

**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

# DEPREMİN ADI YOK....

**17 Ağustos 1999 Gölcük Depreminin üzerinden 18 yıl geçti. 18 yıldan sonra deprem güvenliği konusunda nereye geldik diye bir soru aklınıza geliyor ise cevabı, ne yazık ki, içler acısı; AFETİN ADI YOK...**

Siyasi iktidar ülkemizde deprem güvenliği için yapılanları yeterli mi gördü, kentsel ve kırsal yerleşimlerimizin deprem direncinin istenilen seviyeye yükseldiğini mi düşündü, bilinmez ama, afet konusunu ülkenin en üst düzey ve stratejik planından çıkardı. Başbakanlık tarafından 29.07.2017 tarihli ve 30138 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “On Birinci Kalkınma Planı Hazırlıkları ile İlgili 2017/16 Sayılı Başbakanlık Genelgesi” ile 2019-2023 dönemini kapsayan On Birinci Kalkınma Planı için gerçekleştirilecek hazırlık çalışmalarında, daha önceki plan çalışmalarının aksine, “Afet Yönetiminde Etkinlik Özel İhtisas Komisyonunun” kurulmasına bu plan döneminde gerek olmadığı kamuoyuna duyuruldu.

Bu genelgenin yayınından bir gün öncesinde ise afet güvenliğinden birinci derecede sorumlu kurumlar arasında yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 28.07.2017 tarih ve 30137 sayılı Resmi Gazete’de yayınladığı “6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile “Riskli Alan” kararının verilmesinde temel bir girdi olan “alanda daha önceden meydana gelmiş afetler varsa, bunlara dair bilgiler”in kullanımını yürürlükten kaldırdı. Oysa, 2012 yılında gündeme getirilen “Kentsel Dönüşüm”ün ana gerekçesi sadece ve sadece afet riskleriydi !!!.



5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun’u gereğince 2009 yılında oluşturulan Deprem Danışma Kurulu “yılda en az dört kez toplanır” şeklindeki ana çalışma ilkesine aykırı olarak, 2013-2016 döneminde hiç toplanmamış 2017 yılında ise bugüne kadar sadece bir toplantı gerçekleştirmiştir (Kaynak: AFAD).

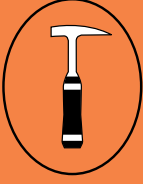
Sadece deprem konusunda değil heyelan, sel, tsunami, küresel iklim değişikliğinin yarattığı etkiler gibi tehlike unsurlarına karşı yerel düzeydeki sınırlı ve çoğunlukla afet sonrası çabaların dışında, ülke genelinde, sistematik bir “risk yönetim sistemi” inşa edilmemiş, ülkemizin “afet gerçekliği” imar, tarım, madencilik, enerji, sanayi

gibi ana sektörlerde karar süreçlerinde gözardı edilmiş/edilmeye devam etmektedir. “Ülke genelinde yerleşim yerlerinin afet risk düzeyine göre önceliklendirilmesi, riskin planlı bir şekilde azaltılmasına yönelik teknik ve mali çalışmaların sonuçlandırılması” kağıt üzerinde, peş peşe gelen Orta Vadeli Programların kendini tekrar eden bir hedefi olarak kalmıştır (Orta Vadeli Program 2010-2012; Orta Vadeli Program 2013-2015).

AFAD’ın 2016 yılı Ocak-Haziran döneminde gerçekleştirdiği toplam 656.517.485 TL’lik harcamanın %64’ünü acil yardım ödemeleri, evini yapana yardım gibi afet sonrası “yara sarma faaliyetlerine” ait olduğu görülmektedir.

Basın açıklamasının tamamı için lütfen tıklayınız.

*bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

# TMMOB HEYETİ DİYARBAKIR SUR'DA TEKNİK İNCELEMEDE BULUNDU

TMMOB heyeti Diyarbakır Sur'da 3 Ağustos 2017 tarihinde Lalebey ve Alipaşa mahallelerinde teknik incelemede bulunarak yöre sakinleriyle görüştü.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, II. Başkan Züber Akgöl, Sayman üye Bahattin Şahin, Yönetim Kurulu üyeleri Kemal Zeki Taydaş, Turhan Tuncer, Genel Sekreter Derdim Gül, Diyarbakır İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Mehmet Orak, Oda Yönetim Kurulu üyelerinden Hüseyin Yeşil(EMO), Malik Bakır (JMO), KMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Uğurlu, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Peyzaj Mimarları Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe-gül Oruçkaptan, ŞPO Yönetim Kurulu



Başkanı Orhan Sarıaltun, ZMO Yönetim Kurulu Başkanı Özden Güngör ve Diyarbakır İKK bileşenlerinden oluşan TMMOB heyeti; Lalebey ve Alipa-

şa Mahallelerinde yaptıkları inceleme sonrası bir basın açıklaması yaptı.

[Basın açıklaması için lütfen tıklayınız.](#)

## EĞİTİM MERKEZİMİZ “Jeo-EM” KURULDU

Odamız bünyesinde yürütülen her türlü eğitim, kurs, seminer, sempozyum, konferans, panel, çalıştay, atölye çalışmaları ve benzeri faaliyetlerin örgütsel bütünlük içinde yürütülebilmesi, yapılan eğitim çalışmalarının niteliğinin artırılması ve kurumsallaşması amacıyla “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi (Jeo-EM)” kuruluş ve çalışma ilkelerini düzenleyen yönetmeliğin yayımlanmasının ardından Jeo-EM kuruluşu tamamlanarak çalışmalarına başladı.

Jeo-EM'in önümüzdeki dönem yapacağı eğitim ve etkinlik takvimi belirlendi.



[Jeo-EM Etkinlik Programı için lütfen tıklayınız.](#)



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

# MESLEĞİNE VE ÜRETTİĞİN MESLEKİ ÜRÜNLERE SEN DE SAHİP ÇIK !

**Kentsel Dönüşüm  
Kapsamında Yürütülen  
Jeoloji Mühendisliği  
Hizmetlerine Sahip Çıkmaya  
Devam Ediyoruz.**

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında yürütülen hizmetlerde, meslektaşlarımız tarafından üretilmesi gereken Jeoloji Mühendisliği mesleki hizmet ürünlerinin üretilmesinin kanuna ve hukuka aykırı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü tarafından engellendiği, Odamız tarafında açılan dava sonucu kazanılan yargı kararları, Anayasamıza göre suç teşkil etmesine rağmen uygulanmadığını belirten yazımız, ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilerek, açık yargı kararları ile mühendislik bilim ve uygulamalarına aykırı olarak gerçekleştirilen uygulamanın ortadan kaldırılması talep edilmiştir.

Mesleki etki alanımızın genişletilmesi ve meslektaşlarımızın 6306 sayılı yasa gereği vermeleri zorunlu olan hizmetlerin önündeki engellerin ortadan kaldırılması, mesleki etki alanımızın genişletilmesi ve meslektaşlarımızın kentsel dönüşüm kapsamında ürettikleri hizmet-



lere sahip çıkmalarının sağlanması için tüm meslektaşlarımızın Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne “ Kentsel Dönüşüm kapsamında yapılacak proje çalışmalarında firmamın veya şahsımın haberi veya onayı alınmaksızın düzenlediğim jeoteknik (zemin ve temel) etüt raporları veya plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporları kullanılamaz. Hazırladığım mesleki ürünler 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa göre telif haklarına tabii olup, aksi davranışta bulunan kişiler ile bu kişilerin verdikleri bilgilere göre düzenlenen projelerin işleme alınmamasını, işleme alanlar ile onayan kişiler hakkında her türlü hukuki girişimde bulunacağımı belirtir” şeklinde dilekçe ile başvuruda bul-

narak ürettikleri mesleki ürünlerin kullanımının önlenmesi önemlidir.

Tüm meslektaşlarımızın odamızın başlattığı bu kampanyaya destek vermelerini, mesleki ürünlerini odalarına kaydettirerek telif hakları çerçevesinde mesleki ürünlerini koruma altına almalarını, dilekçe ile yukarıda belirtilen ilgili kurumlara başvuruda bulunarak, mesleki ürünlerinin kendinden habersiz kullanımının önlenmesini, mesleki ürünlerinin kullanılması durumunda ise, gerekli hukuki girişimde bulunarak mesleki hak ve yetkilerine sahip çıkmalarını bekliyoruz.

**İlgili ve sorumlu kurumlara yazılar için lütfen tıklayınız.**



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

# ODAMIZA TESCİL OLMAYAN “ZEMİN VE YAPI MALZEME LABORATUVARLARI” HİZMET ÜRETMEZ!

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun ile 3194 sayılı İmar Kanunu ve bu kanunlara dayalı olarak çıkarılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinin 6.fıkrasının mevzuat düzenlemeleri çerçevesinde planlama, kentsel dönüşüm, yıkım, yapı üretimi ve denetimi, çevre, altyapı hizmetleri gibi her türlü mühendislik hizmetleri kapsamında a/2 bendinde "Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fizikî ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmalar yönünden jeoloji mühendislerince" şeklinde düzenlendiği görülmekte olup, ayrıca bu düzenleme altlık teşkil eden çok sayıda yargı kararı bulunmaktadır.

Gerek Odamız SMM yönetmeliği, gerekse Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57 maddesinin 18. bendinde " Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırma-



ları gerekir." şeklinde düzenlendiği görülmektedir.

Yukarıda bahsedilen yasal düzenlemeler ile açık yargı kararları tüm sorumlu kurum ve kuruluşlara gönderilerek jeoloji mühendisliği hizmeti kapsamında tanımlanan "zemin ve kaya mekaniği laboratuvar deneyleri" üreten gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmasını belirten yazılar ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilerek uyarıldı.

Mesleki etki alanımızın genişletilmesi, meslektaşlarımız arasında dayanışmanın geliştirilmesi, jeoloji mühendisliği hizmeti üreten gerçek veya tüzel kişiler arasında haksız rekabetin önlenmesi ile üretilen jeoloji mühendisliği hizmetlerinin kalite

ve niteliğinin yükseltilmesi amacıyla başlatılan bu çalışma kapsamında tüm meslektaşlarımızın Odamıza tescil olmaksızın zemin ve kaya mekaniği deneysel hizmeti üreten kişi ve kurumlardan hizmet satın almamaları, ekli yazıda belirtilen ve haksız bir şekilde hizmet üreten gerçek veya tüzel kişiler hakkında gerekli idari ve hukuki takibatının yapılabilmesi amacıyla Odamız Genel Merkez veya Şube/Temsilciliklerimize yazılı olarak konuyu bildirmeleri önemle rica olunur.

İlgili ve sorumlu kurumlara yazılar için lütfen tıklayınız.



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

## MESLEKİ HİZMETLERİN ÜRETİLMESİNDE HAKSIZ REKABETE NEDEN OLAN GERÇEK VEYA TÜZEL KİŞİLERE KARŞI MÜCADELEYE SEN DE KATIL

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun ile 3194 sayılı İmar Kanunu ve bu kanunlara dayalı olarak çıkarılan mevzuat düzenlemeleri çerçevesinde planlama, kentsel dönüşüm, yıkım, yapı üretimi ve denetimi, çevre, altyapı hizmetleri gibi her türlü mühendislik hizmetleri kapsamında Odamız SMM yönetmeliği kapsamında jeoloji mühendisliği hizmeti üreten gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmasını belirten yazılar ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilerek uyarıldı.

Mesleki etki alanımızın genişletilmesi, jeoloji mühendisliği hizmeti üreten

**Odamız SMM yönetmeliği kapsamında jeoloji mühendisliği hizmeti üreten gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmasını belirten yazılar ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilerek uyarıldı.**

gerçek veya tüzel kişiler arasında haksız rekabetin önlenmesi ile üretilen jeoloji mühendisliği hizmetlerinin kalite ve niteliğinin yükseltilmesi amacıyla başlatılan bu çalışma kapsamında tüm meslektaşlarımızın Odamıza tescil olmaksızın hizmet üreten kişi ve kurumlar hakkında, gerekli idari ve hukuki takibatının yapılması amacıyla Odamız Genel Merkez veya Şube/Temsilciliklerimize yazılı olarak bildirmeleri

önemle rica olunur.

NOT: Odamıza tescilli firmaların listesine web sayfasında yer alan "[http://www.jmo.org.tr/genel/tescilli\\_sirketler.php](http://www.jmo.org.tr/genel/tescilli_sirketler.php)" linkinden il ulaşabilirsiniz.

**İlgili ve sorumlu kurumlara yazılar için lütfen tıklayınız.**

## ÇEVRE MEVZUATI KAPSAMINDA ÜRETİLEN JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ İÇİN SORUMLU KURUMLARA GEREKLİ YAZILAR YAZILDI

Çevre mevzuatı kapsamında çevre danışmanlık firmaları tarafından üretilen raporlar içinde yer alan ve meslektaşlarımız tarafından üretilmesi gereken, jeoloji, jeoteknik, jeomkimya, hidrojeoloji, çevre jeoloji vb. hizmetlerin odamıza tescilli SMM büro/şirketlerden hizmet satın alma yoluyla veya çevre danışmanlık firmalarının kendi bünyelerine jeoloji mühendisi istihdamı temin ederek gerçekleştirilmesi

gerektiğine ilişkin yazılar ilgili tüm kurum ve kuruluşlara yazılı olarak bildirilirken, çevre danışmanlık firmaları da bu konuda uyarıldı.

Tüm meslektaşlarımızın mesleki etki alanımızın genişletilmesi ve çevre mevzuatı kapsamında üretilen hizmet içerisinde yer alan "jeoloji, jeoteknik, jeomkimya, hidrojeoloji, çevre jeoloji vb." alanlarını sahiplenmelerini, ilgili kurum veya

kuruluşlar tarafından ekli yazıda belirtilen esaslara aykırı yapıları iş ve işlemlerin, gerekli idari ve hukuki takibatının yapılması amacıyla Odamız Genel Merkez veya Şube/Temsilciliklerimize yazılı olarak bildirmeleri önemle rica olunur.

**İlgili ve sorumlu kurumlara yazılar için lütfen tıklayınız.**



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

# TMMOB TEOMAN ÖZTÜRK ÖĞRENCİ EVİ VE SOSYAL TESİSİ 2017-2018 ÖĞRENİM DÖNEMİ KAYIT BAŞVURULARI BAŞLADI



TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi 2017-2018 öğrenim dönemi için başvuru ve kayıtlar başladı. 2 kişilik odalarda kahvaltı dahil kişi başı 1 aylık oda katkı payı 550 TL olan öğrenci evi için başvurular web sayfası üzerinden yapılacaktır. Başvuru için son tarih 22 Eylül 2017'dir. Başvuruları kabul edilenlerin yerleştirme işlemleri 11 Eylül 2017 tarihinden itibaren yapılacaktır.

[Başvuru için tıklayınız...](#)

İletişim:

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi

Mehmet Akif Ersoy Mah. 295. Sokak No: 6 Yenimahalle/Ankara

Tel : 0312 386 10 38

<http://ogrencievi.tmmob.org.tr/>

## ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN AÇIKLAMASI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 04.08.2017 tarih ve E.9920 sayılı yazı-



sında; 15.07.2015 tarih ve 29417 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Maden Atıklarının Yönetimi Yönetmeliğinin" 15.07.2017 tarihinde yürürlüğe girdiği ve bundan böyle yapılacak iş ve işlemlerin bu yönetmelik çerçevesinde gerçekleştirileceği ifade edilmektedir.

Ayrıca 26.03.2010 tarih ve 27533 sayılı Resmi Gazetede "Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde Bakanlıklarınca "DÜZENLİ DEPOLAMA TESİSİ SAHA YÖNETİMİ VE İŞLETME EĞİTİMİ" verildiği belirtilerek, bu konuda maden işletmelerinde çalışanların bu

eğitime katılma zorunluluklarının bulunmadığı belirtilmektedir.

Maden işletmelerinde çalışan ve atık yönetimi ile ilgili çalışmalar yürüten üyelerimizin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü web sayfasını takip etmeleri ve açılacak Maden Atıklarının Yönetimi Yönetmeliği kapsamındaki eğitimlere katılmaları önemlidir.

[Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yazısı için lütfen tıklayınız.](#)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

# e- JMO bülten

## 71. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI 23-27 NİSAN` DA ODTÜ`DE YAPILACAKTIR

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın yetmişbirincisi 23-27 Nisan 2018 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Kurultayın bu yıl öne çıkarılan ana teması "Jeoloji ve Sağlık"tır. Bu nedenle Tıbbi Jeoloji, Çevre Jeolojisi vb. konularda özel oturumlar ve paneller düzenlenecek, Kurultay sürecinde ilginç konu ve konuklar olacaktır.

Bu yılki ana teması "Jeoloji ve Sağlık" olarak belirlenen Kurultayımız, jeoloji mühendislerinin yanısıra, tüm yer bilimcileri bir araya getirerek tartışma zemini de yaratan, konuya çözüm üreten bir platform yaratma özelliğini de yerine getirmektedir.

Düzenleme Kurulu olarak; jeoloji bilimleri ve bilhassa "Jeoloji ve Sağlık" konularıyla doğrudan ya da dolaylı ilgili olan tüm bilim insanlarını Kurultay'ımıza en samimi duygularımızla davet ediyor ve Kurultay'ın bir parçası olmalarını istiyoruz. Ayrıca, Kurultay içinde özel oturum düzenlemeye ya da sergi, panel sosyal etkinlik tertiplemeye gönüllü olmalarından da mutluluk duyacağımızı belirtmek isteriz. Yolu bilimden ve iyilikten geçen herkesi yetmişbirinci kez düzenlenecek olan Türkiye'nin en köklü bilimsel toplantısına; 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na bekliyoruz...

**71.** *Uluslararası Katılımlı*  
**TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI**  
*Jeoloji ve Sağlık*  
ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi  
23-27 Nisan 2018

**TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

71. TJK TASLAKPROGRAMI İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

71. TJK DUYURU SPONSORLUK DOSYASI İÇİN TIKLAYINIZ



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

## “SUBDUCTION RELATED ORE DEPOSITS” ÇALIŞTAYI TRABZON’DA YAPILACAK



Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ortaklaşa düzenlemiş olduğu "International Workshop on Subduction Related Ore Deposits" isimli çalıştay 22-27 Eylül 2017 tarihleri arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon), Osman Turan Kongre Merkezinde gerçekleştirilecektir. Bu çalıştay kapsamında yurtiçi ve yurtdışından toplam 6 adet bilim insanı maden yataklarının farklı konularında konuşmalar gerçekleştireceklerdir.

Çalıştay, 22 Eylül akşamı gerçekleştirilecek olan açılış kokteyli ve tanışma partisi ile başlayacaktır. 23-24 Eylül 2017 tarihleri arasında 2 gün sürecek olan konuşmalar sonrasında 25 Eylül 2017 tarihinde farklı maden yatakları oluşuklarına arazi gezileri düzenlenmesi planlanmıştır. Tüm bu bilimsel faaliyetler sonrasında, 26 Eylül 2017 tarihinde ise Trabzon yakın civarı (Uzungöl) ve Batum'a (Gürcistan) sosyal geziler de düzenlenmesi planlanmıştır.

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

## TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TÜRK SANAT MÜZİĞİ ve TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROLARI ÇALIŞMALARINA BAŞLIYOR

**TSM 7 EKİM'DE!**



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Sanat Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Sanatçısı Alper Diler şefliğinde çalışmalarına başlıyor!

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

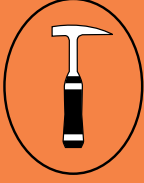
**THM 1 EKİM'DE!**



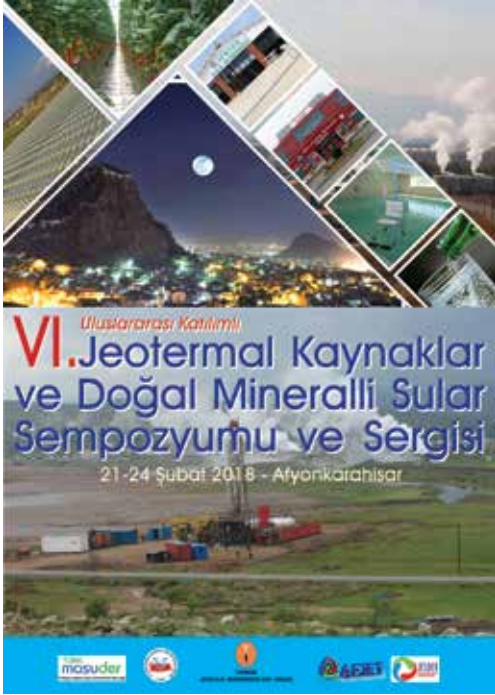
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan Özçırpan şefliğinde yeni sezon çalışmalarına başlıyor!

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız





## IV. JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ ŞUBAT 2018'DE YAPILACAKTIR



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası önderliğinde 21-24 Şubat 2018 tarihinde Afyon Korel Otel'de yapılacak olan sempozyum, Jeoloji Mühendisleri Odası, Afyonkarahisar Valiliği, Afyonkarahisar Belediyesi, Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyon Jeotermal Turizm ve Ticaret A.Ş.(AFJET), Afyon Termal İşletmecileri Birliği, Türkiye Jeotermal Kaynaklı Belediyeler Birliği, Jeotermal Elektrik Santral Yatırımcıları Derneği (JESDER) ve Türkiye Maden Suyu Üreticileri Derneği(MASUDER) tarafından ortaklaşa gerçekleştirilecektir.

Sempozyumda;

- Jeotermal kaynağa ilişkin sü-

reçler ve teknolojik gelişmeler

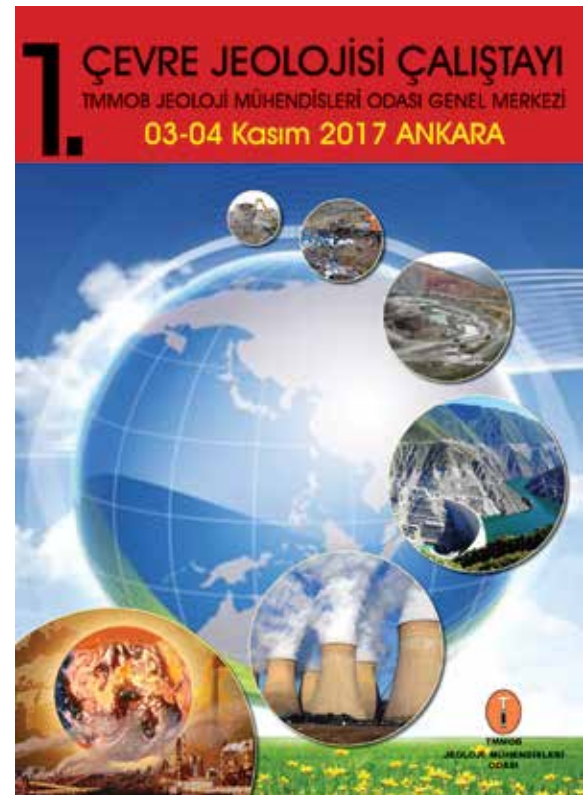
- Kaynak kullanımı ve yönetimi, teknik ve hukuki sorunlar
- Enerji stratejisinde jeotermal kaynaklar
- Eğitim ve ar-ge çalışmaları
- Kurumsal, idari ve teknik yapılanma
- Jeotermal yatırımlarda tasarım, proje yönetimi ve finansmanı
- Jeotermal enerji ve çevre
- Yerel yönetimler ve jeotermal gibi konuların tartışılması, bilgilerin paylaşılması ve önerilerin sunulması etkinliğin temel amacıdır.

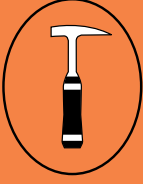
## I. ÇEVRE JEOLojİSİ ÇALIŞTAYI KASIM 2017'DE DÜZENLENECEKTİR

Çevre Jeolojisi Çalıştayı'nda, kamu ve özel sektör deneyimine sahip, konularında uzman jeoloji, maden, jeofizik, çevre, ekonomi ve hukuk gibi disiplinlere mensup arkadaşlarımız seçilen 5 ana başlık altında ve beş ayrı maddada tartışacak ve görüşlerini açıklayacaklardır. Ortaya çıkacak sorunlar ve çözüm önerileri, ilgili yerlere ulaştırılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.

### Çevre Jeolojisinin İçeriği, Amacı ve Hedefleri

1. Planlama ve karar verme sürecinde, doğa kaynaklı afetlere dair risklerin yönetimine ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri,
2. Çevre Jeolojisi' nin büyük mühendislik yapılarının (Kentleşme, Baraj-HES, tünel, köprü, deniz-hava limanları, termik santraller, nükleer santrallere ve benzeri) çeşitli evrelerinde ortaya çıkan sorunlara yaklaşımı ve çözüm önerileri,
3. Atık yönetimi ve deponi alanlarının (katı, sıvı ve gaz atıkları için) yer seçimi ve yönetiminde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri,
4. Çevre Jeolojisinin madencilik faaliyetlerinin çeşitli evrelerinde yaşanan sorunlara yaklaşımı ve çözüm önerileri,
5. Çevre jeolojisinin koruyucu halk sağlığındaki yeri, önemi ve yaşanan sorunlar,



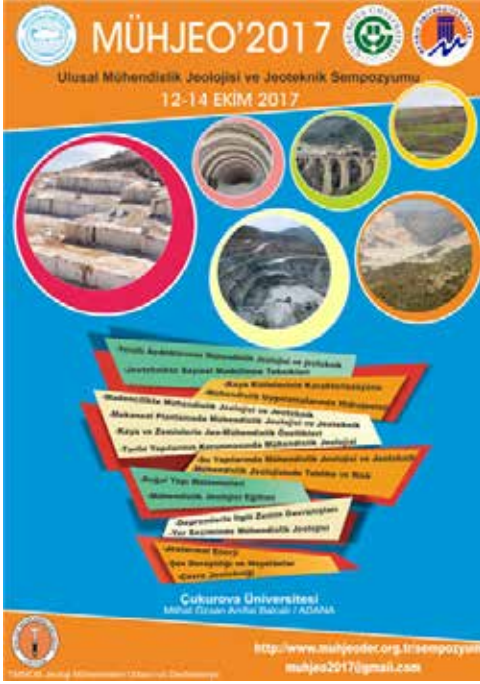


**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 - Temmuz - 1 Ağustos 2017  
Sayı: 61

**JMO bülten**

## “MÜHJEO'2017: Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu” hazırlıkları sürüyor



Mühendislik Jeolojisi Derneği tarafından periyodik olarak iki yılda bir düzenlenmesi öngörülen ve ilki 2015'te Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilen Ulusal Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu (MÜHJEO'2015)'nin ikincisi Çukurova ve Mersin Üniversiteleri Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ve Derneğimiz tarafından 12-14 Ekim 2017 tarihleri arasında Adana'da düzenleniyor.

2. Duyurusu kurum ve kuruluşlara ve ayrıca dernek üyelerine gönderilen Sempozyuma bildiri özlerinin gönderilmesi süreci tamamlanmıştır.

Özlerin değerlendirilmesi tamamlanmış olup, bu aşamada bildirilerin tam

metinleri yazarlar tarafından hazırlanmaktadır.

Sempozyumla ilgili ayrıntılı ve güncellenmiş bilgilere Sempozyumun web sayfasından (<http://www.muheoder.org.tr/sempozyum>) ulaşılabilir.

İlk iki gününde bildirilerin sunulup tartışılacağı Sempozyumun 3. gününde Adana-Mersin civarında teknik-turistik içerikli bir gezi düzenlenecektir.

MTA Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü, AFAD Başkanlığı, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) ve HİDRODER Sempozyumun destekleyici kuruluşlarıdır.

## 18. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı başlıyor

18. Paleontoloji Çalıştayı 28 Eylül - 01 Ekim 2018 tarihleri arasında Tekirdağ'da yapılacaktır.

Kantitatif Biyostratigrafi, Paleobiyocoğrafı, Paleoekoloji ve Resifler'in ele alınacağı Çalıştayı'nın önemli tarihleri şöyle:

### ÖNEMLİ TARİHLER

**19 Haziran 2017**

Katılım formunun PÇG üyelerine gönderilmesi

**15 Temmuz 2017**

Bildiri özü son gönderim tarihi (Türkçe ve İngilizce)



ATAG toplantıları Türkiye'nin depremselliği konusunda uzman bilim adamları ve lisans-lisansüstü öğrencilerinin katılacağı ve iki günü sunum son günü ise arazi çalışması şeklinde geçen bir çalıştay niteliğindedir. Türkiye genelinde diri fay ve deprem konusunda uzman araştırmacıların katılacağı Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı (ATAG21), 26-28 Ekim 2017 tarihinde Afyon Kocatepe Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.