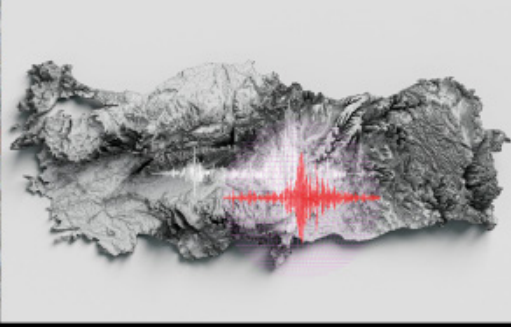


jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Ocak - Şubat 2026 Sayı: 56



6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNİ UNUTMADIK!



AFETLER, YAŞAM ALANLARIMIZI HER GEÇEN GÜN DAHA FAZLA TEHDİT EDİYOR

- MARAŞ - Ümit UZUNHASANOĞLU
- Acının hafızası, Bilimin Sorumluluğu - Derya AKIN
- Almanya'da 6 Şubat- Ayşegül TURAN
- 6 Şubat Depremleri Üzerine Düşünceler.... - Aynur SOYDAN



DOĞA OLAYLARI KADER DEĞİL,
BİLİMSİZLİĞİN SONUCUDUR!

TAPU KANUNU'NA İLİŞKİN SMM
BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Hüseyin ALAN

Yayın Sorumlusu
Burcu GÖRBİL

Tasarım ve İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY

İÇİNDEKİLER

Sunuş	4
Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören Yasa Tasarısına İlişkin Serbest Mühendislik Müşavirlik Hizmet Büroları İle Çevrimiçi Toplantı Yapıldı	5
Genç Eczacılar Gibi İşsiz Kalmak İstemiyoruz!	7
Önce Erzincan-İliç, Şimdi Bursa-Kirazlıyayla: Kamu Yararına ve Jeoloji Bilimine Aykırı ÇED Raporları Toplamı Ve Çevreyi Korumuyor	9
Madencilik Sektöründe Çalışan Meslektaşlarımız İle Kahvaltıda Bir Araya Geldik	12
Mavi Gezegen'in 35. Sayısı Yayımlandı	13
TBB Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Şengül Altan Arslan İle Eğitim Müdürü Doç. Dr. Evren Haspolat Odamızı Ziyaret Etti	15
Adıyaman`In Jeolojik Mirası Çalıştayı Sonuç Bildirgesi Yayımlandı	16
Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin Jeotermal Kaynak Ve Doğal Mineralli Su Potansiyeli Çalıştayı Sonuç Bildirgesi Yayımlandı	16
Jeoloji Mühendisliği Dergisi Özel Sayısı Yayımlandı	17
Çevrimiçi Eğitim: "Epitermal Au-Ag Sistemleri: Karakteristik Özellikleri, Türleri ve Yapısal Unsurlarla Olan Mekansal İlişkileri-Bölüm-2" Düzenlendi.....	18
Emekli Komisyonumuz Söyleşi Düzenledi.....	18
Genel Merkeze Bağlı İl Temsilcilerimiz İle Çevrimiçi Toplantı Yapıldı	19
Odamızın Eğitim Eşgüdüm Kurulu İle Çevrimiçi Toplantı Yapıldı.....	20
Afetler, Yaşam Alanlarımızı Her Geçen Gün Daha Fazla Tehdit Ediyor	21
6 Şubat'ı Anarken	26
Maraş (Ümit Uzunhasanoğlu)	26
Acının Hafızası, Bilimin Sorumluluğu (Derya Akın)	26
Almanya'da 6 Şubat: Kaybolan İyelik Eki (Ayşegül Turan)	27
6 Şubat 2023 Depremleri Üzerine Düşünceler (Aynur Soydan)	29
Ali Burak Yener Anısına 08.02.2026 Tarihinde Briç Turnuvası Düzenlendi	31
Ben Atatürk Orman Çiftliği` Belgesel Gösterimi Düzenlendi.....	32
Doğa Olayları Kader Değil, Bilimsizliğin Sonucudur!	33
Emekli Komisyonu Söyleşi Düzenledi	35
"Geleceğin Enerjisi Hidrojen, Doğal Hidrojen Nedir Ve Ülkemiz İçin Neden Önemlidir?" Başlıklı Çevrimiçi Eğitim Düzenlendi.....	35
Emekli Komisyonu Söyleşi Düzenledi	36
Burayı Biliyor musunuz? Avşin–Aras Bazalt Sütunları	37
Şubelerden	40
Bilimsel Etkinlikler	70

Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi *Jeodergi*'nin Ocak–Şubat 2026 tarihli 56. sayısı ile bir kez daha okurlarımızla buluşuyoruz. Dergimizin her sayısında olduğu gibi bu sayısında da hem mesleğimizi hem de toplumsal sorumluluğumuzu ilgilendiren güncel gelişmeleri, bilimsel değerlendirmeleri ve Odamızın çalışmalarını bir araya getirmeye çalıştık.

Bu sayının en önemli başlıklarından biri kuşkusuz **6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin üçüncü yılı** vesilesiyle kaleme alınan yazılar oldu. Depremin üzerinden üç yıl geçmiş olmasına rağmen yaşanan kayıpların acısı hala tazeliğini korumakta; afetlere karşı dirençli bir toplum ve güvenli yaşam alanları oluşturma sorumluluğu ise her zamankinden daha güçlü biçimde önümüzde durmaktadır.

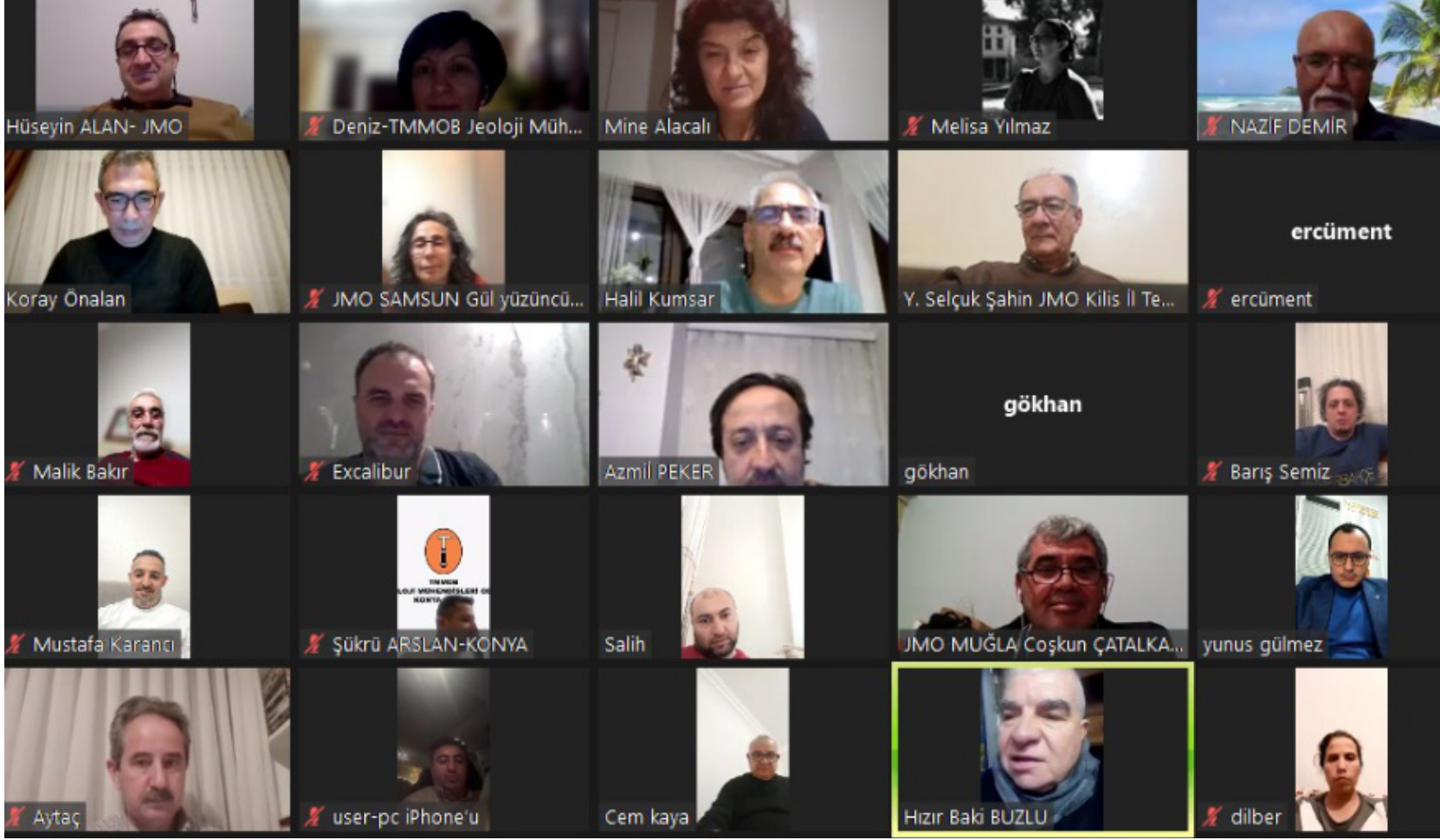
Ayrıca bu sayıda, depremlerin yarattığı toplumsal hafızayı ve bilimsel sorumluluğu farklı perspektiflerden ele alan **“Acının Hafızası, Bilimin Sorumluluğu”, “Maraş”, “Almanya’da 6 Şubat”** ve **“6 Şubat Depremleri Üzerine Düşünceler”** başlıklı yazılar da yer almaktadır. 6 Şubat depremleri üzerine kaleme alınmış bu yazılar, yalnızca yaşanan felaketin izlerini hatırlatmakla kalmıyor; aynı zamanda kayıplarımızın ardından oluşan ortak yasın, dayanışmanın ve toplumsal hafızanın da güçlü bir ifadesi olarak karşımıza çıkıyor.

Dergimizin bu sayısında yer alan bir diğer önemli gündem ise **mesleğimizin geleceğini doğrudan ilgilendiren yasal düzenlemeler** ve bu düzenlemelere karşı yürütülen mesleki mücadeledir. Tapu Kanunu ve bazı kanunlarda değişiklik öngören yasa tasarısının jeoloji mühendisliği hizmetlerine etkileri üzerine gerçekleştirilen toplantılar, meslektaşlarımızla yapılan değerlendirmeler ve Odamızın bu konudaki görüşleri ayrıntılı biçimde okuyucularımızla paylaşılmaktadır. Meslek alanlarımızın daraltılmasına ve bilimsel hizmetlerin piyasa baskıları altında zayıflatılmasına karşı yürütülen bu süreç, meslek örgütümüzün kolektif dayanışmasının önemini bir kez daha ortaya koymaktadır.

Bu sayımızda ayrıca **Kirazlıyayla’da yaşanan çevresel riskler ve ÇED süreçlerine ilişkin değerlendirmeler, madencilik sektörü ile gerçekleştirilen buluşmalar, eğitim etkinlikleri, bilimsel yayınlarımız ve çalıştay sonuç bildirgeleri** gibi Odamızın farklı alanlardaki faaliyetlerini de bulabilirsiniz. Yerbilimleri alanında yürütülen bilimsel çalışmaların, çevresel sorumlulukların ve mesleki dayanışmanın bir arada ele alınması, dergimizin temel yaklaşımını oluşturmaya devam ediyor.

Jeoloji bilimi, doğa olaylarını anlamanın yanı sıra onları **afete dönüşmeden önce yönetebilmenin** de en güçlü araçlarından biridir. Bu bilinçle, bilimsel aklın rehberliğinde güvenli yaşam alanları oluşturma mücadelesinin bir parçası olmaya; mesleğimizin birikimini toplum yararı için üretmeye devam edeceğiz.

Bu sayının hazırlanmasında emeği geçen tüm yazarlarımıza ve katkı sunan meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, dergimizin okurlarına verimli bir okuma diliyoruz.



TAPU KANUNU VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK ÖNGÖREN YASA TASARISINA İLİŞKİN OLARAK SERBEST MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK HİZMET BÜROLARI İLE ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI YAPILDI

Odamıza tescilli Serbest Müşavir Mühendislik Hizmeti veren firmalarımızla (SMM) 26 Ocak 2026 Pazartesi günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ile ilgili çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

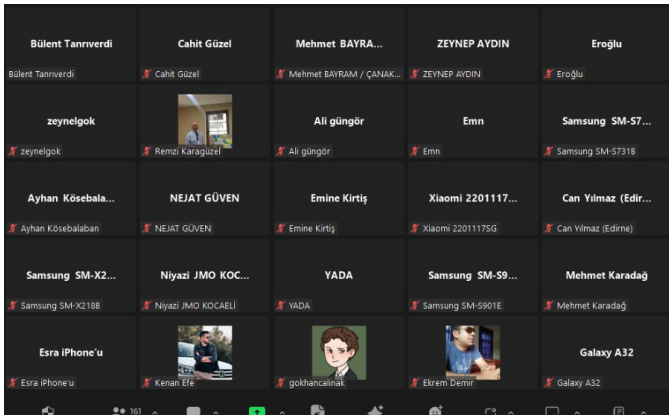
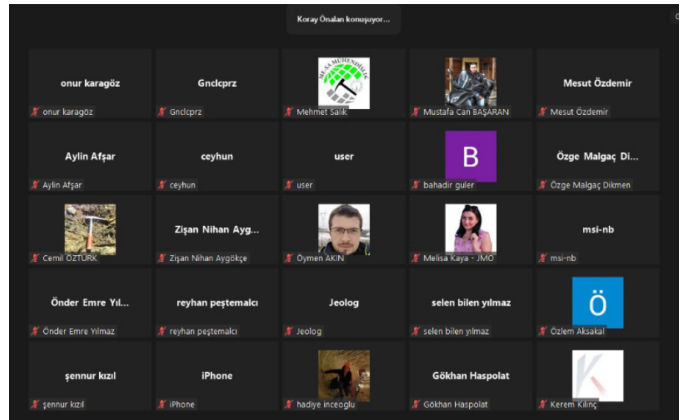
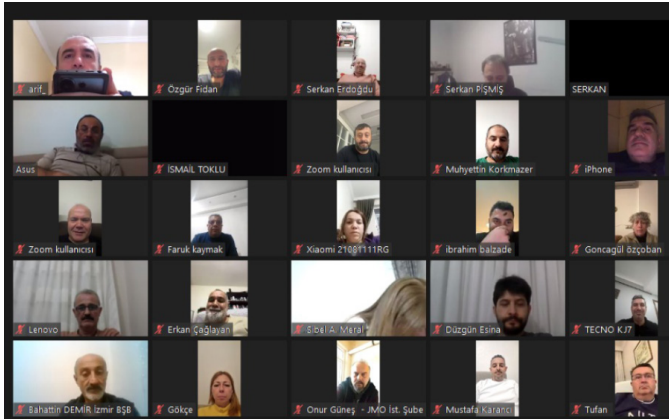
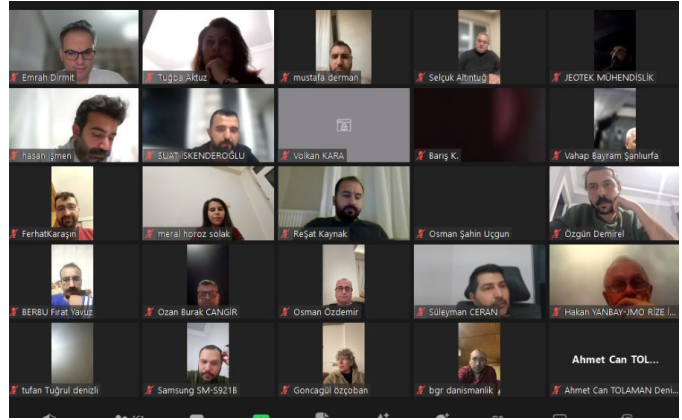
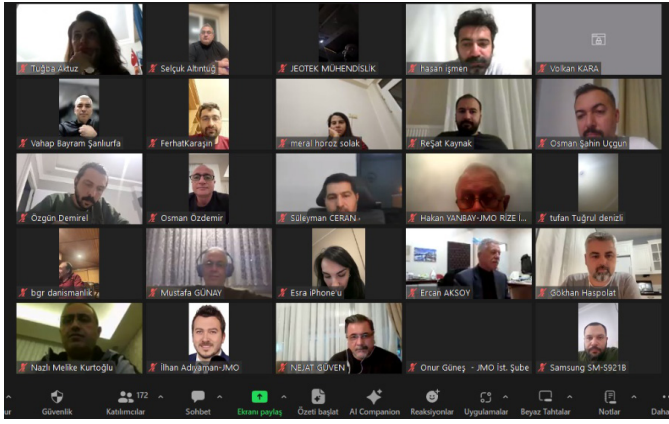
Odamıza tescilli Serbest Müşavir Mühendislik Hizmeti veren firmalarımızla (SMM) 26 Ocak 2026 Pazartesi günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"

ile ilgili çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

250'yi aşkın SMM Firma temsilcisinin katılımı ile gerçekleşen toplantıda konu hakkında bir sunum yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, TBMM'ne Ardahan Milletvekili Kaan Koç ve Hatay Mil-

letvekilisi Adem Yeşiladağ ile 71 Milletvekili tarafından sunulan ve TBMM Bayındırlık, İmar, ve Turizm Komisyonu'nda görüşülerek kabul edilen "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı'nın jeoloji mühendisliği mesleği ile ilgili maddelerini ele alarak tasarı ile getirilen düzenlemelere ilişkin bilgi verdi. Kanun tasarısının özellikle 21, 22, 23 ve 24 maddeleri hakkında bilgi veren ve bu maddelere getirilen düzenlemelerin jeoloji mühendisliği mesleğinin geleceği için içer-

diği tehlikelere dikkat çekerek, kanun tasarısının geri çekilmesi ve odamız önerileri çerçevesinde yeniden düzenlemesi konularındaki düşüncelerini aktararak, bu konuda yürütülen çalışmalar hakkında bilgi sundu. Alan'ın ardından söz alan SMM temsilcileri de yasanın sakıncalarına dikkat çekerek yasa tasarısına karşı dayanışma içinde mücadele edilmesi gerektiğine dikkat çektiler. oplanıtı, "Jeoloji Mühendisliği Mesleğini Yok Eden, Bakanlığı Zemin Etüt Kuruluşlarının Ortağı Haline Getiren Düzenlemeyi İstemiyoruz" çağrısı ile tamamlandı.



GENÇ ECZACILAR GİBİ İŞSİZ KALMAK İSTEMİYORUZ!

Eczacılar için getirilen KOTA uygulaması ile GENÇ ECZACILAR işsizliğe nasıl mahkum edildi ise,

“ZEMİN ETÜT KURULUŞLARINI” kendi il sınırları dışında hizmet üretemez hale getirecek olan KOTA uygulaması ile JEOLojİ MÜHENDİSLERİ DE işsizliğe mahkum edilmek istenmektedir.

BU YASA TASARISINI KABUL ETMİYORUZ!



TMMOB
JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

GENÇ ECZACILAR GİBİ İŞSİZ KALMAK İSTEMİYORUZ!

Kanun tasarı teklifinin 21,22,23 ve 24 maddeleri ya geri çekilmeli ya da taleplerimiz dikkate alınarak revize edilmelidir.

Bilindiği üzere TBMM'ye Ardahan Milletvekili Kaan Koç ve Hatay Milletvekili Adem Yeşildağ ile 71 Milletvekili tarafından sunulan Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı TBMM Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonunda görüşülerek kabul edilmiştir.

Kanun tasarısı ile meslek alanımıza ilişkin olarak 4708 sayılı Yapı Denetim Hakkında Kanunun bazı maddeleri ile bir EK

Madde(Madde 24) düzenlemesi yapılmaktadır.24'üncü maddede, “bir ilde faaliyet gösterebilecek olan kuruluş sayısının belirlenmesi” ibareleri ile bir ilde kurulacak firma sayısına “KOTA UYGULAMASI” getirilerek sınırlama getirilmektedir. Getirilen “KOTA UYGULAMASI” ile büyükşehirlerde yoğunlaşan firmaların önemli bir bölümü kapanmayla karşı karşıya gelirken, yeni mezun genç jeoloji mühendislerinin de kendi bürolarını kurarak iş yapmasının önü kapatılmaktadır.



Eczacılar için getirilen KOTA uygulaması ile GENÇ ECZACILAR nasıl işsizliğe mahkum edildi ise, JEOLoji MÜHENDİSLERİ DE işsizliğe mahkum edilmek istenmektedir.

Küreselleşen dünyada, mühendislik hizmet alanı her geçen gün daha da global hale gelirken, getirilen kota uygulaması ile Ankara'daki bir zemin ve temel etüt kuruluşunun gidip, hem periferinde yer alan Kırşehir'de hizmet üretmesi engellenmektedir. Yapılan bu düzenleme ile jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ülke içinde yapılmasına engel getirilmekte, hatta il il belirlenecek firma sayısına sınırlama getirilerek (kota uygulaması), güncel bilgi ve teknoloji ile donatılmış genç jeoloji mühendislerinin bu alana girişleri engellenerek jeoloji mühendisliği hizmetlerinin gelişmesine engel olunmaktadır.

GENÇ JEOLoji MÜHENDİSLERİNİ MESLEKLERİ YAPAMAZ HALE GETİRE-REK İŞSİZ KALMASINA NEDEN OLACAK, KOTA UYGULMASI İLE "ZEMİN ETÜT KURULUŞLARINI" KENDİ İL Sİ- NİRLARI DIŞINDA HİZMET ÜRETEMEZ HALE GETİRECEK BU YASA TASARISINI

KABUL ETMİYORUZ.

Kanun tasarısı teklifinin 21, 22, 23 ve 24. maddeleri ya geri çekilmeli ya da taleplerimiz dikkate alınarak revize edilmelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu





ÖNCE ERZİNCAN-İLİÇ, ŞİMDİ BURSA-KIRAZLIYAYLA: KAMU YARARINA VE JEOLOJİ BİLİMİNE AYKIRI ÇED RAPORLARI TOPLUMU VE ÇEVREYİ KORUMUYOR

27/01/2026 tarihinde Bursa İli, Yenişehir İlçesine bağlı Kirazlıyayla Mahallesi`nde faaliyet gösteren maden tesisinin yaklaşık 4 milyon metreküp kapasiteli atık barajı hasar görmüş ve tehlikeli atıklar etrafa yayılarak bir "çevre felaketinin" daha yaşanmasına neden olmuştur.

27/01/2026 tarihinde Bursa İli, Yenişehir İlçesine bağlı Kirazlıyayla Mahallesi`nde faaliyet gösteren maden tesisinin yaklaşık 4 milyon metreküp kapasiteli atık barajı hasar görmüş ve tehlikeli atıklar etrafa yayılarak bir "çevre felaketinin" daha yaşanmasına neden olmuştur.

Ülkemizde yürütülen yanlış maden politikaları ve ÇED süreçlerindeki hatalardan kaynaklı bir "çevre felaketi" ile daha karşı karşıya kalmıştır. Çevresel kaygıları dikkate almadan yü-

rütülen yanlış madencilik politikaları ile Çevre Kanunu ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan ve esas amacı toplumu, yaşam çevresini ve bir bütün olarak ekosistemi antropojenik etkilerden korumak olan ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME RAPORLARI ve DENETİM SÜREÇLERİ bu işlevini kaybetmiş; çevresel zararları önleyici ve caydırıcı etkisini yitirmiştir. Geline nokta ülkemizde ÇED Raporlarının hazırlanma amacının

çevrenin korunması yerine, yatırımcının korunması ve yatırıma uygunluk görüşü verilmesine dönüşmüştür.

Bursa İli, Yenişehir İlçesine bağlı Kirazlıyayla Mahallesi'ndeki maden işletmesi için 2019'da düzenlenen Çevresel Etki Değerlendirme Raporu ile "ÇED OLUMLU KARARI" verilerek faaliyetler bugüne kadar sürdürülmüş olup, tesisin büyütülmesi ve ilave ikinci atık barajı (maden atık depolama tesisi) için yeni bir ÇED süreci başlatılmıştır. Alınan bilgilere göre, söz konusu tesis için hazırlanan "ÇED Başvuru Dosyası"nın Bakanlık nezdinde işlemlerin sürdüğü, bu işlem süreçleri tamamlanmadan mevcut atık barajının kapasitesinin üstünde yüklenmesi nedeniyle kısmen yıkılmış ve tehlikeli atıklar çevreye yayılmıştır. Konu Odamız Güney Marmara Şubesi tarafından takip edilmektedir. Ancak olayın üzerinden geçen bir günlük süreye rağmen ne ilgili Bakanlıklar, ne de Valilik tarafından bir açıklama yapılamamıştır.

Jeoloji Mühendisleri tarafından hazırlanmayan, gerçeğe aykırı ÇED Raporları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri ve İlgili Kurumlar Tarafından İşleme Alınmaya Devam Ediyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak çevre felaketi olarak nitelenen olaylarla kamuoyu gündemine gelen Çevresel Etki Değerlendirme süreci ve raporları üzerine bir inceleme süreci başlatılmıştır. Bu kapsamda, Çevre Şehir-

cilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı veya Valilikler (İl Müdürlükleri) tarafından işleme alınmış çok sayıda ÇED Tanıtım Dosyası, ÇED Raporu vb. doküman incelenmiş olup bu incelemelerde başta 2872 sayılı Çevre Kanunu ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği olmak üzere ilgili mevzuata ve işin tekniğine aykırılık oluşturan hususlar ortaya çıkartılarak bazı raporlar hakkında başta Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı olmak üzere ilgili kamu kurumları ile Sayıştay Başkanlığına resmi yazıyla gönderilmiştir.

Açıklamamızın ekinde yazılan yazılarda da görüldüğü üzere; son iki-üç aylık zaman dilimi içerisinde, hazırlanan ÇED Raporları incelendiğinde;

- Proje sahanın jeolojik, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, jeokimya, hidrojeolojik, hidrojeokimya ve afet riskleri açısından konularının yeterince irdelenmediği, Çevresel Etki Değerlendirme sürecinde çevresel ve jeolojik risklere karşı gerekli değerlendirmelerin yapılmadığı, proje alanının 1/1000 ölçekli jeoloji, jeokimya, mühendislik jeolojisi-jeoteknik ve hidrojeolojik verilerinin elde edilmesi ve ÇED Raporun bu verilere dayalı olarak hazırlanması gerekli olmasına karşın mevcut raporlarda sadece 1/25000 ve daha küçük ölçekte üretilmiş verilere dayalı olarak hazırlandığı ve birçok raporun "kopyala yapıştır anlayışı" ile bilimsellikten uzak bir şekilde





hazırladığı,

- Raporların önemli bir kısmında Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile ilgili birçok başlık açılmasına ve jeolojik harita, kesit vb. düzenlenmesine karşın raporun hazırlanma sürecine Jeoloji Mühendisinin katılmadığı, jeoloji mühendisleri adına sahte imzaların kullanıldığı,
- Düzenlenen bazı raporlarda “Jeoloji Haritası” ve/veya “Hidrojeoloji Haritası” gibi Jeoloji Mühendisliği yetki alanındaki konulara ve haritalara farklı meslek disiplinlerinin imza attığı ve böylece 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ile 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanuna açık aykırılıklar oluşturulduğu, hususları tespit edilmiştir.

Bu derece teknik, idari ve hukuki aykırılık oluşturan bu raporların iptal edilmesi gerekirken, Bakanlık ve ilgili birimlerce Odamız tarafından yazılan yazılar dikkate alınmamış, Bakanlık işlemleri iptal etmeyerek süreci işletmeye devam etmiştir.

Ayrıca yukarıda belirttiğimiz eksikliklerin Kirazlıyayla Mahallesi'ndeki söz konusu maden işletmesi için düzenlenen Çevresel Etki Değerlendirme Raporunda da olduğu; sahanın ve projenin somut koşullarına uygun güvenli bir yatırım için gerekli jeolojik, jeoteknik, hidrojeo-

lojik bilgilerin üretilmediği; başta yeraltı suyu kullanımı ve atık havuzunun stabilitesi olmak üzere yatırımın süreçleri için somut analiz ve değerlendirmeler yapılmadan kabul edilerek, konuların üstünün örtüldüğü görülmüştür.

Soyut ve hayali verilere dayalı Maden İşletme ve ÇED Raporları baz alınarak kontrolsüz bir şekilde yürütülen madencilik faaliyetlerine son verilmelidir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören Yasa Tasarısı Teklifiyle mesleki haklarımızın ağır saldırı altında olduğu bu günlerde, bir bütün olarak içinde yaşadığımız ekosistemin korunması mücadelesinden asla geri adım atmayacak, Bursa İli, Yenişehir İlçesine bağlı Kirazlıyayla Mahallesi'ndeki çevre felaketinin takipçisi olmaya devam edeceğiz.

Kirazlıyayla Mahallesi'nde ortaya çıkan çevresel ve jeolojik risklerin belirlenmesi ile gerekli risk azaltıcı mühendislik önlemlerinin geliştirilmesi amacıyla bir an önce jeolojik, jeoteknik, hidrojeolojik, hidrojeokimya araştırma başlatılmalı, soyut ve hayali verilere dayalı Maden İşletme ve ÇED Raporları baz alınarak kontrolsüz bir şekilde yürütülen madencilik faaliyetlerine son verilmelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE ÇALIŞAN MESLEKTAŞLARIMIZ İLE KAHVALTIDA BİR ARAYA GELDİK

Odamızın Madencilik Komisyonu üyeleri ile Ankara' da faaliyet gösteren maden büro ve şirketleri ile kamuda çalışan temsilci konumundaki meslektaşlarımız ile 17 Ocak 2026 Cumartesi günü Ankara Atlıspor Kulübü'nde kahvaltı etkinliğinde bir araya geldik.

Odamızın Madencilik Komisyonu üyeleri ile Ankara' da faaliyet gösteren maden büro ve şirketleri ile kamuda çalışan temsilci konumundaki meslektaşlarımız ile 17 Ocak 2026 Cumartesi günü Ankara Atlıspor Kulübü'nde kahvaltı etkinliğinde bir araya geldik. Toplantıda, Odamızın madencilik alanında yaptığı çalışmalar, madencilğe bakış açımız ile bu dönem yapılan eğitim ve etkinlikler hakkında bilgi verildikten sonra, üyelerimiz bu alanda yaşadıkları sorunlar ile Odamızdan beklentilerini ilettiler. Geleneksel hale getirmeye çalıştığımız sektörel toplantılar dizisi şeklinde planlanan bu tür etkinliklerin

üyeler arasındaki iletişimi ve dayanışmayı daha da güçlendireceğine vurgu yapıldı.

Katılım sağlayan tüm üyelerimize çok teşekkür ederiz.



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

www.jmo.org.tr

Mavi Gezegen'in 35. Sayısı yayımlandı.

Dergimizi,
<https://mavigezegen.jmo.org.tr/>
adresinden okuyabilirsiniz...

MAVİ GEZEĞEN'İN 35. SAYISI YAYIMLANDI

Yerbilimleri, geçmişi okumayı bilen ama gözü her zaman geleceğe dönük olan bir disiplindir. Kayaçalarda, fosillerde, yapısal izlerde ve insan emeğinin bıraktığı kayıtlarda yalnızca "olanı" değil, "nasıl ve neden" sorularının yanıtlarını da arar. Mavi Gezegen'in bu sayısı da okurlarını, milyonlarca yıl öncesinden günümüze, doğadan bilime uzanan geniş bir zaman ve konu yelpazesinde bir yolculuğa davet ediyor.

Bu sayımızın ilk yazısında Prof. Dr. Cemal Tunoğlu, Kastamonu Devrekani'de gerçekleştirilen son derece önemli bir bulguyu bizlerle paylaşıyor. "Türkiye'de ve Asya'da 65 Milyon Yıl Öncesine Ait İlk Mosasaurus hoffmanni Keşfi" başlıklı çalışma, yalnızca ülkemiz için değil, Asya paleontolojisi açısından da ses getirecek nitelikte. Bu keşif, Geç Kretase denizlerinin Anadolu üzerindeki izlerini somut bir fosil kaydıyla gözler önüne seriyor. Fosillerle ilgili bir diğer yazıda Prof. Dr. Muhittin Görmüş, kamuoyunda sıkça yanlış yorumlanan bir konuyu ele alıyor. "Taşlaşmış Arpa mı, Yoksa Milyon Yıllık Deniz İzleri mi? Loftusia" başlıklı yazı, özellikle Doğu ve Güneydoğu Anadolu'da

yaygın olarak görülen Loftusia fosillerinin bilimsel anlamını sade ve öğretici bir dille açıklıyor. Coğrafi adlandırmalar da yerbilimleri literatüründe zaman zaman kavram karmaşasına yol açabiliyor.

Oğuz Mülayim, "Nemrut Dağı: İsim İkilemi Gölgesinde Bir Dağ" başlıklı yazısında, sıklıkla birbirine karıştırılan Doğu Anadolu'daki volkanik Nemrut Dağı ile Adıyaman'daki Nemrut Dağı'nı tarihsel, coğrafi ve jeolojik yönleriyle karşılaştırıyor; bu karışıklığın nedenlerini ortaya koyuyor. Aynı yazarın ikinci katkısı ise bizi bu kez yerbilimlerinin insan öykülerine götürüyor. "Ortadoğu'yu Şekillendiren Petrol Jeologları: George Martin Lees ve Hugo de Böckh" başlıklı yazı, Ortadoğu petrol jeolojisinin gelişiminde iz bırakan iki önemli jeoloğun bilimsel ve mesleki mirasını hatırlatıyor.

"Tarihten Notlar" köşemizde bu sayıda, Türkiye'de jeoloji eğitiminin öncülerinden biri olan Prof. Dr. Ahmet Malik Sayar hocamızı anıyoruz. Bahattin Demir ve arkadaşlarının kaleme aldığı "Ahmet Malik Sayar'ın Anısına Saygıyla" başlıklı yazı, bir hocayı, bir bilim insanını

ve bir dönemi belge niteliğinde satırlarla günümüze taşıyor. Editoryal Kritik bölümünde ise Prof. Dr. Nizamettin Kazancı, akademik ve mesleki yaşamda sıkça yapılan bir kavram hatasına dikkat çekiyor. “Toplantı’ Yanlışları” başlıklı yazı, sempozyum, kongre, kurultay, çalıştay gibi toplantı türlerinin doğru kullanımını açıklayarak, dilde ve bilimsel iletişimde özenin önemini bir kez daha hatırlatıyor.

2025 yılını geride bırakırken, yerbilimlerinin hem bilimsel hem de toplumsal öneminin daha fazla hissedildiği bir dönemdeyiz. 2026’ya girerken, doğayı anlamaya, bilimsel bilgiyi paylaşmaya ve mesleki birikimi gelecek kuşaklara aktarmaya devam edeceğimize olan inancımızı koruyoruz. Yeni yılın tüm okurlarımıza sağlık, umut ve bilimle dolu günler getirmesini diliyoruz.



● K



TBB GENEL SEKRETER YARDIMCISI DR. ŞENGÜL ALTAN ARSLAN İLE EĞİTİM MÜDÜRÜ DOÇ. DR. EVREN HASPOLAT ODAMIZI ZİYARET ETTİ

TBB Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Şengül ALTAN ARSLAN ile Eğitim Müdürü Doç. Dr. Evren HASPOLAT 7 Ocak Çarşamba günü Odamızı ziyaret ettiler.

Türkiye Belediyeler Birliği Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Şengül ALTAN ARSLAN ile Eğitim Müdürü Doç. Dr. Evren HASPOLAT 7 Ocak Çarşamba günü Odamızı ziyaret ettiler. Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyemiz Burcu Görbil, Denetleme Kurulu Başkanımız Halil İbrahim Yiğit ve Oda Genel Sekreterimiz Deniz Işık Gündüz`ün hazır bulunduğu ziyarette, özellikle eğitim programları ile kuraklık ve iklim değişikliğinin neden olduğu kentsel su temini, jeotermal kaynaklarının kullanımında yerel yönetimlerin rolü ile doğal varlıkların, yani jeolojik varlıklarının korumu konusunda görüş-alışverişinde bulunuldu.

Yapılan görüşmede, yerel idarelerin

güçlendirilmesi konularında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak mesleğimizi ilgilendiren her konuda gereken desteği kendilerine vereceğimizi belirterek, afetler konusunda ulusal mevzuatın güçlendirilmesi başta olmak üzere, planlama, yapı üretimi ve denetimi, jeotermal, su, kuraklık, iklim değişikliği, kentsel su temini ve yönetimi, kültürel jeoloji ve jeolojik miras gibi çevrenin korunması konusu gibi birçok konuda iş birliği yapılması, ortak etkinliklerin düzenlenmesi yönünde fikir birliğine varıldı. Ortaklaşılacak konular için komisyon kurulması ve ayrıntıların komisyonda görüşülüp, karara bağlanması hususları ele alındı. Ziyaret iyi niyet temennileri ile sona erdi.

ADIYAMAN'IN JEOLOJİK MİRASI ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ YAYIMLANDI

Adıyaman'ın benzersiz jeolojik çeşitliliğini, korunması gereken jeolojik miras alanlarını (jeosit), bölgenin tektonik evrimini ve jeoturizm potansiyelini bilimsel temelde ele almak amacıyla düzenlenen "Adıyaman'ın Jeolojik Mirası Çalıştayı", 13-15 Haziran 2025 tarihleri arasında Adıyaman Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu öncülüğünde Adıyaman Valiliği, Adıyaman Belediyesi, Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman Ticaret ve Sanayi Odası, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adıyaman İl Temsilciliği, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO), Adıyaman Yaylakonak Belediyesi ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu'nun ortak organizasyonu ile hayata geçirilen Çalıştayı'nın sonuç bildirgesi yayımlandı.

ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
2006
Bilimle yüksel,
geleceğe yön ver!

ÇALIŞTAY

ADIYAMAN BELEDİYESİ
ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ
ADIYAMAN TİCARET VE SANAYİ ODASI
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ADIYAMAN'IN JEOLOJİK MİRASI ÇALIŞTAYI

DÜZENLEME KURULU

13-15 HAZİRAN 2025

09.00

MUSTAFA V. KOÇ KONFERANS SALONU

www.adiyaman.edu.tr

aduy2006

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİ'NİN JEOTERMAL KAYNAK VE DOĞAL MİNERALLİ SU POTANSİYELİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ YAYIMLANDI

Ülkemizin jeotermal kaynak ve doğal mineralli su potansiyelinin belirlenmesi, bu kaynaklarımızın araştırılması, işletilmesi ve yasal mevzuatına ilişkin konuları ele almak amacıyla 23-25 Ekim 2025 tarihleri arasında Diyarbakır'da, Sezai Karakoç Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen "Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin Jeotermal Kaynak ve Doğal Mineralli Su Potansiyeli Çalıştayı" Sonuç Bildirgesi yayımlandı.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
MEMBER OF GEOTECHNICAL ENGINEERS OF TURKEY

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİ'NİN JEOTERMAL KAYNAK VE DOĞAL MİNERALLİ SU POTANSİYELİ ÇALIŞTAYI

23-25 EKİM 2025
SEZAI KARAKOÇ KÜLTÜR VE KONGRE MERKEZİ - DİYARBAKIR

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ ÖZEL SAYISI YAYIMLANDI

Türkiye Jeoloji Bülteni'nin 69/1. Sayısı yayımlandı. Bu sayımızda;

Sabah Yılmaz Şahin, Nurullah Hanilçi tarafından hazırlanan;

Prof. Dr. Namık AYSAL'ın Ardından: Bilime, Gençliğe ve Dağlara Adanmış Bir Ömür / In Memory of Prof. Dr. Namık AYSAL: A Life Dedicated to Science, Youth and the Mountains

Harika Marmara, Sevinç Kapan tarafından hazırlanan;

Taşköprü (Akşehir-Eber Gölleri Arası) Sondaj Karot Verilerinin Geç Pleyistosen Gastropoda-Bivalvia Faunası ve Paleobiyocoğrafik Yayılımı (GB Anadolu) / Late Pleistocene Gastropoda-Bivalvia Fauna and Paleobiogeographical Distribution Based on Core Drilling Data from Taşköprü (Between Lake Akşehir and Lake Eber, SW Anatolia)

Nuray Şahbaz, Esra Tunçel, Bülent Kaypak, Gürol Seyitoğlu tarafından hazırlanan;

The Biruni Fault of the Anatolian Diagonal: Morphological, Seismological and Seismic Reflection Data and Implications for the Neotectonic Framework of the Eastern Mediterranean / Anadolu Çaprazı'na ait Biruni Fayı: Morfolojik, Sismolojik ve Sismik Yansıma Verileri ile Doğu Akdeniz'in Neotektonik Çerçevesi Üzerindeki Etkileri

Buse Öğreten, Ahmet Evren Erginal, Şakir Fural, Serkan Kükreler, Erdal Öztura tarafından hazırlanan; Sedimantolojik Proksilere Göre Potansiyel Toksik Element Kaynaklı Ekolojik Risk Seviyesinin Analizi: Gölyazı Litoral Zonu (Uluabat Gölü – Bursa) Örneği / Analysis of Ecological Risk Levels Due to Potential Toxic Elements Based on Sedimentological Proxies: Gölyazı Littoral Zone (Uluabat Lake – Bursa) Example

Tuğçe Nagihan Arslan Kaya tarafından hazırlanan; Spatial Distribution and Risk Assessment of Microplastics in Surface Sediment: A Case Study in the Gulf of Gemlik, Marmara Sea / Yüzey Sedimentlerinde Mikroplastiklerin Mekansal Dağılımı ve Risk Değerlendirmesi: Marmara Denizi Gemlik Körfezi Örneği



Rezzan Pekcan Ekinci, Çağlayan Balkaya tarafından hazırlanan;

Estimation of Basement Relief in the Isparta Basin by Applying Spectral Filtering and Local Optimisation-Based Inversion Techniques to Gravity Data / Gravite Verilerine Spektral Filtreleme ve Lokal Optimizasyon-Tabanlı Ters Çözüm Teknikleri Uygulayarak Isparta Baseninde Temel Kaya Topografyasının Tahmini

Gül Şen, İsmail Ömer Yılmaz tarafından hazırlanan;

Facies Evolution and Lake-Type Variability Related to Climatic Cycles in the Late Triassic Çakrazboz Formation, Western Pontides, Türkiye / Geç Triyas Yaşlı Çakrazboz Formasyonu'nda Fasiyes Evrimi ve İklimsel Döngülere Bağlı Göl Tipi Değişkenliği, Batı Pontidler, Türkiye

başlıklı makaleler yer almaktadır.

ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM: “EPİTERMAL AU-AG SİSTEMLERİ: KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ, TÜRLERİ VE YAPISAL UNSURLARLA OLAN MEKANSAL İLİŞKİLERİ-BÖLÜM-2” DÜZENLENDİ

Madencilik Komisyonumuz tarafından Doğanın İzinde, Bilimin Işığında; Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi kapsamında “Epitermal Au-Ag Sistemleri: Karakteristik Özellikleri, Türleri ve Yapısal Unsurlarla olan Mekansal İlişkileri-Bölüm-2” başlıklı çevrimiçi eğitim Sayın Prof. Dr. İlkey Kuşçu tarafından 29 Ocak 2025 Perşembe günü saat 20.00’da gerçekleştirildi. Eğitime katılan meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Çevrimiçi Eğitim

Doğanın İzinde, Bilimin Işığında;
Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi - 16

Prof. Dr. İlkey Kuşçu

**“Epitermal Au-Ag Sistemleri:
Karakteristik Özellikleri, Türleri ve Yapısal Unsurlarla
Olan Mekansal İlişkileri”
Bölüm-2**

29 Ocak 2026 Perşembe Saat: 20.00

ZOOM BİLGİLERİ:
<https://us02web.zoom.us/j/86963063008?pwd=6kiUaL6q2dEPZKfbNYYXp7ufvN1nYx.1>
■ Toplantı Kimliği: 869 6306 3008 ■ Parola: 224300

EMEKLİ KOMİSYONUMUZ SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Bir Keşfin Hikayesi

**Asya’da ve Türkiye’de (Devrekani-Kastamonu)
65 Milyon Yıl Öncesi Denizlerine Ait İlk Keşif
“Masasaurus Hoffmanni”**

4 Şubat 2026 Çarşamba Saat: 14.00

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkez Konferans Salonu**

Prof. Dr. Cemal Tunoğlu

Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 4 Şubat Çarşamba günü saat 14.00’de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Binası’nın Konferans Salonu’nda Sayın Prof. Dr. Cemal Tunoğlu tarafından “Bir Keşfin Hikayesi Asya’da

ve Türkiye’de (Devrekani-Kastamonu) 65 Milyon Yıl Öncesi Denizlerine Ait İlk Keşif Masasaurus Hoffmanni” konu başlığı ile söyleşi düzenledi.

Söyleşiye katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



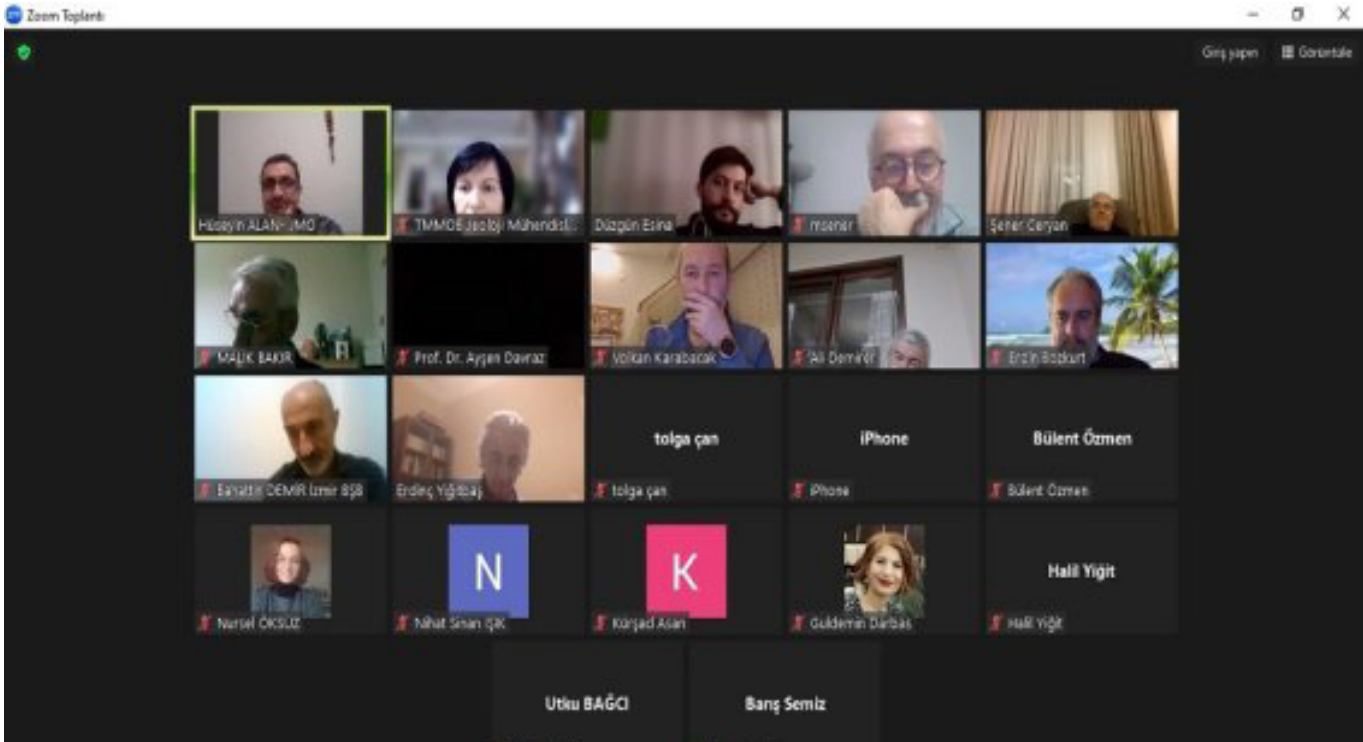
GENEL MERKEZE BAĞLI İL TEMSİLCİLERİMİZ İLE ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI YAPILDI

Genel Merkeze bağlı il temsilcilerimiz ile 30 Ocak 2026 Cuma günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ile bölge seçim süreçlerine ilişkin çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

Genel Merkeze bağlı il temsilcilerimiz ile 30 Ocak 2026 Cuma günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ile bölge seçim süreçlerine ilişkin çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile Genel Merkeze bağlı il temsilci ve temsilci yardımcılarının katılımı ile gerçekleşen toplantıda, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan sunum yaparak Kanun tasarısının özellikle 21, 22, 23 ve 24 maddeleri hakkında bilgi verdi. Bu maddelere getirilen düzenlemelerin jeoloji mühendisliği mesleği-

nin geleceği için içerdiği tehlikelere dikkat çekerek, kanun tasarısının geri çekilmesi ve Odamız önerileri çerçevesinde yeniden düzenlenmesi konularındaki düşüncelerini aktararak, bu konuda yürütülen çalışmalar hakkında bilgi sundu. Toplantının ikinci bölümünde ise genel merkeze bağlı illerde yürütülecek bölge seçim süreçlerine ilişkin bilgilendirmeler yapılarak, buna ilişkin hazırlıkların tamamlanması için görüş alışverişinde bulunuldu.



ODAMIZIN EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU İLE ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI YAPILDI

Odamızın Eğitim Eşgüdüm Kurulu ile 31 Ocak 2026 Cumartesi günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ve "Yetkin Mühendislik" ile ilgili çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

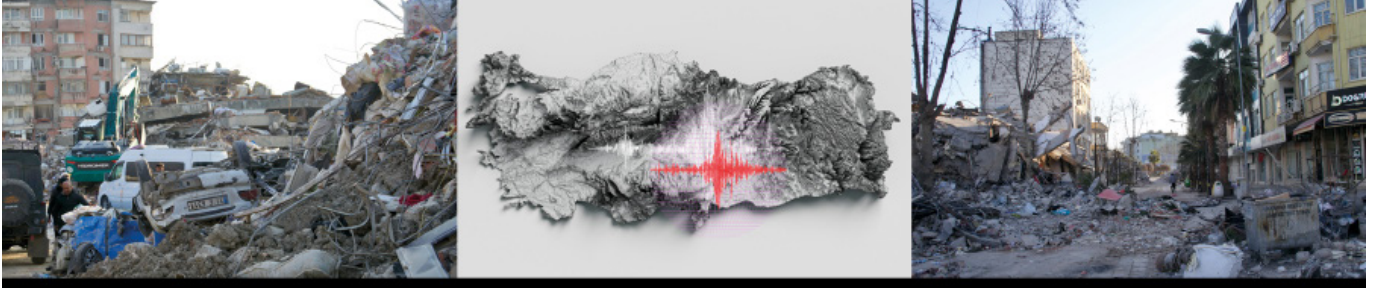
Odamızın Eğitim Eşgüdüm Kurulu ile 31 Ocak 2026 Cumartesi günü "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ve "Yetkin Mühendislik" ile ilgili çevrimiçi toplantı gerçekleştirildi.

Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Üniversitelerimizin Bölüm Başkanları, BTK Üyeleri ile Şube Başkanlarımızın katılımıyla oluşturulan Eğitim Eşgüdüm Kurulu Üyeleri ile gerçekleşen toplantıda, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan sunum yaparak Kanun tasarısının özellikle 21, 22, 23 ve 24 maddeleri hakkında bilgi verdi. Bu maddelere getirilen düzenlemelerin jeoloji mühendisliği mesleğinin geleceği için içerdiği tehlikelere dikkat çekerek, kanun

tasarısının geri çekilmesi ve Odamız önerileri çerçevesinde yeniden düzenlemesi konularındaki düşüncelerini aktararak, bu konuda yürütülen çalışmalar hakkında bilgiler sundu.

Toplantının ikinci bölümünde ise Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlık çalışmaları yürütülen Uzman/ Yetkin Mühendislik çalışmaları hakkında bilgi vererek yurt dışındaki uygulamalar hakkında bilgiler sundu. Konuya ilişkin kurul üyeleri görüş ve değerlendirmelerini paylaştı ve her üye üniversitesindeki kurullardan görüş oluşturup Odamızla paylaşması kararı alındı.

Toplantı iyi niyet temennileri ve bu konuda ortak çalışma görüşleri ile son buldu.



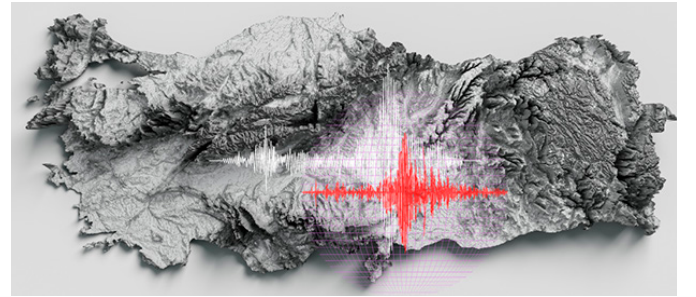
6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNİ UNUTMADIK!



AFETLER, YAŞAM ALANLARIMIZI HER GEÇEN GÜN DAHA FAZLA TEHDİT EDİYOR

Kentsel ve kırsal yaşam alanlarımızı afetler karşısında dirençli kılabacak çözümleri hayata acilen geçirmesi gereken makamların duyarsızlıkları ve afet risk azaltmaya yatırımını maliyet artışı görmeleri afet zararlarının katlanarak büyümesine neden olmaktadır.

Birleşmiş Milletler Afet Risk Azaltma Ofisinin yayımladığı “Küresel Afet Risk Azaltma Değerlendirme Raporu 2025 (GAR 2025)’na göre afetlerin ekonomik yükü tüm dünyada katlanarak artıyor. Afetlerin 1970 ile 2000 yılları arasında doğrudan maliyetleri ortalama yılda 70-80 milyar dolar iken, 2001 ile 2020 yılları arasında yıllık maliyetler önemli ölçüde artarak 180-200 milyar dolara ulaşmıştır. Bu tablo ülkemiz için de geçerlidir. Örneğin 1999 Marmara depremlerinin ülke ekonomisine maliyeti yaklaşık 17 milyar dolar iken, 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremlerinin maliyeti ise Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe



Başkanlığı'nca 103,6 milyar dolar olarak açıklanmıştır. TBMM Deprem Zararlarını Azaltma Komisyonu Raporunda (2023) ise 6 Şubat depremlerinin toplam maliyetinin 148.9 milyar dolar civarında olacağı ifade edilmektedir.

Uluslararası Afet Veri Tabanı (EM-DAT)

tarafından her yıl yayınlanan raporlarda afet olay, ölü ve etkilenen kişi sayısına göre yapılan sıralamalarda Türkiye yüksek zarar ve can kayıplarıyla hep üst sıralarda yer almaktadır.

Afetlerin neden olduğu kayıp ve zararlar sadece ekonomik sınırlarda kalmamaktadır. Ailesinden ve yaşamdan koparılan on binlerce vatandaşımızın, bilhassa genç ve çocuklarımızın depremler nedeniyle uğradığı mağduriyet hiçbir maddi karşılıkla ödenemez. 6 Şubat depremlerinde 53.537 yurttaşımızı kaybettik, yüzbinlerce yürekte onarılmaz yaralar açıldı. Öncelikle yaşamdan koparılan on binlerce insanımızı saygıyla anıyor, bu acıların bir daha yaşanmaması adına afet risklerinin azaltılması için mücadele etmeye devam ediyoruz.

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin üzerinden 3 yıl geçti.

Geçen bu sürede siyasi iktidardan, yaşam alanlarımızı daha dirençli ve hazırlıklı kılacak, böylece ülkemizi “sanki daha önce bir afet yaşanmamış gibi afetlere her seferinde hazırlıksız yakalanan ve ağır faturalar ödeyen bir ülke olmaktan” kurtaracak, yeni kitlesel can ve mal kayıplarına engel olacak kalıcı, somut ve sistematik önlemleri hayata geçirmesi beklenirken onlar “Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi” gibi sermayeye yeni rant alanları açacak, zemin araştırmalarını denetimden uzak bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlayacak, binlerce Jeoloji Mühendisini işsiz bırakacak, her zemin araştırmasından pay alarak rant devşirmenin yollarını açan düzenlemelerin telaşına düştüler. Öte yandan deprem bölgesinde yıkılan ve çok sayıda can kaybına yol açan binalarla ilgili açılan “deprem davaları” beklenen adaleti sağlayamamış, “yapanın yanına kâr kaldı-



ğı “durumlar yaratılmıştır.

6 Şubat 2023 depremlerinin 3. yılında şaşırtıcı törenlerle 455.000 kalıcı konutun hak sahiplerine teslim edildiği belirtilmekte ise de bölgede yaptığımız incelemelerde;

- Konutların geçici olarak teslim edilmesi, kiracıların konut sahibi olamaması gibi nedenlerle yaşanan hayal kırıklığının toplumda büyük bir umutsuzluğa ve moralsizliğe neden olduğu,
- Enflasyon ve inşaat maliyetlerindeki aşırı artış, “hibe yoluyla yerinde dönüşüm” projelerine başvuran ve “750.000TL hibe, 750.000 TL kredi” olanğından faydalanan vatandaşları zor durumda bırakmış, dar gelirli ve ekonomik bütçesi yetersiz olan depremzedelerin ilave inşaat maliyetlerini karşılayamamaları nedeniyle çok sayıda müteahhit firma inşaatları yarım bırakarak işleri feshetmişlerdir. Bu nedenle “hibe

yoluyla yerinde dönüşüm” proje uygulamasının tam bir fiyaskoya dönüştüğü ve depremzede vatandaşların mağduriyetine neden olduğu,

- Depremden önce rezerv alanlarda yaşayan ancak dönüşüm sonrası yapılan kuralarda kendisine konut veya işyeri çıkmayan binlerce vatandaşın mağduriyet yaşadığı ve uygulamadan kaynaklanan sorunların olduğu,
- 3 yıldır devam eden alt ve üst yapı inşaatları nedeniyle görünmeyen “istihdam ve işsizlik sorununun”, inşaat faaliyetlerinin tamamlanmasıyla daha büyük bir sorun olarak ortaya çıkmaya başladığı,
- Depremden etkilenen bütün kentlerde, kalıcı afet konutlarında üst yapı inşaat hizmetleri büyük oranda tamamlanmış olmakla birlikte Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya başta olmak üzere birçok kentte yol, kanalizasyon, içme ve kullanma suyu, elektrik gibi altyapı hizmetleri ile sosyal donatı alanlarının eş zamanlı olarak inşa edilmemesinden kaynaklı önemli sorunların yaşandığı, vatandaşların temel ihtiyacı olan suya erişiminin çok kısıtlı olduğu,
- Kent merkezleri ile kırsal yerleşim birimlerinin bütüncül ve entegre bir şekilde planlanmaması nedeniyle tarihi kent merkezlerinin çöküntü alanı haline getirilmiş olduğu, Elazığ kent merkezi örneğinde olduğu gibi konutların birbiri ile bağlantısız öbekler halinde inşa edildiği, sosyal donatı alanlarından uzak kentsel yerleşim alanlarının ortaya çıkmasına yol açıldığı,
- Doğal, tarihi ve kültürel miras alanlarının korunmadığı; Antakya başta olmak üzere kentin hafızasını oluşturan doku-

ların geri dönüşsüz biçimde tahrip edildiği, planlama süreçlerinde meslek odaları, üniversiteler ve yerel yönetimlerin dışlanarak ilgili Bakanlıklar tarafından kapalı kapılar ardında kararlar alındığı,

- Kalıcı konut ve iş yerleri inşa edilmekle birlikte, deprem bölgesindeki birçok kentte kaçak yapı sayısı on binlerin üzerine çıktığı, geçici işyeri açma ve çalışma ruhsatının hala verilmeye devam edilmesi nedeniyle kaçak ticaretin önünün açıldığı, böylece esnaf ve sanatkârlar arasında gerilime neden olunduğu,
 - Hasar tespit çalışmalarının yetersiz ve doğru yapılmaması nedeniyle binlerce kişinin mahkemelerde hak sahibi olmak veya hasar durumunu değiştirmek için davalar açtığı, bu davaların bir bölümü hala devam ettiği, davaları geç karara bağlanan çok sayıda vatandaşımızın hak mağduriyeti yaşadığı,
 - Yapılan uygulamalar nedeniyle altyapı, ulaşım, çevre ve ekoloji alanlarında yaşanan sorunlar derinleşmiş, enkaz yönetimi, zemin güvenliği, su kaynakları ve tarım alanları üzerindeki baskılar artmış, kentlerin geleceğini tehdit eder boyuta ulaşmıştır. Kamusal denetimden yoksun uygulamaların yeni risk alanları yarattığı, olası bir depremde daha ağır sorunlarla karşı karşıya kalılabileceği,
 - Kırsal alanda yapılan köy evlerinin birçoğu boştur. Bunun temel nedeninin konutların köylü/ çiftçilerin yaşam koşulları ve ihtiyaçları göz önüne alınmaksızın inşa edilmesi olduğu ifade edilmiştir. Köylü/çiftçinin ihtiyaçları göz önüne alınmaksızın “tatil beldesinde konut yapar gibi” konut inşa edildiği
- Bu ve benzeri aksaklıkların aradan geçen üç yıllık süreye rağmen çözüme ka-

vuşturulamadığı belirlenmiştir.

Depremın 2. yılında yayımladığımız ve “Aynı Acıların Bir Daha Yaşanmaması Dileğiyle” bitirdiğimiz basın açıklamasında ifade ettiğimiz konular ne yazık ki halâ geçerliliğini koruyor. Bugüne kadar yaşanan afet ve acil durum deneyimleri, uluslararası afet yönetim tecrübeleri ve başta SENDAI ve “Dirençli Kentler 2030” olmak üzere Birleşmiş Milletler afet yönetim belgelerine dayalı bir afet risk yönetim sistemi halâ merkezi ve yerel düzeyde hayata geçirilmemiştir.

Mevcut kötü gidişe dur diyebilmek için;

- Afetlerin “takdiri ilahi”nin değil, “takdiri idari”nin bir sonucu olduğunu bilen;
- 6 Şubat Kahramanmaraş depremleri, İliç ve Bursa maden faciaları, Bolu Kartalkaya otel ve orman yangınları arasında özünde fark görmeyen,
- Afet suçlarına karşı müsamaha göstermeyen,

Ekosistemle uyumlu, katılımcı ve erişilebilir bir afet yönetim sistemi ile bu sistemi afet risk azaltım projelerine yatırımı önceleyen ve bunu bir bütçe yükü ve maliyet artışı olarak görmeyen “afet ekonomisiyle” destekleyen YENİ BİR YAKLAŞIMA ACİL İHTİYAÇ DUYULMAKTADIR.

Bu kapsamda;

1. Ulusal afet yönetim sistemimizi serbest piyasa kurallarına ve sermayenin çıkarlarına göre şekillendiren Dünya Bankası kaynaklı anlayış tümüyle terk edilerek kamu yararı, sosyal adalet, hukuk devleti ve bilimsel teknik ilkelere uygun, insanı içinde yaşadığı doğal, yapı ve sosyal çevresiyle bir bütün olarak gören bir risk azaltma yaklaşımı geliştirilmelidir.
2. TBMM gündeminde olan ve binaların afet güvenliğinin en temel unsurların-



dan biri olan zemin ve temel etüt raporlarını sermayenin rant alanı haline getirecek ve meslektaşlarımızı işsiz bırakacak, bütün bunları “kamu yararı” gibi yüksek bir idealle yapıldığı iddia edilen” Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi geri çekilmedir.

3. İmar, planlama, afet, yapı üretim ve denetimi, çevre gibi alanındaki tüm mevzuat yeniden gözden geçirilmeli, parçalı ve birbirinden kopuk mevzuat yapısı giderilmeli; kişi, kurum ve kuruluşların görev, yetki ve sorumlulukları yeniden tanımlanmalı ve bu alanlardaki faaliyetlerin koordineli, bütünleşik afet risk azaltma stratejilerine uygun şekilde yürütülmesi sağlanmalıdır.
4. TBMM sorumluluk olarak AFET RİSK AZALTMA KANUNUNU acilen çıkarılmalıdır.
5. Ülkemizin afet deneyimi ve jeolojik yapısı dikkate alındığında, jeolojik kökenli tehlikelerin önlem alınmaz ise kolayca afete dönüşebileceği açıkça görülmektedir. Bu nedenle bugüne kadar gözardı edilen volkanik aktivite, tıbbi jeolojik riskler, oturma ve çökme başta olmak üzere deprem, heyelan, sel/taşkın, çığ ve kaya düşmesi, obruk, olu-

şumu gibi jeolojik tehlikelerin yarattığı riskleri modelleyecek 1/1000 ve 1/5000 ölçekli mikrobölgeleme haritaları ivedilikle tamamlanmalı; yerleşime uygunluk değerlendirmeleri yapılarak yüzey faylanması sakınım bandı ve diğer risk azaltıcı arazi kullanım önlemleri belirtilmeli, her düzeyde hazırlanan planlara işlenmelidir.

6. Afet Yeniden İmar Fonu Kanunu ile bu kanuna dayalı hazırlanan Afet Yeniden İmar Fonunun Yapısı ve İşleyişi Hakkında Yönetmelik gibi mali kaynakların sadece kalıcı konut, yeni yerleşim yeri vb., afet sonrası harcamalara kullanılması zorunluluğu getiren düzenlemeler iptal edilerek İl Risk Azaltma Planı Eylemleri gibi ülkenin asıl ihtiyaç duyduğu risk azaltma projelerine yapılacak yatırımları finanse edecek şekilde yeni bir Afet Fonu oluşturulmalıdır.
7. Afet yönetiminde yerel yönetimler ile sivil toplum ve meslek örgütlerinin katılımını görmezden gelerek gerek müdahale gerekse risk azaltma faaliyetlerini sadece merkezi idare organlarının bir faaliyeti olarak gören anlayış terk edilmeli; yerel yönetimleri afet yönetiminin her aşamasında temel aktör olarak kabul eden katılımcı bir sistem inşa edilmelidir.
8. Afet risklerin azaltılması ve ülkenin olası afetlere hazır hale getirilmesi amacıyla, acilen Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı kurulmalıdır.
9. Afetlerde, tüm sorumluluğun yaşamını yitirenlerin üzerine yıkılması, yani cezasızlık uygulamasından vaz geçilerek, eksik, hatalı ve yanlış uygulamalar nedeniyle can ve mal kayıplarına sebebiyet verenlerden hesap sorulabilmesi için "afet suçu" kavramı Türk Ceza Ka-



nunda tanımlanmalı, toplumsal adaleti sağlanmayacak düzenlemeler bir an önce yaşama geçirilmelidir.

Sonuç olarak, 6 Şubat 2023 depremlerindeki gibi on binlerce can kaybı ve milyarlarca dolarlık ekonomik kayıpla bir daha karşılaşmamak için, katılımcı, erişilebilir, şeffaflık ve hesap verebilirliğin esas alındığı bir afet risk yönetim sistemine ihtiyaç duyduğumuz kadar yaşam çevrelerimizi afetler karşısında dirençli kılabilecek çözümleri acilen uygulayan, afet risk azaltmaya yatırımı, maliyet artışı olarak görmeyen, "İmar Barışı" veya "Yapı Kayıt Belgesi" gibi afet risklerine açık, deprem güvenliği olmayan yapıları meşrulaştırmayan duyarlı ve üretken merkezi ve yerel yönetimlere de ihtiyaç duyulmaktadır.

6 ŞUBAT DEPREMLERİNDE YAŞADIĞIMIZ ACI VE KAYIPLARIN BİR DAHA YAŞANMAMASI DİLEĞİYLE...

Saygılarımızla,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

6 ŞUBAT'I ANARKEN

MARAŞ

Ümit UZUNHASANOĞLU

En uzun boylu dağın, kederli ovasından,
Saçları rüzgara en yakışanların,
Sızar, kederi sinmiş kayalıklardan.
Bir zaman, bulutla yarışanların,
Enkazın altındadır şimdi elleri.
Okşayıp saçlarından, tüm nesilleri,
Unutmuşlardır çoktan, kendi ölümlerini.
Acılardan sulanan, sisli bu dağın başından
Üç ayrı çiçek açar, üç ayrı nesli sızlatan
Adları, Sinan, Kadir ve Alpaslan.

Yüzonbir ayrı çiçek açar, yine bu
topraklardan,
Üç ayrı nesli sızlatan, tarihi utandıran.
Gün batar, kan çıkar,
Çamlıktan, Kaşan'dan, Karamaraş'tan.
Şimdi betonlar arasından, bir bebeğe can
üfleyen,
Anne olmadan ölen Suna, ve hiç büyümeyen
Ali.
Unutmuşlardır çoktan, kendi ölümlerini.
Kaç ay doğdu,
Kaç güneş,
Kaç ömür, geçti aradan?
Zaman hiç çürütmez mi, toprağın kaderini?

Acının Hafızası, Bilimin Sorumluluğu

Derya AKIN

6 Şubat 2023'te Kahramanmaraş merkezli olarak Doğu Anadolu Fayı üzerinde meydana gelen depremler, ülkemizin deprem gerçeğini en ağır biçimde hatırlatan tarihsel bir kırılma olarak hafızalarımızda yerini almıştır. Yaşanan büyük kayıplar, afet yönetiminde bilimin vazgeçilmezliğini açık biçimde ortaya koymuştur. Depremler engellenemez; ancak bilimsel verilerin esas alındığı planlama, doğru zemin değerlendirmesi ve kamusal sorumluluk anlayışıyla riskler azaltılabilir. Depremler doğanın gerçeğidir; ancak yıkım kader değildir. Unutmamak, hatırlamak ve bilimin ışığında hareket etmek; kaybettiklerimize karşı en temel sorumluluğumuzdur. 6 Şubat'ta yaşamını yitiren yurttaşlarımızı saygıyla anıyor; benzer acıların tekrar yaşanmaması adına bilimin rehberliğinde hareket etmenin ortak sorumluluğumuz olduğunu bir kez daha vurguluyorum.

6 ŞUBAT'I ANARKEN

ALMANYA'DA 6 ŞUBAT... Kaybolan İyelik Eki

Ayşegül TURAN / Technische Universität Darmstadt

İlk gün sabah, ben daha ailemle konuşmamışken bizim evden yardım kolileri Vişnelik'e doğru yola çıkmıştı. Akşama kadar o bölgeden olduğunu hatırladığım ne kadar arkadaşım varsa -ki hepsi lisanstan arkadaşım- haberleşmişim.

İkinci gün, son dakika haberleri için sürekli yenilediğim ekrana düşen çalışma grubumun 'Yemekhaneye gidelim mi? Bugün kaçta çıkalım?' mesajlarını şaşkınlıkla yukarı doğru ittim. 'Haberleri yok herhalde' diye düşündüm.

Akşam üstü 'Ya bana kimse geçmiş olsun demedi?' şaşkınlığı belirdi. Biraz da burukluk. Okul e-postama bakıyorum, yok. Okulun sosyal medya hesaplarına bakıyorum, yok. Sanki Suriye ve Türkiye diye iki ülke yok. Bu bölge, 9 saat arayla 7.7 ve 7.5 büyüklüklerinde iki depremle sarsılmamış. Binlerce kişi ölmemiş. Milyonlarca insan etkilenmemiş.

Üçüncü gün expat grubuna sordum; 'Size okuldan ulaşan oldu mu?' diye. Malum burada kişisel veri hassasiyeti var, acaba sadece yöreden olanlara mı ulaşıldı diye merak ettim. Aynı anda 5 kişi yazdı; 'Hayır, maalesef.' diye.

Dört yıldır beraber olduğum bölüm arkadaşlarım için 'Gençler daha, belki akıllarına gelmemiştir' dedim ama hoca da yazmadı. 'Hoca zaten malum' dedim ama sekreter de yazmadı. Tüm bunları düşünürken ekranda beliren bir başka 'Mensa heute?' mesajına daha tahammül edemeyip gruptan çıktım. Bir kapı çarpma sesi duyulmuştur diye tahmin ediyorum. Al bu tepkiyi, bir düşün değil



mi? Yine yok.

Depremin dördüncü gününde aynı saatlerde farklı whatsapp gruplarına Almanya'daki diğer arkadaşlardan benzer iç dökme mesajları yağmaya başladı. Sahnenin iki tarafını da tecrübe etmiş biri olarak; ben zaten üniversite çatısı altında öğrenci-öğretmenden öte kimlik olmamasına inanan, bunu bilen biriydim. Ta ki buraya gelene kadar. Geçtiğimiz dört yıl içinde bana her an Türk olduğumu siz öğrettiniz, siz hatırlattınız. Bana her baktığında 'bir Türk' gören bir

hocam oldu. Toplantıda 'Gelişmekte olan ülke de her ne demekse' dedi, bana döndü. Beraber ilk toplantımızda 'Sağdan mı başlıyorsunuz yazmaya soldan mı?' diye sordu. 'Burada çok iyi olanakların var, Türkiye ile kıyasla' dedi, 'Neden Türkiye?' dedim 'Çünkü sen Türksün' dedi. 'Sen Türkiye'den geldiğin için akademi ne bilmiyorsun, burada akademik özgürlük var, bunu kaybedersek Türkiye'ye benzeriz.' dedi.

Bu kısmın görüşme tarihi gelecekte, mühürlü. Buraya sonra tekrar döneceğiz. Fakat onun dışında da; Türkiye'de enflasyon patladı, Almanya'da %10 olduğu an 'Nasıl tepkisiz duruyorsunuz?! Burada %10 oldu, delirdik' dediler. İstanbul seçimi iptal edildi, soluğu ofisimde aldılar. Ayasofya ibadete açıldı, 'Ayşegül?!' dediler. Ne oldu 4 gündür haberler çekmiyor mu? Kahvaltı sofrasında dinleyip geliyordunuz?

Hadi bölüm böyle diyelim. Üniversite, mesaj bile yayınlamadı. İyelik ekini yazıp yazıp siliyorum. Ne bir e-posta ne resmî sayfada bir ilan. Yardım kampanyasını bakın anmıyorum bile. Ben bunu 'beni görmemek, saymamak' olarak algılıyorum. Bizim şu an yaptıklarımızın ya da yapmadıklarımızın da gelecek uluslararası öğrencilerin tecrübelerini etkileyeceğini düşünüyorum. Kaldı ki üniversite, ticari bir şirketten çok daha kapsayıcı, sağduyulu, hümanist ve geleceğe odaklı olmalı. Üniversitenin toplumlardaki yeri, diğer kurumlardan farklı. O yüzden kendim dışında birinden beklentim olacaksa bu tabi ki önce üniversite olacak.

Bu hayal kırıklığı, üzüntü ve siniri -politik olarak doğru bir tutumla- yapıcı bir şeye dönüştürmek gerektiğine inandım. Beşinci gün uluslararası öğrenci ofisine e-posta gönderdim. 'İletişim ofisine ilettik' diye cevapladılar. Bölüme yazdım. 10 gündür cevap yok. Kaldı ki yer bilimciyiz.

Geçtiğimiz günlerde, yurtdışındaki birçok yüksek öğrenimli Türk göçmenin iyelik ekleri kayboldu. Enkazın altında kaldı. Hepimizin,

içinde yaşadığı toplumdan beklentileri, yurtdışında olma motivasyonu, geçmiş deneyimleri farklı. Bir Frankfurt-Ankara uçuşunda, neredeyse ömrü Almanya'da geçmiş, soğuk kaynak ustası, Şereflikoçhisarlı bir amcayla sohbet etmiştik. 'En çok neyi sevdiğin burada?' dedim. 'Sokakta biri yanlışlıkla omzuma çarparsa 'Pardon' diyor.' demişti. Yaşadığınız ülkeyi değiştirenince, ilk önce ve en basit tabiriyle sahenin diğer tarafına geçiyorsunuz. Yardım edenken yardım alan oluyorsunuz, sorulara cevap verenken soru soran... Doktorların göçünün bu kadar dikkat çekmesinin nedenlerinden biri de hep sınıf birincisi, okul birincisi, onur kolu olan bu çocukların, ailede, sülalede, apartmanda koşulsuz saygı gören bu kişilerin bile artık gitmeyi düşünmesiydi bence. Belki 30 yaşına kadar bu muameleye alışmış insanlar yok sayılınca nasıl hissettiler? Bu olaydan sonra expat ülke seçimlerinde nasıl bir değişiklik olacak?

Konumuza dönelim. Depremin dördüncü günü bana gelen e-postalardan biri de Kıbrıs kampüstendi. ODTÜ, yurtları depremden etkilenen öğrencilerine erken açtı. Çadır kampanyası, uyku tulumu kampanyası, deprem destek bursu... Kurtarma ekibi, gönüllüler, eliden fazla yardım tırı. En son, o mavi otobüs, Ankara'dan deprem bölgesine öğrencilerini almak üzere yola çıktı.

Okul insanın ikinci evi! Hocalık başka bir vasıf.

Bu yaz 10. yıl madalya törenine giderken annem 'Olay çıkarsa dikkat et' dedi. Saniyesinde 'Orası benim evim, bana orada bir şey olmaz' dedim. Ağzımdan çıkan sözcüklere ve hızına bir an ben de şaşırdım.

Bana böyle hissettirdiğin, bizi 81 ilden başkente toplayıp ülkemini her yerinden arkadaş edinmemi sağladığın, çözümün bir parçası olmaya çalışırken umutsuzluğa kapıldığım anlarda 'Bizler dünyayı değiştirebiliriz' diye kulağımda çınladığın, verdiğin eğitimde uluslararası alanda başımı dik tuttuğun için çok teşekkür ederim ODTÜ.

Mezunun olmaktan gurur duyuyorum.

6 ŞUBAT'I ANARKEN

6 Şubat 2023 Depremleri Üzerine Düşünceler....

Aynur SOYDAN

6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş ve Elbistan ilçelerinde iki büyük deprem meydana geldi. Deprem Türkiye'nin 11 ilinde 13 milyondan fazla insanı etkiledi. On binlerce insan (son resmi verilere göre 53.537 kişi) hayatını kaybetti, geriye kalanların ise yaşam koşulları yerle bir oldu. Kentler, ilçe ve köylerin bir kısmı fiziki olarak yok oldu. Geriye kilometrelerce yıkıntı alanları, kalabalık çadır ve konteyner kentler, derme çatma barınaklar ve bütün bu yıkımın arasında yaşamını tekrar kurmaya çalışan insanlar kaldı. Deprem öncesinde alanında uzman meslek odalarının ve bilim insanlarının uyarıları dikkate alınmadığı, binalar depreme dayanıklı hale getirilmediği için bu deprem büyük bir felaket olarak toplumsal hafızamıza kazandı. Kıyamet senaryolarını aratmayacak yıkımlar enkazlar, enkaz altından gelen çığlıklar hayatta kalanların çaresizliği yardıma yetilememesi, hepsi anlatılmayacak kadar acı ve gerçek.

Deprem ve Göç

İnsanların hayatları üzerinde derin ve yıkıcı izler bırakan, yeryüzünün sarsılmasına yol açan depremlerin sonuçlarından birisi insanların zorunlu olarak, hayatlarını güven içerisinde sürdürebilmeleri için göç etmeleridir. Meydana gelen depremler sonucu zorunlu nüfus hareketliliğinin gerçekleştiği bilinmekle beraber, gerçekleşen göçlerin birtakım sonuçları da bulunmaktadır. Hem depremlerin gerçekleştiği bölge itibarıyla hem de zorunlu göç edilen bölge itibarıyla sosyal, ekonomik, politik, kültürel alanlarda sorunlar yaşanabilmektedir.

Evi yıkılanlar geçici barınma koşulları ile yaşama tutunmaya çalıştı. Şehirlerarası büyük göçler yaşandı. Kendi ülkesinde insanlar kendini göçmen, çaresiz hissetti veya hissettirildi.

Geçici barınma koşullarında hayatını yeniden kurmak için deprem mağdurlarının mağduriyetleri yetmiyormuş gibi emeği, mesaisi artık adeta sonu hiç



gelmeyen vardiyalara dönüştü. Artan iş yükleri ve hanenin geçimlik ücrete daha fazla ihtiyaç duyması nedeniyle, kadınlar da daha kötü koşullarda daha güvencesiz çalışma biçimlerine razı edildi. Gidecek başka yeri olmayan deprem mağdurları istemedikleri evlerde yaşamak zorunda kaldı ve buna bağlı olarak stres, deprem travması gibi sorunlar yaşadı. Can kaybının kadınlarda daha yüksek olmasının nedeni cinsiyet rollerinin en ağırı olan çocuk, hasta, engelli, yaşlı bakımı görevini üstlendiklerindedir. Depremzedelere yönelik bölgede yürütülen hiçbir kamusal psiko-sosyal destek mekanizması yeterince oluşturulmadı. Mağdurlar ruhsal yaralarını toplumsal dayanışmayla sarmaya çalıştı.

Aynı sorunlar eğitim ve sağlıkta da yaşandı. Depremde hastanelerde bulunan hastalar savunmasız ve büyük riskler barındıran mağduriyetler yaşadı. Sağlık hizmetleri büyük oranda aksadı, bir çok okul yıkıldı ve eğitim öğretim süreci uzun bir süre sonra yoklama defterlerindeki büyük kayıplarla yukarıda belirtilen travma ve yaralarla devam etmek zorunda kaldı.

6 Şubat 2023 tarihinde deprem bölgesinde yalnızca on binlerce bina yıkılmadı; bir kent hafızasını, toplumsal dayanışma ağlarını, doğayla kurduğu dengeyi derinden sarstı. Aradan geçen üç yıla rağmen doğup büyüdüğü kent olan Hatay için afet sona ermiş değil. Deprem etkileri bugün hâlâ barınma krizinde, sağlık hizmetlerine erişimde, ulaşımda, eğitimden kopan çocuklarda, geçim kaynaklarını yitiren emekçilerde, derinleşen yoksullukta ve ağırlaşan psiko-sosyal travmalarda görülmeye devam etmektedir.

Mevcut Deprem Bölgesi ve Olası Depremlerden Etkilenecek Bölgeler İçin Devlet Kurumları ile Yerel Yönetimlerin Görevi Ne Olmalı:

Afet yönetimlerinde afet planları hazırlanırken kamu kurumları, emek ve meslek örgütleri, Demokratik Kitle Örgütleri aktif yer almalı, eylem planı oluşturulmalı Afet yönetiminde şeffaflık ve hesap verebilirliğe dönük önlemler alınmalı. Afet sonrası yeniden inşa süreçlerinde kısa, orta ve uzun vadeli meslek edinmeleri mümkün kılan eğitim ve hizmetler sağlanmalı. Kadınların istihdama katılması için yetkililerin gündem oluşturarak bu sorumluluğun kamusallaşması sağlanmalı. Ulaşım gibi temel kent hizmetlerinin aksamasına karşı önlemler alınmalı. Depremzedeler olarak tüm hane halkının ruh hallerinin korunması so-

rumluluğunun kadınların omuzlarından alınabilmesi için ulaşılabilir, ücretsiz psiko-sosyal destek hizmetlerinin sunulmasına dair talep oluşturmalı. Barınma, kira yardımı, beslenme, içme ve kullanma suyu, hijyen gibi zaruri ihtiyaçların karşılanmasında kadınlara, özellikle de yoksul, çocuklarıyla tek başına yaşayan, yaşlı ve özel gereksinimli kadınlara öncelik verilmeli. Deprem sonrası refakatsiz kalan çocukların güvenliği açısından riskler oluşturduğu için çocuklar devlet dışı kurumlara teslim edilmemeli.

Kentler yeniden inşa edilebilir ve de gerçek bir toplumsal onarım mümkün olabilir. Deprem ile birlikte yaşanan yıkım, yalnızca bir doğa olayı değil; bilim dışı kentleşme politikalarının, denetimsizliğin ve kamu yönetimindeki ihmalin sonucudur. Bu nedenle yerel ve merkezi yönetimlerin, yaşanan yıkım karşısında hukuki, idari ve ahlaki sorumluluklarını açık biçimde üstlenmesi bir tercih değil, zorunluluktur.

Deprem Değil İhmal Öldürür!





ALİ BURAK YENER ANISINA 08.02.2026 TARİHİNDE BRİÇ TURNUVASI DÜZENLENDİ

Odamızda önemli izler bırakan; 2025 yılının Ağustos ayında genç yaşta kaybettiğimiz değerli yol arkadaşımız Dr. Ali Burak Yener adına düzenlenen briç turnuvası, 08.02.2025 tarihinde Bayındır Sokaktaki Oda Lokalimizde yapıldı.

Odamızın 26, 27, 28, 29 ve 30. Dönem Onur Kurulu Üyesi, 27. Dönem TMMOB Temsilcisi ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi, 23, 24 ve 25. Dönem Denetleme Kurulu Üyesi ve Başkanı, 21 ve 22. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapan; ayrıca Jeoteknik, Hidrojeoloji ve Bilimsel Teknik Kurulu gibi birçok kurul ve komisyonun yanı sıra çeşitli etkinliklerin düzenleme kurullarında da aktif rol üstlenen, dostluğu ve arkadaşlığıyla her zaman yanımızda olan, yurtsever kişiliği, mesleki birikimi, birlikte çalışma kültürü ve örgütlü mücadeleye olan bağlılığıyla Odamızda önemli izler bırakan; 2025 yılının Ağustos ayında genç yaşta kaybettiğimiz değerli yol arkadaşımız Dr. Ali Burak Yener adına düzenlenen briç turnuvası, 08.02.2025

tarihinde Bayındır Sokaktaki Oda Lokalimizde yapıldı. Yoğun bir katılımın olduğu turnuvada Yönetim Kurulu adına Seçkin Gülbudak, Zeynel Abidin Gök ve Özgür Değirmenci katıldı.

56 kişinin katıldığı turnuvada dereceye giren üyelerimiz ödülleri alırken, yaptıkları konuşmalarda, çok sevdikleri arkadaşları adına düzenlenen bu turnuvaya onur duyarak katıldıklarını söyleyerek Ali Burak Yener'i andılar.

Dr. Ali Burak Yener adına düzenlenen bu turnuva; briç arkadaşlarının, dostlarının, buna vesile olan JMO'nun O'na veda-sıdır.

Rahat uyu Ali Burak Yener, seni hiç unutmayacağız.



BEN ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ` BELGESEL GÖSTERİMİ DÜZENLENDİ

Türkiye Cumhuriyeti`nin önemli miraslarından Atatürk Orman Çiftliği (AOÇ)`nin kuruluşunun 100. yılı kapsamında hazırlanan "Ben Atatürk Orman Çiftliği" başlıklı belgesel gösterimi saat 14.00`te TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Binası'nın Konferans Salonu`nda gerçekleştirildi.

Türkiye Cumhuriyeti`nin önemli miraslarından Atatürk Orman Çiftliği (AOÇ)`nin kuruluşunun 100. yılı kapsamında hazırlanan Çiğdem Toker, Canan Güllü, Nihal Kemaloğlu, Aksel Kemaloğlu, Redife Kolçak, Gökçe Bolat ile Tezcan Karakuş Candan`ın seslendirdiği "Ben Atatürk Orman Çiftliği" başlıklı belgesel gösterimi 11 Şubat 2026 tarihinde saat 14.00`te TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Binası'nın Konferans Salonu`nda Mimar, Yazar ve Yönetmen Tezcan Karakuş Candan tarafından gerçekleştirildi.

Katılımın yoğun olduğu "Ben Atatürk Orman Çiftliği" belgeseli, Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk`ün vizyonuyla hayata geçen bu değerli mekanın 100 yıllık serüvenini ortaya koydu. Belgesel, Atatürk Orman Çiftliği`nin kuruluş amacını, geçirdiği değişimleri, karşılaştığı zorlukları ve geleceğe yönelik



vizyonunu, mekanın adeta kendi ağzından aktardı. Bu özel belgesel, Atatürk Orman Çiftliği`nin kuruluşundan günümüze uzanan sürecini, tanıkların ve uzmanların anlatımıyla Tezcan Karakuş Candan`ın kaleminden ve yönetmenliğinden çıkan "Ben Atatürk Orman Çiftliği" belgesel gösterimi izleyicilere hem tarihi bir bilgi sundu hem de duygusal bir bağ kurdurdu.

Katılan herkese çok teşekkür ederiz...



DOĞA OLAYLARI KADER DEĞİL, BİLİMSİZLİĞİN SONUCUDUR!

Antalya'da son 40 günde, geçtiğimiz yılın toplamı kadar yağış düşmüş; Aydın, Manisa ve Muğla'da onlarca noktada heyelanlar meydana gelmiş, İzmir gibi metropollerin merkezinde selden dolayı birçok konut ve iş yeri ile Edirne'de tarım arazilerimiz ve yerleşim alanlarımız sular altında kalmıştır.

Türkiye, son haftalarda iklim krizinin de etkisiyle normalin çok üzerinde yağış rekorlarına sahne olmaktadır. Antalya'da son 40 günde, geçtiğimiz yılın toplamı kadar yağış düşmüş; Aydın, Manisa ve Muğla'da onlarca noktada heyelanlar meydana gelmiş, İzmir gibi metropollerin merkezinde selden dolayı birçok konut ve iş yeri ile Edirne'de tarım arazilerimiz ve yerleşim alanlarımız sular altında kalmıştır. Ancak yaşanan bu tabloyu sadece "aşırı yağış" ile açıklamak, sorumluluktan kaçmaktır.

Kurumlara Uyarı: Bilimden ve Mühendislikten Ödün Vermeyin!

Yaşanan su baskınları ve toprak kay-

maları, yerel yönetimlerin ve ilgili kamu kurumlarının "afet sakınım planları" konusundaki zafiyetini bir kez daha kanıtlamıştır. Islah adı altında beton kanallara hapsedilen veya yapılaşmaya açılan dere yatakları, doğanın kendi yolunu bulmasıyla felakete davetiye çıkarmaktadır. Şehirlerimizin betonlaşma oranı arttıkça, toprağın suyu emme kapasitesi yok edilmiş, yetersiz drenaj sistemleri nedeniyle caddelerimiz nehre dönüşmüştür.

Jeoloji Mühendisliğinin Hayati Önemi:

Afetlerle mücadelenin ilk adımı kağıt üzerinde değil, yerinde doğru araştırma,



uygulama ve denetimle başlar.

- Zemin Etüdü ve Mikro bölgeleme: Jeoloji mühendisliği hizmetleri, sadece bir imza prosedürü değildir. Heyelan riskli alanların belirlenmesi, zemin yapısına uygun yerleşim kararlarının alınması hayati önem taşır.
- Havza Yönetimi: Sel ve taşkınlarla mücadele, sadece şehir merkezinde değil, havza bazlı jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik analizlerle yapılmalıdır. Jeoloji Mühendisliğini bu alanlarını önemini hala kavramayan, dışarda bırakıp bu bilimi görmezden gelen her planlama, gelecekte yeni felaketlerin habercisidir.

Acil Çağrımızdır!

Buradan tüm yetkililere sesleniyoruz:

1. Fay Yasası ve Afet Yasası: Jeolojik verileri temel alan yasal düzenlemeler derhal hayata geçirilmelidir.

2. Denetim: İmar planları hazırlanırken jeolojik-jeoteknik etüt raporları titizlikle incelenmeli ve liyakatli denetim mekanizmaları kurulmalıdır.
3. Riskli Alanların Tahliyesi: Heyelan ve taşkın riski yüksek olan bölgelerdeki yerleşim birimleri, rant kaygısı gütmeyen güvenli alanlara taşınmalıdır.

Sonuç olarak; doğa olaylarını felakete dönüştüren “doğa” değil, bilimi ve mühendisliği yok sayan “insan” kararlarıdır. Jeoloji mühendisleri olarak; güvenli ve dirençli kentler için bilimin rehberliğinde her türlü iş birliğine hazır olduğumuzu, ancak ihmallerin de takipçisi olacağımızı kamuoyuna saygıyla duyururuz.

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ
ODASI
YÖNETİM KURULU**

EMEKLİ KOMİSYONU SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EMEKLİ KOMİSYONU

“Yapay Zeka Teknolojileri ve İş Hayatındaki Kullanımları”

07 Ocak Çarşamba

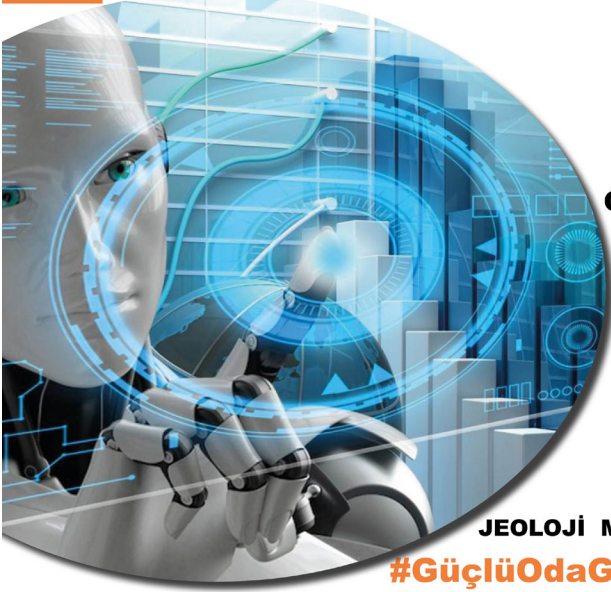
Saat 14.00

TMMOB Jeoloji

Mühendisleri

Odası Genel Merkezi

Konferans Salonu



Prof. Dr. Asım Egemen Yılmaz



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 7 Ocak Çarşamba günü saat 14.00`de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Binası'nın Konferans Salonu`nda Sayın Prof. Dr. Asım Egemen Yılmaz “Yapay Zeka Teknolojileri

ve İş Hayatındaki Kullanımları” başlığı ile söyleşi düzenlendi.

Katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

“GELECEĞİN ENERJİSİ HİDROJEN, DOĞAL HİDROJEN NEDİR VE ÜLKEMİZ İÇİN NEDEN ÖNEMLİDİR?” BAŞLIKLİ ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM DÜZENLENDİ

Odamız tarafından “Geleceğin Enerjisi Hidrojen, Doğal Hidrojen Nedir ve Ülkemiz İçin Neden Önemlidir?” başlıklı çevrimiçi eğitim Sayın Ongun Yoldemir tarafından 15 Ocak 2025 Perşembe günü saat 20.30`da gerçekleştirilmiştir.

Katılan herkese teşekkür ederiz. Katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



Ongun Yoldemir



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Çevrimiçi Eğitim

“Geleceğin Enerjisi Hidrojen,
Doğal Hidrojen Nedir ve
Ülkemiz İçin Neden Önemlidir?”

15 Ocak 2026 Perşembe Saat: 20.30

ZOOM BİLGİLERİ

<https://us02web.zoom.us/j/89587600178?pwd=BbAV4BeB28suslJUDBY5bP22CH2pxS.1>

■ Toplantı Kimliği: 895 8760 0178

■ Parola: 262123

EMEKLİ KOMİSYONU SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Emekli Komisyonu
Söyleşi

“Göktaşları ve
Göktaşı Madenciliği”

Yavuz Ulutürk
Jeoloji Yüksek Mühendisi

25 Şubat 2026 Çarşamba
14.00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkez 4. Kat

Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 25 Şubat Çarşamba günü saat 14.00`de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Binası

4. katta Sayın Jeoloji Yüksek Mühendisi Yavuz Ulutürk tarafından “Göktaşları ve Göktaşı Madenciliği” konu başlığı ile söyleşi düzenlendi.

ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM: "PELİTİK-MAFİK TİP VMS YATAKLARININ GENEL ÖZELLİKLERİ VE ORTA KARADENİZ PELİTİK-MAFİK TİP VMS YATAKLARINDAN ÖRNEKLER"

Madencilik Komisyonumuz tarafından Doğanın İzinde, Bilimin Işığında; Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi kapsamında "Pelitik-Mafik Tip VMS Yataklarının Genel Özellikleri ve Orta Karadeniz Pelitik-Mafik Tip VMS Yataklarından Örnekler" başlıklı çevrimiçi eğitim düzenlendi.

Doç. Dr. Kurtuluş Günay tarafından verilen eğitim 26 Şubat 2026 Perşembe günü saat 20.00`da gerçekleştirilecektir.





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Çevrimiçi Eğitim

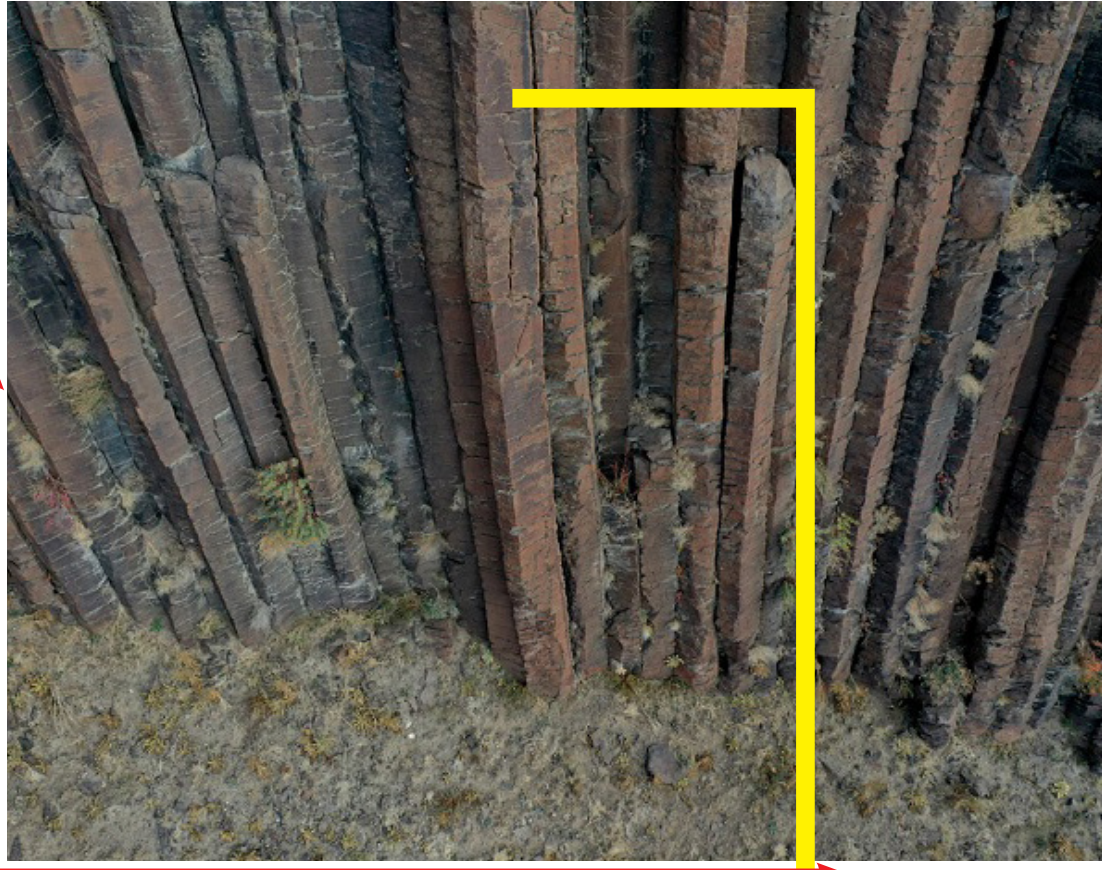
Doğanın İzinde, Bilimin Işığında;
Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi - 18

“Pelitik-Mafik Tip VMS Yataklarının
Genel Özellikleri ve Orta
Karadeniz Pelitik-Mafik Tip VMS
Yataklarından Örnekler”

Doç. Dr. Kurtuluş Günay
MTA Genel Müdürlüğü

26 Şubat 2026 Perşembe Saat: 20.00

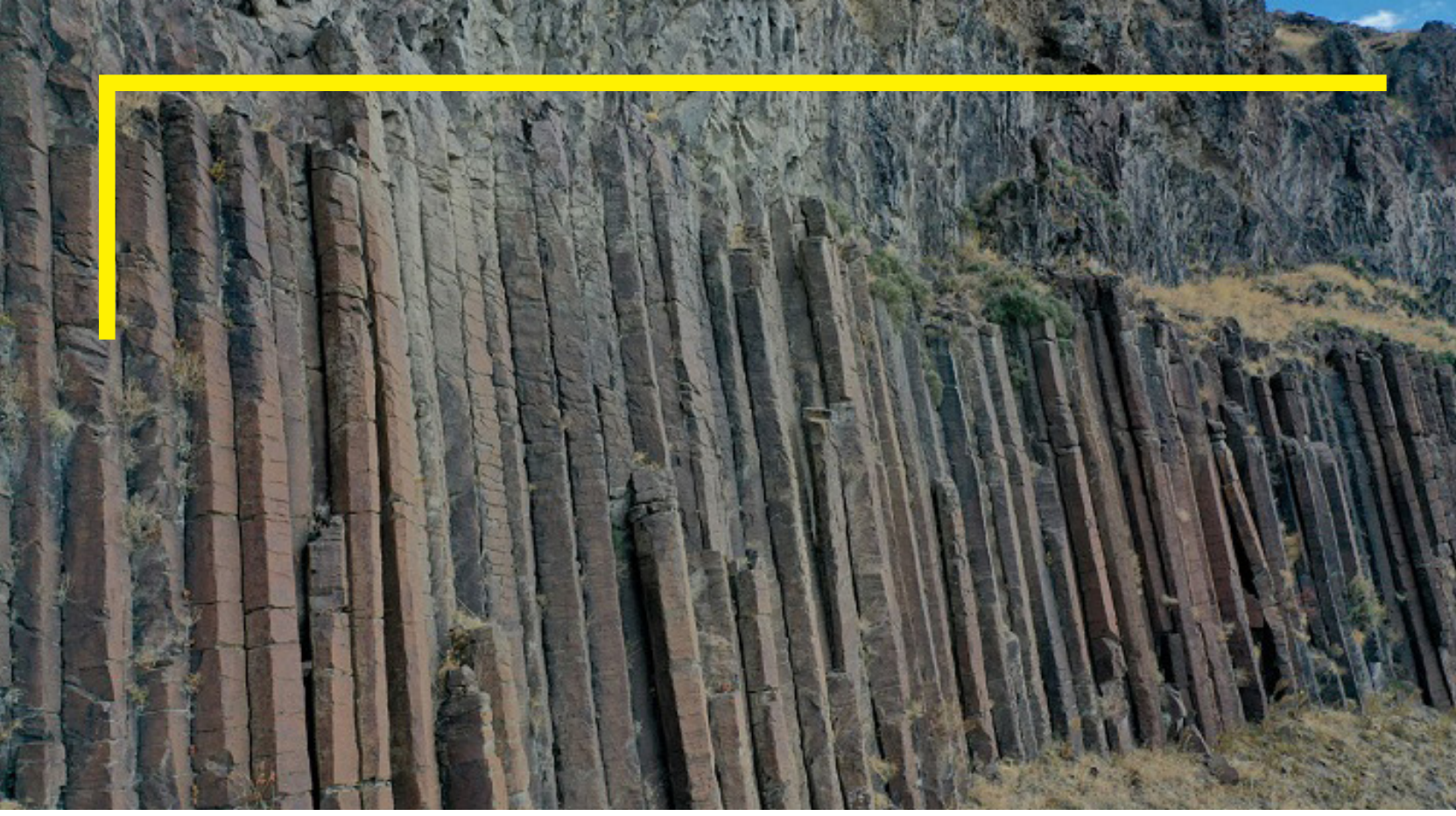
ZOOM BİLGİLERİ:
<https://us02web.zoom.us/j/84850523146?pwd=RFngmRMN63o0OKNaBRoCOsqL0zEi0J1>
■ Toplantı Kimliği: 848 5052 3146 ■ Parola: 727439



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

AVŞİN-ARAS BAZALT SÜTUNLARI

Kars'ın Kağızman ilçesinde yaklaşık 6 ila 7 milyon yıl önce volkanik faaliyetler sonucu ortaya çıkan ve daha önce pek bilinmeyen bazalt sütunları, yapılan titiz bilimsel çalışmalarla artık akademik literatürdeki yerini aldı.



Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nde yürütülen akademik çalışmalar, Kağızman'ın Karagüney köyünde yaklaşık 6–7 milyon yıl önce oluşan bazalt sütunlarının ilk kez bilimsel olarak tanımlanmasını sağladı. Türkiye'nin nadir volkanik mirası arasında yer alan bu prizmatik sütunların morfoloji analizleri, oluşum süreçleri ve ekoturizm potansiyeli incelenirken, doğal miras statüsü kazandırılmasına yönelik resmi süreçler de başlatıldı.

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Anabilim Dalı Dr. Öğretim Üyesi Nurcan Avşin danışmanlığında hazırlanan yüksek lisans tezinde Metin Aras, Kağızman bölgesindeki bazalt sütunlarının oluşum mekanizma-





sını, jeomorfolojik özelliklerini ve ekoturizm değerini kapsamlı biçimde ele aldı. Çalışmanın sonuçları, “Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Dergisi”nde yayımlanarak literatüre kazandırıldı. Araştırma, Kağızman’da yüzeye çıkan lavların Geç Miyosen döneminde soğuma süreçleri sırasında beşgen ve altıgen prizmatik bazalt sütunlar oluşturduğunu ortaya koydu. Aras Nehri tarafından aşındırılarak görünür hale gelen bu yapıların, Türkiye’de son derece sınırlı gözlenen volkanik sütun örnekleri arasında yer aldığı belirlendi.

Sütunlar ilk kez 2020’de saha çalışmaları sırasında tespit edildi; pandeminin kısıtlamaları ve bölgenin özel güvenli olması sebebiyle keşfin detaylandırılması gecikti. Yüksek lisans tez çalışmasının tamamlanmasıyla sütunlar bilim dünyasına duyuruldu ve “Avşin–Aras Bazalt Sütunları” olarak isimlendirildi.

Dr. Avşin, bölgenin volkanik ve tektonik açıdan son derece dinamik bir yapıya sahip olduğunun altını çizerek Kağızman bazalt sütunlarının bu jeolojik çeşitliliğin özgün bir göstergesi olduğunu vurguluyor.

Dünya genelinde yalnızca belirli coğrafyalarda görülen prizmatik bazalt sütunları, lav akıntılarının kontrollü biçimde soğumasıyla oluşan istisnai yer şekilleri olarak değerlendiriliyor. Türkiye’de Manisa Kula bölgesi gibi örnekler bulunmakla birlikte, Kağızman’daki oluşumların muntazam geometrik yapıları ve geniş yüzey alanı açısından özel bir konuma sahip olduğu ifade ediliyor.

Sütunların yerel halk tarafından dahi bilinmeyen bir bölgede yer alması, daha önce hiçbir bilimsel çalışmada tanımlanmamış olması ve ayrıntılı arazi gözlemleriyle ilk kez belgelenmesi, keşfi ayrıca değerli kılıyor.

Araştırmada sütunların hem jeolojik önem taşıdığı hem de Türkiye’nin doğal miras potansiyeline yeni bir katkı sunduğu vurgulanıyor.

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

ŞUBEMİZİN 16. OLAĞAN GENEL KURULU
YAPILDI

10 Ocak 2026 tarihinde Şubemizin 16. Olağan Genel Kurulu Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Konferans Salonunda saat: 11.00 başladı.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturulmuş ve Divan Başkanlığına Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU, II. Başkan İsmail AKÇA, Yazman Üyeliklere Tuğçe ŞİMŞEK ve Gökçe ŞİMŞEK seçilmiştir. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında Şube Başkanı Mehmet TATAR açılış konuşmasını yapmıştır.

Yine Gündem gereği konuk konuşmacılar konuşmalarını yapmıştır. Sırasıyla Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Başkanı Hüseyin ALAN, CHP Adana Milletvekili Müzeyyen ŞEVKİN, CHP Adana Milletvekili Ayhan BARUT, Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Emin PİŞKİN, Şehir Plancıları Odası Adana Şube Başkanı İlker SÖĞÜT, İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Hıdır ÇAK, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Levent YERGÖK, Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet MAK, CHP Adana İl Başkan Yardımcısı İnşaat Mühendisi Volkan ERGİN, Maden Mühendisleri Oda-

sı Adana Şube Eski Başkanı Mehmet YILMAZ, TMMOB Adana İKK Sekreteri Kerem ŞAHİN konuşarak görüşlerini belirttiler ve oluşacak 16. Dönem Yönetim Kurulu'na başarılar dilediler.

Gündemin 6. maddesi gereği çalışma raporu ve mali rapor Mehmet TATAR tarafından Genel Kurulun bilgisine okunarak sunuldu.

2026-2028 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.

11 Ocak 2026 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Genel Kurul ve seçimler basında geniş yer tutmuştur.

REFERANS TÜRK GAZETESİ'NE
RÖPORTAJ VERDİKKentsel dönüşümde jeoloji mühendislerin
rolü artıyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, jeoloji mühendisliğinin afetlere dirençli kentlerin oluşturulmasında önemli bir rol üstlendiğini belirterek, sektörlerin de istihdamda bu önceliği göz önünde bulundurması gerektiğini söyledi.



14.01.2026 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, Referans Türk Gazetesi Muhabiri Şükran RENÇBER'e röportaj verdi. Dr. TATAR röportaj da; 16. Dönemde mesleğimiz ve meslektaşlarımıza yönelik yapılacak olan faaliyetler hakkında bilgi verilmiştir.

TAPU KANUNU İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK ÖNGÖREN TORBA KANUN TASARI TEKLİFİ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

TOROS

Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Torba Kanun Tepkisi: "Binlerce Mühendis İşsiz Kalabilir"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Tapu Kanunu ile bazı kanunlarda değişiklik öngören Torba Kanun Teklifi'nin jeoloji mühendisliğini hedef aldığını belirterek, düzenlemenin mesleki hakları ortadan kaldıracığını ve 7 bini aşkın mühendisin işsiz kalma riskiyle karşı karşıya olduğunu söyledi.



15.01.2026 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, tapu kanunu ve bazı kanunlarda değişiklik öngören kanun tasarısı teklifinin mesleğimizi ilgilendiren 21, 22, 23 ve 24. maddeleri ile ilgili olarak basın açıklaması yapmıştır.

4 - SEÇİMDE ÜYELERİMİZDEN GÜVENOYU ALAN YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMINI YAPMIŞTIR



19.01.2026 tarihinde 16. Dönem Olağan Genel Kurulu Divan Başkanı Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU'nun Başkanlığında toplanan Yönetim Kurulu aşağıdaki şekilde görev dağılımını yapıp çalışmalarına başlamıştır.

YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELER

Başkan: Dr. Mehmet TATAR

II. Başkan: Meltem AKDOĞAN

Yazman: Güvenç DEMİRKIRAN

Sayman: Mustafa Kemal MENGELOĞLU

Üye: Ayhan AFŞİN (Yayın Üyesi)

Üye: Hanife Tuğba KAYIKLIK (Mesleki Uygulamalar Üyesi)

Üye: Arda SIRLIBAŞ (Sosyal İlişkiler Üyesi-İKK)

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Sevgi YAĞMURCU

Cumali KANLI

Selen YURDAIŞIK

Alp YÜKSEK

Hatice TOSUNLU

Emre Eren SÖKMEN

Emin Çağlar ÇELİK

ADANA MÜTEAHHİTLER BİRLİĞİ YÖNETİM KURULU ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



28.01.2026 tarihinde Adana Müteahhitler Birliği Yönetim Kurulu, Yeni oluşan 16. Dönem Yönetim Kurulumuza Hayırlı olsun ziyaretine gelmiştir.

Adana Müteahhitler Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Haydar ÇAKIROĞLU ve Yönetim Kurulu üyeleri 16. Dönem seçilen Yönetim Kurulumuza birlik ile ilgili bilgiler vererek odamızla her zaman iş birliği içerisinde olacaklarını belirtmişlerdir.

5 OCAK TV NİN CANLI YAYIN KONUĞU OLDUK



29.01.2026 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, sunucu Serden ÇEVİK'in hazırlayıp sunduğu 5 Ocak TV Güncel programına konuk olmuştur.

Programda 6 Şubat Depremleri ve Adana'ya olan etkileri konuşulmuş Afetler ile ilgili yapılması gerekenler tartışılmıştır.



Düzenlenen panelde Afetlerde Sorumluluk Zinciri ve Kentsel Politikalar konularında panelistler bilgi vermişlerdir.

DEPREM GERÇEĞİ İLE YAŞAMAK PANELİNE KATILDIK

04.02.2026 tarihinde Adana Büyükşehir Belediyesi tarafından Kozan İlçesinde düzenlenen Deprem Gerçeği İle Yaşamak (Adana Bölgesindeki Faylar, Yapı Güvenliği ve Kentsel Dönüşüm) konulu panele Şube Yöneyim Kurulu olarak katılım sağladık.



AS HABER DE PINAR AYTEKİN İN KONUĞU OLDUK



06.02.2026 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, AS Haber sunucusu Pinar AYTEKİN'in Canlı Yayın konuğu olmuştur.

DÜNYA SAKATLAR DERNEĞİ (DUSAD) TV'NİN KONUĞU OLDUK



6 ŞUBAT DEPREMLERİ PANELİNE KATILDIK

05.02.2026 tarihinde TMMOB Adana İKK Bileşenleri, Adana Büyükşehir Belediyesi ve Çukurova Belediyesi 6 Şubat 2023 depremleri 3 yılı anma günü nedeni ile ortaklaşa panel düzenlenmiştir.

06.02.2026 tarihinde 6 Şubat Depremleri anma günü etkinlikleri kapsamında Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR Dünya Sakatlar Derneği (DUSAD) nin Canlı Yayın konuğu olmuştur.

Dr. TATAR yayında Adana'nın Depremselliği konusunda bilgi vermiştir.

DAİMFED (DOĞU AKDENİZ İNŞAAT MÜTEAHHİTLERİ FEDERASYONU) TARAFINDAN DÜZENLENEN 6 ŞUBAT DEPREMLERİ ANMA ETKİNLİĞİNE KATILDIK

07.02.2026 tarihinde DAİMFED konuğu olarak katılan Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR,

yaptığı konuşmada depremin oluşumu, deprem öncesi, sırasında ve sonrasında yapılması gerekenler hakkında sunum yapıp bilgi vermiştir.



ANTALYA ŞUBE

ASKUP 2040 ULAŞIM ÇALIŞTAYINA KATILIM SAĞLADIK



Antalya'da ulaşım sorunlarına kalıcı çözümler üretmek ve çevresel-sosyal hedeflerle uyumlu sürdürülebilir bir ulaşım sistemi oluşturmak amacıyla yürütülen "2040 Sürdürülebilir KentSEL Ulaşım Ana Planı" kapsamında Antalya Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde 14 Ocak 2026 tarihinde gerçekleştirilen "Tematik Çalıştay" a katıldık. Bilimsel, katılımcı ve sürdürülebilir bir kent vizyonuna katkı sunan tüm kurumlara teşekkür ederiz.

YÖRSİAD OCAK AYI TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK

Şube Başkanımız Mustafa Karancı, Yörük Sanayici ve İş İnsanları Derneği'nin (YÖRSİAD) 14 Ocak 2026 tarihinde gerçekleştirilen Ocak ayı toplantısına katıldı.



Toplantının konuğu; 1989-1999 yılları arasında Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı görevini yürütmüş ve 27. Dönem Antalya Milletvekili yapmış olan Sn. Hasan Subaşı olmuştur. Program kapsamında Sayın Hasan Subaşı'nın "Dar Alanda Siyaset" isimli eseri, Şube Başkanımız tarafından adına imzalı olarak alınmıştır.

Nazik jestleri ve paylaştığı değerli tecrübeleri için Sn. Hasan Subaşı'na; davet ve misafirperverlikleri için YÖRSİAD Başkanı Av. Mustafa Alper Oral'a teşekkür ederiz.

TAPU KANUNU VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK ÖNGÖREN YASA TASARISINA İLİŞKİN TALEP VE ÖNERİLERİMİZİ İLETTİK

Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul, İzmir ve

Samsun Şube Başkanlarımızla birlikte 15 Ocak 2026 tarihinde, TBMM'de Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonunda görüşülen Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin mesleğimizi ilgilendiren maddeleri hakkında talep ve önerilerimizi Komisyon Üyesi ve Bölge Milletvekillerimize ilettik. Meslektaşlarımızın haklarının korunması, kamusal yararın gözetilmesi ve mesleki kazanımlarımıza katkı sunabilmek için çalışmalarımıza hep birlikte devam ediyoruz.



TAPU KANUNU VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK ÖNGÖREN YASA TASARISINA İLİŞKİN OLARAK TESCİLLİ BÜROLARIMIZLA TOPLANTI YAPILDI



Serbest mühendislik müşavirlik hizmeti veren tescilli bürolarla 23 Ocak 2026 tarihinde Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi ile ilgili bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı yapıldı.

6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN 3.YIL DÖNÜMÜ: DEPREM DİRENÇLİ KENTLER VE BİLİMSEL ZORUNLULUKLAR

6 Şubat Kahramanmaraş Merkezli Depremlerin 3.Yıl Dönümünde Şubemizce hazırlanan basın bildirisi yerel basınla paylaşıldı.

6 Şubat Depremlerinin 3. Yıl Dönümü DEPREM DİRENÇLİ KENTLER VE BİLİMSEL ZORUNLULUKLAR

BİLİMLE BARIŞIK, DOĞAYLA UYUMLU BİR GELECEK

Bizler, yerin dilini anlayan jeoloji mühendisleri olarak diyoruz ki: kayıpların temel sebebi fay hatları değildir. 6 Şubat'ın 3. yıl dönümünde tüm yetkilileri; popülist yaklaşımları bir kenara bırakmaya, liyakati esas almaya ve **'DEPREM DİRENÇLİ KENTLER'** vizyonunu lafta değil, sahada uygulamaya davet ediyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bir kez daha vurguluyoruz: **6 Şubat sadece geçmişin değil, geleceğimizin de meselesidir.** Bilimsel gerçekleri görmezden gelmek, yeni felaketlere davetiye çıkarmaktır. **Yaraları sarmak için seferber olan bir toplum olmaktan öteye geçip, yara almayacak kadar şeffaf, akılcı ve bilimsel bir sistem kurmak zorundayız.**

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

ŞUBE BAŞKANIMIZ D6TV 6 ŞUBAT DEPREM ÖZEL PROGRAMINA KATILDI



Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 6 Şubat Depremleri 3. Yıl dönümünde, D6TV`de 6 Şubat Deprem Özel Programına katıldı.

SÖYLEŞİ: "DÜNYADA VE ÜLKEMİZDE JEOPARKLAR VE ANTALYA'NIN JEOPARK POTANSİYELİ" GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Şubemiz Söyleşileri kapsamında, Jeoloji Mühendisi Dr. Cemil Evirgen 7 Şubat 2026 tarihinde "Dünyada ve Ülkemizde Jeoparklar ve Antalya'nın Jeopark Potansiyeli" sunumunu gerçekleştirmiştir. Antalya'mızın ve ülkemizin jeolojik miraslarına sahip çıkıyoruz.

ANTALYA 2050 VİZYONU KARAR KONFERANSINA KATILIM SAĞLADIK



Antalya'nın geleceğini şekillendirmeyi hedefleyen Antalya 2050 Vizyonu Karar Konferansı kapsamında, 6 Şubat 2026 tarihinde gerçekleştirilen Kentsel Dönüşüm – Şehircilik Oturumu'na, Şube Başkanımız Mustafa Karancı katılmıştır.

Afetlere karşı dirençli kentleşme ve sürdürülebilir şehircilik ilkeleri çerçevesinde yürütülen bu tür vizyoner çalışmaların, Antalya'nın geleceği açısından büyük önem taşıdığına inanıyoruz.

TMMOB JMO ANTALYA ŞUBE 15. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ 21-22 ŞUBAT 2026 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 15. Olağan Genel Kurulu 21 Şubat 2026 tarihinde çoğunluksuz olarak İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonunda meslektaşlarımız, misafirlerimiz, sivil toplum temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Genel Kurul, 15. Dönem Şube II. Başkanı Fatih Uçar'ın açılışı ile başlamıştır. Divan Başkanlığına Namık Yavuzlar, Divan Başkan Yardımcılığına Koray Koç, Divan Yazmanları olarak

Ayşegül Ekmekçi ve Melek Betül Yüregir önerilmiş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı okunmasının ardından, 15. Dönem JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 15. Dönem Yönetim Kurulu adına konuşma gerçekleştirmiştir. Konuşmasında Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesinin iki yıllık görev süresi içerisindeki yönetsel faaliyetlerine değinmiştir.

Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Ceren Şahin, meslek disiplinlerinin aynı zeminde beraber hareket ettiğini vurgulayarak, daha fazla birlikte çalışma imkanının yaratılmasının önemine atıfta bulundu. Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Başkanı Necati Şenyiğit, tüm meslek odalarının birlikte hareket etmesinin önemine değindi Makina Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Devrim Kılıç, meslek odalarının üye sayılarının arttırılması gerektiğini, odaların sorunlarının ortak olduğunu belirtmiştir. Jeofizik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Yüksel Karaman, eğitim ve bilimin beraber yürütülmesi gerektiğini kaydetti. İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mehmet Soner Akdoğan meslek odalarının önemine vurgu yaptı.

Geçmiş dönem Şube başkanlarından Bayram Ali Çeltik, oda yönetimi ile ilgili olan görüşlerinden ve geçmişteki süreçlerden bahsederek seçilecek olanlara başarılar dilemiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez temsilcilerinden Özgür Değirmenci, ülkemizde Sivil Toplum Kuruluşlarının öneminden, dünyada yaşanan karmaşadan, ülkemizde çıkacak olan ve mesleğimizi yakından ilgilendiren yasalardaki sorunlardan bahsetmiştir. Genel Merkez temsilcilerinden Zeynel Abidin Gök, bu tip toplantıların ortak platformlar yaratmak adına önemli olduğunu, mesleğimizin önemini arttığını vurgulamıştır.

Konuşmaların ardından Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 15. Dönem Şube II. Başkanı Fatih Uçar, Şube Çalışma ve Mali Raporları ile yeni dönem yıllık bütçelerini sunmuştur. Oy birliği ile kabul edilmiştir.

Gündemin 8.maddesi gereği, Yönetim Kurulu asıl ve yedek adayları ile Genel Merkez Genel Kurul Delegeleri asıl ve yedek adayları başvuruları Divan Başkanlığına sunulmuştur.

DİYARBAKIR ŞUBE



16.01.2026 tarihinde Tapu ve bazı kanunlarda değişiklik öngören kanun teklifi kapsamında, özellikle 21., 22., 23. ve 24. maddelerde yer alan Zemin ve Temel Etütleri hizmet tanımlarının görüşüldüğü meclis komisyon toplantısına katılım sağladık.

Kanun tasarısında Jeoloji Mühendisleri Odası olarak önerilerimizin dikkate alınması ve mesleki endişelerimizin giderilmesi adına; JMO Genel Başkanı Hüseyin Alan, Genel Merkez Yönetim Kurulu, tüm Şube Başkanları ve Temsilcilerimizin güçlü desteğiyle sesimize ses olan milletvekillerine teşekkür ederiz.

- Adana Milletvekili Müzzeyyen Şevkin,

- Hakkari Milletvekili Onur Düşünmez,
- Siirt Milletvekili Sabahat Erdoğan Sarıtaş,
- Bingöl Milletvekili Ömer Faruk Hülakü,
- Şırnak Milletvekili Newroz Uysal Aslan,
- Siirt Milletvekili Mervan Nas,
- Aydın Milletvekili Hüseyin Yıldız,
- Bursa Milletvekili Mehmet Atmaca

olmak üzere, katkı ve destek sunan herkese teşekkür ederiz.

30.01.2026 tarihinde Amed Radyo ya katılan Şube Başkanımız Özgür Haktan Bozan "Jeoloji hayatımıza nereden dokunuyor?

Yerin dili, şehrin yapısı ve yaşamla kurduğumuz bağ" üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdi.



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

02.02.2026 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi 13. Dönem Yönetim Kurulu olarak, dönem boyunca yürüttüğümüz çalışmalarını ele aldığımız değerlendirme toplantılarını gerçekleştirdik.



06.02.2026 tarihinde Şubat 2023'te meydana gelen depremde yaşamını yitirenleri, depremde yıkılan Sözel Apartmanı'nın önünde andık.



06.02.2026 tarihinde Basın açıklaması yapıldı
Bilimsel afet risk azaltma politikalarını uygulamayan, yanlış imar ve planlama süreçleriyle felaketleri büyüten mevcut düzeni kabul etmiyoruz. Güvenli, bilimsel, doğayla uyumlu yerleşimlerin kurulmasını talep ediyor; yaşamını yitirenleri saygıyla anıyoruz.





14 Şubat 2026 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi 14. Olağan Genel Kurulu, Hakkari, Van, Bitlis, Muş, Bingöl, Dersim, Siirt, Şırnak, Batman, Mardin, Urfa, Adıyaman, Diyarbakır ve Ankara'dan gelen meslektaşlarımızın; il temsilcilerimizin, yöneticilerimizin, Genel Merkez yöneticilerimizin, ayrıca dernek, oda ve sivil toplum kuruluşlarının değerli temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Genel Kurulumuz, Divan Başkanlığı görevini üstlenen M. Şefik İmamoğlu, Mehmet Kaplan ve Dilber Erdem'in yönetiminde açılmıştır. Saygı duruşunun ardından açılış konuşmaları gerçekleştirilmiştir.

Açılış konuşmalarını sırasıyla:

13.Dönem JMO Diyarbakır Şube Başkanı Özgür Haktan Bozan

JMO Genel Başkanı Hüseyin Alan

JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Düzgün Esina

JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Değirmenci

JMO Adıyaman İl Temsilcisi Osman Özdemir

JMO Batman İl Temsilcisi Sadettin Onur

JMO Urfa İl Temsilciliği adına Ruken Tutku

Diyarbakır Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Üyesi Sevdet Acar

Diyarbakır Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi İdris Nakçı

14. Dönem JMO Yönetim Kurulu Aday Liste Adına Barış Bilmez gerçekleştirmiştir.

Genel Kurul gündemi kapsamında; şube çalışma raporu ve mali raporların okunması ile değerlendirilmesi, ayrıca yeni dönem mali yıllık bütçesinin görüşülmesi ve oylanması yapılmıştır. Bu sunumlar 13. Dönem Şube Yazmanı Hanifi Yılmaz ve 13. Dönem Şube Saymanı Serhat Karakaş tarafından gerçekleştirilmiştir.

15 Şubat 2026 tarihinde ise şubemizde seçimler yapılmıştır.

Genel Kurul ve seçim sürecine katkı sunan, emeği geçen tüm meslektaşlarımıza ve katılımcılara teşekkür ederiz.

ESKİŞEHİR ŞUBE

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ OLARAK MESLEKTAŞLARIMIZLA İLGİLİ OLAN TORBA YASAYA KARŞI BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRDİK.

Meslek Örgütümüz Yok Sayılarak Hazırlanan, Binlerce Mühendisi İşsiz Bırakacak

“Torba Yasa” Teklifini Kabul Etmiyoruz!



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak meslektaşlarımızla ilgili olan torba yasaya karşı basın açıklaması yaptık. Basın açıklamasını şubemiz adına saymanımız Serkan Erdoğan ve Yönetim kurulu üyemiz Uygur Kurtçu gerçekleştirdi. Açıklamada fay hatları üzerine kurulu olan Eskişehir’de zemin etüdünün çok önemli olmasına rağmen bu yasanın zemin etüdünü bilimsellikten uzaklaştırarak ranta yok açtığı ve birçok meslektaşımızın işsiz kalmakla karşı karşıya olduğu vurgulanmıştır.

“ Basın Açıklaması”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak meslektaşlarımızla ilgili olan torba yasaya karşı basın açıklaması yaptık. Basın açıklamasını şubemiz adına saymanımız Serkan Erdoğan ve Yönetim kurulu üyemiz Uygur Kurtçu gerçekleştirdi. Açıklamada fay hatları üzerine kurulu olan Eskişehir’de zemin etüdünün çok önemli olmasına rağmen bu yasanın zemin etüdünü bilimsellikten uzaklaştırarak ranta yok açtığı ve birçok meslektaşımızın işsiz kalmakla karşı karşıya olduğu vurgulanmıştır.

BASINA VE KAMUOYUNA

KONU: Meslek Örgütümüz Yok Sayılarak Hazırlanan, Binlerce Mühendisi İşsiz Bırakacak “Torba Yasa” Teklifini Kabul Etmiyoruz!

Değerli Basın Emekçileri ve Eskişehir Kamuyu,

TBMM Başkanlığı’na sunulan ve kamuoyunda “Torba Yasa” olarak bilinen, Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi; mesleğimizin geleceğine, meslektaşlarımızın ekmeğine ve halkımızın güvenli barınma hakkına yönelik ağır bir saldırı niteliğindedir.

Özellikle teklifin 21, 22, 23 ve 24. maddeleri, deprem ülkesi olan Türkiye’de zemin etütlerini bilimsel bir denetim sürecine sokmak yerine, ticari bir ranta dönüştürmeyi hedeflemektedir.



Mühendislerden torba yasaya tepki!

Tapu kanunu ile bazı kanunlarda değişiklik yapılmasına dair kanun teklifine tepki gösteren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Uygur Kurtçu, “Aktif fay hatları üzerinde kurulu olan Eskişehir’de, yapı güvenliğinin ilikadımı doğru zemin etüdüdür. Bu yasa, zemin etütlerini nitelikli hale getirmek yerine, bürokrasiye ve ranta boğmaktadır” dedi.

HABER MERKEZİ
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi adına konuşan Uygur Kurtçu, TBMM’ye sunulan ve “Torba Yasa” olarak bilinen kanun teklifine tepki gösterdi. Uygur Kurtçu, Eskişehir’in deprem bölgesi olduğunu dikkat çekerek ilgili maddelerin geri çekilmesini talep etti.

NATALARLA DOLU
Yasa teklifin 21, 22, 23 ve 24. maddeleri, deprem ülkesi olan Türkiye’de zemin etütlerini bilimsel bir denetim sürecine sokmak yerine, ticari bir ranta dönüştürmeyi hedeflemektedir. Özellikle teklifin 21, 22, 23 ve 24. maddeleri, deprem ülkesi olan Türkiye’de zemin etütlerini bilimsel bir denetim sürecine sokmak yerine, ticari bir ranta dönüştürmeyi hedeflemektedir.



TMMOB ESKİŞEHİR İL KOORDİNASYON KURULU (İKK) ÇALIŞMA GRUBU 6 ŞUBAT DEPREMLERİYLE ALAKALI AÇIKLAMASINI ŞUBE BİNAMIZDA GERÇEKLEŞTİRDİ



TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Çalışma Grubu Başkanı Duygu Karaca, 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinin 3. yıl dönümü dolayısıyla yaptığı açıklamada, depremin felakete dönüşmesinin nedeninin bilimden, kamusal sorumluluktan ve planlamadan uzak politikalar olduğunu vurguladı.

Kahramanmaraş'ın Elbistan ve Pazarcık ilçelerinde 9 saat arayla meydana gelen ve 11 ili etkileyen 6 Şubat depremlerinin üçüncü yılında yazılı bir açıklama yapan TMMOB İKK Çalışma Grubu Başkanı Duygu Karaca, hayatını kaybeden vatandaşları saygıyla andıklarını belirtti.

Karaca, depremlerde 50 binden fazla yurttaşın yaşamını yitirdiğini, binlercesinin yaralandığını ve çok sayıda vatandaşın evsiz ve işsiz olarak yaşadıkları kentleri terk etmek zorunda kaldığını hatırlattı.

TMMOB ve bağlı odaların depremin hemen ardından bölgede kapsamlı incelemeler yaptığını ifade eden Karaca, hazırlanan ön değerlendirme, 6. ay, 1. yıl ve 2. yıl raporlarında yıkımın nedenlerinin bilimsel ve teknik verilerle ortaya konulduğunu söyledi.

Karaca, "Bu raporlarda ortaklaşa vurgulanan gerçek şudur: Afeti felakete dönüştüren; mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetlerinin dışlanması, yapı denetiminin piyasaya terk edilmesi ve kamu sorumluluğunun sistemli biçimde tasfiye edilmesidir" dedi.

Deprem sonrası belirlenen rezerv alanlara da dikkat çeken Karaca, gerekli zemin etütleri ya-

pılmadan, halkın ihtiyaçları gözetenmeden yapılan uygulamaların yeni çevre sorunlarına yol açtığını belirtti. Tarım arazileri, ormanlık alanlar, zeytinlikler ve doğal sit alanlarının yapılaşmaya açılmasının kabul edilemez olduğunu vurguladı.

Deprem davalarına ilişkin değerlendirmelerde de bulunan Karaca, yürütülen soruşturmanın ve verilen kararların adalet mekanizmasını sorgulatır hale geldiğini ifade etti. Sorumluluğun bireysel aktörlere yıkıldığını belirten Karaca, kamu yöneticilerinin ve siyasi kararların yargı sürecinin dışında bırakıldığını söyleyerek, "Bu yaklaşım adalet değil, açık bir cezasızlık politikasıdır" dedi.

Karaca açıklamasında, "Bugün gelinen noktada enkaz yalnızca yıkılan binalardan ibaret değildir. Kamusal planlama anlayışı, bilimsel akıl, hukuk devleti ilkesi ve adalet duygusu da enkaz altındadır" ifadelerine yer verdi.

Depremlerin Türkiye'nin gerçeği olduğuna dikkat çeken Karaca, afetlere karşı çözümün bilim ve teknikten geçtiğini belirterek, rant odaklı olmayan, depreme dirençli kentlerin inşa edilmesi gerektiğini vurguladı. "İmar affı" gibi kısa vadeli çözümlerden vazgeçilmesi gerektiğini ifade eden Karaca, uzun vadeli ve kamu yararını gözetilen politikaların hayata geçirilmesi çağrısında bulundu.

TMMOB'un geçmişte olduğu gibi bugün de bilimi ve tekniği halkın yararına kullanma kararlılığını sürdüreceğini belirten Karaca, açıklamasını şu sözlerle tamamladı:

"Unutmayalım ki deprem öldürmez, ihmal öldürür. Yaşanabilir ve dirençli kentler için bilimden ve halktan yanayız."

TMMOB İKK BİLEŞENLERİ

İSTANBUL ŞUBE**KOROMUZ "KUZEYİN OĞLU'NA SAYGIYLA" TEMALI VOLKAN KONAK ŞARKILARIYLA UNUTULMAZ BİR KONSER GERÇEKLEŞTİRDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 5 Ocak 2026 tarihinde Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde "Kuzeyin Oğlu'na Saygıyla" temalı Volkan Konak Anma Konserini başarıyla gerçekleştirdi.

Sesiyle Karadeniz'in hırçın dalgalarını, sözleriyle Anadolu'nun acılarını ve sevinçlerini yüreğimize taşıyan büyük sanatçıyı anmak amacıyla düzenlenen bu anlamlı gecede seslendirdiğimiz her eser, Volkan Konak'a duyduğumuz sevgi ve saygının bir ifadesi oldu. Duygu dolu anların yaşandığı konser, izleyicilerimiz için unutulmaz bir geceye dönüştü. Volkan Konak'ı rahmet, sevgi ve özlemle anıyoruz.

**EMEKLİ KOMİSYONU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu toplantısı, 7 Ocak 2026 Çarşamba günü Şube binamızda gerçekleştirildi.

**1361. GÜNDE JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİ**

Gezi Direnişiyle ilgili verilen hukuksuz, tutarsız tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşlarımız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti'nin 1361. günü olan 15 Ocak 2026 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği, Fizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve her zamanki gibi Adalet Nöbetlerinin Kadim Dostları yer aldı.

**GÜNÜBİRLİK FENER-BALAT-AYVANSARAY KÜLTÜR GEZİSİ-2 GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından 15 Ocak 2026 tarihinde, komisyon üyemiz Mustafa Taşanyürek rehberliğinde "Günübirlilik Fener-Balat-Ayvansaray Kültür Gezisi" gerçekleştirildi.



“21. YÜZYILIN STRATEJİK-KRİTİK HAM- MADDELERİ: NADİR TOPRAK ELE- MENTLERİ (NTE) VE TÜRKİYE’NİN NTE POTANSİYELİ” KONULU BİR SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 17 Ocak 2026 tarihinde, Yüksel Örgün Tutay’ın konuşmacı olarak katıldığı “21. Yüzyılın Stratejik-Kritik Hammaddeleri: Nadir Toprak Elementleri (NTE) ve Türkiye’nin NTE Potansiyeli” konulu bir söyleşi gerçekleştirildi.



ŞUBEMİZDE 17. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 17. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı, 17 Ocak 2026 Cumartesi günü saat 14.30’da Şube binamızda gerçekleştirildi.

Toplantıda; başta TBMM’ye sunulan Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı olmak üzere, mesleğimizi yakından ilgilendiren güncel sorunlar ele alındı. Ayrıca, bu dönem içerisinde yürütülen çalışmalar değerlendirildi, önümüzdeki dönemde yapılması planlanan çalışmalara ilişkin görüş ve öneriler paylaşıldı.



1375. GÜNDE JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİ

Gezi Direnişiyle ilgili verilen hukuksuz, tutarsız tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşlarımız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti’nin 1375. günü olan 29 Ocak 2026 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği, Fizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve her zamanki gibi Adalet Nöbetlerinin Kadim Dostları yer aldı.



TOPLUMSAL BARIŞ VE DEMOKRASİ KONFERANSI’NA KATILDIK

Cumhuriyet Halk Partisi tarafından 31 Ocak 2026 tarihinde düzenlenen “Toplumsal Barış ve Demokrasi Konferansı”na, partinin daveti üzerine Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkanımız Sami Teymurtaş katılım sağladı.

Odamız, toplumsal barışın güçlendirilmesi ve demokrasinin geliştirilmesine yönelik her türlü diyalog ve iş birliği zeminini önemsemekte; bu doğrultuda gerçekleştirilen toplantı ve buluşmaları değerli bulmaktadır.



6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN YILDÖNÜ- MÜNDE EDİRNE'DEYDİK



6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen ve hafızalarımıza kazınan depremlerin yıl dönümünde; yaşananlardan ders çıkarmak, afetlere karşı toplumsal bilinci güçlendirmek, dayanışma ve hazırlık kültürünü yaygınlaştırmak amacıyla, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, Edirne İl Temsilciliğimiz ve Edirne Belediyesi iş birliğiyle "Hatırlamak Yetmez, Hazırlıklı Olmak Gerek!" başlıklı bir konferans düzenlendi.

Bilimi, hafızayı ve dayanışmayı merkeze alan anma ve farkındalık programı kapsamında; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Edirne İl Temsilciliğimiz adına değerli hocamız Prof. Dr. Okan Tüysüz, Türkiye ve Edirne'nin depremselliğine ilişkin "Hafıza ve Bilim" başlıklı sunumu ile bilgi ve deneyimlerini katılımcılarla paylaştı.

ununun ardından, yapımcılığını TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin, yönetmenliğini ise Yönetim Kurulu Üyemiz Tevfik Hoş'un üstlendiği "Deprem Dirençli Bir İstanbul" adlı belgesel film gösterimi gerçekleşti.

Bu etkinlik bir kez daha göstermiştir ki;

- depremler kader değildir,
- kayıplar kader olmak zorunda değildir.
- Bilim, mühendislik ve toplumsal bilinç, afetlere karşı en güçlü dayanağımızdır.

Bu anlamlı organizasyonun gerçekleştirilmesinde katkı sunan Edirne Belediye Başkanlığı'na, Edirne İl Temsilciliğimize, değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Okan Tüysüz'e, Şubemizi temsilen yer alan Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş'a ve etkinliğimize katılım sağ-

layan tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

Kaybettiklerimizi saygıyla anıyor, geleceğe yönelik sorumluluğumuzu bir kez daha hatırlatıyoruz.

AFETLERE DAYANIKLI TEKİRDAĞ – DEPREM GÜVENLİĞİ VE TOPLUM ODAKLI ÇÖZÜMLER ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK



4-5 Şubat 2026 tarihlerinde, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ve Tekirdağ Planlama Ajansı (TEKPA) ev sahipliğinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliğimizin iş birliğiyle "Afetlere Dayanıklı Tekirdağ – Deprem Güvenliği ve Toplum Odaklı Çözümler Çalıştayı" gerçekleştirildi.

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş depremlerinin yıl dönümü kapsamında, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Yılmaz İçöz Sahnesi'nde düzenlenen çalıştayın ilk gününde, Odamız adına Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım Güngör tarafından; Tekirdağ'ın zemin yapısı, yapı stoğu, güçlendirme uygulamaları ve afet planlaması başlıklarında sunum yapıldı.

Bu önemli etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi'ne, Tekirdağ İl Temsilciliğimize ve değerli katkılarını sunan Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım Güngör'e teşekkür eder; çalıştay kapsamında ortaya konulan bilimsel değerlendirmelerin, Tekirdağ'ın afetlere karşı daha güvenli bir kent haline gelmesine katkı sunmasını temenni ederiz.

Depremlerde hayatını kaybeden tüm yurttaşlarımızı saygıyla anıyoruz.

İZMİR ŞUBE

AFAD DİRENÇLİ İZMİR TOPLANTISI

AFAD Başkanlığı koordinasyonunda, AB finansmanı ve GFDRR yönetimiyle yürütülen "Direnci İzmir" Projesi açılış programına, Şubemizi temsilen II. Başkanımız Reyhan Peştemalcı Üregel katılmıştır.



JOTERMAL YÜZEY VE YER ALTI VERİ YÖNETİMİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

9 Şubat 2026 tarihinde Şube Binası Eğitim Salonu'nda "Jeotermal Yüzey ve Yer Altı Veri Yönetimi Semineri" gerçekleştirildi. Seminerde, jeotermal alanlarda yüzey ve yer altına ilişkin verilerin yönetimi ve modellenmesine yönelik teknik bilgiler katılımcılarla paylaşıldı.

Eğitim kapsamında; jeoloji modellemesi için kullanılan veri tipleri ve örnekleri, CBS verilerinin 3B jeolojik modelleme için temini ve düzenlenmesi (QGIS), MX Deposit ortamında kuyu verilerinin yönetimi ile Leapfrog Energy yazılımı kullanılarak jeotermal kavramsal modellemeye giriş konuları ele alındı.



HİDROJEOLOJİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Şubemiz tarafından 11 Şubat 2026'da İZSU'da çalışan meslektaşlarımıza yönelik düzenlenen Hidrojeoloji Eğitimi başarıyla gerçekleştirildi.



Şubemiz tarafından İZSU'da çalışan meslektaşlarımıza yönelik düzenlenen Hidrojeoloji Eğitimi başarıyla gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında Prof.Dr. Celalettin Şimşek tarafından sondaj tekniği, kuyularda pompaj deneyleri ve akiferlerin hidrolik karakteristiklerinin belirlenmesi konularında kapsamlı bilgiler aktarıldı.

Programın ikinci bölümünde ise Koray Çetin Önalın tarafından, jeolojik veriler ışığında su sondaj kuyusu lokasyon önerisi ile uygulamada karşılaşılan sorunlar ve çözüm yöntemleri üzerine sunum yapıldı.

ŞUBEMİZİN 18. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURUL VE SEÇİMLERİ GERÇEKLEŞTİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 18. Olağan Genel Kurulu, 21 Şubat 2026 tarihinde Mimarlık Merkezi'nde, seçimler ise Şube Binamızda gerçekleştirildi.





TTMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 18. Olağan Genel Kurulu, 21 Şubat 2026 tarihinde Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel kurul, açılış ve saygı duruşunun ardından gündem doğrultusunda çalışmalarına başladı. Genel kurulun Başkanlık Divanı seçimi bölümünde Divan Başkanlığına Hulusi Sarıkaya, Divan Başkan Yardımcılığına Hatice İnce, yazman üyeliklere ise Yücel Kaygusuz ve Övünç Aksoy önerildi. Verilen önerge genel kurul tarafından kabul edilerek Divan oluşturuldu.

İZMİR ŞUBE 18. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI BELİRLENDİ

26 Şubat 2026'da Divan Başkanı Hulusi Sarıkaya başkanlığında ilk toplantısını yapan yönetim kurulu görev dağılımını gerçekleştirdi.



KONYA ŞUBE

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR TARIM İÇİN BU TOPRAĞIN BEREKETİ

Şube Başkanımız Şükrü Arslan'ın Konya'da yaşanan kuraklık, oluşan obruklar bunun sonucu tarımda yaşanan sıkıntılar ile ilgili Olay TV Namık Ceyhan'ın programına konuk oldu.

14. OLAĞAN GENEL KURULYAPILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 14. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 10-11 Ocak 2026 tarihlerinde, İnşaat Mühendisleri

Odası Konya Şube binasında meslektaşlarımız, misafirlerimiz, siyasi parti Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmalarını, JMO Konya Şube Başkanı Şükrü ARSLAN, JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanı Düğün ESİNA, Milletvekili sayın Barış BEKTAŞ Siyasi Parti Temsilcileri ve Akademisyenler söz aldılar

Gündem Gereği, 13. Döneme ait Faaliyet Raporu ve Mali Rapor sunumu ardından, gelecek dönem Şube Yönetim Kuruluna Başkanlığına aday olan isimler Şükrü ARSLAN ve Bağımsız Adaylardan Güler GÖÇMEZ'in konuşmaları ile devam edildi. Aday isimlerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile Genel Kurul sona erdi.

11 Ocak 2026 Pazar günü Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu seçimleri yapıldı. Liste ve Bağımsız adayların olduğu seçimi mevcut Başkan Şükrü ARSLAN listesi kazandı.

Yeni dönemde görev alacak Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyeler aşağıdaki gibidir.

Asıl Üyeler	Yedek Üyeler
Şükrü ARSLAN	Salih KOYUNCU
Fatih ÖZERDEM	Selman KARTAL
Şenol ÇAYLAK	Esra ÖZTÜRK
Buğra SUCU	Merve Müge CEYLAN
Yunus KÜÇÜKÇELEBİ	Ömer ÖRGE
Tahsin YALDIZ	Yiğit Mustafa CERAN
Alper DÜLGER	Orhan B. ÜNVERDİ

Genel Kurulumuza ve seçimlere katılım sağlanarak gücümüze güç katan, bize inanan, güvenen tüm üyelerimize içtenlikle teşekkür ederiz. Saygılarımızla



KULU BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



Kulu Belediye Başkanı Abdurrahim SERTDEMİR ziyaret edildi. Ziyarete Zemin etüt uygulamaları ile Jeoloji mühendisliği mesleği ve uygulama alanları ile ilgili konular değerlendirildi.



Kulu Belediyesinde zemin etüt kontrol mühendisi olarak görev yapan üyemiz Demet YILDIZ ziyaret edildi.

TAPU KANUNU İLE İLGİLİ ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞINDA GÖRÜŞMELER YAPTIK



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürü Murat Oral ve Yapı Teknolojileri ve Laboratuvar Daire Başkanı Sayın Hakan Yılmaz ile "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi" ile ilgili verimli görüşme yaptık

TAPU KANUNU İLE İLGİLİ MECLİSTE GÖRÜŞMELER VE ZİYARETLER YAPILDI





Mesleğimizi meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi" ile ilgili olarak Kanun hazırlayan ve imzacısı olan Ağrı Milletvekili Kaan KOÇ olmak üzere Konya Milletvekilleri Sayın Tahir AKYÜREK, Hakan ÖZER ve Konur Alp KOÇAK a yasa ile ilgili düşünce ve kaygılarımızı Başkanımız Şükrü ARSLAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fatih ÖZERDEM, Şenol ÇAYLAK Ömer ÖRGE ilettiler

İKK – TED KOLEJİ ETKİNLİĞİ



İKK ile birlikte TED koleji öğrencileri ile bir araya geldik

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI ARSLAN: "CİDDİ KAYGILARIMIZ VAR"



Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde (TBMM) görüşülmekte olan Yapı Denetim Kanunu ile ilgili Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şükrü Arslan, Anadolu'da Bugün'e özel

açıklamalarda bulunarak, getirilecek yeni sistemin hem meslektaşlarını hem de yapı güvenliğini olumsuz etkileyeceğini söyledi. Haberin tamamına <https://anadoludabugun.com.tr/konya-haberleri/jeoloji-muhendisleri-odasi-konya-sube-baskani-arslan-ciddi-kaygilarimiz-var/409160> ulaşabilirsiniz

14. DÖNEM İLK TOPLANTIMIZI VE GÖREV DAĞILIMI YAPTIK



14. Dönem İlk toplantımızı yaparak görev dağılımı yapıldı. Yeni Dönem için faaliyet takvimi oluşturuldu.

KURAKLIK TARIMSAL ÜRETİMİ OLUMSUZ ETKİLİYOR



Konya Şube Başkan Şükrü ARSLAN Ahaber e Konya ovasında yaşanan kuraklık ve bunun tarıma yansımaları ve kuraklıkla birlikte hızla oluşumu artan obruklar ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.

KONYA İÇİN ÇARPICI İDDİA



Konya Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN Yeni Haber gazetesine Obruklar ve oluşumları ile ilgili açıklamalarda bulundu

İKK TOPLANTISI



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

İKK Ocak ayı değerlendirme toplantısını Mimarlar Odası ev sahipliğinde yaptı Toplantıda yeni dönemde görev almayacak Oda Başkanlarına plaket takdim edildi.

EREĞLİ BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



Ereğli İlçe Belediye Başkanı Ümit AKPINAR ziyaret edildi. Ziyarete Kuraklık, Obruklar ve Zemin etütleri konularında değerlendirmelerde bulunuldu.

PANEL-“ BÖLGESEL KURAKLIK, SU SORUNU, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, MERALAR VE SÜRDÜRÜLEBİR TARIM POLİTİKALARI”

28 Ocak 2026 Çarşamba **14.00**
Belediye Kültür Merkezi

“
Bölgesel Kuraklık, Su Sorunu, İklim Değişikliği, Meralar ve Sürdürülebilir Tarım Politikaları Paneli

MODERATÖR:
Şükrü ARSLAN - JMO Konya Şube Başkanı

PANALESTLER:

- 1 Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ - NEÜ Ereğli Ziraat Fakültesi Dekanı - Mera Vetasyonunda ve Tarımda Suyun Önemi ve Kullanımı
- 2 Prof. Dr. Fetullah ARIK - KTÜN - Obruk Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü - Kuraklık, İklim Değişikliği ve Sonuçları (Obruklar ve Yüzey Yarıkları)
- 3 Prof. Dr. Ayla BOZDAĞ - KTÜN - Jeoloji Müh. Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Başkanı - Konya Kapalı Havzası ve Özellikle Ereğli Havzasının Su Durumu
- 4 Namık CEYHAN - SÜÇEV Başkanı - Kuraklık, İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri

EREĞLİ BELEDİYESİ
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ



Ereğli Belediyesi, Şubemizin katkı verdiği Şube Başkanı Şükrü ARSLAN ın Moderatör olduğu “Bölgesel Kuraklık, Su Sorunu, İklim Değişikliği, Meralar ve Sürdürülebilir Tarım Politikaları Paneli düzenledi. Panelde katkılarından dolayı Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN a Ereğli Belediye Başkanı Ümit AKPINAR plaket takdim etti.

KONYA TİCARET ODASI İLE TOPLANTI



Konya Ticaret Odası Yönetim Kurulu üyelerine Yönetim Kurulu üyelerimiz Fatih ÖZERDEM ve Şenol ÇAYLAK Zemin Etütleri ve Yapı Denetim Kontrolleri ile ilgili bilgi verildi. Toplantı özellikle Sanayi Bölgesinin zemin sorunları gündeme gelmesi nedeni ile zemin iyileştirmeleri hakkında bilgi verildi.

KONTROLSÜZ VE YOĞUN YERALTI SUYU KULLANIMIN BEDELİ: OVADAKİ OBRUKLAR

Konya'da obruk oluşumlarında yoğun ve kontrolsüz yeraltı suyu kullanımının etkisine dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Son yıllarda oluşan obruklar, ana kaya çökmesinden ziyade bizim örtü kalınlığı dediğimiz örtü çökmesi obrukları olarak nitelendirdiğimiz obruklardır. Bu obruklar, tamamen yeraltı suyuyla ilişkili olarak oluşmakta" dedi. Son yıllarda özellikle Konya Havzası'nda artış gösteren obrukların oluşumuna dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, geçmişte oluşan obrukların karstik sistemler içinde yer alan mağaraların tavan bloklarının çökmesiyle meydana geldiğini ve bu tür yapıların yeraltı suyundan bağımsız olduğuna dikkat çekti.

Başkan Şükrü Arslan, "Obruk Platosuna adını veren obruklar, bizim ana kaya çökmesi dediğimiz bir karstik sistem içerisindeki mağaraların üstündeki tavan bloğun çökmesi sonucu oluşan obruklardır. Bunlar, yeraltı suyundan bağımsız, yeraltı suyundan alakasız bir şekilde oluşan obruklardır. Fakat son yıllarda oluşan obruklar, ana kaya çökmesinden ziyade bizim örtü kalınlığı dediğimiz örtü çökmesi obrukları olarak nitelendirdiğimiz obruklardır. Bu obruklar, tamamen yeraltı suyuyla ilişkili olarak oluşmakta. Yeraltı suyunun çekimine bağlı olarak hem statik seviyede aşağı ve yukarı yönlü hareketler yağışlı ve kurak dönemden kaynaklanan hem de yeraltı suyunun akış hızı özelliklerinden kaynaklı. Oradaki kalsiyum karbonatça zengin mineralleri çözmesi, eritmesi, bünyesine katması ve çözmesi sonucunda aşağıya doğru taşınmasıyla oluşan boşlukların zaman içerisinde büyümesi, bu büyüyen boşlukların diğer boşluklarla birleşip daha büyük boşluklar oluşturup en sonunda da bu boşluğun üzerindeki örtü tabakasının çökmesi sonucu oluşan obruklardır" dedi. "Konya'da son 30 yılda oluşan obruklarımız, genelde havzalarda görülen örtü tabakası dediğimiz güncel yaşlı alüvyal malzemelerden oluşmaktadır".



Abone Gündem Politika Ekonomi Dünya Asayiş Spor Video Yerel Belgesel Daha ▾

ÇEVRE - 31 Ocak 2026 Cumartesi 09:16

Kontrolsüz ve yoğun yeraltı suyu kullanımının bedeli: Ovadaki obruklar



Yeni Haber

09 Mart 2026
Pazartesi

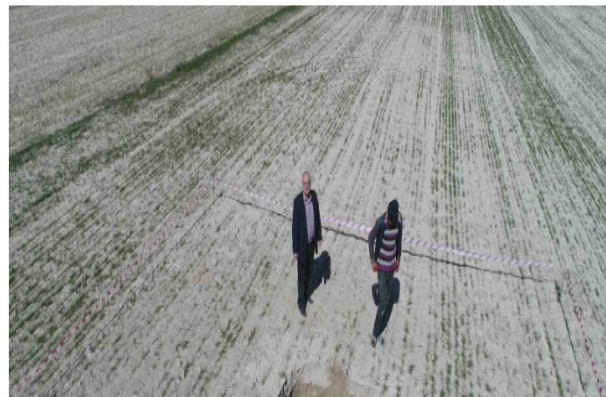
YAZARLAR WEB TV

Gündem Konya Konyaspor Ekonomi Resmî İlanlar Siyaset Asayiş Dünya Diğer

Haberler Konya Konya'da obrukların yapısı değişti: Mağara çökmesi değil örtü tabakası boşalması

Konya'da obrukların yapısı değişti: Mağara çökmesi değil örtü tabakası boşalması

JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, bölgedeki yeni obrukların yeraltı sularının kalsiyum karbonatlı malzemeyi eritmesiyle oluştuğunu açıkladı. Yeraltı su seviyesinin bazı bölgelerde yılda 10 metreye kadar düştüğünü kaydeden Arslan, 'Şekerin çayda erimesi gibi toprak yer altında çözünüyor' dedi.



Özellikle 30 yılda meydana gelen obrukların genellikle örtü çökmesi şeklinde gözlemlendiğini ifade eden Şükrü Arslan "Son yıllarda, özellikle son 30 yılda oluşan obruklar, genellikle örtü çökmesi dediğimiz yani bizim alüvyal yelpaze dediğimiz daha ziyade son zamanlarda oluşmuş olan oluşum içinde gözlemlenmektedir.

üzerinde taş kürenin içerisinde magma sistemi dediğimiz, volkanik sıcak lavlar da bulunmaktadır. Bu lavların eritmesi sonucu taş kürenin tabanında malzeme eriterek, kendi bünyesine tekrar katabilir. Fakat bizim Konya'da son 30 yılda oluşan obruklarımız, taş kürenin üzerindeki genelde havzalarda görülen örtü tabakası dediğimiz güncel yaşlı alüvyal malzemelerden oluşmaktadır. Bu malzemeleri, yer altındaki taş kürede oluşan bu damlalara bağlı olarak, yüzeye kadar ulaşmış, yüzeyde bu tarz bir akıntı oluşturmasını biz çok ihtimal dahilinde buldurmuyoruz" ifadelerini kullandı.... Haberin tamamına <https://www.iha.com.tr/konya-haberleri/kontrolsuz-ve-yogun-yeralti-suyu-kullaniminin-bedeli-ovadaki-obruklar-371184075> ulaşabilirsiniz.

Hakimiyet
BOLGENİN GÜÇLÜ GAZETESİ

KONYA GÜNCEL EKONOMİ SİYASET ELEMAN İLANLARI SPOR ASAYİŞ DİĞER RESMİ İLANLAR VIDEO

Haberler Konya Konya'da görünmeyen çöküş! Sessiz felaket büyüyor

Konya'da görünmeyen çöküş! Sessiz felaket büyüyor

Konya Havzası'nda son yıllarda artan obrukların ana nedeninin kontrolsüz yeraltı suyu kullanımı olduğu açıklandı. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, yeni obrukların tamamen yeraltı suyuna bağlı oluştuğunu söyledi.

Konya... PAYLAŞ

31.01.2026 09:28
Güncelleme: 31.01.2026 17:53

ÇOK OKUNANLAR

1 Konya'da çok kullanılan yol...

2 Konya'da üniversite...

Uluslararası makaleleri konu olan, işte Konya'nın altında litosfer dediğimiz taş kürenin altında erime ile magmaya doğru akan bir yapının olması ve buna bağlı olarak oldukları olduğu söylemi, aslında bir teorem olarak ortaya konulmuş ama kanıtlayıcı net bir kanıt bulunmamaktadır. Dünyanın oluşumunda, Litosfer dediğimiz taş küre bulunmakta. Bu taş küre yaklaşık 5 km ila 70 km kalınlıklara ulaşan bir kalınlığı bulunmakta. Taş kürenin hemen altında, üst ve alt manto bulunmakta. Bunun kalınlığı da yaklaşık olarak 2 bin 970 km kalınlığında bulunmektedir. Bunlar, taş küreye göre daha yumuşak bir yapıya sahiptir. Tabii ki, bu sistem

AFETLER, YAŞAM ALANLARIMIZI HER GEÇEN GÜN DAHA FAZLA TEHDİT EDİYOR

6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri yıldönümünde yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında yer aldı.

Hakimiyet
BOLGENİN GÜÇLÜ GAZETESİ

KONYA GÜNCEL EKONOMİ SİYASET ELEMAN İLANLARI SPOR ASAYİŞ DİĞER RESMİ İLANLAR VIDEO

Haberler Konya 6 Şubat depremlerinin yıldönümünde bilimsel uyarı

6 Şubat depremlerinin yıldönümünde bilimsel uyarı

6 Şubat 2023 depremlerinin üçüncü yılında konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, afetlere karşı denetimsizlik ve yetersiz mevzuatın ağır can ve mal kayıplarına yol açtığını belirterek, zemin etütleri ve yapı denetiminde acil yasal düzenleme çağrısı yaptı.

PAYLAŞ

05.02.2026 15:50
Güncelleme: 05.02.2026 15:50

ÇOK OKUNANLAR

1 Konya'da çok kullanılan yol...

2 Konya'da üniversite...

3 Konya'da 9 Mart 2026...

4 Uyuşturucuya dev darbe: 32...

Merhaba RESMİ İLAN KONYA SPOR GÜNDEM İLÇELER EKONOMİ

Konya 0°C Şehir ve Yerel Bölge

16:23 / Türkiye'de 150 otobüsü olan firma havacılık sektörüne mi giriyor? Günün tüm haberleri

Arslan'dan deprem gerçeği uyarısı: 42 yıllık şartname yenilenmeli



ARSLAN'DAN DEPREM GERÇEĞİ UYARISI: 42 YILLIK ŞARTNAME YENİLENMELİ

Yayınlanma: 05 Şubat 2026 Perşembe 15:37



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, Mühendislik Mimarlık Hizmet Şartnamesi'nin 1984 yılından bugüne kadar yenilenmediğini belirtti!

KONYA
Yenigün

BİST100
11176.9371

YENİGÜN ÖZEL KONYA SPOR GÜNCEL BÖLGE ASAYİŞ EKONOMİ SAĞLIK İŞ İLANLARI YAZARLAR RESMİ İLANLAR

"Zemin etütleri ruhsat eki değildir, hayattır"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, 6 Şubat depremlerinin yıl dönümünde açıklamalarda bulundu

MERKEZİ EDITÖR 05.02.2026 - 15:10 1DK OKUNMA SÜRESİ

Trend Haberler

- TBMM'den Geçti: Emeklilere 12 Bin TL Ek Ödeme Yapılacak
- Kredi Kartı ve Kredi Borcu Olunlar Yapıda: Al Geliyor
- Konya Valiliği uyarı mektubu Patlama sesli duyuldu
- 4A, 4B, 4C Kallıyor: Artık Tek Tıp Emeklilik Olucak
- Stoklarla Sınırlı: 5 Litre Ayçiçek Yağı Sadece 100 TL
- TBMM'de Onaylandı: Emeklilere 12 Bin TL Ek Ödeme Müjdesi

6 Şubat 2023'te gerçekleşen depremlerin 3. yıl dönümü! Yıl dönümünde konuşan JMO Konya Şube Başkanı Arslan, afetlerin zararının sadece ekonomik sınırlarda kalmadığına dikkat çekti. 6 Şubat 2023'te yaşanan 7.6 büyüklüğünde depremin ardından 69 bin 627 vatandaşın can kaybına uğradığına konuştu. Arslan

BBN HABER KONYA HABER

Konya 2°C AÇI 44,0720 10 € EURO 51,3492 10.33 7.425,77 1.000 GRAM ALTIN (KAPALI ÇARŞI) 12.038,62 1.008 ÇEYREKALTIN 12.038,62 1.008

Güncel Konya Haber Konya Spor Asayiş Yaşam Resmi İlan Ekonomi Tarım

#BBN Haber > Konya Haber > Konya'dan kritik soru: Yaşanan büyük yıkım nasıl açıklanabilir?

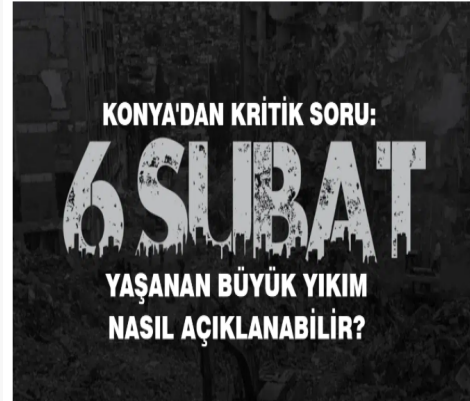
Konya'dan kritik soru: Yaşanan büyük yıkım nasıl açıklanabilir?

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Zemin parametreleri, yapı kadar hayati öneme sahiptir. Aksi hâlde, deprem merkez üssüne 150-200 kilometre uzaklıktaki Hatay'da yaşanan büyük yıkım nasıl açıklanabilir?" açıklaması yaptı



Yayınlanma
05 Şubat 2026 - 14:33

Güncelleme
05 Şubat 2026 - 14:34



KAYNAK: BBN Okunma Süresi: 4 dk

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan Ülkemizde, 6 Şubat 2023 gecesi Kahramanmaraş merkezli 7.7 ve ardından 7.6 büyüklüğünde meydana gelen iki yıkıcı depremin üçüncü yıl dönümünü yaşıyoruz. "Asrın Felaketi" olarak nitelendirdiğimiz bu acı olay; yaklaşık 120 bin kilometrekarelik alanda, 11 il, 124 ilçe, 6.929 köy ve mahallede on binlerce binanın yıkılmasına; 50 binin üzerinde

Bir Konya klasörü 7 noktada ücretsiz iltifat verilecek

Konya'nın 5 il hattı: YHT Kayseri ve Antalya...

Konya'nın marketleriyle meşhur caddesine...

Araç sahiplerine kötü haber tam 5 katına çıktı

Emekliye tek kurus harcamadan yüzde 31 zam

3.sayfa

11 Mart 2026 / YAZARLAR / VİDEOLAR / DÖVİZ FİYASALARI / HAVA DURUMU / NÖBETÇİ ECZANELER

ANADOLU BUĞÜN: Karaman 10°C Gündem Konyaspor Politika Konya Haberleri Son Dakika Resmi İlan

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan kritik mesaj: "Afetlere hazır olun!"

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, 6 Şubat depremlerinin üçüncü yıldönümünde, Türkiye'nin afetlere karşı acilen kalıcı ve sistematik önlemler alması gerektiğini vurguladı.

Alara ÇİFTİ

Yayınlanma
05 Şubat 2026 - 14:49

Güncelleme
05 Şubat 2026 - 17:43



KAYNAK: Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Okunma Süresi: 2 dk

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremlerin üçüncü yıl dönümü dolayısıyla yaptığı açıklamada, afetlerin yaşam alanlarını giderek daha fazla tehdit ettiğini belirterek, ülke genelinde deprem ve diğer afetlere karşı acilen kalıcı, somut ve sistematik önlemler alınması gerektiğini vurguladı. Arslan, "Afetlerde hayatını kaybeden yurttaşlarımız bir kez daha Allah'tan rahmet, geride kalan yakınlarına başsağlığı diliyoruz. Ülkemizde aktif tektonik bir kuşak üzerinde yer alıyor ve her afet sonrası büyük yıkımlara uyanmamak için gerekli yasal düzenlemeleri yapmalı, kontrol ve denetimleri sıklaştırmalıyız. Tedbir almak, bedel ödemekten daha ekonomiktir ve insancıldır" dedi.

Hisseli tapu sahiplerine yargıtay göku

Emekliye Şubat piyangoşu vurdu

25 yaş üstü araç olanlar dikkat

Konya'daki bu baraj yüzde 100 doluluk oranına ulaştı

SON DAKİKA: Konya'ya yeni atamalar yapıldı

Konyaspor

Fatih Özgökçen, Konya spor camiasını ağırladı

Konyaspor

PANEL – 6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN 3. YILINDA “SAHADAN BİLİM2E DEVLET”TEN TOPLUMA”

6 Şubat Maraş depreminin yıldönümünde şube başkanımız Akşehir de panel’e katılmıştır. Türkiye de yaşanan büyük Depremler ve sonuçlarını anlatan şube başkanımız Afet öncesi çalışmaların önemine değindi. Akşehir ilçesinin depremselliğine de değinen Başkan Konya ve Türkiye de Depreme dair kafa karışıklığı ait hususları da aydınlattı



DOĞANHİSAR BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ

Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Doğanhisar Belediye Başkanı sayın Ali TOKLU ziyaret edildi. Ziyarete Zemin etüt uygulamaları ile yerinde arazi denetimi vb konular görüşüldü.



JAPONYA- FUJİ TV RÖPORTAJ VERİLDİ

Japonya’da yayın yapan Fuji Tv, Obruklar üzerine hazırlamış olduğu belgesel için Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN ile röportaj yaptı.



AKSARAY ZEMİN BÜRO İLE TOPLANTI YAPILDI



Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN'ın başkanlığında Aksaray İl Temsilciliği Serbest Büroaları ile zemin Etüt Uydulamaları ve yaşanan sıkıntılar ile ilgili toplantı yapıldı

AKSARAY VALİSİ ZİYARET EDİLDİ.



Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN Temsilci Yardımcıları ile birlikte Aksaray Valisi Murat DURU'ya hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

MİLLETVEKİLLERİ ZİYARET EDİLDİ



Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Fatih ÖZRDEM ve Buğra SUCU YAS belgelerinde elektronik sisteme geçiş ile birlikte yaşanan sorunları görüşmek üzere Konya Milletvekili Mehmet BAYKAN 1, Karaman Milletvekili Konur Alp KOÇAK ve MHP Genel Başkan Yardımcısı ve Konya Milletvekili Mustafa KALAYCI'yı ziyaret ettiler.



ANKARA DEVLET SU İŞLERİ YARBİS İLE İLGİLİ ZİYARETLERİ





Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Fatih ÖZERDEM, Buğra SUCU ve Salih KOYUNCU YAS belgelerinde elektronik sisteme geçiş ile birlikte yaşanan sorunları görüşmek üzere Devlet Su İşleri Genel Müdürü Yardımcısı Mehmet EKİNCİ'yi ve Yeraltı Suları Daire Başkanı İsmail SEVİM i ziyaret ettiler.

GELENEKSEL JEOLOJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ YAPILDI



Her yıl Geleneksel olarak düzenlene Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni düzenlendi. Üyeleri-

mizin Yoğun İlgi gösterdiği Gecede 25. Yıl, 30. Yıl ve 40. Yıl ödülleri dağıtıldı.



AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ JEOLOJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ

Aksaray İl Temsilciliği Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül töreni 28 Şubatta yapıldı.



SAMSUN ŞUBE**ÖZEL BÜRO VE ŞİRKETLERLE
KAHVALTIDA BULUŞTUK****EMEKLİ ÜYELERİMİZLE TOPLANDIK****YENİ ÇIKACAK OLAN KANUN
GEREĞİ ŞUBE YÖNETİM KURULU
ÜYELERİMİZ TBMM ZİYARET EDEREK
MİLLETVEKİLLERİ İLE GÖRÜŞMELERDE
BULUNDU**

Kanun tasarı teklifinin 21, 22, 23 ve 24. maddelerinin geri çekilmesi ya da taleplerimiz dikkate alınarak revize edilmesi için mecliste yapılan görüşmelere katılım sağladık.

AMASYA İL TEMSİLCİMİZ BETÜL ÇANAK AMASYA VALİLİĞİNİ ZİYARET ETMİŞTİR



Amasya İl Temsilcimiz Betül ÇANAK Amasya Valisi Sayın Önder BAKANİ ziyaret etmiş ve İRAP Toplantısına katılım sağlamıştır.



ŞUBEMİZİN 13. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

Şubemizin 13. Olağan Genel Kurulu 7 Şubat 2026 Cumartesi günü şube binamızda saat 13.00'da başladı.



Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Divan başkanlığına Dinçer AĞAN, Divan başkan yardımcılığına Betül ÇANAK, Divan yazmanlığına ise Selim GÜNAY ve Deniz ULUSAN seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında 12. Dönem Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ açılış konuşmasını yaptı. Sonrasında Genel Merkez Başkanımız Hüseyin ALAN konuşmasını yaparak konuk konuşmacılara söz verildi. Konuşmacıların ardından Şube faaliyet raporu ve mali rapor sunumu yapıldı. 2026-2027 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.



Genel Kurul ve Seçimler sonucunda Eski Yönetim Kurulumuz bir üye değişmesiyle görevine devam edecek.

YENİ YÖNETİM KURULU:

1-Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ

2-Tolga ALTUN

3-Selim GÜNAY

4-Melda YILDIZ

5-Cem ALKAN

6-Cem KILIÇOĞLU

7-Ünal YILDIRTAN

OKULLARDA DEPREM SÖYLEŞİLERİ!

6 Şubat Deprem yıldönümü sebebi ile Bafra Mustafa Erdim Ortaokullun da öğrencilerle buluştuk.



6 Şubat deprem haftasında okullardan gelen talepler üzerine Bafra Mustafa Erdim ortaokulu-na depremle ilgili bilgilendirme sunumu yaptık. Yaptığımız sunumda öğrencilerin merak ettiği konulara değindik. Deprem anında öncesinde ve sonrasında yapılması gerekenleri anlattık. Ülkemizin bir deprem ülkesi olduğunu ve deprem kuşağında yaşadığımızı ve Samsun ilimsizinde KAF zonuna çok yakın olduğunu ve geçmişte yaşanan depremler olduğunu anlattık. Depremin doğal bir olay olduğunu, depremlerin değil alınmayan önlemlerin ölümlere yol açtığını çocuklarımıza da tekrar hatırlattık.

Öğrencilerin sorduğu soruları cevaplayarak söyleşimizi bitirdik.

Bizleri okula davet eden okul müdürü Sayın Nuri Kara ve müdür yardımcısı Uğur BAY'a teşekkür ettik.

Bir meslek örgütü olan Jeoloji Mühendisleri Odasının böyle önemli bilgilendirmelerde her zaman üzerimize düşen sorumluluğu alacağını belirttik.

SİVAS ŞUBE**ŞUBEMİZİN 12. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI**

Şubemizin 12. Olağan Genel Kurulu 10 Ocak 2026 Cumartesi günü Sivas Şems-i Sivasi İl Halk Kütüphanesi seminer salonunda saat 11.30'da başladı.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Divan başkanlığına Kadri GÖKALP, Divan başkan yardımcılığına Mustafa HASTE, Divan yazmanlığına ise Ender Yıldız ve Lider DOYMUŞ seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında 11. Dönem Şube Başkanımız Yılmaz ÖZCAN açılış konuşmasını yaptı. Şube faaliyet raporu ve mali rapor Şube Sosyal İlişkiler Üyesi Oktay CANBAZ tarafından sunuldu.

2026-2027 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.

11 Ocak 2026 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı.

Genel Kurul Toplantımızın yeri konusunda bize destek sağlayan T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığımıza çok teşekkür ederiz.

YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMI YAPTI**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
SİVAS ŞUBESİ**

10-11 Ocak ta gerçekleştirilen 12. Olağan Genel Kurulu sonucunda 16.01.2026 tarihinde seçilen Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin görev dağılımı aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI**ASIL ÜYELER**

Başkan: Oktay CANBAZ

II. Başkan: Özgür DUMAN

Yazman Üye: Mustafa KAYA

Sayman Üye: Faris TABUR

Mesleki Uygulamalar Üyesi: Canan TIRYAKI
AYBULUT

Yayın Üyesi: Kemal Furkan ÖZDEMİR

Sosyal İlişkiler Üyesi: Nebahat YERLİKAYA

YEDEK ÜYELER

Özlem SÖNMEZ DALAK

İbrahim EVCİ

Ünal TAŞTAN

Mehmet Akif TAVŞANOĞLU

Cihan YILMAZER

Adem ÇAĞLAYAN OKUR

Mehmet KOLDEMİR

ŞUBEMİZDE SİVAS`TA SERBEST JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VEREN BÜROLAR VE SİVAS BELEDİYESİ`NDE ÇALIŞAN JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI



Şubemizde 5 Şubat 2026 tarihinde Sivas`ta Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmeti veren bürolar ve Sivas Belediyesinde çalışan jeoloji mühendislerimizle toplantı yapıldı. Düzenli olarak yapılan toplantımızda zemin etüt raporları hakkında görüşüldü. Toplantımıza katılarak bizlere katkı sağlayan Sayın Kadir AMİOĞLU ve Sayın Mehmet AYDIN`a çok teşekkür ederiz.

6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN 3.YIL DÖNÜMÜ



6 Şubat 2023 tarihinde ülkemizi derinden sarsan ve on binlerce vatandaşımızın yaşamını yitirmesine, milyonlarca insanımızın evsiz kalmasına neden olan Kahramanmaraş merkezli depremlerin üzerinden üç yıl geçti. Bu büyük felaket, bizlere bir kez daha deprem gerçeğini ve afetlere karşı hazırlıklı olmanın hayati önemini hatırlatmaktadır.

Sivas Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, yaşamını yitiren tüm yurttaşlarımızı saygıyla anıyor, yakınlarına başsağlığı ve sabırlar diliyoruz.

Depremler, ülkemizin kaçınılmaz bir gerçeğidir. Bilimsel veriler, Türkiye'nin aktif fay hatları üzerinde bulunduğunu ve benzer afetlerin her zaman yaşanabileceğini göstermektedir. Bu nedenle:

Bilimsel ve teknik veriler ışığında şehir planlaması ve yapılaşma süreçleri yürütülmelidir.

Yer bilimleri uzmanlarının görüşleri karar mekanizmalarında mutlaka dikkate alınmalıdır.

Afet bilinci ve eğitimi, toplumun her kesimine yaygınlaştırılmalıdır.

Denetim ve mühendislik hizmetleri, tavizsiz şekilde uygulanmalıdır.

Kadim şehrimiz Sivas, Anadolu'nun aktif tektonik kuşağında yer alması nedeniyle çevresinde önemli diri fay hatları bulundurmaktadır:- Kuzey Anadolu Fay Zonu, Koyulhisar, Suşehri, Gölova ve Akıncılar ilçelerinden geçerek Sivas'ın kuzeyini doğrudan etkilemektedir.

Deliler Fayı ve çevresindeki segmentler, uzmanlar tarafından potansiyel deprem üretme kapasitesine sahip olarak değerlendirilmektedir.

Gürün ve çevresi, son yıllarda küçük ölçekli depremlerle dikkat çekmekte, bölgenin aktif sismik karakterini ortaya koymaktadır.

Bu gerçekler, kentimizin depremsellik açısından dikkatle izlenmesi gerektiğini göstermektedir.

Bizler, Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, halkımızın güvenliği için bilimsel çalışmalarımızı sürdürmeye, kamuoyunu bilgilendirmeye ve ilgili kurumlarla iş birliği yapmaya devam edeceğiz.

Unutulmamalıdır ki; deprem değil, ihmaller öldürür.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Sivas Şubesi

Yönetim Kurulu

ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ MTA ORTA ANADOLU 1.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİ



Şube Yönetim Kurulumuz 10 Şubat 2026 tarihinde MTA Orta Anadolu 1.Bölge Müdürü Sayın Fatih ŞAHİN'i ve çalışan meslektaşlarımızı ziyaret etti.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜ ZİYARET ETTİ



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜ ZİYARET ETTİ

Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığına atanan Prof.Dr. Fikret KOÇBULUT ile Dr.Öğretim Üyesi Ahmet EFE,Prof.Dr.Ali UÇURUM,Prof.Dr.Kaan Şevki KAVAK,Prof.Dr.Nazan YALÇIN ERİK,Dr.Öğretim Üyesi Nazmi OTLU,Prof.Dr.Taner EKİCİ ve Dr.Öğretim Üyesi Deniz HOZATLIOĞLU'nu ziyaret etti.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TABİAT TARİHİ MÜZESİ MÜDÜRÜ SAYIN PROF. DR.NAZİRE ÖZGEN ERDEM'İ ZİYARET ETTİ

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Cumhuriyet Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesi Müdürü Sayın Prof.Dr.Nazire ÖZGEN ERDEM'i ziyaret edip,müze çalışmaları hakkında bilgi alarak müzeyi gezdi.



TRABZON ŞUBE

6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ

Ülkemiz 6 Şubat günü "yüzyılın felaketi" olarak adlandırılan bir yıkıma uyandı. O gün, binlerce insan hayatını kaybetti, binlerce aile evsiz kaldı ve şehirler enkaz altında kaldı. Her geçen gün, kayıpların acısı ve yıkımın etkisi hâlâ hafızalarımızda taze.

Üzerinden tam 3 yıl geçen Kahramanmaraş merkezli depremlerde hayatını kaybedenleri farkındalık etkinliğimiz ile anıyoruz.



GÜMÜŞHANE İL TEMSİLCİLİĞİNDE İFTAR YEMEĞİ DÜZENLENDİ

Gümüşhane İl Temsilciliğine bağlı üyeler ile iftar yemeğinde bir araya gelindi.



Gümüşhane İl Temsilciliğine bağlı üyeler ile iftar yemeğinde bir araya gelindi. İftar sonrası üyelerle yapılan toplantıda emek ödül törenine katılmayan üyelerimize plaketleri taktim edildi. Toplantı iyi dilek ve temennilerle son buldu.

KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ**KAOB; KOCAELİ GAZETESİNİN
GELENEKSEL DORUKTAKİLER
ÖDÜLÜNÜ ALDI**

Kocaeli Gazetesi tarafından düzenlenen Doruktakiler Ödülleri kapsamında, üyesi olduğumuz Kocaeli Akademik Odalar Birliği 2025 yılının Sivil Toplum Örgütü olarak seçilmiştir. Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği olarak; bu başarıda emeği bulunan tüm akademik odalarımıza ve katkı sunan herkese teşekkür ediyor, birliğimizin kentimiz adına yürüttüğü çalışmalarını önemle destekliyoruz.

**KOCAELİ EMEK VE DEMOKRASİ
PLATFORMUNUN DÜZENLEDİĞİ
“GEÇİNEMİYORUZ” MİTİNGİNE
KATILDIK**

Bileşeni olduğumuz Kocaeli Emek ve Demokrasi Platformu tarafından düzenlenen “Geçinmiyoruz” mitingi gerçekleştirildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak biz de emeğin, adaletin ve insanca yaşam mücadelesinin bir parçası olmak için alanlardaydık. Eşit, özgür ve adil bir yaşam için mücadeleyi büyötmeye devam edeceğiz.

**DMD HASTASI URAS EGE'YE DESTEK
GÜNÜ YAPILDI**

Kocaeli Akademik Odalar Birliği Üyesi olarak, yalnızca mesleki alanlarda değil, toplumsal duyarlılık gerektiren her alanda sorumluluk almaya devam ediyoruz. Dileğimiz, bu dayanışmanın DMD hastası Uras Ege'nin umutlarını büyötmeye ve sağlıklı yarınlar atılan adımlara güç katmasıdır.

6 ŞUBAT DEPREMLERİ SEBEBİYLE BASIN
AÇIKLAMALARI YAPILDI

KOCAELİ
"Bizim Gazetemiz" 51.YIL



Jeoloji Mühendislerinden 6 Şubat uyarısı

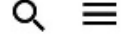
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği, 6 Şubat depremlerinin ekonomik maliyetinin 148,9 milyar dolara ulaştığını hatırlatarak; acilen "Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı" kurulması çağrısında bulundu.

ÖZGÜR
Kocaeli
Türkiye'nin internetteki ilk yerel gazetesi



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan afet uyarısı: "Yeni bir risk azaltma sistemine ihtiyaç var"

NOKTA Gazetesi

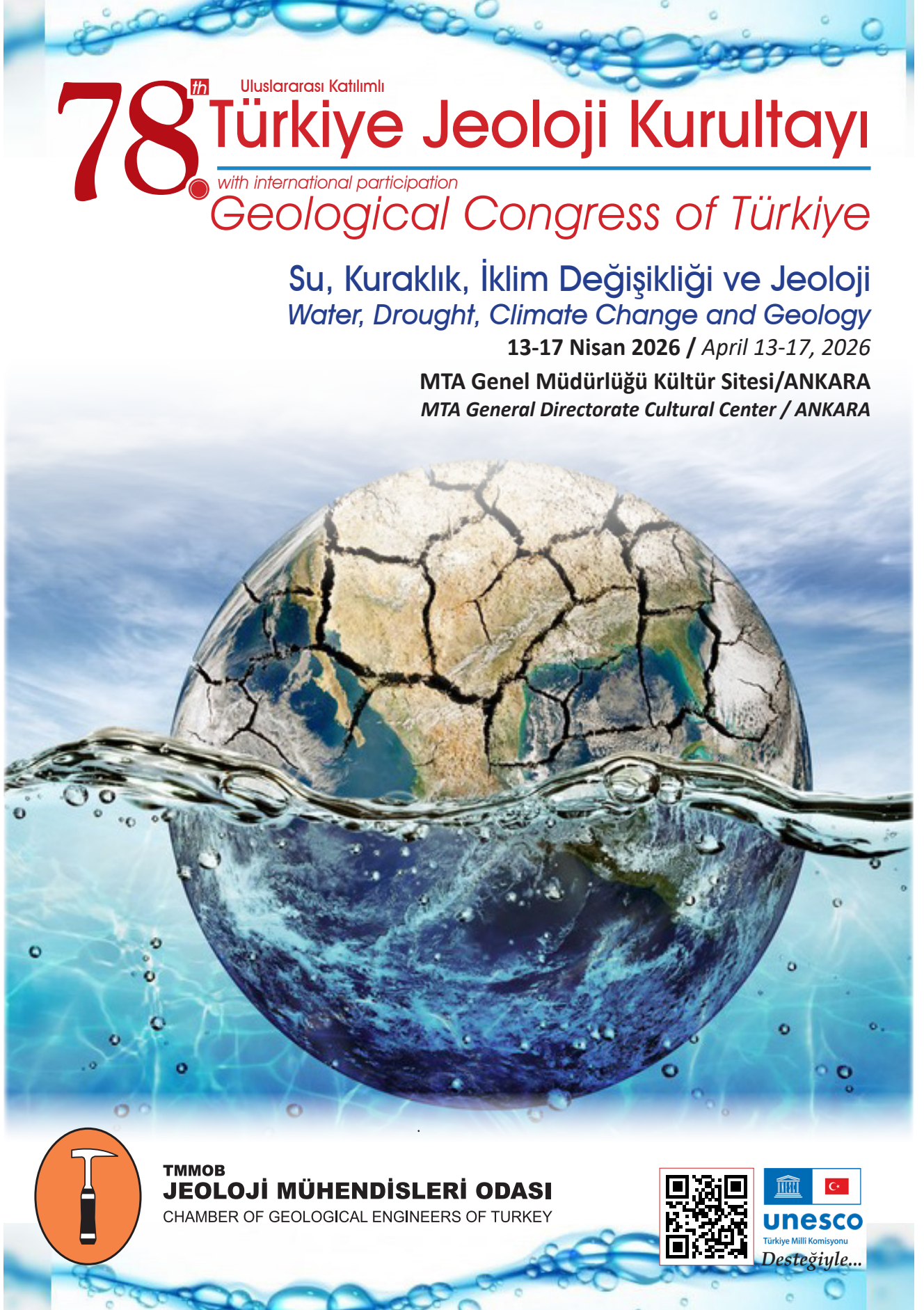


Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan 6 Şubat mesajı: Yeni bir yaklaşıma ihtiyaç var!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği, 6 Şubat depremlerinin 3'üncü yıl dönümü dolayısıyla yayımladığı basın açıklamasında yaşanan acıların bir daha yaşanmaması için yeni bir yaklaşımın şart olduğuna dikkat çekerek atılması gereken adımlara yer verdi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği olarak 6 Şubat Depremlerinin 3'üncü yıl dönümü dolayısıyla yayımladığımız basın açıklamalarımız çeşitli yerel gazetelerde yayımlandı.


BİLİMSEL ETKİNLİKLER




78th Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Türkiye

Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji
Water, Drought, Climate Change and Geology
13-17 Nisan 2026 / April 13-17, 2026

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

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

**unesco**
Türkiye Milli Komisyonu
Desteğiyle...

MÜHJEO'2026

Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu
National Symposium on Engineering Geology and Geotechnics

02 - 04 Temmuz / July 2026

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi

muheo2026@yyu.edu.tr

ÖNEMLİ TARİHLER

■ SEMPOZYUM KAYIT BAŞLANGICI 22.09.2025	■ TAM METİNLERİN SİSTEME YÜKLENMESİ 25.02.2026
■ BİLDİRİ ÖZLERİNİN SON GÖNDERİM TARİHİ 04.01.2026	■ HAKEM DEĞERLENDİRMELERİNİN TAMAMLANMASI 06.04.2026
■ BİLDİRİ ÖZLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE TAM METİNLERİN İSTENMESİ 04.02.2026	■ DÜZELTİLMİŞ TAM METİNLERİN SİSTEME YÜKLENMESİ 10.05.2026

Sempozyum Konuları

- Planlama ve Projelendirmede Mühendislik Jeolojisi
- Kaya ve Zeminlerin Mühendislik Özellikleri ve Davranışları
- Deprem ve Kentleşme
- Çevre Jeolojisi
- Yamaç ve Şev Duraylılığı
- Temel Araştırmaları ve Tasarımında Mühendislik Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Modelleri ve Sayısal Analiz
- Yer Mühendisliğinde Tehlike ve Risk Analizleri
- Yeraltı Yapılarında (Tünel, Galeri, Kavru, Kuyu vb.) Jeoteknik Çalışmalar
- Su Yapılarında Jeoteknik Çalışmalar

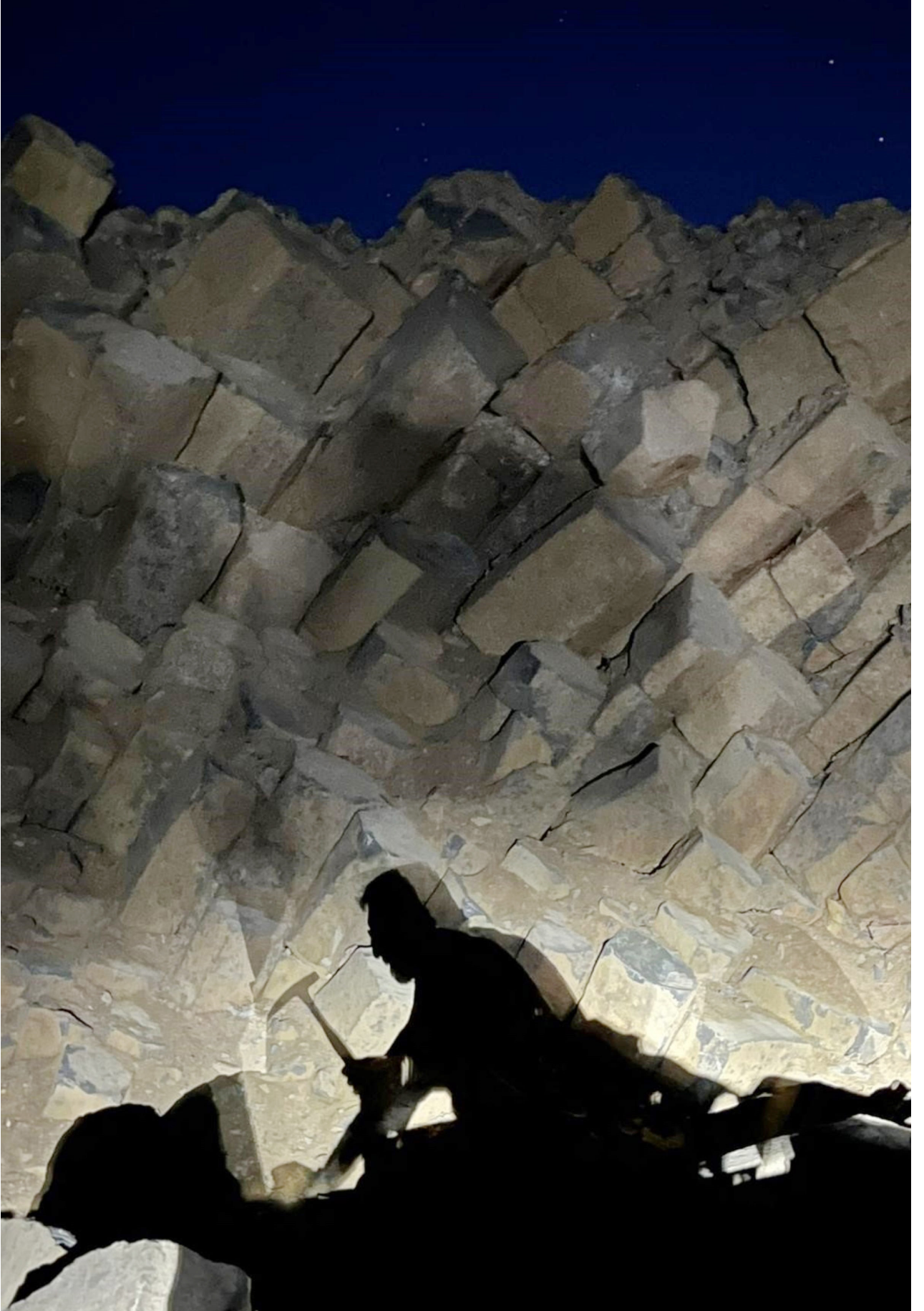
- Yer Kaynaklı Afetler
- Yer Mühendisliğinde Ölçme ve İzleme Teknikleri
- Mühendislik Jeolojisinde Jeofizik Yöntemler
- Jeotermal Kaynaklar
- Mühendislik Uygulamalarında Hidrojeoloji
- Mühendislik Jeolojisi Haritaları
- Doğal Yapı Taşları, Agregası ve Endüstriyel Hammaddeler
- Tarihi Yapıların Korunması ve Yenilenmesinde Mühendislik Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Eğitimi



muheo2026.yyu.edu.tr



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ALİ BURAK YENER ANISINA FOTOĞRAF YARIŞMASI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Dr. Ali Burak Yener'in anısına düzenlenen Fotoğraf Yarışması Mansiyon

Fotoğraf: Elif Varol Muratçay/ Siverek Sütun Bazaltları