



## 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 Satak 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 açılıшта 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 konuşmalarının 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., Tesselina, 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,

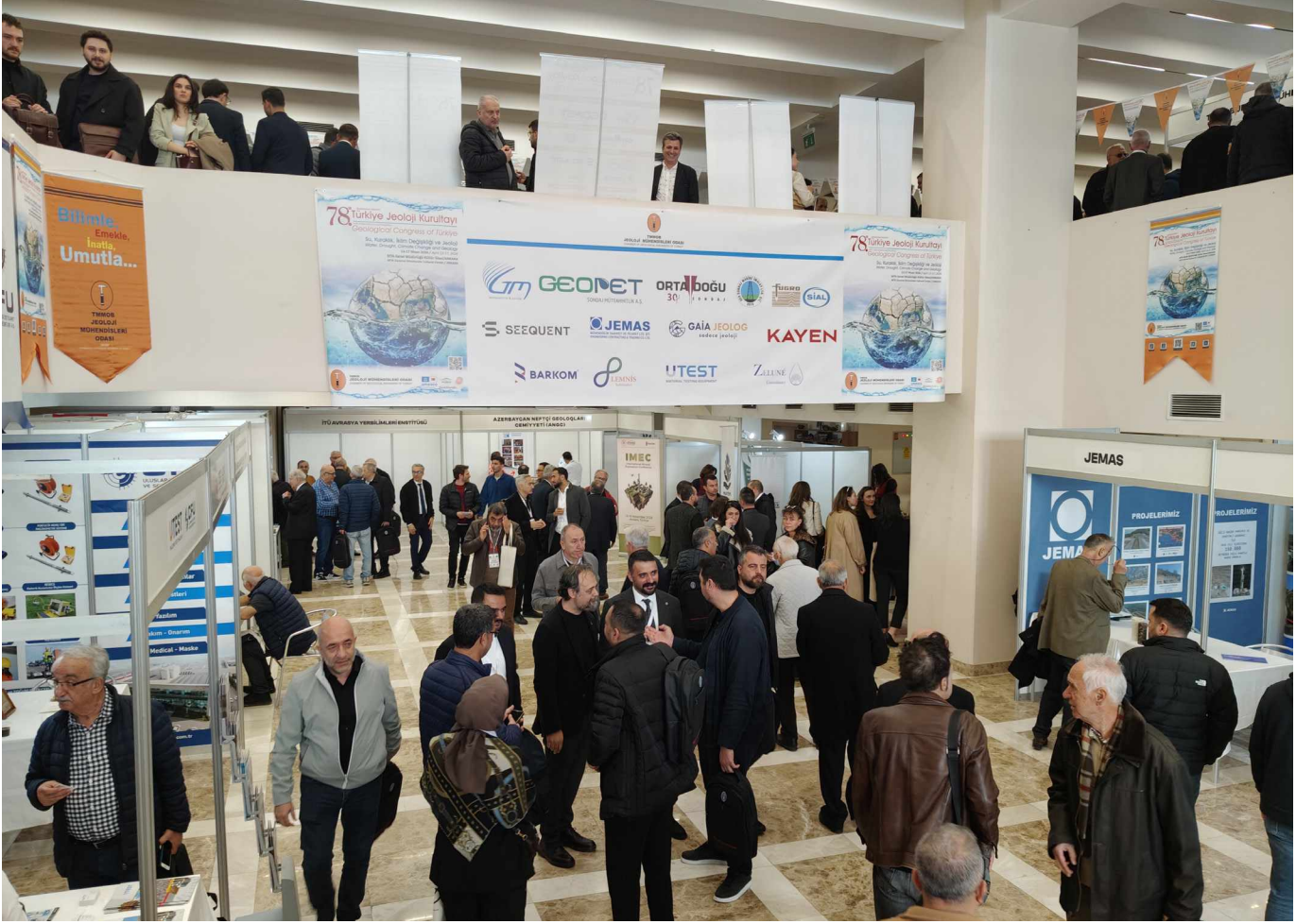
### 4.Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nda; Arzu Arslan

"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.

