına alınarak kaçak su kuyusu açımının önlenmesi ile yeraltı suyu arama ve kullanma hizmetlerinin nitelikli mühendislik hizmetleri haline getirilmesi konusundaki çözüm önerilerini DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Dairesi Başkanı

Ayhan Koçbay'a aktardı.

Dr. Ayhan Koçbay ise ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek Daire Başkanlığı olarak meslek odamız ile özellikle de yeraltı sularına ilişkin konuda işbirliğine açık olduklarını belirtti.

Söz konusu görüşmeden sonra Daire Başkan Yardımcısı Mikdat Özmen ziyaret edildi. Söz konusu ziyarette DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen havza planlama çalışmalarının önemi, bu planların ilgili kurumlara ve yerel idareleri gönderilerek çevre düzeni ve uygulama imar planlarına işlenmesi ile özellikle taşkından kaynaklı yaşanan afetlerin önlenmesi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşmeler iyi niyet temennileri ile son buldu.

MAPEG GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu Üyemiz Canan Demiral Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğünde (MAPEG), Genel Müdür Yardımcılığına atanan Sayın Fatih Dumanlı'yı 27.01.2021 tarihinde makamında ziyaret etti.



Görüşmede, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, MTA Genel Müdürlüğünden bu yana çalışmalarını yakından takip ettiğimiz Fatih Dumanlı'ı tebrik edip başarı dilekelerimizi ilettiler. Görüşmede ülkede pandemi koşullarının da devam ettiği dikkate alındığına da gerek madencilik gerekse diğer alanda çalışan meslektaşlarımızın yaşadığı zorlukları ifade edilerek, bu konuda MAPEG Genel Müdürlüğünün olumlu yaklaşımının önemli olduğunu, yaşanan zorlukların aşılmasına destek olacağını belirtti. Yine geçtiğimiz yıl çalışmalarına başlanılan maden kanununa ilişkin değerlendirmelerimizi aktararak, kanunun tüm tarafların görüş ve düşüncelerini yansıtması gerektiğini, aksi takdirde sürekli değişen bir maden kanununun ülkeye bir fayda sağlamayacağı dile getirildi.

Genel Müdür Yardımcısı Fatih Dumanlı ise ziyaretten duyduğu memnuniyeti belirterek Jeoloji Mühendisleri Odası ve yönetimine teşekkür ederek, yaşanan sorunların çözümü noktasında genel müdürün öncülüğünde, MAPEG Genel Müdürlüğünce yoğun çaba gösterdiğini, çok sayıda çalışmanın yürütüldüğünü ifade ederek, dile getirilen sorunlar hakkında ise ilgili birimlerle görüşeceğini belirtti. Yönetim Kurulu Üyelerimiz daha sonra Genel Müdür Yardımcısı Sami Sarıyıldız ve Genel Müdür Danışmanı Sayın Mustafa Sever'i ziyaret ettiler.

ODAMIZ CHP JEOTERMAL ELEKTRİK SANTRALLERİ ARAŞTIRMA KOMİSYONU'NA SUNUM YAPTI



Odamız Cumhuriyet Halk Partisi Jeotermal Elektrik Santralleri Araştırma Komisyonu'na "Türkiye'de Jeotermal Enerji, Araştırmalar, Kullanımlar ve Sorunlar" başlıklı bir sunum yaptı.

Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaşı Ecemiş, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu Başkanı İbrahim Akkuş, II. Başkan Nizamettin Şentürk üyeler Nilgün Hülya Başarır ve Ayşegül Çetin, CHP Genel Başkan Yardımcısı Ali Öztunç Başkanlığındaki CHP Jeotermal Elektrik Santralleri Araştırma Komisyonu üyeleri; İzmir Milletvekili Mahir Polat, Aydın Milletvekilleri Süleyman Bülbül ve Hüseyin Yıldız, Denizli Milletvekili Haşim Toman Sancar, Muğla Milletvekili Mürsel Alban, Manisa Milletvekili Ahmet Vehbi Bakırlıoğlu, Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin, ABB Deprem Zemin ve Kent- sel İyileştirme Daire Başkanı Mutlu Gürler ve ilgili danışmanlar ile CHP Genel Merkezi'nde bir araya geldi.

Toplantı CHP Genel Başkan Yardımcısı Ali Öztunç'un açış konuşması ve komisyon üyelerini tanıtması ile başladı. Daha sonra söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Oda Heyetimizi tanıttıktan sonra kısa bir konuşma yaparak Odamızın Jeotermal Kaynaklar konusundaki görüşlerini özetledi. Alan, jeotermal kaynakların ülkemizin bir zenginliği olduğunu, bu kaynaklarımızın doğru ve kamu yararına uygun bir şekilde kullanılmasını gerektiğini, 2007 yılında çıkarılan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu'nun önemli eksiklikleri barındırdığını, bu kanunun kamu yararını esas alan ve yaşanan sorunları giderecek bir anlayışla yeniden düzenlenmesi gerektiğini belirtti. Alan, kapalı kapılar ardında hazırlanacak yasaların hiç kimseye fayda getirmeyeceği gibi sorunları çözmekten de uzak olacağını bu nedenle ilgi kamu kurumları, üniversiteler, meslek örgütleri ile ilgili STK'ların katılımı ile kanunun yeniden düzenlenmesi gerektiğini ifade etti.

Jeotermal kaynakların şu an denetimden uzak, uygulanan yanlış teşvik politikaları sonucu kar hırsı ile aşırı üretim yapıldığını, bunun sonucunda rezervuar bütünlüğü ve işletmelerin sürdürülebilirliğinin önemli ölçüde tehlikeye düştüğünü, kaynaklar üzerinde aşırı baskının oluştuğunu ve jeotermal kaynaklarımızın hızla tüketilmekte olduğunu ve bunun durdurulması gerektiğini belirten Alan jeotermal kaynakların madenler gibi statik olmadığını, dinamik bir yapıda olduğunu, ancak mevcut yasanın kaynağın dinamik özelliğini dikkate almadan

hazırlanmış, rezervuar ve havza bütünlüğünü bozacak şekilde ruhsatlandırılmaların yolunu açtığını kaydederek, bu durumun Aydın örneğinde olduğu gibi çevre sorunlarına yol açtığını kaydetti.

Alan'ın ardından Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu İbrahim Akkuş "Türkiye'de Jeotermal Enerji, Araştırmalar, Kullanımlar ve Sorunlar" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Akkuş, jeotermal kaynakların kullanımında ortaya çıkan sorunlara ve bunların çözüm önerilerini anlattığı sunumunda jeotermal kaynakların doğru ve kamu yararına kullanılması için merkezi yapının varlığına, mevzuat karmaşasının sona erdirilmesi ve denetim mekanizmasının önemine dikkat çekti. Toplantının son bölümünde ise Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu üyelerimiz milletvekillerinin sorularını yanıtladı.

ANKARA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK



Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne atanan Ahmet Bektaş'ı 05.02.2020 tarihinde makamında ziyaret ederek tebrik ettik. Ziyarete Odamız adına Yönetim



Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile Denetleme Kurulu Üyemiz Yücel Ekşioğlu katıldı. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan atanmalarından dolayı Sayın Ahmet Bektaş'ı tebrik ederek başarı dileklerini belirttikten sonra, jeoloji mühendislerin özellikle yapı denetim süreçlerinde yaşadıkları sorunları anlattı. Ülkemizde son yaşanan depremler ve diğer afet olaylarından kaynaklı olarak 240'a yakın vatandaşımızın yaşamını yitirdiğini, çok sayıda binanın ağır hasar gördüğünü ve ülkenin milyarlarca lira zarara uğradığını ifade eden Alan, Ankara'da düzenlenen zemin ve temel etütlerinin hiçbirinin yapı denetim kuruluşlarınca denetlenmeden onandığını ifade ederek bunun yanlışlığına vurgu yaptı.

Ankaralı yurttaşlardan ücretini peşin alan yapı denetim kuruluşlarının neden zemin ve temel araştırmalarını denetlenmediklerini bilmediklerini kaydeden Alan, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bu konuda daha fazla çaba sarf etmesi gerektiğini belirterek bu konuda hazırladığımız yazıyı takdim etti.

Alan, Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Odamız arasında yapılan protokol kapsamında çalışmalarını başlatan Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere Jeopark çalışmaları hakkında bilgi vererek, bu konudaki çalışmalara İl Müdürlüğü'nün destek vermesi talebini ilettiler.

Ziyarete, sayın Ahmet Bektaş Odamızın yaptığı ziyaretten dolayı memnuniyeti ifade ederek, yapı denetim süreçlerinde "zemin ve temel etütlerinin denetlenmesine ilişkin konu ile ilgileneceğini,

yasal mevzuat çerçevesinde yapılması gereken denetimlerin mutlaka yapılması gerektiğine inandığını belirtti. Yine Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere'de yapılması planlanan jeopark projesini olumlu bulduğunu, Ankara'nın gelişmesine katkı koyacak bu tür projelere destek vereceklerini ifade etti. Ziyaret iyi niyet temelleri ile son buldu.

MTA GENEL MÜDÜRÜ DOÇ. DR. YASİN ERDOĞAN'I ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Üyelerimiz MTA Genel Müdürlüğüne yeni atanan Doç. Dr. Sayın Yasin ERDOĞAN'ı makamında 12.02.2021 tarihinde ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler.

Söz konusu ziyarette odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile Yazman Üye Buket Yararbaş Ecemiş katıldı. Görüşmede kişilerin kendilerini takdim ve tanıtılmalarından sonra, MTA Genel Müdürlüğüne atanmasından dolayı tebrik ve başarı dileklerimizi eden Alan, Odamız adına beklentilerimizi içeren yazıyı takdim etti.

Karşılıklı diyalog içinde geçen görüşmede Yönetim Kurulu Başkanımız Alan; MTA Genel Müdürlüğü'nün Jeoloji Mühendisliği için "baba ocağı" niteliğinde olduğunu belirterek, bu kurumun bugüne kadar kamu adına önemli görevleri icra ettiğini ifade ederek, dünyadaki gelişmelere bakıldığında gelişmiş ülkelerin jeolojik araştırma kurumlarının stratejik öneminin önümüzdeki yıllarda da gittikçe artacağına işaret ettiğini ifade ederek ülkemizin aynı zamanda jeolojik araştır-

ma kurumu niteliğinde olan MTA Genel Müdürlüğünün bu misyonun güçlendirilmesi konusunda yapması gereken önemli çalışmaların bulunduğunu belirtti. Bu kapsamda MTA Genel Müdürlüğünün görev içeriğinin ve ağırlık vermesi gereken konu başlıklarının güncellenmesi, projelerin kamusal yarar etki değerinin yeniden gözden geçirilmesi gibi bazı sorunların olduğunu, gelişmiş ülke jeolojik araştırma kurumlarının çevre jeoloji kapsamında yürütmesi gereken tıbbi jeoloji, jeolojik miras, çevresel jeokimya çalışmaları ile kıyı ve deniz jeolojisi araştırma ve çalışmaları ile ülkemiz insanını doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden koruyacak projelere ağırlık vermesini, uluslararası platformlarda daha iyi temsil edilmesi ile üretilen verilerin topluma sunulması konularına ağırlık verilmesi gerektiğini ifade etti

Yine MTA Genel Müdürlüğünde 600 civarında meslektaşımızın çalıştığını ve bu meslektaşlarımızın yaşadığı bazı sorunlar ve beklentileri olduğunu belirterek, geçtiğimiz günlerde basına ve kamuoyuna yansıyan ve odamızın da bir fiil ziyaret ederek bilgi aldığı tabiat tarihi müzesinde yaşanan olumsuz tutum ve davranışların kabul edilmez olduğunu, insanı yok sayan, rencide eden davranışlarının kamu yönetim tarzı ile bağdaşmadığını belirtti. Yine kurum içinde yapılacak atamalarda liyakata önem verilmesini, proje yöneticisi konuma yükselmiş nitelikli personele teknik uzman kadrosunun tahsisi, TPİC'ten taşeron personel temini yöntemiyle, mühendis çalıştırılması yöntemine son verilmesini, bu kapsamda çalıştırılan

personelin MTA Genel Müdürlüğünün kadrosuna alınması gerektiğine ilişkin düşünce ve beklentilerimizi paylaştı.

MTA Genel Müdürü Sayın Yasin Erdoğan'da görüşmede; Odamızın ziyaretinden duyduğu memnuniyeti ifade ederek, MTA Genel Müdürlüğün tüm yerbilim camiası için "baba ocağı" niteliğinde olduğunu, ülkemiz için önemli projelere ve çalışmalara imza attığını, Genel Müdürlük bünyesinde 200'e yakın Dr. veya Doçent seviyesinde uzman, yetişmiş, kariyer sahibi personelin bulunduğunu, bunun kuruma önemli bir sinerji kattığını ancak bundan yeterince yararlanılmadığını, kurumun bir araştırma enstitüsü şekline dönmesi gerektiğine inandığını belirtti. Yine üretilen bilgi ve raporların topluma aktarması konusunda çalışma başlattığını ve MTA Genel Müdürlüğünün daha görünür hale gelmesi gerektiğine inandığını ve bu konulara ağırlık verileceğini belirtti. Ayrıca yazılı olarak takdim edilen ve Jeolojisi Mühendisleri Odasının beklentilerini içeren yazıyı inceleyeceğini, tabiat tarihi müzesinde yaşanan olumsuz olayı onaylamadığını, kamu yönetim anlayışı ile kendisinin de bağdaştıramadığını belirterek, bundan böyle bu tür olayların tekrarlanmaması konusunda gerekli hassasiyetin gösterileceğini ifade etti.

Yaklaşık bir saat süren ve dostane bir ortamda geçen görüşme iyi niyet temenileri ile son buldu.



ANKARA VALİSİ SAYIN VASİP ŞAHİN'İ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Gurubu Başkanımız Prof. Dr. Nizamettin Kazancı ile Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi Başkanı Bekir Ödemiş Ankara Valisi Sayın Vasip Şahin'i 11.03.2021 tarihinde makamında ziyaret etti.

Ziyarete; Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Odamız arasında düzenlenen protokol kapsamında çalışmalarına başlanan Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere Jeopark Projesi hakkında bilgiler aktararak, Valiliğin kurumlar arası eşgüdümü sağlayarak UNESCO ölçütlerinde bir jeoparkın Ankara'da gerçekleştirilebilmesi için çalışmalara destek vermesi istendi.

Ankara Valisi Sayın Vasip Şahin ziyaretten dolayı memnuniyeti ifade ederek, konuya ilişkin olarak ilgili kurumlara talimat vereceğini, bir Vali Yardımcısının Başkanlığında Odamızın da içinde yer aldığı bir çalışma gurubunun oluşturularak, çalışmalara başlanması konusunda talimat verdi.

Ziyaretin ardından konuyla ilgili gö-

revlendirilen Vali Yardımcısı Sayın Mustafa Erkayran ile toplantı yapıldı. Toplantıda Kazan, Kızılcahamam, Çamlıdere Kaymakam ve Belediye Başkanları, Ankara Büyükşehir Belediyesi, Ankara Kültür ve Turizm İl Müdürü, Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürü ile Ankara Milli Parklar Bölge Müdürlüğü'nün katılımı ile geniş katılımlı bir toplantı yapılması ve Odamızın bu toplantıda konuya ilişkin bir sunum yapmasına karar verildi.

MESLEKTAŞLARIMIZIN HİZMET ÜRETME SÜREÇLERİNDE YAŞADIKLARI SIKINTILARIN AKTARILMASI AMACIYLA DSİ GENEL MÜDÜRÜ KAYA YILDIZ'I ZİYARET ETTİK



DSİ Genel Müdürlüğü'nün ilgi alanı içinde kalan ve meslektaşlarımız tarafından üretilen bazı mühendislik hizmetleri ile yine bu alanlarda yaşanan sorunlara ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi aktarmak üzere DSİ Genel Müdürü Sayın Kaya Yıldız Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri tarafından ziyaret edildi.

Ziyarete Odamız adına, Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Ku-

rule Yazman üyesi Buket Yazarbaş Ece- miş, Yönetim Kurulu Yayın Üyesi Seçkin Gülbudak ve Cansu Karadeniz katıldı. Görüşmede Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, küresel iklim değişikliği ve bunun getirdiği etkilerde göz önüne alındığında yeraltısı(YAS) kaynaklarına yönelik kullanım baskısının her geçen gün arttığını, günümüzde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından ruhsatlandırılan kuyularının yanında, kimi yaklaşımlara göre 500.000 , kimi yaklaşımlara göre ise 1 milyonu aşkın kaçak kuyunun bulunduğunu ifade edilerek, kaçak kuyular vasıtasıyla yeraltısı varlıklarımızın hızla tüketilerek yok edildiği, yine bu tüketime bağlı olarak Konya gibi bazı havzalarda obruk oluşumunun hızlandığını, Menderes ve Gediz havzalarında zeminde oturmaların başladığını belirtilerek, sürecin bu şekilde yönetilmeye devam edilmesi durumunda ileride telafisi olanaksız şekilde hem yeraltı sularımızın tüketilerek yok edileme riski, hem de aşırı yeraltısı-yu çekiminden kaynaklı can kayıplarının yaşanabileceğini ifade edilerek bu konuda alınması gereken tedbirlere ilişkin odamız yaklaşımlarını ifade etti.

Bu kapsamda;

Yeraltısıyu konusunda yaşanan sorunların çözümü noktasında,

Kaçak kuyu açımın engellenmesi için, odamıza tescil edilmemiş su sondaj makinalarının hizmet üretimi yapmasının engellenmesi,

İş sağlığı ve güvenliği kanunu ve bu kanuna göre çıkarılan yönetmelik düzenlemelerine göre "tehlikeli ve çok tehlikeli

iş gurubunda" yer alan su sondörlerine, Mesleki Yeterlilik Kurumu veya Milli Eğitim Bakanlığı tarafından belirlenen modüle göre eğitim almayan sondörlerin DSİ Genel Müdürlüğünce sınava alınması ve su sondör belgesinin verilmemesini,

YAS arama ve kullanma belgesi düzenleyen fenni mesullerin sorumluluklarının arttırılarak, "gönüllü trafik müfettişleri" gibi bir yaklaşımla kaçak kuyu açıldığını tespit eden fenni mesullere ihbarda bulma yetkisi verilerek kaçak kuyu açılmasına yönelik caydırıcı tedbirlerin arttırılmasını,

Uzun yıllardır ertelenen YAS izleme sisteminin devreye alınmasını, ayrıca bölge müdürlüklerinde YAS denetimi yapacak jeoloji mühendisi sayısının oldukça yetersiz olduğu, jeoloji mühendisi istihdam sayısının artırılarak denetim hizmetinin etkinleştirilmesi,

Bazı bölgelerde yeterli jeoloji mühendisi denetim elemanı olmaması nedeniyle arama ve kullanma belge düzenleme sürelerinin bir-iki ayı bulduğu, bununda kaçak kuyu açılmasına neden olduğunu, bunun önlenmesi amacıyla yeraltısıyu kuyu açımın yüksek olduğu bazı illerde bulunan DSİ Şube Müdürlüklerinde denetim görevini yürütecek jeoloji mühendisi istihdamının sağlanarak sorunun yerinde çözümüne katkı verilmesi gerektiği,

Yine yukarıda belirtilen iş ve işlemler ile ülke yeraltısı kaynakların yönetilebilmesi için DSİ Genel Müdürlüğü bünyesinde "Yeraltısıyu Daire Başkanlığının" kurulması gerektiği belirtilmiştir.

Ayrıca ülkemizin aktif tektonik kuşak



üzerinde bulunduğu, bazı baraj ve gölet aklarının doğrudan fay zonları üzerine veya yakınına inşa edildiği, , olası depremlerde bu barajların hasar görmesi veya yıkılması durumunda deremin yarattığı can ve mal kayıplarının yanında, bu etkilerin can ve mal kayıplarının artmasına neden olabileceği belirtilerek, bu konuda bugünden bu baraj veya göletler için tedbir alınması istenilmiştir. Bu kapsamda; baraj veya gölet gövdesi diri fayların üstüne veya çok yakında bulunan baraj sahalarında paleosismoloji araştırmaları yapılarak olası bir yüzey deformasyonun meydana gelip gelemeyeceği konularında acilen çalışma başlatılması ile bu tür hatalara meydan verilmemesi için özellikle su yapıları denetim yönetmeliğinde değişiklik yapılarak bina ve bina türü yapıların denetimlerinde görev alan yapı denetim kuruluşlarında olduğu gibi denetim hizmetini yerine getirecek firmaların, DSİ tarafından elektronik ortamda atamalarının yapılmasını sağlayacak şekilde düzenlemeler yapılarak su yapıları denetim kuruluşlarının baraj yapan firmalarla mali bağımlılığının azaltılması gerektiği vurgulanmıştır.

Görüşmede Sayın Kaya Yıldız, zilyetten duyduğu memnuniyeti aktararak, yeraltısu konusunda kaçak kuyuların önemli bir problem haline geldiği, bu konuda meslek örgütleri başta olmak üzere toplumun tüm kesimlerine önemli sorumluluk ve rollerin düştüğü ve her türlü işbirliğine açık olduklarını, sondör eğitimi konusunu araştıracağını, yine personel eksikliğinden kaynaklı sorunları bildiklerini bu nedenle cumhurbaşkanlığı

ğından personel alımı konusunda talepte bulduklarını ifade etti.

Yine aktif diri faylar konusunun önemli olduğunu, odanın bu konuda yaptığı tespitleri liste şeklinde göndermesi durumunda gerekli incelemeleri yaptırabileceğini, bu konuda özellikle özel sektör tarafından gerçekleştirilen HES'ler konusunda dikkatli olmaları konusunda uyaracaklarını belirtti. Benzer şekilde "su yapıları denetim kuruluşları" için oda tarafından önerilen sistem konusunda da araştırma yapacağını ifade etti. Toplantı iyi niyet temennileri ile odamızın " jeolog çekici" takdimi ile son buldu.

Genel Müdür ziyaretinden sonra "Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısu Dairesi Başkanı Sayın Ayhan Koçbay ile Başkan Yardımcıları Miktad Özmen, Harun Meydan ile bazı meslektaşlarımız ziyaret edildi.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDE YENİ ATANAN YÖNETİCİLERİ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, MTA Genel Müdürlüğünde yeni atanan Genel Müdür Yardımcısı Abdül-

kerim Aydındağ, Jeoloji Etütleri Daire Başkanı Dr. Bahadır Şahin, Maden Etüt ve Arama Daire Başkanı Haşim Ağrılı, Enerji Hammadde Etüt ve Arama Daire Başkanı İsmail Kara, İdari ve Mali İşler ve Doğa Tarihi Müze Müdürü Celal Özcan, Bilimsel Dokümantasyon ve Tanıtma Daire Başkanı Dr. Banu Ebru Binal'ı 16.04.2021 tarihinde ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler.

Yapılan görüşmelerde, jeoloji mühendisliği camiası için baba ocağı vasfında olan MTA Genel Müdürlüğü ile bugüne kadar yapılan çalışmalar ve iş birliği konusunu gündeme getirilerek, bundan sonrada bu işbirliğinin devam etmesinin önemine vurgu yaptı. Ayrıca MTA Genel Müdürlüğü ile meslek alanımıza ilişkin farklı konularda ortak çalışmalarının yürütüldüğünü ifade eden Alan, bu çalışmaların devam etmesinin önemini belirtti.

Görüşmede, MTA Genel Müdürlüğünün uluslararası jeoloji araştırma kurumları ile aynı düzeye gelmesi, benzer çalışma alanlarında ülkeye katkı koyması amacıyla devam eden çalışmaların yanında jeolojik miras ve kültürel jeoloji, tıbbi jeoloji risk araştırmaları ve risk haritalarının hazırlanması, uluslararası bilimsel ve teknik proje ve çalışmaları, uzaktan algılama ve CBS, depremler başta olmak üzere doğa kaynaklı afet ve afet tehlikelerinin önlenmesi, küresel iklim değişikliği kapsamında çevre jeolojisi araştırmaları gibi bazı özel konuları gündemine alması ve buna ilişkin çalışma başlatmasının önemine değinildi.

Yine uzun zamandır MTA Genel Mü-

dürlüğünün taşeron firmalar üzerinden personel temin etmesinin yanlışlığına vurgu yapılarak kurumun en az 200 jeoloji mühendisi istihdamı için çalışma başlatmasının gerekliliğini belirtti.

Görev başlayan yöneticiler ise meslek odamızın yaptığı ziyaretten duydukları memnuniyeti ifade ederek, birlikte çalışmanın önemine vurgu yaptılar. Görüşmeler iyi niyet temennileri ile son buldu.

TUBİTAK BAŞKANINI ZİYARET ETTİK.



17.06.2021 tarihinde, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi D. Malik Bakır ile Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt'an oluşan Oda heyetimiz, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal'ı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına katılarak verdiği destekten dolayı ziyaret ederek teşekkür ettiler.

Söz konusu görüşmede, TÜBİTAK'ın son yıllarda başta deprem araştırmaları olmak üzere doğa kaynaklı afetler konusunda yapılan bilimsel projelere verdiği desteğin önemli olduğunu, bir deprem ülkesi olan ülkemizin bu araştırmaları bi-



limsel temelli olarak genişleterek devam etmesinin ülkemizin jeolojisinin aydınlatılmasına önemli katkılar sunmasının yanında, depremlere karşı hazır hale getirilmesine de önemli katkılar sunacağı vurgulandı.

Yine son günlere Marmara Denizinde görülen “musilajın” toplumda yarattığı korku ve paniğin yanı sıra bu olayın bir çevresel felakete dönüşmemesi için kıyı ve deniz jeolojisi ile deniz hidrobiyolojisi üzerine yapılacak çalışmaların önemini bir kez daha ortaya çıkardığını, başta İstanbul olmak üzere Marmara Denizine kıyısı bulunan kentsel yerleşim alanlarından kaynaklı evsel ve endüstriyel atıklar ile tarımsal üretim alanlarında kullanılan gübrelemeden kaynaklı kirleticilerinin önlenmesi gerektiği belirtilerek, özellikle küresel iklim değişiminin Marmara denizinde meydana getirdiği fiziko-kimyasal değişimlerinin de araştırılmasının önemli olduğu vurgulanarak bu konuda da TUBİTAK’a önemli görevler düştüğü belirtildi.

Görüşmede ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti ifade eden TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ise, ülkemizin bir deprem ülkesi olması nedeniyle Elazığ depreminden sonra multi-disipliner çalışmalarını içeren deprem araştırma projelerine destek konusuna ağırlık verdiklerini, bu kapsamda 2021 yılında çok sayıda projenin desteklendiğini, yine geçtiğimiz ay Ege Denizinde deprem araştırmalarını temel alan deniz jeolojisi ve sismiği konusunda bir ekip oluşturarak çalışmalara başladıklarını ifade etti.

Yine Marmara denizde görülen “mu-

silaj” olayına ilişkinde TÜBİTAK Başkanlığında bir bilim heyeti oluşturulduğunu, bu heyetin ilk toplantılarını yaptığını, önümüzde günlerde bu alanda yapılacak çalışmalara başlanacağını ifade ederek bu konuda gerek üniversitelerden gerekse meslek örgütlerinden gelen önerilere açık olduklarını belirtti.

Görüşme; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına verdikleri destekler nedeniyle plaket ve “jeolog çekici” takdimi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

MİGEM GENEL MÜDÜR YARDIMCISI MURAT DURCEYLAN’I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yazarbaş Ecemiş ile işyeri temsilcimiz Musa Çelebi Maden İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Durceylan’ı ziyaret etti. Ziyarete Oda Başkanımız Hüseyin Alan Genel Müdür Yardımcısı Murat Durceylan’a 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına katılarak verdiği destekten dolayı teşekkür etti.

Görüşmede; madencilik alanında yaşanan sorunlar, buna ilişkin odamız yak-

laşımları ile MAPEG Genel Müdürlüğü ile meslek örgütleri arasında iletişim ve işbirliğin geliştirilmesinin önemi konusunda değerlendirmeler yapıldı. Görüşme; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına verdikleri destekler nedeniyle plaket takdimi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

TABİİ KAYNAKLAR DAİRE BAŞKANI LEMAN ÇETİNER'İ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş Enerji Bakanlığı Tabii Kaynaklar Daire Başkanı Leman Çetiner'i ziyaret etti.

Görüşmede; ülkemizde özellikle tabii kaynakların aranması ve işletilmesi süreçlerinde yaşanan sorunlar ve Odamız bu konulara yaklaşımları konusu değerlendirilerek kamu kurumları ile meslek örgütleri arasında daha sıkı bağların oluşturulması gerektiğine ilişkin anlayış ve değerlendirmeler paylaşıldı. Görüşme; daha sık görüş ve değerlendirmelerde bulunma düşünce ve temennileri ile son buldu.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI PROF. DR. ŞEREF KALAYCI'YI ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şerafettin Kalaycı'yı ziyaret etti. Ziyarete Oda Başkanımız Hüseyin Alan Prof. Dr. Şerafettin Kalaycı'ya 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına katılarak verdiği destekten dolayı teşekkür etti.

Görüşmede; odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktaran Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, madencilik ve jeotermal kaynaklar konusunda sektörün ve çalışanların yaşadığı sorunlar ve odamızın yaklaşımları hakkında bilgi aktardı. Bu kapsamda çalışmalarını devam eden maden kanunun çalışmalarına meslek örgütlerinin katılımının da önemli olduğunu vurguladı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Sayın Şeref Kalaycı ise ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti ifade ederek, meslek örgütlerin mesleki ve bilimsel etkinliklerinin önemine vurgu yaparak, hazırlık çalışmalarını sürdürülen maden



kanunu çalışmalarının önümüzdeki günlerde tartışma ve değerlendirmelere açılacağını ifade etti.

Görüşme; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına verdikleri destekler nedeniyle plaket ve “jeolog çekici” takdimi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

MTA GENEL MÜDÜRÜ DOÇ. DR. YASİN ERDOĞAN'I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş MTA Genel Müdürü Doç. Dr. Yasin Erdoğan'ı ziyaret etti. Ziyarete Oda Başkanımız Hüseyin Alan, Doç. Dr. Yasin Erdoğan'a 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına katılarak verdiği destekten dolayı teşekkür etti.

Görüşmede; Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktaran Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, özellikle MTA Genel Müdürlüğü tarafından pilot il olarak belirlenen Eskişehir'de yürütülen Tıbbi Jeoloji Risk Haritası çalışmaları, jeotermal kaynaklar, jeolojik mirasın önemi ve MTA Genel Müdürlüğün üstlenmesi gereken sorumluluklar ile deprem araştırmaları konusunda yapılan

çalışmalarda genel müdürlüğünün daha görünür hale gelmesi konusundaki oda yaklaşımlarımızı belirtti.

MTA Genel Müdürü Doç. Dr. Yasin Erdoğan ise ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti ifade ederek, meslek örgütlerinin tarafından gerçekleştirilen mesleki ve bilimsel etkinliklerinin önemine vurgu yaptı. Ayrıca yerbilimleri alanında MTA Genel Müdürlüğü tarafından çalışmaları sürdürülen çok sayıda projenin bulunduğunu, deprem araştırmaları konusunda da daha aktif hale gelmesi amacıyla bir deprem bilim kurulu oluşturacaklarını, jeotermal kaynaklar konusunda kurumsal yapılanma çalışmalarının bakanlık içinde yürütüldüğünü belirterek, ülkemizde ilk kez hazırlanacak olan Tıbbi Jeoloji Risk haritalarının hazırlanması çalışmalarının devam ettiğini ve tamamlandığında bu haritaların birçok alanda kullanılacağını ifade etti.

Görüşme; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına verdikleri destekler nedeniyle “plaket” takdimi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANI MUTLU GÜRLER'İ ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu Başkanımız İbrahim Akkuş ABB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme

Daire Başkanı meslektaşımız Mutlu Gürler'i ziyaret etti.



Görüşmede, odamızın yaptığı çalışmalar hakkında değerlendirmelerin yanı sıra Büyükşehir Belediyeleri bünyelerinde oluşturulan Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlıklarının önemi ve üstlendiği görevler hakkında değerlendirmeler yapıldı.

Görüşme iyi niyet ve karşılıklı bilgi alış-verişinin daha da sıklaştırılması temennisi ile son buldu.

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MANSUR YAVAŞ'I ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yazarbaş Ecemiş, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu Başkanımız İbrahim Akkuş Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ı ziyaret etti.

Görüşmede; ABB ile Odamız arasında Ankara Jeopark Projesi protokolü kapsamında bugüne kadar yapılan çalışmalar hakkında bilgi aktaran Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, söz

konusu alanının Kazan, Kızılcahamam ve Çamlıdere ilçeleri idari sınırları içinde kalması, Ankara çevre düzeni planının iptal edilmesi sonucu jeopark alanının çevre düzeni planına işlenmemiş olması, jeopark konusunda idari bir yapı kurma konusundaki belirsizlikler ile Valilik çatısı altında kurulan komisyonun bugüne kadar yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktararak sürecin hızlandırılması konusunda destek talep etti.



Yine Ankara kentinin jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular açısından önemli bir potansiyele sahip olmasına rağmen, bugüne kadar ne büyükşehir belediyesinin, nede Ankara Valiliği bünyesinde bu kaynakların kamu yararı çerçevesinde çevreye en duyarlı şekilde işletilerek toplumun hizmetine arzu edilir şekilde sunulmadığı, üretim ve istihdamın artırılmasına yönelik sistematik bir çabanın gösterilemediği, yaşanan bu zafiyetler nedeniyle Ankara'nın sahip olduğu jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulardan arzu edilir şekilde yararlanılmadığı ifade ederek, bu konuda Odamız tarafından hazırlanan Ankara'nın Jeotermal Kaynak Potansiyeli ve Değerlendirilmesine ilişkin raporumuz sunuldu.



Görüşmede Sayın Mansur Yavaş, Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı konusunda hem belediyenin ilgili birimleri, hem de Ankara Valiliği ile görüşeceğini, yaşanan sorunların aşılması konusunda çaba göstereceğini ifade ederek bu konuda Odamızın gösterdiği çabalara ve belediyeye verdiği destek için teşekkür etti. Yine Ankara'nın jeotermal kaynakları konusuna vakıf olduğu, bu konuda büyükşehir Belediyenin de bazı ruhsatlarının bulunduğunu, oda ile bu konuda yapıcı bir işbirliği geliştirebileceklerini, Belediyenin ilgili birimi olan Kırsal Hizmetler Daire Başkanlığı ile görüşerek bu çalışmalara katkı verebileceğimizi ifade etti.

Sayın Mansur Yavaş'ın talebi üzere Ankara'nın jeotermal kaynak potansiyelinin değerlendirilmesi konusundaki görüş ve düşüncelerimizi aktarmak üzere Kırsal Kalkınma Daire Başkanı ziyaret edilerek, konu istişare edildi. Odamız Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu'nun önümüzdeki günlerde Ankara'nın Jeotermal kaynak potansiyeli konusunda sunum yapması kararlaştırıldı.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRÜ BANU ASLAN'I ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Denetleme Kurulu Başkanı Halil İbrahim Yiğit ile Denetleme Kurulu Üyemiz Ayla Kızıltuğ'dan oluşan heyetimiz Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can'ın 25.06.2021 tarihinde ziyaret etti. Ziyarete Oda Başkanımız Hüseyin Alan, Banu Aslan Can'a 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na



katılarak verdiği destekten dolayı teşekkür etti. Görüşmede; Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktaran Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, yapı üretim ve denetimi kapsamında, etüt ve proje süreçlerinde özellikle zemin etütlerinin hazırlanmasında meslektaşlarımızın karşılaştığı sorun ve sıkıntılar ile zemin araştırmalarının yapı denetim kuruluşları tarafından yerinde denetimi esas alan bir yaklaşımla denetlenmemesinden kaynaklı sorunlar ve uygulama hataları aktarıldı. Yine zemin araştırma süreçlerinin denetlenmemesinden kaynaklı eksiklikler nedeniyle her depremde zayıf mühendislik özelliklerine sahip zeminler birimleri üzerine oturan yapılarda yaşanan yıkım ve can kayıpları ile zemin laboratuvarlarının yaşadığı sorunlar ve buna ilişkin Oda yaklaşımlarımız belirtilerek bu sorunların mesleki şoven yaklaşımlarla bakanlığın yaptığı düzenlemelerle değil tüm meslek örgütlerinin katılımı ile oluşturulmuş yaklaşımlarla çözülebileceğini ifade etti.

Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can ise, ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti ifade ederek, meslek örgütlerin tarafından gerçekleştirilen mesleki ve bilimsel etkinliklerinin önemine vurgu

yaptı. Ayrıca özellikle yapı üretim ve denetim süreçlerinde görev alan mühendislik disiplinlerinin kendi aralarında yaşadıkları mesleki alan sorunlarını TMMOB çatısı altında çözmeleri gerektiği belirterek, aksi durumda Bakanlığın yaptığı bir çok düzenlemenin meslek örgütleri tarafından yargıya taşındığını ve bununda düzenlemelerin uygulamalarını akamete uğrattığı belirtti.

Görüşme; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayına verdikleri destekler nedeniyle “plaket ve jeolog çekici” takdimi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş ile Denetleme Kurulu Üyemiz Hanife Ayla Çelenk ASKİ Genel Müdürü Erdoğan Öztürk, Genel Müdür Yardımcısı Dr. Baran Bozoğlu, Kanal İnşaat Daire Başkanı Mehmet Ali Şişmanlar, Özel Kalem Müdürü Cüneyt Gürbüz, Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü Mustafa Erdoğan'ı 29.06.2021 tarihinde ziyaret etti.

Görüşmede; Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktaran Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, özellikle jeoloji mühendisliği meslek alanı içinde kalan ve küresel iklim değişikliği ve kuraklığın her gün etkisi arttığı ülkemizde, bazı konularda ASKİ Genel Müdürlüğü ile işbirliği yapmak istediğimizi belirtti. Bu kapsamda özellikle yeraltı su havzalarının belirlenmesi, buna ilişkin bölgesel ve yerel hidrojeolojik etüt ve planlama çalışmalarının yapılması, havza koruma planları ile yine ABB ile ortaklaşa yürüttüğümüz ve önemli bir bölümü ASKİ Genel Müdürlüğüne işlettiği barajların koruma havzası içinde kalan Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı konusunda bilgiler vererek işbirliği geliştirilebileceğini ifade etti.

Görüşmede ASKİ Genel Müdürü Sayın Erdoğan Öztürk, ziyaret duyduğu memnuniyeti ifade ederek, meslek örgütleri ile işbirliğinin geliştirilmesine önem verdiklerini, ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen bazı proje çalışmalarına odamızın katkı sunabileceğini ifade ederek, kurulan bağın sürdürülmesinin önemine vurgu yaptı. Söz konusu ziyaretten sonra Genel Müdür Yardımcısı Dr. Baran Bozoğlu, Genel Müdür Özel Kalem Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Cüneyt Gürbüz, Kanal İnşaat Daire Başkanlığına atanan meslektaşımız Mehmet Ali Şişmanlar ile Jeoteknik Şube Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Mustafa Erdoğan'ı ziyaret ettiler. Yeni göreve atanan meslektaşlarımıza başarılar dileyen oda heyetimiz, oda ile ASKİ Genel Müdürlüğü arasındaki işbirliğinin artırılması gere-



ğine vurgu yaptılar.

Görüşmeler iyi niyet temennileri ile son buldu.

PROF. DR. MUHARREM SATIR'I ZİYARET EDEREK ŞÜKRAN PLAKETİNİ SUNDUK



73. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında; "Prof. Dr. Muharrem SATIR adına Yapılan 75. Yıl Özel Şükran Oturumu" için hazırlanan "75. Yıl Şükran Plaket'ini", Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile Bilimsel Teknik Kurul Başkanımız Prof. Dr. Erdin Bozkurt'un oluşan bir heyet tarafından 14 Ağustos tarihinde evinde ziyaret ederek kendisine takdim etti.

Covid-19 pandemisi nedeniyle online olarak gerçekleştirilen 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın ardından gerçekleştirilen plaket töreninde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, uzun yıllar yurtdışında bulunması ve çalışmasına rağmen neredeyse her yıl gelip Türkiye Jeoloji Kurultayı başta olmak üzere Oda etkinliklerine destek veren, ülkemizde jeoloji biliminin gelişmesi için çok sayıda lisans

üstü ve doktora öğrencisinin yetişmesine katkı veren, örnek ve mütevazı kişiliği ile camiamızın takdirini kazanan sevgili hocamız Prof. Dr. Muharrem Satır'a jeoloji camiasına verdiği emeklerden dolayı teşekkür ederek "75. Yıl Özel Şükran Plaketini" sundu. 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ve BTK Başkanımız Prof. Dr. Erdin Bozkurt da hocamıza emeklerinden dolayı teşekkür ettiler. Plaket törenin ardından toplu fotoğraf çekimi ve jeoloji bilimdeki gelişmeler hakkında yapılan sohbetle ziyaret son buldu.

MALİYE VE HAZİNE BAKAN YARDIMCISI MEHMET HAMDİ YILDIRIM'I ZİYARET ETTİK



Odamız adına ziyarete, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu II. Başkanımız Faruk İlğün katıldı. Maliye ve Hazine Bakan Yardımcısı Mehmet Hamdi Yıldırım'a atanmasından dolayı tebrik ve başarı dileklerini ileten heyetimiz, görüşmede Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktardı. Görüşmede özellikle Maliye ve Hazine Bakanlığı tarafından yayınlanan ve meslek alanı

mızı ilgilendiren “Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ’ine” ilişkin görüşlerimiz ile 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanunu çerçevesinde odalar tarafından hazırlan asgari ücret tarifeleri ile bunların uygulanmasında karşılaşılan sorunlara ilişkin değerlendirmeler aktarıldı.

Bakan Yardımcısı Mehmet Hamdi Yıldırım ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade ederek, meslek örgütlerinin önemi ne vurgu yaptı. Yönetim kurulumuz tarafından ifade edilen sorunların aşılması ve gerekli düzenlemelerin yapılması konusunda ise iş birliğine ihtiyaç olduğunu, karşılıklı diyalogların devam etmesi gerektiğini belirtti. Görüşme belirtilen sorunların daha ayrıntılı şekilde görüşülmesi ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TIBBİ JEOLJİ KAMPINI ZİYARET ETTİK



MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen, Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubumuz tarafından desteklenen, ülkemizin Tıbbi Jeoloji Risk Haritalarının hazırlan-

ması amacıyla 2021 yılında Eskişehir’de pilot olarak başlatılan Tıbbi Jeoloji Risk Haritaları hazırlığı çalışmaları 27.09.2021 tarihinde yerinde incelenerek değerlendirme toplantısı yapıldı.

Toplantıya, MTA Genel Müdür Yardımcısı Sayın Abdülkerim Aydındağ Başkanlığında kurulan bir ekip ile Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyesi Mithat Emre Kıbrıs, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı ve Tıbbi Jeoloji Komisyonu Üyesi Prof. Dr. Can Ayday, Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubu Başkanı Prof. Dr. Yüksel Örgün ile Tıbbi Jeoloji Komisyon Üyeleri Prof. Dr. Muzaffer Metintaş ve Selma Metintaş ile Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Fatih Önsüz ve bu ana bilim dalında çalışan bazı akademisyenler, Tıbbi Jeoloji Risk Haritası çalışmalarını yürüten Proje Başkanı Hayrullah Yıldız ve Eskişehir Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.

Toplantı, Eskişehir Şubemizin toplantı salonunda gerçekleştirildi. Toplantı, Şube Yönetim Kurulu Başkanı ve Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubu Üyesi Prof. Dr. Can Ayday’ın açılış konuşmasının ardından, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve MTA Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydındağ projeden beklentilerini ifade eden konuşmaları ile başladı. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan yaptığı konuşmasında, ülkemizin tıbbi jeoloji risk haritalarının hazırlanması sürecinde diğer gelişmiş ülkelere kıyasla oldukça geç kaldığını, AB ülkelerinde bu çalışmaların 1980’li yıllar-



da tamamlandığını, geç de olsa ülkemizin insanın jeojenik kökenli kirleticilerin etkilerinden korunması amacıyla MTA Genel Müdürlüğü tarafından başlatılan bu çalışmanın çok değerli olduğunu ifade etti. Alan, MTA Genel Müdürü Sayın Doç. Dr. Yasin Erdoğan'ın şahsında tüm MTA Genel Müdürlüğü çalışanları ile bu proje görev arkadaşlarımıza teşekkür etti. MTA Genel Müdür Yardımcısı Aydındağ ise, bu projenin önemine vurgu yaparak özellikle tıbbi jeolojik riskleri konusunda çalışan akademisyenve araştırmacılara önemli görevler düştüğünü, bu hocalarımızın katkı ve desteklerine her zaman ihtiyaç duyulacağını belirterek, bu projeye destek veren Jeoloji Mühendisleri Odası ve Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubu üyelerine teşekkür etti

Açılış konuşmalarının ardından Tıbbi Jeoloji Risk Haritalarının Hazırlanması Projesi Başkanlığını yürüten Jeoloji Mühendisi Hayrullah Yıldız, proje kapsamında bu güne kadar yapılan çalışmalar ile önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmalar hakkında ayrıntılı bir sunum gerçekleştirdi. Sunumun ardından toplantıya katılan ve proje danışmanlığı da yapan hocalarımız çalışma yöntemi, eksikli çalışmalar ve bu konuda yapılması gerekenler hakkındaki değerlendirme ve önerilerini aktardılar. Proje değerlendirme toplantısından sonra Tıbbi Jeoloji Kampı ziyaret edildi.

Toplantı iyi niyet temennileri ve akşam yemeği ile son buldu.

KURUM ZİYARETLERİMİZ DEVAM EDİYOR



Kasım ayı içinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında meslek alanımızla ilgili birimlerde yeni atanan yönetici ve meslektaşlarımız makamlarında ziyaret ederek başarı dileklerimizi ilettik. Bu kapsamda; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürü H.Abdullah Uçan, Mekânsal Planlama Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Bektaş, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü Yerbilimsel Etüt Daire Başkanı ve meslektaşımız Dr. Ayşe Çağlayan, Çevre Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı ve meslektaşımız Gürsel Erul, ÇED Genel Müdürlüğü Enerji Yatırımları Şube Müdürü ve meslektaşımız Özlem Yıldız'ı ziyaret ederek başarı dileklerinde bulunduk.

AFAD BAŞKANI VALİ YUNUS SEZER'İ ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Denetleme Kurulu Başkanı H. İbrahim Yiğit'ten oluşan Odamız heyeti, AFAD Başkanı Vali Sayın Yunus Sezer'i tebrik ederek başarılar diledikten sonra, ülkemizin karşı karşıya kaldığı doğa kay-

naklı afetler konusundaki düşüncelerini paylaştı.



Söz konusu görüşmede Alan, son iki yılda deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel baskını gibi jeolojik/hidrolojik afetlerden dolayı 500 yakın yurttaşımızın yaşamını yitirdiğini, 100.000 ne yakın konut, işyeri vb yapının hasar gördüğünü veya yıkıldığını, bu afetlere tıbbi jeolojik riskler ile müsilaj, Covid-19 gibi biyolojik kökenli afetleri de ilave ettiğimizde 200.000'i aşkın insanımızın yaşamını yitirdiğini belirterek, AFAD Başkanlığının bu derece büyük afet tehlike ve risklerini yönetecek kurumsal altyapı ve kapasiteye sahip olmadığını, Başkanlığın öncelikle kurumsal altyapısını “doğa kaynaklı afet” türlerinin tamamı ile mücadele edebilecek şekilde yeniden yapılandırılması gerektiğini ifade etti.

Yine ülkemizde yer alan 7269 sayılı Afetler Kanununun 1959 yılında çıkarıldığını, bu kanunun günümüz afet sistematiğini tanımlama ve zarar azaltma konusunda yetersiz olduğunu, 7269 sayılı kanun başta olmak üzere 3194 sayılı imar kanunu, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun, afet sigortalı kanu-

nu, çevre kanunu gibi düzenlemelerin biri birini tamamlar şekilde yenilenmesi gerektiğini aksi takdirde küresel iklim değişikliği etkilerinin her gün daha da arttığı ülkemizde, başta jeolojik/ hidrolojik afetler ile meteorolojik kökenli afetler olmak üzere, doğa kaynaklı afetlerle mücadelenin daha da imkansız hale gelebileceği konusundaki kaygılarını aktardı. Bu kapsamda, afetlerle mücadele kültürü ve altyapının geliştirilmesi gerektiğine vurgu yapılarak, ülke nüfusumuzun %80'inin 30 Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yaşadığı düşünüldüğünde, Büyükşehir Belediyeleri bünyesinde afet daire başkanlıklarının kurulması, itfaiye teşkilatının müdahale birimi haline dönüştürülmesi ile iyileştirme, sosyal yardım ve dayanışma daire başkanlıklarının kurulması ve görev alanlarının tanımlanması gerektiğini belirtti.

Söz konusu görüşmede ayrıca ülkemizde çoğu büyükşehir niteliğinde ki 24 kent, 110 nu aşkın ilçe ile 500 ü aşkın mahalle veya köy yerleşim biriminin fay zonları üzerinde inşa edildiği, yaşanan depremlerde en çok ölüm ve ekonomik kaybın bu kentlerde ortaya çıktığını belirtilerek, bir çok ülkede fay zonları üzerinde yapı inşasına sınırlama getirilirken ülkemizde fay zonları üzerine yapı yapmanın serbest olduğu, her gün ruhsat veren birimlerce onlarca yapıya “yapı ruhsat izni” verildiğini ifade ederek, FAY YASASININ bir an önce çıkarılmasına ihtiyaç olduğunu belirtti.

Görüşmede Vali Yunus Sezer; odamızın yaptığı ziyaretten dolayı memnuniyetini ifade ederek, kurumun ülkenin



afetler konusundaki sorunlarına vakıf olduğunu, mevcut kurumsal alt yapının geliştirilmesi konusunda çalışmaların son aşamaya geldiğini, yine kurumun insan kaynağının geliştirilmesi konusundaki çalışmaların devam ettiğini, bu ihtiyacın günün koşullarına göre geliştirileceğini, yasal mevzuat düzenlemeleri ile diğer konularda çabaların devam ettiğini, bu konuda meslek örgütlerine önemli sorumluluklar düştüğünü, ülkemiz afet risklerinin azaltılması noktasında meslek örgütlerinden katkı ve destek beklediklerini belirtti.

Görüşme iyi niyet ve daha fazla işbirliği temennileri ile son buldu.

ANITKABİR' DE İNCELEMELERDE BULUNDUK

Odamız tarafından Ankara'nın Başkent oluşunun 98. Yılı olması ve Anıtkabir'de yapılmakta olan yenileme çalışmalarını yerinde incelemek amacıyla ziyaret gerçekleştirildi.



Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyemiz Mithat Emre KIBRIS ve Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Komis-

yonu Üyemiz Doç Dr. Mutluhan AKIN, Büyük Taarruz ve Sakarya Meydan Muharebesi Rölyefleri ile İnönü Lahiti'nin onarımı ve tören alanındaki travertenlerin yenilenmesi kapsamında yapılan çalışmaları yerinde inceledi. Heyet daha sonra Ata'mızın kabrine ziyarette bulundu.

Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu ve önderi Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün kabri olarak inşa edilen Anıtkabir, Türkiye Cumhuriyeti'nin sembol mekânlarından biridir. Anıtsal bir yapı olarak tasarlanan Anıtkabir, yalnızca Atatürk'ün kabri olarak değil aynı zamanda ulusal bir sembol olma özelliği taşımaktadır. Yapımı 9 yılda (1944-1953) tamamlanan ve yapımında ülkemizin doğal taşları kullanılan Anıtkabir; heykellerinden, süslemelerine, kulelerinden, kabartmalarına kadar pek çok özel anlamla yüklüdür.

Anıtkabir'in yapımında, beton üzerine dış kaplama malzemesi olarak tamamı Türkiye'de çıkarılan, kolay işlenebilen, gözenekli, çeşitli renklerde travertenler ve ignimbritler, mozole içi kaplamalarında ise beyaz renkli mermerler, renkli kireçtaşları ve serpantinitle kullanılmıştır.

Günümüzde bu ocakların önemli bir kısmı risk altında olup, ülkemiz insanı için manevi değeri yüksek ve ülkemizin kurucusu Ulu Önder Atatürk'ün kabri niteliğindeki anıt yapının korunması için gelecekte ihtiyaç duyulabilecek yenileme çalışmalarında kullanılmak üzere, Anıtkabir'in yapımında kullanılan mermer ve taş ocaklarının bir kısmının koruma altına alınması büyük önem taşımaktadır.

Konuya ilişkin görüşümüz yazılı olarak Cumhurbaşkanını dahil ilgili kurumlara bildirilmiştir..

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YERALTISULARI DAİRE BAŞKANLIĞINI ZİYARET ETTİK



Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün yeni hizmet binasına taşınması sebebiyle Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yayın Üyemiz Seçkin Gülbudak Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Daire Başkanı Dr. Ayhan Koçbay, Daire Başkan Yardımcıları Veysi Gümüş, Harun Meydan ve İsmet Kızıltepe, 1. Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürü Ali Gezer, Planlama, Projelendirme ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü Mehmet Halit Şaraldı ve Kaya ve Zemin Mekaniği Şube Müdürü Cemal Yıldız ile Daire Başkanlığında çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek yeni hizmet binasının hayırlı olması temennilerinde bulunuldu.

Ziyaretten duydukları memnuniyeti aktaran Daire Başkanı Dr. Ayhan Koçbay ve Daire Başkan Yardımcıları Veysi Gü-

müş, Harun Meydan ve İsmet Kızıltepe, 1. Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürü Ali Gezer, Planlama, Projelendirme ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü Mehmet Halit Şaraldı, Kaya ve Zemin Mekaniği Şube Müdürü Cemal Yıldız daha fazla işbirliği temennilerini ileterek ziyaretler iyi niyet temennileri ile son buldu.

TUNCELİ İKK TARAFINDAN DÜZENLENEN SU KRİZİ VE PANELİNE KATILDIK



TMMOB Tunceli İKK ve Diyarbakır İKK bileşenleri tarafından "Su Biterse Herkes Susar!" sloganı ile ortaklaşa düzenlenen "Su Krizi ve Yönetimi" paneli 19 Kasım Cuma günü Tunceli Belediyesi Konferans Salonu'nda halka açık olarak gerçekleştirildi.

Panel İKK Tunceli İl Sekreteri Uğur Bayrak, İKK Diyarbakır sekreteri Doğan Hatun ile bunların ardından TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül ve Tunceli Belediye Başkanı Fatih Maçoğlu'nun iklim değişikliği ve su krizine ilişkin açılış konuşmaları ile başladı.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Beyza Üstün, Yönetim Kurulu Başka-



nımız Hüseyin Alan, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ahmet Kahraman, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Diyarbakır Şube Başkanı Can Fidal Yoldaş ile EMO Tunceli İl Temsilcisi Yılmaz Gök katılarak sunum yaptılar. Sunumların ardından panele katılanlar soruları yanıtladı. Ma müzik gurubu panel sonrası konser verdi.

Panelin ardından oda Yönetim Kurulu Başkanımız Halk Tv.'ye konuk olarak iklim değişikliği ve su krizine ilişkin görüşlerini paylaştı.

TUNCELİ İKK DAYANIŞMA YEMEGİNE KATILDIK



Sekretaryası İl Temsilcimiz Uğur Bayrak tarafından yürütülen “Tunceli TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK)” 17.12.2021 tarihinde “Dayanışma Yemeğine” düzenledi. Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül, Tunceli’de yer alan siyasi parti il başkanları, sivil toplum ve meslek örgütleri temsilcileri, kamu kurumlarının yöneticileri ile Tunceli’de özel

veya kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları katıldı. 200’ü aşkın kişinin katıldığı dayanışma yemeğinde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da bir konuşma yaptı. Alan konuşmasında, uzun yıllardır Tunceli İKK sekretaryasının olmaması nedeniyle mühendis, mimar ve şehir plancıları arasında koordinasyon eksikliği ve dayanışmanın sağlanmadığını, bundan altı ay önce Tunceli İKK sekterliğinin oluşturulması, ardından su paneli ve dayanışma yemeğinin düzenlenmesinin önemli olduğunu vurguladı. Alan, Tunceli’de yer alan mühendis, mimar ve şehir plancıların dayanışma içinde yaşadığı kente sahip çıkması, kamu yararı çerçevesinde sorunlara çözümler üretmesi, kentin gelişimi konusunda çaba göstermesinin anlamlı ve değerli olacağını ifade ederek, üretmeyen hiçbir kentin ayakta kalmasının olanaklı olmayacağına dikkat çekti. Dayanışma yemeğine katılan siyasi parti, meslek örgütleri temsilcileri de birer konuşma yaptı.

Dayanışma yemeği iyi niyet temennileri ile son buldu.

DARPHANE VE DAMGA MATBAASI GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK



Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürü Abdullah Yasir Sahin'i 20.12.2021 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sami Teymurtaş ile Odamız Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Komisyon Üyesi Prof. Dr. Sabah Yılmaz Şahin ziyaret etti.

Görüşmede Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Odamız hakkında bilgi verdikten sonra, özellikle Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü çalışma alanı içinde yer alan değerli ve yarı değerli taşlara ilişkin olarak son yıllarda yaptığımız çalıştaylar, konferanslar vb. ile Odamız Değerli ve Yarı Değerli Çalışma Gurubu tarafından yürütülen çalışmalar hakkında bilgi aktararak, çalıştaylara ait bildiri özleri kitaplarını takdim etti. Ülkemizdeki değerli ve yarı değerli taş sektörünün önemine vurgu yapan Alan, "Günümüzde 4-5 milyar dolar seviyesine ulaşan değerli ve yarı değerli taş sektöründe önemli sorunlar var, özellikle yeterli sertifikalandırma çalışmasının yapılmaması veya niteliksiz taşlara verilen yanlış sertifikalar nedeniyle her yıl ülke insanının cebinden milyarlarca lira paranın çıkmaktadır. Bu alanın bazı kuruluşlar tarafından yeni bir vurgun, yani hırsızlık alanı haline dönüştürüldü. Genel Müdürlüğün bu konuda acilen çalışma yürüterek düzenleyici işlemler tesis etmesi gerekiyor." dedi. 2017 yılında çıkarılan Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğin oldukça yetersiz olduğuna vurgu yapan Alan, bu konuda

Odamızın hazırladığı görüş ve değerlendirmeleri içeren dokümanları takdim etti. Bu konuda ülkemizde uzman olan tek meslek örgütü olarak Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü ile kamu yararı çerçevesinde her türlü işbirliğine açık olduğunu vurgulayan Alan, bir sonraki değerli ve yarı değerli taşlar çalıştayının birlikte yapılabileceğini belirtti.

Görüşmede Genel Müdür Şahin ise, değerli ve yarı değerli taş sektörüne yaşanan sorun ve sıkıntıların farkında olduklarını, tebliğ değişikliği konusunda çalışmaların devam ettiğini, Odamızın bu konuda yapacağı katkıya açık olduklarını ve çalışmalara destek vereceklerini, yine ülke içinde yeterli uzman kuruluş ve laboratuvarın ortaya çıkması konusunda ki çabaları da destek verecekleri ifade ederek, bu konuda bundan sonra düzenlenecek çalıştaylara aktif olarak katılmak istediklerini belirtti.

Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK





İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun Kahraman'ı 20.12.2021 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sami Teymurtaş ziyaret etti.

Ziyarete Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktardıktan sonra, toplumun yaklaşık yüzde sekseninin 30 büyükşehir belediyesi sınırları içinde yaşadığı ifade edilerek, büyükşehir belediyelerinin doğa kaynaklı tüm afet türlerine hazırlıklı hale gelebilmesi için Büyükşehir Belediyelerin kurumsal altyapısı içinde Zabıta Daire Başkanlığı, İtfaiye Daire Başkanlığı, Fen İşleri Daire Başkanlığı gibi standart daire başkanlıkları arasına "Afet Daire Başkanlığı"nın da eklenmesi gerektiğini belirtti. Söz konusu Afet Daire Başkanlığının, jeolojik/ hidrolojik kökenli afetlerin yanı sıra meteorolojik, kozmik, biyolojik ve yangın afetleri ile iklim değişikliğine ilişkin çalışmaları da yürütecek kapasitede olması gerektiğini belirterek "kentsel afet risklerimin minimize ederek çalışmaların tek elden ve bütünlüklü olarak yürütmesi gerektiğini" belirtti. Yine bu kapsamda itfaiye daire başkanlıklarının kapasite ve görev tanımının değiştirilerek "İtfaiye ve Müdahale Daire Başkanlığı" haline dönüştürülmesi, afet sonrası hizmetleri yürütmek amacıyla "Sosyal Yardım ve İyileştirme Daire Başkanlıklarının kurulması bu alanda büyükşehir belediyelerinin kapasitesinin geliştirilmesi gerektiği yönündeki düşüncelerimizi aktardı. Yerel idarelerin doğa

kaynaklı afetlere karşı kapasitesinin geliştirilmesinin elzem olduğuna vurgu yapan Alan, belirtilen konuların Büyükşehir Belediyelerinde de tartışılması gerektiğini belirtti.

Yine görüşme kapsamında, her yıl odamız tarafından düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayının önemine vurgu yapılarak bu yıl 74. düzenlenecek olan Türkiye Jeoloji Kurultayının ana temasının "Doğa Kaynaklı Afetler" olduğu ifade edilerek, kurultay içinde düzenlenecek doğa kaynaklı afetler özel oturumunda "büyükşehir belediyelerin yaptığı çalışmaları" kamuoyuna sunmaları konusunda ki düşüncelerini aktardı.

Söz konusu görüşmede Daire Başkanı Dr. Kahraman; Büyükşehir Belediyelerini afetler konusundaki kapasitesinin artırılması, afetler öncesi, sonrası ve sonradaki iş ve işleyişim koordinasyonu konusunda özel bir çabaya gerek olduğu vurgulanarak, kurumsal yapılanma konusundaki önerilerimizin değerlendirilmesi gerektiğini belirtti. 74. Türkiye Jeoloji Kurultayında İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı olarak katkı vermek için çabalarının devam ettiğini belirterek kurultaya katılmak istediklerini ifade etti.

Söz konusu ziyaretten sonra odamız heyeti, Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürü Kemal Duran, Şube Müdür Yardımcısı İsra Bostancıoğlu ile Odamız İstanbul Şube Yerel Yönetimler Komisyon Başkanı Tarık Talay'ı ziyaret etti.

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Faruk İlgün, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bora Sonuvar ile Şube Yönetim Kurulu Üyesi Çağrı Aydınel İzmir Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Banu Dayangaç, Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürü Bahattin Murat Demir, Mühendislik Jeoloji Şube Müdürü Ata Türkel'i 23.12.2021 tarihinde ziyaret etti.

Ziyarete Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktardıktan sonra, toplumun yaklaşık yüzde sekseninin 30 Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yaşadığı ifade edilerek, büyükşehir belediyelerinin doğa kaynaklı tüm afet türlerine hazırlıklı hale gelebilmesi için Büyükşehir Belediyelerin kurumsal altyapısı içinde Zabıta Daire Başkanlığı, İtfaiye Daire Başkanlığı, Fen İşleri Daire Başkanlığı gibi standart daire başkanlıkları arasına "Afet Daire Başkanlığı"nın da eklenmesi

gerektiğini belirtti. Söz konusu Afet Daire Başkanlığının, jeolojik/ hidrolojik kökenli afetlerin yanı sıra meteorolojik, kozmik, biyolojik ve yangın afetleri ile iklim değişikliğine ilişkin çalışmaları da yürütecek kapasitede olması gerektiğini belirterek "kentsel afet risklerinin minimize ederek çalışmaların tek elden ve bütünlüklü olarak yürütmesi gerektiğini" belirtti. Yine bu kapsamda itfaiye daire başkanlıklarının kapasite ve görev tanımının değiştirilerek "İtfaiye ve Müdahale Daire Başkanlığı" haline dönüştürülmesi, afet sonrası hizmetleri yürütmek amacıyla yerel idareler bünyesinde "Sosyal Yardım ve İyileştirme" Daire Başkanlıklarının kurularak bu alanda büyükşehir belediyelerinin kapasitesinin geliştirilmesi gerektiği yönündeki düşüncelerimizi aktardı. Yerel idarelerin doğa kaynaklı afetlere karşı kapasitesinin geliştirilmesinin elzem olduğuna vurgu yapan Alan, belirtilen konuların Büyükşehir Belediyelerinde de tartışılması gerektiğini belirtti.

Yine görüşme kapsamında, her yıl odamız tarafından düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayının önemine vurgu yapılarak bu yıl 74. düzenlenecek olan Türkiye Jeoloji Kurultayının ana temasının "Doğa Kaynaklı Afetler" olduğu ifade edilerek, kurultay içinde düzenlenecek doğa kaynaklı afetler özel oturumunda "büyükşehir belediyelerin yaptığı çalışmaları" kamuoyuna sunmaları konusunda ki düşüncelerini aktardı.

Söz konusu görüşmede Daire Başkanı Banu Dayangaç; Büyükşehir Belediyelerini afetler konusundaki kapasitesinin artırılması, afetler öncesi, sırası ve sonradaki



iş ve işleyişim koordinasyonu konusunda özel bir çabaya gerek olduğu vurgulanarak, kurumsal yapılanma konusundaki önerilerimizin değerlendirileceğini ve bu konuda benzer görüşleri paylaştığını ifade etti. 74. Türkiye Jeoloji Kurultayında İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı olarak katkı vermek için çabalarının devam ettiğini belirterek kurultaya katılmak istediklerini ifade etti.

Söz konusu ziyaretten sonra odamız heyeti, Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürü Bahattin Murat Demir, Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürü Ata Türkel'i ziyaret ettik. Ziyaret, birlikte çalışma ve iyi niyet temennileri ile son buldu.



MTA Genel Müdürlüğüne atanan Sayın Vedat Yanık'ı Yönetim Kurulu üyelerimiz ziyaret ederek başarılar diledi. Söz konusu görüşmeye Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yazman Üye Buket Yazarbaş Ecemiş ile Yönetim Kurulu Üyesi Düzgün Esina katıldı. Ziyarette, Yönetim Kurulum Başkanımız Hüseyin Alan, MTA Genel Müdürlüğünün ülkemizin jeolojik araştırma kurumu olması nedeniyle çok sayıda meslektaşımızın Genel Müdürlükte görev yaptığını ve meslek alanımızı ilgilendiren çok sayı-

da projenin yürütüldüğünü ifade ederek odamız açısından "baba ocağı" olarak tarif ettiğimiz MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen, Odamızın da destek verdiği bazı proje çalışmalarına ilişkin görüşlerimizi aktardı.

Alan, MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen temel jeoloji proje çalışmalarının önemine vurgu yaparak, paleosismoloji, tıbbi jeoloji, çevre jeoloji, jeolojik miras, yayınlar, küresel iklim değişikliği, yerbilim portalı, deniz jeoloji çalışmaları gibi yürütülen projelerin önemini yanında kaynak arama ve araştırma çalışmalarına ilişkin yaklaşımlarını paylaştı. Alan ayrıca proje bazlı ve dönemsel olarak taşeron firmalar üzerinden çalıştırılan teknik personelin kadroya alınması konusundaki düşüncelerini aktardı.

Alan "11- 15 Nisan 2022" tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğünde yapılacak "74. Türkiye Jeoloji Kurultayı" ile "5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu" ilişkin bilgiler aktararak destek istedi. MTA Genel Müdürü Vedat Yanık ise, ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti dile getirerek TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kuruluna teşekkür etti. Jeoloji mühendislerinin MTA Genel Müdürlüğünün temel taşlarından biri olduğuna vurgu yapan Yanık, temel jeoloji çalışmalarının yanında yürütülen diğer projeler hakkında bilgi verdi. Yanık bu konuda meslek örgütlerinin, üniversitelerin destek ve katkılarına açık olduklarını ifade etti. Proje bazlı çalışan teknik personelin kadroya alınması konusunda çalışmalar yaptıklarını, bu konudaki çalışmalara herkesin katkı koy-

ması gerektiğine inandığını belirtti.

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı ile 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumuna ellerinden gelen desteği vereceklerini belirten Yanık, bu konuda ilgili daire başkanlarına bilgi aktaracağını ifade etti. Ziyaret iyi niyet temennileri ve birlikte çalışma temennileri ile son buldu.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI PROF.DR. ŞEREF KALAYCI'YI ZİYARET ETTİK.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı'yı 01.02.2022 tarihinde ziyaret ettiler.



Ziyarete 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı hazırlıkları ile Odamızın yürüttüğü çeşitli çalışmalar hakkında bilgi aktararak, 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecek 74'üncü Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılışına davet ettiler. Görüşmede; Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, MTA Genel Müdürlüğü ta-

rafından proje bazlı ve geçici olarak çalıştırılan teknik personelin yaşadığı sorunları aktararak, "çoğunlukla taşeron firmalar üzerinden hizmet alımı ve geçici olarak proje bazlı çalıştırılan personelin" kadroya alınması konusunda destek istedi.

Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı ise; bu yıl 74'üncüsü düzenlenecek olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın her yıl yapılmasının önemli olduğunu, katılım konusunda ise çaba göstereceğini belirterek, çalışmalarımızda başarılar diledi. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

TÜBİTAK YÖNETİM KURULU BAŞKANI PROF.DR. HASAN MANDAL'I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal'ı ziyaret etti.

Ziyarete, 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı çalışmalarını hakkında bilgiler aktararak Mandal'ın kurultayın açılış törenine ve Kurultay kapsamında "Türkiye'de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler"

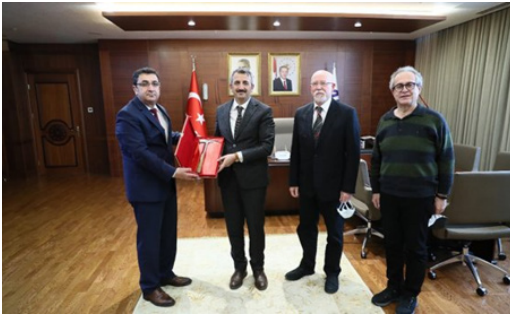


başlığı altında düzenlenecek olan panele “Panelist” olarak katılması daveti iletildi.

Ziyarete Prof. Dr. Hasan Mandal; Türkiye Jeoloji Kurultaylarında her yıl farklı bir konunun ana tema olarak belirlenmesinin önemli olduğuna vurgu yaparak, bu yıl ana tema olarak belirlenen “Doğa Kaynaklı Afetlerin” afet sınıflama sistematigine içinde yer alan “jeolojik/hidrolojik, meteorolojik/klimatalojik, biyolojik, yangın ile kozmik” afet konularının tamamına yer vermesinin önemli olduğunu vurgulayarak, Kurultaya katılacağı ifade etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Alan ise, doğa kaynaklı afetlerin önemi, TUBİTAK Başkanlığının bu konuda sağladığı proje destekleri ile desteklenen projelerin seçilme kriterlerine ilişkin düşünce ve akademide görev alan üyelerimizin taleplerini ilettili. Yapılan değerlendirme sonucunda, konuya özgü çevrimiçi bir toplantı düzenlenmesi kararı alındı.

AFAD BAŞKANI VALİ YUNUS SEZER’İ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji

Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer’i ziyaret etti. Ziyarete, 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı çalışmaları hakkında bilgiler aktararak AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer’e kurultayın açılış ve kurultay kapsamında; “Türkiye’de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler” başlığı altında düzenlenecek olan panele “Panelist” olarak katılması daveti iletildi.

Ziyarete Sezer; AFAD Başkanlığı tarafından yürütülen ve tamamlanma aşamasına gelen İl Afet Risk Planlanması (İRAP), Türkiye Afet Müdahale Planı(TAMP) ve diğer yürütülen çalışmalar hakkında bilgi aktararak, Türkiye Jeoloji Kurultayının ana temasının “Doğa Kaynaklı Afetler” olarak belirlenmesi ve doğa kaynaklı afetlerin bütünlüklü olarak ele alınarak bilimsel bir toplantının düzenlenmesinin önemli olduğunu vurgulayarak kurum olarak her türlü katkı ve desteği vereceklerini ifade etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Alan ise, 2020 ve 2021 yıllarında, ülkemizde yaşanan ve biyolojik afetler sınıflaması içinde tanımlanan Covid-19 pandemisi dahil, doğa kaynaklı afetler nedeniyle 200.000’nin üzerinde insanımızın yaşamını yitirdiği, yine afet sınıflama sistemi içinde tanımlanan diğer “jeolojik/hidrolojik, meteorolojik/klimatalojik, yangın ile kozmik” afetlerden dolayı da çok sayıda insanımızın yanı sıra milyarlarca dolar ekonomik kayıpların oluştuğunu vurgulayarak bu konuda ülke olarak bütünleşik afet yönetim sistemini akılcı bir boyutta değerlendirerek hayata geçirmemiz gerektiğini ifade etti.

4.4 ODAMIZA YAPILAN ZİYARETLER

TABİİ KAYNAKLAR DAİRE BAŞKANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Tabii Kaynaklar Daire Başkanı Leman ÇETİNER ile Doğal Kaynaklar Koordinatörü “Madencilik Sektör Raporu’nun hazırlık çalışmaları kapsamında, bilgi alışverişinde bulunmak üzere 30.09.2020 tarihinde odamızı ziyaret ettiler.

Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan’ı ziyaret eden Leman Çetiner; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı olarak 2020 yılında kurulan Tabii Kaynaklar Daire Başkanlığının, “ülkemizin sahip olduğu tabii kaynakların sürdürülebilir, inovasyona açık ve uluslararası rekabet gücümüzü arttırabilecek şekilde değerlendirilerek ekonomiye kazandırılmasını sağlayacak bir gelecek inşa etmek” üzere kurulduğunu belirterek, Başkanlığın yürüttüğü çalışmalar hakkında bilgi verdi. Bu kapsamda, 2021 yılı içinde ülkemiz “madencilik sektör raporu” hazırlamayı planladıklarını, bu planlama çerçevesinde sektörel paydaş kurumları ziyaret ettiklerini belirterek, özellikle bir meslek örgütü olarak maden-

cilik sektöründeki mühendislik hizmetleri konusunda yaşanan sorunlar ile buna ilişkin yaklaşımlarımız ile genel olarak madencilik faaliyetleri konusunda yaşanan sorunlar hakkında bilgi alışverişinde bulunmak istediklerini ifade ettiler.

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, madencilik sektöründe önemli sorunların bulunduğu, ülkenin uzun zamandır stratejik bir temelden yoksun biçimde tabii kaynaklarını yönettiğini, bunun neticesinde her üç ayda bir yasal mevzuat değişikliklerinin ülkenin ihtiyaçları yerine, kişilerin ihtiyaçlarını karşılar nitelikte hazırlanarak yürürlüğe girdiğini, madencilik sektörünce faaliyet gösteren kurumların sıklıkla değişen yasal mevzuat ve idari tasarruflar nedeniyle ilgili kurumlara güvenlerinin kalmadığını belirterek, öncelikle ön yargıdan uzak, toplumun tüm taraflarının katkı ve katılımı ile oluşturulacak bir madencilik politikasına ihtiyaç duyulduğunu belirterek, oluşturulacak bu politikalar sonucunda, uzun dönem çalışmaların altyapısını oluşturacak yasal mevzuat değişikliklerinin yapılması gerektiğini ifade etti.

Yine son bir yıldır MAPEG Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen yeni maden kanunu tasarısı çalışmalarının önyargıdan uzak bir anlayışla toplumun tüm kesimlerin katılımı ile hazırlanması gerektiğini belirtti.

Madencilik faaliyetleri kapsamında yürütülen mühendislik hizmetlerinin günümüzde uluslararası norm ve standartlar ile uyumlu olmadığını, bu konuda



yapılan çalışmalarda meslek örgütlerinin dışlandığını, madencilik faaliyetleri içindeki mühendislik hizmetlerinin kalitesi ve kapasitesinin arttırılabilmesi için meslek örgütlerinin sürece katkı ve katılımının önünün açılması gerektiğini belirtti. “Örneğin ülkemizde madencilik faaliyetleri kapsamında yürütülen “jeokimya laboratuvar” hizmetlerinin çoğunlukla yurtdışına numune gönderilmek suretiyle gerçekleştirildiğini, hiçbir denetime ve sınırlamaya tabii tutulmadan yılda 5-10 milyon numunenin yurtdışı laboratuvarlara gönderildiğini, bu konuda yeterli kapasite ve işgücü bulunmasına rağmen yurt dışına numune göndermenin yanlış olduğunu ve bu yapının ülkemizdeki “jeokimya laboratuvar” hizmetlerinin gelişmesine de engel teşkil ettiğini belirtilerek, “bu konuda yeni maden kanunu tasarısı çalışmaları kapsamında ülkemiz jeokimya laboratuvarlarının gelişini sağlayacak odamız önerilerinin gerekçesiz olarak red edildiğini” ifade etti. Bugün ülkemizde küçücük bir fosil numunesinin yurtdışına gönderilmesi mümkün değilken, madencilik faaliyetleri kapsamındaki milyonlarca numunenin yurtdışına çıkarılmasında bir beis görülmediğini ve bunun mutlaka önüne geçilmesi gerektiğini belirtti.

Yine madencilik faaliyetleri kapsamında, saha araştırmaları, veri toplama, laboratuvar hizmetleri, değerlendirme ve raporlanması konusundaki mühendislik hizmetlerinde önemli sıkıntıların bulunduğunu, bu konuda oluşturulan UMREK Komisyonunun ise uluslararası sistemden farklı olarak meslek örgütlerine yer verilmediğini, bunda mühendislik

hizmetlerinin geliştirmesini önlediğini, UMREK komisyonu içine uluslararası benzerlerinde olduğu gibi meslek örgütlerinin de içinde temsilcilerinin bulunması gerektiğini ifade etti. Ayrıca MİPEG Genel Müdürlüğüne mühendislik hizmeti sunan çok sayıdaki Yetkilendirilmiş Tüzel Kişinin 6235 sayılı yasaya göre ilgili meslek odalarına tescillerinin bulunması gerekirken, çok sayıda YTK firmasının ülkemizdeki yasal mevzuata aykırı olarak mühendislik hizmeti ürettiğini, yasal mevzuata aykırı üretilen bu hizmetlerin ise MAPEG Genel Müdürlüğüne kabul edildiğini belirtti.

Günümüzde mühendislik hizmetlerinin “şeffaflık, yetkinlik ve hesap verebilirlik” üzerine inşa edildiğini, ülkemizde bu konuda bazı gelişmeler olmakla birlikte, ilgili kurumlar tarafından meslek örgütlerinin dışlanması nedeniyle mühendislik hizmetlerinde aranan “şeffalık, yetkinlik ve hesap verebilirliğin” sağlanamadığı, bu yaklaşımla sağlanmasının da mümkün olamayacağı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının ilgili meslek örgütleri ile işbirliği ve sektörel mühendislik hizmetlerinin geliştirilmesi noktasında işbirliğine açık olması gerektiğini belirtti.

Alan, Tabii Kaynaklar Daire Başkanı olarak Odaya yaptığı ziyaretten duyduğu memnuniyetini ifade ederek, kamu yararı çerçevesinde her türlü iş birliğine oda olarak açık olduğumuzu ve bu tür konularda ise, her türlü katkıyı verebileceğimizi belirterek gelen heyete teşekkür etti.

Görüşme iyi niyet, yardım ve dayanışma temennileri son buldu.

CHP GENEL BAŞKAN YARDIMCISI AHMET AKIN İLE ADANA MİLLETVEKLİ MÜZEYYEN ŞEVKİN ODAMIZI ZİYARET ETTİ



CHP Enerji, Altyapı Projelerinden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Balıkesir Milletvekili Ahmet Akın ile Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin 05.10.2020 tarihinde Odamızı ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında yapılan toplantıda, Sayın Akın, geçtiğimiz günlerde yapılan Odamız Olağan Genel Kurulu sonucunda seçilen yeni yönetim kurulu nu tebrik ederek, meslek örgütlerinin toplumsal yaşam içindeki önemine değindi. CHP'nin madencilik, enerji ve altyapı konusundaki bakış açısını belirterek, bu politikalarının geliştirilmesi için uygulamada yaşanan sorunlar konusunda meslek örgütleri ve ilgili sivil toplum örgütlerinin görüşlerinin alınmasının önemli olduğunu vurguladı. Odamızın madencilik, jeotermal kaynaklar, petrol ve doğal gaz ile deprem konusundaki temel yaklaşımlarını merak ettiklerini ve bu konuda bilgi almak istediklerini ifade etti.

Yönetim Kurulu adına söz alan Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin

Alan, öncelikle ziyaretten duyulan memnuniyeti belirterek, kendilerinin de yeni görev dağılımı süreçlerinde Genel Başkan Yardımcı olmalarından dolayı tebrik etti. Toplantının devam eden bölümlerinde odamızın madencilik, jeotermal kaynaklar, petrol ve doğal gaz ile depremler konusundaki temel yaklaşımlarını tek tek anlatan Alan, bu konuda odamız tarafından hazırlanan görüş, öneri ve raporları takdim etti.

Söz konusu görüşmede, milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucunda olan maden, jeotermal ve hidrokarbon kaynakların uluslararası norm ve standartlara göre aranması, araştırılması, çevreye en duyarlı şekilde işletilmesi, geliştirilmesi ile uç ürüne dönüştürülerek yüksek katma değer yaratılmasına ilişkin temel yaklaşımlarımızı belirterek, bugün yaşanan sorunlar ile hazırlık çalışmaları sürdürülen yeni maden kanununa ilişkin değerlendirmelerimizi aktardı.

Yine yaptığı değerlendirmede, "toplumun bugün madencilik ve enerji sektörüne karşı oluşunun temel nedeninin işletme ruhsatlarının neredeyse yarısının herhangi bir arama ve araştırma süreci geçirmeksizin 1950'li yılların mantalitesi ile toplumun çevresel kaygıları göz ardı edilerek yapılan işletme anlayışından kaynaklandığını, madencilik sektöründe düzenleyici olan kurumlar ile işletme süreçleri içinde yer alan kişi veya kuruluşların toplumun yeni çevresel bakış açısını dikkate alarak işletme anlayışlarını gözden geçirmelerinin bir zorunluluk olduğunu vurguladı.



Ayrıca ülkenin yeraltı zenginliklerini işletmekle görevli kurum ve kuruluşların Türkiye Varlık Fonuna devredilmesi, Varlık Fonunun TBMM'sinin denetimi dışına çıkarılarak borçlandırılması, alınan borçlarının ülkenin kalkınması, işsizliğin önlenmesi amacıyla kullanılması yerine, bu kaynaklarının ulusal hazineden geçen birkaç yandaş firmaya aktarılmasının yanlış olduğunu vurgulayan Alan, bu iş ve işlemlerin modern anlamada “Dünyun-u Umumiye” anlamına geldiğini, ülkenin tüm yeraltı varlık ve kaynaklarının Türkiye Varlık Fonuna devredilerek ülke kaynaklarına el konulmasının kabul edilemez olduğunu belirtti.

Yine ülkemizin jeotermal kaynak alanında zengin bir ülke olduğunu ancak jeotermal kaynaklarının ruhsatlandırma hukuku, aranması, işletilmesi, izleme, kontrol ve denetimi konusunda önemli sıkıntılar yaşandığını, bu nedenle toplumun jeotermal kaynakların işletilmesine karşı çıktığını belirterek, toplumun kaygılarının doğru tespit edilerek, anlaşılması gerektiğini belirtti. Bu kapsamda ruhsat hukuku, arama ve işletme süreçleri ile izleme, kontrol ve denetim süreçleri ile bu işleyişi düzenleyen kurumların yeniden yapılandırılması konusunda yaşanan sorunların masaya yatırılması gerektiğini ifade ederek Odamızın bu konuda yaptığı çalışmalar ile hazırladığı raporları takdim etti. Yine jeotermal kaynakların toplumsal duyarlılıkları gözeterek işletilmesi amacıyla 5686 sayılı yasanın acilen revize edilmesini beklediklerini belirtti.

Günümüzde Doğu Akdeniz ve Karadeniz'de ekonomik münhasır bölge içinde

TPAO Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen arama ve araştırma çalışmaları ile yapılan sondaj çalışmalarını oda olarak desteklediğimizi, ancak bu alanda yaşanan bazı teknik, operasyonel ve idari sorunlara ilişkin itirazlarımızın olduğunu belirtti. TPAO'nun 1980'li yıllardan beri arama ve araştırma süreçlerinde kullanılan sondaj, jeofizik, workover gibi personel ve donanımlarının TPİC'e devri, rafinaj, dağıtım, pazarlama birimlerinin özelleştirilmesinin yanlışlığını vurgulayarak, ülkenin milli enerji şirketinin İtalyan ENİ firmasında olduğu gibi devlet tarafından sürekli desteklenmesi gerektiğini belirtti.

Ülkemizin önemli sorunlarından bir olan depremler ile doğa kaynaklı afet konusu ele alınarak gündeme olan “Fay Yasası” ile imar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetimi ile kentsel dönüşüm konularına ilişkin oda yaklaşımlarımız belirtilerek, ülkenin hızla beton lobisinin ortaya koyduğu çözüm önerilerinden uzaklaşması ve bu konuda temel stratejilerin gözden geçirilmesi gerektiğine vurgu yapıldı.

Yapılan toplantıda; özellikle maden, enerji, jeotermal ile altyapı konularında işbirliğinin daha da geliştirilmesi konularında mutabık kalındı. Toplantı sonrası Oda Yönetim Kurulu Başkanımız tarafından Sayın Akın ve Sayın Şevkin'e günün anısına “jeolog çekici” takdim edildi. Toplantı yemek sohbetiyle devam etti.

BODRUM BELEDİYE BAŞKANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ.



Bodrum Belediye Başkanı Sayın Ahmet Aras 20.01.2022 tarihinde Odamıza nezaket ziyaretinde bulundu.

Söz konusu ziyarette; Bodrum Belediye Başkanı Aras, Bodrum'da yürüttükleri çeşitli projeler hakkında bilgi aktardı. Özellikle her yağıştan sonra yaşanan taşkın olaylarına ilişkin yürüttükleri proje ve altyapı çalışmaları, Bodrum ve Milas ilçesine doğal gaz gelmesine ilişkin yaklaşımları ile Bodrum'da turizmin 12 aya yayılmasını sağlamak amacıyla Bodrum'un jeotermal kaynak potansiyeline ilişkin düşüncelerini aktararak, bu konularda hem meslek örgütlerinin, hem de sivil toplum kuruluşlarının düşüncelerine önem verdiklerini ifade etti.

Görüşmede Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bodrum Belediye Başkanı Sayın Aras'ın nezaket ziyaretinden dolayı kendisine teşekkür ederek, mesleki uzmanlık alanımız içerisinde yer alan jeotermal kaynak potansiyeli ile özellikle son yıllarda sıklıkla afetlerle yüz yüze gelen Bodrum ilçe belediyesi ile işbirliği içerisinde konuyu değerlendire-

bileceklerini belirtti. Bu konuda odanın oluşturduğu çalışma grupları ile Bilimsel ve Teknik Kurulunun bulunduğunu, "arzu ederlerse bir protokol çerçevesinde kamu yararı esas alınarak çalışmalara destek verebileceğimizi" ifade etti. Söz konusu görüşmede Bodrum Belediyesi sınırları içerisinde meslektaşlarımızın bazı zorluklarla karşılaştıklarını belirten Alan, bu konuda İl temsilcisi arkadaşlarımızın kendilerini ziyaret edeceklerini ve desteklerini beklediklerini belirtti. Görüşme iyi niyet temennileri ile Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Sayman Üye D. Malik Bakır ile Odamız Avukatı Mehmet Horuş'un, Bodrum Belediye Başkanı Sayın Ahmet Aras'a "Jeolog Çekici" takdimi ile son buldu.



4.5 ODA YÖNETMELİKLERİ

Gerek oda işleyişimizin düzenlenmesi, gerekse odamızın hukuksal varlığının güçlendirilmesi kapsamında, oda genel kurulumuz da kabul edilen önergeler kapsamında; “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale ve Hizmet Ödüülleri Yönetmeliği” 6 Kasım 2020 Cuma günü 31296 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanırken, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu’nun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararıyla “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi” yayınlanmıştır.

ALTIN ÇEKİÇ JEOLOJİ BİLİM, ARAŞTIRMA/MAKALE VE HİZMET ÖDÜLLERİ YÖNETMELİĞİMİZ RESMİ GAZETE’DE YAYIMLANDI

Odamız tarafından her yıl jeoloji bilimi ve mühendisliğinin gelişmesine ulusal ve uluslararası düzeyde önemli katkısı olmuş bilim insanlarının, uygulamacı ve araştırmacı meslektaşların çalışma ve hizmetlerini değerlendirmek amacıyla Oda üyelerine “Jeoloji Bilim Ödülü” ile, Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Maden Yatakları-Jeokimya, Uygulamalı Jeoloji ana bilim dallarında “Araştırma/Makale Ödüülleri” verilmektedir. Bu ödüllerin verilmesine ilişkin usul ve esasların yer aldığı “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale ve Hizmet Ödüülleri Yönetmeliği” 6 Kasım 2020 tarih ve 31296 sayılı Resmi Gazete’de yayımlandı.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
DEPREM DANIŞMA KURULU
YÖNERGESİ YAYINLANDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih

ve 107 sayılı kararı deprem tehlikesi ve risklerinin belirlenmesi ve deprem riskini azaltmaya yönelik Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan çalışmalar üzerine değerlendirmelerde ve önerilerde bulunmak üzere TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu kuruldu.

COVID-19 ÖNLEMLERİNİN ALINMASI HAKKINDA GENELGE YAYINLANDI

Dünya genelinde görülen ve ülkemizi de etkileyen Koronavirüs (COVID-19) salgınına karşı sosyal etkileşimin sınırlandırılarak, enfeksiyonun etkilerinin ülkemizde azaltılması yardımcı olmak, çalışan ve üyelerimizin korunmasını sağlamak amacıyla Oda Yönetim Kurulumuz tarafından bir dizi kararlar almış, tüm örgüt birimleri ile çalışanlarımızın alınan kararlar çerçevesinde, hem oda çalışmalarını, hem de üyelerimizin yapacakları iş ve işlemleri aksatmayacak şekilde gerekli tedbirleri ve çalışma düzenini oluşturmaları kapsamında genelge yayımlanmıştır. (16.09.2021)

5. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

5.1 ÜYELERİMİZ

12.09.2020-30.03.2022 tarihleri arasında Yönetim Kurulu 77 toplantı yapmış örgütsel, idari, mali, mesleki, toplumsal konulara ilişkin 802 karar almıştır. Ayrıca bu dönemde Odamıza 731 yeni üye kaydı yapılmıştır. Aynı tarihler arasında 653 üyemiz istifa etmiş, 279 üyemiz emekli olmuş, 58 üyemiz vefat etmiştir. Odamız tarafından 27. Dönem Çalışma Döneminde yürütülen çalışmalar sonucunda 22 üyemizin istifadan faal üyeliğe geri dönüşü sağlanmıştır. Yine 27. Olağan Genel Kurul sonu itibariyle 18353 faal üyemiz varken 28. Dönem sonu itibariyle 18446 üyeye ulaşılmış, emekli üye sayımız 1618'den 1841'ye yükselmiş, vefat eden üye sayımız 697'den 772'ye yükselmiştir.

12.09.2020-30.03.2022 tarihleri arasında 653 üyemiz istifa etmiş, 279 üyemiz emekli olmuş, 58 üyemiz vefat etmiştir.

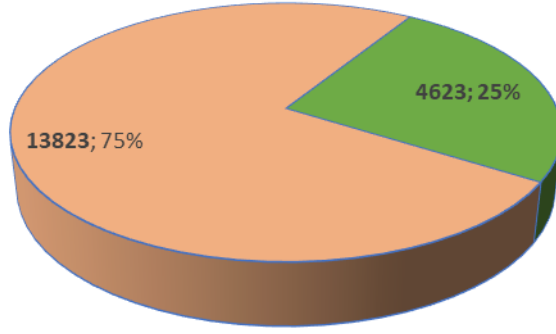
FAAL	EMEKLİ	VEFAT	İSTİFA	İHRAÇ	DÜŞEN	GENEL TOPLAM
16605	1841	772	4446	2	29	23679

KADIN	ERKEK
4623	13823





KADIN-ERKEK ÜYE GRAFİĞİ

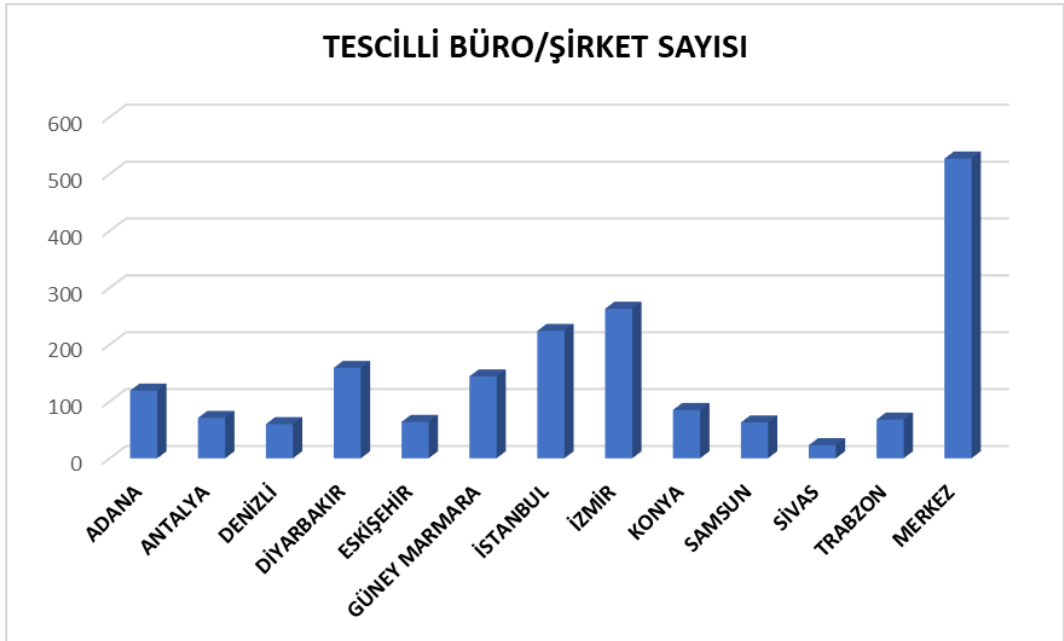


■ KADIN ■ ERKEK

5.2 ŞUBELERİMİZ

28. Dönem’de 12 şubemiz faaliyetlerini sürdürmüştür. 28. Dönem sonunda merkez ve şubelerimizin üye ve tescilli büro, şirket sayıları 30.03.2022 tarihi itibarıyla aşağıdaki gibidir.

İL	Üye Sayısı	Tescilli Büro/Şirket Sayısı
ADANA	1087	119
ANTALYA	663	71
DENİZLİ	333	60
DİYARBAKIR	1008	159
ESKİŞEHİR	407	64
GÜNEY MARMARA	1039	144
İSTANBUL	3241	224
İZMİR	2092	263
KONYA	574	85
SAMSUN	362	63
SİVAS	253	23
TRABZON	941	68
MERKEZ	6476	527
TOPLAM	18446	1870





ÇALIŞMA DÖNEMİ ŞUBE YÖNETİM KURULLARI

ADANA ŞUBE

Mehmet TATAR	Başkan	Arda SIRLIBAŞ	Üye
Mustafa AKYILDIZ	II. Başkan	Nazlı TEMTEK	Üye
İsmail ERGAN	Yazman	Hasine AKIN	Üye
Meltem AKDOĞAN	Sayman	Selen YURDAIŞIK	Üye
Edip GEDİK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Adem EREN	Üye
Emre BÜYÜKÖZER	Yayın Üyesi		Üye
Mustafa Kemal MENGELOĞLU	Sosyal İlişkiler Üyesi		Üye

ANTALYA ŞUBE

Bayram Ali ÇELTİK	Başkan	Uğraş CANDEĞER	Üye
Sami YALÇINKAYA	II. Başkan	Hakan OĞUZ	Üye
Fatih UÇAR	Yazman	Ahmet ARIKAN	Üye
Hakan ÖZDEMİR	Sayman	Cihan ÇOLAK	Üye
Koray KOÇ	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Esra Ak OZDEMİR	Üye
Mustafa KARANCI	Yayın Üyesi	Ayşegül OZKAN	Üye
Buse Dilara ÖZTAŞKIN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Servet CEVNİ	Üye

DENİZLİ ŞUBE

Bariş SEMİZ	Başkan	Burak KAYRAK	Üye
Mehmet ULUTAŞ	II. Başkan	Emre TUNCEL	Üye
Kıvılcım ATAŞLI	Yazman	Gözde KIYMAZ	Üye
Bahtiyar KOLÇİR	Sayman	Ersoy HADIMLIOĞLU	Üye
Onur Osman KABAKÇI	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Murat AKYOL	Üye
Burcu ŞİRİN	Yayın Üyesi	Gürcan ELÇİ	Üye
Didem ÇOBANOĞLU	Sosyal İlişkiler Üyesi	Yusuf TABANCALI	Üye

DİYARBAKIR ŞUBE

Dicle BARÇ	Başkan	Gülbirivan ATLI	Üye
M. Şefik İMAMOĞLU	II. Başkan	Eray KOŞAR	Üye
Şinar TOPUZ	Yazman	Feyzi FİDAN	Üye
Emine BALABAN	Sayman	Murat EMİNOĞLU	Üye
Kenan ÇAKIRCA	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Özgür KARAKAYA	Üye
Gülan KARADEMİR	Yayın Üyesi	Cahit GÜZEL	Üye
Özgür Haktan BOZAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Yaşar ULUN	Üye

ESKİŞEHİR ŞUBE

Can AYDAY	Başkan	Ersan YILMAZER	Üye
Emre Aytuğ ÖZSOY	II. Başkan	Ayşe Gül YİĞİT-TEPE	Üye
Merve EDİZKAN	Yazman	Önder YİĞİTER	Üye
Turgay ESER	Sayman	Seçil ARDA KALE	Üye
Murat KARAÇAM	Mesleki Uygulamalar Üyesi	İsmail Kerem TAŞOĞLU	Üye
Hüseyin SARIKAYA	Yayın Üyesi		Üye
Rabia GÖREN	Sosyal İlişkiler Üyesi		Üye

GÜNEY MARMARA ŞUBE

Engin ER	Başkan	Hasan KOYUNLULAR	Üye
Sebiha YILDIZALP	II. Başkan	Mehmet Görkem BÜYÜK	Üye
Sami DİZMAN	Yazman	Adnan KAN-BUROĞLU	Üye
Atakan SÜLER	Sayman	İlkay KARTAL	Üye
Talha ŞENOL	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Kemal OLGUN	Üye
Alican SABAN	Yayın Üyesi	Ayhan ÇAMLIDAĞ	Üye
Aysun AYKAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Muzaffer Emrah Köse	Üye



İSTANBUL ŞUBE

Selahattin Sami TEYMURTAŞ	Başkan	Şerafettin Sönmez	Üye
Nejat GÜVEN	II. Başkan	İsmail Volkan	Üye
Seyfettin ATMACA	Yazman	Murat Beren	Üye
Murat YILMAZ	Sayman	Ebru Ilmaz	Üye
İsra BOSTAN-CIOĞLU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Nevin Güner	Üye
Ramazan Haslet DİLLİ	Yayın Üyesi	Sinem Aksoy	Üye
Ayşe ALAY	Sosyal İlişkiler Üyesi	Çelik MUSLUOĞLU	Üye

İZMİR ŞUBE

Bora SONUVAR	Başkan	Murat KARAŞ	Üye
Nevin Ozan ÇAKMAKOĞLU	II. Başkan	Batuhan TERLİ	Üye
Aysun YILDIZ	Yazman		Üye
Çağrı AYDINEL	Sayman		Üye
Kurtuluş ÇELİK	Mesleki Uygulamalar Üyesi		Üye
Kıvılcım TÜMKAYA	Yayın Üyesi		Üye
Alim MURATHAN	Sosyal İlişkiler Üyesi		Üye

KONYA ŞUBE

Fetullah ARIK	Başkan	Derya CANTEKİNLER	Üye
Şükrü ARSLAN	II. Başkan	Tahsin YALDIZ	Üye
Ahmet Fatih ÖZERDEM	Yazman	Salih KOYUNCU	Üye
Şükrü Yavuz PINARKARA	Sayman	Feyza KÜÇÜKKURMA	Üye
Şenol ÇAYLAK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Canan ERARSLAN	Üye
Mustafa KORKMAZ	Yayın Üyesi	Mustafa Asım TEKİN	Üye
Buğra SUCU	Sosyal İlişkiler Üyesi	Şerafettin GÜÇLÜ	Üye

SAMSUN ŞUBE

Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ	Başkan	Ayhan MALLI	Üye
Cem ALKAN	II. Başkan	Deniz ULUSAN	Üye
Selim GÜNAY	Yazman	Düriye GÜLHAN	Üye
Melda COŞKUN- LU	Sayman	Kaan GÜNAY	Üye
Mustafa MAKAS	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yağın EGEMEN	Üye
Emre COŞKUNLU	Yayın Üyesi	Tolga ALTUN	Üye
Benal AYDIN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Emine Beril GÜMÜ- ŞEL	Üye

SİVAS ŞUBE

Kenan Yusuf GÖKKAYA	Başkan	İbrahim EVCİ	Üye
Özgür DUMAN	II. Başkan	İbrahim AKKAŞ	Üye
Mustafa KAYA	Yazman	Ünal TAŞTAN	Üye
Oktay CANBAZ	Sayman	Davut YÜZÜAK	Üye
Canan TİRYAKİ AYBULUT	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Lider DOYMUŞ	Üye
Semet ÖZATALAY	Yayın Üyesi	Faris TABUR	Üye
Serhan ÇELEBİ	Sosyal İlişkiler Üyesi	İsa GÖZE	Üye

TRABZON ŞUBE

Semi HAMZAÇEBİ	Başkan	Deniz GÖÇ	Üye
Aykut AKGÜN	II. Başkan	Osman ÇINAR	Üye
Arzu FIRAT ERSOY	Yazman	Aygül AYAR	Üye
Hakan GENÇ	Sayman	Adnan TAFLAN	Üye
Osman YAZICI	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Emrah Özker OZ- TÜRK	Üye
Volkan YAZICI	Yayın Üyesi	Furkan BAYRAK	Üye
Neşe KILIÇ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Levent ÇEVİK	Üye



5.3 İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İl Temsilciliklerimizin üye ve tescilli büro sayıları aşağıdaki gibidir.

İL	TEMSİLCİ	ÜYE SAYISI	ŞİRKET SAYISI
ADANA		468	31
ADYAMAN	OSMAN ÖZDEMİR	138	27
AFYONKARAHİSAR	YUSUF ULUTÜRK	98	18
AĞRI	FARUK EROL	31	3
AKSARAY	TAYFUN AYDIN	63	19
AMASYA	ATILLA ADATEPE	39	9
ANKARA		4663	265
ANTALYA		472	49
ARDAHAN	SERHAT ASLANGÖRÜR	12	2
ARTVİN	ÖZLEM YAVUZ	69	5
AYDIN	HASAN KURU	264	48
BALIKESİR	ARDA ERDEN	274	34
BARTIN	REFİK BİLALOĞLU	20	3
BATMAN	SADETTİN ONUR	156	21
BAYBURT	REŞAT ÇALIŞKAN	6	1
BİLECİK		27	4
BİNGÖL	AHMET AKARSU	32	4
BİTLİS	ERSİN AYAZ	35	8
BOLU	ATILLA YILMAZ	35	7
BURDUR	HÜSEYİN TARHAN	58	9
BURSA		521	76
ÇANAKKALE	ERDİNÇ YİĞİTBAŞ	193	24
ÇANKIRI	BARIŞ BÜYÜKURVAYLI	22	3
ÇORUM	MUHARREM BUYRUKCU	55	16
DENİZLİ		254	38
DİYARBAKIR		203	20



İL	TEMSİLCİ	ÜYE SAYISI	ŞİRKET SAYISI
DÜZCE	KAYHAN YILDIRIM	19	4
EDİRNE	CAN YILMAZ	54	10
ELAZIĞ	CEBRAİL POLAT	276	30
ERZİNCAN	ERDAL SARIGÜL	36	4
ERZURUM	EYÜP TAVLAŞOĞLU	52	5
ESKİŞEHİR		210	26
GAZİANTEP	MEHMET TEVFİK UYGUR	134	19
GİRESUN	HATİCE ÖZDEMİR	62	9
GÜMÜŞHANE	ORHAN KOCA	62	2
HAKKARİ	CİHAD KAHRAMAN	20	5
HATAY	RASİM CAN	194	43
IĞDIR		8	4
ISPARTA	OYA CENGİZ	107	13
İSTANBUL		2853	163
İZMİR		1347	109
KAHRAMANMARAŞ	VOLKAN DALYAN	156	28
KARABÜK	AHMET ÖZTÜRK	37	6
KARAMAN	ALTAN ÖZCAN	21	4
KARS	SELMA ARAZ	25	2
KASTAMONU		40	3
KAYSERİ	MUSTAFA Umut ÖZDEMİR	238	43
KIRIKKALE	ESRA ALTUNDAĞ	38	6
KIRKLARELİ	NİLAY ALTINTEL	59	4
KIRŞEHİR	KEMAL MUTLU	27	6
KİLİS		5	3
KOCAELİ	NİYAZİ TEMİZKAN	249	25
KONYA		286	62
KÜTAHYA	YAHYA DABAN	72	16
MALATYA	ERKAN ÖZGÜR	132	19



İL	TEMSİLCİ	ÜYE SAYISI	ŞİRKET SAYISI
MANİSA	LÜTFİ ÖZKAN	177	46
MARDİN	HATİP ŞİMDİ	48	11
MERSİN	ERKAN DEMİR	364	34
MUĞLA	COŞKUN ÇATALKAYA	305 (Milas dahil)	59 (Milas dahil)
MİLAS İLÇE	AZMİ PEKER	48	11
MUŞ	MAZHAR ALTUNDERE	27	8
NEVŞEHİR	ARZU KILIÇ	49	15
NİĞDE	SABRİ FERHAT DAĞOĞLU	69	7
ORDU	YEKTA YÜKSEL	104	13
OSMANİYE	ALİ DÖNMEZ	62	11
RİZE	HAKAN YANBAY	71	7
SAKARYA	HÜSEYİN TOLGA YILMAZ	110	26
SAMSUN		221	33
SİİRT	HABİL BOZYİĞİT	27	2
SİNOP	İSMAİL CENK SEZGİN	23	5
SİVAS		179	13
ŞANLIURFA	ABDULVAHAP BAYRAM	111	27
ŞIRNAK	MEHMET DERVİŞ YILDIRIM	23	5
TEKİRDAĞ	ÖZLEM ÇEBİ SAKA	136	23
TOKAT	KASIM CAĞLAYAN DEMİREZEN	73	16
TRABZON		485	22
TUNCELİ	UĞUR BAYRAK	21	3
UŞAK	AYLİN AFŞAR	79	22
VAN	ÖMER UYUŞKAN	171	18
YALOVA	OSMAN KANDEMİR	54	10
YOZGAT	MEHMET KOLDEMİR	38	6
ZONGULDAK	HÜSEYİN AKAÇ	108	10

5.4 ANKARA İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Örgütsel basamağın ilk temel birimi olan ve Ankara'da üyelerimizin çalıştığı iş yerlerin de yapılarak işyeri temsilciliklerimizin belirlenmesine çalışılmıştır.

Toplantılarda; Oda işleyişi, işyeri sorunları, üyelerimizin Odamızdan beklentileri konularında karşılıklı bilgilendirmelerin yanında, sorunlara yönelik çözüm önerileri tartışılmış ve İş yeri temsilcileri ve yardımcıları demokratik bir katılımıla belirlenmiştir. Oda- üye ilişkilerinde canlı bir bağın oluşmasında önemli bir işlevi olan bu toplantılara katılan üyelerimize, katkı ve katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.

Üye	İşyeri
YILMAZ ÇELİK	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
AYTAÇ İŞÇİ	DEVLET SU İŞLERİ
YILMAZ ERDEM	ÇANKAYA BELEDİYESİ
GÖKHAN ATICI	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DOĞAN YURTSEVEN	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
HÜSEYİN TEVHİT ARICAN	İLBANK A.Ş. ANKARA
ÖMER ERSİN GIRBALAR	İLBANK A.Ş. ANKARA
MUSA ÇELEBİ	MADEN VE PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ(MAPEG)
HAVVA BELLİSİZ	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MUSTAFA AKTAN	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MUKADDES BOLAT	KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
SABİHA DİLEK TURAN	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



DURSUN MALİK BAKIR YÜKSEL PROJE ULUSLARARASI A.Ş.

HALİL AYDINCAK DEMİR EXPORT A.Ş.

MEHMET EMİN DURGUN DEVLET HAVA MEYDANLAR VE İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KORHAN ESAT ANKARA ÜNİVERSİTESİ

EMRE KIBRIS YENİMAHALLE BELEDİYESİ

ÖNER YILMAZ TKİ

AYŞE GÜZEL TPAO

HESNA SOYLU ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

AYLA ÇELENK ASKİ

5.5 JEOGENÇ ÖRGÜTLÜLÜĞÜ

28. Dönem çalışma programı kapsamında Ankara'da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 28. Dönemin 1. JeoGenç tanışma toplantısı 6 Kasım 2021 tarihinde Raymar Otelde yapıldı.



Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği toplantıda 86 Öğrenci ve Oda Kurullarında görev alan arkadaşlarımızla birlikte toplamda 99 kişi ile bir araya gelindi. Açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan yaparak, toplantıya katılan öğrenci arkadaşlarımıza Jeoloji Mühendisliği Odasının kuruluş tarihi, odanın yaptıkları, faaliyet alanları ve JeoGenç'ten beklentilerini belirten kısa bir konuşma yaptı. Daha sonra Yönetim Kurulu Yayın Üyesi Seçkin Gülbudak, JeoGenç tarihçesi, örgütlenmesi ile JeoGençlerin önceki dönemlerde yaptıkları etkinlikleri anlatan bir sunum gerçekleştirdi. Sunumun sonunda JeoGenç'ten beklentiler ile önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar ve bir öğrenci kurultayı toplanması amacını dile getiren Gülbudak, JeoGenç'in bu konuda ısrarlı olmasını temenni etti. Konuşmaların ardından kahvaltı salonuna geçilerek jeoGenç üyeleri ile tanışma ve sohbetler gerçekleştirildi. Kahvaltıdan sonra toplantıya katılan jeoGenç üyelerine Odamızın Saha defteri ile kalem hediye edilip,



topluluğu fotoğraf çekildikten sonra bu tür etkinlik ve buluşmaları daha fazla yapmak üzere sözleşerek tanışma toplantısı sona erdi.



JEONGENÇ, ANKARA KIZILCAHAMAM-ÇAMLIDERE JEOPARKI TEKNİK GEZİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenci üyelerimizle Ankara Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı'na

JeoGenç teknik gezisi gerçekleştirildi.



Ülkemizin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki doğal varlıklarımızı tanıtmak, korunması gerekli jeositlerimize ve jeoçeşitliliğimize sahip çıkmak amacıyla düzenlenen ve Odamız Bilimsel Teknik Kurulu üyesi ve Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Gurubumuzun Başkanı Prof. Dr. Nizamettin Kazancı'nın başkanlığında gerçekleştirdiğimiz teknik geziye, Ankara'daki üç üniversitemizden yetmişin üzerinde JeoGenç katılım gösterdi.

Yerküremizde ender olarak bulunan, oluştuğu zamanın ve olayın belgesi konumunda olan pek çok jeosit yok olma tehdidi altında bulunmaktadır. Jeolojik miras niteliğindeki bu değerlerimizin bulunduğu alanların jeopark olarak düzenlenerek korunması, jeoturizme açılarak tanıtılması bugün daha bir önemli hale gelmiştir.

Türkiye'nin ilk jeoparkı olma özelliği taşıyan Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı, yaklaşık 2 bin kilometrekarelik bir alanı kaplamakta olup Jeoparkta yaklaşık 23 milyon yıl ile 20 bin yıl arasında değişen zaman periyotlarında oluşmuş 23'ü dikkat çekici olmak üzere 50'ye yakın jeosit bulunmaktadır.

Teknik gezi kapsamında, Abacı Peribacaları, Mahkemeağcın köyü yeraltı şehri ve kiliseleri, Sey Hamamı-jeotermal alanı, Güvem bazalt sütunları, Beşkonak balık yaprak fosil alanında inceleme yapılarak, oluşumlar hakkında bilgi verilmiştir.

Oda öğrenci örgütlülüğümüz JeoGenç ile, mesleğimizin değişik uygulama alanla-



rındaki teknik gezilerimize örgüt birimlerimiz koordinatörlüğünde devam edilmeye çalışılacaktır.

2021 ÖĞRETİM YILI ODAMIZ BURSİYERLERİ BELİRLENDİ

Üyelerimizin aidat ödemelerinin %2'si ile yayın satış gelirlerinin %10'unun toplamı sonucu oluşan burs fonu ile her yıl düzenli olarak üniversitelerin jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrencilere verilen karşılıksız burslar belirlendi.

Üniversitelerimizin jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler ile Odamız arasındaki bağların güçlendirilmesi amacıyla yönelik olarak; 2006 yılından beri her yıl aralıksız olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerine, Odamız "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği"nde belirlenen kriterler doğrultusunda karşılıksız burs verilmektedir. Bu kapsamda, "Burs Değerlendirme Kurulu" toplanarak 2021 yılı burs başvurularını değerlendirmiştir.

Kurul, başvuruları "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği" çerçevesinde değerlendirmiş olup; 10 öğrenciye "Başarı Bursu", 10 öğrenciye "İhtiyaç Bursu" verilmesine karar vermiştir.

Oda üye aidatlarını düzenli olarak ödeyerek burs fonuna katkıda bulunan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, daha fazla öğrenciye burs verilebilmesi için tüm meslektaşlarımızı burs fonuna katkı vermeye bekliyoruz.

2021 YILI BURSİYERLERİMİZ		
	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE
1	ENES TUFAN DÖLEK	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
2	GÜLSÜM SENA ÖZER	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
3	ÖMER FARUK DOĞAN	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
4	MERVE TOZAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (HİDROJEOLOJİ)
5	RABİA KAYA	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
6	UMURCAN KARACA	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
7	TARIK CAN KORKMAZ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
8	BURAK HEPER	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
9	EMRAH GÜR	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

10	ESMA NUR KURT	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
11	CEREN KÜLEKCİOĞLU	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
12	KARDELEN ELİF TUNA	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
13	MERVE NUR ASMA	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
14	DİLARA ALAN	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
15	BERAT GENÇ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
16	NURSENA AYKUT	İSTANBUL CERRAHPAŞA ÜNİVERSİTESİ
17	MESUT YILMAZ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
18	KADİR YAYLA	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
19	SİMAY BABAYİÇİT	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
20	KÜBRA SAĞIR	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

2020 YILI ODAMIZ BURSİYERLERİ BELİRLENDİ

Üyelerimizin aidat ödemelerinin %4'ü ile büro tescil belgesi yenileme gelirin %1'i toplamında oluşan burs fonu ile her yıl düzenli olarak üniversitelerin jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrencilere verilen karşılıksız burslar belirlendi.

Üniversitelerimizin jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler ile Odamız arasındaki bağların güçlendirilmesi amacıyla yönelik olarak 2006 yılından beri her yıl aralıksız olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerine, Odamız "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği"nde belirlenen kriterler doğrultusunda karşılıksız burs verilmektedir. Bu kapsamda, "Burs Değerlendirme Kurulu" toplanarak 2020 yılı burs başvurularını değerlendirmiştir.

Kurul, başvuruları "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği" çerçevesinde değerlendirmiş olup; 15 öğrenciye "Başarı Bursu", 9 öğrenciye "İhtiyaç Bursu" verilmesine karar vermiştir. Başarı bursunu hak eden iki öğrencimize bursları 2016 yılında kaybettiğimiz Yavuz Erkan Hocamız adına verilmiştir.

Oda üye aidatlarını düzenli olarak ödeyerek burs fonuna katkıda bulunan tüm meslektaşlarımıza teşekkür eder, daha fazla öğrenciye burs verilebilmesi için tüm meslektaşlarımızı burs fonuna katkı vermeye bekliyoruz.



BAŞARI BURSU ALANLAR

1	ENES TUFAN DÖLEK	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
2	İREM ALTUN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
3	CÜNEYT ATALAY	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
4	ELMAS SEVİL ŞAHİN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
5	RABİA KAYA	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
6	EKİN KARAHAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Prof. Dr. Yavuz Erkan Başarı Bursu
7	BAŞAK KARAHAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Prof. Dr. Yavuz Erkan Başarı Bursu
8	KAZIM MURAT GEZER	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
9	NESRİN SABAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
10	HACI ALİ KILINÇEL	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
11	BESTE KAVASLAR	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
12	MERVE TOZAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (HİDROJEOLOJİ)
13	DUYGU DURMAZ	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
14	MERVE NUR ASMA	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
15	ÖZGENUR AKPINAR	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İHTİYAÇ BURSU ALANLAR

1	GÜLSÜM SENA ÖZER	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
2	ÖMER FARUK DOĞAN	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
3	MERVE GÜLİN BULAT	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
4	İBRAHİM HALİL TASMAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
5	ÇAĞLA AKGÜN	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
6	SEÇİL ÜNAL	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
7	DİLARA ALAN	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
8	ZEKİ BERAT AYDIN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
9	AHMET BURAK GEZER	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

6. ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ

28. Dönem Çalışma Programı'nda, Odamız merkez ve şubelerin büro işleyişinde etkinliğini arttırıcı teknik alt yapının güçlendirilerek oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Üyeye erişimin ilk adımı olan üye bilgi ve iletişim adresi güncellemelerine özen gösterilmiş, web sayfamız sürekli yenilenmiş ve JMOBİS'in üyelerin etkin katılımı için kullanılmasına çalışılmıştır. Odamızın gerek kendi birimleri ve üyeleri ile gerekse diğer kurum ve kişilerle iletişiminin daha sağlıklı kılınması amacıyla, Jeoloji Mühendisliği Bilgi İşletim Sistemi destekli, etkin bir idari işleyiş sağlanmıştır. Oda bilgilerinin daha etkin kullanımı ve hızlı temin amacıyla Bilgi İşletim Sistemi içinde arşiv sisteminin oluşturulması çalışmaları arttırılmış bu kapsamda sisteme veri girişleri sürekli hale getirilmiştir.

28. Dönem Çalışmaları kapsamında web sayfamızda yer alan Odamızın Yönetmelik Organizasyon, Yönetmelik-Personel Organizasyon ve Personel Akış Şemaları güncellenmiştir.

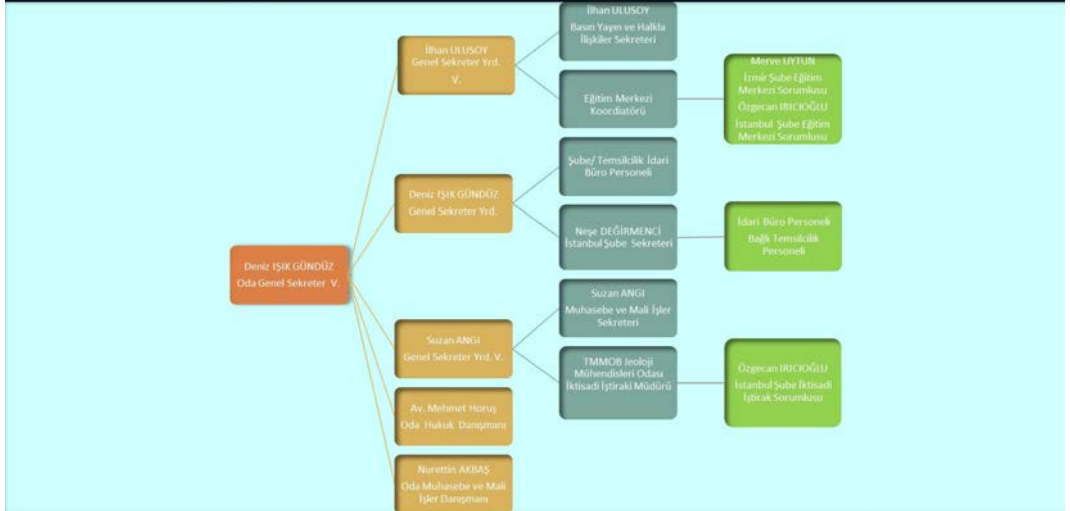




TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetsel ve Personel Organizasyon Şeması



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Personel Akış Şeması





28. Dönem çalışmaları kapsamında gerek yeni işe başlayan gerekse daha önceden çalışan personelin odamız bilgi sistem altyapısı ile oda ve mesleki mevzuat hakkında bilgilendirilmesi ile oda ve mesleki mevzuat hakkında bilgilendirilmesi ile iş verimliliğinin artırılması kapsamında dönem içinde her altı ayda bir hizmet içi eğitim seminerleri verilmiştir. Bu eğitimlerde, teknik ve idari bilgilerin yanında modern yönetim anlayışının gerektirdiği, iletişim becerilerinin geliştirilmesi, oda üye ilişkisi, örgütsel yönetim ve temel hedef ve beklentilerimiz, stres yönetimi, takım ruhu ve resmi yazışma kuralları gibi çok sayıda konu hakkında bilgiler aktarılmış, personelin birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesi konusunda çabalar gösterilmiştir. 30.03.2022 tarihi itibarıyla Personel Durumu şöyledir:

İL	PERSONEL SAYISI	ÇALIŞMA BİÇİMİ
İSTANBUL	3	TAM ZAMANLI
ANKARA	10	TAM ZAMANLI
İZMİR	1	TAM ZAMANLI
BURSA	1	TAM ZAMANLI
ANTALYA	1	TAM ZAMANLI
ADANA	1	TAM ZAMANLI
KONYA	1	TAM ZAMANLI
KOCAELİ	1	YARI ZAMANLI
DİYARBAKIR	1	TAM ZAMANLI
HATAY	1	YARI ZAMANLI
MANİSA	1	YARI ZAMANLI
KAYSERİ	1	YARI ZAMANLI
SAMSUN	1	YARI ZAMANLI
BALIKESİR	1	YARI ZAMANLI
AYDIN	1	TAM ZAMANLI
DENİZLİ	1	YARI ZAMANLI
MUĞLA	1	TAM ZAMANLI
ESKİŞEHİR	1	TAM ZAMANLI
TRABZON	1	TAM ZAMANLI
SİVAS	1	YARI ZAMANLI
ADIYAMAN	1	YARI ZAMANLI
BATMAN	1	YARI ZAMANLI
EDİRNE	1	YARI ZAMANLI
TOPLAM	34	

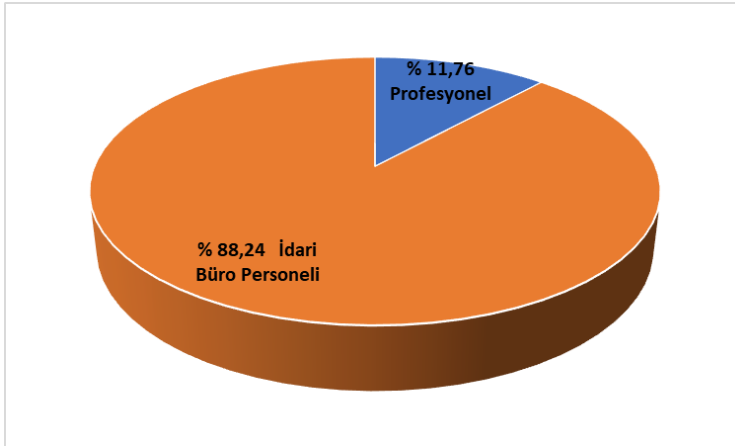


Yukarıdaki tablodan da görüleceği üzere ülke genelinde 34 personel ve iki danışman kadrosu olmak üzere toplam 36 kişi çalışmaktadır. Söz konusu çalışanlar iş verimliliğinin artırılması ve birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesi için personelin, çalışma saatleri, özlük hakları, işe geliş-gidiş saatleri, sorumlulukları, JMOBİS sistemi üzerinde personel takipsistemi ve iş verimliliği kontrolü, her ay düzenli faaliyet raporu sunmaları gibi örgütsel işleyişteki kapasitelerini arttırmaları sağlanmış, kurumsal aidiyetin geliştirilmesi içinde, sicil ve özlük hakları dosyaları, sözleşmesi eksik olanların sözleşmelerinin yapılması, izin durumları vb. konularda da standart geliştirilmiş, personel kimlik belgeleri verilerek Odaya olan aidiyet duygularının geliştirilmesine gayret gösterilmiştir. Yine Oda üyelerinin yararlandığı indirimli olanaklardan personelin yararlanması içinde çalışma yürütülmüştür. Yine personel politikasının geliştirilmesi için analitik çalışma başlatılmıştır. Bu kapsamda; personelin ortalama yaşı 42,25 olup, ortalama çalışma yılları 10,5 yıldır. Çalışanların %4'ü Oda profesyonel görevler için çalışmasını yürütmekte olup, diğer personeller idari büro niteliğindedir. Çalışanların 5'ü ilköğretim, 2'si lise, 27'si ise üniversite mezunudur. Yine personelin 4 tanesi A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesine sahiptir.

PERSONEL ANALİZİ

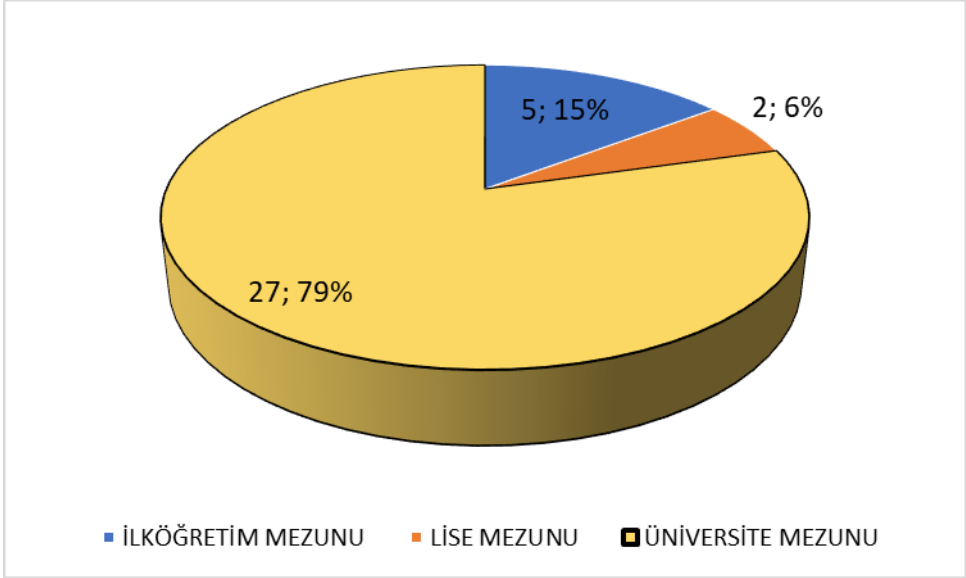
PROFESYONEL PERSONEL SAYISI	4
TOPLAM PERSONEL SAYISI	34
PROFESYONEL PERSONEL/ TOPLAM PERSONEL	%11,76

YÖNETİCİ PERSONEL VE İDARİ BÜRO PERSONELİ ORANI



PERSONEL EĞİTİM DURUMLARI

TOPLAM PERSONEL SAYISI	34
İLKÖĞRETİM MEZUNU	5
LİSE MEZUNU	2
ÜNİVERSİTE MEZUNU	27

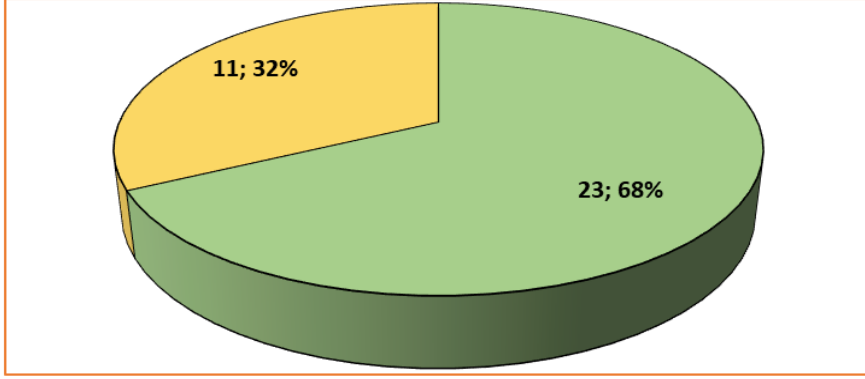


PERSONEL ORTALAMA HİZMET YILI

TOPLAM PERSONEL SAYISI	34
PERSONEL ORTALAMA HİZMET YILI	10,5

TAM ZAMANLI/YARI ZAMANLI PERSONEL SAYISI

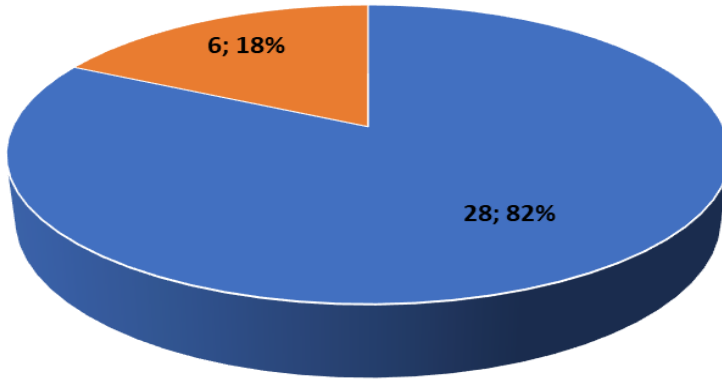
TOPLAM PERSONEL SAYISI	34
TAM ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	23
YARI ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	11



■ TAM ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI ■ YARI ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI

SENDİKALI/SENDİKASIZ PERSONEL SAYILARI VE ORANLARI

TOPLAM PERSONEL SAYISI	34
SENDİKALI PERSONEL SAYISI	28
SENDİKASIZ PERSONEL SAYISI	6



■ SENDİKALI PERSONEL SAYISI ■ SENDİKASIZ PERSONEL SAYISI

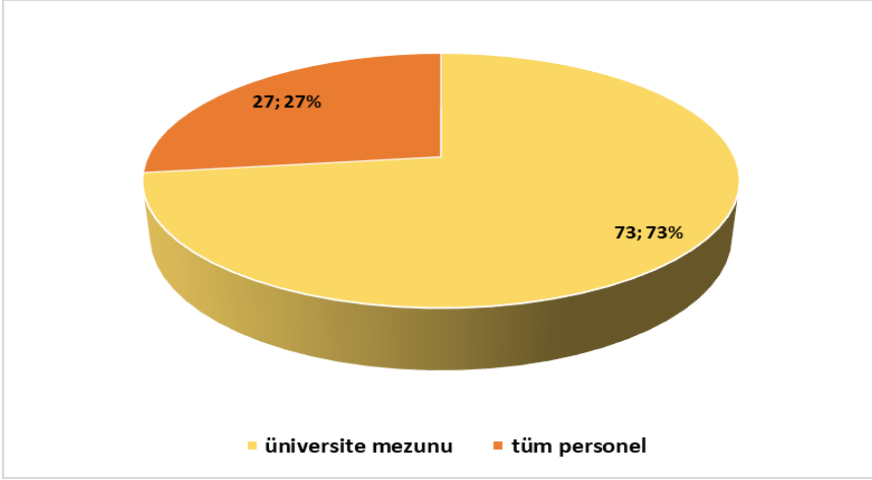
2 VE DAHA FAZLA ÜNİVERSİTE MEZUNU PERSONEL SAYISI

2 VE ÜZERİ ÜNİVERSİTE MEZUNU
PERSONEL SAYISI

25

TOPLAM PERSONEL SAYISI

34



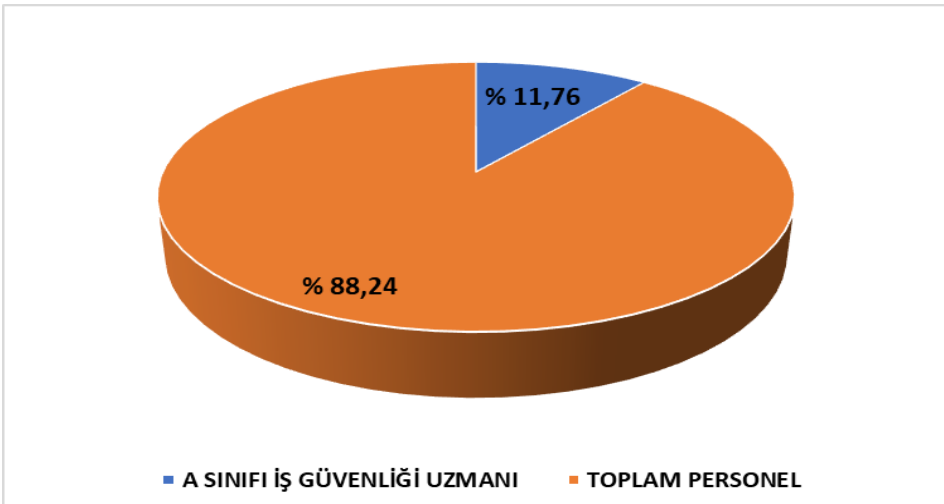
A SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI PERSONEL SAYISI

A SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI
PERSONEL SAYISI

4

TOPLAM PERSONEL SAYISI

34





PERSONELİN ALDIĞI EĞİTİMLER/SERTİFİKALAR

NETCAD	9
AUTOCAD	5
BİLGİSAYAR İŞLETMENLİĞİ	9
DİĞER EĞİTİM VE SERTİFİKALAR	21
TOPLAM PERSONEL SAYISI	34

Odaya Yönetim kuruluna / Başkanlığına hitaplı gelen her türlü dilekçe, yazı, bilanço, e-mail vb. yazılı belge ve ekleri için “Gelen Evrak İşlemleri”, Oda Yönetim Kurulu tarafından imzalanarak oda birimlerine, kişi ve kuruluşlara gönderilen her türlü yazı, e-mail vb. evrak için “Giden Evrak İşlemleri” gerçekleştirilmektedir. Yazışmalar Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden e- imza ile imzalanmaktadır.

Dönem içinde üzerinde işlem gerçekleştirilen Gelen ve Giden evraklara ait dağılımlar aşağıda sunulmuştur.

12.09.2020-30.03.2022 TARİHLERİ ARASI GELEN EVRAK

TMMOB VE ODALARDAN	JMO ŞUBE TEMSİLCİLİKLERDEN	KAMU KURUMLARINDAN	ÜYELERDEN	DİĞER	TOPLAM
383	1008	121	238	3404	5154

12.09.2020-30.03.2022 TARİHLERİ ARASI GELEN EVRAK

TMMOB VE ODALARA	JMO ŞUBE-TEMSİLCİLİKLERE	KAMU KURUMLARINA	ÜYELERE	SİCİL DURUM BELGESİ	DİĞER	TOPLAM
168	212	59	2662	1930	1497	6528

28. Çalışma Dönemi içinde yürütülen büro hizmetlerinin bir parçası da Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmet Ürünlerine Yönelik Mesleki Denetim ve rapor onay, sicil durum belgesi verme işlemleridir. Bu kapsamda işlemler yaygın olarak parsel bazındaki jeolojik-jeoteknik etüt (zemin etüt), imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt, yeralıtısu arama ve kullanma rapor ve belgeleri için yapılmaktadır. İki yıllık süre içinde yapılan büro tescil işlemleri ve verilen sicil durum belge sayıları aşağıda sunulmuştur;

BÜRO TESCİL İŞLEMLERİ

TESCİL	2020	2021
TESCİL KAYIT	205	230
TESCİL YENİLEME	1648	1769
TOPLAM TESCİL	1853	1999

LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK İŞLEMLERİ

LPG	2020	2021
LPG BAŞVURU	187	205
LPG YENİLEME	283	298
LPG İPTAL	42	22

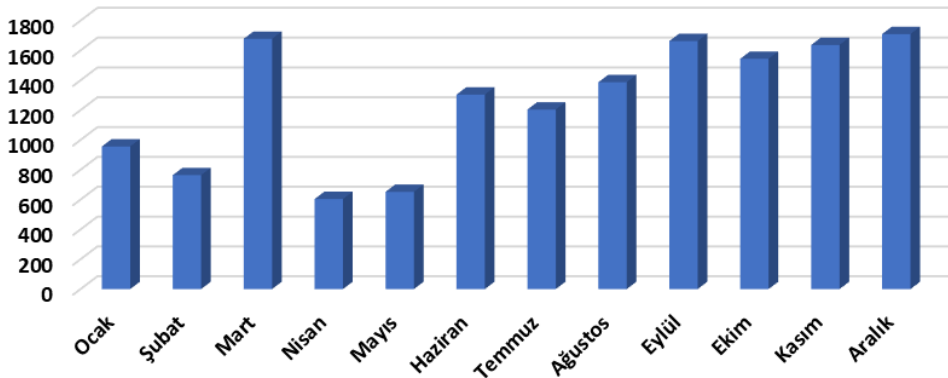
JEOTERMAL TEKNİK SORUMLU İŞLEMLERİ

	2020	2021
JEOTERMAL	265	287

ODAMIZDA ONAYLANAN TOPLAM RAPOR SAYISI

Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2020	956	764	1678	604	652	1304	1204	1387	1663	1544	1637	1710	15103

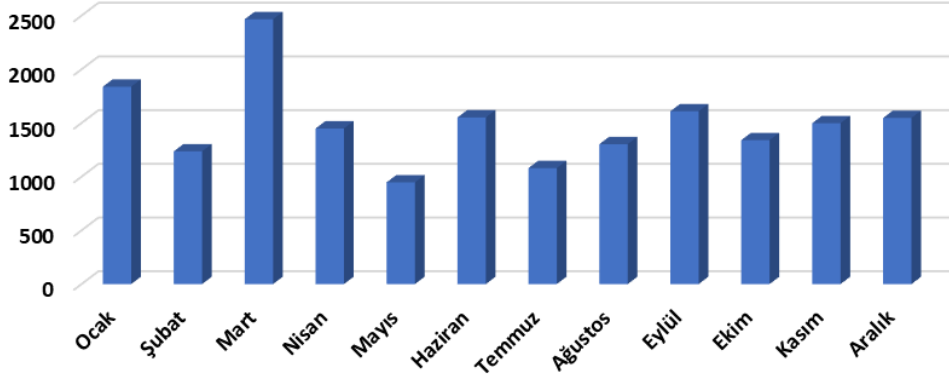
2020 YILI RAPOR SAYILARI (TÜM JEOLJİK HİZMETLER)





Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2021	1838	1236	2466	1449	947	1552	1080	1303	1609	1340	1498	1547	17865

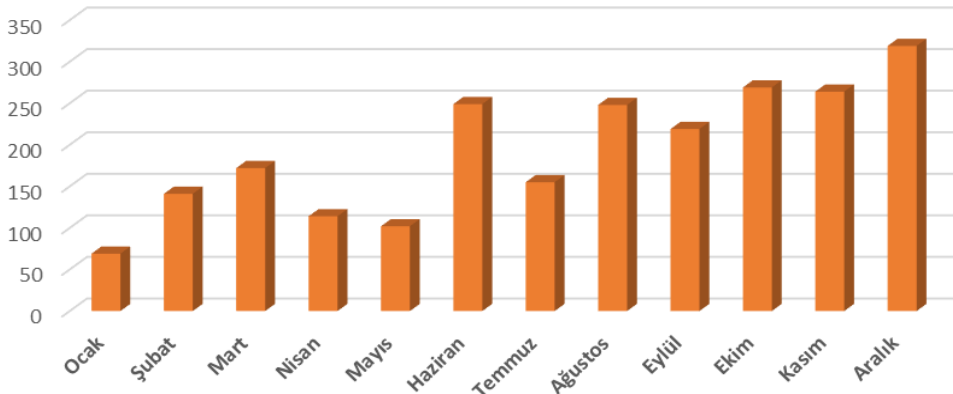
2021 YILI RAPOR SAYILARI (TÜM JEOLOJİK HİZMETLER)



WEB SAYFAMIZDA ONAYLANAN TOPLAM RAPOR SAYISI

Jeolojik/ Jeoteknik Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2020	69	141	172	114	102	249	155	248	219	269	264	319	2321

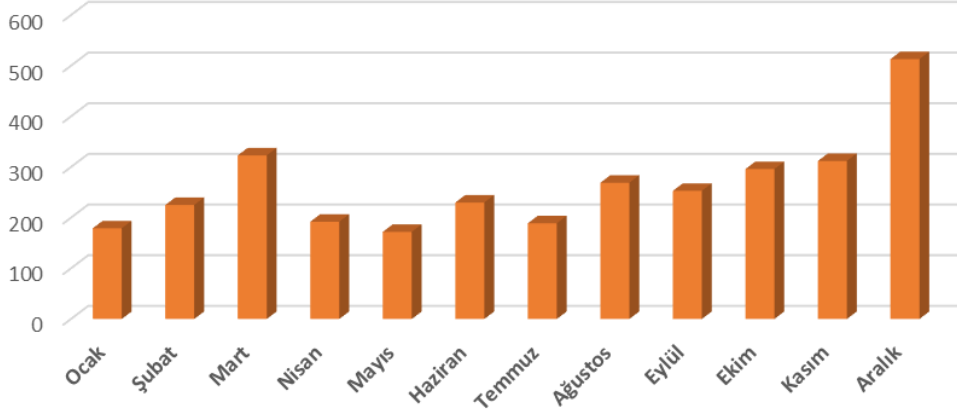
2020 YILI WEBTEN ALINAN JEOLOJİK/JEOTEKNİK SİCİL DURUM BELGELERİ





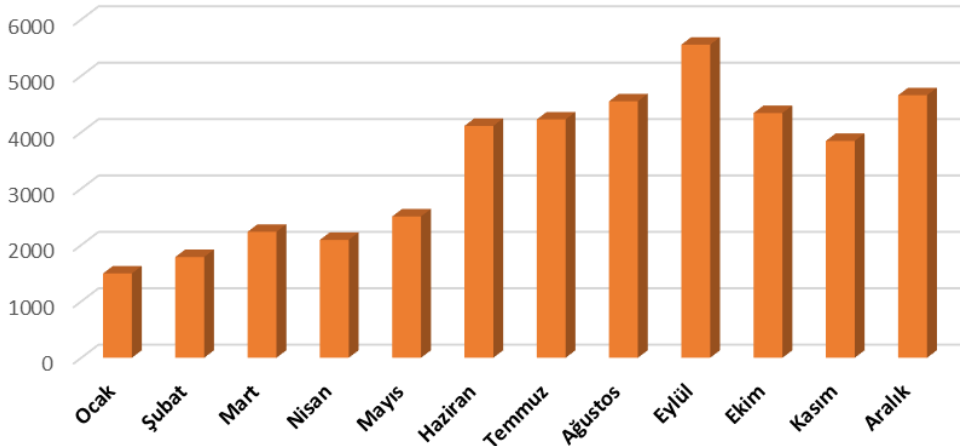
Jeolojik/Jeoteknik Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2021	179	225	323	192	172	230	189	269	253	296	312	513	3153

2021 YILI WEBTEN ALINAN JEOLJİK/JEOTEKNİK SİCİL DURUM BELGELERİ



YAS Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2020	1495	1787	2234	2090	2506	4112	4226	4548	5552	4340	3846	4656	41392

2020 YILI WEBTEN ALINAN YAS BELGELERİ





YAS Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2021	2381	2953	4329	3865	3134	4055	3028	4377	4712	4041	4057	4164	45096



6.1 JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLGİ İŞLETİM SİSTEMİ (JMO-BİS)

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi Projesi (JMO-BİS), bilgisayar teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak Odamızın daha kaliteli hizmet verebilmesi, jeoloji mühendisliği alanında yaşanan nicelik ve nitelik açısından gelişmeye uyumlu bir örgütsel işleyişin ve kurumsallaşma sürecinin artan ihtiyaçlarının karşılanabilmesi amacıyla 2005 yılının Ağustos ayında hayata geçirilmiştir.

JMOBİS Projesi başlangıçta, Merkez ve 12 şubemizde kullanılmaya başlamıştır. 21. Dönem'de idari ve mali işleyiş hacmi yüksek olan 6 temsilciliğimizin sisteme katılması sağlanmıştır. 22. Dönem'de de personel, mekân ve iş hacmi kriterleri esas alınarak temsilciliklerimiz sistemin içine alınmıştır. Bugün itibarıyla, Genel Merkez, 12 Şube ve 65 Temsilciliğimizde sistem sorunsuz olarak işletilmektedir.

24. Dönem çalışmalarında Proje geliştirilerek Muhasebe sistemi ile entegrasyonu sağlanmıştır, 28. Dönemde bu çalışmalar devam ettirilmiştir. 26. Dönem çalışmaları kapsamında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin kurulması üzerine, işletmenin yürüteceği tüm iş ve işlemler ile muhasebe yazılımları sisteme entegre edilmiştir. Ayrıca personel takibi JMOBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Sisteme bazı ek yazılımlar ilave edilerek geçmiş dönem organlarında görev alan tüm yöneticiler ile yine geçmiş dönem çalışma raporları da temin edilerek sisteme entegre edilmiştir. Ayrıca yönetsel şeffaflığın gereği olarak yönetim ve denetim kurulu kararları sistem üzerinden üyelere açılmıştır. JMOBİS sistemi teknolojideki gelişimler ile yasal mevzuatın öngördüğü zorunluluklarda dikkate alınarak sürekli geliştirilme çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda üyelerin yaptıkları birçok işlemin JMOBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi çalışmaları sürekli olarak geliştirilmektedir. Yine üyelerin kişisel verilerin korunumu, bilişim suçlarının önlenmesi kanuni düzenlemelerin kurumlara/Odalara getirdiği sorumlulukların giderilmesi amacıyla da gerekli kapasite geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Üyelerimiz son iki yıl içerisinde 97.372 defa JMOBİS üye sistemini kullanarak işlemlerini gerçekleştirmişlerdir. Bu kapsamda 7838 kez aidat işlemi gerçekleştirilmiştir.

6.2- WEB SİTEMİZ (www.jmo.org.tr)

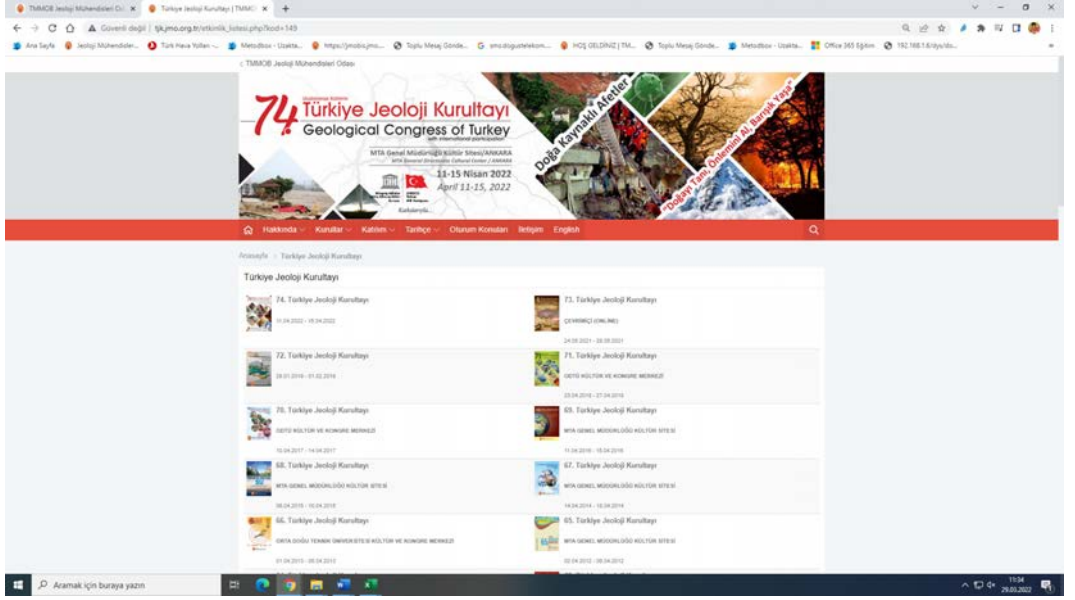
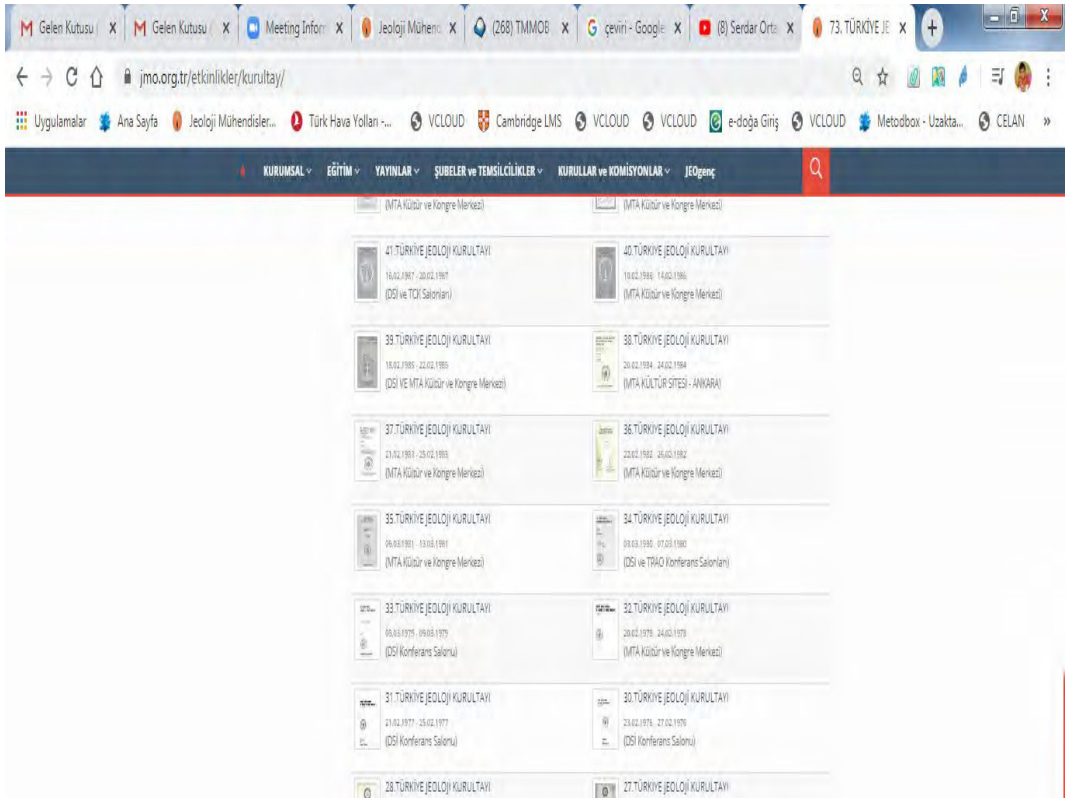
Odamızın web sayfası 14.07.2020 tarihinde güncellenmiş olup, üyelerimizin Odamıza sunduğu her türlü hizmet ve bilgiye hızlı erişimi sağlanmış, odanın yaptığı etkinliklerin üyelere ve toplumun tüm kesimlerine duyurulması sağlanmış, bu kapsamdaki çalışmalar bir yandan güncellenerek devam ederken, bir yandan da Odamızın geçmiş dönemlerde gerçekleştirdiği etkinliklerin taranarak web sayfası üzerinden üyelerimiz ve ülke insanımızın hizmetine sunulmuştur. Bu kapsamda; Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri özetlerinin 1972 yılına kadar temin edilen arşivi, geçmiş dönemde gerçekleştirilen sempozyum, çalıştay ve konferanslar taranarak web arşivi oluşturulma çalışmalarına devam edilmiş; kitap, yayın vernalzemelerin web sayfası üzerinden demo edilerek satış işlemleri sağlanmıştır.

Sürelî yayınlarımızdan olan TJB, JMD ve Mavi Gezegen dergilerimizin her biri için makale yönetim sisteminin ve daha önceki sayıların görülebileceği arşiv sisteminin bulunduğu düzenleme çalışmaları hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Bu süreçte İngilizce web sayfamızda yayına açılmış, geliştirme çalışmaları sürmektedir.

Son iki yıl içinde Odamızın web sayfası 367.544 kez ziyaret edilmiştir.





Yine Odamıza ait web sayfasının ÖDÜLLER bölümü altında Odamız tarafından verilen Altın Çekiç Araştırma ve Makale Ödülleri, Hizmet Ödülleri ve Staj Ödülleri arşivi oluşturulup, geliştirilmiş ve üyelerimizin bilgisine açılmıştır.

Ana sayfada yer alan YAYIN MALZEME SATIŞ bölümünde, Odamızın İktisadi İşletmesi üzerinden yayın ve malzeme satışlarına devam edilmiş, yayın ve malzeme kısmı sürekli zenginleştirilmiş, yeni çıkan kitaplarla ilgili olarak üyelerimiz bilgilendirilmiş ve üyelerimizin kitaplara kolaylıkla erişimi sağlanmıştır.

2004 yılından bu yana Odamızın yayınladığı teknik gezi rehberleri, hazırlanan raporlar, mesleki, toplumsal veya sosyal alana ilişkin makaleler, yasal düzenlemelere ilişkin görüşler web sayfamızda yayınlanmış, sürekli zenginleştirilip, güncellenmiştir.

Odamızın düzenlediği eğitim ve konferanslar, web sayfamızda yer alan VİDEOLAR bölümüne yüklenerek, bu etkinliklere katılmayan üyelerimizin de yararlanması sağlanmıştır. Yine üyelerimizin yararlanması için mesleki standartlar, formatlar, kılavuzlar için alan açılmış, süreç içerisinde bu alana veri ilave edilerek meslektaşlarımız güncel standart, format ve kılavuzlara göre hizmet üretmeleri sağlanmasına destek verilmiştir. Ayrıca web sayfasının mesleki mevzuat bölümü güncellenmiş, meslek alanımızı ilgilendiren çok sayıda kanun, yönetmelik, genelge, şartname, kılavuz eklenmiştir.

Gerek Odamız, gerekse Odamız tarafından desteklenen veya meslek alanımıza ilişkin çok sayıda etkinlik, eğitim web sayfamızda seri biçimde yer almış, tüm üyelerimize maille bilgilendirme yapılmıştır. Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile meslek alanımızda faaliyet gösteren derneklerin etkinlikleri web sayfamız üzerinden duyurulmaya başlanmıştır.

İnternet üzerinden ulaşılır Kütüphane indeksimiz geliştirilmiştir. Kütüphanemizde yeryer alan kitap, dergi, süreli-süresiz yayınların sayıları arttırılmış, kütüphanemiz zenginleştirilmiştir.



Anasayfa İletişim **Yayınlar** Oda lar **Yayınlar** ENG

Adana Antalya Denizli Orta bako Eskişehir Güney Marmara İstanbul İzmir Konya Samsun Sivas Trabzon Tarsus

Kurumsal Kurtul ve Komisyonlar Mevzuat Yayınlar Bilimsel Etkinlikler Basın Açıklamaları JeoVeri

Anasayfa Kütüphane

Selçuk BAYRAKTAR Kütüphanesi

Yayın Taraması yapmak için tıklayınız


Odamız Genel Merkezinde bulunan Selçuk Bayraktar Kütüphanesi kuruluşundan bu yana mesleki yapımız ve akademik araştırma alanları dikkate alınarak büyümüştür. Kütüphanemiz aynı zamanda üye ve öğrenci üyelerimize yönelik sosyal ve kültürel faaliyetleri kütüphane kaynaklarıyla destekleme amacı da taşımaktadır.


Kütüphanemiz bugün 15.000 ne yakın yayın kapasitesine ulaşmış olup bunlardan 2068 tanesi Türkiye, 165 yabancı dil, 2063 Türkiye süreli yayın, 9095 yurtdışı süreli yayın, 1134 sosyal yayın 96 hidrojeoloji ile ilgili ve 130 adet de jeolojik haritalara ait raporlardır.


Dönem içerisinde emekli üyelerimiz yayın bağışları ile genişleyen kütüphanemiz 'ödüncü kitap verme' hizmeti ile de üyelerimizin hizmetindedir.


İnternet bağlantısının sağlandığı 10 kişilik çalışma masasına sahip olan kütüphanemiz resmi tatil günleri hariç her gün sabah saat 09:30'dan 18:30'a kadar üyelerimize hizmet verecek şekilde düzenlenmiştir.

Kütüphanemizle ilgili sorularınız için kutuphane@jmo.org.tr adresine e-mail gönderebilirsiniz.









Duyurular

YER MÜHENDİSLİK TERİMLERİ SOZLUĞU
Genel Merkez
06.05.2011

UYGULAMALI JEOTEKNİK BİLGİLER
Genel Merkez
02.07.2010

2. KARADENİZ JEOLOJİSİ SEMPOZYUMU GEZİ KİTABI
KÜTÜPHANEMİZDE OKUYUCU KULLANIMINA SUNULMUŞTUR
Genel Merkez
13.11.2009

2000 YILINDA MTA TARAFINDAN BİRİNCİ BASIM YAYINLANAN MINERALLER KİTABININ İKİNCİ BASIMI KÜTÜPHANEMİZDE OKUYUCU KULLANIMINA SUNULMUŞTUR
Genel Merkez
25.02.2009

ODAMIZA YURTDIŞINDAN GELEN SÜRELİ YAYIN LİSTESİ EKTE SUNULMUŞTUR
Genel Merkez
23.10.2008

Tüm Kütüphane Duyuruları

Çalışma yaşamının önemli bir bölümünü arazide geçiren meslektaşlarımızın olası kaza ve risklere karşı korunması amacıyla borçsuz üyelerimize yönelik 2012 yılından beri her yıl Odamız tarafından "Ferdî Kaza Sigortası" yapılmaktadır. Ferdî kaza sigortası kapsamı üyelerimizin çalışma ortamları göz önüne alınarak daha da genişletilmiştir. Web sayfasında yer alan FERDİ KAZA SİGORTASI bölümünden üyelerimizin jmobis şifresi ile giriş yaparak poliçelerine erişimi sağlanmıştır.

Web sayfamızdan üyelerimizin "JMOBİS ÜYE GİRİŞİ" üzerinden üye bilgi güncellemeleri yapabilmeleri ve bu ekranlar aracılığıyla internet üzerinden güvenli bir şekilde aidatödemelerinin yanı sıra Sorumlu Jeoloji Mühendisi olarak çalışan meslektaşlarımızın üye bölümü üzerinden hazırladıkları projeleri sicillerine kaydetmeleri ve online oda sicil ve kayıt belgesi almaları sağlanmıştır.

Odamızın Asgari Ücret Tarifeleri 2007 yılından 2022 yılına kadar web sayfamıza yüklenmiştir.

Web sayfamızda yer alan "KARİYER" bölümü ile işsiz üyelerimizin elaman arayan firmalara ulaşabilmeleri, eleman arayan firmaların ise gerek verdikleri ilanlar ile gerekse kariyer bölümüne bırakılan özgeçmişleri inceleme şansı sağlanmıştır. İlanlar her üç ayda bir güncellenmektedir.

Üyelerimize indirim sağlayan birçok kurum ve kuruluşla protokol imzalanmış, bu firmalar web sayfamızda "ANLAŞMALI KURULUŞLAR" bölümünde ilan edilmiştir.



Protokolsayıları arttırılarak bu alan zenginleştirilmiş ve var olan sözleşmeler in yenilenme çalışmaları devam etmektedir.

JMO BİS GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

Odamızın web sayfasının yenilenmesi sadece tasarım boyutuyla ele alınmamış, JMO Bilgi İşletim Sistemi'nin de geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bu kapsamda internet üzerinden belge verilmesine, üyelik işlemlerinin kolaylaştırılmasına yönelik çalışmalar planlanmıştır.

EVRAK YÖNETİM SİSTEMİ

Odamızdaki belge ve bilgi alış verişinin elektronik ortama aktarılmasını, internet üzerinden bu bilgilerin anlık olarak yönetilmesini sağlamak, kurum içi ve kurum dışı yazışmalarımıza ait süreçleri standart hale getirmek, yazışmalar için harcanan kaynakların (kâğıt, fotokopi, toner, insan gücü, kargo, posta) minimuma indirilmesi, evrakların ilgili kişi, kurum ya da kuruluşa iletilmesi sırasında yaşanan sorunların (belgelerin kaybolması, ulaşım süreleri ile ilgili sorunlar, fakslarda yaşanan gecikme ve kopukluklar, personel açığından kaynaklanan sıkıntılar) önlenmesi veya en aza indirilmesi, evrakların hızlı bir şekilde iletilmesi amacıyla Elektronik Belge Yönetim Sistemine geçildi. Evrak Kodları Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü Standart Dosya Planına uygun hale getirildi. Tüm örgüt birimlerine detsis numaraları ile Odamızın kep adresi alındı ve bu kapsamda EBYS yazılım programı satın alınarak kullanıma başlandı. Oda bünyemizde çalışan personellere Evrak Yönetim Sistemi ve yazılım programına ilişkin eğitimler verildi. Tüm şubeler ile çalışanı olan il temsilciliklerinde kullanıma başlandı. Şu an kullanılan Oda Bilgi İşletim Sistemimiz (jmobis) ile Elektronik Belge Yönetim Sistemi entegre edilerek, evrakların jmobis ortamında ilgili üye ya da tescil kartında görünmesi sağlandı.

RAPORLAMA ALTYAPISI

Bilgi İşletim Sistemimizin veri tabanında yer alan, üye ve şirket bilgilerini çeşitli analizler için raporlanabilmesi için raporlama altyapısı geliştirilmesi çalışmaları başlamıştır.

BİLDİRİ YÖNETİM SİSTEMLERİ

Hem dergilerimizin hem de başta Türkiye Jeoloji Kurultayları olmak üzere tüm bilimseletkinliklerimize gönderilen bildirilerin yönetildiği, hakem ve makale kabul süreçleri bakımından TÜBİTAK Ulakbim tarafından belirlenen kriterlere uygun bir JMOBYS (Jeoloji Mühendisleri Odası Bildiri Yönetim Sistemi) çalışmalarında ilerleme sağlanmıştır.

7. BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Odamız, bu dönemde de toplumsal alan ile mesleki alanımızı bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalışmıştır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarında bilimsel ve teknik etkinliklerimizin gerçekleştirilmesine bu dönemde de devam edilmiş; meslek alanımızda örgütlenmiş kuruluşlarla, yerel yönetimlerle, üniversitelerimizle ve kamu kurumlarımızla ortak çalıştaylar, sempozyumlar, panel vb etkinlikler düzenlemiştir.

“Jeoloji ve Jeopolitika” ana temalı ve ilk defa çevirim içi olarak yapılan 73. ve “Doğa Kaynaklı Afetler” temalı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayları başta olmak üzere; Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu, Doğa Kaynaklı Afetler Jeotetik Paneli, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu işbirliği ile Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi Paneli gibi bilimsel teknik etkinlikleri yapılmıştır.

JMO Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu, JMO Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi işbirliği ile “Adana’nın Jeolojik Mirası” Çalıştayı düzenlenmiştir. Paleontoloji Çalışma grubu tarafından düzenlenen 21 ve 22. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığının öncülüğünde gerçekleştirilen Sedimantoloji Çalıştayı gibi etkinliklere doğrudan katılım sağlanmış veya destek verilmiştir. Meslektaşlarımızın yararlanabileceği çeşitli yazılımlar, Kaya Kütleleri Üzerindeki Sığ

Temellerin Taşıma Gücü, Toprak Zeminlerde Sığ Temellerin Taşıma Gücü, Deniz, Göl Ve Akarsu Ortamında Yapılan Derin Kuyu Sondajları SPT-N Düzetmesine İlişkin Hesap Cetveli, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği-2018 İle Uyumlu Basitleştirilmiş Zemin Sıvılaşıma Potansiyeli Analizi ve Sıvılaşıma Sonrası Oturma, Yanal Deformasyon, Kayma Dayanımı Kaybı Ve Kapak Tabakası Etkisi Hesap Cetveli analizi programları hazırlanmıştır.



7.1 KURULTAYLAR

73. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI COŞKULU BİR ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

24-28 Mayıs tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye jeoloji Kurultayı yoğun sunum programı ve bu sunumlara gösterilen ilgi ile bir kez daha bir ilki gerçekleştirdi. Beş gün boyunca beş ayrı salonda yapılan toplam 363 sunuma gösterilen yoğun ilgi Kurultayımızın çevrimiçi platformda yapılan en büyük bilimsel etkinliklerden birisi olduğunu gösterdi.

1947 yılından bu yana aralıksız olarak her yıl yapılan, ancak geçtiğimiz yıl dünyayı etkisi altına alan ve milyonlarca insanın yaşamını yitirmesine neden olan COVID-19 Pandemisi nedeniyle ertelenen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 24-28 Mayıs tarihleri arasında çevrimiçi (online) olarak gerçekleştirildi. Beş gün boyunca yoğun bir katılımla gerçekleştirilen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda 312 sözlü sunum yapılırken, 48 de poster sunum gerçekleştirildi. Yapılan sunumların yoğunluğu ve sunumlara gösterilen ilgi, Kurultayımızın çevrimiçi platformda yapılan en büyük bilimsel etkinliklerden birisi olduğunu gösterdi.

Kurultayımızı hazırlayan Düzenleme Kurulu'na, Kurultay Oturum Yürütücüleri ve Oturum Başkanlarına, bildiri ve sunumları ile Kurultayımızın ruhunu oluşturan bilim



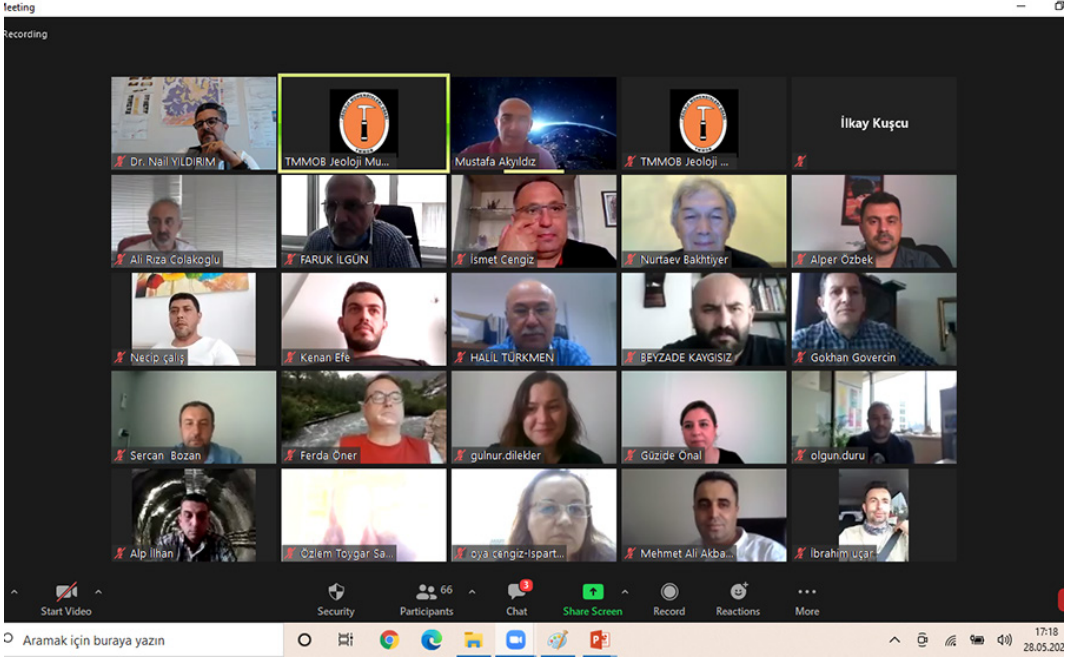
insanı ve araştırmacılara, Kurultayımızın açılışında bizleri onurlandıran kamu kurum ve kuruluşları, meslek örgütü ve sivil toplum kuruluşlarımızın yöneticilerine, Kurultayımızı beş gün boyunca ilgiyle takip eden meslektaşlarımıza ve diğer disiplinlerden bilim insanlarına, Kurultayımıza destek veren kamu kurum ve kuruluşları ile sponsor olarak destek veren kuruluşlarımıza, Kurultayımızın sizlere ulaşmasında emek veren Oda çalışanlarımıza bu coşkulu Kurultay için teşekkür ediyoruz.



Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın 24 Mayıs Pazartesi günü yapılan açılış töreni, İstiklal Marşı ve İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan deprem temalı "Derin Uğultu" belgeselinin fragmanının gösterimi ile başladı. Daha sonra Kurultay Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak açılış konuşmasını yaptı. Parlak konuşmasında Kurultayın pandemi koşulları nedeni ile birkaç kez ertelendiğini ancak bu yıl Kurultayın çevrimiçi olarak yapılmasının gururunu yaşadıklarını belirtti. Kurultayın, genelde yerbilimleri, özelde jeoloji mühendisliği alanında üretilen bilimsel bilgilerin yanı sıra, sorun odaklı uygulamalara yönelik çalışmaların da sunulup tartışıldığı, üniversite, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının bir araya getirildiği bir "jeoloji şöleni" olma işlevini sürdüreceğini kaydeden Parlak, Kurultay'ın bu yılki ana temasının Doğu Akdeniz bölgesinde yaşanan gelişmeler ve ülkemiz hükümlerlik haklarının geniş platformlarda dile getirilmesi amacıyla "Jeoloji ve Jeopolitika" olarak belirlendiğini bu nedenle özel oturum ve panelin düzenleneceğini söyledi.

Kurultay Başkanı Osman Parlak'ın ardından söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, pandemi nedeni ile ertelenen Kurultayın çevrimiçi platformda düzenlenmesinin kıvancını yaşadıklarını belirterek 73 yıldır Kurultaylara emek veren tüm meslektaşlara teşekkür etti. Konuşmasında, jeoloji ve jeopolitika arasındaki ilişkiye ve Doğu Akdeniz'de ülkemizin kendi hükümlerlik haklarına sahip çıkmasının önemine vurgu yapmasının yanı sıra odamızın madencilik, enerji, depremler başta olmak üzere afet ve afet politikaları, yapı üretimi ve denetimi, küresel iklim değişikliği, jeolojik mirasın önemi ve ülke jeoçeşitliliğinin korunması ile çevre sorunlarına vurgu yaptı.

Alan'ın konuşmasının ardından Kurultayımıza katılan konukların konuşmaları başladı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, AFAD Deprem Dairesi Daire Başkanı Murat Nurlu, MAPEG Genel Müdür Yardımcısı Murat Halit Durceylan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can, MTA Genel Müdürü



Doç. Dr. Yasin Erdoğan, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal birer konuşma yaparak Kurultaya başarılar dilediler.

Konuşmaların ardından bir Kurultay geleneği olan “Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale Ödülleri” ve “Staj Yarışması” ödül törenleri gerçekleştirildi.

Ödül törenlerinin ardından Prof. Dr. Volkan Ediger tarafından “Yenilenebilir Enerji Politikaları”na ilişkin bir konferans verildi.

Açılış töreninin ardından beş ayrı salonda bilimsel oturumlara geçildi. Beş gün boyunca yapılan oturumlarda 312 sözlü bildiri sunumu yapılırken, 48 de poster sunumu gerçekleştirildi. Kurultay kapsamında Doğu Akdeniz ve Sivrice Depremi gibi konuları tartışmak üzere panel ve özel oturumlar düzenlendi. Doğu Anadolu Fayı (DAF) ve Sivrice (Elazığ) Depremi Özel Oturumu, Akdeniz Bölgesi ve Civarının Tetis Evrimi Özel Oturumu’nun yanısıra “Doğu Akdeniz Hidrokarbonları ve Jeopolitikası” başlıklı panel 26 Mayıs Çarşamba akşamı gerçekleştirildi.

Kurultayımıza çeşitli oturumlarda 32 davetli konuşmacı sunum yaparak katkıda bulundu. Kurultayımızda önceki kurultay düzenleme kurullarının hayata geçirdikleri yenilikçi uygulamalar da devam ettirildi. “75. Yıl Şükran Oturumu: Muharrem Satır Oturumu”, “Mesleğe Emek Verenler Oturumu” ve “Geleceğin Yerbilimcileri Oturumu” 73. Kurultay kapsamında da düzenlendi. Yapılan sunumların ardından 28 Mayıs Cuma günü düzenlenen ve beş günlük kurultay çalışmalarını değerlendiren kapanış oturumu ile Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı sona erdi.

74. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sonrasında yüz yüze gerçekleşen 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, “Doğa Kaynaklı Afetler” ana teması ile coşkulu bir şekilde yapıldı.

Alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve jeo genç temsilcilerinin katıldığı ve Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu’nun başkanlığını yaptığı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi’nde 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu’nun açılış konuşması ile başladı. Kurultayın önemine değinerek konuşmasına başlayan Prof. Dr. Seyitoğlu, “33 oturumda 339 bildiri ve 42 posterin sunulacağı kurultayımıza hoş geldiniz. Bu kurultayımızda, akıl ve bilim ile tehlikelerin önceden belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve riskleri azaltma çalışmaları ile yaşanması olası can ve mal kayıplarını nasıl en aza indirebileceğimizi konuşacağız” dedi. Seyitoğlu’nun ardından konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan ise, “Bu yıl kurultayımız, daima ülke gündeminde geniş yer alan, mesleki uzmanlık alanımızın da içinde bulunan bir ana tema ile gerçekleştirilmektedir. Kurultayımızın konusunu; 2020- 2021 yılları arasında meydana gelen önemli can kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olan depremler, sel ve taşkın olayları, heyelanlar, fırtına ve kuraklık ile orman yangınları, covid-19 gibi biyolojik afetlerde dahil olmak üzere 200 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 20 bine yakın bina ve bina türü yapının yıkıldığı veya





ağır hasar gördüğü doğa kaynaklı afetleri dikkate alarak belirledik” diye konuştu.

Afet, acil durum ve iklim değişikliği hizmetlerinin tek çatı altında toplanması gerektiğini dile getiren Yönetim Kurulu Başkan Alan, “Ülkenin afetlerden en az oranda etkilenmesini sağlayacak bir koordinasyonun olması gerektiğini ifade ederek, Afet, Acil Durum ve İklim

Değişikliği Bakanlığı’nın kurulmasını acil bir ihtiyaçtır. Bakanlığın yanı sıra “Fay Yasası” olarak tanımladığımız, aktif fay zonları üzerinde yapılaşmaya sınır getiren yasal düzenleme en kısa zamanda çıkarılmalıdır” şeklinde konuştu. Yönetim Kurulu Başkanı Alan’ın ardından konuşan Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürü Vedat Yanık, jeoloji biliminin önemine değinerek, kurultaya ev sahipliği yapmaktan memnuniyet duyduklarını dile getirdi. Ardından sırasıyla; AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı açılış konuşmalarını gerçekleştirdi.

ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHIPLERİNİ BULDU

Konuşmaların ardından, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ve odaya başvuran kişiler arasından seçilen bilim insanı ve araştırmacılarına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü verildi.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı’nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü’nden Çiğdem Tepe,
- Maden Yatakları ve Jeokimya Anabilim Dalı’nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji





Mühendisliği'nden Mustafa Çiçek,

- Hidrojeoloji Anabilim Dalı'nda İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Serhat Tonkul, yazdıkları makalelerle almaya hak kazandı.

Altın çekiç araştırma/makale ödülünün ardından en iyi staj raporu hazırlayan jeo genç üyeleri ile kurultaya destek veren sponsor firmalara plaketleri takdim edildi.

Kurultayın açılış sunumunu, "Tehlikede miyiz? Tehlikeyi gör, Riski anla" konu başlığıyla Prof. Dr. Şükrü Ersoy gerçekleştirdi.

Doğa kaynaklarının kullanılmaya başlanması ile fayda sağlanmaya başladığını ancak aynı anda bir takım zararların da baş gösterdiğini anlatan Prof. Dr. Ersoy, "İnsanoğlu, doğa kaynaklarını kullanmaya başladı, faydalar verdi ancak aynı zamanda zararlar da verdi. İnsanoğluna, yararlı olduğu kadar zararlı da. Çare kim? Yine insan tabii ki" dedi. Sunumunda Covid-19'dan müsülaja tüm afetleri örnekleri ile ve bilimsel çözümlerleriyle anlatan Prof. Dr. Ersoy, "Türkiye'deki derin kazılarda şehir afetleri devam ediyor. Deprem olmadan da binalarımız yıkılabiliyor. Türkiye'nin en gelişmiş şehirlerinden kabul edilen İstanbul'da binalar çökme sebebiyle yıkılabiliyor, insanlar ölebiliyor. Tehlikeyi kendimiz yaratıyoruz zaten. Toprağı, suyu kirlettik, doğal kaynaklarımızı tükettik" ifadelerine yer verdi. Günümüzdeki en büyük sorunlardan birinin ilkim değişimi olduğuna da değinen Prof. Dr. Ersoy, şu anda dünyada su krizi yaşayan ülkeler olduğunu ve Türkiye'nin de yakın zamanda su krizi yaşayacağını söyleyerek, su politikalarının ve su kullanım alışkanlıklarının tekrar gözden geçirilmesi çağrısında bulundu. Prof. Dr. Ersoy ayrıca, teknolojinin hızlı ilerleyişi ve yapay zekanın insan hayatına faydalar sağladığını ancak bu gelişmelerin baş edemeyeceğimiz sorunlara da yol açabileceğine dikkat çekti.



75. YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU YAPILDI

Esen Arpat onuruna bu yıl düzenlenen 75. Yıl Özel Şükran Oturumu, Prof. Dr. Burhan Erdoğan'ın Başkanlığında bir araya geldi. Düzenlenen oturum sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Arpat'a plaketini sundu.

BELEDİYELER DE KATILDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına ilk kez belediyeler de geniş katılım gösterdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin altın sponsor, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin bronz sponsor olduğu kurultayda, İzmir Büyükşehir Belediyesi de delege desteği vererek katıldı. Büyükşehir Belediyelerinin Deprem, Zemin, Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanları özel oturumlarda sunumlarını yaptılar ve kurultayda kurdukları stantlarla katılımcıları bilgilendirdiler.

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına altın sponsor olan Ankara Büyükşehir Belediyesi de açtığı stant ile katılımcıları bilgilendirdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi tarafından Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme) Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında, sunumlar gerçekleştirdi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ının bronz sponsoru olan İstanbul Büyükşehir Belediyesi,

açtığı standın yanı sıra, kurultayın üçüncü gününde Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Jeolojik/ Hidrolojik Afetler, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu'nda sunumlarını gerçekleştirdi.

Kurultay kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi de Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme), İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında sunumlarını gerçekleştirdi.

DEPREM BELGESELİ “DERİN UĞULTU’NUN” İLK GÖSTERİMİ YAPILDI

İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan, Yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı başta deprem olmak üzere Türkiye’de yaşanan doğal afetlerden etkilenenler ve konunun uzmanları ile yapılan röportajların yer aldığı “Derin Uğultu” belgeselinin ilk gösterimi, Kurultayın 3’üncü gününde yapıldı. 13 Nisan Çarşamba günü, saat 11:50’de Sadrettin Alpan Salonu’nda yapılan gösterime yoğun bir ilgi oldu. Gösterimin ardından Yönetmen Ozan Turgut ile çekim süreci ve belgesel üzerine küçük bir söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşinin sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından Ozan Turgut’a bir teşekkür plaketi verildi.

TÜRKİYE’DE AFET YÖNETİMİ TARTIŞILDI

Kurultayın üçüncü günü “Türkiye’de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler”





paneli, Doç. Dr. Bülent Özmen moderatörlüğünde gerçekleşti. Panelde, AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ve Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan panelist olarak katıldı.

Panel, moderatör Doç. Dr. Bülent Özmen'in 2020-2021 yılında Türkiye'de gerçekleşen deprem, yangın, sel ve müsilaj afetlerini anlatımıyla başladı. Panelde ilk olarak söz alan AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, 2020-2021 yılları arasında Türkiye'de gerçekleşen afet haritasının sunumunu yaptı. AFAD tarafından afet hazırlık projesi yapılan eğitimleri ve afet sonrası çalışma sistemini anlatan Nurlu, 2022 yılını "Tatbikat Yılı" olarak ilan ettiklerini de dile getirerek, tüm katılımcıları AFAD gönüllüsü olmaya davet etti. Nurlu'nun ardından konuşan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, "Doğa Kaynaklı Afetlere Karşı Çoklu Afet Yönetimine Yönelik Gelişmeler ve Fırsatlar" sunumunu yaptı. Mandal, kurum olarak; afetler öncesi, sonrası ve son-

rasında yaptıkları çalışmalarını verileri ile birlikte aktardı. Panelde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı adına konuşan Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ise, bakanlık tarafından gerçekleştirilen afet önlem ve afet sonrası çalışmalarını anlatarak başladığı sunumunda, 2016 yılından itibaren 46 ilde gerçekleşen 70 afet olayı sonrası çalışmalara



ve yapılan çalışmaların önemine yer verdi.

Panelde son olarak konuşan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da, sunumunu, afetleri jeoloji mühendisleri açısından ele alarak hazırladığını dile getirerek, “Doğa kaynaklı afetler, jeolojik/hidrolojik kökenli afetler, meteorolojik/klimatolojik afetler, yangınlar, biyolojik afetler ve kozmik afetler olarak kendi içlerinde 5 ana başlıkta toplanıyor. Ülkemizde son 2 yıl içerisinde görülen afetlere bakıldığında; kozmik afetler dışında tüm afetlerin ülkemizde aktif olduğunu görüyoruz. Depremler, sel ve taşkınlar, heyelan ve kaya düşmesi, obruklar, çökme ve oturma, tıbbi jeolojik riskler, kuraklık, fırtına, hortum, aşırı sıcak veya soğuk gibi meteorolojik afetler, orman yangınları, Covid-19 ve müsilaj gibi biyolojik afetleri görüyoruz” dedi. Ardından afet ile ilgili kurumlar ve kanunlar ile ilgili bilgi veren Alan, son iki yılda gerçekleşen afetlerdeki ölüm, yaralı sayıları ile maddi kayıpların verilerin paylaştı. Türkiye’nin afetlere hazır olmadığını ifade eden Alan, yapılması gerekenlerle ilgili şu önerilerde bulundu: “Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı kurulmalıdır. Yerel idarelerin altyapısı güçlendirilmelidir. 3194 sayılı imar kanunu, 7269 sayılı afetler kanunu, 4708 sayılı yapı denetim kanunu değiştirilmelidir. Kurulacak bakanlık bünyesinde “afet fonu” kurulmalıdır.”

GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI

Her yıl Kurultayın üçüncü günü düzenlenen Geleneksel Jeoloji Gecesi hareketli günün yorgunluğunu atmak isteyen meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleşti. Dostlukların pekiştirildiği, bir araya gelinerek hasretlerin giderildiği “Geleneksel Jeoloji Gecesi Yemeği büyük ilgi gördü. 200’ü aşkın meslektaşımız katıldığı gecede Oda Yönetim Kurulu tarafından Kurultay Düzenleme Kurulu Başkan ve üyelerine emeklerinden dolayı teşekkür plaketi verildi.





THM KOROMUZ KONSER VERDİ

Meslektaşlarımız yoğun geçen oturumların yorgunluğunu 14 Nisan'da Türk Halk Müziği Koromuzun verdiği konserle attı. Türk Halk Müziği koromuzun Hasan Özçırpan şefliğinde verdiği konser büyük beğeni topladı.

POSTER YARIŞMASI SONUÇLANDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında sunulan posterler Düzenleme Kurulu tarafından oluşturulan jüri tarafından değerlendirildi. Jüri tarafından yapılan değerlendirme sonucunda

Denizhan Vardar, Hakan Alp, Sinan Demirel, Hande Aykurt Vardar, Bedri Alpar tarafından hazırlanan "Tekirdağ Şarköy Arası Kıtasal Şelfin Yapısal Unsurlarının Yüksek Ayrımlı Deniz Jeofiziği Verileri ile Belirlenmesi/Determination of Structural Elements of the Continental Shelf Between Tekirdağ and Şarköy with High Resolution Marine Geophysics Data" başlıklı poster birinciliğe,

Şükrü Onur Karaca, Gültekin Erten tarafından hazırlanan "24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depreminin DInSAR Yöntemi İle İncelenmesi ve Jeofizik Modelinin Oluşturulması/Investigation of 24 January 2020 Sivrice (Elazığ) Earthquake by DinSAR Method and Geophysical Modeling" başlıklı poster ikinciliğe,

Tuğba Ünver, Nihat Sinan Işık tarafından hazırlanan "Çok Bloklü Kireçtaşı Kaya Küt-



lesinde Tasarlanan Tünelde Yatay Gerilme Katsayısının Kazı Etrafındaki Plastik Bölgelere Etkisi/The Effect of Horizontal Stress Coefficient on Plastic Zones Occurring Around the Tunnel Designed in Very Blocky Limestone Rock Mass” başlıklı poster ise üçüncülüğe uygun görüldü.

STANTLAR İLGİ GÖRDÜ

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda bilimsel oturumlarda yapılan sunumların yanı sıra RSC, Maden ve Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Ankara Büyükşehir Belediyesi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Wings Jeotermalde Kadınlar, Maden Jeologları Derneği, Petrol Jeologları Derneği, ARGETEST, UTEST, Geodestek, Ekoton, Production Solutions, Viking Services, Yeraltı Haber, Pozitif Sondaj ve Türkiye Kömür İşletmeleri’nin stantları da ilgi gördü.

Yaklaşık 2000 kişinin katıldığı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı büyük bir coşku, katılım ve özveriyle tamamlandı.



7.2 SEMPOZYUMLAR

5. JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU 17-19 MART 2022'DE DÜZENLENDİ

5. Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu

Çevrimiçi



17-19 Mart 2022

“Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu” 17-19 Mart 2022 tarihinde ‘Çevrimiçi’ olarak gerçekleştirilmiştir.

Son birkaç on yılda artan enerji talebi, küresel fosil enerji fiyatları ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileri, daha çevreci ve sürdürülebilir yeşil enerji kaynaklarının kullanımını zorunlu kılmaktadır. Giderek artan enerji gereksinimini karşılamak ve dışa bağımlılığı azaltmak için ülkemizde temiz, ucuz ve çevre dostu, kaynağı doğada bulunan sürdürülebilir ve daha güvenli alternatif enerji kaynaklarının (güneş, rüzgar, biyokütle, hidrojen, dalga, hidrolik ve jeotermal) araştırılması ve üretimi teşvik edilmiştir. Jeotermal enerji, zengin jeotermal potansiyeli nedeniyle Türkiye’de baskın bir rol oynamıştır. Dolayısıyla, gerek teknolojik gelişmelere bağlı olarak gerekse uygulanan teşvik mekanizmalarının etkisiyle de enerji üretimine yönelik arama ve yatırımlara hız verilmiş, yeni santral ve işletmeler devreye sokularak jeotermal santrallerin kurulu gücü, buna bağlı olarak da enerji üretimi artmış, jeotermal enerjinin çok amaçlı kullanımını (elektrik üretimi, konut ısıtma, seracılık, termal ve sağlık turizmi gibi) potansiyel oluşturan alanlarda yaygınlaşmıştır. Benzer gelişme doğal mineralli sularda da görülmektedir.



Bahse konu olumlu gelişmelere paralel olarak jeotermal enerji kaynakları ve doğal mineralli sularla ilgili gerek uygulamada, gerekse idari ve teknik işleyişte önemli sıkıntılar da yaşanmaktadır. Bu olgudan hareketle, jeotermal enerji kaynakları ve doğal mineralli sular konusundaki arama-araştırmaları ve bu konuda gelişmekte olan teknolojik bilgileri paylaşmak, sektörde yaşanan sorunlara yönelik çözüm önerileri getirmek ve yeni tartışmalar açmak amacıyla TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından “Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu” düzenlenecektir. Sempozyum, 17-19 Mart 2022 tarihinde ‘Çevrimiçi’ olarak gerçekleştirilmiştir.

Bilim insanlarını, araştırmacıları, ilgili kurum ve kuruluşları, üniversiteleri, yerel yönetimleri, meslek odalarını, özel sektör temsilcilerini, kısacası tüm sektör bileşenlerini bir araya getirmeyi hedefleyen sempozyumda;

- Mevcut jeotermal sistemlerin korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilirliği
- Jeotermal rezervuarların modellenmesi
- Teknolojik gelişmeler
- Hukuki sorunlar
- Eğitim ve ar-ge çalışmaları
- Proje tasarım, yönetim ve finansmanı
- Çevre
- Yerel yönetimler

gibi konular tartışılmış, bilgiler paylaşılmış ve öneriler sunulmuştur.

7.3 ÇALIŞTAYLAR

21. PALEONTOLOJİ-STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI YAPILDI

1999 yılından bu yana her yıl ülkenin farklı yerlerinde gerçekleştirilen Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı'nın bu yıl Kahramanmaraş'ta yapılması kararlaştırılmıştı. Ancak Covid-19 pandemisi nedeniyle yüz yüze toplantı ve etkinliklerin İçişleri Bakanlığınca iptal edilmesi üzerine söz konusu çalıştay, Odamız Bilgi İşletim Sistemi (JMOBİS) üzerinden on-line olarak 15 Ekim.- 6 Kasım 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

15 Ekim 2020 tarihinde saat 19.00 açılış konuşmaları ile başlayan olan Çalıştay, her hafta Perşembe ve Cuma günleri olmak üzere saat 19.00-21.00 saatleri arasında yapılan oturumlarla gerçekleştirilmiş olup, 6 Kasım 2020 tarihinde son bulmuştur.

Çalıştay; Odamız zoom programı üzerinden gerçekleştirmiştir.



Çalıştayda, “biyostratigrafi, paleoekoloji, paleocoğrafya, paleoortam, jeolojik miras, evrimsel biyoloji, evrimsel psikoloji ve evrimsel antropoloji” konularında 2 çağrılı konuşmacı, 20 bildiri, jeoloji mühendisliği eğitimi konusunda bir panel ve 4 fotoğraf gösterisi sunuldu.

Konu ile ilgili birçok meslektaşımız tarafından ilgili ile izlenen Çalıştayda, yapılan sunumlar Odamız youtube kanalında da üyelerimizin erişimine açılarak çok sayıda kişinin sürece katılımı sağlandı. Çalıştay süresince yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda ele alınan konular ve yapılması gereken çalışmalar belirlendi.

Çalıştayın son günü, yaklaşık bir ay süren oturumlar süresince dile getirilen hususları içeren çalıştay sonuç bildirgesinin değerlendirilmesi ve okunmasıyla tamamlandı.



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK



2-5 Eylül 2021 tarihleri arasında Balıkesir-Ayvalık'ta gerçekleştirilen Gösel Çökeltme Sistemleri ana temalı 2020-Sedimentoloji Çalıştayına katıldık.

Sedimentoloji Çalışma Grubu tarafından periyodik olarak düzenlenen ve bu yıl Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın öncülüğünde gerçekleştirilen Sedimentoloji Çalıştayı'na Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan katıldı. Açılıшта bir de konuşma yapan Yönetim Kurulu Başkanı Alan, Sedimentoloji Çalışma Grubu tarafından periyodik olarak gerçekleştirilen çalıştaylarının önemine vurgu yaparak, sedimentoloji araştırmalarının, günümüzde doğa olayların afet dönüşmesinden, küresel iklim değişime, doğal kaynak araştırmalarından, enerji veya endüstriyel hammaddelerin araştırılması, bulunması ve işletilmesi süreçlerine, mühendislik yapılarının doğru planlanmasından, doğal varlıklarımızın korunmasına, jeoçeşitliliğin korunması veya geliştirilmesine kadar bir çok alana ya doğrudan, yada dolaylı katkı vermeye devam ettiğini belirtti. Alan, günümüzde ülkemiz tarafından stratejik olarak Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz'de yürütülen hidrokarbon araştırmalarının temel jeoloji biliminin önemini bir kez daha bizlere gösterdiğine dikkat çekerek, temel jeolojik yapı ile birlikte bölgenin çökeltme ortamı, sedimentasyon süreçleri ve bunun geçirdiği jeodinamik evrim bilinmeden başarılı hidrokarbon operasyonlarının yapılmasının olanaklı olmadığını belirtti. Alan, bu nedenle başta MTA

Genel Müdürlüğü ile TPAO Genel Müdürlüğü'nün bu çalıştaylara daha fazla katkı vermesi gerektiğini ifade etti.

Çalışmaya; Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zafer Aslan, Balıkesir Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Türkmen, Sedimentoloji Çalışma Gurubu Başkanı Prof. Dr. İsmail Ömer Yılmaz'ın yanı sıra farklı üniversitelerden araştırmacılar ile Güney Marmara Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun Aykan da katıldı. 4 gün süren çalıştayın ilk iki gününde bilimsel sunumlar, son iki gününde ise gün teknik geziler gerçekleştirildi.

ULUSLARASI KATILIMLI 22. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI 28-30 EKİM'DE DÜZENLENMİŞTİR

Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu'nun 1999 yılından beri aralıksız olarak gerçekleştirdiği Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarının 22.si bu yıl uluslararası katılımlı olarak 28-30 Ekim 2021 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katkılarıyla çevrimiçi (online) olarak gerçekleştirilmiştir. "Paleontolojide İstatistiksel Yöntemler" ana temasıyla gerçekleştirilen bu yılki çalıştay da başlıca konu başlıkları: "Biyostratigrafi, Paleoekoloji, Paleocoğrafya, Jeolojik Miras, Evrimsel Biyoloji, Evrimsel Antropoloji ve Biyoçeşitlilik." Bu konuların dışında çalıştayda davetli konuşmalar ve fotoğraf gösterileri de yer almıştır.



Uluslararası Katılımlı

22. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI

PALEONTOLOGY STRATIGRAPHY WORKSHOP

with International Participation



ÇEVİRİMİÇİ ÇALIŞTAY
28-30 Ekim 2021



ONLINE WORKSHOP
October, 28-30, 2021





ATAG-24 ÇALIŞTAYI 16-18 KASIM'DA "ÇEVİRİMİÇİ" OLARAK YAPILDI

Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) tarafından 24.sü düzenlenen ATAG-24 Çalıştayı 16-18 Kasım 2021 tarihlerinde 'çevrimiçi' olarak yapılmıştır. Her yıl aktif tektonik ile ilgili farklı disiplinlerden çok sayıda araştırmacı ve çalışmayı bir araya getiren Çalıştay bu yıl başta 23 Ekim 2011 Van Depremi olmak üzere, ülkemiz ve çevre coğrafyasına ait aşağıda listelenen temalara ait araştırmaları bir araya getirmeyi amaçlamamıştır. Çalıştay halkımızın ve meslektaşlarımızın katılımına açık olarak gerçekleşmiştir.



JEOLOJİK-JEOTEKNİK/MİKROBÖLGELEME ETÜTLERİ MEVZUATININ GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'nün Düzenlediği "Mekansal Planlara Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etütlerine İlişkin Standartların Belirlenmesi ve Mevzuatın Geliştirilmesi Çalıştayına" katıldık.

17-18 Kasım 2021 tarihleri arasında hibrit olarak düzenlenen çalıştaya Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş katıldı. Mekansal Planlama Genel Müdürü Yavuz Erdal KAYAPINAR'ın açılış konuşması ile başlayan ve iki gün devam eden çalıştayda mevzuata ilişkin mevcut durum analizi, YERBİS uygulamaları, jeolojik-jeoteknik çalışmalarına ilişkin esaslar ve özel sektör uygulamalarına yer verilirken ilgili konulara ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Çalıştayda değerlendirilen konulara ilişkin olarak zaman zaman Odamız adına



söz alan Hüseyin Alan ve Buket Yararbaş Ecemiş jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etütlerinin temel amacının jeolojik ortamların analiz ve sentezinin yapılarak uygunluk durumunun belirlenmesi ve imar planlarının eşik analizlerine girdi sağlayacak verilerin elde edilmesi olduğunu, sağlıklı ve güvenli kentlerin oluşturulması için doğa kaynaklı afet tehlike ve risklerinin tespit edilerek planlama süreçlerine entegre edilmesi ve eşik analizlerine girdi sağlayacak eşik değerlerin mutlaka plan notlarına düşülmesi gerektiğini belirttiler.

Yine hazırlanan mevzuatın özellikle jeolojik/hidrolojik kökenli afet risklerinin önlenmesine yönelik kapsam ve içerikte olması gerektiği ifade edilerek, bu kapsamda hazırlanan raporların planlama ölçeği de dikkate alınarak deprem, yüzey faylanması, heyelan, kaya düşmesi, sıvılaşma, tıbbi jeolojik riskler, obruk gibi oturma ve çökme, volkanik faaliyetler gibi jeolojik tehlikeler ile çığ, taşkın, tsunami gibi hidrolojik tehlikeleri içeren kapasite de olması gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca günümüzde hazırlanan raporlarda yer alan oturma, taşıma gücü, yerel zemin sınıfı gibi sadece zemin araştırmalarına bağlı olmayan, aynı zamanda üst yapının da bir fonksiyonu olan parametrelerin belirlenmesi, haritalanması vb uygulamalarının doğru olmadığı, planlanmış bir yapı olmadan imar planına esas çalışmalarda bu verilerin bulunmasına gerek olmadığı belirtilmiştir.

Benzer şekilde özellikle çevre düzeni plan ölçeğinde ülkenin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki öğeleri ile jeopark alanları, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli



sular, maden ve mineral kaynakları gibi doğal kaynak ve varlıklarının da yer bilimsel etüt raporunda belirtilmesi ve planlara altlık teşkil etmesi gerektiği belirtilmiştir.

Çalıştay teknik sunumların ardından yapılan genel değerlendirmeler ile son buldu.

TOPLUM İÇİN YERBİLİMLERİ: GELECEK DÜNYA VE YARINA HAZIRLIK ÇALIŞTAYI

“Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık” başlıklı çevrim içi çalıştay; 28- 29 Mart 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.



UNESCO Türk Milli Komisyonu öncülüğünde Yerbilimleri Eğitim Çalışma Gurubu, Uluslararası Yerbilimleri Eğitim Organizasyonu, ProGEO, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ile Odamızın tarafından desteklenen “Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık” başlıklı çevrim içi çalıştay; 28- 29 Mart 2022 tarihlerinde, saat 13.30’da gerçekleştirildi.

7.4 WEBİNARLAR

WEBİNAR: DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINDA FAY YASASI'NIN ÖNEMİ

Odamız tarafından, “Deprem Zararlarının Azaltılmasında Fay Yasasının Önemi” konulu webinar gerçekleştirilmiştir. Gelişmiş çok sayıdaki ülkede 1970’li yıllardan bu yana uygulana gelen aktif fay zonlarının sakinim bandı içinde kalan alanlarda, yapı yapılmasına sınırlama getirilmek suretiyle deprem zararlarının azaltılması konusundaki uluslararası uygulama örnekleri de dikkate alınarak “Deprem Zararlarının Azaltılmasında Fay Yasasının Önemi” konulu webinar semineri Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ ve Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirildi. Çok sayıda katılımcı tarafından ilgi ile izlenen sunumun ardından, soru-cevap bölümünde dinleyiciler düşüncelerini ifade ettiler.



WEBİNAR: 55 YILIN ARDINDAN BİR MUHASEBE DENEMESİ: YER BİLİMLERİ NEREYE GİDİYOR?

Prof. Dr. Namık Yalçın tarafından “55 YILIN ARDINDAN BİR MUHASEBE

DENEMESİ: YER BİLİMLERİ NEREYE GİDİYOR?” konulu internet semineri 22 Ocak 2021 Cuma Saat: 19’da gerçekleştirilmiştir.



İNTERNET SÖYLEŞİSİ: “TAHİR ÖNGÜR İLE NEREDEN NEREYE”

Emekli Komisyonumuz 18 Şubat Perşembe günü “Tahir Öngür ile Nereden Nereye” başlıklı bir internet söyleşisi düzenliyor. Tüm meslektaşlarımızın davetli olduğu söyleşi Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.



WEBİNAR: ANADOLU PALEOMEMELİ FAUNASI: SORULAR VE SORUNLAR

Odamız ve Paleontoloji Çalışma Grubu



tarafından ortaklaşa düzenlenen çevrimiçi konferans dizisi kapsamında Dr. Öğr. Üy. Serdar Mayda tarafından "ANADOLU PALEOMEMELİ FAUNASI: SORULAR VE SORUNLAR" konulu internet semineri verildi.

PCÇ Konferanslar Dizisi
Dr. Öğr. Üy. Serdar Mayda

**Anadolu Paleomemeli Faunası:
Sorular ve Sorunlar**
19 Şubat 2021 Saat 19:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNiNkQyQ05DaVplUklVZxZkWGkyZz09>
Meeting ID: 832 2520 8751
Meeting Password: jeopcg

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

WEBİNAR: ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarında Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Daire Başkanı Bekir ÖDEMİŞ "ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ" hakkında bilgi vermiştir.

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ
04.03.2021 (PERŞEMBE)
Saat: 21.00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84752105175?pwd=509vVQ3RkXNWZ0JvS1ZUVUFRU1J1S1U09>
Meeting ID: 847 5210 5175
Meeting Password: jeopark

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

ÇEVİRİMİÇİ KONFERANS: "MARMARA DENİZİ'NDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI"

Deprem konusunda toplumsal farkın-

dalığımızın artırılması ve sürdürülmesi, ülkenin altyapı ve üstyapısının depremlere hazır hale getirilmesi, yapılan yıllık çalışmaların gözden geçirilmesi amacıyla her yıl 1-7 Mart tarihleri arası DEPREM HAFTASI olarak kutlanmaktadır. Başta kamu kurum ve kuruluşları olmak üzere ilgili meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları hafta boyunca çeşitli etkinlikler düzenleyerek deprem konusunda farkındalık oluşturmak için çalışmalar yürütmektedir.

Deprem Haftası Etkinlikleri
1-7 Mart 2021

**MARMARA DENİZİ'NDE YAPILAN
DEPREM ARAŞTIRMALARI**

3 Mart Çarşamba, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNiNkQyQ05DaVplUklVZxZkWGkyZz09>
Meeting ID: 814 1190 3571
Meeting Password: marmara

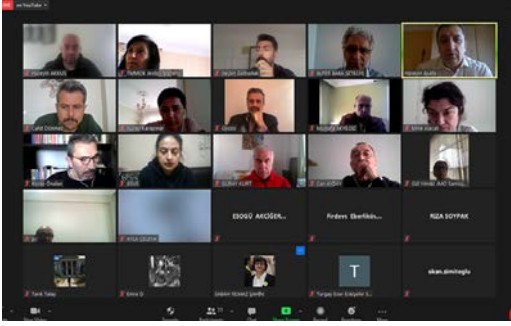
Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

Odamızın "1-7 MART "DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ" kapsamında düzenlediği ikinci konferans Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Naci GÖRÜR tarafından 3 Mart 2021 Çarşamba günü saat 20.30'da "MARMARA DENİZİ'NDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI" konusunda verilmiştir.

TIBBİ JEOLOJİ KONFERANSI YAPILDI

Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubumuz, MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte "Çevremizin jeokimyasal bileşiminin insan sağlığı üzerindeki doğrudan ve gıda kaynaklı

etkileri. Doğal ve antropojenik iz elementler, radon ve gama ışımalarının kayalarda, toprakta, minerallerde ve içme suyunda küreselden yerel ölçeğe dağılımı” başlıklı bir çevrimiçi konferans düzenledi.

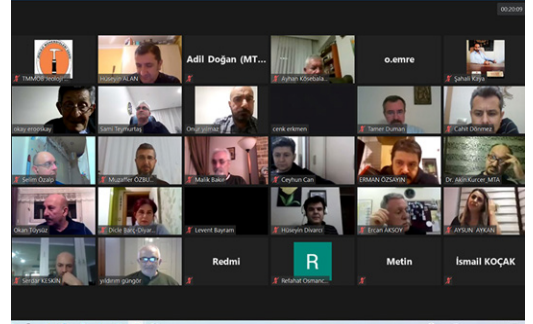


Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubumuz, MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte “Çevremizin jeokimyasal bileşiminin insan sağlığı üzerindeki doğrudan ve gıda kaynaklı etkileri. Doğal ve antropojenik iz elementler, radon ve gama ışımalarının kayalarda, toprakta, minerallerde ve içme suyunda küreselden yerel ölçeğe dağılımı” başlıklı bir çevrimiçi konferans düzenledi. Macaristan’dan Prof. Dr. Gyozo JORDAN tarafından 28 Şubat Pazar günü verilen konferans ile farklı ülkelerin Tıbbi Jeoloji konusundaki deneyimlerinin öğrenilmesi ve tartışılması amaçlandı.

Jeoloji ve Tıp kökenli çok sayıda kişi tarafından izlenen konferans büyük bir ilgi gördü. Jeolojik kökenli kirleticilerin, insan ve canlı yaşam arasındaki döngünün ele alındığı konferansta, Macaristan ve AB ülkelerinin çalışmaları konusunda katılımcılara bilgi sunuldu.

1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİMİZ SÜRÜYOR

Her yıl 1-7 Mart tarihleri arasında kutlanan “Deprem Haftası” kapsamında Deprem Danışma Kurulumuz tarafından iki konferans düzenlenmesi kararı alındı. Bu konferanslardan ilki Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-(2012-2023)) kapsamında MTA Genel Müdürlüğü ile Odamız tarafından ortaklaşa olarak gerçekleştirildi. Jeoloji Yüksek Mühendisi Hasan ELMAÇI tarafından 1 Mart 2021 tarihinde “MTA Türkiye Paleosismoloji Araştırmaları Projesi (TÜRKPAP) 2012-2020 Yılları Arası Çalışmaları” başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Webinar şeklinde gerçekleştirilen sunumda 2012 tarihinden günümüze kadar MTA Genel Müdürlüğü tarafından TÜRKPAP Projesi kapsamında yapılan çalışmalar ile 2021-2023 arasında programlanan paleosismoloji çalışmaları hakkında bilgi verildi.



SÖYLEŞİ: PALEONTOLOJİDE BİR KADIN PORTRE: PROF. DR. NURAN SÖNMEZ

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu’nun birlikte düzenlediği “PÇG Konferanslar Dizisi” kapsamında; “Paleontolojide bir Kadın Portre: Prof. Dr. Nuran



SÖNMEZ" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.

Paleontoloji Söyleşileri

**PALEONTOLOJİDE BİR KADIN PORTE:
PROF. DR. NURAN SÖNMEZ GÖKÇEN**

12 Mart Cuma, Saat 20:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/03467038311?pwd=QWZ55WpwV09pbmRza25MMEE4WIZQT09>
Meeting ID: 834 6703 8311
Meeting Password: fosil

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: GÖKSU NEHRİ
HAVZASININ JEOMORFOMETRİK
ANALİZLERİ VE HEYELAN OLASI
TEHLİKE DEĞERLENDİRMELERİ**

UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU

**GÖKSU NEHRİ HAVZASININ
JEOMORFOMETRİK ANALİZLERİ VE HEYELAN
OLASI TEHLİKE DEĞERLENDİRMELERİ**

16.03.2021 (SALI)
Saat: 20.30

Dr. Öğretim Üyesi SENEM TEKİN

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89606879021?pwd=K3UxNHkyNDZ5dDU2R2kxQ3pvVUxaUT09>
Meeting ID: 896 0687 9021
Meeting Password: goksunehr

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: KÜLTÜREL MİRASIN
DEĞERLENDİRİLMESİNDE
JEOLOJİNİN ÖNEMİ**

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

**KÜLTÜREL MİRASIN
DEĞERLENDİRİLMESİNDE JEOLOJİNİN
ÖNEMİ**

18.03.2021 (Perşembe)
Saat: 21.00

Prof. Dr. VEDAT TOPRAK

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/81094344489?pwd=THJ5SkFCNFp0bUZlTlNhcWFRIRU109>
Meeting ID: 810 9434 4489
Meeting Password: kulturel

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: BİR YERBİLİMCİNİN
ANTARKTİKA GÜNLÜKLERİ**

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "Bir Yerbilimcinin Antarktika Günlükleri" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Raif KANDEMİR 26 Mart Cuma günü saat 20.00'de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Paleontoloji Söyleşileri

**BİR YERBİLİMCİNİN
ANTARKTİKA GÜNLÜKLERİ**

26 Mart Cuma, Saat 20:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87942837144?pwd=Kzdzd1h0Z1B1Q3BQTHk1RjJvZkZk2Zz09>
Meeting ID: 879 4283 7144
Meeting Password: kutup

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: ORTA (İÇ)
ANADOLU'NUN KALINTI
ORMANLARI**

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinar da Ahmet Demirtaş, "Orta (İç) Anadolu'nun Kalıntı Ormanları" hakkında bilgi verecek. Webinar 1 Nisan Perşembe günü Saat 21.00'de gerçekleştirilmiştir.

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

**"ORTA (İÇ) ANADOLU'NUN
KALINTI ORMANLARI"**

1 Nisan 2021- Perşembe, Saat 21:00

Ahmet DEMİRTAŞ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89201025510?pwd=bW1Dc3FyWWwz3VE1o0XFoZUQ3THB4QT09>
Meeting ID: 892 0102 5510
Meeting Password: orman

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: DOĞA TARİHİ MÜZELERİ

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinar da Prof. Dr. Yeşim BÜ-YÜKMERİÇ, “Doğa Tarihi Müzeleri” hakkında bilgi vermiştir.



TMMOB JMO Emekli Komisyonu

DOĞA TARİHİ MÜZELERİ

15 Nisan 2021 - Perşembe, Saat 21:00

Prof. Dr. Yeşim BÜ-YÜKMERİÇ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84830044914?pwd=MlRkK3FvVWJ6K0hLUm1DRG1RK2t6QT09>
 Meeting ID: 848 3004 4914
 Meeting Password: dogatarhi

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ



Paleontoloji Söyleşileri

PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ

16 Nisan Cuma, Saat 20:30

Prof. Dr. Ertuğ ÖNER
Ege Üniversitesi

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83349073617?pwd=WVFRQ012ajjSYjB5UzJvSjlyS2Z0QT09>
 Meeting ID: 833 4907 3617
 Meeting Password: paleocog

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun ortak düzenlediği “PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ” başlıklı webinar Prof. Dr. Ertuğ ÖNER tarafından 16 Nisan Cuma günü saat 20.30'de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM

20 Nisan 2021, Salı
TRS 20:30 - Rome 19.30

Prof. Dr. Stefano ALBANESE

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/85342406871?pwd=UjJmS2R0c0JlY0lWdmRkYUlhZjUJLz09>
 Meeting ID: 853 4240 6871
 Meeting Password: jomolta

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile MTA Genel Müdürlüğü'nün birlikte düzenlediği webinar da Prof. Dr. Stefano ALBANESE; “CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM”, başlıklı bir sunum yapmıştır.

WEBİNAR: AFYONKARAHİSAR'IN JEOTERMAL POTANSİYELİ, İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ VE TOPLUMSAL KATKILARI



TMMOB JMO JEOTERMAL KOMİSYONU

AFYONKARAHİSAR'IN JEOTERMAL POTANSİYELİ, İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ VE TOPLUMSAL KATKILARI

30 Nisan 2021 (Cuma)
Saat: 20.30

Prof. Dr. Ahmet YILDIZ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83490855171?pwd=Q3NHdkNFeWxWYUlnbUkKeEhmVmNoQT09>
 Meeting ID: 834 9085 5171
 Meeting Password: jeotermal

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi



Jeotermal Komisyonumuzun düzenlediği "Afyonkarahisar'ın Jeotermal Potansiyeli, İyi Uygulama Örnekleri ve Toplumsal Katkıları" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Ahmet YILDIZ tarafından 30 Nisan Cuma günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: HITİTLER DÖNEMİNDE NEHİRLER, SU YAPILARI: SİYASET, TİCARET VE İBADET



TMMOB JMO Emekli Komisyonu



**Hititler Döneminde Nehirler,
Su Yapıları: Siyaset, Ticaret ve İbadet**

06 Mayıs 2021 - Perşembe, Saat 21:00

Doç. Dr. Özlem SİR GAVAZ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83094500053?pwd=Z2l1QWVWcqi90dUhrY2hNNUR6Rkw0UT09>
Meeting ID: 830 9450 0053
Meeting Password: hititler

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarıda Doç. Dr. Özlem SİR GAVAZ, "Hititler Döneminde Nehirler, Su Yapıları: Siyaset, Ticaret ve İbadet" hakkında bilgi verecek. Webinar 6 Mayıs Perşembe günü Saat 21.00'de gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: BİLİM VE HAKİKAT

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "BİLİM VE HAKİKAT" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Ayhan SOL 7 Mayıs Cuma günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.



Paleontoloji Söyleşileri



BİLİM VE HAKİKAT

07 Mayıs 2021 Cuma, Saat 20:30

Prof. Dr. Ayhan SOL

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/86504744402?pwd=cG12Nzd1U1B6cTZpYndyaHlXRXWk4QT09>
Meeting ID: 865 0474 4402
Meeting Password: bilim

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

BAŞKANLAR ANLATIYOR: GEÇMİŞTEN BUGÜNE ODAMIZ



**BAŞKANLAR ANLATIYOR:
GEÇMİŞTEN BUGÜNE ODAMIZ**



18 Mayıs 2021, Salı Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/82609032606?pwd=L3h1Vi9DeXBzQWVhZkdwWUd1NmsVUT09>
Meeting ID: 826 0903 2606
Meeting Password: 18051974

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Covid-19 pandemisi nedeniyle her yıl 18 Mayıs'ta yaptığımız kuruluş etkinlikleri ile yine Odanın kuruluş yıldönümünde her yıl meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran meslektaşlarımıza verilen "Emek Ödülleri Töreni'nin yapılamamasının üzüntüsü içindeyiz. Emek Ödülleri Töreni önümüzdeki dönemde Covid-19 pandemisinin toplum için bir tehdit olmaktan çıkmasından sonra gerçekleştirecektir.

Bu yıl Odamızın 47'inci kuruluş yıl dönümünde tarihsel süreç içerisinde Odamızın gösterdiği gelişimi, Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış olan Başkanlarımızdan dinleyeceğiz. Söyleşiye katılacak olan Oda Yönetim Kurulu Başkanları, kendi dönemlerini, yaşadıkları zorlukları



Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarda Prof. Dr. Cemal GÖNCÜOĞLU, “Jeoloji ve Mitoloji” başlıklı bir sunum yapmıştır.

JEOÇEŞİTLİLİK, TOPLUMLAR İÇİN YEREL, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖNEMİ PANELİ



6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü” dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile “Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi” başlıklı çevrimiçi panel gerçekleştirilmiştir. Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI'nın moderatörlüğünde 6 Ekim 2021 Çarşamba günü saat 20.00'de yapılan panele Prof. Dr. Jose BRILHA, Dr. Özlem ADIYAMAN LOPES, Prof. Dr. Ez-zoura ERRAMI ve Prof. Dr. Raif KANDEMİR panelist olarak katılmıştır.

14 EKİM ULUSLARARASI JEOETİK GÜNÜNDE “DOĞA KAYNAKLI AFETLER-JEOETİK PANELİ” GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2017 yılından beri kutladığımız Uluslararası Jeoetik Günü'nün amacı, yerbilimleri



2016 yılında gerçekleştirilen 35. Dünya Jeoloji Kongresi'nde kabul edilen “Jeoetik Bildirgesi”nden sonra kurulan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (International Association for Promoting Geoethics (IAPG), jeoetik konusunun dünyada gelişmesi için öncülük etmeye başlamış ve her yıl Yer Bilimleri Haftası içerisinde Uluslararası Jeoetik Günü'nün olarak kutlanmasını kararlaştırılmıştır.

2017 yılından beri kutladığımız Uluslararası Jeoetik Günü'nün amacı, yerbilimleri topluluğunu ve bir bütün olarak toplumu, jeoloji bilim ve uygulamaları, eğitimi ve iletişiminin etik, sosyal ve kültürel yönlerinin önemi konusunda bilinçlendirmektir.

Bu yıl, 14 Ekim 2021 tarihinde kutladığımız gününde “Doğa Kaynaklı Afetler-Jeoetik Paneli” çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

Günümüzde, deprem, heyelan, çığ, kaya düşmesi, taşkın ve su baskını gibi doğa olayları, idari ve bireysel olarak etik dışı uygulamalar sonucunda insan eliyle birer afete dönüşmekte, bu kapsamda da “Doğa Kaynaklı Afetler ve Jeoetik” kavramı günümüzde daha bir anlamlı hale gelmiş bulunmaktadır.

Odamızın bu tema ile düzenlediği çevrim içi panel, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN'ın açış konuşması ile başlamış, Uluslararası Jeoetik Destekleme Birliği'nin Türkiye Koordinatörlerinden olan Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY'ın 35. Dünya Jeoloji Kongresi'nde kabul edilen Jeoetik Bildirgesi ve jeoetik gününün anlamı hakkında bilgilendirme yaparak, mesleki faaliyetlerde doğaya saygı konusuna özel vurgu yapan konuşmasından sonra panelistlerin sunumuna geçilmiştir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Felsefe Bölümü'nden Prof. Dr. Hatice Nur ERKIZAN tarafından "Varlığın Ahlakı ya da Kosmosu/Evreni Sevebilmek Üzerine" konulu sunumundan sonra ODTÜ Felsefe Bölümü'nden aynı zamanda meslektaşımız da olan Prof. Dr. Ayhan SOL tarafından "Felaket ve Felaket Tellallığının Ahlakı" üzerine bir sunum yapmıştır. İlgiyle izlenen panelin düzenlenmesine katkı veren ve sunumları ile paneli zenginleştiren hocalarımıza teşekkür ediyoruz.

"JEOÇEŞİTLİLİK, TOPLUMLAR İÇİN YEREL, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖNEMİ" PANELİ YAPILDI



6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile "Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi" başlıklı çevrim içi panel gerçekleştirildi. "6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü" dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile "Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi" başlıklı çevrimiçi panel gerçekleştirildi. Bilimsel ve Teknik Kurul Jeolojik Miras, Jeo-Turizm ve Arkeo-Jeoloji Üyemiz Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI'nın moderatörlüğünde 6 Ekim 2021 Çarşamba günü saat 20.00'de gerçekleştirilen panele Prof. Dr. Jose BRILHA, Dr. Özlem ADIYAMAN LOPES, Prof. Dr. Ezzoura ERRAMI ve Prof. Dr. Raif KANDEMİR panelist olarak katılarak sunumlarını gerçekleştirdiler. Panelde jeoçeşitlilik kavramının toplum için önemi, jeolojik çeşitlilik gününün ilan edilmesi süreci, Afrika ülkelerinde jeoçeşitlilik çalışmaları ve ülkemizde jeoçeşitliliğin korunması konuları ele alındı.

WEBİNAR: JEOTERMAL SOSYOLOJİ "BİZ NEREDE HATA YAPTIK?"



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU



Jeotermal Sosyoloji
"Biz Nerede Hata Yaptık?"

22.01.2022 (Cumartesi)
Saat: 20.30

Prof. Dr. Mehmet ŞENER
Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87818649981?pwd=QkYrElZekZ3WVZpamNRc0lkbg4UT09>
Meeting ID: 878 1864 9981
Meeting Password: webinar22

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiiMühendisli

7.5 DESTEK VERİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TARAFINDAN “TÜRKİYE’DE HEYELAN GERÇEĞİ VE HEYELAN ZARAR AZALTMA” PANELİ DÜZENLENDİ



13-15 Ekim 2020 tarihleri arasında Eskişehir Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen “2. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi” kapsamında 13.10.2020 tarihinde “Türkiye’de Heyelan Gerçeği ve Heyelan Zarar Azaltma” konulu panel düzenlenmiştir.

2. ULUSLARARASI ENDÜSTRİYEL VE ÇEVRESEL TOKSİKOLOJİ KONGRESİ 18-22 KASIM’DA DÜZENLENMİŞTİR



Endüstriyel Toksikoloji Derneği tara-

findan ilki 26-29 Ekim 2019’da düzenlenen Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresinin ikincisi 18-22 Kasım 2020 tarihleri arasında online olarak webinar şeklinde düzenlenmiştir.

Endüstriyel Toksikoloji Derneği (E-TOK)’nin 26-29 Ekim 2019 tarihleri arasında düzenlediği 1. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi bu alandaki profesyonellerin, bilimsel bir platformda bir araya gelmelerine olanak sağlamış, aynı zamanda sorunlar, öneriler ve beklentilerin paylaşıldığı bir zemin oluşturmuştur. Endüstriyel Toksikoloji Derneği (ETOK)’nin 26-29 Ekim 2019 tarihleri arasında düzenlediği 1. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi bu alandaki profesyonellerin, bilimsel bir platformda bir araya gelmelerine olanak sağlamış, aynı zamanda sorunlar, öneriler ve beklentilerin paylaşıldığı bir zemin oluşturmuştur. Dernek Yönetim Kurulu, konuya ilişkin yoğun talep üzerine Kongre’nin her yıl düzenlenecek şekilde geleneksel hale getirilmesi yönünde karar almıştır. Bu bağlamda; “2. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi” 18-22 Kasım 2020 tarihleri arasında online olarak düzenlenmiştir.

Ana teması “Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Endüstriyel Toksikoloji ve İş Sağlığı” olarak belirlenen Kongrenin ana konularının “endüstriyel ve çevresel hastalıklar ve kanserler”, “genotoksisite, nörotoksisite, nanotoksikoloji ve çevresel etkileri”, “çevresel kirlilik”, “mesleksi ve



çevresel risk değerlendirmesi”, “önleyici ve koruyucu stratejiler”, “mesleki ve çevresel hastalıkların” sosyal etkileri ve sağlık sistemleri ile ilişkisi şeklinde olması planlanmıştır. Ayrıca pandemiyin sadece insan ve toplum sağlığı açısından değil, çalışan sağlığı açısından da farkındalığın artırılması gerektiğini işleyen oturumlar da olmuştur. “Tıbbi Jeoloji” konusunun da aralarında bulunduğu çok sayıda oturumun yapılacağı Kongre’ye, aralarında Odamızın da bulunduğu birçok ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluş bilimsel destek kararı almıştır. Covid-19 pandemisinin neden olduğu kısıtlılıklar nedeniyle Kongre’nin online olarak webinar şeklinde yapılmıştır. Kongre’de, talebe bağlı olarak tartışma oturumları ve sektörel oturumlar da düzenlenmiştir. Bunun dışında, bilim insanlarının orijinal çalışmalarını sunabilecekleri sözlü sunum oturumları da yapılmıştır.

ATAG WEBİNAR SERİSİ 6 KASIM’DA YAPILMIŞTIR

ATAG – 2020 Webinar Serisi
6 Kasım 2020 Cuma

İki oturum halinde düzenlenecek ATAG Çevrimiçi seminerleri, 6 Kasım 2020 Cuma günü gerçekleştirilecektir.

1. Oturum		2. Oturum	
10:00-11:00	Aybars Gürpınar “Nükleer Enerjinin Yer Seçiminde Aktif Tektonik Değerlendirmeler” (Ulusal Kurumlar ve Çevre Bakanlığı)	14:00-15:00	Semih Ergintav “Marmara’ya yüzeyden derine bakış: yeni gözlemler ve yeni sorular”
11:00-12:00	Özgür Kozacı “Aktif Tektonik Araştırmalarında Kullanılan Yöntemlerin Altyapı Projelerinde Risk Azaltmaya Yönelik Uygulamaları”	15:00-16:00	Mustapha Meghraoui “Seismotectonics of Africa”

Webinar ID: 975 2965 0281

İki oturum halinde düzenlenen ATAG Çevrimiçi seminerleri, 6 Kasım 2020 Cuma günü gerçekleştirilmiştir.

Birinci Oturum(10:00-12:00)

- Aybars Gürpınar “ Nükleer Santrallerin Yer Seçiminde Aktif Tektonik Yapıların Önemi”
- Özgür Kozacı “Aktif Tektonik Araştırmalarında Kullanılan Yöntemlerin Altyapı Projelerinde Risk Azaltmaya Yönelik Uygulamaları”

İkinci Oturum (14:00-16:00)

- Semih Ergintav “Marmara`ya yüzeyden derine bakış: yeni gözlemler ve yeni sorular”
- Mustapha Meghraoui “Seismotectonics of Africa”

ONLİNE SEMİNER: SEDİMANTOLOJİ VE TÜRKİYE JEOLJİK MİRAS ÇATI LİSTESİ

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerleri`nin 11.si Prof. Dr. Nizamettin Kazancı tarafından verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2020 / 11
19. 12. 2020 (Cumartesi) Saat: 17⁰⁰

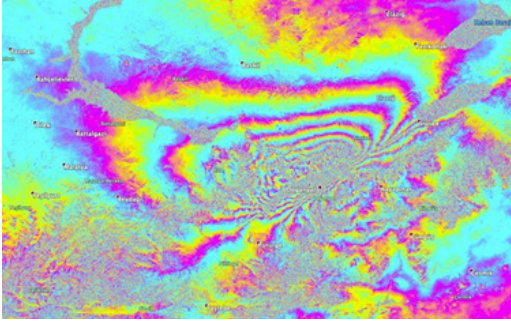
Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI

Sedimentoloji ve Türkiye Jeolojik Miras Çatı Listesi

ATAG 2020 ÖZEL TOPLANTISI 23-24 ARALIK`TA YAPILDI

23-24 Aralık tarihlerinde (bu yıla mahsus olmak üzere) 24 Ocak 2020 (Mw 6.8) Elazığ-Sivrice ve 30 Ekim 2020 Ege

Denizi:Kuşadası Körfezi-Sisam Adası (Mw 6.9) depremlerine odaklanılacak bir özel Aktif Tektonik Araştırma Grubu toplantısı düzenlenmiştir.



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/2

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 09 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Oğuz Mülâyim tarafından "Senomaniyen-Turoniyen Okyanusal Anoksik Olayının (OAE 2) GD Anadolu`da Arap Platformundaki İlk Kayıtları ve Önemi" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler 2021 / 02
09. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Oğuz MÜLAYİM
(Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı)

Senomaniyen-Turoniyen Okyanusal Anoksik Olayının (OAE 2) GD Anadolu`da Arap Platformundaki İlk Kayıtları ve Önemi




SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/3

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 16 Ocak 2021 Cu-

martesi günü saat 17,00 de Prof. Dr. Fuzuli YAĞMURLU tarafından "Antalya-Çıralı Yöresinde Bulunan Doğalgaz Emarelerinin Kökeni ve Doğu Akdeniz Bölgesinin Jeolojik Yapısı İçindeki Konumuna İlişkin Bir Tartışma" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler 2021 / 03
16. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Prof. Dr. Fuzuli YAĞMURLU
(Süleyman Demirel Üniversitesi)

Antalya-Çıralı Yöresinde Bulunan Doğalgaz Emarelerinin Kökeni ve Doğu Akdeniz Bölgesinin Jeolojik Yapısı İçindeki Konumuna İlişkin Bir Tartışma




Zoom Link
<https://zoom.us/j/7282202631?pwd=SCt0YnhRdzI0Z05uaXlJRUxLajFZdz09>
Meeting ID: 728 220 2631. Password: 025558

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/4

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 23 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Sezgin AYTUNA tarafından " Kömür Kökenli Doğalgaz" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler 2021 / 04
23. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Sezgin AYTUNA
(Danışman Petrol Jeologu)

Kömür Kökenli Doğalgaz "Coal Bed Methane (CBM)"







WEBİNAR: ENDOKRİN BOZUCU KİMYASALLAR HAYATIMIZIN NERESİNDE?

TEMED
Endokrin Akademi

ENDOKRİN BOZUCU KİMYASALLAR
HAYATIMIZIN NERESİNDE ?

Prof. Dr. Ayşegül Atmaca
On dokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi
Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
Bilim Dalı, Samsun

Doç. Dr. Özlem Üstay
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
Bilim Dalı, İstanbul

27 Ocak 2021 Çarşamba
SAAT : 20:00-21:00

Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Derneği tarafından 27 Ocak 2021 Çarşamba günü saat 20:00'da gerçekleştirilen "Endokrin Bozucu Kimyasallar Hayatımızın Neresinde ?" konulu sunum interaktif olarak canlı yayınlanmıştır.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/5

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 05
30. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Remziye AKDOĞAN
(İstanbul Teknik Üniversitesi / Türkiye)
(Kangjing Üniversitesi / Çin Balk Cumhuriyeti)

İstanbul Zonu'nun Kuzeydoğusuna Ait Çok Fazlı Deformasyon Kayıtları: Apatit Fizyoin-iz ve (U-Th)/He Termokronoloji Verileri

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 30 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Remziye AKDOĞAN tarafından "İstanbul Zonu'nun Kuzeydoğusuna Ait Çok Fazlı Deformasyon Kayıtları: Apatit Fizyoin-iz ve (U-

Th)/He Termokronoloji Verileri" başlıklı seminer verilmiştir.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/2

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 12
20. 03. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

SÇG

Prof. Dr. İbrahim ÇEMEN
(Alabama Üniversitesi / A.B.D.)

"Petrol Sistemleri Analizi: Türkiye'den ve Amerika'dan Örnekler"

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerleri kapsamında 20 Mart 2021 Cumartesi günü saat 17.00 de Prof. Dr. İbrahim ÇEMEN tarafından "Petrol Sistemleri Analizi: Türkiye'den ve Amerika'dan Örnekler" başlıklı seminer verilmiştir.

SÇG WEBİNAR: MAGMADAN TEFRAYA VOLKANOSTİK ÇÖKELLER: SINIFLANDIRMA TARİHÇESİ VE TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 18
01. 05. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

SÇG

Doç. Dr. Özgür KARAOĞLU
(Eskişehir Osmangazi Üniversitesi)

"Magmadan Tefraya Volkanoklastik Çökeller: Sınıflandırma Tarihiçesi ve Türkiye'den Örnekler"

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 1 Mayıs Cu-

martesi günü saat 17,00 de Doç. Dr. Özgür KARAOĞLU tarafından “Magmadan Tefraya Volkanoklastik Çökeller: Sınıflandırma Tarihiçesi ve Türkiye`den örnekler” başlıklı seminer verilmiştir.

TUNCELİ İKK TARAFINDAN DÜZENLENEN SU KRİZİ VE PANELİNE KATILDIK



TMMOB Tunceli İKK ve Diyarbakır İKK bileşenleri tarafından “Su Biterse Herkes Susar!” sloganı ile ortaklaşa düzenlenen “Su Krizi ve Yönetimi” paneli 19 Kasım Cuma günü Tunceli Belediyesi Konferans Salonu`nda halka açık olarak gerçekleştirildi.

Panel İKK Tunceli İl Sekreteri Uğur Bayrak, İKK Diyarbakır sekreteri Doğan Hatun ile bunların ardından TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül ve Tunceli Belediye Başkanı Fatih Maçoğlu`nun iklim değişikliği ve su krizine ilişkin açılış konuşmaları ile başladı.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Beyza Üstün, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ahmet

Kahraman, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Diyarbakır Şube Başkanı Can Fidal Yoldaş ile EMO Tunceli İl Temsilcisi Yılmaz Gök katılarak sunum yaptılar. Sunumların ardından panele katılanlar soruları yanıtladı. Ma müzik gurubu panel sonrası konser verdi.

Panelin ardından oda Yönetim Kurulu Başkanımız Halk Tv.’ye konuk olarak iklim değişikliği ve su krizine ilişkin görüşlerini paylaştı.

JEOLJİK-JEOTEKNİK/MİKROBÖLGELEME ETÜTLERİ MEVZUATININ GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü’nün Düzenlediği “Mekansal Planlara Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etütlerine İlişkin Standartların Belirlenmesi ve Mevzuatın Geliştirilmesi Çalıştayına” katıldık.

17-18 Kasım 2021 tarihleri arasında hibrit olarak düzenlenen çalıştaya Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş katıldı. Me-



kansal Planlama Genel Müdürü Yavuz Erdal KAYAPINAR'ın açılış konuşması ile başlayan ve iki gün devam eden çalıştayda mevzuata ilişkin mevcut durum analizi, YERBİS uygulamaları, jeolojik-jeoteknik çalışmalarına ilişkin esaslar ve özel sektör uygulamalarına yer verilirken ilgili konulara ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Çalıştayda değerlendirilen konulara ilişkin olarak zaman zaman Odamız adına söz alan Hüseyin Alan ve Buket Yarrabaş Ecemiş jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etütlerinin temel amacının jeolojik ortamların analiz ve sentezinin yapılarak uygunluk durumunun belirlenmesi ve imar planlarının eşik analizlerine girdi sağlayacak verilerin elde edilmesi olduğunu, sağlıklı ve güvenli kentlerin oluşturulması için doğa kaynaklı afet tehlike ve risklerinin tespit edilerek planlama süreçlerine entegre edilmesi ve eşik analizlerine girdi sağlayacak eşik değerlerin mutlaka plan notlarına düşülmesi gerektiğini belirttiler.

Yine hazırlanan mevzuatın özellikle jeolojik/hidrolojik kökenli afet risklerinin önlenmesine yönelik kapsam ve içerikte olması gerektiği ifade edilerek, bu kapsamda hazırlanan raporların planlama ölçeği de dikkate alınarak deprem, yüzey faylanması, heyelan, kaya düşmesi, sıvılaşma, tıbbi jeolojik riskler, obruk gibi oturma ve çökme, volkanik faaliyetler gibi jeolojik tehlikeler ile çığ, taşkın, tsunami gibi hidrolojik tehlikeleri içeren kapasite de olması gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca günümüzde hazırlanan raporlarda yer alan oturma, taşıma gücü, yerel zemin

sınıfı gibi sadece zemin araştırmalarına bağlı olmayan, aynı zamanda üst yapının da bir fonksiyonu olan parametrelerin belirlenmesi, haritalanması vb uygulamalarının doğru olmadığı, planlanmış bir yapı olmadan imar planına esas çalışmalarda bu verilerin bulunmasına gerek olmadığı belirtilmiştir.

Benzer şekilde özellikle çevre düzeni plan ölçeğinde ülkenin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki öğeleri ile jeopark alanları, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular, maden ve mineral kaynakları gibi doğal kaynak ve varlıklarının da yer bilimsel etüt raporunda belirtilmesi ve planlara altlık teşkil etmesi gerektiği belirtilmiştir.

Çalıştay teknik sunumların ardından yapılan genel değerlendirmeler ile son buldu.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak meslek alanımız ile doğrudan ilgili olan Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etüt çalışmalarının uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanması ve ülke insanımızın sağlıklı ve güvenli yaşam hakkının sağlanması ve geliştirilmesi amacıyla hazırlanacak standartların belirlenmesi ve mevzuatın geliştirilmesi konusunda her türlü destek ve katkıyı yapmaya devam edecektir.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN DÜZENLENEN İLERİ TEKNOLOJİ JEOTERMAL SİSTEMLER ÇALIŞTAYINA KATILDIK



MTA Genel Müdürlüğü tarafından 18-19 Kasım 2021 tarihleri arasında düzenlenen İleri Teknoloji Jeotermal Sistemler Çalıştayı'na Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Aydın İl Temsilcimiz Hasan Kuru katıldı.

KONFERANS: "DOĞAL AFETLER KADERİMİZ OLMASIN"



Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi başkanlığı tarafından düzenlenen "Ankara Afet Farkındalık Konferansları Serisi" kapsamında Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu ve Prof. Dr. Murat Ercanoğlu'nun katılımıyla 25 Aralık 2021 Cumartesi günü bir "Doğal Afetler Kaderimiz Olmasın" temalı bir konferans düzenlenmiştir.

8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

8.1 PANDEMİDE EĞİTİM

Değişen ve gelişen teknolojinin mesleki uygulama alanlarımıza etkisi gün geçtikçe artmaktadır. Odamız 28. Dönemde bunun farkındalığıyla mesleki eğitim çalışmalarına özel bir önem vermiş olup ülkemizdeki mühendislik hizmetlerinin gelişmesi ve üyelerimizin mesleki donanımına katkıda bulunması amacıyla meslektaşlarımızın ihtiyaçları ve önerileri doğrultusunda eğitimlerimizi programlayıp hayata geçirilmiştir.

Bu bağlamda Jeoteknik' ten Madencilğe, CBS' nden Uzaktan Algılamaya, Jeotermalden Drone ile Haritalamaya, Hidrojeolojiden Paleontolojiye kadar mesleğimizi ilgilendiren birçok farklı alanda eğitimler ve seminerler gerçekleştirilmiştir.

Bilindiği üzere Dünyada ve ülkemizde yürütülen mühendislik hizmetleri kapsamında "İnsansız Hava Araçlarının" kullanımı etkin hale gelmiştir. Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitimi ve Drone ile Haritalama eğitimi konularında gerekli alt yapı sağlanarak çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Yine Odamız ile 'Netcad Yazılım A.Ş.' arasında 'Mühendislik Çözümleri', 'GIS-Coğrafi Bilgi Sistemleri' konularındaki 'Netcadkampüs Sertifika Eğitim Programları'nın Odamız bünyesinde düzenlenerek üyelerimize çeşitli avantajlarla sunulmasına yönelik imzalanan protokol kapsamında; CBS TABANLI JEOLJİ UYGULAMALARI JEOLJİK KATI MODELLEME Eğitimleri çevrimiçi olarak gerçekleştirilerek meslektaşlarımızın katılımına ücretsiz olarak sunulmuştur.

Son birkaç on yılda artan enerji talebi, küresel fosil enerji fiyatları ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileri daha çevreci ve sürdürülebilir yeşil enerji kaynaklarının kullanımını zorunlu kılmaktadır. Giderek artan enerji gereksinimini karşılamak ve dışa bağımlılığı azaltmak için ülkemizde temiz, ucuz ve çevre dostu, kaynağı doğada bulunan sürdürülebilir ve daha güvenli alternatif enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların araması, araştırılması, işletmesi konularında meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinin artırılması, yeni bilgi ve gelişmelerin aktarılması amacıyla Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri düzenlenmiştir.

Teknolojik gelişmeler sonucu bir çok alanda kullanımı giderek artan uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri mesleğimizde de kullanımı giderek artmakta olan ve



daha da önem kazanacak bir duruma gelmiştir. Bu konuların öneminin farkındalığıyla 28. Dönemde “Jeolojik Uzaktan Algılama-1-2” ve “Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları 1-2” eğitimleri çevrimiçi (online) olarak gerçekleşmiş ve üyelerimizin ve öğrenci üyelerimize sunulmuştur. Meslektaşlarımızdan ve şubelerimizden gelen öneriler çerçevesinde mesleğimizi ilgilendiren farklı bir çok alanda ve gündeme yönelik konularda Genel Merkezimiz ve Şubelerimiz tarafından düzenlenen seminer ve eğitimlerin aylık olarak programlanarak gerekli alt yapı sağlanarak bir düzen çerçevesinde meslektaşlarımıza sunulması sağlanmıştır.

İHA0/İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Genel Merkezimiz ile Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş TR-İHA-E-14 Belge numaralı Sapmaz Havacılık İşbirliği ile 30 Ocak - 3 Şubat 2021 tarihlerinde İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone ile Haritalama Eğitimi düzenlendi.

Online olarak gerçekleşen eğitimde; 3 günlük yoğun teorik eğitim ve ardından 1 gün drone ile haritalama eğitiminden sonra son gün simülasyon eğitimi ve uçuş eğitimleri yapılarak 5 günlük eğitim tamamlandı

katkılarıyla Prof. Dr. Kaan Şevki KAVAK tarafından “Jeolojik Uzaktan Algılama-1-2” eğitim gerçekleştirildi. Ücretsiz olarak çevrimiçi gerçekleşen eğitim üye ve öğrenci üyelerimiz tarafından yoğun ilgiyle karşılandı.

UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU
JeOnline Eğitim

JEOLOJİK UZAKTAN ALGILAMA 1-2

1. Gün
05.04.2021 (Pazartesi)
Saat: 20.30

2. Gün
06.04.2021 (Salı)
Saat: 20.30

Zoom Bağlantıları

<https://us02web.zoom.us/j/81297158844?pwd=Qm1mUXc4UjZlbnRlRkVlQ09WJzJGTD09>
Meeting ID: 812 971 5 8844 Meeting Password: jeoloji-1

<https://us02web.zoom.us/j/85201342127?pwd=NTZmb0lKQ3BMLDZlVlU0hR0thWVWVjZD09>
Meeting ID: 852 0134 2127 Meeting Password: jeoloji-2

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisleri



JEOLOJİK UZAKTAN ALGILAMA 1-2 EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

5 – 6 Nisan 2021 tarihlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubumuzun

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİN JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNDEKİ UYGULAMALARI: VEKTÖR ANALİZLERİ-RASTER ANALİZLERİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

19 – 20 Nisan 2021 tarihlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubumuzun katkılarıyla Prof. Dr. Can AYDAY ve Prof. Dr. Tolga ÇAN tarafından “Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları: Vektör Analizleri-Raster Analizleri” eğitimi gerçekleştirildi.



UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU
Çevrimiçi (Online) Eğitim

Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları: Vektör Analizleri-Raster Analizleri

1. Gün 19.04.2021 (Pazartesi) Saat: 20.30	2. Gün 20.04.2021 (Salı) Saat: 20.30
--	---

Zoom Bağlantıları

Prof. Dr. Can AYDAY <https://us02web.zoom.us/j/82801794408?pwd=TDZuUjpkEStSc0pGSHUkRyYUR0QjU6dD09>
Meeting ID: 828 0179 4408 Meeting Password: jmcobs-1

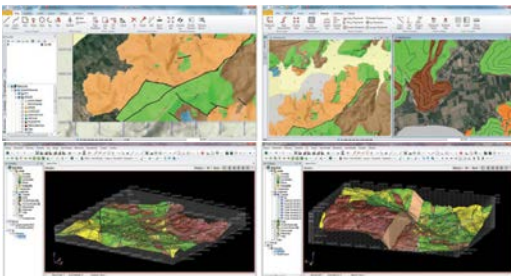
Prof. Dr. Tolga ÇAN <https://us02web.zoom.us/j/83614167759?pwd=M3YybnR0NGR0K2ZlZDpMcllZ2J0d09>
Meeting ID: 836 1416 7759 Meeting Password: jmcobs-2

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

ÜCRETSİZ ÇEVİRİMİÇİ NETCAD CBS TABANLI JEOLOJİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ ve JEOLOJİK KATI MODELLEME GERÇEKLEŞTİ

02.12.2021-03.12.2021 tarihlerinde 2 gün süren CBS TABANLI JEOLOJİ UYGULAMALARI ve 23.12.2021-24.12.2021 tarihlerinde 2 gün süren JEOLOJİK KATI MODELLEME eğitimi gerçekleşti

Odamız ile Netcad Yazılım A.Ş.' arasında'Netcadkampüs Sertifika Eğitim Programları'nın Odamız bünyesinde düzenlenerek üyelerimize çeşitli avantajlarla sunulmasına yönelik imzalanan protokol kapsamında; 02.12.2021-03.12.2021 tarihlerinde 2 gün süren CBS TABANLI JEOLOJİ UYGULAMALARI eğitimi ve 23.12.2021-24.12.2021 tarihlerinde 2 gün süren JEOLOJİK KATI MODELLEME üyelerimizin ve öğrenci üyelerimizin yoğun katılımıyla gerçekleşmiştir.



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

10.01.2022-12.01.2022 tarihleri arasında, Odamıza ve jeotermal alanındaki araştırma ve çalışmalara emeği geçen Doç. Dr. Zeynel Demirel anısına "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri" düzenmiştir.

Son birkaç on yılda artan enerji talebi, küresel fosil enerji fiyatları ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileri, daha çevreci ve sürdürülebilir yeşil enerji kaynaklarının kullanımını zorunlu kılmaktadır. Giderek artan enerji gereksinimini karşılamak ve dışa bağımlılığı azaltmak için ülkemizde temiz, ucuz ve çevre dostu, kaynağı doğada bulunan sürdürülebilir ve daha güvenli alternatif enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların araması, araştırılması, işletmesi konularında meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinin artırılması, yeni bilgi ve gelişmelerin aktarılması amacıyla düzenlenecek olan eğitim semineri 10.01.2022-12.01.2022 tarihleri arasında 3 gün sürmüş olup üyelerimizin ve öğrenci üyelerimizin katılımına ücretsiz olarak sunulmuştur.

Doç. Dr. Zeynel Demirel Anısına...

JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİMİ

Tarih
10-12 Ocak 2022

Buysaya
egitim@jmo.org.tr

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi



WEBİNAR (İNTERNET SEMİNERİ) VE ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİMLER

COVID-19 pandemisi sürecinde gerekli teknik alt yapı sağlanarak mesleğimizi ilgilendiren farklı bir çok alanda ve gündeme yönelik konularda alanında uzman kişilerle seminer ve eğitimlerin, uzaktan eğitim kapsamında çevrimiçi 'online' olarak gerçekleşmesi sağlanmış böylece eğitimlerin ücretsiz ve zaman kısıtlamasından bağımsız olarak dileyen herkesin kolaylıkla ulaşabileceği platformlarda yer alması sağlanmıştır.

Meslektaşlarımızdan, komisyonlarımızdan, çalışma gruplarımızdan ve şubelerimizden gelen öneriler çerçevesinde mesleğimizi ilgilendiren farklı bir çok alanda ve gündeme yönelik konularda Genel Merkezimiz ve Şubelerimiz tarafından düzenlenen seminer ve eğitimler aylık olarak programlanarak ve gerekli alt yapı sağlanarak bir düzen çerçevesinde meslektaşlarımıza sunulması sağlanmıştır.

ÇEVİRİMİÇİ JEOTEKNİK EĞİTİMLERİ

WEBİNAR: KAYALARDA ŞEV KAZILARININ DURAYLILIĞININ DEĞERLENDİRİLMESİ: GÜNCEL DURUMA BİR BAKIŞ

Uluslararası Kaya Mekaniği Birliği (ISMR) Başkanlığı görevini yürüten Prof. Dr. Reşat ULUSAY; "Kayalarda Şev Kazılarının Duraylılığının Değerlendirilmesi: Güncel Duruma Bir Bakış" başlıklı bir sunum yapmıştır.

Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 1

KAYALARDA ŞEV KAZILARININ DURAYLILIĞININ DEĞERLENDİRİLMESİ: GÜNCEL DURUMA BİR BAKIŞ

9 Mart Salı, Saat 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87572385482?pwd=QnE1eWwUnRHOEiCQldU1hm5mxFdz09>
Meeting ID: 875 7238 8482
Meeting Password: kayakazi

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: ZEMİN ŞEVLERİNDE DURAYLILIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ: GÜNCEL DURUMA BİR BAKIŞ

Odamız ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin birlikte düzenledikleri "Jeoteknik Eğitim Seminerleri" kapsamında Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK; "Zemin Şevlerinde Duraylılığın Değerlendirilmesi: Güncel Duruma Bir Bakış" başlıklı bir sunum yapmıştır.

Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 2

ZEMİN ŞEVLERİNDE DURAYLILIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ: GÜNCEL DURUMA BİR BAKIŞ

15 Mart Pazartesi, Saat 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/86214913313?pwd=aTByZmpVMGVJTHZdVnN5ZEMERjdz09>
Meeting ID: 862 1491 3313
Meeting Password: zemindir

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: KAYANIN DAYANIM VE DAVRANIŞININ KESTİRİMİNDE BELİRLEYİCİ VE ANAHTAR KAVRAMLAR

Odamız ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin birlikte düzenledikleri "Jeoteknik Eğitim Seminerleri" kapsamında Doç. Dr.

Yılmaz MAHMUTOĞLU; “Kayanın Dayanım ve Davranışının Kestiriminde Belirleyici Ve Anahtar Kavramlar” başlıklı bir sunum yapmıştır.



Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 3

KAYANIN DAYANIM VE DAVRANIŞININ
KESTİRİMİNDE BELİRLEYİCİ VE
ANAHTAR KAVRAMLAR

29 Mart Pazartesi, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/88521327811?pwd=TDdGLO5nU0lOdDncDIMN09REhUT09
Meeting ID: 885 2132 7811
Meeting Password: kayoday

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: SU YAPILARINDA JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR: UYGULAMADAN ÖRNEKLER

Odamız ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin birlikte düzenledikleri “Jeoteknik Eğitim Seminerleri” kapsamında Dr. Ayhan KOÇBAY; “Su Yapılarında Jeoteknik Çalışmalar: Uygulamadan Örnekler” başlıklı bir sunum yapmıştır.



Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 4

SU YAPILARINDA JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR:
UYGULAMADAN ÖRNEKLER

12 Nisan Pazartesi, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/88483934935?pwd=U1RPNHJlUjU-
VMOGOT11ZVVFZVExkQTO9
Meeting ID: 884 8393 4935
Passcode: suyayi

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE JEOLJİK ORTAMIN DAVRANIŞINA YERALTISUYUNUN ETKİSİ

Odamız ile Mühendislik Jeolojisi Derne-

ği'nin birlikte düzenledikleri “Jeoteknik Eğitim Seminerleri” kapsamında Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ; 27 Nisan Salı, Saat 20.30'da “Mühendislik Projelerinde Jeolojik Ortamın Davranışına Yeraltısuyunun Etkisi” başlıklı bir sunum yapmıştır.

WEBİNAR: MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE JEOLJİK ORTAMIN DAVRANIŞINA YERALTISUYUNUN ETKİSİ

Odamız ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin birlikte düzenledikleri “Jeoteknik Eğitim Seminerleri” kapsamında Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ; “Mühendislik Projelerinde Jeolojik Ortamın Davranışına Yeraltısuyunun Etkisi” başlıklı bir sunum yapmıştır.



Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 5

MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE
JEOLJİK ORTAMIN DAVRANIŞINA
YERALTISUYUNUN ETKİSİ

27 Nisan 2021 Salı, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/84489773438?pwd=YlNqSm9mZUJlZlUuMUlWn2pxY1drcz09
Meeting ID: 844 8977 3438
Meeting Password: muhproje

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi



WEBİNAR: KAPADOKYA BÖLGESİNDEKİ KAYA OYMA MEKANLAR VE GÖZLENEN MÜHENDİSLİK SORUNLARI

“Jeoteknik Eğitim Seminerleri” kapsamında Doç. Dr. Mutluhan AKIN; “Kapadokya Bölgesindeki Kaya Oyma Mekanlar ve Gözlenen Mühendislik Sorunları” başlıklı bir sunum yapılmıştır.

Jeoteknik Eğitim Seminerleri - 7

KAPADOKYA BÖLGESİNDEKİ KAYA OYMA MEKANLAR VE GÖZLENEN MÜHENDİSLİK SORUNLARI

11 Mayıs Salı, Saat 20:30

Doç. Dr. Mutluhan AKIN

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83244032809?pwd=VzUzN2hDNFwNmYUdUUrUllY5GFFQT09>
Meeting ID: 832 4403 2809
Meeting Password: kapadokya

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

NETCAD İLE LİSANSLI PROGRAMLARDA İNDİRİM PROTOKOLÜ YAPILDI

Odamız ile NETCAD arasında tescilli firmalarımızın NETCAD lisanslı ürünlerinin kullanımı konusunda indirim protokolü imzalandı. Protokol ile NETCAD Odamıza tescilli büro ve firmalar için bir lisans paketi oluşturacaktır. Bu paket Odamıza tescilli büro ve firmalara %50 ödeme koşullarına göre +%5 indirim oranını ile sağlanacaktır.

Odamıza tescilli firmalar ihtiyaçlarının en az yarısını satın aldıklarında kalan ih-

tiyaçlar 6 ay süresince demo olarak sağlanabilecektir.

Süre sonunda Demo lisanslar liste fiyatı üzerinden aynı indirim oranları ile alınabilecektir.

JMO üyelerinin yeni versiyonu kullanabilmeleri için belirlenmiş tarihlerde ücretsiz online Netcad eğitimleri düzenlenecektir.

Bu protokol 03/06/2021- 31/12/2021 tarihleri arasında geçerli olacaktır.



8.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİMİZDE EĞİTİM

	EĞİTİMİN ADI	TARİHLERİ	ŞUBE-TEMSİLCİLİK	GÖRSEL
1	İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ	17-20 Eylül 2020	İSTANBUL	



2	İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ	22-25 Ekim 2020	İSTANBUL	
3	JEOLJİK MİRAS EĞİTİM SEMİNERİ	20-21 Şubat 2021	İSTANBUL	
4	İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ ONLINE	4-8 Mart 2021	İSTANBUL	
5	JEOTEKNİK SONDÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	05-09 Nisan 2021	BURSA	
6	JEOTEKNİK SONDÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	05-09 Tem- muz 2021	BURSA	



7	ARCGİS EĞİTİM PROGRAMI	4-23 Ekim 2021	İSTANBUL	
8	AUTOCAD EĞİTİM PROGRAMI	16 Kasım-1 Aralık 2021	İSTANBUL	
9	JEOTEKNİK SONDÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	06-10 Aralık 2021	BURSA	
10	JEOLJİDE QGIS EĞİTİMİ, JEOLJİK UYGULAMALAR VE HAVZA ANALİZİ (1)" EĞİTİMİ	20-24 Aralık 2021	ANTALYA ŞUBE-ESKİ-ŞEHİR ŞUBE	
11	JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE RİSK ANALİZİ EĞİTİMİ	22 Aralık 2021	JMO AN-TALYA ŞUBE-AKDE-NİZ ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	

9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI

Üyelerimizin oda üretim süreçlerine katılımı ile oda görüş ve değerlendirmelerinin ortak bir şekilde oluşturulmasına yönelik önemli araçlardan biri olan çalışma komisyonları oluşturulmuştur.

Bilimsel Teknik Kurul'umuzda üyeliği bulunan meslek alanlarımızdaki komisyonlarımızın başkanlıklarını ilgili BTK üyeleri yapmıştır.

Komisyonlarımız bu dönemde pandemi nedeni ile çalışmalarını ağırlıklı olarak çevrimiçi platformlar üzerinden yürütmüştür. Ancak bu durum Komisyon üyelerimizin ısrar ve kararlılığı ile çoğu zaman dezavantajlı durumu avantaj haline getirmiştir. Komisyonlarımız şubelerimiz ile ortak çalışmalar yürütmüş, çevrimiçi geniş katımlı sempozyumlar, eğitimler, konferanslar ve söyleşiler düzenlemiştir.

Bu dönem oluşturulan komisyonlar şöyle:

- Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu
- Kadın Komisyonu
- Ücretli Çalışan Ve İşsiz Üyeler Komisyonu
- Emekli Üye Komisyonu (Jeo-Emekli)
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu
- Sondaj Komisyonu
- Su Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu
- Bilirkişilik Çalışma Grubu
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu
- Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu
- Heyelan Çalışma Grubu
- Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubu
- Değerli-Yarı Değerli Taşlar (Gemoloji) Çalışma Grubu



9.1 ÇALIŞMA RAPORLARI

9.1.1 JMO BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU RAPORU

1- Bilirkişilik Çalışma Grubunda uzaktan iki toplantı yapılmıştır. Toplantılara komisyon üyelerinden Mustafa Yağmur, Hesna Soylu, Eyüp Tek, Yılmaz Erdem ve Yönetim Kurulu adına Buket Yararbaş Ecemiş katılmıştır.

TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu biri yüz yüze 12 toplantı yapılmıştır. Bilirkişilik Çalışma Grubu TMMOB Çalışma Grubu toplantılarına katılıp destek verilmiştir. Toplantılara oda adına TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu üyesi Mustafa Yağmur katılmıştır.

2- Bilirkişilik Çalışma Grubu bilirkişilik ile ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.

3-Toplantılara yönetim kurulu üyesi katılarak gerekli destek verilmiştir.

4-Bilirkişilik Kanunu, Bilirkişilik Yönetmeliği hakkında uygulamada yaşanan sorunlarla ilgili oda görüşü TMMOB etkinliklerine katılarak bildirilmiştir.

5-TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubunu 04.12.2021 tarihinde Toplumcu Bakış Açısı İle Bilirkişilik paneli düzenlemiş olup Bilirkişi Çalışma grubu olarak panele katılım sağlanmıştır.

6. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığının 2022 yılı Bilirkişilik alım ilanı 25.01.2022 tarihinde yayınlanmış olup ilanda odamız ve mesleğimizle ilgili değişmesi ve düzeltilmesi gerekli kısımlar için Yönetim Kuruluna bilgi verilmiş ve Madencilik, Çevre, İnşaat ve Enerji Uzmanlık Alanlarının “Aranan Nitelikler” bölümüne Jeoloji Mühendisliğinin eklenmesi Bilirkişilik Daire Başkanlığından yazı ile talep edilmiştir. TMMOB Yönetim kurulu kararı ile Bilirkişilik Çalışma Grubundan odamız adına katılan Mustafa YAĞMUR’ unda yer aldığı ekip Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanı ile 28.01.2022 tarihinde Adalet Bakanlığında toplantıya katılıp ilan da örgütümüz ve odamızı ilgilendiren düzeltilmesi gereken konular görüşülmüş, Daire Başkanlığı görüşme sonunda ek ilana çıkması sağlanmıştır. Halen sorunlu alanlar için TMMOB yargı yoluna gitme kararı alınmıştır.

7. Bilirkişilik Temel Eğitimi ve Bilirkişilik Yenileme Eğitimleri ile ilgili TMMOB Bilirkişi Çalışma Grubu ve Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığı ile bilirkişilik çalışmaları takip edilmektedir.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM JMO BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU

Mustafa Yağmur Komisyon Başkanı		
Buket Yararbaş Ecemiş	Halil İbrahim Yiğit	Hesna Soylu
Ömer Ersin Gırbalar		

9.1.2. DEĞERLİ ve YARI DEĞERLİ TAŞLAR (GEMOLOJİ) KOMİSYONU

Değerli ve Yarı Değerli Taşlar (Gemoloji) Komisyonu ilk toplantısını 11.12.2021 tarihinde çevirim içi olarak gerçekleştirmiştir.

- Sayıları 300'e varan mineral, kayaç veya taşlaşmış organik malzemeden oluşan Değerli ve Yarı Değerli Taşların ülke içinde üretimi, tasarımı, pazarlaması konusunda yeterli bilgi birikimi olmadığı,
- MAPEG Genel Müdürlüğü verilerine göre ülkemizde sayıları 16.000'e varan maden işletme ruhsatı bulunmasına rağmen, Değerli ve Yarı Değerli Taş maden işletme ruhsat sayısının sadece 10-15 adet ile sınırlı olması,
- Ülke içinde yıllık pazar payı 4 milyar dolara varan ve her geçen gün pazar payı büyüyen "Değerli ve Yarı Değerli Taş sektöründe; ülkemizin dışa bağımlılığının her geçen gün artması,
- Değerli ve yarı değerli taşların işlenmesi ve takı tasarımı şekline getirilerek maksimum faydaya dönüştürülmesi konusunda sektörel altyapı, yetişmiş insan ve toplumsal bilincin yetersiz olduğu,
- Kıymetli maden ile değerli ve yarı değerli taşlarının raporlanması, sertifikalandırılması konusunda sorunlar olduğu, yeterli laboratuvar altyapısının bulunmadığı,
- Değerli ve yarı değerli taşların ekonomik büyüklüğünün 4,5-5 milyar dolar civarında olduğu, fakat sektörde çalışan nitelikli eleman sayısının çok az olduğu, bu yüzden süreci daha bilimsel ve rasyonel devam ettirmek için üniversiteler bünyesindeki gemoloji laboratuvarları veya araştırma merkezleri aktif hale getirilerek, gemoloji eğitiminin yaygınlaşması yapılacak nitelikli çalışmaların önemi,
- Meslek alanımızın niteliklerini gemoloji sektörüne katarak bilimsel yönünün geliştirilmesinin hem de kamu haklarını koruyacak bir yasal mevzuatın düzenlenmesinin gerekliliğini belirtmiştir. Ülkemizde çıkan süstaşlarını tanıyıp tanıtmak adına bir süstaşı kitabının yazılmasının iyi olabileceği,



- Ülkemize ait değerli ve yarı değerli taşların demosunun yapılması ve kamu yararına dönüşmesi,
- Laboratuvarda çalışacak insan kaynağının geliştirilmesi ve teknik sorumlu olacak kişilerin sahip olması gereken eğitim ve deneyimin belirlenmesi konularında çalışma yapma,

önerileri getirilmiştir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı'nca yayınlanan Kıymetli Maden ve Kıymetli Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğin tanımlar bölümünde jeoloji mühendisine yer verilmemesi nedeniyle Odamızın açtığı dava sonucunda, Tebliğ yeniden düzenlenerek 10 Mart 2022 tarih 31774 sayılı resmi gazetede yayınlanmıştır. Tanımlar bölümü 4 cü Madde 1 bendi, "kıymetli taş eksperleri: Üniversitelerin gemoloji lisans veya yüksek lisans bölümlerinden, maden mühendisliği bölümünden, jeoloji mühendisliği bölümünden mezun ve Uluslararası Elmas Konseyi (IDC) standartlarında kıymetli taş uzmanlık eğitimi almış kişi" şeklinde yeniden düzenlenmiştir.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM DEĞERLİ ve YARI DEĞERLİ TAŞLAR (GEMOLOJİ) KOMİSYONU

Meltem Gürbüz Başkan		
Nihal Çevik Sekreter	Koray Sözeri Sekreter	Alp İlhan
Ayten Çalık Fetullah Arık	Burcu Üner Çiğdem Lüle	Çiğdem Lüle
Elif Varol Muratçay	İbrahim Sönmez Sayılı	Handan Günel
Murat Yılmaz	Musa Alpaslan	Sabah Yılmaz Şahin
Sami Teymurtaş	Sibel Tatar Erkül	Utku Bağcı
	Zeynel Başbüyük	

9.1.3 JMO EMEKLİ KOMİSYONU RAPORU

Komisyonumuz; sosyal, kültürel ve mesleki konularda söyleşiler düzenlemek, yaşadığımız kentten başlayarak kültür ve turizm gezileri yapmak, ayrıca meslektaşlarımızın bilgi, birikim, deneyim, yetenek ve hobilerini başta genç meslektaşlarımız olmak üzere jeogenç topluluğu ile paylaşmak, sağlık sorunları yaşayan meslektaşlarımıza geçmiş olsun ziyareti yapmak, sinema tiyatro konser gibi etkinliklere toplu katılım sağlayarak mesleki ve sosyal dayanışmayı geliştirmek amacı ile kurulmuştur.

Covid 19 salgınının 2020 yılı Mart ayından itibaren ülkemizi de etkilemesi nedeniyle başta 73. Jeoloji Kurultayı ve Oda olağan Genel Kurulu ertelenmiştir. Bu durum komisyon çalışmalarını da olumsuz etkilemiştir. Eskişehir Alpu’da yapılması planlanan Termik Santralin ÇED raporuna karşı yapılan çalışmaların anlatıldığı söyleşi çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. 65 yaş üstü yurttaşlara uygulanan sokağa çıkma yasakları nedeniyle 2020 yılında Emekli komisyonunun gezi ve söyleşileri uzunca bir süre yapılamamıştır. 2021 yılına gelindiğinde, ilk olarak Tahir Öngür’le söyleşi, “Ankara’nın Doğal Park Alanları Projesi” Bekir Ödemiş’le, “Kültürel Mirasın Değerlendirilmesinde Jeolojinin Önemi” Vedat Toprak’la, “Doğa Tarihi Müzeleri” Yeşim Büyükmeriç ile, “İç Anadolu’nun Kalıntı Ormanları” Ahmet Demirtaş ile, “Hititler Döneminde Nehirler, Su Yapıları, Siyaset, Ticaret, İbadet” Özlem Sir Gavas ile, “Jeoloji ve Mitoloji” M.Cemal Göncüoğlu ile çevrimiçi olarak söyleşiler düzenlenmiştir. Ankara’nın Başkent oluşunun 98. Yıldönümünde Ankara Kalesine, Cumhuriyetin ilanının 98.yıldönümünde Ataya Saygı ve Şükran için Anıtkabir’e gezi düzenlenmiştir. Covid salgını nedeniyle uzun süre sokağa çıkamayan meslektaşlarımızın talebi ile Karakaya Formasyonu’nun yüzeyletiği ODTÜ ormanına jeoloji ve doğa gezisi, aynı şekilde Dikmen Vadisine de doğa yürüyüşü düzenlenmiştir. Dönem içinde İstanbul Şube Emekli Komisyonu ile yapılan çevrimiçi ortak toplantılarda işbirliği konusunda görüş birliğine varılmış ve bu çerçevede, mesleğimize önemli katkılar sağlamış hocalarımızı anma programları düzenlenmesi konusunda ortak görüş oluşturulmuştur. Bu kapsamda ilk olarak Enver Altınlı’yı Anma toplantısı yapılmıştır. Dönem içinde vefat eden arkadaşımız Mustafa Şenel anısına bir ortak anma toplantısı yapılmasına karar verilmiş ancak çeşitli nedenlerle gerçekleştirilememiştir.

Jeoloji Kurultaylarında kalıcı hale gelmeye başlayan “Mesleğe Emek Verenler Oturumu” nun düzenlenmesi 74. Türkiye Jeoloji Kurultayında da komisyonumuzun sorumluluğunda gerçekleştirilecektir. Dönem içinde yapılan etkinlikleri toplam 554 kişi izlemiştir.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. DÖNEM JMO EMEKLİ KOMİSYONU

Ayhan Kösebalaban BAŞKAN		
Güven Boz 2. BAŞKAN, JMO	Ali Vedat Oygür SEKRETER	Faruk İlgün Üye, JMO
Ali Yılmaz Üye	Ali Burak Yener Üye	Kenan Seven Üye
Mine Alta Üye	Ifakat Nejla Şaylan Üye	Hüsnü Akyol Üye
Mahir Yazgaç Üye	Mehmet Nedim Hepşen Üye	Taylan Eyyuboğlu Üye
Remzi Aksu Üye	Ali Işcan Üye	Erdin Arat Üye

9.1.4 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU RAPORU

1- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu uzaktan 2 toplantı yapılmıştır. Toplantılara komisyon üyelerinden Mustafa Yağmur, Mehmet Ruhi Akçıl, Talip Erbay, Eyüp Tek, Deniz Işık Gündüz, Melisa Kaya, Recep Tezel, Mehmet Arslanyığıt, Esin Ercan, Sema Nur Edeş, Orhan Bozkurt ve Yönetim Kurulu adına Faruk İlgün katılmıştır.

Komisyon olarak TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantılarına katılıp destek verilmiştir. Toplantılara oda adına TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu komisyon üyesi Mustafa Yağmur katılmıştır.

2- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.

3- Toplantıda en az yönetim kurulu üyesi katılarak gerekli destek verilmiştir.

4- TMMOB, Odamız ve diğer odalar tarafından yapılan etkinliklere katılarak destek verilmiştir.

5- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında Oda yönetimi tarafından İl Halk Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol kapsamında Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Jeoteknik, ve Maden Sondaj Sondör Belgelendirme mesleki eğitimi verilmesi için, Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğü ile gerekli yazışmalar sonunda komisyonu-

muz tarafından Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Jeoteknik Sondaj Sondör Belgelendirme, Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Su Sondaj Sondör Belgelendirme ve Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Maden Sondaj Sondör Belgelendirme kursları çalışmaları tamamlanarak Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğüne sunulmuş ve Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğü onay verip yayınlamıştır.

6- Sondaj Komisyonu ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu toplantıları ortak düzenleyerek Sondaj da Risk Değerlendirme Rehberi oluşturma çalışmalarına başlanılmıştır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Mustafa Yağmur BAŞKAN		
Faruk Ilgün	Türkay Ercan Şengöz	Mehmet Ruhi Akçıl
Sema Nur Edeş	Deniz Işık Gündüz	Melisa Kaya
Esin Ercan	İfakat Nejla Şaylan	Recep Tezel
Talip Erbay	Canan Demiral	Hacı Karakuş
Mehmet Arslanyığıt	Tülay Yıldırım	Mehmet Mustafa Coşkun
Orhan Bozkurt	Eyüp Tek	

9.1.5 JEOTEKNİK/MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU

1.GİRİŞ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoteknik ve Mühendislik Jeolojisi Komisyonu 28. Dönemde Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisiyle ilgili gündemdeki konulara yönelik görüş-alışverişinde bulunmuş, öneriler oluşturmuş, bu alanda meslektaşların mesleki donanımlarını arttırmak ve mesleki uygulamaların daha sağlıklı yapılmasını sağlamak amacıyla eğitimlerin hazırlanmasını sağlamış, bu alanda odanın yapmış olduğu çalışmalarda ve hazırladığı görüşlerde ve basın açıklamalarında yol gösterici olmaya çalışmıştır. 28. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, ilk toplantısını 27.12.2020 tarihinde çevrimiçi olarak yapmıştır. Komisyon Başkanlığının Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK, Komisyon Sekreteryasının ise Ayşegül KARAARSLAN ve Habil GÜNER tarafından yapılması kararlaştırılmıştır.



2. DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

28. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu tarafından dönem içinde yapılan çalışmalar ve değerlendirilen, tartışılan, kararlaştırılan konular aşağıdaki gibidir:

Ülkemizde yapılan Mikrobölgeleme-İmara Esas Jeolojik-Jeoteknik Raporların değerlendirilmesi yapılarak bu konuda komisyonda çalışma başlatılması kararlaştırıldı.

İzmir depremine (30 Ekim 2020) yönelik JMO İzmir Şubesinin yapmış olduğu rapor incelenerek bu konuda görüşler alındı. Raporun komisyon üyeleriyle paylaşılıp değerlendirmelerinin alınması kararlaştırıldı.

Komisyonumuz bünyesinde önceki dönemde hazırlanan ve henüz yayınlanmayan programlar hakkında bilgilendirme yapılarak dönem içerisinde yapılacak eğitimlere yönelik değerlendirmelerde bulunuldu.

Komisyon üyelerince “Sismik Bölgeleme Akış Şeması” üzerinde Mikrobölgeleme çalışmalarını, bu şemaların geliştirilmesi, ilişkilendirilmesi vb. konuları hakkında komisyon üyelerine bilgi paylaşımında bulundu. Plana Esas Jeolojik, Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Genelgesi üzerinde komisyon üyeleri tarafından değerlendirilmeler yapıldı.

Mikrobölgeleme ile ilgili komisyon içi çalışma grubu kurulması ve genel mikrobölgeleme üzerine çalışma yapılması konuşularak görev dağılımı yapıldı.

Standart Penetrasyon Testi (SPT) hakkında bilgilendirmeler yapılarak, Standart Penetrasyon Testi (SPT) deneyine ilişkin kalibrasyon çalışmasının önemini vurgulandı. İleride yapılacak toplantılar için SPT deneyinde kalibrasyonun önemi hakkında tanıtım yapılması kararlaştırıldı. SPT ve Sıvılaşma hesap programları için değerli komisyon üyelerince görüşler paylaşılarak programın son haline gelmesi için fikirler sunuldu.

Yerbilimleri hakkında farkındalığın oluşmasıyla artan afet güvenliği konusu değerlendirildi. Bu konu ile ilgili bir algoritma tablosu hazırlanması ve geliştirilmesi kararlaştırıldı.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine dair Tebliğ’de özel uzmanlık gerektiren konularda “Tasarım Gözetimi ve Kontrolü” nü gerçekleştiren kişiler için eğitim koşulları, mesleki yeterlilik, deneyim ve bunların belgelendirilmesi ile ilgili usul ve esaslar göre yetkinlik ve puanlama kriterlerinin belirlendiği EK-2 incelenmiştir. Tablolarda puanlama sistemleri komisyon üyelerince değerlendirilerek, şartları uygun durumda olan üyelerimizin başvuru belgelerini hazırlayarak toplu olarak başvuru yapması kararlaştırılmıştır.

Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Taslağı incelenerek uzmanlık tanımlaması üzerine değerlendirmeler yapıldı. Bölüm 9. Geoteknik Proje Müellifi Yeterlilik kriterleri

değerlendirilerek olumsuz yönlerine değinildi. Yönetmelik taslağının komisyon üyeleri tarafından daha detaylı incelenerek süreçle ilgili adımlar atılması gerektiği vurgulandı.

SPT deneyi yapılırken otomatik şahmerdanın kalibrasyonu için 31.01.2021 tarihinde 14.00'te yapılan Smart-PT cihazının tanıtılması ile ilgili sunum değerlendirildi. Standart Penetrasyon Testi, zemin karakterizasyonu hakkında bilgi vermesi ve analiz hesaplamaları için önemli arazi deneyi olduğu buyüzden kalibre edilmesi mühendislik hizmetleri için önem arz etmekte olduğu belirtildi. Farklı zeminlerde, farklı koşullarda ölçümler yapılarak kıyaslar yapılarak oluşturdukları çalışmalarını grafiklerle desteklenen sunum değerlendirildi. SPT Enerji düzeltmesinin kalibrasyonu için ülkemizde gelişen ve yaygınlaşan yöntem olması ve sonuçları değerlendirildi. Enerji verimliliğini etkileyen faktörler değerlendirildi. Kalibrasyon sıklığı ölçüm ve takip sisteminin bir standartta göre yapılması önerildi. Smart-PT cihazı hakkında olumlu düşünceler oluştu, ancak başka firmaların kullandığı kalibrasyon cihazlarıyla karşılaştırma yapılması ve bu firmaların da tanıtım yapması için görev dağılımı yapıldı.

Zemin Etüt Kuruluşları ve Denetimi Yasa Tasarısı'na ilişkin sorular değerlendirildi. Merkezde ve illerde kurulacak kuruluşlar için, nasıl kurulacağı ve kimler tarafından denetleneceği değerlendirildi. Yasa tasarısında eksik kriterler ve açık maddeler olduğu görüldü. Bunlar doğrultusunda komisyon üyeleri ve şube ve temsilciliklerden görüş ve öneriler istenerek oda görüşümüz oluşturuldu.

Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Taslağında yeni bir uzmanlık dalı ve meslek tanımına itiraz edilerek revize edilmesi, konu ile ilgili görüş ve önerilerimizi dilekçe ile paylaşım yapılması belirtildi. Jeoloji mühendisleri için alınacak uzmanlık belgelerinin hangi kriterlere göre ve nasıl alındığı araştırılması değerlendirildi. Yönetmelik taslağının komisyon üyeleri tarafından daha detaylı incelenerek süreçle ilgili adımlar atılması gerektiği kararlaştırıldı.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine dair Tebliğ'de özel uzmanlık gerektiren konularda "Tasarım Gözetimi ve Kontrolü" nü gerçekleştiren kişiler için eğitim koşulları, mesleki yeterlilik, deneyim ve bunların belgelendirilmesi ile ilgili usul ve esaslar göre yetkinlik ve puanlama kriterleri tekrar değerlendirildi. 3194 nolu İmar kanununun 28. Maddesi üzerinde değerlendirmeler yapıldı. TGUA-1 kriterlerine uyan kişilerin görev ve sorumlulukları hakkında görüşüldü.

Deprem Danışma Kurulu için alt komisyon kurulması kararlaştırıldı. Kurulacak alt komisyonun; mikrobölgelendirme konusunda belirlenen yöntem doğrultusunda çalışmalara devam etmesi kararlaştırıldı.

Yapı denetim sistemi kontrol hizmetinde Jeoloji Mühendislerinin aktif olarak görev almaları için çalışmalara hız verildi.



Yapı Malzemeleri Laboratuvarlarında “Denetçi Mühendis” olarak görev alınması hakkında çalışmalar yapıldı.

Meslek içi eğitimler konusunda değerlendirmeler yapılarak görüş ve öneriler belirtildi.

Üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde verilen eğitimlerin içeriği ve neler yapılabileceği hakkında değerlendirmeler yapıldı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına bağlı İstanbul Şube Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi ile tanışma toplantısı gerçekleştirildi. Genel Merkez 28. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonunun yapmış olduğu çalışmalar hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine dair Tebliğ’de özel uzmanlık gerektiren konularda “Tasarım Gözetimi ve Kontrolü” nü gerçekleştiren kişiler için eğitim koşulları, mesleki yeterlilik, deneyim ve bunların belgelendirilmesi ile ilgili usul ve esaslar göre yetkinlik ve puanlama kriterlerinin belirlendiği tablolar hakkında değerlendirilmeler yapıldı.

Deprem Danışma Kurulu için alt komisyon kurularak, bu komisyonun mikro-bölgelendirme hakkında çalışmalarının devam ettiği bilgisi İstanbul Şube Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu ile paylaşıldı. İstanbul Şube Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonundan çalışmaya destek verecek üyeler davet edildi.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında bazı maddelerde eksiklikler ve görüşler bildirilerek konular değerlendirildi.

İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Çalıştayına katılan Komisyon üyeleri, İl bazında çalışmaların farklılık ve çeşitlilikleri hakkında değerlendirmeler yaptı.

11 Nisan 2021 tarihinde Ankara’da zemin kayması sonucu yıkılan Açelya Apartmanı hakkında görüşüldü. Saha gözlemleri yapıldı.

Risk azaltma grubu; İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğünce hazırlanan ve her ilçeye göre olası deprem kayıp kitapçığı hazırlanması üzerine değerlendirmeler yapıldı.

Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Taslağı hakkında danıştayın iki kararı ve yetkinlik davaları ile ilgili konuşuldu. Yayınlanan Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Taslağı için “Mühendislik Jeolojisi Derneği”, “Kaya Mekaniği Derneği” ve Şube ve Temsilciliklerden görüş istenerek oda görüşlerimiz oluşturularak ilgili kurumlara iletildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetimi ve Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyon Üyelerince yapılan Anıtkabir’e yapılan ziyaret değerlendirildi. Anıtkabir’de yapılan restorasyon çalışmaları yerinde incelenmiş ve restorasyon sırasında, doğal taşların te-

mini konusunda sıkıntılar yaşandığı öğrenilmiştir. Tarihi ve kültürel yapının devamını sağlamak amacıyla kullanılan doğal taşların çıkarıldığı taş ocaklarının ruhsatlarının Genel Kurmay Başkanlığına veya Anıtkabir Komutanlığına devredilmesi gerektiği belirtilmiştir. Bu konu ile ilgili yazışmalar ilgili kurum ve bakanlıklara iletildi.

Yapı Denetim Mekanizmasına yönelik olarak Yapı Denetim Kontrol Föyleri'nde, saha ve ofis çalışmaları, etüt çalışmaları ve yerinde denetim gibi ana başlıklar altında detaylandırılarak ilgili bakanlığa sunulacağı belirtilmiştir. Bu kapsamda Komisyon üyelerimizden ve Şube ve Temsilciliklerden görüş ve öneriler istenerek oda görüşümüz oluşturulmuş ve ilgili kuruma iletilmiştir.

28. Dönem içerisinde,

“Kaya Kütleleri Üzerindeki Sığ Temellerin Taşıma Gücü Hesap Cetveli Programı”,

“Toprak Zeminlerde Sığ Temellerin Taşıma Gücü Hesap Cetveli Programı”,

“Deniz, Göl ve Akarsu Ortamında Yapılan Derin Kuyu Sondajları SPT-N Düzeltmesine ilişkin Hesap Cetveli Programı”,

“Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği-2018 ile Uyumlu Basitleştirilmiş Zemin Sıvılaşma Potansiyeli Analizi ve Sıvılaşma Sonrası Oturma, Yanal Deformasyon, Kayma Dayanımı Kaybı ve Kapak Tabakası Etkisi Hesap Cetveli Programı”

“Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ile uyumlu SPT-N Düzeltmesine İlişkin Hesap Cetveli Programı” tamamlanarak odamızın web sayfasında kullanım kılavuzları ile birlikte yayınlanmıştır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM JEOTEKNİK/MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU

Nihat Sinan IŞIK Komisyon Başkanı		
Ayşegül KARAARSLAN Komisyon Sekreteri	Habil GÜNER Komisyon Sekreteri	Mithat Emre KIBRIS JMO Sorumlu Y.K Üyesi
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	Mustafa Kerem KOÇKAR	Gürel ÖZDEMİR
Orhan Bülent KİPER	Ayça YILDIRIM BAŞAR	Nurgül GÜLTEKİN
Mutluhan AKIN	Müge AKIN	Ogan KARTAL
Nihat DİPOVA	Memet Salih AYRAKTUTAN	Seçkin GÜLBUDAK
Düzgün ESİNA	Yazgan KIRKAYAK	Hüseyin AKKUŞ
Yalın UMUR DOĞAN	Işık ŞENER AYDEMİR	Ali SAKALLI
Özgür DEĞİRMENCİ	Anıl ÖĞRETİM	Serkan TEZER



Burak AVCI	Esra ÜNAL	Tülay YILDIRIM
Arzu ARSLAN KELAM	Cihat AVŞAR	Sema Nur EDEŞ
Melisa KAYA	Furkan TUNÇAY	Zülfükar Onur GEÇGİL
Aylin FİDAN ÜZGÜN	Mehmet ÖZDEMİR	Emre PINARBAŞI
Onur BAYSAL	Ayşegül YILDIRIM	Zeynep Derda ACAR
Anıl KUTLUAY	Elif AKSOY	

9.1.6 JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

A. FAALİYETLER

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu tarafından 28. Dönemde aşağıda sıralanan konularda çalışmalar yapılmıştır:

- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununda yapılacak düzenleme için Odanın önerilerini içeren taslak metnin hazırlanması
- Jeotermal Klavuz hazırlanması
- Ankara Büyükşehir Belediyesi, Bodrum Belediyesi'ne bölgelerinde yer alan jeotermal enerji kaynakları hakkında bilgi verilmesi.
- İllerin Jeotermal enerji kaynaklarını içeren il jeotermal raporlarının hazırlanması
- Jeotermal kaynak arama, araştırmaya yönelik etüt ve sondaj rapor formatının uluslararası kodlara uygun olarak hazırlanması,
- Oda WEB sayfasına jeotermal bilgilerin eklenmesi
5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu
- Doç. Dr. Zeynel Demirel anısına Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri düzenlenmesi
- Jeotermale yönelik güncel konular hakkında bilgi alışverişi

Komisyon çalışmaları sırasında, rapor tarihine kadar toplam 14 adet Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda yukarıdaki konulara ilişkin oluşturulan gündem maddeleri ele alınarak görüşülmüş ve karara bağlanmıştır.

B. GERÇEKLEŞEN ÇALIŞMALAR

Komisyon çalışmaları için seçilen konularla oluşturulan gündemle ilgili görüşmelerde alınan kararlar doğrultusunda aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

a. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Taslağı Hazırlanması

Jeotermal kaynağa ilişkin yasal boşluğun doldurulmasıyla, yatırımlar ve uygulamaların ivme kazandığı kuşkusuzdur. Ancak, her yeni yasal düzenlemede olduğu gibi yasa sonrasındaki uygulamalarda sorunlarla karşılaşılmaktadır. Bunun önemli nedenlerinden biri, mevcut yasanın yetersizliğidir. Uygulamalarda, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu'ndan kaynaklanan sorunlar, uygulama yönetmeliğinde yapılan ve meslek hizmet alanımızı da daraltan değişikliklerle çözümlenmeye çalışılmakla beraber, bir süre sonra yeni yasal düzenleme yapılması kaçınılmaz hale gelecektir. Bu kapsamda jeotermal enerjide uluslar arası başarılı uygulama örnekleri incelenmiştir. Değişiklik gündeme geldiğinde Oda'nın alternatif önerilerini kapsayan, ülke enerji portföyünde kullanımı sağlayan, idari yapılanma, ruhsat hukuku, arama, işletme, geliştirme ve entegre kullanım konusunda yaşanan sorunlar ve mevzuat yetersizliklerini giderecek, süreçlerin tanımlanmasında iyileştirme çalışmalarını içeren metin hazırlanmıştır.

b. Jeotermal Klavuz Hazırlanması

Ülkemizin jeolojik zenginliği olan jeotermal enerjinin, ülkenin sahip olduğu gerçek değerine ulaşması için belirlenecek bir strateji çerçevesinde, mevcut alanların geliştirilmesi ve yeni kaynakların bulunmasını sağlayacak en üst düzeyde bilgilerin üretilmesi, en ekonomik ve ülke menfaatlerine uygun bir şekilde değerlendirilmesine yönelik geniş perspektifli projeler üretmek gerekmektedir. Ancak bu güne kadar gerçekleştirilen çoğu projenin belli bir sistematığa göre yürütülmediği de bir gerçektir. Bu bakımdan araştırma ve geliştirme projelerinin jeotermal normlar esas alınarak yapılmasında, uygulayıcıları yönlendirecek bir kılavuza her zamankinden daha fazla ihtiyaç bulunmaktadır. Bu olgudan hareketle Komisyonumuz, sektördeki önemli bir eksikliği giderecek kılavuz hazırlanması için çalışma başlatmıştır. Uluslar arası kodlardaki normlar dikkate alınarak hazırlanan bu kılavuz



çalışması sürdürülmektedir. Uzun erimli ve sabırla sürdürülecek bu çalışma bitirildiğinde, faaliyetlerin standartlar çerçevesinde yürütülmesi için yol gösterici temel bir faktör olarak sektördeki önemli bir eksiklik de giderilmiş olacaktır.

c. Ankara Büyükşehir Belediyesi, Bodrum Belediyesi'ne bölgelerinde yer alan jeotermal enerji kaynakları hakkında bilgi verilmesi,

Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş ve Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu Başkanı İbrahim Akkuş Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ı ziyaret ederek, Ankara ilinin sahip olduğu jeotermal enerji kaynakları konusunda bilgi vermişlerdir. Ziyaret sırasında, Ankara kentinin jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular açısından önemli bir potansiyele sahip olmasına rağmen, işletilerek toplumun hizmetine arzu edilir şekilde sunulmadığı, üretim ve istihdamın artırılmasına yönelik sistematik bir çabanın gösterilemediği, yaşanan bu zafiyetler nedeniyle Ankara'nın sahip olduğu jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulardan yararlanılmadığı ifade edilerek, bu konuda Odamız tarafından hazırlanan Ankara'nın Jeotermal Kaynak Potansiyeli ve Değerlendirilmesine ilişkin rapor sunuldu. Görüşmede Belediye Başkanı Sayın Mansur Yavaş, Ankara'nın jeotermal kaynakları konusuna vakıf olduğunu, bu konuda Belediyenin de bazı ruhsatlarının bulunduğunu, oda ile bu konuda yapıcı bir işbirliği geliştirebileceklerini, Belediyenin ilgili birimi olan Kırsal Hizmetler Daire Başkanlığı ile görüşerek bu çalışmalara katkı verebileceğimizi ifade etti. Talebi üzerine Ankara'nın jeotermal kaynak potansiyelinin değerlendirilmesi konusundaki görüş ve düşüncelerimizi aktarmak üzere Kırsal Kalkınma Daire Başkanı ziyaret edilerek, konu istişare edildi.

Bodrum Belediyesi'ne, Bodrum yerleşimi ve civarında yer alan sahaların jeotermal enerji kaynak potansiyeli hakkında, yörede jeotermal arama çalışmaları yapmış olan Komisyon üyeleri tarafından bilgi verilmiştir.

d. İllerin Jeotermal enerji kaynaklarını içeren il jeotermal raporlarının hazırlanması

İllerin jeotermal enerji kaynak potansiyelinin kamu yararı çerçevesinde işletilerek toplumun hizmetine sunulabilmesi açısından jeotermal

alanların konumu, potansiyeli, yararlanma biçimi ve geliştirilebilirliği gibi genel özellikleriyle tanıtılmasının yanı sıra, kentin yöneticilerinin bu zenginliğin farkına varmaları, kentin sahip olduğu jeotermal kaynaklardan etkin bir şekilde yararlanılması, kırsal alanlarda üretimin geliştirilerek istihdamın artırılması ve kentin ekonomisinin geliştirilebilmesine ilişkin Jeoloji Mühendisleri Odasının yaklaşım ve önerilerini içeren İl raporları hazırlanmıştır. Bu kapsamda “Ankara’nın Jeotermal Kaynakları - Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik

Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler” raporu hazırlanarak basılmış ve yerel yönetimlere gönderilmiştir. Niğde, Kütahya ve Denizli İl raporları basım aşamasındadır. İzmir, Aydın ve Manisa il raporlarının hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.

e. Jeotermal Rapor Formatlarının Uluslararası Kodlara Uygun Olarak Hazırlanması

Ülkemizde jeotermal çalışmaların başladığı 1960 lı yılların başından günümüze kadar kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör tarafından yapılan çalışmaların raporları hazırlanmıştır. Ancak on binlerle ifade edilen sayıdaki bu raporların belli bir ortak metinle hazırlanmadığı da bir gerçektir. Bu nedenle çalışmaların sonuçlarını içeren raporlar hazırlanırken ortak bir yazım formatına ve standartlaşmaya ihtiyaç var. Bu olgudan hareketle komisyonumuz, rapor formatı hazırlama çalışması başlatmıştır. Öncelikle mevcut rapor formatlarını incelemiş, bununla beraber Avustralya ve Kanada Rapor Yazım Kodlarını Türkçeye çevirmiştir. Ülkemizdeki rapor formatını oluşturmak için jeotermal aramalarındaki uluslararası norm ve standartlar da gözetilerek oluşturulacak format çalışmaları sürdürülmektedir. Bitirildiğinde sektördeki önemli bir eksikliği gidermiş olacaktır.

f. Oda WEB Sayfasına Jeotermal Bilgilerin Eklenmesi

Jeotermal bilinebilirliğinin toplumdaki karşılığı istenen düzeyde olmadığı gibi jeotermal sektöründe jeotermalle ilgili bilgiler eski, dağınık olması bir yana, kaynağa ilişkin bilgilerdeki sayısal değerlerin çoğu yanlış. Dolayısıyla hem teorik bilgiler ve kullanılan yöntemler, hem de sayısal değerleri içeren bir bilgi kaynağına ihtiyaç var. Jeotermalle ilgili bilgilere ulaşmak isteyenlerin başvuracakları ve bu ihtiyacın en doğru şekilde karşılanabileceği



adres, çalışmalara önderlik eden, yönlendiren ve her aşamasında görev alan jeoloji mühendislerinin meslek örgütü JMO nun web sayfası olmalıdır. Bu olgudan hareketle JMO web sayfasında jeotermalle ilgili bilgilerin yer almasına yönelik başlatılan çalışma, taslakla ilgili irdelemeler, eleştiriler ve öneriler doğrultusunda sürdürülmektedir. Bu çalışma tamamlandığında jeotermalle ilgili bilgilerin geniş kitlelere ulaşmasının sağlanmasıyla önemli bir hizmet daha yerine getirilmiş olacaktır.

g. Uluslararası Katılımlı 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu

Periyodik olarak 2 yılda bir yapılan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu, 28. Dönem çalışma programına alınmış ve 2022 yılında yapılması için dönem başında çalışmalara başlanmıştır. 17-18 Mart 2022 tarihleri arasında çevrimiçi olarak yapılan Sempozyumda, 20 adet sözlü bildiri sunulmuş, jeotermalin sosyolojik etkileri vurgulanmış ve Sempozyumun ikinci gününde yapılan panelde teknolojik gelişmeler ele alınmıştır.

h. Doç. Dr. Zeynel Demirel anısına Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri

Ülkemizde temiz, ucuz ve çevre dostu, kaynağı doğada bulunan, sürdürülebilir ve daha güvenli alternatif enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların araması, araştırılması, işletmesi konularında meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinin artırılması, yeni bilgi ve gelişmelerin aktarılması amacıyla, 10.01.2022-12.01.2022 tarihleri arasında eğitim semineri düzenlenmiştir. Çevrimiçi gerçekleştirilen ve her oturumun ilgiyle izlendiği eğitim seminerinde jeotermal enerjinin aranması, sondaj kuyusu açımı teknikleri, re-enjeksiyon kuyusu yer seçimi ve rezervuar modellemesi konusunda ayrıntılı bilgiler verilmiştir.

i. Jeotermale yönelik güncel konular hakkında bilgi alışverişi

Dünyada ve Türkiyede meydana gelen yeni gelişmeler, uygulamalar, toplantı, kongre, sempozyum ve seminerler ile ilgili bilgi paylaşımı yapılmış ve tartışılmıştır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
28. DÖNEM JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR
KOMİSYONU

İbrahim Akkuş BAŞKAN		
Nizamettin Şentürk 2. BAŞKAN	Ayşegül Emine Çetin SEKRETER	Nilgün Hülya Başarır SEKRETER
Şakir Şimşek	Mehmet Şener	Erdin Bozkurt
Alper Baba	Ahmet Yıldız	Hüseyin Karakuş
Ali Bülbül	Yusuf Ulutürk	Ismail Hakkı Karamandere- resi
Fuat Şaroğlu	Mehmet Toros Ozbek	Ali Koçak
Servet Yılmaz	Fusun Servin Tut Haklıdır	Nilgün Doğdu
Hafize Akıllı	Onder Aydoğdu	Nusret Güngör
Okem Çelem	Abdülkadir Bilgiç	Coşkun Çatalkaya
Omer Ersin Gırbalar	Esin Ercan	Deniz Şahin
Serkan Ozen	Hüseyin Uytun	Hamide Başer Ergoz
Cannur Bozkurt	Hasan Kuru	Mukaddes Bolat
Seçkin Gülbudak	Servet Açıkgöz	Çetin Karahan
Mine Alacalı	Raziye Şengün	Salih Kaymak
Taylan Akın	Cihan Tüfekçi	Selda Ceyhan



9.1.7 KADIN KOMİSYONU

1. Giriş

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu olarak ülkemizde kadın meslektaşlarımızın yaşamış olduğu sorunlar, son zamanlarda kadına şiddet olaylarının artışı ve bununla ilgili alınabilecek önlemler, toplumsal cinsiyet eşitliği konusunda hem sosyal hem de çalışma hayatında farkındalık oluşturmak adına çalışmalar yapılmaktadır.

Kadın komisyonu 28. Dönem çalışmalarına 8 Ocak 2021 tarihinde, Zoom üzerinden çevrim içi olarak toplandı. Farklı tarihlerde toplamda 8 adet toplantı yapıldı. COVID – 19 pandemisi nedeniyle toplantılar ve yapılan etkinlikler çevrim içi ortamda gerçekleştirilen toplantılara, ilk defa, genel merkez dışında Türkiye genelinde başka şube ve temsilciliklerden üyelerde katılım sağlayabildi. Böylece hem yerelde hem de genelde kadın meslektaşlarımızın sorunları dinlenirken, yerel ölçeklerde yapılan çalışmalar konusunda sağlıklı bilgi alışverişi gerçekleştirildi.

Yapılan ilk toplantıda Covid 19 pandemisinin kadın meslektaşlarımızın üzerindeki etkisi, evden çalışmanın getirdiği zorluklar, istihdam sürecinde yaşanan zorluklar konuşuldu. Bunun yanında iş yerlerinde kadın çalışanların uğradığı cinsiyet ayrımcılığı ve maruz kaldıkları mobbinge mücadele yöntemleri ve çözüm önerileri, her yıl gündüne artan kadına şiddet olayları ve İstanbul Sözleşmesi konusunda konuşuldu. Ayrıca 28. Dönem boyunca yapılacak etkinlikler hakkında fikir alışverişlerinde bulunarak taslak bir program hazırlandı.

2. Dönem İçinde Gerçekleştirilen Faaliyetler

1. Kadın Komisyonumuz tarafından 8 Mart 2021 tarihinde Zoom üzerinden çevrimiçi olarak düzenlenen etkinlikte Prof. Dr. Güldemin Darbaş tarafından "TARİHSEL SÜREÇTE KADIN VE İNSAN HAKLARI" başlıklı bir sunum yapıldı. Komisyon başkanımız Doç. Dr. Arzu Fırat Ersoy tarafından yapılan açılış konuşmasının ardından Prof. Dr. Güldemin Darbaş tarafından kadınlarının tarihten günümüze değişen koşullar içinde kadın mücadelesini ve Feminist hareketleri anlattığı sunum gerçekleştirildi. Sunum sonrasında soru cevap bölümünden son-

ra etkinlik sona erdi.

JeoKadın TMMOB JMO Kadın Komisyonu

TARİHSEL SÜREÇTE KADIN VE İNSAN HAKLARI

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü
Saat: 20.30

Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/85699864317?pwd=QjRlRW5oTFVGW2lNSzUxajMyUTZlRkQ1OQ==>
Meeting ID: 856 9986 4317
Meeting Password: kadın

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayın.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

2. Jeo Dergi (Sayı:22) Mart 2021 sayısında komisyonumuz tarafından hazırlanan "Selam Olsun Kendi Hikâyesini Yazma Cesareti Gösteren Tüm Kadınlara ve 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününe..."

yazısı yayınlandı.

3. Kadın Komisyonumuz tarafından 21 Nisan 2021 tarihinde, Zoom üzerinden çevrimiçi olarak düzenlenen Türkiye Kadın Dernekleri Federasyonu Başkanı Canan Güllü, "İSTANBUL SÖZLEŞMESİ'NİN DÜNÜ, BUGÜNÜ, YARINI" başlıklı bir sunum yaptı. Canan Güllü yaptığı sunumla İstanbul Sözleşmesi'nin hazırlık aşaması ve imzalandığı tarihten, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle iptal edildiği tarihe kadar olan süreçte yaşananları anlattı. Konuşma sona erdikten sonra soru cevap bölümünden sonra Türkiye kadın Dernekleri Federasyonu tarafından hazırlanan katalog tanıtılarak etkinlik sona erdi.



JeoKadın TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu



İSTANBUL SÖZLEŞMESİ'NİN DÜNÜ, BUGÜNÜ, YARINI

21 Nisan 2021 Çarşamba Saat: 21.00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/86168083447?pwd=emdoVWNOdGZlM9ya3hQndMUMlXUT09>
 Meeting ID: 861 6808 3447
 Meeting Password: istsoz

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
 Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

4. 28 Ocak 2021 tarihinde vefat eden Prof Dr. Cazibe Sayar Hocamız için Aybikehan Kabağıl tarafından hazırlanan ' Bitmeyen Tutku: Yerbilimleriyle geçen emek dolu yıllar ve Altın Çekiçli Kadın: Prof. Dr. Cazibe Sayar ' yazısı kaleme alındı ve Jeo Dergi Nisan 2021 (Sayı:23) yayınlandı.

5. 8 Mayıs 2021 tarihinde Zoom üzerinden çevrim içi olarak düzenlenen 4. TMMOB Kadın Sempozyumu, 'İSTANBUL

SÖZLEŞMESİ'NDEN VAZGEÇMEYECEĞİZ' başlığı ile iki oturum halinde düzenlendi. JMO Kadın komisyonu üyeleriimiz sempozyumun düzenleme kulunda görev aldı. İlk oturum olan 'TMMOB'Lİ KADINLAR DİYOR Kİ İSTANBUL SÖZLEŞMESİ'NDEN VAZGEÇMEYECEĞİZ' Türkiye Kadın Dernekleri Federasyonu Başkanı Canan Güllü ve BM İnsan Hakları Konseyi Eski Üyesi Sosyolog Prof. Dr. Yakın ERTÜRK, İkinci oturum olan 'TMMOB'Lİ KADINLAR DİYOR Kİ! SÖYLEYECEK SÖZÜMÜZ, DEĞİŞTİRECEK GÜCÜMÜZ VAR' Av. Nazan MOROĞLU İstanbul Barosu Başkan Yardımcısı ve Av. Hülya GÜLBAHAR konuşmacı olarak yer aldı. Eylül 2021 tarihinde Sempozyum kitapçığı yayınlandı.



tmmob
4. KADIN
SEMPOZYUMU

İSTANBUL SÖZLEŞMESİ'NDEN VAZGEÇMİYORUZ!



8 Mayıs 2021 11.00-16.00

youtube.com/tmmob1954
 Meeting ID: 987 2280 6641
 Passcode: 893943



6. Jeo Dergi Temmuz 2021 sayısından itibaren Kadın Komisyonumuz tarafından düzenlenen Eşit Köşe’de kadın meslektaşlarımız tarafından toplumsal cinsiyet eşitsizliği, meslek yaşamlarında tecrübe ettikleri ve izlenimleri içeren yazılar yayımlanmaya başlandı. Temmuz 2021 sayısından itibaren, Leyla Ötker, Güldemin Darbaş, Azad Sağlam Selçuk, İzver Özkar Öngen Havva Neslihan Kıray ve Elif Aver’in yazıları yayımlanmıştır. Katkı koyan yazarlarımıza teşekkür ederiz.

7. “Haklarımızdan, Eşitlikten, Adalatten VAZGEÇMİYORUZ” başlıklı TMMOB 7. Kadın Kurultayı Ankara İKK Yerel Kadın Kurultayı 6 Kasım Cumartesi tarihinde 11.00-17.30 saatleri arasında İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu’nda gerçekleştirildi. Pandemi döneminde kadına şiddet ve Kadın cinayetleri, Toplumsal Cinsiyet eşitsizliği ve TMMOB’da Eşitlik Mücadelesi ve Kadın Örgütlülüğü başlıklarının sunulduğu oturumlarda komisyonumuz Genel merkez üyeleri katılım gösterdi. Serbest kürsüde konuşan komisyon üyemiz TMMOB içinde Kadın örgütlülüğünün önemini vurgularken her Mühendislik odasının kendi içinde ayrı dinamiklerinin farklı olduğunu, TMMOB olarak odaların kadın meslektaşlarımızın etkinliğini arttıracak yollar izlemesi gerektiğini, toplumsal cinsiyet eşitsizliğin tezahürü olarak meslek alanlarında kadınlara yapılan ayrımcılarla mücadele etmekte TMMOB ve odaların üzerine önemli görevler düştüğünü belirtti.

8. TMMOB 7. Kadın Kurultayı ‘HAKLARIMIZDAN, EŞİTLİKTEN VE ADALETTEN VAZGEÇMİYORUZ’ başlığıyla 20-21 Kasım 2021 tarihlerinde, Ankara İMO KKM Teoman Öztürk Salonu’nda gerçekleştirildi. Açılış konuşmaları Canlı Müzik Performansı ve Önerge Komisyonu, Sonuç Bildirgesi Komisyonu ve Diwan seçiminden sonra İKK’lar tarafından düzenlenen Yerel Kadın Kurultayları kararlarının dinlendiği sunumlardan sonra Sonuç Bildirgesi okunduktan sonra, ‘Söyleyecek Sözümüz Var’ Serbest Kürsüsü ile Kurultay sona erdi.



9. Kadın Komisyonumuz tarafından 8 Mart 2021 tarihinde Zoom Üzerinden çevrimiçi olarak düzenlenen etkinlikte KSÜ. Mühendislik Mimarlık. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve TMMOB JMO Kadın Komisyonu Üyesi Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ tarafından “KADIN VE DOĞA SÖMÜRÜSÜNE BİR KARŞI DURUŞ: EKOFEMİNİZM,” başlıklı sunum gerçekleştirildi. Kadın Ko-

misyonu başkanımız Doç. Dr. Arzu Fırat Ersoy tarafından yapılan açılış konuşmasının ardından, Prof. Dr. Güldemin Darbaş, Ekofeminizm terimi üzerinden çevre kirliliğine, küresel iklim değişikliğine sebep olan faaliyetlerin, kadın yaşamına ve toplumsal cinsiyet eşitliğine olan etkisi ve arasındaki ilişkileri anlattı. Soru cevap bölümünden sonra etkinlik sona erdi.

Covid -19 Pandemisiyle beraber evlerimize kapandığımız süre içinde, Zoom üzerinden gerçekleştirdiğimiz toplantılar sonucu genel merkez, şube ve temsilcilik üyeleri ile artan bağımız ve iletişimimiz sayesinde hem genel hem yerel ölçekte gerçekleşen kadın hareketleri ve kadın meslektaşlarımızın sorunları hakkında bilgi alış verimizin artmasıyla JMO genelinde kadın örgütlülüğü güçlendi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu



KADIN VE DOĞA SÖMÜRÜSÜNE BİR KARŞI DURUŞ: EKOFEMİNİZM

Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ

Hançir Ayla Kadın Komisyonu Üyesi
 KİG Kadın Komisyonu Başkanı
 Jeoloji Mühendisi B01

8 Mart 2022 Salı Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83939221299?pwd=K1p5ckpZFjB8K2d6T0djWEN0ZnFadz09>
 Meeting ID: 839 3922 1299 Meeting Password: jeokadin

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
 Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.
#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM KADIN KOMİSYONU

BAŞKAN Arzu Fırat Ersoy		
Cansu Karadeniz Sekreter	Buket Yararbaş Ecemiş	Işık Şener Aydemir
Güldemin Darbaş	İfakat Nejla Şaylan	Mine Alta
Hanife Ayla Çelenk	Ayla Kızıltuğ	Dicle Barç
Hesna Soylu	Melisa Kaya	Burcu Turan
Deniz Işık Gündüz	Gül Yüzüncü Yılmaz	Güven Boz
Özge İyiiiş	Neşe Değirmenci	Özgecan İrcioğlu Aydın
Ayşegül Emine Çetin	Canan Demiral	Yücel Ekşioğlu
Türkü Altıok	Aysun Aykan	Gülbirivan Atlı
Elvan Demirci	Derya Ilker	Ümit Uzunhasanoğlu
Burcu Şirin	Didem Çobanoğlu	Gülan Karademir
Emine Balaban	Dilvin Yılmaz	Gül İşbilir
Burcu Ünal	Banu Kulaç	Aygül Ayar



9.1.8 KÜLTÜREL JEOLOJİ VE JEOLOJİK MİRAS ÇALIŞMA GRUBU

1. GİRİŞ

Çalışmalarına, ilk toplantısını 21 Ağustos 2020 tarihinde Covid-19 salgını nedeniyle çevrimiçi yaparak başlayan Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu faaliyetlerini, bu rapor döneminin sonu olan 31.12.2021 tarihine kadar her ayın son pazartesi günü çevrimiçi toplantılar yaparak sürdürmüştür. Çalışmalarda, kültürel jeoloji, jeolojik miras, jeolojik koruma ve jeopark kavramlarının yer bilimcilere, yerel yönetimlere ve geniş toplum kesimine doğru olarak anlatılması ilkesinden hareket edilmiştir. Bu amaçla, ayrıntıları sonraki başlıklarda verilecek olan çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerin yanı sıra son yıllarda girişimlerin hızla arttığı jeopark kurulması çalışmalarına nasıl destek verilmesi gerektiği konularına yoğunlaşılmıştır.

Jeoturizm ve jeopark taleplerinin ülke genelinde yaygınlaşması dikkate alınarak, UNESCO Jeoparkı oluşturma girişimlerine, ulusal jeoparklar kurulduktan sonra hız kazandırılmasının daha yararlı olacağı düşüncesinden hareket edilmiştir. Çalışma Grubunun hedefleri doğrultusunda, ulusal ve uluslararası toplantılarda jeolojik koruma, jeolojik miras, kültürel jeoloji ve jeopark ile ilgili oturumların sunum ve katılımcı yönünden zenginleştirilmesi için çaba gösterilmesinin önemli olduğu noktasından hareket edilmiştir. Bu amaçla, geniş bir yer bilimci kitlesine hitap eden Türkiye Jeoloji Kurultaylarında, bilimsel çalışmalara dayalı sunumların sayısının artırılması yönünde çaba gösterilmiştir. Yürütülen faaliyetler, toplantılarda görüşülen konular ve üyelerin görüşleri doğrultusunda olgunlaştırılarak alınan kararlar çerçevesinde uygulamaya konulmaktadır.

2. DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Çalışma grubumuz Covid-19 salgınının kısıtlayıcı etkilerine rağmen, kalıcı ve somut sonuçlar kapsayan faaliyetler yapılmasına önem vermiştir. İllerimizin sahip olduğu jeolojik miras öğelerinin başta yerel yönetimler ve sivil toplum örgütleri olmak üzere tanıtılması, bunların varlığına dikkat çekilmesi amacıyla çalıştaylar yapılması kararımız doğrultusunda bu faaliyet döneminde Adana ve İzmir illerinin jeolojik mirasının konu edildiği çalıştaylar gerçekleştirilmiştir. Dönem içinde yapılmış olan toplantılarda alınan kararlar doğrultusunda gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki maddelerde özetlenmiştir. Bu etkinlikler dışında, grubumuzun her ayın son haftasının pazartesi günlerinde yapılan toplantılarında, grubumuzun çalışma konularını ilgilendiren ulusal ve uluslararası toplantı, sunum ve bilgiler tartışılarak değerlendirilmiştir.

1. Üstteki paragrafta belirtilen jeolojik miras öğeleri potansiyelini belirleme hedefinden hareketle, üyelerimizden Atike NAZİK'in başkanlığında 25-26 Eylül 2021

tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlenen Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı (Şekil 1) başarıyla gerçekleştirilmiştir. İki gün süresince devam eden çalıştayda, Adana ilinde yapılan bilimsel çalışmaların sonuçları esas alınarak hazırlanmış 15 sunum yapılmıştır (EK-1). Grubumuzun çalıştaydan sonraki toplantısında değerlendirmesi yapılan çalıştayın amacı doğrultusunda başarıyla gerçekleştirildiği görüşü benimsendi. Aynı toplantıda, bir sonuç bildirisi hazırlanması ve çalıştayda ortaya konulan değerlerin yerel yöneticiler, Adana milletvekilleri, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ile Milli Parklar Genel Müdürlüğü'ne ulaştırılmasının önemine dikkat çekildi. Bildiri özleri kitabının kısa sürede kullanıma sunulmasının, ortaya konulan potansiyele dikkat çekilmesi bakımından önemli olduğuna da vurgu yapıldı.



Şekil 1. Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı'nın duyurusu.

2. "Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü" kapsamında, jeoçeşitlilik kavramına dikkat çekilebilmesi amacıyla 6 Ekim 2021 tarihinde, UNESCO Türkiye Milli Ko-

misyonu ve JMO iş birliğiyle "Jeoçeşitlilik: Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi" başlıklı bir panel düzenlenmiştir (Şekil 2). Konusunda uzman ulusal ve uluslararası konuşmacılarca gerçekleştirilen panele (EK-2) 13 ülkeden katılım olması panelin başarılı geçtiğinin göstergesi olarak kabul edilmiştir.



Şekil 2. Dünya jeoçeşitlilik günü uluslararası panelinin duyurusu.

3. Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü kapsamında grubumuz üyeleri Yıldırım GÜNGÖR tarafından Atlas Dergisinde Ekim 2021 sayısında Jeoçeşitlilik Kutlaması- "Dünya'nın Kara Kutuları" ve Raif KANDEMİR tarafından Tübitak Bilim ve Teknik Dergisi Aralık 2021 sayısında "Jeoçeşitlilik, biyoçeşitliliğin sessiz ortağı" başlıklı yazılar yazılmıştır.

4. Denizli'de "Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü" etkinlikleri kapsamında 29 Ekim-4 Kasım 2021 tarihleri arasında bir fotoğraf sergisi gerçekleştirildi (Şekil 3). Üyelerimizden Mehmet ÖZKUL ve Barış SEMİZ'in çabalarıyla Denizli'de faaliyet gösteren iki fotoğrafçılık derneğinin desteğiyle gerçekleştirilen söz konusu fotoğraf sergisine yerel yöneticiler de ilgi



gösterdi. Toplumun farklı kesimlerinde farkındalık yaratma potansiyeline sahip bu etkinliğin, Denizli'deki AVM'ler ve okullarda da tekrarlanması planlanmaktadır.

5. Üyelerimizden Hülya İNANER ve Ökmen SÜMER'in çabalarıyla düzenlenen İzmir Çevresinin Jeolojik Miras Potansiyeli Çalıştayı 20 Kasım 2021 tarihinde başarıyla gerçekleştirildi (Şekil 4). EK-3'den de anlaşılacağı üzere çalıştayda, ayrıntılı bilimsel çalışmaların sonuçlarını içeren yedi sunum yapıldı. Grubumuzun çalıştaydan sonraki toplantısında değerlendirmesi yapılan çalıştayın amacı doğrultusunda başarıyla gerçekleştirildiği sonucuna varıldı.

6. Kızılcahamam-Çamlıdere alanlarını kapsayan ve bu alan içerisindeki jeositleri içeren, UNESCO kriterleri çerçevesinde oluşturulacak Ankara Jeoparkının hayata geçirilmesiyle ilgili girişimlere ve görüşmelere, somut ilerlemeler sağlanamamakla birlikte bu dönemde de devam edildi. Ankara Valiliği, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile Kızılcahamam, Kahraman Kazan ve Çamlıdere kaymakamlıkları ve belediye başkanlıklarından oluşan bir yönetim birimi oluşturulmasına karar verilmekle birlikte ciddi bir ilerleme kaydedilemedi.

7. Çalışma Grubumuzun kalıcı ve somut sonuçlar taşıyan faaliyetleri kapsamında M. Vedat TOPRAK'ın yürütücülüğünde gerçekleştirilecek olan "Türkiye'nin Kaleleri Envanteri" projesi uygulamaya konuldu. Proje, JMO'nun kurumsal yapısı altında yürütülecektir.

Grup üyelerinin de araştırmacı olarak görev yaptığı projede, hangi ildeki/illerdeki kalelerin verilerinin hangi üyeler tarafından sağlanacağı belirlendi. Veri sağlama da JMO şube ve temsilciliklerinin de destek vermesi görüşü benimsendi. Projenin JMO'nun kurumsal kimliği altında yürütülmesi konusunda Oda yönetimi gerekli kararı aldı. Projenin ilk aşamada envanter çalışması şeklinde yürütülmesi, daha sonra da gerekli mevzuat oluşturularak kalelerin yapıldığı taşların türlerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır.



Şekil 3. Dünya jeoçeşitlilik günü uluslararası panelinin duyurusu.

İZMİR ÇEVRESİNİN JEOLOJİK MİRAS POTANSİYELİ ÇALIŞTAYI
WORKSHOP ON GEOHERITAGE POTENTIAL OF İZMİR AND ITS SURROUNDINGS

Jeoloji Mühendisleri Odası Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubunun Katkılarıyla
With contributions of Cultural Geology and Geological Heritage Working Group of Chamber of Geological Engineers

20 KASIM 2021 CUMARTESİ
20 NOVEMBER 2021 SATURDAY

izmir

Prof. Dr. Sacit Özer
Dr. Öğr. Üyesi İsmail İjntek
Doç. Dr. Mehmet Akbulut
Prof. Dr. Hülya İnaner
Doç. Dr. Cüneyt Akal
PHD. Mine Alcala
PHD. Ökmen Sümer

CEVİRİMİÇİ ÇALIŞTAYI
ONLINE WORKSHOP
<https://us02web.zoom.us/j/86051455337?pwd=WkxhUEdrcHlRFVU1Xa2ZlR25ya1prUT09>
Meeting ID: 860 5145 5337
Passcode: izmirjeo

ÇALIŞTAYA KATILI
ATTEND WORKSHOP
Not: İsim/Soyisim bildirmeyenler çalıştay odasına alınmayacaktır.
Note: Attendants will be allowed to the conference room after submission of their name/surname.

SUNUMLAR TÜRKÇE YAPILACAKTIR / THE PRESENTATIONS WILL BE HELD IN TURKISH

Şekil 4. İzmir Çevresinin Jeolojik Miras Potansiyeli Çalıştayının duyurusu.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM KÜLTÜREL JEOLOJİ VE JEOLOJİK MİRAS ÇALIŞMA GRUBU

Nizamettin KAZANCI
Çalışma GrubuBaşkan

Atike NAZİK
Üye

Erol TİMUR
Üye

Hülya İNANER
Üye

Korhan ÇAKIR
Üye

M. Vedat TOPRAK
Üye

Nazire ÖZGEN ERDEM
Sekreter Üye

Özgür DEĞİRMENÇİ
Üye

Yaşar SULUDERE
Üye

Barış SEMİZ
Üye

Fuat ŞAROĞLU
Üye

Hülya ÖZEN YILMAZ
Üye

M. Cemal GÖNCÜOĞLU
Üye

Mehmet ÖZKUL
Üye

Necip Sabri MÜLAZIMOĞLU
Üye

Raif KANDEMİR
Üye

Yıldırım GÜNGÖR
Üye

Ercan AKSOY
Sekreter Üye

Hükmü ORHAN
Üye

Hüseyin ALAN
Üye, JMO Başkanı

M. Namık YALÇIN
Üye

Mithat Emre KIBRIS
Üye, JMO (Sorumlu Y.K Üyesi)

Ökmen SÜMER
Üye

Sücaattin BARAN
Üye

Yusuf AKÇAY
Üye



9.1.9 SONDAJ KOMİSYONU ÇALIŞMA RAPORU

1-Dönem içerisinde pandemi kaynaklı 2 defa uzaktan toplantı yapılmıştır. Toplantılara komisyon üyelerinden Mehmet Ruhi Akçıl, Talip Erbay, Mustafa Yağmur, Mehmet Arslanyığıt, Esin Ercan, Sema Nur Edeş, Orhan Bozkurt ve Yönetim Kurulu adına Faruk İlgün katılmıştır.

2-Sondaj ile ilgili eğitim, uygulama, sondajda işçi sağlığı ve iş güvenliği başta olmak üzere ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.

3- Toplantılara en az bir yönetim kurulu üyesi katılarak gerekli destek verilmiştir.

4- Yasal çalışmalarla ilgili oda görüşlerine destek verilmiştir.

5- TMMOB, Odamız ve diğer odalar tarafından yapılan etkinliklere katılarak destek verilmiştir.

6- Oda yönetimi tarafından İl Halk Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol kapsamında Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Jeoteknik, Su ve Maden Sondaj Sondör Belgelendirme mesleki eğitimi verilmesi için, Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğü ile gerekli yazışmalar sonunda komisyonumuz tarafından Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Jeoteknik Sondaj Sondör Belgelendirme, Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Su Sondaj Sondör Belgelendirme ve Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Maden Sondaj Sondör Belgelendirme kursları çalışmaları tamamlanarak Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğüne sunulmuş, Hayat Boyu Eğitim Genel Müdürlüğü onaylayıp yayınlaması sonucu sondör eğitimleri başlanmıştır.

7- Sondaj Komisyonu ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu toplantıları ortak düzenleyerek sondaj risk analizi ve mesleki riskler çalışmalarına katkı sağlamıştır.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

28. DÖNEM SONDAJ KOMİSYONU

Mehmet Ruhi Akçıl BAŞKAN		
Talip Erbay, 2. BAŞKAN	Mustafa Yağmur SEKRETER	Faruk İlgün Üye, JMO
Esin Ercan Üye	Alp İlhan Üye	Sema Nur Edeş Üye
Kurtuluş Çelik Üye	Habil Güner Üye	Furkan Tunçay Üye
Mehmet Paşalı Üye	Mehmet Özdemir Üye	Mehmet Arslanyığıt Üye
Orhan Bozkurt Üye		

9.1.10 SU YÖNETİMİ ve HİDROJEOLOJİ KOMİSYONU

Su Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu ilk toplantısını 23.3.2022 tarihinde çevirim içi olarak gerçekleştirmiştir.

Yapılan toplantıda bir sonraki dönemi de kapsayacak şekilde öneriler yapılmıştır.

- Güncel olarak gündeme gelen konularla ilgili olarak eğitim, konferans, söyleşi serileri oluşturmak.
- UNESCO, HİDRODER vb. kuruluşlarla güçlerin birleştirilmesi, ortak konferansların düzenlenmesi.
- Yapay zeka ve modelleme yöntemlerine ilişkin eğitimler ve yarışma projeleri düzenlemek.
- Su ile ilgili gündeme gelebilecek mevzuatlar konusunda gerekli çalışmalar yapmak ve görüş oluşturmak.
- Meralar, yeraltı sularının ıslahı, toprak kirliliği ve ıslahına yönelik çalışmalara ağırlık verilerek mesleki alanımıza kazandırılmasını sağlamak.
- 2022 yılında gerçekleştirilmiş bulunan 2. Su Şurasının içeriği, sonuç bildirgesi vb. için takipte kalmak ve görüş oluşturmak.
- Aydın Valiliğince talep edilen, Büyük Menderes Havzasında yaşanan su sorunlarına ilişkin bir çalışma grubu oluşturmak.
- Kayaçlarda basınçlı su testlerinin hesaplanmasına ilişkin bir yazılım programının geliştirilmesi için çalışma yapmak.
- TSE standartları ve yenilenen DSİ Hidrojeoloji Şartnamesine uygun Hidrojeoloji Uygulama El Kitabı hazırlamak.
- Kamu yararı çerçevesinde su yönetimi ile ilgili güncel gelişmeler konusunda etkin basın açıklamaları yapmak.
- Kurumlarda yapılan çalışmalarda elde edilen veri setlerinin bilimsel çalışmalarda kullanıma açılması konusuna yönelik çalışma ve girişimde bulunmak.
- Küresel iklim değişikliği, artan nüfus ve antropojenik etkiler nedeniyle yüzey ve yeraltısularımızda meydana gelen kirlenme ve tüketim nedeniyle, su yönetimi, yüzey ve yeraltısuyu havza planlama, yeraltısuyu arama ve kullanma ile taşkın tehlike ve risk haritalarının hazırlanması süreçlerinde jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, hidrojeolojik araştırma, etüt, planlama ve uygulamaya ilişkin çalışmaları ve kaçak yeraltısuyu kuyuların açılmasının önlenmesi, yeraltısuyu izleme, kontrol ve denetim süreçlerine ilişkin görüş, değerlendirme ve çözüm önerilerin geliştirilmesi amacıyla bir çalıştay düzenlenmek.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenecek "Türkiye'de İklim Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi" ne katkı koymak amacıyla



düzenlenecek istişare toplantısına Koray Yılmaz ve Cansu Karadeniz'in katılmasına, Komisyonca da toplantı içeriğine yönelik görüş oluşturmaya karar verildi.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
28. DÖNEM SU YÖNETİMİ ve HİDROJEOLOJİ KOMİSYONU

İrfan Yolcubal BAŞKAN		
Ahmet Apaydın	Arzu Fırat Ersoy	Ahmet Hamdi Sargın
Adnan Evsen	Atilla Turabik	Aytaç İşçi
Buket Yararbaş Ecemiş	Bedri Kurtuluş	Cansu Karadeniz
Cüneyt Güler	Celalettin Şimşek	Deniz Şahin
Deniz Şanlıüksel Yücel	Emet Karamürsel	Ercüment İmmet
Ertan Kazanasmaz	Galip Yüce	Hanife Ayla Çelenk
Hasan Kırmızıtaş	Gürel Özdemir	İhsan Boz
Kemal Olgun	Koray Kamil Yılmaz	Merve İşlek
Mehmet Toros Özbek	Mihriban Genç	Osman Çakır
Serhat Erzeybek	Seçkin Gülbudak	Şengül Bozkurt

9.1.11 TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞMA GRUBU

1-23 Haziran 2021 tarihinde Zoom üzerinden yapılan “Eskişehir Kaya ve toprağında element dağılımı ve sağlık” başlıklı proje tanıtımı toplantısı yapıldı. Toplantıda Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubun’nda Grup başkanı Prof.Dr. Yüksel Örgün Tutay, “Tıbbi Jeolojik çalışmaların Ülkemiz açısından önemi” konusunda bir sunum yaptı. Grup üyesi Jeo. Yük. Müh.Hayrullah Yıldız ise MTA tarafından yapılacak Tıbbi jeoloji projesi hakkında bir sunum yaptı. Toplantıya katılan Grup üyesi Prof.Dr. Muzaffer Metintaş Osman Gazi Üniversitesi Tıbbi Jeoloji araştırma merkezi hakkında bilgilendirme yaparak, Tıbbi Jeolojinin, Tıp eğitimindeki önemi konusunda konuştu.

2- 21 Eylül 2021 tarihinde MTA- JMO-Eskişehir Şube ortaklığında düzenlenen bir günlük “MTA-Tıbbi Jeoloji projesi kapsamında yapılan ve yapılacak çalışmalar hakkında bilgilendirme” toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda Grubumuz üyesi Hayrullah Yıldız proje kapsamında yapılan çalışmalarını tanıtır, ilerleyen süreçte yapılacaklar konusunda sunum yaptı. Toplantıda Grup üyeleri Yüksel Örgün Tutay ve Muzaffer Metintaş projenin önemi ve çalışmaların devamı konusunda görüşlerini açıkladı.

3- Grup üyelerinin çoğunluğunun katılımı ile 11/11/2021 tarihinde aşağıdaki gündem kapsamında Zoom toplantısı yapıldı. Toplantıda Grup yöneticisi Yüksel Örgün Tutay Tıbbi jeolojinin ülkemizdeki geçmişi, yapılan etkinlikler, çalıştaylar, sempozyumlar, vd. hakkında kısaca bilgi verdi. Gündem kapsamında Prof.Dr. Muzaffer Metintaş OGÜ Tıbbi Jeoloji araştırma merkezinin açılması ve sonraki süreç hakkında bilgi verdi. Hayrullah Yıldız MTA Tıbbi Jeoloji projesi kapsamında Eskişehir projesi hakkında bilgi verdi. Hüseyin Alan İzmir BB tarafından başlatılan Mikro Bölgeleendirme çalışmaları kapsamında başlatılan İl Tıbbi Jeolojik risk haritalarının hazırlanması süreci hakkında bilgi verdi. Bu kapsamda ayrıca Yüksel Örgün pek çok ilimizin “İl Afet Risk Azaltma Planlarının” hazırlanması çalıştaylarının yapıldığı, bu kapsamda illerin “Tıbbi Jeolojik risklerinin ele alındığını ifade ederek, Nevşehir İRAP çalıştayları hakkında bilgi verdi. Bu madde kapsamında Prof.Dr. Hüseyin Yalçın Cumhuriyet Üniversitesinde, Prof. Dr. İrfan Yeşilnaçar Harran Üniversitesinden, Prof.Dr. Gürhan Yalçın Akdeniz Üniversitesinde, Doç.Dr. Yusuf Uras Sütçü İmam Üniversitesinde, Doç.Dr. Güllü Kırat Bozok Üniversitesinden, Dr. Öğr. Uys. Alican Öztürk Konya Teknik Üniversitesinde yapılan tıbbi jeolojik çalışmalar hakkında bilgi verdiler.

Toplantıda, Ülkemizin jeolojik yapısının çeşitliliği, Tıbbi Jeolojinin önemi konusunda kurumsal farkındalığın olması ve kurumlarda tıbbi jeolojik çalışmalarda kullanılacak zengin bilgi birikimi ve verinin olması güçlü yönlerimiz olarak ortaya kondu. Ülkemizde tıbbi jeoloji konusunda üniversitelerde birçok çalışmanın yapılmasına



karşın çalışmaların sürdürülebilir olmaması, üniversiteler ve kurumlarda yapılan çalışmaların sonuçlarının yeteri kadar paylaşılabilmesi ve birlikte çalışma kültürünün zayıf olması da ifade edildi. Ayrıca kurumların elinde çok sayıda veri olmasına karşın bunların değerlendirilmemesi, sayıları az da olsa mevcut Tıbbi Jeoloji merkezleri arasında iletişim olmaması, yerel yönetimlerin Tıbbi Jeolojik çalışmalara sıcak bakmaması ve Tıbbi jeolojik araştırmaların maliyetinin yüksek olmasına karşın kurumsal mali desteğin yetersizliği ülkemizin zayıf yönleri olarak belirtildi.

Gündem kapsamında Ülkemizde tıbbi jeolojik çalışmaların hızlanması ve sonuç alıcı olması için uluslararası deneyimlerden faydalanılması ve iş birliklerine gidilmesinin önemi vurgulanarak, Grubun yeni üyelerle güçlendirilmesinin önemini vurguladı. Bu kapsamda Doç.Dr. Yusuf Uras (Sütçü İmam Üniv. Jeoloji Müh. Böl.), Doç.Dr. Güllü Kırat (Bozok Üniv. Jeoloji Müh. Böl.) Dr. Öğr. Üys. Alican Öztürk (Konya Tek. Üniv. Jeoloji Müh. Böl.) ve Doç.Dr. Özlem Balbaloğlu (Bozok Üniv. Tıp Fakültesi) gruba katılımı sağlandı.

4- 74. Türkiye Jeoloji Kurultay kapsamında Tıbbi Jeoloji Oturum programı oluşturuldu.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. DÖNEM TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

Yüksel Örgün BAŞKAN		
Fatma Toksoy Köksal Sekreter	Hüseyin Alan	Alper Baba
Can Ayday	Hayrullah Yıldız	Bahattin Murat Demir
Hüseyin Yalçın	Cahit Dönmez	Özden İleri
Haşim Ağrılı	Alican Öztürk	Mustafa Gürhan Yalçın
Mehmet İrfan Yeşilnacar	Yusuf Uras	Güllü Kırat
Selma Metintaş	Muzaffer Metintaş	Engin Tutkun
Egemen Ünal	Mehmet Enes Gökler	Hülya Erkoyun
Özlem Balbaloğlu		

9.1.12 UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ÇALIŞMA GRUBU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu 28. Dönemde görev süresi içerisinde çevrimiçi toplantılar yaparak mesleğimizle ilgili uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri uygulamaları konularında görüş-alışverişinde bulunmuş, öneriler oluşturmuş, bu alanda meslektaşlarımızın mesleki donanımlarını arttırmak ve bu konulardaki mesleki uygulamaların daha sağlıklı yapılmasını sağlamak amacıyla seminer ve eğitimlerin hazırlanıp çevrimiçi olarak meslektaşlarımızın katılımına sunmuştur.

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubumuzun Düzenlediği Etkinlikler

1) 16 Mart 2021 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Senem TEKİN “Göksu Nehri Havzasının Jeomorfometrik Analizleri ve Heyelan Olası Tehlike Değerlendirmeleri” başlıklı çalışmasını TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Mart Ayı İnternet Eğitim ve Konferansları kapsamında gerçekleştirmiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Nisan Ayı İnternet Eğitim ve Konferansları kapsamında gerçekleştirmiştir.



UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU
JeOnline Eğitim

JEOLOJİK UZAKTAN ALGILAMA 1-2

1. Gün
05.04.2021 (Pazartesi)
Saat: 20.30

2. Gün
06.04.2021 (Salı)
Saat: 20.30

Prof. Dr. Kaan Şevki KAVAK
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

Zoom Bağlantıları

<https://us02web.zoom.us/j/81297158844?pwd=Qm1mdEozU0ZlbnRlPVE0QW9lZG9l>
Meeting ID: 812 9715 8844 Meeting Password: jeoloji-1

<https://us02web.zoom.us/j/85201342127?pwd=NTZmb0k3MjM6OVVlZDh0bWVWYjZ0P>
Meeting ID: 852 0134 2127 Meeting Password: jeoloji-2

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi



UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU

GÖKSU NEHRİ HAVZASININ
JEOMORFOMETRİK ANALİZLERİ VE HEYELAN
OLASI TEHLİKE DEĞERLENDİRMELERİ

16.03.2021 (SALI)
Saat: 20.30

Dr. Öğretmen Üyesi SENEM TEKİN

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89606879021?pwd=K3UxNkkyNDZ5dDU2R2kxQ3pvVUxaUT09>
Meeting ID: 896 0687 9021
Meeting Password: goksunehri

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

2) 5 – 6 Nisan 2021 tarihlerinde Prof. Dr. Kaan Şevki KAVAK “Jeolojik Uzaktan Algılama-1-2” başlıklı eğitimi TMMOB

3) 19 – 20 Nisan 2021 tarihlerinde Prof. Dr. Can AYDAY ve Prof. Dr. Tolga ÇAN tarafından “Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları: Vektör Analizleri-Raster” başlıklı eğitimlerini TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Nisan Ayı İnternet Eğitim ve Konferansları kapsamında gerçekleştirmiştir.



UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU
Çevrimiçi (Online) Eğitim

Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları: Vektör Analizleri-Raster Analizleri

1. Gün
19.04.2021 (Pazartesi)
Saat: 20.30

2. Gün
20.04.2021 (Salı)
Saat: 20.30

Zoom Bağlantıları

Prof. Dr. Can AYDAY
<https://us02web.zoom.us/j/82801794408?pwd=TDZwUjpkRkZlUkRyYURBQUJpZjZkdz09>
Meeting ID: 828 0179 6408 Meeting Password: jmcobs-1

Prof. Dr. Tolga ÇAN
<https://us02web.zoom.us/j/83614167759?pwd=blYyemRlNGRkZlZDp0MlIzZjQ0d09>
Meeting ID: 836 1416 7759 Meeting Password: jmcobs-2

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu Üyelerimizin Görev Aldığı Çalışmalar

TMMOB'den gelen yazı üzerine Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce coğrafi veri temalarına ait tanımlama dökümanlarının yaygınlaştırılması ve kurumlar-

daki coğrafi verilerinde bu tanımlama dökümanlarındaki standartlara uyumlaştırılması çalışmaları kapsamındaki toplantılara ve Genişletilen Coğrafi Veri Temaları Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayına Odamız ve Çalışma Grubumuz adına Prof. Dr. Can AYDAY, Hüseyin Alan, Prof. Dr. Tolga ÇAN, Dr. Öğr. Üyesi Senem TEKİN ve Mithat Emre KIBRIS katılarak, coğrafi verilerin birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak paylaşımı ve kullanımı amacıyla, başta Jeoloji/Hidrojeoloji Veri Teması olmak üzere bir çok coğrafi veri temalarına ilişkin standartların belirlenmesi çalışmalarında yer alarak katkı koymuşlardır.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. DÖNEM UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ÇALIŞMA GRUBU ÜYELERİ

Can AYDAY Komisyon Başkanı		
Senem TEKİN Sekreter	Esin ERCAN Sekreter	Mithat Emre KIBRIS Sorumlu
Hüseyin ALAN	Tolga ÇAN	Kaan Şevki KAVAK
Fulya BATTAL SAMİOĞLU	Nagehan KAÇKA	Elif GÜMÜŞLÜOĞLU
Deniz Şahin	Cihan ARABACI	Tufan Dalkıran
Türkü ALTIOK	ALP İLHAN	Gülseren BAYSAL
Aysun YILDIZ	Engin SÜMER	Hüseyin AKKUŞ
Özge İYİİŞ	Cansu KARADENİZ	Elif AKSOY
Sema EDEŞ		

9.1.13 ÜCRETLİ ÇALIŞAN ve İŞSİZ ÜYELER KOMİSYONU

1. GİRİŞ

28. dönem TMMOB JMO genel kurulunda alınan genel kurul kararları kapsamında yayınlanan çalışma programında belirtildiği üzere ülkemizde jeoloji mühendisliği hizmetlerine duyulan ihtiyaca karşılık verecek meslektaşlarımızın iş gücüne katılımının az olması, istihdam koşullarının kamuda ve özel sektörlerde sağlıklı ve güvencesiz koşullarda yapılmasından dolayı üyelerle birlik ve beraberliği arttırarak örgüt çatısı altında komisyon kurulması kararlaştırılmıştır.

2. DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

İlk defa 28. Dönemde faaliyetlerine başlayan Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu çalışmalarını Covid-19 Pandemisi dolayısıyla çevrim içi toplantılar yaparak başlamış ve devam ettirmiştir. Böylece genel merkez dışında Türkiye'deki birçok şube ve temsilciliklerimizden üyelerin katılımı sağlanmıştır.

Yapılan ilk toplantı sonucu komisyon kurulması amacı, ülkemizde uzun yıllardır uygulanagelen yanlış ekonomi, eğitim ve istihdam politikaları nedeniyle 1.100.000'nin üzerinde üniversite mezununun işsiz konumda bulunduğu, işsizlik oranının her geçen gün artarak, çalışan nüfusun %27 sine vardığı, bu durumdan çok sayıda jeoloji mühendisinin de etkilendiği belirtilerek, öncelikle işsiz jeoloji mühendisliği sorunun çözümü konusunda kapsamlı bir çalışma ve mücadele programının oluşturulmasıdır.

İşsizlik sorununun hat safhaya vardığı günümüzde çalışma imkânı bulan az sayıdaki ücretli çalışan jeoloji mühendisi ile kamuda çalışanlarının da önemli ücret ve özlük hakları sorunları olduğu, bu nedenle işyerlerinde bu konuda yaşanan sorunların çözümü noktasında da çalışma yürütülmesidir.

Bu değerlendirmeler sonucu, komisyon üyelerine sunulmak üzere, JMO ve TMMOB tarihçesini, daha önce jeoloji mühendisliği istihdamını arttırmak için hangi çalışmaların yapıldığını yönetim kulumuz tarafından hazırlanan sunum gerçekleştirildi. Odamız tarafından yapılan çalışmaların ve sunumun değerlendirmesi ardından komisyonun çalışma programının hazırlanması kararlaştırıldı. Ayrıca benzer sunumun genel merkez tarafından Şube ve temsilcilik üyelerine yapılarak komisyon etkinliğini arttırılması kararı alınmıştır. Çalışma programı taslağı ve hazırlanan sunum yapılan toplantıların tutanaklarına yansıtılmıştır.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLER ODASI
28. DÖNEM ÜCRETLİ ÇALIŞAN ve İŞSİZ ÜYELER KOMİSYONU

Duygu Çınar (Başkan)		
Ruken Öncel	Işık Şener Aydemir	Veysel Ünver
Cansu Karadeniz	Seçkin Gülbudak	Hasan Göksu Babayiğit
Faruk İlgün	Yazgan Kırkayak	Akın Atar
Merve Öğredik	Esra Koyuncu	

10. 28. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR

Çalışma dönemi içerisinde başta merkezi hükümet tarafından meslek alanımıza ilişkin düzenlenen çok sayıda toplantı veya yasa, yönetmelik ve tebliğe ilişkin örgüt bütününden alınan görüşler ile bu amaçla oluşturulan komisyon ve çalışma guruplarımızın önerileri çerçevesinde görüşler oluşturulmuştur ve ilgili tüm kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Aşağıda görüş oluşturulan düzenlemeler yer almakta olup, bu görüşlerin çalışma raporunda fazla yer alacağı düşüncesi ekte yer alması kararlaştırılmıştır. Ayrıca ilave bilgi almak isteyen Genel Kurul Delegelerimiz ile üyelerimiz odamız web (https://www.jmo.org.tr/genel/bizden_listele.php?bizden_kod=5) adresinden erişebilirler.

GÖRÜŞ VERİLEN DÜZENLEMELER

- ODAMIZIN MEKANSAL PLANLARDA ESAS ALINACAK SAKINIM ÖNLEMLERİ VE RİSK AZALTIM KRİTERLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİNE İÇİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ (25.04.2021)
- ODAMIZIN TURİZMİ TEŞVİK KANUNU VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TEKLİFİNE İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ (26.04.2021)
- ODAMIZIN KAPLICALAR YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ (26.04.2021)
- ODAMIZIN KAZI DESTEK YAPILARI YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ (18.10.2021)
- ODAMIZIN “TÜRKİYE MEKANSAL STRATEJİ EYLEM PLANI”NA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ (16.12.2021)

TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE İLGİLİ ÇALIŞMALAR

Bilindiği üzere; Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 18.03.2018 tarih ve 30364 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Oda olarak, Yönetmeliğin meslektaşlarımız tarafından daha iyi anlaşılması için çok sayıda eğitim çalışmasının yapılmasının yanı sıra, web sayfamızda konuya ilişkin aşağıdaki hesaplama programları geliştirilmiştir, hesaplama programlarına ilişkin çalışmalar devam



- DENİZ, GÖL VE AKARSU ORTAMINDA YAPILAN DERİN KUYU SONDAJLARI SPT-N DÜZELTMESİNE İLİŞKİN HESAP CETVELİ PROGRAMI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI		SPT-N DÜZELTMESİ					
PROJENİN ADI :		ABCD					
Ada No :	1234	Koordinatlar :		X	Y	Kot	Datum
Parsel No :	123456			123456,2	1234567,1	1234,0	ITRF-3°
Sondaj Kuyu No :	SK-1	Kuyu Derinliği :	62,00m		Yeraltı Suyu Seviyesi :		
DÜZELTME FAKTÖRLERİ [Veri girişi ve seçimi yapınız]	Numune Alıcı Tipi :	Standart (iç tüpü olan)			Enerji Oranı (%)		
	Sondaj Delgi Çapı :	Çap 65mm-115mm arasında			SPT Kilavuz Tij Boyu (Yerden)		
	Tokmak Tipi :	Otomatik darbeli tokmak			Hesaplama Metodu :		
SPT ve Laboratuvar Deneylerinden Alınan Veriler [Turuncu renkli hücrelerde elle veri girişi veya seçim yapınız]				SPT-N Düzeltmesi			
No	İlisk (m)	SPT VERİLERİ			Zemin Davranışı	*Kıvam Limitler	*C _N C _R C _S C _B C _E N ₆₀ N _{1,60}
		1	2	3			

- TOPRAK ZEMİNLERDE SİĞ TEMELLERİN TAŞIMA GÜCÜ HESAP CETVELİ PROGRAMI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI		SİĞ TEMELLERİN TAŞIMA GÜCÜ KAPASİTESİ HESABI (Toprak Zeminlerde Statik ve Depremli Durum için)									
PROJE ADI :		KONTROL AŞAMASINDADIR. LÜTFEN SORULARI VE ÖNERİLERİNİZİ purelojdemir@gmail.com adresine iletiniz								Belirlenen Yerel ZD	
Ada/Parsel No :		300 PAFTA 227BADA/7 PARSE		Koordinatlar: X: Y:		Kot: Datum:		WGS 84		Zemin Sınırı: Temel Taşıma Gücü: 1,40	
Temel Geniliği (B) :		12,00 m		Y ₁ 18,5 kN/m ²		Temel Yük İğmesi: Y ₂ 18,5 kN/m ²		Yük ve Eğim Bilgileri: H ₁ [kN]: H ₂ [kN]: N [kN]: θ [°]: β [°]		Dayanım Kapasitesi, Y ₂ : Statik Durumda Temel Taban Basıncı, q ₁ [1.4G+1.6Q yüklemesi]: 400 kPa	
Temel Uzunluğu (L) :		12,50 m		Y ₂ 18,5 kN/m ²		e ₀ =M ₀ /N :		M ₀ , M ₀ Yatay Kuvvet [kN], M ₀ , M ₀ Eğilme Mom. [kN.m]		Depremli Yıkılma Durumu için Temel Taban Basıncı: [G+Q+E yüklemesi]: 350 kPa	
Temel Derinliği (D ₁) :		3,00 m		c 30,0 kN/m ²		N [kN]: θ [°]: β [°]		M ₀ , M ₀ Yatay Kuvvet [kN], M ₀ , M ₀ Eğilme Mom. [kN.m]		Temelle Gelen Yük: 1936 kN	
Yeraltı Suyu Derinliği :		Yeraltı Suyu Yok		Temel Alanı: 150,00 m ²		α [°]: β [°]					
Terzaghi Taşıma Gücü Formülü (1943)		Meyerhof Taşıma Gücü Formülü (1963)		Brinch Hansen Taşıma Gücü Formülü (1970)		Vesic Taşıma Gücü Formülü (1973)		Genel Taşıma Gücü Formülü (TBDY-2018)			
c = 30,0	N _c = 9,60	c = 30,0	N _c = 8,34	c = 30,0	N _c = 8,34	c = 30,0	N _c = 8,34	c = 30,0	N _c = 8,34	c = 30,0	N _c = 8,34
K ₁ = 1,29	γ ₁ = 18,50	s ₁ = 1,27	d ₁ = 1,06	s ₁ = 1,28	d ₁ = 1,10	s ₁ = 1,28	d ₁ = 1,10	s ₁ = 1,28	v	d ₁ = 1,10	v
D ₁ = 3,00	N _q = 2,69	i ₁ = 1,00	γ ₁ = 18,50	i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	v	g ₁ = 1,00	v
γ ₁ -Dir = 55,50	B = 12,00	D ₁ = 3,00	N _q = 2,47	b ₁ = 1,00	γ ₁ = 18,50	b ₁ = 1,00	γ ₁ = 18,50	b ₁ = 1,00	v	γ ₁ = 18,50	v
N ₁ = 1,25	K ₁ = 0,81	s ₁ = 1,14	d ₁ = 1,03	D ₁ = 3,00	N _q = 2,47	D ₁ = 3,00	N _q = 2,47	D ₁ = 3,00	N _q = 2,47	D ₁ = 3,00	N _q = 2,47
φ = 10,0°		i ₁ = 1,00	γ ₁ -Dir = 55,50	s ₁ = 1,17	d ₁ = 1,06	s ₁ = 1,17	d ₁ = 1,06	s ₁ = 1,17	v	d ₁ = 1,06	v
K ₁ = 14,7		B = 12,00	N _q = 0,37	i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	v	g ₁ = 1,00	v
α ₀ = 1,492		s ₁ = 1,14	d ₁ = 1,03	b ₁ = 1,00	γ ₁ -Dir = 55,50	b ₁ = 1,00	γ ₁ -Dir = 55,50	b ₁ = 1,00	v	γ ₁ -Dir = 55,50	v
		i ₁ = 1,00		B = 12,00	N _q = 0,39	B = 12,00	N _q = 1,22	B = 12,00	N _q = 1,22	B = 12,00	N _q = 0,52
		θ = 0,00°		s ₁ = 0,62	d ₁ = 1,00	s ₁ = 0,62	d ₁ = 1,00	s ₁ = 0,62	v	d ₁ = 1,00	v
		K ₁ = 1,42		i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	g ₁ = 1,00	i ₁ = 1,00	v	g ₁ = 1,00	v
				b ₁ = 1,00	c ₁ = 19,5	b ₁ = 1,00	k = 0,250	b ₁ = 1,00	v	k = 0,250	v

DI, SİCİL KAYDI VE KAYIT ÜCRETİ ALINMASI İŞLEMLERİ HUKUKA AYKIRILIĞI İLE KURUMSAL YAZI

- TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN SON AÇIKLAMASI ÜZERİNEBASIN AÇIKLAMASI
- CUMHURBAŞKANINA AÇIK ÇAĞRI “DEPREM İSTİSMARCILARI DEVREDE”
- ODAMIZ TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ KONUSUNDA İLGİLİ BA-KANLARI VE KURUMLARI UYARDI
- TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ VE ZEMİN ETÜTLERİNE İLİŞKİN DUYURU

2. RAPORLAR

Meslek alanımızı ilgilendiren farklı konulara ilişkin çalışmalar bu dönemde de devam etmiş, bu kapsamda, başta ülkemizi etkileyen depremler olmak üzere, doğal varlıklar, tıbbijeolojik riskler, madencilik, çevre gibi konulara ilişkin oda görüşlerimizi içeren raporlar hazırlanmıştır. Dönem içinde hazırlanan raporlar aşağıda verilmekte olup, yapılan bazı çalışmalara ilişkin raporlarımızın bazıları ise son yayınlanmak üzere son aşamaya gelmiş bulunmaktadır. Söz konusu raporlara Odamız web sayfasından (https://www.jmo.org.tr/genel/biz-den_listele.php?bizden_kod=58) erişebilirsiniz.

1. DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI RAPORU (25.12.2020)
2. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: MANİSA RAPORU – 1 (05.01.2021)
3. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: BURDUR RAPORU – 2 (11.01.2021)
4. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: BALIKESİR RAPORU -3 (19.01.2021)
5. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: AYDIN RAPORU – 4 (25.01.2021)
6. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ERZURUM RAPORU – 5 (01.02.2021)
7. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: HATAY RAPORU – 6 (08.02.2021)
8. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN İLLERİMİZ: KONYA RAPOR-7 (15.02.2021)
9. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: BİNGÖL-8 (22.02.2021)
10. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KAHRAMANMARAŞ-9 (02.03.2021)
11. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: OSMANİYE – 10 (09.03.2021)
12. SALDA GÖLÜ MARS GEZEĞENİNİ KEŞFETME VE ANLAMA GÖREVİNDE



NEDEN İLHAM KAYNAĞI OLDU (12.03.2021)

13. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: TOKAT RAPORU – 11 (15.03.2021)
14. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KOCAELİ RAPORU – 12 (22.03.2021)
15. 30 EKİM 2020 SİSAM DEPREMİ VE İZMİR'E ETKİLERİ RAPORU (26.03.2021)
16. "ANKARA'NIN JEOTERMAL KAYNAKLARI" POTANSİYEL, GELİŞTİRİLEBİLİRLİK VE EKONOMİK YARARLANMA SEÇENEKLERİ İÇİN DEĞERLENDİRMELER RAPORU (26.03.2021)
17. "SALDA GÖLÜ MARS GEZEĞENİNİ KEŞFETME VE ANLAMA GÖREVİNDE İLHAM KAYNAĞI OLDU" RAPORU (26.03.2021)
18. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KAYSERİ RAPORU – 13 (29.03.2021)
19. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: MUĞLA RAPORU – 14 (05.04.2021)
20. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: DENİZLİ RAPORU – 15 (12.04.2021)
21. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ESKİŞEHİR RAPORU – 16 (19.04.2021)
22. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ERZİNCAN RAPORU – 17 (26.04.2021)
23. FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: HAKKARİ RAPORU – 18 (05.05.2021)



11. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 28. Dönem boyunca süreli olarak çıkardığımız toplam 4 yayın var. Bunlar; Türkiye Jeoloji Bülteni, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Mavi Gezegen ve JeoDergi.

Türkiye Jeoloji Bülteni yılda 3 sayı olmak üzere bu dönem de 4 sayı çıkarmış olup her sayıda 5 makale yer almaktadır.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi yılda 2 sayı olmak üzere bu dönemde toplam 4 sayı çıkarmış ve toplamda 28 makale bulunmaktadır.

Mavi Gezegen Dergisi ise 2020 ve 2021 yıllarında 1'er sayı olmak üzere dönemde 2 sayı çıkartılmıştır.

Her ay düzenli olarak çıkardığımız JeoDergi'den 17 sayı çıkarılmıştır. Bu dergide genel olarak Oda genel merkezi, şube ve temsilcilik tarafından yapılan faaliyetler, düzenlenen eğitimler ve sempozyumlar başta olmak üzere yapılan kamu kurum ve şirket ziyaret haberleri yer almaktadır. Ayrıca dergimizde en çok dikkat çeken ve okurlarımızın en çok beğenisini toplayan "Eşit Köşe" başlığı altında JMO Kadın Komisyonu tarafından köşe yazıları düzenli olarak yer alan yazı köşesi olmuştur. Bazı sayılarımızda ise meslektaşlarımız ve okurlarımızdan gelen anı yazıları da bulunmaktadır.

28. dönemde süresiz olarak çıkardığımız Rapor, Oda Görüşleri ve Makale başlıkları altında yayınlarımız oldu.

Rapor olarak bu dönemde en çok ses getiren ve odamızı görsel ve basılı medya da en çok yer almasını sağlayan yayınlarımızdan biri olmuştur. Fay Hattı üzerinde oturan 18 il için ayrı ayrı hazırlanan "Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz" başlıklı raporlardır. Ayrıca 24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ)-Doğanyol (Malatya) Depremi: Arazi Gözlemleri Ve Değerlendirilmesi Kitabı ile Deprem Zararlarının Azaltılması başlıklı rapor da olmak üzere bu dönemde 20 adet rapor çıkartılmıştır.

Oda Görüşleri başlığı altında toplam 9 adet görüş yazıları bulunmaktadır.

Makale başlığı altında ise Deniz Yetki Alanlarının belirlenmesi başlıklı bir makale 28. Dönem boyunca yayınlanmıştır.



SÜRELİ YAYINLAR

- JeoDergi
- Türkiye Jeoloji Dergisi
- Jeoloji Mühendisliği Dergisi
- Mavi Gezegen

SÜRESİZ YAYINLAR

- Kitaplar
- Sempozyum, Kurultay vb. etkinlik yayınları

11.1 SÜRELİ YAYINLAR

Odamızın Süreli Yayınları belirli periyotları korunarak çıkartılan yayınlarını kapsamaktadır.

JeoDergi

İlk sayısı 12.04 2019'da hazırlanan JeoDergi bu dönemde 17 sayısı yayımlandı. Güncel haber, etkinlik ve basın açıklamalarımızın yer aldığı dergiye web sayfamızdaki "Yayınlarımız" bölümünden de ulaşabilirsiniz.





jeodergi

DOĞAL ÇEVREMİZ, BİYO-JEO-ÇEŞTİMLİĞİMİZ, ORMANLARIMIZ, DERELERİMİZ, KIYILARIMIZ, DENİZLERİMİZ TEK TEK YOK EDİLİYOR

BAŞKANIN İZLENİMLERİ

YEREL YATIRIMCIYI NERESİNE

ANKARA YAKININDA BİR BAKANLIĞINDA "NÜKLEER ACİL DURUM PLANI" ÜZERİNDE BİRLEŞİMİNİN YERİNİ ALIŞTIRAN ÇALIŞMALAR

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

EGİTİM AÇIĞIYLA MÜHÜRLENDİ 2021 YILIK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

KANUN KAPASİTESİNDE

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

74. YILKISI İZLENİMLERİ BAŞKANI BİLETTİ OLUŞTU

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

DEPREMİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE ÇEKİLMİZ DOĞA KANUNLARI İHTİLLERE KARŞI SAVUNMASIZ DURUMDADIR

SEL VE HEYFELANLAR BATI KARADENİZ'DE CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR!

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

ADANA'NIN JEOLÖJİK MİRASINI ÇALIŞTIRIYI DÜZENLEDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

66. YILKISI İZLENİMLERİ BAŞKANI BİLETTİ OLUŞTU

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

15. YILKISI İZLENİMLERİ BAŞKANI BİLETTİ OLUŞTU

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

15. YILKISI İZLENİMLERİ BAŞKANI BİLETTİ OLUŞTU

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

JEONGANG ÜYELERİMİZ İLE KARIVAZLILI TANISMA TOPLANTISI YAPTIK

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

jeodergi

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer

EMEK ÖDÜLLERİ TORİNİ DÜZENLENDİ

ESİT KÖŞE
Yıldız Özer



TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Türkiye Jeoloji Bülteni, yayınladığı bilimsel makalelerle yerbilimlerinin gelişmesinde önemli kilometre taşlarından birini oluşturuyor.

Yılda 3 sayı olarak yayımlanan TJB, 28. Dönemde 4 sayı yayımlanarak ve basılarak uluslararası indekslerde taranma kriterlerinden birisi olan belirlenmiş periyotlarda yayımlanma özelliğini gerçekleştirmiştir.

Editör: Erdiñç YİĞİTBAŞ

Teknik Editör: Mustafa AVCIOĞLU ve Dr. İsmail Onur TUNÇ

İngilizce Editörü: Catherine YİĞİT Graham Howard LEE

27. Dönemde daha önce GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology, Geology, Geo Archive, Geo Abstract, Mineralogical Abstract, GEOBASE, BIOSIS, Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Crossref, ESCI (Clarivate Analytics) ve TR Dizin (ULAKBİM) veritabanlarında yer alan Türkiye Jeoloji Bülteni UDLedgedizininde de taranmaya başlamıştır.

TJB'ne dijital ortamda kaliteli bir şekilde ulaşılabilmesi ve uluslararası indekslerde daha itibarlı hale gelmesi için 1947 yılı, 1. Sayısından başlanarak, aslına uygun şekilde yapılan redaksiyon ve mizanpaj işlemleri tamamlanmıştır.



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

JMD, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarına ilişkin bilimsel makaleleriyle alanında saygın bir yere sahiptir. Ülkemizde uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen Uygulamalı Jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, Jeoloji Mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımızdır.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin

uygu lamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan herkesin katkısına açıktır. Bu çerçevede;

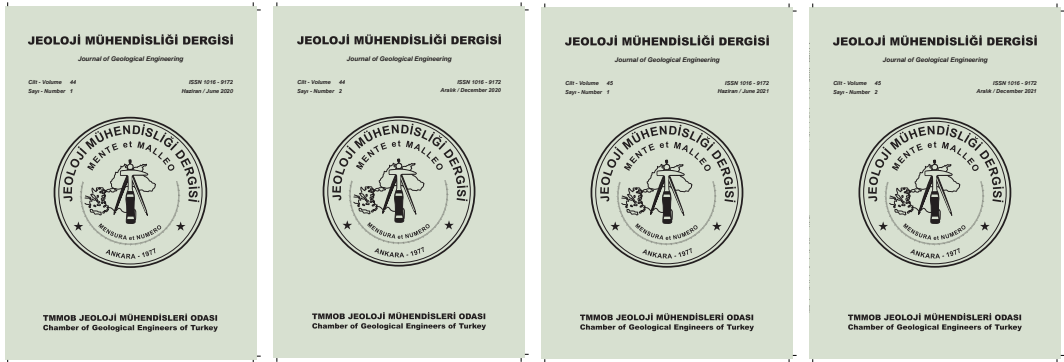
- İnsanların yaşamını etkileyen jeolojik süreçler ile mühendislik yapıları ve bunlara ilişkin sorunlar ve çözümler
- Jeolojik kaynakların yönetimi ve ekonomik açıdan değerlendirilmesi
- Doğal ve yapay kirleticiler ve ekosisteme etkileri
- Jeolojik anıtların korunması
- Jeolojik sorunların çözümüne katkıda bulunan arazi ve laboratuvar yöntemlerinin

ve tekniklerinin geliştirilmesi ile ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmaları kapsayan ürünler, Yayın Kurulu'nun değerlendirmesinden geçtikten sonra Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanmaktadır. Çalışma Döneminde 4 sayı yayınlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editör: Tamer TOPAL

Teknik Editör: Müge AKIN

27. Dönemde, daha önce SCOPUS, TR Dizin (ULAKBİM), GeoRef, Geobase/Geo Abstracts, EBSCO, Cabell veri tabanlarında yer alan Jeoloji Mühendisliği Dergisi UD-Ledge dizininde de taranmaya başlamıştır. Ayrıca Dergimizi belli bir süredir kurullarında incelemeye alan "Chemical Abstracts Service- CAS", dergimizi tarama indekslerine dahil etmeyi kabul etmiştir.



MAVİ GEZEGEN

Mavi Gezegen, jeoloji ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait güncel bilgileri okuyucularımıza sunan popüler dergimizdir.

Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğinin kamuoyuna tanıtımını, mesleki araştırma ve uygulamaların diğer meslek dallarına, öğrencilere, eğitimcilere yansıtılmasını üstlenen "popüler jeoloji" yayın organıdır. Yerbilimleri ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait bilgileri ve bu konudaki teknolojik gelişmeleri okuyucuya sunan



popüler bir yayınum olan “Mavi Gezegen” dergisi bu dönemde elektronik ortamda yayına hazırlanmaktadır.

Bu dönemde Mavi Gezegen Dergisi periyodik sayıları ile yayın hayatına devam etti. Mavi Gezegen dergisi ilgiyle izlenen dergilerimizden biri oldu.

Editör: Halil Gürsoy



11.2 SÜRESİZ YAYINLAR

Süresiz yayınlarmız; gerek Odamızca düzenlenen sempozyum, konferans, kurultay vb etkinliklerin bildiri özleri gerekse mesleki çerçevedeki teorik ve pratik alandaki gelişmeleri ve bilgi eksikliğini tamamlamaya yönelik teknik kılavuz ve kitapları, özel araştırmaları ve “Dosya” haline gelmiş konuları içeren yayınları kapsamaktadır.

KİTAPLAR

Jeoloji ve jeoloji mühendisliğinin değişik alanlarına yönelik kitaplar yayımlanarak önemli bir Oda misyonunun gerçekleştirildiği inancındayız. Bu Dönemde Prof. Dr. Emre Dolen tarafından hazırlanan “Modern Yerbilimlerinin Türkiye’ye Girişi ve Kurumlaşması,” kitabı baskıya verilmiş, “Micro Fosils” ve “Guidelines for open pit slope design”

kitaplarının çevirileri tamamlanarak yayma hazırlanmaktadır.

SEMPOZYUM, KURULTAY VE ETKİNLİK YAYINLARIMIZ

Odamız tarafından desteklenen mesleki etkinliklere ait bu tür yayınları için de maddi ve teknik katkılar sunulmuştur.

Dönem içinde yayımlanan başlıca kitaplar:

1. 73 ve 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitapları
2. 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı
3. 21. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı
4. 22. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı
5. Müh'Jeo 2021 ve MÜHJEO 2022 Bildiri Özleri Kitabı
6. İzmir Deprem Raporu
7. "Ankara'nın Jeotermal Kaynakları Potansiyel, Geliştirilebilirlik vve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler Raporu
8. "Salda Gölü Mars Gezegenini Keşfetme vve Anlama Görevinde İlham Kaynağı Oldu" Raporu yayımlandı.





11.2 YAYINCILIK FAALİYETLERİMİZE İLİŞKİN GELİŞME VE HABERLER SAHA DEFTERİMİZ YENİLENDİ

Meslektaşlarımızın arazi çalışmalarında ihtiyaç duydukları “Saha Defterimiz” yenilenerek hizmete sunuldu. Saha defterimizde; Jeoloji Zaman Çizelgesi, Magmatik, Metamorfik ve Sedimanter Kayaçların Sınıflandırılması, Tabaka Yapıları, Faylar, Birleştirilmiş Zemin Sınıflandırılması ve Plastisite Abağı, Sondaj Logları İçin gerekli bazı parametreler, Cevherleşmeye ilişkin genel tanımlama çizelgesi, Kaynak ve Rezerv Raporlaması Çizelgesi, Mineral Sertlik Çizelgesi, Yeraltısuyu Kompozisyonu ile Litoloji İlişkisi Çizelgesi, Piper Diyagramı, Amerikan ve İngiliz Ölçü Birimlerinin Metrik Sisteme Dönüşüm Çizelgesi ve İlk Yardım konularında tamamlayıcı teknik bilgiler yer almaktadır. Milimetrik kağıt ölçülerine uygun olarak hazırlanan yeni “Saha Defterimizde” ayrıca bir de şeffaf cetvel yer almaktadır. Saha defterimiz odamızın “Yayın ve Malzeme Satış” bölümünden online olarak temin edilebilir.

11.3 TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ’Nİ VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ SAYILARININ YENİLENEREK WEB SAYFAMIZA YÜKLENDİ

Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendisliği dergilerinin ilk sayılarından itibaren yenilenerek web sayfamıza yüklenmesi işlemi sona yaklaştı. Dergi web sayfalarımızın yenilenmesi ile paralel giden süreçte dergilerimiz uluslararası bilimsel standartlara göre ilerlenmektedir.

12. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ

İdari Ve Mali Denetim Kararı İptali Davası:

Danıştay 8.Dairesi'nde 2013/12059Esas ile görülen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na JMO üzerinde idari ve mali denetim yetkisi veren 17/12/2013 günlü, 28854 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 18/11/2013 günlü, 2013/5660 sayılı Bakanlar Kurulu kararının davacı Odaya ilişkin kısmının iptali ve yürütmenin durdurulması ile dava konusu kararın dayanağı 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun Ek 3. maddesi ile Ek 4. maddesinin 3 ve 4. fıkralarının Anayasaya aykırı olduğundan bahisle Anayasa Mahkemesi'ne gönderilmesi istemiyle açılan davada; Anayasaya aykırılık iddiamız ciddi görülmeyerek Danıştay Sekizinci Dairesince verilen yürütmenin durdurulması isteminin reddine oyçokluğu ile karar verildi. Dava esastan reddedildi. Temyiz yolunda başvuruldu. Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından Danıştay 8. Dairesi'nin red kararı onandı.

İdari Mali Denetim Makam Oluru Davası:

1-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı'nın TMMOB'a bağlı 11 Odanın "İdari ve Mali Denetiminin" yapılması yönündeki 05/10/2016 tarih ve 3846 sayılı Olurunun, 2-Bu işleme dayanılarak tesis edilen 06/10/2016 tarih 3876 sayılı görev emrinin, davacı Oda yönünden iptali istemiyle açılan dava Danıştay 8.Dairesi 2016/14932E. sayılı dosyasında görülmüş, "17/12/2013 tarih ve 28854 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2013/5660 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile davacı oda üzerinde idari ve mali denetim yetkisi bulunan davalı idarece, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 21/06/2016 tarih ve 8278 sayılı yazısı üzerine yukarıda aktarılan yargı kararı ile üst hukuk normlarına uygun olduğu anlaşılan tebliğ hükümlerinde belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde davacı odanın idari ve mali denetim faaliyetlerine başlanılmasına yönelik olarak tesis edildiği anlaşılan dava konusu işlemlerde hukuka aykırılık bulunmamaktadır" gerekçesiyle davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızda tebliğ edilmiştir. Danıştay Dava Daireleri Kurulu'nun 24/03/2021 tarihli kararıyla oy çokluğuyla kesin nitelikte onanmıştır.



PLANLI ALANLAR TİP İMAR YÖNETMELİĞİ DAVALARIMIZ:

03/04/2012 Tarihli Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik davası:

Danıştay 6.Dairesi'nde 2012/3478Esas sayılı görülen davada; yönetmeliğin 2.maddesinin(02/11/1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin "Yapı Ruhsat İşleri" başlıklı 57. maddesinde; "b-Statik Proje" alt başlığının sonundaki "Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanılan belgedir." ibaresi ve "4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanuna tabi yapılarda, kuruluşun ilgili denetçi mimar ve mühendislerince incelenerek projelere uygun görüş vermiş olması zorunludur" cümlesi ile gerçekleştirilen değişiklikler yönünden) 3.maddesinin(02/11/1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 58.maddesindeki "Fenni Mesuliyet" alt başlığındaki "Proje ile ilgili sorumluluk proje müellifine ait olmak üzere yapının fenni mesuliyeti, konusu, ilgisi ve yapım aşamasına göre mimar, inşaat, makina ve elektrik mühendisleri tarafından ayrı ayrı yürütülür. Proje ile ilgili sorumluluğu bulunanların faaliyetleri ek-2, ek-4, ek-6, ek-7 ve ek-8'de yer alan formlar kullanılarak kayıt altına alınır. Ayrıca idare varsa ek projelerin fenni mesuliyetini, konusuna göre ilgili meslek adamlarının üstlenmesini ister." şeklinde gerçekleştirilen değişiklik yönünden) iptali istemiyle açılmıştır. Davanın reddine karar verilmiştir. Ret kararı temyiz edilmiştir. Temyiz aşamasında Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından temyiz istemimiz kısmen kabul edilerek dava konusu yönetmeliğin 58. maddesinin "fenni mesuliyet" alt başlığındaki "Proje ile ilgili sorumluluk proje müellifine ait olmak üzere yapının fenni mesuliyeti, konusu, ilgisi ve yapım aşamasına göre mimar, inşaat, makina ve elektrik mühendisleri tarafından ayrı ayrı yürütülür. Proje ile ilgili sorumluluğu bulunanların faaliyetleri ek-1, ek-2, ek-4, ek-6, ek-7 ve ek-8'de yer alan formlar kullanılarak kayıt altına alınır. Ayrıca idare varsa ek projelerin fenni mesuliyetini, konusuna göre ilgili meslek adamlarının üstlenmesini ister." cümlesine ilişkin kısmının Bozulmasına karar verilmiştir. Bozma sonrasında Danıştay 6.Dairesi'nin 2020/8128Esas sayılı dosyasına kaydedilen davada davanın reddine karar verilmiştir. Davanın reddi kararı tarafımızdan temyiz edilmiştir.

01.06.2013 tarih ve 28664 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği Davası:

Danıştay 6.Dairesi'nde 2013/5763Esas sayılı görülen dava; 01.06.2013 tarih ve 28664 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin; 42. Maddesinde yer alan "ondördüncü fıkrasının birinci cümlesinin 'yaptırıp her yıl için yenilemeleri' ibaresi 'yaptırmaları' olarak değiştirilmiş" ibaresinin, "ve dördüncü cümlesi ile son cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır"

ibaresinin ve 43. Maddenin ise tamamının iptali istemiyle açılmıştır. Davanın durumuna ve uyuşmazlığın niteliğine göre, yürütmenin durdurulması istemi hakkında, 2013/6220 esas sayılı dosya üzerinde yaptırılacak bilirkişi incelemesi sonucunda düzenlenecek bilirkişi raporunun alınmasından sonra karar verilmesine karar verilmiş ve sonrasında yürütmeyi durdurma ret kararı verilmiştir. Dava esastan reddedilmiş olup tarafımızdan temyiz başvurusu yapılmış, oyçokluğuyla ve kesin nitelikte daire kararının onanmasına karar verilmiştir.

03.07.2017 tarihli, 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Davası:

Danıştay 6.Dairesi’nde 2017/4837Esas sayılı görülen dava; 03.07.2017 tarihli, 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin en son bendinin, “Yapı Projeleri” başlıklı 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi ile 12. ve 13. fıkralarının, “Yapı Kullanma İzni” başlıklı 64. maddesinin 1. fıkrasının tamamının iptali istemiyle açılmıştır. Dava konusu 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1.fıkrasının (ççççç) bendinin, 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi yönünden Davanın Reddine, Yönetmeliğin 57. maddesinin 12 ve 13. fıkralarının, 64. maddesinin 1.fıkrası yönünden anılan hükümlerin İptaline karar verilmiştir. Temyiz aşamasında Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından dava konusu Yönetmeliğin “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin 1. fıkrasının (ççççç) bendi ve “Yapı projeleri” başlıklı 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi yönünden davanın reddine ilişkin kısmının onanmasına, oybirliği ile, davalı idarenin temyiz isteminin kabulü ile dava konusu Yönetmeliğin 57. maddesinin 12 ve 13. fıkraları ile “Yapı kullanma izni” başlıklı 64. maddesinin 1. fıkrasının iptaline ilişkin kısmının bozulmasına oyçokluğu ile, bozulan kısım yönünden yeniden bir karar verilmek üzere dosyanın Danıştay Altıncı Dairesine gönderilmesine 03/11/2021 tarihinde karar verilmiştir.

25/07/2019 tarih ve 30842 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği Davası:

25/07/2019 tarih ve 30842 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 10.maddesindeki Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nin 55.maddesinin 11.fıkrasında yer alan “etüt ve proje müelliflerinin yapı ruhsatlarında imzalarının yeniden alınması” ibaresinin yürürlükten kaldırılmasına ilişkin kısmı ile 12.maddesinin iptaline ve 14.maddesindeki Ek-10 yapı ruhsatı formuna ilişkin yapılan değişikliğin iptali istemiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı açılan dava Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/17672E. sayılı dosyasında feragat nedeniyle dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.



01.03.2019 tarih ve 30701 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği Davası :

01.03.2019 tarih ve 30701 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği 6.maddesinin iptali istemli dava Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/13599E. sayısı dosyada “Uyuşmazlığa konu düzenlemede tek bir mühendislik dalının (inşaat mühendisliğinin) öne çıkarıldığı iddiası irdelendiğinde, sahaya özel zemin ve deprem analizleri, doğrusal olmayan hesaplar, yüksek binalar ve deprem yalıtımlı binalar için yapılacak hesaplamaların yapı statiği, yapı hesabı ve projenin denetimi gibi mühendislik işleri kapsamında olduğu, diğer mühendislik dallarının göz ardı edilmediği, jeoloji mühendisliğine dair işlerin inşaat mühendislerine verildiği, belli yapıların deprem etkilerine karşı tasarımının gözetim ve kontrolüne ilişkin koordinasyon görevinin inşaat mühendislerince yapılmasının imar mevzuatına aykırılık oluşturmadığı sonucuna ulaşılmıştır. Tasarım gözetimi ve kontrolü hizmetine ihtiyaç bulunmadığı ifade edilmiş ise de, bu hizmetin gerekliliğine ilişkin karar verme yetkisi ve takdiri de davalı idarede olduğundan bu iddiaya da itibar edilmemiştir.” Denilerek davanın reddine karar verilmiştir. Temyiz başvurumuz da Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından 26/05/2021 tarihinde oybirliği ile reddedilmiştir.

AFET RİSKİ ALTINDAKİ ALANLARIN DÖNÜŞTÜRÜLMESİ HAKKINDAKİ KANUNUN UYGULAMA YÖNETMELİĞİ DAVALARIMIZ:

1.Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi’nde 2012/8349Esas sayılı görülen dava; 04.08.2012 tarih ve 28374 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği”nin “Tanımlar” başlıklı 3. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendindeki “ve Toplu Konut İdaresi Başkanlığını (TOKİ)” ibaresi ile 4. maddesinin 1.fıkrasının (h) bendindeki “var ise” ibarelerinin iptali istemiyle açılmıştır. Daha sonra 14 Nisan tarihinde yapılan değişiklik nedeniyle davada yürütmeyi durdurma konusunda karar verilmesine yer olmadığına karar verildi. 27/11/2013 tarihinde Danıştay’da duruşması yapıldı. Dava açıldıktan dava konusu yönetmelik hükümleri davalı idare tarafından değiştirildiğinden, davamızda “karar verilmesine yer olmadığına” karar verildi.

2.Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi'nde 2013/830Esas ile görülen dava;15.12.2012 tarih ve 28498 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği"nin "İlgili kurum" tanımının yer aldığı 3.maddesinin 1.fıkrasının (c) bendindeki "Toplu Konut İdaresi Başkanlığı" ibaresinin, "Rezerv yapı alanının tespiti" başlıklı 4.maddesinin "Rezerv yapı alanı" alt başlıklı 2. fıkrasının (b) ve (c) bendlerinin, "Riskli alanın tespiti" başlıklı 5.maddesinin 1.fıkrasının (e) bendinde yer alan "yerbilimsel etüd raporu" ibaresinin ve 3.fıkrasının, "Riskli yapıların tespitinde görev alacak kurum ve kuruluşlar" başlıklı 6.maddesinin 2.fıkrasının, "Teknik heyetlerin teşkili" başlıklı 9.maddesinin 2.fıkrasının iptali istemiyle açılmıştır. Danıştay 14.Dairesi, Yönetmeliğin, 3. maddesinin 1. fıkrasının (c) ve (e) bentlerinde yer alan; "Toplu Konut İdaresi Başkanlığı" ibaresi, 4.maddesinin 2. fıkrasının (b) bendi, 4. maddesinin 2. Fıkrasının (c) bendinin 2. cümlesindeki "ve bu taşınmazların yüzölçümlerinin yüzde yirmi beşinin mülkiyetinin, geliri dönüşüm projeleri özel hesabına gelir olarak kaydedilmek üzere, Bakanlığın uygun gördüğü, bağlı veya ilgili kuruluşuna ve yahutta İdareye veya TOKİ'ye devrine muvafakat edilmesi" ibaresi dışındaki kısmı, 5. maddesinin 1. fıkrasının (e) bendinde yer alan; "yer bilimsel etüd raporu" ibaresi ve 9. maddesinin 2. fıkrasına ilişkin kısmı yönlerinden davanın reddine oyçokluğuyla, Yönetmeliğin 4. maddesinin 2. fıkrasının (c) bendinin 2. cümlesindeki "ve bu taşınmazların yüzölçümlerinin yüzde yirmi beşinin mülkiyetinin, geliri dönüşüm projeleri özel hesabına gelir olarak kaydedilmek üzere, Bakanlığın uygun gördüğü, bağlı veya ilgili kuruluşuna ve yahutta İdareye veya TOKİ'ye devrine muvafakat edilmesi" ibaresinin iptaline oyçokluğuyla, Yönetmeliğin 5. maddesinin 3. fıkrası ile 6. maddesinin 2. fıkrasına ilişkin kısmı yönünden karar verilmesine yer olmadığına oybirliğiyle karar verilmiştir. Karşılıklı olarak temyiz başvurusu yapılmış, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 2017/2064 sayılı kararına kısmen onama kısmen bozma kararı vermiştir. Bozma kararı sonrası Danıştay 6.Dairesi'nde 2019/20408Esas numarasını almış, bu esas üzerinden Dava konusu Yönetmeliğin 4. maddesinin 2. fıkrasının (c) bendinde yer alan "Gerçek veya özel hukuk tüzel kişilerince rezerv yapı alanı belirlenmesi talebinde bulunulabilmesi için; bu talebin, talebe konu taşınmazların maliklerinin tamamının muvafakati ile yapılması" ibaresinin İptaline karar verilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kararı, temyiz etmiş. Ancak İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 23/09/2021 tarihli kararıyla iptal kararı onanmıştır.

3.Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi'nde 2013/7795Esas ile görülen dava; 02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği"nin Ek-2 "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar"ının "Riskli Bina



Tespit Yöntemi" başlığını düzenleyen 3. Maddesinin, "3.2.5 fıkrasının "Riskli bina tespitlerinde binanın bulunduğu arsada yeni zemin araştırması yapılabilir veya bölgede daha önce yapılmış zemin araştırma sonuçları kullanılabilir. Arsada zemin araştırması yapılmaması durumunda, bölgesel olarak elde edilen verilerin kullanılmasına proje mühendisi karar verecektir. Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir." Hükmünün iptali istemiyle açılmıştır. Danıştay 14.Dairesi, "Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir." hükmünü oybirliğiyle iptal etmiştir. Diğer dava konusu maddeler yönünden davamız oy çokluğuyla reddedilmiş olup tarafımızdan temyiz başvurusu yapılmıştır. Temyiz ve karar düzeltme başvurularımız da reddedilmiş olup karar kesinleşmiştir.

4.Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi'nde 2017/2442Esas ile görülen 28.07.2017 gün ve 30137 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1.maddesinin iptali istemiyle açılan dava Danıştay 6.Dairesi'ne devrolunarak 2019/2507E. numarasını almıştır. Anılan düzenlemenin, kanun koyucu tarafından idareye tanınan düzenleme yetkisi uyarınca kamu yararı ve hizmet gerekleri doğrultusunda yapılmadığı, 6306 sayılı Kanun'un amaçları arasında belirtilen fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme yapma amacına, diğer bir ifadeyle dayanağı Kanun maddelerine aykırı olduğu sonucuna ulaşıldığından, dava konusu Yönetmelik kuralında hukuka uyarlık bulunmadığı gerekçesiyle anılan düzenlemenin iptaline karar verilmiştir. Davalı idarenin temyiz başvurusu reddedilerek onanmıştır.

Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

21/06/2019 tarih ve 30808 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 4. maddesinin 13. fıkrasındaki "Lisanslı kurum ve kuruluşlarda riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin katılacağı eğitim ve sınav Bakanlığın belirlediği usul ve esaslar çerçevesinde Bakanlıkça yapılır veya yaptırılır. Eğitim programlarına katılıp başarı belgesi almayan inşaat mühendisleri riskli yapı tespitinde görev alamaz." ibaresinin iptali istemli dava Danıştay 6.Dairesi'nin 2019/17902E. sayılı dosyasında görülmeye başlanmıştır. 17/11/2021 tarihinde duruşması yapılmış olup oyçokluğuyla davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir.

Organize Sanayi Bölgeleri Yer Seçimi Yönetmeliği Davası:

Danıştay 10. Daire 2016/168Esas 18.11.2015 tarih ve 29536 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Organize Sanayi Bölgeleri Yer Seçimi Yönetmeliği’nin 4. maddesinin 1. fıkrasının c) bendi, 10. maddesinin 1. fıkrası, 12. maddesinin 1. fıkrasının i, j, ş, t bendleri, 20.maddesinin 1. fıkrasının a ve c bendlerinin iptali istemli davamızda yürütmeyi durdurma talebimiz reddedilmiştir. 18/11/2015 tarih ve 29536 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Organize Sanayi Bölgeleri Yer Seçimi Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendinin, 10. maddesinin 1. fıkrasının, 12. maddesinin 1. fıkrasının (i), (j), (ş), (t) bentlerinin, 20. maddesinin 1. fıkrasının (a) ve (c) bentlerinin iptali istemi yönünden konusu kalmayan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar, davalı idare tarafından temyiz edilmiş, temyiz başvurusu Danıştay Dava Daireleri Kurulu’nun 20/05/2021 tarihli kararıyla reddedilmiştir.

29.05.2013 tarih ve 28661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maden Kanunu I(A) Grubu Madenleri İle İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 8.Dairesinde 2013/7369Esas numarasıyla görülen 29.05.2013 tarih ve 28661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maden Kanunu I(A) Grubu Madenleri İle İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin ekinde yer alan “Ek Form-2, İşletme Proje Formatının” “ Projenin Teknik Yönünün belirtildiği IV Bölümünün 4.1 maddesinin Açıklama bölümünde yer alan “ ...ve hazırlayan taraftan imzalanmış..” ibaresinin iptali istemi hakkında dava açılmıştır. Davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma ret kararı verilmiştir. Dava konusu Yönetmelik maddesinde jeoloji haritalarının kimler tarafından hazırlanacağı ve imzalanacağı yönünde bir düzenleme bulunmamasıyla birlikte, aynı Yönetmeliğin 47. maddesinde “Bu Yönetmelikte yer almayan hususlar, Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür.” hükmü yer almaktadır. Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği’nin “Mühendislik Hizmetleri ve Mühendis Yetkileri” başlıklı on sekizinci bölümünde yer alan “Jeoloji mühendislerinin hizmet ve yetkileri” başlıklı 106. maddesinde ise jeoloji haritalarının hazırlanmasında ve imzalanmasında jeoloji mühendislerinin yetkili kılındığı görülmektedir. Bu durumda, I(A) Grubu Madenler yönünden de jeoloji haritalarının hazırlanmasında ve imzalanmasında jeoloji mühendislerinin yetkili olduğu anlaşıldığından, dava konusu ibarede hukuka aykırılık bulunmadığı gerekçesiyle davanın reddine karar verilmiştir. Temyiz başvurumuz da reddedilerek Danıştay 8.Dairesi’nin kararı onanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personel Yönetmeliği Davası:

Danıştay 5.Dairesi’nin 2016/1484Esas sayılı dosyasında 26.01.2013 tarih ve 28540 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde



Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 6.maddesinin 1.fıkrasının (b) bendinin iptali istemi hakkında açılan davamız görülmeye başlamıştır. Danıştay 5.Dairesi, “644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 6. maddesinde, Bakanlığın ana hizmet birimleri arasında sayılan Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğünün anılan Kanun Hükmünde Kararnamenin 11. maddesinde belirlenen ve yukarıda sayılan görevleri dikkate alındığında, bu görevlerin jeoloji mühendisliği, jeoloji formasyonu ile doğrudan ilgisi bulunduğu anlaşılmaktadır. Merkez teşkilatında ve taşra teşkilatı olan Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Müdürlüklerinde, birçok dalda mühendis istihdam etmek durumunda olan idarenin bu hizmeti verebilmek için çalıştırdığı çeşitli dallardaki mühendisler arasında, üst görevlere yükselme bakımından bir ayırıma gitmesi, kamu yararı ve hizmet gerekleri bakımından hukuka aykırı görülmüş ve bu nedenle dava konusu düzenlemede hukuka uyarlık bulunmadığı sonucuna ulaşılmıştır.” değerlendirmesi yaparak davamızın kabulüne karar vermiştir. Karar, davalı Bakanlık tarafından temyiz edilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından yerel mahkeme kararı onanmıştır. Davalı idare tarafından karar düzeltme başvurusunda bulunulmuş ancak karar düzeltme başvurusu reddedilmiştir.

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 8.Dairesinde 2013/11048Esas numarasıyla 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 6.maddesiyle aynı yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının birinci cümlesinde yapılan “Arama ve işletme ruhsatı süresince projede belirtilen faaliyetlerin tümünün, ilgili mühendislik dallarından bir mühendisin sorumluluğunda yürütülmesi zorunludur.” düzenlenmesinin iptali istemi hakkında dava açılmıştır. Danıştay 8.Dairesi, “Dava konusu düzenlemenin değiştirilmeden önceki halinde de, teknik sorumlu olarak sadece jeoloji mühendisinin görevlendirileceğine ilişkin bir hüküm bulunmamakta olup, jeoloji mühendisi veya faaliyetin niteliğine göre diğer ilgili mühendislerden bir mühendisin teknik sorumluluğunda yürütüleceği düzenlenmiştir. Öte yandan, 5686 sayılı Kanun’un 5. maddesi uyarınca üç yıl süre ile verilen ve bir yıl uzatılması imkanı bulunan arama ruhsatı ile 6. maddesi uyarınca otuz yıl süre ile verilen ve onar yıllık dönemler halinde uzatılması imkanı bulunan işletme ruhsatı sahiplerinin, söz konusu jeotermal kaynağı kullanarak uzun süre faaliyette bulunacağı düşünüldüğünde, arama ve işletme ruhsat sürecinde faaliyetinin gereklerine en uygun mühendislik dalından belirlenecek teknik sorumlu nezaretinde faaliyetini sürdüreceği de tabiidir.” gerekçesiyle davanın reddine karar vermiştir. Karar, temyiz edilmiştir. Ancak temyiz başvurumuz reddedilerek 8.Daire’nin kararı onanmıştır.

Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik Davası:

Danıştay 13.Dairesinde 2013/1597Esas numarasıyla 12.10.2011 tarih ve 28082 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan, Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmeliğin 3. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 11. maddesinin 1. fıkrasının (a), (b) ve (ç) bentlerinin; mühendislik dalları içerisinde Jeoloji Mühendisliğine yer verilmeyerek bu unvana sahip kişilerin kapsam dışında bırakıldığı ileri sürülerek iptali istemiyle açtığımız dava kabul edilmiş ve iptal kararı verilmiştir. Davalı idarenin temyiz başvurusu reddedilmiştir.

Yetkilendirilmiş Tüzel Kişilerle İlgili Yönetmeliği Davası:

Danıştay 8.Dairesi’nde 2016/11812Esas sayılı 03.06.2016 tarih ve 29731 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yetkilendirilmiş Tüzel Kişilerle İlgili Yönetmeliğin; 1) “Yeterlik belgesi başvurusunda sunulacak belgeler” başlıklı 6. maddesinin 1. fıkrasının (ç) bendindeki “veya oda kimlik belgesi” ifadesi yönünden; üye sicil belgesi ile oda kimlik belgesinin içerikleri farklı iki ayrı belge olduğu, ancak iptali istenilen düzenleyici işlem ile aynı nitelikte kabul edildiği, oda sicil belgesinin mühendislerin odaya üyeliklerinin devam ettiğine dair yılda bir kez alınan belge olduğu halde, oda kimlik belgesinin odaya ilk üye olunduğu tarihte verildiği ve oda kimlik belgesi ibraz eden mühendislerin; oda üyeliğinin devam edip etmediği konusunda tereddütler oluşacağı, 1) “YTK’da maden mühendisinin görevleri ile imzalamakla yetkili olduğu belgeler” başlıklı 12. maddesinin 1. fıkrasının (g) bendi ve “YTK’da jeofizik mühendisinin görevleri ile imzalamakla yetkili olduğu belgeler” başlıklı 14. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendindeki “ve sondaj” ifadesi yönünden ise; iptali istenilen düzenleyici işlemlerin konusunu sondaj faaliyetlerinin oluşturduğu ve sondaj faaliyetlerinin jeoloji mühendislerinin görev alanına girdiği ve Yönetmeliğin “YTK’da jeoloji mühendisinin görevleri ile imzalamakla yetkili olduğu belgeler” başlıklı 13. maddesi ile çeliştiği, sondajın amacına yönelik sonuca varan tek mühendislik disiplinin jeoloji mühendisliği disiplini olduğu iddia edilerek iptali istemli açılmıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiştir. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından verilen 13.05.2020 tarihli dilekçelerle davalı idare yanında davaya katılma talebinde bulunulmuştur. 27/01/2021 tarihli arar kararıyla mahkeme tarafından söz konusu odaların katılma taleplerinin kabulüne karar verilmiştir. 19/01/2022 tarihinde duruşması yapılmış olup mahkeme kararının tebliğ edilmesi beklenmektedir.



Kıymetli maden ve taş analizinde yetki verilecek ayar evlerinin standartları, seçimi ve denetimi esaslarının belirlenmesine ilişkin tebliğ davası:

18/04/2018 tarih ve 30395 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ”in “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin 1. fıkrasının (ğ) bendindeki, “Kıymetli taş eksper: Üniversitelerin gemoloji bölümlerinden mezun ya da Uluslararası Elmas Konseyi (IDC) standartlarında kıymetli taş uzmanlık eğitimi almış kişiyi,” ve (i) bendindeki “Teknik sorumlu: Malzeme mühendisi, metalürji mühendisi, kimya mühendisi, mücevherat mühendisi, kimyager veya kıymetli taş eksper unvanına sahip kişiyi,” şeklindeki düzenlemelerin iptali istemiyle açılan davada; Danıştay 10. Dairesi’nin 2018/2844 Esas sayılı dosyasında “lisansüstü eğitim almış jeoloji mühendislerine yer verilmediği, eksik düzenleme nedeniyle dava konusu tebliğin iptali istenen kısımlarında jeoloji mühendisleri yönünden hukuka uygunluk bulunmamaktadır” gerekçesiyle iptal kararı verilmiştir.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Davası:

18/03/2018 günlü, 30364 (mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin 1.,2.,4. ve 6. maddeleri ile ekinde yer alan Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslara ilişkin 1.3. alt maddesinin, 15.2.1.3. alt maddesinin, 16.2.maddesi ve tüm alt maddeleri ile EK16A (Zemin Araştırmaları için Genel Kurallar), EK16B (Basitleştirilmiş Zemin Sıvılaşma Değerlendirmesi), EK16D (Arazi Zemin Özelliklerinin Yerinde İyileştirilmesi) bölümlerinin iptali istemiyle açılan dava önce Danıştay 14. Dairesi’nde görülmüş daha sonra Danıştay 6.Dairesi’nin 2019/2531E. kaydını almıştır. Savcı düşüncesi tebliğ edilmiş olup dosya karar aşamasındadır.

Bina Deprem Haritası Davası:

18/03/2018 günlü, 30364 (mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri Hakkında Karar ile ilgili 22/01/2018 günlü, 2018/11275 sayılı Bakanlar Kurulu Kararnamesi ve Eki’nin iptali istemiyle açılan dava önce Danıştay 14. Dairesi’nde görülmüş daha sonra Danıştay 6.Dairesi’nin 2019/2530 E. kaydını almıştır. Savcı düşüncesi tebliğ edilmiş olup dosya karar aşamasındadır.

Bina Deprem Yönetmeliği Tebliği Davası:

11/01/2019 tarihli, 30652 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğin 3/d, 4/3, 5/3 ve 14/2. maddelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istem-

li dava Danıştay'ın 6. Dairesi'nde 2019/2583E. sayılı dosyasında görülmeye başlamıştır. Savcı düşüncesi tebliğ edilmiş olup dosya karar aşamasındadır.

Burhaniye Belediyesi Davası

Burhaniye Belediye Başkanlığı'nın 05/12/2019 tarih karar no 365 sayılı belediye meclis kararı ile ilçe sınırları içerisinde yer alan ruhsata esas sondaj sayısının düşürülmesine karar vermiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 107 nci maddesinin birinci fıkrası ile 18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin" eki "Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslarına" ve Çevre Şehircilik Bakanlığı 9 Mart 2019 Resmi Gazetede yayınlanan Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına dair Tebliğinde verilen esaslara göre yerel anlamda herhangi bir yapılaşma için öngörülen ve parsel bazında zemin ve temel etüdü veri raporu olarak geçen rapor çalışması yapılması gerekmektedir. Bu kararla aykırı meclis kararının iptali istemiyle açtığımız dava Balıkesir 1.İdare Mahkemesi'nin 2020/59Esas-2020/Karar sayılı kararıyla kabul edilmiştir.

Edremit Belediyesi Davası

Edremit Belediye Başkanlığı'nın 05/11/2019 tarih karar no 451 sayılı belediye meclis kararı ile Edremit Belediyesi Zemin ve Temel Etütleri Uygulama İlke Ve Esasları ve bu esasların belirlenmesinde hazırlanan raporun kabulüne karar verilerek, İlçe sınırlarında yapılacak olan temel ve zemin etütlerinin bu ilkeler doğrultusunda yapılmasına karar verilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 107 nci maddesinin birinci fıkrası ile 18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin" eki "Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslarına" ve Çevre Şehircilik Bakanlığı 9 Mart 2019 Resmi Gazetede yayınlanan Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına dair Tebliğinde verilen esaslara göre yerel anlamda herhangi bir yapılaşma için öngörülen ve parsel bazında zemin ve temel etüdü veri raporu olarak geçen rapor çalışması yapılması gerekmektedir. Bu nedenle mevzuata aykırı meclis kararının iptali istemiyle dava açılmıştır. Balıkesir 2.İdare Mahkemesi 2020/16Esas sayılı davada bilirkişi incelemesi yapılmasına karar vermiştir. Bilirkişi raporu doğrultusunda davanın kısmen kabul ve kısmen reddine karar verilmiştir. Reddedilen kısım yönünden istinaf başvurusunda bulunulmuştur.



Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası

Danıştay 6.Daire 2021/4476Esas sayılı açılan 19/03/2021 tarih ve 31428 sayılı Resmi Gazetede Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 2. maddesiyle 26/03/2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe eklenen Ek-1.maddenin 2.fıkrasındaki “Kurumsal akademik rapor, üniversitelerin çevre ve inşaat mühendisliği bölümü öğretim üyeleri tarafından hazırlanır” ibaresinin iptali istemiyle açılmıştır. Davalı idarenin savunması alınmış, yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir.

Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği Davası

Danıştay 6.Daire 2021/1306Esas sayılı görülen dava, 11/12/2020 tarih ve 31331 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğinin 6. maddesinin 5. fıkrasındaki “...laboratuvar denetçi belgesine sahip inşaat mühendisi ile en az iki deney yapan eleman istihdam edilir.” ibaresinin iptali istemiyle açılmıştır. Davalı idarenin savunması alınmış, yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir. Davanın esası hakkında savcı düşüncesi tebliğ edilmiş olup dosya karar aşamasındadır.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Davası

Danıştay 6.Daire 2017/7639Esas sayılı olarak Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği tarafından 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 30.09.2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikle değişen 57.maddesinin 6.fıkrasının (a) bendinin 1, 2 ve 3. alt bentlerinin iptali istemiyle açılan davada, dernek lehine yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Yürütmeyi durdurma kararı verilen maddeler, Oda ve meslek alanımızı ilgilendirdiğinden davaya davalı idare yanında müdahil olunmuştur. 28/09/2021 tarihinde duruşması yapılmış olup Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57.maddenin 6.fıkrasının (a) bendinin 1 ve 3.alt bentleri yönünden davanın reddine Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57.maddenin 6.fıkrasının (a) bendinin 2.alt bendi yönünden davanın süre aşımı yönünden reddine karar verilmiştir.

Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğ Davası:

09/03/2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğ ekinde yer alan Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatının “Laboratuvar Deneyleri” başlıklı 7.2.2.5 kısmında geçen “projeden sorumlu inşaat mühendisi tarafından” ibaresinin iptali istemiyle açılan dava Danıştay 6.Dairesi’nin 2019/14008E. sayılı dosyasında “göre, jeoloji mühendisliğine dair işlerin diğer mühendislik alanında çalışanlara verilmediği, bir kısım işin jeoloji mühendislerince diğer bir kısım çalışmaların ise ortaklaşa yapılacağı, laboratuvar deneylerinin salt planlaması ve deney sonuçlarının rapor ekinde verilmesi görevinin projeden sorumlu inşaat mühendislerince yapılmasının imar mevzuatına aykırılık oluşturmadığı” gerekçesiyle davanın reddine karar verilmiştir. Temyiz başvurumuz da Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından 26/05/2021 tarihinde oybirliği reddedilmiştir.

Şantiye Şefleri Yönetmeliği Davası:

02/03/2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmeliğin 6. maddesinin 2. fıkrasının ve 7. maddesinin 8. fıkrasının iptali istemli davada Danıştay 6.dairesi 2019/13760Esas sayılı dosyada “Dava konusu Yönetmelik hükmünün inşaat mühendislerinin bulundurulmasını zorunlu kılmakla birlikte jeoloji mühendislerinin görev almasını engellemediği, dava konusu Yönetmelik hükmünde yer verilen işlerde jeoloji mühendislerinin de yer alabileceği anlaşılmaktadır. Yapı ruhsatının alınmasından sonraki aşama olan yapının inşasında şantiye şefi olarak özellikle inşaat mühendislerinin görevlendirilmesine ilişkin hükmün hukuka aykırı olmadığı sonucuna ulaşılmıştır. Bu itibarla, dava konusu Yönetmelik hükümlerinde jeoloji mühendislerine yer verilememesinde hukuka aykırılık ve giderilmesi güç ve imkansız zarar bulunmamaktadır” gerekçesiyle yürütmeyi durdurma ret kararı vermiştir. Dava esastan da reddedilmiş olup tarafımızdan temyiz başvurusunda bulunulmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Görevde Yükselme Sınav Davası

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Görevde Yükselme Sınavının; Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Genel Yönetmelikte meslek disiplinleri arasında kısıtlama ve ayrımcılık yapılmasına olanak sağlayacak herhangi bir düzenleme bulunmadığı, buna rağmen dava konusu sınav ilanında bazı merkez ve taşra şube müdürlükleri için parantez içinde yer alan ibarelerle meslek disiplinleri arasında bir ayrımcılık yapıldığı, kadro sayısı değişikliğinin ek ilan ile yapılamayacağı, sınav için başvuru ücreti alınacağına dair herhangi bir yasal düzenleme bulunmadığı ileri sürülerek iptali istemli dava Ankara 12.İdare Mahkemesi’nde 2020/956Esas sayılı dosyada görülen davada ret kararı verilmiş tarafımızdan istinaf başvurusunda bulunulmuş ancak istinaf başvurusunda bu kez ehliyet ret gerekçesiyle



ret kararı verilmiştir.

Maden Yönetmeliği Davası

Danıştay 8.Daire 2017/7299Esas sayılı olarak TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından, 21.09.2017 gün ve 30187 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Maden Yönetmeliğinin 4. maddesinin (ö) bendinin, 12. maddesinin 1.fıkrasının, 18. maddesinin 2. fıkrasının, 19. maddesinin 2. fıkrasının, Geçici 2. maddesinin 2. fıkrasının, EK- 8'de yer alan Ön/ Genel/ Detay Arama Dönemi Termin Planının belirli bölümleri ile son hazırlayanın imza bölümünün, Ek-11'de yer alan imza bölümünün, Ek-12'de yer alan 6.3 maddesinin, 1, 8 ve 10. fıkraları ile hazırlayanın imza bölümünün, Ek-13' de yer alan 10. maddenin 3. fıkrasının, 4 ve 5. bentleri ile hazırlayanın imza bölümünün, Ek-14'de yer alan 4.1 maddesinin, 2. fıkrasının ve 5.1 maddesinin, Ek-25'de yer alan 4.1 ve 4.2 maddelerinin iptali istemiyle Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na karşı açılan davada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından, davalı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı yanında davaya katılma talebinde bulunulmuş ve talebimiz kabul edilmiştir. Savcı düşüncesi sunulmuş olup 19/01/2022 tarihli duruşma sonrasında dava karar aşamasındadır.

JMO ALEYHİNE AÇILAN DAVALAR:

Genelge Davası

Danıştay 8. Daire 2014/6411Esas sayılı davada; Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası'nın 11/1/2013 tarihli ve 2013/1 sayılı Serbest Jeoloji Mühendislik Müşavirlik Hizmetleri Uygulama Genelgesinin; "A-Sondaj Hizmetleri" bölümünün tüm maddelerinin, "B-Laboratuvar Hizmetleri" bölümünün 1, 2, 3. ve 4. maddelerinin, "C-Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri" bölümünün ilk paragrafı ile 4. ve 6. maddelerinin, "D-Riskli Alan/Yapı Belirlenmesi Hizmetleri" bölümünün 2. ve 3. maddelerinin, hukuka aykırı olduğu ileri sürülerek iptali ve yürütmenin durdurulması istenmiştir. Danıştay 8.Dairesi tarafından "Dava konusu Genelgenin "Sondaj Hizmetlerine" ilişkin kısmın tamamının oyçokluğu ile ve "Laboratuvar Hizmetlerine" ilişkin kısmının 1. ve 3. maddelerinin oybirliği ile iptaline, "Laboratuvar Hizmetlerine" ilişkin kısmının 2. ve 4. maddeleri ile "Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri" kısmının 4. ve 6. maddeleri ve "Riskli Alan/Yapı Belirlenmesi Hizmetleri" kısmının 2. ve 3. maddelerine ilişkin davanın oybirliği ile ehliyet yönünden reddine, "Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri" kısmının ilk paragrafına ilişkin davanın oybirliği ile reddine karar verilmiştir. İptal edilen kısımlar yönünden tarafımızdan temyiz başvurusu yapılmıştır. Temyiz incelemesi sonucunda Danıştay Dava Daireleri kurulu dava konusu genelge'nin kısmen iptaline, kısmen davanın reddine yönelik kısmının bozulmasına

karar vermiştir. Bozma sonrası Danıştay 8. Dairesinde 2020/7796 Esas sayısını almıştır. Savcılık görüşü gelmiş olup dava karar aşamasındadır. Aynı içerikte özel bir şirket tarafından da dava açılmış olup benzer safahatla Danıştay 8.Dairesi'nin 2020/7059Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

SSM Yönetmeliği 18.madde davası:

Danıştay 8.Daire 2013/6874Esas numaralı davada; 18/10/2006 tarih ve 26323 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin "Serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik hizmetleri tescil belgesi alan kuruluşların yetki ve sorumlulukları" başlıklı 18/ç maddesindeki "SJMMHK'lar, bu Yönetmelik kapsamına giren tüm SJMMH ürünlerini işveren, ilgili idare veya onay makamınca istensin veya istenmesin mesleki denetimden geçirecek ve onaylatacaktır" hükmünün iptali istemiyle bir üye tarafından açılan davada; davacının talebi doğrultusunda yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na tarafımızdan itiraz edilmiştir. Kurul itirazımızı kabul etmiş ve Odanın denetim yetkisini yargı kararıyla tescil etmiştir. İtiraz edilmiş olup Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu 2014/869Esas sayılı YD İtiraz kararıyla;

"serbest jeoloji mühendisliği hizmetlerini yürütenlerin, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin kapsamına giren ürünlerini, ilgili idare veya onay makamınca istensin veya istenmesin, anılan Yönetmelikte mesleki disiplini sağlamaya yönelik şekli bir denetim niteliğinde olacağı öngörülen mesleki denetimden geçirecekleri ve onaylatacaklarına ilişkin 18. maddesinin 1. fıkrasının (ç) bendinde ve ürünlerini mesleki denetimden geçirmeyen davacının büro tescil belgesinin askıya alınmasına ilişkin işlemde hukuka aykırılık bulunmamaktadır." yönünde karar vermiştir. Aynı içerikteki gerekçeyle davacının davası reddedilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu aşağıdaki gerekçeyle Danıştay 8.Daire kararını oy çokluğuyla bozmuştur:

"Bu bağlamda, meslek odasınca meslek mensuplarına yönelik mesleki denetim yapılabilmesi mümkün ise de, bu denetimin, meslek mensubunun sunduğu hizmetin içeriğinin denetlenmesi, yahut meslek mensubunun yeterliliğinin denetlenmesi niteliğinde olmayıp, meslek mensubunca bulundurulması gerekli bazı belge ve bilgilerin bulundurulup bulundurulmadığı, meslek mensubunun Oda üyelik kaydının bulunup bulunmadığı, kısıtlılığının olup olmadığı, bürosunun tescilini yaptırıp yaptırmadığı gibi mesleki disiplini sağlamaya yönelik şekli bir denetim olarak anlaşılması gerekeceği açıktır.

Bu itibarla, dava konusu TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yö-



netmeliği'nin "mesleki denetim" kavramına ilişkin hükümlerine bakıldığında, söz konusu hükümlerin mesleki disiplini sağlamaya yönelik şekli bir denetim niteliğinde olmadığı, meslek mensubunun yeterliliğinin ve meslek mensubunun sunduğu hizmetin içeriğinin denetlenmesi niteliğinde olduğu sonucuna varılmıştır.

Bu durumda, serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik hizmetleri kuruluşlarının, bu Yönetmelik kapsamına giren tüm serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik hizmetleri ürünlerini, işveren, ilgili idare veya onay makamınca istensin veya istenmesin mesleki denetimden geçireceği ve onaylayacağı yolundaki dava konusu Yönetmeliğin 18/ç maddesinde ve davacıya ait büro tarafından hazırlanan zemin ve temel etüt raporlarının, Odanın mesleki denetimine ve onayına tabi tutulmaksızın, ilgili idarelere sunulduğundan bahisle tesis edilen dava konusu bireysel işlemde, hukuka uyarlık bulunmamaktadır." Bozma kararı 06/11/2019 tarihinde tebliğ edilmiş olup Danıştay 8.Dairesi 2019/9406Esas şeklinde yeni esas almıştır. Bozma kararı doğrultusunda iptal kararı verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir.

ÇED Yönetmeliği Davası(2014):

Danıştay 14.Daire 2015/586Esas sayılı 25 Kasım 2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-2 Listesi'nin 2. maddesinin c fıkrası, 8.maddesinin a ve ç fıkrası, 22.maddesi, 23.maddesi, 31.maddesinin b, ç, f, ı, m, ö fıkralarının, 33.maddesinin, 39.maddesinin, 41.maddesinin, 42.maddesinin, 43.maddesinin, 46.maddesinin, 47.maddesinin, 48.maddesinin a, ç, e fıkralarının, 50. maddesinin a fıkrasının, 51.maddesinin ve 56.maddesinin iptali istemli davamızda; dava konusu Yönetmeliğin Ek-2 Listesi'nin 33., 39., 42. ve 47. maddelerinin iptaline diğer maddeler yönünden davanın reddine karar verilmiştir. Karşılıklı olarak temyiz başvurusunda bulunulmuş olup, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından onama kararı verilmiştir.

ÇED Yönetmeliği Davası(2017):

Danıştay 14.Daire 2017/1907Esas sayılı 26/05/2017 günlü, 30077 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" in; 6. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 12. maddesinin 2. fıkrasında yer alan "İnceleme değerlendirme toplantısı sonrasında otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen komisyon üyesi kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir." şeklindeki son cümlesinin, 8. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 17. maddesinin 1. fıkrasında yer alan "Otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir." şeklindeki son cümlesinin, 13. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin Ek-1 listesinin 27. maddesinin (a) bendinde (Dava dilekçesinde sehven 13. maddesinin

(a) bendi olarak ifade edilmiştir.) yer alan “Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (Kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler” şeklindeki; 43. maddesinde yer alan “Türbin sayısı 20 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 50 MWm ve üzerinde olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki cümlelerin, 14. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin Ek-2 listesinin 42. maddesinde yer alan “Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki; 49. maddesinin (a) bendinde (Dava dilekçesinde sehven 47. maddesinin (a) bendi olarak ifade edilmiştir.) yer alan “Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektara kadar çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletme yöntemi ile madenlerin çıkarılması” şeklindeki cümlelerin iptali istemiyle açılmıştır. Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/2505E. numarasını almıştır. Dava konusu Yönetmeliğin 13. maddesinde yer alan “a) Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (Kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler” ve 14. maddesinde yer alan “a) Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektara kadar çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletme yöntemi ile madenlerin çıkarılması” şeklindeki düzenlemeler yönünden yürütmenin durdurulması isteminin kabulüne oyçokluğuyla; 6. maddesinde yer alan “İnceleme değerlendirme toplantısı sonrasında otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen komisyon üyesi kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki, 8. maddesinde yer alan “Otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki düzenlemeler yönünden yürütmenin durdurulması isteminin reddine oyçokluğuyla; 13. maddesinde yer alan “43-Türbin sayısı 20 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 50 MWm ve üzerinde olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki düzenlemeler ile 14. maddesinde yer alan “42-Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki düzenlemeler yönünden ise yürütmenin durdurulması isteminin reddine oybirliğiyle karar verilmiştir. Davanın esası hakkında da aynı içerikte karar verilmiş olup reddedilen kısımlar yönünden temyiz başvurusunda bulunulmuştur.

ÇED Yönetmeliği Davası(2019):

08/07/2019 günlü, 30825 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’in 1. maddesinin ve 4. maddesi ile mevcut Yönetmeliğin 18. maddesine eklenen 5. fıkrasının iptali istemiyle açılan dava Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/17671E. sayısıyla görülmektedir. 20/10/2021 tarihinde duruşması yapılmıştır. Dava konusu Yönetmeliğin; 1. maddesiyle değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 4. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendi yönünden oyçokluğuyla davanın reddine, Yönetmeliğin 1. maddesiyle değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 4. maddesinin 1. fıkrasının (p) bendi ile söz konusu maddeyle aynı



fıkraya eklenen (z) ve (aa) bentleri ve 4. maddesiyle mevcut Yönetmeliğin 18. maddesine eklenen 5. fıkrası yönünden oybirliğiyle davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir.

ÇED Yeterlilik Tebliği Davası:

29/11/2019 tarih ve 30963 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi Tebliği’nin 6. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemli dava Danıştay’ın 6. Dairesi’nde 2020/527Esas sayılı dosyasında görülmeye başlamıştır. 20/10/2021 tarihinde duruşması yapılmış ve iptal kararı verilmiştir.

98 Sayılı İlke Kararı Davası:

Danıştay 14.Dairesi’nde 2017/894Esas sayılı açılan, 25/01/2017 tarihli, 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, 05/01/2017 tarihli, 98 sayılı Doğal Sit Alanlarında Rüzgar Enerjisi Santralleri (RES) İlke Kararının iptali davamız Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/2486E. sayılı numarası ile görülmektedir. Danıştay 6. Dairesi tarafından davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş ancak temyiz başvurumuz reddedilmiştir.

99 Sayılı İlke Kararı Davası:

Danıştay 14.Dairesi’nde 2017/895Esas sayılı açılan, 25/01/2017 tarihli, 29959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, 99 sayılı Doğal Sit Alanları Koruma ve Kullanma Koşulları İlke Kararının, “Kesin Korunacak Hassas Alanlar” başlıklı A bölümünde yer alan 2. maddesinin b bendindeki “Devletin güvenlik ve emniyeti için zaruret arz eden yapıların yapılabileceğine” şeklindeki düzenleme ile aynı maddenin c bendindeki “veya ruhsatlı sayılan” ifadesinin; “Nitelikli Doğal Koruma Alanları” başlıklı B bölümünde yer alan 4. maddesinin c bendindeki “Zorunlu olan alanlarda, teknik altyapı hizmetleri olan telefon hattı, GSM baz istasyonu, teleferik, telesiyerji gibi uygulamaların yapılabileceğine” şeklindeki düzenlemenin; “Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanları” başlıklı C bölümünde yer alan 2. maddesinin c bendindeki “Katı atık düzenli depolama tesisi, atık su arıtma tesisi, yat çekek yeri, akaryakıt istasyonu gibi uygulamaların yapılabileceğine”, ç bendindeki “Üst ölçekli planlara uygun olmak şartıyla sanayi tesislerinin yapılabileceğine”, d bendindeki “Doğal peyzaj ve silüet dikkate alınarak kum, çakıl, taş, maden ve benzeri malzeme alınabileceğine, bu amaçla ocak açılabilmesine” şeklindeki düzenlemelerin ve D bölümünde yer alan “Çevre Düzeni Planlarında yerleşme ve gelişme alanları dışında kalan alanlarda, alt ölçekli imar planı yapılmaksızın yapılabileceği belirtilen kullanımlara, alanın özelliği göz önüne alınarak, koruma amaçlı imar planına ve geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma

şartları belirlenmesine gerek olmaksızın Çevre Düzeni Planı hükümleri doğrultusunda Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunca izin verilebileceğine" şeklindeki düzenlemenin iptali davamız Danıştay 6. Dairesi'nin 2019/2487E. sayılı numarası ile görülmektedir. Danıştay 6. Dairesi tarafından iptal kararı verilmiştir. Davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Ancak 17/02/2021 tarihinde temyiz istemi reddedilmiştir.

Sinop Nükleer 1/100.000 Çevre Düzeni Planı Davası

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 03/07/2014 tarihinde onaylanan, Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 4.17 numaralı bendinin, 29.01.2016 tarih ve 1597 sayılı Bakanlık oluruyla onaylanan Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 5.2.5.7. ve 5.2.5.8. numaralı bentlerinin iptali istemiyle açılan dava, Samsun 2.İdare Mahkemesi'nin 2017/797Esas-2018/1265Karar sayılı kararıyla; "Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 5.2.5.7. ve 5.2.5.8. numaralı plan notlarının iptali istemine ilişkin kısmı yönünden reddine, Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 4.17 numaralı plan notunun iptali istemi yönünden ise davanın süre aşımı nedeniyle reddine" karar verilmiştir. Karar, tarafımızdan ve davacı diğer odalar tarafından temyiz edilmiş olup temyiz incelemesi Danıştay 6.Dairesi'nin 2020/6451Esas sayılı dosyasında devam etmektedir.

Sinop Nükleer 1/25.000 Çevre Düzeni Planı Davası

Danıştay 6.Daire 2021/3046Esas sayılı olarak Sinop Nükleer Güç Santrali (NGS) Projesi ile ilgili olarak Sinop-Kastamonu-Çankırı Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının D33 ve D34 sayılı paftaları ile Sinop Merkez İlçe Planlama Alt Bölgesi 1/25.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının D33-c3 ve D34-d4 sayılı paftalarında yapılan değişikliklerin 1 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 102. maddesi uyarınca onaylanmasına yönelik 16/12/2020 tarihli Çevre ve Şehircilik Bakanlığı işleminin iptali istemiyle açılmıştır.

Sinop Nükleer ÇED İptali Davası

Sinop İli Merkez İlçesi, Abalı Köyü, İnceburun mevkiindeki EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan Sinop Nükleer Güç Santrali projesi ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararının iptali istemiyle açılan dava Samsun 3.İdare Mahkemesi'nde 2020/794Esas sayılı dosyada görülmektedir. Mahkeme tarafından keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişilerin raporu sunulmuş 28/03/2022 tarihinde duruşması yapılmıştır.



Çerkezköy Termik Santrali Davaları:

Danıştay 6.Dairesi'nde 2017/362Esas sayılı görülen; "EÜAŞ Çerkezköy Termik Santrali"nin yapılması planlanan yaklaşık 485 ha. büyüklüğündeki alanın "Enerji Üretim Alanı" olarak (F20 plan paftası) planlanmasına ilişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 27.10.2016 tarihinde onaylanan 1/100.000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı değişikliğinin iptali istemiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı dava açılmıştır. Davalı idare tarafından 17.10.2017 tarihinde onaylanan Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği ve Tekirdağ ili 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği ile, EÜAŞ Çerkezköy Termik Santrali alanının koordinatlarının değiştirilmesi neticesinde Tekirdağ ili, Çerkezköy ilçesinde yaklaşık 500 ha. büyüklüğündeki yeni "enerji üretim alanı"nın belirlendiği ve UYAP üzerinde yapılan inceleme sonucu davacılar tarafından anılan çevre düzeni planı değişikliğine karşı Danıştay Altıncı Dairesinin E:2018/452 sayılı dosyasında dava açıldığı anlaşılmıştır. Bu itibarla davanın konusunun kalmadığı sonucuna varılmıştır. Bunun üzerine dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.

Danıştay 6.Dairesi'nde 2017/365Esas sayılı görülen; Tekirdağ İli, Çerkezköy İlçesi sınırları içerisinde kalan "EÜAŞ Çerkezköy Termik Santrali" yapımı için 60 ha. büyüklüğündeki alanın "Enerji Üretim Alanı" olarak (F20 plan paftası) belirlenmesine yönelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 27.10.2016 tarihinde onaylanan Tekirdağ İli 1/25.000 ölçekli çevre düzeni plan değişikliği ve dayanak Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli çevre düzeni plan değişikliğinin iptali istemiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı dava açılmıştır. Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/100.000 ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı Değişikliği ve 1/25.000 ölçekli Tekirdağ il çevre düzeni planı değişikliğinin Çerkezköy Termik Santral Alanı belirlenmesine ilişkin kısmı yönünden oy birliğiyle Yürütmenin Durdurulması İstemi Hakkında Karar Verilmesine Yer Olmadığına karar verilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 27.10.2016 tarihinde onaylanan Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planının 2.10.31.1 sayılı ve 1/25.000 ölçekli Tekirdağ il çevre düzeni planının 2.46 sayılı plan notlarında yapılan değişikliğin oyçokluğuyla Yürütmesinin Durdurulmasına karar verilmiştir. Davada 28/09/2021 tarihinde dava konusu Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/100.000 ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı Değişikliği ve 1/25.000 ölçekli Tekirdağ il çevre düzeni planı değişikliğinin Çerkezköy Termik Santral Alanı belirlenmesine ilişkin kısmı hakkında karar verilmesine yer olmadığına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 27.10.2016 tarihinde onaylanan Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planının 2.10.31.1 sayılı ve 1/25.000 ölçekli Tekirdağ il çevre düzeni planının 2.46 sayılı plan notlarında yapılan değişikliğin iptaline karar verilmiştir.

Danıştay 6.Daire 2018/452Esas sayılı görülen Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 17.10.2017 tarihinde onaylanan “EÜAŞ Çerkezköy Termik Santraline” ilişkin Tekirdağ İli, 1/25.000 çevre düzeni planı değişikliği ile dayanağı Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli revizyon çevre düzeni planı değişikliğinin iptali istemiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı açılan davada 12/05/2020 tarihinde yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Davada esastan da iptal kararı verilmiştir.

Vize Termik Santrali Davası:

Danıştay 6.Dairesi’nde 2017/364 Esas sayılı; Kırklareli İli, sınırları içerisinde kalan “TKİ Vize Termik Santrali” yapımı için 135 ha. büyüklüğündeki alanın “Enerji Üretim Alanı” olarak (E19 plan paftası) belirlenmesine yönelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 27.10.2016 tarihinde onaylanan Kırklareli İli 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği ve dayanak Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliğinin iptali istemiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı dava açılmıştır. Keşif-bilirkişi incelemesi sonucunda düzenlenmiş olup gelen rapor doğrultusunda 12.05.2020 tarihinde oy çokluğuyla yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Davada esastan da iptal kararı verilmiştir.

KANAL İSTANBUL DAVALARI:

İstanbul 13.İdare 2021/1862Esas

25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 1. Etabına İlişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 5.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34466405 ve UİP-34766841 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 13.İdare 2021/1863Esas

25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 2. Etabına İlişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 5.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34387343 ve UİP-34312107 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 2. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 2. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin iptali istemli dava açılmıştır. Davalı idareden işlem dosyası ile ilgili bilgi ve belgeler istenmiştir.



İstanbul 13.İdare 2021/1864Esas

25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 3. Etabına İlişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 5.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34685023 ve UIP-34139779 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 3. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 3. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 13.İdare 2021/1868Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 25.03.2021 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 3. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 3. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı'nun iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 13.İdare 2021/1867Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 25.03.2021 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 2. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 2. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı'nun iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 13.İdare 2021/1866Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 25.03.2021 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı'nun iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 9.İdare 2020/1500Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 02.07.2020 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 3. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 3. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planının iptali istemli dava açılmıştır. Davaya konu alana ilişkin 1. Etap 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ile 1. Etap 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planlarının revize edilerek 25/03/2021 tarihi itibarıyla onandığı ve 26/04/2021 tarihi itibarıyla de askı sürecinin sona erdiği, bu bakımdan, söz konusu plan değişikliği ile dava konusu planların yürürlüğünün kalmadığı kanaatine varıldığından işbu uyuşmazlık hakkında konusu kalmadığından karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.

İstanbul 9.İdare 2020/1499Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 02.07.2020 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 2. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 2. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planının iptali istemli dava açılmıştır. Davaya konu alana ilişkin 2. Etap 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ile 2. Etap 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planlarının revize edilerek 25/03/2021 tarihi itibarıyla onandığı ve 26/04/2021 tarihi itibarıyla de askı sürecinin sona erdiği, bu bakımdan, söz konusu plan değişikliği ile dava konusu planların yürürlüğünün kalmadığı kanaatine varıldığından işbu uyuşmazlık hakkında konusu kalmadığından karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.

İstanbul 9.İdare 2020/1498Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 02.07.2020 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planının iptali istemli dava açılmıştır. Davaya konu alana ilişkin 3. Etap 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ile 3. Etap 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planlarının revize edilerek 25/03/2021 tarihi itibarıyla onandığı ve 26/04/2021 tarihi itibarıyla de askı sürecinin sona erdiği, bu bakımdan, söz konusu plan değişikliği ile dava konusu planların yürürlüğünün kalmadığı kanaatine varıldığından işbu uyuşmazlık hakkında konusu kalmadığından karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.

İstanbul 3.İdare 2020/1454Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 22.06.2020 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği'nin iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 6.İdare 2020/740Esas

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 23.12.2019 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1/100 000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği'nin iptali istemli dava açılmıştır.

İstanbul 8.İdare 2018/2411Esas

Kanal İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Alanı'nda kurum ve kuruluşların yürütecekleri iş ve işlemlerin belirlenmesine yönelik olarak 01.08.2018 tarihinde davalı İdareler arasında düzenlenen İşbirliği Protokolünün iptali istemli dava açılmıştır. Davanın reddine karar verilmiştir. Ret kararına karşı istinaf başvurusu yapılmıştır. İstinaf



başvurusu da reddedilmiş temyiz aşamasında Danıştay 10.Dairesi'nde 2021/4866Esas sayılı dosyada devam etmektedir.

Bu sayılan davalar yanında oda olarak destekte bulunduğumuz Urla villaları, Dosaş termik santrali, Antalya Boğaçay çevre davası, üçüncü havalimanı davaları gibi çevre davaları bu dönemde sonuçlanmıştır.

Oda mevzuatı kapsamında onur kuruluna intikal eden ya da şikâyet başvuruları üzerine haberdar olunan usulsüz ve sahte rapor tanzimi gibi konularda ve Oda tüzel kişiliği ve yöneticileriyle ilgili hakaret içerikli paylaşımlar nedeniyle suç duyurusu başvuruları yapılmakta ve açılan davalar takip edilmektedir.

13. BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

11.10.2020

HATAY VE TRABZON'DA MEYDANA GELEN YANGINLAR DOĞAMIZI, ÇEVREMİZİ YAŞAM ALANLARIMIZI YOK EDİYOR!

Ülkemizin ormanına, suyuna, doğasına, çevresel varlık ve kaynaklarına karşı gi-rişilen, son olarak Trabzon ve Hatay'da orman yangınları ile kendini gösteren, doğal yaşam alanlarımızı yok eden bu düşmanca yaklaşımı kınıyor, bu yıkıma ve talana neden olan sorumluların en kısa sürede bulunarak ortaya çıkarılmasını bekliyoruz.

Hatay ve Trabzon'da yangından etkilenen yurттаşlarımıza da geçmiş olsun dilekle-rimizi iletiyor, bir daha bu tür acıların yaşanmamasını diliyoruz.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



12.10.2020

BUGÜN DÜNDEN DAHA YÜKSEK ORANDA AFET RİSKLERİNİN ETKİSİ ALTINDAYIZ... RİSK ÇOK, TEDBİR AZ...

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda alınan bir kararla 13 Ekim günü afet risk bi-lincinin ve risk azaltma kültürünün geliştirilmesi amacıyla "Dünya Afet Risklerini Azaltma Günü" olarak anılıyor.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda alınan bir kararla 13 Ekim günü afet risk bi-lincinin ve risk azaltma kültürünün geliştirilmesi amacıyla "Dünya Afet Risklerini Azaltma Günü" olarak anılıyor. Hem küresel hem de ulusal ölçekte Covid-19 Pan-



demisinin ağır sonuçlarını yaşadığımız bugünlerde sağlıklı, güvenli ve ekolojik bir yaşam için kamu yararı ve bilimsel ilkeler üzerinde yükselen risk azaltma ve sakınım politikalarına ne kadar ihtiyacımız olduğunu iki gündür Hatay ve Trabzon'da devam eden yangınlarla açık bir şekilde bir kere daha gördük.



Afet risklerinin azaltılmasına yönelik politikalar sosyal, ekonomik, kültürel ve hatta siyasal boyutlardaki iyi planlanmış çalışmaların birbirine bağlandığı bir sürecin ürünüdür. Bu politikalar yapım ve mekânsal planlama, halk sağlığı, çevre koruma, enerji, su kaynakları, ve iklim değişikliği ile mücadele gibi onlarca alana yönelik katılımcı, çok sektörlü ve çok aktörlü olmalıdır. Afet risklerinin azaltılmasına yönelik politikalar bir "devlet politikası" kararlılığında ve sürekliliğinde uygulanmak durumundadır.

Ülkemizde afet risklerinin temel nedeni olan kırılganlıkları/zarar görebilirliği düşürüp doğa ve insan kaynaklı afetlere karşı dirençliliği yükseltecek, toplumun iklim değişikliği ile mücadele kapasitesini yükseltecek bir AFET RİSK AZALTMA STRATEJİ hala hazırlanmamıştır. Böylesi bir stratejimiz olmadığı gibi afet yönetim sistemimiz de 1959 yılında yürürlüğe giren ve bugün 60 yaşını geçmiş eski bir yasa, 7269 sayılı UMUMİ HAYATA MÜESSİR AFETLER DOLAYISIYLA ALINACAK TEDBİRLERLE YAPILACAK YARDIMLARA DAİR KANUN hükümlerine dayalı olarak, acil yardım ve müdahale odaklı bir şekilde sevk ve idare edilmeye çalışılmaktadır. YENİ BİR AFET YASASI TEMEL BİR İHTİYAÇ OLARAK KARŞIMIZDA DURMAKTADIR. Bu

yasa şemsiye bir yasa olarak FAY YASASI, SEL VE TAŞKINLARDAN KORUNMA YASASI, HEYELAN KONTROL YASASI vb. yasaları kucaklamalı, İMAR, PLANLAMA, KENTLEŞME, YAPI ÜRETİM VE DENETİM İLE entegre edilmelidir.

Yeni bir imar affına asla izin verilmemeli, riskli alt ve üst yapının afetlere karşı daha dayanıklı olmasını sağlayacak önlemler geliştirilmeli; doğa ve insan kaynaklı tehlikelerin ve bu tehlikelerden kaynaklanan afet risklerinin sistematik bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesiyle desteklenen ve risklere karşı halkın bilinç düzeyinin yükseltilmesini de içeren hem ulusal, hem de yerleşim birimleri ölçeğinde AFET RİSK AZALTMA PLANLARININ/SAKINIM PLANLARININ ivedilikle hazırlanması gerekmektedir.

Değerli Basın Emekçileri,

2020 yılının “Dünya Afet Risklerini Azaltma Gününe” ülkemiz hiç te arzulanan koşullarda girmiyor. Ocak 2020 tarihinden bu yana geçen yaklaşık 10 aylık zaman dilimi içinde; Elazığ-Sivrice, Malatya-Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Karlıova, Manisa-Akhisar’da yaşanan depremler, Van-Bahçesaray’da yaşanan çığ düşmesi ile Adana, Mersin, Antalya, Bursa, İstanbul, Rize, Artvin, Trabzon, Giresun’da yaşanan taşkınlar ve en son Hatay ve Trabzon’da yaşanan yangınlar sonucunda 120’yi aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 25.000’ni aşkın konut veya işyerinin hasar gördüğü, 10 milyar lirayı aşan maddi kaybın yaşandığı görülüyor.

Kısaca yukarıda çerçevesi çizilen afet risklerini azaltma yaklaşımı kamu yönetim politikalarına yerleşmediği gibi, merkezi ve yerel yönetimlerin aldıkları “yapı kayıt belgesi vererek kaçak yapıların meşrulaştırılması, Kanal İstanbul Projesi, 3. Köprü, İstanbul Hava Limanı gibi” kararlar ile kentlerimizin risk havuzları daha da büyütülmektedir.

Yerleşim alanlarımız hem güvensiz, hem sağlıksız. Bugün bina temelinin oturduğu zemindeki asbest mineralleri nedeniyle en az 379 yerleşim biriminde asbest maruziyeti yaşanıyor; binlerce yurttaşımız asbest nedenli mezotelyoma ve akciğer kanseri hastalığından müzdarip. Bir diğer lifsi mineral olan eriyonit ise Orta Anadolu’da maruziyetlere kaynaklık ediyor. “Türkiye Kanser Kontrol Programı 2013 - 2018”, “Ulusal Asbest Islah Projesi” çalışmalarına başlanıldığı belirtilmekteyse de hala bu projenin 2. fazı olan “Islah” aşamasına geçilmemiştir.

Yine radon gazı maruziyeti, arsenik, kurşun, flor vb. diğer tıbbi jeolojik riskler konusunda merkezi ve yerel yönetimlerce ne tür risk azaltıcı adımlar atıldığı ise bilinmemektedir. Ancak sırf radon gazı maruziyeti kaynaklı olarak yılda 2.300’ün üzerinde yurttaşımız yaşamını yitirmektedir. Özellikle son günlerde yazılı ve görsel basına yansıyan “Kütahya’da halk 23 yıldır `arsenik` içiyor” başlıklı haberler, bu risklerin yönetiminin de iyi olmadığını göstermektedir.

Değerli Basın Emekçileri,



Afet yönetiminin siyasi iktidarın gündeminden de çıktığı anlaşılıyor. Eskiden müstakil bir başlık olarak Orta Vadeli Programlarda yer alan afet olgusu, 04.10.2019 tarih ve 30908 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Orta Vadeli Program (2020-2022)”da sadece “üretim kayıplarının engellenmesine” yönelik bir cümle olarak kendine yer bulabilmiştir.

Mevcut afet yönetim sistemi toplumsal, sosyal, ekonomik, hukuksal ve bilimsel açılardan da önemli sorunlar yaşamaktadır. Bu sorunların yanı sıra kurumsal yapılanmada da işler karışmış, AFAD’ın İçişleri Bakanlığına bağlanması ile birlikte koordinatör kurum olma vasfı zedelenmiş, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun yürürlüğe girmesi ile birlikte, afet yönetiminde çok parçalı yapıya geri dönmüştür.

Yine Amerika Birleşik Devletlerinde (ABD) depremler dahil jeolojik risklere karşı “planlama ve risk azaltma” süreçlerinin bir parçası olan yerleşim planlarının “Eyalet Jeologu” tarafından incelenip, imzalandıktan sonra yürürlüğe girmesi, uygulaması, kontrolü ve takibi amacıyla oluşturulan kurumsal yapı yerine, ülkemizde 1959 yılında İmar ve İskan Bakanlığına bağlı kurulan Afet İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde oluşturulan “Afet Etüt ve Hasar Tespit Daire Başkanlığı”, 644 sayılı kararnameyle kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bağlanmıştır. ABD’inde “Eyalet Jeologunun” yapmakla görevli hizmetler, ülkemizde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı “YERBİLİMSEL ETÜT DAİRE BAŞKANLIĞI” tarafından yerine getirilmektedir. Ancak 25 bini aşkın yer bilimcinin bulunduğu ülkemizde, yer bilimci olmayan birinin 8 yılı aşkın süredir Daire Başkanı olarak görevini sürdürüyor olması, ülkemizin “depremler dahil jeolojik tehlike ve risklere karşı” nasıl bir yönetsel anlayış ile yönetildiğini göstermesi açısından ibretlik niteliğindedir.

30’u aşkın üniversitede 1000’e yakın uluslararası niteliklere haiz öğretim üyesi ile 25.000’i aşkın jeoloji mühendisinin bulunduğu ülkemizde, ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANINCA, “YERBİLİMSEL ETÜT DAİRE BAŞKANLIĞI’NA” liyakat sahibi bir yer bilimcinin 8 yıldır bulunup atanmamasını da yadırgadığımızı belirtmek isteriz.

Sonuç olarak, mevcut durumda göstermektedir ki, afet risk yönetimi, afet risk azaltımı gibi olgular bugüne kadar sahipsiz bırakılmıştır. Ülkemiz gerçekliğinde kalıcı ve sürekli bir Afet Risk Azaltma Sistemi yaşamsal bir taleptir. 13 Ekim 2020 “Dünya Afet Risklerini Azaltma Günü” tüm dünyada risk yönetimi temelinde anılıyor. Bugünün Ülkemizde de deprem ve iklim değişikliği etkileri başta olmak üzere, hızla artan doğa ve insan kaynaklı risklerin doğru algılanmasına, analizine, izlenmesine ve değerlendirilmesine yol açacak bir risk yönetim sisteminin geliştirilmesine vesile olmasını; tüm yurttaşlarımızın daha güvenli, daha sağlıklı, daha çevreci ve daha kamucu ve demokratik yerleşimlerde barış içerisinde yaşamasını dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

13.10.2020

HALKIN DEĞİL, ŞİRKETLERİN VE SİYASİ İKTİDARIN İHTİYAÇLARINI KARŞILAYAN YENİ BİR TORBA YASA TBMM GÜNDEMİNDE..

Elektrik Piyasası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi, TBMM İhtisas Komisyonlarında görüşülmeye başlanmıştır. Kanun teklifinin jeoloji mühendisliği hizmet alanlarını ilgilendiren maddeleri Odamız tarafından incelenmiş ve aşağıda belirtilen değerlendirmeler yapılmıştır.



Elektrik Piyasası Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi, TBMM İhtisas Komisyonlarında görüşülmeye başlanmıştır. Kanun teklifinin jeoloji mühendisliği hizmet alanlarını ilgilendiren maddeleri Odamız tarafından incelenmiş ve aşağıda belirtilen değerlendirmeler yapılmıştır. Kanun Teklifi, Elektrik Piyasası Kanunu, Doğal Gaz Piyasası Kanunu, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun, Maden ve Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununda değişiklikleri içermektedir.

Siyasi iktidar, birbiriyle ilgisi olmayan çok sayıda kanun değişikliğini yine aynı torba içine atarak düzenlemelerdeki olumsuzlukları toplumun gözünden kaçırmaya çalışmaktadır.

Bir yılı aşkın süredir MAPEG Genel Müdürlüğü öncülüğünde yeni maden kanun tasarısı üzerinde çalışmalar yürütülmekte olmasına rağmen, bütünsel bir anlayıştan



kopuk bir şekilde teklifin 3'üncü maddesinde; Maden ruhsatlarında süre uzatım talebinde bulunan ancak değerlendirme aşamasında olan şirketlerin üretim faaliyetlerine Bakan onayı ile 12 ayı geçmeyecek şekilde devam etmesi öngörülmektedir. Süre uzatımını değerlendiren de, 12 aya kadar izin veren de aynı Bakanlık olmasına rağmen ve süresi içinde değerlendirme yapılabilecekken böyle bir maddeye neden ihtiyaç duyulduğu şüphe doğurmaktadır. Değerlendirme sonunda süre uzatımı verilmemesi halinde, Bakan onayı ile işletme faaliyetinde bulunulan ruhsat hukuksuz duruma düşecek, 12 ay boyunca Bakan onayı ile yapılan yatırım harcamaları boşa gidecek, yapılan doğa tahribatı da cabası olacaktır. Bu düzenleme ile madencilik faaliyetlerinde bulunan bazı firmalar tarım, orman, ÇED gibi hiçbir izin alınmasını beklemeksizin çalışmalarına devam edecektir. Bakan onayı, işletme için gerekli her türlü yasal mevzuatın ve işlemin önüne geçirilmektedir. Hukuk devletinde bu durum kabul edilebilir değildir.

Kanun Teklifinin 4 üncü maddesi ile; Türkiye Taşkömürü Kurumu ile Türkiye Kömür İşletmelerinin uhdelelerinde bulunan ve rödövanşılara devredilen maden ruhsatlarının, kamu kurumunun getirdiği mevcut bütün muafiyetlerden faydalanması sağlanarak, orman, çevre, tarım vb gibi izinler de dahil rödövanşçı şirketlere önemli ayrıcalıklar sağlanmakta, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda zaten sorunlu olan bu şirketler korunmaktadır.

Kanun teklifinin 7 nci maddesinde ise; Doğal Gaz Piyasası Kanunu'na ilave edilen fıkralar ile özellikle gecekondulu veya imar geçmemiş birçok yerleşim birimi ile büyük şehirlere yeni bağlanan ve çoğu köy statüsündeki yerleşim birimlerine Belediyelerin doğal gaz bağlanmasını istemeleri durumunda, doğalgaz altyapı maliyetlerinin belediyelerce karşılanması hususu düzenlenmektedir. Bu madde ile, özelleştirme aşamasında kullanan doğal gaz dağıtım şirketleri bir kez daha korunmakta, bu şirketlerin yapmaları gereken alt yapı maliyetlerinin belediyelerce üstlenilmesi öngörülerek ticari faaliyette bulunan şirketin yatırım harcamaları belediyelerce, yani kamu kaynaklarından karşılanır hale getirilmektedir. Kamu, doğal gaz dağıtım şirketleri lehine gereksiz zarara uğratılmak istenmektedir.

Yine yapılan bu düzenleme ile 5216 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanunu çerçevesinde büyükşehir belediyelerine bağlanan birçok yerleşim biriminde yaşayan vatandaşlarımızın doğal gaz kullanımı gibi medeni ihtiyaçlarının karşılanması ancak ilgili belediyenin altyapı maliyetlerini karşılaması durumunda mümkün hale getirilmekte, aksi durumda ise bu bölgelerde yaşayan yurttaşlarımızın doğal gazın gerektirdiği kolaylıklardan yararlanmaları engellenmektedir.

Kanun Teklifinin 9 uncu maddesi ile, KİT'lerin yurtdışında kurdukları petrol, doğal gaz ve madencilik alanlarında faaliyet gösteren şirketlerini tüm avantajlarını koruyarak Türkiye'ye taşımalarına imkan sağlanmaktadır. Bu madde ile, kamu kuruluşlarının yurtdışı şirketleri, özel bir şirket gibi ülke içinde faaliyette bulunabilecek,

bu şirketlere özel, ülke içinde yapay vergi cenneti yaratılmış olacaktır. Bu şirketler ayıca, Kamu İhale Kanunu, Türk Ticaret Kanunu hükümlerinden ve personel alımına ilişkin mevzuat düzenlemelerinden de muaf tutulacaklardır. Cumhurbaşkanlığı kararıyla kurulacak olan söz konusu petrol, doğal gaz, madencilik şirketlerinin her türlü denetim mekanizmasından ve yükümlülüklerden uzak şekilde Türkiye’de faaliyette bulunmaları sağlanmış olacaktır. Batı Karadeniz’deki doğal gaz keşfiyle ilgili olabilecek bu düzenleme ile TPAO’nun yan kuruluşu olarak yurtdışında aynı amaçla faaliyet göstermek amacıyla kurulan TPIC’in, her türlü ayrıcalığı ile ülke içine taşınması halinde Batı Karadeniz ruhsatlarının sahibi olan TPAO’nun işlevinin ne olacağı, TPAO varken neden ülke içinde aynı konuda faaliyet gösteren ikinci bir şirkete ihtiyaç duyulduğu konusu ise açıklanmaya muhtaçtır. Açıktır ki, her türlü muafiyetten faydalanan ve kamusal denetimden uzak, kamusal işleyişe tabi olmayan, liyakatten uzak kişilerin yönetimlere atandığı, keyfi kararlar alabilecek yeni şirketler yaratılmak istenmektedir.

Kanun Teklifinin 10 uncu ve 11 inci maddeleri ile, BOTAŞ tarafından yapılacak yurtdışı doğal gaz alımlarının Kamu İhale Kanunu dışına çıkartılması sağlanarak, BOTAŞ’a kurlusuz gaz alımı yetkisi verilmektedir. Diğer taraftan, TPAO’ya denizlerdeki petrol arama ve üretim faaliyetlerindeki mal ve hizmet alımlarında tanınan parasal limiti olmayan istisnalar, BOTAŞ ve alt şirketlerine, karasal alanlarındaki faaliyetlerini de kapsayacak şekilde genişletilmektedir.

Madde 10 ve Madde 11 ile yapılan düzenleme ile, Ülkenin enerji tedarik ile altyapı dağıtım şirketi olan BOTAŞ üzerindeki kamu denetimi sınırlandırılmış, ihale süreçleri Kamu İhale Kanunu dışına çıkarılarak keyfi, adrese teslim ihale verme yöntemi getirilmiştir. Bazı inşaat ihalelerinden sonra, enerji ve enerji dağıtım altyapı ihalelerinin de KİK dışına çıkarılması, yeni ve kurlusuz rant alanının önümüzdeki süreçte enerji sektörü olacağını gösteriyor..

Kanun Teklifinin 26 ve 29 uncu maddeleri ile, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların elde edilen ve kaynağın bulunduğu ilde yaşayan vatandaşlarımızın mahalli ve müşterek ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla “Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlıkları veya İl Özel İdarelerine” aktarılan idare payı, kaynağın kullanım alanına göre belirlenmesi öngörülmekte, ancak bu payın beşte dördlük (4/5) gibi büyük kısmı, genel bütçeye aktarılmakta ve kullanımı da İçişleri Bakanının tasarrufuna bırakılmaktadır.

Yapılan düzenleme ile Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların elde edilen idare payının tamamının kaynağın bulunduğu ilde yaşayan halkın müşterek ihtiyaçlarının karşılanması için kullanılması söz konusuysen, yapılan düzenleme ile yerel kaynaklarından elde edilen gelirlerin tamamının, yerel idarelere doğrudan verilmesi ortadan kaldırılmakta, yerel halkın bu kaynakların gelirlerinden istifade etmesi İçişleri Bakanın takdire bırakılmaktadır. Bakan isterse yerel halk bu kaynaklardan elde



edilen gelirlerden istifade edecek, istemez ise yararlanamayacaktır. Söz konusu düzenleme ile, İzmir, Manisa, Aydın, Denizli, Muğla, Balıkesir, Ankara, Kayseri, Diyarbakır, Malatya, Şanlıurfa, Erzurum, Mardin, Adana, Mersin, Hatay gibi jeotermal kaynaklar açısından zengin olan büyükşehirler başta olmak üzere bu illerin “yatırım izleme ve koordinasyon başkanlıkları veya il özel idare” gelirlerine azalacaktır. Sonuç olarak, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların kirliliği yerelde yaşan halka, gelir kaynakları ise merkezi idareye akacaktır.

Yine teklifin 28 inci maddesi ile, jeotermal kaynaklardan elde edilen ve il özel idarelerine aktarılan idare payının, kaynağın kullanım alanına göre belirlenmesi ve MTA'nın tespit ettiği bu kaynakların ihale edilmesi düzenlenmektedir.

Yasa teklifinin diğer birçok maddesi Elektrik Piyasası Kanunu'ndaki elektrik üretim, iletim, dağıtım ve satışıyla ilgili değişiklikleri kapsamaktadır. Tasarı içinde, Yenilenebilir Enerji Kaynağı Destekleme Mekanizmalarına (YEKDEM) ilişkin düzenlemeler yapılmakta, hidroelektrik santralleri işleten şirketlere haksız avantaj sağlama uygulamasına devam edilmektedir.

Teklifte ayrıca, elektrik üretim faaliyetinde bulunan lisans sahibi şirketlerin taşınmaz temini taleplerinin EPDK tarafından kamu yararı yerine geçen kararlarla ve herhangi bir makamın onayına tabi olmaksızın kamulaştırılması öngörülmekte, şirketlerin çıkarı kamunun yararına tercih edilmektedir.

Sonuç olarak, siyasi iktidar torba yasa mantığı ile ilişkisiz bir dizi kanunda değişikliği aynı anda yaparak, tasarının kamu yararına aykırı içeriğini halkın bilgilensinden kaçırmakta; şirketlere bazı kolaylık ve avantajlar sağlanmaktadır. Siyasi iktidar tarafından yapılan hemen hemen bütün kanun değişikliklerinde olduğu gibi bu yasal düzenleme de, halkın değil şirketlerin ihtiyaçları doğrultusunda hazırlanırken; siyasi iradenin, kamu denetiminden uzak, ihale kanununa tabi olmayan, kuralsız, keyfi kararlar alabileceği kendine bağlı yeni şirketler oluşturma amacına hizmet etmektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

14.10.2020

15 EKİM DÜNYA JEOETİK GÜNÜ KUTLU OLSUN!

Odamızın da 2019 yılında üye olduğu “Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (IAPG)” tarafından ilan edilip, her yıl “Yer Bilimleri Haftası” sırasında kutlanan “4. Dünya Jeoetik Günü’nü” 15 Ekim 2020’de kutluyoruz.



International Geoethics Day 2020
15 October 2020

**make a ...
Geoethical Promise!**

I promise...

I promise!

#geoethicsday2020
geoethics.org/geoethics-day

Odamızın da 2019 yılında üye olduğu “Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (IAPG)” tarafından ilan edilip, her yıl “Yer Bilimleri Haftası” sırasında kutlanan “4. Dünya Jeoetik Günü’nü” 15 Ekim 2020’de kutluyoruz.

Jeoetik; Jeoloji mühendislerinin, meslektaşları, toplumu ve gezegeni etkileyen rolleri bağlamında; insanın her türlü faaliyeti ile dünya sistemiyle etkileşime girdiği her yerde, uygun davranışları ve uygulamaları destekleyen değerler bütünü olarak tanımlanmaktadır.

Uluslararası Jeoetik Günü’nün amacı da, jeoloji bilim, araştırma, uygulama, eğitim ve bununla ilgili ilişkiler kapsamında etik kavramının, sosyal ve kültürel yönlerinin önemi hakkında jeoloji camiası ve toplumu bir bütün olarak bilinçlendirmek ve farkındalık yaratmaktır.

Uluslararası Jeoetik Günü, bu yıl genç jeologlara adanmış olup, ana teması “Jeoetik Söz Verin” olarak belirlenmiştir. 35. Dünya Jeoloji Kongresi sırasında hazırlanmış olan “2016 Cape Town Jeoetik Bildirgesinde” yer alan “Jeoetik Söz”, 35 dilde sunulmuştur.

Başta genç meslektaşlar olmak üzere “Jeoetik Söz” tüm yerbilimciler için kaleme alınmış, bir değerler bütünü olarak,

Söz veriyorum... Toplumsal sonuçlarının tamamen farkında olarak, yer bilimlerini uygulayacağım ve insanlığın yararına Dünya ekosisteminin korunması için elimden geleni yapacağım,



Söz veriyorum... Sürdürülebilir kalkınma için topluma, gelecek nesillere ve Dünya'ya karşı sorumluluklarımı anlıyorum,

Söz veriyorum...Çalışmalarımnda toplumun menfaatini en ön planda tutacağım,

Söz veriyorum...Yerbilimi bilgilerimi asla kötüye kullanmayacağım, kısıtlamaya veya zorlamalara direneceğim,

Söz veriyorum...Gerektiğinde profesyonel yardım sunmaya her zaman hazır olacağım ve uzmanlığımı karar vericilere sunma konusunda tarafsız olacağım,

Söz veriyorum...Yerbilimsel bilgimi yaşam boyu geliştirmeye devam edeceğim,

Söz veriyorum...Yetkinliklerimin ve becerilerimin sınırlarının farkında olarak işimde daima entelektüel dürüstlüğü koruyacağım,

Söz veriyorum...Yerbilimlerinde ilerlemeyi, yerbilimsel bilginin paylaşımını ve jeoetik yaklaşımın yayılmasını teşvik etmek için harekete geçeceğim.

Söz veriyorum...Bir yerbilimci olarak çalışmamda her zaman, Dünya süreçlerine tam olarak saygılı olacağıma,

şeklinde sıralanmıştır.

Jeoloji mühendislerinin topluma, yaşadıkları çağa, doğaya karşı sorumlulukları da hizmetlerinin kapsamıyla aynı oranda artmakta, bu toplumsal sorumluluk doğal varlık ve kaynaklarımızın her gün daha fazlasının talan edildiği ülkemizde, daha da önemli hale gelmiş bulunmaktadır.

Bu kapsamda, Odamız tarafından hazırlanan TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MESLEK ETİĞİ YÖNETMELİĞİ 3 Ağustos 2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Söz konusu yönetmelik mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan, ülkemizdeki ilk yazılı kurallar bütünü olma özelliğini de taşımaktadır.

Hükümetlerden ve siyasi partilerden bağımsız, kar amacı gütmeyen; ırk, cinsiyet, dini inanç veya ulusal önyargılardan muaf olarak, jeoetiğin tüm dünyada yaygınlaştırılarak uygulamada hayat bulmasını amaçlayan bir kuruluş olan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği'nin Türkiye Bölümü, Odamızın öncülüğünde 27 Kasım 2019 tarihinde resmen kurulmuş ve çalışmalarına başlamış bulunmaktadır.

Doğaya, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza olan sorumluluklarımızın daha bir artmış olduğu, insani değerlerin giderek daha fazla erozyona uğratıldığı günümüzde daha bir anlamlı hale gelen DÜNYA JEOETİK GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ.

Saygılarımızla,

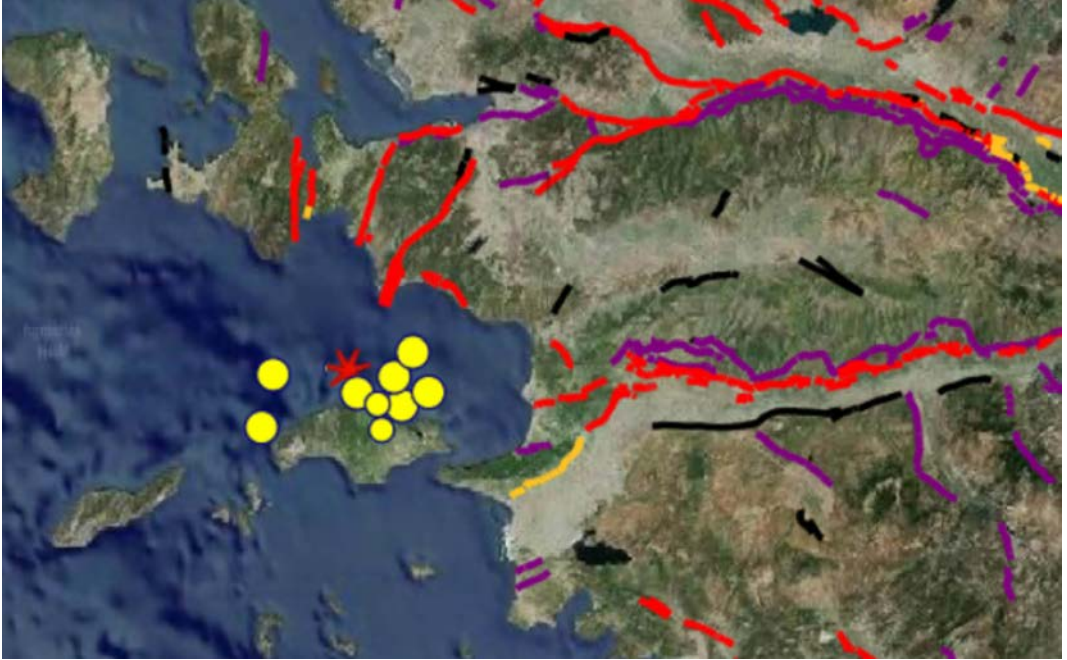
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

02.11.2020

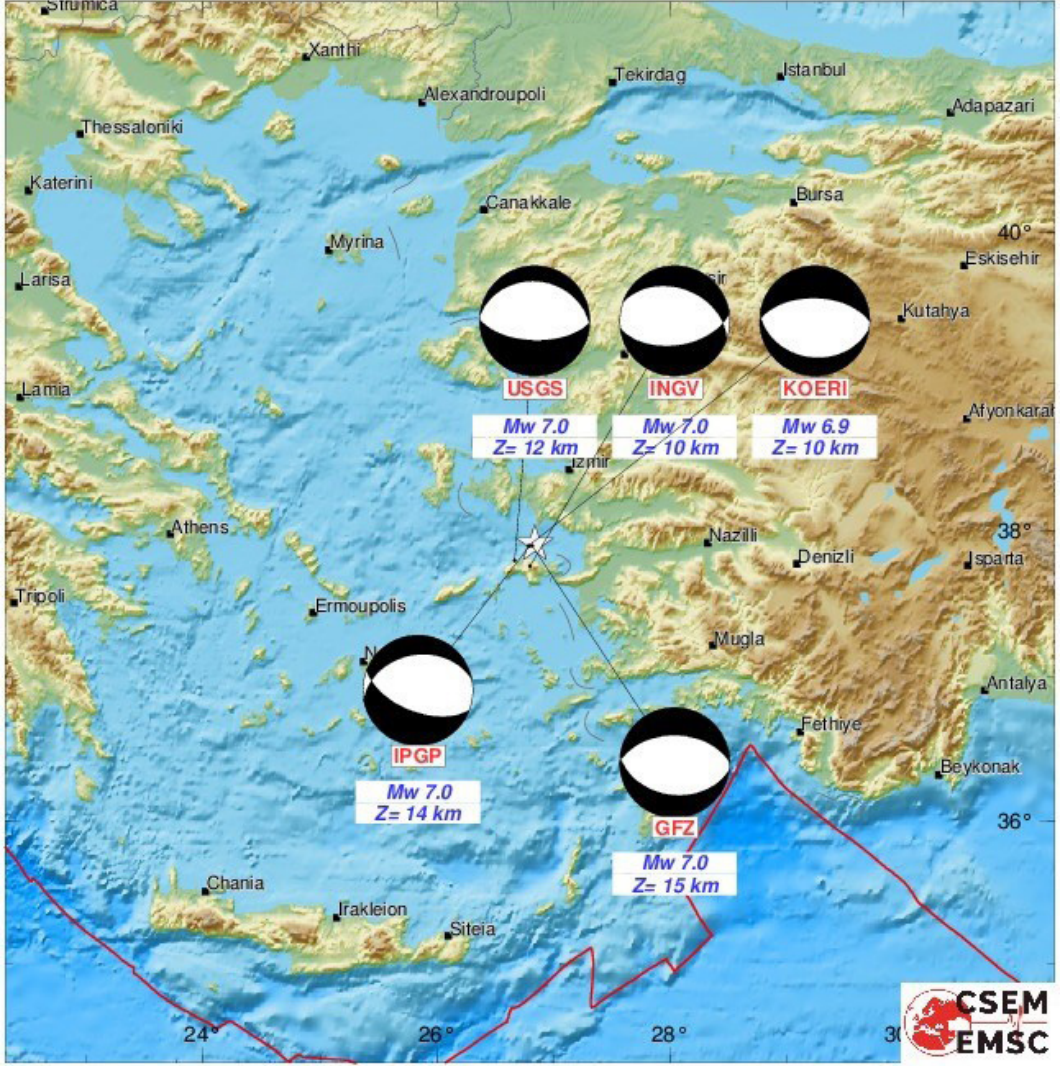
DEPREM İZMİR'İ VURDU

Bugün saat; 14.51'de, İzmir İli Seferihisar İlçesinin güneybatısında, Seferihisar İlçesine yaklaşık 16.8 km mesafede, Samos adasının yaklaşık 9 km kuzeyinde Ege Denizi içinde, yerin yaklaşık 16.54 km derinliğinde bir deprem meydana gelmiştir.



Şekil 1: Depremin odak noktalarını gösterir harita (MTA Yerbilimleri Portalı)

İçişleri Bakanlığı AFAD Başkanlığı verilerine göre bugün saat; 14.51'de, İzmir İli Seferihisar İlçesinin güneybatısında, Seferihisar İlçesine yaklaşık 16.8 km mesafede, Samos adasının yaklaşık 9 km kuzeyinde Ege Denizi içinde, yerin yaklaşık 16.54 km derinliğinde Mw: 6.6 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir (Şekil-1). Ana şokun odak mekanizması çözümleri yaklaşık doğu-batı doğrultusunda uzanan bir normal faylanmaya işaret etmektedir (Şekil-2). Eldeki sınırlı veriler ışığında yapılan ilk değerlendirmelere göre, depreme kaynaklık eden fay, Büyük ve Küçük Menderes Grabenlerini denetleyen kuzeye ve güneye eğimli normal fayların batıda Ege Denizi'ndeki devamı olabilir. Buna ilişkin çalışmalar, gerekli ayrıntılı fay çözümleri sonucu ortaya çıkacaktır. Depremin meydana geldiği saatten bu yana (16.03), 4 ve üstü büyüklüğünde 11 adet artçı sarsıntı yaşanmıştır.



Şekil.2: Farklı kurumlar tarafından verilen odak mekanizma çözümleri

Deprem başta İzmir olmak üzere Aydın, Muğla, Balıkesir, Manisa, Uşak, Çanakkale, İstanbul gibi Batı Anadolu'dan İstanbul'a kadar olan geniş bir coğrafyada hissedilmiştir. Tüm vatandaşlarımıza geçmiş olsun diyoruz.

Odamıza gelen ilk veriler ile basın yayın kuruluşlarına yansıyan bilgilere göre İzmir'in farklı bölgelerinde bina göçmelerinin olduğu, çok sayıda yapıda ise ağır hasarların olduğu görülmektedir. Yine depremin deniz içinde meydana gelmesi nedeniyle de küçük bir tsunami'nin de meydana geldiği anlaşılmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yıllardır ifade ettiğimiz üzere, ülkemiz aktif fay hatları/zonları üzerinde yer alan yapılar başta olmak üzere fay zonlarının üstünün "fay yasası" çıkarılarak acilen boşaltılması, her bir kentin afet risklerine ilişkin planlarının çıkarılarak gerekli idari, hukuki, teknik, sosyal tedbirlerin alınması gereklidir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bölgeye bir heyet gönderilerek gerekli incelemeler yapıldıktan sonra ayrıntılı raporumuz daha sonra kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Saygılarımızla,

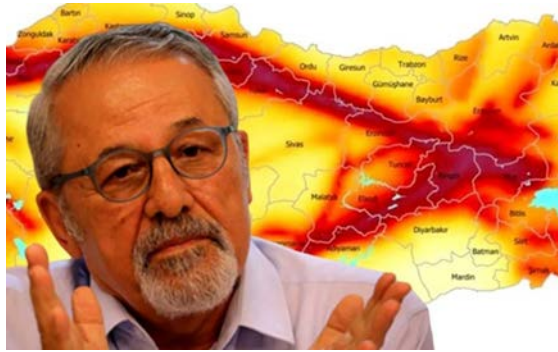
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

04.11.2020

BİR KÖŞE YAZARININ MESLEKTAŞIMIZ PROF. DR. NACİ GÖRÜR HOCAMIZI HEDEF ALAN AÇIKLAMASINI KINIYORUZ

Naci Görür Hocamızın İzmir Depremi ile ilgili olarak katıldığı bir TV programındaki bilimsel yaklaşım ve çözüm önerilerini içeren ifadelerini, yorumlayan Yeni Şafak Gazetesi yazarı İsmail Kılıçarslan'ın konuyu "inançlarımıza saldırı" olarak çarpıtıp değerli bilim insanımızı hedef göstermesini kınıyoruz.



Acı sonuçlarıyla yaşadığımız İzmir Depremi ile ilgili olarak katıldığı bir TV programındaki bilimsel yaklaşım ve çözüm önerilerini içeren ifadelerini, amacından sap-



tırarak, çarpıtarak yorumlayan Yeni Şafak Gazetesi yazarı İsmail Kılıçarslan'ın köşe yazasında, konuyu "inançlarımıza saldırı" boyutuna indirgeyerek yanlış değerlendirilmesini ve değerli bilim insanımızı hedef göstermesini kabul edilemez bir yaklaşım olarak görüyor ve kınıyoruz.

Meslektaşımız Prof. Dr. Naci GÖRÜR Hocamız, başta Marmara Denizi olmak üzere Türkiye'de deprem üretecek diri faylar üzerinde ciddi çalışmalar yürütmekte, çözüm önerileri ile de toplumu ve karar vericileri bilgilendirip uyararak bilim insanı sorumluluğunu yerine getirmektedir.

Bilinmektedir ki; deprem bir doğa olayıdır, doğa olaylarını önlemek mümkün değildir. Ancak doğa olaylarının yanlış uygulamalar sonucu insan eliyle birer afete dönüşmesini önlemek mümkündür ve bizim elimizdedir.

Ocak 2020 tarihinden bu yana Elazığ'da, Malatya'da, Van'da, Bingöl'de, Manisa'da, İzmir'de yaşanan depremler ile Adana, Mersin, Antalya, Bursa, Rize, Artvin, Giresun ve Trabzon'da yaşanan sel baskınları ile Van'da yaşanan çığ düşmesi sonucu 240'a yakın vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 30 binin üstünde konutun hasar gördüğü, 15 milyar liranın üstünde maddi kayıpların yaşandığı ülkemizde, bunun nedenlerini ve sorumlularını ortaya çıkma konusunda tek bir kelime edemeyenlerin, yurtsever bilim insanlarını hedefe koymaları kabul edilemez.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

10.11.2020

YARGI BURHANIYE BELEDİYESİ MECLİS KARARINI İPTAL ETTİ

Beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde Burhaniye Belediyesi Meclisi'nin zemin araştırmalarının niteliğinin azaltılarak, içeriğinin boşaltılması ve ulusal mevzuata ve standartlara aykırı şekilde kabul edilmesine yönelik kararını mahkeme iptal etti.

Son 10 aylık dönem içerisinde Elazığ, Malatya, Van, Bingöl ve en sonda İzmir'de yaşanan depremler ile bazı illerde meydana gelen sel baskınları ile çığ düşmesi sonucu yaşanan doğa kaynaklı afetlerden dolayı 240'a yakın vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 80 bine yakın konut veya bağımsız bölüm hasar görmüş ve 20 milyar liraya yakın maddi kaybın yaşandığı ülkemizde, Burhaniye gibi doğrudan içinden fay hatlarının geçtiği, Ege denizinin içinde meydana gelen depremlerden doğrudan etkilenen bir ilçemizde, Burhaniye Belediyesi Meclisinin beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde ulusal mevzuat ve standartlara aykırı biçimde zemin araştırmalarının niteliği düşürerek ve vatandaşlarımızın yaşamını olası bir depremde tehlike atacak şekilde aldığı kararı iptal etti.

115 yurttaşımızın yaşamını yitirdiği İzmir Seferihisar’da yaşanan depremin acıları henüz taze iken, Burhaniye Belediye Meclisinin ülkemizde yap-satçı zihniyetin ege-men olduğu bir yapı üretim ve denetim sürecinin talepleri ile zemin araştırmaları kapsamında yapılması gereken sondaj ve deney sayısında azaltma yaparak, o bölgede yaşayan yurttaşlarımızın can güvenliklerini ve olası depremlerde yaşamını yitirmelerine neden olabilecek meclis kararına karşı, Odamızın kamu yararı çerçevesinde yürüttüğü hukuki mücadele ile iptal edilmiştir.

Günümüzde benzer durum sadece Burhaniye’de değil, yanı başında ülkemizin depremler açısından en tehlikeli yerleşim alanlarından biri olan Edremit ilçesi ile olası bir İstanbul depremi veya içinden geçmekte olan fay zonlarından birinin kırılması durumunda zayıf mühendislik özelliklerine sahip zemim birimleri üzerine kurulu Bursa ilimizde de Büyükşehir Belediyesi Meclis Kararları (2018/688) ile kalitesiz zemin araştırmalarının yapılmasının önü açılmıştır. Bu konuda Oda olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Valiliklere yaptığımız başvurular konusunda herhangi bir işlem tesis edilmemiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisi olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ile ilgili Valilikleri göreve davet ediyor ve soruyoruz...

Vatandaşımızın can güvelikleri yok eden, beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde fay hatları veya zonlarının yerini değiştiren, yok sayan ve uygulamaya imar planlarını işlemeyerek bu alanları imara açarak yapı yapılmasına neden olanlar hakkında herhangi bir işlem tesis etmekte misiniz?

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Türk Standartları Enstitüsü tarafından kabul edilen norm ve standartlar ile mevzuata aykırı biçimde zemin araştırmalarının içeriğini boşaltacak şekilde hazırlanması konusunda alınan Belediye Meclis kararları hakkında herhangi bir işlem yapmakta mısınız? Sadece her depremden sonra sadece dövünecek misiniz?

Belediye Meclislerinin aldığı bu kararlarda kamu yararı var mıdır? Varsa Nelerdir?

Sonuç olarak, Burhaniye, Edremit ve Bursa Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yaşayan vatandaşlarımızı uyarıyoruz, Belediye Meclislerinin beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde ulusal mevzuata, standartlara ve normlara aykırı şekilde aldıkları ve sizlerin yaşam güvenliğini tehlike sokan, olası bir depremde zeminden kaynaklanan yıkımlara neden olabilecek uygulama ve kararlara karşı yaşam hakkınızı savunun.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



12.11.2020

BASINA VE KAMUOYUNA: DÜZCE DEPREMİ'NİN ÜZERİNDEN 21 YIL GEÇTİ, DEĞİŞEN BİR ŞEY YOK!

782 yurttaşımızı kaybettiğimiz 12 Kasım 1999 Düzce depreminin üzerinden geçen 21 yıldan bu yana, bir deprem kuşağında olan ülkemizde doğa kaynaklı olaylara karşı hala sağlıklı ve güvenli bir çevre ve yapıda yaşadığımızı söylemek mümkün değil.

782 yurttaşımızı kaybettiğimiz 12 Kasım 1999 Düzce depreminin üzerinden geçen 21 yıldan bu yana, bir deprem kuşağında olan ülkemizde doğa kaynaklı olaylara karşı hala sağlıklı ve güvenli bir çevre ve yapıda yaşadığımızı söylemek mümkün değildir. Son yaşadığımız İzmir-Seferihisar depremi de göstermiştir ki ülkemiz hala afetlere karşı hazır ve güvenli değildir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak başta deprem olmak üzere doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesine ilişkin, bugüne kadar tekrarladığımız önerilerimizi bir kez daha paylaşmayı önemli ve gerekli görüyoruz.

Değerli Basın Emekçileri,

Afet güvenliğimiz için zamanın iyice daraldığı bu eşikte, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki;

Afet; olayın kendisi değil sonucudur; deprem, heyelan, çığ düşmesi, taşkın vb. tehlikeler ile içerisinde yaşadığımız ekonomik, siyasal, sosyal ve kültürel ilişkilerin ve kırılganlıkların bir fonksiyonudur. Bu nedenle afet etkilerine karşı kırılganlıklarımızı azaltmayı hedefleyen, sadece teknik açıdan değil siyasal, ekonomik ve sosyal boyutları güçlendirilmiş politikalar ve planlar hayata geçirilmelidir.

Bu bağlamda;

1-Üzerinden 16 yıl geçmiş olan Deprem Şurası'nın ikincisi, güncel bilimsel ve teknik gelişmeler ve ihtiyaçlar ışığında, her görüşten ve kesimden insanın katılımı ile ivdilikle toplanmalı; doğa ve insan kaynaklı afetlerin olumsuz etkilerine karşı, afet risk azatlımı ve yönetimi sisteminin inşası için gerekli eylemleri, iş programı ve zaman cetvelini de içeren stratejik plan oluşturulmalıdır. Bu planın izleme ve değerlendirmesi ilgili kamu kurumlarının yanı sıra meslek odalarının da yer aldığı bir grup tarafından gerçekleştirilmeli ve kamuoyuna belirli periyotlar da açıklamalar yapılmalıdır.

2- Ülkemizdeki afet risk azatlımı ve yönetimi sisteminin kurulması ve işletilmesi için gerekli çalışmalar katılımcı ve çevreye duyarlılık temelinde sürdürülmelidir. Tüm yönetim düzeylerinde afet riskinin azaltılması anlayışı ve yönetimi yaygınlaştırılmalı; afet risklerine karşı toplumun her kesiminde bilinç düzeyinin yükseltilmesi hedeflenmelidir.

3-Ülkelerin afet yönetim sistemlerinde, süreci en çok etkileyen unsur siyasi iktidarların tavrı ve kararlarıdır. Bu konulardaki siyasi kararsızlıklar, afet güvenliği kültürü-

ne kayıtsızlık ve süreçte geriye gidiş anlamına gelecek; afetlerin önlenebilir bir durum olduğuna dair algının topluma yerleşmesinin önünde engel olacaktır. Bu nedenle biryandan “İmar Barışı”, “Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanları Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamalar” ve “Kanal İstanbul” gibi süreci bölen ve aksatan politikalardan vazgeçilmeli, bir yandan da afet risk azaltımı ve yönetimi sisteminin gerektirdiği yapısal düzenlemeler bir devlet politikası kararlılığında hayata geçirilmeli; sürekli ve sistematik olmalı ve toplumsal farkındalığı artırmalıdır.

4-Kendisi bir yardım yasası olarak, afetlere müdahale hizmetlerini yönetmek amacıyla yaklaşık 64 yıl önce, o günün kentleşme, idari yapılanma, teknoloji ve yaşam koşullarına göre hazırlanmış olan 7269 sayılı “Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun”un günümüz koşullarındaki afet yönetim sisteminin ihtiyaçlarına yanıt vermesi mümkün değildir. Bu yasanın tadilatı yerine risk azaltma odaklı bütünlük bir afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde düzenlenecek bir çatı yasa altında afet mevzuatı yeniden yapılandırılmalı; diğer ülkelerde de örneğine rastlanan, deprem özelindeki çalışmalara referans olacak bir “FAY YASASI” kazandırılmalı; planlama ve yapılaşma açısından “Diri Fay Haritası Kullanımına” ve “Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesine” ilişkin alt mevzuatı oluşturulmalıdır.

5-Afet mevzuatı yeniden yapılandırılırken İmar ve Yapı Üretim ve Denetim Kanunu” yeniden yapılandırılmalı; bu süreçte imar, yapı üretim ve denetim ile afet mevzuatı arasındaki kopukluk giderilerek her iki mevzuat risk azaltma odaklı afet yönetim sistemi içerisinde birbirine entegre olarak çalışır hale getirilmelidir.

6- Mevcut afet yönetim yapısı içinde, afet yönetiminin her aşamasındaki (risk ve zarar azaltma, hazırlık, müdahale ve iyileştirme) görev, yetki ve sorumluluklar arasında akılcı dengeler, rol ve görev dağılımları oluşturulamamış; etkili ve verimli bir yönetim yapısı geliştirilememiştir. Bu nedenle risk azaltma odaklı afet yönetim sisteminin kurumsal yapılanması yeniden düzenlenmeli; halen bir bakanlığa bağlı başkanlık konumunda faaliyetlerini sürdüren Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığının “eşgüdüm merkezi” olması, Deprem Araştırma Daire Başkanlığının tüm gelişmiş ülkelerde olduğu gibi MTA genel Müdürlüğüne bağlanması sağlanmalıdır.

7- Deprem, taşkın, çığ düşmesi, heyelan vb. her afet durumunda ortaya çıkan tablo aynıdır; afeti yaratan koşulların bir parçası olan “kalitesiz yapı stoğu” olduğu gerçeğidir. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun’a dayalı kentsel dönüşüm projeleri, ülkenin 18 kenti, 80’ni aşkın ilçesi, 502’i aşkın köyünün doğrudan fay hattı ve zonları üstüne oturduğu gerçeğinden hareketle ülkenin afet/deprem öncelikleri dikkate alınarak hayata geçirilmesi sağlanmalı; ekonomik teşvikler dahil yapı stokunun afetlere karşı dayanıklılığını sağlamak üzere güçlendirilmesi ve yenilenmesi için tedbirler geliştirilmeli ve afetlere dayanıklı yapı stoğu oluşturulmalıdır.



8- Ülkemizde sadece deprem için değil heyelan, çığ düşmesi, su baskını vb. olaylara yönelik tehlike ve risk haritası üretimi hızlandırılmalı; bu haritaların üretimi konusunda ilgili kurumlar ve üniversiteler teşvik edilmeli, ülke insanının kullanımına ücretsiz sunulmalıdır.

9- Ülkemizde sayıları 500'ün üzerinde olduğu tahmin edilen ve deprem üreten fay hatları ve zonlarına ilişkin özel jeolojik araştırmalar ve projeler teşvik edilmeli, bu konuda yetişmiş insan kaynağı geliştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilmelidir.

10-Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yaptığı yanlış düzenleme ve uygulamalar sonucunda; vatandaşın ücretini peşin alan ancak karşılığında başta zemin ve temel etütleri olmak üzere “etüt ve projelerin” izleme, kontrol ve denetim faaliyetini yerine getirmeyen “yapı denetim sistemi” uygulamalarından vaz geçilmeli, etüt ve projelerin hazırlanması ile yapı üretim süreçlerinin tamamının fenni mesul yapı denetim firmaları tarafından yapıldığı bir sistem kurulmalıdır.

11-Belediyeler tarafından gelir kaynağı haline dönüştürülen yapı ruhsat harçları, amacına uygun olarak sağlıklı ve afet/depremlere karşı dirençli yapıların yapılmasını sağlayacak, etüt ve projelerin yerinde denetimini etkin şekilde yerine getirecek personel ve kurumsal altyapının geliştirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.

12-Beton lobisinin topluma dayattığı sağlıksız ve güvensiz bir çevrede yaşam sistemine karşı, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkı ve barınma sorunu; temel bir insan hakkı olduğu gerçeği çerçevesinde yeniden ele alınmalıdır.

Sonuç olarak, deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarımızın, afetlere karşı korunması, ülkemiz insanının can ve mal güvenliğinin sağlanması için gerekli çalışmalara acilen başlanması gerektiğini belirtiyor ve hayata geçirmelerini bekliyoruz.

Saygılarımızla,

TBMM Jeoloji Mühendisleri Odası

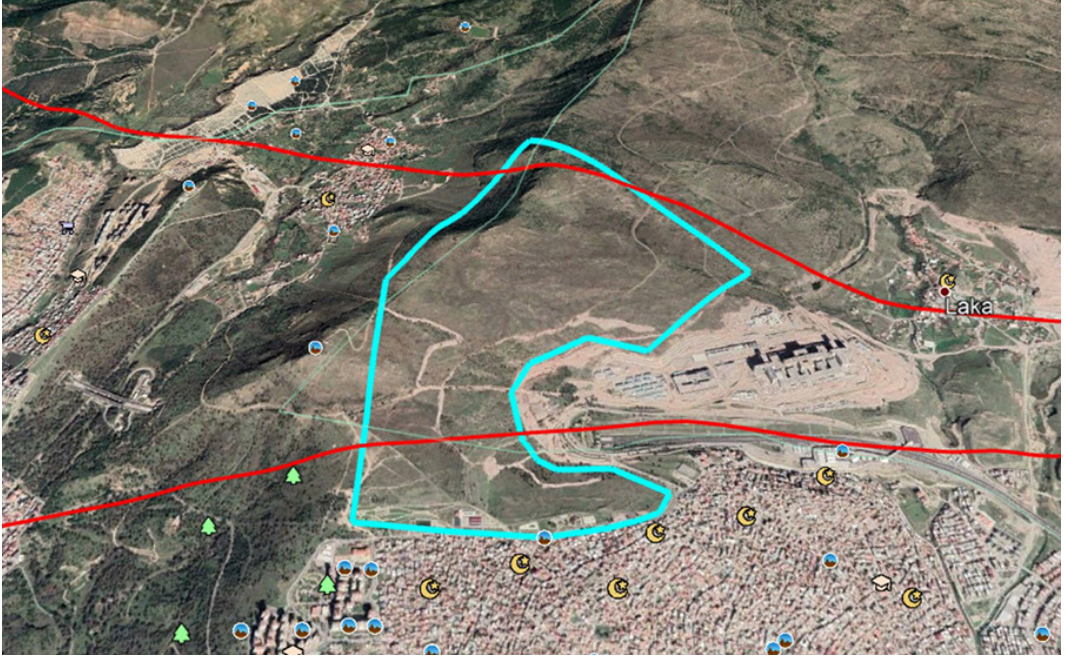
Yönetim Kurulu

23.11.2020

UYARIYORUZ! İZMİR-BAYRAKLI REZERV YAPI ALANINA YAPILMASI PLANLANAN YAPILAR İÇİN FAY ZONLARI DİKKATE ALINMALIDIR

Ülkemizde de fay yasası çıkarılarak, aktif fay zonlarının geçtiği alanlarda özel jeolojik araştırmalar yapılarak bu zonların geçtiği güzergahlar belirlenmeli ve belirlenen “fay sakınım bandı” üstüne bina ve bina türü yapıların yapılması yasaklanmalı, mevcut bina ve bina türü yapılar ise kentsel dönüşüm kapsamına alınarak vatandaşlarımızın can ve mal güvenliği sağlanmalıdır.

30.10.2020 tarihinde Samos (Sisam) açıklarında meydana gelen, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü verilerine göre Mw: 6.9 büyüklüğündeki deprem sonucunda; 116 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 1035 vatandaşımız yaralanmış, 50.000 yakın konut, işyeri vb bağımsız bina bölümü hasar görmüştür.



Şekil-1: Bornova rezerv yapı alanı ve diri fay ilişkisini gösterir harita

Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat Kurum tarafından yapılan açıklamada, konutları yıkılan ve ağır hasar gören vatandaşlarımız için Bornova'da yapılmakta olan Şehir Hastanesi'nin yanında belirlenen yaklaşık 1.300.000 m2 rezerv yapı alanına, 3100 civarında konutun yapılacağı, 1000'ni aşkın konutun ise yıkılan binaların yerine yapılacağı ifade edilmiştir.

Bakanlık tarafından ilan edilen rezerv yapı alanı üzerinde Odamız tarafından yapılan incelemede, MTA Genel Müdürlüğü tarafından 2012 yılında yayınlanan Türkiye Diri Fay Haritası'nda aktif olduğu belirtilen Bornova Fay Zonu'nun geçtiği görülmektedir (Şekil-1).

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uyarıyoruz!

24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ-Sivrice (Çevirimtaş köyünde) meydana gelen Mw: 6.8 büyüklüğünde depremde 41 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 1600'ü aşkın vatandaşımız ise yaralanmıştı. Söz konusu depremin merkez üssü olan Çevirimtaş köyünde



“Doğu Anadolu Fay Zonu” üzerinde yer alan konutların tamamı yıkılmış, 4 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, 10 vatandaşımız ise yaralanmıştı. Depremden yaklaşık 40 gün sonra Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından söz konusu köyde, gerekli jeolojik-jeoteknik ve paleosismolojik araştırmalar gerçekleştirilmeden, konutu yıkılan vatandaşlarımızdan birine fay zonu üzerine inşa edilen konut, basın-yayın mensuplarının önünde törenle teslim edilmiştir (Şekil-2).



Şekil 2: Elazığ-Sivrice- Çevirimtaş Köyünde fay zonu üstüne yapılan konut

İzmir-Bayraklı’da da, Elazığ-Çevirimtaş köyünde yapıldığı şekilde, herhangi bir yanlışlığa düşülmemesi ve ileriki tarihlerde Bornova Fay Zonu üzerinde meydana gelebilecek olası bir depremde riski en aza indirmek, vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğini sağlamak amacıyla, öncelikle bölgenin ayrıntılı jeolojik-jeoteknik ve paleosismolojik araştırmalarının yapılarak Bornova Fay Zonu’nun geçtiği güzergahın belirlenmesi gerekmektedir. Bornova Fay Zonu Üzerinde özel jeolojik araştırmalar yapılarak, fayın determinasyonu yapılmalı, yapılan bu determinasyon sonucuna göre fayın geçtiği güzergahları kenarlarında gerekli “fay sakınım bantları” oluşturulmalıdır. Belirlenen fay sakınım bantları 1/1000 ölçekli uygulama imar planlarına işlenerek “fay sakınım bandı” içinde kalan alanlara bina ve bina türü yapıların yapılması yasaklanmalıdır. Ayrıca yapılacak bu çalışma ile inşaat çalışmaları tamamlanmak üzere

olan İzmir Şehir Hastanesi'nin de "Bornova fayı" ile olan ilişkisi ortaya çıkarılacaktır.

Sonuç olarak, ABD, Yeni Zelanda, AB ülkeleri ile çok sayıdaki gelişmiş ülkede "aktif fay zonları" üzerine bina ve bina türü yapıların yapılması yasaklanmış olmasına rağmen, Ülkemizde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın hangi bilimsel ve teknik normlara göre tespit ettiği bilinmeyen rezerv yapı alanını üstelik de aktif olduğu düşünülen fay zonları üzerinde seçmesi, sürekli aynı yanlışların tekrar ediliyor olması kabul edilemez bir yöntemdir. Yine ABD Kaliforniya'da San Andreas Fay Zonu üzerinde bina ve bina türü yapıların yapılması 1972 yılında çıkarılan "Fay Yasası" ile yasaklanmış, hatta emlak ajanslarına aktif fay zonlarının 100 metre yakınında yer alan konutların satılması süreçlerinde, konutu satın alacak kişiye bilgi verme zorunluluğu getirilmiştir. Ülkemizde ise fay zonları üstünde bina ve bina türü yapıların yapılması serbest olduğu gibi, hiçbir belediye/valilik aktif fay zonlarını imar planlarına işlememektedir. Bu durum olası depremlerde can ve mal kayıplarını artırırken, vatandaşımızın da doğru bilgi almasının önüne geçmektedir. Bu nedenle ülkemizde de fay yasası acilen çıkarılmalı, aktif fay zonlarının geçtiği alanlarda özel jeolojik araştırmalar yapılarak bu zonların geçtiği güzergahlar belirlenmeli ve belirlenen "fay sakinim bandı" üstüne bina ve bina türü yapıların yapılması yasaklanmalı, mevcut bina ve bina türü yapılar ise acilen kentsel dönüşüm kapsamına alınarak vatandaşlarımızın can ve mal güvenliği sağlanmalıdır.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

25.11.2020

BUGÜN, 25 KASIM. KADINLARA YÖNELİK ŞİDDETE KARŞI ULUSLARARASI MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜ

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Mücadele ve Dayanışma Günü'nde dünya geneline baktığımızda ülkelerin gelişmişlik oranlarının değiştiğini ancak kadına yönelik şiddetin hiç değişmediğini görmekteyiz. Tam anlamıyla küresel bir salgınla karşı karşıyayız; bu salgının adı erkek şiddetidir.

Bugün, 25 Kasım. Kadınlara Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma Günü.

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Mücadele ve Dayanışma Günü'nde dünya geneline baktığımızda ülkelerin gelişmişlik oranlarının değiştiğini ancak kadına yönelik şiddetin hiç değişmediğini görmekteyiz. Tam anlamıyla küresel bir salgınla karşı karşıyayız; bu salgının adı erkek şiddetidir.

Ülkemizdeki genel duruma bakıldığında ise görülen tek şey kadın cinayetleri ve



KADINLARA YÖNELİK ŞİDDETE KARŞI ULUSLARARASI MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜ



kadına yönelik her türlü şiddetin gün be gün arttığıdır. Toplumsal cinsiyet eşitliği için vazgeçilmez önemde olan, kadına yönelik şiddete karşı bağlayıcılığa sahip ve 2011 yılında yürürlüğe girmiş bulunan İstanbul Sözleşmesi'nin yeniden tartışmaya açılmış olması dahi Ülkemizin bu konuda nasıl bir düzeyde olduğunun göstergesidir.

Siyasetten ekonomiye, istihdamdan eğitime birçok alanda cinsiyet eşitsizliğinin hüküm sürdüğü Ülkemizde erkek egemen siyasi erkin gerek bakış açısı, gerekse özensiz söylemleri ile derinleştirdiği cinsiyet ayrımcılığı, toplumsal cinsiyetçi şiddeti her alanda daha cüretkar, pervasız ve kural tanımaz hale getirmektedir. Her gün bir yenisine tanık olduğumuz kadına şiddet haberleri, görüntüleri toplumun kanıksadığı sıradan hatta dikkat dahi çekmeyen bir haber portalına dönüşmekte, bu kahredici sessizlik ve görmezden gelme çoğunlukla cinayetle sonlanmaktadır. Aile içi ve Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Değerlendirme Toplantısı'nda konuşan İçişleri Bakanı, "Nereden çıktı bu kadın dövme, nereden çıktı bu kadına şiddet, nereden çıktı bu kadın cinayeti? Erkeklere sesleniyorum: Kendinize gelin yahu. Fiziksel olarak güçlü olabilirsiniz. Böyle bir ayıp olur mu? Neyi tatmin ediyorsun? Neyi ortaya koyuyorsun?" diye seslendi. Ayıp olarak tariflenen hareket ayıp değil, suçun ta kendisidir.

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü'nü anlamlı kılacak yol, hukuki ve sosyal alanda gerçekçi adımların atılması, "amasız ve bahanesiz" toplumun her kesiminde toplumsal cinsiyet eşitliğinin hayata geçirilmesi, her türlü şiddetin suç olarak kabul edilmesi ve şiddeti alelade hale getiren konuşma dilinden vaz geçilme-

sinden geçmektedir.

Toplumsal cinsiyet eşitliği için vazgeçilmez önemde, kadın mücadelesinin bir sonucu olan İstanbul Sözleşmesi'nin hayata geçirilmesi için kaç kadının daha hayatını kaybetmesi, fiziksel, ekonomik, psikolojik şiddete maruz kalması gerekmektedir.

Toplumsal cinsiyete dayalı ayrımcılık ve şiddeti önlemeyi temel alan kadına ve çocuğa yönelik her türlü şiddetin önlenmesi, şiddet mağdurlarının korunması, suçların kovuşturulması, suçluların cezalandırılması, kadına karşı şiddet ile mücadele alanında bütüncül, eş güdümlü ve etkili bir işbirliği içeren politikaların hayata geçirilmesini kapsayan İstanbul Sözleşmesinin işlerlik kazanması Kadınlara Yönelik Şiddete Karşı vazgeçilmez bir öneme sahiptir.

Bugün, 25 Kasım. Kadınlara Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma Günü. Kadının kendi iradesi dışında ona atfedilen tüm sıfatlara karşı durarak, erkek egemen ideolojiye ve toplumun değer yargılarına karşı mücadelesi dün olduğu gibi yarınlarda da artan bir ivmeyle devam edecek ve hak ettiği yeri bulacaktır.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

03.12.2020

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ!

Maden kazalarında yaşamını yitiren maden emekçilerini saygıyla anıyor, madenleri arayıp bulan, işleyen, alın terleri ile maden ocaklarını aydınlatan tüm maden emekçilerinin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz...

Alın terleri ile maden ocaklarını aydınlatan tüm maden emekçilerinin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz...

Ağır ve zor çalışma koşullarına ilave olarak, ekonomik krizin yol açtığı tahribatla birlikte Covid 19 pandemisinin de ağır faturasının beyaz ve mavi yakalı emekçilere çıkarılmak istendiği bu zor dönemde, maden emekçilerimiz bu olumsuz koşulları daha bir derinden hissetmektedir.

En tehlikeli işkolunda çalışan maden emekçileri, işçi sağlığı ve işyeri güvenliği sorunlarını yaşarken, taşeronlaşma-özelleştirmenin getirdiği uzun çalışma süresi, düşük ücret ve sendikasılaştırma gibi sorunlardan daha fazla etkilenir hale getirilmiştir.

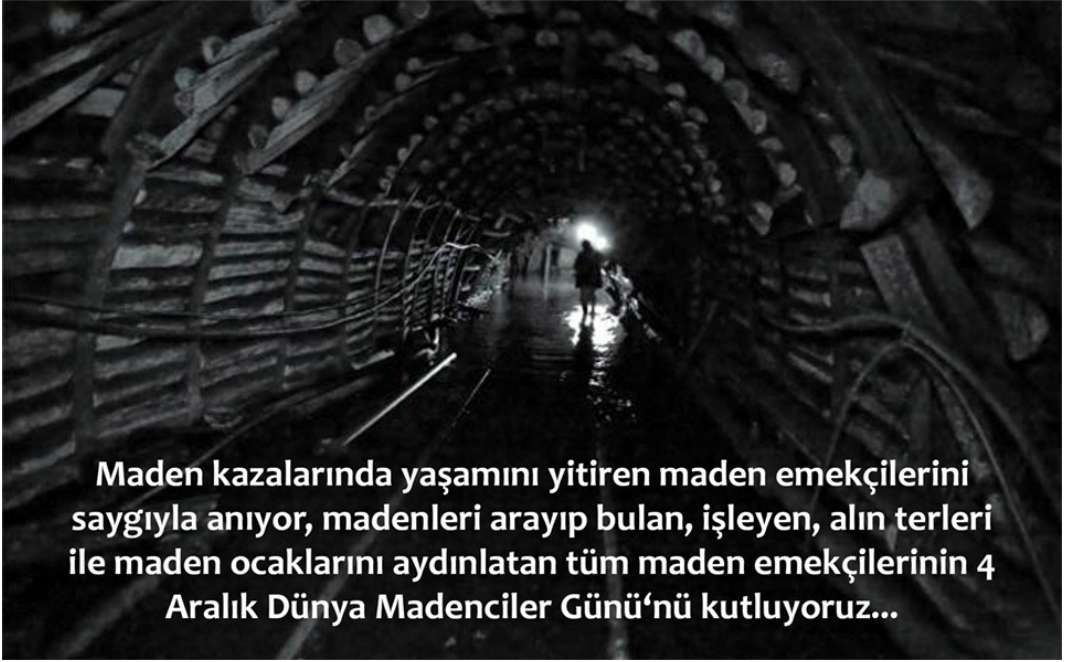
Soma ve Ermenek maden işçileri başta olmak üzere, ücret ve tazminat hakları ile sağlıklı ve güvenli iş ortamında çalışma mücadelesi veren, alın teri döken bütün maden emekçilerinin örgütlü mücadelesini destekliyoruz.



Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, milyonlarca yılda oluşan ve yenilenemez yeraltı kaynaklarımız olan madenlerimizin uluslararası madencilik tekellerinin çıkarına değil halkın yararı doğrultusunda; çevre, doğal ve kültürel zenginliklerimizi koruyarak işletilmesi ve değerlendirilmesine yönelik politikaların hayata geçirilmesi gerektiğini bir kez daha yineliyoruz.

Maden kazalarında yaşamını yitiren maden emekçilerini saygıyla anıyor, madenleri arayıp bulan, işleyen, alın terleri ile maden ocaklarını aydınlatan tüm maden emekçilerinin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Yönetim Kurulu



10.12.2020

UNESCO GLOBAL JEOPARK AĞINA DAHİL TEK JEOPARKIMIZ OLAN KULA-SALİHLİ JEOPARKI'NA SALDIRILAR DEVAM EDİYOR

Bir saldırı da Kula-Salihli Jeoparkı'na..

Son bir yıldır Gümüşhane'deki Dipsiz Göl'ün Valilik izniyle define arayıcıları tarafından yok edilmesinden sonra, Erzurum-Narman'da jeopark niteliğindeki alanda Belediyenin yaptırdığı betonarme bina, Erzurum-Tortum Şelalesinde peyzaj düzenlemesi adı

altında Valilik tarafından doğal çevre tahrip edilerek yapılan düzenlemeler, ardından Mersin'in Cennet-Cehennem Obruğu içine yapılan asansör rezaleti ile Dünya'nın sayılı jeoparkı olmaya aday Kapadokya'nın, Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu ile imar rantı ve talanına açılması ve yok edilmeye başlanmasından sonra, son günlerde Kula-Salihli Jeopark Alanı sınırları içerisinde bir firmanın, Salihli-Karaağaç Mahallesiinde Gümüş Çay'ı üzerinde baraj inşaatı çalışmasına başlaması kabul edilemez.



Ülkemizin, UNESCO Global Jeopark Ağına dahil olan ilk ve tek jeoparkı "KULA-SALİHLİ JEOPARK" alanı içerisinde, UNESCO'dan izin alınmaksızın, firmanın, bundan 6 yıl önce verilen ve geçerliliğini yitirmiş olan "ÇED Gerekli Değildir" raporuna dayanarak jeopark alan sınırları içinde kazı ve hafriyata girişmesi, bölgede yer alan ve bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız nitelikteki jeositlere ve dolayısıyla KULA-SALİHLİ JEOPARKI'nın var oluş ögelerine zarar verecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uyarıyoruz!

Ülkemizin ilk ve tek UNESCO Global Jeopark ağı içinde yer alan Kula-Salihli Jeoparkının ülke enerji ihtiyacı içinde hiçbir değer ifade etmeyen, bundan 6 yıl önce alınmış olduğu ve süresi dolan bir "ÇED Gerekli Değildir" raporuna istinaden ülkenin, korunmaya değer doğal varlıklarına karşı saldırısı kabul edilemez. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü duruma derhal müdahale etmeli, geçersiz olan ÇED raporu iptal edilmeli ve inşaat çalışmaları durdurulmalıdır.



Manisa Valiliği vakit geçirmeksizin, ÇED Yönetmeliğinin 19. Maddesi kapsamında işlem tesis ederek, zarar veriler yerlerin eski haline getirilmesi için çalışma başlatmıştır.

Ülkenin doğal varlıklarını korumakla görevlendirilen ve Jeopark Belediyeler Birliği Başkanlığı görevini de yürüten Manisa Büyükşehir Belediye Başkanı'nın bu tahribatı görmezden gelmesi ve buna ilişkin herhangi tedbir almaması kabul edilemez. Manisa Büyükşehir Belediye Başkanı, "Kula-Salihli UNESCO Global Jeopark" sınırları içerisinde yapılan HES inşaatına müdahale etmeli, sorumsuzca davranarak, jeopark alan sınırları içinde yer alan jeositlere zarar verenleri tespit ederek sorumlular hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunmalıdır.

UNESCO Türk Milli Komisyonu bölgede incelemelerde bulunmak için bir heyet görevlendirerek inceleme yapmalı, yapılan yanlış uygulamalar yetkili kurum ve kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

Sonuç olarak; kamuoyuna yansıyan açıklamalara rağmen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ve ÇED Genel Müdürlüğüne duruma müdahale etmemesi, bu konuda caydırıcı tedbirler ile yasal düzenleme alt yapısını oluşturmaması kabul edilemez. Bir yandan yeni jeopark alanları oluşturma girişimleri devam ederken bir yandan da UNESCO Global Jeopark Ağı içinde yer alan ilk ve tek jeoparkımız sınırları içinde yürütülen bu tahrip edici faaliyete göz yumulması büyük bir çelişki oluşturmaktadır. Bu durum, yeni jeopark alanı başvurularımızda

karşımıza engel olarak konulacaktır. Her gün ülkenin farklı yerlerinde doğal varlık ve kaynaklarına karşı girişilen bu saldırı ve tahribatlara karşı TBMM'si duruma el koymalı, Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunda gerekli değişiklikler yapılarak jeopark alanlarına ilişkin düzenlemeler acilen gerçekleştirilmelidir. Aksi takdirde en der bulunan, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız olan doğal varlıklarımız yok edilmeye devam edilecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

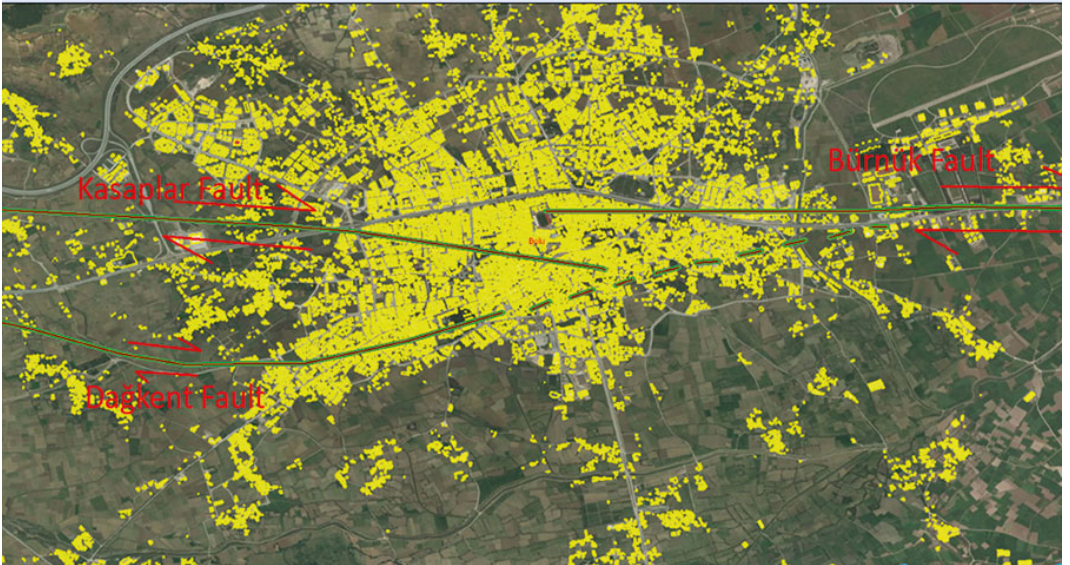
12.12.2020

FAY YASASINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME: KİM, NEYE KARŞI!

Dün olduğu gibi bugün ve gelecekte depremlere karşı gerekli koruma önlemleri alınarak ülkemiz yerleşimlerinin gelecekteki deprem risklerinden korunması ve ortaya çıkacak zararların azaltılması için mesleki derinliğimizin, bilimin ve kamu yararının yanı sıra TMMOB'nin ilkeleri ve dayanışma ruhu ile mücadelemize devam edeceğiz.

Yerleşim alanlarının afetlere karşı dirençli bir anlayışla planlanabilmesi, toplumun afetler karşısında daha güvenli ve hazır hale getirilmesinin bir parçası olarak "FAY YASASI" adı altında önerilen yasa değişikliği teklifimiz son günlerde kamuoyunun gündeminde ön plana çıkmıştır.

18 İLİMİZ GİBİ BOLU HALKI DA FAY ZONLARI ÜZERİNDE YAŞIYOR, BİLEN VAR MI!!





Her ne kadar adı “FAY YASASI” olarak tanımlansa da bu öneri sadece 7269 sayılı yasada yüzey faylanması tehlikesi taşıyan alanlarda planlama ve yapılaşma süreçlerinin yeniden düzenlenmesini içeren bir mevzuat değişikliği değildir; aynı zamanda 3194 ve 4708 sayılı yasalarda da değişiklikler öneren ve böylece imar, afet ve yapı denetim hukukunun risk azaltma odaklı bir hedef doğrultusunda birbiriyle daha uyumlu bir şekilde işletilmesini hedefleyen bir düzenlemedir. Ancak bu önerimiz içerdiği bütünsellikten ve deprensellik bağlamından kopartılmakta, yanlış çıkarsamalarla hiç ummadığımız çevreler tarafından bile “heyelanlı alanlar, dere yatakları, fay zonlarının üstünü, çığ tehlikesi taşıyan bölgelerin sınırsız olarak imar ve yapılaşma amacıyla kullanılmasına neden olacak” şeklinde görüşler beyan edilmektedir.

Bu nedenle konuya ilişkin bazı açıklamaların ve bilgilendirmelerin tekrar yapılması ihtiyacı ve gerekliliği duyulmuştur.

Günümüzde tüm dünyada afet ve afet yönetimi, ister doğa, isterse de insan etkilerinden kaynaklı olsun, bütün tehlike kaynaklarının yasal mevzuat içinde tanımlanması ve bu tehlike kaynaklarının yaratacağı risklerin öngörülerek azaltılması ve risklere yönelik önlemlerin afetler öncesinde alınması prensibine dayanmaktadır.

Bu çerçeveden bakıldığında;

1-Deprem hasarı sarsıntı etkisinin yanı sıra, bu etki ile tetiklenen sıvılaşma, heyelan, kaya düşmesi gibi zemin davranışları, tsunami ve diri fay boyunca oluşan hareketin yer yüzeyinde düşeyde ve/veya yatayda meydana getirdiği kırık, yer değiştirme, kayma, sıkışma, çökme gibi deformasyonları kapsar. Bu deformasyon alanı “Yüzey Faylanması Tehlike Kuşağı” olarak tanımlanır.

Yüzey faylanması tehlike kuşağı içinde yer alan yapılar, hem fayın hareket mekanizmasına bağlı olarak (fay türüne bağlı) düşeyde veya yatayda meydana gelen deformasyonlardan, hem de sarsıntı etkisi ile yıkıma uğrarken, faydan uzak mesafede yer alan yapılar ise sarsıntı etkisi ile yıkılmaktadır. Bu nedenle gelecekte yüzey kırılmasıyla sonuçlanabilecek ve üzerindeki tüm yapılarda yoğun hasar yaratabilecek yüzey faylanması tehlikesine karşı geçerliği kanıtlanmış bilimsel kurallara dayanan değerlendirmelerin yapılması ve risk azaltıcı önlemlerin önceden alınması gereklidir.

Yaşadığımız deprem deneyimlerinden belli bir büyüklüğün üzerindeki depremlerde yüzey faylanması tehlike zonlarında yer alan bina ve yapıların hasar görmeden ayakta kalması olanağının bulunmadığı bilinmektedir. Depremler sonucu fay deformasyon alanlarının dışında meydana gelen yıkım ve hasarların büyük bölümünün aslında imara açılmaması gereken zayıf dayanımlı, suya doymuş milli servet niteliğindeki ovalar ve tarım alanları üzerinde meydana geldiği, bununla birlikte jeolojik zemin profili, zemin jeoteknik dayanımları ve deprem yükleri altındaki tepkileri doğru tahkik edilmeyen diğer yapı alanlarındaki zeminlerle uyumsuz yapılaşmadan kaynaklandığının da elbette farkındayız. Ancak yüzey faylanmasının yerleşim alanları

için çok daha farklı bir nedene dayanan açık bir tehlike ve risk faktörü olduğunun da farkındayız. Yoksa iddia edildiği gibi ne deprem gerçeği ve risklerini yüzey faylanmasına indirgemek ve onunla sınırlı tutmak, ne de “yüzey kırıkları tespit edilemiyorsa deprem riskinin olmadığını varsaymak” söz konusudur.

Yüzey faylanması ülke depremselliğinin bir parçasıdır, depremin yarattığı tüm tehlike kaynaklarına karşı bütünsel bir bakış açısıyla mücadele edilebilir. Bu bakış açısının her zaman en büyük savunucusu, doğaldır ki deprem araştırmaları mesleki derinliğinin bir parçası olan Jeoloji Mühendisliği ve onun meslek örgütü Jeoloji Mühendisleri Odasıdır.

2- “Fay yasası” olarak bilinen teklifin temel hedefi, yüzeyde görülen ve aktif olan fayların her iki tarafına oluşturulacak “sakınım bandı içinde” kalan alanda bina ve bina türü yapılaşmaya sınırlama getirilerek yerleşim yerlerindeki afet riskinin, can ve mal kaybının azaltılarak afetlere karşı dayanıklılığın artırılması sürecine katkı vermektir.

Odamızın yaptığı tespitlere göre şu anda 18 kent, 80’ni aşkın ilçe ve 502 köyedeki 100.000’in üzerinde bina, 600.000’den fazla insanımız “yüzey faylanması tehlike zonu” üzerinde yaşamaktadır.

Yüzey faylanmasına karşı sakınım bandı oluşturulması ve yapılaşmaya kısıtlama getirilmesi önerimiz, 50 yıldır ABD, 30 yılı aşkın süredir 27 Avrupa Birliği ülkesi, Japonya, Yeni Zelanda, Tayvan gibi ülkemizle benzer biçimde topraklarında diri fay barındıran birçok ülkede uygulanmaktadır. Bu olgunun ulusal mevzuatımıza kazandırılması ile ülkemiz insanı gelişmiş ülkelerde olduğu gibi taşkın, heyelan, çığ ve kaya düşmesi tehlikelerinin yanı sıra yüzey faylanması tehlikesine karşı da korunan güvenli ve sağlıklı alanlarda yaşama hakkına bir adım daha atmış olacaktır. Başta meslek odaları olmak üzere konuyla ilgili çalışmalarda bulunan kişi ve kurumların ülkemiz yerleşimleri ve bu yerleşimlerdeki yurttaşlar için bu korumayı sağlayacak mekanizmalara duyarsız kalmaması, kendi mesleki derinliği içerisinde bu amaçla öneri ve yaklaşımlar geliştirmesi kamusal bir sorumluluktur.

Belirtilen jeolojik riskli alanlarda yaşayan insanlarımızın yaşam hakkını savunmak buna yönelik girişimlerde bulunmak doğrudan kamu yararına ilişkin bir faaliyet olup, toplumsal ve mesleki sorumluluğumuzun bir gereğidir. Gerçeği sessiz kalmayarak dile getiren Odamızın önerisine karşı çıkarak, fay zonları ile heyelanlı alanlar, çığ ve kaya düşme tehlikesi bulunan alanlar veya taşkın alanları gibi riskli alanlarda yaşamının güvenli olduğunu söylemek, bunca can kaybına rağmen bu alanlarda yapılaşmayı önermek mi kamu yararınadır?

3-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı başta olmak üzere ilgili Bakanlıkların bu konuda günümüze kadar yaptıkları düzenlemeler, toplumun ihtiyaçlarını afet risklerini önleyen, zarar azaltıcı bir bakış açısı ile karşılamak yerine, imar, afet, planlama, yapı üretim ve denetim, kentsel dönüşüm, çevre, orman, tabiat varlıklarını koruma gibi ka-



nunlarda yaptıkları değişiklikler kentlerimizi doğa kaynaklı afetlere karşı korumasız bırakmış, her depremde veya taşkında daha fazla insanımızı kaybeder hale getirmiştir.

Konuya “Fay Yasası” önerisi açısından bakılacak olursa, Ülkemizde bugüne kadar kentsel yerleşim alanlarında gerçekleştirilecek mekânsal planlama süreçleriyle yüzey faylanması olgusunu ilişkilendiren ne bir fay yasaı ne buna ilişkin bir yönetmelik ne de tek bir tebliğ bulunmaktadır. Bu nedenle 2004 yılında toplanan ve TMMOB bağı çok sayıda Odanın da katıldığı Deprem Şurasının temel önerilerinden biri diri faylar konusunda araştırma ve mevzuatının oluşturulması olmuştur.

Diğer yandan ulusal afet hukukuna ve uygulamalarına ilişkin bir bilgi eksikliğini de gidermek isteriz. 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlere Dair Kanun’un herhangi bir maddesinde yüzey faylanmasına dair açık bir hüküm olmaması nedeniyle yüzey faylanması konusunda belirli ve ortak bir afet uygulaması gerçekleştirilememekte; imar ve afet uygulamasında yüzey faylanması deprenselliğin bir parçası olarak görülmemektedir.

7269 sayılı yasanın birinci ve ikinci maddelerinde “deprem (Yer sarsıntısı), yangın, su baskını, yer kayması, kaya düşmesi, çığ, tasman” olayları zaten açık bir şekilde sayılmıştır. “Fay Yasası” önerisi ile yapılan ise sadece bu sayılanlar arasına, tektonik deformasyon zonu olarak da birçok kaynakta tarif edilen “yüzey faylanması tehlike kuşağı veya sakınım bandının” ilave edilmesidir. Böylece bu alanların da tıpkı, heyelanlı alanlar, çığ ve kaya düşme tehlikesi bulunan alanlar veya taşkın alanları gibi “tehlike kaynağı” olarak tanımlanması, belirlenen tehlike bantları (sakınım bandı) üzerinde bina ve bina türü yapıların yapılmasının sınırlandırılarak risklerin minimize edilmesi hedeflenmiştir.

Öte yandan bilhassa 1999 depremlerinden bu yana bilinen diri faylar üzerindeki yerler Çevre Şehircilik Bakanlığı tarafından herhangi bir yasa ve yönetmeliğe ya da bilimsel kritere dayanılmaksızın “Önlemlenilen Alan” ilan edilmekte ve yerleşime kapatılmaktadır. Önerilen Fay Yasası ile bu uygulamanın yasa ve yönetmelik çerçevesinde ve bilimsel kriterlere uyumu sağlanacak, 20 yıldır süregelen keyfi uygulamalar ve çözüm bekleyen bir sorun giderilecektir.

Önerilen düzenleme ile belirli büyüklükte deprem üreten fayların tektonik deformasyon zonu da tehlike kaynağı olarak görülecek ve buna ilişkin düzenlemeler yapılarak ülke insanının uğrayacağı can kayıplar azaltılacaktır. Bu nedenle de buna ilişkin yeni bir yasal değişikliğin yapılmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

4-Odamız tarafından yapılan 08.09.2020 tarihli “FAY YASASINA “EVET” ANCAK..” başlıklı basın açıklamasında kısaca “FAY YASASI” olarak tanımlamakla birlikte, deprem, heyelan, çığ düşmesi ve sel gibi doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesi için yapılaşmaya getirilecek kısıtlamaları kapsayan ve 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlere Dair Kanun’da değişikliği içeren öne-

rimizin ilgili bazı kanunlarda asgari düzeyde değişiklikleri beraberinde getirmediği sürece başarıya ulaşma şansının bulunmadığı da özellikle vurgulanmıştır.

Bu kapsamda;

7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlere Dair Kanun “afet öncesi, sırası ve sonrası” yapılacak iş ve işlemlere açıklık getirecek şekilde yeniden düzenlenmelidir. Yine kanunun ikinci maddesi “yapılacak özel jeolojik araştırmalar sonucunda” aktif olduğu ve yüzey faylanması tehlikesi yaratma potansiyeli olduğu tespit edilen fay hatları ve zonları üstüne yapı yapılamayacağı mutlaka vurgulanmalı, ayrıca “DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanacak taşkın tehlike ve risk haritalarına göre taşkın riski yüksek olan alanlar ile heyelan, çığ ve kaya düşmesi tehlikesi ile karşı karşıya bulunan alanların yapılaşmaya açılmayacağı” şeklinde düzenlenmelidir.

3194 sayılı İmar Kanunu’nun 5. Maddesindeki “mekânsal strateji planı” tanımı içine, “sağlık ve afet politikaları” kavramı da alınarak madde “....ekonomik, sosyal, sağlık, çevre ve afet politikaları...” şeklinde yeniden düzenlenmeli, yine 8. maddeye ek fıkra düzenlemesi yapılarak “ 7269 sayılı yasaya göre afet riski bulunan alanlar “ imar planlarına işlenmeli ve imar planları kapsamı içinde yapılaşmaya açılmayacağı” vurgulanmalı ve 22. maddesine yapılacak revizyonla “ruhsat vermeye yetkili belediye ve valiliklerin” 7269 sayılı yasaya göre “afet riskli alanlar içinde bulunan parsellere yapı ruhsatı verilmez” şeklinde bir düzenlemeye gidilmelidir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Kanununun 3. Maddesinde düzenleme yapılarak, binaların oturduğu zeminler için yapılacak jeolojik araştırmaların “yerinde denetimi esas alacak şekilde kontrol ve denetim hizmetlerinin yürütüleceği” açıkça belirtmeli, ayrıca söz konusu kanuna bir madde ilavesi ile aktif fay zonları, dere yatakları, taşkın, heyelan, kaya ve çığ düşmesi sınırları içinde yer alan alanlar içinde yapılacak olası yapıların proje müellifliğini veya fenni mesuliyetini üstelenen mühendis ve mimarlara yönelik caydırıcı işlemlerin tesis edileceğini” belirtir düzenleme yapılmalıdır.

Aktif fay zonlarının üstü, dere yatakları, taşkın, heyelan, çığ ve kaya düşmesi tehlikesi alan sınırları içinde kalan yapılar öncelikle 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun” kapsamına alınarak kamusal bir anlayışla kentsel dönüşüm çalışmaları hızlandırılmalı, ancak afet riskli alanlar içinde bina veya konutu bulunan vatandaşlarımızın mağdur edilmemesi için uygun alanlarda barınma ihtiyaçlarının devlet tarafından karşılanacağı çözüm önerileri geliştirilmelidir.

Dere yataklarının doğal akışının değiştirilmesine, kesitlerinin daraltılmasına, moloz ve çöp döküm alanı, yol ve altyapı tesisi amaçlı kullanımına son verilmeli, bu kapsamda DSİ Genel Müdürlüğüne yasal düzenlemeler yapılmalıdır.

5393 sayılı Belediye Kanunu ile 5213 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanununda değişiklik yapılarak, aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan çığ



veya kaya düşmesi tehlikesi yaşanacak alanların yeşil alan kullanımı dışında, hiçbir amaçla kullanılmayacağı, bu alanları farklı amaçla kullanıma açanlara yönelik idari ve cezai yaptırımların uygulanacağına yönelik düzenlemeler yapılmıştır.

Şeklindeki yasa değişikliği önerilerimiz sıralanmış ve sonuç olarak; yukarıda vurgulanan düzenlemeleri içeren geniş bir çerçeveye sahip “FAY YASASINA” EVET” DİYORUZ. Aksi takdirde rant politikaları yaklaşımını temel alan, bir “fay yasasının” toplumu doğa kaynaklı afetlere karşı korumasının mümkün olmayacağı da özellikle vurgulanmaktadır.

Bu açıklamalarımıza rağmen, kentsel dönüşüm yasası olarak bilinen 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun” un rant odaklı uygulamaları alakasız bir şekilde Oda önerimizle ilişkilendirilmeye çalışılarak benzer uygulamalara yol açacağı, istismara neden olacağı eleştirisinde bulunulmuştur. Tekrar belirtelim ki; aktif fay zonlarının üstü, dere yatakları, taşkın, heyelan, çığ ve kaya düşmesi tehlikesi alan sınırları içinde kalan yapıların, halk mağdur edilmeden kamusal bir anlayışla kentsel dönüşüme tabi tutulması ve barınma ihtiyaçlarının devlet tarafından karşılanması gerektiği özellikle vurgulanmıştır. Önerimizin bir parçası olan bu ifadelerin; “sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini üretmenin bir yana bırakıldığı”, “uygulamaların ranta ve istismara dönüşmesine hizmet edeceği” şeklindeki yaklaşımlar da açıklanmaya muhtaç, yersiz değerlendirmelerdir. Belirttiğimiz riskli alanlarda yaşamanın kaçınılmaz sonucunu görmezden gelip, istismara yol açabileceği varsayımıyla bu olumsuzluğa kayıtsız kalamayarak, tehlikeyi vurgulayıp çözüm önerisini de getirmenin görev ve sorumluluğumuz olduğunu düşünüyoruz.

Yine, bir diğer tartışma konusu da kısaca “Fay Yasası” olarak nitelenen teklifin bir parçasını oluşturan 4708 sayılı Yapı Denetimi Kanunu’na ilişkin değişiklik önerimizdir. Bu öneri binaların oturduğu zeminler için yapılacak jeolojik araştırmaların “yerinde denetimi esas alacak şekilde kontrol ve denetim hizmetlerinin yürütülmesine sağlamak amacıyla geliştirilmiş olan bu öneri; bina ve bina türü yapıların etüt ve proje süreçlerinden başlayarak arazide, sondaj çalışmalarının başladığı süreçten, bina yapım aşamasına kadar “denetim süreçlerinin kağıt üzerinde değil, fiili olarak yerinde denetimi esas alacak şekilde işletilmesi ve bu eksikliğin giderilmesi amacıyla getirilmiştir.

2020 yılı Ocak ayından bu yana ülkemizde yaşanan depremler, sel ve taşkınlar, heyelan ve çığ düşmesi sonucunda 240 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın insanımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb bina bölümleri yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar lira maddi kayıp oluşmuştur. Yaşanan yıkım ve can kayıplarının temel nedenlerinden birinin kamusal denetimden uzak bir anlayışla düzenlenen yapı denetim sistemi olması bilinmesine rağmen 11.12.2020 tarihinde çıkarılan “Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği” nde dahi sorunların çözümüne ilişkin düzenlemeler gerçekleştirilmemiştir. Bu yönetmelik değişikliğinin birkaç yapı denetim şirketine yarar

sağlamanın dışında, ne İzmir-Bayraklı'da bataklık alana, ne Elazığ'da dere alüvyonları üzerine inşa edilen ve yıkılan binaların zemin etütlerinin denetimine, ne de 2020 yılı başından bu yana afetlerde 240 vatandaşımızın yaşamını yitirmesine neden olan olguların çözümüne ilişkin tek bir madde içermediği görülmektedir. Sonuç olarak; İnsanoğlunun Ay'a ayak basmasından 10 yıl önce, Elazığ ve Malatya'da bu yıl meydana gelen depremlere kaynaklık eden Doğu Anadolu Fay Zonu'nun keşfinden yaklaşık 13 yıl önce, Marmara depremlerinden 40 yıl önce 1959 yılında çıkarılan 7269 sayılı 'Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlere Yapılacak Yardımlara Dair Kanun' başta olmak üzere, imar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetim, kentsel dönüşüm yasalarının yeterli olduğunu savunmamızın olanaklı olmadığını, arsa, arazi ve imar rantiyerleri ile beton lobisinin etkisi ve onların ihtiyaçlarını giderir nitelikte çıkarılan çok sayıdaki düzenlemenin yaşam alanlarımızı, kentlerimizi, derelerimizi rant ve talan uğruna yaşanamaz hale getirdiğini, her depremde veya taşkında onlarca-yüzlerce insanımızı kaybettiğimizin de farkındayız.

İşte bu nedenle bilinmesini isteriz ki; "Fay Yasası" olarak adlandırılan teklif "yüzey faylanması tehlikesi oluşturabilecek aktif fay zonlarının (sakinim bandı içindeki alanların), heyelanlı alanlar, dere yatakları, taşkın alanları, çığ riski bulunan alanlar gibi doğa kaynaklı "tehlike kaynakları" olarak değerlendirilerek ulusal afet hukukunda tanımlı hale gelmesi ve bu alanlar üzerinde bina ve bina türü yapılaşmanın sınırlandırılması ve bu sürecin imar ve yapı denetim süreçleriyle uyumlu bir şekilde yürütülmesini hedefler. Bu bakış açısı ülke depremselliğinin tüm boyutlarıyla ve doğru bir şekilde kavranmasının bir sonucu olup herhangi bir kurum veya kuruluşa deprem risk azaltma sürecindeki diğer görev ve sorumluluklarını bir kenara bırakma/bıraktırma amacını taşımaz, rant politikalarının bir aracı olamaz veya böylesi bir amaca hizmet etmez; zaten etmesine de Odamız izin vermez.

Dün olduğu gibi bugün ve gelecekte depremlere karşı gerekli koruma önlemleri alınarak ülkemiz yerleşimlerinin gelecekteki deprem risklerinden korunması ve ortaya çıkacak zararların azaltılması için mesleki derinliğimizin, bilimin ve kamu yararının yanı sıra TMMOB'nin ilkeleri ve dayanışma ruhu ile mücadelemize devam edeceğiz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

18.12.2020

YAPI DENETİMİ KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİ 15. KEZ DEĞİŞİKLİĞE UĞRADI

Yapı denetim kuruluşları ile beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik



11.12.2020 tarih ve 31331 sayılı Resmi Gazetede yayımlandı. Bu düzenleme ile yönetmelik 15. kez değiştirilmiş oldu.



Ocak 2020'den bu yana meydana gelen depremler, taşkın, heyelan, kaya ve çığ düşmesi gibi doğa kaynaklı afetler, 240 yakın vatandaşımızın yaşamını yitirmesine, 3000'e yakın vatandaşımızın yaralanmasına, 80.000'e yakın konut, işyeri ve benzeri bağımsız bina bölümünün yıkılması veya ağır hasar görmesine, 20 milyar liraya yakın maddi kaybın ortaya çıkmasına neden olmuştur. Yaşanan bunca kayıp ve hasara rağmen, yapı üretim ve denetim sisteminin eksikliğini fark edilip giderilmesi ile ruhsat veren yerel idarelerin yapı denetim kuruluşları üzerindeki denetim yetkilerinin artırılması gerekirken, buna ilişkin tek bir düzenlemenin yapılmadığı görülmektedir.

Yapılan son düzenlemede; ne İzmir-Bayraklı'da bataklık alana, ne Elazığ'da dere alüvyonları üzerine inşa edilen ve yıkılan binaların zemin etütlerinin yerinde denetimini esas alacak şekilde bir denetimin yapılmasına, ne de 2020 yılı başından bu yana doğa kaynaklı afetlerden kaynaklı 240 vatandaşımızın yaşamını yitirmesine neden olan ve yapı denetiminden kaynaklanan olguların çözümüne ilişkin tek bir madde bulunmadığı görülmektedir.

Doğa kaynaklı afetlerin sorumluluğundan kaçmak için beton lobisi ile yapı denetim kuruluşlarının talepleri çerçevesinde düzenlenen bu son değişikliğin de, bundan önceki 14 değişiklikte olduğu gibi, ülkemizin yapı üretim süreçlerinin denetimine ilişkin sorunları çözmekten uzak olduğu görülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Çevre ve Şehircilik Bakan'na soruyoruz!!

1956 yılında yayımlanan 6785 sayılı mülga İmar Kanunu ile getirilen ve geçen yaklaşık 70 yıllık sürede bilim ve mühendislik hizmetlerindeki inanılmaz gelişim ve değişim görmezden gelinerek bugünlere kadar çok ufak değişikliklerle taşınan fenni mesuliyet konusu, yani yapı denetim sisteminin ruhsat eki etüt ve projelerin denetimini kağıt üzerinde değil, gerçek manada yerinde denetimini esas alacak şekilde yapılmasını gerekli kılan düzenlenmelere ihtiyaç olduğunu göstermektedir. Her depremde yaşanan yıkımların ana nedenlerinden birinin denetim eksikliği olduğu bilinmesine rağmen bu konudaki sorunlar neden çözümlenmemektedir?

Son 20 yıldır Marmara'da, Afyon'da, Adana'da, Van'da, Elazığ'da ve en son İzmir-Bayraklı'da yaşanan depremler sonucu can kayıpları ile yıkımların temel nedenlerinden birinin zayıf mühendislik özelliklerine sahip zeminler olduğu bilinmesine rağmen, zemin araştırmalarının yerinde denetimini esas alacak şekilde bir yapı denetiminin yapılmasını kim veya kimler engellemektedir? Zemin araştırmalarının yerinde denetiminin, 3194 sayılı kanuna göre yapı denetim firmaları tarafından yapılması gerekirken neden yapılmamaktadır? Yasal mevzuatın uygulanmasını kim veya kimler engellemektedir?

Sadece 2020 yılında meydana gelen afetlerde, yapı ruhsatı verilmiş ancak günün norm ve standartlarına göre yapılmamış kaç bina yıkılmış veya ağır hasar görmüştür? Buna ilişkin olarak Bakanlığınızca herhangi bir soruşturma yürütülmekte midir? Yapılan soruşturmalar sonucunda sorumluluğu bulunan yapı müteahhidi, etüt, plan ve projelerin gerçekleştiren proje müellifleri ile kamu adına denetim sorumluluğu üstlenen fenni mesul mühendis ve mimarlar ile görevlerini yerine getirmeyen ilgili idareler hakkında herhangi bir işlem yürütülmekte midir? Yürütülüyor ise kaç kişi veya kurum hakkında soruşturma yürütülmektedir?

Bakanlığınız tarafından 2020 yılı içinde doğa kaynaklı afetlerden zarar gören ve hasar tespiti sonucu; hafif, orta veya ağır hasarlı bina sayısı ile acil yıktırılan bina sayısı kaç adettir? Bunların kaç zeminden kaynaklı sorunlardan dolayı hasar görmüş ve yıkılmıştır?

2020 yılı içinde 240 yurttaşımızın yaşamını yitirdiği onbinlerce binanın hasar gördüğü Bakanlığınız tarafından yapılan açıklamalardan öğrenilmiştir. Bu oranda ağır can kayıpları nedeniyle doğa kaynaklı afetler sonucunda, can kaybında dünya sıralamasında 1. olduğumuz bu günlerde, özelde depremin, genelde ise doğa kaynaklı afetlerin bütün sorumluluğun AFAD Başkanlığı veya TOKİ vasıtasıyla yapılan borçlandırmalarla, depremlerden veya diğer doğa kaynaklı afetlerden zarar gören fakir halk kesimlerine kesilmesine yıkılması doğru mudur? Suçlu yıkıma ve can kaybına uğrayan halk mı?

Yapı denetim kuruluşları günümüzde ruhsat eki etüt ve projeler ile yapı üretim süreçlerinin tüm denetim hizmetlerinden sorumlu olup, vatandaşın parasını peşin



almalarına rağmen, neden tek bir zemin ve temel etüt araştırmasının yerinde denetimi sağlanamamaktadır? Neden tek bir sondajın başında yapı denetim şirketlerinin kontrol elemanı görülmemektedir? Vatandaşımız, ücretini peşin ödediği denetim hizmetini neden alamamakta, Bakanlığınız bu süreci yasal mevzuata ve açık yargı kararlarına göre neden işletmemektedir? Bu sürecin kazananı vatandaş olmadığına göre kimler korunmaktadır?

Bütün dünyada; fay hatlarının tektonik deformasyon zonu (fay sakinim bandı), heyelanlı alanlar, taşkın bölgeleri, kaya ve çığ tehlikesi bulunan alanlarda bina ve bina türü yapılar için sınırlandırılma bulunmasına rağmen, neden her gün bu alanlarda herhangi bir kısıtlama getirilmeksizin yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi düzenlenmektedir? Arsa ve arazi rantından yararlanmak isteyenlerin çıkarları doğrultusunda bu alanlar neden imara açılmaktadır? Neden tek bir işlem yapılmayarak, ruhsatlar iptal edilmemektedir?

Anayasanın 138. Maddesine göre “Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez” hükmü bulunmasına rağmen bir yılı aşkın süredir “Danıştay Altıncı Dairesinin Esas No: 2017/4837 ve Karar No: 2019/6454 sayılı kararına” uygun düzenleme neden yapılmıyor? Mahkeme kararlarını uygulamamayı Anayasaya aykırı görüyor musunuz?

Sonuç olarak, ülke insanımızın can ve mal güvenliğini korumakla görevli olan kurumların eylem ve işlemlerini kamu yarını gözeterek yapmaları gerekirken, bazı grup, kişi ve kuruluşların talepleri ile yapılan düzenlemelerin yaşanan sorunları çözmesi mümkün değildir.

Bu kapsamda 11.12.2020 tarih ve 31331 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğinde yapılan düzenlemelerin halkın çıkarlarını koruyan, ülke insanımızı, fay zonlarının deformasyon zonu, heyelanlı alanlar, dere ve taşkın alanları gibi doğa kaynaklı afetlere maruz kalan veya kalabilecek nitelikte alanlara yerleşimi sınırlayan, kağıt üzerinde değil işleyen bir kamusal denetimi önceleyen, yerel idarelerin fenni mesuliyet sistemi içindeki yerini geliştirip, şeffaflık ve hesap verebilirliği artıran denetim mekanizmasının altyapısının oluşturulması gerekirken, buna aykırı düzenlemelerin yapılması kabul edilemez.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

21.01.2021

DOĞAL VARLIKLARIMIZ TEK TEK YOK EDİLMEMEYE DEVAM EDİYOR: DÜDEN ŞELELESİ

Milyonlarca yıllık jeolojik olaylar sonucu oluşan, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız nitelikteki jeolojik miras alanları tek tek yok ediliyor. Antalya-Kepez'de yer alan Düden Çayı ve Düden Şelale'si de kirletilerek tüketiliyor.



Milyonlarca yıllık jeolojik olaylar sonucu oluşan, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız nitelikteki jeolojik miras alanları tek tek yok ediliyor. Son bir yıl içinde; Gümüşhane'deki Dipsiz Göl'ün define arayıcıları tarafından yok edilmesi, Erzurum-Narman'da jeopark niteliğindeki alanda betonarme bina yapılması, Erzurum-Tortum Şelalesinde peyzaj düzenlemesi adı altında doğal çevrenin tahrip edilmesi, Mersin Cennet-Cehennem Obruğu içine asansör yapılması, Dünya'nın sayılı jeoparkı olmaya aday Kapadokya'nın, Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu değişikliği ile imara açılması, Konya-Hadim-Çifteler Yerköprü Şelalesi'nin üzeri ve çevresine yapılan peyzaj ve çevre düzenlenmesi ile bazı tesis inşaatlarıyla tahrip edilmesi olayından sonra bugünde Antalya-Kepez'de yer alan Düden Çayı ve Düden Şelale'si de kirletilerek tüketiliyor.

Antalya'nın Kepez ilçesinde bulunan Düden Çayı ve Düden Şelalesi'nin beslenme havzasında yer alan düdenlerin bulunduğu alanın bir kısmının doldurularak imara açılması, bir kısmının ise çöp depolama alanı haline getirilmesi nedeniyle yağın yağışlarla kirlenen yüzey suların yeraltına sızması ve yeraltı sularını kirletmesi, Düden Çayı'nın beslenme havzasında yer alan bazı tesislerin kirli sularını doğrudan yeraltına enjekte etmeleri ile yeraltı sularını kirletmeleri nedeniyle Düden Çayı'nda canlı yaşamın hızla tükendiği, toplu balık ölümlerinin meydana geldiği, suyun köpük şeklinde



akmaya başladığı ve Düden Şelalesi'nin denize boşaldığı yerde kıyı sularının hızla kirletildiği anlaşılmaktadır

Söz konusu durum, bir yandan jeolojik miras niteliğindeki doğal varlıklarımızın tüketilmesine neden olurken, diğer taraftan özellikle Düden Çayı çevresinde gerek tarımsal üretim, gerekse kullanımın amacıyla açılan kuyulardan çekilen kirletilmiş yeraltı sularını kullanan binlerce kişinin sağlığını da tehdit etmektedir.

Söz konusu durumun önlenmesi amacıyla;

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğüne Düden Çayı beslenme havzası üzerinde yer alan düdenlerin bulunduğu bölgeyi jeolojik miras kapsamı içinde alarak, düdenlerin doldurulması, imara açılması veya çöp depolama alanı olarak kullanılması engellemelidir.

Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin DSİ Genel Müdürlüğü'nün Düden Çayı havzası için hazırladığı raporları da dikkate alarak; bölge için imar kısıtlaması getirmesi, düdenlerin olduğu bölgenin ise mutlak koruma altına alınması konusunda çalışma başlatması, bu konuda çevre düzeni ve imar planlarında gerekli revizyona gitmesi, insani kullanımdan kaynaklanan atık suların düdenlere boşaltılmasının önlenmesi için gerekli altyapı çalışmalarını acilen başlatması gerekmektedir.

DSİ Antalya Bölge Müdürlüğüne doğal varlığımız olan yeraltı sularına atık su enjeksiyonu yaparak, yeraltısuyu kaynaklarının kirletilmesine neden olanlar hakkında işlem tesis edilmeli, varsa atık su enjeksiyon kuyuları çimento ile kapatılmalıdır.

Antalya Valiliğince doğal yaşam ve insan sağlığını hiçe sayarak yeraltı suları ve Düden Çayı'nın kirletilmesine neden olanlar hakkında yasal işlem başlatmalı, suçlu görülenler hakkında Antalya Cumhuriyet Başsavcılığı'na suç duyurusunda bulunulmalıdır.

Sonuç olarak; Antalya ülkemizin göz bebeği turizm bölgelerimizden biri olup, deniz turizm yanında doğa turizminin de rahatlıkla geliştirilebileceği, çok sayıda kanyon, karstik yapı, şelale, mağara gibi jeolojik ve jeomorfolojik yapıyı içinde barındıran yörelerimizden biridir. Doğal varlık ve kaynaklarını beton lobisinin istemleri ile ranta ve talana açarak tüketen bir Antalya anlayışıyla değil, bu tür kaynak ve varlıklarını koruyarak gelecek nesillere aktaran, jeoturizm yoluyla bölge insanının ekonomik gelişimine destek veren, kentin turizm potansiyelini çeşitlendirerek geliştiren bir anlayışla yönetilmesi gerektiği düşünülmektedir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

01.02.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ERZURUM RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Erzurum kent merkezi dahil eskiden köy statüsünde bulunan



10' u aşkın mahallesi doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan dördüncüsü, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

08.02.2022

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: HATAY RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hatay Raporu-6” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hatay Raporu-6” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Hatay kent merkezi (Antakya ve Defne) dahil Hassa, Kırıkhan, Dört Yol, Erzin, Reyhanlı ilçe merkezleri ile eskiden köy veya belde statüsünde bulunan yaklaşık 25 mahallesi doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan altıncısı, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

15.02.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KONYA RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı



almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Konya kent merkezi dahil Doğanhisar ve Akşehir ilçe merkezleri ile eskiden köy veya belde statüsünde bulunan yaklaşık 26 mahallesi doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı

ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan yedincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

22.02.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: BİNGÖL RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Bingöl Raporu-8” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Bingöl Raporu-8” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Bingöl ili, Kuzey Anadolu Fay Zonu ile Doğu Anadolu Fay Zonunun kesişim bölgesinde yer almakta olup, her iki fay zonunda meydana gelebilecek depremlerden doğrudan etkilenmektedir. Ayrıca Bingöl kent merkezi dahil Karlıova ve Yedisu ilçe merkezleri ile 2003 yılında 84 öğrencinin yaşamını yitirdiği Çeltiksuyu köyünün de aralarında bulunduğu 36’yı aşkın köy yerleşim alanı doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır.



Yine Bingöl kent merkezi, Karlıova ve Yedisu ilçe merkezleri ile 36 köy yerleşim biriminin doğrudan fay hatları/zonları üzerine oturduğu bilinmesine rağmen kamu kurumlarının bu bölgede yaptıkları konutların veya seçilen yeni yerleşim alanlarının da yine fay zonları üzerinde olması, cinayete açık bir davetiye niteliğindedir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan sekizincisi, açıklamamızın ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “Fay Üzerine Oturan Kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte de kamuoyu ile paylaşmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

01.03.2021

DEPREMLERE KARŞI DAHA DUYARLI, DAHA KARARLI VE DAHA MÜCADELECI OLMAYA ÇAĞIRIYORUZ!

Ülke insanımızın depremlere karşı farkındalığının artırılması, ülkenin altyapı ve üstyapısının depremlere hazır hale getirilmesi ve yapılan hazırlık çalışmaların toplumla paylaşılması amacıyla her yıl 1-7 Mart tarihleri arası “deprem haftası” olarak belirlenmiştir.



Ülke insanımızın depremlere karşı farkındalığının artırılması, ülkenin altyapı ve üstyapısının depremlere hazır hale getirilmesi ve yapılan hazırlık çalışmaların toplumla paylaşılması amacıyla her yıl 1-7 Mart tarihleri arası “deprem haftası” olarak belirlenmiştir. Bu tarihler arasında kamu kurum ve kuruluşları ile bu alanda faaliyet gösteren meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları hafta boyunca yaptıkları çeşitli etkinliklerle toplumu aydınlatmaya çalışmaktadırlar.

Depremler büyük kayıplara neden olmaya devam ediyor.

2020 yılı, depremlerin maddi ve manevi yıkıcı etkilerini yoğun şekilde hissettiğimiz bir yıl oldu. Aslında büyüklükleri literatürdeki skalaya göre “orta büyüklükte” derecelendirilen ve hasar yapıcı etkisi sınırlı olması gereken bu depremler, merkez üstünden onlarca kilometre ötede yıkım ve ölümlere yol açtı; Ege Denizi’nde Sisam adasının kuzeyinde meydana gelen ve 70 kilometre ötesinde İzmir’in Bayraklı ilçesinde 117 kişinin ölümüne yol açan Sisam Depremi, ya da merkez üstü Elazığ-Sivrice olan ancak yaklaşık 40 kilometre ötesinde Elazığ merkezde Sürsürü ve Mustafapaşa Mahallelerindeki binaları yıkarak 30’dan fazla yurttaşın ölümüne yol açan Sivrice Depremi veya İran’ın Khoy kentinde meydana gelen ancak Van’ın Başkale ilçesine bazı mahallerinde binaların göçmesi sonucunda 9 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği deprem gibi.

Sonuç olarak, 2020 yılı boyunca meydana gelen depremlerde toplam 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’ne yakın konut, işyeri gibi bağımsız bina bölümleri yıkılmış veya ağır hasar görmüş, 20 milyar liraya yakın maddi kayıpla yüze yüze kalınmıştır. Türkiye, dünyada 2020 yılında meydana gelen depremler sonucu en çok can kaybının yaşandığı ülke olmuştur.

Depremselliği yüksek riskli bir coğrafyada kurulu kentsel ve kırsal alanlarımızda deprem risklerini azaltma konusundaki sorumluluklar merkezi ve yerel yönetimler arasında dağıtılmış olsa da temel sorumluluk devletindir. Bu sorumluluklar sadece yerleşim birimlerinde gerekli mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı uygulamalarından yararlanarak mevcut riskleri azaltmak anlamına gelmez; hem merkezi ve hem de yerel yönetimler açısından öne çıkan asıl sorumluluk mevcut risklerin tespiti ve azaltılmasının yanında, yeni risklerin önlenmesi, yaşam alanlarımızdaki deprem risk havuzunun büyümesine neden olan unsurların engellenmesinden geçmektedir.

Değerli Basın Emekçileri

Gelinen noktada, ne yazık ki kentlerimizde ve diğer yaşam alanlarımızdaki deprem risk havuzu her geçen gün biraz daha büyüyor

Depremlere kaynaklık eden diri fayları unuttuk! İçinden diri faylar geçen kentsel ve kırsal yerleşim alanlarında hazırlıksız bir şekilde yaşamlarımızı sürdürüyoruz....

Güvenli yapılaşmanın ilk adımı olan zemin ve temel etüt raporlarını yerinde denetleyen bir yapı denetim sistemini beton lobisi istemiyor diye henüz kuramadık! Mevcut



mevzuatın uygulanmaması için ilgili merkezi ve yerel idareler iş birliği içinde...

Eskimiş ve günün ihtiyaçlarına yanıt vermeyen planlama, imar, afet, yapı üretim ve denetim mevzuatıyla deprem etkilerini yönetmeye çalışıyoruz! 50 yılı aşkın süredir deprem zararlarının etkilerinin azaltılması konusunda gelişmiş ülkelerde uygulanan “fay yasası” gibi düzenlemelere sırtımızı dönmeye devam ediyoruz...

Birçoğu aktif diri faylarla oluşturulan ova ve tarım alanları imara açılarak bir yandan deprem risk havuzu genişletirken diğer yandan gıda üretim alanları heba edilmeye devam diyor...

Ülkede yerleşim alanlarının yanı sıra çok sayıda kritik sanayi tesisi, köprü, baraj, gölet, kimyasal kirleticilerle doldurulmuş atık havuzları, limanlar, petrol dolum tesisleri diri fay üzerine inşa edilmiş ve edilmeye devam ediyor....

Toplumu ilgilendiren depremlere ilişkin yasal mevzuat veya yönetmelik düzenlemeleri kapalı kapılar ardında, şeffaflıktan uzak bir anlayışla bazı yandaş şirketler üzerinden hazırlanmaya devam ediyor...

2020 yılındaki deprem deneyimleri de göstermiştir ki, ülkemizde insanların başta deprem olmak üzere afet tehlikelerinin yıkıcı etkisine maruz kalma oranı azalmamakta, aksine artmaktadır.

30 Ekim 2020 tarihinde Sisam depremi sonrasında meydana gelen ve ülkemizdeki ölümlü ilk tsunami olayı yerleşimleri tehdit eden afet tehlike yelpazesini genişletirken, yine aynı depremde yıkılan ruhsatlı yapılar deprem riskinin sadece ruhsatsız ve kaçak yapılar açısından geçerli olmadığını da gözler önüne sermiştir. Yani devletin gözetimi ve denetimi altında yapılan çok sayıdaki ruhsatlı yapı da yıkılmış veya ağır hasar görmüştür. Bu durum basit bir sorumsuzluk olmayıp, açıkça bir cinayettir.

Bugün, ülkemizin depremsellik gerçekliğinin tüm yönleriyle daha iyi anlaşılmasına, yapı ve zemin açısından bütünlüklü bir şekilde deprem risk analizlerinin yeniden yapılmasına ve bu analiz sonuçlarıyla beslenen bir deprem risk yönetim sisteminin kurulmasına her zamankinden daha çok ihtiyaç duyulmaktadır.

Yukarıdaki değerlendirmeler doğrultusunda Oda olarak bu yılki DEPREM HAF-TASI’nda bir çağrı yapmaya karar verdik:

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemiz yerleşimlerinde artan deprem riskleri karşısında TBMM Başkanını, Cumhurbaşkanını, Bakanları, Milletvekillerini, Merkezi ve Yerel Yönetimleri, Kamu ve Özel Sektör Kuruluşlarını, Üniversiteleri, Meslek Örgütleri, Sendikalar ve Sivil Toplum Kuruluşlarının Yöneticilerini sorumluluklarını yerine getirmeye ve “DEPREMLERE KARŞI DAHA DUYARLI, DAHA KARARLI VE DAHA MÜCADELECİ OLMAYA ÇAĞIRIYORUZ...

Bu çağrının gereği olarak;

Her tür ve ölçekte mekansal planlar, afet risk azaltma planları ile deprem mastır

ve sakınım planlarına altlık oluşturacak nitelikteki mikrobölgeleme etütlerinin önümüzdeki 3 yıl içerisinde tamamlanması sağlanmalıdır. Bu amaçla, İmar Kanunu'na bir madde ilavesi yapılarak planlama öncesi mikrobölgeleme etütlerinin yaptırılması zorunlu hale getirilmelidir.

Fay yasası 3 ay içerisinde çıkartılarak hem ülkemizin depremselliği hem de bunun bir parçası olan diri fayların yüzey faylanması tehlikesinin belirlenmesine yönelik mevzuat oluşturulmalı; MTA'nın koordinasyonunda yürütülen Türkiye Paleosismoloji Araştırma Projesi hızlandırılarak 3 yılda tamamlanmak üzere gerekli planlamalar yapılmalıdır.

Yukarıdaki araştırma çalışmaları için başta 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanunu (DASK Kanunu) kapsamındaki gelirler ile 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'la oluşturulan dönüşüm projeleri özel hesabındaki gelirler başta olmak üzere kamu kaynaklarından yeterli ödenek ayrılmalı ve ilgili idarelere bu amaçla kullanılmak üzere tahsis edilmelidir.

Deprem risklerinin önlenmesi amacıyla mikrobölgeleme ve paleosismoloji araştırmalarının planlanması ve uygulanması süreçlerinde yerel yönetimler aktif olarak devrede olmalı, bu araştırmaların yerel idarelerce yapılması/yaptırılması için deprem zararlarının önlenmesi amacıyla toplanan özel tüketim vergisinden gerekli ödenekler tahsis edilmelidir.

İmar, Afet, Yapı Üretim ve Denetim ve Kentsel Dönüşüm yasalarının deprem güvenliği temelinde birbiriyle daha uyumlu çalışmasını sağlayacak içerik ve yapıya kavuşturulması için ilgili bakanlık, meslek odaları, yerel yönetimler ve akademisyenlerin katılımıyla bir komisyon kurulup, 2021 yılı içinde gerekli değişiklikler hazırlanarak TBMM'ye gönderilmelidir.

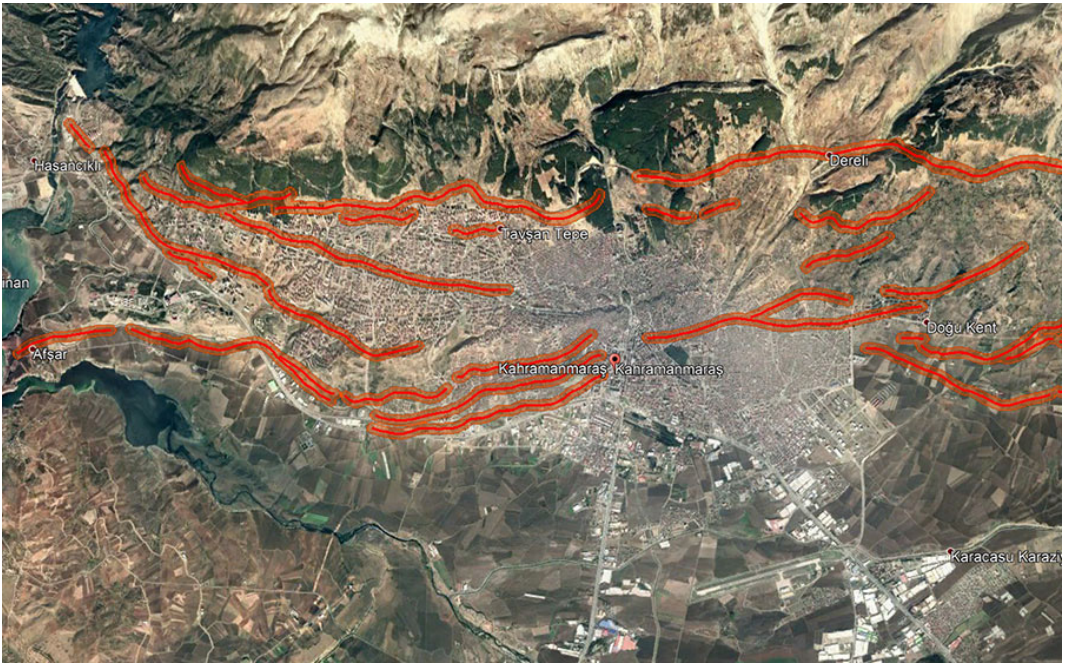
Beton lobisinin başta ovaların imara açılması olmak üzere imar, planlama, yapı üretim ve denetim sistemi üzerindeki etkisini azaltacak önlemler alınmalı, bu amaçla zemin araştırmalarının yerinde denetimini esas alacak bir sistematik en kısa süre içerisinde kurulmalıdır.

Sonuç olarak; birkaç gün sonra 13 Mart 1992 günü saat 19:08'de Erzincan'da meydana gelen ve 653 kişinin ölümüne neden olan depremin 29 uncu yılını anacağız. Neredeyse her ay böylesi acılarla dolu bir depremin anmasını yapıyoruz. Ülke olarak depremin acılarını değil, aldığımız önlemlerin başarılarını anmak istiyoruz.

Deprem Haftasında bir kez daha sesleniyoruz;

Depremlere ve tüm afetlere karşı güvenli ve sağlıklı yaşam çevrelerinde yaşamak tüm toplumun temel bir insan hakkıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; "Herkesi Depremlere Karşı Daha Duyarlı, Daha Kararlı ve Daha Mücadeleci Olmaya Çağırıyoruz..."



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir'de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000'e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000'e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; "ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, "içinden diri fay geçen" kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme" kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen "Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kahramanmaraş Raporu-9" hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, İl merkezinin 10-11 km kadar güneyinden geçen Doğu Anadolu Fayının Pazarcık ya da Türkoğlu segmenti 1513 yılından bu yana yıkıcı deprem üretmemiş, 7.4 büyüklüğüne varacak bir deprem üretme kapasitesine sahip bir faydır ve Türkiye'nin üzerinde deprem beklentisi olan önemli sismik boşlularından biridir. Yine Türkoğlu ve Nurhak ilçe merkezleri ile 40'a yakın eksi köy statüsünde bulunan mahallesi ile bazı baraj ve gölet gibi tesisler doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyardı, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan dokuzuncusu, açıklamamız

ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

08.03.2021

SELAM OLSUN KENDİ HİKAYESİNİ YAZMA CESARETİ GÖSTEREN TÜM KADINLARA VE 8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜNE...

Kadın hakları hareketinde önemli bir odak noktası olan 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, insan hakları temelinde kadınların siyasi ve sosyal bilincinin gelişmesinde bir mihenk taşıdır ve hiç şüphesiz ki bu mücadele artan bir ivmeyle devam edecektir...



Kadın hakları hareketinde önemli bir odak noktası olan 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, insan hakları temelinde kadınların siyasi ve sosyal bilincinin gelişmesinde bir mihenk taşıdır ve hiç şüphesiz ki bu mücadele artan bir ivmeyle devam edecektir...



tir...

Yaşamın her anında eğitim ve sosyal seviyemizden bağımsız; hatta eşitlik, özgürlük, insan hakları için sınıf mücadelesi verdiğimiz bir anda dahi karşımıza çıkıveren toplumsal cinsiyet temelli düşünce, davranış ve kullanılan dil sistematığı en derin haksızlıkları, ayrımcılığı, ötekileştirmeyi beraberinde getirmektedir. Bulunulan sosyal seviyeye göre farklılaşan bu eşitsizlik durumu alt sosyal gruplarda kimsenin üstünde düşünme zamanının dahi olmadığı bir yaşam şekline dönüşürken, her şeyin çok normal görüldüğü, yolunda gittiği düşünülen üst sosyal gruplarda ise hareket kabiliyetini kısıtlayan camdan duvarlara, tavanlara dönüşmektedir.

Tahakküm ve sömürüye dayalı tüm toplumsal ilişki türleri, bir sınıflı toplum biçiminden diğerine, biçim değiştirerek geçmişten günümüze kadar gelmiştir. Geldiğimiz noktada yükselen kapitalizmin devralıp, dinsel öğelerle şekillendirmeye, ayar çekmeye çalıştığı kadınlık durumları, kadınların iktisadî, siyasal ve toplumsal karar alma süreçlerinden dışlandıkları, beden ve cinsellikleri üzerinde ağır bir denetim ve tahakkümün hüküm sürdüğü bir sahneye dönüşmüştür.

Kadınların yıllar yılı süren mücadelelerinin bir sonucu olan İstanbul Sözleşmesi kadınlar için son derece önemli bir kazanımdır; aynen 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü gibi. Ülkemizde İstanbul Sözleşmesi hayata geçeli 10 yıl, bağlı mevzuatı Aileyi Koruma ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine dair Kanun hayata geçeli 9 yıl olmasına rağmen toplumsal cinsiyetçi yaklaşımların neden olduğu cinayet ve şiddet her geçen gün artıyorsa, bu ülkede görevini yerine getirmeyen, getirmemek için direnen bir zihniyet ve birileri var demektir. Kadınların her alanda sindirilmesinin, pasifize edilmesinin yolunu açan bu ataerkil düzende uygulanmayan bu yasalar nedeniyle, suçlular cezalandırılmak yerine adeta ödüllendirilmekte, içinde bulunduğumuz bu düzen sistematik biçimde, göz göre göre kadın cinayetlerinin işlenmesine göz yummaktadır. Bu “bilinçli” hareketin adı “cinskrım” değilse nedir?

Toplumsal cinsiyet eşitliğinden bahsedebilmemiz için, kiminin aleni biçimde gösterdiği, kiminise yüreğinin derinliklerinde taşıyıp da göstermekten çekindiği içimizdeki o orta çağdan kalma ilkel duygudan kurtulmamız gerekiyor. Her alanda ve her koşulda kadın haklarını savunmanın yolu hiç şüphesiz öncelikle bireysel bilinçlenmeden, sonrasında ise örgütlenme pratiğinden geçmektedir. Bilinçlenmenin yolu ise, bugüne kadar toplumsal cinsiyet adına zihnimize kazınan, öğretilmiş, öğrenilmiş her ne varsa zihnimizden söküp atmamızdan, sözün özü kendi hikayemizin etkin bir yazarı olmamızdan geçiyor.

Kendi hikayesini yazan, yazma cesareti gösteren tüm kadınlara selam olsun...

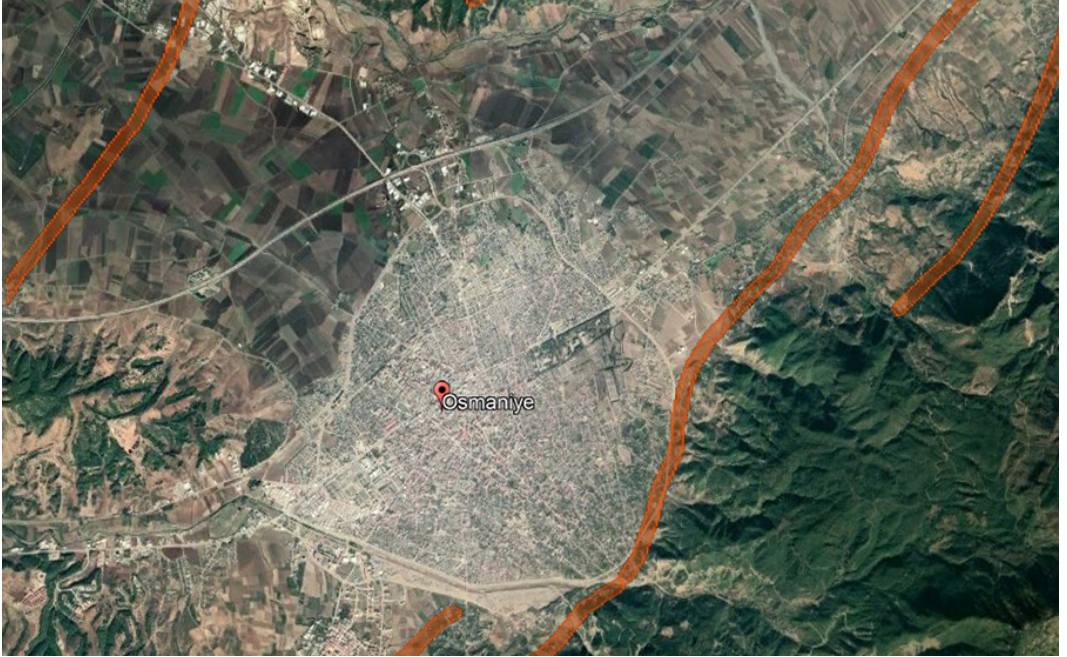
Selam olsun 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününe...

TMMOB JMO GENEL MERKEZ ve ŞUBELER KADIN KOMİSYONU

09.03.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: OSMANİYE RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” ka-



rarı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Osmaniye kent merkezi dahil Toprakkale ve Düziçi ilçe merkezleri köy veya belde statüsünde bulunan yaklaşık 18 yerleşim birimi doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır. Yine il merkezinin güneybatısında yer alan organize sanayi bölgesi ile bazı barajların aksları fay zonu üzerinde veya çok yakında bulunmaktadır. Olası bir depremde sanayi tesislerinin veya baraj türü yapıların hasar görmesi daha büyük felaketlerin yaşanmasına neden olabilir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onuncusu, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

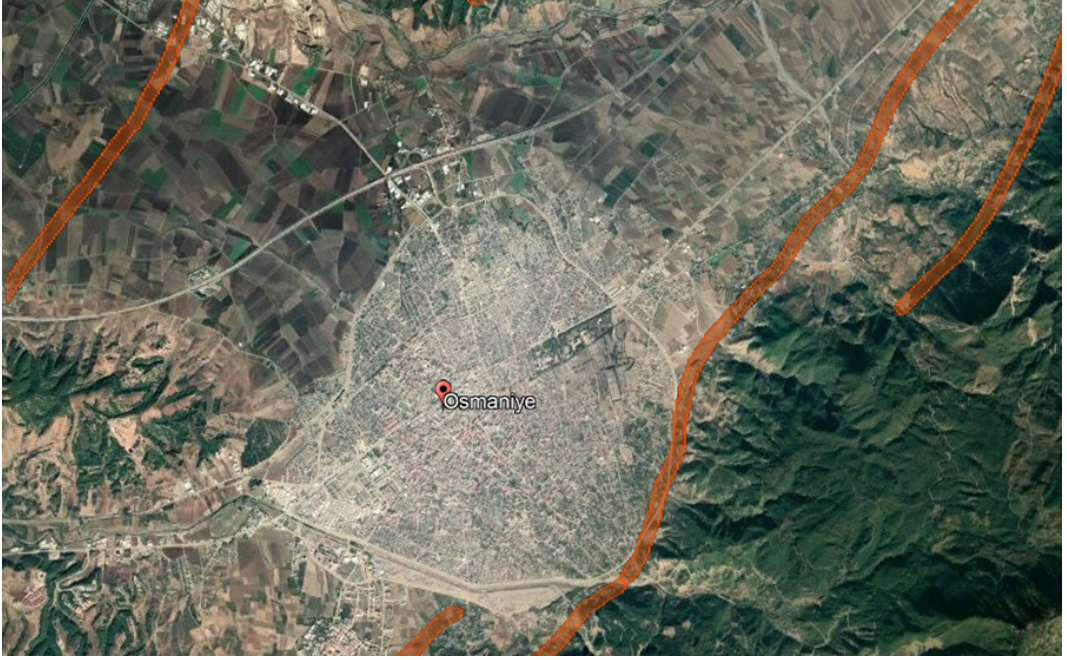
Yönetim Kurulu

09.03.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: OSMANİYE RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.



Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Osmaniye kent merkezi dahil Toprakkale ve Düziçi ilçe merkezleri köy veya belde statüsünde bulunan yaklaşık 18 yerleşim birimi doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır. Yine il merkezinin güneybatısında yer alan organize sanayi bölgesi ile bazı barajların aksları fay zonu üzerinde veya çok yakında bulunmaktadır. Olası bir depremde sanayi tesislerinin veya baraj türü yapıların hasar görmesi daha büyük felaketlerin yaşanmasına neden olabilir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onuncusu, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.



Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

12.03.2021

SALDA GÖLÜ MARS GEZEĞENİNİ KEŞFETME VE ANLAMA GÖREVİNDE NEDEN İLHAM KAYNAĞI OLDU



Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi'nin (NASA), keşif aracı Perseverance (Azim), 18.02.2021 günü Mars'ın, Jezero Kraterine iniş yapmıştır. MARS2020 görevi kapsamında Azim aracı, Mars üzerindeki ilksel yaşam formlarına ve buna bağlı olarak da Mars gezegeninin jeolojik, fiziksel, kimyasal, biyolojik ve iklimsel yaşam izlerini araştırmayı hedeflemektedir.

NASA'nın, iniş yeri olarak Jezero Kraterini seçmesindeki neden ise Dünya üzerinde ilksel yaşam formlarının korunduğu ve bunların yaşamsal süreçlerinin takip edilebildiği benzer örnek alanların varlığı olmuştur. Kraterdeki paleogöl ortamıyla mineralojik ve jeolojik bakımdan neredeyse mükemmel derecede uyum gösteren Salda Gölü, Dünya üzerindeki bu tür alanların ilk sırasında yer almaktadır.

Bu benzerlik nedeniyle Salda Gölü; hem Türkiye'nin kendi yapacağı uzay araştırmalarına, hem de dünya çapında yapılacak uzay araştırmalarına yön verebilecek jeolojik yapıya sahiptir ve ülkemiz için çok önemli jeolojik miras alanlarından birisidir.

İnsanlık için son derece önemli olan bu alanın değeri ne yazık ki bu konudan sorumlu başta Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ile Burdur Valiliği olmak üzere; ülkemizin sorumlu kişi ve kurumları tarafından yeterince bilinmemekte, millet bahçesi adı altında gerçekleştirilen inşaat faaliyetleri sonucunda yapılan düzenlemeler ve günübirlik yaşam zevklerine kurban edilmektedir.

İnsanlığın doğal mirası niteliğinde olan bu alana yapılan saldırıların önlenmesi amacıyla bir dizi çalışmanın acilen başlatılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu kapsamda,

Ülkemizin, gezegenimizin ve dünya dışı gezegenlerin oluşum süreçlerinin anlaşılması açısından jeolojik açıdan çok değerli bilimsel kayıtlar barındıran bir ortam niteliğinde olan Salda Gölü, hiçbir şekilde popülist yaklaşımlara malzeme yapılmamalı, inşaat çalışmaları derhal durdurulmalı, yapılanlar ise derhal kaldırılmalıdır.

Salda Gölü ve beslenme havzası, kesin korunacak hassas alan içine alınarak jeopark ilan edilmeli, UNESCO Global Jeoparkı içine alınması için acilen çalışma başlatılmalıdır. Salda Gölü ve çevresi; insan etkilerinin olası zararlarından korunacak şekilde kontrollü olarak jeoturizme açılmalı, jeoturizm yoluyla yerel kalkınmanın bir aracı olarak da bölgenin ekonomisinin geliştirilmesine destek sağlamalıdır. Jeoturizm faaliyetleri kapsamında yerel halkın eğitime ve istihdamına önem verilmelidir.

Jeoturizm çalışmaları Salda Gölü'nün insani etkilerden olabildiğince arındırılacak şekilde ekosistemi ve doğal yapısını bozmayacak şekilde planlanmalı, yüzme vb amaçlı dahi bile olsa gölün kullanımı engellenmelidir.

Salda Gölü ve beslenme havzası içinde yeraltı suyu kullanımı amaçlı kuyu açılması, gölet, vb yüzey suyu yapılarının yapılması engellenmeli, var olan yeraltısuyu kuyuları ise kapatılarak gölün su seviyesinin düşmesi engellenmelidir.

Salda Gölü'nün çevresinde tarımsal üretimle yaşamını idame ettiren vatandaşlarımızın eğitime önem verilerek zirai ilaçlarının kullanılmaması sağlanmalı ve bu şekilde göl suyunun insan kaynaklı kirletilmesi önlenmelidir.

Sonuç olarak; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası; gezegenimizin veya diğer gezegenlerin oluşumu, gelişimi ve canlı yaşam formlarının ortaya çıkmasının kanıtı niteliğindeki bir alanın yok edilmesinin önlenmesi amacıyla yapılacak her türlü çalışmaya destek vermeye hazırdır.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu



15.03.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: TOKAT RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Tokat Raporu-11” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme”

kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Tokat Raporu-11” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Tokat kent merkezi dahil Pazar, Almus, Reşadiye, Niksar ve Erbaa ilçe merkezleri ile 40'a yakın köy/belde ile Kelkit Çayı üzerinde peşi sıra inşa edilen hidroelektrik santralleri(HES)'nin aksları fay zonu üzerinde veya çok yakın konumunda bulunmaktadır. Tokat, tarihsel ve aletsel dönemde çok sayıda yıkıcı depremle karşı karşıya kalmış olup, 20.12.1942 tarihinde 3000 kişinin yaşamını yitirdiği Niksar-Erbaa'da meydana gelen Mw: 7.0 büyüklüğündeki deprem hala hafızalardadır. Tokat ilimizin deprem zararlarından etkilenmesinin önlenmesi amacıyla bir dizi çalışmanın acilen başlatılması gerektiği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onbirincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

16.03.2021

TOKİ'DEN YENİ YAKLAŞIM: KAZIK KENT MODELİ

Bornova ve Bayraklı ilçesinde zayıf mühendislik özelliklerine sahip (bataklık türü) bir alanda yer alan 7 adedin de ise temel atma töreni yapılarak TOKİ tarafından afetzedeler için kalıcı konut inşaatı işlemlerine başlanılmıştır. Yapılan uygulama kamusal kaynaklarımızın boş yere, üstelik te birinci sınıf tarım arazilerine çimento şerbeti olarak akıtılmasına neden olmuş ve Bayraklı'da bir “KAZIK KENT” inşa sürecinin önünü açmıştır.





2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar'da ve son olarak da Sisam açıklarında meydana gelen ve yaklaşık 70 km uzaklıktaki İzmir'i etkisine alan depremlerde toplam 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000'e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000'e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk Lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur.

30 Ekim 2020 tarihinde Sisam adası açıklarında meydana gelen Mw:6.9 büyüklüğündeki deprem, merkez üssüne en yakın Sisam, Kuşadası, Seferihisar gibi yerleşimlerde daha az hasara neden olurken, yaklaşık 70 km uzağındaki İzmir kent merkezinde, Bornova ovası olarak bilinen güncel ve pekişmemiş alüvyonel malzemenin depolandığı bir alan üzerine kurulu Bayraklı ilçesine ait mahallelerde 7 adet binanın çökmesine ve 118 yurttaşımızın yaşamını yitirmesine neden olmuştur.

Deprem sonrasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapılan hasar tespit çalışmalarında ise 718 adet yıkık ve ağır hasarlı, 660 adet orta hasarlı bina ile 7671 adet az hasarlı bina tespit edilmiş olup bu konutların önemli bir bölümünün de Bornova ve Bayraklı ilçesinde olduğu görülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından depremde yıkılan Barış Sitesi, Rıza Bey Apartmanı gibi binaların bulunduğu alanlar ile Şehir Hastanesi yanındaki yaklaşık 375 hektar büyüklüğündeki bir alan 6306 sayılı Kanun uyarınca "rezerv yapı alanı" olarak ilan edilerek afetzedelerin yeni kalıcı konutlarının inşasında kullanılmasına karar verilmiştir. Bu rezerv alanlarından Bornova ve Bayraklı ilçesinde zayıf mühendislik özelliklerine sahip (bataklık türü) bir alanda yer alan 7 adedin de ise temel atma töreni yapılarak TOKİ tarafından afetzedeler için kalıcı konut inşaatı işlemlerine başlanılmıştır.

TOKİ tarafından yürütülen etüt ve proje çalışmaları sonucunda, Bornova ovasında gevşek ve yer yer bataklık ve hatta eski denizel çökellerin bulunduğu, yüksek yeraltı su seviyesine sahip bu yumuşak zeminlerde yıkılan binaların eski yerlerine yapılmasına kim, nasıl ve ne pahasına karar verdi? Mühendislik açısından riskli bu zeminler üzerinde rezerv yapı alanı ilan etmenin yasal ve teknik kriterleri nedir? Hangi kriterler baz alınarak rezerv yapı alan kararı alınmıştır? Gerek Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, gerekse TOKİ benzer zemin özelliklerine sahip alanları birçok kentte riskli alan ilan ederken, İzmir Bayraklı ve Bornova'da bataklık niteliğindeki bu alanların nasıl olup da "rezerv yapı alanı olarak tercih edildiği" konusunda şüpheler bulunmaktadır.

Yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetkililerinin Depreme Karşı Alınabilecek Önlemler ve Depremlerin Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırması Komisyonunun 06.03.2021 tarihinde İzmir'de gerçekleştirdiği toplantıda verdikleri bilgilere göre "Barış Sitesi'nin olduğu bölgedeki proje.....zemin artı 5 kat olarak gerçekleştirilecek ... 4 tane

blokta yaklaşık 1000 adet kazık çakılarak zemin iyileştirmesinin yapılacağı (Komisyon Tutanakları, Syf:20)" ifade edilmiştir.

ZEMİNE DEĞİL KENTİN VE KENTLİNİN GELECEĞİNE ÇAKILAN KAZIKLAR!

2020 yılı TÜİK verilerine göre Bayraklı ilçesinin nüfusu 306.988 kişi olarak açıklanmış olup, yaklaşık 100.000'ne yakın bağımsız konut veya iş yerinin bulunduğu tahmin edilmektedir. İlçedeki binaların önemli bir bölümü ise Bornova-Bayraklı Ovasının bataklık niteliğindeki zayıf mühendislik özelliklerine sahip zemin birimleri üzerinde yer almaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, imar, planlama, yapı üretim ve denetim gibi konularda ülkenin yerleşim alanlarını "deprem güvenli" hale getirmekle görevli olup, İzmir gibi ülkemizin 3 üncü büyük kentini bataklık alan üzerine inşasını engelleme, varsa kentsel yoğunluğu azaltma yönünde bir yaklaşımla, yerleşim yerlerinin bataklık alana inşasını engelleyerek kamusal kaynakların birinci sınıf tarım arazilerini çimento şerbeti enjeksiyonuyla yok edilmesini önlemek yerine, bina maliyetlerini %20'ye varan oranda artıracak bir zemin iyileştirme yöntemini seçerek kentsel planlama yapması uygulaması, dünyanın hiçbir ülkesinde bir kentleşme modeli olarak kullanılamaz. Yapılan uygulama kamusal kaynaklarımızın boş yere, üstelik te birinci sınıf tarım arazilerine çimento şerbeti olarak akıtılmasına neden olmuş ve Bayraklı'da bir "KAZIK KENT" inşa sürecinin önünü açmıştır.

Depremde, canını ve yaşam alanlarını (konutlarını) kaybeden İzmir'li vatandaşlarımızı sağlıklı ve güvenli bir ortamda barınma sorununu çözmekle görevli TOKİ'nin, daha ekonomik ve güvenli yöntemler bulunmasına rağmen, Bayraklı ve Bornova'nın bataklık alanı üzerine, pahalı inşa yöntemleri kullanarak 1 inci sınıf tarım arazilerinin çimento şerbeti ile doldurarak yok etmesi, pahalı zemin iyileştirme yöntemlerini kullanarak ülkemiz insanının barınma sorununa çözümler aranması, ülke kaynaklarının boş yere harcanması dışında her depremde yaşamını yitiren onlarca veya yüzlerce can kayıpları ile milyar dolarla varan ekonomik kayıplarının önlenmesini de sağlamayaacaktır. Bu kazıklar ülke kaynaklarının nasıl yağmalandığının, nasıl verimsiz kullanıldığının da sembolü niteliğinde olmasının yanında, 20 yıl süre ile borçlandırılan, depremde evini ve iş yerlerini kaybetmiş İzmirli vatandaşlarımızın ve kentin geleceğine çakılan kazıklar olduğu anlaşılmaktadır.

Yine küresel iklim değişikliği etkilerinin her geçen gün etkisini arttırdığı, düzensiz yağışlardan kaynaklanan afet zararlarının her yıl daha fazla kayıplara neden olduğu ülkemizde, bataklık niteliğindeki tarım alanlarının yok edilmesi ve gelecekte yaşanacak düzensiz yağışların yeraltına(toprağa) sızmasının önlenmesi nedeniyle, sel baskınları veya taşkınlara neden olabilecektir. İzmir gibi sıklıkla taşkınlara maruz kalan bir ilimizde, Bayraklı ve Bornova ovasının çimento şerbetiyle geçirimsiz hale getirilmesi



hidrojeolojik döngünün bozulmasına neden olacak, bölgedeki taşkın ve yeraltı suyunun(tuzlanma) olumsuz etkilenme risklerini de arttıracaktır.

Sonuç olarak,

Depremlerle mücadele, ülke insanımızın barınma sorununu ve afet güvenliğini temel insan hakkı olarak ele alan, sosyal devlet ilkesi ve akılcı politikalara dayalı modellerle kazanılabilir. Aksi takdirde beton lobisi ve çimento üreticilerin ceplerinin dolması dışında hiçbir işe yaramayacağı bilinen kazık çakma projeleriyle bu mücadeleyi kazanamayız.

Diğer yandan, inşa edilecek kalıcı afet konutların maliyetinde %20'lere varan oranda artışlara, dolayısıyla afetzedelerin sırtındaki borçlanma yükünün artmasına neden olan bu "kazıkların" faturasının afetzedelere ve topluma yıkılmasına izin verilemez.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; TBMM ve ilgili kurumları göreve davet ediyoruz.

İzmir körfezinin devamı niteliğindeki gevşek malzemedan oluşmuş Bornova Ovasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ilan edilen 7 adet "rezerv yapı alanı"nda yaşanan planlama ve yapılaşma yanlışlığına bir an önce son verilmelidir

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve TOKİ, ülkenin kaynaklarını boş yere tüketip yok edecek olan "kazık kent" modelinden vaz geçmelidir.

Ne Bornova Ovasında ne de Manisa, Aydın, Denizli, Balıkesir, Bursa, Eskişehir, Kütahya, Sakarya, Bolu, Kocaeli, Osmaniye, Hatay gibi fay zonları üstüne oturan kentler başta olmak üzere birinci sınıf tarım arazileri üzerinde kurulu olan yerleşim alanlarının deprem güvenliklerini kazıklar üzerine inşa edeceğimiz binalarla sağlayamayız.

Bu tür alanlarda mikrobölgeleme etütleri tamamlanarak bu etütlerin sonuçları ile tüm kentsel risk faktörleri göz önüne alınarak gerekli sakinim planları hazırlanmalı; mevcut imar planları revize edilmeli, kamu yararı ve toplumcu mühendislik, mimarlık ve şehir planlama ilkelerine uygun afet risk azaltma yaklaşımları geliştirilmeli ve uygun alanlarda konut inşasına izin verilmelidir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

21.03.2021

İSTANBUL SÖZLEŞMESİ YAŞATIR...!

İstanbul Sözleşmesi Kadınların Yıllar Süren mücadeleleri sonucunda elde ettikleri kazanımlarıdır. Bu hukuksuz ve geçerliliği olmayan fesih işlemi kabul etmiyoruz! Kadınları ve çocukları hedef alan şiddetin cezasız kalmasına, kadın insan haklarının

gasp edilmesine, ülkemizin karanlığa sürüklenmesine hiçbir şekilde izin vermeyeceğiz! Kadınların kendilerine dayatılan koşullar karşısında susmalarını, korkmalarını ve itaat etmelerini bekleyenlere inat İstanbul Sözleşmesi Yaşatır diyoruz!



Resmi Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile Türkiye, İstanbul Sözleşmesi’nden ayrıldı...

Toplumsal cinsiyetçi anlayışın neden olduğu ayrımcılık her alanda, her geçen gün artarken, her gün öldürülen, şiddete uğrayan kadınların sayısı artarken kını kırıp dardmayanlar, 2011 yılında imzaladıkları ve imzalayan ilk ülke olmakla övündükleri ama hiç uygulamadıkları İstanbul Sözleşmesini bir gecede, ansızın feshettiler. Sözleşme’nin imzalandığı günden bugüne kadar geçen sürede değişen nedir ki Sözleşme’den vazgeçilmiştir? Yıllardan beri karanlıklarda saklamaya çalıştığınız, o kapkara vicdanınız, zihniyetiniz olmasın.

Kadınlara yönelik her türlü şiddetin ve aile içi şiddetin önlenmesi ve bunlarla mücadeleyle ilişkin imzalanan ve milletlerarası bir anlaşma olan İstanbul Sözleşmesi kadınların yıllar süren mücadeleleri sonucunda elde ettikleri kazanımlarıdır. Kimsenin hediyesi, lütfu değildir. Hele ki bir kimsenin, bir grubun keyfine, karanlık, Ortaçağ’dan kalmış düşüncelerine, isteklerine göre şekillenecek, karar alınacak bir konu asla değildir.

Bu hukuksuz ve geçerliliği olmayan fesih işlemi kabul etmiyoruz!

Kadınları ve çocukları hedef alan şiddetin cezasız kalmasına, kadın insan haklarının gasp edilmesine, ülkemizin karanlığa sürüklenmesine hiçbir şekilde izin verme-



yeceğiz!

Kadınların kendilerine dayatılan koşullar karşısında susmalarını, korkmalarını ve itaat etmelerini bekleyenlere inat İstanbul Sözleşmesi Yaşatır diyoruz!

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu

22.03.2021

DÜNYA SU GÜNÜ KUTLU OLSUN!

Tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminin en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir. Ülkelerin doğal zenginliği olan suya olan ihtiyaç arttıkça, daha stratejik bir önem kazanmaya başlayan tatlı su kaynaklarının korunması, verimli ve planlı kullanımı ile değeri daha önemli bir hale gelmiştir. Daha yaşanabilir bir dünya dileğiyle “Dünya Su Gününü” kutluyoruz.

Dünyada suyun öneminin giderek değer kazandığı, temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek ve içilebilir su kaynaklarının korunup geliştirilebilmesi amacıyla 22 Şubat 1993’te Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında 22 Mart’ın “Dünya Su Günü” olarak kutlanması önerilmiş ve bu öneri BM Genel Kurulunda da kabul edilerek ilan edilmiştir.



22 Mart 1993'ten beri suyun önemiyle ilgili bilincin ve farkındalığın artırılması amacıyla her yıl farklı temalarla kutlanmakta olan Dünya Su Gününün 2021 yılı teması "Suyun Değeri" dir.

Birleşmiş Milletler 'in 2020 Dünya Su Kalkınma Raporu'na göre küresel su kullanımının son 100 yılda altı kat arttığı, artan nüfus, ekonomik gelişme, yoğun tarımsal üretim ve değişen tüketim alışkanlıklarının bir sonucu olarak da yılda yaklaşık %1 oranında büyümeye devam ettiği belirtilmektedir. Artan tüketim alışkanlıkları ve küresel ısınmanın da etkisiyle milyarlarca insanın temiz ve sağlıklı su kaynaklarına erişimi günden güne zorlaşmakta, aynı zamanda gerek tüketim gerekse iklim kriterlerindeki olumsuz değişim su mevcudiyetini, kalitesini ve miktarını önemli ölçüde etkilemektedir. Su kalitesindeki bu değişiklikler sadece ekonomik ve sosyal refahı etkilemekle kalmayıp aynı zamanda çevresel akışın, ekosistemin ve biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilirliğini de etkilemektedir.

Ekonomik İş birliği ve Kalkınma Örgütü su tüketiminin, üretimden gelen taleplerle %400, termik enerji üretimine bağlı olarak %140 ve ev içi kullanım taleplerine bağlı olarak ise %130 artacağını dolayısıyla 2000 ile 2050 yılları arasında su talebinin küresel olarak %55 oranında artacağını öngörmektedir. Yine benzer bir çalışma, dünyanın içinde bulunduğu koşulların aynen sürmesi durumunda 2030 yılına kadar %40 küresel su açığı ile karşı karşıya kalılabileceği sonucuna varmıştır

Ülkemizde de Devlet Su İşleri verilerine göre günümüz teknik ve ekonomik şartları çerçevesinde, çeşitli maksatlara yönelik olarak tüketilebilecek yerüstü ve yeraltı suyu potansiyeli sırasıyla yılda ortalama toplam 94 ve 18 milyar m³ olarak belirlenmiş olup ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yeraltı su potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³ tür. Bunun 57 milyar m³'ü kullanılmakta olup, ülkemizde kişi başına düşen kullanılabilir yıllık su miktarı 2000 yılında 1652 m³, 2009 yılında 1544 m³, 2020 yılında ise 1346 m³ olmuştur. Türkiye, kişi başına kullanılabilir su potansiyeline bakıldığında, su baskısı yaşayan ülkeler arasında yer almaktadır.

2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 m³/yıl civarında olacağı ve Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su sıkıntısı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanıldığı kadar aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bugüne kadar yaptığımız önerilerimizi, kısa ve uzun vadede yapılması gerekenleri bir kez daha kamuoyuyla paylaşıyoruz.

Ülkemiz yeraltı su rezervlerinin doğru ve sağlıklı şekilde belirlenmesine yönelik olarak, ülke çapında yeraltı suyu havzalarının hidrojeolojik çalışmaları hızlı bir şekilde tamamlanmalı, havzaların yeraltı suyu potansiyeli belirlenmeli, yapılan yeraltı suyu tahsisleri izleme sistemi kurularak takip edilmelidir.



167 Sayılı Yeraltısuları Hakkında Kanun ve ilgili mevzuatında değişiklikler yapılarak özellikle yeraltısularının korunmasına yönelik ciddi ve caydırıcı önlemler getirilmeli, sayıları her geçen gün artan ve 1 milyona yaklaştığı ifade edilen kontrolsüz ve ruhsatsız yeraltısuyu kuyusu açılması önlenmeli, aşırı yeraltısuyu çekiminden kaynaklanan obruk veya zemin oturmalarının önüne geçilmelidir.

DSİ Genel Müdürlüğü en kısa sürede yeniden yapılandırılarak, Yeraltısuları Daire Başkanlığı kurulmalı, bu başkanlığın öncülüğünde TUBİTAK ve Üniversitelerimizin de katkılarıyla, ülkemiz derin yeraltısuyu akiferleri araştırma programı başlatılmalı, derin yeraltısuyu akiferlerin varlığı ve nitelikleri ortaya konulmalıdır.

Batı Anadolu ve Akdeniz bölgesinde doğrudan denize boşalan yeraltısuları araştırılmalı, bu bölgelerde her geçen gün artan talep de dikkate alınarak bu sular kullanılabilir hale getirilmelidir.

Ekolojik göçler, çölleşme, yok olan sulak alanlar ve meralar, plansız tarım politikaları ve plansız hidroelektrik enerji üretimi gibi büyük problemlerle karşı karşıya olan ülkemizde, küresel iklim değişikliğinin etkileri de dikkate alınarak “kuraklık” ulusal afet mevzuatımıza dahil edilmeli, bu kapsamda 7269 sayılı kanunda gerekli değişiklikler hemen gerçekleştirilmelidir.

Atık sularımız, özellikle su kıtlığı çekilen yerlerde yeniden kullanılabilir hale getirilmeli, şehir ve sulama şebekelerinde kaçakların önlenmesine yönelik tedbirler alınmalı, kent içi rekreasyon alanlarında yüzey suyu depolanması işlevi de gören peyzaj düzenlemeleri yapılmalıdır.

Tatlı su kaynaklarımızın %20 si gibi büyük miktarı sanayi sektöründe kullanılmaktadır. Su kullanımının yaygın olduğu sanayi sektörlerinde ileri teknoloji ve atık su kullanımı yaygınlaştırılarak su tasarrufu sağlanmalıdır.

Ülkemizde tatlı su kaynaklarının %70 gibi büyük kısmı, salma(vahşi) sulama yöntemleri kullanılarak tarımsal ürünlerin sulanmasında kullanılmaktadır. Bu durum tarımsal üretim alanlarımızda aşırı sulama sebebiyle tuzlanma ve çoraklaşmaya neden olmaktadır. Bunun önlenmesi amacıyla salma sulama yönteminin kullanımı hızla değiştirilmeli, ileri teknoloji yöntemleri veya damlama sulama yöntemleri kullanılarak tarımsal alanların sulanması sistemine geçilmeli ve su tasarrufu sağlanmalıdır. Ayrıca Konya gibi su kısıtı bulunan havzalarda ürün pateni değiştirilerek sulu tarım uygulamasından vazgeçilmeli, bu konuda çiftçiye gerekli destek ve eğitim verilmelidir.

Kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları yeniden gözden geçirilerek yüzey ve yeraltısuyu kirliliğine neden olan unsurlar önlenmeli, yeraltısuyu akiferleri ve beslenme havzalarının üzerinde veya kenarında yer alan yerleşim birimlerinin planlanması veya gerçekleştirilmesi süreçlerinde bu akiferlerin korunmasına özel önem verilmeli, bu alanlar mümkünse planlama süreçlerinin dışına çıkarılmalıdır.

Başta Büyükşehir Belediyeleri olmak üzere, kentlerimizin su temin işleri ile sorumlu Genel Müdürlükleri tesisat hizmetleri yapan birimler olmaktan çıkarılmalı, yeniden yapılandırılarak kentlerin su temin stratejilerini oluşturan, bu stratejilerin gerçekleştirilmesi konusunda çalışmalar yürüten birimler haline dönüştürülmelidir.

Bir havzada yer alan tüm su kaynakları, (yüzey ve yeraltıları kaynakları) dikkate alınarak havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılmalı, o havza için en uygun entegre su yönetim modelleri geliştirilmelidir.

Ülkemizin jeolojik yapısına bağlı olarak küçümsenemeyecek miktarda (2-3 trilyon m³) statik rezerv ve fosil su potansiyeli bulunması ihtimali dikkate alınarak, bu suların kesin rezervlerinin belirlenmesi için detaylı jeolojik-hidrojeolojik araştırmalar başlatılmalıdır.

Kurak ortamlarda göl, nehir ve bitki örtüsüyle kaplı aynı zamanda ekonomik, kültürel, estetik, rekreasyonel ve eğitimsel değere sahip sulak alanlar yeryüzünün yalnızca %0,01'ini oluşturmalarına rağmen, dünyada bilinen biyolojik türlerin neredeyse %10'u için bir yaşam alanı sağlamaktadırlar. Sulak alanlar hidrolojik, karbon ve besin döngülerini sürdüren, doğal tatlı su sağlayan, akışları ve aşırı koşulları düzenleyen, akiferleri besleyen önemli su noktaları olup, bu alanların korunup geliştirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından geçtiğimiz günlerde sulak alanları yapılaşmaya açan "Sulak Alanların Korunması Yönetmeliğinde" değişiklik öngören düzenleme iptal edilmelidir.

Su yapıları ile ilgili proje ve tesislere adeta olumlu karar vermenin alt yapısı olarak kurgulanmış ÇED süreçleri değiştirilmeli, hiçbir bilimsel kritere göre belirlenmeyen ve denetlenmeyen can suyu miktarı konusu toplumsal fayda ve bilimsel ilkeler çerçevesinde yeniden tanımlanmalıdır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, enerji gereksiniminin karşılanmasına katkısı olmayacak HES'lerden vaz geçilmelidir.

Ülkemizdeki yeraltısuyu kaynaklarının korunmasında da gerekli hassasiyet gösterilmeli, birbirlerini etkileyecek şekilde su sondaj kuyuları açılmamalı, aşırı çekimler kontrol edilerek suyun israfı önlenme ve artezyen yapıp boşa akan kuyular kontrol altına alınmalıdır. Ayrıca Antalya Düden Şelalesinde gibi bir rezalete bir daha karşılaşılmaması için yeraltısuyu kaynaklarının kirletilmesine izin verilmemelidir.

Ergene, Amik, Menderes, Kızılırmak gibi su havzalarının kirlenmesine sebep olan her türlü kirletici unsur (sanayi, tekstil, otomotiv vb) tespit edilerek, gerekli tedbirlerin alınması sağlanmalı ve denetleme mekanizması devreye sokulmalıdır. Kirletenlere karşı caydırıcı işlemler tesis edilmelidir.

Suyun doğal çevriminin sürdürülebilmesi ve canlı yaşamın devamının sağlanması adına, suyu ticari bir meta olarak gören anlayış yerine, suyun tüm canlılar için yaşamsal bir hak olduğu gerçeğinden hareketle bir çerçeve "Su Yasası" çıkarılmalıdır.



Sonuç olarak, su kaynaklarımızın korunmasına ve akılcı kullanılmasına dikkat edilmeli, su israfının önlenmesi amacıyla halkımız aydınlatılmalı, salma sulama yerine damla ve yağmurlama sulama modellerine ağırlık verilmeli ve teşvik edilmelidir. Ayrıca baraj gölleri ve çevresi ağaçlandırılmalı, her türlü kirleticilerin akarsu yataklarına deşarjı önlenmeli ve arıtma tesisleri kurulmalıdır. Tüm bu bilimsel teknik çalışmaların temeli olarak; bireylerin ve toplumların sağlıklı, içilebilir, temiz suya her durumda koşulsuz ve bedelsiz erişim ve tüketim hakkı, “su hakkı” “temel bir insan hakkı” olan “yaşam hakkı” olarak görülerek, suyun ticarileştirilmesinden, su kaynaklarımızın özelleştirilmesinden vaz geçilmeli, su yönetim sistemlerine sivil toplum kuruluşları, meslek örgütleri ile halkın katılımını esas alan mekanizmalar geliştirilmelidir.

Yüzyıllar boyunca medeniyetin beşiği olarak adlandırılan bölgeler hep su havzalarının yakınında kurulmuş, suyun hayat verdiği topraklarda gelişmişlerdir. Tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminin en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir. Ülkelerin doğal zenginliği olan suya olan ihtiyaç arttıkça, daha stratejik bir önem kazanmaya başlayan tatlı su kaynaklarının korunması, verimli ve planlı kullanımı ile değeri daha önemli bir hale gelmiştir.

Daha yaşanabilir bir dünya dileğiyle “Dünya Su Gününü” kutluyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

22.03.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KOCAELİ RAPORU YAYINLANDI



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kocaeli Raporu-12” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde İzmit, Kartepe, Başiskele ve Gölcük ilçeleri diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır. Hem tarihsel, hem de 1900’lü yılların başından bu yana yapılan aletsel ölçümlere dayalı dönemde meydana gelen ve sonuncusu 17 Ağustos 1999 Marmara-Gölcük’de ki Mw:7.5 büyüklüğündeki depremde, resmi raporlara göre 17.480 ölüm, 23.781 yaralanma, 505 kişi sakat kalmıştır. Yine 285.211 ev, 42.902 iş yeri hasar görmüştür. Ancak gerçek rakamların bunun çok üstünde olduğu da bilinmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onikincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

29.03.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: KAYSERİ RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kayseri Raporu-12” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



ru-13" hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir'de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000'e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000'e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.



Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; "ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, "içinden diri fay geçen" kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme" kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen "Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kayseri Raporu-13" hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Kayseri kent merkezi dahil Yeşilhisar ilçe merkezi ile Kayseri'ye bağlı eski köy/belde niteliğine sahip 18 mahallesi doğrudan fay zonu üstüne oturmaktadır. Yine Kovalı, Sarımsaklı barajları ile Çamlıca HES'in gövde aksı fay zonu üstüne veya oldukça yakınına inşa edilmiş durumdadır. Olası bir depremde hasar görmeli halinde büyük kayıplara neden olabilirler.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onüçüncüsü, açıklamamız

ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

05.04.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: MUĞLA RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Muğla Raporu-14” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık ala-



nında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Muğla Raporu-14” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Muğla Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde Menteşe ve Milas ilçe merkezi ile Muğla’ya bağlı eski köy/belde niteliğine sahip 18 mahallesi doğrudan fay zonu üstüne oturmaktadır. Muğla hem tarihsel, hem de 1900’lü yılların başından bu yana yapılan aletsel ölçümlere dayalı dönemde meydana gelen ve bazılarının büyüklüğünün 7 nin üstünde olduğu depremlerden çok büyük hasarlar ve can kayıpları yaşamıştır. Yine özellikle Akdeniz ve Ege Denizi içinde Muğla’nın kıyı yerleşim alanlarına yakın alanlarda meydana gelebilecek depremlerden doğrudan etkilenmektedir. Gökova körfezinde 20.07.2017 tarihinde meydana gelen 6.6 büyüklüğündeki depremde Bodrum başta olmak üzere bir çok kıyı yerleşim birimi etkilenmiş ve yine küçükte olsa tsunami meydana gelmiş ve bazı hasarların meydana gelmesine sebebiyet vermiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan ondördüncüsü açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

11.04.2021

MADEN İŞLETMESİNDE HEYELAN RİSKİNİ BELİRTTİĞİ İÇİN İŞTEN ATILAN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI MESLEKTAŞIMIZ DERHAL İŞE İADE EDİLMELİDİR!

Sivas’ın Divriği İlçesinde Çiftay İnşaat A.Ş.’ne ait demir madeni işletmesinde iş güvenliği uzmanı olarak çalışan meslektaşımız, açık ocak işletmesinde ortaya çıkan hey-

lan riskini tespit edip, önlem alınmasını istemesinin ardından işveren tarafından önce ücretsiz izne çıkarılarak iş ilişkisi kesilmiş, daha sonra da işten atılmıştır.

Açık ocak yöntemi ile demir madeni işletilmesinin yapıldığı ocakta, açılma ve çatlakların oluşarak heyelan riskinin ortaya çıktığı iş güvenliği uzmanı olarak çalışan meslektaşımız tarafından belirlenmiş, bu durum şirkete bildirilerek, iş güvenliği tespit öneri defterine de işlenmiştir. Aradan makul bir süre geçmesine rağmen maden sahibi şirket tarafından gerekli önlemlerin alınmaması üzerine bu durum hakkında Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığına iletilmek üzere CİMER üzerinden meslektaşımız tarafından yazılı bildirimde bulunulmuştur. Bunun üzerine, ocakta gerekli önlemleri yasal olarak alması gereken şirket, hiçbir tedbir almamış, üstelik görevini yapan meslektaşımız işten çıkarılmıştır.



6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nda; "iş güvenliği uzmanı, görev aldığı işyerinde göreviyle ilgili mevzuat ve teknik gelişmeleri göz önünde bulundurarak iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili eksiklik ve aksaklıkları, tedbir ve tavsiyeleri belirler ve işverene yazılı olarak bildirir. Eksiklik ve aksaklıkların düzeltilmesinden, tedbir ve tavsiyelerin yerine getirilmesinden işveren sorumludur. Bildirilen eksiklik ve aksaklıkların acil durdurmayı gerektirmesi veya acil ve hayati tehlike arz etmesine rağmen işveren tarafından gerekli tedbirlerin alınmaması hâlinde, bu durum iş güvenliği uzmanınca, Bakanlığın yetkili birimine bildirilir" şeklinde bir hüküm bulunmaktadır. İş güvenliği uzmanı olan meslektaşımız, madencilikte sıklıkla karşılaşılan ve çoğunlukla



can kayıplarıyla sonuçlanan heyelan riski konusunda kanunun öngördüğünü, kamusal ve mesleki sorumluluğunun gereğini yerine getirmiş, ancak işten çıkarılma cezası ile karşılaşmıştır.

Maden işletmelerinde karşılaşılan fay, kırık ve çatlaklar, jeolojik birimlerin davranışları ve dayanım parametreleri gibi jeolojik faktörler ile açık işletmelerde jeolojik birimlerin özellikleri ve yapısal elemanlar dikkate alınmadan şev açıları, basamak yükseklik ve genişliklerinin belirlenmesinin can ve ekonomik kayıplara neden olan ciddi heyelanlara yol açtığı bilinmektedir.

6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde Kahramanmaraş Afşin-Elbistan B Termik Santraline kömür sağlayan Çöllolar Kömür Sahasında meydana gelen iki heyelan sonrasında biri jeoloji, biri maden mühendisi olmak üzere 11 maden emekçisinin hayatını kaybetmesi, 17 Kasım 2016 tarihinde Siirt'in Şirvan ilçesindeki bakır madeninde meydana gelen heyelan sonucu 16 işçimizin yitirilmesi, 18 Şubat 2019'da Muğla-Milas'ta meydana gelen kaya düşmesi/heyelan sonucu 3 işçinin yaşamını yitirmesi hala hafızlarımızda yer almaktadır.

Bu acı gerçekler ortadayken, bir maden işletmesindeki heyelan riskini ortaya koyup, gerekli önlemlerin alınarak can kayıplarının önlenmesini sağlamak amacıyla 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre görevinin gereğini Yapan İş Güvenliği Uzmanı meslektaşımızın karşı karşıya kaldığı bu durumu kabul etmediğimizi bildiriyor, sorumluluklarını yerine getirmeyen şirket yetkililerini kınıyor, ilgili kamu kurumlarını göreve çağırıyoruz. Başta Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşların bildirim üzerine nasıl bir işlem yapacağını, meslektaşımızın bakanlığa bildirimde bulunduğu için önce ücretsiz izne çıkarılması ve sonra da "işveren hakkında şeref ve haysiyet kırıcı asılsız ihbar ve isnatlarda bulunması" gerekçeli 43 kodu ile işten çıkarılması konusundaki tavrını merak ediyor, açıklama bekliyoruz.

Maden işletmesinde heyelan riskini belirtip önlem alınmasını istediği için işten atılan iş güvenliği uzmanı meslektaşımız derhal işine iade edilmeli, sorumlulardan hesap sorulmalı, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu değiştirilerek iş güvenliği uzmanlarının işverenden idari, mali ve mesleki bağımsızlığı sağlanmalıdır.

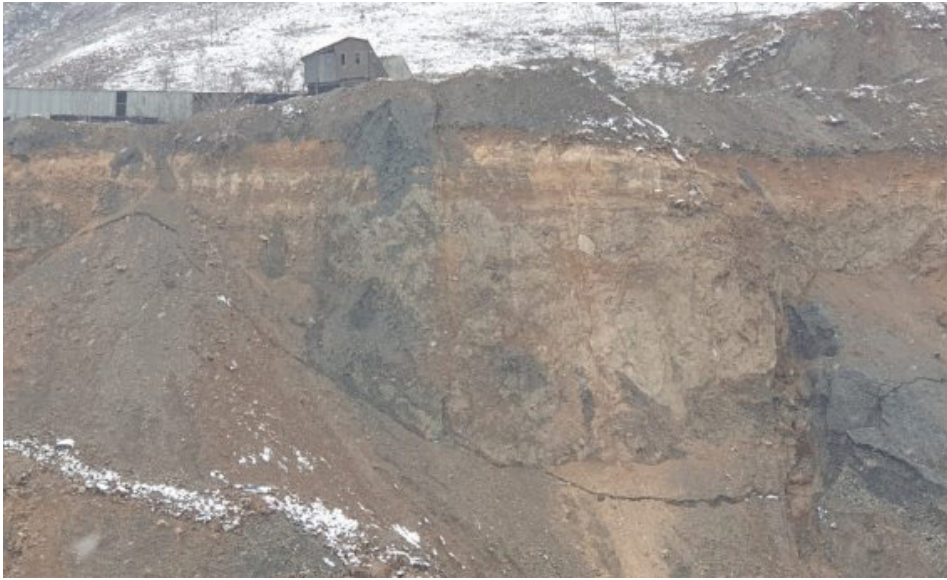
Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

12.04.2021

MADEN İŞLETMESİNDE HEYELAN RİSKİNİ BELİRTİP ÖNLEM ALINMASINI İSTEDİĞİ İÇİN İŞİNDEN EDİLEN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI MESLEKTAŞIMIZ DERHAL İŞE İADE EDİLMELİ, SORUMLULARDAN HESAP SORULMALIDIR!

Sivas'ın Divriği İlçesinde Çiftay İnşaat A.Ş.'ne ait demir madeni işletmesinde iş güvenliği uzmanı olarak çalışan meslektaşımız, açık ocak işletmesinde ortaya çıkan heyelan riskini tespit edip, önlem alınmasını istemesinin ardından işveren tarafından önce ücretsiz izne çıkarılarak iş ilişkisi kesilmiş, daha sonra da işten atılmıştır.



Açık ocak yöntemi ile demir madeni işletilmesinin yapıldığı ocakta, açılma ve çatlakların oluşarak heyelan riskinin ortaya çıktığı iş güvenliği uzmanı olarak çalışan meslektaşımız tarafından belirlenmiş, bu durum şirkete bildirilerek, iş güvenliği tespit öneri defterine de işlenmiştir. Aradan makul bir süre geçmesine rağmen maden sahibi şirket tarafından gerekli önlemlerin alınmaması üzerine bu durum hakkında Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığına iletmek üzere CİMER üzerinden meslektaşımız tarafından yazılı bildirimde bulunulmuştur. Bunun üzerine, ocakta gerekli önlemleri yasal olarak alması gereken şirket, hiçbir tedbir almamış, üstelik görevini yapan meslektaşımız işten çıkarılmıştır.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nda; "iş güvenliği uzmanı, görev aldığı işyerinde göreviyle ilgili mevzuat ve teknik gelişmeleri göz önünde bulundurarak iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili eksiklik ve aksaklıkları, tedbir ve tavsiyeleri belirler ve işverene yazılı olarak bildirir. Eksiklik ve aksaklıkların düzeltilmesinden, tedbir ve



tavsiyelerin yerine getirilmesinden işveren sorumludur. Bildirilen eksiklik ve aksaklıkların acil durdurmayı gerektirmesi veya acil ve hayati tehlike arz etmesine rağmen işveren tarafından gerekli tedbirlerin alınmaması hâlinde, bu durum iş güvenliği uzmanınca, Bakanlığın yetkili birimine bildirilir” şeklinde bir hüküm bulunmaktadır. İş güvenliği uzmanı olan meslektaşımız, madencilikte sıklıkla karşılaşılan ve çoğunlukla can kayıplarıyla sonuçlanan heyelan riski konusunda kanunun öngördüğünü, kamusal ve mesleki sorumluluğunun gereğini yerine getirmiş, ancak işten çıkarılma cezası ile karşılaşmıştır.

Maden işletmelerinde karşılaşılan fay, kırık ve çatlaklar, jeolojik birimlerin davranışları ve dayanım parametreleri gibi jeolojik faktörler ile açık işletmelerde jeolojik birimlerin özellikleri ve yapısal elemanlar dikkate alınmadan şev açıları, basamak yükseklik ve genişliklerinin belirlenmesinin can ve ekonomik kayıplara neden olan ciddi heyelanlara yol açtığı bilinmektedir.

6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde Kahramanmaraş Afşin-Elbistan B Termik Santraline kömür sağlayan Çöllolar Kömür Sahasında meydana gelen iki heyelan sonrasında biri jeoloji, biri maden mühendisi olmak üzere 11 maden emekçisinin hayatını kaybetmesi, 17 Kasım 2016 tarihinde Siirt'in Şirvan ilçesindeki bakır madeninde meydana gelen heyelan sonucu 16 işçimizin yitirilmesi, 18 Şubat 2019'da Muğla-Milas'ta meydana gelen kaya düşmesi/heyelan sonucu 3 işçinin yaşamını yitirmesi hala hafızlarımızda yer almaktadır.

Bu acı gerçekler ortadayken, bir maden işletmesindeki heyelan riskini ortaya koyup, gerekli önlemlerin alınarak can kayıplarının önlenmesini sağlamak amacıyla 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre görevinin gereğini Yapan İş Güvenliği Uzmanı meslektaşımızın karşı karşıya kaldığı bu durumu kabul etmediğimizi bildiriyor, sorumluluklarını yerine getirmeyen şirket yetkililerini kınıyor, ilgili kamu kurumlarını göreve çağırıyoruz. Başta Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşların bildirim üzerine nasıl bir işlem yapacağını, meslektaşımızın bakanlığa bildirimde bulunduğu için önce ücretsiz izne çıkarılması ve sonra da “işveren hakkında şeref ve haysiyet kırıcı asılsız ihbar ve isnatlarda bulunması” gerekçeli 43 kodu ile işten çıkarılması konusundaki tavrını merak ediyor, açıklama bekliyoruz.

Maden işletmesinde heyelan riskini belirtip önlem alınmasını istediği için işten atılan iş güvenliği uzmanı meslektaşımız derhal işine iade edilmeli, sorumlulardan hesap sorulmalı, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu değiştirilerek iş güvenliği uzmanlarının işverenden idari, mali ve mesleki bağımsızlığı sağlanmalıdır.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

12.04.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: DENİZLİ RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Denizli Raporu-15” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Denizli Raporu-13” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapor-



dan da görüleceği üzere, Denizli kent merkezini oluşturan Merkezefendi ve Pamukkale ilçelerinin yanı sıra Acıpayam, Sarayköy, Honaz, Çardak, Çivril ilçe merkezleri ile Denizli'ye bağlı eski belde/ köy statüsündeki 40 yakın mahallesi ile bazı organize sanayi bölgeleri ile çok sayıda tarihi ve kültürel yapı fay zonları üzerine inşa edilmiş durumdadır. Olası bir depremde büyük can ve mal kayıplarının yaşanabileceği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onbeşincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

15.04.2021

ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ: JEOLOJİK ÇEVREMİZ VE VARLIKLARIMIZ YOK EDİLMEMEYE DEVAM EDİYOR

Her yıl 6 Ekim gününün “Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü” olarak kutlanması konusu 16 Nisan`da UNESCO Yönetim Kurulu`nda görüşülecek. Biyoçeşitlilik ve kültürel çeşitliliğin oluşması ve gelişmesinin temelini de oluşturan jeoçeşitliliğe yani ortak evimize, başka bir deyişle yeryuvarımıza geç olmadan sahip çıkmalıyız.





2020 yılında tüm kıtaları temsilen 40 ayrı ülkeden 18 uluslararası jeoloji veya doğa koruma kuruluşu, 7 bölgesel kuruluş ve 80'den fazla yerel kuruluş bir araya gelerek yaşamın temel taşlarından biri olan jeoçeşitliliğin gezegenimizde her geçen gün tükenerek yok edilmesine karşı her yıl 6 Ekim'in "Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü" olarak kutlanması ve dünyamızda jeoçeşitliliğin korunarak gelecek nesillere aktarılması gerektiğini belirten bir deklarasyon yayımladı.

Jeoçeşitlilik, jeolojik çevremizi oluşturan mineraller, kayalar, fosiller, topraklar, yer şekilleri gibi doğanın jeolojik ve fiziksel unsurları ile aktif jeolojik ve jeomorfolojik süreçleri, nehirler, göller, denizler gibi doğanın canlı olmayan tüm çeşitliliğini ifade eder. Ekin yetiştirdiğimiz topraklardan, toplumumuzun üzerine inşa edildiği doğal kaynaklara; jeolojinin çevremizi düzenlemesinden, insanların rekreasyon için ziyaret ettiği açık hava manzaralarına kadar her şeyin temelini jeoçeşitlilik oluşturur.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Gününde;

Gezegenimizdeki tüm canlılar ile jeoçeşitlilik arasındaki kritik bağlantı hakkında farkındalık yaratmak,

Toplumun, üzerinde yaşadığı gezegendeki jeoçeşitlilikten nasıl faydalandığı, gezegenin jeolojik kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının ve jeolojik mirası korumasının önemini anlamasını teşvik etmek,

İnsanlığa inanılmaz yaşamsal materyal zenginliği sunan jeoçeşitliliğin rolünü ta-



nımlamak,

Jeoparkları, dünya mirası varlıklarını, koruma alanları ve jeositleri oluşturmayı ve yönetmeyi amaçlayan tüm programların ve projelerin geliştirilmesini desteklemek ve bunların kültürel, arkeolojik ve tarihi öneme sahip alanlarla yakın bağlantıları olduğunu vurgulamak,

Yerbilimi eğitiminin insanoglunun doğal kaynak ihtiyacını karşılama, doğa kaynaklı jeolojik riskleri önleme ya da etkilerini azaltma, iklim değişikliğinin ve biyolojik çeşitlilik kaybının etkilerinin öngörülmesi ve etkilerinin azaltılması için sürdürülebilir çözümler sağladığına dair kanıtlar sağlamak,

Eğitimli toplum, araştırma kurumları, akademiler, endüstri, hükümet ve sivil toplum kuruluşları arasındaki faaliyetleri koordine ederek yerbilimleri, araştırma-geliştirme ve eğitim alanlarında uluslararası işbirliğini geliştirmek,

Öğrencileri, özellikle de gelişmekte olan ülkelerdeki kız öğrencileri lisans ve lisansüstü eğitime çekmenin bir yolu olarak yerbilimlerindeki profesyonel kariyer çeşitliliğini teşvik etmek,

gibi Dünya'nın dört bir yanındaki toplumları, kuruluşları ve ülkeleri bir araya getirerek yukarıda belirtilen konularda eşgüdüm içinde hareket etmelerinin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

Ülkemiz açısından bakıldığında ise son bir yılda tüm uyarılarımıza rağmen Gümüşhane'deki Dipsiz Göl'ün define arayıcıları tarafından yok edilmesi, Erzurum-Narman'da jeopark niteliğindeki alanda betonarme bina yapılması, Erzurum-Tortum Şelalesinde peyzaj düzenlemesi adı altında doğal çevrenin tahrip edilmesi, Mersin Cennet-Cehennem Obruğu içine asansör yapılması, Dünya'nın sayılı jeoparkı olmaya aday Kapadokya'nın, Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu ile imara ve talana açılması, Konya-Hadim-Çifteler Yerköprü Şelalesi'nde yapılan peyzaj ve çevre düzenlemesi çalışmaları ile doğayla uyumlu olmayan yapılaşmayla tahrip edilmesi, ülkemizin UNESCO'ya kayıtlı tek jeoparkı olan Manisa Kula-Salihli Jeoparkı içine HES inşaatının yapılmasına izin verilmesi, Antalya-Kepez'de yer alan Düden Çayı ve Düden Şelalesinin kirletilerek tüketilmesi veya yok edilmesi, derelerimizin, nehirlerimizin, kıyı alanlarımızın, denizlerimizin kirletilerek tüketildiği dikkate alındığında, jeolojik çeşitliliğin korunması ve gelecek nesillere aktarılması daha bir önem kazanıyor.

Sadece Ülkemiz için değil, insanlık için de önemli olan jeoçeşitliliğin korunmasının sadece jeolojik çevre ile ilişkili olmadığı; üzerinde biyoçeşitlilik ve kültürel mirasın da gelişip beslenmesine olanak sağladığı gerçeğinden hareketle bir dizi düzenlemenin acilen yapılmasına ihtiyaç olduğu düşünülmektedir.

Bu kapsamda;

TBMM acilen 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu'nda gerekli

değişiklikleri yaparak jeoçeşitliliğin korunması ve gelecek nesillere aktarılmasını sağlayacak düzenlenmeleri yapmalıdır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü yeniden yapılandırılarak, uluslararası jeoçeşitliliğin korunması konusundaki iş ve işlemleri yürütür hale getirilmelidir.

Başta madencilik, çarpık kentleşme, yanlış yerleşim alanı seçimine altyapı tesisleri ile hızla yok edilen jeolojî çeşitliliğin korunması amacıyla çevresel etki değerlendirilmesi kapsamında hazırlanan raporlarda jeoçeşitliliğe ilişkin değerlendirmelerin yapılması zorunlu hale getirilmeli, yapılan faaliyetlerin jeoçeşitlilik üzerindeki etkilerinin raporlar içinde değerlendirilmesi sağlanmalıdır.

Yerel idarelerin Çevre Koruma Daire Başkanlıklarının görev alanları genişletilerek, jeoçeşitliliğin korunması konusunda da çalışmalar yürüten birimler haline dönüştürülmesi sağlanmalıdır.

Sonuç olarak, biyoçeşitlilik ve kültürel çeşitliliğin oluşması ve gelişmesinin temelini de oluşturan jeoçeşitliliğe yani ortak evimize, başka bir deyişle yeryuvarımıza geç olmadan sahip çıkmalıyız.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

19.04.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ESKİŞEHİR RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Eskişehir Raporu-16” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.





2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Eskişehir Raporu-16” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır. Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Eskişehir kent merkezini oluşturan Odunpazarı ve Tepebaşı ilçelerinin yanısıra İnönü ilçe merkezi ile Eskişehir’e bağlı eski belde/ köy statüsündeki 17’ye yakın mahallesi doğrudan fay zonu üstüne oturmakta olup, yine baraj aksı fay zonu üstü veya yakınında bulunan Porsuk, Keskin ve Gökçekaya barajlarının da paleosismolojik açıdan yeniden değerlendirilmesi gerektiği düşünülmektedir. Olası bir depremde Eskişehir’de büyük can ve mal kayıplarının yaşanabileceği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onaltıncısı, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda “fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

26.04.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: ERZİNCAN RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı

almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzincan Raporu-17” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.



2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir’de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000’e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000’e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.

Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzincan Raporu-17” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Erzincan kent merkezi ile birlikte Üzümlü ilçesi merkezi ile Erzincan’a bağlı 45 belde veya köy doğrudan fay zonu üstüne otur-



maktadır. İl ve çok sayıda belde veya köy yerleşim alanının fay zonları üstüne oturması nedeniyle Erzincan gerek son yüz yıllık dönemde gerekse tarihsel dönemde çok büyük depremlerle yüz yüze kalmış, büyük can ve mal kayıpları yaşamış illerimizin başında gelmektedir. Erzincan'da, raporumuzda belirtilen gerekli tedbirler alınmadığı sürece gelecekte meydana gelebilecek olası bir depremde de yine büyük can ve mal kayıplarının yaşanabileceği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onyedincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. Bu kapsamda "fay üzerine oturan kentlerimiz" dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

04.05.2021

UNESCO YÖNETİM KURULU'NDAN TARIHİ ADIM



Birleşmiş Milletlerin Eğitim, Bilim ve Kültür örgütü olan ve uluslararası işbirliği yoluyla barışı inşa etmeyi amaçlayan UNESCO'nun, Paris'te 16 Nisan 2021 tarihinde gerçekleştirilen Yönetim Kurulu toplantısında alınan karar ile her yılın 06 Ekim gününün "ULUSLARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kabul edilmesi ve bunun UNESCO Genel Kuruluna sunulması kararlaştırıldı.

Dünya'nın farklı coğrafyalarında yer alan 100'e yakın yerbilimle uğraşan kurum, kuruluş ve sivil toplum örgütünün başvurusuyla UNESCO Yönetim Kurulu'nun gündemine alınan "Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü" oluşturma çabaları konusunda Ülke-mizin de içinde bulunduğu 60'ı aşkın ülkenin desteğiyle alınan karar, Kasım 2021'de yapılacak UNESCO Genel Konferansında görüşülecek ve resmen kesinleşecektir.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü, Dünya'nın dört bir yanındaki insanları, toplulukları, kuruluşları ve ülkeleri bir araya getirerek, jeoçeşitliliğin önemi konusunda farkındalık yaratılması ve ortak çalışmalar yürütülmesinin teşvik edilmesini amaçlamaktadır.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü'nün şunları içermesi beklenmektedir:

Jeoçeşitlilik ile eşsiz güzelliğe sahip gezegenimizde, jeolojik çevre ile tüm canlılar arasındaki kritik bağ hakkında farkındalık yaratmak.

Toplumun; jeoçeşitliliğe sahip bir gezegende yaşamaktan nasıl fayda sağladığını, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ile toprağın korunmasının önemini anlaşılmasını teşvik etmek.

Jeoçeşitliliğin insanlığa, yaşamını sürdürebilmesi için mekân oluşturduğu ve başta besin zincirinin temel halkası olan toprak olmak üzere zengin doğal kaynaklar sunduğunu anlatmak.

Dünya mirası varlıkları, jeositleri korumak, yönetmek ve yerel kalkınmaya öncülük etmesini sağlamak amacıyla jeoparkların ve diğer koruma alanlarının oluşturulmasını, projelerin geliştirilmesini desteklemek ve kültürel miras alanlarıyla yakın bağlan-tılarını vurgulamak.

Yerbilimleri eğitimi aracılığıyla insanoğluna doğal kaynak kullanımı, doğa kaynaklı afetleri önleme ve azaltma, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin hafifletilmesi ve biyolojik çeşitlilik kaybı problemlerine nasıl sürdürülebilir çözümler sağlanacağına dair çalışmaları sunmak.

Yerbilimsel bilginin BM 17. Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (Gündem 2030), Afrika Birliği tarafından tanımlanan öncelikli 20 hedef alana (Gündem 2063) ve Küçük Ada Gelişmekte Olan Devletler Hızlandırılmış Eylem Modellerine (SAMOA Pathway) ulaşılmasında oynadığı temel rolü anlamak.

Ülkeler, toplumlar, araştırma kurumları, akademiler, endüstri, hükümetler ve sivil toplum kuruluşları arasındaki faaliyetleri koordine ederek yer bilimleri, araştırma-ge-liştirme ve eğitim alanlarında uluslararası işbirliğini geliştirmek.



Genç öğrencileri, özellikle de gelişmekte olan ülkelerdeki kız öğrencileri, yüksek ve ileri eğitime çekmenin bir yolu olarak yerbilimlerindeki profesyonel kariyer çeşitliliğini teşvik etmek.

Ülkemiz zengin bir jeoçeşitliliğe sahip olmasına rağmen son bir yılda Gümüşhane'deki Dipsiz Göl'ün define arayıcıları tarafından yok edilmesi, Erzurum-Narman'da jeopark niteliğindeki alanda betonarme bina yapılması, Erzurum-Tortum Şelalesi'nde peyzaj düzenlemesi adı altında doğal çevrenin tahrip edilmesi, Mersin Cennet-Cehennem Obruğu içine asansör yapılması, Dünya'nın sayılı jeoparkı olmaya aday Kapadokya'nın, Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu ile imara ve talana açılması, Konya-Hadim-Çifteler Yerköprü Şelalesi'nin üzeri ve çevresinde yapılan peyzaj ve çevre düzenlemesi ile bazı tesis inşaatlarıyla tahrip edilmesi, Ülkemizin UNESCO'ya kayıtlı tek jeoparkı olan Manisa Kula-Salihli Jeoparkı içine HES inşaatının yapılmaya başlanması, Antalya-Kepez'de yer alan Düden Çayı ve Düden Şelale'sinin kirletilerek tüketilmesi gibi her gün bir başka kentimizdeki jeolojik varlığımız yok edilmeye devam ediyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, TBMM başta olmak üzere ilgili kurumları jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması konusundaki yasal düzenlemeleri geciktirmeksizin gerçekleştirmelerini ve belediyeler başta olmak üzere toplumun tüm bileşenlerini jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımızı korumaya davet ediyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

05.05.2021

FAY ÜZERİNDE YAŞAYAN KENTLERİMİZ: HAKKARİ RAPORU YAYINLANDI

Deprem Danışma Kurulumuz, "içinden diri fay geçen" kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme" kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen "Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18" hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

2020 yılı içinde, Elazığ-Sivrice, Malatya-Doğanyol ve Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Yedisu, Manisa-Akhisar ile en son İzmir'de meydana gelen depremlerde; 168 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 3000'e yakın vatandaşımız yaralanmış, 80.000'e yakın konut, işyeri vb. bağımsız bina bölümü yıkılmış veya hasar görmüş, 20 milyar Türk lirasına yakın maddi kayıp oluşmuştur. Odamız, depremler gibi kendi uzmanlık alanında yer alan konulara ilişkin görüşlerini hazırladığı çok sayıdaki rapor, görüş yazısı ve basın açıklamaları yolu ile kamuoyu paylaşmıştır.



Yine deprem zararlarının topluma ve yöneticilere doğru bir şekilde aktarılması amacıyla; Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; “ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme” kararı almıştır. Bu çerçevede düzenlenen “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18” hazırlanarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaşılmıştır.

Söz konusu rapordan da görüleceği üzere, Hakkari kent merkezi ile birlikte Şemdinli ilçesi merkezi ile Hakkari’ye bağlı 20’yi aşkın belde veya köy doğrudan fay zonu üstüne oturmaktadır. İl merkezi ile birlikte çok sayıda belde veya köy yerleşim alanının fay zonları üstüne oturması nedeniyle Hakkari gerek son yüz yıllık dönemde gerekse tarihsel dönemde büyük depremlerle yüz yüze kalmış, büyük can ve mal kayıpları yaşamış illerimizden biridir. Hakkari raporumuzda belirtilen gerekli tedbirler alınmadığı sürece gelecekte meydana gelebilecek olası bir depremde de yine büyük can ve mal kayıplarının yaşanabileceği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğunun gereği olarak, halkı ve yöneticileri uyarmaya, bu konuda alınması gereken tedbir ve önerilerini kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir. Hazırlanan raporlardan onsekizincisi, açıklamamız ekinde kamuoyu ile de paylaşılmaktadır. “Fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanacak raporlar önümüzdeki süreçte kamuoyu ile paylaşılmaya devam



edilecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

13.05.2021

BİR AVUÇ KÖMÜR İÇİN BİR ÖMÜR VERENLERİ SAYGIYLA ANIYORUZ SOMA'YI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ!

Biz biliyoruz ki, maden kazalarının faciaya dönüşmesini engellemek elimizdedir ve insandan, emekten, bilim ve teknikten yana politikaların uygulanması ile iş yaşamında ölümleri önlemek her zaman mümkündür. Bir avuç kömür için bir ömür verenleri saygıyla anıyoruz.

Manisa-Soma'da Soma Holding'e bağlı Soma Kömür İşletmeleri AŞ 'nin işlettiği Eynez Karanlıkdere Kömür Ocağında 13 Mayıs 2014'te meydana gelen ve 301 maden emekçisinin yaşamını yitirdiği katliamın üstünden 7 yıl geçti. Aynı maden, isim değiştirerek halen çalışırken Soma'da 7 yılda ne adalet yerini buldu, ne de ailelerin acısı azaldı. Acıları yüreklerimizi yakmaya devam ediyor.

Bilimsel verilerin ışığında emeğe ve emekçiye saygı duyulan bir ülke olmaktan gün be gün uzaklaşan ülkemizde, bilimin yerini keyfiliğin, emeğe saygının yerini acımasız bir kar hırsının, insan hakları ve çevreye saygılı sürdürülebilir kalkınma anlayışının yerini kısa yoldan zengin olma arayışlarının aldığına tanık olmaktadır.

Günümüz madencilik teknolojilerinin, iş güvenliği ve çalışma standartlarının ulaştığı düzey dikkate alındığında Soma'da meydana gelen facia, ülkemizde insan yaşamına verilen değer, para kazanma uğruna tüm kuralların nasıl göz ardı edildiğinin bir ölçüsü olarak karşımıza çıkmaktadır.

Madencilikte özelleştirme ve taşeron uygulamaları, deneyimin, bilimsel, teknik alt-yapı ve donanımın, denetlemenin olmadığı işletmeleri ortaya çıkarmış, işçi sağlığı ve iş güvenliği ihmal edilmiş; işverenlerin daha fazla kar için daha fazla üretim anlayışı insan yaşamının önüne geçmiştir.

Üretilen kömüre oranla ölümlü iş kazasında açık ara dünyada birinci sırada olan Türkiye 'de biz biliyoruz ki, madenciliğin değil, sömürü düzeninin fitratında ölümler vardır ve yaşananlar olağan değildir.

Biz biliyoruz ki, ülkemizde birer "iş cinayetine" dönüşen "iş kazaları" öngörülebilir ve önlenabilir niteliktedir.

Biz biliyoruz ki, maden kazalarının faciaya dönüşmesini engellemek elimizdedir ve insandan, emekten, bilim ve teknikten yana politikaların uygulanması ile iş yaşamın-

da ölümleri önlemek her zaman mümkündür.

Bir avuç kömür için bir ömür verenleri saygıyla anıyoruz.

UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

05.06.2021

**DOĞAL ÇEVREMİZ, BİYO-JEO-ÇEŞİTLİLİĞİMİZ, ORMANLARIMIZ,
DERELERİMİZ, KIYILARIMIZ, DENİZLERİMİZ TEK TEK YOK EDİLİYOR**

Dağlar, vadiler, göller, nehirler, dereler, kıyı ve deniz alanları gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımız ile bu alanlar içinde veya üzerinde canlı yaşamının gelişip çeşitlenmesini sağlayan (biyoçeşitlilik) alanlarının insani faaliyetler sonucu kirlenmesi, madencilik, imar, inşaat vb faaliyetlerle yok edilmesi, doğal çevremizi ve yaşam alanlarımızı tüketmeye devam ediyor.



5 Haziran Dünya Çevre Günü, Birleşmiş Milletler Örgütü'nün 1972 yılında İsveç'in başkenti Stockholm'de 133 ülkenin katılımı ile düzenlediği zirvede, 5 Haziran tarihinin "Dünya Çevre Günü" olmasını oy birliği ile kabul etti. O tarihten bu yana çevre sorunlarına kamuoyunun dikkatini çekmek, halkın katılımını geliştirmek, politik il-



giyi arttırmak ve doğal varlıklarımıza sahip çıkmak amacıyla dünya genelinde çeşitli etkinliklerle çevre sorunları dile getiriliyor.

Küresel iklim değişikliği ve bunun sonuçları toplumları endişelendirmeye devam ediyor. Küresel iklim değişikliğinin ekosistem üzerindeki yıkıcı etkilerini her geçen gün daha fazla hissettiğimiz bu günlerde, ülkemizde de önemli sorunların yaşanacağı'nın belirtilerini görmeye başladık. İklim değişikliği sonucu deniz suların ısınması, çevresel atıklarla kirletilen Marmara Denizi kıyıları ile Marmara Denizine dökülen dere ve nehir ağızlarında son aylarda görülen ve kıyı alanlarımızı kullanılmaz hale getiren "musilaj(deniz salyası) sorunu" ülkede gündemindeki yerini korumaya devam ediyor. Herhangi bir önlem alınmadığı durumda Marmara Denizi ve çevresindeki ekosistemi, canlı yaşamı, kıyı ve denizel alanlardaki kaynak ve varlıklarımızı tüketecek noktaya doğru hızla sürüklenmesine neden olacaktır.

Yine iklim değişiminin 2 inci önemli etkisi bu yıl ülkemizin farklı bölgelerinde görülen meteorolojik kuraklığın beraberinde tarımsal kuraklığa neden olması sonucunda, tarımsal üretim üzerinde olumsuz etkiler yaratmasının yanısıra özellikle yeraltı su kaynaklarımız üzerinde ki baskıyı da arttırmış görünüyor. Bugün ülkemizde kimi verilere göre 500 bin, kimi verilere göre 1 milyonu aşkın kaçak yeraltısuyu kuyusunun varlığı ve bunun sayısının her gün artması sonucu, Konya gibi kapalı havzalarda son 30-40 yıllık zaman dilimi içerisinde yeraltısuyu seviyesinin 50-60 m düşmesine neden olmuş, yine yeraltısu seviyesinin düşmesine bağlı olarak da yaşam alanlarımızı tehdit eden "obruk" oluşumu ve ovalarda meydana gelen "oturma ve çökme" türü afetlerin yaşanmasına neden olduğu görülmektedir. Önümüzdeki süreçte etkisini daha da artıracak bu olumsuz duruma karşı bugünden önlem alınması gerekmektedir.

Bir çok ülkede, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız jeolojik miras niteliğindeki öğeler korunarak gelecek nesillere aktarılırken, ülkemizde ise son yıllarda Gümüşhane'deki Dipsiz Göl'ün define arayıcıları tarafından yok edilmesi, Erzurum-Narman'da jeopark niteliğindeki alanda betonarme bina yapılması, Erzurum-Tortum Şelalesi'nde peyzaj düzenlemesi adı altında doğal çevrenin tahrip edilmesi, Mersin Cennet-Cehennem Obruğu içine asansör yapılması, Dünya'nın sayılı jeoparkı olmaya aday Kapadokya'nın, Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu ile imara ve talana açılması, Konya-Hadim-Çifteler Yerköprü Şelalesi'nin üzeri ve çevresinde yapılan peyzaj ve çevre düzenlemesi ile bazı tesis inşaatlarıyla tahrip edilmesi, Ülkemizin UNESCO'ya kayıtlı tek jeoparkı olan Manisa Kula-Salihli Jeoparkı içine HES inşaatının yapılmaya başlanması, Antalya-Kepez'de yer alan Düden Çayı ve Düden Şelale'sinin kirletilerek tüketilmesi, Salda Gölü ve çevresinin millet bahçesi altında imara, talana ve ranta açılması gibi her gün bir başka kentimizdeki jeolojik varlığımız ve çeşitliliğimiz kent rantlarına kurban edilmeye devam ediyor.

Sonuç olarak, ekosistemin biri birinden ayrılmaz parçaları olan dağlar, vadiler,

göller, nehirler, dereler, kıyı ve deniz alanları gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımız ile bu alanlar içinde veya üzerinde canlı yaşamının gelişip çeşitlenmesini sağlayan (biyoçeşitlilik) alanlarının insani faaliyetler sonucu kirletilmesi, madencilik, imar, inşaat vb faaliyetlerle yok edilmesi, doğal çevremizi ve yaşam alanlarımızı tüketmeye devam ediyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, günümüzde bazı bölgelerde ekolojik yıkım boyutuna varan, jeosfer, biyosfer ve atmosfer üzerinde önemli tahribatlara neden olan insani faaliyetlerin kamusal yarar ve sürdürülebilir ihtiyaçlar çerçevesinde gerekli üretim planlaması ile çevre politikaları geliştirilmeden bu felaketlerin önüne geçilmesi olanaklı olamayıp, bu konuda başta ülkemiz yöneticileri olmak üzere yerelden merkezi idareye, hatta küresel ölçekte politika ve eylem planlarının acilen hazırlanması ve hayata geçirilmesi gerekmektedir. Aksi durumda yerel, bölgesel veya küresel ölçekte ekolojik yıkımdan kaçınılması mümkün değildir. Odamız kamusal yarar çerçevesinde, yaşam alanlarımız ile biyo ve jeo- çeşitliliğimizin korunması yönündeki çabalarını yaptığı çok sayıdaki toplantı, panel, çalıştay, sempozyum ve yayınladığı raporlarla bu konudaki uyarıcı görevini yerine getirmeye devam edecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

13.08.2021

SEL VE HEYELANLAR BATI KARADENİZ'DE CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR!

10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Kastamonu, Samsun ve Bartın'da sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda 13.08.2021 tarihi itibarıyla 27 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, kayıp diye bildirilen vatandaşlarımızın arama çalışmalarının devam ettiği, çok sayıda kişinin yaralandığı, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar gördüğü bir afet meydana gelmiştir.

10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Kastamonu, Samsun ve Bartın'da sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda 13.08.2021 tarihi itibarıyla 27 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, kayıp diye bildirilen vatandaşlarımızın arama çalışmalarının devam ettiği, çok sayıda kişinin yaralandığı, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar gördüğü bir afet meydana gelmiştir. Öncelikle yaşamını yitiren vatandaşlarımız için başsağlığı diliyor, yaralı ve evleri hasar gören vatandaşlarımıza ise geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Son günlerde başta Antalya, Muğla, Aydın olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları, başta Karadeniz bölgemiz olmak üzere birçok kentimizde görülen sel baskını ve heyelanlar sonucunda onlarca vatandaşımız yaşamını yitirmiş,



çok sayıda vatandaşımız yaralanmış, binlerce yapı yanmış, yıkılmış veya ağır hasar görmüş, ülkemizin ciğerleri niteliğindeki yüzbinlerce hektarlık orman ve tarım alanı yanmış, konut ve araziler sel, taşkın veya heyelandan etkilenerek kullanılmaz hale gelmiştir. Yaşananlar bizlere bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami, gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, covid-19, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.



İktidarın uzun yıllardır beton lobisinin istemleri çerçevesinde arsa ve arazi rantı ve yağması üzerine şekillendirdiği imar, afet, planlama, yapı üretim ve denetim süreçlerinde uyguladığı politika ve yönetim süreçleri ülkemizde yaşanan her doğa olayının afete dönüşmesine neden olmaktadır. Bu durum 10-11 Ağustos tarihleri arasında Batı Karadeniz’de etkili olan sağanak yağışın neden olduğu taşkınlar sonucunda başta Kastamonu- Bozkurt ilçesi olmak üzere Kastamonu, Sinop ve Bartın’da ağır can ve ekonomik kayıplara neden olmuştur.

Ağır hasar ve can kaybının özellikle Kastamonu’nun Bozkurt ilçesinde yaşanmasının temel nedenlerinden birisinin, Ezine Çay’ı üzerine geçmiş yıllarda plansız bir şekilde inşa edilen Nehir Tipi HES’lerden birinin sağanak yağış sonucu oluşan taşkından etkilenerek kapaklarının hasar görmesi ve taşkın sularının baraj gölünde bulunan

suyla birleşerek hasar gören barajdan boşalması sonucunda “çarpan etkisiyle” akış aşağısında bulunan Bozkurt ilçesinde aşırı tahribata neden olmuştur.

Geçen yıl Giresun-Dereli’de benzer şekilde Nehir Tipi bir HES’in hasar görmesi ve Dereli ilçesinde ağır tahribata neden olması, bizlere ülkemizde yapılan “su yapılarının” planlama ve yapı üretim süreçlerinin sorunlu olduğunu düşündürmektedir. Bu durum odamız tarafından 190’a yakın baraj, gölet veya Nehir tipi HES gövde yapılarının aktif fay zonlarının sakınım bandı üzerinde yer aldığıнын tespiti üzere DSİ Genel Müdürlüğüne bildirilmiştir.

Batı Karadeniz’de sağanak yağış sonucu oluşan sel baskını ve heyelanlar sonucunda meydana gelen ağır can ve ekonomik kayıplar nedeniyle TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha uyarıyoruz.

Ülkemiz son yıllarda yaşanan deprem, yangın, sel baskını, heyelan, musilaj, kuraklık gibi doğa kaynaklı afetlere karşı savunmasız durumdadır. Bu durum ülkemizde yıllardır iktidarların beton lobisinin etkisiyle uygulaya geldiği bütünlüştük afet yönetim sisteminden uzak, insanı odağına almayan, arsa ve arazi rantı politikalarına bağılı olarak doğa kaynaklı afet tehlike ve riskleri açısında sorunlu dere yatakları, fay zonlarının üstü, heyelanlı alanları plansız bir şekilde imara ve talana açmasının bir sonucu olduğu görülmektedir.

Bunun önlenmesi amacıyla;

Ülkemizde uygulanana gelen afet ve afet yönetimi sisteminde önemli sorunların bulunduğu, bütünlüştük afet yönetim sisteminin uygulanmamasından kaynaklı olarak yaşanan her afette ülkenin ağır can ve ekonomik kayıpla karşı karşıya kaldığı görülmektedir. Bu durumun önlenmesi amacıyla tüm doğa kaynaklı afetleri içine alan bütünlüştük afet yönetim sistemini temel alan bir yaklaşımla kurumsal altyapı, kapasite ve mevzuat düzenlemeleri acilen gözden geçirilmeli, doğa kaynaklı afetlere karşı görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirtildiği yasal mevzuat düzenlemeleri gözden geçirilmeli ve mevcut sorunları çözecek şekilde yeniden düzenlenmelidir.

Planlama, imar, afet, yapı üretim ve denetim, çevre gibi temel mevzuat düzenlemeleri beton lobisinin talepleri yerine, toplumu doğa kaynaklı afetlere karşı koruyacak şekilde yeniden ele alınmalı, afetlerin toplumsal bir sorun olduğu gerçeğinden hareketle siyaset üstü ve katılımcı bir anlayışla yasal mevzuat düzenlemelerini TBMM ipe un sermeden acilen gerçekleştirilmelidir.

Büyükşehir belediyeleri başta olmak üzere yerel idarelerin kurumsal altyapıları gözden geçirilmeli, afet zararların azaltılması amacıyla hazırlık, müdahale ve olası afetlerden sonra yardım ve yeniden inşa süreçlerindeki etkinliklerini arttıracak şekilde düzenlemeler yapılmalıdır.

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından çalışmalarına başlanılan ve bir kısmı da yayın-



lanan havza bazı taşkın tehlike ve risk haritalarını hazırlama süreçleri hızlandırmalı, ilgili bakanlıklar ve yerel idarelerin ise DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan taşkın tehlike ve risk haritalarını baz alarak çevre düzeni ve imar planlarını revize etmeleri sağlanmalıdır. Bu amaçla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı taşkın tehlike ve riski yüksek alanlara yapı ruhsatı verilmesi işlemini çevre düzeni ve imar planı revize çalışmaları tamamlana kadar engellemelidir.

Taşkın tehlikesi yüksek alanlar içinde kalan yerleşim alanları kentsel dönüşüm kapsamına alınarak, bu alanda yaşayan yurttaşlarımız güvenli alanlara taşınması sağlanmalıdır.

Türkiye Barolar Birliği veya afete uğrayan illerin Baroları, geçen yıl Giresun'un Dereği İlçesi, bu yıl Kastamonu'nun Bozkurt İlçesinde dere yatakları üzerine plansız olarak inşa edilen ve olası taşkınlarda "çarpan etkisi" yapan HES'lere karşı bölge insanının hakları koruyacak şekilde hukuki mücadele başlatmalıdır. Bu kapsamda; Bozkurt ilçesinde taşkın boyutunun büyümesine neden olan Nehir Tipi HES firması ile ilgili kurum ve kuruluşlara karşı tazminat davaları açması konusunda vatandaşlarımıza yardımcı olmalıdır.

Sonuç olarak, stratejik bir temelden yoksun olarak yürütülen her konuda olduğu gibi doğa kaynaklı afetlere karşı da ülkemizde bugün yürütülen politikalarla başarı sağlanabilmesi mümkün değildir. Bunun önlenmesi için tüm doğa kaynaklı afetleri kapsayan bütünlükli afet yönetim sistemini temel alan bir yaklaşım geliştirilmez. Buna ilişkin çalışmalar acilen başlatılmalıdır. Aksi takdirde doğa kaynaklı afetler ülkemizde ağır tahribatlara neden olmaya devam edecektir. 13.08.2021

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

17.08.2021

DEPREMİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE; ÜLKEMİZ DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI SAVUNMASIZ DURUMDADIR

17 Ağustos depreminde görevde olan 57. Hükümetten sonra göreve gelen 9 Hükümet de aynı şeyi yaparak deprem/afet gerçeğini unuttu, unutturdu. İktidarların "İmar Barışı", "Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamaları" gibi deprem/afet güvenliğini hiçe sayan uygulamaları ile afet bilincinin son kırıntıları da toplumsal bellekten silinmiş oldu.

Değerli Basın Emekçileri

Bugün 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22 inci yıl dönümü; Kastamonu, Sinop, Bartın başta olmak üzere tüm Batı Karadeniz'de 10-11 Ağustos tarihleri arasında etkili olan yağış sonucunda meydana gelen sel baskını ve heyelan afeti nedeniyle bu-

gün itibariyle 77 yurttaşımızın yaşamını yitirdiği, yüzlerce vatandaşımızın yaralandığı, binlerce yurttaşımızın evini, iş yerini kaybettiği, rakamları tam olarak açıklanmasa da çok sayıda vatandaşımızın kayıp olduğunun açıklandığı ve arama kurtarma çalışmalarının devam ettiği acı bir tablo ile karşı karşıya kaldığımız günlere denk geldi.

Ülkemiz, Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2021 tarihleri arasında geçen yaklaşık bir buçuk yıllık zaman dilimi içinde; Elazığ-Sivrice, Bingöl-Karlıova, Van Başkale, Manisa-Akhisar, İzmir-Seferihisar depremleri, Van-Bahçesaray çığ düşmesi, Adana, Antalya, İstanbul, Giresun, Van, Bursa, Rize, Artvin, Samsun, Sinop, Kastamonu, Bartın' da meydana gelen sel baskınları, Antalya, Muğla, Burdur, Aydın, Osmaniye, Maraş gibi birçok yerleşim biriminde meydana gelen yangınlar, Orta, Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde görülen kuraklık, Marmara'da yaşanan müsilaj sorunu gibi çok farklı afet türleri ile karşı karşıya kalmıştır. Meydana gelen bu doğa kaynaklı afetler nedeniyle 400'den fazla yurttaşımız yaşamını yitirmiş, binlerce vatandaşımız yaralanmış, 100.000'den fazla konut, işyeri gibi bina ve bina türü yapı başta olmak üzere çok sayıda sanat yapısı, nehir tipi HES ve altyapı tesisi zarar görmüş veya yıkılmıştır. Yaşanan bu afetlerden dolayı ülkemiz son bir buçuk yıllık sürede 50 milyar liranın üzerinde ekonomik kayıpla da karşı karşıya kalmıştır.

İktidarlar tarafından yıllardır ülkemizde uygulanana gelen yanlış politikalar deprem, yangın, sel baskını, heyelan, çığ düşmesi, kuraklık, müsilaj gibi doğa kaynaklı afetlere karşı hazırlıksız ve savunmasız durumdadır. Bu durum ülkemizde yıllardır iktidarların beton lobisinin etkisiyle uygulayacağı bütünlükli afet yönetim sisteminden uzak, insanı/ekosistemi odağına almayan, arsa ve arazi rantı politikalarına bağlı olarak doğa kaynaklı afet tehlike ve riskleri açısından sorunlu dere yatakları, fay zonlarının üstü, heyelanlı alanları plansız bir şekilde imara ve talana açmasının bir sonucu olduğu görülmektedir. Ülke insanımızın hala, "risk havuzuna" dönüşmüş yaşam alanlarında yaşamak zorunda bırakıldığı, toplumda afet güvenliği farkındalığı konusunda ilerleme sağlanamadığı, kurumlar arası yetki ve sorumluluk ile eşgüdüm ve koordinasyonun bulunmadığı, hazırlanan strateji ve planların işe yaramadığı, afetlerle mücadele etmekle görevli kurumların altyapı, yetişmiş insan gücü ve donanımdan yoksun olduğu, yöneticilerin birçoğunun afet süreçlerinin yönetiminden bihaber ve liyakatten yoksun olduğu yaşanan son yangınlar ile Karadeniz bölgesindeki sel baskını ve heyelanlar sonrası açıkça görülmektedir.

17 Ağustos depreminde görevde olan 57. Hükümetten sonra göreve gelen 9 Hükümet de aynı şeyi yaparak deprem/afet gerçeğini unuttu, unutturdu. İktidarların "İmar Barışı", "Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamaları" gibi deprem/afet güvenliğini hiçe sayan uygulamaları ile afet bilincinin son kırıntıları da toplumsal bellekten silinmiş oldu.

Değerli Basın Emekçileri,



Afetlere karşı savunmasız durumda olan ülkemizde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki;

Son günlerde başta Antalya, Muğla, Aydın olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları, başta Karadeniz bölgemiz olmak üzere birçok kentimizde görülen sel baskını ve heyelanlar bizlere bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, covid-19, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.

Afet; olayın kendisi değil sonucudur; deprem, heyelan, çığ düşmesi, taşkın vb. tehlikeler ile içerisinde yaşadığımız ekonomik, siyasal, sosyal ve kültürel ilişkilerin ve kırılğanlıkların bir fonksiyonudur. Bu nedenle afet etkilerine karşı kırılğanlıklarımızı azaltmayı hedefleyen, sadece teknik açıdan değil siyasal, ekonomik ve sosyal boyutları güçlendirilmiş politikalar ve planlar hayata geçirilmelidir.

Bu bağlamda;

1-Ülkemizde yaşanabilecek afet ve acil durumlara yönelik tehlike ve risk faktörlerini belirleyerek öncesinde yapılması gereken koruyucu ve önleyici faaliyetler ile afet ve acil durum sırasında yapılması gereken müdahale ve sonrasında yapılması gereken iyileştirme veya yeniden çalışmalarının bütünlüklü olarak ele alınarak değerlendirileceği, güncel bilimsel ve teknik gelişmeler ve ihtiyaçlar ışığında, her görüşten ve kesimden insanın katılımı ile “AFET ŞURASI” ivedilikle toplanmalı; doğa ve insan kaynaklı afetlerin olumsuz etkilerine karşı, afet risk azaltımı ve yönetimi sisteminin inşası için gerekli eylemleri, iş programı ve zaman cetvelini de içeren stratejik planlar oluşturulmalıdır. Bu planların izleme ve değerlendirmesi ilgili kamu kurumlarının yanı sıra meslek odalarının da yer aldığı bir grup tarafından gerçekleştirilmeli ve kamuoyuna belirli periyotlar da açıklamalar yapılmalıdır.

2-Ülkemizdeki afet risk azaltımı ve yönetimi sisteminin kurulması ve işletilmesi için gerekli çalışmalar katılımcı ve çevreye duyarlılık temelinde sürdürülmelidir. Tüm yönetim düzeylerinde afet risklerinin azaltılması anlayışı ve yönetimi yaygınlaştırılmalı; afet risklerine karşı toplumun her kesiminde bilinç düzeyinin yükseltilmesi hedeflenmeli, bu amaçla ilköğretim düzeyinden başlayarak afetlere karşı bilinç, eğitim programlarının bir parçası haline getirilmelidir.

3-Ülkelerin afet yönetim sistemlerinde, süreci en çok etkileyen unsur siyasi iktidarların tavrı ve kararlarıdır. Bu konulardaki siyasi kararsızlıklar, afet güvenliği kültürüne kayıtsızlık veya süreci sekteye uğratabilecek karar ve uygulamalar geriye gidici anlamına gelecek; afetlerin önlenebilir bir durum olduğuna dair algının topluma yerleşmesinin önünde engel olacaktır. Bu nedenle biryandan “İmar Barışı” ile “Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamalar” gibi süreci

bölen ve aksatan politikalardan vazgeçilmeli, bir yandan da afet risk azaltımı ve yönetimi sisteminin gerektirdiği yapısal düzenlemeler bir devlet politikası kararlılığında hayata geçirilmeli; sürekli ve sistematik olmalı ve toplumsal farkındalığı artırmalıdır.

4-Kendisi bir yardım yasası olarak, afetlere müdahale hizmetlerini yönetmek amacıyla yaklaşık 62 yıl önce, o günün kentleşme, idari yapılanma, teknoloji ve yaşam koşullarına göre hazırlanmış olan 7269 sayılı “Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun”un günümüz koşullarındaki afet yönetim sisteminin ihtiyaçlarına yanıt vermesi mümkün değildir. Bu yasanın tadilatı yerine risk azaltma odaklı bütünleşik bir afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde düzenlenecek bir çatı yasa altında afet mevzuatı yeniden yapılandırılmalı; diğer ülkelerde de örneğine rastlanan, deprem özelindeki çalışmalara referans olacak bir “FAY YASASI” kazandırılmalı; planlama ve yapılaşma açısından “Diri Fay Haritası”, “Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi”, “Kuraklık”, “Taşkın Tehlike ve Risk Haritalarının” kullanımı gibi farklı afet türlerine ilişkin tedbirlerin alınmasını sağlayacak alt mevzuat düzenlemeleri acilen gerçekleştirilmelidir.

5- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı başta olmak üzere ilgili Bakanlıkların toplumun ihtiyaçları yerine beton lobisinin istem ve çıkarları yönünde imar, planlama, yapı üretim ve denetim, kentsel dönüşüm, çevre, orman, tabiat varlıkları koruma gibi kanunlarda yaptıkları değişikliklerle, kentlerimiz doğa kaynaklı afetlere karşı korumasız hale getirilmiş, her depremde veya taşkında daha fazla insanımızı kaybeder hale gelmiştir. Bu kapsamda Afet mevzuatı yeniden yapılandırılırken “İmar, Yapı Üretim ve Denetim, Çevre, Orman, Mera, Tabiat Varlıkları Koruma Kanunları” yeniden yapılandırılmalı; imar, yapı üretim ve denetim ile afet mevzuatı arasındaki kopukluk giderilerek risk azaltma odaklı bütünleşik afet yönetim sistemi içerisinde birbirine entegre olarak çalışır hale getirilmelidir. Bu kapsamda DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan “Taşkın Tehlike ve Risk Haritaları” imar mevzuatının bir parçası haline getirilmeli, yüksek taşkın riski bulunan alanlar imar planlarına işlenerek bu alanlar yapı üretimine kapatılmalıdır.

6-Mevcut afet yönetim yapısı içinde, afet yönetiminin her aşamasındaki (risk ve zarar azaltma, hazırlık, müdahale ve iyileştirme) görev, yetki ve sorumluluklar arasında akılcı dengeler, rol ve görev dağılımları oluşturulmalı; etkili ve verimli bir yönetim yapısı geliştirilmelidir. Bu nedenle risk azaltma odaklı afet yönetim sisteminin kurumsal yapılanması yeniden düzenlenmeli; halen bir bakanlığa bağlı başkanlık konumunda faaliyetlerini sürdüren Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığının “eşgüdüm merkezi” olması, Deprem Araştırma Daire Başkanlığının tüm gelişmiş ülkelerde olduğu gibi MTA Genel Müdürlüğü’ne bağlanması ile sağlanmalıdır.

Yine bu kapsamda büyükşehir belediyeleri başta olmak üzere yerel idarelerin organizasyon yapısında acilen değişikliğe gidilerek bünyelerinde AFET DAİRE BAŞ-

KANLIKLARI kurulmalı, İtfaiye Daire Başkanlıklarının görev, yetki ve sorumlulukları genişletilerek yangınlar dahil tüm afet türlerine “müdahale” edebilecek kapasiteye ulaştırılmalıdır. Ayrıca yerel idarelerin afet sonrası yardım, iyileştirme ve yeniden inşa süreçlerinde ki sorumlulukları artırılmalıdır.

7-Deprem, taşkın, çığ düşmesi, heyelan vb. her afet durumunda ortaya çıkan tablo aynıdır; afeti meydana getiren koşulların bir parçası olan “kalitesiz yapı stoku” olduğu gerçektir. 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında yapılan kentsel dönüşüm projeleri, ülkenin 24 kenti, 80’ni aşkın ilçesi, 502’i aşkın köyünün doğrudan fay hattı ve zonları üstüne oturduğu, taşkın riski yüksek alanlar ile heyelanlı alanlar üzerinde çok sayıda yerleşim biriminin bulunduğu gerçeğinden hareketle ülkenin afet/deprem öncelikleri dikkate alınarak hayata geçirilmesi sağlanmalı; ekonomik teşvikler dahil yapı stokunun afetlere karşı dayanıklılığını sağlamak üzere güçlendirilmesi ve yenilenmesi için tedbirler geliştirilmeli ve afetlere dayanıklı yapı stoku oluşturulmalıdır.

8-Ülkemizde sadece deprem için değil heyelan, çığ düşmesi, su baskını, obruklar, tıbbi jeolojik riskler, yangınlar gibi tüm afet tehlike türlerine yönelik olarak tehlike ve risk haritası üretimi hızlandırılmalı; bu haritaların üretimi konusunda ilgili kurumlar ve üniversiteler teşvik edilmeli, ülke insanının kullanımına ücretsiz sunulmalı ve bu haritaların planlama ve uygulama süreçlerinin bir parçası haline getirilmesi sağlanmalıdır.

9-Ülkemizde bütünleşik afet yönetim sisteminin gelişmesini esas alan “jeolojik ve hidrolojik, meteorolojik, biyolojik, yangın ve kozmik afet türlerine” ilişkin özel araştırmalar ve projeler teşvik edilmeli, bu konuda yetişmiş insan kaynağının geliştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilmelidir. Bu amaçla TÜBİTAK, üniversiteler ve ilgili kamu kurumları tarafından acilen ortak çalışma başlatılmalıdır.

10-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın asıl amacından sapmış düzenleme ve uygulamaları sonucunda; vatandaşın ücretini peşin alan ancak karşılığında başta zemin ve temel etütleri olmak üzere “etüt ve projelerin” izleme, kontrol ve denetim faaliyetini yerine getiremeyen “yapı denetim sistemi” uygulamalarından vaz geçilmeli, etüt ve projelerin hazırlanması ile yapı üretim süreçlerinin tamamının fenni mesul yapı denetim firmaları tarafından yapıldığı bir sistem kurulmalıdır.

Yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 4708 sayılı yasada değişiklik yapılarak aktif fay zonları, dere yatakları, taşkın, heyelan ve kaya düşmesi sınırları içinde yer alan alanlar içindeki yapılar için proje müellifliği, şantiye şefliği veya fenni mesuliyet üstelenen mühendis ve mimarlara yönelik caydırıcı işlemlerin tesis edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır

11-Belediyeler tarafından gelir kaynağı haline dönüştürülen yapı ruhsat harçları, amacına uygun olarak sağlıklı ve afet/depremlere karşı dirençli yapıların yapılmasını sağlayacak, etüt ve projelerin yerinde denetimini etkin şekilde yerine getirecek personel ve kurumsal altyapının geliştirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.

12-634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu, 2644 sayılı Tapu Kanunu, 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanunu, 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu’nda değişiklik yapılarak aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan ve kaya düşmesi tehlikesi bulunan alanda

yapılacak yapıların alım ve satım işlemlerinin yapılamayacağına ilişkin düzenlemeler gerçekleştirilmelidir.

13- Yaşanan her afetten sonra, barınma ve yaşam alanlarını, işyerlerini kaybeden ve afetten zarar gören yurttaşlarımızın TOKİ tarafından borçlandırılması suretiyle ev veya işyeri yapılması uygulamasından vazgeçilmeli, sağlıklı ve güvenli bir yaşam hakkı ve barınma sorununun temel bir insan hakkı olduğu gerçeğiyle konu yeniden ele alınmalı, afetten zarar gören yurttaşlarımıza ücretsiz barınma olanakları sağlayan düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

Sonuç olarak, deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarımızın, afetlere karşı korunması, ülkemiz insanının can ve mal güvenliğinin sağlanması için gerekli çalışmalara acilen başlanması gerektiğini belirtiyor ve hayata geçirmelerini bekliyoruz.17.08.2021

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



29.10.2021

30 EKİM SİSAM (SAMOS) DEPREMİ: 1.YILDÖNÜMÜNDE YAPILANLAR VE YAPILMAYANLAR

30 Ekim 2020 tarihinde saat 14: 51'de Sisam (Samos) adasının kuzeyinde, deniz içinde Doğu-Batı doğrultusunda uzanan normal (eğim) atımlı bir diri fayın ürettiği 6,9 büyüklüğündeki deprem, 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaşımız yaşamını yitirmesine neden olmuştu.

30 Ekim 2020 tarihinde saat 14: 51'de Sisam (Samos) adasının kuzeyinde, deniz içinde Doğu-Batı doğrultusunda uzanan normal (eğim) atımlı bir diri fayın ürettiği 6,9 büyüklüğündeki deprem, 10 km. uzaklıktaki Sisam (Samos) adasında 17 ve 15 yaşlarındaki iki çocuğun yaşamını yitirmesine yol açarken; yaklaşık 70 km. uzaklıktaki İzmir-Bayraklı'da ise bataklık alana inşa edilen "Yağcıoğlu, Yılmaz Erberk, Barış sitesi (B ve D Blok), Emrah Apartmanı, Rızabey Apartmanı, Karagül Apartmanı, Doğanlar Apartman ve Cumhuriyet Sitesi (A blok)" olmak üzere 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaşımız yaşamını yitirmesine neden olmuştu.



Sisam depremini bugüne kadar meydana gelen diğer depremlerden farklı kılan bir diğer boyutu ise Ege Denizinde tsunami olayını tetiklemesidir. Deprem tarafından tetiklenen tsunami, Ege Bölgesi kıyılarının kuzeydoğu kısmındaki Çeşme-Alaçatı'dan güneydoğu kısmındaki Gümüldür bölgesine kadar olan alanı etkilemiş ve özellikle Akarcık ile Sığacık arasındaki kıyı sahilinde 1 kişinin ölümü ile önemli maddi hasara yol açmıştır.

Literatürde, 30 Ekim 2020 Sisam (Samos) Depremi olarak yer alan depreme ait bilgiler ile İzmir'de yarattığı kayıp ve hasar tablosu aşağıda sunulmuştur.

Ölü Sayısı:118

Yaralı Sayısı:1032

Depremde Göçen Bina Sayısı:9

Acil Yıkımına Karar Verilen Bina Sayısı:100

Ağır Hasarlı Bina Sayısı:618

Orta Hasarlı Bina Sayısı:660

Az Hasarlı Bina Sayısı:7671

Meydana gelen deprem için müdahale seviyesi "AFET VE ACİL DURUM MÜDAHALE HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ" hükümleri uyarınca İçişleri Bakanlığı-Afet ve Acil

Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından “Seviye 3: Ulusal desteğe ihtiyaç vardır” olarak belirlenerek ilan edilmiştir. Bu çerçevede depremin hemen sonrasında ilgili Bakanlıkların yereldeki birimleri, çevre illerden gelen ekipler, İzmir Büyükşehir Belediyesi başta olmak üzere ilçe belediyeleri, Ankara, İstanbul, gibi diğer kentlerden gelen Belediye personelleri, TMMOB İzmir İKK bünyesindeki Odalarımız ile STK ekipleri afet müdahale ve ilk yardım çalışmalarına hızla başlamıştır. Kent genelinde ve özellikle yıkımın gerçekleştiği Bayraklı bölgesinde arama-kurtarma, enkaz kaldırma ve yıkım, afetzedeler için çadır kent kurulumu, acil barınma, yiyecek, su vb. acil ihtiyaçların temini gibi temel müdahale hizmetleri COVID-19 Pandemi koşullarında büyük bir özveri ve dayanışma ile hayata geçirilmiştir.

Afet müdahale çalışmaları kapsamında; Arama kurtarma faaliyetleri sonucunda 107 kişi yıkılan binaların enkazından çıkarılmış ve depremden 91 saat sonra enkaz altından çıkarılan “Ayda Bebek” İzmir’de umudun simgesi olmuştur. Yine afetzedelerin barınmaları için çadır veya konteyner kentler, yiyecek, içecek, ilaç, dezenfektan, maske, uyku tulumu, battaniye gibi ihtiyaçları karşılayacak psikososyal destek sunacak organizasyonlar gerçekleştirilmiştir.

Ancak İzmir ilimiz başta deprem olmak üzere doğa ve insan kaynaklı afet tehlikelerine maruz kalma potansiyeli yüksek bir kent olduğu bilinmesine; ülkemizin ilk deprem master planı hazırlanmış kentlerimizden biri olmasına karşın, 30 Ekim depremine hazırlıksız yakalanmış, kent genelinde kapsayıcı ve katılımcı bir afet risk azaltma sistemini kuramadığı için can ve mal kayıpları açısından ağır bir fatura ödenmiştir. Bunun birçok nedeni olmakla birlikte, depremin merkez üssüne 70 km. mesafede Bayraklı’da ağır can ve mal kayıplarının yaşanmasının en önemli nedeninin, “beton lobisinin istemleri çerçevesinde “ranta ve talana” dayalı egemen bir anlayışla bataklık niteliğinde, zayıf mühendislik özelliklerine sahip zemin birimleri üzerine oturtulan yapılar ” olduğu bilinmektedir.

Bu konuda ülkemiz de İzmir ilimiz de yalnız değildir. Günümüzde İzmir ilimiz dahil çoğu büyük şehir niteliğinde 24 ilimiz, 80 i aşkın ilçemiz, 500 ü aşkın köy veya mahallemiz, çok sayıda baraj veya göletin gövde aksları, organize sanayi bölgelerimiz, atık havuzu veya barajları ile çok sayıda kritik sanayi tesisimiz aktif fay zonları veya hatları üzerine inşa edilmiş bulunmaktadır. İzmir ilimiz de bunlardan biri olup, içerisinde 7 ve üstü büyüklükte deprem üretme potansiyeline sahip 17 adet aktif fay zonu veya fay hattı bulunmaktadır. Bu fay zonlarının deformasyon bölgeleri üzerine inşa edilmiş yüzlerce binada, binlerce insanımız yaşamını sürdürmeye devam etmektedir.

Bu olumsuz tablo bilinmesine rağmen, geçtiğimiz günlerde İzmir Büyükşehir Belediye Meclisi, kentin afet risklerini belirleyip, bu risklerin azaltılması veya önlenmesi konusunda gerekli tedbirlere alması gerekirken, bunun tam tersi bir karar ile Bayraklı’nın bataklık niteliğindeki, zayıf mühendislik özelliklerine sahip zemin birimlerinin yer aldığı alanda, “bu bölgede yaşayan insanlarımız istiyor diye” “emsal artışı” kararı vermiştir.

Gelecekte olası bir depremde daha ağır can kayıplarına neden olunacağı bilinmesine rağmen, beton lobisi ve bunun belediyede yuvalanmış yapıları vasıtasıyla, depremlerinin çaresizliğinden yararlanılarak gündeme getirdikleri “emsal artışı”, geçmişte olduğu gibi günümüzde de ranta ve talana dayalı imar, kentleşme, yapı üretim ve denetim süreç-

lerinin değişmeden yürütüleceğini göstermektedir.

Yine yukarıdaki tablodan da görüleceği üzere, İzmir Bayraklı'ya 70 km. mesafede bulunan bir fayın ürettiği Mw.6.9 büyüklüğündeki depremde; proje müellifleri tarafından hazırlanmış, fenni mesul ve belediyelerin imar müdürlüklerinin denetim ve onayından geçerek yapı ruhsatı ve yine tamamlanmasından sonra ilgili belediyesince "yapı kullanma izin belgesi verilmiş" çok sayıda binanın hasar görmesi, bunlardan bazılarının göçmesi yapı üretim ve denetim süreçlerinde ki zaafiyeti açıkça göstermektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uyarıyoruz!

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından İzmir ili genelinde yerleşim birimlerinin bulunduğu alanlarda, tüm afet türlerine ilişkin çalışmaları içerecek şekilde ayrıntılı mikro-bölgeleme çalışmaları acilen başlatılmalı, kent in afet risk tehlike haritaları hazırlanmalı ve buna ilişkin tedbirler belirli bir strateji çerçevesinde alınmalıdır.

Bayraklı'da depremden zarar gören bazı vatandaşlarımızın çaresizliğinden yararlanmak isteyen bazı müteahhit firmalar ile bunların belediyelerde yuvalanmış işbirlikçileri sayesinde gündeme taşınan ve olası bir depremde daha büyük acıların yaşanmasına neden olabilecek "emsal artışı" düzenlenmesi ile imar planının değiştirilmesi hususu derhal durdurulmalı ve iptal edilmelidir.

Depremde zarar gören ve Bayraklı'nın bataklık alanında evleri hasar gören vatandaşlarımız için farklı bölgelerde depreme dayanıklı konutlar sosyal devletin bir gereği olarak ilgili belediyeler veya merkezi idare tarafından yapılmamıştır.

İzmir Bayraklı'ya 70 km. mesafede bulunan bir fayın ürettiği Mw.6.9 büyüklüğündeki depremde; proje müellifleri tarafından hazırlanmış, fenni mesul ve belediyelerin imar müdürlüklerinin denetim ve onayından geçerek "yapı ruhsatı" verilmiş, yine tamamlanmasından sonra ilgili belediyesince "yapı kullanma izin belgesi verilmiş" çok sayıda binanın hasar görmesi, bunlardan bazılarının göçmesi sonucunda 117 vatandaşımız yaşamını yitirmesi imar, planlama, yapı üretim ve denetim süreçlerindeki zaafiyeti açıkça göstermektedir. Yıkılan binalar için İzmir Cumhuriyet Başsavcılığınca yürütülen soruşturmalar sonucunda açılan davaların savaşkanmasına izin verilmemeli, sorumlular ortaya çıkarılarak en ağır cezalar verilmelidir.

İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı sadece 117 kişinin yaşamını yitirmesine neden olan ve yıkılan binaların yapımında sorumluluğu olanlarla sınırlı değil, bu alanda evleri ağır, orta veya az hasar gören binalarda sorumluluğu olanlar için de soruşturma açmalı, kusuru veya hatası olan kişiler hakkında gerekli davalar açılmalıdır.

Sonuç olarak 30 Ekim depreminin 1. yıldönümünde geçen bir yılda yapılanlara bu çerçeveden baktığımızda karşımızdaki tablonun iyi olduğunu söylememiz ne yazık ki mümkün değildir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bizler de bir daha böylesi olumsuz bir tablonun ortaya çıkmasının önlenmesi adına, 117 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği ve İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından dava konusu edilen "Yağcıoğlu, Yılmaz Erberk, Barış sitesi (B ve D Blok), Emrah Apartmanı, Rızabey Apartmanı, Karagül Apartmanı, Doğanlar Apartman ve Cumhuriyet Sitesi (A blok)" binalarının yıkılmasında sorumluluğu bulunanların ortaya çıkarılması için "depremzedelerin yanında" davalara müdahil olma kararı verdik. Bu kararın gereği olarak Odamızın İzmir Şube

Yönetim Kurulu tarafından oluşturulan takip sekretaryası vasıtasıyla açılan davalar ve süreç takip edilecek olup, diğer ilgili meslek ve sivil toplum örgütleri ile ortaklaşa çalışmalar yürütülecektir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

24.11.2021

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI ELİYLE ÜLKEMİZ HER GÜN YENİ BİR ÇEVRE FELAKETİ İLE KARŞI KARŞIYA BIRAKILIYOR...

Beton lobisinin egemenliği altında çalışmalarını yürüten Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı eliyle ülkemizin akarsuları, dereleri, denizleri, gölleri, vadileri, mağaraları, şelaleleri gibi zengin jeoçeşitliliğini oluşturan doğal varlıkları ile bunların üzerinde veya içinde gelişip yaşam bulan biyoçeşitliliğimiz ve yaşam alanlarımız yok edilmeye devam ediyor.



2003 yılından bu yana NESCO Maden Tic.ve Sanayi A.Ş. tarafından Giresun-Şebinkarahisar'da işletilen kurşun-çinko maden işletmesi zenginleştirme tesislerinde; 18 Kasım 2021 tarihinde saat 19.00 civarında terk edildiği ifade edilen 2 nolu atık barajı, muhtemelen gövde dolgularının bir kısmının 1 nolu atık barajının içinde biriktirilen gevşek çökeltiler (atıklar) üzerine oturtulması nedeniyle, zeminde meydana gelen farklı oturmalar sebebiyle, gövde dolgularında deformasyonlar oluşmuş, bu deformasyonlar sonucunda da gövde dolgusunda oluşan kırık ve çatlaklarında yaşanan sızıntının önlenmesi amacıyla yapılan çalışmalar esnasında ise 2 nolu atık barajının gövde dolgusunun bir kısmının

yıkılarak atık havuzu içinde bulunan binlerce ton kurşun çinko zenginleştirme süreçlerinde (filatasyonda) kullanılan kimyasallarla kirletilmiş, ağır minerallerce zengin çok tehlikeli atık, 1 nolu atık barajının da üstünde taşarak Darabul deresine dökülmüştür. Darabul deresine dökülen bu atıklar dere suları ile sürüklenerek yaklaşık 5 kilometre uzağında bulunan Kılıçkaya Barajı'na ulaşmıştır.

Giresun Valiliği tarafından yapılan açıklamalar ile Trabzon Şube Yönetim Kurulumunun bölgede yaptığı incelemeler sonucu Odamıza ulaşan bilgilere göre, maden işletmesinde üretim süreçlerinin durdurulduğu, çevre felaketine neden olan atıkların temizlenmesi amacıyla öncelikle Derebul deresi sularının Kılıçkaya Barajı'na taşınımının engellenmesi amacıyla dere sularının hendek açılmak suretiyle başka bir noktaya drenajının sağlandığı, yine inceleme tarihi itibarıyla yaklaşık 4500 tonu aşkın atık malzemenin ise iş makineleri ile temizlendiği belirtilmiştir.

Bu İlk Değil!

Giresun Şebinkarahisar maden zenginleştirme tesislerindeki atık barajı yıkılmasının ilk olmadığı, söz konusu firmanın işlettiği Kütahya Tavşanlı'da yer alan Eti Gümüş İşletmesi'nin atık barajının da 2011 yılında Kütahya Simav'da meydana gelen depremden kaynaklı olarak hasar gördüğü ve Eti Gümüş İşletmesi'nin atık barajında yaşanan yırtilma sonucunda etrafa taşan kimyasallarla kirletilmiş, ağır metallerce zengin maden atıklarının Tavşanlı'da yeraltı ve yüzey suyu ile çevresel felakete neden olduğu bilinmektedir.

Günümüzde çevrenin korunması konusunda ülkemizdeki iş ve işlemleri yürütmekle görevli Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na bağlı Çevresel Etki ve Değerlendirme Genel Müdürlüğü ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün madencilik gibi çok tehlikeli atıkların gerek işletme, gerekse işletme sonrası terk edildiğinde dahi on yıllar boyunca sıkı sıkıya korunmasını sağlayacak şekilde tedbirleri alması gerekirken, günümüzde bırakınız işletme sonrası on yıllarca korunmasını işletme esnasında veya Simav depreminde olduğu gibi tesise kuş uçuşu 40-50 km. uzaklıkta meydana gelen orta büyüklükteki depremlerde bile atık barajlarının ağır hasar alarak yıkıldığı görülmektedir.

Tehlikeli atıkların korunması amacıyla inşa edilen atık barajlarının yıkılmasının temel nedeni, inşa edilen atık barajlarının vurdum duymaz bir tavır ile günümüz bilimsel ve teknik gereklerine uygun inşa edilmemesinden kaynaklandığı bilinmektedir. Günümüzde, atık barajlarının etüt ve projelendirme, inşa, izleme, kontrol ve denetim süreçlerinde yaşanan zafiyet Giresun Şebinkarahisar'da olduğu gibi büyük çevresel felaketlerin yaşanmasına neden olmaya devam ediyor. Atıklar toplanıp başka yere taşınsa bile ağır metal ve zenginleştirme esnasında kullanılan kimyasallarla kirletilmiş binlerce ton toprak ve malzeme atmosferik etkiler altında Balıkesir-Balya, Çanakkale-Çan Kömür İşletmeleri veya Kıbrıs-Lefkede olduğu gibi on yıllarca, hatta yüz yıllarca "Asit Kaya Drenajına" neden olacaktır. Asit kaya drenajı ile yüzey, yeraltı suyu ile toprağımızın kirletilmesi on yıllar boyunca devam edecektir. Yine bu bölgede yaşayan insanlarımız başta olmak üzere, asit kaya drenajı ile kirletilmiş sular veya toprakla doğrudan teması veya besin zinciri vasıtasıyla canlı yaşam zehirlenmeye devam edilecektir.

500'ün üzerinde aktif faylarla her an 7 ve üstü büyüklükte depremlerle karşı karşıya olan ülkemizde, çok sayıda atık barajının, sanayi bölgesi veya tesisinin aktif fay zonları üstüne yeterli jeolojik-jeoteknik araştırmalar yapılmadan oturtulduğu düşünüldüğünde büyük çevre felaketlerinin kapımızda olduğu unutulmamalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını ile MAPEG Genel Müdürlüğünü Uyarıyoruz...

Bugün meslek örgüleri, yöre halkı ve ilgili sivil toplum örgütlerinde kaçırılarak hazırlanan, gerçekte örtüşmeyen ÇED raporlarının hazırlanması süreçleri ile bunların izleme, kontrol ve denetim hizmetleri gözden geçirilmeli, meslek örgütleri, ilgili sivil toplum kuruluşları ile yerel idareler izleme, kontrol ve denetim süreçlerindeki etkinliği artırılarak yasal altyapıya kavuşturulmalıdır.

Çok tehlikeli atıkları barındıran atık baraj yerlerinin yer seçimi, yer seçimi esnasında yapılması gereken jeolojik-jeoteknik çalışmaların uzman kişi ve kuruluşlar tarafından yapılması konusunda acilen çalışma başlatılmalı, Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği ile Çevre Yeterlilik Tebliği, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliği gibi mevzuat düzenlemeleri katılımcı bir anlayışla gözden geçirilmeli, eksiklikler acilen giderilmelidir.

Giresun Şebinkarahisar maden zenginleştirme tesisinde olduğu gibi sadece bugünü-müzü değil, gelecekte de etkileri on yıllar boyunca devam edecek atık barajların yapılması süreçleri kamusal izleme, kontrol ve denetimi altında inşa edilmeli, periyodik kontrollerin yapılması zorunlu hale getirilmelidir.

Bugün Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını Çevresel Etki Değerlendirilmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen izleme, kontrol ve denetimlerin uzman kişiler tarafından yapılmadığı, madencilik faaliyetlerine ilişkin ÇED Raporlarının usulüne uygun şekilde düzenlenmediği bilinmektedir. Madencilik gibi çok tehlikeli atıkları bünyesinde barındıran sektörel çalışmalara ilişkin raporların, konu hakkında yetkin meslek disiplinleri tarafından hazırlanması sağlanmalı, bu raporların izleme, kontrol ve denetimini yapan kurum personelinin de bu nitelikte olmasına özen gösterilmelidir.

Maden işletmelerinin denetimi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını ile Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığınca ortaklaşa yapılmasını sağlayacak düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

Günümüzde çevre felaketlerine neden olan ve bunu da alışkanlık haline getiren firmaların işletme ruhsatları derhal iptal edecek düzenlemeler Maden Kanunu ve Çevre Kanunu içinde işlevlendirilmelidir.

TMMOB ve bağlı meslek örgütlerinin Çevre kanunu içinde tanımlanan görevlerini yerine getirilmesinin önündeki engeller acilen kaldırılmalıdır.

Sonuç olarak, derelerimiz, göllerimiz, akarsularımız, vadilerimiz gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan varlıklarımız Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği Bakanlığının gözetiminde Giresun Şebinkarahisar Maden zenginleştirme tesislerinde olduğu gibi yok edilmeye devam ediyor. Yıkılanın sadece atık barajı olmadığı, gelecek on yıllarımızı da etkileyecek ve yeni çevre felaketlerine neden olacak bir yıkımı da beraberinde getirdiği unutulma-

malıdır.

Saygılarımızla,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

25.11.2021

VAHŞİ CİNAYETLERDE KAYBETTİĞİMİZ TÜM KADINLARIN HATIRALARINA SAYGIYLA... İSTANBUL SÖZLEŞMESİ YAŞATIR!

25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü'nde Jeoloji Mühendisleri Odası olarak tacize, tecavüze ve şiddete uğrayan kadın ve çocukların yanında, cinayetlere kurban giden tüm kadınların davalarının en yakın takipçilerinden olacağımızı ve İstanbul Sözleşmesi'ne yeniden taraf oluncaya kadar bıkmadan, usanmadan "İstanbul Sözleşmesi Yaşatır" diyeceğimizi kamuoyuna bildiririz.



25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü, Dominik'te yaşayan halkların eşit ve adil bir biçimde yaşayabilmesi adına mücadele eden Patria, Minerva ve Maria Teresa adlı üç kız kardeşin, 25 Kasım 1960'ta diktatörlüğün polislerince vahşice katledilmesi sonucunda, Onların anısını ve mücadelesini yaşatmak adına Latin Amerikalı ve Karayipli kadınlar tarafından gerçekleştirilen Kongre'de alınan karar ile ilan edilmiştir.

Kadın cinayetleri, kadına ve çocuğa karşı şiddet tüm dünya ülkelerinde ekonomik ve sosyal gelişmişlik düzeyine bakmaksızın süregelen bir travma olup henüz çözümleneme-

miş en önemli sorunlardan birisi olmaya devam etmektedir. Savaşların, derin yoksulluk ve yoksunlukların hüküm sürdüğü bölgelerde ise durum daha da vahimleşmekte, kadın ve çocukların en yoğun şiddetin birincil kurbanları oldukları görülmektedir.

Ne yazık ki ülkemizde de kadına yönelik şiddet ve cinayetlerin sayısı her geçen gün hızla artmaktadır. Kadın Cinayetlerini Önleme Platformu raporlarına göre Türkiye’de 2010-2020 yılları arasında cinayete kurban giden kadın sayısı 2296, son on yıldaki kadın cinayetlerinin artış oranı yüzde 289 dur. 2020 yılı raporuna göre ise Türkiye’de 300 kadın erkekler tarafından öldürülmüş ve 171 kadın şüpheli şekilde ölü bulunmuştur.

TBMM Kadına Yönelik Şiddetin Sebeplerinin Araştırılması Komisyonu’na yapılan çalışmalar hakkında bilgi veren Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Yanık’ın açıklamasına göre ise 2021 yılında 95 kadının öldürüldüğü, ayrıca öldürülen kadınların %10’unun da tedbir kararı almamış olduğunu vurgulamıştır. Kadın cinayetlerinin ardı arkasının kesilmemesinin temel nedenini oluşturan bu indirgemeci yaklaşım ve tutum nedeniyledir ki kadın katilleri son derece pervasız ve özgüvenli bir şekilde sokaklarda dolaşmaktadırlar.

Ülkemizde kasten öldürme suçlarına süreli hapis, müebbet ve ağırlaştırılmış müebbet hapis cezaları verilirken, kadın cinayetlerinde verilen süreli hapis cezalarının 2/3’ü cezaevinde infaz edilmekte; cezanın bitmesine son bir yıl kala ise denetimli serbestlikten faydalanılmaktadır. Tüm bu katilleri affetmeye çalışan indirimci yargılama, yasaları arkasına alan kadın katillerini daha fütursuz hale getirmektedir.

8 Temmuz 2021’de TBMM’de kabul edilerek yasalanan 4. Yargı paketinde cinsel istismar, cinsel suçların bulunduğu katalog suçlarda bir kişinin tutuklanabilmesi, kuvvetli suç şüphesinin somut delillere dayanmasına bağlı hale getirilmiştir. Yani bunun anlamı; bu suçlara maruz kalan kadınların ve çocukların beyanlarına inanmamak, defalarca ifadelerini almak, rızalarını sorgulamak hatta failden çok suçun mağdurunu sorgulamak demektir. Tabi ki bu süreçte kadın öldürülmemiş ise.

Yine 4. yargı paketinde eşe karşı işlenen kasten öldürme, kasten yaralama, eziyet ve kişiyi hürriyetinden yoksun kılma suçlarına ilişkin değişiklikler yapılarak cezayı artırıcı nedenler eski eşe de uygulanabilir hale getirilmiştir. Ancak bu değişiklik 1 Temmuz 2021 itibariyle artık taraf olmadığımız İstanbul Sözleşmesi’nin gerektirdiği gibi tüm kadınlar ve kız çocuklar için etkin bir koruma sağlamamakta yani toplumsal cinsiyete dayalı bir bakış açısı sunmamaktadır.

Son 10 yılda 3000’e yakın kadının erkekler tarafından öldürüldüğü, şiddet ve cinsel istismarın sıradanlaştığı ülkemizde, şiddet ve cinsel istismar mağduru kadın ve çocuklardan somut delil istenmesine yol açan yargı paketlerinin kabul edilmesi, şiddet ve istismarın önlenmesi ve gerekli tedbirlerin alınmasına toplumsal cinsiyet perspektifi ile yaklaşan İstanbul Sözleşmesi’nin fes edilmesi, İktidarın kadının toplumdaki yerine ve değerine biçtiği rolü göstermesi açısından son derece önemlidir.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bugüne kadar olduğu gibi bugünden sonra da, tacize, tecavüze ve şiddete uğrayan kadın ve çocukların yanında, erkek egemen yasa ve uygulamalar yüzünden cinayetlere kurban giden tüm kadınların davalarında en yakın takipçilerinden olacağımızı ve İstanbul Sözleşmesi’ne yeniden taraf oluncaya kadar bıkmadan, usanmadan „İstanbul Sözleşmesi Yaşatır“ diyeceğimizi kamuoyuna bildiririz.

VahŖi cinayetlerde kaybettiğimiz tüm kadınların hatıralarına saygıyla...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Kadın Komisyonu

27.11.2021

İZMİR'DE DEPREMDE YAŖIMINI YİTİREN YURTTAŖLARIMIZIN YANINDA OLMAYA DEVAM EDECEĞİZ

30 Ekim 2020 tarihinde Sisam (Samos) adası açıklarında meydana gelen 6,9 büyüklüğündeki depremde, İzmir-Bayraklı'da bataklık alana inŖa edilen 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaŖımız yaŖamını yitirmesine neden olmuŖtur.



30 Ekim 2020 tarihinde Sisam (Samos) adası açıklarında meydana gelen 6,9 büyüklüğündeki depremde, İzmir-Bayraklı'da bataklık alana inŖa edilen "Yağcıoğlu, Yılmaz Erberk, BarıŖ sitesi (B ve D Blok), Emrah Apartmanı, Rızabey Apartmanı, Karagl Apartmanı, Doğanlar Apartman ve Cumhuriyet Sitesi (A blok)" olmak üzere 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaŖımız yaŖamını yitirmesine neden olmuŖtur.

İzmir Cumhuriyet BaŖsavcılıđı tarafından yapılan soruŖturma sonucunda açılan davalardan biri olan ve 37 kiŖinin yaŖamını yitirdi Rızabey Apartmanı için yürümekte olan davaya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak kamu yararı çerçevesinde, yıkımda sorumluluğu bulunanların ortaya çıkarılması amacıyla deprezede vatandaŖlarımızın yanında ve lehindeki müdahillik talebimiz davanın görülmekte olduğu İzmir 5. Ağır Ceza Mahkemesi tarafından 19.11.2021 günü red edilmiŖtir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, deprem, fay zonların üstü, heyelan, kaya ve çığ düşmesi, sel baskını, tsunami, tıbbi jeolojik riskler, obruk, oturma ve çökme gibi kendi mesleki uzmanlık alanımız içerisinde yer alan jeolojik/hidrolojik afetlerden kaynaklı can ve ekonomik kayıplarda sorumluluğu bulunanların ortaya çıkarılması amacıyla taraf olmaya devam edeceğiz. Bu kapsamda, Rızabey Apartmanının yıkılmasında sorumlu olanların ortaya çıkarılması ve ülkemizin bundan sonra olası jeolojik tehlike ve risklerden kaynaklı can kayıplarının azaltılması için İzmirli depremzedelerin yanında olmaya devam edecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

07.03.2022

BİLGİYİ CESARETLE HARMANLAYIP, KENDİ HİKAYESİNİ YAZMA CESARETİ GÖSTEREN TÜM KADINLARA VE 8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜNE SELAM OLSUN...

Kadınların tarihsel süreç içerisindeki hak mücadelesi ve hafızasına sahip çıkmak adına cinsiyetçi, otoriter devlet anlayışına, kapitalist sisteme, sosyal normlar adı altında dayatılan ahlak kurallarına, töre baskısına boyun eğmeyen, başkaldıran ve bedel ödemek zorunda kalan tüm kadınları saygıyla anıyoruz.



Geçmişten günümüze kadar bir sınıflı toplum biçiminden diğerine evrilen ve “gelişen”, temelde tahakküm ve sömürüye dayalı tüm ekonomik sistem ve toplumsal ilişki türleri, bulunduğu dönemin iç dinamiklerine göre kadınlara bir takım görev ve roller

vermiştir. Şeklen değişmekle birlikte özünde aynı kalan toplumsal cinsiyet temelli bu roller hiç kuşkusuz o toplumun kadınlara bakış açısını şekillendirmekte; düşünce, davranış ve hatta kullanılan dile yansiyarak en derin ayrımcılığı, ötekileştirmeyi ve beraberinde haksızlıkları getirmektedir. Kadınların insan hakları temelinde siyasi ve sosyal bilincinin gelişmesinde 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nasıl önemli bir dönüm noktası ise kadınların yıllar yılı süren mücadelelerinin bir sonucu ve kazanımı olan İstanbul Sözleşmesi de bir o kadar önemli ve vazgeçilmezdir.

2011 yılında imzalanan İstanbul Sözleşmesi toplumdaki tüm itirazlara rağmen, hukuksuzca ve kadınlar aleyhine yaratacağı sonuçlarının bilinmesine rağmen bir gecede, ansızın feshedilmiştir. İstanbul Sözleşmesi'nin feshedildiğı 1 Temmuz günü açıklanan Kadına Yönelik Şiddet ile Mücadele 4. Ulusal Eylem Planı'nda (2021-2025) toplumsal cinsiyet kavramına hiç yer verilmezken 3. Ulusal Eylem Planı'nda (2016-2020) toplumsal cinsiyet kavramı tanımlanmış ve kırk üç ayrı yerde kullanılmıştır. Ülkemiz hukuk devleti normlarından adım adım uzaklaşırken, kadınların kazanılmış hakları iktidar tarafından tek tek aşındırılmakta, yok edilmekte; kadınların her alanda sindirilmesinin, pasifize edilmesinin yolları inşa edilmektedir.

Dünya Ekonomik Forumunun 2021 yılı Küresel Cinsiyet Eşitsizliği Raporunun kadın ve erkek nüfusu arasındaki cinsiyet eşitsizliğinin mercek altına alındığı Küresel Cinsiyet Endeksi sıralamasında, Türkiye 156 ülke arasında 133. sırada yer almaktadır. 2019 yılında 130. sırada yer alan ülkemizin 3 basamak daha geriye gitmesi, toplumsal cinsiyetçiliğin mevcut siyasi iktidar eliyle nasıl derinleştirildiğinin açık biçimde göstergesidir. Kadınlara yönelik her türlü şiddetin ve aile içi şiddetin önlenmesi ve bunlarla mücadeleye ilişkin imzalanan İstanbul Sözleşmesinden vazgeçilmiş olması, kadınların hak kazanımlarını hiçe sayan, cinsiyetçi siyasi bir yaklaşım olup Küresel Cinsiyet Endeksi sıralamasında neden geriye gittiğimizin de net bir göstergesidir.

Demokrasi, eşitlik, özgürlük, barış, kardeşlik ve insanca yaşam mücadelesinin temel bileşeni olan biz kadınlar, tarihsel süreç içerisindeki kazanımlarımız ve hafızamız, bilgimiz, cesaretimiz; aydınlık bir yarına olan inanç ve umudumuzla;

- Kadınların düşünme ve davranış biçimini, hayat tarzını bir kalıba sokan, fikirsel gelişimine ket vuran toplumsal cinsiyetçi politikalara,
- Kadınların yıllar yılı mücadelelerinin bir ürünü olan; kimsenin hediyesi ve lütfu olmayan İstanbul Sözleşmesini hukuksuz bir şekilde fesheden karanlık zihniyete,
- Kadının cinsiyeti üzerinden yapılandırılan ahlak anlayışına,
- Eşit olmayan ayrımcı ve ayrıştırıcı, ucuz, esnek ve güvencesiz çalışma koşullarına karşı duracağız.

Kadınların kendilerine dayatılan koşullar karşısında susmalarını, korkmalarını ve itaat etmelerini bekleyenler yanlgı içindeler. Unutulmasın ki 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü bilgiyi cesaretle harmanlayıp, kendi hikayesini yazma cesareti gösteren; susmayan, itaat etmeyen kadınların emeklerinin ürünü, bizlere armağanıdır.

Kendi hikayesini yazan, yazma cesareti gösteren tüm kadınlara selam olsun...

TMMOB BJEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Kadın Komisyonu

22.03.2021

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: DENİZLERİMİZ VE SULAK ALANLARIMIZ YOK EDİLMEME DEVAM EDİYOR

Su kısıtı yaşayan, küresel iklim değişikli etkilerini her geçen gün daha fazla hisseden ülkemizde; jeoçeşitliliğimiz oluşturan denizlerimize, kıyı alanlarımıza, deltalarımıza, sulak alanlarımıza, göllerimize, nehir, çay ve derelerimize daha fazla sahip çıkma, su varlığımızı koruyarak gelecek nesillere aktarmak durumundayız.



Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmasını sağlamak, sürdürülebilir bir gelecek için suyun önemi ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla 1993 tarihinde “22 Mart Dünya Su Günü” olarak kabul edilmiştir.

Su, tüm canlı yaşamın temel gereksinim maddelerinden biridir. Birleşmiş milletle her insanın yeterli ve temiz suya erişimini “temel insan hakkı” olarak kabul etmiştir. Ancak bugün dünyada 750 milyondan fazla insan temiz içme suyundan yoksun olup, temel ihtiyacını karşılayamamaktadır. Dünya sağlık örgütünün verilerine göre bu yüzden her yıl yüzbinlerce çocuk hastalanıyor ve ölüyor. Temiz suya erişimi olmayan insanların çoğunluğunu ise ücra kırsal yörelerde ya da kentlerin yoksul mahallelerinde yaşamakta olan yoksullar oluşturuyor.

Yine UNICEF’in tahminlerine göre, temiz su, yeterli sanitasyon ve hijyen imkanlarının olmayışına bağlı ishaller hastalıklar yüzünden her gün 5 yaş altı 1.400 kadar çocuk yaşamını yitiriyor. Tüm dünyayı etkisi altına alan ve iki yılı aşkın süredir devam eden Covid-19

pandemisinin bu sayıyı daha da artıracığı açıktır.

Su kısıtı yaşayan ülkemizde ise, biyoçeşitliliğimiz içinde veya üzerinde gelişerek büyüdüğü denizlerimiz, kıyı alanlarımız, nehirlerimiz, derelerimiz, orman alanlarımız, vadilerimiz, dağlarımız, sulak alanlarımız gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan tüm kaynak ve varlıklarımızı tüketmeye ve kirlletmeye devam ediyoruz.

Küresel iklim değişikliğini etkilerinin her gün etkisini artırdığı ülkemizde, çok sayıda göl veya sulak alanımızın ya kamu idareleri ya da gerekli tedbirlerin zamanında alınmaması nedeniyle kurutularak yok edilmesi sonucunda son elli yılda 70 yakın gölümüzün kuruduğu, elimizde kalan ülkemizin en büyük 2 inci gölü olarak kabul ettiğimiz Tuz Gölü, Eğirdir Gölü, Burdur Gölü, Bafa Gölü, Manisa- Marmara Gölü gibi çok sayıda büyük göllerimiz başta olmak üzere çok sayıda gölün kurumaya yüz tuttuğu,

Bütün Trakya havzasına hayat veren Ergene Nehri başta olmak üzere, Amik Çayı, Büyük Menderes, Küçük Menderes, Susurluk Çayı, Gediz Nehri gibi nehirlerimiz sanayi, evsel ve tarımsal kirleticiler yüzünden kirltilerek tüketildiği, bu havzalardaki yeraltı su kaynaklarımızın da hızla kirlenmeye yüz tuttuğu,

Birçok nehir, çay veya akar dere, üzerinde inşa edilen 1000 günde 1000 gölet ve HES'ler nedeniyle yok edildiği,

Marmara Denizi ve çevresinde yürütülen yanlış yerleşme, tarım, kentleşme, konut ve sanayi politikası sonucunda; ortaya çıkan evsel, endüstriyel ve tarımsal pestisitlerden kaynaklı kirleticiler ve atıkların Marmara Denizine boca edilmesi nedeniyle, Marmara denizinde canlı yaşamın hızla yok olmasına neden olan müsilaj sorunu,

Anayasamıza göre korunması gereken kıyı alanlarımız; başta İstanbul, Kocaeli, İzmir, Antalya ile Doğu Karadeniz Bölgesi olmak üzere inşa edilen dolgu, liman, yol, sanayi, konut veya turizm tesisleri ile yok edilmeye tüm hızıyla devam edildiği,

Ülkemizde, özel çevre koruma veya kesin korunacak hassas alan statüsünde bulunan sulak alanlar, göller, deltalar gibi alanlar üzerine, 05.03.2022 tarihinde "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" düzenlemesi ile hidrolik, güneş ve rüzgar enerji santrallerin yapılmasına olanak sağlayan düzenleme ile elde kalan son sulak alanlarında yok edilmesinin önünün açıldığı, yine Muğla-Milas Maldalya körfezinde olduğu gibi bazı alanların ise beton lobisinin istemleri çerçevesinde imar rantı ve talanına açıldığı,

Stratejik nitelikteki yeraltısu rezervlerimizde dahil olmak üzere bir çok havzada yaklaşık 410.000'ni ruhsatlı, kimilerine göre 500.000, kimilerine göre 750.000, kimilerine göre ise sayıları 1.000.000 nu bulan kaçak kuyularla yeraltı sularımızın hızla tüketildiği, Koya havzasında bazı alanlarda 40-50 m ye varan yeraltısu düşümlerinin yaşandığı, yanlış tarım politikaları başta olmak üzere yeraltısularımızın sanayi ve evsel kirleticilerle kirltilendiği,

görülmektedir.

Sonuç olarak su kısıtı yaşayan, küresel iklim değişikli etkilerini her geçen gün daha fazla hisseden ülkemizde; jeoçeşitliliğimiz oluşturan denizlerimize, kıyı alanlarımıza, deltalarımıza, sulak alanlarımıza, göllerimize, nehir, çay ve derelerimize daha fazla sa-

hip çıkma, su varlığını koruyarak gelecek nesillere aktarmak durumundayız. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası jeoçeşitliliğimizi oluşturan kaynak ve varlıklarımıza sahip çıkılmaya devam edecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

14. TMMOB/ODALAR, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER

Odamız açısından yoğun bir dönemi geride bırakırken uzun süredir etkilerini derinden yaşadığımız siyasi ve ekonomik kriz her geçen gün ülkemizi bir kaosun içine sürüklemektedir. Son iki yıldır etkisini sürdüren pandemi de bu durumu içinden çıkılmaz bir hale getirmiştir.

Yasama, yürütme ve yargının partili Cumhurbaşkanı eliyle yönetildiği, birbiriyle ilgisi olmayan onlarca hayati ve önemli kararın Torba Yasa adı altında yetkisi ve iradesi elinden alınmış Meclisten bir hamlede çıkarıldığı karanlık günlerden geçmekteyiz. Ülkenin tüm kaynaklarını, doğayı, nefes aldığımız havayı ranta dönüştürüp, kendi ikballeri için bir avuç azınlık kesime peşkeş çeken siyasi iktidar halkımızın geleceğini ipotek altına almakta, çocuklarımızın, gençlerimizin geleceğini çalmaktadır. Derin yoksulluk, işsizlik, hukuksuzluk sarmalında toplumsal ayrışma hızla büyümektedir. Bu kaotik iklimi yaratan siyasi iktidar kadınları ayrıca hedefine koymuş durumdadır. İstanbul Sözleşmesini bir gecede fesheden bu siyasi yapı şimdi de şiddete uğrayan kadınlara verdiği destekle geniş kitlelerin desteğini alan Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformunu kapatmaya çalışmaktadır.

Ülkemizde hüküm süren bu ayrıştırıcı, değersizleştirici, örgütlenme bilincini ve kültürünü yok eden siyasete karşı ODA'mız emekten, demokrasiden, adaletten, hukukun üstünlüğünden, erkler ayrılığından, özgürlüklerden, laik ve çağdaş bir yaşamdan yana duruşunu belirlemiş, bu çerçevede mücadele yürüten diğer tüm bileşenlerle birlikte ortak tavır alma kararlılığını sürdürmektedir.

Kamu yararının savunulması doğrultusunda TMMOB ve TMMOB'a bağlı odalar ile işbirliği ve dayanışma içerisinde olmuştur.

TMMOB çatısı altında birlik ve bütünlüğün gözetilmesi, TMMOB örgütlülüğünün daha ileriye taşıma arayışı ve Odamızın üzerine düşen görev ve sorumluluklar bu çerçevede yürütülmüştür. Ayrıca, Örgütlü ve birlik olmanın bilincinde olan Odamız toplumsal yararları gözeterek kendi meslek alanlarının savunmasından ödün vermeksizin diğer meslek odaları ile sürekli işbirliği arayışı içerisinde olmuştur.

TMMOB'de oluşturulan meslek alanlarımızla ilgili çalışma gruplarının faaliyetlerine düzenli olarak katılım sağlanmaya çalışılmış ve gerekli katkılar sunulmuştur. Dönem içinde gerçekleştirilen Oda başkanları ve Oda yazmanları ile Oda sayman üye toplantılarına katılım sağlanarak görüş ve önerilerimiz dile getirilmiştir. TMMOB Yönetim Kurulu Toplantılarına düzenli katılım ve gündeme ilişkin görüşlerin bildirilmesi, TMMOB Genel Kurul hazırlıkları kapsamında genel kurulda oluşturulan komisyonlara katılım, mesleğimizi ilgilendiren bazı hukuki düzenlemelere ilişkin görüşlerin bildirilmesi, İKK Toplantılarına ve

TMMOB Çalışma Guruplarına düzenli katılım sağlanması, toplumsal ve sosyal alanda yapılan çalışmalara ve basın açıklamalarına destek verilmesi konularına özel önem vermiştir.

TMMOB'nin düzenlediği basın açıklamaları ve mitinglerine kitlesel katılım sağlanmıştır. TMMOB'nin düzenlediği Kongre ve Sempozyumların Düzenleme ve Yürütme Kurullarında yer alarak meslektaşlarımızın hazırladığı bilimsel sunumlarla etkinliklerin gerçekleştirilmesinde önemli katkı sağlanmıştır.

Kamuda çalışan üyelerimizin üye olduğu sendikalar ile emekliler sendikasının eylemlerine katıldık, destek verdik. Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla olan ilişkilerin geliştirilmesine için çaba harcanmış, sendikalar, barolar, TTB vb. örgütlerle birlikte ekonomik, demokratik ve üyelerimizin özlük haklarının daraltılmasına karşı ortak etkinlikler yapılmıştır

Keçiören Belediye Meclisinin uygulama imar planında yaptığı emsal artırımı değişikliğine ilişkin Şehir Plancıları Odasının açtığı dava ve devamında alınan eylemlilik kararına katkı verdik.

Nükleer Karşıtı Platformun organlar düzeyinde toplantıları ile eylemliliklerine katılım sağlamaya devam ettik.

Muğla Valiliği'nin "ÇED gerekli değildir" kararının iptali için Marmaris Kent Konseyi'nce verilen hukuk mücadelesi sırasında Sinpaş (Kızılbülk) GYO'nun Marmaris Kent Konseyine açtığı tazminat davasına ilişkin hazırlanan metne destek verilmiştir.

Kazdağı Doğal ve Kültürel Varlıkları Koruma Derneğinin talebi üzerine Halilağa Bakır Ocağı Kapasite Artış, Cevher Zenginleştirme Tesisi ve Atık Depolama Tesisi ÇED Ön Rapor ve Nihai raporu incelenerek destek verilmiştir.

Avrupa Jeologlar Federasyonu tarafından başlatılan Kız Çocuklarını Yer Bilimleri ve Mühendisliğe Teşvik Etme Projesinde Türkiye'yi temsil eden Maden Jeologları Derneği Kadın Kollarının yürüttüğü çalışmaya destek verilmiştir. Fatsa Doğa ve Çevre Derneğinin Fatsa ilçesinde faaliyet gösteren madende meydana gelen heyelan sonucunda hasar görmüş yapılara ilişkin inceleme talebi doğrultusunda, yerinde inceleme yapılarak rapor hazırlamak suretiyle katkı verilmiştir.

TMMOB VE BAĞLI ODALARININ ELEKTRİK, DOĞALGAZ VE PETROL ÜRÜNLERİNE YAPILAN YÜKSEK ORANLI ZAMLARLA İLGİLİ ORTAK RAPORU

Sayın Basın Mensupları,

Özel elektrik şirketlerinin kazançlarını artırmak için yapılan fahiş zamlara, yükselen doğalgaz fiyatlarına, benzin, motorin, otogaz fiyatlarındaki sürekli artışlara, bütün mal ve hizmet fiyatlarının daha da artacak olmasına, hayat pahalılığının çekilmez hale gelmesine, ödenemeyecek faturalar nedeniyle elektriği, gazı, suyu kesilecek milyonlarca yurttaşı soğuk ve karanlık günlere mahkum edecek politikalara itiraz ettiğimiz için bu açıklamayı yapıyoruz.

Öncelikle ortak raporumuzun tam metnini ekte ayrıca sunduğumuzu, şimdi okunacak



metnin basın özeti olduğunu, açıkladığımız verilerle ilgili tablo, grafik ve önerilerimizin gerekçelerinin tam metinde ayrıntılı olarak yer aldığını belirtmek isteriz.

Önce elektrik fiyatlarına değineceğiz. Bilindiği üzere siyasi iktidar, 2021'in son günü gece yarısına doğru elektrik ve doğalgaz satış fiyatlarında çok yüksek oranlı zamlar yaptı. 1 Temmuz 2021'den bu yana değişmeyen elektrik fiyatlarına, değişik tüketim gruplarına göre yüzde 50-125 oranında yapılan bu zamlarla, 1 Ocak 2021 ile 1 Ocak 2022 arasındaki bir yıllık dönemde, elektrik fiyatları konutlarda yüzde 72,5-158,7, ticarethanelerde yüzde 158,8, tarımsal sulamada yüzde 120,8, sanayide yüzde 158,78 oranında arttı.

2021 içinde TÜİK TÜFE oranı yüzde 36.08 oranında artmışken, elektrik fiyatları TÜFE'nin çok üzerinde, yüzde 75-158,8 oranında artmıştır. 2019 Ocak-2022 Ocak döneminde de TÜFE artış oranı yüzde 72,5 olarak gerçekleşmişken, aynı dönemde elektrik fiyatları yüzde 155,5-334,8 oranında artmıştır. Bu artış oranları TÜFE'nin 2 ila 4,6 katına ulaşmıştır.

Elektrik zamları ile özel elektrik şirketleri kollanıyor. Halen sürdürülen Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması-YEKDEM ile kamu kaynaklarından milyarlarca liranın özel elektrik şirketlerine aktarıldığını daha önce değişik vesilelerle belirtmiştik. EPDK'nın şimdi yürürlüğe koyduğu fahiş zamlar, özel elektrik şirketlerinin tüm tüketiciler üzerinden elde ettiği kazançlarını katlayan boyutlardadır. EPİAŞ Ocak ayında teklif edilebilecek en yüksek fiyatın 134,5 kuruş/kWh olduğunu açıklamışken, EPDK'nın elektrik fiyat tarifelerinde yer alan enerji bedellerini, bu rakamlardan çok daha yüksek tutması, özel elektrik şirketlerinin açık seçik biçimde kollanması anlamına gelmektedir. EPDK kararına göre tedarik şirketleri EÜAŞ'dan kWh'ı 31.56 kuruşa elektrik satın alabilecekler ama aylık tüketimi 150 kWh'ı geçen konut aboneleri, aşan kısım için 135 kuruş/kWh; ticarethaneler ise tükettikleri her kWh için 189 kuruş/kWh ödeyeceklerdir. Yani EPDK, EÜAŞ'ın tedarik şirketlerine düşük fiyatla elektrik satışını ve bu şirketlerin elektriği tüketicilere 4-6 kat çok daha yüksek fiyatlarla satmasını uygun bulmaktadır.

Konut abonelerine yeni kazık, kademeli faturalandırma uygulaması. EPDK tarafından onaylanarak uygulamaya giren elektrik tarifelerinde meskenler için kademeli tarife belirlenmiştir. Mesken tarifeleri, tüketimin gerçekleştiği zaman dilimi içindeki gün sayısı dikkate alınmak üzere günlük 5 kWh'lık tüketim baz alınarak iki kademe olarak fiyatlandırılmıştır. Buna göre, meskenlerde alçak gerilim(AG) tek zamanlı abone grubu tarife faturaya esas günlük ortalama 5 kWh (150 kWh/ay) tüketim miktarı altındaki elektrik birim fiyatlarına yüzde 50; günlük ortalama 5 kWh tüketim miktarı üstündeki elektrik birim fiyatlarına da yüzde 125 zam yapılmıştır. Fiyatlar sanayi(AG) ve ticarethane(AG) abonelerinde yüzde 125, tarımsal sulamada yüzde 91,98 zamlanmıştır. Fahiş oranlardaki bu zamlar iktidarın tasarruf, verimlilik, dar gelirli vatandaşlara yönelik iyileştirme iddialarının tamamen göstermelik olduğunu ortaya koymuştur. Türkiye'de 4 kişilik bir hanenin aylık asgari elektrik tüketimi 230 kWh'dır ve Aralık 2021'de bir ailenin buna göre ödediği fatura toplamı aylık en az 210,58 TL iken, Ocak 2022 itibarıyla aylık faturası yüzde 76 artarak 370,80 TL'ye çıkacaktır.

2021 yılı içinde her ay doğalgaz fiyatlarına zam yapan BOTAŞ'ın gaz satış fiyatları; Ocak 2022'de yapılan yüksek oranlı zamlarla birlikte, Ocak-2021 Ocak 2022 döneminde konut abo-

neleri için yüzde 47,1, ticari işletmeler ve küçük sanayi işletmeleri için yüzde 76,6, büyük sanayi işletmeleri için yüzde 345,5, elektrik santralleri için yüzde 290,4 artmıştır. Diğer yandan konut ve küçük işyerlerinin doğalgaz faturaları, BOTAŞ'ın yaptığı zamların yanı sıra özel doğalgaz dağıtım şirketlerinin BOTAŞ'tan aldıkları gazın fiyatına ekledikleri ve sürekli artan Sistem Kullanım Bedelleri ile artmaktadır. Fiyat artışlarının sürekli olarak yansıtıldığı Sistem Kullanım Bedeli ve vergiler, tüketicinin ödediği tutarın üçte birine ulaşmaktadır.

Zamların zamanlaması da bilinçli ve manidardır. Çünkü EPDK, mevzuat gereği elektrik fiyatlarını, üçer aylık periyodlarla yılda dört kez düzenlemektedir. Ancak bu yetki 1 Ekim 2021'de kullanılmamış, zamlar yılın son günü açıklanmıştır. Eğer elektrik fiyatlarına yapılan zamlar örneğin Kasım ayı içinde veya Aralık başında açıklanmış olsaydı, kamu çalışanlarının ve emeklilerin maaşlarına Aralık ayı enflasyon verileriyle ve diğer aylarla birlikte yansıtılacaktı. Zammın yürürlük tarihi 1 Ocak 2022 olunca bu yüksek artışlar enflasyon hesabının dışında kaldılar. Aynı değerlendirme doğalgaz fiyatları için de geçerlidir. Böylece yapılan maaş-ücret zamlarının önemli bir bölümü, yapılan zamlarla geri alınmış durumdadır.

Yüzde 90'ın üzerinde dışa bağımlı olan ve ithal edilen petrolden üretilen akaryakıt fiyatları, resmi enflasyon rakamı olan yüzde 36,08'dan çok daha yüksek oranlarda arttı. Son bir yıl içinde bayi satış fiyatları kurşunsuz benzinde yüzde 79, motorinde yüzde 92,8, otogazda yüzde 124,9 oranlarına varan artışlar gösterdi. Bu denli yüksek artışların başlıca nedenleri, dünya genelinde petrol fiyatlarındaki yukarı doğru hareketlilik, TL'nin hızlı değer kaybı ve petrol ürünlerine uygulanan yüksek vergilerdir.

Enerji girdileri fiyatlarında son bir yıl içindeki olağanüstü artışlar nedeniyle, faturalarını ödeyemedikleri için elektrik ve gazı kesilen milyonlarca konut abonesine, aynı sorunları yaşayacak onbinlerce küçük işyeri sahipleri de eklenecektir. Doğalgazın üretimlerinde sınai girdi olduğu sanayi tesisleri, yüzde 345 oranındaki fiyat artışlarını maliyetlerine ve ürün satış fiyatlarına yansıtacaklardır. Bütün bunlar geneldeki fiyat artışlarını daha da hızla yükseltecek, hayat pahalılığını katlanarak artıracaktır.

Ayrıca belirtmek gerekir, EPDK fahiş zamları dünyadaki gelişmeleri çarpıtarak gerekçelendirmektedir. EPDK'nın 31.12.2021 tarihli basın açıklamasında; "pandemi koşulları sebebi ile hammadde fiyatlarında yaşanan artışlar sonucunda enerji maliyetlerinde çok büyük artışlar meydana geldiği" ifade edilmekte, "Dünya spot piyasalarında elektrik üretiminde kullanılan kömür fiyatlarında 5 kat, doğalgaz fiyatlarında ise 10 katlık artışlar olduğu", yani zamların küresel düzeyde ortaya çıkan maliyet artışları nedeniyle olduğu iddia edilmektedir. Bu ifadeler gerçeği yansıtmamaktadır. Dünya spot piyasalarında 2021 yılı içerisinde yüksek fiyat dalgalanmaları olmakla birlikte, örneğin elektrik üretiminde kullanılan buhar kömürünün ton fiyatı 2021 yılı başında 70-80 dolar düzeyindeyken yaklaşık 3 kat artarak Ekim ayında 240 dolar seviyesine kadar yükselmiş, ancak daha sonra tekrar gerileyerek yılı 150-170 dolar seviyesinde kapatmıştır. Dolayısıyla spot piyasadaki kömür fiyatlarında 2021 yılında iddia edildiği gibi 5 kat değil, yaklaşık 2 katlık bir artış söz konusudur. Benzer şekilde, spot piyasalardaki doğalgaz fiyatlarında, 2021 yılı Eylül-Ekim aylarında yılbaşına göre yaklaşık 2,5 kat artışlar olmuş fakat Kasım ayıyla birlikte tekrar gerilemiş ve 2021 yılında,



iddia edildiği gibi 10 kat değil, yaklaşık 1,4 kat artış olmuştur. 2021 yılında doğalgaz ve kömürde dünyadaki yüksek fiyat artışları genellikle lokal ve geçicidir. Bu davranışı ile EPDK bir kez daha, esas görevinin piyasalara ve şirketlere hizmet etmek olduğunu göstermiştir.

Bu gerçeklerden hareketle acil taleplerimiz şunlardır:

1. Elektrik fiyatlarındaki artışlar fahiştir, kabul edilemez. Zamlar geri alınmalıdır.
2. Elektrikte konutlar için düşük tarife sınırı aylık 230 kWh'a yükseltilmelidir.
3. 150 kWh elektrik yardımı uygulaması şeffaflaşmalı, ölçütleri kamuoyu ile paylaşılmalıdır. Yoksul ailelere elektrik yardım sınırı da aylık 230 kWh'a yükseltilmelidir.
4. Konutlarda elektrik, doğalgaz ve suda KDV oranı yüzde 1'e düşürülmelidir.
5. Maddi imkansızlık nedeni ile faturalarını ödeyemeyenlerin elektrik, gaz ve suyu kesilmemeli, kamu kaynaklarından sağlanacak desteklerle, yurttaşların karanlıkta, soğukta ve susuz kalmaları önlenmelidir.
6. Hızla artan fiyatlar karşısında düşük ücretleri de hızla gerileyen çalışan ve emeklilerin gelirleri insanca yaşamalarına imkan verecek düzeye yükseltilmelidir.

Köklü çözüm, kamusal hizmetlerin kamu eliyle verilmesindedir.

Ülkemizin yıllardır boğuştuğu sorunları aşmak ve ekonomik krizden mümkün olan en çabuk şekilde çıkabilmek ve toplumun vazgeçilmez gereksinimlerinin karşılanması için; kamu mülkiyeti, kamusal hizmet, toplumsal yarar esaslarını temel alan demokratik bir planlama ve toplumsal kalkınma perspektifi ile kamucu, toplumcu bir programın uygulanması gereklidir.

Arz güvenliğinde kamusal ağırlığın oluşması ve elektrik enerjisi fiyatlarında manipülasyonları önlemek için, gerek kurulu güç dengesi gerek üretim miktarı açılarından, üretim altyapısında kamunun ağırlık kazanması şarttır. Kamu elindeki santrallerin özelleştirilmesi derhal durdurulmalı, verimli özel santraller kamulaştırılmalıdır.

Neden oldukları salımları ve çevre kirliliğini köklü ve kalıcı bir şekilde azaltmayan santrallerle, kömür rezervleri tükenen veya dışsal maliyetleri yüksek olduğu için kömürün çıkarılmasından vazgeçilecek sahalarda bulunan santrallerin faaliyetlerine son verilmelidir. Büyük rüzgâr çiftlikleri, çok büyük güneş enerjisi üretim sahaları, planlaması yapılmış, doğal ve toplumsal çevreye zararları asgari düzeyde olacak, yöre halkının kabul ettiği ve devreye alındığında yöre halkına doğrudan ve dolaylı katkılar sağlayacak HES vb. yenilenebilir enerjiye dayalı büyük elektrik üretim tesisleri, kamu eliyle yapılmalıdır.

Enerji sektöründe yeni bir yapılanma ve yeni kurumlar gereklidir.

Adı üzerinde piyasa kurumu olan ve bugüne değin işlevini, yurttaşların değil, enerji şirketlerinin hak ve çıkarlarını kollamak olarak görmüş olan EPDK kapatılmalıdır.

Toplum yararına büyümeyi, istihdamı, adil bölüşümü, bölgeler arasındaki ve toplumdaki gelir dağılımı eşitsizliklerini gidermeyi, temel bilimlere, yüksek teknolojiyi üretimi temel alan bir sanayi geliştirmeyi; eğitim, sağlık, enerji, ulaşım, konut vb. hizmetlerin kamu eli ile verilmesini, yani toplumsal kalkınmayı planlayacak Türkiye Planlama Kurumu(TPK) ku-

rulmalıdır. Bu kurum ve ETKB'nin ortak çalışmalarıyla ve konunun tüm taraflarının içinde yer alacağı Ulusal Enerji Platformu oluşturulmalıdır. Bu platform ve TPK ile eşgüdüm içinde birlikte çalışmak üzere ETKB bünyesinde Ulusal Enerji Strateji Merkezi kurulmalıdır. Bunlarla birlikte bir üst kurum olarak; Türkiye Elektrik Kurumu(TEK) kurulmalıdır. Önerdiğimiz bu yapı içinde iletim faaliyetleri, üst kuruluş TEK bünyesinde, kamu iletim işletmesi Türkiye Elektrik İletim AŞ(TEİAŞ) tarafından yürütülecektir.

Dağıtım hizmetlerinde de kamu tekeli olması gereklidir, bu çerçevede dağıtım şirketleri kamulaştırılmalı; üretim altyapısında da kamunun ağırlık kazanması için kamu elindeki santrallerin özelleştirilmesi derhal durdurulmalı, verimli özel santraller da kamulaştırılmalı, kamu eliyle büyük RES ve GES yatırımları yapılmalıdır.

Önerdiğimiz yeni kurumsallaşmada petrol ve doğalgazın arama ve üretimden, iletim ve tüketiciye ulaşmada değer zincirindeki halkalarının ayrılmaz bütünlüğü için arama, üretim, rafinaj, iletim faaliyetleri dikey bütünleşmiş bir yapıda sürdürülecek, ihtiyaç halinde bu yapı dağıtım ve satış faaliyetlerinde de bulunabilecektir. Bu amaçla, TPAO ve BOTAŞ'ı da bünyesine alacak Türkiye Petrol ve Doğalgaz Kurumu (TPDK) kurulmalıdır.

Ülkemiz, sanayimiz, halkımız ve geleceğimiz için yukarıda sıraladığımız önlemler ve oluşması gereken kamu kurumları mutlak gerekliliklerdir. Ülkemizin serbestleştirmelerin, özelleştirmelerin acı sonuçlarından ve özel şirketlere sunulan hukuk dışı ayrıcalıklardan başka türlü kurtulması mümkün değildir.

EMEĞİMİZE, MESLEĞİMİZE, HAKLARIMIZA SAHİP ÇIKIYOR SORUNLARIMIZA ÇÖZÜM İSTİYORUZ

TMMOB'NİN ÖRGÜTLÜ OLDUĞU 81 İLDE BAŞLATILAN “EMEĞİMİZE, MESLEĞİMİZE, HAKLARIMIZA SAHİP ÇIKIYOR SORUNLARIMIZA ÇÖZÜM İSTİYORUZ!” KAMPANYASININ İLK BROŞÜRÜ ÇIKTI.

İlk adımının 13 Kasım 2021 tarihinde Zonguldak`ta TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz`ın da katılımıyla gerçekleştirilen basın açıklamasıyla atıldığı “Emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyor Sorunlarımıza Çözüm İstiyoruz!” kampanyası ülke çapında etkinliklerle devam edecek.

Halktan ve emekten yana insanca yaşam koşulları talep eden bu ülkenin aydınlık yüzlü mühendis, mimar, şehir plancılarının 8 ana talebi şöyle:

Diplomalı İşsiz Olmak İstemiyoruz, İşsizlik Sorunu Çözülmelidir

Kamuda Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının İstihdamı Artırılmalı Ve Kadrolu Güvenceli İstihdam Sağlanmalıdır

Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Ücretleri ve Özlük Hakları İyileştirilmelidir

SGK İle TMMOB Arasında Ücretli Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Asgari Ücret Denetim Protokolü İvedikle Yürürlüğe Konulmalıdır



KHK İle Haksız ve Hukuksuz Biçimde Kamu Görevinden İhraç Edilen Meslektaşlarımız Tüm Haklarıyla Birlikte Derhal Görevlerine İade Edilmelidir

Özelleştirme Uygulamalarına Son Verilmeli, Yeniden Kamulaştırma Yapılmalıdır

Kamusal ve Mesleki Denetimler Toplum Güvenliğinin Sağlanması Açısından Zorunludur, Serbestleştirme Uygulamalarına Son Verilmelidir

Kredi ve Kredi Kartı Borçlarının Faizleri İle Öğrenci Kredi Borçları Silinmelidir

TMMOB tüm birimleriyle birlikte;

Yanlış politikalar nedeniyle Türkiye`de ki çarkların durma noktasına geldiği, zam üstüne zamlarla fakirin daha da fakirleştiği, zenginın karına kar eklediği, işsizliğin, adaletsizliğin, yolsuzluğun, hukuksuzluğun, emek sömürsünün, işçi-emekçi ve kadın cinayetlerinin, bilimden uzak her türlü projenin üstüne korkusuzca yürüyeceğini bir kez daha vurguluyor!

TMMOB tüm birimleriyle birlikte söylemekten çekinmiyoruz:

“Kral çıplak!”

TMMOB 7. KADIN KURULTAYI'NA KATILDIK

Kurultay müzik dinletisiyle başladı. Ardından TMMOB Kadın Çalışma Grubu 2. Başkanı Fatmagül Çıra, TMMOB Yönetim Kurulu Sayman Üyesi A. Ülkü Karaalioğlu ile CHP Parti Meclisi Üyesi ve CHP Kadın Kolları Genel Başkanı Aylin Nazlıaka birer açılış konuşması yaptılar.

TMMOB Yönetim Kurulu adına TMMOB 7.Kadın Kurultayı açılış konuşmasını yapan Karaalioğlu şöyle konuştu:

“Sayın Konuklar, Değerli Katılımcılar, TMMOB'nin aydınlık yüzlü kadınları; TMMOB Yönetim Kurulu adına hepinizi sevgiyle, saygıyla ve dostlukla selamlıyorum.

Bu yıl 7.sini düzenlediğimiz TMMOB Kadın Kurultayımıza hepiniz hoş geldiniz.

Öncelikle vahşice öldürülen meslektaşımız Mimar Başak Cengiz nezdinde TMMOB ve bağlı Odalarda özveriyle çalışmalar yürütmüş, TMMOB'nin mücadelesinde yer almış çeşitli nedenlerle kaybettiğimiz tüm arkadaşlarımızı saygıyla anıyorum.

TMMOB'de kadın politikalarının belirlenmesi, kadın örgütlenme modelinin oluşturulması ve örgütlülüğünün güçlendirilmesi doğrultusunda; Mimar, Mühendis ve Şehir Plancısı kadınların sorunlarına ve çözüm önerilerine yönelik olarak 2 yılda bir düzenlediğimiz ve bu yıl 7.sini gerçekleştirdiğimiz TMMOB Kadın Kurultayı'nın köşe taşlarını, bundan öncekilerde de olduğu gibi yine yerel kurultaylarda hep birlikte döşedik.

Bu vesileyle, TMMOB Yönetim Kurulu olarak; Kurultayın gerçekleşmesi için büyük emek harcayan TMMOB Kadın Çalışma Grubu'na ve İKK Kadın Çalışma Gruplarına çok teşekkür ediyoruz.

İçinde bulunduğumuz dönem; tüm dünyayı sarsan pandemi, artan göçmen sorunları, ekonomik krizin sonucu olarak yoksullaşma, işsizlik, aşırı pahalılık, demokratik meslek örgütlerinin yıpratılmaya çalışılması, iktidarın kazanılmış kadın haklarına yönelik saldırıları,

İstanbul Sözleşmesi'nin feshi, toplumsal cinsiyet kavramının yasaklanması, LGBTİ+'ların yok sayılması, trans kadınların evlerinin mühürlenmesi, kayyumlara direnen öğrenci hareketinin suçlandırılması, öğrencilerin barınma sorunlarına çözüm üretilememesi, ırkçı ve antidemokratik yasal düzenlemelerin ve fiili baskı uygulamaların artmasıyla diğer dönemlerden çok daha fazla olumsuzluk taşıyor.

Ekonomik krizin giderek derinleştiği bu günlerde, gelirleri giderek düşen, yaşam standartları giderek bozulan, giderek yoksullaşan, işsizlik tehdidiyle boğuşan mühendis, mimar ve şehir plancılarının emeklerine sahip çıkmak için başlattığımız “Emeğimize, mesleğimize, haklarımıza sahip çıkıyor, sorunlarımıza çözüm istiyoruz” başlıklı kampanyamıza öncelikle tüm kadın meslektaşlarımızın sahip çıkmasını bekliyoruz.

Çünkü 2022 bütçesinde kadınlar yok!

2022 bütçesine bakıldığında bütçe hazırlama genel gerekçe hedefleri arasında ne yazık ki kadın erkek eşitliği bir yana, kadının toplumsal statüsünün iyileştirilmesi bile yer almamaktadır. Bakanlığın kadınlarla ilgili olarak hazırladığı 2018-2023 Stratejik Eylem Planı'nın hedefleri de maalesef bütçe hedefleri arasında yer bulmamıştır.

Kadınlar, toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanması için kadın bakanlığını beklerken 2011'de yapılan değişiklikle Kadın ve Aileden Sorumlu Devlet Bakanlığı kapatıldı yerine Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı kuruldu. Bu bakanlık da 2018'de Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile birleştirilmiş, 2021'de yapılan değişiklikle de Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na dönüştürülmüştür.

Misyonu “Bireyin, ailenin ve toplumsal değerlerimizin korunması, güçlendirilmesi ve geliştirilmesine yönelik sosyal politikalar belirlemek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak” olarak belirlenen Bakanlık, AKP'nin derdinin kadınları korumak ve toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak değil, her ne pahasına olursa olsun aileyi korumak olduğunu bir kez daha göstermiştir.

Bütçe hazırlama gerekçesini “Kamu kaynak kullanımında; temel politika belgelerinde belirlenen politika, tedbir ve öncelikler doğrultusunda hareket etmek” olarak koymuş olan AKP'nin 2022 politikalarında da, bütçesinde de kadınlar yoktur.

Pandemi ile birlikte kadına yönelik şiddetin arttığı, kadın yoksulluğunun derinleştiği bir süreçte toplumsal cinsiyet eşitliğini hedeflemeyen bu bütçe kabul edilemez. Bütçe derhal geri çekilmeli ve eşitlikçi bir bütçe hazırlanmalıdır.

Bir kez daha diyoruz ki:

Toplumsal cinsiyete duyarlı, eşitliği sağlayan bütçe oluşturulsun!

Kadın Bakanlığı kurulsun!

İstanbul Sözleşmesi'nden Vazgeçmiyoruz! İstanbul Sözleşmesi fesih kararı geri çekilsin

ILO'nun 190 sayılı Şiddet ve Taciz Sözleşmesi onaylansın!

Sevgili Arkadaşlar,

TMMOB'li kadınlar olarak tüm bu olumsuzluklara, ataerkil yapılara karşı birlikte mü-



cadele edilmesi gerektiğinin oldukça farkındayız. Haklarımızdan Eşitlikten, Adaletten Vazgeçmiyoruz derken bunda ne kadar samimi, ısrarcı ve istikrarlı olduğumuzu gösteriyoruz.

Türkiye’de son bir yıl içerisinde kadının insan haklarını ihlal eden davranış ve eylemler sonucu 338 kadın öldürüldü. Cinsiyete dayalı ayrımcılık, ötekileştirme ve kadının sadece kadın olmasından ötürü uğradığı şiddet türleri her geçen gün maalesef artmaktadır.

Kadına yönelik şiddetin sıklıkla cezasız kalması daha fazla şiddet ve kadın cinayetini beraberinde getirmektedir. Bu durum bize İstanbul Sözleşmesinin uygulanmasının önemini ve gerekliliğini göstermektedir.

Her zaman vurguladığımız üzere bu sene de 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma Günü’ne yaklaşırken, kadına yüklenen toplumsal cinsiyet rollerini reddediyoruz ve toplumsal cinsiyet eşitliği mücadelemizi sürdürüyoruz.

TMMOB olarak; bir yandan üyelerimizin haklarının elde edilmesi, taleplerinin gerçekleşmesi yönünde uğraş verirken, bir yandan da sorunlarımızın toplumun sorunlarından ayrı tutulamayacağı bilinciyle; insana, insanlığa ve doğaya/ yaşam alanlarımıza karşı işlenmiş suçlara karşı mücadele ediyor, öte yandan da insana ve halkımıza olan sorumluluklarımızın gereğini yerine getirmeye çalışıyoruz. Biz biliyoruz ki, bu ülkede yaşıyor olmanın tüm sonuçları mimar, mühendis ve plancı kimliğimizle birlikte, yurttaş kimliklerimize ve kadın kimliklerimize de yansımaktadır.

Sevgili arkadaşlar

12 yıl önce düzenlenen İlk TMMOB Kadın Kurultayı ile kadın çalışmalarını TMMOB örgütlülüğü içerisinde kurumsallaştırmanın ilk adımlarını atan TMMOB’li kadınlar olarak, o tarihten bu güne epeyce yol aldık.

Son olarak da bildiğiniz üzere, TMMOB 46. Genel Kurulu’nda TMMOB Disiplin Yönetmeliği’nde değişiklik yapılmasına ilişkin kabul edilen önergelerimiz, 16.09.2021 tarihinde resmi gazetede yayımlanarak uygulamaya girdi. Bunları tekrar hatırlatmak istiyorum;

“Disiplin Cezaları ile İlgili Genel İlkeler” başlıklı 3. maddesinde düzenlenmiş olan disiplin cezalarının verileceği kişilere ilişkin kısma “psikolojik yıldırma/baskı/her türlü taciz uygulayanlara, cinsiyet ayrımcılığı yapanlara” verilir cümlesi eklenmiştir.

“İlk İnceleme ve Soruşturmacı Atanması” başlıklı 16. Maddesine “Cinsiyet ayrımcılığı ve cinsel taciz bildirimlerinde Oda Kadın Komisyonunun önereceği bir kadın oda üyesinin soruşturmacı olarak atanması zorunludur.” cümlesi eklenmiştir.

“Soruşturmanın Yöntemi” başlıklı 17. Maddesine “Cinsiyet ayrımcılığı ve cinsel taciz bildirimleri ile ilgili soruşturma kapsamında Oda Onur Kurulunun değerlendirmesini geliştirmek üzere Oda Kadın Komisyonundan ve/veya TMMOB Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteriyasından konu hakkında görüş oluşturması istenir ve bu görüş raporu değerlendirme kapsamında dikkate alınır.” cümlesi eklenmiştir.

Disiplin Suçları ve Cezalar başlığının altında 9. Madde olarak düzenlenmiş olan “Meslek Uygulamasının Yasaklanması Cezası” (Meslekten men) kısmına d bendi olarak “mesleki uygulama ve pratiklerde; psikolojik yıldırma/baskı/ taciz uygulamak ve cinsiyet ayrımcılığı

yapmak” eklenmiştir.

Bu son derece önemli kazanımlarımız için bizleri bir kez daha kutluyorum.

Sevgili Arkadaşlar,

Oda ve ikk larımızın kadın komisyonlarından beslenen TMMOB Kadın Çalışma Grubu, TMMOB Genel Kurulu’nda alınan kararların uygulanması, hayata geçirilmesi konusunda çalışmalarını sürdürmektedir. Önceki süreçlerde olduğu gibi bu kurultayda da oluşturacağımız görüşlerin TMMOB ortamına aktarılması için Kadın Çalışma Grubunu gerekli çabayı gösterecektir.

Hep söyledik, yine söylüyoruz; Bu süreç, kadın hakları açısından ciddi bir geriye düşüş sürecidir. Bu nedenle, kadını hiçleştiren bu politikalara, kader haline getirilen dayatmalara karşı durmak için, güçlü toplumsal ve sınıfsal temellere dayanan örgütlü kadın mücadelesine her zamankinden daha çok ihtiyaç vardır.

Biz TMMOB’li kadınlar olarak, Bundan önce de söylemiştik, yine söylüyoruz, gerçekleştirdiğimiz bu kurultaylar;

TMMOB’li Mimar, Mühendis ve Şehir Plancısı kadınların sesi olduğu için,

Kadın Mimar, Mühendis ve Şehir Plancılarının sorunlarını görünür kılmak için,

TMMOB ve bağlı odalarında kadın üyelerin dayanışmasını, örgütlenmesini, temsiliyetini daha güçlü hale getirmek ve Kadın Çalışma Gruplarının yaygınlaşmasını sağlamak için,

TMMOB ve bağlı odalarında toplumsal cinsiyet eşitliğinin içselleştirilmesi için,

Meslek ortamının ve demokrasinin olmazsa olmaz güvencesi olan Odalarımıza ve TMMOB’ye sahip çıkmak için

Sosyal adalet için, iş güvencesi için, eşit işe eşit ücret için, fırsat eşitliği için, işsizlik, yoksulluk ve şiddete karşı durmak için, gerici, ırkçı-şoven ve cinsiyetçi eğitime son verilmesi için, kadınlara yönelik sosyal, siyasal ve kültürel alandaki ayrımcılığın kaldırılması için, kamusal ve özel alanda kadına yönelik şiddetin son bulması için,

Onurlu bir yaşam için, tüm kadınların “kadın dayanışması”nı büyütme için

Eşit ve özgür bir ülkede yaşayabilmek için, emeğimizden, bedenimizden, kimliğimizden elini çekmeyen iktidara karşı, eşit ve özgür yarımlar için

sözümüzü her yerde söylemeye, mücadelemizi büyütme ve örgütlenme çalışmalarımızı bundan sonra da yılmadan aynı kararlılıkla sürdürmeye devam edeceğiz.

Biz TMMOB’li kadınlar; kadının özgürleşmesi için, kadının insan hakları için, söz, yetki ve karar hakkı için, birleşik bir kadın mücadelesiyle yolumuza devam edeceğiz diyor; örgütümüze, geleceğimize ve yaşamımıza sahip çıkmak amacıyla ‘Kadınlar Örgütlü TMMOB Daha Güçlü’ diyerek başladığımız bu yolda, ilk günkü inançla yolumuza devam edecek güç ve kararlılıkta olduğumuzun bilinmesini istiyoruz.

Kurultayımızın başarılı geçeceğine, umutlarımızı tazeleyeceğimize, örgütlülüğümüzü güçlendireceğimize ve dayanışmamızı büyüteceğimize olan inancımınla hepinizi tekrar saygıyla, sevgiyle ve dostlukla selamlıyorum.



YASASIN TMMOB; YASASIN TMMOB KADIN ÖRGÜTLÜLÜĞÜ Dayanışmayla..”

TMMOB 7. Kadın Kurultayı Divan seçiminin ardından sonuç bildirgesi komisyonu ve önergeler komisyonu seçimleri sonrası çerçeve sunumla devam etti. İlk olarak MMO Adana Şubesinde Derya Irmak `Örgütlenme` başlıklı sunumunu yaptı. TMMOB Ankara İKK Yerel Kadın Kurultayı sunumu `Haklarımızdan, Eşitlikten, Adaletten Vazgeçmiyoruz` başlığıyla Ayşegül İbici Oruçkaptan tarafından yapıldı.

TMMOB Yerel Kadın sunumları Bodrum İKK üyesi Elif Aytaç tarafından `Dünyanın yarısı kadınlar olarak, eşitliğin tanımını biz yapacağız` başlığıyla gerçekleştirildi. Eskişehir sunumu Duygu Karaca tarafından `Kadınlar Örgütlü, TMMOB daha Güçlü` başlığıyla paylaşıldı. Son İKK sunumu Mersin Yerel Kadın Kurultayı adına Besime İçgören tarafından `Toplumsal Cinsiyet Eşitliği` üzerine gerçekleştirildi.

TMMOB 7. Kadın Kurultayı`nda öğle arası sonrası müzik dinletisi ve Kadın Çalışma Grubunun hazırladığı video gösterimi sonrası Çerçeve sunumlarda MMO İzmir Şubesinde Aslıhan Yılmaz Okan “Kadın İstihdamı-Şiddet” başlıklı sunumla devam etti.

Bursa Yerel Kadın Kurultayı sunumu Esra Özkan tarafından “Kadına Şiddet ve Kadın İstihdamı için Önerilerimiz” başlığıyla paylaşıldı. Beliz Gülcüoğlu Yörük TMMOB Aydın yerel Kadın Kurultayı sunumunu gerçekleştirdi. TMMOB İstanbul Kadın Yerel Kurultayı sunumu Özlem Kizir tarafından gerçekleştirildi. Diyarbakır Kadın Yerel Kurultayı sunumu “Kaldığımız Yerden Devam Ediyoruz” başlığıyla Kıymet Yıldız tarafından paylaşıldı. TMMOB Muğla İKK Yerel Kadın Kurultayı sunumu Görkem Acer tarafından gerçekleştirildi. TMMOB 7. Kadın Kurultayı İKK Sunumlarının sonuncusu ŞanlıUrfa Kadın Yerel Kurultayı sunumu “Haklarımızdan, Eşitlikten, Adaletten Vazgeçmiyoruz “ başlığıyla Ceren İlter tarafından paylaşıldı.

TMMOB 7. Kadın Kurultayı gerçekleştirilen sunumlar sonrası, Değerlendirme bölümüyle devam etti. Mühendis, Mimar, Şehir Plancısı kadınlar “Söyleyecek Sözümüz, Değiştirecek Gücümüz Var” dedi.

TMMOB 7. Kadın Kurultayı`nda sonuç bildirgesi Ferda Yamanlar tarafından paylaşılması üzerine toplumsal krizin derinleştiği bu süreçte yaşamın her alanında her türlü soruna duyarlı mühendis, mimar, şehir plancısı kadınlar serbest kürsüde konuştular ve etkinlik sona erdi.

DİSK-KESK-TMMOB-TTB: GEÇİNEMİYORUZ, HALKTAN VE EMEKTEN YANA BÜTÇE İÇİN OMUZ OMUZA!

DİSK, KESK, TMMOB VE TTB TBMM'DE GÖRÜŞÜLMEKTE OLAN 2022 BÜTÇE YASA TEKLİFİ ÜZERİNE 9 KASIM 2021 TARİHİNDE YAPTIKLARI ORTAK AÇIKLAMAYLA YETKİLİLERE SESLENDİ: "GEÇİNEMİYORUZ, HALKTAN VE EMEKTEN YANA BÜTÇE İÇİN OMUZ OMUZA!". DİSK, KESK, TMMOB VE TTB 2022 BÜTÇESİNE İLİŞKİN TALEPLERİNİ 14 KASIM 2021 TARİHİNDE ANITPARKTA GERÇEKLEŞTİRECEKLERİ ETKİNLİKLERLE KAMUOYU İLE DE PAYLAŞACAKLAR.

Ülkeyi yönetenler büyüme rekorlarından, şahlanan Türkiye'den bahsediyor.

Bir avuç sermayedar için, yandaş şirketler için dedikleri doğru olabilir. Ama emekçiler için halk için işsizlik büyüyor, pahalılık artıyor, borçlar kabarıyor, faturalar şahlanıyor...

Alım gücümüzün düştüğünü her gün çarşıda, pazarda, markette yaşadıklarımızla biliyoruz. İşsizliğin arttığını artık hemen her evde olan işsizlerden, özellikle genç ve kadın işsizlerden görüyoruz.

Her gece yarın nelere zam gelecek, eriyen ücretlerimizle nasıl geçineceğiz, kapağa dayanan kara kışı nasıl atlatacağız endişesiyle yatıyoruz.

Her sabah paramızın döviz ve zamlar karşısında adeta pula döndüğü, yoksulluğun ve işsizliğin arttığı bir güne uyanıyoruz.

Bu zorlu süreçte TBMM'de hepimizin geleceğini yakından ilgilendiren, 2022 Bütçe yasa teklifi görüşülüyor. Bütçede gelirlerin kimlerden sağlanacağı ve kimler için harcanacağı belirleniyor.

Anayasasında sosyal-hukuk devleti yazan bir ülkelerde, oluşturulacak bütçeler ile toplumun ezici çoğunluğu, üreten emekçi çoğunluğu korunabilir.

Ancak ne yazık ki Türkiye'de yıllardır bütçeler ülke kaynaklarının, emekçilerden, halktan alınan vergilerin sermayeye-patronlara, yandaşlara aktarılmasının bir aracı haline dönüşmüştür. Ve yaptıkları yapacaklarının teminatıdır.

Türkiye salgın süresince milli gelirine oranla kendi halkına en az nakit desteği veren ülkelerden biri olmuştur.

Türkiye dolaylı ve dolaysız vergilerle işçilerin-emekçilerin patronundan daha yüksek oranda vergi ödediği bir ülke haline gelmiştir.

Bizim cebimizden alınanlar işverenlere-patronlara, yandaş müteahhitlere teşvik, prim desteği, 'hazine garantisi', faiz olarak aktarılmaktadır. Bizim cebimizden alanlarla milyonlar yoksullaşırken, bir avuç şirket şahlanmaktadır.

Toplumsal cinsiyete duyarsız, eşitsizlikleri artıran bütçede kadınların ekonomik kaynaklara, kamusal hizmetlere, eğitime, sağlığa ve sosyal koruma haklarına eşitsiz erişimi, bakım ve ev içi emeği ile çifte mesaisi bir kez daha göz ardı edilmektedir.

Bizim cebimizden alınanlar, eğitime, sağlığa, sosyal güvenliğe değil silahlanmaya ve ik-



tidarın destek beklediği silah tüccarı devletlere aktarılmaktadır.

Bizim cebimizden alınanlar, bir avuç yandaşın aldığı beş rakamlı üçer beşer maaşa, itibar adı altındaki şatafata, yandaş vakıflara-cemaatlere aktarılmaktadır.

Oysa bütçe işçiler, emekçiler, işsizler, emekliler, küçük esnaf, çiftçiler, dar gelirliler, yani bu halkın “geçinemiyoruz” diyen büyük çoğunluğunun nefes alması için kullanılmalıdır.

Ücretli kesimlerin omzuna yıkılan vergi yükün hafifletilsin, bütçe gelirleri büyük oranda kar, faiz ve servetin vergilendirilmesine dayansın.

Asgari ücret ve bütün ücretlerin asgari ücret kadarı için tüm vergi ve kesintiler sıfırlansın ve net ödensin. Böylece tüm ücretler yaklaşık 750 lira artırılsın.

Elektrik, su, doğalgaz ve internet faturaları vergi ve kesintiden muaf tutulsun.

Dolaylı vergiler düşürülsün, tüm gıda ürünlerinde KDV sıfırlansın.

Eğitim, sağlık gibi kamu hizmetlerinin piyasalaştırılmasına son verilsin, kamu hizmetlerine ve yatırımlarına bütçeden ayrılan payın artırılınsın.

En düşük emekli aylığı en az asgari ücret düzeyine yükseltilsin.

Herkese temel gelir güvencesi sağlansın.

Toplumsal Cinsiyete Duyarlı bir bütçe hayata geçirilsin.

Kısacası bu ülkenin işçileri, emekçileri olarak yarattığımız değerlerin, oluşturduğumuz kaynakların insanca bir yaşam, insanca çalışma koşulları ve iş güvencesi, parasız kamusal hizmet olarak geri dönmesini istiyoruz.

Gelirde adalet, vergide adalet istiyoruz.

2022 bütçesi ve asgari ücreti belirlenirken “geçinemiyoruz” diye haykıran milyonların talepleriyle omuz omuza mücadeleye çağırıyoruz.

Halktan, emekten, geçinemeyenlerden yana bir bütçe için 14 Kasım 2021 Pazar günü saat 14.00’de Ankara Anıtpark’ta buluşmaya davet ediyoruz.

DİSK-KESK-TMMOB-TTB

TMMOB’YE BAĞLI ODALARDAN ORTAK AÇIKLAMA: ARDARDA GELEN ENERJİ ZAMLARI YURTTAŞLARI BEZDİRDİ

Son aylarda; elektriğe, doğalgaza ve en son da akaryakıt ürünlerine art arda zamlar yapıldı. Kışa gireceğimiz önümüzdeki günlerde, bu zamları yeni elektrik ve doğalgaz zamlarının takip edeceği kesin. Ülkemiz uzun yıllardan bu yana kamusal planlama temelli, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, ekolojiye duyarlı, toplum yararını gözeten doğru ve bağımsız bir enerji politikası uygulanmamasının ağır sonuçlarını yaşıyor. Fosil yakıtlarda büyük orandaki dışa bağımlılık, enerji politika ve uygulamalarındaki tutarsızlık ve yanlışlıklar, spekülörler ve fosil yakıt şirketlerin körüklediği dünya ölçeğindeki fiyat artışlarına ekleniyor ve tüm bunlar, zamlara gerekçe olarak sunuluyor.

İklim kredilerinden yararlanmak için yıllarca ötelendikten sonra aniden onaylanan Pa-

ris İklim Anlaşması ardından da enerji politika ve uygulamalarında olumlu bir değişikliğe yönelme işaretleri görülmedi. Bugün; yalnız yüzde üçü değerlendirilen yaklaşık 400 milyar kilovat-saat güneşe dayalı elektrik üretim potansiyelinin, yüzde yirmi beşi değerlendirilen 40 bin MW karasal rüzgar potansiyelinin ve bütünü ile atıl vaziyette olan 500 bin MWh elektrik üretebilecek güçte olduğu hesap edilen deniz üstü rüzgar potansiyelinin, verimli kaynaklara sahip olmasına karşın kontrolsüz izinlendirilen jeotermal enerji potansiyelinin doğru değerlendirilmediği bir ortamda dışa bağımlı enerji politikalarında ısrar edilmesi, hızla yerli makine-ekipman, teknoloji ve yerli işgücü ile mevcut potansiyelimizi toplum/kamu çıkarları doğrultusunda değerlendirmeye yönelik gerekli adımların atılmaması sonucunda ülkemizin karbon salınımları yüksek, pahalı fosil yakıtlara mahkum edilmesi kabul edilemez.

Enerjide uygulanan yüksek orandaki ÖTV, KDV ve diğer vergiler, deyim yerindeyse Maliye Hazinesini doldurmak için bir gelir kapısı olarak görülmektedir. Oysa devletin görevlerinden birisi de yurttaşlara ulaşılabilir ve ucuz enerji temin etmektir. Özellikle AKP döneminde yaşanan özelleştirmeler ve piyasacılık, ülkemizde bir enerji yoksunluğu ve yoksulluğunun yaşanmasına neden olmuştur. AKP hükümetlerinin enerjideki dışa bağımlılık sevdası nedeniyle enerji politikalarındaki tutarsızlıkların ve beceriksizliklerin faturası her zaman olduğu gibi bir kez daha halka kesilmiştir. Özellikle doğalgaz ve akaryakıt fiyatlarında meydana gelen artışlar, başta elektrik olmak üzere tepeden tırnağa her şeye zam gelmesine yol açmaktadır. Sanayinin ve günlük hayatın önemli bir girdisi olan enerji fiyatlarına gelen bu zamlar yaşamayı güçleştirmekte; tüm sanayi ve gıda ürünlerine yansımakta ve halkı canından bezdirmektedir. Enerji zamları sonucunda yurttaşlarımız önümüzdeki kış daha çok üşüyecek, elektrik kullanmayacak ve temel ihtiyaçlarını giderme konusunda sıkıntılar yaşayacaktır. Fahiş enerji zamları temel girdilerde yüzde 70 oranlarında dışarıya bağımlı tarım sektörünü ve gıda sektörünü de olumsuz etkileyecek, tarımda girdilerin pahalılaşması sonucu çiftçiyi üretemez duruma getirecektir ve halka zamlı fiyat olarak yansiyacaktır.

Küresel “enerji krizi”nin ülkemizde yaşanan yansımalarını önlemek ve bu olumsuz gidişi durdurabilmek için başlıca önerilerimiz şunlardır:

- Dışa bağımlılığı artıran, ithalat faturasını yükselten enerji tercihlerinden uzak durulmalı,
- Petrolün üçte ikisini tüketen ulaşım sektöründe toplu taşıma ve ulaşım ağırlık verilmeli,
- Konutlarda elektrik, doğalgaz ve suda KDV oranı yüzde 1'e çekilmeli ve ÖTV oranları düşürülmeli,
- Elektrik üretiminde öncelik ve ağırlık, dışa bağımlılığı artıran ve ithalat faturasını yükselten ithal kömür, petrol ve doğalgaza değil başta güneş ve rüzgâr olmak üzere yenilenebilir kaynaklara verilmeli,
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamında devam eden mevcut döviz endeksli uygulamalara derhal son verilmeli,
- Sanayide, ulaşımda, binalarda ve tarımda enerji verimliliğini sağlamaya dönük teşvik



ve adımlar hızla atılmalı,

- Dışa bağımlı mazot, gübre dahil tarımsal girdilerde KDV/ÖTV oranları yüzde 1'e çekilmeli ve sulamada kullanılan elektrik fiyatlarının indirilmesi ile üretim maliyetleri düşürülmeli,

- Düşük gelir grupları için hane başına ayda 230 kWh elektrik ile bulunulan bölge ve ısınma biçimine göre belirlenecek miktarda doğalgaz halka ücretsiz verilmeli,

-Zamlar, kamu ve bütçe açıklarını gideren bir can simidi olarak görülmemelidir.

Biz TMMOB çatısı bünyesindeki Oda Başkanları olarak diyoruz ki; dünyada ve ülkemizde BAŞKA BİR ENERJİ POLİTİKASI MÜMKÜN!..

ODAMIZ İLE DİSK SOSYAL İŞ SENDİKASI ARASINDA 12. DÖNEM TİS İMZALANDI

Odamızda 20 Ekim 2020 tarihinde düzenlenen imza törenine Odamız adına, Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yazman Üye Buket Yararbaş Ecemiş, Sayman Üye D. Malik Bakır, Oda Genel Sekreteri Deniz Işık Gündüz ile Sosyal İş Sendikası Genel Sekreteri Celal Uyar, Sosyal İş Sendikası Ankara Şube Sekreteri Sabit Akkuş, İşyeri Sendika Temsilcisi İlhan Esim katıldılar.

Töreninde, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, 2000'li yılların başından beri Odamızda örgütlü olan DİSK Sosyal İş Sendikasının, emeğin haklarının korunması ve geliştirilmesi konusunda yürüttüğü mücadeleyi takdirle karşıladığını ifade ederek, Odamızda 12'si yürütülen toplu iş sözleşmesinin içinden geçtiğimiz ekonomik, toplumsal, siyasal süreçler ile Covid-19 pandemisinin çalışma hayatında meydana getirdiği olumsuzluklarda dikkate alındığında, bağitlanmasının önemli olduğunu vurgulayarak, sendikanın gösterdiği duyarlılıktan dolayı teşekkür etti.

Sendikası adına toplu iş sözleşmesini yürüten Sosyal İş Sendikası Genel Sekreteri Celal Uyar ise 12'sini bağitlanan toplu iş sözleşmesi konusunda Odamız Yönetim Kuruluna teşekkür ederken, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile bugüne kadar üyelerinin iş yeri çalışma koşullarından kaynaklı bir şikayet ve sorunlarının bulunmaması veya olası sorunların çözümü konusunda Oda Yönetim Kurulunun gösterdiği duyarlılıktan dolayı teşekkür ederek, toplu iş sözleşmesinin anlaşma ile sonuçlanması nedeniyle de memnuniyetini belirtti.

Yapılan toplu iş sözleşmesi ile 1 Eylül 2020- 1 Eylül 2021 tarihleri arasında kapsayan 1. yıl için bazı sosyal haklarda düzeltmeler ve tüm ücretlerde %10.2'lik artış, 1 Eylül 2021-1 Eylül 2022 tarihleri arasındaki 2. yıl için ise tüm ücretlerde %10.2'lik artış yapılmıştır.

İmza töreni tüm çalışanlara hayırlı olması dilekleri ile son bulmuştur.

15. KURULLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI

28. çalışma döneminde kurullarımıza ait çalışmalara pandemi nedeniyle ara verilmiştir. Ancak pandeminin uzaması üzerine çevirim içi toplantılara geçilmiştir. Bilimsel Teknik Kurul mesleki ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden yapılandırılmış, BTK'nın komisyon, çalışma gurupları ile yönetim organı arasındaki işbölümünün etkin halde tutulmasına önem verilmiştir. Önceki dönemde aktif hale getirilmiş bulunan Eğitim Eşgüdüm Kurulu "Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı" gerçekleştirmeyi planlamış ancak pandemi nedeniyle gerçekleştirilememiştir. Daha sonra yapılan toplantılarda çalışmaya temel oluşturmak üzere öğrenci kontenjanları ve tercihlerin artırılması, eğitim- öğretim planı ve sorunlarına yönelik çevirim içi toplantılar düzenlenmiştir.

Mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliğinin Resmi Gazetede yayımlanması sürecinden sonra Odamız Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliğinin (IAPG) Türkiye temsilciliğini koordine etme görevini üstlenmiştir. Birliğin 2017 yılında Yerbilimleri Haftasında her yıl kutlanmak üzere ilan ettiği Jeoetik Gününe istinaden panel düzenlenmiştir.

Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sonrası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuş ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Danışma Kurulu bu çerçevede çalışmalarını yürütmüştür.

Denetleme ve Onur Kurulları çalışmalarını oda amaç ve ilkeleri çerçevesinde ve Oda mevzuatımıza uygun, düzenli bir şekilde yürütmüştür. Bu kapsamda ilgili kurullar tarafından düzenlenen raporlar aşağıda yer almaktadır.

15.1. BİLİMSEL TEKNİK KURUL

28. Çalışma Döneminin pandemi koşullarında tamamlanması nedeniyle Bilimsel Teknik Kurul (BTK) toplantılarını çevrimiçi olarak gerçekleştirmiştir. BTK mesleki ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden yapılandırılmış, BTK ile komisyon, çalışma gurupları ve yönetim organları arasındaki işbölümünün etkin bir şekilde yürütülmesine önem verilmiştir.

1. Burs Değerlendirme, Staj Raporu Değerlendirme, Bilim ve Makale Ödülü Seçici

Kurulu, 74. Jeoloji Kurultayı Başkan ve Ana Teması gibi konularda çalışmalar yapılarak önerilerde bulunulmuştur.



2. Odamız bünyesinde yayınlanması amacı ile gönderilen kitaplar Kurulca daha önce hazırlanmış bulunan standartlar çerçevesinde, uzmanlık alanları da gözetilerek incelenmiş veya incelenmesi sağlanmıştır.

3. Mesleğimizle ilgili hazırlanmış kanun ve yönetmelik taslakları ile ilgili Odamızca hazırlanan görüşlere, destek verilmiştir.

4. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından kurulan ve aktif olarak çalışan komisyonlarla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

6. Her BTK üyesi kendi uzmanlık alanı ile ilgili JMO tarafından düzenlenen sempozyum ve kongrelerde yer alarak ve katkı vermesi sağlanmıştır.

7. Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendislik Dergisinde yayınlanmak üzere 73. Kuiltay özel sayısının çıkarılmasına yönelik çalışmalar yapılmasına karar verilmiştir.

Bilimsel Teknik Kurul Üyeleri

Prof. Dr. Erdin BOZKURT	Başkan-Jeoloji Eğitimi Üyesi
Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU	II.Başkan-Genel Jeoloji Üyesi
Doç. Dr. Bülent ÖZMEN	Sekreter-Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi Üyesi
Doç. Dr. Harun AYDIN	Çevre Jeolojisi Üyesi
Ali DEMİRER	Petrol Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. İrfan YOLCUBAL	Hidrojeoloji Üyesi
Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY	Tıbbi Jeoloji Üyesi
Ayhan KÖSEBALABAN	Kömür Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Cüneyt ŞEN	Jeokimya Üyesi
Prof. Dr. Can AYDAY	Uzaktan Algılama ve CBS Üyesi
Prof. Dr. Erol SARI	Deniz, Göl Ve Kıyı Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR	Yapısal Jeoloji Ve Tektonik Üyesi
İbrahim AKKUŞ	Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Üyesi
Dr. Özcan DUMANLILAR	Metalik Madenler Üyesi
Mehmet Ruhi AKÇIL	Sondaj Uygulamaları Üyesi
Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK	Jeoteknik ve Mühendislik Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Nizamettin Kazancı	Jeolojik Miras, Jeo-Turizm ve Arkeo-Jeoloji Üyesi
Prof. Dr. Osman PARLAK	Mineraloji ve Petrografi Üyesi
Dr. Meltem GÜRBÜZ	Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Üyesi
Prof. Dr. Tolga ÇAN	Jeolojik Tehlikeler Üyesi
Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ	Paleontoloji-Stratigrafi Üyesi
Prof. Dr. Orhan TATAR	Uluslararası İlişkiler Üyesi

15.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM DANIŞMA KURULU 28. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ ÇALIŞMA RAPORU

Alp-Himalaya aktif tektonik kuşağı üzerinden yer alan ve sıklıkla depremlerden etkilenen ülkemizde, Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sırası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla, Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuştur.

Deprem Danışma Kurulu'nun kurulma kararının akabinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Hazırlanan yönerge kapsamında deprem tehlikesi ve risklerinin belirlenmesine ve deprem riskini azaltmaya yönelik Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan çalışmalar üzerine değerlendirmelerde ve önerilerde bulunmak üzere Deprem Danışma Kurulu'nun kurulduğu, ilgili kurulun kendi arasında gerçekleştireceği seçim ile de Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu'nun oluşturulacağı karara bağlanmıştır. Deprem Danışma Kurulu'nun ilk toplantısında Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ, Yürütme Kurulu Sekreteryası ise Selahattin Sami TEYMURTAŞ olarak belirlenmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu ilk toplantısını online olarak 19.12.2020 tarihinde gerçekleştirmiştir.



Fotoğraf 1: Deprem Danışma Kurulu İlk Toplantısını 19.12.2020 tarihinde gerçekleştirdi.

İlk toplantısını gerçekleştirdiği 19 Aralık 2020 tarihinden bu yana, 5 Adet online toplantı



gerçekleştirerek, kurul üyeleri ile hazırlanan/hazırlanacak çalışmaların usul ve esasları ile görevlendirmeler hakkında istişare yapan Deprem Danışma Kurulu, 18 adet “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz” konulu rapor, “Deprem Zararlarının Azaltılması Raporu” ve “30 Ekim Sisam Depremi ve İzmir’e Etkileri Raporu” başlıklı toplam 20 rapor hazırlamış, hazırladığı 18 adet “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz” konulu raporlarını “TBMM Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En aza İndirilebilmesi İçin Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu” na sunum gerçekleştirerek iletmış, 1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında;

- 1 Mart 2021 tarihinde Jeoloji Yüksek Mühendisi Hasan ELMACI tarafından “MTA TÜRKİYE PALEOSİSMOLOJİ ARAŞTIRMALARI PROJESİ (TÜRKPA) 2012-2020 YILLARI ARASI ÇALIŞMALARI” konferansını,
- 3 Mart 2021 tarihinde Prof. Dr. Naci GÖRÜR tarafından “MARMARA DENİZİ’NDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI konferansını,
- 4 Mart 2022 tarihinde Prof. Dr. Yaşar EREN tarafından “Depremin Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselliği” konferansını,

düzenlemiştir. Gerçekleştirdiği açıklama ve raporların sıralaması ise aşağıdaki gibi olmuştur.

Hazırlanan Raporlar:

- Deprem Zararlarının Azaltılması Raporu
- 30 Ekim Sisam Depremi Ve İzmir’e Etkileri Raporu
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Manisa Raporu-1
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Burdur Raporu-2
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Balıkesir Raporu-3
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Aydın Raporu-4
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hatay Raporu-6
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Bingöl Raporu-8
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kahramanmaraş Raporu-9
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Tokat Raporu-11
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kocaeli Raporu-12
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kayseri Raporu-13
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Muğla Raporu-14
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Denizli Raporu-15
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Eskişehir Raporu-16

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzincan Raporu-17

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18

Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En az İndirile-



Fotoğraf 2: Deprem Danışma Kurulu'nun Hazırlamış Olduğu Raporlardan Örnekler



bilmesi İçin Gerekten Tedbirlerin Belirlenmesi Görüş Raporu



Fotoğraf 3: “Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gerekten Tedbirlerin Belirlenmesi” amacıyla kurulan Mecelis Araştırması Komisyonu, Deprem Danışma Kurulu’nun hazırladığı görüş ve önerilerini, TMMOB’a bağlı diğer odaların temsilcilerinin sunumlarıyla birlikte dinledi.

Deprem Haftası Etkinlikleri
1-7 Mart 2021

**MARMARA DENİZİ'NDE YAPILAN
DEPREM ARAŞTIRMALARI**

3 Mart Çarşamba, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNlNkQyQ05DaVplUklVZzVWZGkyZz09>
Meeting ID: 814 1190 3571
Meeting Password: marmara

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Deprem Haftası Etkinlikleri
1-7 Mart 2021

**MTA TÜRKİYE PALEOSİSMOLOJİ
ARAŞTIRMALARI PROJESİ (TÜRKPAŞ);
2012-2020 YILLARI ARASI ÇALIŞMALARI**

1 Mart Pazartesi, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/88125054692?pwd=afJlIkdHNMZVlwZXRrdEhVdVc3T0ZlQ09>
Meeting ID: 881 2505 4692
Meeting Password: paleosis

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**DEPREMİN UNUTULDUĞU KENT: KONYA
İLİNİN DEPREMSELLİĞİ**

6 Mart 2022 PAZAR 20:00

**KONUŞMACI:
Prof. Dr. Yaşar EREN**

Zoom ve YouTube CANLI YAYIN

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Fotoğraf 4: Deprem Danışma Kurulu’nun gerçekleştirdiği söyleşiler

28. Dönem de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası nezdinde ilk kez kurulan Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu ve Deprem Danışma Kurulu aşağıda gibi oluşturulmuştur.

Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu (JMO-DDK YK) Üyeleri;

Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ (Yürütme Kurulu Başkanı)	Prof. Dr. Orhan TATAR, Hüseyin ALAN,
Selahattin Sami TEYMURTAŞ (Yürütme Kurulu Sekreteryası)	Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK,
Dr. Yıldırım GÜNGÖR,	Prof. Dr. Naci GÖRÜR,
Doç. Dr. Bülent ÖZMEN,	Dr. Atilla Arda OZACAR

Deprem Danışma Kurulu (JMO-DDK) Üyeleri;

Prof. Dr. Hasan Turgut ÖZTAŞ,	Prof. Dr. Erdinç YİĞİTBAŞ,
Prof. Dr. Süleyman PAMPAL,	Alim MURATHAN,
Dr. Fuat ŞAROĞLU,	Mutlu GÜRLER,
Faruk İLGÜN,	Prof. Dr. Tolga ÇAN,
Hayrettin KADIOĞLU,	Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ,
Ali Esen ARPAT,	Prof. Dr. Yaşar EREN,
Prof. Dr. Şükrü ERSOY,	Doç. Dr. Fikret KOÇBULUT,
Prof. Dr. Haluk AKGÜN,	Prof. Dr. Erhan ALTUNEL,
Dündar ÇAĞLAN,	Prof. Dr. Mehmet Lütfi SÜZEN,
Prof. Dr. Bora ROJAY,	Prof. Dr. Uğur TEMİZ,
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ,	Doç. Dr. Murat Ersen AKSOY,
Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU,	Hasan ELMACI,
Prof. Dr. Ömer Feyzi GÜRER,	İsra BOSTANCIOĞLU,
Prof. Dr. Ercan AKSOY,	Yazgan KIRKAYAK,
Prof. Dr. Halil KUMSAR,	Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR,
Prof. Dr. Ziyadin ÇAKIR,	Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL,
Sami ERCAN,	Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK,
Bahattin Murat DEMİR,	Prof. Dr. Nihat DİPOVA,
Doç. Dr. Selim ÖZALP,	Doç. Dr. Bora UZEL
Doç Dr. Tamer Yiğit DUMAN,	



15.3. JEOMETİK KURULU



Hükümetlerden ve siyasi partilerden bağımsız, kar amacı gütmeyen; ırk, cinsiyet, dini inanç veya ulusal önyargılardan muaf olarak, jeoetiğin tüm dünyada yaygınlaştırılarak uygulamada hayat bulmasını amaçlayan bir kuruluş olan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği'nin Türkiye Bölümü, Odamızın öncülüğünde 2019 yılında resmen kurulmuştur.

Jeoloji mühendislerinin topluma, mesleğe, meslektaşlarına ve doğaya karşı sorumlulukları, hizmetlerinin kapsamıyla orantılı olarak artmıştır. Bu kapsamda, Odamız tarafından hazırlanan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliği de 3 Ağustos 2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Söz konusu yönetmelik mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan, ülkemizdeki ilk yazılı kurallar bütünü olma özelliğini de taşımaktadır.

Jeoetik konusunun dünyada gelişmesine öncülük etmek amacıyla olan ve Odamızın da ülke koordinatörlüğünü yürüttüğü Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (International Association for Promoting Geoethics (IAPG), her yıl Yer Bilimleri Haftası içerisinde Uluslararası Jeoetik Günü'nün kutlanmasını kararlaştırılmıştır.



Genç jeologlara adanmış olan ve ana teması “Jeoetik Söz Verin” olan 4. Dünya Jeoetik Günü 15 Ekim 2020’de kutlanmıştır. Jeoetik söz, temel olarak; mesleki uygulamalarda toplum yararının ön planda tutulmasına, topluma, gelecek nesillere ve dünyaya karşı sorumlu-

luğa, etellektüel dürüstlüğe ve doğaya saygıya vurgu yapan bir yemin niteliğini taşımaktadır.

14 Ekim 2021’de kutladığımız Uluslararası Jeoetik Gününde Odamız tarafından “DOĞA KAYNAKLI AFETLER-JEOETİK PANELİ” gerçekleştirilmiştir. Jeolojik olarak yüksek derecede afet tehlikeleri barındıran ülkemizde, doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılmasının yaşımsal ve stratejik düzeyde önem taşıdığı bilinmesine rağmen doğa kaynaklı olaylar; politik tercihler, stratejik-yönetimsel eksiklikler ve bazı mesleki uygulamalar ve bir bütün olarak etik dışı uygulamalar sonucunda insan eliyle birer afete dönüşmekte, bu kapsamda da “Doğa Kaynaklı Afetler ve Jeoetik” kavramı günümüzde daha bir anlamlı hale gelmiş bulunmaktadır. Yaşanan etik sorunların dile getirilmesi amacıyla düzenlediğimiz etkinlikte, Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY, Prof. Dr. Ayhan SOL, Prof. Dr. Nur Beyaz ERKIZAN sunumlarını gerçekleştirmişlerdir.



ULUSLARARASI JEOETİK GÜNÜ
INTERNATIONAL GEOETHICS DAY

ÇEVİRİMİÇİ PANEL / WEBİNAR
DOĞA KAYNAKLI AFETLER ve JEOETİK
NATURAL HAZARDS and GEOETHICS

Koşullayıcı
Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay • İTÜ Jeoloji Müh. Bölümü
Yerlilikleri - Jeoetik

Moderator
Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay • İTÜ Geological Eng. Dept.
Earth Sciences - Geoethics

Konuşmacılar
Prof. Dr. H. Nur Beyaz Erkizan • Mugla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Felsefe Bölümü
Varlığın Ahlakı ya da Kosmos'u/Evreni Sevebilmek
Üzerine

Speakers
Prof. Dr. H. Nur Beyaz Erkizan • Mugla Sıtkı Koçman University
Department of Philosophy
The Ethos of Being or on Being Able to Love Kosmos
/ Universe

Prof. Dr. Ayhan Sol ODTÜ Felsefe Bölümü
Felaket ve Felaket Tellallığının Ahlakı

Prof. Dr. Ayhan Sol • METU Department of Philosophy
Morality of Catastrophes and Doomsaying

14 Ekim 2021 • 20⁰⁰

14 October 2021 • 20⁰⁰

Diğer taraftan, küreselleşmenin ideolojik etkileri sonucunda Türkiye’de toplumsal düşünce, dayanışma ve etik değerler terk edilmiş; bireysellik, rekabetçilik, aşırı kar, rant ve talana dayalı politikalar yükselen değerler haline gelmiştir.

Bu bağlamda da, mühendislik etiğinden uzak uygulamaların ve piyasa ilişkileri içinde gelişen yozlaşmaların artış göstererek topluma ve doğaya zarar verdiği günümüzde; mühendisin topluma, doğaya, çevreye karşı sorumlulukları, işverene, iş yaptığı kişiye karşı sorumlulukları, mesleğe ve meslektaşına olan sorumlulukları ile kendi vicdanına karşı olan sorumlulukların tamamı olan jeoetik değerlerin önemini ve hayat bulmasını daha bir önemli hale gelmiştir.

Odamız ve Jeoetik kurumumuz, meslektaşlarımızın çalışmalarında etik davranışları eksiksiz benimsemelerini ve buna uygun mesleki davranış biçiminin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Dünya Jeoetik Gününü basın açıklamaları ve etkinliklerle anarken, jeoetik ilkelere her alanda hakim olma çabasını sürdürmeye devam etmektedir.

Jeoetik Kurulu Üyeleri;

Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY - Dündar ÇAĞLAN



15.4. EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU FAALİYET RAPORU

III. toplantısını 18 Ocak 2020 tarihinde yapan Eğitim Eşgüdüm Kurulu, Mayıs 2020’de “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı” organize etmeyi planlamış, ancak, pandemi koşulları nedeniyle bu çalıştay gerçekleştirilememiştir. Toplantıda çalıştaya hazırlık için dört çalışma grubu oluşturmuştur. Bunlar:

- 1-“Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler”
 - 2-“Geleceğin Jeoloji Mühendisinden Beklentiler”
 - 3- “Öğretim Elemanlarının Sorunları”
 - 4-“Meslek Odası-Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi”
- çalışma gruplarıdır.

Pandemi nedeniyle yüz yüze toplantılarına ara veren Kurul, Temmuz 2021 ve Şubat 2022’de zoom üzerinden toplantılar gerçekleştirerek faaliyetlerini sürdürmüştür.

14 Temmuz 2021’de zoom üzerinden toplanan Eğitim Eşgüdüm Kurulunun gündem maddesini “Jeoloji Mühendisliği Bölümleri’nin öğrenci kontenjanları ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine öğrenci tercihinin artırılması için öneriler” oluşturmuştur. On sekizi bölüm başkanı olmak üzere kırk yedi katılımcı ile gerçekleştirilen bu toplantıda, giderek azalan Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin öğrenci kontenjanları ve kontenjanların doluluk oranları hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra öğrenci tercihinin nasıl artırılacağı konusunda katılımcılar düşüncelerini ifade etmiştir. Yaklaşık olarak dört saat süren konuşmalar sonucunda, Jeoloji Mühendisliği meslek tanıtımının orta öğretimde yapılması, orta öğretim müfredatlarına Jeoloji derslerinin konulması gibi konular ön plana çıkmıştır.

22 Şubat 2022’de “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler” çalışma grubunun zoom üzerinden yaptığı toplantıda “Jeoloji Mühendisliği eğitim-öğretim planı ve sorunları ile Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki dört ana bilim dalının geleceği” gündem maddesi olarak görüşülmüştür. On altısı bölüm başkanı olmak üzere elli üç katılımcı ile gerçekleştirilen toplantıda, günümüz koşullarına uygun olarak Jeoloji Mühendisliği ders programlarının güncelleştirilmesinin gerekliliği vurgulanmış, akreditasyonun önemi tartışılmıştır. Geleceğin Jeoloji Mühendisinden neler bekleneceği ve bu mühendisin nasıl yetiştirilmesi gerektiğine dair katılımcılar düşüncelerini ifade etmiştir. Toplantıda, birçok Jeoloji Mühendisliği Bölümünde güncel olarak bulunan dört ana bilim dalının (Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Jeokimya-Maden Yatakları ve Uygulamalı Jeoloji) günümüz ihtiyaçlarına uygun olup olmadığına dair katılımcılar kısaca görüşlerini bildirmiş, bir sonraki toplantıda bu gündem maddesinin tekrar ele alınmasına karar verilmiştir.

16. KAMU KURUMLARI VE ULUSLARARASI KURUMLARLA YAPILAN İŞBİRLİĞİ VE PROTOKOLLER

16.1. ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI İLE PROTOKOL İMZALANDI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Yer-bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) uygulamaları kapsamında iş süreçlerinin CBS tabanlı sistem üzerinden yapıldığından tüm verilerin ortak bir portal altında yürütülmesi sebebiyle YERBİS üzerinde firma onayı yapılırken firmaların Odaya kayıtlı olup olmadığı ve kayıtlı ise onaylı güncel büro tescilleri kontrol edilerek müellif/firma onay işlemlerinin yapılabilmesi için Odamızdan söz konusu verilerin güvenli bir şekilde çekilmesi talebi üzerine Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü ile protokol imzalandı.





16.2. ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİN İMZALADIKLARIPROTOKOLLER

ŞUBE/TEMSİLCİLİK	PROTOKOL ADI
Adana Şube	Çukurova Belediyesi Seyhan Belediyesi
Eskişehir Şube	Tepebaşı Belediyesi
Güney Marmara Şube	Gemlik Belediyesi Mudanya Belediyesi Nilüfer Belediyesi
İstanbul Şube	Adalar Ataşehir Belediyesi Avcılar Belediyesi Bakırköy Belediyesi Beşiktaş Belediyesi Beylikdüzü Belediyesi Büyükçekmece Belediyesi Esenyurt Belediyesi Kadıköy Belediyesi Kartal Belediyesi Küçükçekmece BelediyesiMaltepe Belediyesi Sarıyer Belediyesi Şişli Belediyesi
Konya Şube	Aksaray OSB
Sivas Şube	Gürün Belediyesi Koyulhisar BelediyesiŞarkışla Belediyesi Ulaş Belediyesi Zara Belediyesi
Aydın İl Temsilciliği	Efeler Belediyesi



Muğla İl Temsilciliği	Datça Belediyesi Marmaris Belediyesi Menteşe Belediyesi Yatağan Belediyesi
Manisa İl Temsilciliği	Salihli Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü

17. 28. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU

27. Genel Kurul sonrası göreve başlayan Denetleme Kurulumuz, ilk toplantısını 1 Ekim 2020 tarihinde olmak üzere çalışma dönemi içinde 9 toplantı yapmıştır. Oda merkez, şube il / ilçe temsilciliklerinin mali uygulamalarını ve bu uygulamalara esas oluşturan işlemlerini, başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği, Mali İşler Yönetmeliği ve Bütçe Uygulama Esasları çerçevesinde denetleyerek sonuçları raporlar halinde Yönetim Kuruluna iletmıştır. Denetleme Kurulu çalışmalarını, ilgili birimlerce merkez muhasebesine gönderilen evraklar üzerinden olduğu gibi, yerinde denetimler şeklinde de yürütmüştür.

Denetleme Kurulu, gelen mizanlar üzerinden 3'er aylık dönemler halinde yılda 4 adet rapor düzenleyerek TMMOB ve Oda Yönetim Kuruluna sunmuş; Oda Genel merkezi ile Şube ve Temsilciliklerin denetlemesini gerçekleştirmiştir.

Ayrıca Adana, Antalya, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Güney Marmara, İstanbul, İzmir, Konya, Samsun, Sivas, Trabzon Şubelerini yerinde denetleyerek raporlarını yönetim kuruluna iletmıştır.

Bu çalışma dönemi içinde hazırlanan ve Yönetim Kurulu'na sunulan denetleme raporlarına bakıldığında 28. Dönem mali işleyiş konusunda bazı eksikliklerin bulunduğu belirlenmiştir. Bütçe Uygulama Esaslarında Yönetim Kurulunca belirlenen limitler dışındaki kasa fazlalıklarının banka hesaplarına aktarılmaması, vadesiz banka hesaplarında gereğinden fazla para bulundurulması, örgüt birimlerindeki gelirlerin büyük bölümünün gelir-gider bütçesi dikkate alınmaksızın şube ve temsilcilikler tarafından harcama eğilimlerinin artması, gider belgelerindeki açıklamaların yeterli ve detaylı olmaması, tasarruf genelgelerine uyulmaması ve aylık mizanların yönetmelikte ön görülen süresi içinde oda birimlerine gönderilmemesi en yaygın eksiklikler olarak görülmektedir.

Kurulumuz, belirlemiş olduğu olumsuzlukları, merkez yönetimine ve ilgili birimlere ileterek düzeltilmesini istenmiş, temsilcilik / şube yönetim kurullarının daha duyarlı olmaları konusunda da uyarılarda bulunmuştur.

Kurulumuzca gerçekleştirilen denetlemeler sonucu 2020, 2021 yıllarına ait mali verilere ilişkin kesin hesap bilgileri aşağıda sunulmuştur.

Odamıza ait 2020 yılında gelir 6.811.515,78 TL, gider 4.693.684,44 TL dir ve 2.117.831,34 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2021 yılında gelir 9.844.167,00 TL, gider 4.929.636,49 TL dir ve 4.914.530,51 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.



2020, 2021 yıllarının toplam geliri 16.655.682,80 TL. toplam gider 9.623.320,93 TL, aradaki fark ise 7.032.361,85 TL' dir.

Odamıza ait iktisadi işletmenin 2020 yılındaki geliri 417.283,13 TL, gideri 642.255,94 TL dir ve -224.972,81TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2021 yılında geliri 543.610,01TL, gideri 810.544,73TL dir ve -266.934,72 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2020, 2021 yıllarının toplam geliri 960.893,14 TL. toplam gideri 1.452.800,67 TL, aradaki fark ise -491.907,53 TL' dir. Negatif fark, etkinlik giderlerinin iktisadi işletmeden yapılmasından kaynaklanmaktadır. Önümüzdeki dönemde etkinlik gelirlerinin arttırılması, giderlerinin ise azaltılması konusunda hassas olunması gerekmektedir.

28. Çalışma Döneminde öngörülen gelirler ile gerçekleşen gelirler arasında 2020-2021 yıllarına göre sırasıyla %16-54 oranında artışın olmasının nedeni aidatların artışı ve aidat borcu olan üyelerimiz için yapılmış olan çalışmaların sonucu olarak değerlendirilmektedir, Aynı şekilde öngörülen gelirlerden daha düşük gelir tablosuyla karşılaşılmışının (%20-22) gerekçesi ise dünyamızı ve ülkemizi saran yeni tip koronavirüs (Covid-19) salgını sebebiyle TC İçişleri Bakanlığı tarafından yayınlanan genelgelerdeki zorlayıcı sebepler nedeniyle toplantıların çoğunun webinar üzerinden yapılmasıdır.

Odamızın TMMOB katılım ödentileri düzenli olarak yatırmış olup, bu amaçla 2020 yılında 99.600,00 TL. 2021 yılında 106.750,00 TL, olmak üzere toplam 206.350,00 TL ödenmiştir.

Odamız birimlerinde 2020 yılında 10 kişi merkezde, 14 kişi şubelerde, 10 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 34 personel çalışmaktadır. Ayrıca iktisadi işletmede Merkezde 1 kişi, İstanbul Şubede 1 kişi, İzmir Şubede 1 kişi olmak üzere toplamda 3 kişi çalışmaktadır. 2021 yılında 9 kişi merkezde, 13 kişi şubelerde, 10 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 32 personel çalışmaktadır. Ayrıca iktisadi işletmede Merkezde 2 kişi, İstanbul Şubede 1 kişi, İzmir Şubede 1 kişi olmak üzere toplamda 4 kişi çalışmaktadır.

Genel Merkez, İzmir ve İstanbul Şube binalarımız dışında; merkezde 5, şubelerde 13, temsilciliklerde 2 olmak üzere odamız mülkiyetinde toplam 20 daire bulunmaktadır. 28. Dönem sonu itibarıyla 1 Şube ve 17 temsilciliğimiz kiralık dairelerde hizmet vermektedir. Kurulumuz; Temsilciliklerin gelir-gider ve etkin olma durumları göz önünde bulundurularak yeni dönemde kiralık mekan konusunun yeniden irdelenmesi, giderleri fazla işlevsiz olan temsilciliklerin kiralık mekanlarının kapatılması, gelirleri artış gösteren faal temsilciliklerin mülk edindirilme durumlarının yönetim kurulu tarafından gözden geçirilmesinin uygun olacağı kanaatindedir.

28. Dönem içerisinde Diyarbakır Şubemiz eski dairelerini satmış ve yeni alınan dairesinde hizmet vermeye başlamıştır.

Odamızın kurumsal yapısının korunması, şeffaflığın ve üyesine hesap verilebilirliğin devam etmesi, denetlemede ortak dilin kullanılması, sorunların ve çözümlerinin paylaşılabilmesi için geçmiş dönemlerde gerçekleştirilen mali işleyişe yönelik eğitim

toplantılarının, gelecek çalışma döneminde de personel ve sayman üyeleri bilgilendirilmek amacıyla düzenlenmesi Oda'nın mali işleyişine olumlu katkılarda bulunacaktır.

Odamız kuruluşundan bugüne kadar üyesinden aldığı güçle ayakta durmuş ve siyasal iktidarın saldırılarının arttığı ve bağımlılaştırma çabalarının yoğunlaştığı bir dönemde kendi öz gücüne dayanması ve buna bağlı olarak mali disiplin içerisinde davranması örgütlü gücünü arttırmaktadır. Gücümüz siyasal ve mali olarak bağımsızlığımızdan gelmektedir, tüm birimlerimiz ile birlikte ekonomik bağımsızlığımızın devam ettirilmesinin yolu gelir kaynaklarının azaldığı bu dönemde mali disiplinden taviz verilmeden gerekli tasarruf tedbirlerinin uygulanmasından geçmektedir.

Sonuç olarak; Denetleme Kurulu 28. Çalışma Dönemi içinde Yönetim Kurulunun mali uygulama ve kararlarının başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği, Bütçe Uygulama Esasları ve Mali İşler Yönetmelikleri hükümlerine uygun olduğunu belirlemiştir.

Kurulumuz başta Oda Yönetim, Şube Yönetim Kurulları ve İl Temsilcilikleri olmak üzere bu dönem çalışmalarına katkı sunan yönetici ve üyelerine teşekkürü bir borç bilir, yeni seçilecek olan kurul üyelerine de başarılar diler.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Denetleme Kurulu

18. 28. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU

27. Oda Genel Kurulu'nda seçilen Oda Onur Kurulumuz, Oda Yönetim Kurulu Kararı ile kovuşturulmak üzere kurula iletilen dosyaları inceleyerek karara bağlamıştır.

Bu kapsamda,

TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 7nci maddesinde belirtilen, "meslek mensubunun üçüncü kişilerle daha düzenli ve uyumlu bir tutum içinde olması ve mesleki hizmetlerinde ve hazırladığı raporlarda tartışmaya yol açmayacak şekilde özenli olması ve daha dikkatli davranması" gerektiğinin yazı ile bildirilmesi kapsamında; **üç üyemize yazılı uyarı cezası verilmesine,**

TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 9'uncu maddesinin (b) bendinde tanımlanan "mesleğini ve görevini TMMOB mevzuatına, bilime ve meslek tekniğine aykırı biçimde uygulayarak kamuya, halka, üçüncü şahıslara zarar vermek" fiillerini işleyen **bir üyemizin on beş gün, dört üyemizin bir ay, bir üyemizin iki ay, bir üyemizin de üç ay süre ile meslek uygulamasından yasaklama ile cezalandırılmasına,**

Beş üyemizle ilgili olarak da; herhangi bir disiplin cezası uygulanmasına yer olmadığına

karar verilmiştir.

Jeoloji mühendisinin; topluma, doğaya, çevreye mesleğe ve meslektaşına, iş yaptığı kişiye olan yükümlülükleri ile kendi vicdanına karşı olan sorumluluklarının tamamı olan jeoetik ilkelerden uzak uygulama ve davranışların meslek alanlarımızda da arttığı görülmektedir.

Piyasa ilişkileri içinde gelişen aşırı rekabet ve mesleki yozlaşmalar, topluma ve mesleğe büyük zararlar vermeye başlamış, kişisel sorumsuzluklar ne yazık ki mesleğin güvenilirliğini toplum ve diğer meslek disiplinler gözünde azaltmaya başlamıştır.

Yaşanan bu olumsuz uygulamalar karşısında; Odamızın Resmi Gazete'de yayımlanan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliği'nde vurgulanan;

Mesleki faaliyetlerinde halkın refah, sağlık ve güvenliğini en üst noktada tutmak,

Bilim ve mühendisliğin gerektirdiği her türlü yaklaşımı her seviyede kullanarak kamu yararının, doğal ortamın ve çevrenin korunmasını esas almak,

Günümüzde ve gelecekte doğal kaynak ve varlıkların çevresel değerleri de gözetecek şekilde değerlendirilmesi yönünde çaba göstermek,

Tüm mesleki ürün ve faaliyetlerinde ulusal ve uluslararası standartların gereklerine uygun olarak davranmak;

Bilimsel yöntemlere bağlı kalarak sadece kendi yetkin oldukları alanlarda hizmet vermek,



Mesleki konularda iş yaptığı kişiler ve kurumlar için güvenilir olmak, menfaat çatışmalarından kaçınmak,

Meslek doğruluğunu, onurunu ve değerini yüceltmek ve geliştirmek,

Mesleğin itibarını koruyarak diğer meslektaşlarıyla haksız rekabete girmemek,

Meslek odasının koyduğu kural ve ilkelere bağlı kalmak

olarak tanımladığımız “Jeoloji Mühendisliği Temel Mesleki Etik (Jeoetik) İlkeleri”ni hayata geçirmek bugün daha bir anlamlı ve gerekli hale gelmiştir.

Jeoetik ilkelerin tam anlamıyla hayat bulduğu, Oda Onur Kurulu’nun çalışmasına ihtiyaç duyulmayacağı günler diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

28. Dönem Onur Kurulu

19. 28. DÖNEM MALİ RAPOR

A- GENEL SUNUŞ

27. Dönem Genel Kurulumuzda kabul edilen ve 2020 ile 2021 yılı tahmini bütçelerinin uygulanması konusunda yetki verilen Yönetim Kurulumuz, «Oda Ana Yönetmeliği, Genel Kurul Kararları, Oda Mali İşler Yönetmeliği ve Oda Çalışma Programı» çerçevesinde dönemsel faaliyetlerini sürdürmüştür.

Bütçe uygulamasında; merkezi, bütünlüklü bütçe esas alınmış, kaynakların; oda amaçlarının gerçekleştirilmesi için şeffaf ve hesap verebilir bir şekilde kullanılmasına dikkat edilmiştir.

B- 2020 YILI BÜTÇESİ

2020 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

2020 yılı bütçe gelir tahmini 5.870.000 TL, gerçekleşen gelir ise 6.811.515,78 TL dir. Tahmini bütçe % 116,03 lük bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam gelirin; 742.191,27 TL si Cari Yıl Üye Aidat ödentilerinden, 931.174,50 TL si Geçmiş Yıl Üye Aidat ödentilerinden, 9.930 TL si Diğer Üye Kayıt gelirlerinden, 4.275.016,13 TL si Belge ve Hizmet Karşılığı gelirlerden, 741.902,24 TL. si Diğer Gelirlerden , 111.154,14 TL. ise Faaliyetle İlgili Diğer Gelir ve Karlardan oluşmaktadır.

2020 YILI BÜTÇE GİDERLERİ

2020 yılı bütçe gider tahmini 5.870.000 TL, gerçekleşen gider 4.693.684,44 TL dir. Tahmini bütçe %79,96 lük bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam giderin 2.354.587,26 TL'si personel giderleri, 623.986,98 TL'si dışardan sağlanan fayda ve hizmetler, 714.776,18 TL'si çaaıtli giderler (Kira, yolluk, seyahat, temsil, ağırlama, mahkeme, noter, demirbaş ve üye hayat sigortası banka giderleri),

340.311,96 TL'si Amaca yönelik giderler (Kurultay, Sempozyum, Çalıştay, eğitim, genel kurul vb.), 136.492,83 TL'si Büro giderleri, 108.037,51 TL'si yayın giderleridir.

Bütçe yılı içinde 2.117.831,34 TL lik gelir fazlası meydana gelmiştir.

C- 2021 YILI BÜTÇESİ

2021 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

2021 yılı bütçe gelir tahmini 6.370.000,00 TL, gerçekleşen gelir ise 9.844.167 TL dir. Bütçe gelir tahmini % 154,53 lük bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam gelirin 883.637,87 TL si cari yıl Üye Aidat ödentilerinden, 1.839.661,52 TL si geç-



miş yıl Üye Aidat ödentilerinden, 15.777,00 TL si diğer üye kayıt gelirlerinden, 4.942.524,24 TL si belge ve hizmet karşılığı gelirlerden, 1.993.861,78 TL. si Diğer Gelirlerden , 97.844,59 TL. ise Faaliyetle İlgili Diğer Gelirlerden oluşmaktadır.

2021 YILI BÜTÇE GİDERLERİ

2021 yılı bütçe gider tahmini 6.370.000,00 TL, gerçekleşen gider 4.929.636,49 TL dir. Tahmini bütçe %77,38 'lik bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam giderin 2.710.363,34 TL'si personel giderleri, 694.529,17 TL'si dışardan sağlanan fayda ve hizmetler, 879.982,88 TL'si çeşitli giderler, 148.145,73 TL'si Amaca yönelik giderler, 221.130,18 TL'si büro giderleridir.

Bütçe yılı içinde 4.914.530,51 TL'lik gelir fazlası meydana gelmiştir.



2020-2021 TÜM ÖRGÜT KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU

	2020	2021
A. GELİRLER	6.811.515,78	9.844.167,00
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.683.295,77	2.739.076,39
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	9.930,00	15.777,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	1.673.365,77	2.723.299,39
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	742.191,27	883.637,87
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	931.174,50	1.839.661,52
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	4.275.016,13	4.942.524,24
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	2.271.574,16	2.596.974,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	188.233,95	235.063,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	1.637.899,62	1.885.524,24
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	155.623,40	210.178,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	21.685,00	14.785,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	741.902,24	1.993.861,78
KİRA GELİRLERİ	2.960,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	9.305,00	6.130,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	645.539,25	1.846.627,24
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	84.097,99	136.184,54
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	4.920,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	111.164,14	97.844,59
SGK TAAH.İNDİRİMİ	111.164,14	97.844,59
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	137,50	70.860,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	70.860,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	137,50	0,00
GENEL TOPLAM	6.811.515,78	9.844.167,00



2020-2021 TÜM ÖRGÜT KARŞILAŞTIRMALI GİDER TABLOSU

	2020	2021
E. GİDERLER	4.693.684,44	4.929.636,49
PERSONEL GİDERİ	2.587.354,26	2.710.363,34
ESAS ÜCRETLER	1.466.801,77	1.614.475,83
SSK ÖDEMELERİ	708.789,98	783.646,62
SENDİKA KEŞİNTİLERİ	32.856,02	38.153,70
PERSONEL VERGİLERİ	248.824,51	274.087,19
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	130.081,98	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	623.986,98	694.529,17
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	203.654,83	203.901,03
PTT GİDERLERİ	12.672,40	4.672,30
KARGO GİDERLERİ	39.778,54	48.625,76
HABERLEŞME GİDERLERİ	151.203,89	150.602,97
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	19.374,20	22.940,03
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	16.674,77	17.776,50
ADSL ÖDEMELERİ	64.769,02	87.571,03
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	50.385,90	22.315,41
AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	136.384,51	143.532,30
İSITMA GİDERLERİ	43.987,47	45.772,16
SU GİDERLERİ	12.986,30	11.559,16
ELEKTRİK GİDERLERİ	79.410,74	86.200,98
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	87.418,93	98.616,45
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	55.679,80	68.847,71
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	31.739,13	29.768,74
DANIŞMANLIK GİDERİ	72.393,00	134.075,65
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BÜLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	1.117,72	1.599,96
DİĞER HİZMET KARŞILIKI GİDER	123.017,99	112.803,78
ÇEŞİTLİ GİDERLER	714.776,18	879.982,88
KİRA GİDERLERİ	173.975,96	191.415,63
YOLLUK VE SEVAHAT GİDERİ	55.231,03	71.050,29
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	158.909,37	221.251,67
İLAN GİDERLERİ	920,40	4.688,43
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	59.534,61	41.594,82
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAVAT SİGORTASI GİDERLERİ	63.741,64	61.607,25
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	6.878,00	866,13
BANKA GİDERLERİ	152.438,61	160.618,23
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	16,50
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	2.124,00	6.543,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	41.022,56	120.330,93
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	340.311,96	148.145,73
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	409,98	2.595,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	8.734,80	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	69,00	2.492,43
GENEL KURUL GİDERLERİ	233.578,97	5.175,07
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	21.893,30	38.650,92
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	35.665,91	56.632,31
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	39.960,00	42.600,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	136.492,63	221.130,18
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	66.083,41	143.090,03
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	28.546,80	24.034,84
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	37.164,67	46.103,81
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	4.697,75	7.901,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	108.037,51	78.665,74
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	80.750,33	58.388,89
KİTAP BASIM GİDERLERİ	6.105,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	21.182,18	20.276,85
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	55.658,68	51.827,62
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	29.216,12	27.284,09
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	18.094,35	24.108,95
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	8.348,21	434,58
TMMOB ÖDEMELERİ	99.740,05	111.981,23
BİRLİK HİSSESİ	99.600,00	106.750,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	140,05	5.231,23
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKÇ GİDERİ	27.326,19	33.010,60
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	4.436,32	13.610,68
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	22.889,87	19.399,92
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
01-12 AYLAR GELİR GİDER FARKI	2.117.831,34	4.914.530,51
GENEL TOPLAM	6.811.515,78	9.844.167,00



2020-2021 YILI ŞUBELER GELİR GİDER DURUMLARI

ŞUBELER	2020 YILI		2021 YILI	
	GELİR (TL)	GİDER (TL)	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADANA	207.682,41	198.349,98	341.994,78	223.443,07
ANTALYA	116.626,26	144.786,57	195.972,80	162.597,77
DENİZLİ	126.283,50	88.405,01	136.593,26	116.957,01
DİYARBAKIR	249.655,93	243.602,59	413.121,44	265.961,92
ESKİŞEHİR	118.524,98	102.803,41	139.102,38	114.919,68
G.MARMARA (BURSA)	336.442,11	234.711,78	417.609,44	299.245,05
İSTANBUL	472.946,47	366.667,66	700.704,08	426.003,05
İZMİR	656.711,80	612.378,92	891.793,36	574.998,92
KONYA	188.498,47	128.271,46	261.239,93	151.270,58
MERKEZ (ANKARA)	4.102.417,59	2.334.424,36	5.990.726,78	2.333.383,78
SAMSUN	109.492,50	79.044,75	150.644,50	84.883,08
SİVAS	38.729,82	52.563,84	60.405,37	57.152,29
TRABZON	87.503,94	107.674,11	144.258,88	118.820,29
TOPLAM	6.811.515,78	4.693.684,44	9.844.167,00	4.929.636,49

2020-2021 YILI İLLER BAZINDA GELİR GİDER DURUMLARI

İLLER	2020 YILI		2021 YILI	
	GELİR (TL)	GİDER (TL)	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADANA	114.074,26	119.690,85	180.790,98	134.026,90
ADIYAMAN	51.769,90	48.360,85	54.070,41	58.663,81
AFYON	47.878,45	1.693,12	44.760,00	3.086,25
ANTALYA	110.406,26	137.582,03	186.170,80	154.355,88
ARTVİN	0,00	0,00	0,00	0,00
AYDIN	206.177,67	111.939,38	241.333,77	128.142,33
BALIKESİR	77.333,71	65.732,31	102.830,08	91.226,42
BATMAN	47.323,87	64.645,91	76.945,36	75.854,17
BİTLİS	0,00	0,00	0,00	0,00
BOLU	7.638,00	0,00	6.620,00	0,00
BURDUR	0,00	0,00	0,00	0,00
ÇANAKKALE	29.365,00	9.870,16	46.232,00	13.340,10
ÇORUM	4.225,00	0,00	360,00	0,00
DENİZLİ	83.008,50	68.815,05	96.088,21	88.749,92
DIYARBAKIR	104.507,16	109.088,25	233.448,67	114.472,06
EDİRNE	34.979,96	28.765,80	44.523,24	32.065,70
ELAZIĞ	120,00	2.764,00	180,00	0,00
ERZURUM	3.065,00	1.715,84	2.660,00	1.745,05
ESKİŞEHİR	70.646,53	101.051,49	94.342,38	111.833,43
G.MARMARA (BURSA)	218.973,40	158.989,31	256.402,36	194.678,53
GAZİANTEP	34.494,71	45.604,44	32.540,00	32.982,26
GÜMÜŞHANE	0,00	0,00	0,00	0,00
HAKKARİ	1.620,00	1.130,77	1.050,00	0,00
HATAY	57.800,65	62.994,58	92.337,98	70.061,94
ISPARTA	6.220,00	7.204,54	9.802,00	8.241,89
İSTANBUL	375.429,01	323.375,08	587.733,84	380.234,40
İZMİR	206.671,92	312.931,34	303.303,13	219.037,73
K.MARAŞ	5.631,55	5.783,86	6.270,00	511,50
KARS	270,00	0,00	105,00	0,00
KAYSERİ	71.458,84	64.182,72	85.046,97	65.588,75
KIRIKKALE	137,50	0,00	0,00	0,00
KOCAELİ	42.249,34	66.947,98	69.491,91	82.460,38



2020-2021 YILI İLLER BAZINDA GELİR GİDER DURUMLARI

İLLER	2020 YILI		2021 YILI	
	GELİR (TL)	GİDER (TL)	GELİR (TL)	GİDER (TL)
KONYA	188.498,47	128.271,46	261.239,93	151.270,58
KÜTAHYA	0,00	58,80	0,00	0,00
MALATYA	0,00	6.889,10	0,00	0,00
MANİSA	51.249,36	66.925,65	102.689,34	82.496,94
MARDİN	0,00	0,00	0,00	0,00
MERKEZ (ANKARA)	3.935.392,65	2.131.834,31	5.789.830,90	2.141.618,53
MERSİN	35.807,50	15.664,55	68.865,82	19.354,23
MİLAS	28.547,50	9.161,27	30.295,00	12.882,48
MUĞLA	164.065,35	111.421,28	214.172,12	132.439,44
MUŞ	11.145,00	1.450,16	9.390,00	0,00
NEVŞEHİR	1.070,00	0,00	387,00	0,00
ORDU	0,00	0,00	0,00	0,00
RİZE	6.690,00	2.079,97	4.070,00	4.000,78
SAKARYA	37.410,00	4.503,18	42.317,00	3.508,83
SAMSUN	109.492,50	79.044,75	150.644,50	84.883,08
SİİRT	0,00	0,00	0,00	0,00
SİVAS	38.729,82	52.563,84	60.405,37	57.152,29
ŞANLIURFA	0,00	0,00	0,00	0,00
ŞIRNAK	120,00	0,00	0,00	0,00
TEKİRDAĞ	25.127,50	10.023,60	26.130,00	10.194,12
TRABZON	77.478,94	103.878,30	137.423,88	113.074,46
TUNCELİ	2.355,00	0,00	4.920,00	0,00
UŞAK	43.275,00	19.589,96	40.505,05	28.207,09
VAN	30.815,00	18.926,65	33.297,00	16.971,88
YALOVA	10.770,00	120,00	12.145,00	0,00
ZONGULDAK	0,00	10.147,95	0,00	10.222,36
TOPLAM	6.811.515,78	4.693.414,44	9.844.167,00	4.929.636,49

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 MERKEZ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLER GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	4.102.417,59	5.990.726,78
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	992.227,95	1.293.614,68
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	3.830,00	6.897,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	988.397,95	1.286.717,68
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	474.360,45	538.589,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	514.037,50	748.128,18
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	2.345.838,63	2.693.024,74
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	1.633.877,01	1.823.846,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	68.278,95	70.638,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	542.249,72	656.189,74
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	98.522,95	137.191,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.910,00	5.160,00
DİĞER GELİRLER	723.855,21	1.969.608,35
KİRA GELİRLERİ	2.960,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	4.960,00	4.120,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	645.539,25	1.846.627,24
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	70.395,96	118.861,11
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	40.358,30	34.479,01
SGK TAAH.İNDİRİMİ	40.358,30	34.479,01
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	137,50	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	137,50	0,00
GENEL TOPLAM	4.102.417,59	5.990.726,78



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 MERKEZ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLER GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	2.334.424,36	2.333.383,78
PERSONEL GİDERİ	1.069.018,50	1.070.209,28
ESAS ÜCRETLER	576.552,85	616.975,78
SSK ÖDEMELERİ	279.253,12	298.343,07
SENDİKA KESİNTİLERİ	32.856,02	38.153,70
PERSONEL VERGİLERİ	108.417,85	116.736,73
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	71.938,66	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	402.081,54	445.818,48
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	35.853,61	31.324,31
PTT GİDERLERİ	10.468,00	1.387,05
KARGO GİDERLERİ	25.385,61	29.937,26
HABERLEŞME GİDERLERİ	94.120,42	74.470,30
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.789,75	4.348,45
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	12.546,43	13.629,16
ADSL ÖDEMELERİ	34.568,70	36.633,52
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	45.215,54	19.859,17
AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	66.309,08	66.817,26
ISITMA GİDERLERİ	24.513,61	28.819,30
SU GİDERLERİ	5.826,22	1.574,82
ELEKTRİK GİDERLERİ	35.969,25	36.423,14
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	22.214,43	28.931,96
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	3.940,00	5.260,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	18.274,43	23.671,96
DANIŞMANLIK GİDERİ	70.800,00	134.075,65
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	112.784,00	110.199,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	381.076,40	412.148,62
KİRA GİDERLERİ	46.491,50	52.394,21
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	14.154,92	18.786,60
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	55.447,00	49.996,35
İLAN GİDERLERİ	0,00	2.500,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	34.866,93	40.428,74
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	55.417,59	50.865,03
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	100,00	395,83
BANKA GİDERLERİ	150.992,37	159.671,75
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	16,50
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	2.124,00	2.826,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	21.482,09	34.267,61
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	180.351,76	84.535,09
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	8.734,80	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	36,00	2.323,48
GENEL KURUL GİDERLERİ	94.771,16	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	6.181,39	26.866,53
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	30.668,41	12.745,08
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	39.960,00	42.600,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	56.421,94	99.283,86
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	26.357,40	71.313,41
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	15.175,06	14.619,40
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	13.488,73	10.436,05
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.400,75	2.915,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGI)	106.620,33	78.615,74
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	80.750,33	58.388,89
KİTAP BASIM GİDERLERİ	6.105,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	19.765,00	20.226,85
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	18.020,88	16.463,06
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	11.634,40	12.184,60
MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	4.785,58	4.067,75
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	1.600,90	210,71
TMMOB ÖDEMELERİ	99.740,05	111.981,23
BİRLİK HİSSESİ	99.600,00	106.750,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	140,05	5.231,23
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	14.328,42
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	10.000,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	4.328,42
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	21.092,96	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	1.923,57	0,00
GELİR GİDER FARKI	1.767.993,23	3.657.343,00
	4.102.417,59	5.990.726,78

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 ADANA ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	207.682,41	341.994,78
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	64.281,45	163.153,40
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	675,00	720,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	63.606,45	162.433,40
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	28.428,45	42.373,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	35.178,00	120.060,40
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	133.509,00	169.085,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	15.495,00	20.590,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	13.650,00	26.250,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	96.232,50	112.455,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	6.846,50	8.515,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.285,00	1.275,00
DİĞER GELİRLER	2.583,58	2.871,96
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.650,00	1.290,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	933,58	1.581,96
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	7.308,38	6.884,42
SGK TAAH.İNDİRİMİ	7.308,38	6.884,42
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI		0,00
GENEL TOPLAM	207.682,41	341.994,78



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 ADANA ŞUBE TOPLAM GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	198.349,98	223.443,07
PERSONEL GİDERİ	130.604,00	150.225,24
ESAS ÜCRETLER	79.520,14	91.119,72
SSK ÖDEMELERİ	38.699,89	44.960,43
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	12.383,97	14.145,09
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	16.203,60	18.903,45
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.365,30	1.428,83
PTT GİDERLERİ	177,00	205,00
KARGO GİDERLERİ	1.188,30	1.223,83
HABERLEŞME GİDERLERİ	6.480,44	8.033,62
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.458,33	1.510,22
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.124,84	1.200,00
ADSL ÖDEMELERİ	3.797,27	5.073,40
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	250,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	6.495,56	7.768,96
ISITMA GİDERLERİ	0,00	130,00
SU GİDERLERİ	767,66	867,37
ELEKTRİK GİDERLERİ	5.727,90	6.771,59
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.862,30	1.672,04
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.340,00	1.480,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	522,30	192,04
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	31.136,19	33.449,02
KİRA GİDERLERİ	9.719,45	10.399,98
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	9.010,20	4.291,77
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	11.430,97	18.186,93
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	443,18	452,53
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	109,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	8,39	7,81
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	415,00	110,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	10.099,98	8.572,16
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	409,98	1.829,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	9.229,00	722,16
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	461,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	6.021,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	7.992,24	7.991,60
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.954,68	3.459,07
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	994,08	836,73
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	4.043,48	3.695,80
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.313,97	2.498,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	641,40	674,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.060,77	1.824,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	611,80	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	1.803,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	1.803,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	9.332,43	118.551,71
GENEL TOPLAM (GELİR)	207.682,41	341.994,78

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 ANTALYA ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	116.626,26	195.972,80
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	32.400,00	98.368,86
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	225,00	480,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	32.175,00	97.888,86
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	13.575,00	20.620,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	18.600,00	77.268,86
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	72.915,00	92.562,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	505,00	10.840,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	7.800,00	6.300,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	62.010,00	71.917,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.360,00	3.505,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	240,00	0,00
DİĞER GELİRLER	7.474,00	750,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	880,00	240,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	6.594,00	510,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	3.837,26	4.291,94
SGK TAAH.İNDİRİMİ	3.837,26	4.291,94
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	116.626,26	195.972,80



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 ANTALYA ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	144.786,57	162.597,77
PERSONEL GİDERİ	79.857,69	95.261,67
ESAS ÜCRETLER	48.321,09	57.401,72
SSK ÖDEMELERİ	23.454,50	28.064,59
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	8.082,10	9.795,36
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	12.083,13	13.989,51
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.525,40	1.106,38
PTT GİDERLERİ	148,00	192,00
KARGO GİDERLERİ	1.377,40	914,38
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.913,69	5.228,04
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	931,29	1.154,04
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	2.370,50	3.303,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	611,90	770,50
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.261,04	4.961,09
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00
SU GİDERLERİ	28,04	63,29
ELEKTRİK GİDERLERİ	4.233,00	4.897,80
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.383,00	2.694,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	2.088,00	2.694,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	295,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	12.543,38	21.631,30
KİRA GİDERLERİ	4.083,36	4.135,39
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.236,78	1.535,01
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	5.539,85	13.064,69
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	485,05	235,44
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	650,34	779,19
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	548,00	1.881,58
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	34.910,14	22.696,40
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	30.884,14	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.443,93	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.582,07	22.696,40
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	3.894,52	7.363,69
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.292,30	3.749,81
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.602,22	1.413,88
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.000,00	2.200,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.497,71	1.655,20
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	296,00	311,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	895,81	1.344,20
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-28.160,31	33.375,03
GENEL TOPLAM (GELİR)	116.626,26	195.972,80

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 DENİZLİ ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	126.283,50	136.593,26
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	28.635,00	38.094,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	225,00	330,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	28.410,00	37.764,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.885,00	11.700,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	18.525,00	26.064,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	97.377,50	98.210,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	37.865,00	35.120,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	5.850,00	4.200,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	51.382,50	56.910,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.280,00	1.980,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	271,00	253,76
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	271,00	253,76
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	0,00	35,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	0,00	35,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	126.283,50	136.593,26



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 DENİZLİ ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	88.405,01	116.957,01
PERSONEL GİDERİ	46.662,60	59.019,55
ESAS ÜCRETLER	28.927,21	37.281,43
SSK ÖDEMELERİ	14.332,77	17.524,02
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	3.402,62	4.214,10
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	9.537,31	11.966,64
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	409,65	631,25
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	409,65	631,25
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.935,17	5.233,81
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.323,15	1.503,31
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	393,50	365,50
ADSL ÖDEMELERİ	2.178,52	3.365,00
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	40,00	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	2.851,69	4.067,58
ISITMA GİDERLERİ	1.181,50	1.605,00
SU GİDERLERİ	188,09	256,33
ELEKTRİK GİDERLERİ	1.482,10	2.206,25
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.340,80	2.034,00
İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	2.034,00	2.034,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	306,80	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.395,76	33.452,58
KİRA GİDERLERİ	10.448,61	9.388,89
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.036,24	3.145,88
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	4.436,67	20.529,90
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	85,70
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	319,79	250,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	1,05	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	153,40	52,21
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	10.219,63	5.058,05
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	9.272,70	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	946,93	5.058,05
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	3.100,00	5.748,64
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.191,75	2.499,64
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	254,00	581,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.004,25	1.668,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	650,00	1.000,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.489,71	1.711,55
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	407,00	647,55
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	776,81	1.064,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	37.878,49	19.636,25
GENEL TOPLAM (GELİR)	126.283,50	136.593,26

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 DİYARBAKIR ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	249.655,93	413.121,44
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	51.505,00	99.749,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	550,00	725,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	50.955,00	99.024,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	14.805,00	16.535,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	36.150,00	82.489,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	188.227,50	222.170,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	48.320,00	50.220,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	9.750,00	31.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	119.787,50	133.250,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	5.030,00	6.420,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	5.340,00	780,00
DİĞER GELİRLER	55,00	11.238,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	55,00	120,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	6.198,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	4.920,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	9.868,43	9.103,94
SGK TAAH. İNDİRİMİ	9.868,43	9.103,94
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	70.860,00
G. MENKUL SATIŞ KARI	0,00	70.860,00
GENEL TOPLAM	249.655,93	413.121,44



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 DİYARBAKIR ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	243.602,59	265.961,92
PERSONEL GİDERİ	159.224,62	194.857,56
ESAS ÜCRETLER	97.780,75	118.891,86
SSK ÖDEMELERİ	48.489,84	59.635,93
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	12.954,03	16.329,77
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	24.680,40	27.441,14
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.420,35	2.002,67
PTT GİDERLERİ	426,30	243,50
KARGO GİDERLERİ	994,05	1.759,17
HABERLEŞME GİDERLERİ	5.854,00	7.056,13
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	916,54	1.238,83
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	960,00	1.020,00
ADSL ÖDEMELERİ	3.977,46	4.797,30
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.459,33	6.108,86
ISITMA GİDERLERİ	1.694,66	2.016,96
SU GİDERLERİ	270,37	576,92
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.494,30	3.514,98
BAKIM,ONARIM,AIDAT GİDERİ	11.829,00	10.673,52
İŞYERİ-AP.AIDAT GİDERİ	11.649,00	10.106,12
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	180,00	567,40
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	1.117,72	1.599,96
DIĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	31.498,87	30.831,68
KİRA GİDERLERİ	20.618,00	19.937,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.457,73	380,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	6.570,55	7.951,60
İLAN GİDERLERİ	920,40	577,73
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	144,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	752,19	51,85
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	180,00	1.789,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	18.227,61	1.500,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	17.741,83	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	485,78	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	1.500,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	4.803,60	5.835,03
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.541,75	2.460,29
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.979,24	1.363,05
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.282,61	2.011,69
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	4.083,45	4.368,98
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.635,30	1.181,14
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.836,35	3.040,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	611,80	147,84
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.084,04	1.127,53
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.084,04	1.127,53
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	6.053,34	147.159,52
GENEL TOPLAM (GELİR)	249.655,93	413.121,44

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 ESKİŞEHİR ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	118.524,98	139.102,38
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	20.340,00	42.310,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	150,00	240,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	20.190,00	42.070,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	4.950,00	10.220,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	15.240,00	31.850,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	93.337,70	92.235,00
KURS,SEMİNER,SEMPZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	34.170,20	35.010,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.950,00	0,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	48.457,50	52.980,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.730,00	3.135,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	6.030,00	1.110,00
DİĞER GELİRLER	540,00	660,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	440,00	120,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	100,00	540,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	4.307,28	3.896,88
SGK TAAH.İNDİRİMİ	4.307,28	3.896,88
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	118.524,98	139.102,38



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 ESKİŞEHİR ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	102.803,41	114.919,68
PERSONEL GİDERİ	70.884,99	84.611,86
ESAS ÜCRETLER	42.561,73	50.199,04
SSK ÖDEMELERİ	21.340,24	25.720,53
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	6.983,02	8.692,29
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	11.294,30	10.766,43
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.217,51	1.918,89
PTT GİDERLERİ	255,45	878,35
KARGO GİDERLERİ	1.962,06	1.040,54
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.238,48	2.839,24
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	920,10	963,50
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.091,75	1.740,00
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	226,63	135,74
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.301,27	3.717,50
ISITMA GİDERLERİ	2.677,30	2.329,10
SU GİDERLERİ	700,00	440,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	923,97	948,40
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.537,04	2.290,80
İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	2.110,00	2.220,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	427,04	70,80
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.259,55	8.214,04
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.903,93	2.727,75
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	1.774,29	4.016,81
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	212,91	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	843,42	929,48
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	225,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	300,00	540,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	7.251,20	2.305,05
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	766,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	6.490,20	1.539,05
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	53,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	708,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	5.463,44	4.259,70
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.149,44	3.198,80
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	295,00	108,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.672,00	566,40
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.347,00	386,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.649,93	2.362,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.385,00	1.450,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	959,03	912,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	2.400,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	1.600,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	800,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	15.721,57	24.182,70
GENEL TOPLAM (GELİR)	118.524,98	139.102,38

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 G.MARMARA ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	336.442,11	417.609,44
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	77.315,00	97.255,45
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	575,00	990,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	76.740,00	96.265,45
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	28.275,00	23.689,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	48.465,00	72.576,45
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	250.960,50	311.977,50
KURS,SEMİNER,SEMPZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	106.265,00	146.830,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	20.475,00	17.850,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	119.735,50	141.697,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	4.185,00	5.360,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	300,00	240,00
DİĞER GELİRLER	535,00	1.084,88
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	220,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	315,00	1.084,88
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	7.631,61	7.291,61
SGK TAAH.İNDİRİMİ	7.631,61	7.291,61
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	336.442,11	417.609,44



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 G.MARMARA ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	234.711,78	299.245,05
PERSONEL GİDERİ	142.230,34	166.754,81
ESAS ÜCRETLER	86.373,93	101.487,90
SSK ÖDEMELERİ	42.123,53	49.576,08
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	13.732,88	15.690,83
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	35.097,63	46.877,37
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.895,51	2.188,49
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	1.895,51	2.188,49
HABERLEŞME GİDERLERİ	5.579,22	6.635,58
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.136,97	2.141,58
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	3.442,25	4.394,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	100,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	5.164,60	7.244,67
ISITMA GİDERLERİ	2.125,86	2.815,58
SU GİDERLERİ	291,74	782,42
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.747,00	3.646,67
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	22.283,30	30.808,63
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	22.283,30	30.808,63
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	175,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	38.454,84	59.870,01
KİRA GİDERLERİ	23.249,74	29.820,49
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.134,70	3.422,58
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	11.288,02	19.920,28
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	77,20	185,36
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	0,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	445,00	470,30
BANKA GİDERLERİ	0,00	37,07
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.260,18	6.013,93
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	13.324,28	13.514,70
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ	33,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	10.436,54	820,25
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.094,24	8.041,02
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.760,50	4.653,43
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	3.343,88	8.870,16
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.330,14	2.368,65
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.212,30	922,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	801,44	5.579,51
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	50,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	50,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.260,81	2.128,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	0,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.605,31	2.128,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	655,50	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	1.180,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	1.180,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	101.730,33	118.364,39
GENEL TOPLAM (GELİR)	336.442,11	417.609,44

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 İSTANBUL ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	472.946,47	700.704,08
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	187.700,00	388.347,78
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.575,00	2.370,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	186.125,00	385.977,78
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	61.656,00	79.275,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	124.469,00	306.702,28
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	274.487,40	304.612,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	50.705,00	53.074,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	25.350,00	22.050,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	182.997,40	208.313,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	14.400,00	20.755,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.035,00	420,00
DİĞER GELİRLER	5.134,50	2.023,83
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	770,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	4.364,50	2.023,83
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	5.624,57	5.720,47
SGK TAAH. İNDİRİMİ	5.624,57	5.720,47
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G. MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	472.946,47	700.704,08



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 İSTANBUL ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	366.667,66	426.003,05
PERSONEL GİDERİ	214.871,31	254.207,85
ESAS ÜCRETLER	130.642,67	154.004,18
SSK ÖDEMELERİ	60.367,75	71.839,14
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	23.860,89	28.364,53
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	30.159,55	38.914,37
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.058,65	5.434,58
PTT GİDERLERİ	0,00	1.766,40
KARGO GİDERLERİ	3.058,65	3.668,18
HABERLEŞME GİDERLERİ	5.920,37	15.104,25
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.532,57	2.810,44
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.979,76	12.293,81
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	1.408,04	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	7.991,58	7.526,80
ISITMA GİDERLERİ	4.132,00	3.083,00
SU GİDERLERİ	610,00	401,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	3.249,58	4.042,80
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	3.129,96	8.243,96
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.264,00	8.203,96
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.865,96	40,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	10.058,99	2.604,78
ÇEŞİTLİ GİDERLER	76.360,08	87.016,37
KİRA GİDERLERİ	7.861,15	7.640,62
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.903,78	16.609,12
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	33.983,85	44.258,80
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	23.554,29	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	652,32	3.288,14
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.404,69	15.219,69
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	20.111,53	951,37
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	20.111,53	951,37
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	17.168,87	34.904,32
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	13.621,62	34.904,32
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	3.234,25	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	313,00	0,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	60,18	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	60,18	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	7.789,70	4.755,80
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	5.255,52	2.626,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.310,58	2.129,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	1.223,60	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	146,44	5.252,97
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	146,44	5.252,97
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	106.278,81	274.831,03
GENEL TOPLAM (GELİR)	472.946,47	700.704,08

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 İZMİR ŞUBE GELİR TABLOSU**

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	656.711,80	891.793,36
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	108.233,87	252.395,87
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	950,00	1.535,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	107.283,87	250.860,87
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	55.238,87	79.073,37
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	52.045,00	171.787,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	527.076,90	621.659,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	270.621,95	324.080,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	19.500,00	32.025,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	226.776,00	250.737,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	9.338,95	14.097,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	840,00	720,00
DİĞER GELİRLER	1.093,95	2.478,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	330,00	240,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	763,95	2.238,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	20.307,08	15.260,49
SGK TAAH.İNDİRİMİ	20.307,08	15.260,49
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	656.711,80	891.793,36



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 İZMİR ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	612.378,92	574.998,92
PERSONEL GİDERİ	427.035,97	340.164,59
ESAS ÜCRETLER	224.198,75	207.056,77
SSK ÖDEMELERİ	108.903,22	101.159,71
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	35.790,68	31.948,11
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	58.143,32	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	48.679,99	45.759,85
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.551,72	3.411,03
PTT GİDERLERİ	260,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	1.291,72	3.411,03
HABERLEŞME GİDERLERİ	13.493,15	13.208,63
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	4.844,12	3.790,13
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	6.132,25	8.418,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	2.516,78	1.000,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	19.054,52	21.170,15
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00
SU GİDERLERİ	2.719,88	4.401,65
ELEKTRİK GİDERLERİ	16.334,64	16.768,50
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	12.987,60	7.970,04
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	3.120,00	3.520,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	9.867,60	4.450,04
DANIŞMANLIK GİDERİ	1.593,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	84.950,26	139.993,10
KİRA GİDERLERİ	51.504,15	57.698,55
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	11.521,49	12.952,83
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	16.560,83	19.488,33
İLAN GİDERLERİ	0,00	888,54
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	338,23	659,58
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	2.786,00	2.886,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	659,06	846,75
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.580,50	44.572,52
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	18.645,32	5.457,31
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	14.572,51	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	4.072,81	1.498,96
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	3.958,35
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	21.532,40	32.592,24
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	11.296,18	13.699,10
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	2.804,30	1.939,20
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	7.131,92	15.553,94
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	300,00	1.400,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	7.432,23	7.923,83
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	3.832,30	3.895,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.376,33	3.952,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	1.223,60	76,03
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	4.102,75	3.108,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.212,75	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.890,00	3.108,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	44.332,88	316.794,44
GENEL TOPLAM (GELİR)	656.711,80	891.793,36

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 KONYA ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	188.498,47	261.239,93
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	42.617,50	82.802,15
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	600,00	480,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	42.017,50	82.322,15
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	16.487,50	14.091,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	25.530,00	68.230,65
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	141.245,50	172.109,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	
RAPOR ONAY GELİRLERİ	51.875,00	71.334,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	4.875,00	8.400,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	78.295,50	85.575,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.120,00	2.720,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.080,00	4.080,00
DİĞER GELİRLER	0,00	1.563,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	1.563,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	4.635,47	4.765,78
SGK TAAH.İNDİRİMİ	4.635,47	4.765,78
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	188.498,47	261.239,93



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 KONYA ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	128.271,46	151.270,58
PERSONEL GİDERİ	83.604,01	103.394,27
ESAS ÜCRETLER	48.923,19	60.396,07
SSK ÖDEMELERİ	25.237,01	31.468,44
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	9.443,81	11.529,76
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	9.575,99	12.322,53
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.473,78	1.532,63
PTT GİDERLERİ	532,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	941,78	1.532,63
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.645,22	3.167,89
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	608,72	795,64
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	600,00	500,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.186,50	1.772,25
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	250,00	100,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.816,99	5.525,51
ISITMA GİDERLERİ	1.890,00	1.742,11
SU GİDERLERİ	645,79	1.463,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.281,20	2.320,40
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	640,00	2.096,50
İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	640,00	1.320,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	776,50
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	18.501,34	28.569,15
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.775,23	3.630,83
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	5.345,86	13.675,38
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	279,00	318,94
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	9.101,25	10.944,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	9.723,60	1.442,24
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	8.997,60	1.142,24
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	726,00	300,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	4.063,90	4.414,79
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.926,10	2.954,39
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	348,80	720,40
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.789,00	740,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	1.357,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	1.357,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.445,62	1.127,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	238,80	215,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	900,92	912,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	60.227,01	109.969,35
GENEL TOPLAM (GELİR)	188.498,47	261.239,93

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 SAMSUN ŞUBE GELİR TABLOSU**

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	109.492,50	150.644,50
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	31.740,00	59.674,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	125,00	270,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	31.615,00	59.404,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	14.850,00	17.740,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	16.765,00	41.664,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	77.642,50	89.640,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	11.535,00	13.245,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	7.800,00	8.400,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	54.307,50	65.625,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.450,00	1.600,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	550,00	770,00
DİĞER GELİRLER	110,00	1.330,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	110,00	1.330,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	109.492,50	150.644,50



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 SAMSUN ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	79.044,75	84.883,08
PERSONEL GİDERİ	50.568,50	61.409,84
ESAS ÜCRETLER	33.262,63	40.285,00
SSK ÖDEMELERİ	12.969,97	15.735,43
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	4.335,90	5.389,41
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	5.300,13	6.632,65
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	792,33	702,60
PTT GİDERLERİ	405,65	0,00
KARGO GİDERLERİ	386,68	702,60
HABERLEŞME GİDERLERİ	1.914,00	2.935,15
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	655,68	898,40
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.241,31	2.036,75
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	17,01	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	2.593,80	2.994,90
ISITMA GİDERLERİ	949,00	1.399,00
SU GİDERLERİ	317,50	272,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	1.327,30	1.323,90
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00	0,00
İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	0,00	0,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.626,87	8.675,06
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00	15,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	1.850,42	5.588,77
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	2.350,00	1.383,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	5.999,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	1,80
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	427,45	1.686,49
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	6.894,47	0,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	5.032,48	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.861,99	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	2.656,20	3.125,53
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	460,68	423,41
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.709,77	2.330,07
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	485,75	372,05
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.248,58	2.108,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.134,40	1.196,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	528,57	912,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	585,61	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	750,00	2.932,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	150,00	1.132,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	600,00	1.800,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	30.447,75	65.761,42
GENEL TOPLAM	109.492,50	150.644,50

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 SİVAS ŞUBE GELİR TABLOSU**

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	38.729,82	60.405,37
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	11.635,00	29.851,70
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	100,00	230,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	11.535,00	29.621,70
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	6.345,00	6.051,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	5.190,00	23.570,70
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	24.002,50	28.340,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	6.250,00	7.410,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	975,00	2.100,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	15.697,50	16.800,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.080,00	1.860,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	170,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	3.092,32	2.213,67
SGK TAAH.İNDİRİMİ	3.092,32	2.213,67
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	38.729,82	60.405,37



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 SIVAS ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	52.563,84	57.152,29
PERSONEL GİDERİ	42.773,08	48.440,40
ESAS ÜCRETLER	27.676,13	31.033,67
SSK ÖDEMELERİ	12.431,71	14.483,84
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	2.665,24	2.922,89
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	4.624,56	5.865,15
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	482,81	374,96
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	482,81	374,96
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.022,38	2.694,99
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	531,13	777,49
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.491,25	1.917,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	2.119,37	2.738,20
ISITMA GİDERLERİ	1.425,14	1.832,11
SU GİDERLERİ	80,03	42,29
ELEKTRİK GİDERLERİ	614,20	863,80
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00	57,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	0,00	57,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00	815,84
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00	0,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	0,00	504,90
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	310,94
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00	0,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	3.505,00	0,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	3.505,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	313,65	584,10
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	260,00	330,90
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00	105,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	53,65	148,20
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.347,55	1.446,80
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	513,20	534,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	528,45	912,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-13.834,02	3.253,08
GENEL TOPLAM	38.729,82	60.405,37

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2020-2021 TRABZON ŞUBE GELİR TABLOSU

	2020 GELİR	2021 GELİR
A. GELİRLER	87.503,94	144.258,88
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	34.665,00	93.457,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	350,00	510,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	34.315,00	92.947,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	13.335,00	23.680,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	20.980,00	69.267,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	48.395,50	46.900,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	4.090,00	5.375,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.980,00	5.350,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	39.970,50	33.075,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.280,00	3.040,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	75,00	60,00
DİĞER GELİRLER	250,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	250,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	4.193,44	3.901,38
SGK TAAH.İNDİRİMİ	4.193,44	3.901,38
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	87.503,94	144.258,88



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2020-2021 TRABZON ŞUBE GİDER TABLOSU

	2020 GİDER	2021 GİDER
E. GİDERLER	107.674,11	118.820,29
PERSONEL GİDERİ	70.018,65	82.706,42
ESAS ÜCRETLER	42.060,70	49.242,69
SSK ÖDEMELERİ	21.186,43	25.135,41
SENDIKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	6.771,52	8.328,32
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	14.668,85	9.271,60
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	404,32	1.241,44
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	404,32	1.241,44
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.087,35	3.995,34
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	725,85	1.008,00
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.050,00	1.061,84
ADSL ÖDEMELERİ	1.311,50	1.825,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	100,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	5.965,68	2.890,82
ISITMA GİDERLERİ	3.398,40	0,00
SU GİDERLERİ	540,98	418,07
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.026,30	2.472,75
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	5.211,50	1.144,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	5.211,50	1.144,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	6.972,64	14.416,11
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.096,03	3.552,92
TEMSİL AÇIRLAMA GİDERİ	4.681,06	4.068,93
İLAN GİDERLERİ	0,00	722,16
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	0,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	25,55	1,20
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	3.717,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	170,00	2.353,90
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	7.047,44	2.113,36
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	168,95
GENEL KURUL GİDERLERİ	2.534,28	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	4.513,16	1.944,41
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	5.737,99	6.156,52
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.701,37	1.728,24
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	540,00	509,99
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.496,62	3.918,29
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.078,54	3.277,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	2.242,80	2.365,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	529,84	912,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	305,90	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	150,00	878,68
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	150,00	878,68
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-20.170,17	25.438,59
GENEL TOPLAM	87.503,94	144.258,88

2020-2021 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK PERSONEL DURUMU

ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2020 PERSONEL SAYISI	2021 PERSONEL SAYISI	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2020 PERSONEL SAYISI	2021 PERSONEL SAYISI
MERKEZ	11	11	HATAY	1	1
ADANA ŞUBE	1	1	BALIKESİR	1	1
ANTALYA ŞUBE	1	1	ADİYAMAN	1	1
GÜNEY MARMARA ŞUBE	1	1	BATMAN	1	1
DENİZLİ ŞUBE	1	1	EDİRNE	1	1
DİYARBAKIR ŞUBE	1	1	AYDIN	1	1
ESKİŞEHİR ŞUBE	1	1	MANİSA	1	1
İSTANBUL	3	3	MUĞLA	1	1
İZMİR ŞUBE	3	2	TOPLAM	37	36
KONYA ŞUBE	1	1	<u>PERSONEL DAĞILIMI</u>		
SAMSUN ŞUBE	1	1	TAM ZAMANLI PERSONEL	23	21
SİVAS ŞUBE	1	1			
TRABZON ŞUBE	1	1	KİSMİ SÜRELİ PERSONEL	11	11
GAZİANTEP	1	1			
KAYSERİ	1	1	İKTSADİ İŞLETME	3	4
KOCAELİ	1	1			



2020-2021 YILI HİZMET MEKANLARI CETVELİ													
NO	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2020 YILI			2021 YILI			2020 YILI			2021 YILI		
		MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA
1	ANKARA	MÜLK	5	1	MÜLK	5	1	40	GÜMÜŞHANE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
2	ADANA ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	41	HAKKARİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
3	ANTALYA ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	42	HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
4	DENİZLİ ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	43	İĞDIR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
5	DIYARBAKIR ŞUBE	MÜLK	3	---	MÜLK	1	---	44	İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
6	ESKİŞEHİR ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	45	KAHRAMANMARAŞ İL TEM.	KİRA	---	---	0
7	GÜNEY MARMARA ŞUBE	KİRA	1	---	KİRA	1	---	46	KARABÜK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
8	İSTANBUL ŞUBE	MÜLK	2	---	MÜLK	2	---	47	KARS İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
9	İZMİR ŞUBE	MÜLK	0	1	MÜLK	0	1	48	KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
10	KONYA ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	49	KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	---	---	1
11	SAMSUN ŞUBE	MÜLK	2	---	MÜLK	2	---	50	KIRIKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
12	SIVAS ŞUBE	MÜLK	1	---	MÜLK	1	---	51	KIRIKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
13	TRABZON ŞUBE	MÜLK	2	---	MÜLK	2	---	52	KIRŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
14	ADYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	1	---	KİRA	1	---	53	KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
15	AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	54	KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
16	AĞRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	55	MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
17	AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	56	MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
18	ARDAHAN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	57	MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
19	ARTVIN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	58	MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	---	---	1
20	AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	59	MİLAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
21	BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	60	MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
22	BARTIN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	61	MUŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
23	BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	62	NEVEŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
24	BAYBURT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	63	NİĞDE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
25	BİLECK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	64	ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
26	BİNGÖL İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	65	OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
27	BITLİS İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	66	RİZE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
28	BOLU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	67	SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
29	BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	68	SIIRT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
30	ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	69	ŞANLIURFA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
31	CANKIRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	70	ŞIRNAK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
32	ÇORUM İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	71	TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
33	DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	72	TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
34	EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	73	TUNCELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
35	ELAZIĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	74	UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
36	ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	75	VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
37	ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	76	YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
38	GAZİANTEP İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	KİRA	1	---	77	YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	---	---	0
39	GİRESUN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	---	0	---	78	ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	---	---	1
									TOPLAM				42
													39

5 YILLIK GELİR KARŞILAŞTIRMASI

	2017	2018	2019	2020	2021
GELİRLER	5.769.340,68	5.738.693,96	6.431.647,41	6.811.515,78	9.844.167,00
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.700.410,80	1.802.287,46	1.814.325,30	1.683.295,77	2.739.076,39
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	15.859,00	11.985,00	9.755,00	9.930,00	15.777,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	1.684.551,80	1.790.302,46	1.804.570,30	1.673.365,77	2.723.299,39
CARI YIL ÖDENTİLERİ	448.874,80	677.452,85	562.642,00	742.191,27	883.637,87
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	1.235.677,00	1.112.849,61	1.241.928,30	931.174,50	1.839.661,52
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	3.197.068,56	2.951.895,00	2.954.447,30	4.275.016,13	4.942.524,24
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	1.390.316,06	1.188.779,00	1.149.567,30	2.271.574,16	2.596.974,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	221.757,00	148.093,00	111.290,00	188.233,95	235.063,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	1.340.982,00	1.415.889,00	1.549.774,50	1.637.899,62	1.885.524,24
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	217.969,50	171.462,00	129.515,50	155.623,40	210.178,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	22.044,00	27.672,00	14.300,00	21.685,00	14.785,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.779,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	2.779,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	786.940,50	900.220,80	1.356.641,03	741.902,24	1.993.861,78
KİRA GELİRLERİ	64.775,00	65.000,00	2.780,00	2.960,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	50.238,00	21.813,50	12.200,00	9.305,00	6.130,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	16.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	559.460,47	745.275,64	1.251.125,02	645.539,25	1.846.627,24
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	95.667,03	68.131,66	80.536,01	84.097,99	136.184,54
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00	10.000,00	0,00	4.920,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	82.141,82	84.290,70	119.233,78	111.164,14	97.844,59
SGK TAAH.İNDİRİMİ	82.141,82	84.290,70	119.233,78	111.164,14	97.844,59
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR			187.000,00	137,50	70.860,00
G.MENKUL SATIŞ KARI			187.000,00	0,00	70.860,00
GENEL TOPLAM	5.769.340,68	5.738.693,96	6.431.647,41	6.811.515,78	9.844.167,00



5 YILLIK GİDER KARŞILAŞTIRMASI

	2017	2018	2019	2020	2021
GİDERLER	4.145.447,21	4.637.696,96	5.263.690,63	4.693.684,44	4.929.636,49
PERSONEL GİDERİ	1.903.761,92	2.094.006,82	2.585.848,22	2.587.354,26	2.710.363,34
ESAS ÜCRETLER	1.089.671,67	1.216.914,80	1.478.464,68	1.466.801,77	1.614.475,83
SSK ÖDEMELERİ	540.366,70	605.548,95	734.072,49	708.789,98	783.646,62
SENDİKA KESİNTİLERİ	15.625,47	19.078,44	28.192,53	32.856,02	38.153,70
PERSONEL VERGİLERİ	210.959,47	233.690,83	276.638,78	248.824,51	274.087,19
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	47.138,61	18.773,80	68.479,74	130.081,98	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	586.812,75	567.778,92	668.284,15	623.986,98	694.529,17
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	164.746,87	182.739,70	235.413,79	203.654,83	203.901,03
PTT GİDERLERİ	17.457,70	22.939,47	58.720,05	12.672,40	4.672,30
KARGO GİDERLERİ	56.901,75	52.038,92	58.867,65	39.778,54	48.625,76
HABERLEŞME GİDERLERİ	90.387,42	107.761,31	117.826,09	151.203,89	150.602,97
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	21.760,84	21.652,13	24.161,76	19.374,20	22.940,03
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	13.011,55	12.353,48	14.042,60	16.674,77	17.776,50
ADSL ÖDEMELERİ	25.053,90	46.295,72	62.662,38	64.769,02	87.571,03
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	30.561,13	27.459,98	16.959,35	50.385,90	22.315,41
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	87.318,71	87.845,55	122.375,14	136.384,51	143.532,30
ISITMA GİDERLERİ	33.054,19	23.805,09	34.080,14	43.987,47	45.772,16
SU GİDERLERİ	9.933,51	12.125,47	12.333,41	12.986,30	11.559,16
ELEKTRİK GİDERLERİ	44.331,01	51.914,99	75.961,59	79.410,74	86.200,98
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	99.739,42	187.331,78	141.464,39	87.418,93	98.616,45
İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	53.383,76	51.346,98	56.856,39	55.679,80	68.847,71
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	46.355,66	135.984,80	84.608,00	31.739,13	29.768,74
DANIŞMANLIK GİDERİ	91.078,18	63.331,26	104.484,32	72.393,00	134.075,65
TELİF HAKLARI GİDERİ	98.356,59	0,00	0,00	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.843,18	2.866,61	3.393,33	1.117,72	1.599,96
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	40.729,80	43.664,02	61.153,18	123.017,99	112.803,78
ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.056.381,71	995.115,23	979.618,31	714.776,18	879.982,88
KİRA GİDERLERİ	233.977,65	241.687,49	249.561,75	173.975,96	191.415,63
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	88.441,39	89.975,67	83.313,90	55.231,03	71.050,29
TEMŞİL AĞIRLAMA GİDERİ	269.735,90	339.439,87	246.845,78	158.909,37	221.251,67
İLAN GİDERLERİ	3.068,30	283,20	932,20	920,40	4.688,43
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	57.637,92	53.397,71	40.314,24	59.534,61	41.594,82
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	54.964,46	62.902,21	64.046,81	63.741,64	61.607,25
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	125,00	170,00	0,00	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	10.783,34	2.156,00	10.977,36	6.878,00	866,13
BANKA GİDERLERİ	269.379,98	159.510,54	232.663,89	152.438,61	160.618,23
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	17.000,61	15.311,53	4.419,87	2.124,00	6.543,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	45.247,41	30.281,01	46.542,51	41.022,56	120.330,93

5 YILLIK GİDER KARŞILAŞTIRMASI

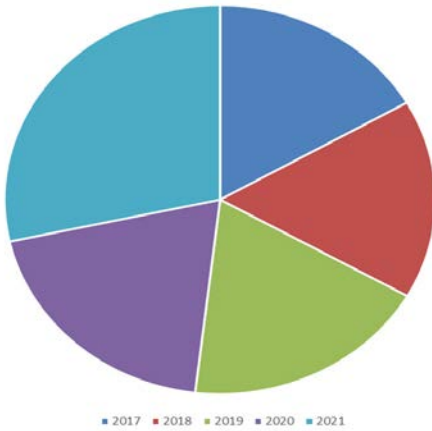
	2017	2018	2019	2020	2021
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	6.019,75	0,00	0,00	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	231.927,02	477.311,95	311.055,37	340.311,96	148.145,73
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	61.796,05	1.985,31	10.485,21	409,98	2.595,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	5.034,19	16.403,18	11.083,95	8.734,80	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	30.630,90	11.656,25	49.856,87	69,00	2.492,43
GENEL KURUL GİDERLERİ	2.401,19	261.411,92	8.325,60	233.578,97	5.175,07
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	43.113,96	107.114,16	55.922,57	21.893,30	38.650,92
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	36.116,73	50.601,13	139.741,17	35.665,91	56.632,31
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	5.664,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	44.370,00	28.140,00	35.640,00	39.960,00	42.600,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	2.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	117.334,64	124.470,71	191.873,63	136.492,63	221.130,18
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	82.238,28	72.857,48	107.980,23	66.083,41	143.090,03
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	9.169,04	16.966,32	35.816,69	28.546,80	24.034,84
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	22.502,52	29.835,79	42.299,75	37.164,67	46.103,81
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	3.424,80	4.811,12	5.776,96	4.697,75	7.901,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	81.603,60	63.831,05	68.182,38	108.037,51	78.665,74
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	33.523,80	41.373,16	47.396,68	80.750,33	58.388,89
KİTAP BASIM GİDERLERİ	9.664,20	5.546,00	0,00	6.105,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	38.415,60	16.911,89	20.785,70	21.182,18	20.276,85
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	35.287,59	40.064,01	52.528,81	55.658,68	51.827,62
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	16.569,45	20.976,06	24.402,56	29.216,12	27.284,09
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	6.304,40	6.463,30	7.584,00	18.094,35	24.108,95
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	12.413,74	12.624,65	20.542,25	8.348,21	434,58
TMMOB ÖDEMELERİ	98.295,51	94.901,44	97.769,66	99.740,05	111.981,23
BİRLİK HİSSESİ	96.375,00	92.900,00	97.465,00	99.600,00	106.750,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	1.920,51	2.001,44	304,66	140,05	5.231,23
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	34.042,47	45.418,30	89.624,73	27.326,19	33.010,60
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	11.953,83	19.955,97	73.734,04	4.436,32	13.610,68
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	22.088,64	25.462,33	15.890,69	22.889,87	19.399,92
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)		134.798,53	218.905,37	0	0
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ		134.798,53	218.905,37	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	4.145.447,21	4.637.696,96	5.263.690,63	4.693.684,44	4.929.636,49



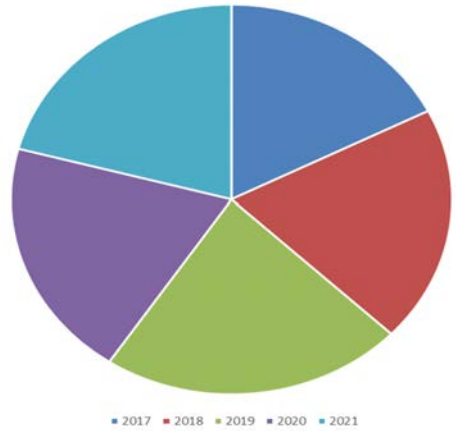
2020-2021 YILLARI ARASI GELİR-GİDER ORANLARI VE DEĞERLENDİRMESİ TABLO

	GİDER TOPLAMININ GİDER ANA KALEMLERİNE ORANI					GELİR TOPLAMININ GİDER KALEMLERİNE ORANI				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
GİDERLER						0,72	0,81	0,82	0,69	0,50
PERSONEL GİDERİ	0,46	0,45	0,49	0,55	0,55	0,33	0,36	0,40	0,38	0,28
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,14	0,12	0,13	0,13	0,14	0,10	0,10	0,10	0,09	0,07
ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,25	0,21	0,19	0,15	0,18	0,18	0,17	0,15	0,10	0,09
AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,06	0,10	0,06	0,07	0,03	0,04	0,08	0,05	0,05	0,02
BÜRO GİDERLERİ	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TMMOB ÖDEMELERİ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,72	0,81	0,82	0,69	0,50

YILLARA GÖRE GELİR DAĞILIMI



YILLARA GÖRE GİDER DAĞILIMI



2020-2021 GENEL DEĞERLENDİRME VE SONUÇ

2019 Yılı'nın Mart ayından itibaren tüm dünyayı saran ve ülkemizde de etkilerini hala görmeye devam ettiğimiz Covid-19 Pandemisi oda çalışmalarımızı da olumsuz etkilemiştir. İktisadi İştirak bünyesinde yapılan eğitimler, kurslar, sempozyum ve kurultaylar bulaş riski nedeniyle çoğunlukla webinar üzerinden yapılmaya çalışılmıştır.

Normal yaşama döndüğü açıklanan tarihten itibaren gerek oda gerekse İktisadi İştirak ilgi alanına giren çalışmalarda, Pandeminin psikolojik izleri hala hissedilmektedir. Oda ve iktisadi iştirak ile ilgili faaliyetlerimiz çoğunlukla webinar üzerinden yapılmaya devam etse de uygulamalı eğitimlerimiz ve kurslarımız tedbir amaçlı azaltılarak seyreltilmiş olarak yapılabilmektedir. Bu da gerek Genel Merkezde gerekse şube ve temsilciliklerde Oda ve İktisadi İşletmesinin gelir kalemlerini olumsuz olarak etkilemiştir.

Pandemi süresince gerek üyelerimizin gerekse oda çalışanlarımızın sağlığı ön planda tutularak, Odamızın büro hizmetleri kısa çalışma ve evden çalışma yöntemleri ile verilmiş, oda hizmetlerinde aksamalara izin verilmemiş, olumsuz koşulların üyelerimiz ve çalışanlarımız üzerinde en asgari oranda hissedilmesi sağlanmıştır.

Pandeminin yanında her geçen gün daha da derinleşen ekonomik kriz tüm yaşantımızda olumsuz etki yaratırken yaşamsal tüm kaynakların aşırı zamlanması, her geçen gün daha da büyüyen enflasyon, tüm meslektaşlarımızın yaşantısında olduğu gibi oda çalışmalarında da etkili olmuştur.

Bu durum, geçtiğimiz genel kurulda planladığımız giderler üzerinde öngöremediğimiz harcama kalemlerini çoğaltmış, asgari ücrete gelen artışların da etkisiyle çalışanlarımızın maaş artışları öngörülemeyen giderlerin başında gelmiştir.

Ülkemizde her alanda yaşadığımız istihdam sorunu mesleğimiz üzerinde de yoğun hissedilmekte ve birçok üniversite de Jeoloji Mühendisliği bölümü çoğu mühendislik disiplinleri gibi tercih edilmemekte ve kontenjanlar boş kalmaktadır. Bunun sonucunda Jeo genç örgütlülüğü sayısal anlamda gelişememiş, mezun olanların sayısının azalması sonucunda da odamız yeni üye kazanımı konusunda gelişim gösterememiştir.

Her yönden gelirlerimizin azaldığını bir dönemde oda çalışmalarımızın daha verimli ve daha da geniş alanlarda yapılabilmesi amacıyla gelir arttırıcı önlemlerin alınması ve çeşitliliğin geliştirilmesi önem taşımaktadır.

Bu gelişmeler kapsamında;

2020 ve 2021 yılı tahmini gelir bütçelerinin üstünde bir gelir elde edilerek tahminin gerçekleşmesinde başarı sağlanmıştır. 2020 yılı gelirler toplamının % 24,7'si üye gelirleri, %62,7'si belge ve hizmet karşılığı gelirlerden oluşmuş; bu oran 2021 yılı için sırasıyla %27,8 ve %50,3 olarak gerçekleşmiş bulunmaktadır. 2021 yılında aidat borçlarının yapılandırmasından dolayı göreceli bir artış gözükse de aidat ödemelerinde istenilen seviyede olmadığımız görülmektedir. Benzer durum, rapor onay ve sicil durum belgesi gelirlerinde de söz konusu olup önümüzdeki dönemde Odanın asli gelirleri olan bu iki kalem gelirinin arttırılması için önemli çaba harcanması gereklilik haline gelmiştir.



Gelirlerimizin arttırılmasının yanı sıra toplanan kaynakların da en etkin şekilde değerlendirilmesi de son derece önemlidir. Bu nedenle, bütçe uygulama esasları kapsamında belirlenen limitlerin üzerinde kalan miktarların bankada değerlendirilmesine dikkat edilmesi önem taşımaktadır.

2020 ve 2021 yılı gerçekleşen giderler de hedeflenen tahmin gider bütçesinin altında gerçekleştirilmiştir. Covid- 19 Pandemisi nedeniyle oda çalışmalarının webinar üzerinden yapılması, yüz yüze toplantıların yapılmaması en büyük etken olmuştur.

Geçtiğimiz yıl gider kalemlerinin %55 lik kısmını Personel Giderleri oluşturmaktadır.

Bazı şube ve temsilcilik gelirlerinin personel maaşlarını dahi karşılamadığı, bazı oda birimlerinde ise gelirlerinin büyük kısmının personel maaşlarına harcandığı ve herhangi bir mesleki ve örgütsel faaliyetin gerçekleştirilemediği görülmektedir. Personel giderlerinin toplam harcama içindeki payının mutlaka kontrol altına alınması ve bir planlamaya gidilmesi gerekmektedir.

Oda birimlerimizin aşağıdaki gider azaltıcı yöntemleri önümüzdeki dönemde uygulaması bir zorunluluk haline gelmiştir.

- Örgüt birimlerinin kiralık hizmet mekanları ve personel durumları, mali olanakları göz önüne alınarak yeniden değerlendirilmelidir.
- Örgüt genelinde, gelirden fazla giderin olduğu birimlerimizin sayısının giderek artmakta olduğu görülmekte olup başta sosyal faaliyet, Temsil Ağırılama ve Yol-luk-Seyahat Giderleri olmak üzere gider oluşturan önemli kalemlerde kesin bir tasarrufa gidilmesi gerekmektedir.
- Posta ve kargo ile gönderilen evrak giderlerini azaltmak amacıyla örgüt içi haberleşmelerde mutlaka örgüt içi elektronik sistemler kullanılmalı, örgüt dışı evrak gönderiminde elektronik belge yönetim sisteminin kullanılması yönünde girişimlerde bulunulmalıdır.
- Tüm örgüt birimlerinin gerçekleştirmeyi planladığı mesleki etkinliklerin tahmini mali bütçesi oluşturulmalı, gelir-gider dengesi sağlandıktan sonra etkinliğe karar verilmeli ve bu bütçe çerçevesinde faaliyetin gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır.
- Özellikle personel giderlerinin bu kadar yüksek olduğu göz önüne alınarak , TM-MOB içerisinde yıllardır savunduğumuz “Ortak mekan, Ortak Personel, Ortak Alt-yapı anlayışımızın hayata geçirilmesi için çaba sarf edilmelidir.

Sonuç olarak, mesleki demokratik bir kitle örgütü olan Odamızın, mesleğimize, meslektaşlarımıza ve kamuya olan görevlerini yerine getirebilmesi için; kaynaklarımızın, Mali İşler Yönetmeliği ve Bütçe Uygulama Esaslarına uygun kullanımına azami dikkat edilerek, mali işleyişte yerleşmelerin önüne geçilerek merkezi ve bütüncül bir kaynak kullanım politikasının hayata geçirilmesi anlayışına titizlikle devam edilmelidir.

2020-2021 YILLARI TAHMİNİ GELİR GİDERLERİ



2020-2021 TÜM ÖRGÜT GELİR-GİDER TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER	2022	2023
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.786.185,00	2.394.350,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	4.236.300,00	5.344.700,00
DİĞER GELİRLER	2.249.500,00	2.445.800,00
TOPLAM	8.271.985,00	10.184.850,00

GİDERLER	2022	2023
PERSONEL GİDERİ	3.940.000,00	4.700.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	860.500,00	1.083.500,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	961.035,00	1.159.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	1.332.300,00	1.689.000,00
BÜRO GİDERLERİ	463.150,00	641.800,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	450.000,00	550.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	67.500,00	104.050,00
TMMOB ÖDEMELERİ	150.000,00	175.000,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	47.500,00	82.500,00
GİDERLER TOPLAMI	8.271.985,00	10.184.850,00

2022 ŞUBELER BAZINDA TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ

GELİRLER	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	DİĞER GELİRLER	TOPLAM
MERKEZ	650.000,00	2.075.000,00	1.915.650,00	4.640.650,00
ADANA	30.000,00	150.000,00	80.000,00	260.000,00
ANTALYA	60.000,00	210.000,00	1.500,00	271.500,00
DENİZLİ	30.000,00	105.000,00		135.000,00
DİYARBAKIR	70.000,00	120.000,00	153.500,00	343.500,00
ESKİŞEHİR	15.500,00	140.500,00	9.850,00	165.850,00
G.MARMARA	97.050,00	305.000,00		402.050,00
İSTANBUL	260.000,00	270.000,00	3.000,00	533.000,00
İZMİR	323.035,00	353.000,00		676.035,00
KONYA	55.600,00	194.800,00		250.400,00
SAMSUN	75.000,00	160.000,00		235.000,00
SİVAS	30.000,00	33.000,00	28.500,00	91.500,00
TRABZON	90.000,00	120.000,00	57.500,00	267.500,00
TOPLAM	1.786.185,00	4.236.300,00	2.249.500,00	8.271.985,00

2023 ŞUBELER BAZINDA TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ

GELİRLER	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	DİĞER GELİRLER	TOPLAM
MERKEZ	900.000,00	2.744.350,00	2.105.650,00	5.750.000,00
ADANA	45.000,00	185.000,00	80.000,00	310.000,00
ANTALYA	90.000,00	234.000,00	1.800,00	325.800,00
DENİZLİ	35.000,00	135.000,00		170.000,00
DİYARBAKIR	80.000,00	150.000,00	183.500,00	413.500,00
ESKİŞEHİR	21.500,00	168.500,00	13.800,00	203.800,00
G.MARMARA	116.050,00	333.050,00		449.100,00
İSTANBUL	390.000,00	340.000,00	4.000,00	734.000,00
İZMİR	372.200,00	406.500,00		778.700,00
KONYA	66.600,00	242.300,00		308.900,00
SAMSUN	100.000,00	190.000,00		290.000,00
SİVAS	35.000,00	47.000,00	20.000,00	102.000,00
TRABZON	143.000,00	169.000,00	37.050,00	349.050,00
TOPLAM	2.394.350,00	5.344.700,00	2.445.800,00	10.184.850,00



2022 ŞUBELER BAZINDA TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

	PERSONEL GİDERİ	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	ÇEŞİTLİ GİDERLER	AMACA YÖNELİK GİDERLER	BÜRO GİDERLERİ	BASIM GİDERLERİ (BÜLTEN DERGİ VE DİĞER BASIM)	VERGİ REŞİM VE HARÇLAR	TMMOB ÖDEMELERİ	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLERİ VE İKK GİDERLERİ	GİDERLER TOPLAMI
MERKEZ	1.550.000,00	625.000,00	600.000,00	885.000,00	325.650,00	450.000,00	30.000,00	150.000,00	25.000,00	4.640.650,00
ADANA	215.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00		2.500,00		2.500,00	260.000,00
ANTALYA	135.000,00	15.000,00	25.000,00	84.500,00	10.000,00		2.000,00			271.500,00
DENİZLİ	90.000,00	15.000,00	10.500,00	10.000,00	7.500,00		2.000,00			135.000,00
DİYARBAKIR	285.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	7.500,00		4.500,00		1.500,00	343.500,00
ESKİŞEHİR	125.000,00	10.000,00	10.000,00	10.850,00	5.000,00		2.500,00		2.500,00	165.850,00
G.MARMARA	245.000,00	50.000,00	65.000,00	28.050,00	10.000,00		2.500,00		1.500,00	402.050,00
İSTANBUL	370.000,00	33.000,00	60.000,00	25.000,00	35.000,00		5.000,00		5.000,00	533.000,00
İZMİR	495.000,00	30.000,00	93.035,00	20.000,00	25.000,00		8.000,00		5.000,00	676.035,00
KONYA	150.000,00	15.000,00	30.000,00	48.900,00	5.000,00		1.500,00			250.400,00
SAMSUN	90.000,00	20.000,00	20.000,00	90.000,00	10.000,00		2.000,00		3.000,00	235.000,00
SİVAS	70.000,00	7.500,00	2.500,00	7.500,00	2.500,00		1.500,00			91.500,00
TRABZON	120.000,00	15.000,00	20.000,00	97.500,00	10.000,00		3.500,00		1.500,00	267.500,00
TOPLAM	3.940.000,00	860.500,00	961.035,00	1.332.300,00	463.150,00	450.000,00	67.500,00	150.000,00	47.500,00	8.271.985,00

2023 ŞUBELER BAZINDA TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

	PERSONEL GİDERİ	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	ÇEŞİTLİ GİDERLER	AMACA YÖNELİK GİDERLER	BÜRO GİDERLERİ	BASIM GİDERLERİ (BÜLTEN DERGİ VE DİĞER BASIM)	VERGİ REŞİM VE HARÇLAR	TMMOB ÖDEMELERİ	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLERİ VE İKK GİDERLERİ	GİDERLER TOPLAMI
MERKEZ	1.875.000,00	775.000,00	725.000,00	1.100.000,00	450.000,00	550.000,00	50.000,00	175.000,00	50.000,00	5.750.000,00
ADANA	260.000,00	15.000,00	15.000,00	5.000,00	10.000,00		2.500,00		2.500,00	310.000,00
ANTALYA	160.000,00	20.000,00	25.000,00	100.800,00	15.000,00		5.000,00			325.800,00
DENİZLİ	105.000,00	20.000,00	15.000,00	17.000,00	10.000,00		3.000,00			170.000,00
DİYARBAKIR	340.000,00	20.000,00	20.000,00	10.000,00	15.000,00		6.000,00		2.500,00	413.500,00
ESKİŞEHİR	150.000,00	15.000,00	15.000,00	7.300,00	10.000,00		4.000,00		2.500,00	203.800,00
G.MARMARA	290.000,00	60.000,00	65.000,00	15.000,00	12.600,00		4.000,00		2.500,00	449.100,00
İSTANBUL	450.000,00	40.000,00	75.000,00	114.000,00	40.000,00		7.500,00		7.500,00	734.000,00
İZMİR	560.000,00	40.000,00	110.000,00	25.000,00	26.200,00		10.000,00		7.500,00	778.700,00
KONYA	180.000,00	20.000,00	35.000,00	56.400,00	15.000,00		2.500,00			308.900,00
SAMSUN	105.000,00	25.000,00	25.000,00	112.000,00	15.000,00		3.000,00		5.000,00	290.000,00
SİVAS	80.000,00	8.500,00	4.000,00	5.000,00	3.000,00		1.500,00			102.000,00
TRABZON	145.000,00	25.000,00	30.000,00	121.500,00	20.000,00		5.050,00		2.500,00	349.050,00
TOPLAM	4.700.000,00	1.083.500,00	1.159.000,00	1.689.000,00	641.800,00	550.000,00	104.050,00	175.000,00	82.500,00	10.184.850,00

19.2. 28. DÖNEM İKTİSADİ İŞLETME MALİ RAPOR

A- İKTİSADİ İŞLETME GENEL SUNUŞ

Odamızın 24. Dönem Genel Kurulunda alınan Odamızın “idari ve mali denetim” sürecinde karşılaşılabileceği mali, idari ve hukuki sorunların çözümü için diğer meslek odası uygulamalarını göz önüne alarak, bir araştırma yapılmasına, bu araştırma sonucuna göre; Odamız ilke ve esaslarına uygun bir “kurumsal modelin” belirlenmesine; bu sürecin en geniş katılımı ile tartışılarak sonuçlandırılması ve gerekli girişimlerde bulunulması konusunda Oda Yönetim Kuruluna yetki verilmesi kararlaştırılmıştır.

Odamızın 24. Dönem Genel Kurulunda yapılan değerlendirmeler sonucunda; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Mali İşler Yönetmeliğinde değişiklik öngören önerge ve ekleri ile gerektiğinde söz konusu yönetmelikte redaksiyon yapma ve yayınlama konusunda Yönetim Kuruluna yetki verilmesi üzerine mali işler yönetmeliği çerçevesinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi yönetim kurulunun 10.05.2016 Tarih ve 59 Sayılı kararı ile kurulmuştur.

B- TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİNİN KURULUŞU VE HİZMET ALANLARI

Yönetim Kurulunun 10.05.2016 tarih ve 59 sayılı kararı üzerine İktisadi İşletmenin Ser mayesi ve çalışma alanları 4.07.2016 tarih ve 9110 Sayılı ticaret sicil gazetesinde yayınlanmıştır.

Oda gelirleri kapsamında bulunan;

Yayın ve Malzeme Satış,

Kurultay, Kongre, Sempozyum,

Kurs, Seminer,

Sergi, Fuar

Sosyal Etkinlik

Reklam

Teknik Danışmanlık, Bilirkişilik, Hakemlik

Gibi vergilendirilmesi gereken gelirler, 29.06.2016 tarihi itibarı ile 10.000 TL sermaye ile kurulan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi'nin bünyesinde toplanmıştır.



İKTİSADİ İŞLETME 2020 YILI BÜTÇESİ 2020 YILI GELİR VE GİDER

2020 yılında gerçekleşen toplam gelir 417.283,13 TL, toplam gider 642.255,94 TL dir. Dönem içi net zarar 224.972,81 TL dir.

İKTİSADİ İŞLETME 2021 YILI BÜTÇESİ 2021 YILI GELİR VE GİDER

2019 yılında gerçekleşen toplam gelir 543.610,01 TL, toplam gider 810.544,73 TL dir. Dönem içi net zarar 266.934,72 TL dir.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALI BİLANÇOSU

AKTİF	GEÇMİŞ DÖNEM (2020)	CARİ DÖNEM (2021)	PASİF	GEÇMİŞ DÖNEM (2020)	CARİ DÖNEM (2021)
1.DÖNEN VARLIKLAR	393.147,57	474.243,02	3.KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.558.252,79	1.876.578,68
A.HAZİR DEĞERLER	64.777,07	147.046,77	A.DİĞER MALİ BORÇLAR	300,00	180,00
KASA	2.318,02	10.279,44	GARANTİ BANKASI KREDİ KARTI	300,00	180,00
BANKALAR	61.501,05	116.886,07	B.TİCARİ BORÇLAR	279.206,63	5.900,00
ALINAN ÇEKLER			SATICILAR	279.206,63	5.900,00
DİĞER HAZİR DEĞERLER	958,00	19.881,26	C.DİĞER BORÇLAR	1.236.848,81	1.821.929,44
B.TİCARİ ALACAKLAR	142.597,31	107.578,89	ORTAKLARA BORÇLAR	1.236.848,81	1.821.929,44
ALICILAR	142.597,31	107.578,89	D.ALINAN DİĞER AVANSLAR	31.778,00	34.383,00
E.DİĞER ALACAKLAR	286,15	286,15	E.ÖDENECEK VERGİ,DİĞER YÜKÜML.	10.119,35	14.186,24
DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	286,15	286,15	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	6.773,98	6.210,53
C.STOKLAR	180.531,18	176.320,81	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	3.345,37	7.975,71
TİCARİ MALLAR	180.531,18	176.320,81			
D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	4.955,86	43.010,40			
DEVREDEN KDV	4.320,69	24.860,40			
İŞ AVANSLARI	635,17	18.150,00			
2.DURAN VARLIKLAR	48.192,78	18.488,50	5.ÖZ KAYNAKLAR	-1.116.912,44	-1.383.847,16
A.MADDİ DURAN VARLIKLAR	2.390,69	1.469,50	A.ÖDENMİŞ SERMAYE	10.000,00	10.000,00
DEMİRBAŞLAR	9.562,75	9.562,75	B.GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	12.459,76	12.459,76
BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR (-)	7.172,06	8.093,25	C.GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	914.399,39	1.139.372,20
B.GELECEK YILLARA AİT GİDERLER	45.802,09	17.019,00	D.DÖNEM NET ZARARI (-)	224.972,81	266.934,72
LİSANSLAR					
TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI	45.802,09	17.019,00			
***AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI	441.340,35	492.731,52	***PASİF(KAYNAKLAR) TOPLAMI	441.340,35	492.731,52



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU

İKTİSADİ İŞLETME GELİR KALEMLERİ	2020	2021
TOPLAM GELİRLER	417.283,13	543.610,01
KURULTAY, KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM, KONGRE, KONFERANS	245.983,04	320.047,61
KURULTAY GELİRLERİ	47.711,88	
KURS GELİRLERİ	93.559,30	49.237,09
BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ	1.144,07	
DANIŞMANLIK GELİRLERİ	60.940,68	86.234,24
İZMİR RURİTGE PROJESİ GELİRLERİ		160.000,00
DEPREM BELGESELİ SPONSORLUK BEDELİ	42.627,11	24.576,28
YAYIN-MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	65.297,31	82.738,97
KİTAP VE DİĞER YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	32.930,70	35.420,86
HER TÜRLÜ MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	32.366,61	47.318,11
KİRA GELİRLERİ	93.429,60	81.290,33
MERKEZ KİRA GELİRLERİ	49.525,00	36.802,52
İZMİR KİRA GELİRLERİ	37.379,20	31.034,40
TRABZON KİRA GELİRLERİ	6.525,40	13.453,41
DİĞER GELİRLER	12.573,18	59.533,10
FAİZ GELİRLERİ	613,45	168,27
KAMBİYO KARLARI		32.628,49
SGK TAAHHÜT FARKI	7.604,50	11.446,30
DİĞER GELİRLER	4.355,23	15.290,04
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİRLER	4.355,23	1.801,31
DÖNEM NET ZARARI (-)	224.972,81	266.934,72
GENEL TOPLAM	642.255,94	810.544,73

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALI GİDER TABLOSU

İKTİSADİ İŞLETME GİDER KALEMLERİ	2020	2021
TOPLAM GİDERLER	642.255,94	810.544,73
PERSONEL GİDERLERİ	275.050,47	285.526,08
PERSONEL ÜCRETLERİ	147.688,70	171.873,79
PERSONEL VERGİ VE SGK GİDERLERİ	75.422,00	113.652,29
KIDEM TAZMİNATI ÖDEMELERİ	51.939,77	
ÇEŞİTLİ GİDERLER	16.351,87	15.544,13
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERLERİ	352,27	1.516,64
TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	259,26	1.741,59
MAHKEME, NOTER VE İCRA GİDERLERİ	862,24	97,20
BANKA GİDERLERİ	7.569,76	7.603,35
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.972,40	1.554,61
VERGİ RESİM HARÇ GİDERLERİ	2.335,94	3.030,74
AMACA YÖNELİK GİDERLER	240.232,32	247.666,86
73.TJK	19.300,01	
KURSLAR	72.016,24	47.486,98
SEMPOZYUMLAR		
İSTANBUL DEPREM BELGESELİ	138.916,07	117.471,47
İZMİR RURİTGE PROJESİ GİDERLERİ	10.000,00	82.408,41
AMACA YÖNELİK DİĞER GİDERLER		300,00
BÜRO GİDERLERİ	297,50	1.333,86
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	297,50	1.333,86
YAYIN GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASKI VE YAYIN GİDERLERİ		
DİĞER BASKI VE YAYIN GİDERLERİ		
DIŞARIDAN SAĞLANAN HİZMET ALIM GİDERLERİ	71.112,70	97.759,03
PTT, KARGO VE HABERLEŞME GİDERLERİ	162,95	5.062,37
DANIŞMANLIK GİDERLERİ	62.487,25	84.522,20
BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	6.750,00	
TELİF HAKLARI GİDERLERİ		8.174,46
DIŞARIDAN SAĞLANAN HİZMET GİDERLERİ	1.712,50	
AMORTİSMAN GİDERLERİ	4.507,66	5.158,47
SATILAN TİCARİ MALIN MALİYETİ	34.703,42	139.138,90
SATIŞTAN İADELER		18.417,40
GENEL TOPLAM	642.255,94	810.544,73



2022-2023 İKTİSADİ İŞLETME GELİR-GİDER TAHMİNİ BÜTÇE

İKTİSADİ İŞLETME GELİR KALEMLERİ	2022	2023
KURULTAY, KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM, KONGRE, KONFERANS	450.000,00	525.000,00
YAYIN- MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	110.000,00	140.000,00
KİRA GELİRLERİ	85.000,00	90.000,00
DİĞER GELİRLER	65.000,00	75.000,00
GELİR GİDER FARKI	540.000,00	670.000,00
TOPLAM	1.250.000,00	1.500.000,00

İKTİSADİ İŞLETME GİDER KALEMLERİ	2022	2023
PERSONEL GİDERLERİ	400.000,00	500.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	20.000,00	25.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER (KURULTAY,KURS,SEMİNER, SEMPOZYUM, KONGRE. KONFERANS)	650.000,00	750.000,00
BÜRO GİDERLERİ	5.000,00	7.500,00
YAYIN GİDERLERİ		
DIŞARIDAN SAĞLANAN HİZMET ALIM GİDERİ	70.000,00	90.000,00
AMORTİSMAN GİDERLERİ	5.000,00	5.000,00
SATILAN TİCARİ MALINMALİYETİ	95.000,00	115.000,00
SATIŞTAN İADELER	5.000,00	7.500,00
TOPLAM	1.250.000,00	1.500.000,00

20. ŞUBE ÇALIŞMA RAPOR ÖZETLERİ

ADANA ŞUBE

ADANA ŞUBE 13. OLAĞAN GENEL KURULU VE ARDINDAN SEÇİMLERİ YAPILDI

Genel Kurulumuz ve Seçimler 15 – 16 Şubat 2020 tarihleri arasında Şubemiz Toplantı Salonunda Gerçekleştirildi.

13. Olağan Genel Kurulu sonucu seçilen Asil ve Yedek Yönetim Kurulu üyelerimiz görev dağılımlarını Divan Başkanı Mustafa KAFADAR'ı gözetiminde yapmışlardır.

YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELER

Başkan: Dr. Mehmet TATAR

2. Başkan: Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ

Yazman: İsmail ERGAN

Sayman: Meltem AKDOĞAN

Üye: Edip GEDİK (Mesleki Uygulamalar Üyesi)

Üye: Emre BÜYÜKÖZER (Yayın Üyesi)

Üye: Mustafa Kemal MENGELOĞLU (Sosyal İlişkiler Üyesi)

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Müzeyyen YILDIRIM (İstifa: 25.06.2021)

Arda SIRLIBAŞ

Mehmet ARICAN (İstifa: 25.02.2020)

Nazlı TEMTEK KEKLİK

Hasine AKIN

Selen YURDAIŞIK

Adem EREN



HATAY – MERSİN VE OSMANİYE İL TEMSİLCİLERİ EĞİLİM YOKLAMALARI YAPILDI

15.10.2020 tarihinde Osmaniye İl, 15.10.2020 tarihinde Hatay İl ve 19.10.2020 tarihinde Mersin İl Temsilci belirleme eğilim toplantıları yapılmıştır.

Yapılan eğilim yoklamaları sonucunda Temsilcilerimiz aşağıdaki şekilde belirlenerek Genel Merkez'imize onaylanmak üzere gönderilmiştir.





Hatay İl Temsilcisi
Rasim CAN

Mersin İl Temsilcisi
Erkan DEMİR
Osmaniye İl Temsilcisi
Ali DÖNMEZ



BELEDİYELERDE ÇALIŞAN JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

Adana`ya bağlı merkez ve ilçe belediyelerinde çalışan jeoloji mühendisleri ile 09.07.2020 tarihinde; 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” ile; bina ve bina türü yapıların tasarım, projelendirme, inşaa ve denetimi için yapılması zorunlu olan zemin ve temel etütlerinin planlaması, arazi araştırmaları ve laboratuvar çalışmalarının yapılması, sahada karşılaşılan zemin birimlerinin (zemin ve/veya kaya) mühendislik özellikleri ile yeraltı suyuna ilişkin verilerin toplanması, yerel deprem etkilerinin belirlenmesi ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi sonucunda zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanmasına ilişkin belirlenen usul ve esaslar kapsamında; uygulamadaki farklılıklar, yaşanan sıkıntılar ile ilgili gö-

rüş alışverişinde bulunulmuştur.



ŞUBEMİZE BAĞLI ADANA - OSMANİYE – MERSİN VE HATAY İLİ BÜROLARI İLE ZOOM ÜZERİNDEN TOPLANTI YAPTIK

Adana Şubemize bağlı Adana-Osmaniye-Hatay-Mersin İlleri büroları ile değişen yönetmelikler ve uygulamalar hakkında aşağıdaki gündem maddeleri ile ilgili olarak ZOOM üzerinden toplantı yapılmıştır.

Gündem Maddeleri;

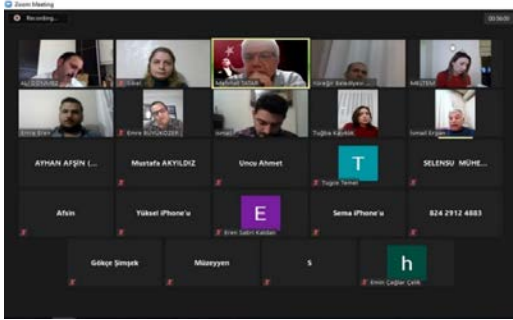
1 - 17.02.2021 tarihli resmi gazetede yayınlanan “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılması”na Dair Tebliğ

2 - Valiliklere ve Belediyelere gönderilen “Yapı Denetim Kuruluşlarının Zemin ve Temel Etütlerini Denetlememesi” yazısı

3 - Zemin ve Temel Etüdü Faaliyetlerinde Bulunan Kuruluşların Belgelendirilmesi ve Denetimi Hakkında Kanun Tasarısı

4 - Tıbbi Jeolojik Riskler ve İRAP (İl Afet Risk Azaltma Planları) Hazırlıkları

Toplantıda; Gündem maddeleri ile ilgili değerlendirilmeler yapılmıştır. Büroların karşılaştığı sorunlar, çözüm önerileri ve yapılması gerekenler görüşülmüştür.



ŞUBEMİZE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİMİZLE ZOOM ÜZERİNDEN TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRDİK

10.12.2020 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Şubemize bağlı Hatay - Mersin - Osmaniye İl Temsilcilerimizle ZOOM üzerinden aşağıdaki gündem maddeleri ile ilk toplantımızı gerçekleştirdik.

Gündem

- 1 - 2021 Yılı Odamız Asgari Ücret Tarifesi
- 2 - İl Temsilciliklerimizin Sorunları / Çözüm Önerileri / Ne Yapılabilir
- 3 - Şube Temsilcilik İlişkileri
- 4 - Genel Konular

Toplantı sonunda;

Zemin etütlerinde karşılaşılan sorunlar, İl bazında deprensellik ve Jeosit alanlar ile ilgili yapılan / yapılacak çalışmalar, İşsiz üyeler ile ilgili toplantı yapılması, Üniversite ile görüşülüp mesleğimiz ile ilgili konularda toplantı düzenlenmesi, konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca bu tür toplantıların pandemi süresince ZOOM üzerinden periyodik olarak yapılmasına karar verilmiştir.



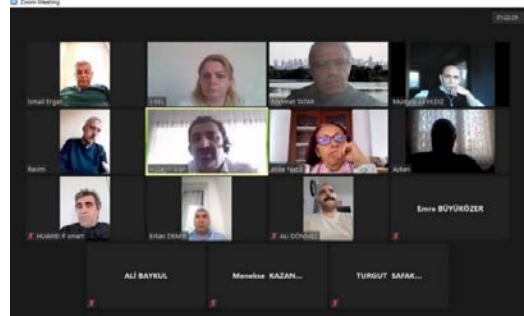
13. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK

19.12.2020 tarihinde Şubemiz 13. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı aşağıdaki gündemlerle Genel Başkan Hüseyin ALAN, Hatay, Mersin, Osmaniye İlleri İl Temsilcileri ve Üyelerimizin katılımıyla ZOOM üzerinden gerçekleştirilmiştir.

GÜNDEM

- 1 - Üye, Kurumlar ve Oda İlişkileri,
- 2 - Meslektaşlarımıza ve Oda Çalışmalarına Pandeminin Etkisi,
- 3 - Neden Fay Yasası,

Deprem Yönetmeliği, Neden Fay Yasası, Zemin Etüt Formatı vb. konularında Genel Başkan Hüseyin ALAN bilgi vermiştir.



13. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK

27.11.2021 tarihinde Yol İş Holiday Adana Otel'de 13. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı ve 2020-2021 Emek Ödülleri Törenini düzenledik.

Toplantıda Oda Başkanımız Dr. Meh-



met TATAR açılış konuşmasını yaptıktan sonra Genel Merkez Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Dursun Malik BAKIR söz alarak iyi dileklerini iletmıştır.

Şube Başkanımız; şube faaliyetleri, gelir- gider sunumu ardından Emek Ödülleri Töreni başladı. Covid 19 dolayısı ile 2020 yılında Emek Ödülünü hak kazanan üyelerimize plaketleri verilemediğinden dolayı törende 2020 ve 2021 yılında meslekte 25 - 30 - 40 - 50. yıllarını doldurmuş üyelerimize plaket almaya hak kazanmış üyelerimize birlikte verildi.

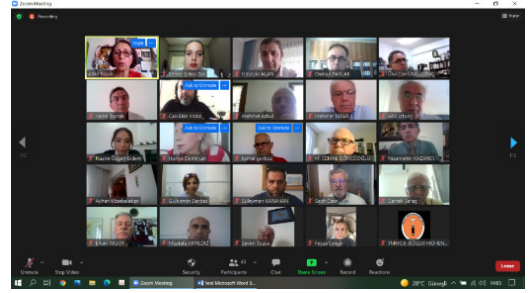


KADIRLI BELEDİYESİ, KADIRLI KAYMAKAMLIĞI VE ODAMIZ İŞ BİRLİĞİ İLE DEPREM SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

04.03.2020 tarihinde Kadirli Belediyesi, Kadirli Kaymakamlığı ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube işbirliği ile Devlet Bahçeli Kültür Merkezi'nde "Deprem Farkındalığı Oluşturmak ve Bilinçlendirmek" amacıyla Sempozyuma düzenlenmiştir.

Sempozyumda Odamız adına, Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ sunum yapmıştır.





ADANA'NIN JEOLOJİK MİRASI ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Adana İli sınırlarında daha önce farklı araştırmacılar tarafından önerilen jeosit adaylarına yenilerini eklemek ve Adana'nın doğal zenginliğini bütün yönleri ile ortaya koymak amacıyla, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile ortaklaşa 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında çevrim içi olarak "Adana'nın Jeolojik Mirası" konulu çalıştayı düzenlenmiştir.

2 Gün süren çalıştay, 4 oturum 15 bildiri ile tamamlanmış olup, sunumların ardından genel değerlendirme toplantıları yapılmıştır.

İLKOKULLARDA DEPREM SEMİNERİ

26.02.2020 tarihinde Şubemiz Çalışma Programı çerçevesinde ve 01 - 07 Mart Deprem Haftası nedeni ile İlköğretim Okullarında periyodik olarak "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu konferansların verilmesine devam edilmiştir.

Bu çerçevede Adana Tabipler Odası İlkokulu'nda 4 seans halinde yapılan seminerleri Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR vermiştir.





LÖSEV BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

"Hepimiz Birimiz, Birimiz Hepimiz İçin...»

05.07.2021 Tarihinde ZOOM üzerinden üyelerimize yönelik Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) tarafından bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.

Toplantıda vakfın hastanesi (LÖSAN-TE), lösemili çocuklar için açılan okul, tedavi sırasında hasta yakınlarının konaklayabilmeleri için açılmış olan Lösemili Çocuklar Köyü'nden, LÖSEV'in yaptığı etkinlikler, tedaviler, yapılan yardımların önemi vs gibi konularda bilgi verilmiş ve görüş alış verişinde bulunulmuştur.



BİLİM ÇOCUK ANAOKULU İLE PROTOKOL İMZALADIK



ŞUBEMİZCE ÇEŞİTLİ CANLI YAYIN YAPAN RADYO VE TELEVİZYONLARIN PROGRAMLARINA KATILINDI

Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar; Radyo Başkent – Kozmik Radyo – Başkent Radyo'nun Canlı Radyo Yayınlarına Katılmış Ulusal Yayın Yapan Kanal B Tv`Nin Canlı Yayınına Katıldı



YAŞAMA DAİR HER ŞEY

"Deprem Haftası Söyleşisi"

CUMA 13.30

Dr. Mehmet Tatar
Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı

Doğan Göktekin
AKUT Mersin Operasyon Merkezi Ekibi Lideri

www.radyobaskent.net



TÜRKİYE DEPREM TEHLİKE HARİTASI

1 - 7 MART DEPREM HAFTASI

MEHMET TATAR
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBE BAŞKANI

HAFTA SONU
KAZANÇ UMUYOR, BEDELİNİ AŞI SIRASI BEKLEYENLER ÖDERSER VİCDANINA NASIL İZAH EDERİZ? 09:22

ANTALYA ŞUBE

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 12. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 08-09 Şubat 2020 tarihlerinde gerçekleştirildi ve seçilen üyelerimiz 18 Şubat 2020 tarihinde ilk toplantısını yaparak Yönetim Kurulu görev dağılımını gerçekleştirdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Şube II. Başkanı Sami Yalçınkaya'nın katılımıyla 23 Ekim 2020 tarihinde gerçekleştirildi.

Burdur İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Şube Saymanı Hakan Özdemir'in katılımıyla 27 Ekim 2020 tarihinde gerçekleştirildi.



Isparta'da Özel Sektörde Faaliyet Gösteren meslektaşlarımızla 03 Temmuz 2020 tarihinde, YAS Arama ve Kullanma Belgesi hazırlayan Tescilli Bürolarımızla 15 Haziran 2021 tarihinde bir araya geldik. Meslektaşlarımız ile Oda-Üye ilişkileri, bölgesel sorunlar, meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.





Antalya Şube 13. Dönem Danışma Kurulu Toplantısı 18 Aralık 2021 tarihinde Antalya Şubemizde gerçekleştirildi. Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik'in açılış konuşmasının ardından Şube Yazmanı Fatih Uçar tarafından 2020-2021 yılı faaliyetlerimizi ve mali durumu özetleyen sunum paylaşıldı.



Antalya Şubemiz tarafından 06 Mart 2020 tarihinde Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında, 23 Temmuz 2020 tarihinde Antalya Falezleri hakkında, 22 Mart 2021 tarihinde Dünya Su Günü kapsamında basın açıklamaları yapıldı.

Burdur İl Temsilçiliğimiz tarafından 16 Mart 2021 tarihinde Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında, 22 Mart 2021 tarihinde Dünya Su Günü kapsamında basın açıklamaları yapıldı.



24 Şubat 2020 tarihinde Depremler hakkında, 24 Ağustos 2020 tarihinde Fay Yasası hakkında, 31 Ekim 2020 tarihinde İzmir Depremi ve Antalya'nın Depremselliği hakkında, 02-03 Kasım 2020, 06 Aralık 2020 ve 20 Ekim 2021 tarihlerinde Antalya'nın Depremselliği hakkında, 05 Mart 2021 tarihinde Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında, 17 Ağustos 2021, 12 Ocak 2022 tarihlerinde Depremler hakkında açıklamalar yapıldı.





bat 2021 tarihinde Antalya'da Su Durumu, Yer Altı Sularımızın Korunması konularında, 18 Şubat 2021 tarihinde Düden Çayı'ndaki Kirlilik, Balık Ölümleri ve Su Kaynaklarımızın Korunması konularında, 13 Mart 2021 tarihinde Su Kaynaklarımız hakkında, 20 Mayıs 2021 tarihinde Antalya ve İlçelerimizin Kuraklık ve Su Potansiyeli hakkında, 07 Haziran 2021 tarihinde Antalya Elmalı İlçesi Su Potansiyeli ve Kuraklık hakkında, 09 Haziran 2021 tarihinde Antalya Aksu İlçesi Su Potansiyeli hakkında, 22 Haziran 2021 tarihinde Su Kaynaklarımızın Korunması ve Müsilaj hakkında, 15 Temmuz 2021 tarihinde Antalya Alanya İlçesi Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması hakkında, 04-05 Ekim 2021 tarihlerinde Elmalı Avlan Gölü, Kuraklık ve Su Kaynaklarımızın Korunması hakkında, 21 Kasım 2021 tarihinde İklim Değişikliği, Kuraklık ve Su Kaynaklarımızın Korunması hakkında, 30 Aralık 2021 tarihinde Korkuteli Havzası ve Su Kaynaklarımızın Korunması ve Göllelerimiz ve Sularımızın Korunması hakkında açıklamalar yapıldı.



25 Ağustos 2020 ve 10 Aralık 2020 tarihlerinde Yer Altı Suları hakkında, 19-20-21 Ocak 2021 tarihlerinde Yer Altı Sularımızın ve Düdenlerin Korunması hakkında, 01 Şu-

Kuraklık Durumu hakkında, 16 Mart 2021 tarihinde Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında, 24 Mayıs 2021 tarihinde Su Kaynaklarımızın Korunması, Kuraklık ve Çözüm Önerileri konularında, 03 Şubat 2020 tarihinde Burdur Gölü Su Seviyesi ve Yağışların Etkisi hakkında açıklamalar yapıldı.



yeni gün
www.burduryenigun.com 7 Kasım 2020 Cumartesi Sayı: 20171 67. YIL Fiyatı: 25 kuruş

Yeni Gün'den depreme ilişkin 'yeret ikerik' (Burdur deprem dosyası)

Doğal olaylar, insan katkısıyla afete dönüşür!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Burdur İl Temsilcisi İlhan Hacıoğlu'nun depremle ilgili açıklamaları

Jeoloji Mühendisleri Odası Burdur İl Temsilcisi: "Gün birbirini suçlama, günah keçisi arama günü değil!"



Burdur
Ben çekilirim ben de her yatağında her yatağın. Haniği için ben de zincir suvudunla otururum.

Figür: 25 Kr. (KDV Dahil) vs. 67 Sayı: 21921 16 Mart 2021 Salı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Tarhan; Deprem zararlarının azaltılması mümkün

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Tarhan, deprem konusunda değerlendirilerek Burdur Bölgesinde Jeoloji Hizmetleri Müdürlüğü'nün kurulmasının büyük önem taşıdığına dikkat çekti.



Manavgat
Manavgat'ta başlayan ve tüm bölgeye yayılan orman yangınları sonrasında yeniden açtığımızda konusunda, yangınların yayılma hızı katlı iddia edilen çam ağaçlarına ilişkin tartışma sürüyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İnsanların çam ağaçları ile arasına bir mesafe koyması gerek" dedi

"Bireysel kaçak sondajların tümünün kontrol altına alınması gerekir"



GÖLLER Bölgesi, ÇÖLLER bölgesi OLMASIN!

Manavgat'ta başlayan ve tüm bölgeye yayılan orman yangınları sonrasında yeniden açtığımızda konusunda, yangınların yayılma hızı katlı iddia edilen çam ağaçlarına ilişkin tartışma sürüyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İnsanların çam ağaçları ile arasına bir mesafe koyması gerek" dedi

24 Ağustos 2021 tarihinde Manavgat Orman Yangınları hakkındaki gözlemlerimizi paylaştık, 02 Eylül 2021 tarihinde Su Kaynakları ve Zemin Denetimi konularında söyleşi gerçekleştirdik.



Gerçek
akdeniz
İnsanla çam ağacı arasında mesafe önerisi: 'Koridor oluşturalım!'

Manavgat'ta başlayan ve tüm bölgeye yayılan orman yangınları sonrasında yeniden açtığımızda konusunda, yangınların yayılma hızı katlı iddia edilen çam ağaçlarına ilişkin tartışma sürüyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İnsanların çam ağaçları ile arasına bir mesafe koyması gerek" dedi



ANTALYA GÜNDEM
ZEMİNDE SORU İŞARETLERİ

29 Haziran 2020 tarihinde Akdeniz'deki Depremler hakkında, 07 Temmuz 2020 tarihinde Yer Altı Suyu Kaynakları hakkında,

29 Haziran 2020 tarihinde Akdeniz'deki Depremler hakkında, 07 Temmuz 2020 tarihinde Yer Altı Suyu Kaynakları hakkında,



03 Kasım 2020 tarihinde Antalya'nın Depremselliği hakkında, 11 Aralık 2020 tarihinde İklim Değişikliği, Yağış Rejimi, Çevre ve Kuraklık, Göller Yöresi, Burdur Gölü, Eğirdir Gölü, Tarım ve Hayvancılık konularında, 14 Ocak 2021 tarihinde Antalya'daki Su Havzaları, Yer Altı Suları, Su Tüketimi, Ortak Disiplinlerin Çalışması, Tarım ve Hayvancılık konularında, 19-20 Ocak 2021 tarihlerinde Kırkgöz Kaynakları, Düden Şelalesi, Düden Çayı, Kirlilik ve Çözüm Önerileri konularında, 12 Mart 2021 tarihinde Falezler hakkında, 02 Nisan 2021 tarihinde Kırkgöz Kaynakları ve Korunması hakkında, 06 Mayıs 2021 tarihinde Yer Altı Suları ve Düdenlerin Korunması, Kirlilik ve Çözüm Önerileri konularında, 28 Mayıs 2021 tarihinde Düden Çayı Kirlilik, Yer altı Sularımızın Korunması ve Çözüm Önerileri konularında, 01 Haziran 2021 tarihinde Düden Şelalesinde Köpüklenme, Kirlilik ve Su Kaynaklarımızın Korunması konularında, 04 Haziran 2021 tarihinde Su Kaynaklarımızın Korunması ve Tarımda Su Kaynaklarının İyi Değerlendirilmesi konularında, 17 Ağustos 2021 tarihinde 17 Ağustos Depreminin 22. yıl dönümü sebebiyle Depremler hakkında, 27 Ekim 2021 tarihinde Antalya'nın Su Kaynakları ve Korunması, Kirlilik ve Çevreye Etkisi konularında, 21 Aralık 2021 tarihinde Elmalı - Avlan Gölü ve Çözüm Önerileri hakkında röportajlar gerçekleştirildi.



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 23 Ocak 2021 tarihinde Pandemi Özel, 13 Şubat 2021 tarihinde Emlak Sayfası, 07 Nisan 2021 tarihinde Çatı Katından, 21 Eylül 2021 ve 12 Ocak 2022 tarihlerinde Gün Ortası programlarının konuğu oldu.





Emek Ödülleri Töreni ve Üyelerimiz ile Kahvaltı etkinliği 18 Aralık 2021 tarihinde geniş katılımlı olarak gerçekleştirildi. Üyelerimizin aileleri ile katıldığı etkinliğimizde, meslektaşlarımız ve üniversite öğrencilerimiz ile keyifli bir pazar günü geçirdik.



28 Temmuz 2021 tarihinde Manavgat ilçemizde başlayan ve çevre ilçe yerleşim yerlerine sıçrayan tarihimizin en büyük felaketlerinden biri olan yangını ve bölgedeki etkilerini gözlemlemek üzere 31 Temmuz 2021 tarihinde Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Şubemiz Yayın Üyesi Mustafa Karancı tarafından bölge ziyareti yapıldı.



02 Mart 2020 tarihinde TMMOB An-

talya İl Koordinasyon Kurulu tarafından 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü kapsamında basın açıklaması yapıldı. 17 Eylül 2020 tarihinde, Antalya Tabip Odası'nın COVID-19 nedeniyle yaşamını yitiren hekimler, sağlık çalışanları ve vatandaşlarımız anısına düzenlediği etkinliğe katılım sağladık. Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu tarafından 15 Haziran 2021 tarihinde Düden Çayında Oluşan Kirliliğe Dair basın açıklaması yapıldı. 03 Ağustos 2021 tarihinde TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından Azra Gülendam Haytaoğlu'nun Katledilmesini Nefretle Kınıyoruz basın açıklaması yapıldı.





Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından oluşturulan Dış Paydaş Komisyonunun 09 Haziran 2021 tarihli toplantısına katılım sağladık.

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen ile Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hamza Feza Carlak, 15 Kasım 2021 tarihinde şubemizi ziyaret etti.



10 Mart 2020 tarihinde, ASAT Genel

Müdürlüğünce kurulan ve ALDAŞ tarafından işletmeye açılan Yapı Malzemeleri Laboratuvarının Şube Müdürlüğü görevini yürüten meslektaşımız Cihan Burgan ziyaret edildi.



10 Mart 2020 tarihinde, DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Atilla Turabik ziyaret edildi.





02 Temmuz 2020 tarihinde, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Antalya Şube Başkanı Volkan Soysal, Yönetim Kurulu Üyeleri Umut Sunar, Abdülaziz Sarıtaş ve Yeliz Yalçın Şubemize ziyarete geldiler.



03 Temmuz 2020 tarihinde DSİ 18. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltuları Şube Müdürü Osman Yüksel Kutlu ziyaret edildi.



29 Eylül 2020 tarihinde Antalya Ticaret Borsası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Çandır ziyaret edildi.



12 Ekim 2020 tarihinde, Antalya Valiliğinde çalışan meslektaşlarımız ziyaret edildi.



12 Ekim 2020 tarihinde, Antalya Valimiz Sayın Ersin Yazıcı ziyaret edildi. 04 Kasım 2020 tarihinde, Antalya Valimiz Sayın Ersin Yazıcı Şubemize ziyarete bulunmuşlardır.



08 Ocak 2021 tarihinde Serik Belediyesi İmarardan Sorumlu Başkan Yardımcısı Çağatay Yalçın ve Başkan Yardımcısı Mehmet Yıldırım ziyaret edildi.



14 Ocak 2021 tarihinde ASAT Genel Müdürü Av. İbrahim Kurt ve ASAT Genel Müdür Yardımcısı Ümit Daban Şubemize ziyarete geldiler.



04 Mart 2021 tarihinde ASAT Genel Müdür Yardımcısı Ümit Daban ziyaret edildi.



28 Ocak 2021 tarihinde Demre Belediye Başkanı Av. Okan Kocakaya ziyaret edildi.



17 Mart 2021 tarihinde Bucak Belediye Başkanı Emrullah Ünal ziyaret edildi.



28 Ocak 2021 tarihinde Antalya Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Ali Bahar ziyaret edildi.



17 Mart 2021 tarihinde Bucak Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Ali Serhat Can, İnşaat Mühendisi Filiz Öğütcü ve meslektaşlarımızla, bina zemin ilişkisi ve zemin etütleri hakkında toplantı gerçekleştirildi



27 Mayıs 2021 tarihinde Antalya Büyükşehir Belediye Başkan Danışmanı Yüksek Çevre Mühendisi Lokman Atasoy ziyaret edildi.



18 Haziran 2021 tarihinde, İşletme Müdürü Özgür Keleşçi'nin daveti üzerine, Antalya Büyükşehir Belediyesi Kızıllı Entegre Katı Atık Değerlendirme Geri Dönüşüm ve Bertaraf Tesisi ziyaret edildi.



10 Haziran 2021 tarihinde Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz ziyaret edildi.



06 Eylül 2021 tarihinde DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltırsuları Şube Müdürü meslektaşımız Atilla Turabik Şubemize ziyarete geldi.



10 Haziran 2021 tarihinde Burdur Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yardımcısı meslektaşımız Tülay Kara ziyaret edildi.



07 Eylül 2021 tarihinde ASAT Genel Müdür Yardımcısı Recep Çalı ve ASAT Basın ve Yayın İlişkiler Müdürü Ercan Şubemize ziyarete geldiler.



28 Aralık 2021 tarihinde Muratpaşa Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü Ceren Şahin ve çalışma arkadaşları Bersu Erdoğan, Ercan Turan ve Gürkan Yılmaz Şubemize ziyarete geldiler.



26 Ekim 2021 tarihinde Kumluca Belediye Başkanı Mustafa Köleoğlu, Belediye Başkan Yardımcısı Osman Duran, İmar ve Şehircilik Müdürü Şakir Yıldırım ziyarete edildi.



12 Kasım 2021 tarihinde Antalya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanı Ahmet Kısa ve görevine yeni atanan meslektaşımız Afet Koordinasyon Şube Müdürü Şahap Engin Deniz ziyarete edildi.



11 Ocak 2022 tarihinde Manavgat Belediye Başkan Yardımcısı ve Antalya Mimamlar Odası II. Başkanı Hâkime Yılmaz ziyarete edildi.



28 Ocak 2021 tarihinde Finike Belediyesinin “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” toplantısına ka-



tılım sağlandı.



11 Mart 2021 tarihinde Finike Belediyesinin “Zemin ve Temel Etütleri” toplantısına katılım sağlandı.



25 Eylül 2021 tarihinde ASSİM’in düzenlediği Turizmde Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayına katılım sağladık.



Antalya İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) hazırlanması için yapılan toplantılara katılım sağladık.



30 Eylül 2021 tarihinde Sürdürülebilir Şehirler Projesi kapsamında gerçekleştirilen Antalya Entegre Kentsel Su Yönetimi Planı Çalıştayına katılım sağladık.



Düden Çayı’nda balık ölümleri ve kirliliği araştırmak için kurulan ASSİM Çevre Komitesi, 12 Nisan 2021 tarihinde Muratpaşa Belediye Başkanı Ümit Uysal ile bir araya geldi.



05 Haziran 2021 tarihinde Antalya Milletvekilimiz Sayın Av. Cavit Arı ile Antalya İli Elmalı İlçemizin Su Kaynakları, Kuraklık,

Tarımın Yörede Etkisi ve Geleceği konularında sahada incelemelerde bulunduk.



03 Kasım 2021 tarihinde Dünya Şehircilik Günü nedeniyle, TMMOB Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi ve Antalya Kültür Sanat Vakfı iş birliğiyle düzenlenen Antalya'nın Planlama Birikimi ve Antalya'da Planlamanın Geleceği konulu panele katılım sağladık.



DENİZLİ ŞUBE



23 Ocak 2020 tarihinde Şubemiz bünyesinde Prof.Dr. Mehmet Özkul başkanlığında kurulan “Jeopark ve Jeoturizm Çalışma Grubu” ilk toplantısını gerçekleştirmiştir.



02.02.2020 tarihinde Denizli Ormanlıklar Derneği'nin düzenlediği sulak alanlar günü toplantısına katılım sağladık.



08.02.2020 tarihinde Uşak İl temsilciliği

tarafından düzenlenen kahvaltı etkinliğine katılım sağladık.

15.02.2020 tarihinde 10. Dönem Olağan Genel Kurulu gerçekleştirilmiştir



04.03.2020 tarihinde Okul Yaptırma ve Yaşatma İlkokulunda, 06.03.2020 tarihinde Necati Bilican Çıracılık Eğitim Merkezinde-deprem haftası etkinlikleri kapsamında şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz tarafından “Deprem” konulu sunum yapılmıştır.



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
DENİZLİ ŞUBESİ**

1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ

DEPREM

**6 MART 2020
(CUMA)
09:30**

**MESLEKİ EĞİTİM
MERKEZİ**

KONUŞMACILAR
Doç. Dr. Banş SEMİZ
PAU Jeoloji Mühendisliği Bölümü
JMO Denizli Şube Başkanı
Burcu ŞİRİN
JMO Denizli Şube

07.03.2020 tarihinde Deprem haftası kapsamında şehrin işlek caddesinde Jeofizik Mühendisleri Odası ile birlikte bilgilendirme amaçlı stant açıp broşür dağıttık.



**1-7
MART
DEPREM HAFTASI**

Etkinliğimize bekliyoruz

Tarih: 07.03.2020 16:00 - 16:40
ADRES: Gazi Mustafa Kemal Bulv. No:10
(Merkez, Denizli Ürün) Merkezleri DENİZLİ

TÜRKİYE DEPREM TEHLİK HARİTASI

3.03.2020 tarihinde Denizli İKK'nın hazırlanmış olduğu iş cinayetlerine karşı mücadele günü kapsamındaki söyleşiye katılım sağladık.

tmmob TMMOB
Denizli İl
Koordinasyon Kurulu

**3 Mart
İş Cinayetlerine
Karşı Mücadele
Günü**

Konu: "İş Cinayetleri"
Konuşmacılar:
Bülent Çarşıbaşı
Özge Akbaş
Çalış Hıncıalmaz

Tarih: 3 Mart 2020, Salı
Saat: 15:00
**Adres: TMMOB Makina
Mühendisleri Odası İ.
Yener Acar Konf. Salonu**





8.03.2020 tarihinde Dünya Emekçi Kadınlar Gününde Kömürcüoğlu mermerde çalışan emekçi kadınlarla bir aradaydık.



11.03.2020 tarihinde Prof. Dr. Mete HANÇER tarafından sunulan “Denizli ve Acıpayam’ın Depremselliği” konulu konferans gerçekleştirilmiştir.



16.03.2020 tarihinde Çivril Belediye Başkanı, 16.06.2020 tarihinde İMO Denizli şubesi, 17.06.2020 tarihinde Mimarlar Odası Denizli Şubesini ziyaret ettik.

11.08.2020 tarihinde şube başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz tarafından yürütülen ve Şubemizde destek olduğu “Çürüksu Havzasında Yer Bilimleri Eğitimi - 4” Tübitak 4004 projesine katılım sağlanmış ve destek olunmuştur.



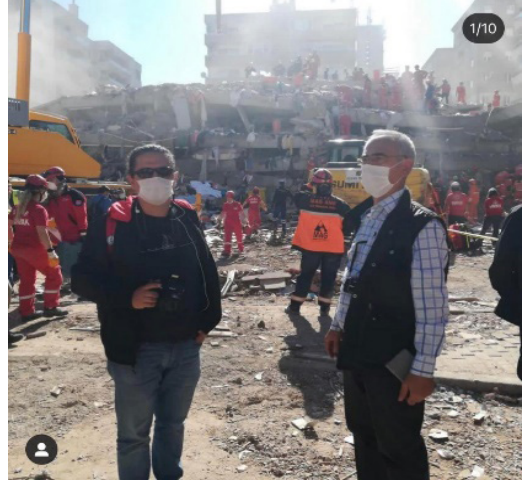
13.09.2020 tarihinde DSİ 21. Bölge Müdürü Sayın Göktaş İLTER’i ve 25.09.2020 tarihinde Yeraltı su arama işlemleri ile ilgili DSİ 212. Şube Müdürlüğüne ziyaret gerçekleştirilmiştir.



13.10.2020 tarihinde Şubemize bağlı Uşak il temsilciliğinin temayül yoklamasını tamamladık. Uşak İl temsilcisi olarak Aylin Afşar seçilmiştir



22.10.2020 tarihinde Pamukkale Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Koordinatörlüğü görevine getirilen öğretim görevlisi DoçDr Ali KAYA ve Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevine getirilen Doç. Dr. Ali BÜLBÜL'e yönetim kurulu olarak ziyarette bulunduk.



30.10.2020 tarihinde Şube başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz ve Jeoloji Mühendisliği Bölüm başkanı Prof.Dr. Halil Kumsar ile birlikte İzmir depremi incelemesi yapılmak üzere bölgeye gitmişlerdir.



25.02.2021 tarihinde Şubemizin 10. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısını yönetim kurulumuz, genel merkez yönetim kurulu üyeleri ve üyelerimizin geniş katılımı ile gerçekleştirdik.



04.01.2021 tarihinde Pamukkale Belediye başkanımız Sn. Avni Örki, 05.01.2021 tarihinde Merkezefendi Belediye başkanımız Sn. Şeniz Doğan ve deprem komisyonu üyeleri, 12.01.2021 tarihinde Denizli Büyükşehir İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Hasan Tuğrul ÖZKAN' ı ziyaret edilmiştir.



12.01.2021 tarihinde Tescil Belgesi olarak serbest büro olarak çalışmaya başlayan meslektaşlarımızı ziyaret ettik. Hayırlı olsun dilekelerimizi ilettik.



15.01.2021 tarihinde Pamukkale Belediyesi Deprem Komisyonu üyeleri odamızı ziyaret etti.





29.01.2021 ve 09.12.2021 tarihlerinde Denizli il afet risk planlama (IRAP) üst düzey bilgilendirme toplantısına Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.



03.02.2021 tarihinde Denizli Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Abdülkadir USLU ve bölge müdürü Ahmet

TAŞ' I, 22.02.2021 tarihinde Çevre Şehircilik il Müdürü ziyaret edilmiştir.



2.03.2021 tarihinde şubemize bağlı Uşak İl Temsilçimizde ve 8.03.2021 tarihinde "8 Mart Emekçi Dünya Kadınlar Günü" nedeni ile şubemizde kadın üyelerimizle bir araya geldik.



02.03.2021 tarihinde Mimarlar Odası tarafından düzenlenen eski Endüstri Meslek Lisesi Taş Atölye Binalarının kent müzesi olarak kullanılmasına dair değerlendirme toplantısına Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.



5.03. 2021 tarihinde İl Kültür ve Turizm Müdürü Sn. Turhan Veli Akyol ve Müze Müdürü Sn. Nail Uyar, ve 8.03.2021 tarihinde AKUT Denizli ekibini ziyaret edilmiştir.

15.06.2021 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediye İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Sn. Hasan Tuğrul Özkan ziyaret edilmiştir. 20.06.2021 tarihinde Aydın DSİ. 21. Bölge Müdürlüğü şube müdürü Sayın Ersin ÇELİKER şubemizi ziyaret etmiştir.



15.06.2021 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediye İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Sn. Hasan Tuğrul Özkan ziyaret edilmiştir. 20.06.2021 tarihinde Aydın DSİ. 21. Bölge Müdürlüğü şube müdürü Sayın Ersin ÇELİKER şubemizi ziyaret etmiştir.



23.06.2021 tarihinde Şubemizde bir araya gelerek 23 Haziran Dünya Kadın Mühendisler gününü kadın meslektaşlarımızla kutladık.

8.03.2021 tarihinde Uşak İl temsilciliğimiz tarafından düzenlenen kahvaltı etkinliğine katılım sağlanmıştır



23.06.2021 tarihinde meslektaşımız Raşit DURUCAN'ın yeni açtığı beton ve zemin laboratuvarını beton yönetim kurulu olarak ziyaret edilmiştir



4.07.2021 tarihinde Denizli Atlı Spor Kulübünde düzenlenen "yaza merhaba kahvaltısı"nda üyelerimizle bir aradaydık.



23.06.2021 Denizli Traverten Jeopark Çalışma Grubu olarak Güney Ege Kalkınma ajansı (GEKA) ziyaret edilmiştir ve 01.07.2021 tarihinde Denizli Jeopark çalışma grubu üyeleri (GEKA- İl kültür Müdürlüğü-Müze Müdürlüğü) ile beraber Kula-Salihli Jeoparkına gezi düzenlenmiştir.



DENFOT-DEFSAT
KONFERANS
12.08.2021
21.00

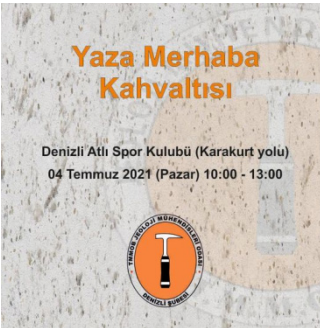
DENİZLİ JEOPARK
ÇALIŞMALARI
"Traverten Jeoparkı ve
Görselleştirme"
Prof. Dr. Mehmet Özkul
Doç. Dr. Barış Semiz

Fotoğraf Bekir İnce
ZOOM Bağlantısı için
Meeting ID: 425 159 5038
Passcode: Denfot2020

DEFSAT

12.08.2021 tarihinde DEFSAT ve DENFOT üyelerine Denizli jeopark çalışmalarımız hakkında bilgilendirme sunumu yapılmış ve 18.09.2021 tarihinde ilgili sahalara geziler düzenlenmiştir.

25.09.2021 tarihinde TMMOB İZMİR İKK Kadın Çalışma Grubunun düzenlediği 7. İzmir Yerel Kadın Kurultayına katılım sağlanmıştır.





25.09.2021 tarihinde TMMOB İZMİR İKK Kadın Çalışma Grubunun düzenlediği 7. İzmir Yerel Kadın Kurultayına katılım sağlanmıştır.



TMMOB'a bağlı odaların düzenlediği sosyal etkinliklere katılımlar sağlanmıştır.

30.09.2021 tarihinde Pamukkale Üniversitesi Rektörü Sn. Prof. Dr. Ahmet Kutluhan ve 01.10.2021 DSİ Şube Müdürlüğü ziyaret edilmiştir.



19.10.2021 Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü İmar ve planlama şube başkanlığı görevine getirilen Sayın Ferhat ÇITAK beyi ziyaret edilmiştir.



19.10.2021 Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü İmar ve planlama şube başkanlığı görevine getirilen Sayın Ferhat ÇITAK beyi ziyaret edilmiştir.



22.10.2021 tarihinde Mühendislik Mimarlık haftası kapsamında Denizli İKK tarafından düzenlenen çelenk sunma törenine ve 29.10.2021 tarihinde Cumhuriyetimizin 98. yılını kutlama kapsamında vilayet önüne şube yönetim kurulu olarak çelenk sunuldu.



DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI
fotoğraf sergisi

29 Ekim - 4 Kasım 2021
Açılış Saat: 18.00

DENFOT ve DEFSAD Üyelerinin katkılarıyla

Bekir İnce - Betül Erdem - Birsen Doğan - Fatma Gönüllü
Fazilet Göktaş - Feyzullah Nihalözbey - Kadir Özkaya - Mehmet Özkul
M. Tamer Ayvaz - Mehmet Ali Koralay - Özge Aslankara - Sait Yalçın
Serdar Yağcı - Sunay Kalinkara - Süleyman Demir
Tolga Ulutaş - Ümmü Nisan Kandicioğlu - Velittin Kalinkara

Denizli Büyükşehir Belediyesi Turan Bahadır Sergi Salonu



DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI

22 Aralık 2021
konferans Saat: 11.00
"Denizli Traverten Jeoparkı Sürdürülebilir Kalkınma ve Jeoturizm"
Prof. Dr. Mehmet ÖZKUL

fotoğraf Sergisi Açılış: 11.30
DENFOT ve DEFSAD üyelerinin katkılarıyla

PAÜ HONAZ MESLEK YÜKSEKOKULU - HONAZ / DENİZLİ

29.10.2021 tarihinde Denizli Şehir merkezinde ve 22.12.2021 tarihinde Honaz ilçe merkezinde "Denizli Traverten Jeoparkı fotoğraf sergisi" gerçekleştirilmiştir.



5.11.2021 tarihinde sayın valimize Denizli Traverten Jeoparkı sunumu gerçekleştirilmiş ve İl Kültür Turizm müdürlüğünde Denizli Traverten Jeoparkı çalışmaları ile ilgili toplantı yapılmıştır.



24.11. 2021 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediyesinde Denizli Traverten Jeoparkı çalışmaları ile ilgili Balıkesir büyükşehir belediyesi değerlendirme toplantısı yapılmıştır.



04.12.2021 tarihinde 10. Dönem 2. Danışma kurulu ve Emek ödülleri törenimizi gerçek-

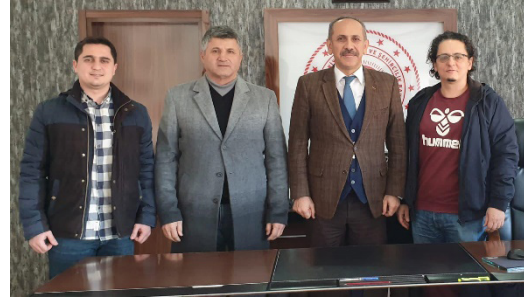
leştirdik.



20.12.2021 tarihinde TMMOB DENİZLİ İKK: EMEĞİMİZE, MESLEĞİMİZE, HAKLARIMIZA SAHİP ÇIKIYOR, SORUNLARIMIZA ÇÖZÜM İSTİYORUZ



20.12.2021 Tarihinde Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü danışma kuruluna katılım sağlanmıştır.



23 Aralık 2021 tarihinde Denizli Valisi Sn. Ali Fuat Atik ve 27.01.2022 tarihinde Çev-

re ve Şehircilik il müdürlüğüne yeni atanan meslektaşımız Sayın Mehmet Fatih Namık ÖZTÜRK'ü ziyaret ettik.



BASIN HABERLERİ VE BASIN AÇIKLAMALARI

Televizyon Programları





3 Kasım 2020
21:00

HABERİN MERKEZİ

PROF. DR. Ş. MURAT ŞENEL TOLGA ALP DÜZGÖREN DOÇ. DR. BARIŞ SEMİZ

İZMİR DEPREMİ VE DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ

DRT DENİZLİ
Türksat 3A Frekans: 12729
Symbol Rare: 30000 Polarizasyon: V - Dikey Fec: 2/3
www.drttv.com.tr

TELEVİZYONU

AYHAN ÇİMENDAĞ
PROGRAM YAPIMCISI

'DEPREM ÖZEL'

SALI 11:00 CANLI YAYIN

KENTİN AYNASI

www.egte.com.tr

3 UZMAN DEPREMİ DEĞERLENDİRDİ

-DEPREM DEĞİL, BİNA ÖLDÜRÜYOR!
-DENETİM MEKANİZMAMIZ YOK!
-DEPREME HAZIRLIK YAPMIYORUZ!

www.denizli.com.tr

metropol GÜNDEMİ

Murat ACAR
Haber Koordinatörü

Barış SEMİZ
Haber Koordinatörü

18 KASIM 20.00

BUGÜN 19 KASIM 1717 BÜYÜK DENİZLİ DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜ

DEĞİL HABERİ

Gazete Haberleri

PAÜ ÖĞRETİM ÜYESİ ELAZIĞ DEPREMİNİ YORUMLADI

MERKEZEFENDİ BELEDİYESİ ELAZIĞ'IN YANINDA

BAŞKAN ÖRKİ'DEN BAŞSAĞLIĞI MESAJI

Denizli

ÖZATA YEMEK

Deha 20

YARINLARINIZ VE BELEĞİNİZ İÇİN: Virüsün koruması, sağlığı Katını

Bakan Soylu'nun gündeme getirdiği yasaya ilgili olarak, Denizli Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Barış Semiz açıklamada bulundu

"FAY YASASI"NI DESTEKLİYORUZ

Denizli'de uyuturucu tacirlerine operasyon

Görevden kaçmıyor, güvence istiyoruz!

Metali altın diye satmak isteyen dolandırıcı yakalandı

Horoz

Bahadırlar İshani'nda yamun

Ameliyat oldu pasına gelmeyen 'SİKINTI'VAR'

UZMANLARDAN FAY YASASI TEKLİFİNE DESTEK "DENİZLİ'NİN TÜMÜNDE SIKINTI'VAR"

BASMAN ENKİLİ GÜVENİ TAZELERİ

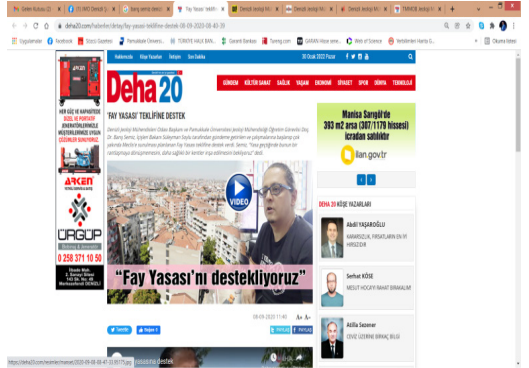
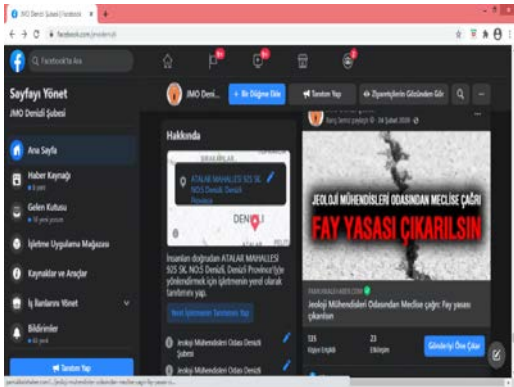
AK PARTİ'DE 6 İLÇENİN BASKIN BELLİ OLDU

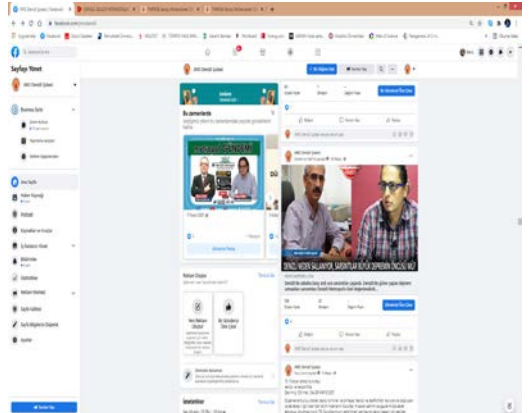
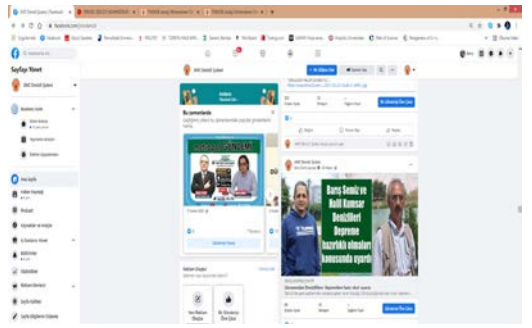
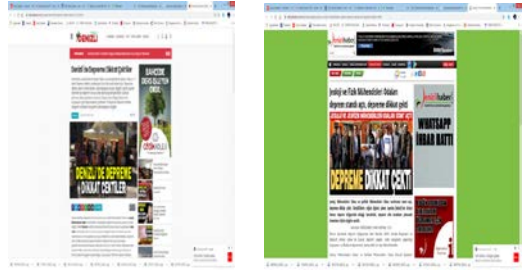
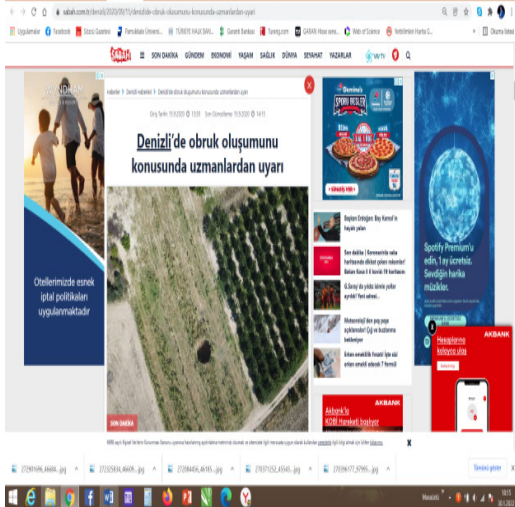
ÇAĞIĞIN HASTALIĞI OBEZİTE

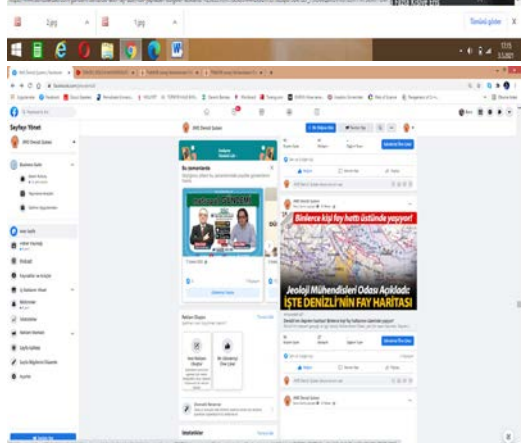
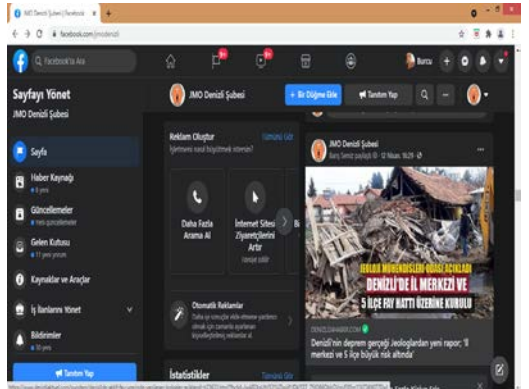
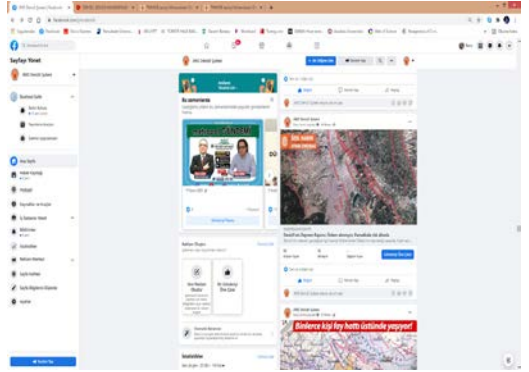
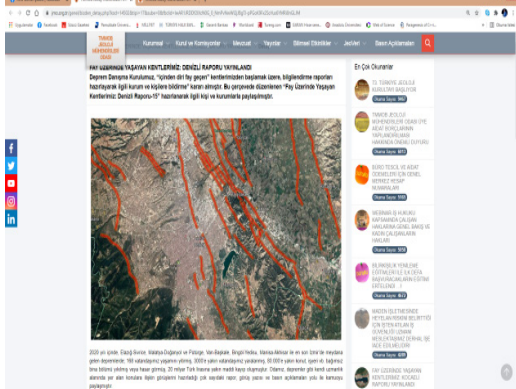
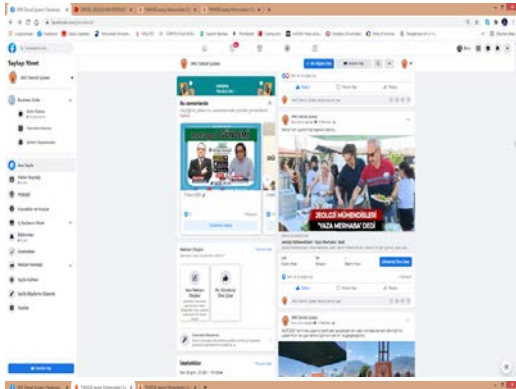
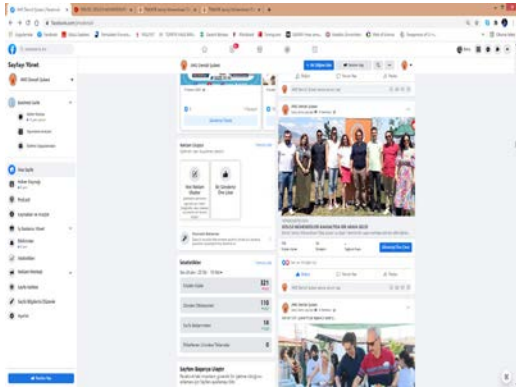


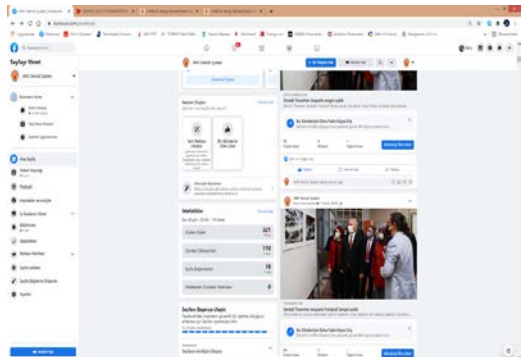
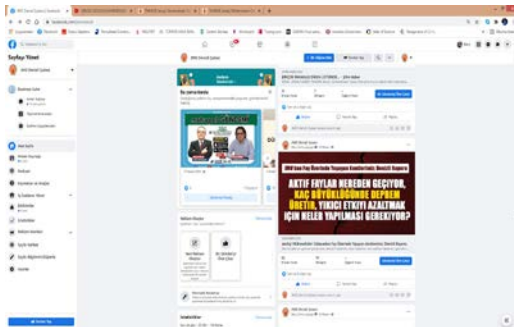
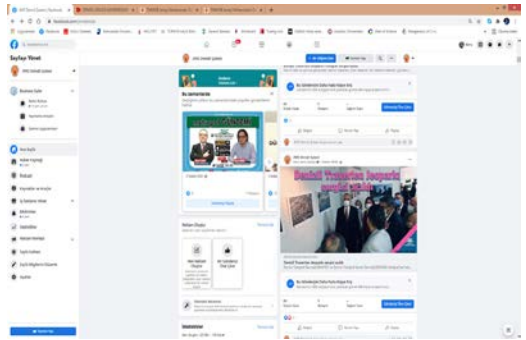
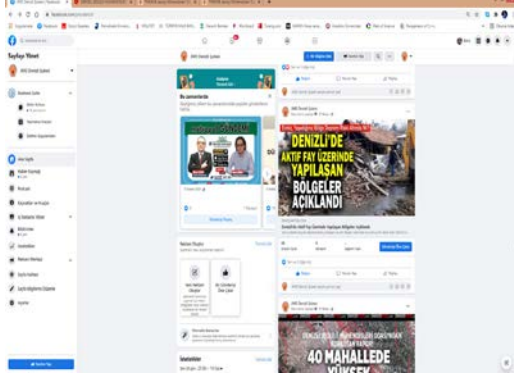
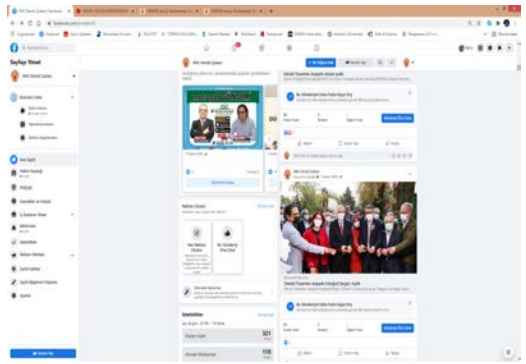
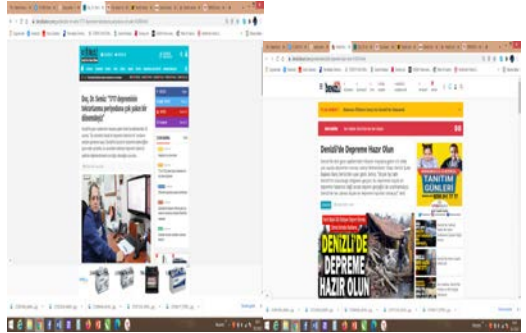
İnternet Haber Siteleri











DIYARBAKIR ŞUBE

22 Şubat 2020; Şubemizin 11. Dönem Olağan Genel Kurulu gerçekleştirildi. Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyelerimiz Faruk İLGÜN ve Buket ECEMİŞ'in ve İl Temsilcilerimizin katılım sağladığı Genel Kurulumuzun ardından 23 Şubatta seçimler gerçekleşti.



ile Şube Yönetim Kurulumuz ilk toplantısını gerçekleştirdi. Asıl ve Yedek Yönetim Kurulu Üyelerinin katılım sağladığı toplantıda Yönetim Kurulu görev dağılımı yapıldı.



25 Mart 2020; Adıyaman İl Temsilcimiz Osman ÖZDEMİR ile "Fay Yasası" ile ilgili basın açıklaması yaptı.



4 Mart 2020; 11. Dönem Olağan Genel Kurulunun ardından mazbatanın alınması



15 Nisan 2021; Adıyaman Belediyesi ve Adıyaman İl Temsilciliğimiz Üyelerinden oluşan komisyon ile birlikte; imar planı sınırları içinde risk teşkil edilen alanlar belirlendi ve rapor hazırlandı.

Bingöl'de 1 Mayıs 2003'te yaşanan 6,4 büyüklüğündeki, 176 kişi hayatını kaybettiği, yaklaşık 6 bin yapının hasar gördüğü Bingöl depreminin 17. yıl dönümünde Şubemiz tarafından basın açıklaması yapıldı.

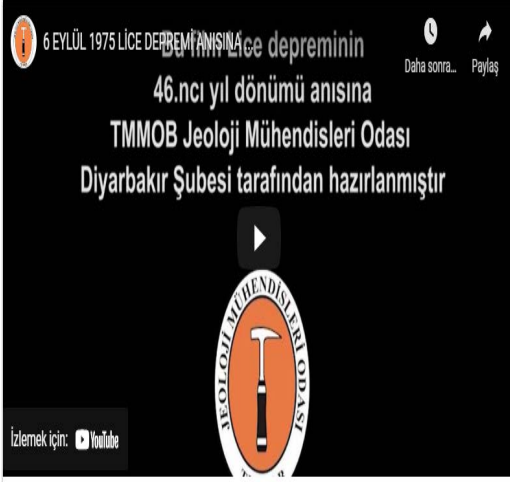
10 Haziran 2020; Adıyaman Belediyesi Yapı Kontrol Müdürlüğü personeli ve Adıyaman İl Temsilciliğimiz ile birlikte oluşturulan komisyon tarafından Adıyaman merkezde bulunan riskli alanlar yerinde incelendi.

6 Temmuz 2020; Adıyaman Belediyesi'nin düzenlemiş olduğu ve STK'ların katıldığı «Şehir ve İmar» söyleşisine Adıyaman İl Temsilcimiz Osman ÖZDEMİR ve meslektaşlarımızdan Ali ÇETİNKAYA, Aydın ÖZTÜRK, Emircan Ahmet ALSAN katıldı.



6 Eylül 1975 yılında 6.4 büyüklüğünde meydana gelen Lice Depreminin 46. yıl dönümü nedeni ile depremezeder anısına, yaşanan afetin gerçek bir hayat hikayesi ile anlatıldığı «kısa bir film» hazırlandı. Odamızın youtube kanalından izleyebilirsiniz.





12 Eylül 2020 tarihinde gerçekleşen 27. Olağan Genel Merkez Genel Kurulumuza Şube delegelerimiz olarak katılım sağlandı.



14 Ekim 2020; Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Tunceli'de üye toplantısı yaptı. Tunceli İl Temsilcimiz Murat NAS ile birlikte Belediye Başkanı Fatih MAÇOĞLU ve Başkan Yardımcısı Canan AY DOĞAN ziyaret edildi.



15 Ekim 2020; Bitlis İl Temsilçiliğimizde üye toplantısı yapıldı.



15 Ekim 2020; Batman İl Temsilciliğimizde geniş katılımlı üye toplantısı yapıldı. Toplantıda eğitim yoklaması gerçekleştirildi.



5 Kasım 2020; II. Başkanımız Dr. M.Şefik İMAMOĞLU TV programında depremleri değerlendirdi.

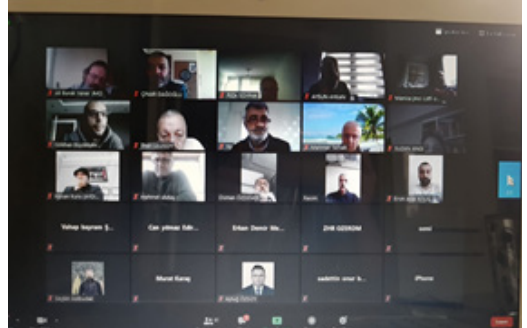
28 Aralık 2020 tarihinde II. Başkanımız Dr. M. Şefik İMAMOĞLU Doğu Anadolu Fay Zonu ile ilgili açıklamalarda bulundu.



6 Ocak 2021; Elazığ'da meydana gelen 5.3 büyüklüğündeki depremle ilgili Şube II. Başkanımız Dr.M.Şefik İMAMOĞLU bilgiler verdi.



16 Ocak 2021; Genel Merkez 1. Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantıya Şubemiz adına Başkanımız Dicle BARÇ, II. Başkanımız M.Şefik İMAMOĞLU, Adıyaman İl Temsilcimiz Osman ÖZDEMİR, Batman İl Temsilcimiz Saadetin ONUR ve Şanlıurfa İl Temsilcimiz Abdulvahap BAYRAM katıldı.



18 Ocak 2021; Batman İl Temsilciliğimiz üye toplantısı gerçekleştirdi.



28 Ocak 2021; Şanlıurfa İl Temsilciliğimizde İl Afet Risk Azaltma Planı(İRAP) toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Şanlıurfa İl Temsilcimiz Abdulvahap BAYRAM katıldı.

26 Ocak 2021; Dünya Doğayı Koruma Vakfı'nın Türkiye için yapmış olduğu kuraklık uyarısında yüksek risk altındaki illerden biri olan Diyarbakır olması nedeni ile eski Şube Başkanımız Ali Cihat PARLAK Diyarbakır ve çevresinde hem yeraltı hem yer üstü suları ile ilgili basına bilgi verdi.



8 Mart 2021 “Dünya Emekçi Kadınlar Günü” nedeni ile TMMOB’a bağlı Odaların kadın üyeleri için verilen kahvaltıda bir araya gelindi.

18 Mart 2021; Van İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) bilgilendirme toplantısı gerçekleşti.

22 Mart 2021; Dünya Su Günü ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

24 Mart 2021; Şube II. Başkanımız M.Şefik İMAMOĞLU Karacadağ volkanizması ve Diyarbakır'ın Çınar İlçesine bağlı Ova-bağ Mahallesinde bulunan Karacadağ lav akıntıları ile ilgili basına bilgi verdi.

2 Nisan 2021; Mardin İl Temsilcimiz Hatip ŞİMDİ, düzenlenen İRAP Çalıştayına katılım sağladı. Ayrıca AFAD İl Müdürünü ziyaret etti.

15 Nisan 2021; Adıyaman Belediyesi ve Adıyaman İl Temsilciliğimiz Üyelerinden oluşan komisyon; imar planı sınırları içinde risk teşkil edilen alanları belirledi ve gerekli tedbirlerin alınması için kararlar aldı.



6 Mayıs 2021; “Fay üzerine oturan kentlerimiz” dizisi kapsamında hazırlanan “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18” raporunda Hakkari kent merkezi, Şemdinli İlçe Merkezi ile Hakkari’ye bağlı 20’yi aşkın belde veya köyün doğrudan fay zonu üstünde yer aldığı belirtildi. Hakkari İl

Temsilcimiz Cihad KAHRAMAN konu ile ilgili basına açıklamalarda bulundu.

18 Mayıs 2021; Genel Merkez tarafından düzenlenen Şube ve Temsilciliklerin Yönetim Kurullarının katıldığı online toplantıya katılım sağlandı.

25-26-27-28 Mayıs 2021; Diyarbakır İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) 1. Çalıştayı “Deprem, Kütle Hareketleri, (Heyelan/Kaya Düşmesi), Taşkın ve Kuraklık afetleri” başlıkları ile gerçekleşti. Şube Başkanımız Dicle BARÇ 3 ayrı oturumda sunum yaptı. Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Feyzi FİDAN ve Şefik YAŞAR Şubemiz adına katılım sağladı.



9 Haziran 2021; Adıyaman İl Temsilciliğimizde İl Afet Risk Azaltma Planı(İRAP) toplantısı gerçekleştirildi. Çalıştayın “Deprem ve Heyelan” oturumlarına Adıyaman İl Temsilcimiz Osman ÖZDEMİR, Erkan YUMUTĞAN ve Ali ÇETİNKAYA katıldı.



9-10-11 Haziran 2021; Şırnak İRAP 1. Çalıştayında sunum yapan Şube Başkanımız Dicle BARÇ, II. Başkanımız Dr. M. Şefik İMAMOĞLU ile online olarak katıldı.



15 Haziran 2021; Bingöl Karlıova’da 5,7 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonucu Yedisu ilçesinin Elmalı ve Dinarbey köylerinde 10 ev çöktü, 1 vatandaşımız yaşamını yitirdi, 21 kişi de yaralandı. II. Şube Başkanımız Dr. M.Şefik İMAMOĞLU Karlıova’da arazi çalışmaları gerçekleştirdi.



29 Haziran-2 Temmuz 2021; Batman İRAP 1. Çalıştayında sunumlar yapan Şube Başkanımız Dicle BARÇ toplantıya yüzyüze ve online olarak katılım sağladı. Batman İl Temsilcimiz Sadettin ONUR ve üyelerimizin yoğun katıldığı toplantı başarılı geçti.



24-25-26 Temmuz 2021; Diyarbakır İRAP 2. Çalıştayına Şube Başkanımız Dicle BARÇ katılım sağladı.



27 Temmuz 2021 tarihinde düzenlenen "Üye Aidatları Borçları Yapılandırma" toplantısına katılım sağlandı.



7 Temmuz 2021; Şanlıurfa İRAP 2. Çalıştayına Şube Başkanımız Dicle BARÇ ve Şanlıurfa İl Temsilcimiz Abdulvahap BAYRAM katıldı.

28 Temmuz 2021; Van'ın Başkale, Özalp, Muradiye, Saray ve Gürpınar ilçelerine bağlı 21 mahalle ve 3 mezrada etkili olan sağanak yağış nedeni ile sel meydana geldi. Van İl Temsilcimiz Ömer UYUŞKAN Başkale'de meydana gelen sel felaketi ile ilgili basına

açıklamada bulundu.

5 Ağustos 2021; Van'da gerçekleşen sel nedeni ile Şubemiz üyelerinden toplanan yardım ile temizlik malzemeleri alınarak Vanda mağdur vatandaşlarımıza iletmek üzere Diyarbakır İKK'na teslim edildi.



13-14 Eylül 2021; Diyarbakır İRAP 3. Çalıştayına katılım sağlandı.

17 Ağustos 2021; Adıyaman İl Temsilcimiz Osman ÖZDEMİR 'Marmara Depremi' ile ilgili basına açıklamada bulundu.

20 Ağustos 2021; Görevine yeni başlayan meslektaşlarımız MTA Güneydoğu Anadolu Bölge Müdürü Ümit AYDIN ve Bölge Müdür Yardımcısı M. Fatih BAKIR, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından ziyaret edildi.



20 Eylül 2021; Bingöl Temsilcimiz Ahmet AKARSU ziyaret edildi.



22-23-24 Eylül 2021; Batman İRAP 2. Çalıştayına Şube Başkanımız Dicle BARÇ ve Batman İl Temsilcimiz Sadettin ONUR katılım sağladı.



3 Kasım 2021; Genel Başkanımız Hüseyin ALAN Batman İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Üyelerimiz ile toplantı yapıldı.



19 Kasım 2021; TMMOB Tunceli İl Koordinasyon Kurulu tarafından bölgedeki su krizi ve su yönetimi konuları ile ilgili "Su Biterse Herkes Susar" paneli gerçekleştirildi.

Panelde Genel Başkanımız Hüseyin ALAN katılım sağladı.



27-28 Kasım 2021; TMMOB Afet Çalıştayı gerçekleştirildi. Şubemiz adına Başkanımız Dicle BARÇ ve II. Başkanımız M.Şefik İMAMOĞLU sunumlar yaptı.

tmmob

Diyarbakır Afet
ÇALIŞTAYI
27-28 KASIM 2021

1.GÜN
DEPREM
KÜTLE HAREKETLERİ
SEL, TAŞKIN VE SU BASKINLARI

2.GÜN
KURAKLIK
MEKANSAL PLANLAMA VE
SALGIN HASTALIKLAR İLİŞKİSİ
AFETLERDE TOPLUMSAL BİLİNÇ VE
TMMOB'NİN ROLÜ

tmmob
DIYARBAKIR İL KOORDİNASYONU

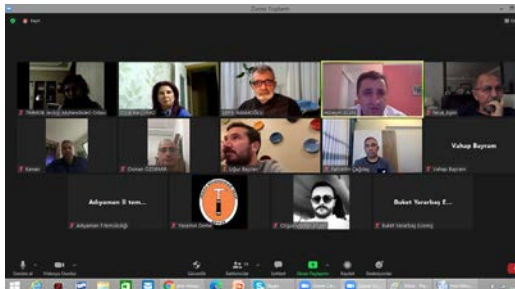
Yer: Makina Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi
Saat: 10:00



ALAN Adıyaman İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Üye toplantısı yapıldı.



13 Aralık 2021; Şube Danışma Kurulu online olarak düzenlendi.

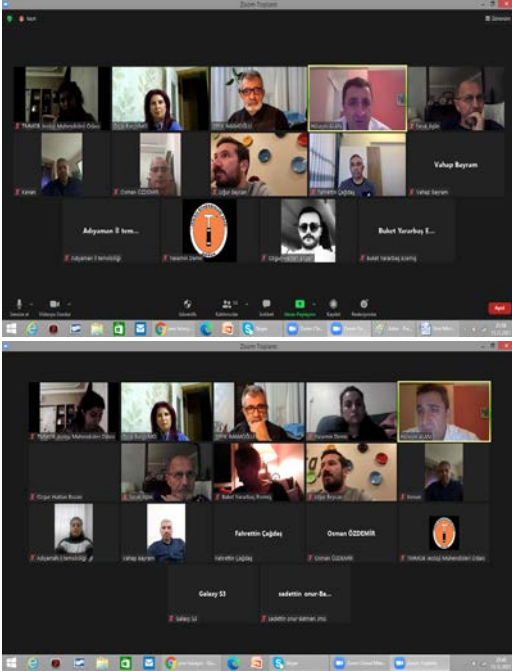


16 Aralık 2021; Genel Başkan Hüseyin

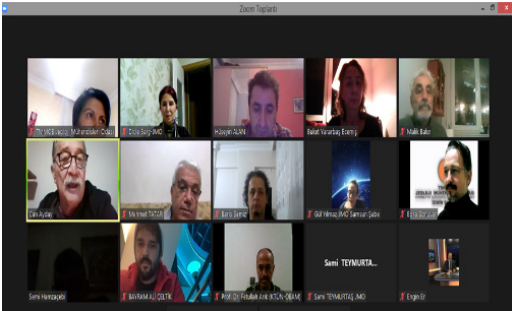


27 Aralık 2021; Hakkari İl Afet Risk Azaltma Planının tanıtım ve değerlendirme toplantısı yapıldı. Toplantıya Hakkari İl Temsilcimiz Cihad KAHRAMAN katıldı.

13 Aralık 2021; Şube Danışma Kurulu online olarak düzenlendi.



8 Ocak 2022; Genel Merkez Yönetim Kurulu tarafından Genel Kurul süreçlerini değerlendirmek amacı ile Şube Başkanları toplantısı yapıldı.



Cihat Parlak ve Şube II. Başkanımız M.Se-fik İMAMOĞLU tarafından Diyarbakır'da yaşanan yoğun kar yağışının yeraltı sularına etkisi ile ilgili basın bilgi verildi.



26 Ocak 2020; Eski Şube Başkanımız Ali

ESKİŞEHİR ŞUBE

ŞUBEMİZİN 8. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI



25-26 Ocak 2020 tarihinde Şube binasında gerçekleştirilen Genel kurul ve ardından seçim sonrasında ilk toplantıyı 04 Şubat 2020 tarihinde yapan Şube Yönetimine seçilenler görev dağılımı yaptılar.9. Dönem görev dağılımında 8. Dönem Yönetiminden üyelerin yanı sıra 9. Dönem Yönetime yeni üyeler girdiler.

ŞUBE 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

25-26 Ocak 2020 Tarihinde Yapılan Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulunda Seçilen Yönetim Kurulu Üyeleri Genel Kurul Divan Başkanı Şenel Altun'un Çağrısıyla Toplanarak Görev Dağılımı Yapmıştır.



ODTÜ GRUBUNA "DEPREM VE ESKİŞEHİR'İN DEPREMSELLİĞİ" KONUSUNDA SEMİNER DÜZENLENDİ



1-7 Mart 2020 Deprem Haftası nedeni ile Orta Doğu Teknik Üniversitesinden 1970-1980 yılları arasında mezun olan Eskişehirli ODTÜ 70 Grubu mezunlara "Deprem ve Eskişehir'in Depremselliği" konusunda seminer düzenledi.

JEOGENÇ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ (02.3.2020)

02 Mart 2020 günü odamızı JeoGenç ziyaret etti. Aynı gün Şubede yapılan Yönetim



Kuruluna da katılan Elif Ulu, Şenol Şimşek, Hamide Aktaş ve Ozan Arslan'da oluşan JeoGenç Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde okuyan öğrencilerden oluşmaktaydı. Şube yönetim kurulu üyeleri ile tanışan öğrenciler ile neler yapılabileceği konularında görüş alış-verişi yapıldı.



DEPREM HAFTASINDA ŞUBEMİZ, ESKİŞEHİR ÇAMLICA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ' NDE "DEPREM VE BÖLGEMİZDEKİ FAY HATLARI" KONUSUNDA KONFERANS VERDİ

Çamlıca Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi 1-7 Mart Deprem Haftası Nedeniyle Şubemizi Konferans İçin Çağırılmışlardır. 02/03/2020 Tarihinde Okul Müdürü İbrahim Akar Ve Okulun Coğrafya Öğretmeni Yelda Bodakçı'Nin Organizasyonu İle Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Ve Yönetim Kurulu Üyemiz Merve Edizkan Katıldığı Konferansta Öğrenciler "Deprem Ve Bölgemizdeki Fay Hatları" Konulu Konferans Verilmiştir.



DEPREM HAFTASI NEDENİ İLE YAŞAM KÖYÜ İLKOKULUNA DEPREM ANLATMAYA GİDEN ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY, ÖĞRENCİLERDEN PLAKA TEKTONİĞİ ÖĞRENDİ. (1-7 MART 2020)



Deprem Haftası nedeni ile Yaşam Köyü İlkokuluna Deprem anlatmaya giden Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday Öğrencilerden Plaka Tektoniği öğrendi. 1-7 Mart Deprem Haftası nedeni gittiği Eğitim Kooperatif ilkokulu olan Yaşam Köyü İlkokulunda ilkokul sınıf öğrencilerine Deprem ve Deprem sonucundan nasıl korunulur konusunda eğitim vermeye Şube Başkanı Can Ayday gitti

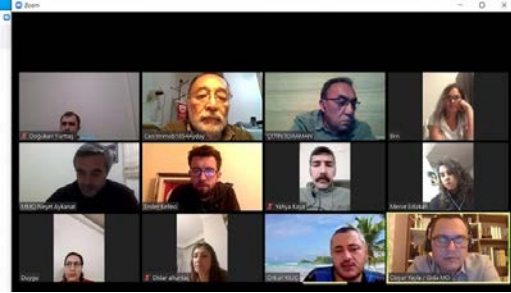
ŞUBEMİZ YENİ KURULAN ESKİŞEHİR İŞ KONSEYİ' NİN KURUCULAR KURULU ARASINDA YER ALDI

Konsey kurucuları Eskişehir'de yer alan Sanayi Odası, Ticaret Odası, Ticaret Borsası ve Organize Sanayi Bölgesi ve çok sayıda Esnaf Sanatkar Birliğine bağlı Odalar, Meslek Odaları, İş İnsanları Derneklerinden oluşmaktadır. Şubemizde Eskişehir'de TMMOB'a bağlı olarak 8 oda içinde kurucu üye olarak yerini almıştır. Konseyin amacı özellikle Eskişehir'in kalkınması ve gelişmesini

hedef alınarak ortak değerler oluşturmaktır. Böylece oluşturulacak ortak değerler ile Eskişehir'in Türkiye'de ve dünyada sesi olmak amaçlanmaktadır.



İLİMİZDE KORONAVİRÜS İLE İŞ YAŞAMINDA DOĞAN SIKINTILAR VE PROBLEMLER HAKKINDA TOPLANTI YAPILDI



TMMOB Eskişehir İKK olarak Zoom uygulaması ile 16 Nisan 2020 tarihinde toplantımızı gerçekleştirdik. İlimizdeki Koronavirüs ile iş yaşamında doğan sıkıntılar, mühendis ve mimarların problemleri, 1 Mayıs Kutlamalarının gündeme alındığı toplantıda ayrıca belediyelerin dijitalleşmesi gerektiğine de değinildi.

ŞUBE BAŞKANIMIZ, PROF. DR. CAN AYDAY WEBİNAR DA SUNUM YAPTI

Webinar'da Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji

Mühendisliğinde Uygulamaları" konu başlığı ile 20 Nisan 2020 günü akşam Saat:20.30 da yaptı. Faaliyete yaklaşık 300 kişi katıldı. Webinar yaklaşık 3 saat sürdü.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

jmo.webinar

Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları

Tarih: 20.04.2020 Pazartesi
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us04web.zoom.us/j/78253082826>
Meeting ID: 782 5308 2826

Webinarı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YouTube kanalından da canlı olarak izleyebilirsiniz...

PROF. DR. CAN AYDAY ESKİŞEHİR TERMİK SANTRALİ KONULU WEBİNAR GERÇEKLEŞTİRDİ

"Eskişehir Alpu Termik Santrali Nihai ÇED Raporu Değerleri"

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Alpu Termik Santrali Çalışma Grubu

07 Ağustos 2018

Webinar 22 Nisan 2020 günü Saat. 14.00 da gerçekleşti. Bu Webinar ise Jeoloji Mühendisleri Emekli Üyelerine dönük olarak gerçekleştirildi. Bu Webinar'ın konusu ise "Eskişehir Termik Santrali" dir. Yaklaşık 2 saat süren Webinar'a 30 kişi katıldı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY YHT HATTINDA MEYDANA GELEN GÖÇÜKLE İLGİLİ BASINA DEMEÇ VERDİ

01.05 2020 tarihinde Eskişehir Ekspres'e konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri



Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, Eskişehir-İstanbul YHT güzergahında yapımı devam eden ve bittiğinde Bilecik-Bozüyük arasındaki mevcut YHT meşafesini ve ulaşım süresini kısaltacak olan tünel çalışmasında meydana gelen göçük ile ilgili önemli açıklamalarda bulundu.

EKSPRES GALERİLER VİDEOLAR ESKİŞEHİRİN KORONAVİRÜS

► GÜNCEL ► ASAYİŞ ► SPOR ► EKONOMİ ► SİYASET ► EĞİTİM ► İLÇELER ► BÖLGE

SON DAKİKA Yemekhanecinin testi pozitif çıktı: 30 işçeye karantina

YHT yolu güzergahında faciadan dönüldü: Korkutan görüntüler

Eskişehir-İstanbul YHT yolu güzergahında yer alan Bozüyük-Bilecik arasındaki tren tüneli çalışmasında göçük meydana geldi. Yaklaşık 40 metre derinlikte oluşan göçük nedeni ile tünel üzerindeki zemin ve kayadan oluşan kısım tünel içine göçtü. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, "Şu anda oluşan bu göçüğün YHT işletmeye alınması sonrasında meydana gelmesi çok büyük felaketlere neden olabildir" dedi.

GÜNDEM 01.05.2020, 15:47 03.05.2020, 14:57

"PANDEMİ SÜRECİNDE JEOLOJİ SOHBETLERİ" SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ. (06.5.2020)

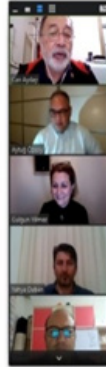
**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şubesi**

Pandemi Sürecinde Jeoloji Sohbetleri

Moderatör: Öğr. Gör. E. Arslan ÖZTÜRK
Konuk : Prof. Dr. Can AYDAY

Yerli: 4 Mayıs 2020 Çarşamba
Saat: 21:00

Zoom Meeting Bağlantısı
Meeting ID: 541 737 8131
Parola: 1974EKLJMD



4 Mayıs 2020 tarihinde yapılan Yönetim Kurulu toplantısı devam eden Covid19 nedeni ile yine Sayısal Ortamda yapıldı. Yönetim Kurulu üyeleri "Zoom" yazılımını kullanarak bilgisayar başında buluştular. Görüntülü olarak Yönetim Kurulu yapan üyeler kriz ortamında Video Konferans yöntemiyle şubemize bağlı üyelerimiz, emeklilerimiz ve jeo genç üyelerimiz için "Pandemi Sürecinde

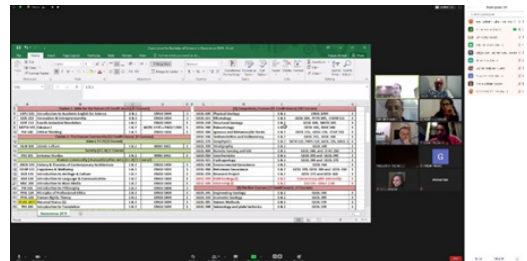
Jeoloji Sohbetleri" adı altında Mayıs ayı boyunca belirlenecek gün ve saatlerde aktiviteler yapılmasına karar verildi.

BİNGÖL KARLIOVA'DA DEPREM YİNE FAY HATLARI ÜZERİNDE VEYA YAKININDA KURULMUŞ KIRSAL YERLEŞİM ALANLARINI VURDU" BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.(14.06.2020)



Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak, Bingöl-Karlıova'da; 14.06.2020 tarihinde Saat: 17.24 civarında yerin yaklaşık 8 km derinliğinde Mw:5.7 büyüklüğünde deprem meydana gelmiştir. dolayısı ile basın açıklaması Kamuoyu ile Paylaşmıştır.

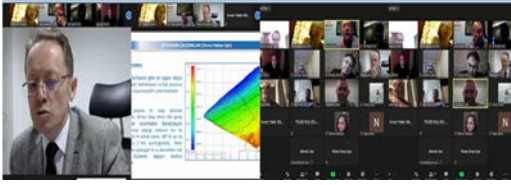
"PANDEMİ SÜRECİNDE JEOLOJİ SOHBETLERİ 2" SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ. (17.06.2020)



Pandemi Sürecinde Jeoloji Sohbetleri-2" adı altında Mayıs ayından bu yana devam eden İkinci webinar etkinliğimiz 17.06.2020 tarihinde Şubemiz 2. Başkanı Öğr. Gör. E.

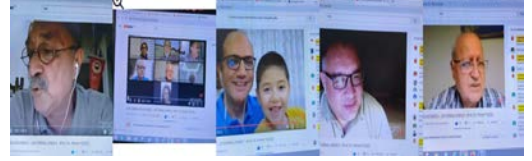
Aytuğ ÖZSOY moderatörlüğünde Birleşik Arap Emirlikleri Üniversitesi Jeoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Hasan ARMAN'ın konuk olarak katıldığı yaklaşık 2 saat süren bir söyleşi ile gerçekleştirildi. Söyleşiye Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin KADİR ve Eskişehir Teknik Üniversitesi Porsuk Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gülgün YILMAZ da katıldı. Ana konusu JEOLJİ eğitimi olan söyleşi katılımcıların soru-cevap kısmı ile sona erdi.

PANDEMİ SÜRECİNDE JEOLJİ SOHBETLERİ-3 KAPSAMINDA; DERİN DENİZ DEŞARJINDA JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR KONULU WEBİNAR DÜZENLENMİŞTİR. (24.06.2020)



24.06.2020 tarihinde Şube Başkanımız Prof.Dr.CanAYDAY'ın moderatörlüğünde Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Murat KARAÇAM 'ın konuk olarak katıldığı yaklaşık olarak 1,5 saat süren bir söyleşi ile gerçekleştirildi. Ana konusu "DERİN DENİZ DEŞARJINDA JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR" olan söyleşi katılımcıların ilgisini çekmeyi başardı. Konunun Meslektaşlarımıza yeni bir iş sahası olması özelliği dışında özellikle bu alanda çalışacak olan Jeoloji Mühendislerine "dalğış eğitimi" aldırılarak deniz tabanından numune aldırılması söyleşinin en dikkat çekici noktasıydı. Söyleşi soru-cevap kısmı ile sona erdi.

PANDEMİ SÜRECİNDE JEOLJİ SOHBETLERİ -4 KAPSAMINDA; "YER İÇİNDEN GELEN ENERJİ, JEOTERMAL ENERJİ" KONULU WEBİNAR DÜZENLENMİŞTİR. (01.07.2020)



Genel Merkez ve JMO İstanbul Şubemizin katkılarıyla "Pandemi Sürecinde Jeoloji Sohbetleri" adı altında Mayıs ayından bu yana devam eden dördüncü webinar etkinliğimiz 01.07.2020 tarihinde Şube Başkanımız Prof.Dr. Can AYDAY'ın moderatörlüğünde-Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet YILDIZ'ın konuk olarak katıldığı yaklaşık olarak 2 saat süren bir söyleşi ile gerçekleştirildi. Ana konusu "YER İÇİNDEN GELEN ENERJİ: JEOTERMAL ENERJİ" olan söyleşi katkı ve soru-cevap kısmı ile sona erdi.

ŞUBE BAŞKANI PROF. DR. CAN AYDAY KANAL 26TV' DE "ESKİŞEHİR'İN ÇEVRE SORUNLARI VE MADENCİLİK" KONULU SÖYLEŞİYE KATILDI. (08.07.2020)



Eskişehir Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday 8 Temmuz 2020, Çarşamba günü, Kanal 26 TV'de Muarrem Esen'in "Özel



Gündem” Programına katıldı. Programda “Eskişehir’in Çevre Sorunları ve Madencilik” konusu tartışıldı.

ŞUBE BAŞKANI 17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ BASIN AÇIKLAMASI ARDINDAN KANAL 26 TV PROGRAMINA TELEFON İLE KATILMIŞTIR



Gazetelerde yer alan basın açıklamasına ek olarak Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Kanal 26 TV’de Muarrem Esen’in Programına telefon ile katılmıştır. Her basın açıklamasında hem de Kanal 26 TV’de Can Ayday “17 Ağustos 2020 Marmara Depreminden tam 21 yıl geçmiş olmasına karşın Türkiye’de Deprem konusunda hiçbir önlem alınmamıştır” demiştir. Ayday “Önlem alınmadığı gibi, Deprem riski daha da artmıştır. Tam 18 şehir (bunların içinde Eskişehir’de vardır), 80 ilçe ve 502 köy deprem açısından aktif diri fayların geçtiği zon içinde yer almaktadır” belirtmiştir.

GİRESUN VE CİVARINDA YAŞANAN SEL- HEYELAN FACİASI; YİNE FACİA, YİNE JEOLJİNİN YOK SAYILMASI BASIN AÇIKLAMASI (24.08.2020)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak buna benzer Sel ve

Heyelan Felaketlerinin yaşanabileceği Eskişehir-Bilecik-Kütahya-Afyon illerindeki sorumlulara bu bilgilendirmeyi önceden yapmayı görev biliyoruz.

ŞUBEMİZ "UYANIK KÜTÜPHANE" İLE JEO-GENÇ ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZ İÇİN PROTOKOL İMZALANMIŞTIR (05.09.2020)

Şubemiz 05.09.2020 tarihinde Uyanık Kütüphane Eskişehir arasında Jeo-Genç Eskişehir üyelerimiz için Uyanık Kütüphane’nin belirtilen hizmetlerinden indirimli bir şekilde yararlanması sağlamak amacıyla bir protokol imzalanmıştır. Uyanık Kütüphane, Jeo-Genç Eskişehir’e bağlı kayıtlı öğrencilerin üyelik kartlarını ya da üye olduğunu gösterir imzalı belgenin ibraz edilmesi halinde Günlük giriş ücretinde % 15 indirim yapacaktır.

ŞUBEMİZ, "TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİNİN BELEDİYELERDEKİ UYGULAMALARI; YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" KONULU TOPLANTI DÜZENLEDİ. (23.09.2020)



23.09.2020 tarihinde JMO Eskişehir Şubesi ve temsilciliklerine bağlı olan belediyelerle “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin Belediye Uygulamaları: Yaşanan Sorunlar ve

Çözüm Önerileri” başlıklı bir webinar etkinliği gerçekleştirilmiştir. Moderatörlüğünü Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY’ın yaptığı etkinliğe çok sayıda belediyelerdeki ilgili teknik elemanlar ve mühendisler katılmıştır. Belediyelerin TBDY hakkında yaşadığı sorunlar dinlenmiş ve bu sorunlara çözüm önerileri getirilmeye çalışılmıştır. Webinar katkı ve soru-cevap kısmı ile sona ermiştir.

PROF. DR. CAN AYDAY MANŞET DERGİSİ NE VERDİĞİ RÖPORTAJDA “ESKİŞEHİR İÇİN DEPREM YAKLAŞTI” “FAY YASASI’NIN ÇIKARTILMASI” GEREKLİLİĞİNİ BİR KEZ DAHA VURGULAMIŞTIR



Prof. Dr. Can Ayday dergiye verdiği röportajda “Eskişehir için Deprem Yaklaştı” ifadesini kullanarak; 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminden bu yana 21 yılın geçtiğini hatırlatarak olası bir İstanbul Depreminin yaklaştığını ve bu olabilecek olan depremin Eskişehir’i de etkileyeceğini dile getirerek “Fay Yasası’nın çıkartılması” gerekliliğini bir kez daha vurgulamıştır.

ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY, 07.10.2020 TARİHİNDE ESKİŞEHİR. NET ‘DE CANLI YAYINLANAN “ÖZETLE” PROGRAMINA MERVE AKMAN’ IN KONUĞU OLARAK KATILMIŞTIR



Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY, 07.10.2020 tarihinde Eskişehir.net ‘de canlı yayınlanan “Özetle” programına Merve Akman’ ın konuğu olarak katılmıştır. Programa Maden Yüksek Mühendisi İsmet N. Öztürk e birlikte konuk olan Prof. Dr. Can AYDAY “Eskişehir’ i Bekleyen Maden İhaleleri” konusunda kamuoyunu bilgilendirmişlerdir.

PROF. DR. CAN AYDAY, İZMİR DEPREMİ SONRASI YEREL BASINDA RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİRMİŞTİR (30.10.2020)



30 Ekim 2020 Saat 14:51’de 6.9 büyüklüğünde olan Samos-İzmir Depremi sonrası



da konu ile ilgili olarak JMO Eskişehir Şube Başkanımız Prof.Dr. Can AYDAY ile röportaj yapmıştır. Prof. Dr. Can AYDAY gazeteye verdiği röportajda “Fay Yasası için daha ne bekleniyor?” ifadesini kullanarak; 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminden bu yana 21 yılın geçtiğini hatırlatarak beklenen Marmara (İstanbul) Depreminin yaklaştığını ve bu olabilecek olan depremin Eskişehir’i de etkileyeceğini dile getirerek “Fay Yasası’nın çıkartılması” gerekliliğini bir kez daha vurgulamıştır.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ES TV DE "TÜRKİYE'NİN DEPREM GERÇEĞİ" KONULU CANLI YAYIN KONUSU OLDU



02.11.2020 tarihinde Eskişehir’in ulusal kanallarından olan ES TV’de,30 Ekim 2020 Saat 14:51’de 6.9 büyüklüğünde olan Samos-İzmir Depremi ile ilgili olarak “Yazı İşleri” programında Sadi SEDA’nıncanlı yayına JMO Eskişehir Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday ile İMO Eskişehir Şube Başkanı Orkun Kılıç katılmışlardır. Programda “Türkiye’nin Deprem Gerçeği” tartışılmıştır. (02.11.2020)

CAN AYDAY 222 HABER İLE RÖPORTAJ YAPMIŞ VE ÖNEMLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU

“Eskişehir’de beklediğimiz depremin bü-

yüklüğü Richter Ölçeğine Göre 6,4’dür.”

222 Haber JMO Eskişehir Şube Başkanımız Prof.Dr. Can AYDAY ile röportaj yapmıştır. Prof. Dr. Can AYDAY verdiği röportajda “Eskişehir’de beklediğimiz depremin büyüklüğü Richter Ölçeğine göre 6,4’dür. Bunu şu bilgilere dayandırıyoruz. Bir yerde belli büyüklükte bir deprem olmuş ise, o yerde yine aynı büyüklükte deprem olma olasılığı yüksektir. (09.11.2020)



ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF DR. CAN AYDAY "MARS JEOLJİSİ" KONULU WEBİNAR SUNUMU GERÇEKLEŞTİRMİŞTİR. (17.11.2020)



17.11.2020 tarihinde ZOOM üzerinden Kasım ayı etkinlikleri çerçevesinde “MARS JEOLJİSİ” adlı sunumunu gerçekleştirmiştir. Sunumda “Mars/Kızıl Gezegen” konusunda detaylı bilgiler verilmiş güncel olan “Perseverance ile ilgili teknik detayları açıklamıştır. Farklı bir konuda yapılan bu sunumun mesleğimiz açısından önemi bir kez

daha vurgulanmıştır. Sunum katılımcıların soru-cevap kısmıyla sona ermiştir.

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ AY'IN JEOLJİSİ KONULU WEBİNAR DÜZENLEDİ

Çin Ay Aracı Chang 4 (Ocak 2019)



Yutu-2 Ay Keşif Aracı (Aynın Güney Kutbunda)



Can AYDAY

Aralık ayı etkinlikleri çerçevesinde "AY'IN JEOLJİSİ" adlı sunum Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday tarafından 15.12.2020 tarihinde gerçekleştirildi. Sunumda "Ay'ın Jeolojisi ve Zemin Özellikleri" konusunda detaylı bilgiler verildi. Sunum katılımcıların soru-cevap kısmıyla sona erdi. (15.12.2020)

ŞUBEMİZ BİLİMSEL TEKNİK KOMİSYONU ÜYELERİMİZ'E TUBİTAK 1001 PROGRAMINDAN DESTEK



Şubemiz Bilimsel Teknik Komisyonu Üyeleri ve aynı zamanda Eskişehir Osman-gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Selahattin KA-

DİR (Proje Yürütücüsü) ve Doç. Dr. Hülya ERKOYUN (Araştırmacı) ile Şubemize bağlı Kütahya İl Temsilciliğinden üyemiz ve Dumlupınar Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümünden Araş. Gör Dr. Tacit KÜLAH (Araştırmacı) Batı Anadolu'da bulunan lityum içeren kil minerallerinin yerli elektrikli araç ve yerli batarya üretimindeki kullanımı için TÜBİTAK'tan 11.01.2021 tarihinde destek aldı. (11.01.2021)

PROF.DR.CAN AYDAY MANŞET DERGİSİNE 2017 YILINDA UZAKTAN ALIGILAMA VE CBS İLE YAPTIĞI KURTULUŞ SAVAŞI SİPERLERİNİN YERİ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ KEŞFİ HAKKINDA AÇIKLAMALARDA BULUNMUŞTUR. (15.01.2021)

Eskişehir Manşet gazetesi Ocak 2021 sayısında Şube Başkanımız Prof.Dr.Can AYDAY ile bir röportaj gerçekleştirmiştir. Röportajda Ayday 2017 yılında Uzaktan Algilama ve CBS ile yaptığı Kurtuluş Savaşı siperlerinin yeri ile ilgili önemli keşfinden bu yana 3 yıl geçtiğini ancak koruma ve alanın gün yüzüne çıkarılması ile ilgili bir gelişme sağlanamadığını belirtmiştir.

ZEMİN ETÜTLERİ İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ. (22.02.2021)





22.02.2021 tarihinde şube yönetim kurulu üyelerimizin katılımıyla zemin etütleri ile ilgili bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Yönetim kurulu üyelerimizden Sn. Merve Edizkan hazırladığı sunum ile Yeni TBDY ve uygulama esaslarını aktardı. Soru cevap şeklinde gerçekleşen sunum şehrimizdeki belediyelerin zemin etüdü formatında doğru ve yanlış yaptıklarının değerlendirilmesiyle son buldu.

DAK-DORLİON ARAMA KURTARMA DERNEĞİ BAŞKANI ABDULLAH AYDINGÖR İLE "DEPREM BİLDİKLERİMİZ VE BİLMEDİKLERİMİZ" KONULU SÖYLEŞİ (27.02.2021)



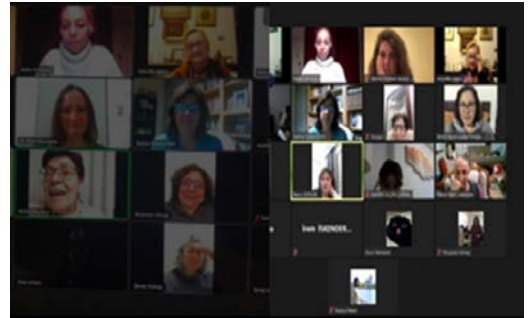
Deprem haftası etkinlikleri kapsamında TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu; DAK-Dorlion Arama Kurtarma Derneği Başkanı Abdullah Aydingör ile "Deprem Bildiklerimiz ve Bilmediklerimiz" konulu Zoom toplantısı gerçekleştirdi. Toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyemiz Merve Edizkan katıldı. Toplantıda Abdullah Aydingör; "Her Cana Bir Nefes" olmaya çalışıyoruz diyerek, deprem öncesi, deprem anı ve sonrasında alabileceğimiz önlemler, deprem çantasında bulunması gerekenler ve yaşam üçgeninin önemini vurguladı.

DEPREM HAFTASINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL 26 TV' DE "ESKİŞEHİR'İN DEPREM TEHLİKESİNİ" ANLATTI (05.03.2021)



Deprem Haftası nedeni ile Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Eskişehir'in Deprem Tehlikesini anlattı. Kanal 26 Televizyonunda Haber Özel'de Muharrem Esen'in konuğu olan Ayday Eskişehir il sınırları içinde bulunan ilçeleri de kapsayan alanın Deprem Tehlikesi konusunda bilgi verdi.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ DOLAYISIYLA "BİZDEN BİRİ MÜCELLA YAPICI" İLE SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ



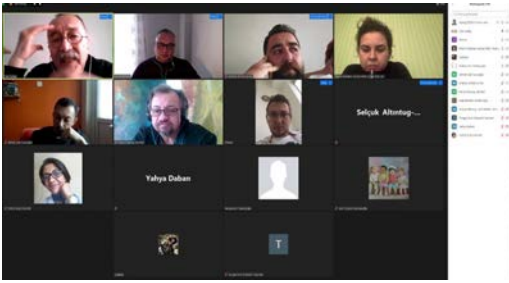
TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu olarak 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında Mücella Yapıcı ile bir söyleşi gerçekleştirdi. Şubemiz adına yönetim kurulu üyemiz Merve

Edizkan katıldı. Ülkemizde kadın olmak, mimarlıkta kadın olmak ve ezi direnişinde kadın olmaktan söz eden Mücella Yapıcı, “Kadın Kadının Yurdudur!” diyerek sözlerine son verdi. (07.03.2021)

Eskişehir yerel Basın Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY ile “Deprem” hakkında bir röportaj gerçekleştirmiştir.

Eskişehir Yerel Basın, 20.03.2021 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY ile bir röportaj gerçekleştirmiştir. Eskişehir il sınırı içinde deprem tehlikesi açısından Tepebaşı, Alpu, Mahmudiye, Mihalgazi ve İnönü ilçelerinin ilk 5 sıra içine girdiğini vurgulayan Ayday, “Deprem yer kabuğunda beklenmedik bir anda ortaya çıkan enerji sonucunda meydana gelen sismik dalgaların yeryüzüne ulaşarak yapıları etkilemesi olayıdır. (20.03.2021)

TESCİLLİ FİRMALARIMIZIN ASGARİ ÜCRET DEĞERLENDİRMESİ KONULU TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR(21.03.2021)



Şube Yönetim Kurulu, Eskişehir merkez ve bağlı bulunan Kütahya, Afyonkarahisar ve Bilecik illerindeki Zemin Etüt firmalarından gelen talepler üzerine pandemi koşullarını göz önüne alarak ZOOM üzerinden 21.03.2021 tarihinde bir toplantı gerçekleştirmiştir. .

22 MART SÜNYA SU GÜNÜ DOLAYISI İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI(22.03.2021)



Dünya Su Gününün 2021 yılı teması “Suyun Değeri”dir.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ nedeniyle basın açıklaması yaptı. Ayday basın açıklamasında şunları belirtti: Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir.

ŞUBE BAŞKANIMIZ, KÜTAHYA'DA YAŞANAN DEPREM İLE İLGİLİ YEREL BASINA AÇIKLAMALARDA BULUNDU (31.08.2021)



31.08.2021 tarihinde Kütahya'nın Altıntaş ilçesinde saat 14.04'te 5.0 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonrası Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY Eskişehir Anadolu, Eskişehir Ekspres ve Sakarya basın organlarına şu açıklamalarda bulunmuştur: “31 Ağustos 2021 Çarşamba günü Türkiye saati ile 14:04'te merkez üssü Kütahya Altıntaş olan 12 kilometre derinlikte



meydana gelen 5,0 şiddetindeki depremin merkez üssünün Eskişehir'e uzaklığı 90 kilometre olduğunu ifade ederek, ana şoktan sonra 30`dan fazla artçı deprem kaydedildiğini anlattı.Kütahya depreminin verilerinin analizinden yola çıkarak depremin normal faylanma sonucunda açığa çıkan enerji sonucu ile oluştuğu sanılmaktadır.

ŞUBEMİZ "ESKİŞEHİR TIBBİ (MEDİKAL) JEOLOJİ ÇALIŞMALARI" KONULU TOPLANTIYA EV SAHİPLİĞİ YAPTI



Toplantıya Şube Başkanımız Prof.Dr.CanAyday ile Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Öğr.Gör.Dr. E. Aytuğ Özsoy ve Merve Edizkan ev sahipliğinde Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydındağ, Daire Başkanları, JMO Genel Başkanı Hüseyin Alan, ESOGÜ Tıp Fakültesinden Prof.Dr. Selma Metintaş ve Prof. Dr. Muzaffer Metintaş, İTÜ Maden Fakültesi'nden Prof.Dr. Yüksel Örgün Tutay katıldı. (24.09.2021)

ESKİŞEHİR ŞUBEMİZİN 9. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU VE ARDINDAN EMEK ÖDÜLLERİ PLAKET VERME TÖ- RENİ 4 ARALIK 2021 GÜNÜ ŞUBEMİZ TOPLANTI SALONUNDA GERÇEKLEŞ- TİRİLDİ



ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY ESKİŞEHİR'İN YEREL BASININA "ÜLKEMİZDE MİLLET OLARAK DEPREME HAZIRLIK KAMPANYASI BAŞLATILMASI GEREKTİĞİNİN BİR KEZ DAHA ALTINI ÇİZMİŞTİR"

8 Aralık 2021 günü Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday Eskişehir'in yerel basınından Şehir, İki Eylül, Milli İrade ve Porsuk Gündem Gazetelerine demeç vermiştir. Ayday, "Eskişehir'in depreme hazır olmadığını, muhtemel bir felaketin çok fazla eki binası olan şehri olumsuz etkileyeceğini bununla birlikte ülkemizde millet olarak depreme hazırlık kampanyası başlatılması gerektiğinin bir kez daha vurgulamıştır." Ayrıca Ayday "Olası bir depremde Toplanma Alanlarının yeterli olmadığını ve bu konuda vatandaşın bilinçlendirilmesinde muhtarlara da önemli görevler düştüğünün altını çizmiştir." (08.12.2021)

**(ESCEVDER) ESKİŞEHİR ÇEVRE
KORUMA VE GELİŞTİRME
DERNEĞİ'NDE DEPREM GERÇEĞİ
MASAYA YATIRILDI**



Eskişehir Çevre Koruma ve Geliştirme Derneği (ESCEVDER) tarafından “Eskişehir’de Deprem Gerçeği” konulu bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıya Şube Başkanımız Prof.Dr. Can Aydaykonuşmacı olarak katılarak dernek üyelerine bir sunum gerçekleştirdi. (12.12.2021)

**VALİ YARDIMCIMIZ SAYIN SA-
LİH ALTUN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ
(17.12.2021)**



Eskişehir’e yeni atanan Vali Yardımcısı Sayın Salih ALTUN Şubemizi 17/12/2021 tarihinde ziyaret etti. Sayın Altun Eskişehir ilinde maden ve doğal kaynaklar konusunda görevini sürdürerek. Bu nedenle Altun Eskişehir’de bulunan doğal kaynakların il için önemi, bu maden ve minerallerin uygun koşullarda değerlendirilmesi konularında bilgi almak için ziyaret ettiğini belirtti.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

- 20.01.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemizin 6.dönem ilk yönetim kurulu toplantısı yapıldı.
- 24.01.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Osmangazi Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Hasan Hüseyin ERDÖNMEZ ve imar ve şehircilik müdürü Sayın Ahmet DONBALOĞLU' nu ziyaret ederek mesleki konuları görüştü.
- 24.01.2020: TMMOB Mimarlar Odası Başkanı Şirin Rodoplu Şimşek ve yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret ettiler.
- 25.01.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er Haber Global TV' nin canlı yayınına katılarak Elazığ depremini değerlendirdi.
- 29.01.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER bursadabugün TV'de Gün Aysin programının konuğu oldu.
- 29.01.2020: Bursa eski dönem milletvekili sayın Kemal DEMİREL odamızı ziyaret etti ve son depremler hakkında şube yönetim kurulumuzdan bilgi aldılar.
- 31.01.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER AS TV yönetici ve Bursa Hakimiyet gazetesi yazarları ile birlikte olası Bursa depremi değerlendirildi.
- 17.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er Bursa'da geçmişte meydana gelen tarihsel depremlerle ilgili AS TV'de düzenlenen programa katıldı.
- 19.02.2020: Peyzaj Mimarları oda Başkanı Sayın Necla Özkaplan Yörüklü ve Bursa Meteoroloji Müdürü Sayın Mehmet Yergin odamızı ziyaret ettiler.
- 19.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, İnegöl Rotary kulübüne Bursa'nın ve İnegöl İlçesi'nin depremselliği hakkında bilgi vererek bir sunum gerçekleştirdi.
- 19.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursadabugün gazetesine son günlerde meydana gelen depremlerle ilgili bilgi verdi.
- 20.02.2020: CHP Bursa Milletvekili ve TBMM Başkanlık Divanı Üyesi Avukat Nurhayat Altaca Kayışoğlu ve CHP Nilüfer İlçe Başkanı Fırat Yılmaz "Deprem gerçeğine ve alınacak önemlere dikkat çekmek amacıyla" Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemizi ziyaret ederek şube başkanımız Engin Er'den Bursa'nın depremselliği ve yapılması gerekenler hakkında bilgi aldı.

- 21.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Bursa'da bulunan organize sanayi bölgelerinin depreme hazırlıksızlığı ve denetimsiz etüdlerin sakıncaları hakkında basın toplantısı düzenledi.
- 22.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, KADEM' e Bursa'nın afet riskleri hakkında bilgi verdi.
- 03.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Gemlik Belediyesi arasında zemin etüd raporlarının denetimi ve onaylanması konusunda protokol imzalandı.
- 03.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Gemlik Belediyesi başkan yardımcısı meslektaşımız Zeynep Akış Serintürk' ü makamında ziyaret etti.
- 05.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulu başkanımız Engin Er, İnşaat Mühendisleri Odası Bursa Şubesinin 16.olağan genel kuruluna katıldı.
- 05.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, Dörtçelik İlköğretim Okulunda öğrencilere deprem ve jeoloji hakkında bilgi verdi.
- 11.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, Gürsu Belediyesi tarafından düzenlenen "Deprem Gerçeği" konferansında yaşanması muhtemel depremlere karşı alınması gereken önlemleri ve Bursa'nın depremselliğini anlattı.
- 12.03.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, İznik Belediyesi tarafından düzenlenen ve AFAD yetkililerinin de katıldığı toplantıda İznik ve Bursa'nın depremselliği ile ilgili bilgi verdi.
- 24.06.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürlüğü arasında istişare toplantısı yapıldı. • 26.06.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, Orhaneli Belediye başkanı sayın Ali Aykurt' u makamında ziyaret ederek ilçe ve oda ilişkileri hakkında görüştü.
- 14.07.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi zemin etüd biriminde görevli meslektaşlarımız ile belediye yönetmelikleri hakkında istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda belediyelerin yaptığı uygulamalar ve meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar da görüşülerek çözüm önerileri sunuldu.
- 15.07.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz tarafından İnegöl ilçemizde bulunan meslektaşlarımız ile üye istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda meslektaşlarımızın sorunları ve mesleğimizin geleceği hakkında karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu. Toplantıya basın mensuplarının da ilgisi yoğun oldu.



- 21.07.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz adına şube başkanımız Engin ER ve Sebiha YILDIZALP, 2040 Çevre Düzeni Planı 1. bilgilendirme toplantısına katıldı.
- 10.08.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile Nilüfer Halk Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile 10-14.Ağustos.2020 tarihleri arasında Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi düzenlendi.
- 17.08.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, 1999 depreminin senesinde yerel basına Bursa'nın depremselliği ve olası Marmara depreminin etkileri hakkında açıklamalarda bulundu.
- 17.08.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile Nilüfer Halk Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile 17-21.Ağustos.2020 tarihleri arasında ikinci defa Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi düzenlendi
- 02.09.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa akademik oda başkanları ile birlikte İMSİAD tarafından düzenlenen toplantıda ilimizde yapılan kentsel dönüşüm çalışmalarını değerlendirdi.
- 09.09.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Marmara denizinde meydana gelen 4.1 büyüklüğünde ki depremle ilgili görüşlerini İhlas Haber ajansına değerlendirdi.
- 16.09.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa AS TV' de satırbaşı programına katılarak fay yarasını ve Orhaneli yolunda meydana gelen heyelanı değerlendirdi.
- 16.09.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, yeni dönem gazetesi yazarı Sayın Huriye Gül Kolaylı'nın Orhaneli-Keles yolunda meydana gelen heyelan ile ilgili sorularını yanıtladı.
- 0.10.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Balıkesir İl Temsilciliğimizin, pandemi nedeniyle geciken temayül yoklaması yapıldı.
- 0.10.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilciliğimizin, pandemi nedeniyle geciken temayül yoklaması yapıldı.
- 17.10.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yalova İl Temsilciliğimizin, pandemi nedeniyle geciken temayül yoklaması yapıldı.
- 20.10.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Osmangazi Belediye Başkan Yardımcısı Sayın hasan Hüseyin Erdönmez' i diğer akademik oda başkanları ile ziyaret etti.
- 01.11.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulu üyemiz Atakan Süler, JMO İzmir şube yönetimi ile birlikte İzmir' de meydana gelen depremi yerinde inceledi.
- 02.11.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, Bursa AS TV' de "Deprem Gerçeği ve Türkiye" konulu programda canlı yayına katıldı.

- 12.11.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulu üyemiz Atakan Süler, İzmir Belediyesi tarafından düzenlenen İzmir Depremi sonrası ortak akıl toplantısına katıldı.
- 18.11.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, Bursa Line TV’ de “Deprem Gerçeği ve Türkiye” konulu programda canlı yayına katıldı.
- 08.02.2021: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulunun seçimlerine şube başkanımız Engin ER katılarak oy kullandı.
- 02.03.2021: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu “Deprem Haftası”na ilişkin basın toplantısı gerçekleştirdi. Deprem gerçeğini bir kez daha hatırlatan Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube Başkanı Engin Er, belediyelere denetleme çağrısında bulunurken Bursa’nın deprem ile ilgili fecaat durumunda olduğunu söyledi. Er, “Bursa’da hem bütünlük hem birlik hem de denetleme yoktur” ifadelerini kullandı.
- 05.03.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz danışma kurulu toplantısı pandemi nedeniyle zoom programı üzerinden gerçekleştirildi.
- 07.03.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile Gürsu Belediyesi tarafından Deprem Gerçeği online semineri düzenlendi. Seminerde şube başkanımız Engin ER Bursa İli ve Gürsu İlçesinin depremselliği hakkında bilgiler verdi.
- 07.03.2021: Deprem haftası nedeniyle TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz adına şube başkanımız Engin ER Bursa İli ve çevresinin depremselliği hakkında basın açıklaması yaptı.
- 26.03.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR 25 Mart’ta Bursa İli Osmangazi İlçesi Kavaklı Mahallesinde meydana gelen heyelanı yerinde inceledi.
- 26.03.2021: Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi Kadın Komisyonu 2021 yılındaki 4. toplantısını şubemizde gerçekleştirdi.
- 28.03.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER 25.Martta Bursa İli Osmangazi İlçesi Kavaklı Mahallesinde meydana gelen heyelanı ile ilgili basın açıklaması yaptı.
- 05-06.04.2021: Bursa İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) kapsamında 5- 6.Nisan.2021 tarihlerinde 2 gün süre ile gerçekleştirilen 1. Çalışmaya, odamızı temsilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz adına Engin ER, Atakan SÜLER, Aysun AYKAN ve Ebru KOÇAK katılım sağlamıştır. Kütle hareketleri, deprem ve tsunami ile Sel-Taşkın masalarında GZFT analizleri gerçekleştirildi ve senaryolar oluşturuldu.
- 05-09.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile MEB Nilüfer Halk Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında 05-09 Nisan



2021 tarihleri arasında şubemizde “Jeoteknik Sondörlüğü Eğitim Programı” düzenlenmiştir. Beş gün süren eğitim programının 4 günü teorik eğitim, 1 günü uygulamalı eğitim şeklinde gerçekleşmiştir. Kurs sonunda sınavda başarılı olan katılımcılara MEB onaylı sertifikaları verilmiştir.

- 09.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi -1 “REHBER SUNUMU”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi. Kadın meslektaşlarımızın önderliğinde ve Kadın Komisyonu Başkanı Yasemin KOZAK tarafından, öğrenci arkadaşlarımıza sektördeki çalışma alanlarının tanıtımı yapıldı.
- 18.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi – 2 “ÖZEL SEKTÖRDE KADIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ OLMAK (1)”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.
- 21.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi – 3 “ÖZEL SEKTÖRDE KADIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ OLMAK (2)”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.
- 26.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi – 4 “ÜNİVERSİTEDE NE ÖĞRENİYORUZ?”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.
- 01.05.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM?” Toplantı Serisi – 5 “YURT DIŞINDA KADIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ OLMAK”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile devam etmiştir.
- 05.05.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM?” Toplantı Serisi – 6 “AKADEMİSYEN KADIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ OLMAK”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile devam etmiştir.
- 02.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi’nin 7.si “KAMUDA KADIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ OLMAK”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile tamamlanmıştır.

- 04.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen “KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?” Toplantı Serisi’nin 8.si “KOSGEB BİLGİLENDİRME”, kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile tamamlanmıştır.
- 26.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimiz ile istişare toplantısı yapıldı.
- 26.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı firmalarla yaşadıkları sorunlara ilişkin toplantı yapıldı.
- 28.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Aysun AYKAN, Gönen Belediyesi tarafından düzenlenen Balıkesir ve Gönen’in Depremselliği, Türkiye’nin deprem gerçeği ve depreme karşı alınması gereken önlemler konulu sempozyuma konuşmacı olarak katıldı.
- 29.06.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, akademik oda başkanları ile Osmangazi belediye başkanı Mustafa DÜNDAR’ ı ve belediye başkan yardımcısı Hasan Hüseyin ERDÖNMEZ’ i makamında ziyaret ederek üyelerimizin yaşadığı görüştü.
- 05-09.07.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile MEB Nilüfer Halk Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında 05-09 Temmuz 2021 tarihleri arasında şubemizde “Jeoteknik Sondörlüğü Eğitim Programı” düzenlenmiştir. Beş gün süren eğitim programının 4 günü teorik eğitim, 1 günü uygulamalı eğitim şeklinde gerçekleşmiştir. Kurs sonunda sınavda başarılı olan katılımcılara MEB onaylı sertifikaları verilmiştir.
- 17.08.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz tarafından 17.Ağustos Marmara depreminin yıldönümünde basın açıklaması yapıldı.
- 06.10.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa İKK toplantılarına katıldı.
- 29.10.2021: Bursa İKK yerel afet sempozyumunda yer alacak deprem, heyelan, sel-taşkın konuları ile ilgili çalışmalar için yapılan toplantıya şubemizi temsilen şube başkanımız Engin ER katıldı.
- 29.10.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa Valiliği tarafından düzenlenen 29.Ekim resepsiyonuna katıldı.
- 11.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER DSİ 1. Bölge Müdürü Yüksel TAZEGÜL ü makamında ziyaret ederek Bursa’nın yeraltı suları konusunda istişare yaptı.
- 12.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Bursa İKK tarafından düzenlenen 12.Kasım Düzce depreminin yıldönümü nedeniyle düzenlenen etkinlikte, basın açıklamasını şube başkanımız Engin ER yaptı. Orhan



- Camii meydanında deprem çadırı kuruldu ve halka broşür, düdük ve fener dağıtıldı.
- 15.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa haber gazetesine İranda meydana gelen deprem ile ilgili bilgi verdi.
 - 19.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi Danışma Kurulu Toplantısı, Şube Yönetim Kurulu üyeleri, İl Temsilcileri ve üyeleri ile meslektaşlarımızın katılımı ile 19.11.2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
 - 19.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa AS TV de Mustafa ÖZDAL ve Yaman KAYA'nın programına konuk olarak son zamanlarda meydana gelen depremleri değerlendirdi.
 - 24.11.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa Büyükşehir Belediyesi imar kurulu tarafından düzenlenen bilgilendirme toplantısına katıldı.
 - 06-10.12.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile MEB Nilüfer Halk Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında 06- 10.Aralık 2021 tarihleri arasında şubemizde "Jeoteknik Sondörlüğü Eğitim Programı" düzenlenmiştir. Beş gün süren eğitim programının 4 günü teorik eğitim, 1 günü uygulamalı eğitim şeklinde gerçekleşmiştir.
 - 10.12.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliği'nin ev sahipliğinde "Mühendis Kadınların Çalışma Hayatında Karşılaştıkları Zorluklar" ve "Pandemide Kadın" konulu SÖYLEŞİ gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu üyemiz Aysun AYKAN ile Balıkesir Üniversitesi, Matematik ve Fen Alanlar Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı ve Balıkesir Kent Konseyi Kadın Meclis Başkanı Prof. Dr. Hülya GÜR konuşmacı olarak etkinlikte yer aldı.
 - 16.12.2021: Balıkesir İl Temsilciliği'ne şube yönetim kurulunu temsilen Atakan Süler ziyarette bulunmuştur. Şube ve temsilcilikle ilgili karşılıklı istişarelerde bulunulmuştur.
 - 20.12.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimizde geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni 18.Aralık Cumartesi Günü Altın Otel de gerçekleştirilmiştir. Gecemizde 50. 30. ve 25. Yılı dolduran üyelerimize Emek Ödülleri takdim edildi. Üyelerimiz geceye yoğun ilgi gösterdiler.
 - 25.12.2021: TMMOB JMO İzmir Şubesi'nin hazırlıklarını sürdürdüğü "JeoFest" organizasyonu ile ilgili yapılan toplantıda Güney Marmara Şubesi olarak destek ve katkı sunmak için hazır bulunduk.
 - 26.12.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Çanakkale İl Temsilciliğimizde üyelerimizle kahvaltı ve emek ödül töreni düzenlendi.
 - 11.01.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız

Engin ER Bursadabugün gazetesine son zamanlarda meydana gelen depremler ile ilgili bilgi verdi.

- 15-16.01.2022: Şubemizin 6. Olağan Genel Kurulu 15.Ocak.2022 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği Ortak Toplantı salonunda gerçekleştirildi. Genel Kurul Divan Başkanı Mehmet YILDIZ'ın açılış konuşması ile başladı. Genel Kurul'a üyelerimizin yanı sıra Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ve Genel Merkez Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, Bursa milletvekilleri Prof.Dr.Yüksel ÖZKAN ve Erkan AYDIN, Nilüfer belediye başkanı Turgay ERDEM ve başkan yardımcısı Remzi ÇINAR, Osmangazi Belediye Başkan yardımcısı Yunus ŞAHİN, diğer akademik oda başkanları ve temsilcileri ile siyasi parti temsilcileri katılarak birer konuşma yaptılar. 6. Dönem yönetim kurulunun 2020-2022 yılları arasında yapılan çalışmaları aktarıldı ve 2020-2022 yılı mali raporları sunuldu. Sunum sonunda aday olmak isteyen üyelerimiz dilekçelerini divan başkanlığına sundu. Divan Başkanlığı tarafından düzenlemeler yapılarak genel kurul raporu hazırlandı. Genel Kurul sonrası 16.01.2022 tarihinde ise şube seçimleri yapılmıştır.

İSTANBUL ŞUBE

1. 15. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ

Şubemiz 15. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 22-23 Şubat 2020 tarihlerinde, Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda, meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

15. Dönemde görev alacak Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyeler aşağıdaki gibi belirlendi.

Asıl Üyeler:

- Selahattin Sami TEYMURTAŞ
- Nejat GÜVEN
- Murat YILMAZ
- Seyfettin ATMACA
- İsra BOSTANCIOĞLU
- Ramazan Haslet DİLLİ
- Ayşe ALAY

Yedek Üyeler:

- Şerafettin SÖNMEZ
- İsmail VOLKAN
- Murat BEREN
- Ebru İLMAZ
- Nevin GÜNER
- Sinem ERİŞİŞ
- Çelik MUSLUOĞLU



Fotoğraf 1: 15. Dönem Yönetim Kurulu Seçimi – 23 Şubat 2020

1.1. İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İstanbul Şubemize bağlı 4 il temsilciliğimiz bulunmaktadır. Bunlar; Edirne, Kırklareli, Sakarya ve Tekirdağ il temsilciliklerimizdir. Ana Yönetmelik uyarınca Oda Genel kurulunu izleyen 60 gün içerisinde il temsilciliklerimizde üyelerimizin katılımıyla toplantılar düzenlenmiş (Sakarya 10 Ekim 2020, Edirne 17 Ekim 2020, Kırklareli 18 Ekim 2020 ve Tekirdağ 14 Kasım 2020), bu toplantılar sonucu belirlenen isimler Merkez Yönetim kurulumuzca atanmışlardır. Atamalar sonucu belirlenen il temsilcilerimiz ve temsilci yardımcılarımız aşağıda verilmiştir.

Sakarya İl Temsilciliği

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan açık oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci:Hüseyin Tolga YILMAZ

Temsilci Yardımcıları:Beytullah KIRIK

Mehmet BULUT

Sercan TUNALI

Sinan BAŞOĞLU
Büşra TOPÇU
Sevilay TUNALI



Fotoğraf 2: Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 10 Ekim 2020

Edirne İl Temsilciliği

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan açık oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci: Can YILMAZ

Temsilci Yardımcıları: Goncagül ÖZTÜRK

Kadriye ÖZALP

Osman CANDEĞER

Cem TUĞGEZEN



Fotoğraf 3: Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 17 Ekim 2020

Kırklareli İl Temsilciliği
Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan açık oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci: Nilay ALTINTEL

Temsilci Yardımcıları:

Ufuk GÜRSEL

Caner Özberk KONYALI

Gültekin HADİ

Hasan KUMDERELİ



Fotoğraf 4: Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 18 Ekim 2020

Tekirdağ İl Temsilciliği

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan açık oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci: Özlem ÇEBİ SAKA

Temsilci Yardımcıları:

Erdiç TOKATLI

Mümün DÜVENÇİ

Şerafettin ÇENGEL

İbrahim Feda ARAL

Burhan ÜSTÜN

Sedat GÜRLER



Fotoğraf 5: Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 14 Kasım 2020



2. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

2.1. ÜYE-ODA ETKİLEŞİMİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu olarak, 15. Çalışma döneminde, pandemi koşulları ile birlikte daha önemli hale gelen üye-oda etkinliğinin artırılması için özel çaba sarf edilmiştir.

JMO-ÜYE DAYANIŞMASI
Yalnız Değilsiniz! Yanınızdayız!

Covid-19 sürecinde size nasıl yardımcı olabiliriz?
Bir ihtiyacınız var mı?
Karşılaştığımız zorluklar var mı?
Size yardımcı olabileceğimiz bir husus olursa yanınızda olduğumuzu unutmayın!

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

#EvdeKal #Seninleyiz

Fotoğraf 6: Üye-Oda Etkileşimine Yönelik Gerçekleştirilen Çalışmalardan Örnekler

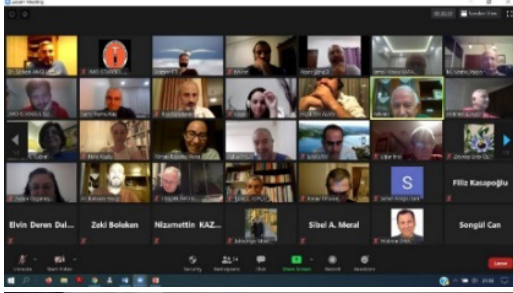


Fotoğraf 7: Üye-Oda Etkileşimine Yönelik Gerçekleştirilen Çalışmalardan Örnekler

lik Gerçekleştirilen Çalışmalardan Örnekler

Yönetim Kurulumuz çalışma dönemi boyunca toplumsal ve mesleki tüm olaylarda, mesleki bilgi birikimi çerçevesinde söz sahibi olmaya çalışmış, gerçekleştirdiği açıklamalar, hazırladığı spot filmler, afişler ve röportajlar ile üye ve vatandaşlara ulaşmaya çalışmıştır. Ayrıca Şubemiz Deprem ve depremin afete dönüşmesinde Jeoloji Mühendisliği disiplinin etki alanı çerçevesindeki sorumluluğunun bilinci ile Derin Uğultu-Deprem Belgeseli çalışması başlatmış bu kapsamda kamu kurum ve kuruluşları ile de görüşerek, depremin ve yol açtığı zararların etkisini tüm paydaşlar nezdinde değerlendirdiği kamu spotları hazırlayarak, toplu ulaşım ekranlarında ve televizyon kanallarında ilgili filmleri üye ve vatandaşlar ile buluşturmuştur.





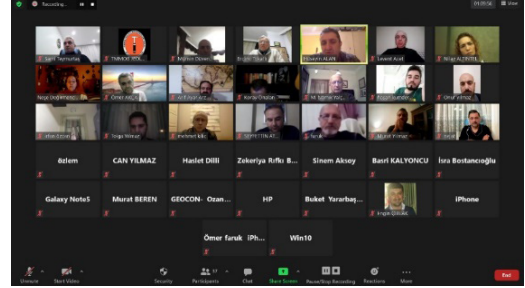
Fotoğraf 8: Üye-Oda Etkileşimine Yönelik Gerçekleştirilen Çalışmalardan Örnekler

2.2. DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

ŞUBEMİZDE 15. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı, 20 Şubat 2021 Cumartesi günü, zoom programı üzerinden gerçekleştirildi.

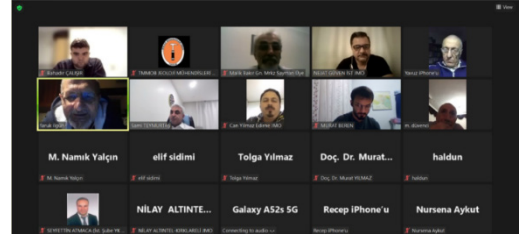
Ağırlıklı olarak Zemin ve Temel Etüdü Faaliyetlerinde Bulunan Kuruluşların Belgelendirilmesi ve Denetimi Hakkında Kanun Tasarısının değerlendirilmesi, Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği'nin görüşülmesi gündemiyle gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlayan üyelerimize çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 9: Şubemiz 15. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı-20 Şubat 2021

ŞUBEMİZİN 15. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı, 16 Kasım 2021 Salı günü, zoom programı üzerinden gerçekleştirildi.



Fotoğraf 10: Şubemiz 15. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı-16 Kasım 2021



2.3. ZİYARETLER VE TOPLANTILAR

2.3.1. KURUM ZİYARETLERİ ve TOPLANTILARI

İSTANBUL DEPREM PLATFORMU 2. İSTİŞARE TOPLANTISINA KATILDIK
İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin, afet riskinin azaltılması, çok boyutlu ve disiplinler arası faaliyetlerin bir arada ve eşgüdüm içerisinde yürütülmesi, afet riskini azaltmada göz ardı edilmiş eylemlerin hızlıca hayata geçirilmesi amacıyla başlattığı "Deprem Seferlik Planı" kapsamında düzenlenen İSTANBUL DEPREM PLATFORMU 2. İSTİŞARE TOPLANTISI 24 Haziran 2020 Çarşamba gerçekleştirildi.

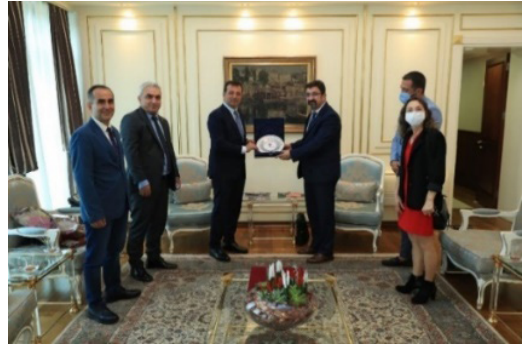


Fotoğraf 11: İstanbul Deprem Platformu 2. İstişare Toplantısı-24 Haziran 2020

JMO GENEL MERKEZ VE İSTANBUL ŞUBE BAŞKANLARI VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ İBB BAŞKANI SN. EKREM İMAMOĞLU'NU ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, Yönetim Kurulu üyemiz Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Murat YILMAZ ile BTK Üyemiz Prof. Dr. Erol SARI, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ekrem İMAMOĞLU ile Deprem

Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Sayın Dr. Tayfun KAHRAMAN'ı ziyaret ettiler.



Fotoğraf 12: İBB Başkanı Sn. Ekrem İmamoğlu Ziyareti-23 Eylül 2020

İSTANBUL MEDYA AŞ GENEL MÜDÜRÜ Dr. ELİF ATAYMAN'I ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami TEYMURTAŞ ve Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Murat YILMAZ, 30 Eylül 2020 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi iştiraki olan İstanbul Medya AŞ Genel Müdürü Dr. Elif Atayman'ı ziyaret ettiler.



Fotoğraf 13: İBB Medya A.Ş. Genel Müdürü Dr. Elif ATAYMAN Ziyareti-30 Eylül 2020

ŞUBE BAŞKANIMIZ VE DOĞAL KAYNAKLAR KOMİSYONU ÜYELERİMİZ KIRKLARELİ BELEDİYE BAŞKANLIĞINI ZİYARET ETTİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Doğal Kaynaklar Komisyonu Başkanımız Şerafettin ÇENGEL, Komisyon Üyelerimiz Yıldırım GÜNGÖR, İ. Fedâ ARAL ve Cansu YILDIRIM, Kırklareli Belediyesi Kültür ve Sosyal İşlerden Sorumlu Başkan Yardımcısı Burcu BÖLÜKBAŞI'nı ziyaret etti.



Fotoğraf 14: Kırklareli Belediye Başkan Yardımcısı Burcu BÖLÜKBAŞI Ziyareti-7 Ekim 2020

TMMOB İSTANBUL İKK VE ŞUBE TEMSİLCİLERİ CANAN KAFTANCIOĞLU'NU ZİYARET ETTİLER

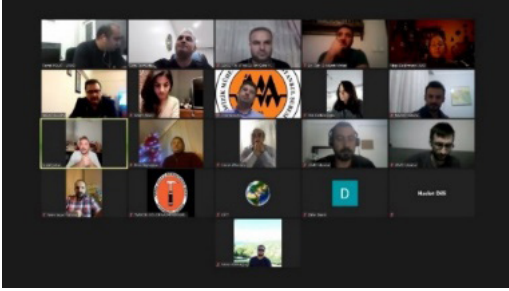
TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nun öncülüğünde, Şubelerden de birer temsilcinin katıldığı bir grup, 14 Ekim 2020 Çarşamba günü, saat 16.00'da, CHP İstanbul İl Başkanı Canan KAFTANCIOĞLU'nu ziyaret etti.



Fotoğraf 15: CHP İstanbul İl Başkanı Canan KAFTANCIOĞLU Ziyareti-14 Ekim 2020

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ VE TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ ORTAK TOPLANTISI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri tarafından, 29 Aralık 2020 tarihinde ortak bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Mesleki işbirliği kapsamında etkinlikler planlamak, meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar üzerine fikir alışverişinde bulunmak amacıyla yapılan toplantıda Ortak Etkinlik Komisyonu kurulmasına karar verilmiştir. Toplantıya katılan Yönetim Kurulu Üyelerine teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



Fotoğraf 16: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulları Ortak Toplantısı-29 Aralık 2020

Ş

UBE BAŞKANIMIZ İSTANBUL İBB SANAYİ PLATFORMU TOPLANTISINA KATILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami TEYMURTAŞ ve Prof. Dr. Atiye TUĞRUL, 3 Şubat 2021 Çarşamba günü, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı Başkan Danışmanlığı tarafından düzenlenen İstanbul Sanayi Platformu toplantısına Şubemizi temsilen katıldılar.



Fotoğraf 17: İstanbul İl Sanayi Platformu Toplantısı-3 Şubat 2021

KENT KONSEYLERİ “İSTANBUL KENT KONSEYİ” KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Sekreteryasını yü-

rütmekte olduğumuz TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kent Konseyi Grubu tarafından, 28 Mart 2021 Pazar günü, saat 16:00’da, KENT KONSEYLERİ “İSTANBUL KENT KONSEYİ” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 18: İstanbul Kent Konseyi Toplantısı-28 Mart 2021

SARIYER BELEDİYESİ ‘NİN DÜZENLEDİĞİ AFET ÇALIŞTAYI’NA KATILDIK

Sarıyer Belediyesi tarafından, Sarıyer Kalkınma Eylem Planı (SKEP) kapsamında, 15-21 Nisan 2021 tarihleri arasında, online olarak Afet Çalıştayı düzenlendi.



Fotoğraf 19: Sarıyer Belediyesi Afet Çalıştayı -15-21 Nisan 2021

İBB İSTANBUL SANAYİ PLATFORMU TOPLANTISI NİN İKİNCİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul Büyükşehir Belediyesi bünyesinde kurulmakta olan İstanbul Sanayi Platformu

tarafından, sanayi sektörüne, yerel yönetimin her konuda iş birliğine ve desteğe açık olduğunu ifade ederek, sektörle sıcak bir tanışma ortamı yaratmak, sanayi sektörünün mevcut durumuna, sorunlarına ve barındırdığı potansiyellere ilişkin sohbetler geliştirmek hedefiyle online bir toplantı gerçekleştirildi.



Fotoğraf 20: İstanbul İl Sanayi Platformu Toplantısı-3 Mayıs 2021

İSTANBUL İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) 1. ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK

İRAP hazırlık sürecinin önemli bir aşaması olan 1. Çalıştay 2-3 Haziran 2021 tarihlerinde 2 gün süre ile Hilton İstanbul Bomonti Otel'de gerçekleştirildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen, Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ile Şube Personelimiz Özgecan İrcioğlu Aydın katıldı.



Fotoğraf 21: İstanbul İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Çalıştayı -2-3 Haziran 2021

SU SORUNLARI ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK

TMMOB İstanbul İKK tarafından, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Enerji Komisyonu sekreteryalığında, 18-19 Haziran 2021 tarihlerinde online platformda Su Sorunları Çalıştayı gerçekleştirildi.

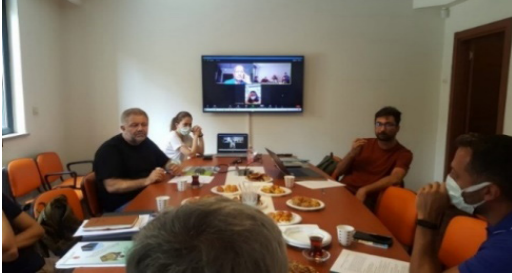


Fotoğraf 22: Su Sorunları Çalıştayı - 18-19 Haziran 2021

KÜLTÜREL JEOLJİ VE JEOLJİK MİRAS KOMİSYONU ÜYELERİMİZ İBB ETÜD VE PROJELER DAİRE BAŞKANLIĞI PERSONELLERİ İLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Üyeleri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Etüd ve Projeler Daire Başkanlığı personelleriyle, Şube binamızda bir toplantı gerçekleştirdiler.





Fotoğraf 23: Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu, İBB Etüt ve Projeler Daire Başkanlığı Personeli Toplantısı - 18 Ağustos 2021

OSMANELİ BELEDİYE BAŞKANI MÜNÜR ŞAHİN'İ ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, İstanbul'daki Haydarpaşa Garı'nda kullanılan Lefke Taşı'nın çıkarıldığı ocakların bulunduğu Bilecik-Osmaneli Bölgesi'ne, 15 Eylül 2021 Çarşamba günü, Osmaneli Belediye personelinin katılımıyla bir saha gezisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 24: Osmaneli Belediye Başkanı Münir Şahin Ziyareti - 15 Eylül 2021

JEOLOJİK HARİTA KAMPI ÖDÜL TÖRENİNE KATILDIK

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2020-2021 «Jeolojik Harita Kampı» değerlendirme toplantısı ve ödül töreni 29 Eylül 2021 Çarşamba günü saat 10.30'da Jeoloji Mühendisliği Bölümü toplantı salonunda gerçekleştirildi.

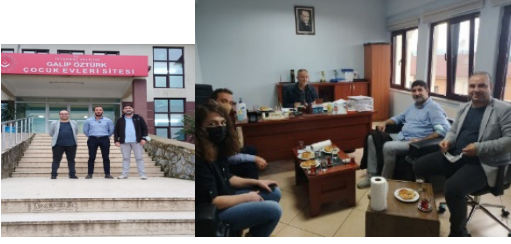
Kamp stajına katılanlar arasında yapılan yarışma sonucu dereceye giren öğrencilere, Şube 2. Başkanımız Nejat GÜVEN, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına hazırlanan hediyeleri sundu.



Fotoğraf 25: İÜ-C Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Jeolojik Harita Kampı Ödül Töreni - 29 Eylül 2021

GALİP ÖZTÜRK ÇOCUK EVLERİ SİTESİ'Nİ ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Seyfettin Atmaca, Sayman Üye Doç. Dr. Murat Yılmaz, üye Dr. Göksel Dursun ve Şube Personelimiz Jeo. Yük. Müh. Özgecan İrıcıoğlu Aydın, Galip Öztürk Çocuk Evleri Sitesi'ndeki çocukları ziyaret ettiler.



Fotoğraf 26: Galip Öztürk Çocuk Evleri Sitesi Ziyareti – 19 Ekim 2021

DARPHANE VE DAMGA MATBAASI GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK

Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürü Abdullah Yasir Sahin'i 20.12.2021 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sami Teymurtaş ile Odamız Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Komisyon Üyesi Prof. Dr. Sabah Yılmaz Şahin ziyaret etti.



Fotoğraf 27: Darphane ve Damga Matbaası Genel Md. Sn Abdullah Yasir Şahin Ziyareti – 20 Aralık 2021

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun Kahraman'ı 20.12.2021

tarihinde Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sami Teymurtaş ziyaret etti.



Fotoğraf 28: İBB Deprem, Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Sn. Tayfun Kahraman Ziyareti – 20 Aralık 2021

İSTIRANCALARDA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE JEOLJİK MİRAS PANELİNE KATILDIK

Kırklareli Belediyesi, Kırklareli Kent Konseyi, TMMOB Kırklareli İl Koordinasyon Kurulu, Doğa ve Kültür Derneği iş birliği ile 29 Ocak 2022 Cumartesi günü Atatürk Kültür Merkezi'nde düzenlenen, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Üyemiz Yıldırım Güngör 'ün konuşmacı olarak katıldığı, Açılış Konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Selahattin Sami Teymurtaş'ın gerçekleştirdiği İstrancalarda İklim Değişikliği ve Jeolojik Miras Paneli'ne katıldık. Değerli hocamız Yıldırım Güngör'e, Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu üyelerimize ve panel katılımcılarına ilgi ve destekleri için teşekkür ediyoruz.



Fotoğraf 29: İstrancalarda İklim Değişikliği ve Jeolojik Miras Paneli - 29 Ocak 2022

FOSİL AĞAÇ ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK

Beylikdüzü ilçesi Kavaklı Mahallemizde bulunan, halk arasında “Delikli Taş”, “Dilek Taşı” olarak tabir edilen “23 Milyon Yıllık Fosil Ağaç” ın ritüellerin ve doğanın önemli bir tanığı olarak hem korunması gerekli bir kültür ve tabiat varlığı hem de sosyal ve jeolojik bir miras olarak kazandırılmasında, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Üyelerimiz Yıldırım Güngör ve Direnç Azaz’ın danışmanlık gerçekleştirdiği, Fosil Ağaç Çalıştayı’na katıldık.



Fotoğraf 30: Fosil Ağaç Çalıştayı ve Lansmanı - 12 Şubat 2022

2.3.2. TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu olarak, Şubemize bağlı temsilciliklerimizin ve temsilciliklere bağlı üyelerimizin mesleki uygulama alanlarında yaşadıkları sorunları, şubemizden beklenti ve taleplerini yerinde dinlemenin ve değerlendirmenin önemini ve ihtiyacını görerek, gerek online platformlarla gerekse fiziki toplantılar ile bir araya geldik. Temsilciliklerimize gerçekleştirdiğimiz ziyaretler ile mesleğimizi ilgilendiren farklı birçok alanda ve gündeme yönelik konularda alanında fikir alış-verişinde bulunduk.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 7 Kasım 2021 Pazar günü, Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.



Fotoğraf 31: Sakarya İl Temsilciliği Ziyareti- 7 Kasım 2021

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 9 Kasım 2021 Salı günü, Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.



Fotoğraf 32: Edirne İl Temsilciliği Ziyareti- 9 Kasım 2021

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz,

9 Kasım 2021 Salı günü, Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.



Fotoğraf 33: Tekirdağ İl Temsilciliği Ziyareti- 9 Kasım 2021

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 29 Ocak 2021 Cumartesi günü, Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.



Fotoğraf 34: Kırklareli İl Temsilciliği Ziyareti- 29 Ocak 2021



2.4. KAHVALTILI TOPLANTILAR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu olarak, üyelerimiz ile bir araya gelmeyi önemsiyoruz. Pandemi koşulları süresince fiziki birlikteliğin sağlanamaması süresince online toplantılar ile sürdürdüğümüz birlikteliğimizi, pandemi sürecinin etkisini azaltması ile yüz yüze toplantılara taşıyarak etkileşimimizi artırdık. Düzenlediğimiz kahvaltılı toplantılar ile meslektaşlarımız ve meslektaş adaylarımız ile bir araya geldik. Bu kapsamda;

ÖĞRENCİ KOMİSYONU ÜYELERİMİZ İLE KAHVALTILI TANIŞMA TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 35: Öğrenci Komisyonu Kahvaltılı Tanışma Toplantısı

EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE KAHVALTILI TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 36: Emekli Komisyonu Kahvaltılı Toplantısı

3. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

3.1. ÜYELERİMİZ

27.02.2020-08.02.2022 tarihleri arasında Yönetim Kurulumuz 64 toplantı yapmış örgütsel, idari, mali, mesleki, toplumsal konulara ilişkin 303 karar almıştır. Ayrıca bu dönemde Şubemize 173 yeni üye kaydı, 58 öğrenci üye kaydı yapılmıştır. Aynı tarihler arasında 194 üyemiz istifa etmiş, 81 üyemiz emekli olmuş, 13 üyemiz vefat etmiştir. Şubemiz tarafından 15. Dönem Çalışma Döneminde yürütülen çalışmalar sonucunda 5 üyemizin istifadan faal üyeliğe geri dönüşü

sağlanmıştır. Yine 15. Dönem sonu itibariyle üye sayımız 3253 üyeye ulaşmış, emekli üye sayımız 414, öğrenci üye sayımız 793 olmuştur.

3.2. ŞUBE ve TEMSİLCİLİK BÜRO/ŞİRKET BİLGİLERİMİZ

15. Dönem’de Şubemiz ve bağlı bulunan 4 temsilciliğimiz faaliyetlerini sürdürmüştür. 15. Dönem sonunda şube ve temsilciliklerimizin tescilli büro, şirket sayıları 18.02.2022 tarihi itibariyle aşağıdaki gibidir.

İL	Tescilli Büro /Şirket Sayısı
İstanbul	160
Tekirdağ	23
Kırklareli	4
Edirne	9
Sakarya	25
TOPLAM	221

3.3. ŞUBE İŞLEYİŞİ

15. Dönemde de Şubemiz ve temsilcilik büro işleyişinde görevli personelimiz çalışmalarına devam etmiştir. Görevli personelimiz sayımız 4 kişi olup, Şube Sekreterimiz Neşe DEĞİRMENCİ , Büro Personellerimiz Özgecan IRICIOĞLU AYDIN ve Barış İLGAR İstanbul Şubemizde, Büro Personelimiz Kadriye ENGİN ise Edirne İl Temsilciliğimizde görev yapmaktadır.

4. 15. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİĞİ

1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri çerçevesinde, Mimaroba Sınav Anadolu

Lisesi’nde öğrencilere bir deprem sunumu gerçekleştirildi.



Fotoğraf 37: 1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri – 1-7 Mart 2020

COVID-19 ETKİSİNDE KISA ÇALIŞMA HAKLARI İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından şubemize tescilli şirket/büro yetkililerini bilgilendirmek amacıyla “COVID-19 Etkisinde Kısa Çalışma Hakları” konulu bir Webinar (İnternet Söyleşisi) gerçekleştirildi.

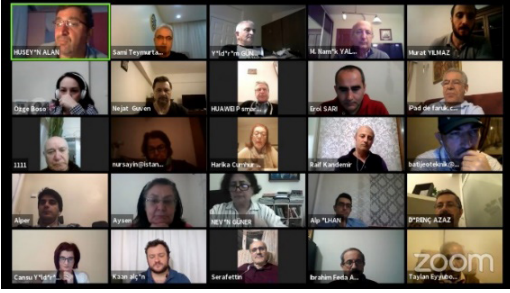


Fotoğraf 38: Covid-19 Etkisinde Kısa Çalışma Hakları İnternet Söyleşisi – 10 Nisan 2020



JEOLOJİK MİRAS KAVRAMI BAĞ- LAMINDA JEOSİT VE JEOPARKLAR: TÜRKİYE VE DÜNYADAN ÖRNEKLER SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, 13 Nisan 2020 Pazartesi günü saat 20.00`de, "Jeolojik Miras Kavramı Bağlamında Jeosit ve Jeoparklar: Türkiye ve Dünyadan Örnekler" konulu Webinar (internet semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 39: Jeolojik Miras Kavramı Bağlamında Jeosit Ve Jeoparklar: Türkiye Ve Dünyadan Örnekler İnternet Söyleşisi – 13 Nisan 2020

ÖĞRENCİ KOMİSYONUMUZ TARAFINDAN "MADENCİLİKTE JEOLOJİ" KONULU SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonumuz tarafından, 18 Nisan 2020 Cumartesi günü saat 20.00`da "Madencilikte Jeoloji" konulu Webinar (internet semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 40: Öğrenci Komisyonumuz Tarafından "Madencilikte Jeoloji" Konulu Seminer – 18 Nisan 2020

COVID-19 SÜRECİNDE ÇALIŞAN HAKLARI WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyelerimizi bilgilendirmek amacıyla, 22 Nisan 2020 Çarşamba günü saat 19.00`da, "COVID-19 Sürecinde Çalışan Hakları" konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 41: Covid-19 Sürecinde Çalışan Hakları Webinarı – 22 Nisan 2020

TÜRKİYE KIYILARININ TSUNAMİ TEHLİKESİ WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Deprem Komisyonu tarafından "Türkiye Kıyılarının Tsunami Tehlikesi" konulu bir Webinar (İnternet Semineri)

gerçekleştirildi.



Fotoğraf 42: Türkiye Kıyılarının Tsunami Tehlikesi Webinarı – 23 Nisan 2020

DÜNYAMIZIN DOĞUŞU-GÖKTAŞLARI NELER SÖYLÜYOR WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

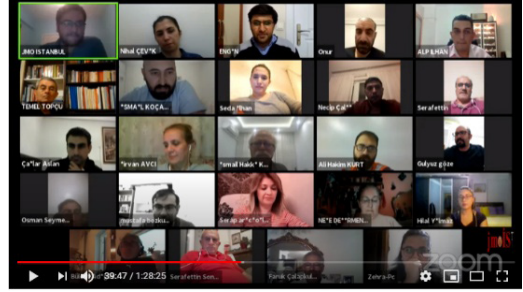
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından “DÜNYAMIZIN DOĞUŞU-Göktaşları Neler Söylüyor” konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 43: Dünyamızın Doğuşu-Göktaşları Neler Söylüyor Webinarı – 27 Nisan 2020

JEOLOJİ, MADEN VE İNOVASYON WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından “JEOLOJİ, MADEN VE İNOVASYON” konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 44: Jeoloji, Maden ve İnovasyon Webinarı – 2 Mayıs 2020

TÜRKİYE'NİN DEPREMSELLİĞİ WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu ile Deprem ve Afetler Komisyonu tarafından, 4 Mayıs 2020 Pazartesi günü saat 21.00`de, “TÜRKİYE'NİN DEPREMSELLİĞİ” konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.



Fotoğraf 45: Türkiye'nin Depremelliği Webinarı – 4 Mayıs 2020

YERBİLİMLERİNDE BİR BAŞARI HİKAYESİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadın Komisyonu tarafından, 9 Mayıs 2020 Cumartesi günü saat 21.00`de, “YERBİLİMLERİNDE BİR BAŞARI HİKAYESİ” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 46: Yer bilimlerinde Bir Başarı Hikayesi İnternet Söyleşisi – 9 Mayıs 2020

JEOARKEOLOJİ-UYGULAMALARDAN ÖRNEKLER İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin de bu dönem ilk defa kurulan Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonumuz tarafından, 11 Mayıs 2020 Pazartesi günü saat 21.00'de, "JEOARKEOLOJİ-Uygulamalardan Örnekler" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.

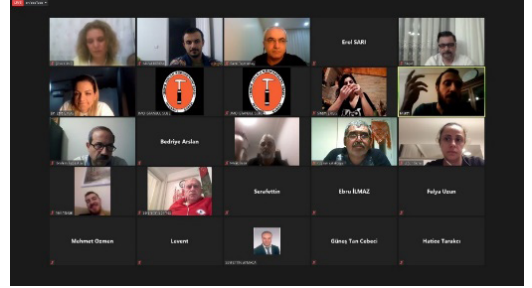


Fotoğraf 47: Jeoarkeoloji-Uygulamalardan Örnekler İnternet Söyleşisi –11 Mayıs 2020

KORONA GÜNLERİNDE KAYGI YÖNETİMİ İNTERNET SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 16 Mayıs 2020 Cumartesi günü saat 21.00'de, "KORONA

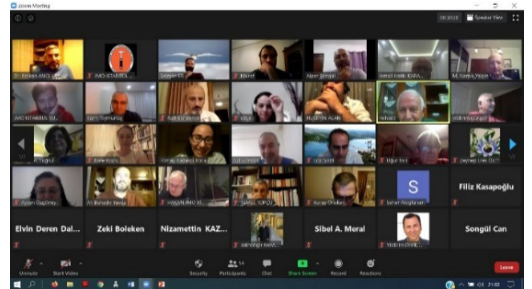
GÜNLERİNDE KAYGI YÖNETİMİ" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 48: Korona Günlerinde Kaygı Yönetimi İnternet Semineri –16 Mayıs 2020

TAŞ'LARIN İSTANBUL'U: ANTİK MİMARİDE DOĞAL TAŞ KULLANIMI VE KÜLTÜREL JEOLOJİDEKİ YERİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonumuz tarafından, 22 Mayıs 2020 Cuma günü saat 21.00'de, "TAŞ'LARIN İSTANBUL'U: Antik Mimaride Doğal Taş Kullanımı ve Kültürel Jeolojideki Yeri" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 49: Taş'ların İstanbul'u: Antik Mimaride Doğal Taş Kullanımı Ve Kültürel Jeolojideki Yeri İnternet Semineri –22 Mayıs 2020

TÜRKİYE'NİN JEOTERMAL POTANSİYELİ KONULU İNTERNET SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 1 Haziran 2020 Pazartesi günü saat 21.00'de "TÜRKİYE'NİN JEOTERMAL POTANSİYELİ" konulu internet semineri gerçekleştirildi.



Fotoğraf 50: Türkiye'nin Jeotermal Potansiyeli İnternet Semineri –1 Haziran 2020

METİN UCA İLE HAYATA, BİLİMİN VE AKLIN ÖNCÜLÜĞÜNE DAİR İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu tarafından, 6 Haziran 2020 Cumartesi günü saat 21.00'de, "METİN UCA İLE HAYATA, BİLİMİN VE AKLIN ÖNCÜLÜĞÜNE DAİR" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 51: Metin Uca İle Hayata, Bilimin ve Aklın Öncülüğüne Dair İnternet Semineri-6 Haziran 2020

TÜRKİYE KIYILARININ ÇEKEN (RIP) AKINTI TEHLİKESİ VE BOĞULMALAR İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 8 Haziran 2020 Pazartesi günü saat 21.00'de, "TÜRKİYE KIYILARININ ÇEKEN (RIP) AKINTI TEHLİKESİ VE BOĞULMALAR" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 52: Türkiye Kıyılarının Çeken (Rıp) Akıntı Tehlikesi ve Boğulmalar İnternet Söyleşisi –8 Haziran 2020

PROF. DR. MAHİR VARDAR ANISINA "SU YAPILARININ PLANLAMA VE PROJELENDİRİLMESİNDE MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE HİDROJEOLJİ ARAŞTIRMALARI:ÖRNEK ÇALIŞMALAR" İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 11 Haziran 2020 Perşembe günü saat 21.00'de, Prof. Dr. Mahir VARDAR anısına "SU YAPILARININ PLANLAMA VE PROJELENDİRİLMESİNDE MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE HİDROJEOLJİ ARAŞTIRMALARI: Örnek Çalışmalar" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 53: Prof. Dr. Mahir VARDAR anısına “Su Yapılarının Planlama Ve Projelendirilmesinde Mühendislik Jeolojisi Ve Hidrojeoloji Araştırmaları:Örnek Çalışmalar” İnternet Söyleşisi–11 Haziran 2020

KİLİMANJARO TIRMANIŞI İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 20 Haziran 2020 Cumartesi günü saat 21.00’de, “KİLİMANJARO TIRMANIŞI” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 54: Kilimanjaro Tırmanışı İnternet Söyleşisi -20 Haziran 2020

BİLİM, EVREN VE İNSAN: Bir Yerbilimcinin Merceğinden İnsanın 13.8 Milyar Yıllık Kimyasal Tarihine Kısa Bir Bakış İNTERNET SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 22 Haziran 2020 Pazartesi günü saat: 21.00’de, “BİLİM, EVREN VE İNSAN: Bir Yerbilimcinin Merceğinden İnsanın 13.8 Milyar Yıllık Kimyasal Tarihine Kısa Bir Bakış” konulu internet semineri gerçekleştirildi.



Fotoğraf 55: Bilim, Evren ve İnsan: Bir Yerbilimcinin Merceğinden İnsanın 13.8 Milyar Yıllık Kimyasal Tarihine Kısa Bir Bakış İnternet Semineri -22 Haziran 2020

ÜÇ KITA - ÜÇ ÜLKE: FAS (Atlas Dağları) - İZLANDA (Katla Jeoparkı) - ÇİN (Zhengye Jeoparkı) SLAYT GÖSTERİSİ VE SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu - Atlas Dergisi işbirliğiyle, 27 Haziran 2020 Cumartesi günü saat: 21.00'de, "ÜÇ KITA - ÜÇ ÜLKE: FAS (Atlas Dağları) - İZLANDA (Katla Jeoparkı) - ÇİN (Zhengye Jeoparkı)" konulu Slayt Gösterisi ve Söyleşi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 56: Üç Kıt - Üç Ülke: Fas (Atlas Dağları) - İzlanda (Katla Jeoparkı) - Çin (Zhengye Jeoparkı) Slayt Gösterisi ve Söyleşi -27 Haziran 2020

DEPREM PANELİ-Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?...

Deprem 21. yıldönümünde, herkese bu sorumlulukları hatırlatmak ve harekete geçmelerini sağlamak amacıyla "Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?..." sorularına yanıt arayacağımız bir panel gerçekleştirildi.

Panelimize katılıp değerli bilgilerini bizlerle paylaşan İ.T.Ü. Maden Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi ve Bilim Akademisi Üyesi Prof. Dr. Naci GÖRÜR'e, İ.B.B. Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun KAHRAMAN'a, Tiyat-

ro, Sinema ve Dizi Sanatçısı Erdal ÖZYAĞCILAR'a, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN'a ve Panelin Moderatörlüğünü yürüten Boğaziçi Üniversitesi Öğr. Gör. Sevgi KESİM GÜVEN'e çok teşekkür ediyoruz.



Fotoğraf 57: Deprem Paneli-Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?...

BUZ VE ATEŞ ÜLKESİ İZLANDA İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 27 Ekim 2020 Salı günü saat 21.00'de, "BUZ VE ATEŞ ÜLKESİ İZLANDA" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 58: Buz ve Ateş Ülkesi İzlanda İnternet Söyleşisi -27 Ekim 2020



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE FARKINDALIK, GÜVENLİ YAŞAM KÜLTÜRÜ OLUŞTURMA VE YAŞANAN SORUNLAR İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu tarafından, 6 Kasım 2020 Cuma günü saat 21.00'da, "İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE FARKINDALIK, GÜVENLİ YAŞAM KÜLTÜRÜ OLUŞTURMA VE YAŞANAN SORUNLAR" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 59: İş Sağlığı ve Güvenliğinde Farkındalık, Güvenli Yaşam Kültürü Oluşturma ve Yaşanan Sorunlar İnternet Söyleşisi -6 Kasım 2020

FORAMİNİFERLER İLE GEÇEN 60 YIL İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

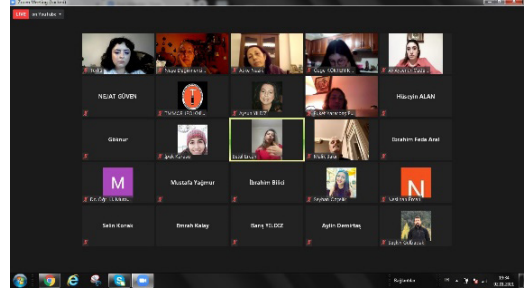
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 12 Aralık 2020 Cumartesi günü, saat 20.00'de, "FORAMİNİFERLER İLE GEÇEN 60 YIL" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 60: Foraminiferler İle Geçen 60 Yıl İnternet Söyleşisi -12 Aralık 2020

İŞ HUKUKU KAPSAMINDA ÇALIŞAN HAKLARINA GENEL BAKIŞ VE KADIN ÇALIŞANLARIN HAKLARI İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadın Komisyonu tarafından, 2 Ocak 2021 Cumartesi günü, saat 20.00'da, "İŞ HUKUKU KAPSAMINDA ÇALIŞAN HAKLARINA GENEL BAKIŞ VE KADIN ÇALIŞANLARIN HAKLARI" internet söyleşisi gerçekleştirildi



Fotoğraf 61: İş Hukuku Kapsamında Çalışan Haklarına Genel Bakış ve Kadın Çalışanların Hakları İnternet Söyleşisi -2 Ocak 2021

BULUTLAR ÜLKESİ MOĞOLİSTAN İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu

tarafından, 14 Ocak 2021 Perşembe günü, saat 21.00'da, "BULUTLAR ÜLKESİ MOĞOLİSTAN" internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 62: Bulutlar Ülkesi Moğolistan İnternet Söyleşisi -14 Ocak 2021

İKİNCİ BEYİN BAĞIRSAKLA BAĞIŞIKLIK SİSTEMİNİN İLİŞKİSİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

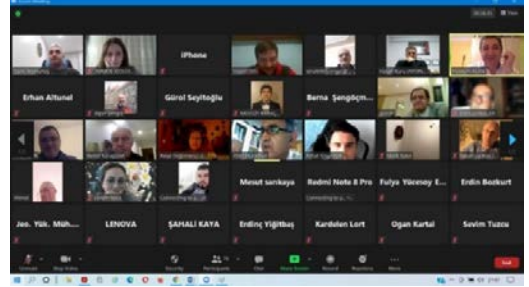
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 16 Ocak 2021 Cumartesi günü, saat 21.00'da, "İKİNCİ BEYİN BAĞIRSAKLA BAĞIŞIKLIK SİSTEMİNİN İLİŞKİSİ" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 63: İkinci Beyin Bağırsakla Bağışıklık Sisteminin İlişkisi İnternet Söyleşisi-16 Ocak 2021

PALEOSİSMOLOJİ: GEÇMİŞ DEPREMLERİN KAYITLARINI OKUMA SANATI İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 30 Ocak 2021 Cumartesi günü, saat 21.00'da, "PALEOSİSMOLOJİ: GEÇMİŞ DEPREMLERİN KAYITLARINI OKUMA SANATI" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 64: Paleosismoloji: Geçmiş Depremlerin Kayıtlarını Okuma Sanatı İnternet Söyleşisi -30 Ocak 2021

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EMEKLİ KOMİSYONU BALKAN ÜLKELERİ GEZİSİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 4 Şubat 2021 Perşembe saat 21.00'da, "TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EMEKLİ KOMİSYONU BALKAN ÜLKELERİ GEZİSİ" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.

İSTANBUL İL ALANI HİDROJEOLJİK ORTAMLAR HARİTASI, METODOLOJİ VE ÇIKARIMLAR İNTERNET SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

22 Mart Dünya Su Günü dolayısıyla, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından "İSTANBUL İL ALANI HİDROJEOLJİK ORTAMLAR HARİTASI, METODOLOJİ VE ÇIKARIMLAR" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 69: İstanbul İl Alanı Hidrojeolojik Ortamlar Haritası, Metodoloji ve Çıkarımlar İnternet Söyleşisi - 20 Mart 2021

KONGO DEMOKRATİK CUMHURİYETİ YAĞMUR ORMANLARINDA YAŞAM İNTERNET SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 25 Mart 2021 Perşembe günü, saat 21.00'de, KONGO DEMOKRATİK CUMHURİYETİ "YAĞMUR ORMANLARINDA YAŞAM" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 70: Kongo Demokratik Cumhuriyeti Yağmur Ormanlarında Yaşam İnternet Söyleşisi - 25 Mart 2021

ANADOLU UYGARLIKLARININ DOĞAL TAŞLARDAKİ İZLERİ İNTERNET SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

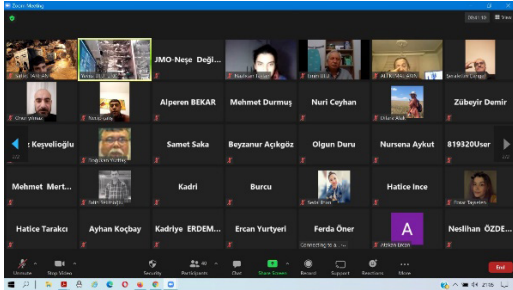
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından "ANADOLU UYGARLIKLARININ DOĞAL TAŞLARDAKİ İZLERİ" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 71: Anadolu Uygarlıklarının Doğal Taşlardaki İzleri İnternet Söyleşisi - 27 Mart 2021

PAZAR SOHBETLERİ: "STRATEJİK MADENLER" KONULU İNTERNET SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

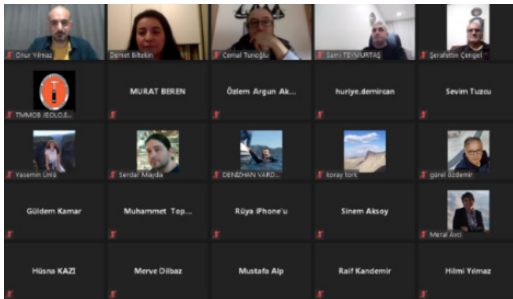
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu ta-



Fotoğraf 75: Pazar Sohbetleri: “Krom ve Krom Madenciligi” İnternet Söyleşisi - 18 Nisan 2021

İBERYA YARIMADASI'NIN GEÇ KUVATERNER DÖNEMİ VEJETASYON VE İKLİM DEĞİŞİMLERİ: ABRİC ROMANİ (CAPELLES, İSPANYA) İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu tarafından, 24 Nisan 2021 Cumartesi günü, saat 21.00’de, “İBERYA YARIMADASI'NIN GEÇ KUVATERNER DÖNEMİ VEJETASYON VE İKLİM DEĞİŞİMLERİ: ABRİC ROMANİ (CAPELLES, İSPANYA)” konulu bir internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 76: İberya Yarımadası'nın Geç Kuvaterner Dönemi Vejetasyon ve İklim Değişimleri: Abric Romani (Capelles, İspanya) İnternet Söyleşisi - 24 Nisan 2021

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ İLE GELEN BAŞARI ÖYKÜSÜ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

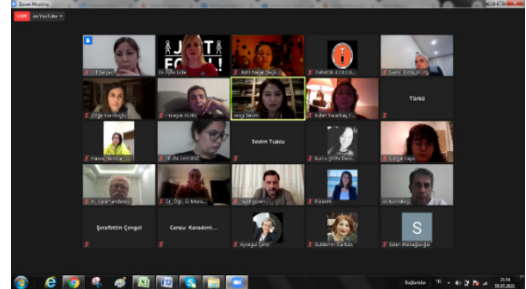
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu tarafından, 2 Mayıs 2021 Pazar günü, saat 21.00’de, “JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ İLE GELEN BAŞARI ÖYKÜSÜ” konulu bir internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 77: Jeoloji Mühendisliği İle Gelen Başarı Öyküsü İnternet Söyleşisi - 2 Mayıs 2021

HEMEN! ŞİMDİ! TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu tarafından, 8 Mayıs 2021 Cumartesi günü, saat 21.00’da, “HEMEN! ŞİMDİ! TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ” konulu bir internet söyleşisi gerçekleştirildi.

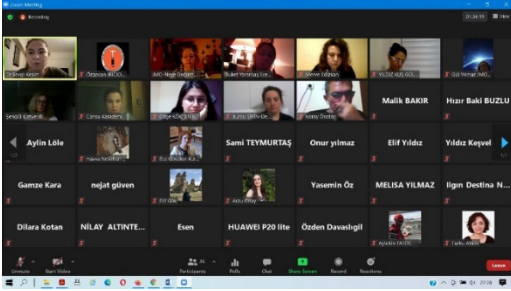


Fotoğraf 78: Hemen! Şimdi! Toplumsal Cinsiyet Eşitliği İnternet Söyleşisi - 8 Mayıs 2021



STANDUP – SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR KONULU ONLİNE EĞİTİM PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadın Komisyonu tarafından, Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) & Loreal Türkiye iş birliğiyle, 10 Mayıs 2021 Pazartesi günü, saat 21.00'da “STANDUP – SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR” konulu online eğitim programı gerçekleştirildi



Fotoğraf 79: Standup – Sokak Tacizine Karşı Dur Konulu Online Eğitim Programı -10 Mayıs 2021

SU KAYNAKLARI VE ÇEVRE KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

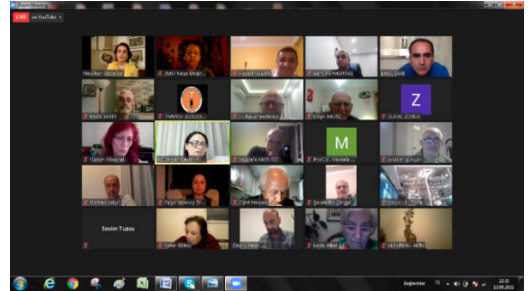
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından. Dünya Çevre Günü dolayısıyla, 5 Haziran 2021 Cumartesi günü saat 21.00'da, “SU KAYNAKLARI VE ÇEVRE” konulu bir internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 80: Su Kaynakları ve Çevre İnternet Söyleşisi -5 Haziran 2021

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE MARMARA DENİZİ'NDE GÖZLENEN MÜSİLAJ OLAYI KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu tarafından, 13 Haziran 2021 Pazar günü saat 21.00'de, “GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE MARMARA DENİZİ'NDE GÖZLENEN MÜSİLAJ OLAYI” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 81: Geçmişten Günümüze Marmara Denizi'nde Müsilaj Olayı İnternet Söyleşisi-15 Haziran 2021

OSMANLI COĞRAFYA TARİHİ KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 28 Haziran 2021

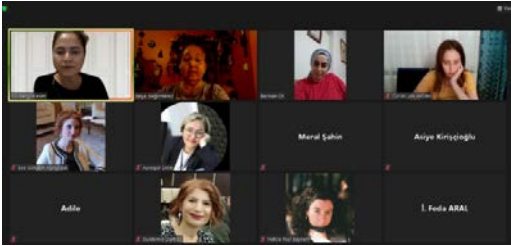
Pazartesi günü saat 21.00’de, “OSMANLI COĞRAFYA TARİHİ” konulu bir internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 82: Osmanlı Coğrafya Tarihi İnternet Söyleşisi -28 Haziran 2021

STANDUP – SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR KONULU ONLİNE EĞİTİM PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

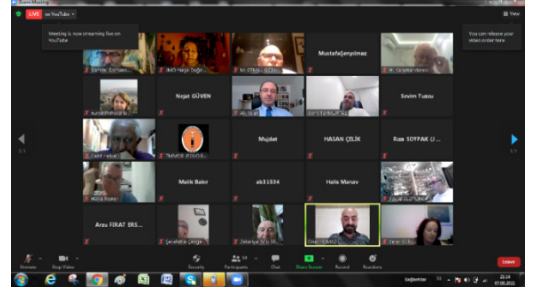
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadın Komisyonu tarafından, Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) & Loreal Türkiye iş birliğiyle, 8 Temmuz 2021 Perşembe günü, saat 21.00’da “STANDUP – SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR” konulu online eğitim programı gerçekleştirildi



Fotoğraf 83: STANDUP – SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR İnternet Söyleşisi -8 Temmuz 2021

BİLİMİN IŞIĞINDA YAŞAMIN TARİHİ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 7 Ağustos 2021 Cumartesi günü saat 21.00’de, “BİLİMİN IŞIĞINDA YAŞAMIN TARİHİ” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 84: Bilimin Işığında Yaşamın Tarihi İnternet Söyleşisi -7 Ağustos 2021

KRATONLAR: YÜZEY JEOLJİLERİ OLUŞUMLARI HAKKINDA NELER ANLATIYOR? KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 28 Ağustos 2021 Cumartesi günü saat 21.00’de, “KRATONLAR: YÜZEY JEOLJİLERİ OLUŞUMLARI HAKKINDA NELER ANLATIYOR?” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 85: KRATONLAR: YüzeY Jeolojileri Oluşumları Hakkında Neler Anlatıyor? İnternet Söyleşisi - 7 Ağustos 2021



GEMOLOJİ YER BİLİMLERİNİN NERESİNDE KONULU SÖYLEŞİ GER- ÇEKLEŞTİRİLDİ

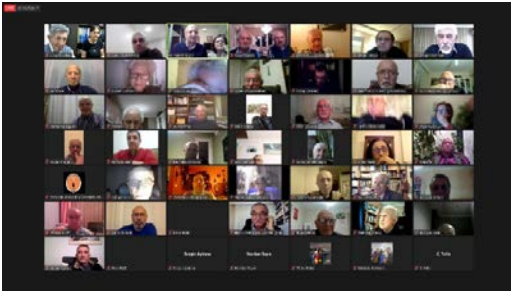
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından Uzman Gemolog Ercüment TANDOĞAN işbirliği ile, 4 Aralık 2021 Cumartesi günü saat 15.30'da, Şube binamızda, "GEMOLOJİ YER BİLİMLERİNİN NERESİNDE" konulu yüz yüze bir söyleşi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 86: Gemoloji Yer Bilimlerinin Neresinde? Söyleşisi -4 Aralık 2021

PROF. DR. İ. ENVER ALTINLI'YI ANMA PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez ve İstanbul Şubesi Emekli Komisyonları tarafından, 16 Aralık 2021 tarihinde Prof. Dr. İ. Enver Altınlı'yı Anma Programı online olarak gerçekleştirildi.



Fotoğraf 87: PROF. DR. İ. Enver ALTINLI'Yı Anma Programı -16 Aralık 2021

5. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu Covid 19 Pandemisi süresince yüz yüze eğitimlerin kısıtlı yapılabilmesi nedeniyle, meslektaşlarımızın mesleki ve teknik alanda gelişimlerine katkı sunmak, kendi alanlarında daha donanımlı ve güçlü olabilmelerini sağlamak ve bilgi ve deneyimlerini artırmak amacı ile online platformlarda gerçekleştirdiğimiz internet seminerleri plandık.

Pandemi ile birlikte tüm üyelerin online olarak eğitimlere eşit bir şekilde ulaşması amacıyla TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak alt yapı çalışmalarımızı uygun hale getirdik. Şubemizin gerçekleştirdiği tüm etkinliklerinde üyelerimize olabildiğince sorunsuz ulaşmak konusunu önceliklendirdik.

Bu gücü hep birlikte sürdürmek dileğiyle...

CBS VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI KONULU WEBİNAR (İNTERNET SEMİNERİ) GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 20 Nisan 2020 Pazartesi günü saat 20.30'da, "CBS VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI" konulu internet semineri gerçekleştirildi. Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Can AYDAY'a ve tüm katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

jmo.webinar

Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları

Prof. Dr. Can AYDAY

Tarih: 20.04.2020 Pazartesi
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us04web.zoom.us/j/78253082826>
Meeting ID: 782 5308 2826

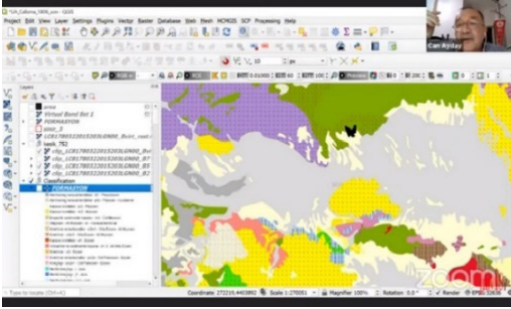
Webinarı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YouTube kanalından da canlı olarak izleyebilirsiniz...



Fotoğraf 88: Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları -20 Nisan 2021

UZAKTAN ALGILAMA YÖNTEMLERİNİN JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNDEKİ UYGULAMALARI İNTERNET SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Jeoteknik Komisyonu tarafından 18 Haziran 2020 Perşembe günü saat 21.00'de, "UZAKTAN ALGILAMA YÖNTEMLERİNİN JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNDEKİ UYGULAMALARI" konulu internet semineri gerçekleştirildi.



Fotoğraf 89: Uzaktan Algılama Yöntemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları -18 Haziran 2020

İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ

Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla 27-30 Ağustos 2020 tarihleri arasında (4 gün) Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitimi düzenlenmiştir.



Fotoğraf 90: İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone İle Haritalama Eğitimi -17-18-19-20 Eylül 2020

İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİNİN İKİNCİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine)



sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla 17-20 Eylül 2020 tarihleri arasında Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı, 4 günlük İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitiminin ikincisi düzenlendi.



Fotoğraf 91: İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone İle Haritalama Eğitimi -17-18-19-20 Eylül 2020

İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİNİN ÜÇÜNCÜSÜ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

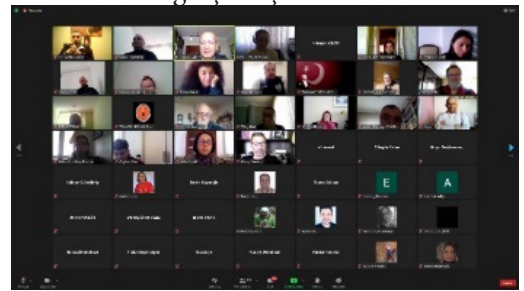
Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla 22-25 Ekim 2020 tarihleri arasında Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı, 4 günlük İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitimi düzenlendi.



Fotoğraf 92: İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone İle Haritalama Eğitimi -22-23-24-25 Ekim 2020

JEOLOJİK MİRAS EĞİTİM SEMİNERİ” GERÇEKLEŞTİRİLDİ

“Jeolojik Miras Semineri” TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, 20-21 Şubat 2021 tarihlerinde, online olarak gerçekleştirildi.



Fotoğraf 93: Jeolojik Miras Eğitim Semineri – 20-21 Şubat 2021

İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ ONLİNE OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş TR-İHA-E-14 Belge numaralı Sapmaz Havacılık ve İleri Tekn. San. Tic. Ltd. Şti. işbirliğiyle, üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla, 4-8 Mart 2021 tarihleri arasında, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı, 4 gün teori, 1 gün uygulama olmak üzere 5 günlük İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitimi gerçekleştirildi.



Fotoğraf 94: İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone İle Haritalama Eğitimi - 4-5-6-7-8 Mart 2021

ARCGIS EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile 4-23 Ekim 2021 ta-

rihleri arasında "ArcGIS Eğitim Programı" gerçekleştirildi. Eğitimin sonunda üyelerimize ``Katılım Belgesi`` verildi.



Fotoğraf 95: ArcGIS Eğitimi - 4-23 Ekim 2021

AUTOCAD EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile 16 Kasım-1 Aralık 2021 tarihleri arasında "AutoCAD Eğitim Programı" gerçekleştirildi. Eğitimin sonunda üyelerimize ``Katılım Belgesi`` verildi.



Fotoğraf 96: AutoCAD Eğitimi -16 Kasım-1 Aralık 2021



6. KOMİSYONLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI

TMMOB JMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak 15. Dönemde de Şubemizi siz değerli üyelerimizle birlikte yönetmeyi amaçladık. Bilimsel ve sosyal etkinliklerimizi sizlerden gelen görüş ve önerilerle planlayıp gerçekleştirmeyi, mesleğimizle ilgili gündemi sizlerin bilgi ve deneyimleriyle değerlendirip, Şube görüşümüzü sizlerle birlikte oluşturmayı hedefledik. Bu amaç ve hedeflerimizi gerçekleştirmenin en etkili yönteminin komisyon çalışmaları olduğuna inanıyoruz. Bu dönemde de, Şubemizde oluşturduğumuz ve en az bir Yönetim Kurulu üyesinin koordinatör olarak görev yapacağı ihtisas komisyonlarını faaliyete geçirdik. Bu komisyonlarımız;

- 1- Doğal Kaynaklar Komisyonu,
- 2- Su ve Çevre Komisyonu,
- 3- Jeoteknik Komisyonu,
- 4- Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu,

5- İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu,
6- Emekli Komisyonu,
7- Kadın Komisyonu,
8- Öğrenci Komisyonu,
Bu çalışma döneminde ilk defa kurduğumuz komisyonlarımız ise aşağıdaki gibi olmuştur:

- 1- Deprem ve Afetler Komisyonu,
- 2- Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu,
- 3- Yerel Yönetimler Komisyonu,
- 4- Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu.

Komisyonlarımıza ilgi ve katılımın oldukça yüksek olduğu, yüzleri aşkın toplantılar gerçekleştirdiği, bilgi birikiminiz ve deneyimlerinizle çalışmalarımızı yönlendirip, raporlar hazırlayıp, bilimsel ve sosyal etkinlikler planlayıp / gerçekleştirmek konu-

sundaki katkılarınız ile öncü rol oynamanın gururunu yaşıyoruz.

Siz yoksanız her zaman bir eksik olacağımızı biliyoruz. Bu gücü hep birlikte sürdürmek dileğiyle...

6.1. KOMİSYONLAR

6.1.1. Doğal Kaynaklar Komisyonu



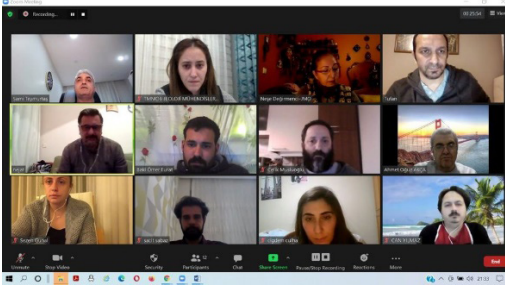
Fotoğraf 97: Şubemiz Doğal Kaynaklar Komisyonu Toplantılarından Bir Kare

6.1.2. Su ve Çevre Komisyonu



Fotoğraf 98: Şubemiz Su VE Çevre Komisyonu İlk Toplantısından Bir Kare

6.1.3. Jeoteknik Komisyonu



Fotoğraf 99: Şubemiz Jeoteknik Komisyonu ve Merkez-Şube Jeoteknik Komisyonları Ortak Toplantılarından Kareler

6.1.4. Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu

Günümüzde mühendis, mimar ve şehir plancılarının konumları, teknolojinin, üretim ilişkileri ve üretici güçlerin gelişim ve dönüşümüne bağlı olarak tarihsel bir başkalaşım içerisinde. Son 30 yılda baskın hale gelen eğilimle özel sektörde istihdam edilen ücretli mühendislerin sayısı çarpıcı biçimde artmıştır. Üretimin yeniden örgütlenişi, plansız ve altyapısız bir şekilde her ilde bir üniversite açılmasına bağlı olarak, giderek artan mezun sayısı ve sıklaşan krizler, bir taraftan meslektaşlarımızın emeğini daha vasıfsız bir emek türü haline getirirken, diğer taraftan da ucuz iş gücünün oluşmasına dolayısıyla sömürünün daha açık hale gelmesine neden olmuştur.

En temel haliyle diplomalı işsizlik, çalışma koşullarının kötüleşmesi, çalışma saatlerinin uzaması, düşük ücretler ve iş güvencesinden yoksun özlük hakkı gaspı dayatması olarak meslektaşlarımızın hayatlarına yansıyan bu süreçle birlikte iç rekabet de artmıştır.

Son yıllarda daha görünür hale gelen bu sorunların etkisiyle meslektaşların emeğinin korunması, ekonomik ve özlük hakları ile ilgili talepleri, çözülmesi gereken sorun-

lar olarak ortaya çıkmıştır. Bu anlamıyla komisyonumuzun önünde, yaygınlaşarak artan hak gasplarına cevap verecek politikaların oluşturulması ve ücretli çalışan ve işsiz üyeler için çözüm odaklı istihdam modellerinin önerilmesi önemli bir görev olarak durmaktadır. Bu kapsamda ücretli ve işsiz meslektaşlarımız meslek odalarında daha katılımcı bir tarzda taleplerini yükselterek yer almalıdırlar. JMO İstanbul Şubesi 15. Dönem Ücretli çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonunun amaç ve hedefleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

► Şubemiz olanaklarını kullanarak işsiz meslektaşlarımız ve işveren CV bankası oluşturulup meslektaşlarımızın istihdamına yardımcı olmak.

► Odamızın Hukuki olanaklarından da yararlanarak

- Meslektaşlarımızın sigortalarının gerçek ücretler üzerinden yatırılmaması ya da sigortasız çalıştırılmalarına,

- Fazla mesailerin kayıt altına alınmaması ve fazla mesai ücretlerinin ödenmemesine,

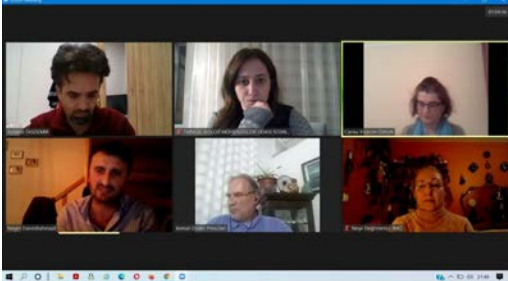
- Çalışma saatlerinin artması ve esnemesi, sosyal hakların sürekli tırpalanması, izinlerin işveren tarafından gasp edilmesine, Yasal olmayan sözleşmelerin imzalatılması, görev tanımı dışında işlerin yüklenmesine,

- Özel sektörde gerekli sayıda mühendis istihdamı yerine, işyerinde çalışan meslektaşlara yeni sorumluluklar yüklenmesi konusunda zorlamalar yapılmasına karşı mücadele etmek.

Bu amaçla kurulan Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonumuz üyelerine çalışmalarını için çok teşekkür ediyoruz.

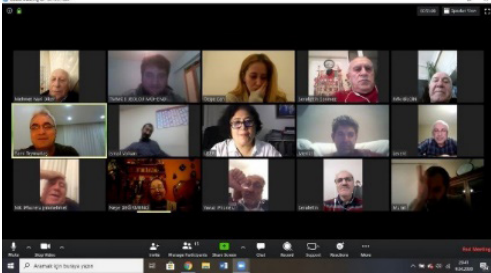


6.1.5. İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu



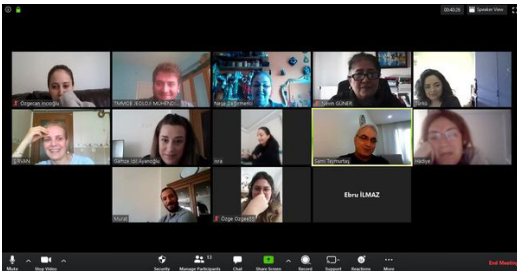
Fotoğraf 100: Şubemiz İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Toplantılarından Bir Kare

6.1.6. Emekli Komisyonu



Fotoğraf 101: Şubemiz Emekli Komisyonu ve Merkez-Şube Emekli Komisyonları Ortak Toplantılarından Kareler

6.1.7. Kadın Komisyonu



Fotoğraf 102: Şubemiz Kadın Komisyonu ve Merkez-Şube Kadın Komisyonları Ortak Toplantılarından Kareler

6.1.7.Öğrenci Komisyonu



Fotoğraf 103: Şubemiz Öğrenci Komisyonu İkinci Toplantısına Ait Bir Kare

6.1.8. Deprem ve Afetler Komisyonu



Fotoğraf 104: Şubemiz Deprem ve Afetler Komisyonu Toplantılarından Bir Kare

6.1.9. Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu



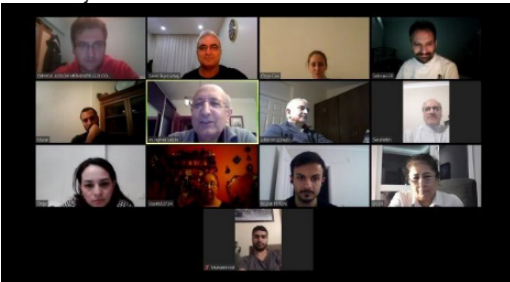
Fotoğraf 105: Şubemiz Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu Toplantılarından Bir Kare

6.1.10. Yerel Yönetimler Komisyonu



Fotoğraf 106: Şubemiz Yerel Yönetimler Komisyonu İlk Toplantısına Ait Bir Kare

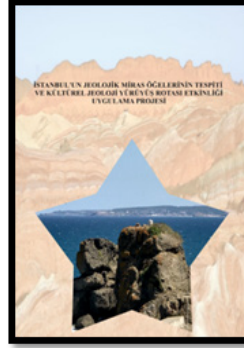
6.1.11. Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu



Fotoğraf 107: Şubemiz Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Toplantılarından Bir Kare

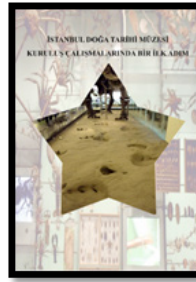
6.2. KOMİSYON ÇALIŞMA RAPORLARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Çalışma Döneminde kurulan komisyonlarımız, hazırladıkları raporlar ve proje önerileri ile mesleğimize ilişkin önemli çalışmalara imza atmışlardır. İlgili komisyon üyelerimize gerçekleştirdikleri çalışmalar dolayısı ile teşekkür ediyoruz.



“İstanbul Doğa Tarihi Müzesi” Proje Önerisi

Doğa Tarihi Müzelerinin toplumsal eğitim üzerindeki rolü konusuna değinilerek, dünyada sayılı metropoller arasında yer alan İstanbul'da bir doğa tarihi müzesinin bulunmamasının eksikliği dile getirilmiş ve İBB tarafından bir doğa tarihi müzesi kurulması konusunda çalışma başlatılması talep edilmiştir.



“İstanbul'un Jeolojik Miras Öğelerinin Tespiti ve Kültürel Jeoloji Yürüyüş Rotası Uygulama Projesi” Proje Önerileri

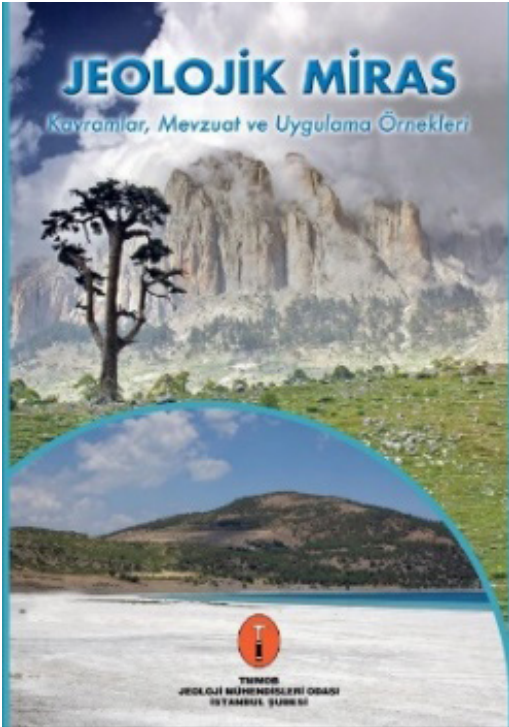
İstanbul'un sahip olduğu ve raporda alt



başlıklar halinde sınıflanan jeolojik miras öğelerinin ve alanlarının yerinde tespit edilmesi, envanterinin çıkarılması, korunması ve tanıtımı için yapılması gereken çalışmalar ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi işbirliğinde, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden beklenen katkılar sunulmuştur. Ayrıca, "Kültürel Jeoloji" etkinlikleri kapsamında düşünülen mobil bir uygulamanın oluşturulması için önerilerde bulunulmuştur.

``JEOLOJİK MİRAS-Kavramlar, Mevzuat ve Uygulama Örnekleri`` KİTABI YAYIMLANDI

Eğitim Seminerinin hazırlanması ve yapılmasına rağmen yorulmadan bu etkinliği kitap haline getiren değerli Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu üyelerine ve yazarlara sonsuz teşekkür ederiz.



Fotoğraf 108: Jeolojik Miras Kavramlar, Mevzuat ve Uygulama Örnekleri Kitabı

“ İstanbul Plajlarına Kavuşuyor” Proje Önerisi

Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu Başkanımız Prof. Dr. Erol SARI önderliğinde hazırlanan proje önerimiz, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem, Risk Yönetimi Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Sn. Tayfun Kahraman ile paylaşılmıştır. Proje önerimiz gereği; 1950’li yıllardan bu yana çeşitli gerekçelerle yok edilen eski plaj alanları başta olmak üzere, toplumun hizmetine açılacak yeni alanların da belirlenmesi amaçlanan çalışmaların başlatılması talep edilmiş, Kıyı ve deniz suyu kirlilik çalışmalarının günü birlik takip edilmesi için sistem kurulması ile yine Haliç’in temizlenmesi konusunda bilgiler aktarılmıştır.



Fotoğraf 109: İstanbul Plajlarına Kavuşuyor Proje Önerisi

KÜLTÜREL JEOLOJİ VE JEOLOJİK MİRAS PANOLARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik

Miras Komisyonumuz, Kültürel ve Jeolojik Miras Ögeleri için tanıtım panosu hazırlıklarına başlamıştır. İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile gerçekleştirilen görüşmeler neticesinde ilgili miras ögelerinin bulunduğu bölgelere yerleştirilecek panolar da Çarpışan Kayalar Jeolojik Miras Panosu tamamlanmış, Bozdoğan Kemeri, Büyük Postane ve Haydarpaşa Gar Binası Jeolojik Miras Panoları çalışmaları devam etmektedir. Komisyon üyelerimize katkı ve çalışmalarından dolayı teşekkür ederiz.



Fotoğraf 110: Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütünü Jeolojik Miras Panosu

6.3. KURULLAR

6.3.1. 27. Olağan Genel Kurul

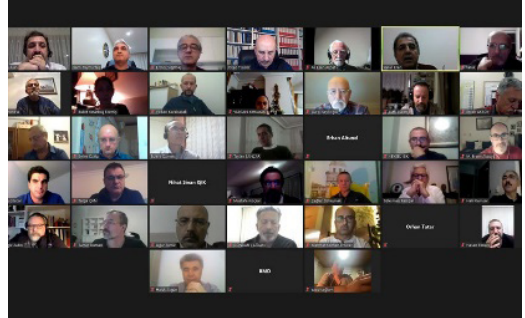
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 27. Olağan Genel Kurulu 12 Eylül 2020 tarihinde Latanya Otel'de, seçimler ise 13 Eylül 2020 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.



Fotoğraf 111: 27. Dönem Genel Kurulu

6.3.2. Deprem Danışma Kurulu

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu olarak, Genel Merkezimiz çatısı altında kurulan kurul ve komisyonlarda da etkin rol alarak, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve mesleğimizi ilgilendiren konu ve düzenlemelerde etkin rol almak gerekliliği üzerinde durduk. 15. Dönem Çalışma Dönemimizde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu'nda yer almanın yanında ilgili kurul'un sekreteryasını yürüterek hazırlanan raporlarda ve çalışmalarda aktif rol oynadık.



Fotoğraf 112: Deprem Danışma Kurulu Toplantılarından Bir Kare



6.4. SOSYAL ETKİNLİKLER

17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 21. YILDÖNÜMÜ İÇİN SPOT FİLMLER HAZIRLADIK

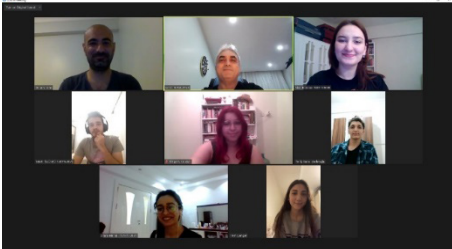
17 Ağustos depreminin 21. yıldönümünde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak bir farkındalık yaratmak amacıyla, deprem haftasında yayınlanmak üzere kısa spot filmler hazırladık.



Fotoğraf 113: 17 Ağustos 1999 Depremi Yıl Dönümü İçin Hazırlanan Spot Filmler

ŞUBEMİZİN JEOGENÇ TİYATRO GRUBU ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Jeogenç Tiyatro Grubu çalışmalarına, üyemiz Onur Yılmaz öncülüğünde başladı. Grup ikinci çalışmasını, 30 Nisan 2021 Cuma günü, saat 21.00'da zoom üzerinden gerçekleştirdi. Tiyatroya gönül veren tüm öğrencilerimizi bekliyoruz.



Fotoğraf 114: Jeogenç Tiyatro Grubu

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU'NUN SALGIN DÖNEMİNDE HAZIRLADIĞI VIDEO

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu'nun salgın döneminde yaptığı bir çalışmayı sizlerle paylaşmak istedik. Koromuz, bestesi Kamuran Yarkın'a, güftesi Doğan Işıksaçan'a ait olan ``Sen kimseyi sevemezsin sevmeyeceksin`` adlı eseri seslendirdi.



Fotoğraf 115: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu Salgın Döneminde Hazırladığı Video

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU'NUN SALGIN DÖNEMİNDE HAZIRLADIĞI 2. VIDEO

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, birbirimizden uzak olduğumuz bu olağanüstü günlerde sizler için, bestesi Avni Anıl'a, güftesi Ümit Yaşar Oğuzcan'a ait olan Nihavent makamında, "Çal Gitar" adlı

şarkıyı seslendirdi.



Fotoğraf 116: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu Salgın Döneminde Hazırladığı 2. Video

“DERİN UĞULTU” DEPREM BELGESELİMİZ HAKKINDA BİLGİLENDİRME

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, ülkemizdeki deprem gerçeğinden hareketle, toplumsal bilinçlendirmeye katkı sağlamak amacıyla “Derin Uğultu” isimli deprem belgeseli çekimlerini tamamladık. “Korku Değil Gerçek, Önlem Al Hayatta Kal” teması ile yola çıktığımız belgeselimizin, Türkiye’nin 7 bölgesinde, 7’den 70’e herkes için deprem konusunda yüzleşme sağlayacağı inancındayız.

Alanında Türkiye’de bir ilk olacak ‘Derin Uğultu’ belgeselimizin tanıtım videosunu sizlerle paylaştık. Çekimlere başladığımız ilk günden bugüne kadar yanımızda olan, maddi ve manevi desteklerini bizlerden esirgemeyen, meslektaşlarımıza, pay-

daşlarımıza ve sponsorlarımıza içtenlikle teşekkür ederiz.



Fotoğraf 117: Derin Uğultu Deprem Belgeseli Hazırlıklarımız

“OKU –OKUT GELECEĞE IŞIK TUT” SLOGANIYLA KİTAP KAMPANYASI BAŞLATTIK

Değerli Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Nur YAŞAR’ın öncülüğünde “OKU –OKUT GELECEĞE IŞIK TUT” sloganıyla başlatılan kitap kampanyasına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak biz de, siz değerli üyelerimizin katılımıyla destek olmak istedik.



Fotoğraf 118: Oku-Okut Geleceğe Işık Tut Kitap Kampanyası



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU DÖRDÜNCÜ SALON KONSERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 22 Aralık 2021 Çarşamba günü, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde dördüncü salon konserini gerçekleştirdi.



Fotoğraf 119: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu 4. Salon Konseri

7. BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

08 Mayıs 2020 tarihinde Esenler İlçesi, Kemer Mahallesi, 945. Sokakta meydana gelen toprak kayması hakkında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin açıklaması.

Konu: 08 Mayıs 2020 tarihinde Esenler İlçesi, Kemer Mahallesi, 945. Sokakta meydana gelen toprak kayması hakkında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin açıklaması.



Fotoğraf 120: Toprak Kayması Değerlendirme Raporu

MEDYASCOPE'TAN HAZAR DOST ŞUBE BAŞKANIMIZ SAMİ TEYMURTAŞ İLE SÖYLEŞİ YAPTI

Türkiye'nin yaşadığı en büyük ikinci deprem olan, 18 bin 373 kişinin hayatını kaybettiği 17 Ağustos 1999 Depremi'nin üzerinden 21 yıl geçti.

13 Ağustos 2020 tarihinde Medyascope'tan Hazar Dost, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Sami Teymurtaş ile İstanbul'un deprem hazırlıklarının ve Jeoloji Mühendisleri Odası'nın görüşlerini konuştu.



Fotoğraf 121: Medyascope Tv Röportajı - 17 Ağustos'un 21. Yıl Dönümünde İstanbul Depreme Hazır mı?

ŞUBE BAŞKANIMIZ FOX TV' DE CANLI YAYIN KONUĞU OLDU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami Teymurtaş, 17 Ağustos Depreminin 21. yıldönümü dolayısıyla, 17 Ağustos 2020 Pazartesi günü, Fox TV de, Ezgi Gözeger Özmemiş'in sunduğu ve Deprem Gerçeğinin konuşulduğu Çalar Saat programında canlı konuğu oldu.



Fotoğraf 122: Fox Tv Canlı Yayın – Türkiye'nin Deprem Gerçeği

MEZOPOTAMYA AJANSI'NDAN MEHMET ASLAN ŞUBE BAŞKANIMIZ SAMİ TEYMURTAŞ İLE RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİRDİ

17 Ağustos depreminin yıldönümünde Mezopotamya Ajansı'ndan Mehmet Aslan, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Sami Teymurtaş ile bir röportaj gerçekleştirdi. Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı

Sami Teymurtaş, 17 Ağustos 1999 depremine dikkat çekerek, olası bir depremde meydana gelecek olan tahribatlara ve önlemlere dikkat çekti.



Fotoğraf 123: Mezopotamya Haber Ajansı Röportajı

ŞUBE BAŞKANIMIZ DW TÜRKÇE'DEN BARIŞ BEY İLE SKYPE ÜZERİNDEN FAY YASASI İLE İLGİLİ RÖPORTAJ YAPTI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Sami Teymurtaş DW Türkçeden Barış bey ile Skype üzerinden fay yasası ile ilgili röportaj yaptı. Sami Teymurtaş, en büyük hasarların aktif fay bölgelerinde olduğunu, daha önce oda olarak meclisteki partilere bir taslak biçiminde sundukları teklifin gündeme alınıp değerlendirilmesini olumlu bir gelişme olarak gördüğünü açıkladı.



Fotoğraf 124: DW Türkçe Röportajı



JEO. YÜK. MÜH. M. ALPER ŞENGÜL TELE1'DE CANLI YAYIN KONUĞU OLDU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Deprem ve Afetler Komisyonu Üyesi Jeo. Yük. Müh. M. Alper Şengül, TELE1'de, Alev Olgay Erbeşler'in sunduğu ve İzmir depreminin ve arkasındaki sorunların konuşulduğu Hafta Sonu Gece Bülteni'nde, skype bağlantısı ile canlı yayın konuğu oldu.



Fotoğraf 125: Tele 1 Röportajı

ŞUBE BAŞKANIMIZ TRT KÜRDİ KANALINDA DEPREMLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİNİ AÇIKLADI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ile, 5 Kasım 2020 tarihinde, TRT KÜRDİ Kanalı'nda haber programında yayınlanmak üzere bir röportaj yapıldı.



Fotoğraf 126: TRT Kürdi Röportajı

JEO. YÜK. MÜH. M. ALPER ŞENGÜL CEM TV'DE CANLI YAYIN KONUĞU OLDU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubemizin Deprem ve Afetler Komisyonu Üyesi Jeo. Yük. Müh. M. Alper Şengül, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Nusret Suna ile birlikte CEM TV'de, Atakan Sönmez'in hazırladığı Not Defteri programında, skype bağlantısı ile canlı yayın konuğu oldu.



Fotoğraf 127: Cem TV Röportajı

ŞUBE BAŞKANIMIZ 17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE TRT KÜRDİ KANALINDA GÖRÜŞLERİ- Nİ AÇIKLADI

17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22. yıl dönümünde, TRT KÜRDİ Kanalı'nda haber programında yayınlanmak üzere, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ile bir röportaj yapıldı.



Fotograf 128: TRT Kürdi Röportajı

YÖNETİM KURULU ÜYEMİZ SEYFETTİN ATMACA EVRENSEL'DE GENİŞ AÇI PROGRAMININ KONUSU OLDU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Seyfettin Atmaca, Evrensel'in youtube kanalında yayınlanmak üzere hazırlanan Geniş Açı programında, Zeliş Irmak'ın konduğu oldu. Programın konusu, "Türkiye'de deprem gerçeği, beklenen Marmara depremi, deprem vergileri" idi.



Fotograf 129: Evrensel TV Geniş Açı Programı Röportajı

8. YİTİRDİKLERİMİZ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Çalışma Dönemimiz içerisinde yitirdiğimiz tüm meslektaşlarımızı,

hocalarımızı, arkadaşlarımızı saygı, sevgi ve özlemle anıyoruz.

Ruhları şad olsun.

1277	Deniz İskender ÖNENÇ	1954-2020
5405	Mehmet Uğur CEYLAN	1964-2020
1573	Ahmet ÖZCAN	1939-2020
1956	Prof. Dr. Cazibe SAYAR	1925-2021
3514	Korkut MÖRÖY	1958-2021
4216	Atilla EZİCİ	1954-2021
1864	Mustafa ŞENER	1941-2021
1469	Aşkın BURŞUK	1941-2021
1019	Memet Ziya ATEŞ	1955-2021
1561	Mehmet Sezai SUNDER	1947-2021
1379	Erdoğan NATAL	1932-2021
791	Kadir KILIÇ	1950-2022
3678	Mehmet Sadi Korhan ACAR	1964-2022

İZMİR ŞUBE

MESLEKİ, BİLİMSEL-TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER.

VI.Uluslararası Taş Kongresi



Ülkemiz madenciliğinde giderek önemli bir yere sahip olan mermer ve doğaltaşların arama, üretim, kullanım ve ihracatı; bu sektörde, hizmet alanlarımızdan biri olarak jeoloji mühendisliğinin yeri ve önemi; meslektaşlarımızın arama-üretim süreçlerinde yetki ve konumlarını tartışmak, sorunlarını belirlemek, görüş ve önerilerle geliştirmek amacıyla Şubemizin, I., II. ve III. Uluslararası Taş Kongreleri, 2008-2013 tarihleri arasında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından İzmir Büyükşehir Belediyesi, İZFAŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü ve Ege Maden İhracatçıları Birliğinin desteği ile yapılmıştır. 2017 tarihinde yapılan IV. Uluslararası Taş Kongresinde ise, disiplinler arası ilişkinin güçlenmesi ve meslekler arası işbirliğinin artırılması ama-

cıyla, düzenleme ekibine TMMOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi de dâhil olmuştur. Bu kapsamda son kongrede farklı meslek alanlarından yerli ve yabancı davetli konuşmacı oluşan, oturum ve panel konularında mermer sektöründeki gelişmelerin yanı sıra, doğal malzemenin kültürel miras bağlamındaki ve çağdaş mimari tasarım alanındaki yeri ve öneminin konu edilmesi ve tartışılması hedeflenmiştir. Sunumların ve panellerin yanı sıra atölye çalışmaları ve sergiler düzenlenmiş, sosyal ve kültürel faaliyetler gerçekleştirilmiştir. VI. Uluslararası Taş Kongresi, Marble Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı'nın 26. Yılında fuarla eş zamanlı olarak 24-27 Ağustos 2021 tarihlerinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, TMMOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi, İZFAŞ ve Ege Maden İhracatçıları Birliği'nin destekleri ile düzenlenmiştir.



Toplantı, Proje ve Raporlar

Toplantılar, Ziyaretler, Etkinlikler ve Söyleşiler

Bugün İzmir Büyükşehir Belediyesi Çetin Emec salonunda İBB Genel Sekreteri'nin başkanlığında, 30 İlçe Belediyesinin İmar Müdürleri ve bu müdürlüklerde çalışan jeoloji mühendisleri, İzmir Ticaret Odası Meslek Komitesi, Yapı Denetim Firmaları Derneği, İMO, JFMO ve JMO olarak toplandık. Toplantıda JMO'yu Şube Başkanımız Bora Sonuvar ve meslektaşımız Tuncay Timarcı temsil etti.

Şubemiz ve toplantıda bulunan kurum, belediye temsilcileri ve meslektaşlarımız "uzaktan anlık izleme sistemi" ilgili olumlu görüş bildirdiler. Uygulama/yazılım konusunda hemfikir olunduğu için 10 - 12 kişilik bir çalışma grubu oluşturulmasına ve odaların çalışma grubunda bulunmasına karar verildi.

Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Müh. Bölümü Ziyareti



08.12.2021 tarihinde, Dokuz Eylül Üni. Jeoloji Mühendisliği Bölümümüzü ziyaret ettik. Öğrencilere TMMOB ve JMO hakkında sunum yaptık. Hocalarımıza ve öğrencilere, İzmir Kültürpark'ta, 27-29 Mayıs 2022'de yapılacak "Jeoloji Festivali - JEOFEST" ile ilgili sunum yaptık.

Deprem ve İzmir Gerçeği Panel ve Sergisi

26 Ekim 2021 Salı günü, Bornova Belediyesi tarafından, "Deprem ve İzmir Gerçeği Panel ve Sergisi", düzenlenmiştir. Panele Şube Başkanımız Bora SONUVAR konuşmacı olarak katılmıştır.

Yangın ve Deprem

Makine Mühendisleri Odası ve İzmir İtfaiye Dairesi Başkanlığı'nın öncülüğünde organizasyon olarak gerçekleştirilen "Yangın Sempozyumu", İzmir Depremi sonrasında bu yıl deprem teması eşliğinde düzenleniyor. Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir olarak sempozyumda meslek alanımızla ilgili sunumlarla katkı koydu.

İzmir İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP)

1. Çalıştayı

İzmir İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) 1. Çalıştayı'na katıldık. İRAP hazırlık sürecinin aşaması olan 1. Çalıştay 1-2 Temmuz 2021 tarihlerinde 2 gün süre ile Balçova Termal Otel'de gerçekleştirildi.

İzmir'in Jeolojik Envanteri Saha Çalışması

28-29-30 Haziran 2021 Tarihlerinde - "İzmir'in Jeolojik Envanteri Çalışması" projesi kapsamında arazi çalışmaları düzenlenmiştir. Arazi çalışmalarına İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyemiz Aysun YILDIZ katılmıştır.

Kentsel Dönüşüm Yol Haritası 1. Çalıştayı

24 Haziran 2021 tarihinde düzenlenen, Kentsel Dönüşüm Yol Haritası 1. Çalıştayı'na, Yönetim Kurulu Başkanımız Bora SONUVAR "İzmir'de Yürütülen Afetsellik Konusundaki Güncel Çalışmalar ve Mevcut Envanter Bilgileri" genel konu başlığı altın-



daki sunumu ile katılım göstermiştir.

JMO İzmir Şubesi Doğaltaş Komisyonu

10 Haziran 2021' de JMO İzmir Şubesi Doğaltaş Komisyonu 5. toplantısını gerçekleştirmiştir.

İzmir Bölgesi Enerji Forumu

11-12 Haziran 2021 tarihlerinde EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu'na, Şubemiz adına Prof. Dr. Alper BABA katılım göstererek, "Jeotermal Enerji İle İlgili Karşılaşılan Teknik ve Çevresel Problemlere Yaklaşım" başlıklı sunumu gerçekleştirmiştir.

Ruritage Projesi Saha Gezisi

11.06.2021 Tarihinde JMO İzmir Şubesinin Ruritage proje kapsamında gerçekleştirmiş olduğu çalışmalar adına yönetim kurulu üyemiz Aysun YILDIZ katılım göstermiştir.

Yarımada Çalıştayı ve Forumu

İzmir Kent Konseyleri Birliği tarafından "Yarımada 'ya Sahip Çık" sloganı ile düzenlenen Yarımada Çalıştayı ve Forumu 4 Haziran 2021 de gerçekleştirilmiştir. Yönetim Kurulu Başkanımız Bora SONUVAR "Çeşme Projesi ve bu projenin olumsuz etkileri" üzerine sunum yapmıştır.

Jeo-Genç Buluşması

3 Haziran 2021 Perşembe günü Şubemiz ile Jeogenç toplantısı, zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Muğla Temsilciliği Çevrimiçi Toplantı

Muğla Temsilciliğimiz ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 23 Mayıs 2021 Pazar saat 16.00 de çevrimiçi platform üzerinden toplantı gerçekleştirildi.

Temsilciliğimizin Muğla ili ve çevresine özgü karşılaştığı sorun ve konular üzerinde görüşüldü.

Aydın Temsilciliği İle Çevrimiçi Toplantı

Aydın İl Temsilciliğimiz ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 22 Nisan 2021 Perşembe saat 21.00 de çevrimiçi platform üzerinden toplantı gerçekleştirildi. Temsilciliğimizin Aydın ili ve çevresine özgü karşılaştığı sorun ve konular üzerinde görüşüldü.

"Mermer ve Doğaltaş Ocaklarında Jeolojik Etütler" konulu Bitirme Tezi Yarışması

1 Nisan 2021 tarihinde 6. Uluslararası Taş Kongresi Kapsamında düzenlenen "Mermer ve Doğaltaş Ocaklarında Jeolojik Etütler" konulu bitirme tezi yarışmasının duyurusu yapılmıştır. Yarışma, yeni mezun ya da bitirme tezi aşamasındaki jeoloji mühendislerini sektör ile bir araya getirmek amacıyla düzenlenmiştir.

Kentlerde Sürdürülebilir Su Politikaları Zirvesi

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen 'Kentlerde Sürdürülebilir Su Politikaları Zirvesi' nin 1.gününe TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri ve meslektaşlarımızla katıldık.

Bilinçli Temeller Zirvesi

İkctekno'nun düzenlediği "Deprem" baş-

lıklı “Bilinçli Temeller Zirvesi” 20-21 Mart 2021’de gerçekleşti. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyesi İkinci Başkanı 21 Mart 2021’da Nevin Özkan ÇAKMAKOĞLU ile “ İzmir Depremselliği, 30 Ekim İzmir Depremi, Zemin/Yapılaşma Önemi ve Önlemleri” konusunda sunum yaptı.

Yerbilimleri Etik & Jeotetik Webinarı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından 6 Mart 2021 Cumartesi günü saat 20:00 de Prof. Dr. Yüksel Örgün TUTAY ile “Yerbilimleri Etik & Jeotetik” konulu internet webinarı gerçekleştirildi.

Doğaltaş-Mermer Sektöründe Jeoloji Bilimi ve Jeoloji Mühendisliğinin Önemi Çalıştayı



30 Ocak 2021 Cumartesi günü “Doğaltaş-Mermer Sektöründe Jeoloji Bilimi ve Jeoloji Mühendisliğinin Önemi Çalıştayı” konulu online platform üzerinden çalıştay gerçekleştirildi.

Jeotermal Enerji Araştırma Komisyonu

22 Ocak 2021 tarihinde CHP bölge milletvekillerinin oluşturduğu “Jeotermal Enerji Araştırma Komisyonu” davetiyle Mimarlık Merkezinde ilgili komisyona Jeotermal Enerji hakkında bilgi verilmiştir. Şubemiz adına Cannur BOZKURT toplantıya katılım göstermiştir.

JMO Genel Merkez Kadın Komisyonu Toplantısı

8 Ocak 2021 tarihinde 28. Dönem Jmo Genel Merkez Kadın Komisyonu İlk Toplantısını Gerçekleştirdi. Odamızın 28. Dönem Kadın Komisyonu Toplantısı zoom üzerinden yapıldı. Toplantıya Şubemiz adına İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Aysun YILDIZ katıldı.

30 Ekim 2020 Sisam Depremi’nden En Çok Etkilenen Bornova Ovası’nın Alüvyal Jeomorfolojisi

01 Aralık 2020 tarihinde İzmir Şubesi tarafından Prof.Dr. İlhan KAYAN ve Prof. Dr. Ertuğ ÖNER ile “ 30 Ekim 2020 Sisam Depremi’nden En Çok Etkilenen Bornova Ovası’nın Alüvyal Jeomorfolojisi” zoom üzerinden söyleşi-1 gerçekleştirilmiştir.

Genç Alüvyal Zeminlerin Deprem Davranışı

Deprem Gerçeği ve İzmir’ de Şehirleşme
17 Eylül 2020 perşembe 16.30’da GISP öncülüğünde “Deprem Gerçeği ve İzmir’de Şehirleşme” konulu online sohbet düzenlendi.

Jeotlas Projesi Durum Değerlendirmesi



12 Ağustos 2020 - 28.04.2020 Tarihinde yapılan şube yönetim kurulu toplantısında 3 NOLU KARARA istinaden - Yönetim Kurulu üyesi Aysun YILDIZ JeoAtlas projesi ile ilgili mevcut durum değerlendirmesine yönelik 40 sayfalık raporu yönetim kurulu whatsapp grubunda paylaşmıştır.

Taş Sektörü ve Jeoloji Mühendisliğinin Önemi

30 Haziran 2020 tarihinde Prof.Dr. Faruk ÇALAPKULU tarafından “ Taş Sektörü ve Jeoloji Mühendisliğinin Önemi” konulu internet konferansı gerçekleştirilmiştir.

Jeoloji Mühendisliğinde İşsizlik ve Düşük Ücret Sorunları & Çözüm Önerileri

23 Haziran 2020 tarihinde Şubemiz tarafından “ Jeoloji Mühendisliğinde İşsizlik ve Düşük Ücret Sorunları & Çözüm Önerileri “ konulu internet formu gerçekleştirilmiştir.

Kaya Kütlelerinin Mukavemet Parametrelerinin Jeolojik Dayanma İndeksi (GSI) yöntemiyle belirlenmesi

24 Mayıs 2020 tarihinde şubemizin yönetim kurulu üyesi Hakkı Batur DEMİRAY tarafından “Kaya Kütlelerinin Mukavemet Parametrelerinin Jeolojik Dayanma İndeksi (GSI) yöntemiyle belirlenmesi” konulu internet semineri gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Bina Yönetmeliği Mevzuat ve Uygulamada Yaşanan Sorunlar

17 Mayıs 2020 tarihinde Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Mevzuat ve Uygulamada Yaşanan Sorunlar ile ilgili 1 Soru 1 Cevap İnternet formu gerçekleştirilmiştir.

İzmir’ in Suyu Konferansı

09 Mayıs 2020 tarihinde Şube Başkanımız Alim MURATHAN tarafından “İzmir’in Suyu Konferansı” düzenlenmiştir.

Kula - Salihli Jeoparkı

25 Nisan 2020 tarihinde Prof.Dr. Hülya İNANER ve Prof.Dr. Tuncay DEMİR ile “ Kula - Salihli Jeoparkı” internet konferansı gerçekleştirilmiştir. İnternet konferansı zoom platformu ve şubemizin youtube kanalı üzerinden canlı olarak yayınlanmıştır.

Salda Gölü’nün Jeolojik Önemi

24 Nisan 2020 tarihinde Prof. Dr. Nilgün Çelik BALCI ile “ Salda Gölü’nün Jeolojik Önemi” hakkında İnternet söyleşilerimizin ilkigerçekleştirilmiştir. Söyleşi zoom platformu ve şubemizin youtube kanalı üzerinden canlı olarak yayınlanmıştır.

Depremi Yaşamak ve Depremle Yaşamak

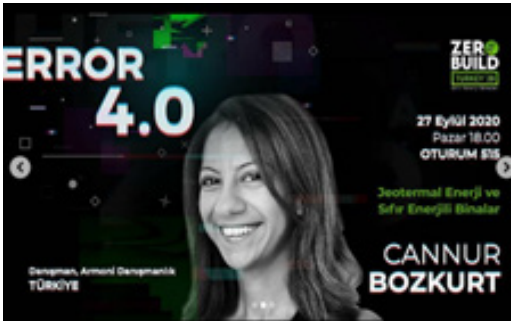
13 Şubat 2020 tarihinde Konak Belediyesi öncülüğünde Türkan Saylan Kültür Merkezinde “Depremi Yaşamak ve Depremle Yaşamak “ konulu etkinlik gerçekleştirildi. Şube Başkanı olarak Alim MURATHAN etkinliğe konuşmacı olarak katılım göstermiştir.

Sürdürülebilir Kent ve Yapılar Çalıştayı

5- 6 Şubat 2020 tarihinde JMO İzmir Şubesi olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen “Sürdürülebilir Kent ve Yapılar “ Çalıştaya katılım gösterilmiştir.



Sıfır Enerji Binalar Sanal Forumu



27 Eylül 2020 tarihinde ZeroBuild Forum'20 Uluslararası Sıfır Enerji Binalar Sanal Forumuna yönetim kurulu üyemiz Cannur BOZKURT konuşmacı olarak katılım göstermiştir.

Deprem Gerçeği ve İzmir' de Şehirleşme

17 Eylül 2020 tarihinde GİSP öncülüğünde “ Deprem Gerçeği ve İzmir'de Şehirleşme”

konulu online etkinliğe şube yönetim kurulu üyemiz Aysun YILDIZ konuşmacı olarak katılım göstermiştir.

Projeler

İzmir Doğa Tarihi Müzesi

01.06.2020 Tarihli yönetim kurulu toplantısında alınan 1 Nolu Karara İstinaden; İzmir Doğa tarihi müzesiyle ilgili raporu İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç SOYER'e sunulmuştur. 2020-2021 yıllarında yaşanan doğal afetler, salgın ve ciddi ekonomik dalgalanmalar nedeniyle Tunç SOYER tarafından yapılması istenilen bu proje önümüzdeki döneme bırakılmıştır.

Jeoatlas

Jeolojiye dair güzelliklerin bir rota üzerinde tanımlanacağı, önemli bir mesleki tanıtım, google earth tabanlı yazılım projesidir. Geoatlas programı ile görülmesi gereken önemli jeolojik oluşumların hem konumlarının hem de fotoğraf ve bilgilerinin bir harita üzerine işlenerek jeolojinin güzelliklerinin tanıtılmasıdır.

RURITAGE” – Kültürel Miras Esaslı Sistemik Stratejiler yoluyla Kırsal Yenilenme

“RURITAGE” – Kültürel Miras Esaslı Sistemik Stratejiler yoluyla Kırsal Yenilenme” Projesi kapsamında başta proje alanı olarak belirlenen Bergama, Dikili ve Kınık İlçeleri olmak üzere İzmir Büyükşehir Belediyesi ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi işbirliği doğrultusunda ortak çalışmalar yapılması konusunda prensip kararına varıldı.



İZMİR İLİ KEMALPAŞA, DİKİLİ, SELÇUK, BERGAMA, MENDERES VE TORBALI İLÇELERİ JEODEĞERLERİ- NİN ENVANTERİ PROJESİ

3 Şubat 2021 tarihinde DEÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve JMO İzmir Şubesi arasında “İzmir’in Jeolojik Envanteri Çalışması” projesi protokolü imzalanmıştır. Protokol kapsamında ilk saha çalışmaları 22, 23, 24 ve 25 Şubat tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

Raporlar

- R1) NARLIDERE-NARKENT SİTESİNDE MEYDANA GELEN İSTİNAT DUVARI DEVRİLMESİ OLAYI HAKKINDA GÖZLEMSEL İNCELEME RAPORU
- R2) KARŞIYAKA TERSANE MAHALLESİ, 1661 SOKAKTA YAŞANAN OLAY HAKKINDA (25 KASIM 2021):
- R3) SİSAM DEPREMİ VE ETKİLERİ

Seminer ve Çalıştaylar

- İzmir ve Çevresinde Jeodeğer Çalışmaları
- Doğaltaş Komisyonu Semineri –II
- Doğaltaş Komisyonu Semineri -I
- Yerbilimleri Etik & Jeoetik
- Doğaltaş- Mermer Sektöründe Jeoloji Bilimi ve Jeoloji Mühendisliğinin Önemi Çalıştayı
- İzmir Ortak Akıl Buluşması

KONYA ŞUBE

Şube 11. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi



11 Ocak 2020 Cumartesi günü Şubemizin 11. Olağan Genel Kurulu yapıldı. 12 Ocak 2020 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. 10. Dönem Şube Başkanı Fetullah Arık yeni listesi ile güven tazeledi.

KURUMSAL ZİYARETLER ve TOPLANTILAR



Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay İle Toplantı

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY ve TMMOB İKK ile Konya Metro Projesi Bilgilendirme Toplantısı yapıldı. Büyükşehir Belediye Başkanı Konya Meslek Odalarına yapılması planlanan metro güzergahı, çalışmalar ve yaşanabilecek sıkıntılar ile ilgili bilgilendirme yaptı.

İller Bankası Konya Bölge Müdürü Şubemize Hayırlı Olsun Ziyaretinde Bulundu



İller Bankası Bölge Müdürü Yüksel Demirci ve Kurumda çalışan üyelerimiz Aytekin Diken ve Harun Öksüz Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

Aksaray İl Temsilcimiz DSİ Genel Müdürlüğünde Yapılan Toplantıya Katıldı
Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN DSİ Genel Müdürlüğünde Yapılan Toplantıya Katıldı.



Milletvekillerimize İmar Yasası İle İlgili Görüşlerimizi İlettik



TBMM Genel Kurulunda görüşülmekte olan



İmar yasasıyla ilgili Milletvekilleri İmar komisyon başkanı Tahir AKYÜREK ve Orhan ERDEM, Cengiz AYDOĞDU, Mustafa DEMİR, Ayhan EREL, Selahattin MİNOLMAZ, Ayhan ALTINTAŞ, Ramazan KAŞLI, Hayrettin NUHOĞLU na taleplerimizi ilettik.

Meram Belediye Başkanı Konya Şubemizi ziyaret etti



Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ, Meram Belediye Başk. Yard. Recep ALİBEYOĞLU ve Ak Parti Meram İlçe Başkanı Mustafa DOLULAR Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



Milletvekili Abdülkadir KARADUMAN Konya Şubemizi Ziyaret Etti

Konya Milletvekili Sn. Abdülkadir KARADUMAN, İl başkanı Sn. Hüseyin SAYDAM, İl Teşkilatı, Genel Merkez ve İl Gençlik Kolları yöneticileri ziyaret ettiler.

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Odamızı Ziyaret Etti



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Aziz Hakan Altun ve Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

Karatay Belediye Başkanı Konya Şubemizi Ziyaret Etti



Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA, Ak Parti Karatay İlçe Başkanı Mehmet GENÇ ve beraberindeki heyet Şubemizi ziyaret ettiler.

Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal Şubemizi Ziyaret Etti



Bursa milletvekili, CHP Tarım Politikaları ve Tarım Örgütlerinden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Orhan Sarıbal Konya Şubemizi Ziyaret Etti.

İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ziyaret Edildi



Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Bşk Serdal Baran'ı ziyaret etti. Ziyarete Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Müdürü ve Belediye Kontrol mühendisleri de bulundular.



Konya Milletvekili Halil Etyemez İle Toplantı Yapıldı

Konya Milletvekili ve TBMM Tarım Komisyon Üyesi Halil Etyemez ile Obruklar ve Yeraltı su sorunları Kaçak Kuyular hakkında bilgilendirme toplantısı yapıldı.

İRAP Toplantısına Katıldık



İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu)nun hazırlanması için yapılan çalışma toplantısına katıldık.

Obruk Toplantısı



Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve 2. Başkan Şükrü ARSLAN katıldığı AFAD, Kon-

ya Teknik Üniversitesi, KOP, DSİ ve Konya Büyükşehir ve İlçe belediyeler ile toplantı yapıldı.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK Ziyaret Edildi



Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK ve Kurum bulunan Jeoloji Mühendisleri ile Meke Gölü'nü kurtarma ve Çumra-Karapınar Jeoparkı başlıklarında görüşmeler yaptı.

Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Karapınar Jeopark Toplantısı



Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık, KTÜN Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Arif Delikan, Konya Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü personeli Mustafa Korkmaz ve Yunus Küçükçelesi ile birlikte Karapınar -Meke gölü Jeopark alanı ile ilgili Ankara da Çevre ve Şehircilik Bakanlığın da toplantıya katılıp sunum yaptılar.



Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA Ziyaret Edildi



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca' yı ziyaret ettiler.



İRAP Toplantısına Katıldık

Konya Valisi Vahdettin ÖZKAN başkanlığında, Büyükşehir ve ilçe Belediye Başkanları, kaymakamlar ve kamu kurumlarının katılımı ile yapılan, İl Afet Risk Azalma Planlarının hazırlık süreci ile ilgili, planda görev alacak kamu kurum ve kuruluşlara bilgilendirme toplantısına katıldık.

KOP Başkanı Mahmut Sami ŞAHİN Ziyaret Edildi



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konya Ovası

Projesi Bölge Kalkınma İdaresi (KOP) Başkanlığına atanan Mahmut Sami Şahin'i makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulundular.

MEVKA Genel Sekreteri İhsan Bostancı Ziyaret edildi.



Yönetim Kurulu Üyelerimiz MEVKA Genel Sekreteri İhsan Bostancı'yı makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulundular. Ziyaretimiz KONHaber, Yenikonya, gazetelerinde yer aldı.

KTÜN Kariyer Şubemizi Ziyaret Etti



Konya Teknik Üniversitesi Kariyer Merkezi, meslek odaları ile iletişimi güçlendirmek ve işbirliğini arttırmak için Şubemizi ziyaret etti.

Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ ve Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI Ziyaret Edildi

Yönetim Kurulu Üyelerimiz Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş ve Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacıyı ziyaret ettiler. Ziyarete Jeoloji Mühendis-

liği hizmetleri ile Yapı denetimi kuruluşlarının zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde denetlenmesi konusunda görüşmeler yapıldı



Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM'la Toplantı



Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM, beraberinde Vali Vahdettin ÖZKAN, Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY, Bakan Yard. Fatma VARANK diğer yetkililerin hazır bulunduğu toplantıda TMMOB'a bağlı meslek oda başkanları ve temsilcileriyle bir araya gelerek Konya'da yapılması düşünülen proje ve çalışmalara ilişkin görüş ve önerileri dinledi.

DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet EKİNCİ ve Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Yusuf SEYREK Ziyaret Edildi

Yönetim Kurulu Üyelerimiz DSİ Bölge Müdürlüğü Mehmet EKİNCİ ve Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Yusuf SEYREK'e hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Görüşmede Konya Kapalı Havzası sorunları dile getirildi.



Danışma Kurulu Toplantıları Yapıldı

Konya Şube 11. Dönem 1 ve 2. Danışma Kurulu toplantıları yapıldı.





Bürolarımızda Çalışan Meslektaşlarımız Biraraya Geldik



Tescilli bürolarımızda çalışan SJM lerin iş hayatına yaşadıkları sorunlarının dinlenmesi ve çözüm önerilerinin belirlenmesine yönelik toplantılar yapıldı.

YAS ve Zemin Etüt Büroları İle Toplantı Yapıldı

Bürolar ile uygulamada yaşanan sorunlar ile ilgili toplantılar yapıldı.



FAALİYETLERİMİZ

Aksaray Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü İle Mesleki Denetim İşbirliği Protokolü İmzalandı

Şubemiz ile Aksaray Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ile zemin arazi çalışmaları ve zemin etüt raporlarının yasal mevzuata göre kontrolü hususunda protokol imzalanmıştır. Bu tarihten itibaren üyemiz Ramazan Oğuz Aksaray OSB Müdürlüğünde saha, etüt ve rapor kontrollerine başlamıştır.



Yerköprü Şelalesi Kaya Düşmesi Koruma ve Önlem Projesi

Şubemiz ve Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Mühendisleri Odası, birlikte çevre mühendisi ve peyzaj mimarından olu-

şan teknik heyet Yerköprü Şelalesi (Hadim) çevresindeki tufa oluşumlarının bulunduğu bölgede saha çalışmaları yapmışlardır.

YALNIZ DEĞİLSİNİZ # HAYAT EVE SIĞAR # EVDE KAL TÜRKİYE # JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

Pandemide 65 yaş üstü üyelerimiz Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fatih Özerdem M. Asım Tekin tarafından görüşülmüş destek olunmaya çalışılmıştır. Konya İl Koordinasyon Kurulu tarafından İmmün plazma bağışçısı etkinliği başlatılmıştır.



#EvdeKaltürkiye

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ



Market ve dışarı işlerinizi yapmak üzere Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Asım Tekin yetkilendirilmiştir. Lütfen arayın!.. GSM: 0 555 391 7506



Aksaray –Sultanhanı Yüzey Kırığı Teknik İnceleme

Konya Şube Başkanımız Prof Dr. Fetullah Arık, 2 Başkanımız Şükrü Arslan, Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ve Beraberlerindeki Heyet Sultanhanı Belediye Başkanı ziyaret ederek Yüzey Kırığı Arazi İncelemeleri yaptılar

Obruk Riskini Azaltmaya Yönelik Çalışmalara İlişkin Protokol İmzalandı.



Şubemiz, Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) ile Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü arasında, Konya Havzası'nda oluşabilecek obruk riskini azaltmaya yöne-



lik protokol imzalandı.

5.1'lik Niğde Depremi ve Konya'nın Depremselliği



20 Eylül Pazar günü saat 22.08'de merkez Niğde de olan deprem sonrasında 21 Eylül pazartesi günü yerinde inceleme, araştırma yapmak için Konya Şube 2. Başkanı Şükrü Arslan ve KTÜN Üniversitesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Yaşar Eren ile bölgeye gitmiş Arazi incelemeleri Aksaray İl Temsilciliğimiz ve Niğde İl Temsilciliğinin katılımları ile birlikte yapılmıştır. İnceleme sonrasında Ön Değerlendirme raporu kamuoyu ve basın ile paylaşılmıştır.

Aksaray ve Karaman İl Temsilcileri Belirlendi.

Aksaray ve Karaman İl Temsilciliği Temsilci atama temayül toplantısı yapıldı. Aksaray da, mevcut temsilci Tayfun AYDIN ın Temsilcilik Görevine devam etmesine Temsilci yardımcılarının ise Arda YEŞİLDAL ile Yase-min KOÇAK ın olmasına karar verilmiştir.

Karamanda ise yine mevcut temsilci Altan ÖZCAN Temsilcilik Görevine devam etmesi Temsilci yardımcılarının ise Mustafa KURT ile Pınar ÖZTÜRK ün olmasına karar verilmiştir.



Webinar- Türkiye'de Deprem Gerçeği Konya

"Türkiye'de deprem gerçeği ve Konya" Webinar'ında düzenlendi.

KATILIMCILAR

Prof. Dr. Fetullah ARIK

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı

Dr. Süleyman Kamil AKIN

İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı

Dr. Armağan GÜLEÇ KORUMAZ
Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı

KOP Bölgesi Jeotermal Kaynakların Değerlendirilmesi Projesi



Konya Ovası Projesi İdaresi Başkanlığı ve TÜBİTAK-TÜSSİDE iş birliği ile hazırlanan “KOP Bölgesi Jeotermal Kaynakların Değerlendirilmesi Projesi” sonuç toplantısına katıldık.

Üyelerimize Özel İndirim Anlaşmaları Yapıldı

Konya Şubemiz Medicana Hastanesi %20,, Dedeman Otel ile % 20 , Dünyagöz Hastanesi ile % 20, Medova Hastanesi % 20, Konya Büyükşehir Hastanesi ile % 20 ve New Smile Ağız Diş polikliniği ve Künefecizade ile indirim anlaşmaları imzalanmıştır. Üyelerimize hayırlı olsun



Söyleşi Ve Semilereler Yapıldı.



**İç Anadolu Çevre Platformu Bileşenler
Toplantısı**
“Konya Kapalı Havzası ve Su
Kullanımı”
Prof. Dr. Fatullah Arık
Konya Jeoloji Müh. Odası Başkanı

**11 MART 2021
20:00**

**MODERATÖR
ABDİN ÖZKAYMAK**

**İç Anadolu Çevre Platformu Ekolojik
Söyleşiler VI**

OBRUKLAR
Prof Dr. Fettullah Arık
Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkez
Müdürü, Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı

22.04.2021 Perşembe Saat 21:00

**MODERATÖR
ABDİN ÖZKAYMAK
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU KOORDİNATÖRÜ**

**TÜRKİYE ÇEVRE PLATFORMU VE
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU BİRLİKTE,
BİLGİLENDİRME VE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI**





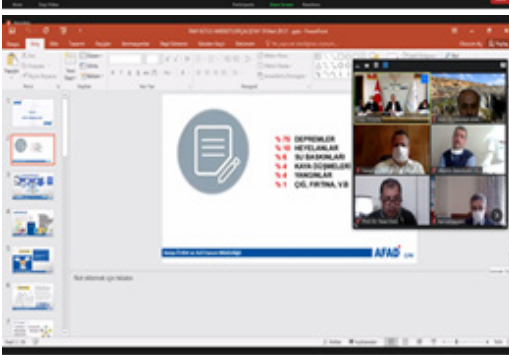
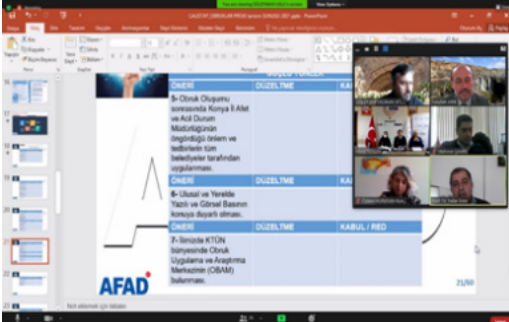



Türkiye Büyük Millet Meclisi – Komisyon Bilgi Sunumu

Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Küresel İklim Değişikliğinin Etkileri, Kuraklıkla Mücadele ve Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması konulu kurulan Meclis Araştırma Komisyonunun daveti üzerine konu ile ilgili bahsi geçen komisyona bilgi sunumu gerçekleştirdi.

İRAP Çalıştaylarına Katıldık

İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan Depremler –Obruklar- Kütle Hareketleri çalıştay toplantılarına katıldık.



NO	Başlık	Özellikler	Yer	Yürütülen	Yürütülen
001	Depremler	Depremler	Depremler	Depremler	Depremler
002	Hezellerler	Hezellerler	Hezellerler	Hezellerler	Hezellerler
003	Akra-Şişmeler	Akra-Şişmeler	Akra-Şişmeler	Akra-Şişmeler	Akra-Şişmeler
004	Qil Fırtınası	Qil Fırtınası	Qil Fırtınası	Qil Fırtınası	Qil Fırtınası
005	YB	YB	YB	YB	YB

Obruklarla İlgili Bilgilendirme



Konya ilçe belediye kontrol mühendislerine obruk bilgilendirme toplantısı yapıldı. obruk oluşma riskinin görüldüğü alanlarda Konya Obruk Merkezi olarak AFAD ile birlikte yürütülen araştırma ve çalışmalar hakkında bilgi verdi. Toplantıda Plana esas çalışmalar ve zemin etütlerindeki uygulamada dikkat edilmesi ve yapılması gerekenler üzerinde konuşuldu.

Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi Toplantısına Katılım Sağladık

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı uhdesinde AFAD Konya İl Müdürlüncü yürütülen “Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi” kapsamında ilerleme Faaliyet Toplantısı ve Çalıştayı yapıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube olarak yürütülen mesleki çalışmalara katkı sağlandı.



BASIN

28 Ocak 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Konya da depreme hazırlıklı olmalı röportajı Pusula ve Yenihaber Yağışlar ve kuraklık ile ilgili röportajı Paraanaliz

ve Yenihaber gazetelerinde yayımlandı.

02 Şubat 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Zümrüt Faciası ile ilgili "Unutulmayan Acı: Zümrüt Faciası" başlıklı röportajı Konya Yenigün gazetesinde yayımlandı.



14 Mart 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kanal 42 Televizyonu Esad Ergener ile İzdüşüm Programına konuk oldu. Programda Deprem, Maden ve Yeraltı Suları konusunda bilgi ve değerlendirmeler yapıldı.

20 Nisan 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın "Dünyanın Nazar Boncuğu Kırmızıya Büründü" başlıklı haberi Sözcü, Hürriyet, Habertürk, Mynet, Hakimiyet, Konhaber, Yeni Meram, Konya Postası, Yeni Mesaj ve bir çok özel İnternet Gazetelerinde yer almıştır.

03 Mayıs 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Obruklar ile ilgili "Obruklar Ciddi Risk Oluşturuyor-Sayıları 350 yi Geçti" başlıklı röportajı Habertürk, Ntv, T24, Cumhuriyet, Hürriyet, Milliyet, Sözcü, Birgün, Konhaber gazeteleri ile birçok internet gazetesinde yayımlandı.

24 Haziran 2020 Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık In Karaman Ambar köyünde oluşan obruk ile ilgili değerlendirmeleri Milliyet gazetesinde yer aldı



25 Haziran 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kontv'de Ayşegül Şencan ile Hanımeli Programına canlı yayın konuğu oldu Programda Son Dönemde yaşanan depremler, Türkiye'nin son deprem haritası, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ve depremler için alınacak önlemler vb konular ele alındı.

7 Temmuz 2020 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık DHA verdiği AFAD, KTÜN, KOP, DSİ ve Belediye İşbirliği ile kentteki obruk oluşabilecek alanların belirlenmesi için başlayan çalışmalar hakkında bilgi verdiği röportajı ulusal ve yerel basında yayımlandı.

16 Ağustos 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, DHA verdiği "Ani Oluşan Obruklar En Tehlikelileri" Başlıklı röportajı, Habertürk, Hürriyet, Oda Tv, MSN Haber, Haberlercom ile çok sayıda internet gazetesinde yayımlandı.

21 Ağustos 2020 tarihinde Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Meyil Obruk Gölü, açıklamaları Sözcü, Habertürk, Hürriyet, Ntv, CnnTürk, Sabah, Milliyet, Msn, Cumhuriyet, Yenişafak, Mynet, Haber7, Vatan, Akşam, Akitty, Kanal42, Anadolu'da Gündem, Hakimiyet,



Pusula, Yeniçağ, T24, Diken, YeniKonya vb birçok Ulusal, Yerel basında yer aldı.

29 Ağustos 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Konya ve çevresinde kayacak kuyular, kuraklık ve kuryan göller ile ilgili CNNTürk e konuştu.



3 Eylül 2020 tarihinde, Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın “Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi” ne çalışmalarını içeren Anadolu Ajansına verdiği röportajı TRT-Haber, Sabah, Mynet, MSNHaber, Haber7, KonHaber, Yenimeram, Merhabahaber, Yenihaber, Karamangündem ve internet gazetelerinde yayınlandı.



30 Eylül 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın depremselliği ve Fay Yasası ile ilgili DHA verdiği röportaj CNNTürk, Hürriyet ve KONtv de yayınlandı.

01 Ekim 2020 tarihinde, Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Konya'nın depremselliği ve Fay Yasası ile ilgili DHA verdiği röportaj Haber GLOBAL ve Yenihaber gazetesinde yayınlandı.

30 Ekim 2020 Tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık ın Kanal 42, KON Tv ve Kanal 5 televizyonlarına canlı bağlantıda depremler konusunda görüşlerini dile getirdi



06 Kasım 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık BNN Tv Jale Yenigökyer konuğu oldu. Programda son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın Depremselliği, Fay Yasası ve Jeoloji Mühendisliği Hizmet alanları konuşuldu

14 Kasım 2020 tarihinde Holldanda rtl-nieuws televizyonuna Konya Karapınar Bölgesinde oluşan Obruklar ile ilgili bilgi verildi program için bölgede çekimler yapıldı.

18 Aralık 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ın Kuraklık ve Obruklar ile ilgili görüşleri TRT Haber Sıcak Nokta Programında yer aldı.



06 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın kuraklık ile ilgili açıklamaları Anadolu'da Bugün, Yenihaber gazetelerinde yayınlandı.

08 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın kuraklık ile ilgili İHA ya verdiği röportajı Habertürk, MSN Haber, T24, Ulusal Gündem, Pusula Haber, Memleket, Hakimiyet gazetelerinde yayınlandı.

08 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Konya'nın Karapınar ilçesinde toprak altından çıkan ve bölge halkında paniğe neden olan alevler ile ilgili açıklamaları Milliyet ve internet gazetelerinde yayınlandı.

11 Şubat 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Doğan Haber Ajansına (DHA) obruklar ile ilgili yaptığı açıklamalar Halk Tv, NTV, Cumhuriyet, Hürriyet, A Haber, Milliyet, Habertürk, T24, Ortadoğu, Yeniakit, Konya Postası, Anadolu'da Bugün, Memleket, Rasyonel ve internet gazetelerinde yayınlandı.

10 Şubat 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Konya'nın Tuzlukçu ilçe merkezli AFAD verilerine göre, 4.7 olarak kaydedilen ardından 4.0 ve 4.1 büyüklüğünde depremleriler ilgili açıklamaları Vatan gazetesi ve yerel medyada yayınlandı.



22 Mart 2022 Dünya Su günü ile ilgili basın açıklaması yerel medya ile paylaşılmıştır.

NTV de yayınlanan Dünya Su gününe özel yayında Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık açıklamalar yaptı.



27 Mart 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Tarladan Mutfağa programında Eda Erçal konuğu oldu. programda; Suyun Değeri, Su Kaynakları ve Suyun doğru yöneti-



mi, Küresel İklim değişikliği, Düzensiz Yağışlar ve Kuraklık, Kuraklığın tarıma etkisi konuları ele alındı.

31 Mart 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın kuraklık ve Meke gölü ile ilgili açıklamaları Konhaber ve Beyazgazete de yayınlandı.

16 Nisan 2021 Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Kuraklık , Meke gölü ve Kurtarma Projesi ile ilgili DHA yaptığı açıklamalar TRT Haber, Ntv, HalkTv, CNNTürk, HaberGlobal, Hürriyet, Sözcü, Sabah, Mynet, Konhaber, yayınlandı.



25 Nisan 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın DHA 'ya Kuraklık, Timraş Obruğu ile ilgili açıklamaları NTV, CNN Türk, Haber7, Milliyet ve Habertürkte yayınlandı.

21 Mayıs 2022 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Fransız AFP ye kuraklık ile ilgili yaptığı açıklama tarihin de FRANCE 24 yayınlandı.



Mayıs 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK tarihinde Kanal B Televizyonu Güne Bakış programında Nebi ÖZDEMİR konuğu oldu. Programda Obruklar, Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Yağış, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi, Yeraltıları ve çözüm önerileri konuları ele alındı.

02 Temmuz 2021 BBN Haber TV'nin hazırladığı haberde Konya'ya yapılacak yatırımlarla ilgili değerlendirmelerde bulunan Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık artan kuraklığın negatif sonuçlarına dikkati çekti.

16 Temmuz 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK de Yeni Haber'e açıklamalarda bulundu. Arık, kuraklık, iklim değişikliği ve bilinçsiz yer altı suyu çekiminin Konya Ovasını tehdit ettiğini, artan kuraklıkla beraber Konya'nın jeolojik yapısında bozulmalar meydana geldiğini belirtti.

16 Temmuz 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Hürriyet 'e Tuz gölünde kuraklık ve Konya Ovasında yaşanan sıkıntılar ile ilgili açıklamalarda bulundu.

02 Eylül 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık de BNN Türk –Jale YENİ GÖKYER in Öğlen Arası programına canlı yayın konuğu oldu.

11 Ekim 2021 Serdar ÖZSOY un sayıları son yıllarda hızla artan obruklar, susuzluğun en tehlikeli işaretlerinden birisi. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Başkanı ve Obruk Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık ile obruklar üzerine söyleşi tarihinde YouTu-be'de yayınlandı



9 Kasım 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, DHA, İhlas Haber Ajansı, Ahaber, ve Yerelbasına akşamı Konya'da meydana gelen 5.1 büyüklüğündeki depremin bölgede bugüne kadar yaşanan en büyük deprem olduğunu söyledi.



10 Aralık 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARİK tarihinde Kanal B Televizyonu Güne Bakış programında Nebi ÖZDEMİR konuğu oldu. Programda Sayıları hızla artan ve Obruklar, Jeopark, Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi konuları ele alındı.

SAMSUN ŞUBE

ŞUBEMİZİN 10.OLAĞAN GENEL KURUL YAPILDI



Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu 18 Ocak 2020 cumartesi şube toplantı salonunda saat 13.00'te başladı. Genel Kurula TMMOB JMO Genel Merkez Yazman Üye Faruk İLGÜN, Sayman Üye D. Malik Bakır, Oda Temsilcileri, misafirler ve üyelerimiz katıldılar.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Divan başkanlığına Serkan ÇAM, ikinci başkanlığına Beril GÜMÜŞEL, yazmanlar ise Deniz ULUSAN ve Nuray ÇIKIŞ seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında 9.

Dönem Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ açılış konuşmasını yaptı. Arkasından Genel Merkez Yönetim Kurulu Faruk İLGÜN, TÜMBELSEN şube Başkanı Suat YILDIZ konuşma yaptılar. Şube faaliyet raporu Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ, Mali rapor ise Melda COŞKUNLU tarafından sunuldu.

2020-2021 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından, Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adayları belirlendi. Dilek ve temenni konuşmalarının ardından Genel Kurul sona erdi.

19 Ocak 2020 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Seçimlerde Şube yönetim kurulu için 7 asıl ve 7 yedek üye ile Genel Merkez için 12 asıl ve 4 yedek delege seçimi için tek liste olarak seçime gidildi.



“TOKAT ve DEPREM” KONULU PANEL



Tokat Belediyesi, Tokat Ticaret ve Sanayi Odası ve Tokat Mimarlar Odası tarafından düzenlenen “Deprem ve Tokat” konulu panel Tokat Dedeman otelde gerçekleştirildi.

İlke Yapı ve Zemin Laboratuvarı Genel Müdürü Suat Bayar moderatörlüğünde gerçekleşen panelde, Yapı ve Zemin Laboratuvarı Derneği Başkanı Yaşar Poyraz, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası yönetim kurulu başkanı Hüseyin Alan, Yapı Denetim ve Deprem Mühendisleri Derneği Başkanı Nazmi Şahin konuşmacı olarak katıldı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin

ALAN yaptığı sunumda; Türkiye'nin deprem gerçeği konusunda genel bilgilendirmeler yaparak, KAF ve DAF işleyişlerini açıklamış birçok ilden örnekler vermiştir. Binaların yıkılmasının ana nedenlerini açıklayarak, Elazığ depremi ve alanda yapılan çalışmalar konusunda görsellerle bilgilendirmeler yaparak alınması gereken önlemler konusunda uyarılar yapmıştır. Ülkemizde mutlaka FAY YASASI'nın çıkarılması gerektiğini, Etüt Proje ve Yapı Üretim süreçlerinin mutlaka denetlenmesinin önemi vurgulamıştır. Başkanımız sunumunu Tokat ilinin depremselliği ve faylanmaları ile ilgili görsellerle tamamladı.

TOKAT TEMSİLCİLİĞİMİZDE ÜYELE-RİMİZ İLE TOPLANDIK.

14 Mart 2020 tarihinde Oda Başkanımız Hüseyin ALAN'ın katılımı ile Tokat temsilciliğimiz de üyelerimiz ile toplantı yaptık. Toplantıda ilçe belediyelerde çalışan jeoloji mühendisi meslektaşlarımızın yasaları ve yönetmelikleri farklı uyguladıkları ve bunun sonucu oluşan sorunların giderilmesi için ilgili kurumlarla tekrar yazışmaların yapılması gerektiği üzerine fikir birliğine varıldı.





17 AĞUSTOS BASIN AÇIKLAMASI ŞUBE BAŞKANIMIZ TARAFINDAN YAPILDI



MERKEZ 27. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

12 Eylül 2020 tarihinde Genel Kurul, 13 Eylül 2020 tarihinde Seçim yapıldı.

Samsun Şube Üst Kurul delegeleri ile birlikte Genel Kurula katılım sağladık. Yaşanan sorunların konuşulduğu Genel Kurulda dile getirilen sorunlara çözüm önerileri tartışıldı. Pandemi koşullarının yoğun yaşandığı bir dönemde gerçekleştirilen Genel Kurula katkı veren ve emek harcayan herkese çok teşekkür ederiz.



SİNOP BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulumuz Sinop Belediye Başkanı Barış AYHAN' ı makamında ziyaret etti.

Odamız ile belediyeler arasında yapılan protokoller ile ilgili Başkana bilgi verildi, protokol örneği bırakıldı. Konunun takibi şubemiz tarafından yapılmakta olup görüşmeler devam etmektedir.

Yoğun iş temposunda odamızın görüşme talebini kabul eden Sayın Başkanımıza teşekkür ediyor ve başarılar diliyoruz.



SİNOP İL TEMSİLCİLİK SEÇİMİ TO- KAT İL TEMSİLCİLİK SEÇİMİ VE AMASYA İL TEMSİLCİLİK SEÇİMİ YAPILDI

16 Ekim 2020 cuma günü Sinop'ta üyelerimiz ile toplantı yaptık. Yapılan toplantıya Sinop üyelerimiz ve serbest meslek sahibi meslektaşlarımız katıldı. Meslekte yaşanan

sorunlarla ilgili bilgi alışverişi yapıldı ve çözüm önerileri sunuldu.

Yapılan toplantıda Sinop il temsilciliğine İsmail Cenk SEZGİN, temsilcilik yardımcılığına ise Özcan ÖZTEKİN önerilmiştir.

18 Ekim 2020 tarihinde pazar günü üyelerimiz ile bir araya geldik. Meslekte yaşanan sorunlarla ilgili bilgi alışverişi yapıldı ve çözüm önerileri sunuldu.

Tokat'a bağlı ilçe belediyelerden ruhsat göndermeyen ve meslektaşlarımız ile sorun yaşayan belediyelere tekrar yazı gönderilmesi ne karar verildi.

Yapılan toplantıda; Tokat Temsilciliğine Kasım Çağlayan DEMİREZEN, temsilcilik yardımcılığına ise Gökhan HASPOLAT ve Rukiye YILMAZ önerilmiştir.



28 Ekim 2020 tarihinde Amasya Temsilciliğimizde üyelerimiz ve serbest meslek sahibi meslektaşlarımız ile bir araya geldik.

Meslekte yaşanan sorunlarla ilgili bilgi alışverişi yapıldı ve çözüm önerileri sunuldu.

Yapılan toplantıda Amasya il Temsilciliğine Atilla ADATEPE, temsilcilik yardımcılığına Betül NURAL ve Ecehan UYGUN önerilmiştir.

SAMSUN İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) I. ve II. ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLANDI

Pilot illerden biri olarak seçilen ilimizde yaşanan sorunların belirlenmesi ve kurumsal olarak ortak noktalarda çözüm üretilebilmesi adına belirlenen başlıklarda odamız adına 21-22 Ekim 2020 tarihinde I. İl Risk Azaltma Planı Çalıştayına zoom üzerinden katılımcı olarak destek verdik.

Heyelan ve deprem masalarında şehirde yaşanan yaşanabilecek sorunları dile getirerek çözüm başlıklarımızı sunduk.

12-13 Kasım 2020 tarihinde II. si yapılan İl Risk Azaltma Planı Çalıştayına sorumlu olduğumuz heyelan ve deprem masalarında katkı verdik.

SAMSUN'UN DEPREMSELLİĞİ ÜZERİNE YAPILAN AÇIKLAMALAR





30 Ekim 2020 tarihinde İzmir'de yaşanan depremin ardından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Samsun Şubesi olarak basına açıklama yaptık.

Yapılan açıklamada Samsun'da yaşanabilecek bir depremde tedbirli olunması gerektiği vurgulandı.

Yapılan açıklamada; Kuzey Anadolu fay hattına il olarak çok yakın olduğumuz ve bu fayın uzun zamandır sessiz olduğu vurgusu yapılmıştır. Fay hattı bölgemize çok yakın olduğu için her zaman dikkatli olunmalı, zeminle barışık yapılar yapılmalı denilmiştir. Yapı kontrolleri, yapı denetim yasası, bunların hepsinin gözden geçirilmesi gerektiği vurgulanmıştır. İstatistiki verilere dayanarak geçmişte olan depremlerden günümüze kadar çok zaman geçtiği ve ne kadar enerji biriktiğinin bilinmediği söylenmiştir. En önemli konunun zeminle uyumlu yapıların yapılması gerektiği söylenmiştir.

Her An Deprem Olabilir....



Gazeteci Kübra Öksüz'e yaptığımız açıklamada; "Uzun zamandır Samsun `da deprem olmadı ama bu olmayacak anlamına gelmez. Her an deprem olacakmış gibi önlem almak zorundayız. Son olsun diyemiyorum, olmayacak da çünkü biz bir deprem ülkesiyiz. Biz önlemimizi almadıktan sonra doğa ne yapsın. İnsan hayatından önemli bir şey olmaz. Deprem bizim hayatımızın bir parçası. Eninde sonunda yaşayacağız her kurum üzerine düşen sorumluluğu almak zorundayız' dedik.

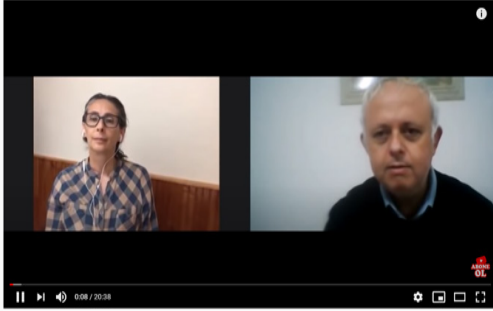
Deprem gerçeği yine kendini hatırlattı....

Deprem ile ilgili yaptığımız açıklamada; "Deprem ülkesi olduğumuz ve depreme yaşamak zorunda olduğumuz gerçek vurgulandı

Gazeteci Cansu Kırçalı'ya yaptığımız açıklamalarda; "Yapılaşmaya gidilmeden önce mutlaka zemini çok iyi tanımlamalıyız. Yerleşime uygunluğu tanımlanmış alanlarda yapılacak parsel bazındaki zemin etütlerinde zeminle ilgili elde edilen parametrelerle yapılacak yapı ile ilgili verileri de elde etmiş oluruz. Örneğim Atakum sahillerinde zemin alüvyon olduğu için sıvılaşma riski yüksek olduğundan zemin parametrelerine dikkat edilmesi gerekmektedir. (samsunhaber.com Haberi)

Samsunlu yazar Akın ÜNER ile Samsun ve Deprem Söyleşisi...

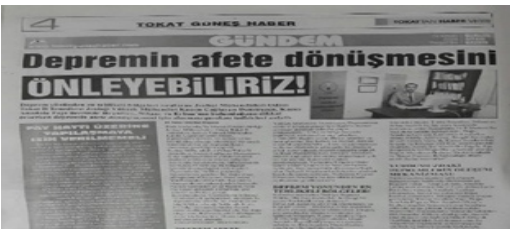
Samsun ve depremselliği üzerine zoom üzerinden canlı yayın söyleşisi yaptık. Deprem ile ilgili merak edilen konular üzerine yöneltilen soruları cevapladık.



Samsun'da Deprem ve Tsunami Uyarısı / Jeoloji Mühendisleri Odası Uyardı / Onuncu Köy
3.214 görüntüleme • 3 Kas 2020
29 11 PAVLAŞ KAYDET ...
Akın Üner
1.1 B abone
ABONE OL

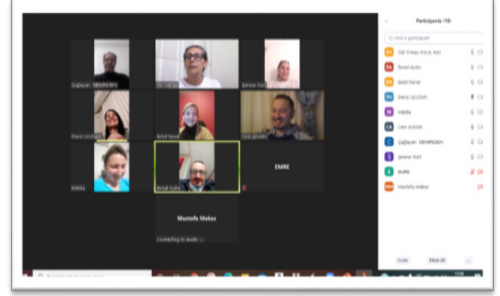
Tokat Depremselliği...

Tokat il temsilcimiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Kasım Çağlayan DEMİREZEN Kuzey Anadolu Fayının Reşadiye, Niksar ve Erbaa ilçelerine etkisi üzerine basın açıklaması yaptı.



10.DÖNEM I. VE II. DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

1.Danışma Kurulu toplantısını online olarak gerçekleştirdik.



2. Danışma Kurulu toplantısını Şube binamızda gerçekleştirdik.



8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ



TMMOB JMO Kadın Komisyonu



Prof. Dr. Güldemir DARBAS

TARİHSEL SÜREÇTE KADIN VE İNSAN HAKLARI

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı

<https://us02web.zoom.us/j/85699864317?pwd=QjJKNW5oTFVGY2lMSzUxajMyUTZRQT09>

Meeting ID: 856 9986 4317

Meeting Password: kadın

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

‘Dünya Emekçi Kadınlar Günü’nde basına açıklama yapıldı. Yapılan açıklamada kadınların sosyal hayatın içinde yaşadığı sorunlar dile getirildi.

TMMOB JMO Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen ‘Tarihsel Süreçte Kadın ve İnsan Hakları’ konulu Zoom programına katıldık.

1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ

Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında basına yaptığımız açıklamada;

Ülke insanımızın depremlere karşı farkındalığının artırılması, ülkenin altyapı ve üstyapısının depremlere hazır hale getirilmesi ve yapılan hazırlık çalışmalarının toplumla paylaşılması amacıyla her yıl 1-7 Mart tarihleri arası “deprem haftası” olarak belirlenmiştir.

Her tür ve ölçekte mekânsal planlar, afet risk azaltma planları ile deprem mastır ve sakınım planlarına altlık oluşturacak nitelikteki mikro bölgeleme etütlerinin önümüzdeki 3 yıl içerisinde tamamlanması

sağlanmalıdır. Bu amaçla, İmar Kanunu’na bir madde ilavesi yapılarak planlama öncesi mikro bölgeleme etütlerinin yapılması zorunlu hale getirilmelidir.

Fay yasası 3 ay içerisinde çıkartılarak hem ülkemizin deprenselliği hem de bunun bir parçası olan diri fayların yüzey faylanması tehlikesinin belirlenmesine yönelik mevzuat oluşturulmalı; MTA’nın koordinasyonunda yürütülen Türkiye Paleosismoloji Araştırma Projesi hızlandırılarak 3 yılda tamamlanmak üzere gerekli planlamalar yapılmalıdır.

İmar, Afet, Yapı Üretim ve Denetim ve Kentsel Dönüşüm yasalarının deprem güvenliği temelinde birbiriyle daha uyumlu çalışmasını sağlayacak içerik ve yapıya kavuşturulması için ilgili bakanlık, meslek odaları, yerel yönetimler ve akademisyenlerin katılımıyla bir komisyon kurulup, 2021 yılı içinde gerekli değişiklikler hazırlanarak TBMM’ye gönderilmelidir.

Ülke olarak depremin acılarını değil, aldığımız önlemlerin başarılarını anmak istiyoruz.

Deprem Haftasında bir kez daha sesleniyoruz; Depremlere ve tüm afetlere karşı güvenli ve sağlıklı yaşam çevrelerinde yaşamak tüm toplumun temel bir insan hakkıdır.’

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI

Dünyada suyun öneminin giderek değer kazandığı, temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek ve içilebilir su kaynaklarının korunup geliştirilebilmesi amacıyla 22 Şubat 1993’te Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında 22 Mart’ın “Dünya Su Günü” olarak kutlanması önerilmiş ve bu öneri BM Genel Kurulunda da kabul edile-

rek ilan edilmiştir.

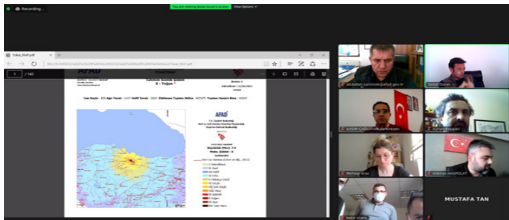
22 Mart 1993'ten beri suyun önemiyle ilgili bilincin ve farkındalığın artırılması amacıyla her yıl farklı temalarla kutlanmakta olan Dünya Su Gününün 2021 yılı teması "Suyun Değeri"dir.



TOKAT İL RİSK AZALTMA PLANI ÇALIŞTAYI(İRAP)

Tokat İl Temsilcisi Jeo.Yük.Müh.K.Çağlayan DEMİREZEN ve Temsilci Yardımcısı Gökhan HASPOLAT'ın Odamız adına katılımıyla 30 Mart 2021 tarihinde online olarak Tokat İli Risk Azaltma 1.Çalıştayı (İRAP) Deprem Masasında gerçekleştirilmiştir. Konu hakkında Odamız görüşleri de bildirilerek teknik yönden katkı sağlanmıştır.

Çalıştayın 2. si 30 Haziran 2021 tarihinde yapılmıştır. Oda olarak katılıp Çalıştaya katkı sağlanmıştır.



DSİ 7. BÖLGE JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ TOPLANTISI

12.07.2021 tarihinde DSİ 7.Bölge Müdürlüğünde Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürlüğü tarafından Yer Altı Suyu Belgelerinin düzenlenmesinde yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla toplantı düzenlenmiştir.

Toplantı Samsun, Tokat, Amasya, Sinop ve Ordu Serbest Çalışan meslektaşlarımızın katılımı ile DSİ toplantı salonunda gerçekleşmiştir.

Toplantıda 167 sayılı Yeraltı Suları Kanunu, Yer Altı Suları Tüzüğü ve Yer Altı Suları Yönetmeliğinin uygulama sırasında YAS Belgelerini hazırlanmasında yaşanan sorunlar sunumda örneklerle açıklanarak meslektaşlarımızla paylaşıldı.

Toplantıyı düzenleyen DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Murtaza ÇALIŞKAN ve teknik ekibine, katılım sağlayan meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.





10-11 AĞUSTOS 2021 TARİHLERİNDE BATI KARADENİZDE MEYDANA GELEN TAŞKINLAR VE HEYELANLARLA İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Samsun, Bartın, Kastamonu'nun Bozkurt ilçesinde, Karabük'te yaşanan sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda 27 kişi hayatını kaybetmiş, çok sayıda kişi yaralanmış, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar gördüğü bir afet meydana gelmiştir. Edinilen bilgilere göre ulaşılamayan kayıplarımız vardır.

Öncelikle yaşamını yitiren vatandaşlarımız için başsağlığı diliyor, yaralı ve evleri hasar gören vatandaşlarımıza geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.



17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22. YIL DÖNÜMÜ

17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22 inci yıl dönümünde eş zamanlı olarak ortak basın açıklaması yapılmıştır;

Deprem, taşkın, çığ düşmesi, heyelan vb. her afet durumunda ortaya çıkan tablo ayırdır; afeti meydana getiren koşulların bir parçası olan “kalitesiz yapı stoku” olduğu gerçeğidir. 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında yapılan kentsel dönüşüm projeleri, ülkenin 24 kenti, 80’ni aşkın ilçesi, 502’i aşkın köyünün doğrudan fay hattı ve zonları üstüne oturduğu, taşkın riski yüksek alanlar ile heyelanlı alanlar üzerinde çok sayıda yerleşim biriminin bulunduğu gerçeğinden hareketle ülkenin afet/deprem öncelikleri dikkate alınarak hayata geçirilmesi sağlanmalı; ekonomik teşvikler dahil yapı stokunun afetlere karşı dayanıklılığını sağlamak üzere güçlendirilmesi ve yenilenmesi için tedbirler geliştirilmeli ve afetlere dayanıklı yapı stoku oluşturulmalıdır.

Sonuç olarak, deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarımızın, afetlere karşı korunması, ülkemiz insanının can ve mal güvenliğinin sağlanması için gerekli çalışmalara acilen başlanması gerektiğini belirtiyor ve hayata geçirmelerini bekliyoruz.

KASTAMONU BOZKURT VE SİNOP AYANCIK'DA SEL BÖLGESİNE TMMOB ZİYARETİ

TMMOB Yürütme Kurulu, Oda Başkanları ve Yöneticileri ile birlikte sel felaketinin yaşandığı bölgeler ziyaret edildi.



TMMOB HAFTASI ETKİNLİKLERİ

“KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ YAŞANAN AFETLER VE ÇEVRE SORUNLARI” PANELİ

Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Haftası etkinlikleri kapsamında 23 Ekim 2021 Cumartesi günü saat 10.30 15.30 arasında EMO Samsun Şube Konferans Salonunda Küresel İklim Değişikliği Yaşanan Afetler ve Çevre Sorunları Paneli yapıldı.

”Küresel İklim Değişikliği” konulu I.O-turum Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ tarafından yönetildi.

“İklim Değişikliğinin Çevreye etkileri” başlıklı konuyu Çevre Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Özcan ÇOLUK , Tarıma Etkileri ise Ziraat Mühendisleri Odası geçmiş dönem Şube Başkanı ve Yönetim Kurulu üyesi Murat AKAR tarafından dinleyicilere aktarıldı.



SEL BÖLGESİNDEKİ İLÇE BELEDİYE BAŞKANLARI BAKAMLARINDA ZİYARET EDİLDİ



2020-2021 YILI MESLEKTE 25. 30. VE 40. YIL EMEK ÖDÜLLERİ



TOKAT ÜYE TOPLANTISI

Tokat'da üyelerimizle bir araya gelerek yaşanan sorunlarla ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



SAMSUN ŞUBE OLARAK BAZI KURULUŞLARLA YAPTIĞIMIZ PROTOKOLLER

Atasam Sağlık Grubu ile protokol imzalayarak üyelerimiz ve çalışanlarımızın uygun sağlık hizmeti almalarını sağladık

Büyük Anadolu Hastanesi ile protokol imzalayarak üyelerimiz ve çalışanlarımızın uygun sağlık hizmeti almalarını sağladık

Mishelin Lastikleri ile protokol imzalayarak üyelerimizin buradan uygun hizmet almasını sağladık.

SİVAS ŞUBE

ŞUBEMİZİN 9. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulu 1 Şubat 2020 Cumartesi günü Makine Mühendisleri Odası Sivas İl Temsilciliği seminer salonunda saat 10.30'da başladı. Genel Kurula TMMOB JMO Genel Merkez Yazman Üye Faruk İLGÜN, misafirler ve üyelerimiz katıldılar.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Divan başkanlığına Yılmaz Özcan, Divan başkan yardımcılığına Mustafa Haste, Divan yazmanlığına ise Ender Yıldız ve Lider Doymuş seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında 8. Dönem Şube Başkanımız Kenan Yusuf Gökkaya açılış konuşmasını yaptı. Arkasından Genel Merkez Yönetim Kurulu Yazman Üye Faruk İlgün konuşma yaptılar. Şube faaliyet raporu Şube Yazman Üyesi İbrahim Evcı, Mali rapor ise Şube Sosyal İlişkiler Üyesi Serhan Çelebi tarafından sunuldu.

2020-2021 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından, Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adayları belirlendi. Dilek ve temenni konuşmalarının ardından Genel Kurul sona erdi.

2 Şubat 2020 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Seçimlerde Şube yönetim kurulu için 7 asıl ve 7 yedek üye ile Genel Merkez için 8 asıl ve 8 yedek delege seçimi yapıldı.



YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

1-2 Şubat da gerçekleştirilen 9. Olağan Genel Kurulu sonucunda 13.02.2020 tarihinde seçilen Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin görev dağılımı aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI ASIL ÜYELER

Başkan: Kenan Yusuf GÖKKAYA

II. Başkan: Özgür DUMAN

Yazman Üye: Mustafa KAYA

Sayman Üye: Oktay CANBAZ

Mesleki Uygulamalar Üyesi: Canan TİRYAKİ AYBULUT

Yayın Üyesi: Semet ÖZATALAY

Sosyal İlişkiler Üyesi: Serhan ÇELEBİ

YEDEK ÜYELER

İbrahim EVCI

İbrahim AKKAŞ

Ünal TAŞTAN

Davut YÜZÜAK
Lider DOYMUŞ
Faris TABUR
İsa GÖZE

ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ SİVAS VALİLİĞİ'NİN DÜZENLEDİĞİ SEKTÖRLER BULUŞMASI TOPLANTISINA KATILDI

Sivas Valiliğinin düzenlediği toplantıda Sivas'ta faaliyet gösteren mimar ve mühendislerle bir araya gelinerek, sektörde yaşanan sorunlar görüşüldü.



SİVAS VALİSİ SALİH AYHAN ZİYARET EDİLDİ

26 Şubat 2020 tarihinde Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Valisi Salih AYHAN'ı makamında ziyaret etti.



ALTYAPI, ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK ÇALIŞTAYI

Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Belediyesi, Sivas İl Özel İdaresi ve Çevre ve Şehircilik Sivas İl Müdürlüğü koordinatörlüğünde paydaş kurum ve kuruluşlarının katılımı ile 27 Şubat 2020 Perşembe günü saat 09.00 da Sivas Öğretmenevi Toplantı Salonunda düzenlenen Altyapı, Çevre ve Şehircilik Çalıştayına katıldı.



SİVAS İRAP ÇALIŞTAYINA KATILDIK

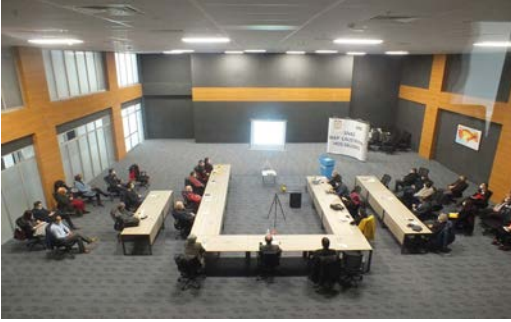
AFAD koordinesinde Risk Azaltma Planı(İRAP) hazırlamak üzere pilot olarak seçilen ilimizde plan hazırlama süreci devam ederken, Şube Başkanımız Kenan Yusuf GÖKKAYA, Şube Yazmanımız Mustafa KAYA ve Şube Yayın Üyemiz Semet ÖZATALAY 19-20 Kasım 2020 tarihlerinde düzenlenen İRAP Çalıştayına katıldı.





SİVAS İL RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) HAZIRLAMA 2. ÇALIŞTAYINA KATILDIK

Şube Yönetim Kurulumuz,19-20 Kasım 2020 tarihlerinde düzenlenen Sivas İl Risk Azaltma Planı (İRAP) Hazırlama Çalıştayının 1'ncisinin ardından,10-11 Aralık 2020 tarihlerinde düzenlenen Çalıştayın 2'ncisine de katıldı.



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRÜ MUSTAFA DOĞAN MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ

04 Mart 2021 Perşembe Günü Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Mustafa Doğan makamında ziyaret edilerek, yeni Fay Yasası ile Yapı Denetim Kanununda düşünülen revizyon çalışmaları hakkındaki öneriler, jeoloji meslek disiplini çalışmaları ile SMM Bürolarının çalışmaları, sorunları ve ilimizin depremselliği hususlarında görüş bilgi alışverişinde bulunuldu.



ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZ YAPILDI

Şube Danışma Kurulu Toplantımız 27 Kasım 2021 tarihinde saat 17:00'da şube binamızda Şube Yönetim Kurulu ve üyelerimizin katılımıyla gerçekleşti.Toplantıda Şubemizin mali,mesleki ve toplumsal faaliyetleri ile meslek alanında yaşanan sorun ve gelişmeler görüşüldü.Dilek ve temenniler ile de toplantımız sona erdi. Katılan tüm üyelerimize çok teşekkür ederiz.



TRABZON ŞUBE

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon şubemizin 11. Olağan Genel Kurulu 11-12 Ocak 2020 tarihlerinde şube toplantı salonunda yapılmıştır.



24 Ocak 2020 tarihinde Günebakış gazetesi ve haber 61 sitesinde radon gazı ile ilgili basın açıklamamız (genel merkez) çıktı.

24 Ocak 2020 tarihinde şube başkanı Semi Hamzaçebi ve yönetim kurulu üyelerimiz ortahisar ilçe milli eğitim müdürü Şükür Köse'yi makamında ziyaret etti.



28 Ocak 2020 tarihinde Sonnokta gazetesinde yapı denetimleri ve zemin etütleri ile ilgili oda görüşlerimiz yayınlandı.

28 Ocak 2020 tarihinde Mavi Karadeniz kanalına şube başkanımız Semi Hamzaçebi konuk oldu ve depremlerle ilgili oda görüşlerimizi açıkladı.

29 Ocak 2020 tarihinde İKK Trabzon Yomra Belediye Başkanı Mustafa Bıyık ile İmar ve Şehircilik Müdürü Orhan Kuvveti makamlarında ziyaret etti.



26 Şubat 2020 tarihinde Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü ziyaret edildi.



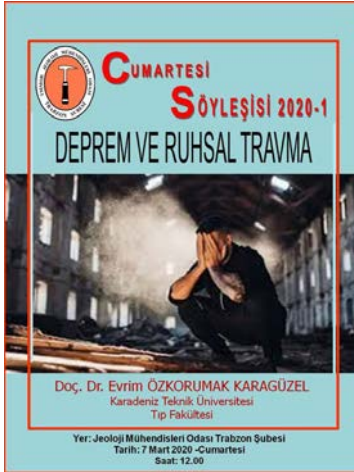


26 Şubat 2020 tarihinde mta doğu karadeniz bölge müdürlüğü ziyaret edildi.



2 Mart 2020 tarihinde sayfa 61 haberde fay yasası ile ilgili oda görüşlerimiz yayınlandı.

7 Mart 2020 tarihinde odamızda deprem ve ruhsal travma konulu cumartesi söyleşi düzenlendi.



15 Mayıs 2020 tarihinde Prof. Dr. Fatma Gültekin tarafından online olarak 'doğu karadeniz bölgesi jeotermal sahaları' ko-

nulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Fatma Gültekin

**DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ
JEOTERMAL SAHALARI**

**Tarih: 15 Mayıs Cuma
Saat: 21.00**

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/85345908351?pwd=VKNUUXhhdW01V3MyUzBaaUlyWGx5Zz09>
Meeting ID: 853 4590 8351
Meeting Password: 306220

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

17 Mayıs 2020 tarihinde Pprof. Dr. Raif Kandemir tarafından online olarak 'Jeoturizm nedir? Doğu Karadeniz bölgesinde yapılabilir mi?' Konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Raif Kandemir

JEOTURİZM NEDİR? DOĞU KARADENİZ BÖLGESİNDE YAPILABİLİR Mİ?

**Tarih: 17 Mayıs Pazar
Saat: 21.00**

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/85345908351?pwd=VKNUUXhhdW01V3MyUzBaaUlyWGx5Zz09>
Meeting ID: 897 1928 8477
Meeting Password: 119965

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

19 Mayıs 2020 tarihinde Prof. Dr. Faruk Aydın tarafından online olarak 'Doğu Sakarya Zonundaki Geç Kretase Volkanizmasının Petrojenik Ve Jeodinamik Evrimi' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Faruk Aydın

**DOĞU SAKARYA ZONUNDAKİ GEÇ KRETASE VOLKANİZMASININ
PETROJENİK VE JEODİNAMİK EVRİMİ**

**Tarih: 19 Mayıs Salı
Saat: 21.00**

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/89758279208?pwd=VTNlRmpjaFlVwZkQ5RDZlMmRlQk09>
Meeting ID: 897 4827 9208
Meeting Password: 331335

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

28. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

26 Mayıs 2020 tarihinde Doç. Dr. Coşkun Erüz tarafından online olarak 'Antik Çağlardan Günümüze Doğu Karadeniz' in baş şehri Trabzon' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Doç. Dr. Coşkun Erüz

ANTİK ÇAĞLARDAN GÜNÜMÜZE
DOĞU KARADENİZ' İN BAŞ ŞEHİRİ TRABZON
Tarih: 26 Mayıs Salı Saat: 21.00

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87019633823?pwd=aoFRTVRadkpvSXBkOVR0cm1SaDFydz09>
Meeting ID: 870 1963 3823
Meeting Password: 236604

Webinarı
www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi
Kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

3 Haziran 2020 tarihinde Prof. Dr. Cüneyt Şen tarafından online olarak 'Adakit Nedir? Adakit Çalışmalarının Tarihçesi' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Cüneyt Şen

ADAKİT NEDİR? ADAKİT ÇALIŞMALARININ TARİHÇESİ
Tarih: 03 Haziran Çarşamba
Saat: 21.00

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83669876737?pwd=NER6TDhNSUJ4dFhwNy83YUM5TVJFUj09>
Meeting ID: 836 6987 6737
Meeting Password: 796207

Webinarı
<https://www.youtube.com/channel/UCb2vG0Gokyo1GNE1lHhbePg>
Kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

17 Haziran 2020 tarihinde Prof. Dr. Yener Eyüboğlu tarafından online olarak 'Doğu Karadeniz Dağ Kuşağı'nın (KD Türkiye) meso-senozoyik tektonomagmatik gelişimi ve ekonomik potansiyeli üzerine yeni yaklaşımlar' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Yener Eyüboğlu

DOĞU KARADENİZ DAĞ KUŞAĞI'NIN (KD TÜRKİYE)
MESO-SENOZOYİK TEKTONOMAGMATİK GELİŞİMİ VE
EKONOMİK POTANSİYELİ ÜZERİNE YENİ YAKLAŞIMLAR
Tarih: 17 Haziran Çarşamba
Saat: 21.00

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87865828099?pwd=OjRlR0UyMkYkMkw4SUZvZDQkMk85Q1lTTz09>
Meeting ID: 878 6582 8099
Meeting Password: 495557

Webinarı
www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi
Kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

24 Haziran 2020 tarihinde Doç. Dr. Hakan Ersoy tarafından online olarak 'Doğu Karadeniz' İn Değişmeyen Kaderi Taşkınlar' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Doç. Dr. Hakan Ersoy

DOĞU KARADENİZ'İN DEĞİŞMEYEN KADERİ TAŞKINLAR
Tarih: 24 Haziran Çarşamba
Saat: 21.00

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84320412326?pwd=ctJwMkYkR0pMh0VFR0YkYkYXlnUj09>
Meeting ID: 843 2041 2326
Meeting Password: 853885

Webinarı
www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi
Kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

25 Haziran 2020 tarihinde Prof. Dr. Aykut Akgün tarafından online olarak 'Heyelanla Yaşamak Ve 'Sivil Bilim' Kavramının Önemi' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Aykut Akgün

HEYELANLA YAŞAMAK VE "SİVİL BİLİM" KAVRAMININ
ÖNEMİ
Tarih: 25 Haziran Perşembe
Saat: 21.00

Zoom Meeting Başlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84322739072?pwd=STVpYkV0bGdWVWpVdGZlLUk0YkYkNzZ2Z09>
Meeting ID: 843 2273 9072
Meeting Password: 961368

Webinarı
www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi
Kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

16 Temmuz 2020 tarihinde Dr. Neşe Kılıç

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Giresun İl Temsilciliği 12. Dönem yürütme kurulu seçimi, 9 ekim 2020 cuma günü, Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Saymanımız Hakan Genç` in katılımıyla gerçekleştirildi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bayburt, Erzurum ve Gümüşhane il temsilciliği 12. Dönem yürütme kurulu seçimi, 14 ekim 2020 çarşamba günü, şube başkanımız Semi Hamzaçebi` in katılımıyla gerçekleştirildi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ardahan, Artvin il temsilciliği 12. Dönem yürütme kurulu seçimi, 16 ekim 2020 cuma günü, şube başkanımız Semi Hamzaçebi` in katılımıyla gerçekleştirildi.



7 Kasım 2020 tarihinde TMMOB İl Koordinasyon Kurulu olarak Yomra belediye başkanımız Mustafa Bıyık ile bir araya geldi.



13 Kasım 2020 tarihinde Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanımız sayın Murat Zorluoğlu ile TMMOB Trabzon İl Koordinasyon Kurulu bir araya geldi.



18 Kasım 2020 tarihinde Gümüşhane valimiz Kamuran Taşbilek, Gümüşhane Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Halil İbrahim Zeybek ve meslektaşımız olan Gümüşhane Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ferkan Sipahi şube başkanımız Semi Hamzaçebi' nin de katılımıyla ziyaret edildi.



23 Şubat 2021 tarihinde Araklı Belediye Başkanı Recep Çebi ziyaret edildi.



23 Şubat 2021 tarihinde Yomra Belediye Başkanı Mustafa Bıyık ziyaret edildi.



25 Şubat 2021 tarihinde Çaykara Belediye Başkanı Mustafa Tok ziyaret edildi.



25 Şubat 2021 tarihinde Dernekpazarı Belediye Başkanı Mehmet Aşık ziyaret edildi.



26 Şubat 2021 tarihinde Beşikdüzü Belediye Başkanı Ramis Uzun ziyaret edildi.



26 Şubat 2021 tarihinde Tonya Belediye Başkanı Osman Beşel ziyaret edildi.



2 Mart 2021 tarihinde Akçaabat Belediye Başkanı Osman Nuri Ekim ziyaret edildi.



9 Nisan 2021 tarihinde Prof. Dr. Sadettin Korkmaz tarafından online olarak 'Küresel Değişimler Bağlamında Enerji Kaynakları: Dünya' Da Ve Türkiye' De Petrol ve Doğalgaz' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Trabzon Şubesi

**KÜRESEL DEĞİŞİMLER BAĞLAMINDA
ENERJİ KAYNAKLARI: DÜNYA'DA VE
TÜRKİYE' DE PETROL VE DOĞAL GAZ**

9 Nisan 2021 - Cuma, Saat: 20:00

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/83847065741?pwd=OTZpNUlYTTlBpQGRlRmJhbmVlWG1BZ09>
 Meeting ID: 838 4706 5741
 Meeting Password: 438294

Webinar: <https://www.youtube.com/channel/UCk2vQ6kvo1GNEJ1Hh8Pq> kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
 Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisliği

22 Nisan 2021 tarihinde Doç. Dr. Naki Akçar tarafından online olarak 'Moren Mi Yoksa Kaya Buzulu mu? Kaçkarlar' dan örnekler' konulu söyleşi gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Trabzon Şubesi

**MOREN Mİ YOKSA KAYA BUZULU MU?
KAÇKARLAR' DAN ÖRNEKLER**

22 Nisan 2021 - Perşembe, Saat: 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı:
<https://us02web.zoom.us/j/89642454292?pwd=MjYwUjZlSElmaXNlYm5mYk5lNElGSmE3SEUuUT09>
 Meeting ID: 896 4245 4292
 Meeting Password: morenkaya

Webinar: www.youtube.com/channel/UCk2vQ6kvo1GNEJ1Hh8Pq kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
 Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisliği

10 Mayıs 2021 tarihinde prof. Dr. Sadettin Korkmaz tarafından online olarak 'Mavi Vatan' ın Doğal Kaynakları ve Potansiyeli' konulu söyleşi gerçekleştirildi.



24 Mayıs 2021 tarihinde Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanımız sayın Murat Zorluoğlu ile TMMOB Trabzon İl Koordinasyon Kurulu bir araya geldi.

30 Temmuz 2021 tarihinde şube başkanımız Semi Hamzaçebi Karadenizde yaşanan sel felaketi ile ilgili ulusal kanala röportaj verdi.



13 Eylül 2021 tarihinde Saadet Partisi İl Başkanı Cevat Kurt ve yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret etti.

2 Haziran 2021 tarihinde AK Parti Ortahisar ilçe başkanı Selahaddin Çebi ve yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret etti.



21 Eylül 2021 tarihinde Ortahisar Belediye Başkan Yardımcısı Mustafa Dinçer ve ekibi odamızı ziyaret etti.

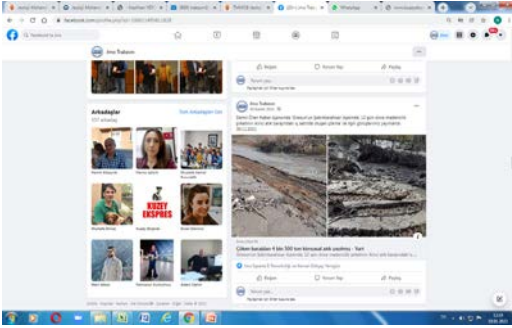
10 Haziran 2021 tarihinde MHP Trabzon İl Başkanı Bekir Sıtkı Tarım ve yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret etti.



10 Ekim 2021 tarihinde şube başkanımız Semi Hamzaçebi Ulusal Kanala 'Trabzon' Un Otogar Sorunu ve Çözümler' ile ilgili röportaj verdi.



25 Kasım 2021 tarihinde Ajanspazar, 61saat.Com, Medya61, Kuzeyekspres gazetelerinde Giresun Şebinkarahisar maden zenginleştirme tesislerindeki atık barajı yıkılması ile ilgili basın açıklamamız çıktı.



30 Kasım 2021 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi Sözcü gazetesi ve Posta gazetesine Giresun Şebinkarahisar maden zenginleştirme tesislerindeki atık barajı yıkılması ile ilgili röportaj verdi.

17 Aralık 2021 tarihinde İKK Trabzon 'emeğimize, Mesleğimize, Haklarımıza Sahip Çıkıyor Sorunlarımıza Çözüm İstiyoruz' basın açıklaması yaptı.



23 Aralık 2021 tarihinde emek ödül töreni düzenlendi.



20 Aralık 2021 tarihinde Kuzey ekspres gazetesinde 'Değirmendere Vadisi' ne ilişkin oda görüşlerimiz yayınlandı.



Kuzey ekspres ve pazar ajans gazetelerinde çıkan köşe yazılarımız

TARİH	KÖŞE YAZISI
25 HAZİRAN 2020	SEL VE TAŞKINLAR
28 TEMMUZ 2020	MADEN VE TOPLUM
12 EKİM 2020	AFET RİSKLERİ
30 EKİM 2020	DEPREM İZMİR' İ VURDU
4 ŞUBAT 2021	MADEN VE TOPLUM
9-23 ŞUBAT 2021	AFETLER VE YAPI DENETİME DAİR SORUNLAR
16-18 ŞUBAT 2021	DOĞA TARİHİ MÜZELERİ
23 ŞUBAT-2 MART 2021	TIBBİ JEOLOJİ
2-9 MART 2021	DEPREM GERÇEĞİ
8 MART 2021	8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ
9-15 MART 2021	TOPRAK; UNUTULAN KAYNAK!
16-23 MART 2021	DOĞU KARADENİZ VE JEOTURİZM
23-28 MART 2021	SU=HAYAT
24 MART 2021	DÜNYA SU GÜNÜ
30 MART 2021	KENT PLANLAMASI VE JEOLOJİ

6-11 NİSAN 2021	MÜHENDİSLİK VE ETİK
13-22 NİSAN 2021	KIYI KANUNU VE BÖLGEMİZ
16 NİSAN 2021	JEOLJİK ÇEVREMİZ VE VARLIKLARIMIZ YOK EDİLMEME DEVAM EDİYOR
17 NİSAN 2021	ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ
20 NİSAN 2021	MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE YER SEÇİMİNİN ÖNEMİ
27 NİSAN 2021	BİLİRKİŞİLİK
4 MAYIS 2021	JEOLJİ
11-18 MAYIS 2021	DOĞU KARADENİZ MADEN POTANSİYELİ
25 MAYIS-1 HAZİRAN 2021	MARKA ŞEHİRLER
8-10 HAZİRAN 2021	DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ
15 HAZİRAN 2021	JEOLJİDE BİR DUAYEN: PROF. DR. İHSAN KETİN
22-29 HAZİRAN 6-13 TEMMUZ 2021	JEOTERMAL
23 TEMMUZ 2021	RİZE TAŞKIN SEL VE HEYELAN
27 TEMMUZ-3 AĞUSTOS 2021	SİNSİ TEHLİKE RADON GAZI
17 AĞUSTOS 2021	SALDA GÖLÜ
21 EYLÜL 2021	KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
28 EYLÜL 2021	YERALTI SUYUNUN ÖNEMİ
5 EKİM 2021	JEOÇEŞİTLİLİK
12-19 EKİM 2021	EKONOMİK JEOLJİ VE ÇEVRE
26 EKİM- 2 KASIM 2021	JEOETİK
9 KASIM 2021	DÜNYA ŞEHİRCİLİK GÜNÜ
4-11 OCAK 2022	BAYBURT TAŞI
18 OCAK 2022	SÜS TAŞLARI

21. 28. OLAĞAN GENEL KURUL SÜRECİMİZ

21-1.TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURUL DUYURUSU

Odamızın 28. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 16 Nisan 2022 günü saat 10.00'da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara adresindeki Toplantı Salonu'nda aşağıdaki gündemle toplanacaktır.

Çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul, 23 Nisan 2022 günü saat 10.00'da Çamlıca Mahallesi Anadolu Bulvarı No:26 Yenimahalle/Ankara adresindeki Hilton Garden Inn Ankara Gimat'da aynı gündemle toplanacaktır.

Seçimler çoğunluklu olarak 17 Nisan 2022, çoğunluksuz olarak 24 Nisan 2022 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Bayındır Sokak 7/1 Yenişehir/Ankara adresindeki Sosyal Tesislerinde yapılacaktır.

GÜNDEM

1. AÇILIŞ
2. GENEL KURUL BAŞKANLIK DİVANI SEÇİMİ
3. SAYGI DURUŞU VE İSTİKLAL MARŞI
4. YÖNETİM KURULU BAŞKANI VE KONUK KONUŞMALARI
5. KOMİSYONLARIN SEÇİLMESİ
6. ÇALIŞMA, MALİ, DENETLEME VE ONUR KURULU RAPORLARININ OKUNMASI, GÖRÜŞÜLMESİ VE ODA YÖNETİM KURULUNUN AKLANMASI.
7. ODANIN YENİ DÖNEM YILLIK BÜTÇELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ONAYLANMASI
8. KOMİSYON RAPORLARININ GÖRÜŞÜLMESİ VE KARARA BAĞLANMASI
9. ODA YÖNETİM, ONUR VE DENETLEME KURULLARI ASIL VE YEDEK ADAYLARININ BELİRLENMESİ VE DUYURULMASI
10. BİRLİK YÖNETİM KURULU, BİRLİK YÜKSEK ONUR KURULU, BİRLİK DENETLEME KURULU ADAY ADAYLARININ VE BİRLİK DELEGELERİ ASIL VE YEDEK ADAYLARININ BELİRLENMESİ VE DUYURULMASI
11. DİLEK VE TEMENNİLER
12. SEÇİMLER



21.2 TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE SAYISI

SEÇİM BÖLGESİ	DELEGE SAYISI
Genel Merkez	173
Kayseri Bölge	12
Gaziantep Bölge	10
Malatya Bölge	4
Elazığ Bölge	9
Adana Şube	36
Antalya şube	21
Denizli Şube	11
Diyarbakır Şube	33
Eskişehir Şube	13
Güney Marmara Şube	34
İstanbul Şube	106
İzmir Şube	68
Konya Şube	19
Samsun Şube	12
Sivas Şube	8
Trabzon Şube	31
Doğal Delege	19
TOPLAM	619

21.3. SEÇİM TARİHLERİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ VE ŞUBE GENEL KURUL TARİHLERİ

SIRA NO	GENEL MERKEZE BAĞLI BÖLGELER-ŞUBELER	ÇOĞUNLUKLU	ÇOĞUNLUKSUZ
1	Ankara Bölge	5-6 Mart 2022	12-13 Mart 2022
2	Kayseri Bölge (Kayseri+Kırşehir+Nevşehir+Nigde)	5-6 Mart 2022	12-13 Mart 2022
3	Gaziantep Bölge (Gaziantep + Kahramanmaraş + Kilis)	5-6 Mart 2022	12-13 Mart 2022
4	Malatya Bölge	5-6 Mart 2022	12-13 Mart 2022
5	Elazığ Bölge	12-13 Mart 2022	19-20 Mart 2022
6	Adana Şube	8-9 Ocak 2022	15-16 Ocak 2022
7	Antalya Şube	12-13 Şubat 2022	19-20 Şubat 2022
8	Denizli Şube	29-30 Ocak 2022	5-6 Şubat 2022
9	Diyarbakır Şube	22-23 Ocak 2022	29-30 Ocak 2022
10	Eskişehir Şube	19-20 Şubat 2022	26-27 Şubat 2022
11	Güney Marmara Şube	8-9 Ocak 2022	15-16 Ocak 2022
12	İstanbul Şube	19-20 Şubat 2022	26-27 Şubat 2022
13	İzmir Şube	12-13 Şubat 2022	19-20 Şubat 2022
14	Konya Şube	15-16 Ocak 2022	22-23 Ocak 2022
15	Samsun Şube	5-6 Şubat 2022	12-13 Şubat 2022
16	Sivas Şube	12-13 Şubat 2022	19-20 Şubat 2022
17	Trabzon Şube	15-16 Ocak 2022	22-23 Ocak 2022



21-4. GENEL KURULLAR SONRASI SEÇİLEN ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE GÖREV DAĞILIMLARI

ADANA ŞUBE

Mehmet TATAR	Başkan	Adem EREN	Yedek Üye
Mustafa AKYILDIZ	II. Başkan	Nazlı TEMTEK KEKLİK	Yedek Üye
İsmail ERGAN	Yazman	Hasine AKIN	Yedek Üye
Meltem AKDOĞAN	Sayman	Nevzat BÖKE	Yedek Üye
Emre BÜYÜKÖZER	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yağmur TAPTIK	Yedek Üye
Mustafa Kemal MENGELOĞLU	Yayın Üyesi	Selen YURDAIŞIK	Yedek Üye
Meryem KIR	Sosyal İlişkiler Üyesi	Orhun AKTAŞ	Yedek Üye

ANTALYA ŞUBE

Bayram Ali ÇELTİK	Başkan	Hakan OĞUZ	Yedek Üye
Hüseyin AKKAYA	II. Başkan	Esmâ Meral ÜNSAL	Yedek Üye
Fatih UÇAR	Yazman	Özlem YÜREGİR	Yedek Üye
Hakan ÖZDEMİR	Sayman	Yılmaz ALTIN	Yedek Üye
Cihan ÇOLAK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Hülya ERENLER	Yedek Üye
Tansev PİLAVCI	Yayın Üyesi	Murat GÜLER	Yedek Üye
Mustafa KARANCI	Sosyal İlişkiler Üyesi	Onur TUNCEL	Yedek Üye

DENİZLİ ŞUBE

Barış SEMİZ	Başkan	Burak KAYRAK	Yedek Üye
Bahtiyar KOLÇİR	II. Başkan	Gözde KIYMAZ	Yedek Üye
Didem ÇOBANOĞLU	Yazman	Yunus Emre KOCABAŞ	Yedek Üye
Kıvılcım ATAŞLI	Sayman	Erdem SUBAY	Yedek Üye
Burcu ŞİRİN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Gürcan ELÇİ	Yedek Üye
Hanife İŞMEN	Yayın Üyesi	Murat AKYOL	Yedek Üye
Numan GÜREL	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ersoy HADİMLİOĞLU	Yedek Üye

DİYARBAKIR ŞUBE

Dicle BARÇ	Başkan	Murat EMİNOĞLU	Yedek Üye
M. Şefik İMAMOĞLU	II. Başkan	Gülan KARADEMİR	Yedek Üye
Emine BALABAN	Yazman	Cahit GÜZEL	Yedek Üye
Mehmet ÇELİK	Sayman	Gülbirivan ATLI	Yedek Üye
Kenan ÇAKIRCA	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yaşar ULUN	Yedek Üye
Dilber KAPLAN	Yayın Üyesi	Feyzi FİDAN	Yedek Üye
Özgür Haktan BOZAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Eray KOŞAR	Yedek Üye

ESKİŞEHİR ŞUBE

Can AYDAY	Başkan	Ersan YILMAER	Yedek Üye
Şenel ALTUN	II. Başkan	Rabia GÖREN	Yedek Üye
Merve EDİZKAN	Yazman	Cansu AŞIK	Yedek Üye
Turgay ESER	Sayman	Metin BAĞCI	Yedek Üye
Sercan KAYTANCI	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Hüseyin SENDİR	Yedek Üye
Hülya ERKOYUN	Yayın Üyesi	Ahmet Can SUCUOĞLU	Yedek Üye
Burak DEMİRAL	Sosyal İlişkiler Üyesi	İsmail Kerem TAŞOĞLU	Yedek Üye

GÜNEY MARMARA ŞUBE

Engin ER	Başkan	Adnan KANBUROĞLU	Yedek Üye
Sebiha YILDIZALP	II. Başkan	Özgür YILMAZ	Yedek Üye
Atakan SÜLER	Yazman	M.Görkem BÜYÜK	Yedek Üye
Alican SABAN	Sayman	İlkay KARTAL	Yedek Üye
Kemal OLGUN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Muzaffer Emrah KÖSE	Yedek Üye
Sami DİZMAN	Yayın Üyesi	Tuncer ÇILTAŞ	Yedek Üye
Hasan KOYUNLULAR	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ayhan ÇAMLIDAĞ	Yedek Üye



İSTANBUL ŞUBE

Selahattin Sami TEYMURTAŞ	Başkan	Sinem AKSOY	Yedek Üye
Nejat GÜVEN	II. Başkan	Çelik MUSLUOĞLU	Yedek Üye
Haldun Ömer SEÇİLMİŞ	Yazman	Özge BOSO HANYALI	Yedek Üye
Murat YILMAZ	Sayman	Olgun DURU	Yedek Üye
Isra BOSTANCIOĞLU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Serdar AKGÜNDÜZ	Yedek Üye
Seyfettin ATMACA	Yayın Üyesi	Onur YILMAZ	Yedek Üye
Kemal Önder PRESCİLER	Sosyal İlişkiler Üyesi	Halil ÖZDEMİR	Yedek Üye

İZMİR ŞUBE

Koray Çetin ÖNALAN	Başkan	Cannur BOZKURT	Yedek Üye
Seçil KILINÇ	II. Başkan	Mustafa SOFTA	Yedek Üye
Cevat Çağlar ÖZBÜYÜK	Yazman	Murat KÜÇÜMEN	Yedek Üye
Hüseyin DİVARCI	Sayman	Feyza NURKAYA	Yedek Üye
Osman Ersin KORALAY	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Kürşad AKMAN	Yedek Üye
Hatice YILDIRIM	Yayın Üyesi	Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGER	Yedek Üye
Hüseyin UYTUN	Sosyal İlişkiler Üyesi		Yedek Üye

KONYA ŞUBE

Şükrü ARSLAN	Başkan	Tahsin YILDIZ	Yedek Üye
Ahmet Fatih ÖZERDEM	II. Başkan	Mustafa KORKMAZ	Yedek Üye
Şükrü Yavuz PINARKARA	Yazman	Salih KOYUNCU	Yedek Üye
Şenol ÇAYLAK	Sayman	Derya CANTEKİNLER	Yedek Üye
Buğra SUCU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Canan ERARSLAN	Yedek Üye
Yunus KÜÇÜKÇELEBİ	Yayın Üyesi	Mustafa Asım TEKİN	Yedek Üye
Harun ADALI	Sosyal İlişkiler Üyesi	Alper DÜLGER	Yedek Üye

SAMSUN ŞUBE

Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ	Başkan	Deniz ULUSAN	Yedek Üye
Cem ALKAN	II. Başkan	Ayhan MALLI	Yedek Üye
Selim GÜNAY	Yazman	Düriye GÜLHAN	Yedek Üye
Melda COŞKUNLU	Sayman	Kaan GÜNAY	Yedek Üye
Tolga ALTUN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yalçın EGEMEN	Yedek Üye
Ünal YILDIRTAN	Yayın Üyesi	Mustafa MAKAS	Yedek Üye
Emre COŞKUNLU	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ziya VURAL	Yedek Üye

SİVAS ŞUBE

Kenan Yusuf GÖKKAYA	Başkan	Şükrü KURMAÇ	Yedek Üye
Özgür DUMAN	II. Başkan	Cansu DEMETÇİÇEK	Yedek Üye
Mustafa KAYA	Yazman	Saliha TOPTAŞ	Yedek Üye
Oktay CANBAZ	Sayman	Faris TABUR	Yedek Üye
Canan TİRYAKİ AYBULUT	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Ünal TAŞTAN	Yedek Üye
Kemal Furkan ÖZDEMİR	Yayın Üyesi	İbrahim EVCİ	Yedek Üye
Serhan ÇELEBİ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Lider DOYMUŞ	Yedek Üye

TRABZON ŞUBE

Semi HAMZAÇEBİ	Başkan	Veysel DİLAVEROĞLU	Yedek Üye
Arzu FIRAT ERSOY	II. Başkan	Kübra MUHCU	Yedek Üye
Osman YAZICI	Yazman	Serdar ÖZTÜRK	Yedek Üye
Aygül AYAR	Sayman	Samet SAKA	Yedek Üye
E. Özker ÖZTÜRK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Levent ÇEVİK	Yedek Üye
Volkan YAZICI	Yayın Üyesi	Furkan BAYRAK	Yedek Üye
Neşe KILIÇ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Bora BİLGİÇ	Yedek Üye



28. Olağan Genel Kurul Ankara, Kayseri, Malatya, Elazığ, Gaziantep bölge ile Şubelere ait Genel Merkez Genel Kurul delege listesi aşağıdadır.

ADI SOYADI	İL
MİTHAT HASARI	ADANA
AYKAN YILDIZ	ADANA
İBRAHİM KOÇ	ADANA
MEHMET ÖZDEMİR	ADANA
CEMAL ŞAHİNOĞLU	ADANA
RASİM CAN	ADANA
MEHMET TATAR	ADANA
MUSTAFA KEMAL MENGELOĞLU	ADANA
MÜZEYYEN ŞEVKİN	ADANA
MUSTAFA AKYILDIZ	ADANA
KAZİM ÖNER	ADANA
İSMAİL AKÇA	ADANA
TOLGA ÇAN	ADANA
İSMAİL ERGAN	ADANA
HAKKI BÜYÜKMERTOĞLU	ADANA
MURAT ALKAYA	ADANA
BUKET KOZAN	ADANA
MELTEM AKDOĞAN	ADANA
ALİ EKBER ARSLAN	ADANA
HASAN YILDIZ	ADANA
SİBEL AKARPINAR MERAL	ADANA
ÖZKAN GEDİK	ADANA
HASİNE AKIN	ADANA
ERKAN DEMİR	ADANA
İLKER AKBABA	ADANA
ORHAN TATLI	ADANA
EMRE BÜYÜKÖZER	ADANA
MUSA ESKİOCAK	ADANA
VOLKAN KARASU	ADANA
UFUK SAYILĞAN	ADANA
DİLAN OKUTAN AKBABA	ADANA

ADI SOYADI	İL
ALİ BAKLACI	ADANA
SELEN YURDAIŞIK	ADANA
İSMAİL ARSLAN	ADANA
ALİ DÖNMEZ	ADANA
MERYEM KIR	ADANA
İSMAİL HAKKI KULAKSIZOĞLU	ANKARA
MAHİR YAZGAÇ	ANKARA
HASAN ÖZASLAN	ANKARA
ALİ ZAFER BİLGİN	ANKARA
ALİ VEDAT OYGÜR	ANKARA
MUSTAFA PEHLİVAN	ANKARA
TAYLAN EYYUBOĞLU	ANKARA
HÜSNÜ AKYOL	ANKARA
ERTUĞRUL TONGUÇ	ANKARA
CUMHUR BAT	ANKARA
CABBAR DAĞLIOĞLU	ANKARA
YAVUZ FARUK SÜTCÜ	ANKARA
ALİ İŞCAN	ANKARA
EROL ORHAN	ANKARA
AYHAN KÖSEBALABAN	ANKARA
İBRAHİM AKKUŞ	ANKARA
TEVFİK FİKRET TEKİN	ANKARA
AYTEKİN ZİHNİ	ANKARA
HALİL TÜRKMEN	ANKARA
SALİH FİDAN	ANKARA
İSMAİL AYDIN ARAS	ANKARA
NİZAMETTİN ŞENTÜRK	ANKARA
HİKMET TÜMER	ANKARA
HASAN KIRMIZITAŞ	ANKARA
AHMET GÜNER	ANKARA
ADEM ULUŞAHİN	ANKARA
ORHAN ERBİZ	ANKARA
ALİ YILMAZ	ANKARA



ADI SOYADI	İL
SELAMİ TOPRAK	ANKARA
MUSTAFA AKPINAR	ANKARA
TEVFİK KEMAL TÜRELİ	ANKARA
KAZIM ALTAYLI	ANKARA
LATİF YİĞİT	ANKARA
HAYRETTİN KADIOĞLU	ANKARA
ZEKİ ERZENOĞLU	ANKARA
ALİ DEMİRER	ANKARA
NAMIK KEMAL GÜNER	ANKARA
HAKKI ATIL	ANKARA
AHMET SEMİH ÇOKYAMAN	ANKARA
BURHAN GÜLEK ÖZEL	ANKARA
BEKİR ÖDEMİŞ	ANKARA
HÜSEYİN SÖKMENER	ANKARA
HURİYE BANU ACAR	ANKARA
CUMHUR GAZİOĞLU	ANKARA
DİNÇER ÇAĞLAN	ANKARA
GÜVEN BOZ	ANKARA
MUSTAFA DÖNMEZ	ANKARA
HALİL AYDINCAK	ANKARA
ÖZKAN CORUK	ANKARA
HÜSEYİN AKAÇ	ANKARA
İSMET CENGİZ	ANKARA
FATİH HÜRGÜN KUŞÇU	ANKARA
ŞABAN KOÇ	ANKARA
FATİH AKSOY	ANKARA
ERÇİN TÜRKEL	ANKARA
BİROL KURUCUOĞLU	ANKARA
MEHMET ALİ ÖZDEMİR	ANKARA
MİNE ALTA	ANKARA
AHMET TUKAÇ	ANKARA
ORHAN ÖZTEKİN	ANKARA
OĞUZ DEMİRKIRAN	ANKARA
HALİL ATAYTÜR	ANKARA

ADI SOYADI	İL
ÖZCAN DUMANLILAR	ANKARA
ALİ BURAK YENER	ANKARA
GÜREL ÖZDEMİR	ANKARA
BÜLENT ÖZMEN	ANKARA
FATMA ERASLAN	ANKARA
HASAN ALİ BAYRAK	ANKARA
AYDIN BÜLENT BAŞ	ANKARA
HESNA SOYLU	ANKARA
TALİP ERBAY	ANKARA
HARUN ÖZTAŞKIN	ANKARA
AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN	ANKARA
ŞADUMAN ÇAN ARAT	ANKARA
OSMAN YÜCEL ŞAHİN	ANKARA
ALİ EKBER AKÇAY	ANKARA
ERDEM ÇÖREKÇİOĞLU	ANKARA
ERDOĞAN KURŞUN	ANKARA
AŞİYE MİNE AREL	ANKARA
ERCAN BAYRAK	ANKARA
SAMİ ERCAN	ANKARA
DERYA İLKER	ANKARA
RUKİYE ALAN	ANKARA
HÜSEYİN ALAN	ANKARA
YÜCEL EKŞİOĞLU	ANKARA
FAZLI TOPRAK	ANKARA
NECDET ARDA	ANKARA
ULVİ AYDINGÜN	ANKARA
SİNAN SARP	ANKARA
CEVDET ÇAKIR	ANKARA
VEDAT TURUL	ANKARA
AHMET FARAN ÖZER	ANKARA
DOĞAN YURTSEVEN	ANKARA
TAMER YİĞİT DUMAN	ANKARA
ŞENOL ŞAHİN	ANKARA
ÜMİT UZUNHASANOĞLU	ANKARA



ADI SOYADI	İL
FİKRET SÖNMEZ	ANKARA
ASLIHAN AKKOYUNLU	ANKARA
ÖNDER AYDOĞDU	ANKARA
ALİ SERDAR UYSAL	ANKARA
MERİH ÖZMUTAF	ANKARA
MUTLU GÜRLER	ANKARA
MEHMET EKMEKÇİ	ANKARA
YÜKSEL CANKURTARAN	ANKARA
ÖNER ÖZDEMİR	ANKARA
ERTAN ER	ANKARA
MUSTAFA KEMAL TÜFEKÇİ	ANKARA
ERDİN BOZKURT	ANKARA
AYHAN IŞIK	ANKARA
MUSTAFA AKYÜZ	ANKARA
OKTAY GÖKÇE	ANKARA
AHMET ÖZTÜRK	ANKARA
MURAT ATEŞOĞULLARI	ANKARA
YUSUF AKÇAY	ANKARA
ERMAN ÖZSAYIN	ANKARA
KARACA KARAKAŞ	ANKARA
HALİT METE OLTULU	ANKARA
BANU AYLİN YAYLACI	ANKARA
DENİZ TİRİNGA	ANKARA
NİYAZİ TEMİZKAN	ANKARA
ARZU ABDİ	ANKARA
UĞRAŞ YILMAZ	ANKARA
METİN BEYAZPİRİNÇ	ANKARA
İSMAİL CİHAN	ANKARA
ERKİN TOPUZ	ANKARA
SERTAN DEMİR	ANKARA
ÖZGÜR CİHAN KARASAN ATEŞOĞULLARI	ANKARA
KORHAN ESAT	ANKARA
İLKER ABBAS BEKTAŞ	ANKARA
ÖZLEM YILDIZ	ANKARA

ADI SOYADI	İL
MUSTAFA YASİN MORTAŞ	ANKARA
LEVENT TEZCAN	ANKARA
SİNAN AKISKA	ANKARA
YILMAZ ÇELİK	ANKARA
ESRA ALTUNDAĞ	ANKARA
MURAT AKGÖZ	ANKARA
PAŞA ALEMDAR	ANKARA
CEM ÇAMLI	ANKARA
ANIL ÖĞRETİM	ANKARA
SERKAR ERTUĞRUL	ANKARA
AYŞE GÜZEL	ANKARA
IŞIK ŞENER AYDEMİR	ANKARA
SAVAŞ YILMAZ	ANKARA
GÖZDE KURUÇİM	ANKARA
EYÜP TEK	ANKARA
GENCAY KABAÇELİK	ANKARA
CANAN DEMİRAL	ANKARA
BARIŞ BÜYÜKURVAYLI	ANKARA
ZEYNEL ABİDİN GÖK	ANKARA
İSMAİL BAHTİYAR	ANKARA
SERKAN AYDIN	ANKARA
BULUT TORTOPOĞLU	ANKARA
BAHADIR GÜLER	ANKARA
AYLA CENGİZ	ANKARA
ATILLA YILMAZ	ANKARA
YAZGAN KIRKAYAK	ANKARA
NAİL BAYRAM	ANKARA
HÜSEYİN AKKUŞ	ANKARA
BURCU TURAN	ANKARA
MUSTAFA KEREM KOÇKAR	ANKARA
HASAN GÖKSU BABAYİĞİT	ANKARA
KAZIM BAŞKAYA	ANKARA
CANSU KARADENİZ	ANKARA
ZÜLFÜKAR ONUR GEÇGİL	ANKARA



ADI SOYADI	İL
DENİZ DEMİR	ANKARA
EREN ŞAHİNER	ANKARA
ŞEVKİCAN SEFEROĞLU	ANKARA
TURGAY ÖZKAN	ANKARA
GONCA ŞAHİN	ANKARA
KAAN ÇİVRİLLİ	ANKARA
ÖZGÜR DEĞİRMENCİ	ANKARA
DUYGU ÇINAR	ANKARA
NURCAN BİRSİN	ANKARA
ALİ EKBER KUŞCU	ANTALYA
ÜNAL DOĞRU	ANTALYA
SAMİ YALÇINKAYA	ANTALYA
İHSAN TAŞKIN	ANTALYA
MAHMUT MUTLUTÜRK	ANTALYA
YILMAZ ALTIN	ANTALYA
HAKAN ÖZDEMİR	ANTALYA
BİROL ÇAKMAK	ANTALYA
NAMIK YAVUZLAR	ANTALYA
HAKAN OĞUZ	ANTALYA
MEHMET TUFAN TIRLAN	ANTALYA
MURAT AYAN	ANTALYA
HÜSEYİN TARHAN	ANTALYA
HÜSEYİN AKKAYA	ANTALYA
SERKAN DAĞLI	ANTALYA
MUSTAFA KARANCI	ANTALYA
BAYRAM ALİ ÇELTİK	ANTALYA
FATİH UÇAR	ANTALYA
CİHAN ÇOLAK	ANTALYA
SERVET CEVİNİ	ANTALYA
BUSE YAĞMUR ÖZKARA	ANTALYA
ERGUN ÇOR	DENİZLİ
İBRAHİM YAVUZER	DENİZLİ
HALİL KUMSAR	DENİZLİ
MEHMET ULUTAŞ	DENİZLİ

ADI SOYADI	İL
HAKAN ŞEKERCİ	DENİZLİ
SERDAR SUNGUR	DENİZLİ
AYLİN AFŞAR ORHAN	DENİZLİ
BARIŞ SEMİZ	DENİZLİ
SEFA ÇOKOL	DENİZLİ
TAMER KORALAY	DENİZLİ
DERYA ÜNAL	DENİZLİ
ALİ CİHAT PARLAK	DİYARBAKIR
M. ŞEFİK İMAMOĞLU	DİYARBAKIR
FAHRETTİN ÇAĞDAŞ	DİYARBAKIR
DİCLE BARÇ	DİYARBAKIR
SADETTİN ONUR	DİYARBAKIR
MAZHAR ALTUNDERE	DİYARBAKIR
AYDIN ÖZTÜRK	DİYARBAKIR
OSMAN ÖZDEMİR	DİYARBAKIR
ALİ ÇETİNKAYA	DİYARBAKIR
HACI HASAN ACET	DİYARBAKIR
TEVFİK ERKAN YUMUTĞAN	DİYARBAKIR
HARUN YALÇINKAYA	DİYARBAKIR
KENAN ÇAKIRCA	DİYARBAKIR
MURAT EMİNOĞLU	DİYARBAKIR
AHMET AKÇA	DİYARBAKIR
MEHMET YILMAZ	DİYARBAKIR
CİHAD KAHRAMAN	DİYARBAKIR
İSHAK ESER	DİYARBAKIR
MELİK AHMET IŞIK	DİYARBAKIR
ERSİN AYZ	DİYARBAKIR
NİHAT ERDEM ŞİMŞEK	DİYARBAKIR
ABDULVAHAP BAYRAM	DİYARBAKIR
RUKEN SARITEMUR	DİYARBAKIR
ÖMER UYUŞKAN	DİYARBAKIR
YÜKSEL AYKAZ	DİYARBAKIR
EMİNE BALABAN	DİYARBAKIR
CİHAT GARZANLI	DİYARBAKIR



ADI SOYADI	İL
HASAN AKSOY	DİYARBAKIR
MEHMET ÇELİK	DİYARBAKIR
ALİ İHSAN ÇAYCI	DİYARBAKIR
DİLBER KAPLAN	DİYARBAKIR
SUAT EMEN	DİYARBAKIR
ÖZGÜR HAKTAN BOZAN	DİYARBAKIR
FARUK İLGÜN	DOĞAL DELEGE
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN	DOĞAL DELEGE
ÖMER ERSİN GİRBALAR	DOĞAL DELEGE
AYHAN YILMAZ	DOĞAL DELEGE
OSMAN SUNGUR ECEMİŞ	DOĞAL DELEGE
DÜNDAR ÇAĞLAN	DOĞAL DELEGE
BUKET YARARBAŞ ECEMİŞ	DOĞAL DELEGE
HALİL İBRAHİM YİĞİT	DOĞAL DELEGE
İSKENDER BEDRİ ÖZGÜR	DOĞAL DELEGE
CİHAT AVŞAR	DOĞAL DELEGE
RIZA SOYPAK	DOĞAL DELEGE
MUSTAFA YAĞMUR	DOĞAL DELEGE
HANİFE AYL A ÇELENK	DOĞAL DELEGE
DURSUN MALİK BAKIR	DOĞAL DELEGE
AYLA KIZILTUĞ	DOĞAL DELEGE
ALP İLHAN	DOĞAL DELEGE
DÜZGÜN ESİNA	DOĞAL DELEGE
MİTHAT EMRE KIBRIS	DOĞAL DELEGE
SEÇKİN GÜLBUDAK	DOĞAL DELEGE
ERCAN AKSOY	ELAZIĞ
CEBRAİL POLAT	ELAZIĞ
MEHMET HANİFİ ALTINTAŞ	ELAZIĞ
NİLGÜN ASLANTAŞ KARTAL	ELAZIĞ
HÜLYA ÖZCAN	ELAZIĞ
HASAN ÇELİK	ELAZIĞ
BURHAN DAŞ	ELAZIĞ
OĞUZ ERDEM	ELAZIĞ
SERDAR AY	ELAZIĞ

ADI SOYADI	İL
ŞENEL ALTUN	ESKİŞEHİR
CAN AYDAY	ESKİŞEHİR
İSMAİL UĞURLUTİRYAKI	ESKİŞEHİR
OSMAN ÇAKIR	ESKİŞEHİR
YUSUF ULUTÜRK	ESKİŞEHİR
TURGAY ESER	ESKİŞEHİR
RAFET DEMİRBAŞ	ESKİŞEHİR
HÜLYA ERKOYUN	ESKİŞEHİR
SELÇUK ALTINTUĞ	ESKİŞEHİR
YAHYA DABAN	ESKİŞEHİR
CEYHUN YENİPINAR	ESKİŞEHİR
SERCAN KAYTANCI	ESKİŞEHİR
MERVE EDİZKAN	ESKİŞEHİR
YUSUF SELÇUK ŞAHİN	GAZİANTEP
AHMET EŞLİ	GAZİANTEP
MEHMET EMİN YILMAZ	GAZİANTEP
LÜTFÜ ÖZSAVCI	GAZİANTEP
MEHMET YILDIRIM	GAZİANTEP
LUTFİ VAROL	GAZİANTEP
MEHMET TEVFİK UYGUR	GAZİANTEP
TOLGA AKAY	GAZİANTEP
VOLKAN DALYAN	GAZİANTEP
MEHMET FATİH ÇAKICI	GAZİANTEP
NAZİF DEMİR	GÜNEY MARMARA
ENGİN ER	GÜNEY MARMARA
HASAN KOYUNLULAR	GÜNEY MARMARA
MUHAMMET BOZ	GÜNEY MARMARA
KEMAL OLGUN	GÜNEY MARMARA
ERDİNÇ YİĞİTBAŞ	GÜNEY MARMARA
TUNCER ÇİLTAŞ	GÜNEY MARMARA
ADNAN KANBUROĞLU	GÜNEY MARMARA
SONER ÇAM	GÜNEY MARMARA
ÖZGÜR YILMAZ	GÜNEY MARMARA
SEBİHA YILDIZALP	GÜNEY MARMARA



ADI SOYADI	İL
İLKAY KARTAL	GÜNEY MARMARA
AYHAN ÇAMLIDAĞ	GÜNEY MARMARA
YASEMİN KOZAK	GÜNEY MARMARA
MUZAFFER EMRAH KÖSE	GÜNEY MARMARA
SAMİ DIZMAN	GÜNEY MARMARA
NURETTİN SARI	GÜNEY MARMARA
MEHMET YILDIZ	GÜNEY MARMARA
BİLAL İRGÜNEŞ	GÜNEY MARMARA
MEHMET GÖRKEM BÜYÜK	GÜNEY MARMARA
OSMAN KENDİR	GÜNEY MARMARA
SERKAN CEBECİ	GÜNEY MARMARA
ÖNDER ÖZER ERDOĞMUŞ	GÜNEY MARMARA
ATAKAN SÜLER	GÜNEY MARMARA
ALİCAN BOLLU	GÜNEY MARMARA
ABDULLAH AYDOĞAN	GÜNEY MARMARA
ONUR ÖZATAŞ	GÜNEY MARMARA
ENİS KAPLAN	GÜNEY MARMARA
MUSTAFA AVCIOĞLU	GÜNEY MARMARA
EMRE ER	GÜNEY MARMARA
ENVER EMRE ÇOK	GÜNEY MARMARA
ALİCAN SABAN	GÜNEY MARMARA
DAVUT ATEŞ	GÜNEY MARMARA
ALPARSLAN GÜNEŞ	GÜNEY MARMARA
MEHMET NAMIK YALÇIN	İSTANBUL
OSMAN CANDEĞER	İSTANBUL
MEHMET HALUK SİPAHİ	İSTANBUL
ŞERAFETTİN SÖNMEZ	İSTANBUL
ZEKİ KURT	İSTANBUL
ZEKERİYA RIFKI BİLGİN	İSTANBUL
NECMEDDİN ESKİN	İSTANBUL
OKAN TÜYSÜZ	İSTANBUL
MEHMET NURİ DİKER	İSTANBUL
AHMET MURAT TAŞANYÜREK	İSTANBUL
MUSTAFA TAŞANYÜREK	İSTANBUL

ADI SOYADI	İL
MÜMÜN DÜVENCİ	İSTANBUL
ERDİNÇ TOKATLI	İSTANBUL
NUR YAŞAR	İSTANBUL
YAVUZ TANRISEVER	İSTANBUL
REMZİ KARAGÜZEL	İSTANBUL
ŞERAFETTİN ÇENGEL	İSTANBUL
NECDET ÖZGÜL	İSTANBUL
MEHMET KILIÇ	İSTANBUL
ALİ ESEN ARPAT	İSTANBUL
YAVUZ PALAKCI	İSTANBUL
MUSTAFA LEVENT ACET	İSTANBUL
İBRAHİM ENGİN MERİÇ	İSTANBUL
ŞÜKRÜ ERSOY	İSTANBUL
İBRAHİM FEDA ARAL	İSTANBUL
HADİYE İNCEOĞLU	İSTANBUL
HÜSNÜ ÖZEL	İSTANBUL
YILDIRIM GÜNGÖR	İSTANBUL
NURHAN ERSİN	İSTANBUL
CEM KAYA	İSTANBUL
KEMAL ÖNDER PRESCİLER	İSTANBUL
MUSTAFA AKSAK	İSTANBUL
CAFER YUMAK	İSTANBUL
TANJU KÖKEN	İSTANBUL
NUSRET SALAMCI	İSTANBUL
GONCAGÜL ÖZTÜRK	İSTANBUL
CELAL CAMCI	İSTANBUL
TARIK TALAY	İSTANBUL
SABAH YILMAZ ŞAHİN	İSTANBUL
NEŞE DEĞİRMENCİ	İSTANBUL
ATİYE TUĞRUL	İSTANBUL
MEVHİBE NALAN AZIZOĞLU TANTUR	İSTANBUL
HALDUN ÖMER SEÇİLMİŞ	İSTANBUL
NEVİN GÜNER	İSTANBUL
HALİL İBRAHİM GÜNER	İSTANBUL



ADI SOYADI	İL
ŞENOL AYDIN	İSTANBUL
NEJAT GÜVEN	İSTANBUL
NEDİM İHTİYAR	İSTANBUL
ENDER TURAN	İSTANBUL
ŞAHİN TAYLAN	İSTANBUL
ÜMİT ŞAHBAZ	İSTANBUL
MAKSUT KÜÇÜKDİŞLİ	İSTANBUL
YUSUF KARGIDAN	İSTANBUL
ZEKİ TÜRKMEN	İSTANBUL
ÖZLEM ÇEBİ SAKA	İSTANBUL
AYTAÇ ZİLEK	İSTANBUL
AYSUN ERDEN	İSTANBUL
İLKER TÖMEKÇE	İSTANBUL
UMUT ALANER	İSTANBUL
SELAHATTİN SAMİ TEYMURTAŞ	İSTANBUL
BİLGE BULGURLULAR	İSTANBUL
OSMAN SERKAN ANGI	İSTANBUL
YALÇIN MERİÇ	İSTANBUL
KADİR İSTANBULLU	İSTANBUL
ÇELİK MUSLUOĞLU	İSTANBUL
İSMAİL BALTACI	İSTANBUL
KADRIYE ÖZALP	İSTANBUL
ALİ BURAN	İSTANBUL
NACİ GÖRÜR	İSTANBUL
İSMAİL VOLKAN	İSTANBUL
MEHMET BULUT	İSTANBUL
CAN YILMAZ	İSTANBUL
NİLAY ALTINTEL	İSTANBUL
ÖZGE BOSO HANYALI	İSTANBUL
İSRA BOSTANCIOĞLU	İSTANBUL
SELEN YILMAZ	İSTANBUL
ONUR SONER GÜNEŞ	İSTANBUL
ENGİN ÇIPLAK	İSTANBUL
AHMET GÜNGÖR	İSTANBUL

ADI SOYADI	İL
EREN BAŞ	İSTANBUL
CAVİT AKTEPE	İSTANBUL
HASAN KUMDERELİ	İSTANBUL
BEYTULLAH KIRIK	İSTANBUL
DİLEK ÇAM	İSTANBUL
SEYFETTİN ATMACA	İSTANBUL
GÖKÇE ÖZTÜRK	İSTANBUL
ONUR YILMAZ	İSTANBUL
MURAT SARIDEDE	İSTANBUL
MURAT YILMAZ	İSTANBUL
JÜLİDE ERDEM	İSTANBUL
HÜSEYİN TOLGA YILMAZ	İSTANBUL
İMAM BOZTAŞ	İSTANBUL
SİNEM AKSOY	İSTANBUL
GÖNENÇ GÖÇMENGİL	İSTANBUL
SERDAR AKGÜNDÜZ	İSTANBUL
HALİL ÖZDEMİR	İSTANBUL
MEHMET HAMZA AYDIN	İSTANBUL
ÖZGECAN IRICIOĞLU AYDIN	İSTANBUL
CEM TUĞGEZEN	İSTANBUL
EMRE MİKDAN	İSTANBUL
CANER ÖZBERK KONYALI	İSTANBUL
OLGUN DURU	İSTANBUL
ZİYA KARABULUT	İSTANBUL
HAVVA NESLİHAN KIRAY	İSTANBUL
EMİN MURAT SOLMAZ	İSTANBUL
GÜLSEN ÜŞÜMÜŞ	İSTANBUL
MURAT ALKAN	İZMİR
ALİ ERGİN	İZMİR
İSMAİL HAKKI KARAMANDERESİ	İZMİR
CAHİT HELVACI	İZMİR
BEKİR SİDDİK SOLAK	İZMİR
HULUSİ SARIKAYA	İZMİR
FİRUZAN REGAY	İZMİR



ADI SOYADI	İL
GÜLTEKİN DİKİLİKAYA	İZMİR
GÖKHAN SAĞIR	İZMİR
ÖMER KÜÇÜMEN	İZMİR
TUNCAY TİMARCI	İZMİR
YOLAÇ YILDIZ	İZMİR
HÜSEYİN LEVENT ÇETİNER	İZMİR
HASAN BAYKAL	İZMİR
FEHMİ İŞİK	İZMİR
RAMAZAN KARTAL	İZMİR
SELAMİ EREN	İZMİR
ALİ BAYKUL	İZMİR
ERTAN KAZANASMAZ	İZMİR
MUSTAFA YAVAŞ	İZMİR
YÜKSEL ATEŞLİ	İZMİR
GÜNER ŞENKALFA	İZMİR
YÜCEL BOZKURT	İZMİR
COŞKUN ÇATALKAYA	İZMİR
HASAN SÖZBİLİR	İZMİR
HALUK BOZKURT	İZMİR
SUNGUR KEDEK	İZMİR
BÜLENT TURHANLAR	İZMİR
MUSTAFA GÜNAY	İZMİR
HÜSEYİN ŞAHİN	İZMİR
HÜSNÜ OĞUZ ÖNEY	İZMİR
KORAY ÇETİN ÖNALAN	İZMİR
ARIF GÜDÜCÜ	İZMİR
ABDULLAH ÇAKMAK	İZMİR
ŞAMİL YALÇIN	İZMİR
GÖKHAN ÖCAL	İZMİR
CEZMİ TOMRUKÇU	İZMİR
MEHMET ALİ YAVUZ	İZMİR
HÜSEYİN DİVARCI	İZMİR
OSMAN ERSİN KORALAY	İZMİR
SABRİ YILDIRIM	İZMİR

ADI SOYADI	İL
REMZİ TURAN	İZMİR
ÖMER YILDIRIM	İZMİR
FEYZA NURKAYA	İZMİR
LEZİZ UYANIK	İZMİR
AZMİ PEKER	İZMİR
MUSTAFA ÖRSAN ÖZTÜRK	İZMİR
MURAT KARAŞ	İZMİR
BÜLENT BAYRAKTAR	İZMİR
CEMAL SERDAR SARI	İZMİR
MUSTAFA SERDAR AYGÖKÇE	İZMİR
HASAN KURU	İZMİR
BÜLENT TOPAL	İZMİR
MURAT KÜÇÜMEN	İZMİR
HATİCE YILDIRIM	İZMİR
SEÇİL KILINÇ	İZMİR
KÜRŞAD AKMAN	İZMİR
FULYA KARADAYI	İZMİR
CEVAT ÇAĞLAR ÖZBÜYÜK	İZMİR
SALİH KAYMAK	İZMİR
İLHAN ADIYAMAN	İZMİR
KUTLU CELTEMEN	İZMİR
REYHAN PEŞTEMALCI ÜREGEL	İZMİR
ÖMER ILGIN	İZMİR
NECLA BERİL ÇATALKAYA	İZMİR
AYÇA ÇAVUŞOĞLU	İZMİR
MUSTAFA SOFTA	İZMİR
LÜTFİ ÖZKAN	İZMİR
MEHMET BÜNYAN	KAYSERİ
REZAN AKTAŞ	KAYSERİ
MEVLÜT KARPUZ	KAYSERİ
SABRİ FERHAT DAĞOĞLU	KAYSERİ
HAKAN YAŞLI	KAYSERİ
HANİFE KADIOĞLU	KAYSERİ
KEMAL MUTLU	KAYSERİ



ADI SOYADI	İL
HAKAN SÜRME	KAYSERİ
MEHMET SERDAR GÖKALP	KAYSERİ
ARZU KILIÇ	KAYSERİ
MUSTAFA Umut ÖZDEMİR	KAYSERİ
VOLKAN GÖKHAN	KAYSERİ
AYTEKİN DİKEN	KONYA
MEHMET UZBAŞ	KONYA
MAHMUT TAHİR NALBANTÇILAR	KONYA
FETULLAH ARIK	KONYA
HARUN ÖKSÜZ	KONYA
TAYFUN AYDIN	KONYA
YUNUS KÜÇÜKÇELEBİ	KONYA
AHMET FATİH ÖZERDEM	KONYA
FETHİ ÇORUK	KONYA
ARIF DELİKAN	KONYA
TAHSİN YALDIZ	KONYA
ŞÜKRÜ ARSLAN	KONYA
OĞUZ HAN YILMAZ	KONYA
MUSTAFA KORKMAZ	KONYA
MUSTAFA DURAK	KONYA
BUĞRA SUCU	KONYA
ŞENOL ÇAYLAK	KONYA
ŞÜKRÜ YAVUZ PINARKARA	KONYA
MUSTAFA ASIM TEKİN	KONYA
EREN KUŞ	MALATYA
BURAK CÜCEMEN	MALATYA
AYSUN TEMİZSU	MALATYA
BİLGE GÜLTEKİN	MALATYA
KASIM ÇAĞLAYAN DEMİREZEN	SAMSUN
HÜSEYİN ERKAN	SAMSUN
YALÇIN EGEMEN	SAMSUN
GÜL YÜZÜNCÜ YILMAZ	SAMSUN
İSMAİL CENK SEZGİN	SAMSUN
ATILLA ADATEPE	SAMSUN

ADI SOYADI	İL
SEDAT DURAN	SAMSUN
GÜRSEL ACAR	SAMSUN
GÖKHAN HASPOLAT	SAMSUN
TOLGA ALTUN	SAMSUN
CEM ALKAN	SAMSUN
ELVAN KUKUL AÇIKGÖZ	SAMSUN
KENAN YUSUF GÖKKAYA	SİVAS
ENDER YILDIZ	SİVAS
ÖZGÜR DUMAN	SİVAS
ZEKİ HARAL	SİVAS
DAVUT YÜZÜAK	SİVAS
MUSTAFA HASTE	SİVAS
YILMAZ ÖZCAN	SİVAS
İBRAHİM EVCİ	SİVAS
CÜNEYT ŞEN	TRABZON
SERHAT ARSLANGÖRÜR	TRABZON
SÜLEYMAN BAYDAR	TRABZON
İBRAHİM HAKKI KATIRCIOĞLU	TRABZON
DENİZ GÖÇ	TRABZON
YEKTA YÜKSEL	TRABZON
EYÜP TAVLAŞOĞLU	TRABZON
HAKAN YANBAY	TRABZON
SEMİH PEKER	TRABZON
BAHADIR GÖNÜL	TRABZON
REŞAT ÇALIŞKAN	TRABZON
ÖZLEM YAVUZ	TRABZON
AYKUT AKGÜN	TRABZON
YAŞAR ÖZDOĞAN	TRABZON
BEKİR ÇELİK	TRABZON
SELMA ARAZ	TRABZON
ARZU FIRAT ERSOY	TRABZON
SEMİ HAMZAÇEBİ	TRABZON
HAKAN ERSOY	TRABZON
OSMAN YAZICI	TRABZON



MUSTAFA TOPÇUOĞLU	TRABZON
AYGÜL AYAR	TRABZON
NEŞE KILIÇ	TRABZON
HATİCE ÖZDEMİR	TRABZON
EMİN ALİ YAZMAN	TRABZON
ORHAN KOCA	TRABZON
EMRAH ÖZKER ÖZTÜRK	TRABZON
VOLKAN YAZICI	TRABZON
FURKAN BAYRAK	TRABZON
LEVENT ÇEVİK	TRABZON
KÜBRA MUHCU	TRABZON