

jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Mart-Nisan 2026 Sayı: 57

78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



8 MART "DÜNYA EMEKÇİ
KADINLAR GÜNÜ" KUTLU OLSUN!

EŞİT KÖŞE

Güldemin
DARBAŞ

BİR 8 MART DAHA GEÇTİ...PEKİ NE DEĞİŞTİ?



30. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ
GERÇEKLEŞTİRİLDİ



18 MART ÇANAKKALE ZAFERİ KUTLU OLSUN!

Asırlar boyu unutulmayacak bir mücadeleye, her türlü yokluğa rağmen bu toprakları vatan kılan Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü ve bağımsızlık için fedakârca savaşan tüm kahramanlarımızı saygı, rahmet ve minnetle anıyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN

Egemenliğin kayıtsız şartsız millete ait olduğu bu anlamlı günde, Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklara armağan ettiği bu bayramın değerini bir kez daha hatırlıyoruz ve geleceğimizin teminatı olan çocuklarımızın özgür, eşit, aydınlık ve gelecek kaygılarının olmadığı bir dünyada büyümesini diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

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
78. Türkiye Jeoloji Kurultayı Gerçekleştirildi.....	5
78. TJK En İyi Poster Ödülleri Sahipleri Belirlendi.....	13
30. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi.....	14
30. Dönem Ankara Bölge Genel Kurul Delege Seçimleri Yapıldı.....	17
8 Mart “Dünya Emekçi Kadınlar Günü” Kutlu Olsun!.....	18
Eşit Köşe: Bir 8 Mart Daha Geçti...Peki Ne Değişti?	21
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasından Milletvekillerine Açık Mektup!.....	22
Muğla İlinin Jeotermal Kaynakları Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler Raporu Yayımlandı.....	26
“Türkiye’de Magma Rezervuarı Çalışmaları ve Jeotermal Sistemler İçin Önemi” Başlıklı Webinar Düzenlendi.....	27
“Afetlerin Sosyal Yansımaları” Paneli Düzenlendi.....	28
Staj Raporu Yarışması Sonuçları Belli Oldu.....	29
MTA Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesi Mikro Memeli Fosil Koleksiyonu Uluslararası Düzeyde Tescillendi.....	30
Maden Emekçilerinin Haklı Mücadelesini Destekliyoruz!.....	31
Türkiye Jeoloji Bülteni’nin 69/2. Sayısı Yayımlandı.....	32
Doğu Pontidler VMS Yataklarının Jeodinamik Konumu, Mineralojik-Jeokimyasal Özellikleri ve Arama Kriterleri” Başlıklı Çevrimiçi Eğitim Düzenlendi.....	33
Emekli Komisyonu Anıt Ağaçlar “Kastamonu Örneği” Başlıklı Söyleşi Düzenledi.....	33
Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencilerinden Ortak Sinema Gecesi.....	34
Emekli Komisyonu “102 Yıllık Cumhuriyetimiz” Söyleşi Düzenledi.....	35
Emekli Komisyonu: “Köy Enstitüleri: Türk Rönesansı” Başlıklı Söyleşi Düzenledi.....	35
22 Mart Dünya Su Günü: Suyun Aktığı Yerde, Eşitlik Yeşerir.....	36
“1. JMO Seequent Jeoteknik İş Akışı Semineri” Düzenlendi.....	39
Derin Zamanın İzinde: Prof. Dr. Atike Nazik’in Portresi.....	41
Burayı Biliyormusunuz: Beşdeğirmen Şelaleleri.....	49
Şubelerden.....	52
Bilimsel Etkinlikler.....	98

Değerli Meslektaşlarımız,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Mart-Nisan 2026 dönemini kapsayan Jeodergi'nin 57. sayısı ile, yer bilimleri gündeminin kalbinin attığı bir dönemde yeniden sizlerle buluşmanın heyecanını yaşıyoruz. Bilimin ışığında, mesleki haklarımızı ve toplumsal yararı önceleyen bir anlayışla hazırladığımız bu sayımızda; yer bilimleri camiası olarak imza attığımız etkinlikleri, kurumsal adımları ve geleceğe dair vizyonumuzu bir araya getiren zengin bir içerik derledik. Dergimizin sayfalarında, bu yıl "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana temasıyla 78'incisini gerçekleştirdiğimiz köklü organizasyonumuz Türkiye Jeoloji Kurultayı'na dair kapsamlı başlıklar bulacaksınız. Küresel krizlerin jeolojik çözümlerle ele alındığı teknik oturumlardan panellere, bilimsel üretimi taçlandıran ödüllerden eğitim ve teknik gezilere kadar kurultayımıza dair tüm detayları kapsamlı bir haber dosyasıyla ilginize sunuyoruz. Bununla birlikte, Odamızın 30. Olağan Genel Kurulu ve seçim süreçlerine ilişkin gelişmeleri de paylaşarak, mesleki demokrasimizin gücünü sayfalarımıza taşıyoruz.

Haber derlemelerimizde bilimsel çalışmaların yanı sıra, meslek alanımızı doğrudan etkileyen yasal düzenlemelere karşı yürüttüğümüz kararlı mücadeleye de geniş yer ayırdık. Kamuoyu açıklamalarımız ve milletvekillerine yönelik açık mektubumuz, Odamızın kamusal sorumluluk bilincinin birer göstergesi olarak bu sayıdaki yerini alıyor. Jeotermal kaynaklar, toplumsal cinsiyet eşitliği ve mesleki dayanışma gibi farklı disiplinleri birleştiren değerlendirmelerle zenginleşen içeriğimizin, genç meslektaşlarımızın başarılarıyla daha da anlam kazandığına inanıyoruz.

Jeoloji biliminin toplumsal kalkınma yolunda gelişmesine katkı sunan tüm yazarlarımıza ve emek veren meslektaşlarımıza teşekkür eder, dergimizin bu yeni sayısının tüm yer bilimleri camiasına faydalı olmasını dileriz.

Keyifli okumalar dileriz.



78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Türkiye Jeoloji Kurultayı, "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması ile 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.



Türkiye Jeoloji Kurultayı, "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması ile 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

78. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması ile 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi. Odamız tarafından düzenlenen uluslararası katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı bu yıl 78'inci kez düzenlendi. Türkiye'nin en uzun soluklu bilimsel etkinliği olan Türkiye Jeoloji Kurultayı 13 Nisan 2026 tarihinde Ankara'da Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde başladı.

78. Türkiye Jeoloji Kurultayı 13 Nisan tarihinde MTA Sadrettin Alpan salonun-



da yoğun katılımlı açılış seremonisi ile başladı. Alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve jeogenç temsilcilerinin katıldığı ve Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi'nin Başkanlığı'nı yaptığı 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış seremonisine, T. C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, MTA Genel Müdürü Vedat Yanık, 27. ve 28. Dönem Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin, Türkiye Kömür İşletmeleri Müdürü Abdullah Çiftçi, MTA-IC Genel Müdürü Dr. Nail Yıldırım, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Sattuk Buğra Fındık, TPAO Genel Müdür Yardımcısı Zühtü Batı başta olmak üzere kamu kurum ve kuruluşlarının yöneticileri, bölge müdürleri, meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları, ile kamu ve özel sektörden yurtiçi ve yurtdışından çok sayıda katılımcı ile gerçekleştirildi.

Türkiye Jeoloji Kurultayı, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi'nin açılış konuşması ile başladı. Kurultayın önemine

değinerak konuşmasına başlayan Prof. Dr. Ekmekçi, "Bu yıl kurultayımızın ana teması "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" olarak belirlendi. Global krizlere ve çatışmalara neden olan ve daha da fazla olacak su ve iklim değişikliği nedeniyle oluşan kuraklık aynı zamanda su kaynaklarının kullanımı konusu da elbette tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de üzerinde konuşulması, tartışılması ve bilimsel çözümlerin geliştirilmesi gereken konulardır. Kurultayımızda Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ile ilgili konuların yanı sıra her yıl olduğu gibi yer bilimlerinin tüm alanlarındaki yeni gelişmeler, sürdürülebilir çözümleri ve geleceği yönelik vizyonları da tartışılacaktır" dedi. Meteorolojik kuraklığın tarımsal kuraklığa, bunun da göç gibi önemli toplumsal sonuçlara yol açabileceğine işaret eden Ekmekçi, bu başlıkların Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın temel gündemleri arasında yer aldığını ifade etti. Düzenlenen panellerin amacının, söz konusu sorunları uzman görüşleri ışığında çok yönlü biçimde değer-



lendirmek olduğunu söyledi.

Ekmekçi'nin ardından konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan ise, bu yıl kurultayın ana temasının farklı ve güncel bir çerçevede ele alındığını belirtti. Alan, doğal kaynaklar üzerindeki tahribat, küresel ısınma, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği gibi başlıkların alanında yetkin isimler tarafından tartışılacağını ifade ederek, su kaynaklarının önemine dikkat çekti.

Dünyada yaşanan çatışmalı ve kaotik gelişmelere de değinen Alan, bölgesel gerilimlerin ve savaşların dünyayı daha kırılgan bir sürece sürüklediğini söyledi. Bu gelişmelerin enerji politikaları ve kaynak kullanımı bakımından da değerlendirilmesi gerektiğini belirten Alan, Türkiye'de ilgili tüm kurumların lojistik ve depolama altyapılarının geliştirilmesi konusunda sorumluluk taşıdığını vurguladı.

Konuşmasında su kaynaklarının önemini ayrıca vurgulayan Alan, artan enerji ihtiyacı karşısında sürdürülebilir kaynaklara

yönelmenin zorunlu hale geldiğini ifade etti. Madencilik stratejik önemine değinen Alan, kritik hammaddelerin ülkelerin kalkınması ve toplumsal refahı açısından büyük önem taşıdığını belirtti.

Kurultayda söz alan Jeolojik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Kart ise, bu yıl ilk kez Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı'nun açılışta konuşmacı olarak yer almasının önemine değinerek, bunun meslekler arası dayanışmayı ve birlikte çalışma kültürünü güçlendirdiğini ifade etti. Kart, maden, petrol, doğal gaz, jeotermal gibi alanlarda jeofizik bir bütün olarak değerlendirilmesi gerektiğini belirterek, doğal kaynakların sürdürülebilir biçimde yönetilmesinin ancak iş birliği temelinde mümkün olabileceğini söyledi. Yer bilimlerinde disiplinler arası yaklaşımın toplum güvenliği açısından kritik öneme sahip olduğunu vurguladı.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan da konuşmasında kurultayın yalnızca akademik bir buluşma



olmadığını, aynı zamanda stratejik bir platform niteliği taşıdığını vurguladı. Tancan, iklim değişikliğine uyum, sürdürülebilir madencilik, katma değerli üretim ve yerli kaynakların ekonomiye kazandırılmasının önemine dikkat çekti. Karbon nötr hedefler doğrultusunda lityum, kobalt ve bakır gibi kritik hammaddelerin teknik birikimle Türkiye'yi daha ileri taşıyacağını ifade etti. Jeotermal kaynakların daha verimli değerlendirilmesi ile seracılık ve modern tarımda entegre kullanımının önemine değinen Tancan, Türkiye Yüzyılı vizyonunda yer altı ve yer üstü zenginliklerin milli bir bilinçle değerlendirilmesi gerektiğini söyledi.

27. ve 28. Dönem Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin ise konuşmasında, sanayi devrimiyle birlikte artan tüketim alışkanlıklarının ve yerleşik üretim anlayışının doğal kaynakların bilinçsiz kullanımı üzerinde doğrudan etkili olduğunu belirtti. İklim krizinin ancak toplumsal bilinç ve sorumlu kaynak kullanımı anlayışıyla azaltılabileceğini vurgulayan Şevkin, su tüketiminde

farkındalığın önemine örneklerle dikkat çekti. Bir kot pantolonun üretiminde 7 bin 500 litre su harcandığını ifade eden Şevkin, mevcut tablonun ciddiyetini katılımcılarla paylaştı.

ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

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

1.Genel Jeoloji Anabilim Dalı'nda; Gültekin Erten

"Gültekin, E., 2025. A machine learning framework for estimating suspended sediment continental United States using 40 years of Landsat observations. Science of the

Total Environment, 1006, 180941. "https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.180941" ve

Gülin Gençoğlu Korkmaz

"Gençoğlu-Korkmaz, G., Harvey, J.C., Danisik, M., Schoenbohm, L.M., Schmitt, A.K., 2025. Pure dip-slip along the Tuz Gölü Fault Zone accommodates east-west extension of Central Anatolia. Communications earth & environment. "https://doi.org/10.1038/s43247-025-02192-6" başlıklı makale,

2.Maden Yatakları-Jeokimya Anabilim Dalı'nda; Buğra Çavdar

"Çavdar, B., Günay, K., Oyan, V., Mutlu, H., Dönmez, C., Çiftçi, E., Tessalina, S., 2025. Geology, Geochemistry, and Geochronology of the Giant Pelitic Mafic-Type Karaburun Volcanogenic Massive Sulfide Deposit (Central Pontides, Turkey). Economic Geology, 120(7), 1649-1677. "https://doi.org/doi:10.5382/econgeo.5198" başlıklı makale,

3.Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı'nda; Sinan Yılmaz

"Yılmaz, S., Topuz, G., Guillong, M., Okay, A.İ., Demirkaya, İ., Uzun, F., 2025. Revealing the early geological history of the Istanbul Zone (Far-East Avalonia) through zircon U-Pb-Hf isotopic data. Precambrian Research, 427, 107855. "https://doi.org/10.1016/j.precamres.2025.107855" başlıklı makale,

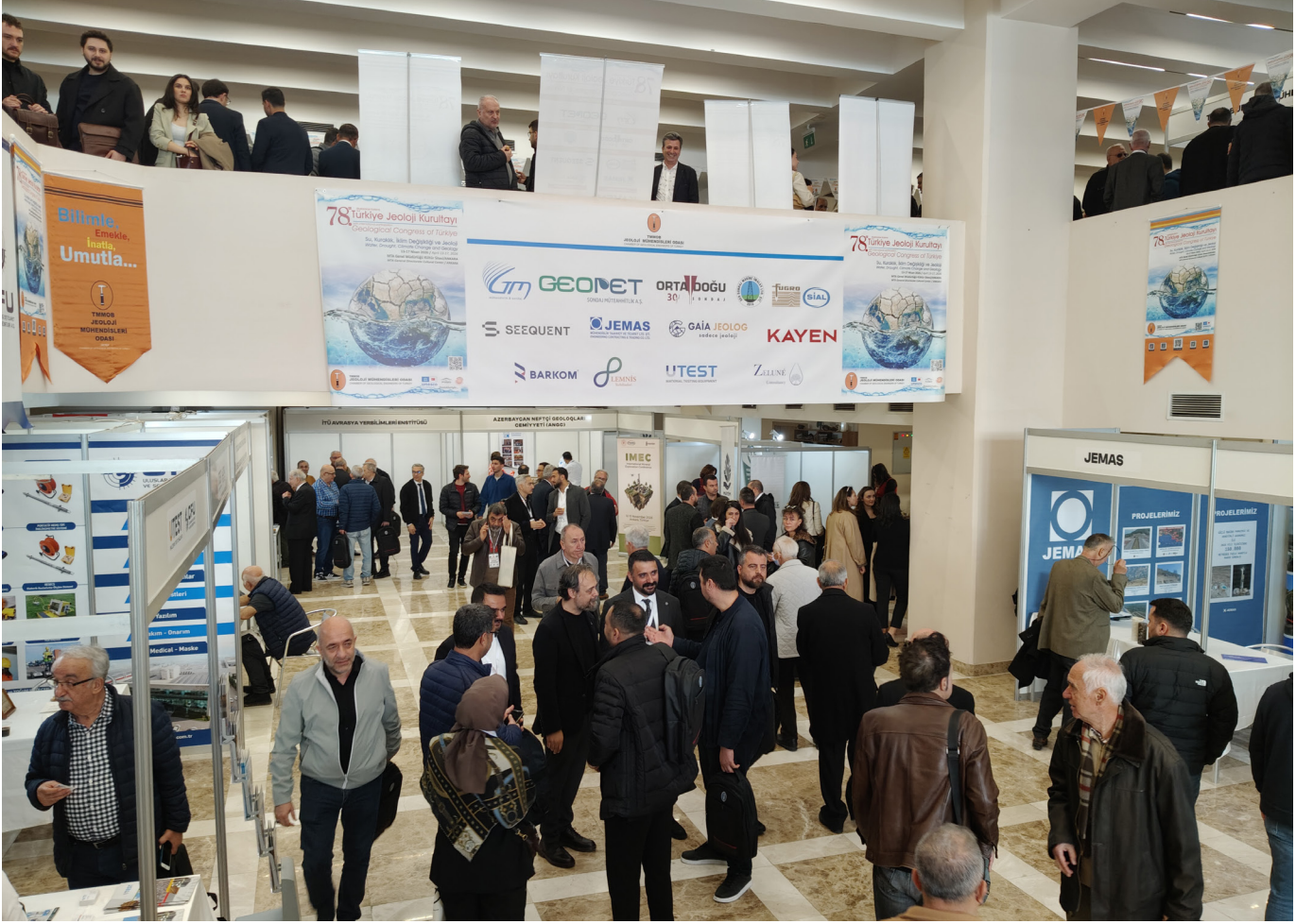
4.Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nda; Arzu Arslan

"Arslan-Kelam, A., Akgün, H., Bobet, A., Koçkar, M.K., 2024. Assessment of Complex Rock Slope Instabilities in Mudurnu, Turkey, Through Kinematic and Dynamic Analyses: A Case Study. Rock Mechanics and Rock Engineering, 58, 2223-2242. "https://doi.org/10.1007/s00603-024-04271-0" başlıklı makale,

ile ödüle değer görülmüşlerdir.. Kurultay açılışında ödül alan makalelerin ilk yazarlarına plaket takdim edilmiştir.

Kurultayın açılış sunumlarının ardından poster ve fotoğraf sergi alanlarının açılışı yapıldı.





STAJ RAPORU ÖDÜLLERİ

Kurultay açılışında Odamız tarafından her yıl düzenli olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan ve staj yapan öğrenciler arasında yapılan Staj Raporu Yarışması'nda dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi. Odamıza iletilen toplam 8 rapor arasında yapılan değerlendirmeler sonucunda;

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Zeynep Sinem MURAT'ın staj raporu birincilik, İstanbul Mühendislik Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Ata Burak ÖZKAN'ın staj raporu ikincilik ve İstanbul Mühendislik Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Aynur TOPTAŞ'ın staj raporu üçüncülük ödülleriyle layık görülmüştür. Hak kazanan öğrencilere plaket takdimi yapıldı.

SPONSORLARA VE KATKI VERENLERE PLAKET VERİLDİ

78'inci Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış seremonisi, organizasyona destek veren sponsorlara ve Kurultaya katkı sağlayan kurum ve kuruluşlara plaket takdimi ve Dr. Everton de Oliveira tarafından gerçekleştirilen "Suyun İflası: Hamamlar Ülkesinde Küresel Su Kıtlığıyla Mücadele Konferansı" ile sona erdi.

KURULTAY AÇILIŞ KONFERANSI

78.Türkiye Jeoloji Kurultayında bu yıl iki ayrı alanda açılış konferansı ile başladı. İlk konuşma BBC'nin önemli belgesellerinin altında imzası bulunan Prof. Dr. Iain Stewart tarafından "Dünyamızın Hikayesini Yeniden Yazmak: Yerbilimlerini Toplum ve Kararvericilerle Buluşturmak" başlığı ile gerçekleştirildi. İkinci konferans ise "Dr.



Everton de Oliveira tarafından “Suyun İf- lası: Hamamlar Ülkesinde Küresel Su Kıt- lığıyla Mücadele” başlığı ile gerçekleştirildi. Açılış konferanslarının ardında 5 salonda gerçekleştirilen teknik oturumlara geçildi.

75.YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU YAPILDI

Kurultayın ikinci gününde Prof. Dr. Şakir Şimşek onuruna düzenlenen 75. Yıl Özel Şükran Oturumu, özgeçmiş ve slayt gösterisiyle başladı. Gün boyu devam eden oturumlara katılım oldukça yüksekti. Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından Prof. Dr. Şakir Şimşek’e günün anlam ve önemini belirten plaket takdimi yapıldı.

PANEL

Kurultay kapsamında “İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Eğitim ve Eğitim Sorunları” paneli gerçekleştirildi. Panelistler önümüzdeki yüz yılda olası küresel iklim

değişikliğinin eğitim süreçlerindeki değişimi konusundaki düşüncelerini aktardılar. Panelistlerin sunumlarının ardından soru- cevap bölümü ile panel tamamlandı.

GELENEKSEL JEOLOJİ GECESİ YAPILDI

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

THM ve TSM KOROMUZ KONSER VERDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği ve Türk Sanat Müziği koroları her yıl olduğu gibi kurultay kapsamında konser düzenledi.

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

16 Nisan'da ise uzun süre sonra yeniden bir araya gelen Türk Sanat Müziği Koromuzun Münevver Güner şefliğinde verdiği konseri dinleyenler tarafından tam not aldı.

EĞİTİMLER DÜZENLENDİ

78'inci Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında meslektaşlarımız için ücretsiz eğitim ve kurslar düzenlendi. Kontenjanlı katılımlara talep yoğun oldu.

Kurultay kapsamında;

- Hidrojeolojik Modelleme (Dr. Öğretim Üyesi Levent TEZCAN)
- İzotop Hidrolojisi (Dr. Öğretim Üyesi Türker KURTTAŞ)
- İmar, Afet ve ÇED Süreçlerinde Mesleki Hukuk (Hak, Yetki ve Sorumluluklar) (Bahattin Murat DEMİR)
- Yer Gözlem Teknolojileri Ve Yerbilimleri Uygulamalarına Giriş (Dr. Hayati KOYUNCU)

- Şev Stabilitesi Eğitimi (Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK)
- Wire Line Sondajda Karot Verimi (Ruhi Akçıl) eğitimler gerçekleştirildi.

TEKNİK GEZİLER YAPILDI

Her yıl olduğu gibi bu yılda gelenekselleşen teknik geziler 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı sonrası 18 Nisan tarihinde gerçekleştirildi.

Bu yıl Harun Aydın- Bülent Topuz sorumluluğunda "Balıkdamı (Sivrihisar) Karst Sistemi ve Obruk Oluşumu" Teknik Gezisi, ikincisi ise Ahmet Apaydın- Alaettin Tuncer sorumluluğunda "Beypazarı Doğal Soda (Trona) İşletme Sahası ve Nallıhan-Davutoğlan Kuş Cenneti Sulak Alanı" Teknik Gezisi gerçekleştirildi.

78.Türkiye Jeoloji Kurultayı 17 Nisan saat 17.30 başlatan Kurultay değerlendirme toplantısı ile son buldu. Değerlendirme toplantısına katılan üyeler gelecek yıllarda düzenlenecek Kurultaylarda dikkate alınması gereken görüş ve düşüncelerini paylaştı. Başarılı bir Kurultayın düzenlenmesinde emeği geçen düzenleme kurulu üyeleri başta olmak üzere tüm kişi ve kurumlara teşekkür ederiz.





78. TJK EN İYİ POSTER ÖDÜLLERİ SAHİPLERİ BELİRLENDİ

Türkiye Jeoloji Kurultaylarında poster sunumlarını özendirmek amacıyla düzenlenen “En İyi Poster” ödülleri 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda da jüri tarafından belirlendi.

Buna göre;

Birincilik ödülü Harika Marmara, Sevinç Kapan, Koray Aktürk tarafından hazırlanan “Eber Gölü, Geç Pleyistosen Tortullarının Gastropoda-Bivalvia Faunası ile Paleoortamsal Koşulları / Gastropoda–Bivalvia Fauna and Paleoenvironmental Conditions of the Late Pleistocene Deposits of Lake Eber” başlıklı postere;

İkincilik ödülü Harun Kula, Ali Kayabaşı tarafından hazırlanan “Çamlıbel (Kavaklıdere, Muğla) Gölet Yerindeki Şistlerin Jeomekanik Karakterizasyonu ve Temelin Farklı Gövde Tiplerine Göre Karşılaştırmalı Analizi / Assessment

of Geomechanical Characterization of Schist at Çamlıbel Dam (Kavaklıdere,- Muğla) Foundation and A Comparative Analysis According to Different Body Type” başlıklı postere;

Üçüncülük ödülü ise Ali Ergen, Alper Bozkurt, Ercan Tuncay, Ayhan Ilgar, Nazlı Ece Derinel tarafından hazırlanan “Sultan Dağları’nda (Gb Türkiye) Orta-Geç Jura Yaşlı Düzkaya Volkaniti’nin Jeolojik Özellikleri ve Bölgedeki Boksit Yataklarıyla İlişkisi / Geological Characteristics of the Middle-Late Jurassic Düzkaya Volcanics in the Sultan Mountains (Sw Türkiye) and its Relationship with Bauxite Deposits in the Region” başlıklı postere verildi.

Meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



30. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Olağan Genel Kurulumuz, 25 Nisan 2026 tarihinde Kocatepe Kültür Merkezi'nde; seçimler ise 26 Nisan 2026 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.



Olağan Genel Kurulumuz, 25 Nisan 2026 tarihinde Kocatepe Kültür Merkezi'nde; seçimler ise 26 Nisan 2026 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

Genel Kurul, Divan Kurulu'nun oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığı'na Ömer Ersin Gırbalar, Divan II. Başkanlığı'na Buket Yarabaş Ecemiş; Divan Kurulu Üyeliklerine ise Ayşegül Karaarslan ve Tayfun Aydın seçildi. Saygı duruşu ve ardından İstiklal Marşı'nın okunmasıyla Genel Kurul çalışmalarına geçildi.

Gündemin karara bağlanmasının ardından, 30. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını gerçekleştirdi. Alan, konuşmasında 2024-2026

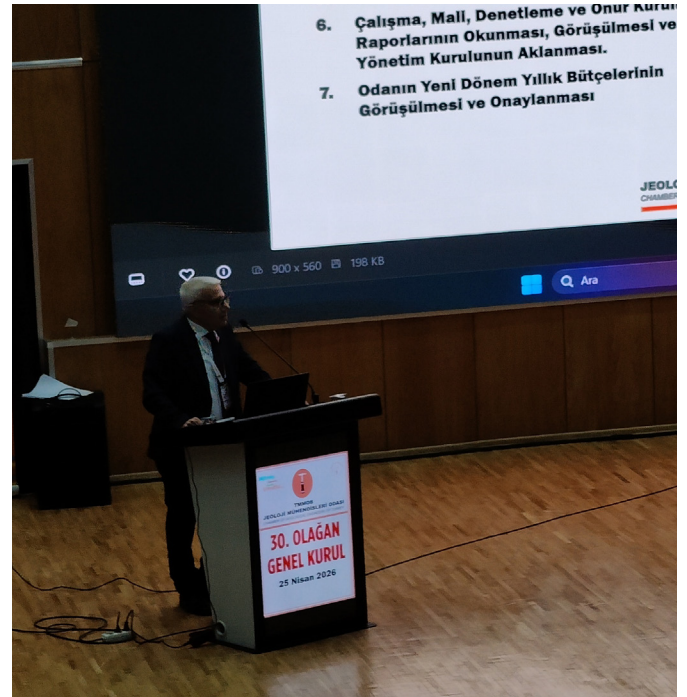


yılları arasında ülkemizde ve dünyada yaşanan gelişmeleri değerlendirirken; başta TBMM gündemindeki Tapu Kanunu düzenlemeleri olmak üzere meslek alanımızı ve meslektaşlarımızı doğrudan ilgilendiren konulara dikkat çekti. Ayrıca, 30. Çalışma Dönemi boyunca meslek alanına, üyelerimize ve kamusal sorumluluklara dönük yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verdi. Bu süreçte çok sayıda kurultay, sempozyum,

çalıştay, panel, söyleşi ve eğitim etkinliği düzenlendiğini; meslek alanında yaşanan sorunlara ilişkin görüş ve önerilerin ilgili kurumlar ile kamuoyuyla paylaşıldığını ifade etti.

Açılış konuşmasının ardından İzmir Milletvekili İbrahim Akın Genel Kurul'a hitap ederek başarı dileklerini ilettiler.

Daha sonra, 30. Dönem Yönetim Kurulu II. Başkanı Seçkin Gülbudak tarafından 30.





Dönem Çalışma Raporu; Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Düzgün Esina tarafından ise mali rapor sunumları gerçekleştirildi. Denetleme Kurulu Raporu Hatice Türk-dönmez, Onur Kurulu Raporu ise Halil Ay-dıncak tarafından Genel Kurul'a sunuldu. Yapılan değerlendirmelerin ardından Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı.

Genel Kurul kapsamında; yönetmelikler, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak ilgili öneriler görüşüldü ve karara bağlandı. Komisyon çalışmaları sonucunda, önümüzdeki dönem Oda çalışmalarına yön verecek çok sayıda önerge değerlendirilerek karar haline getirildi.

Ayrıca Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme ve TMMOB Yüksek

Onur Kurulu adayları ile TMMOB 49. Olağan Genel Kurulu delege adayları belirlendi. Genel Kurul Sonuç Bildirgesi okunarak oy birliğiyle kabul edildi.

Dönem Genel Kurulu'nun ikinci gününde seçimlere tek liste ile gidildi. 316 delegenin oy kullandığı seçimler sonucunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB organ adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegelerinin seçimi tamamlandı.

Genel Kurul ve seçim süreçlerine katılarak, bu yıl 50. yaşına ulaşan Odamızın bilimle, emekle ve dayanışmayla geleceğe taşınmasına katkı sunan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

30. DÖNEM ANKARA BÖLGE GENEL KURUL DELEGE SEÇİMLERİ YAPILDI



07-08 Mart 2026 tarihleri arasında "30. Dönem Ankara Bölge Genel Kurul Delege Seçimleri" yapıldı. Ankara Bölge Genel Kurul Delege seçimlerine Demokratik Katılım Platformu (DKP) ile Jeolojide Birliğe Çağrı Platformu (JBÇP) adı altında iki grup katıldı.

Yapılan seçimde, turuncu liste ile seçime katılan Demokratik Katılım Platformu, kullanılan 1115 oyun 918'ini alarak "30. Dönem Ankara

Bölge Genel Kurul Delege Seçimlerini" kazandı. Seçimlere Mavi Liste ile katılan Jeolojide Birliğe Çağrı Platformu ise 194 oy aldı. 3 oy ise geçersiz sayıldı.

Seçimlere katılarak Odamızı zenginleştiren, bilim ve emekle ürettiklerimizi, inat ve umutla gelecek kuşaklara aktarmamıza katkı koyan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



8 MART “DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ” KUTLU OLSUN!

Bugün 8 Mart. Bugün eşitsizliğe, şiddete ve ayrımcılığa karşı ortak mücadele günüdür. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 30. Dönem Kadın Komisyonu “8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü” Açıklaması;

Bugün 8 Mart.

Bugün eşitsizliğe, şiddete ve ayrımcılığa karşı ortak mücadele günüdür.

Bugün, tarihin her döneminde emeği, zekası, direnişi ve umudu ile dünyayı var eden kadınların Dünya Emekçi Kadınlar Günü. Ancak aynı zamanda bugün, kadınların nefes aldığı her alanda maruz bırakıldığı sistematik zulüm, eşitsizlik ve şiddetin acı bilançosunu da hatırlamak, adını koymak ve sesimizi yükseltmek için bir çağrıdır.

Kadınlara yönelik şiddet uzun zamandır uluslararası bir insan hakları krizi olarak tanımlanıyor. Birleşmiş Milletler tarafından yayımla-

nan 2025 tarihli küresel rapora göre 2024 yılında dünya genelinde yaklaşık 83.000 kadın ve kız çocuğu kasten öldürüldü; bunların yaklaşık 50.000'i partnerleri veya aile üyeleri tarafından yaşamdan koparıldı. Bu veri, dünyada her 10 dakikada bir kadının en yakınındaki bir erkek tarafından öldürüldüğü anlamına geliyor.

Bu rakamlar yalnızca sayılardan ibaret değildir. Her biri yarım bırakılmış hayatları, söndürülmüş umutları ve susturulmuş sesleri temsil eder. Kadın cinayetleri, kadına yönelik şiddetin en uç ve en görünür biçimidir. Ancak bu şiddet yalnızca cinayetlerle sınırlı değildir; çoğu zaman görünmeyen ve raporlara yansımayan çok daha geniş bir baskı alanı vardır.

Kadınlar;

- Evlerinde partner şiddetine, ekonomik baskıya ve psikolojik şiddete,
- Okullarda cinsel tacize ve ayrımcılığa,

- İşyerlerinde mobbing, ücret eşitsizliği ve cinsiyetçi baskılara,
- Kamusal alanlarda sözlü ve fiziksel tacize,
- Dijital ortamlarda tehdit, linç ve itibarsızlaştırma kampanyalarına maruz kalmaktadır.

Birleşmiş Milletler verileri dünya genelinde her üç kadından birinin yaşamının bir döneminde fiziksel veya cinsel şiddete maruz kaldığını ortaya koymaktadır.

Şiddet yalnızca fiziksel değildir; ekonomik, psikolojik, mesleki ve dijital biçimleriyle kadınların yaşam alanlarını kuşatmaktadır. Kadınların özgürce yaşama, üretme ve var olma hakkı; evde, okulda, işyerinde, sokakta ve dijital dünyada sürekli olarak sınanmaktadır.

Bugün şunu açıkça söylemek zorundayız:

Kadınlara yönelik şiddet tek tek olayların toplamı değildir; toplumsal eşitsizliklerin, ataerkil güç ilişkilerinin ve cezasızlık politikalarının beslediği yapısal bir sorundur.

Kadınların yaşam hakkı; inancı, siyasi görüşü, kimliği, görünüşü, mesleği ya da yaşam tarzı ne olursa olsun pazarlık konusu edilemez.

Başörtülü ya da başörtüsüz, akademisyen ya da işçi, mühendis ya da öğrenci, kentli ya da kırsalda yaşayan kadınlar...

Kadınların uğradığı bu şiddet tüm kadınların ortak çığıdır.

Kadınlar çalışma yaşamında da güvende değil.

Kadınlar yalnızca özel yaşamlarında değil, çalışma hayatında da ciddi baskı ve şiddet biçimleriyle karşı karşıya kalmaktadır.

İşyerinde uygulanan mobbing, cinsiyetçi dil, kariyer engelleme, taciz ve ayrımcı uygulamalar kadınların meslek yaşamını doğrudan etkilemektedir. Birçok kadın, mesleki yeterliliğini kanıtlamak için erkek meslektaşlarının çok daha ötesinde bir mücadele vermek zorunda kalmaktadır.

Kadınların bir kısmı ise çalışma yaşamında iş cinayetlerine kurban gitmektedir. Güvencesiz çalışma koşulları, kayıt dışı istihdam, iş güvenliği önlemlerinin yetersizliği ve toplumsal cinsiyet eşitsizliği kadınları işyerlerinde

daha kırılgan hale getirmektedir.

Kadın emeği yalnızca görünmez değildir; çoğu zaman değersizleştirilmekte, güvencesiz bırakılmakta ve sistematik biçimde baskılanmaktadır.

Meslek örgütlerinin sorumluluğu

Bizler TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu olarak biliyoruz ki; toplumsal cinsiyet eşitliği yalnızca sosyal yaşamın değil, bilimsel ve mesleki yaşamın da temel bir gereğidir.

Yer bilimleri ve mühendislik gibi teknik alanlar tarihsel olarak erkek egemen meslek alanları olarak şekillenmiştir. Ancak bugün giderek daha fazla kadın jeoloji mühendisi; sahada, akademide, kamuda ve özel sektörde bilim üretmekte, emek vermekte ve mesleğin gelişimine katkı sunmaktadır.

Buna rağmen kadın meslektaşlarımız;

- mesleki yükselme süreçlerinde görünmez engellerle,
- karar mekanizmalarında yetersiz temsil ile,
- sahada ve işyerinde cinsiyetçi tutumlarla,
- mesleki mobbing ve ayrımcılıkla
- karşılaşabilmektedir. Bizler biliyoruz ki bilimsel üretim ancak eşit ve özgür bir ortamda gelişebilir.

Bilimsel alanlarda kadınların görünürlüğü-nü artırmak, genç kadın mühendislerin mesleğe katılımını teşvik etmek ve meslek yaşamında eşitliği güçlendirmek yalnızca kurumsal bir tercih değil, toplumsal sorumluluğumuzdur.

İstanbul Sözleşmesi ve hukuki sorumluluk

Kadınlara yönelik şiddetin önlenmesi ve yaşam hakkının güvence altına alınması amacıyla kabul edilen İstanbul Sözleşmesi'nden çekilme kararı ve şiddete karşı koruyucu ve önleyici tedbirleri düzenleyen 6284 sayılı Kanun'un etkin biçimde uygulanmaması, kadınların yaşam güvencesini zayıflatan bilinçli siyasal tercihlerdir. Oysa şiddetle mücadele, yalnızca hukuki bir yükümlülük değil, kamusal sorumluluğun ve sosyal devlet ilkesinin gereğidir. Mevzuatın tasfiyesi ya da etkisizleştirilmesi, kadınların yaşam hakkını doğrudan

tehdit eden sonuçlar doğurmaktadır. Kadınların yaşam hakkını koruyan uluslararası sözleşmeler ve ulusal mevzuat; ideolojik tartışmaların değil, insan haklarının ve yaşam hakkının güvencesidir. Bu nedenle kadınların hayatını koruyan tüm hukuki düzenlemelerin eksiksiz uygulanması, etkin denetlenmesi ve güçlendirilmesi devletin temel sorumluluğudur.

Dayanışma çağrımız

Kadınların yaşadığı bu şiddet yalnızca bireysel trajediler değil; toplumsal bir sorumluluktur.

Bu nedenle;

- cezasızlık kültürünün sona erdirilmesi,
- kadınların yaşam hakkını güvence altına alan politikaların güçlendirilmesi,
- işyerlerinde mobbing ve tacize karşı etkin mekanizmaların kurulması,
- meslek örgütlerinin toplumsal cinsiyet eşitliğini esas alan politikalar geliştirmesi

hayati önem taşımaktadır.

Kadınların dayanışması ve örgütlü mücade-

lesi bu karanlığı dağıtacak en güçlü ışık olmaya devam edecektir.

Bugün 8 Mart.

Bugün eşitsizliğe, şiddete ve ayrımcılığa karşı ortak mücadele günüdür.

Evde, okulda, işyerinde, sokakta ve dijital dünyada yaşam hakkı tehdit edilen kadınların sesi olmak; şiddete karşı dayanışmayı büyütmek hepimizin sorumluluğudur.

Bizler, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu olarak; kadınların yaşam hakkını, emeğini, mesleki varlığını ve eşit temsili savunmaya; bilimin ve mesleğin eşitlik temelinde gelişmesi için mücadele etmeye; kadınların özgür ve güvenli bir yaşam sürdürebileceği bir gelecek için dayanışmayı büyütmeyle devam edeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Yaşasın kadın dayanışması.

Yaşasın eşit, özgür ve şiddetsiz bir yaşam mücadelesi.

21 MART NEWROZ/NEVRUZ BAYRAMI KUTLU OLSUN!

Baharın gelişinin, doğanın uyanışının, yaşamın canlanmasını temsil eden, umudun simgesi Newroz Bayramını kutlar sağlık ve esenlikler dileriz.



Baharın gelişinin,
doğanın
uyanışının,
yaşamın
canlanmasını
temsil eden,
umudun
simgesi Newroz
Bayramınızı
kutlar sağlık ve
esenlikler dileriz.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU

EŞİT KÖŞE

Güldemin DARBAŞ

BİR 8 MART DAHA GEÇTİ...PEKİ NE DEĞİŞTİ?

Yıl 2026. Birleşmiş Milletler'in 2030 yılına kadar gerçekleştirmeyi amaçladığı 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'nden biri, listenin 5. sırasında yer alan "toplumsal cinsiyet eşitliği" hedefidir. Bu kapsamda her türlü ayrımcılığın ortadan kaldırılması; kadınların ve kız çocuklarının güçlendirilmesi, eşitliğin sağlanması ve şiddetin sona erdirilmesi amaçlanmaktadır. Ancak 2030'a yalnızca dört yıl kaldı. Zaman hızla daralırken, bu yolda ne kadar mesafe alınabildi?

Bugün dünyada kadınların karşı karşıya olduğu en büyük sorunların başında ne yazık ki hâlâ şiddet gelmektedir. İstatistiklere yansıyan vakaların önemli bölümünü fiziksel ve cinsel şiddet oluşturmaktadır. Buna ekonomik ve psikolojik şiddet de eklendiğinde, kadınların omuzlarındaki yükün ne denli ağır olduğu açıkça görülmektedir.

Şiddetle mücadelede Türkiye'de ve dünyada önemli yasal düzenlemeler bulunsa da, veriler sahadaki uygulamaların; şiddetin önlenmesi, mağdurların korunması ve caydırıcılık açısından hâlâ tartışmalı olduğunu göstermektedir.

Şiddetin nedenleri incelendiğinde, bunun yalnızca bireysel davranışlardan kaynaklanmadığı; kadını hâlâ ikincil konumda gören, emeğini, bedenini ve özgürlüğünü görünmez kılan ataerkil zihniyet yapılarıyla yakından ilişkili olduğu görülmektedir. Bugün de farklı eğitim düzeylerinden bireylerin düşünce dünyasında varlığını sürdüren kültürel kalıplar, kadınların ikincil konumunu her gün yeniden üretmektedir.

2030 yılına dört kala, kadınların mücadele ettikleri yapısal sorunlardan bir diğeri, fırsatlara sınırlı erişim ve ev içi sorumluluğudur. Çocuk, yaşlı ya da hastalara bakım veren kadınların ciddi anlamda fiziksel, psikolojik ve sosyal açıdan zorlandıkları gözlenmekte, iş ya da kişisel gelişimlere yeterli zamanı ayıramadıkları, yeteri kadar dinlenemedikleri ve beslenemedikleri gözlenmektedir.

Kadınların önemli sorunlarından bir diğeri ise istihdam sorunudur. Bugün hala pek çok kadın işsizlikle mücadele etmekte, iş yerinde mobbing ve taciz vakalarıyla uğraşmak zorunda kalmakta, iş güvencesi vermeyen özel sektörde çalışmaya mecbur bırakılmaktadır. Ekonomik şiddetin bir başka boyutu ise, eşit işe eşit ücret alamamaktır. Kadınlar, özellikle özel sektörde bir çeşit asistan gibi konumlandırılmakta ve erkek meslektaşlarıyla aynı unvanla çalıştırılırsa bile aynı maaşı alamamaktadır. Bu sorunun bir başka boyutu da cam tavanlar ve cam duvarlardır. Belli bir aşamaya kadar gelen kadınlar, liyakat sahibi olsa da üst yönetim kademelerine ulaşamamaktadır.

Kadınların mücadele alanlarından bir diğeri ise temsildir.

Siyasette, karar alma mekanizmalarında, akademi ve yönetim kademelerinde kadınların sayısı hâlâ arzu edilen düzeyde değildir. Oysa kadınların yaşamını doğrudan etkileyen kararların alındığı masalarda kadınların bulunması, demokratik toplumların temel gereğidir.

Şüphesiz, tarihsel açıdan bakıldığında kadınların insan hakları mücadelesi, 17. yüzyılda tekil ve cılız seslerle görünür olmaya başlamış; 18. yüzyılda düşünsel düzlemde temellenmiş, 19. yüzyılda ise örgütlü bir niteliğe kavuşmuştur. 19. yüzyılın sonları ile özellikle 20. yüzyılın başlarında ise bu mücadelenin önemli kazanımları ortaya çıkmıştır. Kadınların özellikle 19. yüzyıldan itibaren yürüttükleri eşitlik mücadelesi, başlangıçta daha çok hukuki ve siyasal hak eşitliği ekseninde şekillenmiş olsa da, günümüzde feminist hareketin odağında toplumsal cinsiyet rollerini sorgulama, güç ilişkilerini eleştirme, beden, emek ve temsil üzerindeki denetimi tartışma, şiddet, ayrımcılık ve dışlanmaya karşı mücadele etme ve farklı kadın deneyimlerini görünür kılma gibi daha geniş bir perspektif bulunmaktadır. Bugün kadınlar kamusal yaşamın her alanında yer almakta; siyasette, eğitimde, akademi ve sanatta güçlü biçimde varlık göstermektedir.

Her 8 Mart'ta benzer sorunların yeniden gündeme gelmesi, çoğu zaman "hiçbir şey değişmiyor" duygusunu da beraberinde getirmektedir. Oysa toplumsal dönüşümler, insan ömrünün hızında değil, daha derin ve daha yavaş süreçler içinde gerçekleşmektedir. Nasıl ki deniz dalgaları, sürekli ve sabırlı bir hareketle en dayanıklı kayaları bile zaman içinde aşındırıyor; ya da levha hareketleri insan zaman algısıyla hissedilemeyecek kadar yavaş ilerleyerek binlerce yıl içinde yeni kıtalar ve okyanuslar oluşturuyorsa, toplumsal değişim de benzer bir süreklilik içinde ilerlemektedir. Bugün görünür olmayan küçük kırılmalar, uzun vadede kadınların yaşamında önemli kazanımlara dönüşmektedir. Bu nedenle değişimin yokluğu değil, çoğu zaman görünmezliği yanıltıcıdır.

8 Mart, bu mücadelenin önemli sembollerinden biridir. Dayanışmayı, direnci ve değişim iradesini hatırlatma; sorunları ortaya koyma kadar kazanımları ve başarıları da görünür kılma; teslimiyete değil, karşı durmaya çağrı günüdür. Tarih göstermiştir ki kadınların sesinin yükseldiği toplumlarda demokrasi güçlenmiş, adalet duygusu derinleşmiş ve yaşam kalitesi artmıştır. Bundan sonra da atılacak her küçük adım, geleceğin daha eşit ve daha özgür dünyasına katkı sunacaktır. Eşitlik bir temenni değil, gerçekleştirilebilir bir hedeftir. Kadınların hak ettiği yeri aldığı bir dünya ise herkes için daha yaşanabilir bir dünya olacaktır.

MİLLETVEKİLLERİNE AÇIK MEKTUP!



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASINDAN MİLLETVEKİLLERİNE AÇIK MEKTUP!

Sayın Milletvekilleri;

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, başta Anayasanın 135'inci maddesi olmak üzere ilgili mevzuat çerçevesinde mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile 6235 sayılı kanunla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine haiz bir meslek kuruluşudur. Odamızın temel amacı "jeoloji ve jeoloji mühendisliğinin" ülkemizde, kamu yararı ve bilimsel ilkeler çerçevesinde "halkın sağlığı, güvenliği, refahı ile çevrenin korunması" konularında mesleğin etkin şekilde icrasını sağlayacak koşulların oluşmasını sağlamaktır.

09/01/2026 tarihinde Hatay Milletvekili Adem YEŞİLDAL, Ardahan Milletvekili Kaan KOÇ ve 73 milletvekili tarafından Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına sunulan "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi"nin bazı maddeleri, doğrudan Odamızı ve meslektaşlarımızı ilgilendirmektedir. Ancak söz konusu düzenlemeler hazırlanırken Odamızdan herhangi bir görüş alınmamıştır. Ayrıca, teklifin ilgili hükümlerinin Anayasa'ya aykırılık teşkil ettiği yönünde ciddi tereddütler bulunmakta olup, meslek alanımızda işsizlik dahil olmak üzere çeşitli olumsuz sonuçlara yol açabilecek niteliktedir. Bu çerçevede, düzenlemelerin meslektaşlarımızı oldu bittiye getiren ve hukuk devleti ilkeleriyle bağdaşmayan bir yaklaşımla hazır-

landığı değerlendirilmektedir.

Elbette yasal gereklilikler ve katılımcılık mekanizmaları işletilmek suretiyle kanun teklif veya tasarısı hazırlanması ve TBMM'sine sunulması her milletvekilimiz doğal görevidir. Temel demokratik, toplumsal, ekonomik, sosyal ve mesleki hakların nasıl korunacağı ve geliştirileceğine dair izlenmesi gereken yollar başta Anayasa olmak üzere kanunlar ile ilgili mevzuat ile belirlenmiş iken ne yazık ki bu teklifte bu yol takip edilmemiş; Jeoloji Mühendisliğinden kaynaklı bir ihtiyaca ya da talebe dayanmayan, gerek Odamızın gerekse yapı üretim ve denetim sektörünün görüşü alınmadan hazırlanan bu Torba Kanun Teklifi ile ülkemizde en temel Jeoloji Mühendisliği hizmet alanı bir oldu bitti ile yok edilmeye çalışılmaktadır.

Demokratik hukuk devleti ilkesine dayanan bir düzende, yasaların; başta Anayasa ile güvence altına alınmış hakları geriye götürmeyen, aksine ileriye taşıyan, açık ve anlaşılır nitelikte, katılımcı bir süreçle hazırlanmış olması esastır. Ancak, "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi"nin 21, 22, 23 ve 24'üncü maddeleriyle yapılması öngörülen düzenlemelerin, ülkemizde Jeoloji Mühendisliği mesleğinin geleceğini doğrudan etkileyecek nitelikte olmasına rağmen, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşu olan Odamızın görüşüne başvurulmamıştır. Bu itibarla, söz konusu düzenlemelerin mevcut haliyle tarafımızca kabul edilmesi mümkün görülmemektedir.

Sayın Milletvekilleri,

"Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi" ile ilgili görüşmeler TBMM Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonunda 15/01/2026 tarihinde görüşülmüş olup, Komisyon görüşmelerinde ifade ettiğimiz görüşler dikkate alınmadan teklif kabul edilmiştir. TBMM Gündemine alınan 28.04.2026 tarihinde TBMM'nin gündemine gelmesini beklediğimiz Torba Kanun Teklifinin diğer yönlerine ilişkin görüşlerimizi saklı tut-

mak kaydıyla sadece Jeoloji Mühendisliği alanından baktığımızda gördüğümüz eksiklikleri bir kez de sizlerin takdirine sunmak istiyoruz.

Bu hususlar özetle aşağıda sunulmuştur;

Söz konusu Torba Kanun Teklifinin 21, 22, 23 ve 24'üncü maddeleriyle yapılmak istenen değişiklikler ile yapı denetim sürecini düzenleyen "Yapı Denetim Kanununun" ilgili maddeleri yeniden düzenlenerek zemin ve temel etüt firmalarına kuruluşundan faaliyetlerine kadar çeşitli alanlarda kısıtlamalar getirilmeye çalışılmaktadır.

1- Bu Teklifte yer verilen düzenlemelerde Anayasa'nın "Kanun Önünde Eşitlik" ilkesini düzenleyen 10'uncu maddesinde belirtilen "Devlet organları ve idare makamları bütün işlemlerinde kanun önünde eşitlik ilkesine uygun olarak hareket etmek zorundadırlar" hükmüne açıkça aykırılık söz konusudur. Aynı yapı üretim sürecinde proje müellifliği görevini üstlenen ve yürüttükleri faaliyetlerle birbirini bütünleyen mimar, inşaat, makine, elektrik ve harita mühendisi hizmetlerine ilişkin herhangi bir düzenleme getirilemezken, Jeoloji Mühendislerine zemin ve temel etüt kuruluşu kurma, ortak olma, sözleşme yapma, serbestçe faaliyet gösterme gibi en temel haklarında kısıtlama getirilmektedir.

2-Söz konusu Teklifin 24'üncü maddesinde getirilen "bir ilde faaliyet gösterebilecek zemin ve temel etüt kuruluş sayısının belirlenmesi" yetkisi Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına verilmektedir. Ancak yapı üretim sürecinde aynı projede görev alan statik proje müellifi inşaat mühendisi, mimari proje müellifi mimar, elektrik proje müellifi elektrik mühendisi, tesisat proje müellifi makine mühendisleri için herhangi bir kota öngörülmezken zemin ve temel etüt faaliyeti yürütecek jeoloji mühendisleri için kurulacak kuruluşlara kota getirilmektedir. Bu durum açıkça Anayasa'nın "Kanun Önünde Eşitlik" ilkesinin yanı sıra 48'inci maddesinde lafzını bulan "herkes dilediği alanda çalışma hürriyetine sahiptir" ilkesine de aykırıdır.

3-Yine kanun teklifinin 24'üncü maddesin-

deki; “Zemin ve temel etüt hizmet bedeli, zemin ve temel etüt kuruluşlarının hizmet bedellerinin ödenmesinde kullanılmak üzere hizmet alan proje müellifi veya yapı sahibince il muhasebe birimlerinde açılacak emanet nitelikli hesaba yatırılır. Yatırılan tutarın %2’si ruhsatı veren idarenin, %2’si Bakanlık bünyesinde bulunan döner sermaye işletmesinin, %10’unu geçmeyecek şekilde Bakanlıkça belirlenen oranı ise zemin ve temel etüt altyapısı ve sistemleri hakkında hizmet sağlamak üzere Bakanlıkça belirlenen kurum veya kuruluşun hesabına aktarılır. Bakanlık bu oranları iki katına kadar artırmaya ve yarısına kadar indirmeye yetkilidir” hükmü doğrultusunda mimari, statik, tesisat, elektrik proje müelliflerinden yaptıkları hizmetler nedeniyle herhangi bir harç ücreti alınmamasına rağmen, sadece zemin ve temel etütleri hizmetlerini üreten Jeoloji Mühendisi proje müelliflerinden her bir zemin ve temel etüdü için toplam hizmet bedelinin %14’ü ile %28’i arasında değişebilecek oranda Bakanlık tarafından harç alınacağı yönünde düzenleme yapılmıştır. Yapılan bu düzenleme ile Bakanlık zemin ve temel etüt kuruluşlarının en büyük ortağı haline getirilirken, Bakanlık aldığı harcın %20’ne yakını sondaj makinalarına “CBS Aparatı” takılmasını gerekçe göstererek Ankara’da İvedik’te kurulu bulunan bir firmaya aktaracağı yönünde iddialar bugünden konuşulmaya başlanmış bulunmaktadır.

4- Anılan Torba Kanun Teklifinin 21. maddesinde yer verilen “Zemin ve Temel Etüt Kuruluşu” tanımındaki düzenleme Anayasa’nın “Çalışma hakkı ve ödevi” başlıklı 49’uncu maddesinde belirtilen “Devlet, çalışanların hayat seviyesini yükseltmek, çalışma hayatını geliştirmek için çalışanları ve işsizleri korumak, çalışmayı desteklemek, işsizliği önlemeye elverişli ekonomik bir ortam yaratmak ve çalışma barışını sağlamak için gerekli tedbirleri alır” hükmüne de açıkça aykırılık söz konusudur.

Bilindiği gibi mühendislik hizmetleri, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de 3458 sayılı Mühendislik Mimarlık Hakkında Kanun ile 6235 sayılı kanunun gereğince mühendislik unvan ve salahiyetine sahip kişilerce icra edi-

lebileceği yönünde açık düzenlemeler bulunmaktadır. Bu nedenle 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun’da Yapı Denetim Kuruluşu “ortaklarının tamamı mimar ve mühendislerden oluşan tüzel kişi” olarak tanımlanmıştır. Benzeri şekilde 5368 sayılı Lisanslı Harita Kadastro Mühendisleri ve Büroları Hakkında Kanunda da Lisanslı Harita Kadastro Mühendislik Bürolarının açılma şartları arasında “Harita ve Kadastro Mühendisleri Odasına Kayıtlı bulunmak” hükümleri yer almaktadır. Ancak “Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi”nin 21’inci maddesi ile getirilen düzenlemede “zemin ve temel etüt kuruluşu” için mühendis olma şartı bulunmamaktadır. Bunun anlamı, Jeoloji Mühendislerini aldığı eğitim ve mesleki uzmanlık alanında dahi mühendislik kuruluşu kurup, çalışmasını engellemektir. Böylece mesleğimiz bu alana yatırım yapacak mühendis olmayan sermaye sahibi grupların hizmetine bir taşeron olarak sunulmaktadır. Günümüzde zemin ve temel etüdü hizmeti üreten kuruluşlara ilişkin kazanılmış hak kapsamında bir düzenleme getirilmediği de göz önüne alındığında bir bütün olarak Teklif şu an ülke genelinde 2000 kuruluşta çalışan 7000’e yakın jeoloji mühendisinin işsiz kalmasına sebebiyet vereceği açıktır.

5- Teklif metninde zemin ve temel etütlerinin denetlenebilmesine ilişkin hiçbir düzenleme bulunmamaktadır ki ülkemizin afetlere karşı dirençli yapı stokuna ulaşabilmesi için zemin etüt çalışmalarında yerinde denetimi esas alan bir yaklaşımla yapı üretim sürecinin denetlenmesine ihtiyaç bulunmasına rağmen, kanunda bu yönde tek bir düzenleyici madde bulunmamaktadır. Anılan Torba Kanun Teklifi esas olarak zemin ve temel etütlerinin denetimi yerine “zemin ve temel etütlerini” yapacak kişi ve kuruluşlara ilişkin düzenlemelere odaklanmış yüksek harçlar, sınırlama ve kota uygulaması anlamına gelecek düzenlemelerle, denetim süreçlerin yürütülmesi yine sürünce-meye bırakılmıştır. 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremlerde, çok sayıda yapı, zemin kaynaklı hasar ve deformasyondan

yıkılmasına rağmen ne bu hasarların nedenleri ne de bu süreçlerinin denetimine ilişkin tek bir düzenleyici işlem yapılmazken, zemin etüt kuruluşlarına sınırlama getiren ve jeoloji mühendislerini işsizliğe sürükleyecek tekliflerin TBMM'sine sunulması meslektaşlarımız arasında infiale neden olmuştur.

6-Kanun Tasarısı Teklifin yukarıda belirtilen maddeleri aynı zamanda Anayasa'nın "Yönetmelikler" başlıklı 124'üncü maddesine de aykırılıklar içermektedir. Anayasanın 124'üncü maddesinde "Cumhurbaşkanı, bakanlıklar ve kamu tüzelkişileri, kendi görev alanlarını ilgilendiren kanunların ve Cumhurbaşkanlığı kararnamelerinin uygulanmasını sağlamak üzere ve bunlara aykırı olmamak şartıyla, yönetmelikler çıkarabilirler. Hangi yönetmeliklerin Resmî Gazetede yayımlanacağı kanunda belirtilir." hükümlerine açıkça aykırıdır. Kanun teklifinde kanunla düzenlenmesi gereken birçok konu çerçevesi ve içeriği belirsiz şekilde yönetmelik düzenlenmesine atıf yapılmakta olup bu haliyle yasama yetkisinin devri anlamına gelmektedir.

Sayın Milletvekilleri;

Yukarıda özetle belirttiğimiz yönleriyle "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi" ile meslek alanımıza ilişkin getirdiği düzenlemeler ile aynı projede görev alan meslek disiplinleri arasında ayrımcılık yapmak suretiyle İdarenin korumak zorunda olduğu Anayasanın temel ilkelerinden biri olan Eşitlik ilkesi ayaklar altına alınmakta, Jeoloji Mühendisliğini hizmetleri bir mühendislik hizmeti olmaktan çıkartarak, sermaye şirketlerinin ve piyasanın kar hırsına feda edilmektedir.

Bu durum, Teklifin TBMM Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonunda 15/01/2026 tarihinde gerçekleştirilmiş görüşülmesine ait tutanaklarına bakıldığında açıkça görülecek ve yaptığımız değerlendirmedeki kaygılarımızdan ne kadar haklı olduğumuz görülecektir.

Söz konusu Kanun Teklifi ile ülkemizde yerleşim alanlarımızı başta deprem olmak üzere

afetler karşısında emniyetin ve güvenliğin sağlanmasında önemli bir unsur olan zemin etüt çalışmalarının geleceğini belirleyecek kritik bir dönemece girmiş bulunmaktayız. Ülkemizde, kamu adına fenni mesuliyet sistemi ile yapı denetiminin yapılması konusunda düzenlemeler getiren 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu içine "zemin ve temel etütlerinin yerinde denetimi esas alan" bir yaklaşımla düzenleyici iş ve işlemlerin yapılması zorunlu hale getirilmesi gerekirken, zemin ve temel etütlerini yapacak kişilere ilişkin sınırlayıcı ve düzenleyici maddeler getirilerek, binlerce jeoloji mühendisinin işsiz kalmasına yol açan, Ankara İvedik'te kurulu bulunan bir firmaya kaynak aktarmak amacıyla düzenlemenin getirildiği yönünde geniş spekülasyonlar, 7000'ne yakın meslektaşımızı işsiz bırakma riski taşıyan, Anayasaya açık aykırılıklar taşıyan bu düzenlemeye karşıyayız.

Yukarıda ifade etmeye çalıştığımız idari, teknik, hukuki ve anayasal sakıncaları gidermenin tek yolu söz konusu kanun teklifinin ilgili maddelerine karşı çıkmaktır. Bu nedenle siz milletvekillerimizden, yapı denetim süreçlerine hiçbir katkısı olmayan, her zemin etüt başına %20'ye varan harçların toplanarak adresi belli bir firmaya kaynak aktarılacağı yönünde geniş spekülasyonların bulunduğu, 7000'ne yakın meslektaşımızı işsizlikle karşı karşıya getirecek bu düzenlemeye karşı çıkmamızı ve Kanunun tasarı teklifinin 21, 22, 23 ve 24'üncü maddelerin geri çekilmesi 25.000 ne yaklaşan ülkemizdeki Jeoloji Mühendisleri adına talep ediyoruz.

SİZLERİ TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ TALEPLERİNE SAHİP ÇIKMAYA BU TEKLİFİN YUKARIDA BELİRTİLEN MADDELERİNE HAYIR DEMEYE DAVET EDİYORUZ.

Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımızla arz eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

**“MUĞLA İLİNİN JEOTERMAL
KAYNAKLARI”
POTANSİYEL, GELİŞTİRİLEBİLİRLİK VE
EKONOMİK YARARLANMA SEÇENEKLERİ
İÇİN DEĞERLENDİRMELER RAPORU
YAYIMLANDI**

Raporu ww.jmo.org.tr

adresinden okuyabilirsiniz...

MUĞLA İLİNİN JEOTERMAL KAYNAKLARI POTANSİYEL, GELİŞTİRİLEBİLİRLİK VE EKONOMİK YARARLANMA SEÇENEKLERİ İÇİN DEĞERLENDİRMELER RAPORU YAYIMLANDI

Jeoloji Mühendisi İbrahim Akkuş tarafından hazırlanan “Muğla İlinin Jeotermal Kaynakları Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler” raporu yayımlandı.

Ülkemizin enerjide dış kaynaklara olan bağımlılığının azaltılması, yerli, yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına yöneliminin desteklenmesi, halk sağlığının korunması ve toplumsal refahın artırılması konusunda çaba gösteren Odamız, “30. Dönem Çalışma Programı” kapsamında aldığı karar çerçevesinde, “Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonumuz” öncülüğünde illerimizin jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular potansiyelinin belirlenmesi, kamuoyu ve karar vericilerle paylaşılması projesi çerçevesinde Jeoloji Mühendisi İbrahim Akkuş tarafından hazırlanan “Muğla

İlinin Jeotermal Kaynakları Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler” raporu yayımlandı.

Ülkemizin sahip olduğu jeotermal kaynakların kamusal yarar çerçevesinde yerel yönetimler başta olmak üzere, yerelde halkın katılımı ile oluşturulacak “birlikler veya kooperatifler” vasıtasıyla işletilerek, toplum her kesiminden insanımızın yararlanmasına açılması, iş ve istihdam olanaklarının geliştirilmesi perspektifi ile hazırlanan raporu tüm kamuoyunun takdirine sunuyoruz.



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

Webinar

**“Türkiye’de Magma Rezervuarı
Çalışmaları ve
Jeotermal Sistemler İçin Önemi”**

Prof. Dr. Özgür KARAOĞLU

4 Mart 2026 Çarşamba Saat: 20.00

ZOOM BİLGİLERİ:

<https://us02web.zoom.us/j/83139891716?pwd=Tf8v9bYJl96QC67AARQTCFV8Nmh2nm.1>

■ Toplantı Kimliği: 831 3989 1716 ■ Parola: 681430

“TÜRKİYE’DE MAGMA REZERVUARİ ÇALIŞMALARI VE JEOTERMAL SİSTEMLER İÇİN ÖNEMİ” BAŞLIKLİ WEBİNAR DÜZENLENDİ

Jeotermal Komisyonumuz tarafından “Türkiye’de Magma Rezervuarı Çalışmaları ve Jeotermal Sistemler İçin Önemi” başlıklı webinar

Sayın Prof. Dr. Özgür KARAOĞLU tarafından 4 Mart 2026 Çarşamba günü saat 20.30’da düzenlendi.



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

Çevrimiçi Eğitim

**Doğanın İzinde, Bilimin Işığında;
Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi - 19**

**“Doğu Pontidler VMS Yataklarının
Jeodinamik Konumu,
Mineralojik-Jeokimyasal
Özellikleri ve Arama Kriterleri”**

**Prof. Dr. Emin Çiftçi
İstanbul Teknik Üniversitesi**

12 Mart 2026 Perşembe Saat: 20.00

ZOOM BİLGİLERİ:

<https://us02web.zoom.us/j/86459875049?pwd=kyw8bq5q5E09DuFCqla4wN4xGI4Eap.1>

■ Toplantı Kimliği: 864 5987 5049 ■ Parola: 599446

“DOĞU PONTİDLER VMS YATAKLARININ JEODİNAMİK KONUMU, MİNERALOJİK-JEOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ VE ARAMA KRİTERLERİ” BAŞLIKLİ ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM DÜZENLENDİ

Madencilik Komisyonumuz tarafından Doğanın İzinde, Bilimin Işığında; Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi kapsamında “Doğu Pontidler VMS Yataklarının Jeodinamik Konumu, Mineralojik-Jeokimyasal

Özellikleri ve Arama Kriterleri” başlıklı çevrimiçi eğitim Sayın Prof. Dr. Emin Çiftçi tarafından 12 Mart 2026 Perşembe günü saat 20.00’da düzenlendi.

“AFETLERİN SOSYAL YANSIMALARI” PANELİ DÜZENLENDİ

UNESCO Türk Milli Komisyonu ile Yer-bilimleri Eğitimi Çalışma Gurubu tarafından düzenlenen, MTA Genel Müdürlüğü, Avrupa Jeolojik Mirası Koruma Birliği (ProGEO), TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (TMMOB JMO) ve Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMIRKO) tarafından desteklenen “Afetlerin Sosyal Yansımaları” konulu panel düzenlendi.

Prof. Dr. Nizamettin Kazancı'nın moderatörlüğünde , Prof. Dr. Arzu Fırat Ersoy ve Dr. Özlem Adıyaman Lopes'in panelist olarak katıldığı panel 25 Mart 2026 Çarşamba günü saat: 20.00-22.00 saatleri arasında çevrimiçi olarak yapıldı.

Katılım sağlayan tüm üyelerimize çok teşekkür ederiz.

unesco
Türkiye Millî Komisyonu

Y E C G
2019

COP31-UNESCO-İklim Değişikliği AFETLERİN SOSYAL YANSIMALARI

Panelistler
Prof. Dr. Arzu FIRAT ERSOY • (KTÜ)
Doğal Afetler Sonrası Kız Çocuklarının Meslek Tercihleri

Dr. Özlem ADIYAMAN LOPES • (UNESCO)
Şili ve Kenya'da Kadınların Doğa Koruma Çabaları ve Gelecek Beklentileri

Moderatör
Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI
UNESCO Türkiye Millî Komisyonu Başkan Vekili

 **Tarih:** : 25 Mart 2026
Saat: 20.00-22.00 GMT+3
Toplantı ID: 824 4731 3103 | **Şifre:** 604531



STAJ RAPORU YARIŞMASI SONUÇLARI BELLİ OLDU

Odamız tarafından her yıl düzenli olarak yapılan Staj Raporu Yarışması sonuçlandı. "Staj Raporu Yarışması Seçici Kurulu" tarafından 06.04.2026 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde yapılan değerlendirme sonucu birincilik, ikincilik, üçüncülük ödülleri sahiplerini buldu.

Odamıza iletilen toplam 8 rapor arasında yapılan değerlendirmeler sonucunda;

- Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Zeynep Sinem MURAT'ın staj raporu birincilik,
- İstanbul Mühendislik Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Ata

Burak ÖZKAN'ın staj raporu ikincilik ve

- İstanbul Mühendislik Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Aynur TOPTAŞ'ın staj raporu üçüncülük ödüllere layık görülmüştür.

Ödül alan öğrencilerin plaketleri, 13 Nisan 2026 Pazartesi günü MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde saat 09.30'da düzenlenecek 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde verilecektir. Genç meslektaş adaylarımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

IUGS Geological Heritage Collections

Results of first call



MTA ŞEHİT CUMA DAĞ TABİAT TARİHİ MÜZESİ MİKRO MEMELİ FOSİL KOLEKSİYONU ULUSLARARASI DÜZEYDE TESCİLLENDİ

Türkiye'nin jeolojik mirası adına önemli bir uluslararası başarıya imza atıldı. Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS) tarafından yürütülen "Geo-Collection" programı kapsamında, MTA Genel Müdürlüğü bünyesinde yer alan MTA Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesi Mikro Memeli Fosil Koleksiyonu, dünya çapında öneme sahip bir jeolojik koleksiyon olarak tescil edildi. (Habere buradan ulaşabilirsiniz.)

Bu önemli gelişme, Türkiye'nin yer bilimleri alanındaki birikiminin ve jeolojik mirasının uluslararası bilim dünyasında güçlü bir karşılık bulduğunu bir kez daha göstermektedir.

Söz konusu tescil, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası öncülüğünde 4-5 Aralık 2025 tarihinde Ankara'da MTA Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesi'nde düzenlenen "Türkiye'nin Jeolojik Koleksiyonları Çalış-

tayı"nda ortaya konulan; jeolojik koleksiyonların görünür kılınması, uluslararası ölçekte tanınırlığının artırılması ve Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği kriterleri doğrultusunda değerlendirilmesi hedefleriyle de örtüşmektedir. Jeolojik koleksiyonlar; yalnızca bilimsel araştırmalar için değil, aynı zamanda doğal mirasın korunması, eğitim faaliyetlerinin geliştirilmesi ve toplumda farkındalık oluşturulması açısından da kritik öneme sahiptir. Bu tescilin, ülkemizdeki diğer jeolojik koleksiyonların da uluslararası platformlara taşınmasına katkı sunması beklenmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, jeolojik mirasın korunması, geliştirilmesi ve gelecek kuşaklara aktarılması yönündeki çalışmalarımıza kararlılıkla devam edeceğiz.



MADEN EMEKÇİLERİNİN HAKLI MÜCADELESİNİ DESTEKLİYORUZ!

Yıldızlar SSS Madencilik iştiraki olan Doruk Madencilik bünyesinde çalışan maden emekçilerinin; insanca çalışma koşulları, alın terlerinin karşılığını alma ve en temel haklarını savunma adına yürüttükleri meşru yürüyüşlerini ve mücadelelerini sahipleniyor, dayanışma duygularımızı açıkça ifade ediyoruz.

Anayasal güvence altındaki hakların kullanılmasının; baskıyla, zorla ve hukuk dışı yöntemlerle engellenmeye çalışılması kabul edilemez. Emekçinin sesini kısma yönünde her müdahale, yalnızca işçiye değil, toplumsal vicdana ve demokratik değerlere yönelmiş bir tehdittir.

Unutulmamalıdır ki maden emekçi-

leri; yerin yüzlerce metre altında, ağır ve yüksek risk barındıran koşullarda üretim yapan, ülke ekonomisinin en kritik yapı taşlarından biridir. Bu emeğin karşılığı; baskı değil, insanca, adil ve güvenli çalışma koşullarıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Maden işçilerinin, haklı mücadelesinin yanında olduğumuzu, Anayasal haklarını kullanmalarının engellenmesini kabul etmediğimizi, tüm yetkilileri sağduyuya davet ederek maden emekçilerinin taleplerini dikkate almaya çağıracağımızı kamuoyuna saygıyla bildiririz.

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ'NİN 69/2. SAYISI YAYIMLANDI

Odamızın bilimsel yayın organı olan "Türkiye Jeoloji Bülteni / Geological Bulletin of Turkey" in Nisan 2026 (69/2) sayısı yayımlandı.

Türkiye Jeoloji Bülteni'nde makaleler "Çift taraflı kör hakemlik (double-blind peer review)" sistemiyle objektif bilimsel kriterlerle değerlendirilmekte ve tüm değerlendirme ve yayın süreçleri DergiPark ve TRDizin tarafından loglanarak denetlenmektedir. Yılda 3 sayı (Ocak-Nisan-Ağustos) Türkçe ve/veya İngilizce yayınlanan Türkiye Jeoloji Bülteni ESCI (Emerging Sources Citation Index), TR Dizin, EBSCO Essentials, GeoRef, vb uluslararası dizinler tarafından taranmaktadır.

Yetmiş dokuz yıllık yayın hayatında tüm sayılarını aksatmadan ve objektif bilimsel kriterlerden sapmadan kaliteli yayınlar yapan Türkiye Jeoloji Bülteni'nin son sayısına ve dergi hakkında daha ayrıntılı bilgilere ulaşmak için lütfen aşağıdaki bağlantıya tıklayınız: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjb>

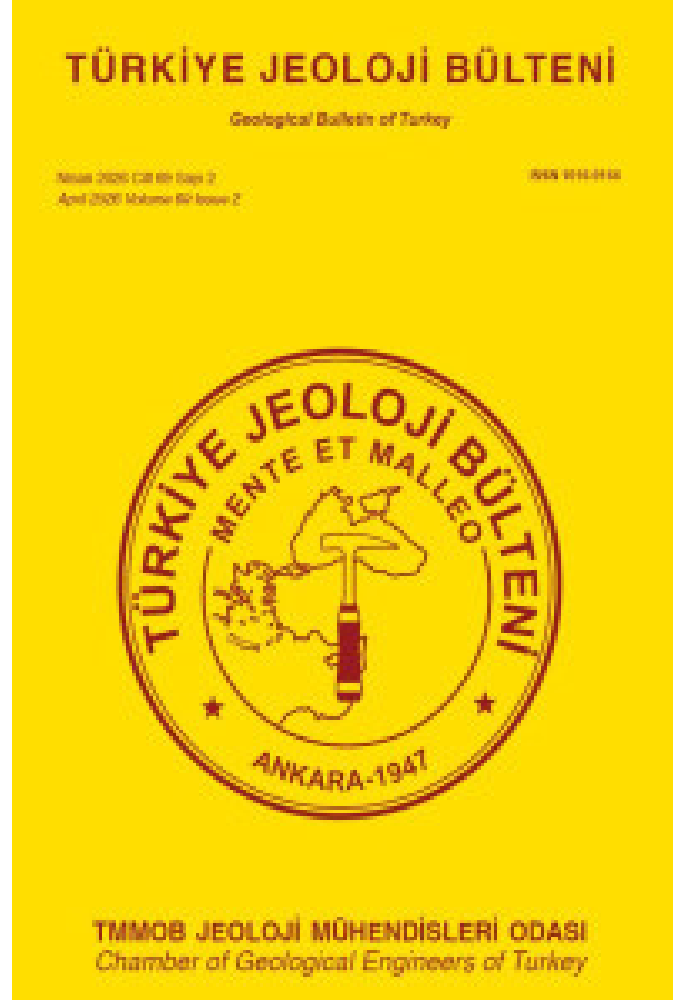
Nisan 2026 Makaleleri:

1. Yapay Zeka Destekli Araştırmalarda, Tahminin Yorumlamayı Gölgede Bıraktığı Durumlar: Jeolojide Veri Odaklı Yanılsama / When Accuracy Misleads Geological Interpretation: A Data-Driven Illusion

2. Remote Sensing of Listvenite Hydrothermal Alteration in Vezirler Mélange, Kula (Western Türkiye): Landsat-7 ETM+, Cross-PCA and Band-Ratio Mapping

3. Güney Shetland Yay (Batı Antarktika) Boyunca Çok Seviyeli Mafik Magma Yerleşimine Karşılaştırmalı Bir Örnek: Dee ve Cecilia İntrüzyonları / A Comparative Example of Multi-Level Mafic Magma Emplacement Along The South Shetland Arc (West Antarctica): The Dee and Cecilia Intrusions

4. Nadir Toprak Elementlerinin Jeolojik Oluşum Ortamları: Dünya ve Türkiye'den Örnekler / Geological Formation Environments of Rare Earth Elements: Examples from Around the World and Türkiye



5. Türkiye'nin İlk Resmi Deprem Bölgeleri Haritası: 1945 Yer Sarsıntısı Bölgeleri Haritası / Türkiye's First Official Seismic Hazard Map: 1945 Seismic Hazard Map

6. Re-Assessment of Seismic Risk Associated with the Furthest East of the Düzce-Kaynaşlı Segment of the North Anatolian Fault (Türkiye) Utilising Data Derived From 12 November 1999 Earthquake in the Bolu Basin (NW Anatolia)

DOĞU PONTİDLER VMS YATAKLARININ JEODİNAMİK KONUMU, MİNERALOJİK-JEOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ VE ARAMA KRİTERLERİ” BAŞLIKLİ ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM DÜZENLENDİ



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

Çevrimiçi Eğitim

Doğanın İzinde, Bilimin Işığında;
Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi - 19

**“Doğu Pontidler VMS Yataklarının
Jeodinamik Konumu,
Mineralojik-Jeokimyasal
Özellikleri ve Arama Kriterleri”**

Prof. Dr. Emin Çiftçi
İstanbul Teknik Üniversitesi

12 Mart 2026 Perşembe Saat: 20.00

ZOOM BİLGİLERİ:
<https://us02web.zoom.us/j/86459875049?pwd=kyw8bq5q5E09DuFCqla4wN4xGI4Eap.1>
■ Toplantı Kimliği: 864 5987 5049 ■ Parola: 599446

Madencilik Komisyonumuz tarafından Doğanın İzinde, Bilimin Işığında; Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi kapsamında “Doğu Pontidler VMS Yataklarının Jeodinamik

Konumu, Mineralojik-Jeokimyasal Özellikleri ve Arama Kriterleri” başlıklı çevrimiçi eğitim Sayın Prof. Dr. Emin Çiftçi tarafından 12 Mart 2026 Perşembe günü saat 20.00’da düzenlendi.

EMEKLİ KOMİSYONU ANIT AĞAÇLAR “KASTAMONU ÖRNEĞİ” BAŞLIKLİ SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ



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

**Emekli Komisyonu
Söyleşi**

**Anıt Ağaçlar
“Kastamonu Örneği”**

Prof. Dr. Sadık Erik

11 Mart 2026 Çarşamba
14.00
**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkez Konferans Salonu**

Bektüre Anıt Çam

Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 11 Mart 2026 Çarşamba günü saat 14.00’te TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Konfe-

rans Salonu’nda Sayın Prof. Dr. Sadık Erik tarafından Anıt Ağaçlar “Kastamonu Örneği” konu başlığı ile söyleşi düzenlendi.



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNDEN ORTAK SİNEMA GECESİ

11 Mart 2026 Çarşamba günü, Odamızın genel merkezinde anlamlı ve keyifli bir etkinliğe imza atıldı. Hacettepe Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Jeoloji Mühendisliği bölümü öğrencilerinin katılımıyla düzenlenen Sinema Gecesi, öğrenciler arasında dayanışmayı ve mesleki birlikteliği güçlendiren güzel bir buluşma oldu.

Gerçekleştirilen film gösterimi sırasında öğrenciler keyifli anlar yaşarken etkinlik boyunca sıcak ve dostane bir atmosfer hâkim oldu. Sinema gecesi, farklı üniversitelerde eğitim gören jeoloji mühendisliği öğrencilerinin birbirlerini daha yakından tanımalarına ve mesleki dayanışmanın

güçlenmesine katkı sağladı.

Etkinliğin sonunda öğrenciler bu tür sosyal ve kültürel faaliyetlerin mesleki bağları kuvvetlendirdiğini belirterek benzer organizasyonların devam etmesinden memnuniyet duyacaklarını ifade ettiler.

Odamız, genç meslektaş adaylarının bir araya gelmesine imkân sağlayan sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlemeye önümüzdeki süreçte de devam edecektir.

EMEKLİ KOMİSYONU "102 YILLIK CUMHURİYETİMİZ" SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ



CUMHURİYETİMİZİN
102. Yılı
29 EKİM
katılı olsun

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Emekli Komisyonu Söyleşi
"102 Yıllık Cumhuriyetimiz"

SUAY KARAMAN
Akademisyen-Yazar
Jeoloji Mühendisi

25 Mart 2026 Çarşamba Saat: 14.00
Genel Merkez Konferans Salonu
Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara

Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 25 Mart 2026 Çarşamba günü saat 14.00`te TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Konfe-

rans Salonu`nda Sayın Suay Karaman tarafından "102 Yıllık Cumhuriyetimiz" konu başlığı ile söyleşi düzenlendi.

EMEKLİ KOMİSYONU: "KÖY ENSTİTÜLERİ:TÜRK RÖNESANSI" BAŞLIKLİ SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ



Odamızın Emekli Komisyonu tarafından 22 Nisan 2026 Çarşamba günü saat 14.00`te TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Konferans Salonu`nda Sanatçı ve Tohumluk Vakfı Ku-

rucusu Sayın Pınar Ayhan tarafından "Köy Enstitüleri:Türk Rönesansı" konu başlığı ile söyleşi düzenlendi. Söyleşi sonunda Sayın Pınar Ayhan`a plaket verildi.

SUYUN AKTIĞI YERDE, EŞİTLİK BÜYÜR!



TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI
YÖNETİM KURULU



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: SUYUN AKTIĞI YERDE, EŞİTLİK YEŞERİR

14 Mart 2026 tarih ve 33196 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan "Ulusal Su Planı" başta olmak üzere, havza su yönetim planlarının toplumsal cinsiyet eşitliği de dikkate alarak gözden geçirilmesi sağlanmalıdır.

1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Konferansında alınan karar ile küresel su krizine karşı harekete geçme, güvenli ve temiz suya erişimi olmayan 2,1 milyara yakın insanın bu konuda yaşadığı sorunları gündeme getirme, yerkürenin biyolojik döngüsünü ayakta tutan ve medeniyetlerin inşasında başat rol oynayan suyun hayati önemini konusunda farkındalık yaratma amacıyla 22 Mart'ın "Dünya Su Günü" olarak kutlanması kabul edilmiştir. Her yıl farklı bir ana tema çerçevesinde gündeme gelen Dünya Su Günü'nün, 2026 yılı ana teması "Su ve Cinsiyet Eşitliği" olarak belirlenmiştir.

Modern dünyanın karşı karşıya kaldığı en karmaşık sorunlardan biri olan küresel su krizi dünyanın dört bir yanında her geçen gün daha

da derinleşirken, temiz ve güvenli suya erişim giderek zorlaşmaktadır. Suyun bir ekosistem hakkı olmaktan çıkarılıp piyasa odaklı bir meta olarak konumlandırılması, toplumun en kırılgan kesimlerinin temiz ve güvenli suya erişimini kısıtlamakta; temel sanitasyon altyapısındaki eksiklikler yüzünden halk sağlığı ve insan onuru doğrudan tehdit altına girmektedir. Birleşmiş Milletler tarafından bu yılın ana teması olarak belirlenen "Su ve Cinsiyet Eşitliği", "Suyun aktığı yerde eşitlik yeşerir" sloganıyla bizleri su yönetimini sadece bir mühendislik meselesi olarak değil, bir insan hakları ve sosyal adalet meselesi olarak görmeye davet etmektedir.

Birleşmiş Milletler su ve cinsiyet eşitliği konusunda,

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ



1. Küresel su krizi eşit şekilde de olmasa da herkesi etkilediğini, insanların güvenli içme suyu ve sanitasyona erişim hakkından yoksun olduğu yerlerde eşitsizliklerin arttığı, bunun en ağır yükünü ise kadınlar ve kız çocuklarının taşıdığı ifade ederek, suya erişim sorunlarının çözümünde kadınlar ve kız çocuklarını merkeze alan yaklaşımların benimsenmesi gerektiği,

2. Kadınların suyun geleceğini şekillendirmeleri, su hizmetlerinin iklim değişikliği etkilerine dayanıklı olmasını ve herkesin ihtiyaçlarını karşılanması gerektiği ifade edilerek, su krizini çözmek için, kadınların seslerinin, liderliklerinin ve inisiyatiflerinin tam olarak tanındığı, dönüştürücü ve hak temelli bir yaklaşıma ihtiyaç olduğunu,

3. Suyun aktığı yerde eşitliğin büyüdüğünü, kadınlar ve kız çocuklarının suyla ilgili kararlarda eşit söz hakkına sahip olduğunda yerlerde, hizmetlerin daha kapsayıcı, sürdürülebilir ve etkili hale geldiğini belirterek, suyu daha sağlıklı ve

daha müreffeh bir yaşam için, güç haline getirmek amacıyla kadınların yönetici olarak görev almalarının sağlanması gerektiği,

temel yaklaşımların tüm üye devletler tarafından benimsenmesi yönünde tavsiye niteliğinde kararları kamuoyu ile paylaşmıştır.

Evrensel su krizinin yansımaları yerel ölçekte incelendiğinde, Türkiye'nin sanılanın aksine su zengini bir ülke olmadığı; aksine kişi başına düşen 1305 m³ yıllık kullanılabilir su miktarı bağlamında "su stresi çeken" ve iklim değişikliğinin etkileri ve artan nüfus ile ülkemizin yüzyılın sonuna doğru "su kıtlığı" çeken bir ülke olma konumuna gelebileceği yapılan bilimsel araştırmalardan anlaşılmaktadır. Bu yapısal gerçeklik, suyun her bir damlasının çok daha stratejik, rasyonel ve verimli kullanılmasını zorunlu kılmaktadır. Su kaynaklarının yönetiminin kritik önem arz ettiği bu dönemde, su kaynaklarımızın miktar ve kalitesinin korunması ve iyileştirilmesine yönelik tedbirlerin alınmasını zorunlu kılarken, su kaynakların yö-

netimindeki en büyük sorunlarından biri olan çok başlılığının ortadan kaldırılması ve çıkarılacak su kanunu ile yetki karmaşasının düzenlenmesi gerekmektedir. Su kaynaklarının verimli kullanımında tarımsal, endüstriyel, kentsel ve ticari üretim süreçlerinin tamamında “su ayak izinin” kararlı ve ölçülebilir bir şekilde azaltılması, sürdürülebilir ve bütüncül bir su yönetimi politikasının merkezinde yer almalıdır. Havza bazlı su tahsis planları oluşturulurken, havza kaynaklarına göre ekosistem odaklı üretim planlamaları yapılmalı, iklim değişikliği ve insan kaynaklı baskılarının etkilerini gerçek zamanlı izleyen dijital izleme sistemleri ve karar vericilere yol gösterici olacak yapay zeka destekli dinamik havza su yönetim modelleri oluşturulmalıdır. Havza bazlı elde edilen tüm verilerin sayısal ortamda tek elden yönetildiği bir veri yönetim sistemi tesis edilmelidir. Su tasarrufu ve sanitasyon bilinci, eğitim müfredatlarının ayrılmaz bir parçası haline getirilmelidir.

Dünya su günü öncesinde ilan edilen, 13 Mart 2026 tarihli Cumhurbaşkanı kararıyla onaylanan Ulusal Su Planı (2026-2035), su yönetimindeki çok başlılığa son veren bir Su Kanununu devreye almayı planlamaktadır. Ulusal Su Planı yeraltı sularını stratejik emniyet rezervi olarak konumlandırmaktadır. Bu kapsamda 167 Sayılı Kanun revize edilerek sayaçlı denetimlerin yaygınlaştırılması, sayısal modellerle izleme altyapısının güçlendirilmesi, kirlilikten korunan akiferler; yeraltı barajları, taşkın suyu depolaması ve suni besleme yöntemleriyle geliştirilmesi, tarımda su kısıtına dayalı üretim planlaması ve döngüsel su ekonomisi entegrasyonu, yeraltı kaynaklarının miktar ve kalitesinin bütüncül bir yaklaşımla korunması eylem planları arasında yer almaktadır. Ulu-

sal Su Planı ayrıca ülkedeki toplam su sarfiyatının yaklaşık %79’una tekabül eden tarımsal sulama süreçlerinde vahşi sulamanın tamamen terk edilerek kapalı basınçlı sistemlere geçilmesi ve ürün deseninin bölgesel su kısıtlarına göre optimize edilmesini kapsamaktadır. Buna ek olarak, Ulusal Su Planında, kentsel altyapıdaki su kayıp-kaçak oranlarının kademeli olarak %10 seviyesine indirilmesi, artırılmış atıksuların sanayide yeniden kullanımı ve “Sünger Şehir” modelleriyle entegre edilen yağmur suyu hasadı yöntemleriyle desteklenmesi hedeflenmektedir.

Ancak Ulusal Su Planına, 2026 yılı Dünya Su Günü ana teması olan “SU VE CİNSİYET EŞİTLİĞİ” çerçevesinde bakıldığında, planlama, havza yönetimi, ulusal su strateji ve eylemliklerin hazırlanması ve hayata geçirilmesi konularında kadınların eşit temsilini sağlayacak, karar alma süreçlerine daha fazla dahil olduğu bir yönetim modelinin geliştirilmesi yönünde önerilerin yer almadığı görülmektedir. Bu nedenle 14 Mart 2026 tarih ve 33196 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan “Ulusal Su Planı” başta olmak üzere, havza su yönetim planlarının toplumsal cinsiyet eşitliği de dikkate alarak gözden geçirilmesi sağlanmalıdır.

Temiz ve yeterli suya erişim temel insan hakkıdır. Su kaynak ve varlıklarımızın kirletilerek tüketilmesi ve ticarileşmesi kabul edilemez.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

WEBINAR | 2 NİSAN | 19.00

1. JMO Seequent Jeoteknik İş Akışı Semineri

Kayıt Olun

1. JMO SEEQUENT JEOTEKNİK İŞ AKIŞI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

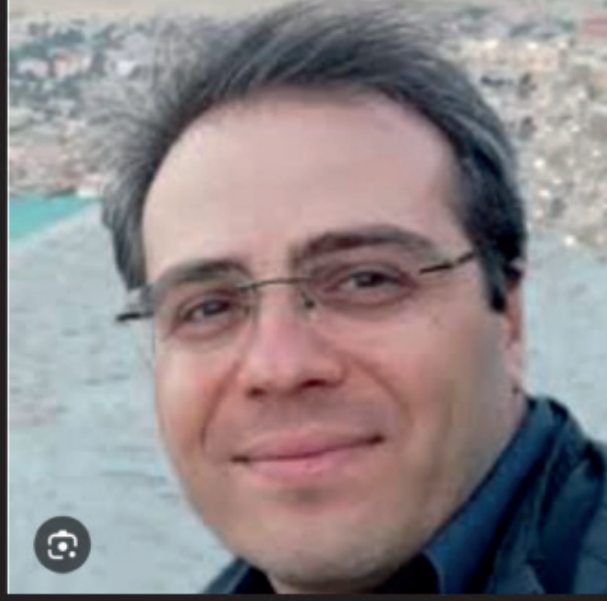
Odamız ve Seequent firması ortaklığında çevrimiçi (online) olarak 2 Nisan 2026 Perşembe günü saat 19.00'da Seequent Eğitimci Yazgan KIRKAYAK tarafından "1. JMO Seequent Jeo-

teknik İş Akışı Semineri" düzenlendi. Katılan herkese teşekkür ederiz.

Barışın, kardeşliğin, özgürlüğün, eşitliğin ve adaletin egemen olduğu bir gelecek umuduyla, Ramazan Bayramınızı kutlar sağlık ve esenlikler dileriz.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU

ACI KAYBIMIZ: Dr. KORHAN ESAT'I KAYBETTİK



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Sevgili hocamız Dr. Korhan Esat'ın, genç yaşta geçirdiği kalp krizi sonucu kaybetmiş olmanın derin üzüntüsünü yaşıyoruz. Bu ani ve zamansız kayıp, sadece bir bilim insanının değil, bir rehberin ve kıymetli bir dostun aramızdan ayrılması hepimizi derinden etkilemiştir.

Ankara Üniversitesi'nde uzun yıllar görev yapan, gerek akademik birikimi gerekse öğrencileri ve meslektaşları arasındaki alçakgönüllülüğü ile gönüllerde taht kuran sevgili hocamız Dr. Korhan Esat'ın, genç yaşta geçirdiği kalp krizi sonucu kaybetmiş olmanın derin üzüntüsünü yaşıyoruz. Bu ani ve zamansız kayıp, sadece bir bilim insanının değil, bir rehberin ve kıymetli bir dostun aramızdan ayrılması hepimizi derinden etkilemiştir.

Mesleğine tutkuyla bağlı olan Dr. Korhan Esat, yerbilimleri camiasına sunduğu bilimsel katkıların yanı sıra, Türkiye Jeoloji Kurultaylarının gelişiminde de unutulmaz izler bırakmıştır. 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı'ndan bu yana Düzenleme ve Bilim Kurullarında aktif sorumluluklar üstlenmiş, birikimiyle kurultaylarımıza değer katmıştır.

Dr. Korhan Esat'ın camiamıza sunduğu değerli hizmetlerden bazıları şunlardır:

- Türkiye Jeoloji Kurultayı: Düzenleme Ku-

rule Sekreter Yardımcısı (2012)

- Türkiye Jeoloji Kurultayı: Bilim Kurulu Üyesi ve Oturum Yürütücüsü (2019)
- Türkiye Jeoloji Kurultayı: Düzenleme Kurulu Sekreteri (2022)
- Türkiye Jeoloji Kurultayı: Neotektonik, Paleosismoloji ve Sismotektonik Oturumu Yürütücüsü ve Bilim Kurulu Üyesi (2024)
- Türkiye Jeoloji Kurultayı: "Geleceğin Yerbilimcileri" Oturumu Yürütücüsü ve Bilim Kurulu Üyesi

Akademik birikiminin ötesinde, her zaman örnek gösterilen mütevazı kişiliği, bilimsel vizyonu ve özverili çalışmalarıyla kalplerimizde iz bırakan hocamızın hatırasını yaşatmak, bizler için bir vefa borcudur.

Başta kederli ailesi, yakınları ve öğrencileri olmak üzere; tüm Jeoloji Mühendisleri camiasına sabır ve başsağlığı dileriz. Hocamızın ışığı, yetiştirdiği öğrencilerde ve bilim dünyasına kattığı değerlerde yaşamaya devam edecektir

Güler yüzü, nezaketi ve emekleri her zaman bizlerle yaşayacaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

DERİN ZAMANIN İZİNDE: PROF. DR. ATIKE NAZİK'İN PORTRESİ

Güldemin Darbaş

KSÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Kahramanmaraş
guldemin@ksu.edu.tr



“Zamanın eskitemediği insanlar vardır; öğrettikleri bir anı değil, bir yaşam biçimi olur, kalpte bıraktıkları izler ise silinmez.”

İnsan bazen bir konuya nasıl giriş yapacağını bilemez. Bu, ne anlatacağını bilememenin acemiliği değil; anlatacağı şeyin kıymetini yeterince iyi vurgulayamayacağı endişesidir. Birini akademik bir dille anlatmak, bilimsel katkılarının kronolojisini yazmak kolaydır. Peki ya bu kronolojinin dışında kalanları nasıl ifade etmeli? Bir yaşanmışlığa tanıklığı, bir olaya verilen duygusal tepkiyi, zorlu bir sürecin içinde karşılaşılan güçlüklerin nasıl aşıldığını, birlikte atılmış bir kahkahayı ya da unutulmayan duygusal bir anı...

Doktora danışmanım Prof. Dr. Atike Nazik emekli oluyor. Birlikte geçen otuz yılı aşkın zamanın izlerini, hiç değilse bir parça, bu satırlarda bırakabilmeyi isterim. Onunla çekilmiş sayısız fotoğrafım arasından birini seçip buraya koymak zor oldu. En güzelini seçebilirdim, ama öyle yapmadım. Bu fotoğrafı yıllar önce sosyal medya hesabımdan paylaştığımda, eski

öğrencilerinin Atike Hocayı görmekten ne kadar mutluluk duyduklarını anlatan sayısız mesaj almıştım. Bu yüzden, yalnızca bir kare olmanın ötesinde, birçok insanın hafızasında karşılığı bulunan bu fotoğrafı tercih ettim (Fotoğraf 1).

Bazı insanlar vardır; buldukları yere yalnızca bilgi değil, aynı zamanda bir çalışma kültürü, bir disiplin ve karakter de taşırlar. Hocam da akademik yaşamı boyunca bu izleri derinleştirmiş nadir isimlerden biridir. Rektör yardımcılığından, yüksekokul müdürlüğüne sayısız idari görevden bilimsel üretimin yoğun temposuna kadar uzanan yolculuğunda hem bilim dünyasına hem de yetiştirdiği insanlara kalıcı katkılar sunmuştur. Düzenleme kurulu başkanlığını yaptığı sempozyumlar ya da çalıştaylardan yayımladığı makalelere kadar her adımında, bilime olan bağlılığını istikrarlı bir emekle göstermiştir.



Fotoğraf 1. Prof. Dr. Atike Nazik ve ben. Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu'nun Gala Yemeği'nden (07 Eylül 2015).

Onu özel kılan ise yalnızca akademik birikimi değildi. Aynı zamanda güçlü bir pratik zekâya ve çözüm üretme becerisine sahipti. Bir sorunla kapısını çalan herkes, çoğu zaman çözümle birlikte bir yön de bulurdu. Tatlı sert bir üslubu vardı; çalıştırır, düşündürür, gerektiğinde zorlar ama aynı zamanda insanı geliştiren bir kapı da aralardı. Yanında çalışanlar, görevlerini yalnızca bir sorumluluk olarak değil, ona duydukları saygının doğal bir sonucu olarak yerine getirirdi.

Hocamın en belirgin özelliklerinden biri tez canlılığı ve güçlü öngörü yeteneğiydi. Olası bir problemi henüz ortaya çıkmadan sezebilir, çözüm için vakit kaybetmeden alternatif yollar geliştirebilirdi. Çoğu zaman kimsenin henüz fark etmediği bir ayrıntıyı görür, sürecin ilerleyişini hızlandırmak için inisiyatif alırdı. Bu yönüyle her zaman bir adım değil, birkaç adım sonrasını düşünen bir yaklaşım sergilerdi. Hızlı karar alma biçiminin ardında, işleri en kısa sürede doğru sonuca ulaştırma düşüncesi vardı. Beklemeyi değil, çözmeyi tercih eden bu tavır, bulunduğu her ortamda işlerin ilerlemesine katkı sağladı.

Aile bağları ve vefa duygusu da onun hayatında her zaman güçlü bir yer tuttu. İki kızı, iki

damadı ve iki torunuyla kurduğu sıcak ilişki, yaşamının en kıymetli alanlarından biriydi (Fotoğraf 2). Yakın dostlarına ve çalışma arkadaşlarına olan bağlılığı da dikkat çekiciydi; onları unutmayan, düzenli olarak arayan, hâl hatır soran ve küçük jestlerle bağı canlı tutan bir yapıya sahipti. Bu yönüyle yalnızca akademik bir figür değil, ilişkilerini özenle koruyan güçlü bir yol arkadaşıydı.

Benim için hocamla olan ilişki ise yalnızca akademik rehberlikten ibaret olmadı; hayatımın farklı aşamalarına eşlik eden uzun bir yolculuğun başlangıcı oldu. Lisans eğitimimin son yılında birlikte çalışmaya başladık. Bitirme projemi kendisinden aldığım da, konunun ne kadar önemli olduğunu henüz tam olarak kavramış değildim. Türkiye'de Geç Kretase-Paleosen geçişini ele alan bu çalışma, zamanla benim için hem bilimsel hem düşünsel bir derinlik kazandı. Günlerce literatür tarayarak hazırladığım çalışmayı dikkatle takip etmiş, emeğimi görerek projeyi tam puanla tamamlamama vesile olmuştu.

Bu süreç, yüksek lisans ve doktora yıllarına uzanan yolun da başlangıcı oldu. Yüksek lisans döneminde jeoloji literatüründe önemli bir jeo-biyolojik olay olan Messiniyen Tuzluluk Krizi



Fotoğraf 2. Prof. Dr. Atike Nazik kızları, damatları ve torunlarıyla birlikte (2023, Adıyaman)

üzerine çalıştım; doktora sürecinde ise bu çerçeveyi daha da genişletme imkânı buldum. Birlikte bölümdeki ilk TÜBİTAK yurt içi doktora bursunu almamız, benim için yalnızca akademik bir başarı değil, hayatımı yeniden kurmamı sağlayan önemli bir dönüm noktasıydı. O yıllarda işsizdim ve geçimimi sağlamak için bir ortaokulda ücretli öğretmenlik yapıyordum. Bursun çıkmasıyla birlikte kendimi doktora çalışmalarına daha güçlü biçimde adayabildim.

Akademik sürecin ilerleyen yıllarında hocamın müdürlük yaptığı Karaisalı Meslek Yüksekokulu'nda kadro almamla birlikte hayatım yeni bir evreye geçti. Bu dönemde eşimle tanışmam da yine eş zamanlı bir çerçevede gerçekleşti. Eşim akademik camiadan değil, tiyatro alanından gelen bir sanatçıydı. O yıllarda tiyatro, özellikle liselerde oldukça canlı ve üretken bir faaliyet alanıydı. Öğrencilerle birlikte oyunlar sahnelenir, yarışmalar düzenlenirdi. Yüksekokuldaki öğrencilerin tiyatro yapma isteğini dile getirmeleri üzerine bu süreci organize etme görevi bana verilmişti. Hocam yüksekokul müdürü olarak o her zamanki netliğiyle "iş sende" diyerek öğrencilerin bu isteğine destek olmuştu.

Tam da bu döneme denk gelen birkaç haf-

ta öncesinde bir arkadaş ortamında tesadüfen eşimle tanışmıştım. Öğrencilerle yürütülecek tiyatro çalışması için onu yüksekokula davet etmem hem sanatsal hem kişisel bir yolculuğun başlangıcı oldu. Eşimle başlangıçta yalnızca birlikte çalışan iki arkadaş iken, zamanla aramızda duygusal bir bağ oluştu ve bu bağ evliliğe uzanan bir yolculuğa dönüştü. Hocam bu süreçte de hayatımın önemli bir yerinde durdu; hem eşimi aileme tanıştıran kişi oldu hem de nikâh şahidim olarak en özel anlarımızdan birine eşlik etti.

Yüksekokulda birkaç oyun sahneledik. Oyunlardan birinde hocam da rol aldı. Sahnellediğimiz oyun, Ülker Köksal'ın Uzaklar adlı eseri idi. Hocam, sert bir öğretmen olan Lamia karakterini canlandıracaktı. Ancak bunu büyük ölçüde gizlilik içinde yürütmüş, yalnızca birkaç kişinin haberi olmuştu. Provalara sessizce katılmış, evde tek başına kaldığında rolüne çalışmıştı.

Oyun sahnelendiğinde hocam seyirci koltuğundaydı. Sahneden kendisine dönülerek, "Aa, Lamia Hoca gelmemiş, ne yapacağız şimdi?" denmiş, ardından "Hocam, siz eşlik eder misiniz?" diye davet edilmişti. Çağrıldığında şaşırılmış gibi yapmış, ancak oyun başladığın-

da profesyonellere taş çıkarmıştı. Role öylesine kaptırmıştı ki, sahne gereği elindeki sopayla vurduğu darbeler sonunda elinin kızarmasına neden olmuştu (Fotoğraf 3).

Öğrencileriyle aynı sahneyi paylaşan başka bir yüksekokul müdürü var mı bilmiyorum. Ancak bu olay bile onun ne kadar alçakgönüllü olduğunu ve çevresiyle nasıl derin bağlar kurduğunu göstermeye yeter.



Fotoğraf 3. Ç.Ü. Karaisali Meslek Yüksekokulu'nda sahnelenen Uzaklar adlı oyundan bir sahne. Prof. Dr. Atike Nazik, oturanlar arasında ortada, siyah kostümüyle görülmektedir (2002).

Prof. Dr. Atike Nazik'in ilk yüksek lisans ve doktora öğrencisi olmak, benim için her zaman ayrı bir gurur kaynağı oldu, kendimi hep ayrıcalıklı hissettim. Sadece akademik anlamda değil, bilimsel düşünme biçimini öğrenme sürecinde de çok şey kazandım. Laboratuvarda örneklerin nasıl yıkanacağından mikroskopta nasıl ayıklanacağına, tür tayininin nasıl yapılacağından biyostratigrafik bir çerçevenin nasıl kurulacağına kadar paleontolojinin temel pratiklerini ondan öğrendim. Ancak bununla da sınırlı kalmadı; akademik yaşamın ötesinde vefanın, hatırlamanın ve bağ kurmanın ne kadar kıymetli olduğunu da öğretti.

Bayramlarda, yeni yıllarda ya da özel günlerde büyüklerin aranmasının bir nezaket değil, bir aidiyet göstergesi olduğunu ondan öğrendim. Bu yönüyle ilişkimiz hiçbir zaman yalnızca hoca-öğrenci çerçevesinde kalmadı; zamanla çok daha derin, çok daha insani bir bağa dönüştü. Çoğu zaman kendimi onun yanında bir öğrenci değil, bir evlat gibi hissettim.

Annemin vefatı sonrasında bana söylediği söz ise bu bağın ne kadar derin olduğunu bir kez daha hissettirmişti: "Biyolojik anneni kaybettiğin için üzgünüm, ama ben hâlâ buradayım." Bu cümle, insanın en kırılgan anlarında duyabileceği en güçlü desteklerden biri olarak hafızamda yer etti. Bir insanın kendini değerli ve yalnız olmadığını hissetmesi, belki de en çok böyle anlarda mümkündür.

Bugün geriye dönüp baktığımda, hocamın hayatımda bıraktığı iz yalnızca akademik bir birikimle sınırlı değildir. O, bilimi öğretirken yaşamı da öğreten; mesafeyi korurken yakınlığı kurabilen, sertliğiyle disiplin kazandırırken ilgisiyle güven veren bir rehber oldu. Onunla geçen yıllar, benim için yalnızca bir eğitim süreci değil; aynı zamanda insan olmanın, emek vermenin ve bağ kurmanın anlamını öğrendiğim bir yolculuktu.

Prof. Dr. Atike Nazik, akademik yaşamı boyunca çok sayıda öğrenci yetiştirmiş, idari görevler üstlenmiş, ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalara katkı sunmuş değerli bir bilim insanıdır. Bu yazı ise onun akademik başarılarından çok, insan hayatlarında bıraktığı izlere küçük bir tanıklıktır.

Aradan yıllar geçmesine rağmen, birlikte çalıştığı gerek akademik çevrelerden gerek idari görevlerden gerekse günlük yaşamdan insanlar onu hâlâ şükran ve sevgiyle anarlar. O, herkesin "atom karıncası"dır; bitmek bilmeyen enerjisi ve merakıyla insanları kolaylıkla etkisi altına alır, birlikte çalışmayı keyifli hâle getirir.

Özellikle Türkiye'de düzenlenen ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre ve çalıştaylara gerek bildirili gerekse bildirilsiz katkı sunmayı önemser. İsmi geçip geçmemesine bakmaksızın projelere destek verir. İnsanların gitmekte zorlandığı arazi çalışmalarına katılır; günlerce zorlu coğrafyalarda bir kayanın izinde yolculuk eder, stratigrafik kesitler ölçer, paleontolojik örnekler derler.

Doğa tarihi, jeoçeşitlilik ve jeolojik miras konularında ilk ve ortaöğretim öğrencilerine dersler verir; onları araziyle tanıştırır, fosil koleksiyonları üzerinden jeolojik dünyayla bağ kurmalarını sağlar.

İyi bir tiyatro izleyicisi ve tutkulu bir okurdur. En büyük keyiflerinden biri seyahat et-

mektir. Bugün de dünyanın farklı yerlerini gezmeyi, yeni kültürler tanımayı aynı heyecanla sürdürmektedir. Hatta büyük hayallerinden biri, Sibiryaya Treni ile Asya'yı boydan boya kat etmektir. Bu dileğini yakın zamanda gerçekleştireceğine inanıyorum.

Prof. Dr. Atike Nazik'in Jeoloji Bilimine Bıraktığı İzler

Bu yazı bir yaşanmışlığa tanıklık etme amacı taşısa da, hocamın gerek idari görevleriyle gerekse jeoloji bilimine sunduğu katkıları kısaca özetlemek yerinde olacaktır:

Prof. Dr. Atike Nazik, Adana Borsa Lisesi mezunudur. Üniversite hayatına Çukurova Üniversitesi Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü'nde başlamıştır. Birinci sınıfta aldığı jeoloji dersleri, onun için doğanın engin kapılarını aralamıştır. Yerkürenin yapısı ve jeolojik geçmişi, hayatında kalıcı izler bırakmış; bunun sonucunda kimya eğitimini bırakarak jeoloji okumaya karar vermiştir.

Kimyadan jeolojiye geçiş o kadar kolay olmasa da, sonunda kabul edilmiştir. Böylece Çukurova Üniversitesi Temel Bilimler Fakültesi Jeoloji Bölümü'nün ilk öğrencilerinden biri olmuştur. O dönemde bölümde yalnızca iki öğrenci vardır; diğeri ise sınıf arkadaşı ve kadim dostu Dr. Zeki Billor'dur.

1977 yılında Kimya Bölümü'nde başlayan lisans serüveni, 1981 yılında Temel Bilimler Fakültesi Yerbilimleri Bölümü'nde tamamlanmıştır.

Prof. Dr. Atike Nazik, mezuniyetinin ardından aynı yıl Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı'nda o yıllarda Doçent olan Prof. Dr. Vedia Toker ile yüksek lisans eğitimine başlamıştır (Fotoğraf 4).

Tez konusu, "Güvenç Formasyonu stratigrafik kesitinin (KB Adana) planktonik foraminiferler ile biyostratigrafik incelemesi"dir. 1983 yılında tez çalışmasını tamamlayarak Yüksek Mühendis unvanını almıştır.

Prof. Nazik, yüksek lisans eğitimini tamamladıktan sonra, o yıllarda bölüme gelen Prof. Dr. Nuran Sönmez Gökçen ile doktora eğitimine başlamıştır. Planktonik foraminiferlerle

başladığı paleontoloji uzmanlığı, Prof. Dr. Nuran Sönmez Gökçen ile birlikte ostrakod çalışmalarıyla devam etmiştir (Fotoğraf 5). Böylece Türkiye'deki ilk ostrakod uzmanlarından biri olarak Türkiye Jeoloji tarihindeki yerini almıştır. Doktora tez konusu ise "Ulukışla Tersiyer İstifinin Stratigrafik ve Mikropaleontolojik (Foraminifer ve Ostrakod) İncelemesi"dir. Doktorasını 1988'de tamamlamıştır.



Fotoğraf 4. Prof. Dr. Atike Nazik, çok sevdiği hocası ve yakın dostu Prof. Dr. Vedia Toker ile birlikte.

Atike Hoca, doktora danışmanı Prof. Dr. Nuran Sönmez Gökçen ile kurduğu sıcak ilişkiyi bugün de sürdürmekte; yüksek lisans tez danışmanı Prof. Dr. Vedia Toker ile birlikte Prof. Dr. Nuran Sönmez Gökçen'i de hayatının özel bir yerinde taşımaktadır.

Hocamın hayatında çok değer verdiği iki bilim insanını burada anmadan geçmek olmaz. Sırasıyla 2024 ve 2025 yıllarında kaybettiğimiz meslek büyüklerimiz Prof. Dr. Engin Meriç ile Prof. Dr. Aziz Ertunç, Atike Hocamın yaşamında derin izler bırakan kıymetli dostları ve çalışma arkadaşları arasında yer almıştır (Fotoğraf 6).



Fotoğraf 5. Prof. Dr. Atike Nazik ve Prof. Dr. Nuran Sönmez Gökçen'in, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üeleriyle birlikte doktora yemin töreninde çekilmiş bir anısı.



Fotoğraf 6. Prof. Dr. Atike Nazik, dostları ve çalışma arkadaşlarıyla birlikte görülmektedir. Soldan sağa: Prof. Dr. Funda Akgün, Prof. Dr. Engin Meriç, Prof. Dr. Atike Nazik ve Prof. Dr. Aziz Ertunç.

Prof. Dr. Atike Nazik doktora sonrası döneminde de hem ostrakod, hem de planktonik foraminifer çalışmalarını birlikte yürütmüştür. Bu çerçevede, 4. Avrupa Ostrakodologlar Toplantısı'nın düzenleme kurulu başkanlığını üstlenmiş; toplantı, Çukurova Üniversitesi'nin ev sahipliğinde 5-8 Temmuz 1999 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir (Fotoğraf 7)

Prof. Dr. Atike Nazik, Çukurova Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde 1989 yılında yardımcı doçent, 1993 yılında doçent ve 1999 yılında profesör unvanlarını almıştır.

1992 yılında, Prof. Dr. Kemal Gürbüz ile birlikte kaleme aldığı ve Türkiye Jeoloji Bülteni'nde yayımlanan "Karaisalı-Çatalan-Eğner Yöresi (KB Adana) Alt-Orta Miyosen Yaşlı Denizaltı Yalpazelerinin Planktonik Foraminifer Biyostratigrafisi" başlıklı makalesi ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından verilen "Altın Çekiç" ödülüne layık görülmüştür.

Prof. Dr. Atike Nazik, 1995-2004 yılları arasında Çukurova Üniversitesi Karaisalı Meslek Yüksekokulu'nda kurucu müdür olarak görev yapmıştır. Müdürlük görevi süresince birçok bölümün açılmasına öncülük etmiş, çok sayıda idari ve akademik personelle birlikte çalışmıştır. İdari personelle kurduğu samimi ve güçlü bağlar, aradan geçen zamana rağmen bugün de aynı sıcaklıkla devam etmektedir. Akademik personelle ilişkilerinde ise yalnızca yöneticilik kimliğiyle değil, aynı zamanda eğitici yönüyle de öne çıkmış; özellikle yüksek lisans ve doktora yapmaları konusunda çalışma arkadaşlarını teşvik ederek onların bilimsel yetkinlik kazanmalarına önemli katkılar sağlamıştır (Fotoğraf 8 ve 9). O dönemlerde, ben de olmak üzere yüksek lisans ya da doktora öğrencisi olan gençlerin pek çoğu bugün akademik yolculuklarının sonuna yaklaşmış; Türkiye'de bilimin gelişmesine önemli katkılar sunmuş gerek akademide, gerekse idari yapılarda sayısız görev üstlenmişlerdir.



Fotoğraf 8. Ç.Ü. Karaisalı MYO idari ve akademik personeli



Fotoğraf 9. Ç.Ü. Karaisalı MYO idari ve akademik personeli

Prof. Dr. Atike Nazik, 2001–2005 yılları arasında TÜBİTAK Adana Üniversite–Sanayi Ortak Araştırma Merkezi’nde (ÜSAM) müdürlük görevini üstlenmiş; bu süreçte merkezin bilimsel ve kurumsal kapasitesinin gelişimine önemli katkılar sunmuştur. Ardından 2007–2011 yılları arasında Adıyaman Üniversitesi’nde rektör yardımcılığı görevinde bulunmuş (Fotoğraf 10), bu görev süresince de üniversitenin akademik yapılanmasına ve kurumsal gelişimine yön veren çalışmalarda aktif rol almıştır. Gerek ÜSAM’daki yöneticiliği gerekse Adıyaman Üniversitesi’ndeki idari sorumlulukları, onun bilimsel vizyonunu kurumsal düzeye taşıyan önemli aşamalar olarak öne çıkmaktadır.



Fotoğraf 10. Adıyaman Üniversitesi’nde 2007–2011 yılları arasında görev yapan Rektör ve Rektör Yardımcıları. Soldan sağa: Prof. Dr. Osman Parlak (Rektör Yardımcısı), Prof. Dr. Mustafa Gündüz (Rektör) ve Prof. Dr. Atike Nazik (Rektör Yardımcısı).

Prof. Dr. Atike Nazik, yoğun idari görevler üstlendiği dönemlerde dahi bilimsel çalışma-

larına ara vermemiş; yürüttüğü projeleri kesintisiz biçimde sürdürerek lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyindeki derslerini vermeye devam etmiş, çok sayıda lisansüstü öğrenciye danışmanlık yapmıştır. Bu kapsamda, 1999 yılında kurulan ve hem kuruluş sürecinde hem de kurumsallaşmasında önemli katkılar sunduğu Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu’nun 2006–2007 yılları arasında yönetim kurulu başkanlığını üstlenmiştir. Bu süreçte 2006 yılında yapılan VII. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı Mersin’de, 2007 yılında yapılan VIII. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı ise Çanakkale’de Prof. Dr. Atike Nazik başkanlığında gerçekleştirilmiştir.

Çalışma alanı ağırlıklı olarak Paleojen, Neojen ve Kuvaterner yaşlı planktonik foraminifer ve ostrakod biyostratigrafleri üzerine yoğunlaşmakla birlikte, son yıllarda Paleozoyik yaşlı sedimanların özellikle Devoniyen ostrakodları üzerine de özgün çalışmalar ve TÜBİTAK projeleri yürütmüştür. Bu kapsamda, Türkiye’de Paleozoyik ostrakodlarını inceleyen ilk bilim insanı olarak alana öncülük etmiş ve literatüre önemli bir katkı sunmuştur.

Prof. Dr. Atike Nazik’in paleontoloji alanındaki çalışmalarını kapsamında tanımladığı ostrakod türleri bulunmaktadır. Söz konusu türler Tablo 1’de listelenmiştir.

Tablo 1. Prof. Dr. Atike Nazik’in katkılarıyla ilk kez tanımlanan yeni türlere ilişkin sistematik bulgular

No	Takson Adı	Grup	Düzeyi	Yazarlar
1	<i>Zonocypris gökçeni</i>	Ostrakod	Tür	Nazik ve Gökçen, 1992
2	<i>Zonocypris ulukışlaensis</i>	Ostrakod	Tür	Nazik ve Gökçen, 1992
3	<i>Zonocypris kurtulmuştepeensis</i>	Ostrakod	Tür	Nazik ve Gökçen, 1992
4	<i>Fossilyocypris sarizensis</i>	Ostrakod	Tür	Şafak, Nazik ve Şenol
5	<i>Omerliella rectangulata</i>	Ostrakod	Tür	Olemska and Nazik, 2015
6	<i>Roundyella goekchenae</i>	Ostrakod	Tür	Olemska and Nazik, 2014
7	<i>Microcheilinella istanbulensis</i>	Ostrakod	Tür	Olemska and Nazik, 2015
8	<i>Beyrichiopsis hushootensis</i>	Ostrakod	Tür	Nazik, 2021
9	<i>Ampuloides beckeri</i>	Ostrakod	Tür	Nazik, 2021
10	<i>Omerliella</i>	Ostrakod	Cins	Olemska and Nazik, 2015

Paleontoloji biliminin yanı sıra, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras konularında da jeoloji bilimine önemli katkılar sunmuştur. Bu çerçevede, özellikle 25-26 Eylül 2021'de Adana'nın Jeolojik Mirası ve 13-15 Haziran 2025'de Adıyaman'ın Jeolojik Mirası" çalıştaylarını gerçekleştirmiştir. Benzer şekilde, "Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu" ile birlikte düzenlenen 4-5 Aralık 2025'de "Türkiye'nin Jeolojik Koleksiyonları" çalıştayına da öncülük etmiştir.

Prof. Dr. Atike Nazik, yalnızca jeoloji disiplini içinde değil; coğrafya ve arkeoloji gibi farklı alanlarla da ortak çalışmalar yürütmüş, jeoloji ile bu disiplinleri entegre ederek Yerküre'nin kültürel tarihinin ortaya çıkarılmasına önemli izler bırakmıştır.

Prof. Dr. Atike Nazik ilk ve ortaöğretim öğrencilerine yönelik çeşitli etkinliklerde yer almıştır. Böylece daha küçük yaşta öğrencilerde bilimsel farkındalığın yaygınlaşmasına katkı sağlamıştır. Bu kapsamda yürüttüğü etkinlikler, öğrencilerin yer bilimlerine olan ilgisini artırmayı, bilimi erken yaşta tanımalarını ve bilimsel düşünme becerisi kazanmalarını amaçlamıştır. Böylece, akademik üretimin yanı sıra bilimsel bilginin topluma ve özellikle genç kuşaklara aktarılmasında da etkin bir rol üstlenmiştir.

Kendisine ait 100'ün üzerinde makale ve benzer sayıda ulusal ve uluslararası bildiri bulunmaktadır. Bugüne kadar 12 yüksek lisans ve altı doktora tezi yürütmüş ve başarıyla tamamlamıştır. Doktora öğrencilerinden üçü akademide, ikisi MTA'da, diğeri ise TPAO'da çalışmalarına devam etmektedir. Akademik çalışmaları yüzlerce atıf almıştır.

Prof. Dr. Atike Nazik 2024'ten beri Türkiye Stratigrafi Komisyonu'nun başkanlığını yürütmektedir. Ayrıca TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nda da çeşitli görevlerde bulunmuş, özellikle her yıl düzenli olarak yapılan Türkiye Jeoloji Kurultaylarında "Paleontoloji-Stratigrafi" ve "Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras" oturumlarında oturum yürütücülüğü görevlerinde bulunmuştur.

SON SÖZ

Doktora danışman hocam Prof. Dr. Atike Nazik'i anlatırken aklıma gelen ilk ifade şudur:

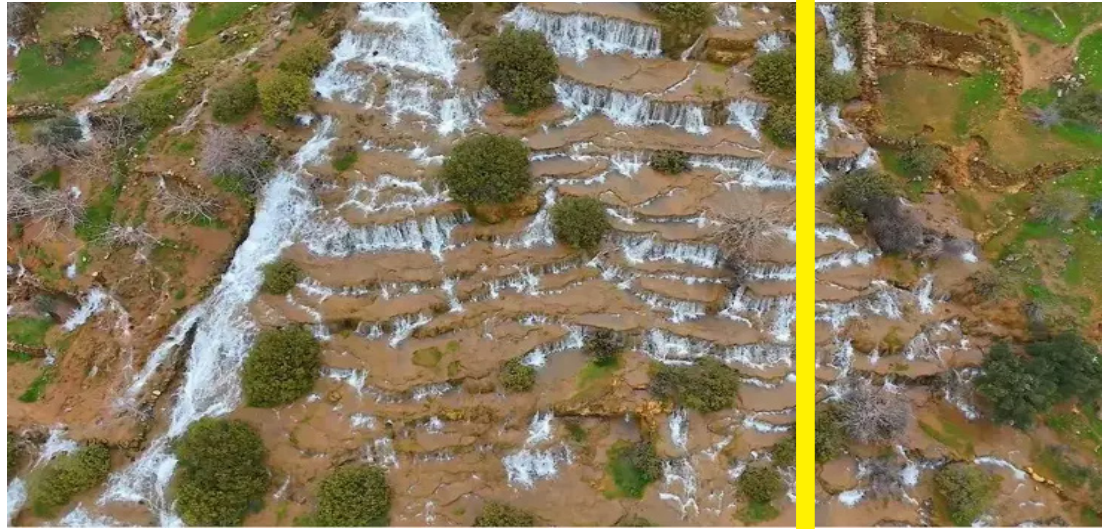
Jeoloji bilimine ve meslektaşlarına duyduğu derin bağlılık, onun mesleğini adeta "bir ömür yetmez" duygusuyla yaşayan bir bilim insanı olduğunu göstermektedir.

Bu yazı, yalnızca bir akademik yaşamın özeti değil; aynı zamanda iz bırakmış bir emeğin, paylaşılan bir yolculuğun ve insani bağların küçük bir tanıklığıdır. Bu satırlarla yalnızca emekliliğine adım atan bir öğretmene değil, hayatımın farklı dönemlerine dokunmuş bir yol göstericiye teşekkür ediyorum.

Prof. Dr. Atike Nazik'e, bilim dünyasına yaptığı katkılar, yetiştirdiği öğrenciler ve bıraktığı derin izler için şükran ve saygılarımı sunuyorum.

Emeklilik elbette bir son değil; biriktirdiği bilginin, deneyimin ve insanlığın başka alanlarda da yaşamaya devam edeceği yeni bir başlangıçtır.

Emeklilik hayatının kendisine sağlık, huzur ve yeni keşiflerle dolu bir zaman dilimi getirmesini diliyorum. Yolculuğu, bıraktığı izler kadar derin ve kalıcı olsun.



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

BEŞDEĞİRMEN ŞELELERİ (MARDİN)

Beşdeğirmen Şelalesi, Türkiye'nin Mardin iline bağlı Kızıltepe ilçesindeki Beşdeğirmen Mahallesi'nde yer alan doğal bir şelaledir.



Beşdeğirmen Şelalesi, Türkiye'nin Mardin iline bağlı Kızıltepe ilçesindeki Beşdeğirmen Mahallesi'nde yer alan doğal bir şaledir. Dağların arasında gizlenmiş konumu, traverten benzeri jeolojik yapısı ve kısa süren su akışı dönemiyle bölgenin keşfedilmeyi bekleyen doğa harikalarındandır. Şelale dört dağın arasında yer almakta ve yatay biçimli kaya yüzeylerinden süzülerek akmaktadır. Bu traverten benzeri yapısı sayesinde yerel halk tarafından "Pamukkale'ye benzeyen şelale" olarak anılır. İlbaharda debisi artarak göz alıcı bir manzara oluşturur; yaz aylarında ise bölgedeki sıcaklık nedeniyle su seviyesi düşer veya tamamen kurur . Beşdeğirmen ismi, bölgede geçmişte faaliyet gösteren un





değirmenlerinden gelmektedir. Mahalle çevresinde bu değirmenlerin kalıntıları ile birlikte eski konak, kilise ve mescit yapıları da bulunur; bu da alanı yalnızca doğal değil, kültürel bir cazibe merkezi hâline getirir .

Beşdeğirmen Şelalesi, Güneydoğu Anadolu'nun kurak coğrafyasında nadir görülen yeşil ve su kaynaklı doğal oluşumlar arasında yer alır. Bölgenin tanıtımı ve sürdürülebilir turizme kazandırılması, Mardin'in ekoturizm potansiyelini artırma açısından önem taşır.



ŞUBELERDEN

HABERLER

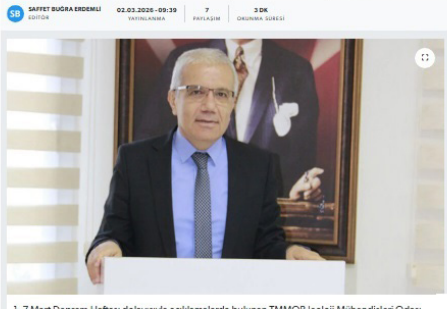
ADANA ŞUBE

DEPREM HAFTASI NEDENİ İLE BASIN
AÇIKLAMASI YAPTIK

Son Dakika Adana Haberleri

Dr. Mehmet Tatar "Deprem Haftası Sorgulama
Haftası Olmalı"

1-7 Mart Deprem Haftası kapsamında yapılan açıklamada, "Doğal olan depremdir, afet değil" vurgusu öne çıktı. Deprem Haftası'nın sembolik mesajlarla değil, somut adımlarla değerlendirilmesi çağrısı yapıldı.

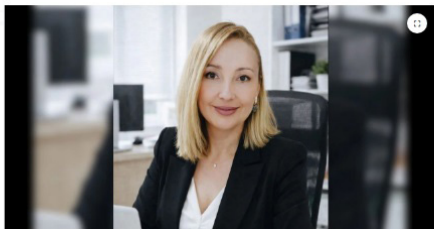


01-07 Mart 2026 Deprem Haftası ile ilgili olarak Şubemiz adına Başkanımız Dr. Mehmet TATAR basın açıklaması yapmıştır.

Dr. TATAR Açıklamada; özellikle 1999 Marmara ve 2023 Kahramanmaraş Depremleri başta olmak üzere yaşanan büyük afetlere dikkat çekmiştir. Ayrıca deprem ve diğer afetler ile ilgili mücadelede yeterli bilgi birikimi oluşmasına rağmen uygulamada ciddi eksiklikler bulunduğunu belirtmiştir.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR
GÜNÜ DOLAYISI İLE BASIN
AÇIKLAMASI YAPTIKJMO Adana'dan 8 Mart Mesajı: "Kadına Şiddet
Küresel Bir Kriz"

JMO Adana Şubesi 2. Başkanı Meltem Akdoğan, 8 Mart dolayısıyla yaptığı açıklamada kadına yönelik şiddetin küresel bir kriz olduğunu söyledi.



Şubemiz adına 2. Başkanımız Meltem AKDOĞAN 08.03.2026 tarihinde «8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü» dolayısı ile basın açıklaması yaptı. Açıklamada; kadınların, eşitlik, özgürlük ve yaşam hakkı mücadelesine dikkat çekerek kadınlara yönelik şiddetin küresel bir insan hakları sorunu olduğunu vurgulandı.

Basın açıklaması yazılı basında geniş yer buldu.

TRT ÇUKUROVA RADYO PROGRAMINA
KATILDIK

Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar, 17.03.2026 tarihinde TRT Çukurova'da yayımlanan «Hayatın İçinden» programına spiker Mehmet Fatih Kılınc'ın konuğu olarak katıldı. Bölgemizde öne çıkan haberler ve gelişmeler konulu programda Dr. Tatar ilimizdeki deprem konutlarının yer seçimleri ile ilgili jeolojik etütler hakkında bilgi verdi.

ETKİLİ TOPLANTI YÖNETİMİ VE KATILIMCI ROLLERİ EĞİTİMİ



24.03.2026 tarihinde Çukurova Kent Konseyinin düzenlediği ve Doç. Dr. İsmail GÜNEŞ'in eğitmeni olarak katıldığı "Etkili Toplantı Yönetimi ve Katılımcı Rolü" konulu eğitime katıldık.

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK



22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şubemiz adına Başkan Dr. Mehmet TATAR basın açıklaması yapmıştır.

Dr. TATAR yaptığı basın açıklamasında; Birleşmiş Milletler tarafından bu yılın ana teması olarak belirlenen "Su ve Cinsiyet Eşitliği", "Suyun aktığı yerde eşitlik yeşerir" sloganıyla bizleri su yönetimini sadece bir mühendislik meselesi

olarak değil, bir insan hakları ve sosyal adalet meselesi olarak görmeye davet etmektedir, demiştir.

Açıklama yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

ÇUKUROVA SAĞLIKLI KENT YAPILANMASI ÇALIŞTAYINA KATILDIK



24.03.2026 Tarihinde Çukurova Kent Konseyinin düzenlediği "Çukurova Sağlıklı Kent Yapılanması" Çalıştayına katıldık.

Çalıştayda oluşturulan masalardan Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR ın yönetici olarak görev aldığı Afet Masasında birçok bilim insanı, kamu kurum ve kuruluşların temsilcileri ile özel firmalar yer almış olup; halk ve çevre sağlığının korunması, yaşam kalitesinin yükseltilmesi ve doğa ile uyumlu bir yaşam için afetini bekleyen bir ülke olmamak ve insan odaklı afetlere dirençli bir çukurova yaratmak için afet öncesi, afet sırasında ve sonrasında yapılacak çalışmalar ile bu konuda geliştirilecek stratejiler tartışılmıştır.

DÜNYA SU GÜNÜ PANELİNE KATILDIK

24.03.2026 Tarihinde TMMOB İKK tarafından düzenlenen "Su Krizinin Eşiğinde Türkiye ve Dünya" konulu panele katıldık.

ADANA İNŞAAT - ENERJİ FUARINA KATILDIK



26-29 Mart 2026 tarihinde Adana Fuar Alanında düzenlenen İnşaat - Yapı - Dekorasyon ve Enerji fuarına katılım sağladık.

Fuar etkinlikleri kapsamında düzenlenen "Adana'da Kentsel Dönüşüm Gerçeği" konulu panelde Odamız adına görüşlerimizi Başkan Dr. Mehmet TATAR aktarmıştır.

KAHVALTI ETKİNLİĞİNE KATILDIK



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

28.03.2026 Tarihinde Hatay İl Temsilciliğimizce İskenderun İlçesinde düzenlenen kahvaltı etkinliğine katıldık.

Kahvaltıya serbest bürolarımız, Hatay İl temsilcisi ve yönetim kurulu ile şube yönetim kurulu üyelerimiz katılmıştır.

Etkinlikte; serbest büroların karşılaştığı sorunlar, örgütlenme, iletişim, oda-üye ilişkileri vb. konularda görüş alış verişinde bulunulmuştur.

Bu tür etkinliklerin tekrarlanması konusunda mütabakata varılmıştır.

YENİ GÖREVİNE ATANAN TURGUT ŞAFAK URSAVAŞ'I MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



08.04.2026 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Başkan Dr. Mehmet TATAR, 2. Başkan Meltem AKDOĞAN ve Sayman Mustafa Kemal MENGELOĞLU, Kozan Belediyesi Afet İşleri ve Risk Yönetim Müdürlüğüne atanan üyemiz Turgut Şafak URSAVAŞ'ı makamında ziyaret etmişlerdir.

Kendisine yeni görevinde başarılar dileriz.

CHP ADANA MİLLETVEKİLİ BİLAL BİLİCİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Adana Milletvekili Bilal Bilici, 13 Nisan 2026 tarihinde şubemizi ziyaret etti. Gerçekleşen görüşmede Türkiye'nin zorlu bir süreçten geçtiğini ifade eden Bilici, tüm kesimlerin sağduyulu bir yaklaşımla ülkesine sahip çıkması gerektiğini belirtti. Bu süreçte herkeşe önemli sorumluluklar düştüğünü vurgulayan Bilici, TMMOB'ye bağlı odaların Türkiye için mücadele yürüttüğünü, odalardan gelen çözüm önerilerinin dikkate alınması halinde çağdaş yaşamın güçlenebileceğini ifade etti.

OKULLARDA YAŞANAN SİLAHLI SALDIRILAR İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK



"OKULLAR GÜVENLİ ALANLAR OLMALI"

Bölge Gazetesi - 17 Nisan 2026



Kahramanmaraş ve Adıyaman'da meydana gelen okul saldırılarına ilişkin Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar tarafından basın açıklaması yapıldı. Dr. Tatar açıklamasında, bireysel silahlanmanın kolaylaşmasının ülke genelinde ciddi bir tehdit oluşturduğunu belirterek, medya ve dijital platformlarda yer alan detimsiz içeriklerin, eğitim sistemindeki sorunların ve ekonomik krizin şiddeti besle-

yen unsurlar arasında yer aldığını ifade etti. Güvenli bir geleceğin ancak nitelikli eğitim ve şiddetten arındırılmış bir toplumsal yapı ile mümkün olacağını vurgulayan Dr. Tatar, açıklamasını bu değerlendirmelerle tamamladı.

GENEL MERKEZİMİZİN 30. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK



25-26 Nisan 2026 tarihleri arasında Ankara'da Genel Merkez tarafından düzenlenen 30. Olağan Genel Kurulu'na katılım sağladık. Adana, Hatay ve Mersin delegelerimiz ile birlikte 25 Nisan Cumartesi günü gerçekleştirilen Genel Kurul toplantısında yer aldık. Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar da oy kullanma işlemi gerçekleştirdi.

ADANA MİLLETVEKİLİ DR. MÜZEYYEN ŞEVKİN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Adana Milletvekili ve geçmiş dönemlerde iki dönem Şube Başkanlığı görevinde bulunan Dr. Müzeyyen Şevkin, 29 Nisan 2026 tarihinde şubemizi ziyaret etti. Görüşmede okullarda yaşanan saldırılar, mesleği ve meslektaşları ilgilendiren güncel konular ile ülke gündemine ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu. Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar, TBMM'de mesleğimizin sorunlarını gündeme taşıması ve talepleri dile getirmesi nedeniyle Şevkin'e teşekkür etti.

ANTALYA ŞUBE

16. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ
GÖREV DAĞILIMI YAPTI

21-22 Şubat 2026 tarihlerinde gerçekleşen 15. Olağan Genel Kurulu ve Seçimler sonucu seçilen Yönetim Kurulu, 02.03.2026 tarihinde Divan Başkanı'nın çağrısıyla görev dağılımını yapmışlardır.

Yapılan toplantıda yeni dönem görev dağılımı aşağıdaki şekilde belirlendi.

Antalya Şube Yönetim Kurulu

Başkan	: Mustafa KARANCI
II. Başkan	: Fatih UÇAR
Yazman Üye	: Murat GÜLER
Sayman Üye	: Hakan ÖZDEMİR
Mesleki Uygulamalar Üyesi	: Yılmaz ALTIN
Yayın Üyesi	: Reşat KAYNAK
Sosyal ilişkiler Üyesi	: Recep ŞAHİN

Antalya Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyeler

1. Fatma ÖZ
2. Nazif AKAR
3. Melek Betül YÜREGİR
4. Ayşegül EKMEKÇİ
5. Esra AK ÖZDEMİR
6. Emine BOZKURT
7. Sinan Emre ÇAKIR

ALANYA POSTASI: ANTALYA'NIN
YAMAÇLARINDA SESSİZ TEHLİKE
ARTIYOR

Şube Başkanımız Mustafa Karancı 2 Mart 2026 tarihinde Alanya Postası Gazetesi'ne "Heyalan ve riskli bölgelerde jeolojik ve jeoteknik önlemlerin alınması" hakkında açıklamalarda bulundu.

ANTALYA KÖRFEZ : ANTALYA'DA TEDİR-
GİN EDEN GÖRÜNTÜ: DENİZ SUYU
2 METRE ÇEKİLDİ!

Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 1 Mart 2026 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi'ne Antalya'nın en önemli turizm bölgelerinden biri olan Kundu sahilinde deniz suyunun çekilmesi hakkında açıklamalarda bulundu.

EKİPDER YÖNETİM KURULU BAŞKANI
SN.REŞAT GÜNEY ŞUBEMİZİ ZİYARET
ETTİ

EKİPDER Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Reşat Güney 5 Mart 2026 tarihinde, Genel Kurul ve

Seçim süreci sonrasında Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretinde bulunmuştur. Antalya'ya dair bir çok başlıkta görüş alışverişinde bulunduğumuz ziyaret sebebiyle Sn. Reşat Güneş'e teşekkür ederiz.



9. KÖY HABER: ANTALYA COP31'E HAZIRLANIYOR, UZMANLAR UYARIYOR: İKLİM KRİZİ HAYATIN İÇİNDE



Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 6 Mart 2026 tarihinde 9.Köy Haber'e "COP31 Zirvesi ve İklim krizine ilişkin" değerlendirmelerde bulundu.

8 MART: BİR KUTLAMADAN ÖTE, ONURLU BİR MÜCADELEDİR



ŞUBE BAŞKANIMIZ ANTALYA DEPREMLER SONRASI DEĞERLENDİRMELERİNİ YEREL BASINLA PAYLAŞTI



Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 6 Mart 2026'da Kaş İlçesi açıklarında ve Akdenizde meydana gelen depremler sonrası Antalya'nın Deprem Tehlikesi ve Güncel Sismik Hareketlilik üzerine değerlendirmelerde bulundu.

AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ: ANTALYA'NIN YERALTI SUYU ALARM VERİYOR: JMO'DAN KAÇAK SONDAJ UYARISI!



Antalya'nın Yeraltı Suyu Alarm Veriyor: Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Kaçak Sondaj Uyarısı!

Antalya'nın can damarı olan yeraltı suları, kontrolsüz kullanım ve kaçak sondajlar nedeniyle alarm veriyor. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı ve Yönetim Kurulu Üyesi Reşat Kaynak, kentlin içme suyu ihtiyacının %98'ini karşılayan bu kaynakların tükenme eşiğinde olduğu uyarısında bulunarak, "Bu su kimsenin şahsî malî değil, halkın ortak mirasıdır" dedi.



Şube Başkanımız Mustafa Karancı ve Yayın Üyemiz Reşat Kaynak, 21 Mart 2026 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Antalya Havzası mevcut su durumu, su kaynaklarımızın korunması" hakkında değerlendirmelerde bulundular.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİNİ ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulumuz, 24 Mart 2026 tarihinde TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulunu ziyaret ederek yeni çalışma dönemleri için tebriklerimizi ilettik.

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA İL TEMSİLCİLİĞİNİ ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulumuz, 24 Mart 2026 tarihinde TMMOB Maden Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilciliğini ziyaret ederek yeni çalışma dönemleri için tebriklerimizi ilettik.

TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİNİ ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulumuz, 24 Mart 2026 tarihinde TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulunu ziyaret ederek yeni çalışma dönemleri için tebriklerimizi ilettik.

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİNİ ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulumuz, 24 Mart 2026 tarihinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulunu ziyaret ederek yeni çalışma dönemleri için tebriklerimizi ilettik.

ANTALYA HÜRSES : ANTALYA'DA DOĞA ALARMI! ODA BAŞKANINDAN KRİTİK UYARI



Şube Başkanımız Mustafa Karancı 26 Mart 2026 tarihinde Antalya Hürses'e " Milli Parklar ve koruma alanlarına ilişkin yürürlüğe giren yeni düzenleme" ye ilişkin değerlendirmede bulundu.

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU SEKRETERYA GÖREVİNE OYBİRLİĞİ İLE SEÇİLDİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Sn. Mustafa Karancı'nın; bilimin, emeğin ve kamu yararının ortak çatısı olan, farklı mesleki disiplinlerin aynı amaç doğrultusunda bir araya geldiği ve 25.000'in üzerinde Mimar, Mühendis ve Şehir Plancısının temsil edildiği TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu (İKK) sekreteryaya görevine 1 Nisan 2026 tarihinde oy birliği ile seçilmesinin sorumluluğunu ve onurunu yaşıyoruz.

Bu süreçte desteklerini esirgemeyen, her biri kendi alanında son derece kıymetli, birikimli ve bu kente değer katan tüm oda başkanlarımızla ve temsilcilerimize içtenlikle teşekkür ediyoruz.

Ayrıca, bugüne kadar İKK Sekreteryaya görevini başarıyla yürüten Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesine ve Sn. Şaban Tat'a emekleri ve katkıları için teşekkür ediyoruz.

Yeni dönemde TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu; geçmişten aldığı güçle, Antalya'nın vizyonu ve geleceği adına her zaman söz söyleyen, yön veren ve ortak aklı büyüten önemli bir güç olmaya devam edecektir.

78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYINA KATILDIK



Türkiye Jeoloji Kurultayı "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması ile 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi. Odamız tarafından düzenlenen uluslararası katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı bu yıl 78'inci kez düzenlendi. Türkiye'nin en uzun soluklu bilimsel etkinliği olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'na Şube Başkanımız Mustafa Karancı, Şube II. Başkanımız Fatih Uçar, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Recep Şahin, Burdur İl Temsilcimiz Servet Cevni ve Isparta İl Temsilcimiz Sami Yalçinkaya temsiliyetinde katıldık.

Kurultayda ayrıca Şube Başkanımız Mustafa Karancı ve Şube II. Başkanımız Fatih Uçar tarafından hazırlanan "Antalya-Konyaaltı (Hisarçandır, Üçoluk, Gökdere) 'Afete Maruz Bölge' Sorununda Yerel Yönetim Katkısı ve Çok Katmanlı Onay Mekanizması" başlık bildiri de Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi Oturumunda sunulurken, bölgemizdeki faaliyetler hakkında ulusal ölçekte bilgilendirme yapılmıştır.

Başarılı bir şekilde gerçekleşen 78. Türkiye Jeoloji Kurultayının düzenlenmesinde emeği geçen düzenleme kurulu üyeleri başta olmak üzere tüm kişi ve kurumlara teşekkür ederiz.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ANTALYA DEMRE'DE MEYDANA GELEN DEPREMLER SONRASI DEĞERLENDİRMELERİNİ YEREL BASINLA PAYLAŞTI



Şube Başkanımız Mustafa Karancı, Antalya Demre'de meydana gelen depremler sonrası 13 Nisan 2026'da Antalya Körfez Gazetesi ve Alanya Postası'na Antalya'nın Deprem Tehlikesi ve Güncel Sismik Hareketlilik üzerine değerlendirmelerde bulundu.

ANTALYA HAKKINDA: ANTALYA İÇİN DEPREM UYARISI :“BÜYÜK BİR SARSINTI OLASILIĞI VAR”



Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 23 Nisan

2026 tarihinde Antalya Hakkında`ya Akdeniz`de son dönemde meydana gelen depremler, bölgenin sismik geçmişini ve gelecekteki risklerini değerlendirdi.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ GENEL KURUL VE SEÇİMLERİNE KATILDIK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 30.Olağan Genel Kurulu 25 Nisan 2026 tarihinde Ankara'da Kocatepe Kültür Merkezi'nde, seçimler ise 26 Nisan 2026 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

Genel Kurulumuza Şubemizin delegasyonu ile katılarak mesleğimizin geleceğine dair görüşlerimizi içeren önergelerimizi sunduk.

Demokratik sürecin bir parçası olarak oylarımızı kullandığımız, son derece verimli ve mesleki dayanışmanın ön planda olduğu bir Genel Kurul sürecini geride bıraktık.

Bu vesileyle, seçim sonuçlarının mesleğimize ve tüm meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz; bayrağı devralan, yeni seçilen tüm değerli meslektaşlarımızı tebrik ederek görevlerinde başarılar diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Genel Kurul ve Seçimleri sürecini, Cumhuriyetimizin kurucusu, Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ü manevi huzurunda anmak üzere gerçekleştirdiğimiz Anıtkabir ziyareti ile anlamlı bir şekilde tamamladık.

33. GELENEKSEL MESLEK ODALARI FUTBOL TURNUVASI BAŞLADI



Bu yıl Mehmet Hürcan Ertürk Sezonu adıyla organize edilen, 33. Geleneksel Antalya Meslek Odaları Bahar Futbol Turnuvası, 27 Nisan 2026 tarihinde Park Antalya Spor Tesisleri'nde gerçekleştirilen açılış kokteyli ile başlamıştır.

Birlik ve beraberlik içerisinde gerçekleşen keyifli kokteylin ardından turnuvanın ilk müsabakaları oynanmıştır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak turnuvaya Bir Master Takım ile katıldık.

Tüm takımlara sakatlıksız ve başarılı bir turnuva sezonu diler, bu değerli organizasyonun gerçekleşmesine katkı sunan tüm paydaşlara teşekkür ederiz.

Mesleki çalışmalarımızın yanı sıra, meslektaşlarımız arasında dayanışma, birlik ve beraberliği pekiştiren sosyal etkinliklerde yer almaya büyük önem veriyoruz.

Bu kapsamda katıldığımız turnuva, sadece sportif bir mücadele değil, aynı zamanda mesleki dayanışmanın güçlü bir örneği olmaktadır.

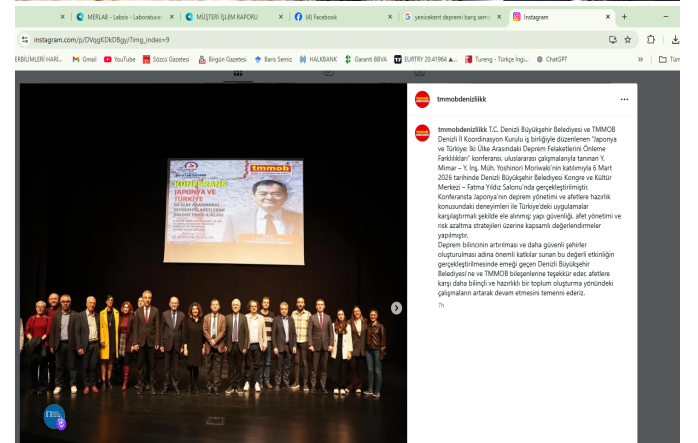
DENİZLİ ŞUBE

JAPONYA VE TÜRKİYE: İKİ ÜLKE ARASINDAKİ DEPREM FELAKETLERİNİ ÖNLEME FARKLILIKLARI KONULU KONFERANS DÜZENLENDİ

T.C. Denizli Büyükşehir Belediyesi ve TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu iş birliğiyle düzenlenen "Japonya ve Türkiye: İki Ülke Arasındaki Deprem Felaketlerini Önleme Farklılıkları" konferansı, uluslararası çalışmalarıyla tanınan Y. Mimar – Y. İnş. Müh. Yoshinori Moriwaki'nin katılımıyla 6 Mart 2026 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediyesi Kongre ve Kültür Merkezi – Fatma Yıldız Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

Konferansta Japonya'nın deprem yönetimi ve afetlere hazırlık konusundaki deneyimleri ile Türkiye'deki uygulamalar karşılaştırmalı şekilde ele alınmış; yapı güvenliği, afet yönetimi ve risk azaltma stratejileri üzerine kapsamlı değerlendirmeler yapılmıştır.

Deprem bilincinin artırılması ve daha güvenli şehirler oluşturulması adına önemli katkılar sunan bu değerli etkinliğin gerçekleştirilmesinde emeği geçen Denizli Büyükşehir Belediyesi'ne ve TMMOB bileşenlerine teşekkür eder, afetlere karşı daha bilinçli ve hazırlıklı bir toplum oluşturma yönündeki çalışmaların artarak devam etmesini temenni ederiz.



6 MART DEPREM HAFTASI KAPSAMINDA ANAOKULLARINA EĞİTİMLER DÜZENLENMİŞTİR

Şubemiz yönetim kurulu üyesi Gürcan Elçi eşliğinde, Sarayköy - Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Anaokulu ve Şube Başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz eşliğinde Özel Çamlık Minikler Anaokuluna 6 Mart deprem haftası kapsamında Pamukkale Üniversitesi ev sahipliğinde Şemseddin Terzioğlu Deprem Bilimi ve Mühendisliği Laboratuvarında Prof.Dr. Halil Kumsar tarafından farkındalık eğitimi etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Eğitime katılan miniklerimize, ilgili kurum ve kuruluşlara ve etkinliği veren Prof.Dr. Halil Kumsar'a sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.



8 MART EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ ŞUBEMİZDE KADIN MESLEKTAŞLARIMIZLA KUTLADIK...



Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi olarak 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü kapsamında düzenlediğimiz etkinlikte bir

araya gelmenin mutluluğunu yaşadık.

Bilimde, üretimde, yaşamın her alanında emek veren kadınların gücünü ve eşitlik mücadelesini bir kez daha vurguladığımız bu anlamlı günde, dayanışmanın ve birlikte üretmenin önemini paylaştık.

Katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve misafirlerimize teşekkür ederiz.

Dünya Emekçi Kadınlar Günü kutlu olsun.



YENİCEKENT-BULDAN (DENİZLİ) M5.1 DEPREMİ HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILMIŞTIR



Denizli ili Buldan ilçesine bağlı Yenicekent Mahallesi ve çevresinde meydana gelen deprem, hakkında basın açıklaması şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz tarafından gerçekleştirilmiştir. Deprem, Batı Anadolu'nun aktif tektonik rejimi içerisinde yer alan bölgede hissedilmiş ve kısa süreli tedirginliğe neden olmuştur. Deprem sonrası elde edilen ilk sismolojik veriler ve saha gözlemleri doğrultusunda teknik

değerlendirme çalışmaları sürdürülmektedir. Depremden etkilenen tüm vatandaşlarımıza geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

YENİCEKENT-BULDAN (DENİZLİ) M5.1 DEPREMİ UZMANLAR TARAFINDAN YERİNDE İNCELENDİ..

Denizli'de 9 Mart tarihinde meydana gelen depremin ardından merkez üssü Buldan Yenicekent Mahallesi'nde şubemiz tarafından oluşturulan bir ekip ile inceleme yapılmıştır. Ekipte, Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil Kumsar, Denizli Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Doç. Dr. Barış Semiz ve Yönetim Kurulu Üyesi Gürcan Elçi yer almıştır. Buldan Belediye Başkanı Mehmet Ali Orpak ile birlikte yerinde inceleme yapan ekibimiz Yenicekent Mahallesi başta olmak üzere depremden etkilenen mahallelerde saha incelemelerinde bulunmuştur.



Denizli'de 9 Mart tarihinde meydana gelen depremin ardından merkez üssü olan Yenicekent Mahallesi'nde incelemeler hakkındaki basın haberleri...



78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 1947 yılından bu yana aralıksız düzenlenen ve Türkiye'nin en köklü bilimsel etkinliklerinden biri olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın 78'incisi, 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması ile Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi olarak, yer bilimleri alanının en köklü ve saygın bilimsel etkinliklerinden biri olan 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na katılım sağladık.

Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz, Yer bilimleri Eğitimi oturum yürütücülüğü yaptığı ve Arkeometri alanında verdiği sunum ile destek sağlamıştır. İklim krizi, kuraklık ve su güvenliği gibi konuların yer bilimleri açısından ele alındığı kurultay, güncel bilimsel ve teknik değerlendirmeleri izlemek açısından önemli bir buluşma olmuştur.

Kurultay süresince, akademik çevreler ve farklı şubelerden meslektaşlarımızla bir araya gelmiş; mesleki dayanışma güçlendirilmiş ve yer bilimlerinin geleceğine yönelik görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Billmle, Emekle, İnatla, Unutla...



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 30. OLAĞAN GENEL KURULU'NA KATILIM SAĞLADIK

JMO Denizli Şubesi olarak, 25-26 Nisan tarihlerinde gerçekleştirilen Jeoloji Mühendisleri Odası 30. Olağan Genel Kurulu'na delegelerimizle birlikte katılım sağladık. Mesleğimizin bugünü ve geleceğine ilişkin önemli değerlendirmelerin yapıldığı genel kurulda, görüş ve önerilerimizi paylaşarak sürece katkı sunduk.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Alınan kararların meslek camiamıza hayırlı olmasını diliyor, yeni seçilen yönetim kurulu-muza ve emeği geçen tüm delegelere teşekkür ediyoruz.

Bilimle, Emekle, İnatla, Umutla...



DİYARBAKIR ŞUBE

01-07 MART DEPREM HAFTASI



03 Mart 2026 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her yıl olduğu gibi bu yılki "Deprem Haftası"nda da tekrar vurgulamak isteriz ki; doğal olan depremdir, doğal olmayan ise afettir. Depremleri önlemek mümkün değildir, ancak zararlarını ortadan kaldıracak veya en aza indirecek teknik, hukuki, mali ve sosyal politikaları uygulamak mümkündür ve bunlar bizim elimizdedir. İhtiyacımız olan sadece insanın değil doğal çevrenin ve tüm varlıklar için deprem zararlarını azaltmaya odaklanan, jeolojik gerçekliğimizle uyumlu bir Ulusal Deprem Risk Yönetim Sisteminin bir an önce ku-

rulması ve işlevsel hale getirilmesidir. Afet yönetim tarihimizi dolduran ve gereği yapılmayan sözlere, içi doldurulmamış yeni afet milat tarihlerinin ilan edilmesine ve "Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararıyla Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi" ile deprem risklerinin azaltılmasında en temel emniyet mekanizması olan zemin ve temel etütlerinin sermayeye yeni rant alanı olarak açılmasına ise hiç ihtiyacımız bulunmamaktadır. Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ

08 Mart 2026 tarihinde 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü kapsamında, TMMOB JMO Yönetim Kurulu olarak meslektaşlarımıza ziyaretler gerçekleştirdik ve TMMOB Amed Kadın arkadaşlarımızla alanlardaydık.

Tüm kadınların güçlü, özgür ve mutlu olduğu bir dünya dileğiyle, bütün kadın arkadaşlarımızın 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü kutluyoruz.



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: SUYUN AKTIĞI YERDE, EŞİTLİK YEŞERİR



Birleşmiş Milletler tarafından bu yılın ana teması olarak belirlenen "Su ve Cinsiyet Eşitliği", "Suyun aktığı yerde eşitlik yeşerir" sloganıyla bizleri su yönetimini sadece bir mühendislik meselesi olarak değil, bir insan hakları ve sosyal adalet meselesi olarak görmeye davet etmektedir.

RANTA DEĞİL YAŞAMA YER AÇ!

29 Mart 2026 tarihinde TMMOB Amed İl Koordinasyon Kurulu olarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Kayapınar ilçemizde bulunan 1337 dönümlük afet toplanma alanı ve mera vasıflı alanı "Rezerv Yapı Alanı" ilan etmesine karşı bir basın açıklaması gerçekleştirdik.



Açıklamamızın özeti şöyledir: Kentler yalnızca binalardan ibaret değildir; insanın, doğanın ve ortak hafızanın birlikte var olduğu yaşam alanlarıdır. TMMOB olarak görevimiz, bilimin ve kamu yararının yok sayıldığı rant odaklı kararlar karşısında kentlerimizi savunmaktır. Bugün burada toplanmamızın nedeni, Mahabad Bulvarı ile Talaytepe arasındaki 1337 dönümlük mera ve afet toplanma alanının "Rezerv Yapı Alanı" ilan edilerek imara açılmak istenmesidir. Bu karar;

- Kentin iradesini yok saymaktadır. Yerel yönetimler, meslek odaları ve sivil toplum kuruluşları süreçten tamamen dışlanmıştır.
- Yaşam hakkını tehlikeye atmaktadır. Afet anlarında hayati öneme sahip toplanma alanlarının imara açılması kabul edilemez.
- Kentin ekolojik dengesini bozacaktır. Bu alan Diyarbakır'ın önemli rüzgâr koridorlarından biridir ve yüzlerce ağacıyla kentin nefesidir. Bu nedenle söz konusu kararın iptali için hukuki süreç başlatılmıştır. Ancak biliyoruz ki bu mücadele yalnızca hukuki yollarla değil, toplumsal dayanışmayla kazanılacaktır.

Buradan tüm halkımıza çağrımızdır: Amed'in yeşiline, havasına ve yaşam alanlarına sahip çıkalım. Çünkü başka bir Amed yok.

78. TJK'YA KATILDIK



13-17 Nisan 2026 tarihinde Şube ve temsilciliklerimizle katılım sağladığımız 78. Jeoloji Kurultayına katılım sağladık. Bu büyük organizasyonun gerçekleşmesinde emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

ve heyelanlara dair Şubemiz tarafından basın açıklaması yapılmıştır.

GENEL MERKEZİMİZİN 30. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK

SIİRT, HAKKARİ, DİYARBAKIR, MARDİN VE BATMAN'DA MEYDANA GELEN SEL VE HEYELANLARA İLİŞKİN BASIN AÇIKLAMASI

Bölgemizde Meydana Gelen Sel Ve Heyelan Afetleri Hk.

SEL BASKINILARINI ANLAMAK İÇİN JEOLojİK SİREÇLERİ İYİ KAVRAMAK GEREKİR; ÇÜNKÜ BU OLAYLAR SADECE "YOK YAĞMUR YAĞDI" MESELESİ DEĞİLDİR, YER ŞEKLİLERİ, ZEMİN YAPISI VE SUYUN HAREKETİYLE DOĞRULAN İLİŞKİLERDİR.

Sel baskınları genel anlamda "yüzey akışının artması" ile oluşur. Bunu etkileyen başlıca jeolojik faktörler:

1. Yer şekilleri
2. Zemin ve kayaç yapısı
3. Toprak doygunluğu
4. Akarsu sistemleri
5. Bitki örtüsü

* Bitkiler suyu tutar ve akışı yavaşlatır.
* Ormansızlaşma sel riskini ciddi şekilde artırır.

Sel riskini artıran insan etkileri

* Dere yataklarının yapılaşmaya açılması
* Betonlaşma
* Yanlış baraj ve kanal planlaması
* Orman tahribatı

ALINABİLECEK TEDBİRLER

1. Jeolojik ve mühendislik önlemleri

* Taşkın haritalarının hazırlanması
* Dere yataklarının ıslahı ve genişletilmesi
* Baraj ve sel tutucu bentlerin yapılması
* Geçirgen zemin uygulamaları

2. Doğal çözümler

* Ağaçlandırma ve bitki örtüsünün korunması
* Sulak alanların korunması
* Taşkın ovalarının yapılaşmaya kapatılması

3. Şehir planlama

* Dere yataklarına yapı yapılmaması
* Atıyapı (yağmur suyu drenaj sistemleri) geliştirilmesi
* Erken uyarı sistemleri kurulması

4. Afet yönetimi

* Riskli bölgelerin belirlenmesi
* Tahliye planlarının hazırlanması
* Halkın bilinçlendirilmesi

SONUÇ

Sel baskınları, jeoloji + iklim + insan etkisinin birleşimi ile ortaya çıkar. Sadece yağışı kontrol etmek mümkün olmadığı için, en etkili yaklaşım "doğayı anlamak ve onunla uyumlu planlama yapmaktır."

BİLİMLE - EMEKLE - İNATLA - UMUTLA...
Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi
Yönetim Kurulu
Nisan 2026

SELAHİDDİN EYYUBI MAHALLESİ TURGUT ÖZAL BULVARI AYDINKENT SELALE EVLERİ 5.BLOK K.3 N.5
BAĞLAR - DİYARBAKIR

jmodiyarbakir

1/2



Bölgemizde Meydana Gelen Sel Ve Heyelan Afetleri Hk.

HEYELANLAR (TOPRAK KAYMALARI), JEOLojİK SİREÇLERİN VE ÇEVRESEL KOŞULLARIN BİR SONUCU OLARAK ORTAYA ÇIKAR VE ÖZELİLE EĞİMLİ ARAZİLERDE CİDDİ RİSK OLUŞTURUR. JEOLojİK AÇIDAN DEĞERLENDİRME VE ÖNLEM ALMA SİREÇİ BİRKAÇ TEMEL BAŞLIKA ELE ALINIR:

Jeolojik Açidan Değerlendirme

1. Zemin ve Kaya Türü
Heyelanlar genellikle zayıf, gevşek veya suya duyarlı zeminlerde gelişir.

2. Eğim ve Topografya
Eğim arttıkça yereyeçimi etkisi büyür. Dik yamaçlar heyelan açısından daha hassastır. Ayrıca vadi yamaçları ve dere kenarları risklidir.

3. Yeraltı Suyu ve Yağış
Aşırı yağış veya yeraltı suyunun yükselmesi zeminin dayanımını azaltır. Su, zemin taneleri arasındaki boşlukları zayıflatar ve kaymayı kolaylaştırır.

4. Tektonik ve Sismik Etkiler
Depremler heyelanları tetikleyebilir. Türkiye gibi aktif fay hatlarına sahip bölgelerde bu etki önemlidir. Örneğin Kuzey Anadolu Fay Hatı çevresi risklidir.

5. İnsan Etkisi
* Yol açma, kazı çalışmaları
* Ormansızlaşma
* Aşırı yapılaşma doğal dengesi bozarak heyelan riskini artırır.

ALINABİLECEK TEDBİRLER

1. Mühendislik Önlemleri

* "İstinat duvarları" ile yamaç destekleme
* "Drenaj sistemleri" kurularak suyun uzaklaştırılması
* Zemin çivileme ve ankraj sistemleri
* Teraslama ile eğimin azaltılması

2. Arazi Kullanım Planlaması

* Riskli alanlarda yapılaşmanın sınırlandırılması
* Verleşim öncesi detaylı jeolojik etüt yapılması

3. Bitkilendirme ve Erozyon Kontrolü

* Ağaçlandırmaya kök sistemi sayesinde zemini tutar
* Yüzey akışını azaltarak suyun etkisini düşürür

4. Erken Uyarı Sistemleri

* Yağış ve zemin hareketi sensörleri
* Riskli bölgelerde sürekli izleme

5. Eğitim ve Farkındalık

* Halkın bilinçlendirilmesi
* Afet yönetim planlarının hazırlanması

SONUÇ

Heyelanlar tamamen engellenemese de doğru jeolojik analiz ve mühendislik uygulamalarıyla risk büyük ölçüde azaltılabilir. Özellikle Türkiye gibi hem dağlık hem de sismik açıdan aktif bir ülkede, bilimsel planlama ve denetim hayati önem taşır.

BİLİMLE - EMEKLE - İNATLA - UMUTLA...
Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi
Yönetim Kurulu
Nisan 2026

SELAHİDDİN EYYUBI MAHALLESİ TURGUT ÖZAL BULVARI AYDINKENT SELALE EVLERİ 5.BLOK K.3 N.5
BAĞLAR - DİYARBAKIR

jmodiyarbakir

2/2



23 Nisan 2026 tarihinde Siirt, Hakkari, Diyarbakır, Mardin ve Batman'da meydana gelen sel

MADEN İŞÇİLERİYLE DAYANIŞMA



25-26 Nisan 2026 tarihinde 30. Dönem Jeoloji Mühendisleri Odası Olağan Genel Kurulu ve seçimlerine, şube ve temsilciliklerimizle birlikte katılım sağladık.



26 Nisan 2026 tarihinde Uzun süredir maaşlarını alamayan ve zorunlu ücretsiz izne çıkarılmak istenen maden işçilerinin başlattığı eyleme destek olmak amacıyla; şube yönetimimiz, temsilciliklerimiz ve meslektaşlarımızla birlikte sahadaydık, direnişlerini selamladık.

ESKİŞEHİR ŞUBE

ŞUBE BAŞKANIMIZ MERVE EDİZKAN CİHAN 1-7 MART DEPREM HAFTASI DOLAYISYLA BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRDİ

Deprem Haftasında Şube Başkanımız Basın Açıklaması Gerçekleştirdi.



Değerli Basın Emekçileri;

Ülkemiz, dünyanın en aktif deprem kuşaklarından biri üzerinde yer almaktadır. Anadolu coğrafyası; kuzeyde Kuzey Anadolu Fayı, doğuda Doğu Anadolu Fayı ve batıda Ege graben sistemi gibi diri fay zonlarıyla çevrilidir. Bu gerçek, depremi bir kader değil, bilimsel olarak yönetilmesi gereken bir doğa olayı haline getirmektedir.

Deprem, bir doğal afet değil, bir doğa olayıdır. Yer kabuğunun dinamik yapısının kaçınılmaz bir sonucudur. Afet ise; bilimin yok sayıldığı, yeterli ve doğru mühendislik hizmetlerinin alınmadığı, planlama ve denetim mekanizmalarının işletilmediği, kamusal yarar yerine rantın öncelendiği koşullarda ortaya çıkar.

Yakın tarihimiz bunun acı örnekleriyle doludur. 1999'da yaşanan Gölcük Depremi, Düzce Depremi, 2011 Van Depremi, 2020 Sivrice ve İzmir Depremleri ve 6 Şubat 2023'te meydana gelen Kahramanmaraş Depremleri, yalnızca yer kabuğundaki kırılmaların değil; ihmalin, denetimsizliğin ve yanlış kentleşme politikalarının da yıkıcı sonuçlarını gözler önüne sermiştir.

Aktif fay hatları üzerine kurulu yerleşim yerleri, zayıf zeminler üzerinde yükselen çok katlı yapılar, yerinde ve doğru jeolojik-jeoteknik etütler yapılmadan onaylanan projeler, imar afları ve plan tadilatları... Tüm bunlar depremleri afetlere dönüştüren ve binlerce vatandaşımızı kaybetmiş olmamızdaki temel nedenlerdir.

Kısacası, Deprem değil, ihmal öldürür!!!

Bir ülkenin afetlere karşı direnci;

- Sağlam ve şeffaf bir planlama sistemi,
- Nitelikli ve bağımsız denetim mekanizma-

ları,

- Meslek disiplinlerinin görüşlerinin karar süreçlerine dahil edilmesi,
- Bilimsel veriye dayalı kentleşme politikaları ile mümkündür.

Jeoloji, jeofizik, inşaat ve şehir planlama disiplinlerinin uyarıları göz ardı edilerek; kısa vadeli ekonomik kazançlar uğruna uzun vadeli toplumsal riskler büyütülmemelidir. Fay hatları pazarlık konusu yapılamaz, yerleri değiştiremez, haritalardan silinemez !!!

- Özellikle yerel yönetimlerden merkezi idareye kadar tüm karar vericilerin;
- Mikro-bölgeleme çalışmalarını tamamlaması,
- Zemin etütlerini titizlikle yürütmesi,
- Riskli yapı stokunu tespit edip dönüştürmesi,
- İMAR AFFI benzeri uygulamalardan kesin olarak vazgeçmesi,
- Deprem erken uyarı sistemlerini kurması,
- İl Afet Risk Azaltma Planı kapsamında belirlenen eylem planlarının gerçekleştirilmesini sağlaması,
- Yerel yönetimlerde yeterli sayıda jeoloji mühendisi istihdam edilmesi,

Meslek odaları ve üniversitelerle eşgüdüm içinde çalışması hayati önem taşımaktadır.

Deprem Haftası; yalnızca anma değil, hesaplaşma ve sorumluluk haftası olmalıdır. Kaybettiğimiz on binlerce insanı anmanın en gerçek yolu, aynı acıları tekrar yaşamamak için mesleki etik çerçevesinde sistemimizi değiştirmektir.

Unutulmamalıdır ki afet yönetimi; kriz anında değil, krizden önce başlar. Bilimle yönetilen kentler, güvenli yarınların teminatıdır.

İhtiyacımız olan sadece insanın değil, doğal çevrenin ve tüm varlıklar için deprem zararlarını azaltmaya odaklanan, jeolojik gerçekliğiyle uyumlu bir Ulusal Deprem Risk Yönetim Sisteminin bir an önce kurulması ve işlevsel hale getirilmesidir.

Afet yönetim tarihimizi dolduran ve gereği yapılmayan sözlere, içi doldurulmamış yeni afet milat tarihlerinin ilan edilmesine ve "Tapu Ka-

nunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Torba Kanun Teklifi" ile deprem risklerinin azaltılmasında en temel emniyet mekanizması olan zemin ve temel etütlerinin sermayeye yeni rant alanı olarak açılmasına ise hiç ihtiyacımız bulunmamaktadır.

1-7 Mart Deprem Haftası vesilesiyle; tüm yetkilileri bilimin ışığında, kamusal yararı esas alan, şeffaf ve denetlenebilir kentleşme politikası izlemeye davet ediyoruz.

Çünkü biliyoruz ki:

Doğal olan depremdir, Afet değil!

Basına ve kamuoyuna saygılarımızla.

Teşekkürler.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KAPSAMINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ MERVE EDİZKAN CİHAN' DAN KADIN ÜYELERİMİZE BÜYÜK JEST

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Osun

" 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Mesajı" 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nüz Kutlu Olsun. Kadınların emeği; hayatın her alanında görünmeyeni görünür kılan, zor olanı mümkün kılan en büyük güçtür. Bilimde, üretimde, yönetimde, sahada ve yaşamın tam merkezinde var olan tüm kadınların 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü saygıyla kutluyoruz.

Biz inanıyoruz ki; kadınların güçlenmesi yalnızca bir temenni değil, bir sorumluluktur. Bu sorumluluk bilinciyle, Acıbadem Eskişehir

Hastanesi ile yaptığımız iş birliği kapsamında kadın üyelerimize yönelik ücretsiz muayene ve mamografi taraması hizmeti sunacağız. Kadın sağlığı bir ayrıcalık değil, temel bir hak. Erken teşhis hayat kurtarır; bilinç ise hayat değiştirir. Kadınların emeğinin görünür olduğu, eşitliğin ve adaletin güçlendiği bir gelecek için birlikte yürümeye devam edeceğiz.

8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nüz Kutlu Olsun Dayanışmayla, Bilimle ve Umutla...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

İKK 8 MART AÇIKLAMASI

TMMOB Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu'nun 8 Mart Dünya Kadınlar Günü ile ilgili basın açıklamasına katılım sağladık. (8.03.2026)

" 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Basın Açıklaması"



EŞİT VE İNSANCA YAŞAM HAKLARIMIZA SAHİP ÇIKIYORUZ

8 Mart, New York' ta tekstil fabrikasında çalışan kadın işçilerin düşük ücret, uzun çalışma saatleri ve insanlık dışı çalışma koşullarına karşı çıktıkları grevle tarihe geçti. 169 yıl öncesinden günümüzde kadar da kadınlar, eşit yaşam koşulları için mücadelesine hala devam ediyor.

Cinsiyetimizi belirleyemediğimiz gibi; hangi ailede, hangi şartlarda ve hangi coğrafyada dünyaya geleceğimizi biz kadınlar belirleyememekteyiz. Yaşamımızda, demokrasi ve adaletin olmadığı ya da aşındırıldığı pek çok coğrafyada; insanca yaşamak yeterince zorken, hayata bir adım geriden başlayan kadınlar, kendilerini çok daha zorlu bir mücadelenin içinde bulmaktadır.

Bu ülkede yaşayan pek çok hemcinsimiz gibi, biz mimar, mühendis ve şehir plancısı kadınlar da eğitim ve çalışma hakkımızı kullanırken; eşitsizliklerle karşılaşmakta, zorluklar yaşamakta, ayrımcılığa uğramakta, mobbinge, tacize ve sözlü/psikolojik bazen de fiziksel şiddete maruz kalmaktadır.

İşe alımlarda; ayrımcılık olmaksızın; sahada ve şantiyede çalışmaya uygun olduğumuzun, çalışma alanlarımızda ise iş bölümünde ve ücretlendirmede yaptığımız işle; cinsiyet bağımsız ve hak temelli koşullarda çalıştırılabileceğimiz bilinciyle haklarımıza SAHİP ÇIKIYORUZ. Ekonomik kriz ortamında düşük ücret gözetmeksizin kayıtlı çalıştırmaya, emeğimizin hakkını alabilmeye, sadece kadınlara özel iş alanlarına yönelmeyeceğimiz konusunda haklarımıza SAHİP ÇIKIYORUZ. Mobbing ve cam tavanların olmayacağı koşullarda; fırsat eşitliğiyle görevlerimizde yükselmeye SAHİP ÇIKIYORUZ.

Dünya genelinde; pandemide ve kriz dönemlerinde ve ortaya çıkan önemli bir olgu da; güvencesiz, esnek ve ucuz işçi olarak görülen kadınların, kötü koşullarda, niteliksiz işlerde, yarı zamanlı ve geçici olarak çalışmak zorunda bırakılmalarıdır. Bu durumda da ülkemizde çoğunlukla erkek mesleği olarak görülen ve erkeklerle özdeşleştirilen mühendislik alanında, kadın istihdamının artırılması gerektiği farkındalığıyla toplumdaki mühendislik ve mimarlık eğitimi alan kadınların, üretime ve bilime aktif katılıma haklarına SAHİP ÇIKIYORUZ.

Kadınların ev içine kapatılarak yaşamlarını sadece aile odaklı sürdürmeye zorlanması, eşitlikçi politikaların oluşturularak uygulanması, istihdam stratejisi doğrultusunda kadın istihdamının artırılması ve iş yaşamı ile özel yaşamın uyumlu hale getirilmesine yönelik adımların atılabileceğinin farkındayız. Projelerden sahaya, şantiyeden eğitime, fabrikadan atölyeye, sanattan bilime var olmaya devam edecek ve mücadelemizi sürdüreceğiz.

HAYATIMIZA HAKLARIMIZA LAİK VE ÖZGÜR YARINLARIMIZA SAHİP ÇIKIYORUZ

TMMOB Eskişehir İKK

Kadın Çalışma Grubu

TMMOB İKK KADIN ÇALIŞMA GRUBUNUN ETKİNLİĞİ OLAN YAPAY DÜNYADA KADIN KONULU SÖYLEŞİYE KATILIM SAĞLADIK



TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu'nun düzenlemiş olduğu "Yapay Dünyada Kadın" söyleşisine üyelerimizle birlikte katılım sağladık. Söyleşide Bilgisayar Mühendisi ve Girişimci Sn. Melek Bar Elmas konuşmacı olarak yer aldı. Kazandırdığı farkındalık ve bilgi paylaşımı için Sn. Melek Bar Elmas'a ve katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

ŞUBE BAŞKANIMIZ MERVE EDİZKAN CİHAN, 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ DOLAYISI İLE BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRDİ

Şube Başkanımız 22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili basın açıklaması Gerçekleştirdi.



Su Kaynaklarını Korumak, Geleceğimizi Korumaktır - Kırsal Haber

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube 22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili basın açıklaması yaptı.



GÜNDEM SİYASET ASAYİŞ SPOR DÜNYA

HABERLER > YAŞAM

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir'den su kaynakları uyarısı: "Su geleceğimizdir"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Merve Edizkan Cihan, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda kapsamlı bir uyarıda bulundu.

22.03.2026 - 11:16
YAYINLANMA

1
PAYLAŞIM

1 DK
OKUNMA SÜRESİ



Su, yaşamın temelidir. Ancak bugün, hem dünyada hem de ülkemizde su kaynakları üzerindeki baskı her geçen gün artmakta; yanlış kullanım, plansız kentleşme, iklim değişikliği ve bilimden uzak uygulamalar su krizini derinleştirmektedir. Jeoloji mühendisliği; yeraltı sularının aranması, korunması ve sürdürülebilir yönetimi açısından kritik bir bilim dalıdır. Yeraltı suyu rezervleri, özellikle kurak ve yarı kurak iklim kuşağında yer alan ülkemiz için stratejik öneme sahiptir. Ancak ne yazık ki bu kaynaklar, yeterli bilimsel etütler yapılmadan açılan kaçak kuyular, aşırı ve kontrolsüz çekimler ile geri dönüşü zor zararlar görmektedir. Şehrimiz, yeraltı suyu açısından önemli havzalardan biri üzerinde yer almasına rağmen, son yıllarda artan su tüketimi ve bilinçsiz kullanım nedeniyle risk altındadır. Özellikle tarımsal sulamada vahşi sulama yöntemlerinin yaygınlığı,

yeraltı su seviyelerinde ciddi düşümlere neden olmaktadır. Bunun yanı sıra, sanayi ve kentsel büyümenin getirdiği baskı da su kaynaklarımızı tehdit etmektedir. Bilimsel gerçekler ışığında uyarıyoruz:

- Yeraltı suları sınırsız değildir; bilinçsiz kullanım geri dönüşü olmayan sonuçlar doğurur.
- Su yönetimi, mutlaka hidrojeolojik etütlere ve bilimsel planlamaya dayanmalıdır.
- Kaçak kuyuların önüne geçilmeli, mevcut kuyular sıkı şekilde denetlenmelidir.
- Tarımda modern sulama tekniklerine geçiş hızlandırılmalıdır. Ayrıca
- Kentleşme ve sanayi planlamasında yeraltısuyu rezervi dikkate alınmalıdır ayrıca şehrin tarımsal ürün deseni seçimi de bu yönde yapılmalıdır. İklim krizi gerçeğiyle de yüzleşmemiz gereken zamanlardan geçiyoruz. Küresel iklim değişikliği, yağış rejimlerini değiştirmekte ve kuraklık riskini artırmaktadır. Bu durum, özellikle yeraltı suyu rezervlerine olan bağımlılığı artırırken, aynı zamanda bu kaynakların daha hızlı tükenmesine yol açmaktadır. Bu nedenle su yönetimi politikaları kısa vadeli değil, uzun vadeli ve bütüncül olmalıdır. Su bir kamu hakkıdır! Su; ticari bir meta değil, herkes için eşit ve adil erişilmesi gereken temel bir yaşam hakkıdır. Bu doğrultuda su politikalarının kamu yararı gözetilerek oluşturulması, özelleştirme ve rant odaklı yaklaşımlardan uzak durulması gerekmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak;

- Bilim ve mühendislik hizmetlerinin karar süreçlerinde etkin rol almasını,
- Su kaynaklarının korunmasına yönelik denetimlerin artırılmasını,
- Yeraltı sularının sürdürülebilir kullanımına yönelik acil eylem planlarının hayata geçirilmesini,
- Tüm paydaşların ortak akılla hareket etmesini talep ediyoruz. Unutulmamalıdır ki; Suyun olmadığı bir Dünya'da yaşamak düşünülemez. Su kaynaklarını korumak, geleceğimizi korumaktır. Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

TEPEBAŞI BELEDİYESİ TARAFINDAN DÜZENLENEN "SU VE İNSAN" PANELİNE KATILIM SAĞLADIK

"Su ve İnsan Paneli" ne Katılım Sağladık...



Tepebaşı Belediyesi, 25 Mart Çarşamba günü saat 10.00'da Tepebaşı Belediyesi Vecihi Hürkuş Havacılık ve Teknoloji Parkı'nda Dünya Su Günü kapsamında "Su ve İnsan" temalı bir panel düzenledi.

Suyun hayatımızdaki önemini, sürdürülebilirlik kavramının su kaynakları üzerindeki etkisini vurgulamak, suyun verimli kullanımının sanayi ve diğer sektörler için ne kadar kritik olduğunu ele almak amacıyla düzenlenen etkinlikte alanında uzman kişiler yer aldı. Panelde, alanında uzman isimler suyun önemi, sürdürülebilir kullanım ve çevre yönetimi konularını masaya yatırıldı. Şube üyelerimizin katıldığı panele, Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Ali Arda Şorman ve Doç. Dr. Fadime Karaer Özmen, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü İçme Suyu Havzaları Şube Müdür Vekili Eylem Sıla Özer, Çevre Yüksek Mühendisi Sezen Aka ve EOSB Yeşil Birim Yöneticisi Suzan Eroğlu Önpeker'de katıldı.

ESOGÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN PROF.DR. SELAHATTİN KADIR'İ ANMA TÖRENİ'NE KATILIM SAĞLADIK

Prof. Dr. Selahattin Kadir için Ölümünün 1. yılında Anma Töreni Gerçekleştirildi.



Katılımcılar Prof. Dr. Selahattin Kadir ile ilgili anılarını anlattılar. Etkinlik sonunda şubemiz tarafından Prof. Dr. Selahattin Kadir'in anısına lokma dağıtıldı

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANINI VE ÖĞRETİM ÜYELERİNİ ZİYARET ETTİLER



Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Merve Edizkan Cihan ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 26 Mart Perşembe Günü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve öğretim üyelerini ziyaret ederek, 12. Dönem çalışmalarından bahsetti. Yeni dönemde öğrenciler ile gerçekleştirilebilecek projeler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Başta Bölüm Başkanı Prof.Dr. Volkan Karabacak olmak üzere, tüm öğretim üyelerine misafirperverliklerinden ve desteklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.

Şube üyemiz olan ve ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden emekli öğretim Üyesi Prof. Dr. Selahattin Kadir'in vefatının 1.yılı dolayısıyla anma töreni düzenlendi. Törende Prof. Dr. Selahattin Kadir'in çalışma hayatıyla, bilime sunduğu katkılarla ilgili bilgiler verildi.

ŞUBEMİZ, 12.DÖNEM 1.DANIŞMA KURULU'NU 12. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI VE KOMİSYONLARIN OLUŞTURULMASI GÜNDEMİYLE DÜZENLEDİ

12. Dönem 1.Danışma Kurulumuzu Gerçekleştirdik.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ, ODUNPAZARI BELEDİYE BAŞKANI SN AV. KAZIM KURT' U MAKAMINDA ZİYARET ETTİ

Odunpazarı Belediye Başkanı Sn Av. Kazım Kurt'a ziyaret gerçekleştirildi.



Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Merve Edizkan Cihan ve Yönetim Kurulu Üyeleri; 31 Mart Salı Günü, Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım Kurt'u ziyaret etti.

Ziyarete yeni dönem için planlanan çalışmalardan ve meslektaşlarımızı ilgilendiren yasalardaki önemli değişikliklerden bahsedilerek, birlikte çalışılabilecek konular için fikir alışverişinde bulunuldu.

Ziyaretin anısına, farkındalık yaratmak amacıyla Sn. Av. Kazım Kurt'a LÖSEV Bağış Sertifikası takdim edildi. Misafirperverlikleri için Sn. Av. Kazım Kurt'a teşekkür ediyoruz.

ŞUBE YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ MERVE EDİZKAN CİHAN VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ, TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBE YÖNETİM KURULU'NA HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDULAR

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Merve Edizkan Cihan ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 31 Mart Salı Günü, Aralık 2025'te genel kurul ve seçim süreçleri tamamlanmış olan TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Yönetim Kurulu'na hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Yeni dönem çalışmalarına ve şehrimizi yakından ilgilendiren ortak konulara değinilerek, birlikte gerçekleştirilebilecek konular üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu.



Ziyaretimiz anısına, Sn. Selma Güder nezdinde tüm şube yönetim kurulu üyelerini LÖSEV Bağış Sertifikası takdim edildi. Başkan Selma Güder ve Yönetim Kurulu'nu tekrar tebrik ediyor, misafirperverliklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

DEPREM HAFTASI

1-7 Mart Deprem Haftası etkinliklerimiz çerçevesinde, "Bilinçli Toplum-Dirençli Kent" teması ile okullardayız

Deprem Haftası kapsamında okullarımızda anlamlı ve bilgilendirici bir etkinlik gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisi Nagihan Yıldız, öğrencilerimize deprem konusunda kapsamlı bir sunum yaptı.



Katkılarından dolayı Sayın Nagihan Yıldız'a teşekkür ediyor, bu tür bilinçlendirici çalışmaların devam etmesini diliyoruz.

YALOVA İL TEMSİLCİĞİ İFTAR YEMEĞİ ORGANİZASYONU

Yalova Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilciliği tarafından geniş katılımlı iftar programı düzenlendi. Sn. Ozan Burak CANGİR ve yönetimi

Yalova'da akademik odalarında davetli olduğu paydaşlarla beraber dirsek temasında olunan programda; Değerli Basın Mensubu Arkadaşlar olmak üzere Yalova İnşaat Mühendisleri Odası İl Başkanı Sn. Hüseyin UYGUN, Yalova Mimarlar Odası İl Başkanı Sn. Safa Uygun, Yalova Zemin firma sahibi Sn. Tevfik SEYLAN ve yönetim kurulu ile Güneymarmara Şube Başkanımız Sn. Mehmet YILDIZ ve Yönetimin bulunduğu gecede birlik ve beraberliğin önemini vurgulandığı iftar programı gerçekleştirildi.



Meslekte 21. Yılına Başarı ve Azimle hep ileriye taşıyarak, meslektaşlarına ve sektöre önemli katkılarda bulunan Sn. Tevfik SEYLAN 'a plaketlerini İl Başkanımız SN. Ozan Burak CANGİR ve Güneymarmara Şube Başkanımız Sn. Mehmet YILDIZ takdim ettiler.

Geceye önemli katkılarından dolayı Sn. Tevfik SEYLAN ve Yalova Zemin Mühendislik Yönetim Kuruluna Teşekkür Eder birlik ve beraberliğin önemini söylem dışında uygulamaya dönerek dirsek temasını devam ettirebileceğimiz programların devamlılığını dileriz.

YALOVA MİLLETVEKİLİ SN. AHMET BÜYÜKGÜMÜŞ ZİYARETİ



Adalet ve Kalkınma Partisi Genel Başkan Yardımcısı ve Teşkilat Başkanı, Yalova Milletvekili Sn. Ahmet BÜYÜKGÜMÜŞ beyefendiye; Şube Başkanımız Mehmet YILDIZ, Yalova Temsilcimiz Ozan Burak CANGİR ve yönetim kurulu üyelerimiz ile birlikte ziyaret ettiler.

TBMM'ne sunulan tapu kanunu ve bazı kanunlarda değişiklik öngören kanun tasarısı teklifi ile ilgili, meslek alanımızı, genç mühendislerimizi ve üniversitelerdeki bölümlerimizin geleceğini doğrudan etkileyecek olumsuz sonuçlar ve düzenlemeler ile ilgili hazırlamış olduğumuz bilgi notu ve çözüm için önerilerimiz aktarıldı.

Nazik kabulleri ve konuya ilgileri için teşekkür ederiz.

DÜNYA KADINLAR GÜNÜ ETKİNLİĞİ



8 Mart Dünya Kadınlar Günü Etkinliği, Kadın Komisyonumuzun Organizasyonu ile Şubemizde meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

Baskı Altında Elmas'a Dönüşen Kadınlarmıza Selam Olsun...

İMSİAD'IN ŞUBEMİZE ZİYARETİ



İMSİAD Başkanı Sn. Şeref DEMİR ve Yönetim Kurulu, Şubemizi ziyaret ederek, kısa süre önce gerçekleştirilen seçimler sonucunda yeni dönemde başarı dileklerini ilettiler.

Deprem gerçeği, zemin etütleri ve güvenli yapılaşmanın önemi üzerine verimli bir görüşme gerçekleştirildi. Sağlıklı şehirleşme ve afetlere karşı dirençli kentler oluşturma konularında yapılacak iş birliğinin önemini bir kez daha vurguladık.

Ziyaretleri ve nazik hediyeleri için teşekkür ediyoruz.

18. GELENEKSEL JEOLojİ GECESİ VE İFTAR PROGRAMI



18. Jeoloji Gecesi vesilesiyle aynı sofrada buluşmanın mutluluğunu yaşadık. Bilimin ışığında kurulan dostlukların, paylaşılan anıların ve mesleki dayanışmanın her geçen yıl daha da güçlenmesi dileğiyle. Emeği geçen herkese teşekkürler.

AMİP-AFET VE OLAĞANDIŞI DURUMLARA YÖNELİK MESLEKİ İŞBİRLİKLERİ PLATFORMU



“Beklenen Marmara Depremi ve Bursa: Risk Yönetiminde Meslek Odalarının Rolü” Çalıştayı Geleceğimizi birlikte korumak için bilgi, deneyim ve ortak akıl ile katılım sağladık. Doğal Olmayan Afet DEPREM mesajı vererek platforma görüş, öneri ve temmenilerimizi belirttik.

78. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI

78. Türkiye Jeoloji Kurultayı / MTA-Ankara Şube Başkanımız Mehmet Yıldız, Yalova, Balıkesir, Çanakkale Temsilcilerimiz ile birlikte;

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin köklü, saygın, bilimsel ve teknik organizasyonlarından olan 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na katılım sağladılar. Bilimin ışığında 5 gün süren kurultayımızın gerçekleşmesinde emeği geçen

78. TJK Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi hocamıza, TMMOB JMO Genel Merkez Yönetim Kurulumuza, bildirileri ile katkı koyan kıymetli hocalarımıza, akademisyenlerimize ve çok kıymetli meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.



RİSİNG CITY YAPI-YAŞAM FUARI

Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi olarak, 23-26 Nisan 2026 tarihlerinde düzenlenen Rising City Yapı & Yaşam Fuarı yoğun katılım ile tamamlandı...



Bilinçli Toplum Dirençli Şehirler teması ile gerçekleştirilen stand çalışmamıza yoğun ilgi gösteren katılımcılara ve bu 4 gün boyunca emek veren Jeoloji Mühendislerimize teşekkür ediyoruz.



Seneye tekrar buluşmak dileğiyle...

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODA-SI GENEL MERKEZ 30. OLAĞAN GENEL KURULU



Güney Marmara Şube delegasyonumuz ile birlikte katılım sağlayarak, mesleğimizin geleceğine dair görüşlerimizi içeren önergelerimizi sunduk. Demokratik sürecin bir parçası olarak oylarımızı kullandığımız, son derece verimli ve mesleki dayanışmanın ön planda olduğu bir genel kurul sürecini geride bıraktık.



Seçim sonuçlarının ülkemize, mesleğimize ve tüm meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz; bayrağı devralan, yeni seçilen yönetim kurulunu tebrik ederek görevlerinde başarılar diliyoruz.



İSTANBUL ŞUBE**ŞUBEMİZİN 18. OLAĞAN GENEL KURUL VE SEÇİMLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri, 28 Şubat–1 Mart 2026 tarihlerinde Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

28 Şubat 2026 Cumartesi günü yapılan Genel Kurulda; Divan Başkanlığına Mustafa Levent ACET, Divan Başkan Yardımcılığına Hüsnü ÖZEL, Divan Yazmanlıklarına ise Melisa YILMAZ ve Elif ŞİMŞEK seçildi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Genel Kurul, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Selahattin Sami TEYMURTAŞ ile Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN'ın açılış konuşmalarıyla başladı.

Genel Kurul gündeminde yer alan Çalışma ve Mali Raporların Okunması ve Değerlendirilmesi maddesi kapsamında; 17. Dönem Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Seyfettin ATMACA tarafından 17. Dönem Faaliyet Raporu ve Mali Rapor okundu. Yapılan görüşme ve değerlendirmelerin ardından 17. Dönem Yönetim Kurulu oy birliği ile ibra edildi.

Yeni döneme ilişkin hazırlanan Tahmini Bütçenin okunmasının ardından yapılan görüşme ve değerlendirmeler sonucunda, 18. Dönem Tahmini Bütçesi oy birliği ile kabul edildi. Gelecek döneme ilişkin dilek ve temennilerin paylaşılmasının ardından Aday Listelerinin divan

ve katılımcılarla paylaşılmasıyla Genel Kurul sona erdi.

İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ'NDE BASIN AÇIKLAMASINA KATILDIK

İş cinayetlerine dikkat çekmek ve İşçi Sağlığı ile İş Güvenliğinin önemini vurgulamak amacıyla, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından "3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü" kapsamında bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen basın açıklamasına, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Jeoloji Yüksek Mühendisi Kemal Önder Presciler katılım sağladı.

TMMOB İSTANBUL İKK'NIN 2024-2026 YILI SON TOPLANTISINA KATILDIK

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nun 2024-2026 yılı son toplantısı 4 Mart 2026 Çarşamba günü TMMOB Makina Mühendisleri

Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirildi. Tolantıya Şubemizi temsilen Kemal Önder Presciler, Haldun Ömer Seçilmiş ve Cafer Yumak katılım sağladılar.

DEPREM HAFTASI ETKİNLİĞİNE KATILDIK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, 1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında; Cumhuriyet Halk Partisi Sarıyer İlçe Başkanlığı Deprem ve Afet Komisyonu ile Sarıyer Belediyesi Afet İşleri ve Risk Yönetimi Müdürlüğü iş birliğiyle düzenlenen "Temel Afet Bilinci ve Farkındalık Eğitimi" programına katılım sağladık.

5 Mart 2026 Perşembe günü Sarıyer Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen programa, Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Jeo. Yük. Müh. Tefik Hoş konuşmacı olarak katılarak deprem bilinci, afetlere hazırlık ve risklerin azaltılması konularında katılımcılara bilgi verdiler.

Etkinlik kapsamında ayrıca, yapımcılığını TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin, yönetmenliğini ise Tefik Hoş'un üstlendiği "Deprem Dirençli Bir İstanbul" belgeselinin fragman gösterimi de gerçekleştirildi.

Deprem dirençli kentleri kurmuş bir ülke olmak dileğiyle emeği geçen herkese ve tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

ÇOCUK İŞÇİLİĞİ İLE MÜCADELE PANELİNE KATILDIK

TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü etkinlikleri kapsamında 'Çocuk İşçiliği ile Mücadele' paneli gerçekleştirildi.

7 Mart 2026 Cumartesi günü Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirilen panele Şubemizi temsilen Jeo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler katılım sağladı.



1410. GÜNDE JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİ



Gezi Direnişiyle ilgili verilen hukuksuz, tutsuz tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşlarımız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti'nin 1410. günü olan 5 Mart 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.

BEYLİKDÜZÜ KENT KONSEYİ'NİN İFTAR PROGRAMINA KATILDIK



Beylikdüzü Kent Konseyi tarafından 7 Mart 2026 tarihinde, Fatih Sultan Mehmet Kültür ve Sanat Merkezi Sevgi Soysal Salonu'nda düzenlenen 2. Geleneksel İftar Programına katılım sağladık.

İftar programına; Beylikdüzü Belediyesi Başkan Yardımcısı, sivil toplum kuruluşlarının başkanları ve üyeleri, Kent Konseyi Yönetim Kurulu üyeleri, Atatürkçü Düşünce Derneği üyeleri ile siyasi parti ilçe başkanları ve temsilcileri katılım sağladı. Programa, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesini temsilen Jeoloji Yüksek Mühendisi Haldun Ömer Seçilmiş katıldı.

18. DÖNEMİN İLK YÖNETİM KURULU TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubemizin 18. Dönem ilk Yönetim Kurulu toplantısı 10 Mart 2026 tarihinde şube binamızda gerçekleştirildi.

18. Dönem Yönetim Kurulu olarak, mesleğimizin gelişimi, üyelerimizin hak ve çıkarlarının

korunması ve kamu yararını gözeten çalışmaların sürdürülmesi için kararlılıkla mücadelemizi sürdüreceğiz.

Bu süreçte bizlere inanan ve güvenen tüm meslektaşlarımıza ve destek veren herkese teşekkür ederiz.

Sevgili Hocamız Prof. Dr. Ali Malik Gözübol 18. Dönem Yönetim Kurulumuzun ilk konuğu oldu. Kendisine ziyareti ve güzel sohbeti için çok teşekkür ederiz.



IGSL GEMOLOJİ LABORATUVARI'NA TEŞEKKÜR ZİYARETİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi öncülüğünde düzenlenen Gemoloji-3 Çalıştayı kapsamında değerli sponsorluk katkıları dolayısıyla, IGSL Gemoloji Laboratuvarı Müdürü Ercüment Tandoğan'ı makamında ziyaret ederek teşekkürlerimizi ilettik ve plaket takdim ettik.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş, Yönetim Kurulu 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler, Gemoloji-3 Çalıştayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sabah Yılmaz Şahin ve Çalıştay Sekreteryası Dr. Burcu Üner'in katılım sağladığı ziyarette, laboratuvar çalışmaları ve gemoloji alanındaki gelişmeler üzerine bilgi alışverişinde bulunarak, odamız ile olası iş birliği konularını değerlendirdik.ERCÜMENT TANDOĞAN'a değerli katkısından ve misafirperverliğinden dolayı çok teşekkür ederiz.

PEYZAJ MİMARLARI ODASI'NIN İFTAR PROGRAMINA KATILDIK



Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Şubesi tarafından 11 Mart 2026 Çarşamba günü Bridge Nakkaştepe Restoran'da düzenlenen geleneksel iftar programına katılım sağladık.

Şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Başkanımız Haldun Ömer Seçilmiş'in katıldığı program için nazik davetlerinden dolayı Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Nilüfer Birinci'ye ve organizasyonda emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

ŞUBEMİZDE 18. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı, 28 Mart 2026 Cumartesi günü saat 14.00'da, Şube binamızda gerçekleştirildi.

Toplantıda, 25-26 Nisan 2026 tarihlerinde An-

kara'da gerçekleştirilecek olan Genel Kurul ve Seçimler kapsamında, JMO İstanbul Şubesi tarafından sunulması planlanan öneriler ele alındı, katılımcıların görüş ve önerileri doğrultusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

Toplantımıza katılım sağlayarak değerli görüş ve katkılarını sunan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



1431. 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 1431. günü olan 26 Mart 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.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ İTÜ ZİYARETİ GERÇEKLEŞTİRDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Haldun Ömer Seçilmiş, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cafer Yumak, Yönetim Kurulu Yayın Üyesi İsmail Bostancıoğlu ve Şube Sekreteri Neşe Değirmenci, 1 Nisan 2026 Çarşamba günü İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Kumral, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Şenel Özdamar, Bölüm Başkan Yardımcısı ve aynı zamanda Şube Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Erkan Bozkurtoğlu, İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Tolga Görüm ile Öğrenci Kulübü üyelerini ziyaret ettiler.

Gerçekleştirilen ziyarette, mesleki dayanışmanın güçlendirilmesi, akademi-oda iş birliğinin geliştirilmesi ve öğrencilerin mesleki süreçlere daha etkin katılımının sağlanmasına yönelik görüş alışverişinde bulunuldu. Yeni dönemde ortak projeler, bilimsel etkinlikler ve öğrenci odaklı çalışmaların artırılarak sürdürülmesi konusunda karşılıklı iyi niyet ve iş birliği konuları görüşüldü.

İJS İSTANBUL JEWELRY SHOW 2026'YA KATILDIK

1-4 Nisan 2026 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde (İFM) gerçekleştirilen İJS İstanbul Jewelry Show 2026 – 59. İstanbul Uluslararası Mücevherat, Saat ve Malzemeleri Fuarı'na, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Şube 2. Başkanı Kemal Önder Presciler ile Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cafer Yumak katılım sağladılar.

Ziyaret kapsamında, Kadırga Meslek Lisesi Takı Tasarım Atölyesi, Gemoloji Derneği, Crystal Gemstone AR firması ile Balıkesir Üniversitesi Dursunbey Meslek Yüksekokulu Gemoloji Bölümü hoca ve yetkilileriyle bir araya gelindi, mesleki konular ile Odamız bünyesinde kurulan Gemoloji Komisyonu'nun çalışmaları hakkında karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu.



SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Haldun Ömer Seçilmiş, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cafer Yumak ve Yönetim Kurulu Üyesi Aytaç Dığış, 4 Nisan 2026 Cumartesi günü Sakarya İl Temsilciliğimizi ziyaret ettiler.

Gerçekleştirilen ziyaret kapsamında, bugüne kadar yürütülen ortak çalışmalar ve iş birliği için İl Temsilciliğimiz ve Yürütme Kurulu üyelerine teşekkür edilerek, yeni dönemde de mesleki dayanışma ve ortak çalışmaların artarak devam etmesi temennisinde bulunuldu.

DEPREM PANELİNE KATILDIK



“Beklenen İstanbul depremine karşı ne yapmalı?” ve “Güvenceli barınma mümkün mü?” sorularına yanıt aranan Deprem Paneli, 5 Nisan 2026 Pazar günü saat 15.00’te Bahçeşehir Cemvi’nde gerçekleştirildi.

Toplumun deprem gerçeğine karşı bilinçlenmesi ve güvenli yaşam alanlarının oluşturulmasına yönelik önemli değerlendirmelerin paylaşıldığı panele, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş konuşmacı olarak katılım sağladı.

Deprem gerçeğini unutmadan, bilim ve mühendislik ışığında güvenli bir gelecek için çalışmaya devam edeceğiz.

1445. GÜNDE JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİ



Gezi Direnişiyle ilgili verilen hukuksuz, tutarsız tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşları-

mız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti’nin 1445. günü olan 9 Nisan 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.

78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI’NA KATILDIK



1947 yılından bu yana düzenlenen ve ülkemizin köklü, saygın bilimsel ve teknik organizasyonlarından biri olan Türkiye Jeoloji Kurultayı’nın 78’incisi, 13–17 Nisan 2026 tarihleri arasında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi’nde gerçekleştirildi.

“Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji” ana temasıyla düzenlenen Kurultay’a, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’ni temsilen, Yönetim Kurulu Başkanı Haldun Ömer Seçilmiş, 2. Başkan Kemal Önder Presciler, Yazman Üye Cafer Yumak ile Yönetim Kurulu üyeleri Onur Yılmaz, Özge Boso, İsra Bostancıoğlu ve Olgun Duru katılım sağladı.

Başarıyla gerçekleştirilen Kurultay’ın düzenlenmesinde emeği geçen başta düzenleme kurulu olmak üzere tüm kişi ve kurumlara teşekkür ederiz.

1466. 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 1466. günü olan 30 Nisan 2026

tarikhinde, 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.



İZMİR ŞUBE

EFES ROTARACT KULÜBÜ VE İZMİR ROTARACT KULÜBÜ TARAFINDAN DÜZENLENEN DEPREM BİLİNCİ WEBİNARINA KATILDIK



Efes Rotaract Kulübü ve İzmir Rotaract Kulübü tarafından, toplumda deprem bilincinin artırılması amacıyla "Deprem Bilinci, Yer Bilimleri ve Korunma Yolları" başlıklı çevrimiçi bir webinar düzenlendi.

Deprem gerçeğine dikkat çekmek, yer bilimlerinin önemini vurgulamak ve afetlere karşı alınabilecek önlemler konusunda farkındalık yaratmak amacıyla gerçekleştirilen etkinliğe şubemiz adına Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük katılarak bir sunum gerçekleştirmiştir.

AB-TR İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ HİBE PROGRAMI PROJE BAŞLANGIÇ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İzmir Büyükşehir Belediyesi İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi (İZSU) Genel Müdürlüğü

tarafından yürütülen AB-TR İklim Değişikliği Hibe Programı kapsamında düzenlenen proje başlangıç toplantısı 4 Mart 2026 tarihinde İzmir Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleştirildi.



Toplantıda, iklim değişikliğinin özellikle kıyı akiferleri üzerindeki etkileri, yeraltı suyu seviyelerindeki düşüş ve tuzlu su girişi gibi riskler ele alınarak İzmir kıyı akiferlerinin korunmasına yönelik yürütülecek izleme çalışmaları hakkında bilgi paylaşıldı. Proje kapsamında Bergama'dan Selçuk'a uzanan kıyı şeridindeki akiferlerin izlenmesi ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine yönelik çalışmalar planlanmaktadır.

Söz konusu toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu Üyemiz Meral Yıldırım katılım sağlamıştır.

18. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU GERÇEKLEŞTİ

18. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı, ça-

İşma grupları ve 2026 yılı çalışma programı gündemiyle 13 Mart Cuma günü Şube Binası Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.



Toplantıda öncelikle 18. Dönem 2026 yılı çalışma programı sunuldu; program üzerine katılımcılar tarafından değerlendirme ve görüş alışverişinde bulunuldu. Ardından çalışma gruplarının oluşturulması ve faaliyet alanlarının belirlenmesine ilişkin sunumlar yapıldı.

Bu kapsamda, şubemizin çalışma alanlarını güçlendirmek ve mesleki faaliyetleri daha etkin yürütmek amacıyla aşağıdaki çalışma grupları oluşturuldu:

- Jeoteknik Çalışma Grubu
- Hidrojeoloji & Su Kaynakları Çalışma Grubu
- Deprem ve Afet Riskleri Çalışma Grubu
- Jeotermal & Enerji Jeolojisi Çalışma Grubu
- Maden Jeolojisi & Endüstriyel Hammaddeler Çalışma Grubu
- Çevre Jeolojisi ve ÇED Süreçleri Çalışma Grubu
- Kentsel Dönüşüm – İmar – Mevzuat Çalışma Grubu
- Jeolojik Miras ve Jeoturizm Çalışma Grubu
- Sosyal İlişkiler ve İletişim Çalışma Grubu
- Ücretli Çalışanlar & İşsiz Üyeler Çalışma Grubu

Toplantı, çalışma gruplarının önümüzdeki dönemde yürüteceği faaliyetlere ilişkin değerlendirmeler ve önerilerin paylaşılmasının ardından sona erdi.

SU: KAYNAK, YÖNETİM, GELECEK PANELİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Su: Kaynak, Yönetim, Gelecek Paneli Sonuç Bildirgesi Yayınlandı: “Su Bir Ticari Meta Değil, Kamusal Bir Haktır!”



İzmir’de suyun geleceği, yönetimi ve iklim kriziyle mücadele yöntemleri, akademik ve teknik bir bakış açısıyla masaya yatırıldı. 25 Mart 2026 tarihinde Mimarlık Merkezi’nde, TMMOB’ye bağlı 9 meslek odasının yürütücülüğünde düzenlenen “Su: Kaynak, Yönetim, Gelecek” paneli, üyelerin ve vatandaşların yoğun katılımıyla tamamlandı.

“Su Stresinden Su Yoksulluğuna Doğru İlerliyoruz” Panel sonrası yayınlanan sonuç bildirgesinde, Türkiye’nin yıllık kişi başına düşen 1308 m³ su miktarı ile halihazırda “su stresi” yaşayan bir ülke olduğu hatırlatıldı. Mevcut politikaların devam etmesi halinde, ülkemizin kısa süre içinde “su yoksulu” ülkeler kategorisine gireceği uyarısı yapıldı.

TMMOB bileşeni 9 meslek odası, suyun ticarileştirilmesine karşı duracaklarını belirterek şu ortak mesajı paylaştı: “Suyun temel bir insan hakkı olduğu gerçeğinden hareketle, bilimsel ve teknik birikimimizi halkın ve doğanın hizmetinde kullanmaya devam edeceğiz”.

DÜZENLEME KURULU

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası
TMMOB Mimarlar Odası
TMMOB Orman Mühendisleri Odası

TMMOB İKK YÖNETİM KURULU ÜYELERİ VE TMMOB GENEL KURUL DELEGELE- Rİ TOPLANTISINA KATILDIK

TMMOB İKK Yönetim Kurulu Üyeleri ve Genel Kurul Delegeleri, 15 Nisan 2026 tarihinde toplantı gerçekleştirdiler.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ YEREL YÖNETİM TOPLANTILARINA KATILDI

Yönetim Kurulu Üyelerimiz 15-16 Nisan 2026 tarihlerinde Karabağlar ve Karşıyaka Belediyeleri tarafından düzenlenen toplantılara katılım sağladı.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 15-16 Nisan tarihlerinde Karabağlar ve Karşıyaka Belediyelerinde düzenlenen toplantılara katılım sağladı.

15 Nisan'da Karabağlar Belediyesinde gerçekleşen Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) toplantısında şubemizi Yazman Üyemiz Reyhan Peştemalcı Üregel temsil etti. 16 Nisan'da Karşıyaka Belediyesinde düzenlenen öneri ve görüş paylaşma toplantısına ise şubemiz adına Mesleki Uygulamalar Üyemiz

Deniz Güngör ve Yönetim Kurulu Üyemiz Feyza Nurkaya katıldı.

78. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI'NA KATILDIK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, yerbilimleri alanının en köklü ve saygın bilimsel etkinliklerinden biri olan 78. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na katılım sağladık.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 1947 yılından bu yana aralıksız düzenlenen ve Türkiye'nin en köklü bilimsel etkinliklerinden biri olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın 78'incisi, 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

13-17 Nisan tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen kurultayda, İzmir Şube olarak "Su, Kuraklık, İklim Değişikliği ve Jeoloji" ana teması kapsamındaki oturumlarda yer aldık. İklim krizi, kuraklık ve su güvenliği gibi konuların yerbilimleri açısından ele alındığı kurultay, güncel bilimsel ve teknik değerlendirmeleri izlemek açısından önemli bir buluşma oldu.

Kurultay süresince, akademik çevreler ve farklı şubelerden meslektaşlarımızla bir araya gelmiş; mesleki dayanışma güçlendirilmiş ve yerbilimlerinin geleceğine yönelik görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Elde edilen bilgi ve kazanımların, İzmir'de yürütülen mesleki çalışmalara katkı sunması hedeflenmektedir.

UŞAK KANYONU GEZİSİ DÜZENLEDİK

11 Nisan 2026'da Uşak Ulubey Kanyonu gezi-

mizi 45 üyemiz ve Jeogenç öğrenci topluluğunun katılımıyla tamamladık.



Doğayla iç içe, keyifli ve öğretici bir gün geçirdik. Katılan herkese teşekkürler!

MARBLE İZMİR DOĞALTAŞ VE TEKNOLOJİLERİ FUARI'NDA YER ALDIK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, doğal taş sektörünün uluslararası ölçekteki önemli buluşmalarından biri olan Marble İzmir – Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı'nda stant açarak yer aldık.

14–17 Nisan 2026 tarihleri arasında Fuar İzmir'de düzenlenen fuar kapsamında, Şubemizi temsil eden standımızda meslektaşlarımız, sektör temsilcileri ve ziyaretçilerle bir araya geldik. Fuar süresince Odamızın çalışmaları hakkında bilgilendirmeler gerçekleştirildi ve mesleki alanımıza ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

Doğal taş ve madencilik sektöründeki güncel gelişmelerin yakından takip edilmesine olanak sağlayan fuar, aynı zamanda mesleki iletişim ve etkileşimin güçlendirilmesi açısından önemli bir platform sundu. Şube olarak, fuarda edinilen izlenim ve temasların mesleki çalışmalarımıza katkı sunması hedeflenmektedir.

YÖNETİM KURULUMUZ TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI İZMİR ŞUBESİNİ ZİYARET

Yönetim Kurulu üyelerimiz TMMOB Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesini ziyaret ederek yeni taşındıkları mekanları için "hayırlı olsun" dileklerimizi ilettiler.



Yönetim Kurulu başkanımız Koray Çetin Önal, II. Başkanımız Ceyhun Can Tufan, Yazman üyemiz Reyhan Peştemalcı Üregel, Sosyal İlişkiler Üyemiz Meral Yıldırım ve Yönetim Kurulu Üyemiz Ayça Çavuşoğlu TMMOB Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesini ziyaret ederek yeni taşındıkları mekanları için "hayırlı olsun" dileklerimizi ilettiler. Şehrin dokusuna dokunan projeler ve ortak çalışma disiplininiz üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdik.

Nazik ev sahiplikleri için Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesine teşekkür ederiz.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI'NI ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu üyelerimiz, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nı ziyaret etti.



Yönetim Kurulu üyelerimiz, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nı ziyaret ederek mesle-

ki dayanışmamızı pekiştirdi. "Birlikte hareket edersek güçlüyüz" vizyonu ile gerçekleştirilen ziyarette, iki disiplinin dirsek temasında olmasının mesleki başarıdaki kritik önemi üzerinde duruldu.

Görüşmelerimiz sonucunda; bilgi paylaşımını artıracak ortak eğitimler düzenlenmesi, sektörel sorunlara karşı ortak kararlar alınması ve teknik birikimlerimizi birleştirecek söyleşi serileri planlanması konularında tam bir mutabakata varıldı.

Nazik ev sahiplikleri ve yapıcı yaklaşımları için Jeofizik Mühendisleri Odası yönetimine teşekkür ederiz. Ortak akıl ve bilimsel iş birliğiyle aynı yolda yürümeye devam edeceğiz.

YÖNETİM KURULUMUZ TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI İZMİR ŞUBESİNİ ZİYARET

Yönetim Kurulu üyelerimiz TMMOB Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesini ziyaret ederek yeni taşındıkları mekanları için "hayırlı olsun" dileklerini iletti.



Yönetim Kurulu başkanımız Koray Çetin Önal, II. Başkanımız Ceyhan Can Tufan, Yazman Üyemiz Reyhan Peştemalcı Üregel, Sosyal İlişkiler Üyemiz Meral Yıldırım ve Yönetim Kurulu Üyemiz Ayça ÇAVUŞOĞLU TMMOB Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesini ziyaret ederek yeni taşındıkları mekanları için "hayırlı olsun" dileklerini iletti. Şehrin dokusuna dokunan projeler ve ortak çalışma disiplini üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdik.

Nazik ev sahiplikleri için Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesine teşekkür ederiz.

KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ

DEPREM HAFTASI DOLAYISIYLA BASIN AÇIKLAMALARI YAPILDI

NOKTA Gazetesi



TMMOB Kocaeli Jeoloji Mühendisleri Odası: Doğal olan depremdir, doğal olmayan ise afettir!

TMMOB Kocaeli Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği, 1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla yapılan açıklamada, yaşanan büyük afetlere rağmen gerekli adımların atılmadığına dikkat çekilerek, Ulusal Deprem Risk Yönetim Sisteminin bir an önce

KOCAELİ
"Bizim Gazetemiz" 51.YIL



Jeoloji Mühendislerinden uyarı: "Deprem doğaldır, Afet ise ihmal!"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği, 1-7 Mart Deprem Haftası kapsamında yaptığı açıklamada, deprem gerçeğine karşı sergilenen yönetim anlayışına sert eleştiriler yöneltti.

1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla yapmış olduğumuz basın açıklamalarımız yerel basında yayımlandı.

DERİNCE BELEDİYE BAŞKANI AV. SERTİF GÖKÇE'Yİ ZİYARET ETTİK



Kocaeli Akademik Odalar Birliği olarak, Derince Belediye Başkanı Sayın Av. Sertif Gökçe'yi ziyaret ettik. Kartepe'ye yapılması planlanan haddehane tesisinin yaratacağı olası sorunlar ve kentimizin güncel diğer problemlerine ilişkin, meslek disiplinlerimizin görüş ve önerilerini paylaştığımız verimli bir toplantı gerçekleştirdik. Şehrimizin çevresel sürdürülebilirliği, halk sağlığı ve kamusal yararını gözeterek hazırladığımız teknik değerlendirmeler ve çözüm önerilerini içeren raporumuzu da kendileriyle paylaştık.

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖR YARDIMCISI PROF. DR. ÖMER FARUK ÇELİK ZİYARET EDİLDİ



Kocaeli Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Faruk Çelik hocamızı makamında ziyaret ettik. Meslek odalarımız, üniversitemiz ve öğrencilerimiz ile ilgili fikir alışverişinde bulunduk.

23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI DOLAYISIYLA ÇELENK TÖRENİ DÜZENLENDİ



Kocaeli Akademik Odalar Birliği ile, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda, Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün anısına çelenk töreni gerçekleştirdik.

YARIN İÇİN SU: KOCAELİ'DE TÜKETİM, KURAKLIK VE ÇÖZÜM KONULU SEMİNER DÜZENLEDİK



Çevre mühendisleri odası ile ortak hazırladığımız "Yarın İçin Su: Kocaeli'de Tüketim, Kuraklık ve Çözüm" Semineri TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon kurulu ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

SAMSUN ŞUBE**TOKAT TEMSİLCİLİĞİMİZDE
ÜYELERİMİZLE İFTAR YEMEĞİNDE
BULUŞTUK**

Tokat Temsilciliğimize bağlı üyeler ile iftar yemeğinde bir araya gelerek; meslekte 40. 30. ve 25. yıl emek ödüllerini alan meslektaşlarımızın ödülleri verdik.

Ayrıca yemeğe katılan kadın üyelerimizin 8 Mart Dünya kadınlar gününü küçük çiçekler hediye ederek kutladık. Başta Tokat temsilcimiz Kasım Çağlayan Demirezen olmak üzere, mesleğe emek veren Tüm meslektaşlarımıza bu anlamlı geceye katılarak bizlerle birlikte oldukları için teşekkür ediyoruz.

DEPREM YİNE KORKUTTU!

Tokat İli Niksar ilçesinde sabaha karşı 5,5 büyüklüğünde deprem meydana geldi.



Yapılan basın açıklamasında; Bölgemizin dünyanın en aktif faylarından olan KAF hattının olduğunu belirterek bu hattın her zaman büyük deprem üretebilecek bir yapıya sahip olduğunu söyledik.

Özellikle mühendislik hizmeti almış binaların zarar görebileceğini ve dikkatli olunması gerektiğini vurguladık.

Belediyelerin yerinde denetim yapmaları gerektiğini ve yapı denetim firmalarının sorumluluklarının büyük olduğunu hatırlattık.

28-29 NİSAN 2026 TARİNDE DÜZENLENEN MESLEK TANITIM GÜNLERİNE KATILIM SAĞLADIK

Belediyesi ve Milli Eğitim İl Müdürlüğü öncülüğünde geleneksel olarak düzenlediğimiz Meslek Tanıtım Günlerinde genç arkadaşlarımız ile buluştuk.



Meslek konusunda hedef belirlemede zorlanan genç arkadaşlarımıza mesleğimizin tanımı, iş kolları, ihtiyaç duyulan alanlar hakkında bilgiler verip tanıtım yaptık. Standımızda bizlere katkı veren meslektaşlarımıza ve genç arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

Gençlerimizi meslekler hakkında bilgilendirmek için her yıl Samsun Valiliği, Büyükşehir

SİVAS ŞUBE**DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ-1**

1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında, 3 Mart 2026 tarihinde Fatih Şehit Muhammed Demir Anadolu Lisesi'nde Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Fikret KOÇBULUT tarafından "Depremi Anlamak, Depremle Yaşamak" konulu bir sunum gerçekleştirilmiştir. Programımıza değerli katkılarından dolayı Sayın Prof. Dr. Fikret KOÇBULUT'a teşekkür eder, desteklerinden dolayı JMO Sivas Şubesi olarak şükranlarımızı sunarız.

DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ-2

1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında 4 Mart 2026 tarihinde bu kez Atatürk Anadolu Lisesi'nde Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Fikret KOÇBULUT tarafından "Depremi Anlamak, Depremle Yaşamak" konulu bir sunum gerçekleştirilmiştir. Programımıza değerli katkılarından dolayı Sayın Prof. Dr. Fikret KOÇBULUT'a teşekkür eder, desteklerinden dolayı JMO Sivas Şubesi olarak şükranlarımızı sunarız.

ŞUBEMİZ GENEL MERKEZİMİZİN 30. OLAĞAN GENEL KURULU'NA KATILDI

Şube Başkanımız, Şube Eski Başkanlarımız ve Delegelerimiz ile Genel Merkezimizin 25-26 Nisan 2026 tarihinde gerçekleşen 30. Olağan Genel Kuruluna katılım sağladık.



TRABZON ŞUBE

ÜYELERİMİZ İLE BAYRAMLAŞILDI



Bayramın 2. günü üyelerimiz ile birlikte Şubemizde bayramlaşma düzenlendi.

MTA DOĞU KARADENİZ BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Aygül Ayar, Neşe Kılıç, E.Özker Öztürk, Serdar Öztürk, Veysel Dilaveroğlu, Mehmet Ali Gültepe, Yücel Hacıahmetoğlu ve Samet Yetim MTA Doğu Karadeniz Bölge Müdürü Sayın Murat Ünal' ı ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ TRABZON İL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Neşe Kılıç, Kübra Muhcu, Ufuk Kurşun ve Samet Yetim Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Trabzon İl Müdürü Sayın Uğur Korkmaz' ı ziyaret etti. Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

JEODENÇ ÜYELER İLE TOPLANTI DÜZENLENDİ



Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, KTÜ Jeoloji Mühendisliği öğrencilerimizle bir araya geldi. Gerçekleşen etkinlikte, mesleğimizin geleceğini, sektörün yeni beklentilerini, mezunlarımızın kendilerini nasıl daha iyi geliştirebileceği, akademi-sektör iş birliklerinin önemi ve birlikte neler başarabileceği üzerine fikir alış veriş yapıldı. Toplantı iyi dilek ve temennilerle son buldu.

TRABZON ORMAN BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Neşe Kılıç, Kübra Muhcu ve Ufuk Kurşun Trabzon Orman Bölge Müdürü Sayın Emin Yılmaz' ı ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

TRABZON İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Ham-

zaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Arzu Fırat Ersoy ve Aygül Ayar Trabzon İl Afet ve Acil Durum Müdürü Sayın Mustafa Hüseyinpaşaoğlu' nu ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

ORTAHİSAR BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Arzu Fırat Ersoy, Neşe Kılıç, Kübra Muhcu, Ufuk Kurşun ve Samet Yetim Ortahisar Belediye Başkanı Sayın Ahmet Kaya' yı ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

'JEOÇEŞİTLİLİK VE ÇEVRESEL TEHDİTLER' KONULU CUMARTESİ SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ



Şubemizde Prof. Dr. Raif Kandemir` in anlatımıyla 'JEOÇEŞİTLİLİK VE ÇEVRESEL TEHDİTLER' başlıklı Cumartesi Söyleşisi düzenlendi.

DOKKAF 2026 - DOĞU KARADENİZ FUARI' NA KATILDIK



21-22 Nisan 2026 tarihlerinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Osman Turab Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen DOKKAF 2026 -

Doğu Karadeniz Kariyer

Fuarı'nda, TMMOB'ye bağlı odalar ile açtığımız stantta bölgemizdeki üniversite öğrencileri ile bir araya geldik.

Fuar süresince, mühendislik ve mimarlık meslek odalarının yapısı, çalışma alanları, mesleki danışmadaki rolü ve genç meslektaş adaylarına sunduğu katkılar hakkında bilgilendirmelerde bulunarak odamızın tanıtımını gerçekleştirdik.

TRABZON VALİSİ TAHİR ŞAHİN ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Arzu Fırat Ersoy, Aygül Ayar, Neşe Kılıç, E.Özker Öztürk, Serdar Öztürk, Mehmet Ali Gültepe ve Samet Yetim Sayın Vali Tahir Şahin' ı ziyaret etti. Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

İLBANK TRABZON BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz E. Özker Öztürk, Mehmet Ali Gültepe ve Samet Yetim İlbank Trabzon Bölge Müdürü Sayın Cafer Bilgin' i ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

TRABZON İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Semi Hamzaçebi ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Aygül Ayar ve Samet Yetim Trabzon İl Millî Eğitim Müdürü Sayın Hasan Uygun' u ziyaret etti.

Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

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, Kavern, 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, Agrega ve Endüstriyel Hammaddeler
- Tarihi Yapıların Korunması ve Yenilenmesinde Mühendislik Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Eğitimi



muheo2026.yyu.edu.tr



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU | SEDIMENTOLOGY WORKING GROUP
SAHA ÇALIŞMASI | FIELD EXCURSION



2-4 Ekim 2026
October 2-4, 2026

Kuvaterner Stratigrafisi ve Sedimentolojisi Araştırma Yöntemleri: Sinop Yarımadası'nın Kıyı Kaydı

Research Methods in Quaternary Stratigraphy and Sedimentology: Coastal Record of Sinop Peninsula, N Türkiye

Tüm seyahat ve konaklama ücretleri katılımcılara aittir. Arazi Gezisi sırasında ulaşım hizmeti sağlanacaktır.
All travel and accommodation expenses will be covered by the participants. Transportation will be provided during the field excursion.

Arazi Lideri (Field Leader):
Dr. M.Korhan ERTURAÇ

Son Kayıt: 20 Eylül 2026
Registration deadline: September 20, 2026

Katılımcı sayısı 30 ile sınırlıdır.
The number of participants is limited to 30.



İletişim (Contact):

Dr. M.Korhan ERTURAÇ & Dr. Raif KANDEMİR
erturac@gtu.edu.tr & raifkandemir@ktu.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: Barış Görbil/Kleopatra Koyu



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

Fotoğraf: Emrah Aycan/Bolluk Gölü