



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

ESKİŞEHİR ŞUBE

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ
10. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(13-14 Ocak 2024)**



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesinin 10. Dönem çalışmalarına katkı koyan ve şube çalışmalarına destek veren üyelerimize teşekkür eder, aynı katkı ve desteğin gelecek yıllarda da artarak devam etmesini dileriz.

**TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu**



Sunuş

Şubemizin 2022-2023 yılı içinde yaptığımız çalışmalarını tamamlayarak 13 Ocak 2024 tarihinde 11. Dönem için Yeni Genel Kurulumuzu yapacağız. 10. Çalışma Dönemimizi ülkemizin içinde bulunduğu çok farklı ve değişik koşullarda tamamlıyoruz. Bu 2 yıllık süre içinde çok acı günler yaşadık. Mesleğimizi ilgilendiren Güneydoğu Anadolu Depremi/Kahramanmaraş Depremi Şubat 2023 içinde yaşandı. 50.000 aşkın vatandaşımızı kaybettik, bir o kadar yaralı vatandaşımız oldu.

Önümüzdeki 2 ay sonra tüm ülkede bu kez yerel seçimler olacak. Bu seçimlerde de belediyelerde Jeolojinin önemi bir kez daha ortaya çıkacak. Bu konuda adaylarla irtibata geçme ve onlara yerleşim yerlerinde yaşanacak jeolojik afetleri anlatma, önemini belirtme bizlerin görevi olmalıdır.

Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu kesin sonuçları İlçe Seçim Kurulundan alınmış ve Divan Başkanı Sayın İskender IŞIK'ın gözetiminde; Şube Yönetim Kurulu ilk toplantısı 11.03.2022 tarihinde gerçekleştirilmiş; yapılan toplantıda, görev dağılımını oy birliği ile belirlenmiştir.

Bu görev dağılımının hemen ardından şubemize bağlı illerde temsilciliklerin oluşturulması çalışmalarına başlanmıştır. Çalışmalar sonucunda önce Afyon ve Kütahya ardından da Bilecik'te Eskişehir Şubeye bağlı temsilcilerimiz belirlenmiştir.

2022 ve 2023 yılları içinde Şubemizde gerçekleştirilen çalışmalar

1. Meslek, Meslek Alanına ve Örgüte Yönelik Çalışmaları
2. Basın Açıklamaları ve Televizyon Programlar

sizlerle paylaşılmıştır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinde kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olduğunu belirtir. Bu Yönetmelik; 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu hükümlerine dayanılarak hazırlandığı vurgulanır. Yönetmelikte, kamu yararı gözetilen bir meslek kuruluşu olduğu tanımlanan Oda'nın amaçları başlıca iki grup altında toplanır. Bunlar;

- a. Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;
- b. Kamu yararına ilişkin amaçlardır.

Odamızın yönetmeliğinde bu ana başlıklar ayrıntılı şekilde hiçbir yorum yapılmayacak şekilde açıklanmıştır.

10. Dönem Eskişehir Şube Yönetimi, yukarıda belirtilen ve sizlere Genel Kurulda sunduğu amaçlar doğrultusunda çalışmalarını bu dönem içinde yürütmüştür.

Eskişehir Şube Yönetimimiz, 10. Dönem içinde, bu yönetmelikler ve kanunlara bağlı kalarak ülkede Jeoloji Mühendislerinin ve Jeoloji Mühendisi adayı olan öğrencilerin istenilen seviyeye gelmesi için özen göstermiştir. Ülkenin çıkarlarını ön planda tutmuş, hiçbir ırk, etnik ve dini ayrım gözetmeksizin bu noktalara varmayı, ulaşmayı hedeflemiştir. Bu hedeflere ulaşma çabalarında başta Atatürk ilkelerine, Cumhuriyet ilkelerine, demokrasiye ve ülkenin bağımsızlığı, bölünmezliği ilkelerine bağlı kalmıştır.

Eskişehir Şube Yönetimizin, 10. Dönem Çalışmalarının ana hedefinin 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nda Birliğin kuruluş amacı: 2. Madde b. şıkında belirtilen;



"Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak" maddesini hayata geçirmeye özen göstermiştir.

Eskişehir Şube Yönetimi olarak, son yıllarda toplumun tüm kesimlerinde unutulmuş veya unutulmaya yüz tutmuş bu üç önemli kelimenin (**dürüstlük, ahlak ve güven**) yeniden biz jeoloji mühendisleri ortamında layık olduğu yere çıkartmak için çalışmıştır.

Dürüstlük, ahlak ve güven. Bu üç sihirli kelimeyi bir toplumu yüceltmede başrolü oynayan kelimeleri biz öncelikle ait olduğumuz Jeoloji Mühendisleri Odasında ve Eskişehir'de Şubede mesleğimizi bugünkü durumundan daha iyi duruma getirme çalışmalarında bulduk.

Eskişehir Şube Yönetimi olarak, dürüstlük, güven ve ahlaki jeoloji mühendislerinin halk ile olan çalışmalarında, birbirleri ile olan ilişkilerinde ön plana çıkartılmasını sağlamaya çalıştık. Böylece Jeoloji Mühendisliği mesleğini yüceltmek, jeoloji mühendisleri arasında ve TMMOB'ye bağlı diğer odalar arasında **Birlik ve Beraberliği** güçlendirmeye özen gösterdik.

a. MESLEK ve ÜYELERE İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

- Üyelerin birbirleri ile olan ilişkilerini daha iyi düzeye taşınmasına özen gösterdik. Bu nedenle, sosyal etkinliklere önem verdik.
- Yaşlı ve genç mühendisler arasında sıcak ilişkiyi sağlamasına çalıştık. Emekliler ile toplantı düzenledik.
- Jeoloji Mühendisliği çalışma alanlarının günümüz gereksinim ve ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden belirlenmesine çalıştık.
- Üyelerimizin güncel alanlarla ilgili olan konularda çalışabilmeleri ve bu konularda yeni istihdam alanı açımı için gerekli bilgilendirme yaptık. ODTÜ Mezunları ile meslektaşlarımızı bir araya getirmeye çalıştık.
- Serbest Mühendislik ve Müşavirlik hizmeti veren meslektaşlarımızın sorunlarının dinlenmesi ve çözüm önerileri için toplantılar yaptık. Onların ürettikleri hizmetlerin kalitesinin artırılması ve emeklerinin karşılığını alabilmeleri ortak çalışma yapılması gerektiğini kendilerine anlattık. Bu konuda pek başarılı olmadık. Her özel sektör kendi başına karar verdi.
- Odamızı tanımlayan cümleden hareketle; kamu yararına ilişkin amaçlar ve anlayış çerçevesinde çalışmalarını yürüten kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Odamızın, bir yerel ayağı olan Şubemiz, üyelerinin sorunlarının toplumun sorunlarından ayrılamayacağına inanmaktadır. Bu inanç doğrultusunda hareket edecek olan şubemiz yönetimi, toplumsal sorunların çözümü için meslek odaları ile bağlarını güçlendirerek, birlikte çalışmaya ve sorunları aşma azim ve kararlılığındadır. TMMOB'ye bağlı diğer odaların birlikteliği İKK (İl Koordinasyon Kurulu) yer altık. İKK'nin tüm toplantılarına etkinliğine katıldık.
- Kadın üyelerimizin, Şube çatısı altında tüm bilimsel sosyal ve ekonomik faaliyetlere katılımının sağlanmasını sağladık.

b. KAMU YARARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

- Şube sınırları içinde bulunan ve mesleğimiz ile ilgili ve meslektaşlarımızın çalıştığı Kamu Kurum ve kuruluşları ile yakın ilişkiye girilmiştir.



- Bu kurum ve kuruluşlarda yapılan projelerde jeoloji mühendislerinin önemli olması ve Jeoloji mühendisliğinin toplum için ne denli önemli olduğu, bu süreçte yer almasının gerekliliği algısı yaratılmaya çalışılmıştır.
- TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu'na (İKK) bütün odaların katılımın sağlanmasına destek olmaya ve İKK'nın verimli bir dönem geçirmesi için azami düzeyde çaba gösterilmiştir.
- Diğer sivil toplum kuruluşları ile dinamik ve sağlıklı bağların geliştirilmesine üst düzeyde gayret edilmiştir. Bu kuruluşların hemen hemen tüm toplantılarında JMO Şube olarak yer alınmıştır.
- Şube sınırları içinde bulunan illerde halkı ilgilendiren mesleğimizle ilişkili konularda kamu yararı göz önünde bulundurularak odamızın görüşleri kamuoyuna anlatılmıştır. (Kütahya ve Bilecik Belediyeleri)

c. EĞİTİM ÇALIŞMALARI

- Yeni mezun genç jeoloji mühendislerine ve mezun olacılara jeoloji mühendisliğinin yeni teknolojilerle tanışması için her türlü eğitim ve kurslar düzenlenmiştir. Yalnız bu kurslara katılım çok az sayıda olmuştur.
- Eğitim ve kurslar sonunda eğitim ve kurs içeriklerine ait bilgiler, kurslara katılan katılımcılara ulaştırılmıştır. Ayrıca, konuya ilişkin eğitim sonunda, kendilerine Katılım Belgesi verilmiştir.
- Düzenlenecek eğitim ve kursların sadece Eskişehir şubede değil, şubeye bağlı temsilciliklerin olduğu illerde yapılmasına çalışılmıştır.
- Jeoloji Mühendisliği öğrencilerin staj yeri bulma konusunda çalışılmıştır.
- Bu öğrencilerin stajlarının kalite durumlarının iyileştirilmesi için gerekli girişimlerde bulunulmuştur.
- Şube sınırları içinde Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin bulunan üniversitelerde Jeoloji Mühendisliği Odasının tanıtımının yapılacağı sunumlar ile yine odanın tanıtımının yapılacağı standlar açılmıştır. Bu öğrencilerin Mezuniyetlerine katılmış, kendilerine Odamıza ait küçük de olsa hediyeler verilmiş ve Oda Rozeti takılmıştır.

Görüldüğü gibi bu çalışmalarda öncelik Eskişehir ve bağlı illerde mesleğimizin tanıtılmasına önem verilmiştir. Bu amaçla jeoloji ile ilgili tüm etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Sadece katılım ile sınırlı kalınmamış, birçok etkinlikte önder olunmuş ve Odamızın ve Şubemizin sesini duyurmak için çaba harcanmıştır.

Şubemiz Eskişehir Ticaret Odası (ETO) ve Eskişehir Sanayi Odasının (TSO) etkinliklerinde aktif rol oynamıştır.

Şubemizin Eskişehir kamuoyunu etkileyen Alpu Termik Santrali'nin yapılmasına karşı olarak yapılan çalışmalarda lider rol oynamıştır. Bu konuda yaptığı ve Odamız tarafından bastırılan kitap bu konudaki mahkemelerde ve arazide bilirkişi çalışmalarında öncelikle bilirkişi ve ilgililere dağıtılmıştır. Şubemiz bu konudaki mahkemelerde aktif rol oynamıştır. Alpu Ovasının termik santral yapılarak yok edilmesine karşı çıkarak Eskişehir ve yöre halkının yanında yer almıştır.

Şubemiz Tepebaşı ve Odunpazarı Belediyelerin Kent Konseylerinde temsilci olarak yer almıştır. Katıldığı konsey toplantılarında kent konseyi üyelerine jeoloji mesleği ile ilgili konularda bilgilendirmeler yapmıştır.

Eskişehir Valiliği ile birlikte konu ile ilgili vali yardımcılarını ile birlikte Eskişehir ilinin Jeolojik Mirası konusunda çalışmalar yapılması için girişimlerde bulunmuştur. Bu konuda 2023 yılı sonunda Eskişehir'e gelen yeni vali ziyaret edilmiş, Eskişehir'in Jeolojik mirasının, lületaşının önemi kendilerine anlatılmıştır.



Aradan yaklaşık 2 yıl geçmiş, bugün 13 Ocak 2024 de 11. Olağan Genel Kurulumuz yapılmaktadır.

Ocak 2024de yapılan Şube Genel Kurulu döneminde dünyada tam bir karışıklık ve kargaşa yaşanmaktadır. ABD emperyalizmin emirinde olan İsrail Gazze’de insanlık suçu işlemektedir. 22.000 den fazla Filistinliyi öldürmüştür. Bunların sadece 6.000 ni masum çocuklardır. İsrail’in bu insanlık dışı davranışı gerçek bir Soykırımdır. Lahey Adalet Mahkemesinde dava başlamıştır. Ne acıdır ki, bu davaya katılan ve davada bulunanlar gelişmiş ülkeler değildir. Her yerde “Hak, Hukuk, Adalet” söylemleri veren bu ülkeler ortada yoktur. Davaya katılan Afrika’nın ve Asya’nın ülkeleridir. Onları buradan selamlıyoruz.

Ocak 2024’de şu sıralar ABD’de görülen Epstein Davası ise insanın okumaktan bile insanın içinin fena olduğu, korkunç bir insanlık dramıdır. Yüzlerce bilinen, tanınan zengin yaratığın bu olaylarda yaşı 3-18 olan çocuklar ile yaptıkları işler gün yüzüne çıkmıştır. Ne acıdır ki, din kisvesi altında bu iğrenç olaya NewYork’ta Siyonist Sinagog’ta karışmıştır. Bu iğrenç olay ve olaylar emperyalizmin geldiği seviyesi göstermesi açısından bizlere ders olmalıdır.

Emperyalizm bizi de bölmeye var gücü ile çalışmaktadır. Bizi yumuşak karnımız olan etnik, dinsel, mezhepsel ayrımcılık ile bölmeye çalışıyorlar. Bu konuda uyanık olmalıyız. Bu ayrımcılığa bizi alet etmeye çalışanların planlarını önceden görerek bu planları bozmalıyız.

Ülkemizin bölünmesine, kültürümüzün parçalanmasına her şekilde karşı çıkmalıyız. Bu nedenle biz düşen görev bu emperyalizm ülkelere, anların bizlere aşlamaya çalıştığı kültür emperyalizmine karşı aklın ve bilimin ışığından ayrılmadan ülkemizin birlik ve beraberliğine her yerde sahip çıkarak korumalıyız.

Yeni Yönetim Kuruluna seçilecek arkadaşların bu konulara dikkat ederek Jeoloji Mühendisleri Odasını ve şube olarak Eskişehir Şubelerini çok ilerilere taşıyacaklarına olan inancımız tamdır.

Sevgilerimiz ve Saygılarımızla...

**TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şubesi
10. Dönem Yönetim Kurulu**



1. FAALİYETLER

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEMİZİN 10. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI (26-27.02.2022)



10. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMINI YAPTI

(26-27.02.2022)

Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu kesin sonuçları İlçe Seçim Kurulundan alınmış ve Divan Başkanı Sayın İskender IŞIK'ın gözetiminde; Şube Yönetim Kurulu ilk toplantısı 11.03.2022 tarihinde gerçekleştirilmiş; yapılan toplantıda, görev dağılımı oy birliği ile belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELER

Başkan	: Can AYDAY
II Başkan	: Şenel ALTUN
Yazman	: Merve EDİZKAN/Hüseyin SENDİR
Sayman	:Turgay ESER
Mesleki Uyg. Üyesi	: Sercan KAYTANCI
Sosyal İlişkiler Üyesi	: Burak DEMİRAL
Yayın Üyesi	: Hülya ERKOYUN

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Ersan YILMAZER
Rabia GÖREN
Cansu AŞIK
Metin BAĞCI
Hüseyin SENDİR
Ahmet Can SUCUOĞLU
İsmail Kerem TAŞOĞLU





TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Kurulu Ankara'da yapıldı. (23.04.2022)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kariyer Günlerine katıldı (11.05.2022)

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kariyer Gününde Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir şube olarak stant açıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir şubeyi temsilen Can Ayday, Şenel Altun, Hülya Erkoyun ve İsmail Uğurlutiryaki katıldılar.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kütahya İl Temsilciliği Seçimi yapıldı (13.05.2022)

Şubemize bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Kütahya İl Temsilciliği seçimi Kütahya'da yapıldı. 20 civarında üyemizin katıldığı toplantıya Şubemizden Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday katıldı. İl temsilciliği seçiminde aday olan Yahya Daban yine seçildi. Can Ayday seçim sonrası yaptığı konuşmada diğer arkadaşların da il temsilcisine yardım etmeleri gerektiğini vurguladı. Kütahya'da Dumlupınar Üniversitesi'nde Jeoloji Mühendisliği bölümünün bulunmasının büyük avantaj olduğunu söyledi.



Toplantıya Dumlupınar Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Hüseyin KARAKUŞ'ta katıldı. Seçim sonunda katılanlar Kütahya'nın Jeoloji ve meslek ile ilgili konular konuştular.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ESOĞÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Özel Sektör-Öğrenci Buluşması düzenledi. (16.05.2022)

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ESOĞÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katılımı ile Özel Sektör-Öğrenci Buluşması düzenledi. Özel sektörde maden jeolojisinde ve jeoteknik konusunda çalışan firmaların sorumluları ile öğrenciler buluştular. Toplantının başında Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday Jeolojinin İnsanlık Gelişmesindeki önemini vurguladı. Daha sonra söz alan Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir yaptığı konuşmada öğrencilerin bu tür sunulardan yararlanmaları gerektiğini söyledi. Sunuların moderatörlüğünü ESOĞÜ Jeoloji Mühendisliği öğretim Üyesi Doç. Dr. Hülya Erkoyun yaptı. Jeoteknik konusunda oldukça eski firma olan 3-Eksen firmasının yetkilisi İsmail Uğurlutiryaki bu konularda deneyimlerini öğrencilerle paylaştı. Maden Jeolojisinde ise Gencay Kabaçelik ise öğrencilere "Maden Jeolojisi nedir?" bu konuda dünyadan ve Türkiye'den örnekler vererek anlattı. Öğrencilerin oldukça ilgisini çeken konular sonrasında öğrenciler sunu yapan meslektaşlarına ilginç sorular sordular.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Afyon İl Temsilciliği Seçimi tarihinde yapıldı. (17.05.2022)

Şubemize bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Afyon İl Temsilciliği seçimi Afyon AFJET’de yapıldı. Az sayıda üyemizin katıldığı toplantıya Şubemizden Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday ve 2. Başkan Şenel Altun katıldılar. İl temsilciliği seçiminde Yusuf Ulutürk yine il Temsilcisi olarak seçildi. Can Ayday seçim sonrası yaptığı konuşmada diğer arkadaşların da İl temsilcisine yardım etmeleri gerektiğini vurguladı. Seçim sonunda katılanlar Afyon ilinde Jeoloji ve mesleğinin sorunları konusunda konuştular.



Şubemiz, Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi Dekanını Makamında Ziyaret Etti (18.05.2022)

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday ve 2. Başkan Şenel Altun Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanını ziyaret etti. Jeoloji Mühendisi olan Dekan Prof. Dr. Ahmet Yıldız’ı makamında ziyaret eden Ayday ve Altun’un bu ziyarete Jeoloji Mühendisliği öğretim üyelerinden bazıları da eşlik etti. Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday bu dönem oda ile jeoloji mühendisliği arasında sıkı işbirliği yapılmasını arzu ettiklerini belirtti



Şubemiz, Eskişehir`deki Coğrafya Öğretmenlerine Eskişehir İlindeki Jeo-Mirasları Tanıtan Bir Gezi Düzenlemiştir . Eskişehir Seyitgazi İlçesi Gökçeğüney Köyü`ndeki Peri Bacaları, İkinci Durakta Kırka Bor Yatağı, Üçüncü Durakta İse Çifteler-Sakarbaşı Kaynağı (26.05.2022)

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Eskişehir`deki coğrafya öğretmenlerinin katılımı ile Eskişehir`deki jeomirasları tanıtan bir gezi düzenlendi. Bu gezi ile coğrafya ve jeoloji arasındaki köprüyü kurmak, öğretmenlerin öğrencilerine gördüklerini aktarmaları ile jeolojiyi sevdirmek hedeflenmiştir. Geziye Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir şubeyi temsilen Can Ayday, Başkan Şenel Altun, Hülya Erkoyun ve Hüseyin Sendir katılmıştır. İlk durakta Eskişehir Seyitgazi ilçesi Gökçeğüney Köyü`ndeki peri bacaları gezilip, coğrafya öğretmenlerine bu bölgenin volkanizması ve peri bacaları oluşumları hakkında bilgi verildi. İkinci durak olan Kırka bor yatağı gezilerek işletmedeki mühendisler ve Hülya Erkoyun tarafından Kırka bor yatağı hakkında bilgi verildi. Üçüncü durakta Çifteler-Sakarbaşı kaynağı gezilerek kaynak hakkında DSİ Eskişehir Şubesinde görevli Osman Çakır tarafından bilgi verildi.



TMMOB MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ ESKİŞEHİR İKK ÖNDERLİĞİNDE KUTLANDI (18.09.2022)



Emekli Jeoloji Mühendisleri Buluşması (15.10.2022)

Amasra Bartın'da 1 gün önce meydana gelen maden kazasında hayatını kaybeden madenci kardeşlerimiz için bir dakikalık saygı duruşunun yapılmasıyla buluşma başladı. Buluşmada şube başkanımız Sayın Can Ayday tarafından çeşitli sunumlar gösterildi. Buluşmaya gerekse üniversite camiasından emekli öğretim üyeleri gerekse çeşitli devlet kurumlardan Eskişehir ve diğer bazı illerden emekli çok sayıda jeoloji mühendisi katıldı. Buluşma içecek ikramı ve gerçekleşen sohbetle sona erdi.



BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ ATAMALARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ (27.10.2022)



Eskişehir` De 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı (29.10.2022)



Bilgisayar Mühendisleri Odası Eskişehir İl Temsilcileri Şubemize Nezaket Ziyaretinde Bulundular (05.11.2022)



Afyonkarahisar Da Dünden Bugüne Deprem Gerçeği Ve Alınması Gereken Önlemler"Konulu Panel Düzenlenmiştir (09.11.2022)



Doğaltaş Madenciliği Sektöründe Bilecik İsg Çalıştayı Ve Eğitimi Gerçekleştirildi (09.11.2022)



Şube Başkanımız, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün Vefatının 84. Yıl Anma Törenlerine Katıldı (10.11.2022)



Bölgesel Yeraltısuları Çalıştay'ının Eskişehir Şube Ve Bağlı İllerde Yapılabilmesi İçin İlk Organize Toplantısı Gerçekleştirildi. Yapımı Düşünülen Yas Çalıştay'ının Organize Komite Toplantısı Yapıldı. (15.11.2022)



Tmmob Eskişehir İkk Kadın Çalışma Grubu "Sokak Tacizine Karşı Dur" Eğitimi Gerçekleştirdi (21.11.2022)



ETKİLEMLİ SKİSİ ÜRETTİ KÜÇÜK BİR ANSİYON KURULU İK KADIN ÇALIŞMA GRUBU

STANDUP
sokak tacizine karşı dur



| 21.11.2022 | TAŞBAŞI KÜLTÜR MERKEZİ - KIRMIZI SALON | 18.30 - 19.30 |



Açık Kaynak Kodlu Coğrafi Bilgi Sistemleri (Cbs) Yazılımı Qgis Eğitimi Gerçekleştirildi (26-27.11.2022)



Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar Ve Ve Çözüm Önerileri Konulu Yas Çalıştayı Yapıldı (21.12.2022)



TMMOB İl Koordinasyon Kurulumuzdan akademik meslek örgütlerine ziyaret (08.01.2023)

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu akademik meslek örgütleri ziyaretleri kapsamında Baro, Diş Hekimleri Odası ve Eczacı Odasını ziyaret etti. Güncel gelişmelerin değerlendirildiği ziyaretlerde dayanışma ve iş birliğinin artırılması konusunda görüşler paylaşıldı. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Yahya Kaya, "Şehrimizde 10 binin üzerinde üyesi bulunan TMMOB'a bağlı 15 mühendis, mimar ve şehir plancısı odasının temsilcilerinden oluşan il koordinasyon kurulumuz odalarımız arasında birlikte hareket etme, ülkemizin, şehrimizin ve meslektaşlarımızın sorunlarına ve taleplerine sahip çıkma konusunda çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Şehrimizdeki diğer akademik meslek örgütleri ile de bu kapsamda ortaklaşabildiğimiz birçok konu var. Akademik mesleklerimizde işsizlik oranı ülke işsizliğinin üzerinde. Üniversite kontenjanlarının belirlenmesinden eğitim altyapısına dair eksikliklere birçok konuda tüm odalarımız mustarip. Bu sorunların hem meslektaşlarımızın özlük haklarına dönük hem de meslek mensuplarımızın ülkemize sunduğu hizmetlerde olumsuz sonuçları oluyor. Daha fazla dayanışmaya, daha fazla iş birliğine ihtiyacımız olduğu açık. Bu kapsamda ziyaretlerimizin olumlu geçtiğini söyleyebiliriz. Ziyaretlerimizi devam ettireceğiz. Ülkemiz, şehrimiz ve meslektaşlarımız için daha etkin bir tavır alabilmek, birlikteliğimizi güçlendirmek niyetindeyiz" dedi.





TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu üyeleri kahvaltıda (16.01.2023)

Mimar mühendis ve şehir plancıları kadın üyelerinin katıldığı buluşmada ayrıca kadın hakları ile ilgili söyleşi de gerçekleştirildi. Buluşma sonrası ise kadınlar, "Haklarımızdan, eşitlikten ve adaletten vazgeçmiyoruz" mesajı verdi.



Tmmob Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Olarak 6 Şubat'ta Yaşanan Deprem Felaketinde Vatandaşlarımıza Hijyen Konusunda Yardım Ulaştırılmıştır (15-17.02.2023)





ODTÜ Bilim Grubuna "Deprem Ve Eskişehir`in Depremelliği Anlatıldı. (25.02.2023)



Şube Başkanımız "Türkiye`Nin Depremelliği Ve Bileciğin Depremelliği" Konulu Panelde Panelist Olarak Katılmıştır (28.02.2023)



TMMOB İl Koordinasyon Kurulumuzdan eczacılar odasına ziyaret (09.01.2023)

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu akademik meslek örgütleri ziyaretleri kapsamında Baro, Diş Hekimleri Odası ve Eczacı Odasını ziyaret etti. Güncel gelişmelerin değerlendirildiği ziyaretlerde dayanışma ve iş birliğinin artırılması konusunda görüşler paylaşıldı.





TMMOB Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubumuzdan Bilecik Belediyesi Başkan Vekili Melek Mızrak Subaşı'na ziyaret (07.02.2023)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nda 6 Şubat Depremiyle İlgili Söyleşi (07.06.2023)

6 Şubat 2023 saat 04:17 de merkez üssü Pazarcık (Kahramanmaraş) olan 7.7 büyüklüğünde ve aynı gün 13:24'de merkez üssü Elbistan (Kahramanmaraş) olan 7.6 büyüklüğünde iki büyük asrın felakati yaşandı. 8.6 ve 7 kilometre derinliğinde olan bu depremlerde maalesef çok sayıda vatandaşımız hayatını kaybetti. Bir yandan ülkece bu büyük felaketten sonra yaralarımızı sarmaya çalışırken bir taraftan da meslektaşlarımız bölgede çalışmalar yaparak depremin boyutunu gözler önüne sermeye ve jeolojik olarak depremin mekanizmasını açıklamaya çalışmaktadırlar. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bir toplantı yapma kararı alarak meslektaşlarımızdan deprem bölgesinde gördükleri izlenimleri anlatmalarını rica ettik. Bu bağlamda Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi sayın Prof. Dr. Volkan Karabacak ve Bilecik İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Şube Müdür Vekili ve aynı zamanda JMO Bilecik İl Temsilci Yardımcısı sayın Betül Balaban sunumlarını gerçekleştirdi. Yaklaşık 3 saat süren söyleşide sayın Prof. Dr. Volkan Karabacak deprem bölgesindeki gözlemlerini, depremin mekanizmasını bizlere anlatırken sayın Betül Balaban afet bölgesinde AFAD olarak yaptıklarından bahsettiler. Seminer soru-cevap kısmıyla son buldu. Bu vesileyle yüzyılın afetinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı, yaralılarımıza ve psikolojik olarak etkilenen vatandaşlarımıza da acil şifalar diliyor, bir daha bu tür felaketlerin yaşanmamasını temenni ediyoruz.





JMO üyemiz, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı zamanda bölüm başkanlığı görevini yürüten sayın Prof. Dr. Selahattin KADİR hocamızın emekliliği (01.07.2023)

JMO üyemiz, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı bölüm başkanlığı görevini yürüten sayın Prof. Dr. Selahattin KADİR hocamız 01.07.2023 tarihi itibarıyla emekli olmuştur. İş disiplini ve çalışkanlığı ile tanınan ve genç akademisyen yetirtirmeyi misyon edinen sayın Selahattin Kadir hocamız çok sayıda makale ve yayına imza atmıştır. Son olarak ise 1962'de kurulan ABD Kil Mineralleri Derneği'ne (THE CLAY MINERALS SOCIETY – USA, www.clays.org) 2026 yılına kadar Konsey üyesi olarak seçilerek büyük bir başarıya imza atmıştır. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği'nin düzenlediği veda yemeğine JMO Eskişehir olarak katılarak sayın Selahattin KADİR hocamıza emekliliğin hayırlı olmasını temenni edip bundan sonraki süreçte kendisine sağlık ve başarılar diliyerek hediyemizi takdim ettik.





Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nin mezuniyet törenine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak katılım (06.07.2023)

6.07.2023 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde mezuniyet töreni gerçekleştirildi ve öğrencilerin bu mutlu gününde bizde törenine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak katıldık. Saygı duuşu ve İstiklal Marşı ile başlayıp rektör konuşmasıyla devam eden tören dereceye giren öğrencilere plaketlerinin verilmesi ve kep atmasıyla son buldu. Bizde bu mezuniyet törenine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak yeni meslektaşlarımızın yanında olduk. Tören sonrasında oda olarak mezun olan yeni meslektaşlarımıza rozetlerini taktık. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak mezun olan yeni meslektaşlarımızı tebrik ediyor ve meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.





TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'nin düzenlemiş olduğu 29 Ekim Resepsiyonu'na katılım (29.10.2023)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'ne ziyaret (27.10.2023)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'ne ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarete Eskişehir'in kültür turizmi ve jeomirasıyla ilgili konular konuşuldu. 22 Kasım'da yapılacak lületaşı paneliyle ilgili bilgiler verildi. Şube başkanımız Eskişehir'deki lületaşlarıyla ilgili yaptığı çalışmalardan bahsetti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği tarafından gerçekleştirilen Lisansüstü Bilim Şenliği'ne katılım (07.11.2023)

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından lisansüstü öğrencilerini ESOGÜ Jeoloji'nin hocalarıyla buluşturmak adına yapılan bu şenliğe farklı üniversitelerden ve farklı bölümlerden gelen katılımcılarla beraber TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'de katıldı. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK'ın açılış konuşmasıyla başlayan bu şenlikte TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanımız Sayın Prof. Dr. Can Ayday ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi yönetim kurulundan Araş. Gör Burak DEMİRAL'da sunumlarını gerçekleştirdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin katkıları ile Odunpazarı Belediyesi, 4'üncü Ulusal Odunpazarı Lületaşı Festivali kapsamında "Eskişehir ili, Odunpazarı İlçe Sınırları İçindeki Potansiyel Lületaşı Saha Sınırları ve Özelliklerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Belirlenmesi Projesi" kapsamında panel ve sergi düzenlendi. (23.11.2023)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin katkıları ile Odunpazarı Belediyesi, 4'üncü Ulusal Odunpazarı Lületaşı Festivali kapsamında "Eskişehir ili, Odunpazarı İlçe Sınırları İçindeki Potansiyel Lületaşı Saha Sınırları ve Özelliklerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Belirlenmesi Projesi" hazırladı. Proje kapsamında panel ve sergi düzenlendi. Panelin moderatörlüğünü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı sayın Prof. Dr. Can Ayday gerçekleştirdi. 3 bölümden oluşan bu etkinliğin birinci bölümünde, Prof. Dr. Can Ayday, Eskişehir ili, Odunpazarı İlçe Sınırları İçindeki Potansiyel Lületaşı Saha Sınırları ve Özelliklerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Belirlenmesi Projesi hakkında bilgi verdi. İkinci bölümde ise Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selahattin Kadir lületaşının oluşumu konusunda, İzmir 9 Eylül Üniversitesi Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hülya İnaner ise arkeolojik miras olarak



Eskişehir’de lületaşının önemine değinen bir sunum gerçekleştirdiler. Maden ocağı ruhsatlandırma aşamaları hakkında bilgiler veren Eskişehir Maden Mühendisleri Odası Başkanı Gamze Yaş’ın ardından Maden Mühendisi Ümit Yıldırım lületaşı madenin üretim yöntemleri hakkında bilgiler verdi. Eskişehir Lületaşı El Sanatları Koruma ve Yaşatma Derneği 2. Başkanı Hasan Ersoy ise lületaşının ocaktan çıkarıldıktan sonra geçirdiği aşamalarını anlattı. Etkinliğin üçüncü bölümünde ise Lületaşı eserlerinin yer aldığı sergiyi Kurt ve beraberindeki misafirler birlikte gezdi.





TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ile Odunpazarı Belediyesi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından liselere Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı sayın Prof. Dr. Can AYDAY tarafından Eskişehir'in Depremselliği konulu bir panel yapıldı. (18.12.2023)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ile Odunpazarı Belediyesi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından liselere Eskişehir'in Depremselliği konulu bir panel yapıldı. Farklı liselerden yoğun bir katılımı gerçekleşen bu panelde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı sayın Prof. Dr. Can AYDAY tarafından lise öğrencilerine Eskişehir'in depremselliği anlatıldı. İlk olarak Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK 6 Şubat Kahramanmaraş 2023 ve 17 Ağustos 1999 Düzce depremlerinden dolayı meydana gelen yer hareketlerini örnek göstererek depremlerle ilgili genel bilgiler verdikten sonra Eskişehir ve civarında yer alan faylar ve bu fayların deprem üretme potansiyeli hakkında bilgilendirmeler yaptı. Daha sonra TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı sayın Prof. Dr. Can AYDAY jeolojinin insan yaşamına önemine değindikten sonra Eskişehir'in depremselliği konusunda Prof. Dr.



Volkan KARABACAK hocaya ilaveler yaptı. Panelin sonunda öğrenciler Prof. Dr. Volkan KARABACAK ve Prof. Dr. Can AYDAY hocalarımıza depremler, Eskişehir'in depremselliği, Eskişehir'in depreme ne kadar hazırlıklı olduğu, Eskişehir'deki yapıların depreme uygun yapıp yapılmadığı ve ne kadar dayanıklı olduğu konularında sorular yönelttiler.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 10.Dönem II. Danışma Kurulu Odamızda yapıldı. (23.12.2023)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 10.Dönem II. Danışma Kurulu Odamızda yapıldı. Danışma Kuruluna geçmeden önce Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK hocamız 16 üniversitenin ortaklığıyla gerçekleştirilen Tübitak projesi hakkında bilgiler verdi. Her üniversitenin kendi bölgesindeki faylar hakkında çalışmalar yaptığını söyleyen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK kendilerinin de Eskişehir ve civarında yer alan ve deprem tehditi olabilecek fayları çalıştıklarını anlattı. Volkan hocamızın sunumunun arkasından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY hocamız odamızın 2 yıl boyunca şubemiz tarafından yapılan faaliyetleri, çeşitli televizyon programlarına katılımları, gazetelere röportajları ve basın açıklamalarını anlattı. En sonda ise Yönetim Kurulu üyemiz Turgay ESER mali bütçeyle ilgili bilgiler paylaştı. Sunumların arkasından meslekte 25, 30, 40 yıllarını geçiren meslektaşlarımıza plaketleri verildi. Bu kapsamda Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Öğretim Üyesi ve aynı zamanında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Üyemiz sayın Doç. Dr. Hülya ERKOYUN'a, DSİ 3. Bölge Müdürlüğü'nden sayın RABİA GÖREN'e ve Eti Maden İşletmesi'nden sayın Meserret DOĞAN'a plaketleri verildi ve günün sonunda kokteyl ile danışma kurulu tamamlandı.





2. BASIN AÇIKLAMALARI – TV PROGRAMLARI- GAZETE RÖPORTAJLARI

1-7 MART DEPREM HAFTASI" BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİLDİ

Bu doğa olayının insanlara verdiği zarar 21 yüzyılda artarak sürmektedir. Medeniyetlerin kurulduğu yer olan Anadolu ne yazık ki, DEPREM açısından çok tehlikeli bir konumdadır. Anadolu depreme neden olan birçok aktif fayın ve fayların geçtiği bir yerdedir. Türkiye’de 20 den fazla büyük şehrin içinden aktif faylar geçmektedir. 21. yüzyılda bilimin bu kadar ilerlemesi, gelişmesi ile deprem zararlarının azaltılması arasında doğrudan ilişki bulunmaktadır. Bilim bu seviyeye ulaşmıştır. İleride bilim deprem zararlarını çok az düzeye indirecektir. Yerleşim yerlerinin jeolojik incelenmesi, bu incelemelere göre yapılaşmanın yapılması yapılacak işlerin en başında gelmektedir. Fakat bu konuda sorumlu olanlar o yerlerin yöneticileri ve belediyeleri bu konularda çalışmalar yapmamaktadırlar. İçinde yaşadığımız Eskişehir ilinde de durum farklı değildir. Eskişehir yerleşim yeri içinden aktif fay geçen yerleşim yerlerinden biridir. Yıllardır Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Eskişehir’de yapılması gereken işleri saymaktayız. Bu işleri sadece Deprem Haftasında değil, ülkemizde yaşanan her depremden sonra da yenilemekteyiz. 2022 yılında da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bir kez daha öncelikle Eskişehir Valiliğinin, Belediyelerin Jeolojinin önemini hatırlayarak çalıştıkları ve sorumlu oldukları kurumlarda deprem ve zemin müdürlükleri kurmaları, Eskişehir’in Deprem Master Planlarını hazırlamaları, gerektiğini söylüyoruz. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu konuda yapılacak çalışmalara katkıda bulunacağımızı tüm Eskişehir halkına duyuruyoruz.

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" DOLAYISI İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

Jeoloji Mühendisleri Odası Olarak Uyarıyoruz.... "Eskişehir ili İçme ve Kullanma Suyu, Bitme Seviyesine Gelmiştir"

(22.03.2023)

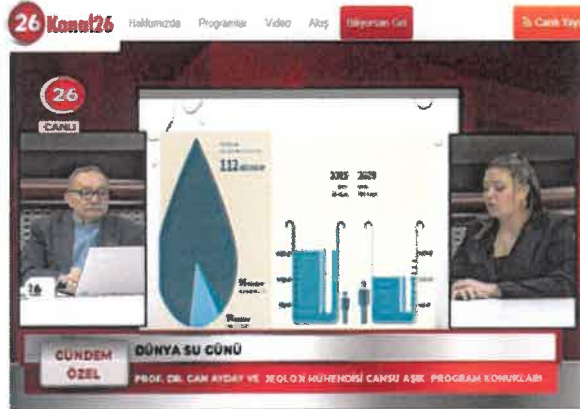
Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak 22 Mart Dünya Su gününde Eskişehir ilinde bu uyarıyı yapmayı öncelikli bir görev görüyoruz. Görevleri arasında yeraltısuyu araştırmaları yapmak, yeraltısuyu bulmak, yeraltısuyu yönetmek olan Jeoloji mühendisleri olarak önümüzdeki yıllarda Eskişehir ilinde, öncelikle içme ve kullanma suyu konusunda ciddi problemler yaşanacağını duyuruyoruz Eskişehir il sınırları içinde yerleşim yerlerinde nüfusun artması, sanayinin aşırı büyümesi, tarım alanlarında bilinçsizce ve konuma uygun olmayan tarım yapılması, aşırı su kullanımı, Eskişehir’in en verimli tarım arazilerinin imara açılması, anlamsız projeler yapılmaya çalışılması (Alpu Termik Santrali), sanayide kullanılan suların arıtmasız Porsuk ve Sakarya Nehrine akıtılması yerüstü ve yeraltısuyu kalitesinde aşırı kötüleşme oluşumuna neden olmuştur. Yine Eskişehir-Konya il sınırı bölgesinde plansız tarım (buğday, arpa gibi az su isteyen bitki yerini, ay çiçeği, pancar gibi su isteyen bitkilerin alması) uygulaması yeraltısuyu seviyesinde düşmelere neden olmuştur. Bu durum bölgede OBRUK oluşmalarına neden olmuştur.

Susuz hayatın olmayacağını hepimiz bilmekteyiz. İnsanoğlu uzun süre aç kalabilir, fakat susuz kalamaz. Bu nedenden dolayı Eskişehir ilinde bulunan tüm sorumluları bu konuya önem vermeye çağırıyoruz. Sorumlular; Eskişehir ilinde Havza Analizlerine önem vermeliler, Büyük Havzalardan başlayarak Alt-Havzalara kadar bilimsel çalışmalar yapmalılar, Günümüzde yeni teknolojiler kullanılarak bu çalışmaların hızlı şekilde sonuçlandırılmasına özen göstermeliler, Yeni yeraltısuyu rezervleri bulmaya çalışmalılar, Yapılan çalışmaların dosyalarda kalmamalı, uygulamaya geçirilmeli, Su Havzalarının su potansiyellerinin belirlenerek havzalarda aşırı su sondajı açılmasına izin verilmemesi, kaçak açılan kuyuların belirlenmesi, havzalarda su kuyusu envanterinin en kısa sürede başlanarak tamamlanması gerekmektedir. Suyun Hayat olduğunu bilerek, biz Jeoloji Mühendisleri olarak bu durumu sadece Eskişehir ili ile sınırlı kalmaması, şubemize bağlı Afyonkarahisar, Kütahya ve Bilecik illerinde de uygulanmasını tüm bu illerde yaşayan vatandaşlarımıza duyuruyoruz.



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" DOLAYISI İLE KANAL 26 TV YE CANLI YAYINA KONUK OLUNDU.
(22.03.2022)

22 Mart Dünya Su Günü" nedeni ile Şube Başkanı Prof. Dr. Can AYDAY ve Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Cansu AŞIK 21 Mart 2022, Pazartesi, Saat: 14.30'da KANAL 26 TV'de Canlı Yayında Muarrem ESEN'in konukları olmuşlardır. Programda "Dünyada ve Eskişehir' de Su" konuşulmuştur.



MARMARA DEPREMİ NİN 23. YILINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL 26'DA CANLI YAYINA KONUK OLDU
(17.09.2022)

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr.Can Ayday 17 Ağustos 2022 saat 14:00'de Kanal 26 TV'de yayınlanan "Gündemdekiler" adlı TV programında gazeteci Muarrem ESEN ve Avukat Ayhan KAVAS'ın konuğu oldu. Programa 17 Ağustos Marmara Depremi sonucunda hayatını yitirenleri anarak başlandı. Eskişehir'in ise deprem açısından riskli olduğunu, Türkiye'de içinden aktif fay geçen yaklaşık 24 il yerleşim yeri olduğunu, bunlardan birinin de Eskişehir olduğunu belirtti. Fakat Eskişehir'de bu konuda sorumluların aradan 23 sene geçmesine karşın hiçbir önlem almadıklarını belirtti. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak her yıl bu mesajı iletceklerini bildirdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nda ES TV ile "Deprem konusunda Röportaj" Gerçekleştirdi.
(28.01.2020)

ES TV çekim ekibi Şube binamızda bizleri ziyaret ettiler. Odamız ve odamızın faaliyetleri ile ilgili röportaj gerçekleştirdiler.

Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday odamız hakkında bilgi verdi. Odamızın kuruluşu ve Eskişehir Şubeye bağlı iller (Kütahya, Afyon ve Bilecik) hakkında bilgiler verdi. Üye sayısının 450 civarında olduğunu söyledi. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin ana amacının merkez ve bağlı illerde bulunan meslektaşlar arasında dayanışmayı sağlama, güçlendirme olduğunu belirtti. Yine bu illerde jeolojik afetler konusunda halkı bilgilendirme, sorumluları uyarma görevinin odada olduğunu söyledi. Eskişehir ve bağlı illerde öncelikle deprem riskinin yüksek olduğunu ve sorumluları bu konuda ikaz ettiklerini vurguladı. Yine geçtiğimiz yıllarda Eskişehir civarında yapılması planlanan Eskişehir-Alpu Termik Santral'ı konusunda ettikleri mücadele konusunu dile getirdi.



ESKİŞEHİRİN DEPREMSELLİĞİ HAKKINDA ESKİŞEHİR HABER AJANSI İLE RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİRİLDİ (07.09.2022)

Başkanımız Can Ayday Türkiye’de 24 ilden aktif fay geçtiğini ve Eskişehir ilinin de bu illerden biri olduğunu hatırlatarak şunları söyledi. nKuzey Anadolu Fayının güney kolunu oluşturan bu fay, İnegöl tarafından başlıyor. Oradan İnönü’ye geliyor. Çünkü orası da bir fay. Oradan ESOGÜ tarafına geliyor, Asri mezarlıktan geçiyor, Sultandere’den Kaymaz’a doğru gidiyor. Bu dümdüz de bir şey değil, kırık kırık gidiyor.Yani diyeceğim Eskişehir, aktif fayların olduğu bir yer. Böyle olunca deprem riski yüksek bir il. Bunu kabul edip, bunu bileceğiz. Bu fay hattı uydu görüntülerinden de çok net görünüyor. Bölgede, bugüne kadar ne kadar büyüklükte bir deprem olmuş?. Oda olarak TBMM’ye Fay yasası ile ilgili önerge verdik. Fay yasası çıksın. Eskişehir’in de içinde olduğu 24 ilden fay geçiyor ve buralar ayrı önem arz ediyor. Diğer ülkelerde bu yasa var. Türkiye’de yasa yok, sorumlular da hiçbir şey yapmıyor. Onlara sizin aracılığınız ile ulaşip, bu yasayı tekrar hatırlatalım.”



ŞUBE BAŞKANIMIZ ULUSAL KANALDA CANLI YAYIN KONUĞU (25.02.2023)



**17 AGUSTOS 1999'DAN 6 ŞUBAT 2023'E UZANAN AFETLER HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI
KAMUOYUNA PAYLAŞILDI (16.08.2023)**



ESKİŞEHİR-ALPU'DA KURULMASI PLANLANAN "ALPU TERMİK SANTRALİ" İLE İLGİLİ AÇTIĞI DAVANIN SONUÇ KARARININ KESİNLEŞMESİNDEN DOLAYI BASINA VE KAMUOYUNA AÇIKLAMA GERÇEKLEŞTİRDİ (01.06.2023)



ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF.DR. CAN AYDAY'DAN YEREL GAZETELERE DEPREM KONUSUNDA RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİREDİ. 18.08.2023

Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday ESTV ile Eskişehir'in Deprem Tehlikesi konusunda röportaj gerçekleştirdi (18.08.2023)

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi başkanımız Prof. Dr. Can Ayday Eskişehir'in deprem tehlikesi konusunda farklı gazetelere çeşitli demeçler vermiştir. Kentte olası bir depreme yönelik harekete geçilmesi gerek diyen Can Ayday celladımızı beklemeyelim diyerek Eskişehir'in depremselliği konusunda acil önlemler alınmalı çağrısında bulundu. Fay yanası gelmeli diyen şube başkanımız Can Ayday olası bir 6.4 büyüklüğündeki bir depremin felaketle sonuçlanabileceği konusunda uyarılarda bulundu.





**3. JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİNİN VE BAĞLI
TEMSİLCİLİKLERİNİN
01/01/2022-31/12/2023 DÖNEMİNE AİT GELİR VE GİDERLERİ**

Odamız Genel Merkezinin Şubemize verdiği yetki ile mali işleyiş ve kurallarla ilgili yönetmelikler çerçevesinde, oda kaynaklarının en ekonomik ve en verimli şekilde kullanılması amaçlanmıştır. Bu amaca ulaşmak için Yönetim Kurulumuz büyük hassasiyet ve özen göstermiştir. Şube merkezi ve bağlı temsilciliklerin mali işleyişinde şeffaflık daima ön planda tutulmuştur. Şubemizin 2022-2023 takvim yıllarındaki gelir ve giderleri ana hatları ile şu şekildedir.

2021 yılından 2022 yılına devreden kasa nakiti 2.414,74 TL'dir. 2021'den 2022 yılına devreden banka hesabı ise 1.505,47 TL'dir. 2022 yılında Şubemizin toplam geliri 328.385,42 TL'dir. Şubemizin 2022 yılı toplam giderleri 244.115,37 TL'dir. 2022 yılı gelir-gider farkı 84.270,05 TL'dir.

2022 yılında Eskişehir Şubemizce toplam 3651 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

2022 yılından 2023 yılına devreden kasa nakiti 429,47 TL'dir. 2022'den 2023 yılına devreden banka hesabı 2.193,40 TL'dir. 2023 yılında Şubemizin toplam geliri 576.065,97 TL'dir. Şubemizin 2023 yılı toplam giderleri 422.624,83 TL'dir. 2023 yılı gelir-gider farkı 153.441,14 TL'dir. 2024 yılına devreden kasa nakiti 4.086,65 TL, 2024 yılına devreden banka hesabı 5.113,03 TL dir.

2023 yılında Eskişehir Şubemizce toplam 3703 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Şubemize bağlı Afyonkarahisar, Kütahya ve Bilecik İl Temsilciliklerinin mali işlemleri şubemiz üzerinden yapılmaktadır. 13.01.2024



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ
MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	ESKİŞEHİR	AFYON	KÜTAHYA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	ESKİŞEHİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	95.575,42	41.670,00	0,00	41.670,00	137.245,42
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	20.401,00	4.560,00	0,00	4.560,00	24.961,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	270,00			0,00	270,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	20.131,00	4.560,00	0,00	4.560,00	24.691,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.740,00	720,00		720,00	10.460,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	10.391,00	3.840,00		3.840,00	14.231,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ				0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	69.360,00	37.110,00	0,00	37.110,00	106.470,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ				0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	12.060,00	15.010,00		15.010,00	27.070,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ		1.250,00		1.250,00	1.250,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	45.500,00	19.000,00		19.000,00	64.500,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.050,00	600,00		600,00	3.650,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	8.750,00	1.250,00		1.250,00	10.000,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ				0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ				0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00	0,00	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
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI				0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER				0,00	0,00
				0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	5.814,42			0,00	5.814,42
GELİRLER TOPLAMI	95.575,42	41.670,00	0,00	41.670,00	137.245,42
WEB YAS BELGE ADET	2431	593	624	1217	3648



WEB PROJE BAZLI BELGE ADET	1	2	0	2	3
WEB YAS GELİRLERİ BELGE (45 TL./AD.)	109.395,00	26.685,00	28.080,00	54.765,00	164.160,00
WEB PROJE BAZ.GELİRLERİ BELGE (60 TL./AD.)	60,00	120,00	0,00	120,00	180,00
WEB GELİRLERİ AİDAT	26.800,00	0,00	0,00	0,00	26.800,00
TOPLAM WEB GELİRLERİ	136.255,00	26.805,00	28.080,00	54.885,00	191.140,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	231.830,42	68.475,00	28.080,00	96.555,00	328.385,42
	368.085,42	95.280,00	56.160,00	151.440,00	519.525,42

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	ESKİŞEHİR	AFYON	KÜTAHYA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	ESKİŞEHİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
E. GİDERLER	217.650,27	6.210,93		6.210,93	223.861,20
PERSONEL GİDERİ	144.176,14	0,00		0,00	144.176,14
ESAS ÜCRETLER	88.619,13			0,00	88.619,13
SSK ÖDEMELERİ	43.649,18			0,00	43.649,18
SENDİKA KESİNTİLERİ				0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	11.907,83			0,00	11.907,83
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI				0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	20.350,21	0,00		0,00	20.350,21
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.280,07	0,00		0,00	1.280,07
PTT GİDERLERİ	28,00			0,00	28,00
KARGO GİDERLERİ	1.252,07			0,00	1.252,07
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.496,14	0,00		0,00	3.496,14
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.225,77			0,00	1.225,77
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ				0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.937,00			0,00	1.937,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	333,37			0,00	333,37
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	12.364,00	0,00		0,00	12.364,00
ISITMA GİDERLERİ	8.587,70			0,00	8.587,70
SU GİDERLERİ	870,00			0,00	870,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.906,30			0,00	2.906,30
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	3.210,00	0,00		0,00	3.210,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	3.210,00			0,00	3.210,00
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 KARŞILIĞI GİDER				0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.486,45	6.210,93		6.210,93	23.697,38
KİRA GİDERLERİ				0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.389,99	5.218,93		5.218,93	6.608,92
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	8.959,87	992,00		992,00	9.951,87
İLAN GİDERLERİ	866,59			0,00	866,59
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	1.084,13			0,00	1.084,13
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	4.135,16			0,00	4.135,16
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ				0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR				0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	3,27			0,00	3,27
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ				0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ				0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.047,44			0,00	1.047,44
				0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	20.805,63	0,00		0,00	20.805,63
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	3.844,00			0,00	3.844,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	653,75			0,00	653,75
SEMİNER GİDERLERİ	1.589,00			0,00	1.589,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	7.669,79			0,00	7.669,79
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.565,99			0,00	2.565,99
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	4.483,10			0,00	4.483,10
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	10.591,44	0,00		0,00	10.591,44
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	6.034,84			0,00	6.034,84
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	48,00			0,00	48,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.896,60			0,00	3.896,60
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	612,00			0,00	612,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN- DERGİ)	0,00	0,00		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	3.090,40	0,00		0,00	3.090,40
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.848,40			0,00	1.848,40
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00			0,00	1.242,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ				0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00		0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ				0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR				0,00	0,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00		0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI				0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI				0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.150,00	0,00		0,00	1.150,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	550,00			0,00	550,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	600,00			0,00	600,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00		0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ				0,00	0,00
GİDERLER TOPLAMI	217.650,27	6.210,93		6.210,93	223.861,20
ÜYE SAYISI (TÜM ÖRGÜT) 18.446 ÜYE	407			0	407
BİRLİK HİSSESİ (158.852 TL) ÜYE SAYISI*8,62 (18.446 TÜM ÜYE)	3.504,97	0,00		0,00	3.504,97
KIDEM TAZMİNAT FONU (KİŞİ BAŞI 15.371,40 TL.)	15.371,40	0,00		0,00	15.371,40
FERDİ KAZA SİGORTASI (51872/6000=8,30)*BORÇSUZ ÜYE SAYISI	1.377,80	0,00		0,00	1.377,80
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER	20.254,17	0,00		0,00	20.254,17
TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)	237.904,44	6.210,93		6.210,93	244.115,37

8,611731541



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ
MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	ESKİŞEHİR	AFYON	KÜTAHYA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	ESKİŞEHİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	246.300,97	19.920,00	0,00	19.920,00	266.220,97
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	42.859,00	420,00	0,00	420,00	43.279,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	400,00			0,00	400,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	42.159,00	420,00	0,00	420,00	42.579,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	16.170,00	420,00		420,00	16.590,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	25.989,00			0,00	25.989,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ				0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	300,00			0,00	300,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	192.435,00	19.500,00	0,00	19.500,00	211.935,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ				0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	35.185,00	6.600,00		6.600,00	41.785,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	3.000,00			0,00	3.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	126.800,00	12.500,00		12.500,00	139.300,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	8.750,00	400,00		400,00	9.150,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	18.700,00			0,00	18.700,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ				0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ				0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00	0,00	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
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI				0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER				0,00	0,00
				0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	11.006,97			0,00	11.006,97
GELİRLER TOPLAMI	246.300,97	19.920,00	0,00	19.920,00	266.220,97
WEB YAS BELGE ADET	2697	386	617	1003	3700
WEB PROJE BAZLI BELGE ADET	1	1	1	2	3
WEB YAS GELİRLERİ BELGE (75 TL./AD.)	210.366,00	30.108,00	48.126,00	78.234,00	288.600,00



WEB PROJE BAZ.GELİRLERİ BELGE (150 TL./AD.)	175,00	175,00	175,00	350,00	525,00
WEB GELİRLERİ AİDAT	20.720,00	0,00	0,00	0,00	20.720,00
TOPLAM WEB GELİRLERİ	231.261,00	30.283,00	48.301,00	78.584,00	309.845,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	477.561,97	50.203,00	48.301,00	98.504,00	576.065,97

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	ESKİŞEHİR	AFYON	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	ESKİŞEHİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
E. GİDERLER	391.372,55	7.761,11	7.761,11	399.133,66
PERSONEL GİDERİ	281.538,79	0,00	0,00	281.538,79
ESAS ÜCRETLER	178.076,20		0,00	178.076,20
SSK ÖDEMELERİ	82.552,15		0,00	82.552,15
SENDİKA KESİNTİLERİ			0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	20.910,44		0,00	20.910,44
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI			0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	52.144,28	0,00	0,00	52.144,28
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.272,57	0,00	0,00	3.272,57
PTT GİDERLERİ			0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	3.272,57		0,00	3.272,57
HABERLEŞME GİDERLERİ	7.770,61	0,00	0,00	7.770,61
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.031,86		0,00	2.031,86
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ			0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	5.088,75		0,00	5.088,75
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	650,00		0,00	650,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	23.971,10	0,00	0,00	23.971,10
ISITMA GİDERLERİ	15.533,80		0,00	15.533,80
SU GİDERLERİ	4.745,00		0,00	4.745,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	3.692,30		0,00	3.692,30
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	17.130,00	0,00	0,00	17.130,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	6.330,00		0,00	6.330,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	10.800,00		0,00	10.800,00
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	20.163,86	7.761,11	7.761,11	27.924,97
KİRA GİDERLERİ			0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	710,00	5.260,11	5.260,11	5.970,11



TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10.434,60		0,00	10.434,60
İLAN GİDERLERİ	2.856,00		0,00	2.856,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ			0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	1.691,48		0,00	1.691,48
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ			0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	698,28		0,00	698,28
BANKA GİDERLERİ		1,00	1,00	1,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ			0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ			0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	3.773,50	2.500,00	2.500,00	6.273,50
			0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	7.098,75	0,00	0,00	7.098,75
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	2.880,00		0,00	2.880,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ			0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	768,75		0,00	768,75
GENEL KURUL GİDERLERİ			0,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ			0,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	3.450,00		0,00	3.450,00
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	24.634,47	0,00	0,00	24.634,47
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	9.901,97		0,00	9.901,97
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	3.340,00		0,00	3.340,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	10.560,00		0,00	10.560,00
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	832,50		0,00	832,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00	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	5.792,40	0,00	0,00	5.792,40
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	3.024,00		0,00	3.024,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.768,40		0,00	2.768,40
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ			0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ			0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR			0,00	0,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI			0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI			0,00	0,00



DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ			0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ			0,00	0,00
DİĞER OLAGANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ			0,00	0,00
GİDERLER TOPLAMI	391.372,55	7.761,11	7.761,11	399.133,66
ÜYE SAYISI (TÜM ÖRGÜT) 18630 ÜYE	407		0	407
BİRLİK HİSSESİ (231.600,00 TL)ÜYE SAYISI*8,62 (18630 TÜM ÜYE)	3.508,34	0,00	0,00	3.508,34
KIDEM TAZMİNAT FONU (KİŞİ BAŞI 19.982,83 TL.)	19.982,83	0,00	0,00	19.982,83
FERDİ KAZA SİGORTASI (51872/6000=0)*BORÇSUZ ÜYE SAYISI	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER	23.491,17	0,00	0,00	23.491,17
TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)	414.863,72	7.761,11	7.761,11	422.624,83

8,620000000000



**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER
01/01/2024 - 31/12/2025 TARİHLERİ ARASI
TAHMİNİ GELİR ve GİDERLER**



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER 01/01/2024- 31/12/2024 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GELİRLER		
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	25.500,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	500,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	25.000,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	15.000,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	10.000,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	577.000,00
600.02.01	KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	150.000,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	20.000,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	400.000,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	5.000,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.000,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.000,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.000,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	2.000,00
600.04	DİĞER GELİRLER	10.000,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	10.000,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	
600.04.03	BANKA FAİZ GELİRLERİ	
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	
	TOPLAM	615.500,00 TL.



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER		
01/01/2024 – 31/12/2024 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GİDERLER		
770.01	PERSONEL GİDERLERİ	390.000,00
770.01.01	ESAS ÜCRETLER	
770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	
770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	
770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	
770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	
770.02	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	100.000,00
770.02.01	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERLERİ	11.500,00
770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	4.500,00
770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	7.000,00
770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	21.500,00
770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	11.000,00
770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	500,00
770.02.01.03.02	ADSL ÖDEMELERİ	5.000,00
770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	5.000,00
770.02.02	AYDINLATMA, ISITMA VE SU GİDERLERİ	32.000,00
770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	20.000,00
770.02.02.02	SU GİDERLERİ	5.000,00
770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	7.000,00
770.02.03	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERLERİ	24.000,00
770.02.03.01	İŞYERİ-AP. AİDATGİDERİ	20.000,00
770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERLERİ	4.000,00
770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	
770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	
770.02.06	BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	5.500,00
770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	5.500,00
770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	73.500,00
770.03.01	KİRA GİDERLERİ	
770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	10.000,00
770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	30.000,00
770.03.04	İLAN GİDERLERİ	
770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	
770.03.06	D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	15.500,00
770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIM GİDERLERİ	12.500,00
770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLER	
770.03.09	BANKA GİDERLERİ	
770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERLERİ	
770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	
770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.500,00
770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	52.000,00
770.04.01	KONGRE, SEMPOZYUM, KURULTAY GİDERLERİ	9.500,00
770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	7.500,00
770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	25.000,00
770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	
770.04.05	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	10.000,00
770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	
	TOPLAM	615.500,00 TL



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER
01/01/2025- 31/12/2025 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GELİRLER

600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	32.500,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	500,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	32.000,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	22.000,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	10.000,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	663.000,00
600.02.01	KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	200.000,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	5.000,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	450.000,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	5.500,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.500,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	9.000,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.000,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	7.000,00
600.04	DİĞER GELİRLER	9.000,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	9.000,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	
600.04.03	BANKA FAİZ GELİRLERİ	
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	
	TOPLAM	713.500,00 TL



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER		
01/01/2025 – 31/12/2025 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GİDERLER		
770.01	PERSONEL GİDERLERİ	483.000,00
770.01.01	ESAS ÜCRETLER	
770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	
770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	
770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	
770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	
770.02	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	140.000,00
770.02.01	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERLERİ	20.500,00
770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	8.500,00
770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	12.000,00
770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	28.500,00
770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	15.000,00
770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	500,00
770.02.01.03.02	ADSL ÖDEMELERİ	8.000,00
770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	5.000,00
770.02.02	AYDINLATMA, ISITMA VE SU GİDERLERİ	51.000,00
770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	30.000,00
770.02.02.02	SU GİDERLERİ	10.000,00
770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	11.000,00
770.02.03	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERLERİ	39.000,00
770.02.03.01	İŞYERİ-AP. AİDATGİDERİ	29.000,00
770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERLERİ	10.000,00
770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	
770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	
770.02.06	BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.500,00
770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	2.500,00
770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	49.150,00
770.03.01	KİRA GİDERLERİ	
770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	10.250,00
770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	26.350,00
770.03.04	İLAN GİDERLERİ	
770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	
770.03.06	D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	9.500,00
770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIM GİDERLERİ	2.500,00
770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLER	
770.03.09	BANKA GİDERLERİ	
770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERLERİ	
770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	
770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	550,00
770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	35.350,00
770.04.01	KONGRE, SEMPOZYUM, KURULTAY GİDERLERİ	15.500,00
770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	4.500,00
770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	9.600,00
770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	
770.04.05	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	5.750,00
770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	
	TOPLAM	713.500,00 TL

