

# jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

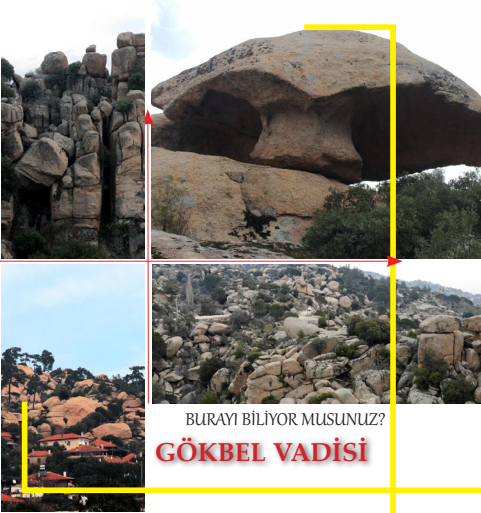
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Nisan-Mayıs-Haziran 2023 Sayı: 42

## 75. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI YAPILDI



## EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ



**KİTAP**

Osman Sungur Ecemiş



## Bayramı hüzün ve umutla karşılıyoruz!

6 Şubat'ta Kahramanmaraş merkezli depremlerde yaşadığımız yıkım bizi hüzne boğdu. Bayramı coşku ve sevinçle karşılamamıza imkan yok ama biliyoruz ki, **umut** ve **dayanışma** her şeyimizdir. Ülkemizi **emeğimizle**, **bilimin** ışığında yeniden ayağa kaldırma **inadıyla** iyi bayramlar!



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
YÖNETİM KURULU

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

Yayın Sorumlusu  
Işık Şener Aydemir

Tasarım  
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık  
İlhan ULUSOY

## İÇİNDEKİLER

Sunuş .....	4
75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Yapıldı .....	5
Basına ve Kamuoyuna: Prof. Dr. Naci Görür'e Yönelik Linci Kınıyoruz .....	12
75. TJK Teknik Gezileri Yapıldı .....	13
23 Nisan Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!.....	15
DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve TDB'den 1 Mayıs 2023 Çağrısı: Emek Bizim Gelecek Bizim!.....	16
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 9. Kariyer Gününe Katıldık .....	18
Odamızın Kuruluşunun 49'uncu Yıl Dönümü Kutlu Olsun!.....	19
Emek Ödülleri Töreni Düzenlendi .....	20
5 Haziran Dünya Çevre Günü Plastik Kirliliğine Hayır! Eyleme Geçme Zamanı!.....	27
Ulusal Jeopark Forumuna Katıldık .....	29
Türk Halk Müziği Korumuz 14 Haziran'da Konser Verdi.....	30
Adıyaman Yaylakonak Belediye Başkanı Odamızı Ziyaret Etti .....	31
Burayı Biliyir musunuz? Gökbel Vadisi.....	33
Kitap .....	36
Şubelerden .....	37
Bilimsel Etkinlikler .....	51

## Sunuş

Oda çalışmalarımız, basın açıklamalarımız, ziyaret haberlerimiz, şube etkinliklerimiz ve üyelerimizden gelen yazılarla dolu JeoDergi' nin Nisan-Mayıs-Haziran sayısı ile karşınızdayız.

Nisan ayında 1947'den bu yana düzenlenen Türkiye jeoloji Kurultayı'nın 75.sini gerçekleştirdik. Bu yıl Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve arkadaşları tarafından kurulan Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100'üncü, Kurultayımızın ise 75'inci yılı olması nedeniyle, daha bir anlam ifade eden Kurultayımıza ilişkin geniş bir haberi sayfalarımızda bulabilirsiniz.

Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran üyelerimize "2023 Yılı Emek Ödülleri" Odamızın kuruluş yıldönümü olan 18 Mayıs Perşembe günü düzenlenen törenle verildi. Bu törene ilişkin haber ve fotoğraflar derimizde yer alıyor.

Dergimizde yer alan bazı habelerin başlıkları ise şöyle: "Prof. Dr. Naci Görür'e Yönelik Linci Kınıyoruz", "75. TJK Teknik Gezileri Yapıldı", "DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve TDB'den 1 Mayıs 2023 Çağrısı: Emek Bizim Gelecek Bizim!", "ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 9. Kariyer Gününe Katıldık", "Odamızın Kuruluşunun 49'uncu Yıl Dönümü Kutlu Olsun!", "5 Haziran Dünya Çevre Günü Plastik Kirliliğine Hayır! Eyleme Geçme Zamanı!", "Ulusal Jeopark Forumuna Katıldık", "Türk Halk Müziği Korumuz 14 Haziran'da Konser Verdi".

"Burayı biliyor musunuz?" köşemizde bu ay Gökbel Vadisini tanıtmaya çalıştık. "Kitap" köşesinde Osman Sungur Ecemiş iki kitabı bize tanıtıyor. Nisan, Mayıs ve Haziran aylarındaki çalışmalarımız ile Şube ve temsilciliklerden haberlerimizin de yer aldığı Jeodergimizi, mesleki, toplumsal ve sosyal konulardaki yazı, görüş ve görseller ile de zenginleştirmeyi düşünüyor, bu kapsamda da siz değerli üyelerimizin katkılarını bekliyoruz.

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**



## 75. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI YAPILDI

Odamız tarafından her yıl düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın bu yıl 75'incisi 10-10 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleştirildi. MTA Kültür Sitesi'nde yapılan kurultayımızın ana teması "Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü" oldu.

Odamız tarafından her yıl düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın bu yıl 75'incisi 10-10 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleştirildi. MTA Kültür Sitesi'nde yapılan kurultayımızın ana teması "Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü" oldu. Kurultaya, farklı meslek disiplinlerinden yurt içi ve yurtdışından çok sayıda akademisyen, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcileri katıldı.

### Kurultay Yoğun Katılımla Başladı

Odamız tarafından bu yıl 75'incisi gerçekleştirilen Türkiye Jeoloji Kurultayı, MTA Kültür Sitesi'nde yoğun katılımıyla başladı. Kurultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile kurultaya ev sahipliği yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın yaptığı konuşmaların ardından, Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz, ABB Genel Sekreter Yardımcısı Bekir Ödemiş,



MTA Genel Müdürlüğü adına Genel Müdür Yardımcısı Haşim Ağrılı ile TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal birer konuşma yaptı.

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konuşmasını yapan Kurultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt toplantının önemine vurgu yaparak konuşmasına başladı. Bozkurt,



konuşmasının birinci bölümünde Kurultayın ana teması hakkında bilgi verirken devamında 6 Şubat'ta yaşanan deprem felaketi sonrası yerbilimcileri camiasının yapmış olduğu çalışmaların öneminden bahsetti. Bozkurt konuşmasında afet ve özellikle depremle ilgili yerel yönetimler başta olmak üzere karar vericilerin risk yönetimine yatırım yapması gerektiğini vurgulayarak İzmir Büyükşehir Belediyesi modelini örnek gösterdi. Bozkurt, "İzmir Büyükşehir Belediyesinin desteğiyle mühendisler ve uzmanlar olarak denizde ve karada geniş çaplı çalışmalar, incelemeler yapıyoruz. Türkiye'deki örnek projelerden biridir. Türkiye genelinde bu tür projeler, çalışmalar yürütülmelidir. Tüm kurum ve kuruluşlar buna destek vermelidir" ifadelerini kullandı.

### **Başkan Alan: Hem Gururlu hem de Üzgünüz**

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Ku-



rultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt'un ardından konuşmasını gerçekleştirdi.

Alan konuşmasında şunları dile getirdi: "Kurultayımızın 75'incisini gerçekleştirmenin gurur ve onurunu yaşıyoruz. Yaşanan depremlerde birçok meslektaşımızı da kaybettik. Onları ve tüm yaşamını yitirenleri saygıyla anıyorum. Deprem acısı, ana tamamızı gölgelese de jeolojik kaynakların önemi her geçen gün artıyor. Günümüzde kendi jeolojik kaynaklarının farkında olan ve bunları işletilerek kamusal yarar temelinde toplumların hizmetine sunan ülkeler bugün en gelişmiş ülkeler kategorisinde iken, bu kaynakları kullanamayan ve işletemeyen ülkeler ise geri kalmıştır.

Bizler de ülkemizin doğal kaynak ve varlıkları kamusal yarar temelinde arayıp, bularak çevreye duyarlı bir şekilde işletmek ve toplumun hizmetine sunmalıyız. Doğal kaynaklarda dışa bağımlılığımızı mutlaka azaltmalıyız. Ülkemizin sahip olduğu bor başta olmak üzere diğer maden ve enerji kaynakları ile petrol ve doğal kaynaklarımızın aranması, araştırılması, işletilerek uç ürünlere dönüştürülmesi gerektiğini belirten Alan, bu kaynakların işletilmesi sü-

reçlerinde yaşanan çevresel kaygıların ise mutlaka giderilmesi gerektiğini belirtti. Bu kapsamda maden kanununun mutlaka yeni bir açıyla ele alınması gerektiğini belirten Alan, çevre duyarlılığını ön plana alan bir işletme anlayışının ülkemizde egemen olması gerektiğini ifade etti.

### **Yılmaz: Deprem Kader Olamaz!**

Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz yaptığı açılış konuşmasında; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına teşekkür ederek yıllardır Odamız ülke insanımızı ve yetkilileri uyarmak amacıyla çok sayıda rapor yazdığını, basın açıklamaları, etkinlikler ile Türkiye'nin deprem gerçeği konusunda bizleri uyarmasına rağmen, bizlerin üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmediğini ifade ederek, Ülkedeki tüm yöneticilerin, yerel yönetimlerin kurumların TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına daha fazla kulak vermesi gerektiğini belirtti.

### **Ödemiş: ABB Deprem Bölgesinde**

ABB Genel Sekreter Yardımcı Bekir Ödemiş yaptığı konuşmada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına 75 yıldır bu nitelikte bir bilimsel etkinlik düzenlediği için teşekkür ederek, odamızla birlikte gerçekleştirilen Ankara Kızılcahamam ve Çamlıdere Jeoparkı projesi ile ABB'sinin deprem bölgesi özellikle Kahramanmaraş bölgesinde yaptığı arama, kurtarma, ilk yardım ve inşaa çalışmalarındaki faaliyetleri anlattı.

### **Mandal: Bilimsel Temelli Projeler Yürütüyoruz**

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal açılış konuşmasında, "Gelecek odaklı, bilim temelli hayata bakmalıyız. Sorunları doğru biçimde ortaya koyup bilimsel yöntemlerle çözüm üretmeliyiz. Etkileşim yaratmalı ve toplumsal yarar gözetilerek çalışmalar ya-



pılmalı. Bilgi üreten ve bilgiyi kullanan aktif ilişkiler kurmalıyız. Biz TÜBİTAK olarak ilgili devlet kurumlarıyla bilimsel temelli projeler yürütüyoruz. Bilimle birlikte başaracağız” dedi. Ayrıca 6 şubat kahramanmaraş depremlerinden sonra TÜBİTAK’ın bölgede yaptığı çalışmalar ve verdiği bilimsel proje desteklerinede vugu yapan Mandal, Odamıza bu nitelikte bir bilimsel kongre düzenledikleri içinde teşekkür etti.



## MTA Genel Müdür Yardımcısı Ağrılı: Çalışmalarımız Uluslararası Alanda da İtibar Görüyor

MTA Genel Müdürü Vedat Yanık’ı temsilen MTA Genel Müdür Yardımcısı Haşim Ağrılı yaptığı konuşmada, “Kurum olarak her zaman teknolojik gelişmeleri takip ederek, kaynakların doğru kullanılması için çalışmalar yürütüyoruz. Jeoloji alanında yaptığımız çalışmalar uluslararası alanda da itibar görmektedir. Bu yolda ilerlemeye, çalışmalarımızı geliştirmeye devam edeceğiz” dedi. Ayrıca 6 Şubat kahramanmaraş depremlerinden sonra MTA Genel Müdürlüğünün bölgede yaptığı çalışmalara da değinen Ağrılı, önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmaların hızla raporlaştırılarak ülke yer bilimlileri camiasının hizmetine sunulacağı ifade etti.

## Altın Çekiç Ödülleri Sahiplerini Buldu

Yapılan açılış konuşmalarının ardından, Odamız 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.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalında ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Serdar Görkem Atasoy ve Mersin Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Cemile Solak,
- Mineroloji ve Petrografi Anabilim Dalında Munzur Üniversitesi Coğrafya Bölümünden Alican Aktaş,
- Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalında Hacettepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden Arzu Arslan Kalam yazdıkları makalelerle ödül almaya hak kazandılar.

## Staj Raporu Ödülleri

Yine Odamız tarafından her yıl düzenli olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan ve staj yapan öğrenciler arasında ya-

pılan Staj Raporu Yarışması'nda dereceye giren öğrencilere de ödülleri verildi. Dokuz Eylül Üniversitesi öğrencisi Onur Altun birincilik, Fırat Üniversitesi öğrencisi Şebnem Kürüm ikincilik, İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi öğrencisi Yağmur Zehra Kaya ve Hacettepe Üniversitesi öğrencisi Batuhan Bozkurt üçüncülük ödülünü almaya hak kazandı.

## Sponsorlara ve Katkı Verenlere Plaket Verildi

75'inci Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış seremonisi organizasyona destek veren sponsorlara ve kurultaya katkı sağlayan kurum ve kuruluşlara plaket takdimi ile sona erdi.

## Açılış Konferansı

Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konferansını Prof. Dr. Naci Görür verdi. 6 Şubat tarihinde merkez üstü Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki deprem ile merkez üstü El-



bistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından, "Deprem özel oturumlarının" eklendiği Kurultay'ın açılış konferansını gerçekleştiren Prof. Dr. Naci Görür 'Bugün depremi konuşmak istiyorum' diyerek sözlerine başladı.

Görür'ün yapmış olduğu sunumdan sonra başları şöyleydi: "Bu ülkeyi yönetenlere, muhalefete ve yerel yönetimlere depremi defalarca anlatmaya çalıştık. Çok yol kat edemedik. Deprem ekonomiden, hukuktan, eğitimden, işsizlikten daha önemli. İnsanın en aziz hakkı yaşam hakkıdır. Deprem bununla ilgilidir. 20 sene önce 1999 Marmara

depremlerinde binlerce insanı gömdük bir gecede. Şubat ayında yine öyle oldu. Bu gündemi unutturmamalıyız. İş yapacak insanların, mekanizmaların ve halkın depremi unutmaması lazım. Depremi medyada sürekli tartışmamalıyız. Bu ülke bir deprem bölgesinde ve depremler olacak. Gerekli önlemleri almazsak bir gecede, yine binlerce insanı gömeceğiz."

Deprem bilincinin halka, deprem gerçeğini siyasilere anlatılması gerektiğini ifade eden Görür, "Deprem dirençli yerleşim alanları oluşturmalıyız. Toplumun tüm kesimleriyle bunu hayata geçirmeliyiz. Japonya, Meksika, Çin, Şili oralarda da bu büyüklükte depremler oluyor. Tesadüfen birkaç kişi ölüyor. Adamların günlük yaşamı bile değişmiyor. Bizlerde bunu yapabiliriz. Siyasi irade de ülkemizi deprem dirençli hale getirme isteği yok. Siyasiler, deprem olsun sahaya ineriz diyor. Gıda, çadır veririz tamam diyor. Halkın aklına da deprem olmadan önce neredeydiniz, demek gelmiyor. Buradan halka serzenişte bulunmak istiyorum. Halk depremde ölmek istemiyoruz demeli" dedi.



## Kurultayda Ele Alınan Konular

Kurultayda “Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü” ana temasına ve jeolojinin çeşitli alanlarına ilişkin oturumların yanı sıra 6 Şubat 2023’te meydana gelen ve ülkemizde büyük bir yıkıma neden olan depremlerin ele alındığı “Deprem Özel Oturumları ve Paneli” düzenlendi. 6 Şubat 2023’te merkez üstü Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından Kurultayda “Deprem” konusu özel oturumlarda ele alınıp tartışıldı. “Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi” oturumunun yanı sıra 13 Nisan Perşembe ve 14 Nisan Cuma günlerinde “Deprem Özel Oturumu ve Paneli” gerçekleştirildi.

## Deprem Özel Paneli

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı 14 Nisan Cuma Günü Sadrettin Alpan Salonu’nda gerçekleştirilen ‘Deprem Özel Paneli’ ile sona erdi ‘6 Şubat Depremleri: Öğrendiklerimiz, Yap-

tıklarımız ve Yapmamız Gerekenler’ başlıklı panele TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan Tüysüz’ün yanı sıra TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürü Prof. Dr. Orhan Tatar, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü’den Prof. Dr. Ali Pınar, MTA Jeoloji Etütleri Dairesi Yerbilimleri Araştırmaları Koordinatörü Doç. Dr. Selim Özalp ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yön. ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı Mutlu Gürler katıldı.

10-14 Nisan tarihleri arasında 40’ye yakın oturum başlığı altında düzenlenen 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 15 Nisan 2023 tarihinde Beynam Bölgesinde Ankara Melanjının Jeolojisi, Çamlıdere Fosil Ormanları ile Çubuk Ağatları arazi gezileri ile son buldu.



## BASINA VE KAMUOYUNA: PROF. DR. NACİ GÖRÜR'E YÖNELİK LİNCİ KINIYORUZ

Bugün birçok gazete ve televizyon programında Prof. Dr. Naci Görür hocamızın, 10 Nisan 2023 Pazartesi günü 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konferansında gerçekleştirdiği iddia edilen bazı ifadelerle karşı, sayın Cumhurbaşkanının kastettiği kişinin Prof. Dr. Naci Görür olduğu belirtilmektedir.

1947 yılından bu yana her yıl aralıksız olarak gerçekleştirdiğimiz Türkiye Jeoloji Kurultayı, yer bilimleri alanında ülkemizin en eski ve prestijli toplantılarından biri olup, yurt içi ve yurtdışından çok sayıda kişi bu toplantıya katılarak yaptıkları bilimsel ve teknik çalışmalarını sunmaktadırlar.

Bu yıl 10-14 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilmekte olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın ana teması Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100 yılı, kurultayımızın da 75 inci yılı olması nedeniyle " Jeolojik Kaynakların Toplumsal Kalkınmadaki Rolü" olarak belirlenmiştir. Ancak 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş depremleri sonrasında, kurultayda bu konunun da değerlendirilmesi kararlaştırılmış ve deprem sonrasında yer bilimciler tarafından arazide yapılan çalışmaların değerlendirilmesi amacıyla da "deprem özel oturumu" da ilave edilmiştir.

Odamızın Deprem Danışma Kurulu Üyesi

de olan Prof. Dr. Naci Görür hocamız, yaptığı bilimsel ve teknik çalışmalar ile hem yurt içinde hem de yurt dışında iyi bilinen bir akademisyen ve bilim insanı olması sıfatıyla, 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konferansının verilmesi için davet edilmiştir. Yapılan davete icabet eden Prof. Dr. Naci Görür, "Türkiye'nin Deprem Gerçeği ve Yapılması Gereken Çalışmalar" temalı bir konferans vermiştir. Söz konusu konferans, salonda bulunan 500'e yakın kişi tarafından izlenirken, Ankara dışında bulunan ve konferansa katılmayan meslektaşlarımızın da dinleyebilmeleri için Odamızın YouTube kanalı üzerinden canlı yayınlanmıştır.

Konuşmanın tamamına, açıklamanın ekindeki yer alan linkten ulaşabilirsiniz. Odamızın, 1947 yılından bugüne kadar aralıksız olarak sürdürdüğü, bilimsel ve teknik araştırmaların sunulduğu değerlendirildiği Türkiye Jeoloji Kurultayı ile Prof. Dr. Naci Görür hocamızın açılış konferansında sarf ettiği öne sürülen sözler üzerinden bazı basın ve yayın kuruluşları tarafından hedef alınmasını sorumlu yayıncılık anlayışı ile bağdaştırmadığımız gibi, bazı kişilerin bunu politik bir argüman ve söylem haline dönüştürme gayretlerini de kınıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

# 75. TJK TEKNİK GEZİLERİ YAPILDI



75. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında üç ayrı grup şeklinde düzenlenmiş bulunan bilimsel ve teknik gezilerimiz 15 Nisan Cumartesi günü 8:30-17:30 saatleri arasında büyük bir ilgi ve katılımı ile gerçekleştirildi.



75. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında üç ayrı grup şeklinde düzenlenmiş bulunan bilimsel ve teknik gezilerimiz 15 Nisan Cumartesi günü 8:30-17:30 saatleri arasında büyük bir ilgi ve katılımı ile gerçekleştirildi.

İlk gezi, dünyada ilk tanımlanan melanjlardan olan ve Ankara'nın güneydoğusunda yer alan Ankara Melanji'nin en güzel mostra verdiği, melanj içindeki birimlerin arasındaki ilişkilerin açık gözlemlendiği Beynam yöresine yapıldı. Prof. Dr. Aral Okay liderliğinde gerçekleştirilen teknik gezide Beynam bölgesinde yüzeyleyen birimler alttan üste doğru bir serpantin melanjı (Kuyumcudağ



Dilimi), boninit jeokimyası gösteren Jura yaşlı bir ofiyolit parçası (Otlubel Dilimi) ve Triyas yaşlı sığ denizel kireçtaşı blokları içeren Holos Dilimi ve üzerine stratigrafik bir dokanakla Geç Kretase yay-önü havzası çökellerini temsil eden Haymana Formasyonunun alt dokanağı görüldü ve tartışıldı.

İkinci gezi, Türkiye'nin ilk jeoparkı olma özelliği taşıyan, yaklaşık iki bin km<sup>2</sup> lik bir alanı kaplayan Kızılcahamam-Çamlıdere Jeoparkı içerisinde, yaklaşık 23 milyon yıl ile 20 bin yıl arasında değişen zaman periyotlarında oluşmuş elliye yakın jeositten biri olan Çamlıdere Fosil Ağaçlarına gerçekleştirildi. Prof. Dr. Nizamettin Kazancı ve Adem Büyükköprü liderliğinde gerçekleştirilen Teknik gezi kapsamında Çamlıdere Fosil Ağaçlarının yanı sıra tuf ve aglomeralardan oluşan Abacı Peribacaları, volkanik merkezlerden patlamalı şekilde püsküren kül ve lav parçalarının etrafa yayılması ile oluşmuş tüflerin hakim olduğu Mahkemeağcin köyü yeraltı şehri ve kiliseleri alanında inceleme yapılarak, oluşumlar hakkında bilgi verilmiş ve tartışılmıştır.

Üçüncü gezi, Ankara-Çubuk Agatları Arazi ve Çubuk Belediyesi Taş Kesim Atölyesi'ne Sabah Yılmaz Şahin, Meltem Gürbüz, Koray Sözeri, Tuğba Velioglu liderliğinde gerçekleştirildi. Miyosen yaşlı "volkanik seri" içerisinde bulunan, andezitik ve riyolitik birimlerde kanal dolgusu olarak gelişen, ayrıca kendine özgü çubuksu kristalleri bulunan çubuk agatları hakkında arazide bilgi verilmiş olup ardından Çubuk Belediyesi Taş Kesim Atölyesi ziyaret edilmiştir.





## 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN!

Bağımsızlığın simgesi Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılışının bir bayram olarak Gazi Mustafa Kemal Atatürk tarafından barışın, sevginin ve umudun temsilcileri, geleceğimiz olan çocuklarımıza armağan edilen 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramımız kutlu olsun!

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

# DİSK, KESK, TMMOB, TTB VE TDB'DEN 1 MAYIS 2023 ÇAĞRISI: EMEK BİZİM GELECEK BİZİM!



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı İşbirliğiyle 07 Aralık 2022 tarihinde, saat 20.30`da "Volkanik Tehlikeler, Volkanik Risk ve Anadolu'da Volkanizma" adlı bir konferans düzenlendi.

Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Türk Tabipleri Birliği (TTB) ve Türk Dişhekimleri Birliği (TDB) 12 Nisan 2023 günü DİSK Genel Merkezi'nde düzenlenen basın toplantısı ile 1 Mayıs 2023'e çağrı yaptı.

DİSK Genel Başkanı Arzu Çerkezoğlu tarafından okunan ortak açıklama şöyle:

## **Yeni Bir Başlangıç İçin 1 Mayıs: Emek Bizim Gelecek Bizim**

İşçilerin, kamu emekçilerinin, gençlerin, kadınların, emeklilerin, çocuklarımızın geleceği için tarihsel bir dönemde 2023 1 Mayıs'ının hazırlıklarını sizlerle paylaşmak için bir aradayız.

İşçi sınıfının Uluslararası Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü olan 1 Mayıs'ın ülkemizde güçlü bir tarihi vardır. Tüm engellemelere, yasaklamalara, baskılara rağmen başta Taksim olmak üzere ülkemizin meydanları dünyanın en kitlesel 1 Mayıs'larına tanık olmuştur.

Yılın 365 günü ezilen, sömürülen, horlanan, yok sayılan milyonlar 1 Mayıs alanlarında kendilerini ifade eder; taleplerini, umutlarını, tepkilerini omuz omuza paylaşır. 1 Mayıs, tüm

değerleri üreten işçilerin-emekçilerin bugüne dair itirazlarını ve yarına dair hedeflerini ifade ettiği bir gündür. 1 Mayıs alanları yüz binlerin birbirlerine ve tüm dünya işçi sınıfına yüzünü döndüğü ve elini uzattığı alanlardır.

Bugün işçi sınıfının, emekçilerin sesine, sözüne, gücüne hem dünyada hem de ülkemizde her zamankinden daha fazla ihtiyaç var. Bugün dünyanın dört bir yanında hakları için, adalet için, demokrasi için, barış için mücadele eden işçilerin, emekçilerin, gençlerin, kadınların sesleri 1 Mayıs meydanlarında buluşacak.

Tüm dünyada işçi sınıfı sayısal olarak hızla büyürken, ücretli emek yaygınlaşırken; biz üretenlerin toplumsal zenginlikten aldığı pay azalıyor. Sermayeyi emek sömürüsü de doyurmuyor. Doğa sermayenin sınırsız yağmasına açılıyor; yetmiyor, savaşlarla milyonlar yerinden yurdundan ediliyor. Başta işçi sınıfı olmak üzere tüm insanlık sermaye düzeninin bu ağır tahribatına ses çıkarmasın diye baskıcı rejimler destekleniyor.

Kapitalizm ve onun en vahşi biçimi olan neoliberalizm bugün dünya halklarına daha fazla sömürü, daha fazla eşitsizlik, daha fazla yağma, daha fazla yıkım ve yarattıkları bu cehen-



nemin bekçisi olarak daha fazla otoriter rejim vaat ediyor.

Evet, bu korkunç hikayenin en kötü, en ağır süreçlerinden biri ülkemizde yaşanıyor. Bugün burada memleketin içinde bulunduğu hali uzun uzun anlatmaya, sorunların hepsini sıralamaya elbette ihtiyaç yok. Sadece başkanlık rejiminin sonrasında, pandemide, ekonomik krizde ve depremde karşı karşıya kaldığımız hakikat belli: İnsanca çalışmamız ve insanca yaşamamız bir yana, hayatta kalmamızı bile sağlamaktan çok uzak bir düzenle karşı karşıyayız.

Sadece başkanlık rejimi boyunca 4 yılda 5,5 milyon işsize 3,5 milyon yeni işsiz daha eklendi. Ücretlilerin sayısı hızla artarken, emeğin milli gelirden aldığı pay yüzde 38'den yüzde 25'e düştü; sermayenin payı yüzde 44'ten yüzde 57'ye yükseldi.

İşçiden alıp patronlara verdiler, fakirden çalıp zenginin kasasını doldurdular, dar gelirliden alıp rantiyeye kaynak aktardılar, rant için kentleri ve doğayı betona boğdular, asırlık yardım kuruluşlarını bile depremde çadır satar hale getirdiler, doğal afetleri felakete çevirdiler. Sözün özü; evet, memleketi bir şirket gibi yönettiler!

Memlekette, hak aramayı, sendikalı olmayı, grev yapmayı engellediler, üstelik bu yaptıklarıyla övündüler.

Güvencesiz çalışmayı hemen her alanda hakim hale getirdiler, bizlerin işini ekmeğini iktidarın ve patronların insafına terk etmeye çalıştılar. KHK'ler ile çalışma hakkını gasp ettiler, Anayasa'yı rafa kaldırdılar, mahkeme kararlarını uygulamadılar. Hak, hukuk tanımadılar.

Şirket gibi yönettikleri ülkede salgında, depremde, ekonomik krizde en ağır bedelleri biz ödedik ama onların geliri de serveti de katbekat büyüdü.

Memleketi şirket gibi yönetenler, bu memleketin tüm değerlerini üreten milyonları yoksullaştırdılar, güvencesizleştirdiler, geleceksizleştirdiler.

Bizler bir olup karşılarına dikilmeyelim diye her alanda ayrımcılığı kışkırttılar, toplumsal cinsiyet eşitsizliğini derinleştirdiler. Eleştirenin, sorgulayanın, soru soranın, hak-hukuk-adalet isteyeninin sesini kısmak için her yolu denediler.

Ama yine de başaramadılar. İşçiler işine,

aşına, ekmeğine sahip çıktı; gençler geleceğine... Haklarını savunan kamu emekçileri, iyi hekimlikten vazgeçmeyen hekimler, bilimi ve tekniği halkın çıkarları için kullanan mühendisler susmadı, susmayacak. Kadınların eşitlik ve özgürlük taleplerini, şiddete karşı mücadelemizi hiçbir şiddetle bastıramadılar. Doğasına ve kentine sahip çıkanların önünü alamadılar. Adalet, barış, kardeşlik ve eşit yurttaşlık mücadeleleri dimdik ayakta. Ve nihayet hep dediğimiz gibi gün geldi, devran döndü...

Bugün artık bir karar anındayız. İşçilere, kamu emekçilerine, emeklilere, doğaya, kadınlara, gençlere, çocuklara, bugünümüze ve geleceğimize büyük zararlar veren; bu ülkeye, bu halka zararlı başkanlık rejimine son vermek için yan yana, omuz omuzayız.

Ve nasıl bir dünya, nasıl bir memleket, nasıl bir gelecek istediğimizi; umutlarımızı, taleplerimizi, haklarımızı 1 Mayıs meydanlarında buluşturacağız.

Büyük bir çoğunluğu ücret gelirleriyle yaşamını sürdüren nüfusuyla ülkemizin demokratik yeniden kuruluşunun ancak ve ancak işçi sınıfıyla, emekçilerle mümkün olduğunu 1 Mayıs meydanlarında haykıracağız.

Yeni bir toplumsal düzen için yeni bir başlangıç yapacağız. Bu ülkenin tüm değer ve güzelliklerini üreten biz işçilerin, emekçilerin yöneten olduğu bir düzen kurma irademizle meydanlarda birlik olacağız.

Evet, 1 Mayıs "Birlik"tir.

Evet, 1 Mayıs "Dayanışma"dır.

Evet, 1 Mayıs "Mücadele"dir.

1 Mayıs gelecektir,

2023 1 Mayıs'ı yeni bir başlangıçtır.

Bu ülkenin gerçek sahipleri olarak geleceğimize sahip çıkacağız.

Hürriyet en şanlı elbisesiyle meydanları dolduracak ve bizler haykıracağız:

EMEK BİZİM, GELECEK BİZİM!

YAŞASIN 1 MAYIS!

**Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu**

**Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu**

**Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği**

**Türk Tabipleri Birliği**

**Türk Dişhekimleri Birliği**

# ODTÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 9. KARIYER GÜNÜNE KATILDIK



ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 9.'su düzenlenen Kariyer Günü Etkinlikleri 30 Mayıs 2023 tarihinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 9.'su düzenlenen Kariyer Günü Etkinlikleri 30 Mayıs 2023 tarihinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör, meslek örgütleri, meslek alanımıza ilişkin STK'lar ile birçok firmayı gençlerle buluşturan etkinliğe Odamız da katıldı.

Etkinliğin açılış töreninde, ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Kanada Türkiye Büyükelçisi Jamal KHOKHAR, TÜPRAG Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet YILMAZ, Esan Eczacıbaşı CEO ve Yönetim Kurulu Üye Savaş ŞAHİN, Dimin ve D Mineral Madencilik Şirketlerinin Genel Müdürü İlhan POYRAZ, Artvin Maden İşletmeleri A.Ş. Genel Müdürü Cem YÜCEER, Kil Bilimleri Derneği Başkanı Asuman TÜRKMENOĞLU, Maden Jeologları Derneği Başkanı Ahmet ŞENTÜRK ve Odamızın Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN genç meslektaş adaylarına mesleğimizin öneminden, etik değerlerinden ve mesleki deneyimlerinden bahsetti. Açılış konuşmalarının ardından Yüksek şeref ve şeref listesine giren öğren-

cilere akademik başarı ödülü plaketleri verildi.

Yerbilimleri alanında faaliyet gösteren MTA, TPAO, DSİ, TKİ, BOTAŞ, MAPEG, TPIC, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, ARGETEST, DATAMINE, TÜPRAG, DEMİR EXPORT, DİMİN MADENCİLİK, ETİ BAKIR, ETİ SODA, JEMAS, JETA, LİDYA MADENCİLİK, KRK HOLDİNG, ORTA DOĞU SONDAJ, TÜMAD gibi çok sayıda kamu kurumu ve özel sektörden firma ile jeoloji alanında faaliyet gösteren Maden Jeologları Derneği, Türkiye Petrol Jeologları Derneği, JEMİRKO, Kil Bilimleri Derneği, HİDRO-DER gibi derneklerin stand açarak katıldıkları kariyer günü etkinliğinde, jeoloji mühendisliği bölüm öğrencileri sektörde faaliyet gösteren firma ve kurumlarla görüşmeler gerçekleştirdi. Odamızın standına yoğun ilgi gösteren meslektaşlarımız ve öğrencilere Oda yayınlarımız tanıtıldı. Genç meslektaşlarımıza Oda ile etkileşimde bulunarak mesleğimiz ve değerlerini korumak adına tavsiyelerde bulunuldu.

# ODAMIZIN KURULUŞUNUN 49`UNCU YIL DÖNÜMÜ KUTLU OLSUN!

## JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ Odası Kuruldu



18 Mayıs 1974 tarihinde 161 Jeoloji Mühendisi meslektaşımızın bir araya gelerek XIX. TMMOB Genel Kuruluna sundukları dilekçe ile kurulan Odamızın, bugün 49. kuruluş yıldönümünü kutlamaktan büyük bir onur ve gurur duyuyoruz.

18 Mayıs 1974 tarihinde 161 Jeoloji Mühendisi meslektaşımızın bir araya gelerek XIX. TMMOB Genel Kuruluna sundukları dilekçe ile kurulan Odamızın, bugün 49. kuruluş yıldönümünü kutlamaktan büyük bir onur ve gurur duyuyoruz. Bu süre içerisinde Odamıza destek vererek bugünlere taşıyan ve aramızdan ayrılan meslektaşlarımızı ve yol arkadaşlarımızı saygı ve minnetle anıyoruz.

Odamız kurulduğu günden bu güne kadar geçen 49 yıllık bilgi ve ilişki birikimiyle bir yandan ülkede emek özgürlük, demokrasi, laiklik, çağdaşlık mücadelesi verirken, diğer taraftan meslek alanı kapsamındaki konularda "mesleki hak" mücadelesini yürüterek ülkede jeoloji mühendisliği hizmetlerinin etki alanını hak ettiği yere taşıma gayreti içerisinde olmuştur.

Ülke insanımızın doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden korunmasından, doğal varlık ve kaynakların korunmasına, ülkenin sahip olduğu jeolojik kaynaklarının kamusal yarar çerçevesinde aranarak işletilmesinden, su kaynaklarına, temel jeolojiden, enerji kaynaklarına, mühendislik yapıların yer seçiminden, proje-

lendirme ve tasarım süreçlerine kadar geniş bir alanda meslek alanına ilişkin faaliyetlerin kamu yararı çerçevesinde düzenlenmesi konusunda mücadele yürüten Odamız, üyelerinin ekonomik, sosyal ve mesleki ihtiyaçlarının karşılanması konusunda da her yıl çok sayıda eğitim, sempozyum, çalıştay, söyleşi vb etkinlikler düzenlemektedir.

49 yıllık zaman dilimi içerisinde Odamızı destekleyerek bugünlere taşıyan, başta üyelerimiz olmak üzere il ve ilçe temsilciliklerimizden, şube yönetim kurullarına, genel merkez organlarından kurul, komisyon, çalışma grupları ile odamızda çalışan emekçi arkadaşlarımıza çok çok teşekkür ediyoruz.

Odamızın kuruluşunun 49. yılı kutlu olsun. Yaşasın TMMOB, Yaşasın Jeoloji Mühendisleri Odası.

Bilimle, Emekle, İnatla ve Umutla..

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

# EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ



Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran üyelerimize "2023 Yılı Emek Ödülleri" Odamızın kuruluş yıldönümü olan 18 Mayıs Perşembe günü düzenlenen törenle verildi.

Her yıl geleneksel olarak 18 Mayıs'ta, Odamızın kuruluş yıldönümünde düzenlenen "Emek Ödülleri" 18 Mayıs Perşembe günü düzenlenen törenle üyelerimize verildi. Mesleğimizde 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran meslektaşlarımıza verilen "Emek Ödülleri" saat 16.00'da Genel Merkezimizde düzenlenen tören-

le sahiplerini buldu. Törende Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın kısa bir açılış konuşması yaptı.

Alan'ın konuşmasının ardından meslekte 50, 40, 30 ve 25. yılını dolduran meslektaşlarımıza plaketleri verildi. Plaket töreninden sonra, "Emek Ödülleri Kokteyli" ile tören son buldu.

















# 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ PLASTİK KİRLİLİĞİNE HAYIR! EYLEME GEÇME ZAMANI!



Bu yıl Birleşmiş Milletler Çevre Programı(UNEP) tarafında ana tema "plastik kirliliği, özellikle okyanusal yaşamı tehdit eden plastik kirliliği" olarak belirlenmiş olup, toplantı ve etkinlikler ise Hollanda'nın desteği ile Fildişi Sahili'nin ev sahipliğinde, 150 farklı ülkenin katılımıyla gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

1972 yılında Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'nda alınan kararla "çevre sorunlarına dair farkındalığı arttırmak, çevresel kaynak ve varlıklarımızın korunmasını sağlamak ve geliştirmek" için her yıl 5 Haziran günü Dünya Çevre Günü kabul edilmekte ve bir ana tema çerçevesinde sorunlar ve bu sorunların çözümü konusunda ki öneriler ilgili kurum, kuruluş veya kişiler tarafından dile getirilmektedir.

Bu yıl Birleşmiş Milletler Çevre Programı(UNEP) tarafında ana tema "plastik kirliliği, özellikle okyanusal yaşamı tehdit eden plastik kirliliği" olarak belirlenmiş olup, toplantı ve etkinlikler ise Hollanda'nın deste-

ği ile Fildişi Sahili'nin ev sahipliğinde, 150 farklı ülkenin katılımıyla gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

UNEP tarafından yayınlanan raporlarda insanlığın yılda 430 milyon tondan fazla plastik ürettiği, bu plastiklerin üçte ikisinin kısa ömürlü, tek kullanımlık ve kısa süre içinde atık ürün haline dönüştüğü belirtilerek, bununda çevresel kirlilik riskini yükselttiği ifade edilmektedir. Ayrıca plastik kirliliğinin sosyal ve ekonomik maliyetinin ise yılda 300 ile 600 milyar dolar arasında değiştiği belirtilmektedir.

Yine Birleşmiş Milletler Çevre Programının (UNEP) yakın tarihli sunduğu bir ra-



porda (musluğu kapatmak), plastikleri ve ürünlerini “ nasıl ürettiğimiz, kullandığımız, geri kazandığımız ve imha ettiğimiz” hususlarının yeniden tasarlanması halinde 2040 yılına kadar 4,5 trilyon ABD doları tasarruf edebileceğini ortaya koyulmaktadır. Söz konusu raporda ayrıca plastik kirliliğinin nedenlerini ele alınarak, problemleri ve gereksiz plastik kullanımının azaltılması ile plastikte döngüsellığe doğru bir pazar dönüşümünü de içeren sistem değişikliği yapılması gerektiği belirtilerek üç temel değişimin (yeniden kullanma, geri dönüştürme ve yeniden yönlendirme ve çeşitlendirme) hızlandırılarak plastik kirliliğinin mirasıyla başa çıkmanın mümkün olduğu da vurgulanmaktadır.

Günümüzde ambalaj sanayisinden, mutfak ürünlerine, tarımsal üretimden, günlük olarak kullanılan çok sayıda araç ve gerecin üretiminde kullanılan plastik, doğada binlerce yılda çözülebilen, çözünürken mikro plastik halini dönüşerek toprağa, yüzeye ve yeraltı sularına, okyanuslara karışmak-

tadır. Bunun sonucu olarak toprak, yüzey ve yeraltı suları ile okyanuslar sürekli olarak plastik atıklarla kirlenmektedir. Mikro plastikler, toprak, yeraltı veya yüzey suları ile okyanusal yaşam içinde bulunan canlılarla besin zinciri yoluyla kontamine olmakta, bundan kaynaklı hastalıklar ise her geçen gün artmış göstermektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizde de yangın olarak üretilen ve tüketilen plastikler konusunda son yıllarda bazı yasal adımlar atılmasına rağmen, bu adımların yeterli olmadığı, bu nedenle UNEP tarafından hazırlanan raporlarda belirtilen yasal düzenleme önerileri ile eylemliliklerin gerek merkezi, gerekse yerel idareler tarafından daha sıkı düzenlenmesi, kontrol ve denetimin yapılması ile bu konuda toplumsal eğitimin hızlandırılması gerektiği düşünülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu



## ULUSAL JEOPARK FORUMUNA KATILDIK

UNESCO Türkiye Millî Komisyonu bünyesinde kurulan Ulusal Jeopark Forumu ilk toplantısı 9 Haziran 2023 tarihinde, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan katıldı.

UNESCO Türkiye Millî Komisyonu bünyesinde kurulan Ulusal Jeopark Forumu ilk toplantısı 9 Haziran 2023 tarihinde, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya forum üyesi olan yetkili kamu kurumlarının temsilcileri, ilgili yerel paydaşlar, Türkiye'deki farklı illerden ulusal jeopark temsilcileri, sivil toplum kuruluşları ve meslek örgütü temsilcileri katıldı. Toplantıya Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan katıldı.

Toplantı, UTMK Başkan Vekili ve Doğa Bilimleri İhtisas Komitesi Başkanı Prof. Dr. Nizamettin Kazancı'nın konuşmasıyla başladı. Daha sonra UTMK Genel Sekreter V. Dr. Şule Ürün UNESCO Türkiye Milli Komisyonu hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

Toplantının ikinci bölümünde UTMK Başkan Vekili Prof. Dr. Nizamettin Kazancı "Ulusal Jeopark Forumu" sunumunu gerçekleştirdi. Sunumdan sonra Ulusal Jeopark Forumu üyesi olan kurumlar

ve temsilcileri tek tek takdim edilerek, Ulusal Jeopark Forumu ile jeoparkların kurulması ve yayınlştırılması konusundaki öneri ve değerlendirmelerini sundular. Forumda Odamız adına söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Odamızın 2000'li yıllarından başından bu yana kültürel jeoloji ve jeoparklar konusunda yaptığı çalışmalarını kısaca özetleyerek, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu bünyesinde "Ulusal Jeopark Komisyonu" ve "Jeopark Forumun" kurulmasının sürece önemli katkılar sunacağını, ülkemiz ile UNESCO Global jeoparkları arasında koordinasyon ve eşgüdümü sağlamasına yardımcı olacağını, farklı illerde jeoparklar konusunda yapılan çalışmalar ile bu çalışmaların biri biri ile dayanışmaları, ortak etkinlik düzenlemeleri konusunda öncülük yapabileceğini, ayrıca jeopark konusunun daha yoğun gündeme taşınması konusunda bir sinerji yaratabileceğini belirtti. Toplantı Kazancı'nın kapanış konuşması ile sona erdi.



## TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROMUZ 14 HAZİRAN'DA KONSER VERDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan Özçırpan şefliğinde 14 Haziran Çarşamba günü saat 19.30'da Yenimahalle Dört Mevsim Tiyatro Salonu'nda konser verdi.

2011 yılından beri çalışmalarını aralıksız sürdüren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan Özçırpan şefliğinde 14 Haziran Çarşamba günü saat

19.30'da Yenimahalle Dört Mevsim Tiyatro Salonu'nda konser verdi.

Büyük ilgi ve yoğun katılımın olduğu konser; Yönetim Kurulu üyelerimiz, sanat camiasının çok değerli hocaları, meslektaşlarımız ve halkın katılımı ile gerçekleştirildi.

Konser Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın Odamızın sanata verdiği destek ile koro ve konsere katılanlara teşekkür konuşması ile son buldu.





## ADİYAMAN YAYLAKONAK BELEDİYE BAŞKANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Söz konusu ziyarette, 6 Şubat 2023'de Kahramanmaraş merkezli yaşanan deprem sonucunda Yaylakonak Belde halkı nüfusuna kayıtlı 100'ü aşkın insanın yaşamını yitirdiğini, bu oranın belde nüfusunun toplamının yaklaşık %6'sına tekabül ettiğini belirterek, özellikle Belde merkezinde yaşanan can kayıplarının büyük bir bölümünün (72 kişi) 24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ-Sivrice merkezli deprem sırasında hasar gören yapıların yıkılması sonucu yaşandığını ifade etti.

24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ-Sivrice'de meydana gelen Mw:6.8 büyüklüğündeki depremde, Belde merkezinde yer alan 100'ü aşkın konutun farklı ölçülerde hasar gördüğünü, bu durumu Belde Belediye Başkanlığı olarak, Adıyaman Valiliği ve Adıyaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yazılı olarak bildirdiğini belirten Abuzer Aydın, ancak yetkililerin gelip hasar tespiti yapmadıkları gibi o konutlarda yaşayan vatandaşları güvenli alanlara nakletme konusunda da herhangi bir işlem yapmadıklarını ifade ederek, hasarlı olan bu konutlarda yaşamını sürdüren vatandaşlarımızın 72'sinin, 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremler sonucu evlerinin yıkılması sonucu yaşamlarını yitirdiğini belirtti. Adıyaman Valiliği ile Adıyaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bu umursamaz tavrının 72 kişinin canına mal olduğunu belirten Aydın, bu konunun gündeme taşınması konusunda Odamızdan destek istediğini ifade etti.

Yine söz konusu görüşmede ayrıca, AFAD Başkanlığı ile yeni konut alanlarının belirlenmesi ve

yer seçimi konusunda sorunlar yaşandığını, Belde sınırları içerisinde özellikle sulama kanalı, sulama boruları, menfez ve köprülerin birçoğunun da ya yıkıldığı ya da hasar gördüğünü belirten Aydın, bunların bir bölümünün Belde Belediyesi imkanları ile giderildiğini ancak Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdaresi ve diğer kurumlardan yeterli desteği alamadıklarını belirtti.

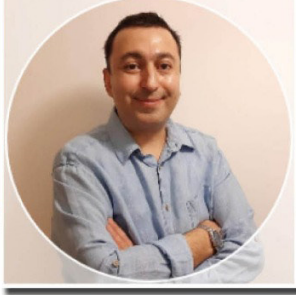
Kırsal yerleşim niteliğinde olan Belde halkının geçimini tarım ve hayvancılık sağladığını, tütün ekimi ile birçoğunun yaşamını idame ettirdiğini, sulama kanallarının bir çok yerde hasar görmesi nedeniyle çiftçinin bazı yerlerde tütün ekmediğini belirterek bu konuda Odamızın da ilgili kurumlar nezdinde girişimde bulunmasının yararlı olabileceğini düşündüğünü ifade etti.

Görüşmede Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Oda olarak geçmiş olsun dilekelerimizi ileterek, özellikle 24 Ocak 2020 de Elazığ-Sivrice de meydana gelen depremde hasar gören konutların sorumlu kuruluşlar tarafından incelenip, gerekli tedbirlerin alınmamasında sorumluluğu bulunanlar hakkında suç duyurusunda bulunması konusunda destek olabileceğimizi, ayrıca yeni konutlar ve yerleşim yeri seçimi ile hasar gören altyapının yenilenmesi, bakım ve onarım konusunda ise ilgili kurumlar nezdinde girişimde bulunacağımızı bu konuda bölge halkı ile dayanışma birlikteliği sağlayacağımız ifade etti.

Görüşme iş birliği ve dayanışma sürecin güçlendirilmesi konusunda iyi niyet temennileri ile son buldu.



## TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MADENCİLİK KOMİSYONU



**Özgür Acır**

**Ülkemizde ve Dünya'da Madencilik  
Sektörüne Genel Bir Bakış: Arama ve  
Üretim Faaliyetleri, Değişen Mevzuatlar,  
Yeni Trendler**

**15 Haziran 2023, Perşembe  
Saat: 20.30**

### Zoom Meeting Bağlantısı

<https://us02web.zoom.us/j/84568060372?pwd=WjEwM050ZzB1K2RWakhpY1Z2ZmtZQT09>

Meeting ID: **845 6806 0372** Meeting Password: **jmomaden**

Webinarı [www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi) kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.  
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

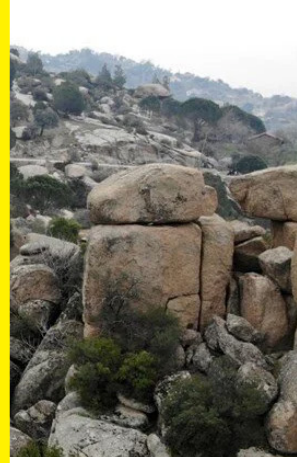
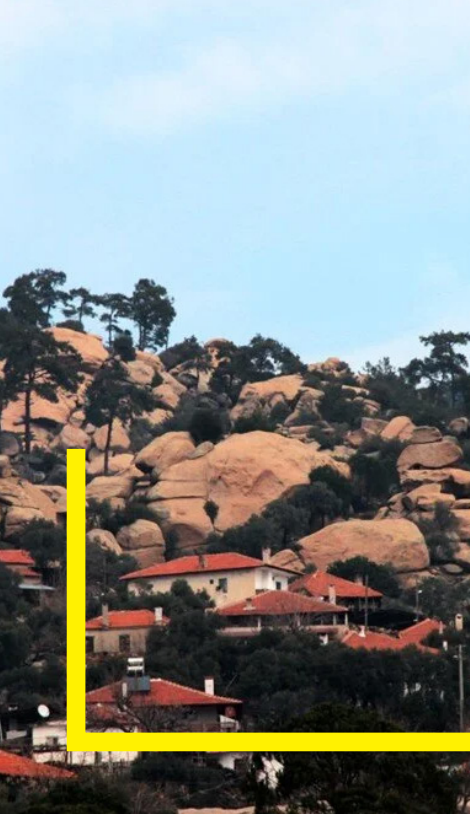
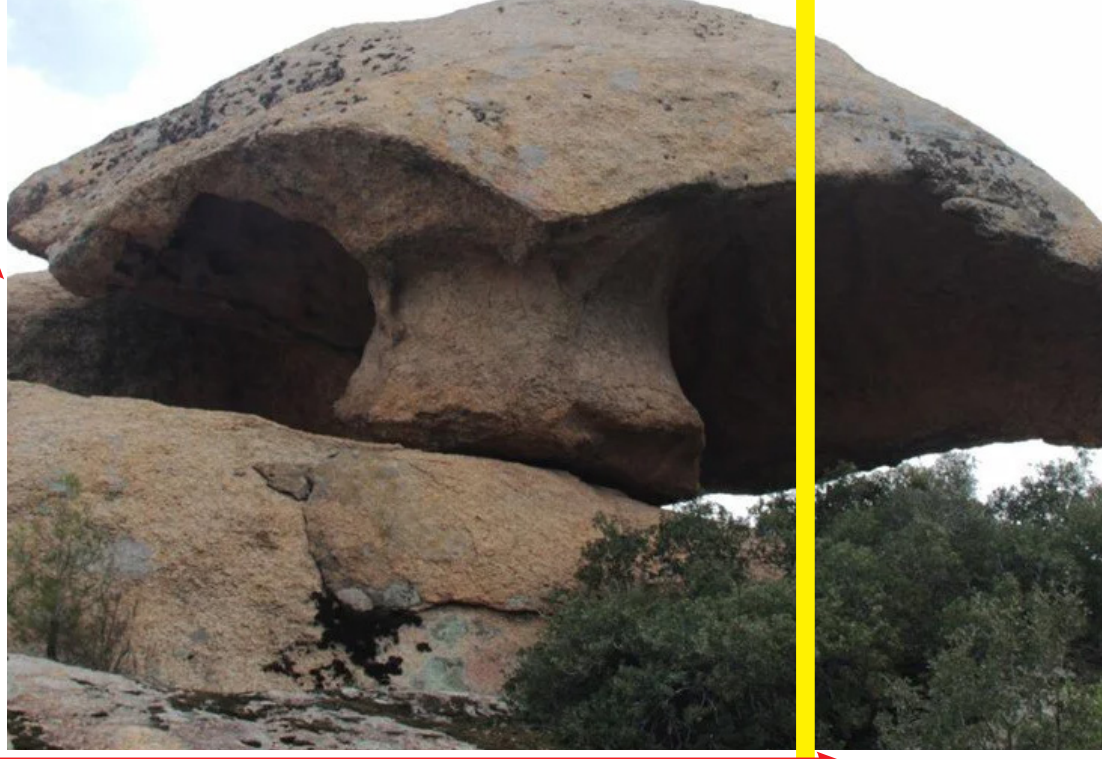
Madencilik Komisyonumuz tarafından 15 Haziran Perşembe günü saat:20.30'da Özgür ACIR'ın sunumuyla ``Ülkemizde ve Dünya'da Madencilik Sektörüne Genel Bir Bakış: Arama ve Üretim Faaliyetleri, Değişen Mevzuatlar, Yeni Trendler`` başlıklı webinar yapıldı.

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



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
YÖNETİM KURULU

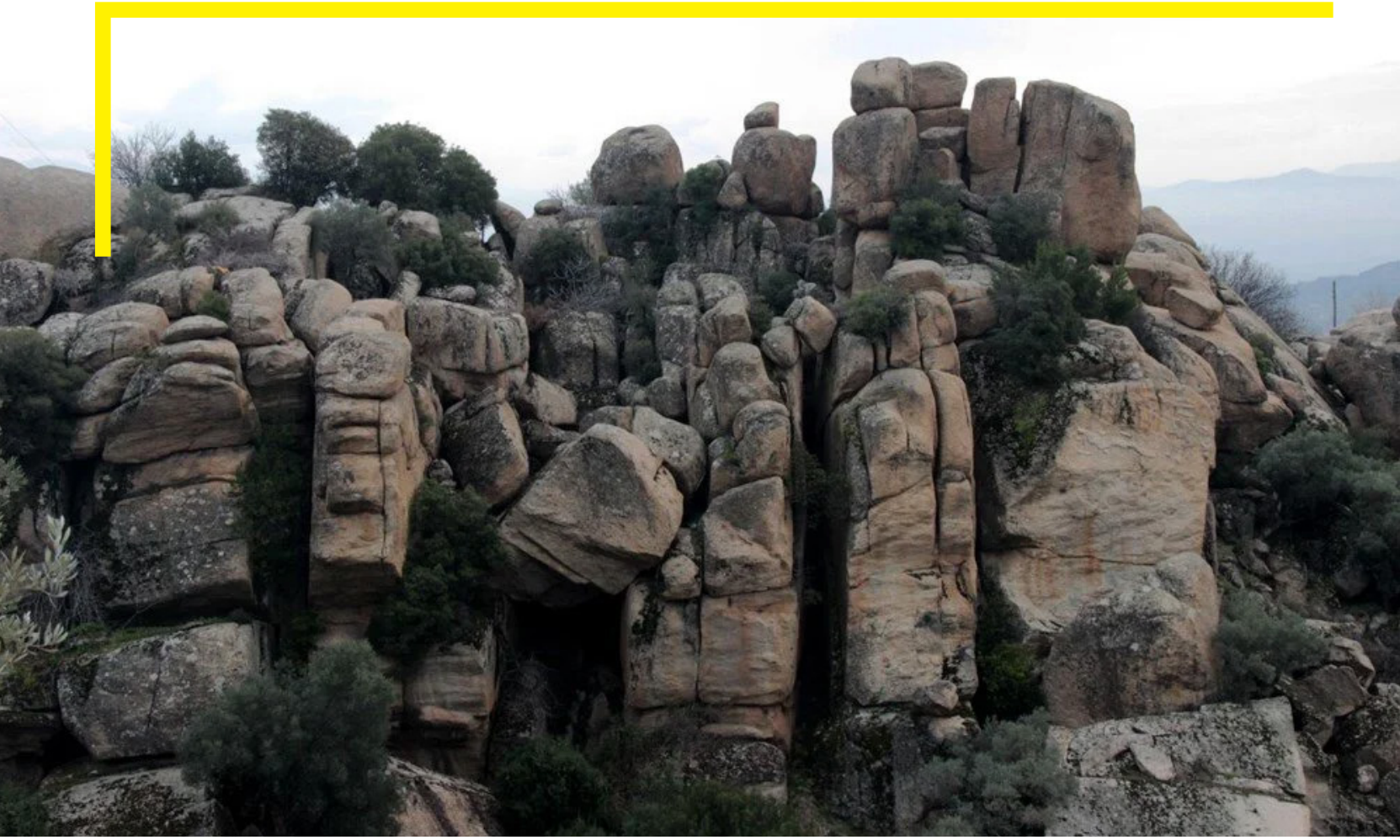




BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

## GÖKBEL VADİSİ

**Gökbel vadisi, Muğla'nın Yatağan ilçesindedir. 9 km eninde ve 26 km boyunda bir alana yayılan vadideki 60 milyon yaşındaki tüf oluşumlar, farklı aşınma özellikleri nedeniyle Kapadokya'dakilere benzeyen peribacaları oluşturmuştur. Gökbel Vadisi Jeopark Projesi yaşama geçirildiğinde dünyanın en büyük jeoparkları arasında olacaktır**



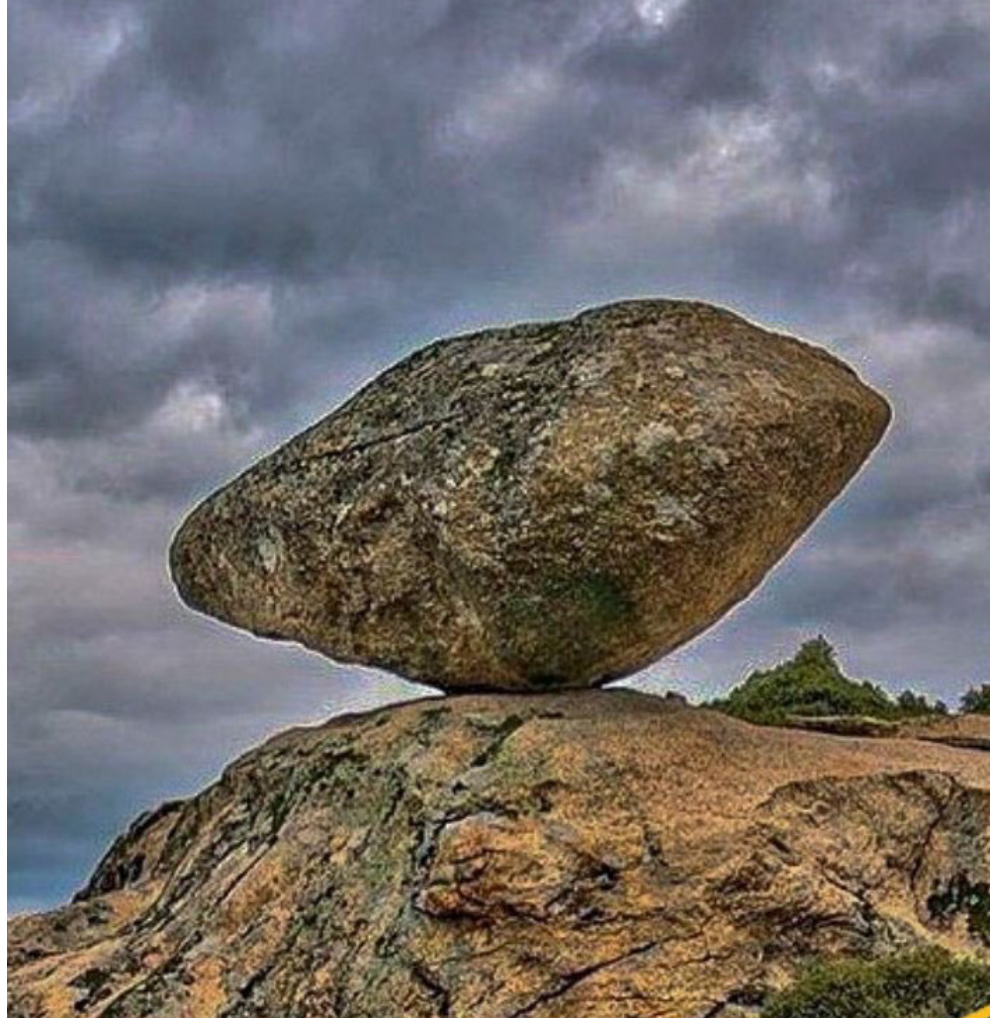
Türkiye'nin en büyük jeopark alanı olmaya aday Aydın ve Muğla sınırındaki Gökbel Vadisi'nde bulunan kayalar ilginç görünümleri ile dikkat çekiyor. Yerleşim birimleri ile iç içe olan ilginç kayalar bilim-kurgu filmlerindeki görüntüleri andırıyor.

Muğla'nın Milas ve Yatağan ile Aydın'ın Çine ilçesi üçgeninde yer alan Gökbel Vadisi'nde bulunan kayalar, Yunanistan Meteora'daki kayalar ile büyük benzerlik taşıyor.

En genci 15 milyon, en yaşlısı ise 1 milyar yaşında olduğu tahmin edilen ilginç kayalar, kırsal yerleşim birimleri ile iç içe girmiş durumda.

Aydın'ın Çine ilçesi ile Muğla'nın Yatağan ilçesini birbirine bağlayan karayolu üzerinde bulunan Gökbel vadisi kayaları, karayolunda seyreden vatandaşların da ilgisini çekiyor.

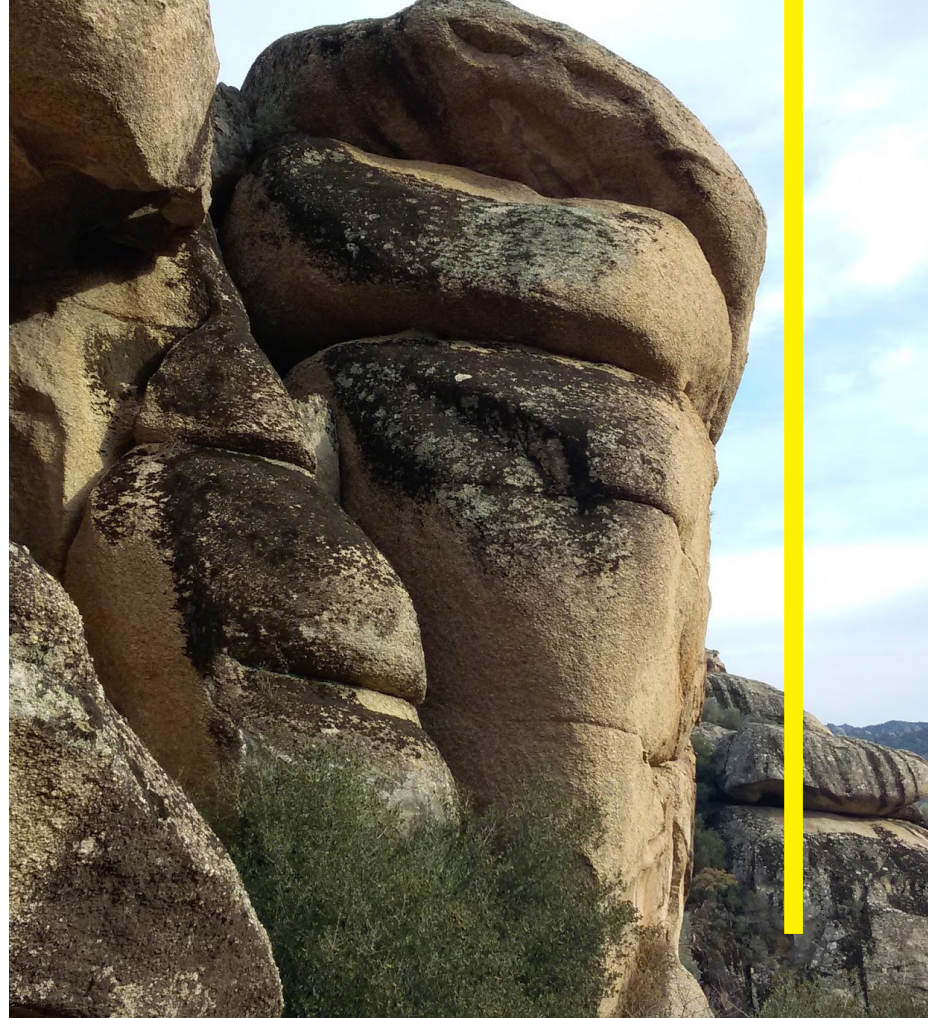
Gökbel Vadisi, Türkiye'nin en yaşlı kayaları ve dünyada sınırlı sayıda bulunan özel jeomorfolojik yapısı ile dikkat





çekmektedir. Güneybatı Anadolu'da Çine-Aydın ve Yatağan-Muğla arasında yüzeylenen Menderes Masifinde, keltepe, sütun yapıları, yüzey oyulmaları, poligonal çatlaklar, taş oyukları, balpeteği yapıları, eksfoliyasyon (soğan kabuğu soyulma) çatlakları, kıvrımlı kenar yapıları ve küresel bozunma gibi özel jeomorfolojik oluşumlar gözlenmektedir (Gül ve Uslular, 2017, s. 22).

Bilimsel değerinin yanı sıra görsel değerinin de yüksek oluşu yol güzergahından geçenlerin ilgisini çekmesini sağlamaktadır. Gökbel vadisi, Muğla'nın Yatağan ilçesindedir. 9 km eninde ve 26 km boyunda bir alana yayılan vadideki 60 milyon yaşındaki tuf oluşumlar, farklı aşınma özellikleri nedeniyle Kapadokya'dakilere benzeyen peribacaları oluşturmuştur. Gökbel Vadisi Jeopark Projesi yaşama geçirildiğinde dünyanın en büyük jeoparkları arasında olacaktır (İnan, 2008: s. 82)..

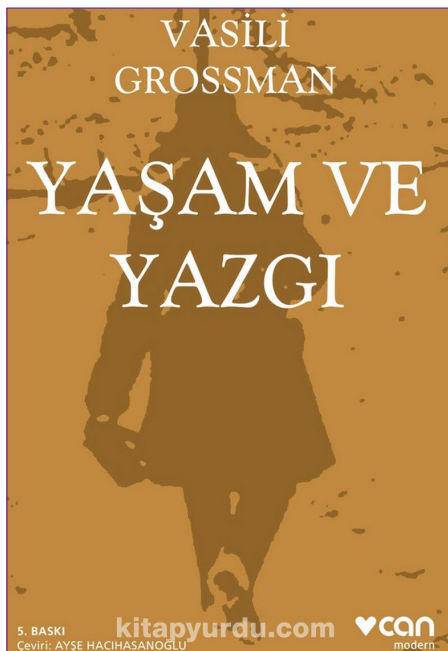


## KİTAP

## Osman Sungur Ecemiş

## MERHABA

**B**u teknoloji çağında hala kitabı elinde hissetmekten mutlu olanlara merhaba. Bu sayıda sizlere adı çok fazla duyulmamış olsa da, bence geçen yüzyıla damga vurmuş bir yazardan ve onun eserlerinden bahsedeceğim. 1905 Ukrayna'da Yahudi bir ailenin çocuğu olarak dünyaya gelen Vasili Grossman, kimya mühendisliği eğitimi gördükten sonra, bir süre bu alanda çalışmıştır. Daha sonra, özellikle II. Dünya Savaşı'nın başlamasıyla, Krasnaya Zvedge (Kızıl Yıldız) gazetesinin savaş muhabiri olarak basın dünyasına girmiştir. 1941-1945 seneleri arasında Moskova, Stalingrad, Kursk ve Berlin cephelerinde yaklaşık 1000 gün geçiren yazarımız, savaşın Doğu cephesinin en iyi tanığı olarak kabul edilmektedir. Özellikle askerlerle yaptığı söyleşilerde çok ilginç ve çarpıcı ayrıntılar bulunmaktadır. Zamanın Sovyetler Birliği rejimiyle her konuda mutabık olmadığından ve eserlerinde bunları dolaylı yollardan da olsa belirttiğinden, kitaplarının hiç birinin ülkesinde yayınlandığını göremeden, 1964 yılında Moskova'da umutsuzluk içinde ölür. Eserleri daha sonra 1980 yılında İsviçre'de basılır ve dünya bu büyük ustayı ve yapıtlarını tanımak mutluluğuna erişir. *Yaşam ve Yazgı, Kızıl Ordu'yla 1941-1945, Stalingrad, Her Şey Gelip Geçer, Taşlar Ülkesine Yolculuk, Treblinka Cehennemi* gibi



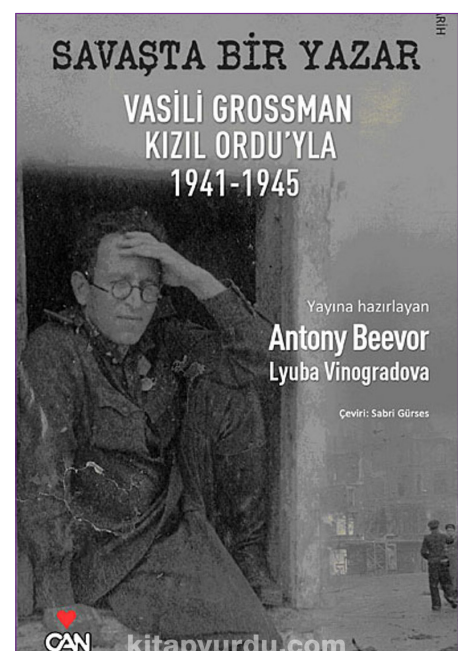
eserlere imza atmış Grossman'ın şu sözleri onu ve dünyasını tarif etmektedir. "Bence 1941 yazının bütün sıkıntılarını hiç yaşamamış olanlar, asla zaferin mutluluğunu tam olarak yaşayamayacaklar".

Yazarın iki eserini tanıya-

arak ve onun bahsettiğim dünyasına girmeye çalışalım. Grossman'ın üç cilt olarak Can Yayınları tarafından basılan "Yaşam ve Yazgı" adlı eseri otoriteler tarafından XX. yüzyılın "Savaş ve Barış"ı olarak kabul edilmekte ve yazarımız Tolstoy'la kıyaslanmaktadır. Yazarın 1959 yılında tamamladığı bu başyapıt, II. Dünya Savaşı yılları ve daha sonrasında Sovyet toplumundan değişik kesitler vermektedir. Özetle, başta Şapoşnikov ailesinin bireyleri baz alınarak, dönemin insanların sıkıntılarını, acılarını ve de Alman işgaline karşı verilen kahramanlıklarını harmanlayarak, okuyucuya döneme bambaşka bir pencereden bakma şansını, biraz da bazı fikirlerimizi sorgulatarak vermektedir. Aslında bu 3 cilt öylesine dolu ve çarpıcı ki özet yapmak imkansız gibi. Ne demek istediğimi, bu ölümsüz başyapıtı okuyacak olanlar eminim anlayacaktır.

İkinci kitap olarak, "Vasili Grossman Kızıl Orduyla 1941-1945" adlı Can Yayınları tarafından basılan eserini seçtim. Antony Beevor ve Lyuba Vinogradova tarafından yayına hazırlanan bu eser, Grossman'ın savaş defterleri ve Rus Devlet Edebiyat ve Sanat Arşivi'nde bulunan makalelerine dayanmaktadır. 1941 Alman işgalinden 1945 Mayıs ayına, yani Berlin'in düşüşüne kadar geçen zamanı cephede geçiren yazarın bu kitabının içeriği ve özeti zaten isminde, yani kapağında yazmaktadır. Okuyun da savaşın ne korkunç bir gerçek olduğunu bir daha görün isterim dostlar.

Daha iç açıcı kitaplarda görüşmek umuyla hoşçakalın.



## ŞUBELERDEN

## HABERLER

## ANTALYA ŞUBE

## ANTALYA GÜNDEM: DEPREMDE ALANYA GERÇEĞİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 7 Nisan 2023 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Alanya'nın Depremselliği" hakkında açıklamalarda bulundu.

## ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU KADIN KOMİSYONU ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Antalya İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu Başkanı Gülşah Ergen ve Başkan Yardımcısı Seval Cengiz 13 Nisan 2023 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Bayram Ali Çeltik hazır bulundu.

## AKDENİZ GERÇEK: PLAJ DÜZENLEMESİ ŞART



## PLAJ DÜZENLEMESİ ŞART

Kahramanmaraş merkezli yaşanan depremler, mültecilerin göçü ve Rusya-Ukrayna savaşı sebebiyle Antalya'ya gelen yabancı uyruklular sebebiyle kentte nüfus her geçen gün artıyor. Yaz döneminde gelmesiyle birlikte vatandaşın ortak kullanım alanı olan plajlar için önlem alınması gerektiğini belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Plajların ve vatandaşların ortak kullanım alanlarının çok önemli. İdarelerin plajlar ile ilgili düzenleme yapması gerekmektedir.

Arda KIR 4'te



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 14 Nisan 2023 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Plajlarımız" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

## YÜZ YÜZE AKDENİZ: ASIL SORUN YAZIN YAŞANACAK



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 15 Nisan 2023 tarihinde Yüz Yüze Akdeniz Gazetesi'ne "Antalya'nın Su Potansiyeli" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

### ATSO 44.GRUP MESLEK KOMİTESİ ODA-MIZI ZİYARET ETTİ



Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi Ali Özgür Karagöz, 44. Grup (Mühendislik) Meslek Komitesi Başkanı Adil Özen ve Komite Üyesi Erdem Pak 18 Nisan 2023 tarihinde Şubemize ziyarette bulundular. Önümüzdeki dönemde yapılması planlanan deprem paneli, yapı denetim ve mühendislik hizmetleri konularını değerlendirdik.

### ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ: KURAK GÜNLER BİZİ BEKLİYOR



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 4 Mayıs 2023 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması, Yağışlar ve Kuraklık" hakkında açıklamalarda bulundu.

### ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ İLE BİRLİKTE ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



İsparta İl Temsilciliğimiz, İsparta Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğü ile birlikte 12 Mayıs 2023 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Zemin Etütleri ve mesleki sorunlar hakkında görüş alışverişisi yapıldı.

### ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ İLE BİRLİKTE ASAT YAPI MALZEMELERİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİ



İsparta İl Temsilcimiz Sami Yalçınkaya, İsparta Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Sn. Haşim Gök ve Müdürlük bünyesinde oluşturulan Jeoteknik Grubu ile birlikte Asat Genel Müdürlüğü Yapı Malzemeleri Laboratuvar Müdürlüğü'nü 12 Mayıs 2023 tarihinde ziyaret etti. Laboratuvar Müdürü meslektaşımız Sn. Cihan Burgan tarafından laboratuvar işleyişi

ve çalışmalarını konularında bilgiler verilmiştir. Asat Genel Müdürlüğü Yapı Malzemeleri Laboratuvar Müdürü meslektaşımız Cihan Burban ve laboratuvarında görev yapan tüm teknik personele teşekkür ederiz.

### EKİPDER ODAMIZI ZİYARET ETTİ



EKİPDER (Ekonomi İş Geliştirme ve Planlama Derneği) Yönetim Kurulu Başkanı Reşat Güney ve Yönetim Kurulu Üyesi meslektaşımız Ümit Sedat Bayram 26 Mayıs 2023 tarihinde Odamızı ziyaret ettiler. Ziyarete, karşılıklı olarak çalışma döneminde başarı dileklerinde bulunuldu.

### ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ İLE BİRLİKTE DSİ 18. BÖLGE JEOTEKNİK HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İLE KALİTE KONTROL VE LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİ



Isparta İl Temsilcimiz Sami Yalçınkaya, Isparta Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Sn. Haşim Gök ve Müdürlük bünyesinde oluşturulan Jeoteknik Grubu ile birlikte DSİ 18.Bölge Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü meslektaşımız Sn. Birol Özgül ile Kalite Kontrol ve Laboratuvar Şube Müdür Yardımcısı meslektaşımız Sn. Sibel Özgül'ü 26 Mayıs 2023 tarihinde ziyaret ettiler. Ziyarete jeoteknik çalışmalar, laboratuvar çalışmalarını konusunda detaylı bilgi alışverişinde bulunuldu.

### ANTALYA EKSPRES GAZETESİ : PLAJLARIMIZ TEHDİT ALTINDA



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 26 Mayıs 2023 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Sahillerimiz ve Plajlarımız" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

## ANTALYA GÜNDEM : KURAKLIK EYLEM PLANI ŞART



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 1 Haziran 2023 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Su Yönetimi ve Kuraklık" hakkında açıklamalarda bulundu.

## "DEPREME DİRENÇLİ BİR ANTALYA" PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Antalya Ticaret ve Sanayi Odası tarafından , Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı meslek odalarının işbirliği ile " Depreme Dirençli Bir Antalya" konulu panel 9 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirildi. ATSO Atatürk Konferans Salonu'nda gerçekleşen panelde ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Bahar'ın açılış konuşmasının ardından, meslektaşımız Prof. Dr. Naci Görür 'Deprem ve Dirençli Kentler', ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Erdem Canbay, 'Deprem Felaketi Üzerine İrdeleme', Dr. Yüksek Mühendis Mi-

mar Doğan Hasol, 'İki Yaşında Depremzede Olmuş Bir Mimarın Anıları ve Önerileri' başlıklı konuşma yaptı.

Panel soru ve cevap bölümünün ardından sona erdi. Değerli sunumları ve katkılarından dolayı Prof. Dr. Naci Görür, Prof. Dr. Erdem Canbay ve Dr. Yüksek Mühendis Mimar Doğan Hasol'a plaket takdimi gerçekleştirildi.

## ŞUBE BAŞKANIMIZ TRT ANTALYA RADYOSUNA CANLI YAYIN KONUĞU OLDU



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 12 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirilen TRT Antalya Radyosunun canlı yayın programına konuk oldu. Antalya Ticaret ve Sanayi Odası ve TM-MOB'ye bağlı Odalar ile birlikte düzenlediğimiz Deprem Panelini ve Antalya'nın Doğal Afetler hakkında sorunlarını değerlendirdi.

## ŞUBE BAŞKANIMIZ HÜRSES GAZETESİ'NE "İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE YAĞIŞLAR" HAKKINDA DEĞERLENDİRMELERDE BULUNDU



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 20 Haziran 2023 tarihinde Antalya Hürses Gazetesi'ne "İklim değişikliği ve yağışlar" hakkında değerlendirmelerde bulundu.



## ESKİŞEHİR ŞUBE

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



### BASIN AÇIKLAMASI

Değerli Basın Temsilcileri,

Tüm Odalarımızın bağlı olduğu Türk Mühendis ve Mimarlar Odası Birliği (TMMOB) Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na 6.3.2018 tarihinde Eskişehir Kozlublubel, Beyazaltın, Kızılcaören, Ağapınar ve Gündüzler mevkiilerinde Elektrik Üretim A.Ş. tarafından kurulması planlanan Alpu Termik Santrali ve bu santrale kömür sağlayacak rezerv alanındaki yeraltı maden işletmesinin açılması ile ilgili dava açılmıştır.

Söz konusu davada Çevresel Etki Değerlendirme Raporu (ÇED) kapsamında, raporun hazırlanmasında;

- Görev alan personelin özel formata aykırı bir şekilde görevlendirildiği,
- Rapor hazırlanmasında ve projelendirmede hidrojeoloji, ziraat ve harita mühendislerinin bulunmadığı,
- Raporun bu haliyle iade edilmesi gerekirken iade edilmediği,
- Proje kapsamında madencilik faaliyeti yapılacak alanın tarım ve hayvancılık faaliyetleri yapılan, arkeolojik sınırlar içinde olması,
- Projede "Kül Döküm Alanı" olarak belirlenen alanın altında dünya mirası lületaşı rezervlerinin olması,
- Sahanın kuzeybatısında aktif fayların yer

alması, fakat raporda bu konuda yeterli bir inceleme yapılmadığı,

- Termik santralin atık suyunun nereye deşarj edileceğinin belli olmaması
- Projenin olumsuz çevresel ve ekonomik etkilerinin olacağı,
- Kömür ve kömüre karışan yan kayacı bünyesinde bulunan metaller ve radyoaktif elementlerin, kömürün yanması ile oluşan külde de olması ve yeraltı/yerüstü sulara karışması insan ve çevre üzerinde olumsuz etkilere yol açacak olması,
- bu ve bunun gibi öncelikle Jeoloji Mühendisleri Odasının önerilerini ve bu önerileri içeren kitabın Mahkeme üyelerine, sahada bilirkişi heyetine dağıtımını sonucunda, yine Ziraat, Maden Mühendislerinin bu konuda destek veren üyelerinin, Baro, Tabipler Odası, ESKİ, Belediyeler ve bazı STK'ların yoğun ve birlikte çalışması sonucunda Eskişehir 1. İdare Mahkemesi Esas No:2018/203 ve Karar No: 2023/552 ile;

Dava konusu işleme konu proje dolayısıyla, büyük bir kısmı 2016/9620 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile Büyük Ova Koruma Alanı ilan edilen Alpu Ovasında bulunan alanda yapılması planlanan faaliyetin, çevresel etkilerinin ve bu etkilerin azami giderilme olanaklarının gereği gibi ele alınmaması nedeniyle, eksik ve gerekli nitelikten yoksun olarak hazırlandığı kanaatine varılan Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu esas alınarak davalı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığı) tarafından tesis edilen 06/03/2018 tarihli "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararının hukuka uygun olmadığı sonucuna varılmıştır.

"Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu önemli, halkımız, yöremiz için gerçekten tehlikeli olabilecek projenin durdurulması ve bu kararın alınmasında birlikte çalışılan tüm diğer oda temsilcilerine, Baro ve Tabipler Odasına, ilgili STK'lara, ESKİ ve Belediyelere teşekkür ederiz."

Sevgi ve Saygılarımızla...

## ESKİŞEHİR JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI'NDA 6 ŞUBAT DEPREMLERİ VE İZLENİMLER KONUSUY SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



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

Bu vesileyle yüzyılın afetinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı, yaralılarımıza ve psikolojik olarak etkilenen vatandaşlarımıza da acil şifalar diliyor, bir daha bu tür felaketlerin yaşanmamasını temenni ediyoruz.

**GÜNEY MARMARA ŞUBE****ŞUBE BAŞKANIMIZ ENGİN ER BURSA LİONSA SUNUM YAPTI**

04.Nisan.2023 de Bursa Lions Kulübü tarafından düzenlenen etkinlikte Bursa'nın deprem-selliği hakkında bir sunum yaparak bilgi verdi.

**BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİNDE GERÇEKLEŞEN KENTSEL DÖNÜŞÜM TOPLANTISINA KATILIM SAĞLANDI**

07.Nisan.2023 de şube başkanımız Engin ER ve şube yazmanımız Atakan SÜLER Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen kentsel dönüşüm toplantısına şubemizi temsilen katıldı.

**BALIKESİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE KENT KONSEYİNİN DÜZENLEDİĞİ PANELE KATILIM SAĞLANDI**

15.Nisan.2023 tarihinde Balıkesir Büyükşehir belediyesi ve Kent Konseyi tarafından düzenlenen Deprem konulu toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve Şube 2. Başkanımız Sebiha YILDIZALP katıldı.

**ŞUBE BAŞKANIMIZ ENGİN ER LİNE TV DE AÇIKLAMALAR YAPTI**

24.Nisan.2023 de Line TV' de Işıklı Yol programının konuğu olarak doğal afetler karşısında güvenli şehirler konulu açıklamalar yaptı.

**ŞUBEMİZ TARAFINDAN İSG KANUNU, MADEN, ÇEVRE VE İŞ HUKUKU MEVZUATLARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI**

26.Nisan.2023 de JMO Güney Marmara şubemiz tarafından İSG Kanunu, İş Hukuku Mevzuatı, Maden Mevzuatı ve Çevre Mevzuatı hakkında üye bilgilendirme toplantısı yapıldı.

**BİLGİLENDİRME TOPLANTISI**

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu  
İş Hukuku Mevzuatı  
Maden Mevzuatı  
Çevre Mevzuatı



**KONUŞMACILAR**  
Nagihan YILDIZ - B sınıfı İSG Uzmanı  
Ömer Aydın ÖZER - Avukat  
Kaan YAKAR - Maden Mühendisi  
Yasemin KOZAK - Jeoloji Mühendisi



**TARİH**  
26 NİSAN 2023  
14:00



BAOB Mimarlar Odası Bursa Şubesi  
Konferans Salonu  
14:00-16:00 arası



## BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ TARAFINDAN DÜZENLENEN SEMPOZYUMA ŞUBE BAŞKANIMIZ ENGİN ER KATILDI

11.Mayıs.2023 de Bursa Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü tarafından düzenlenen sempozyumda şube başkanımız Engin ER, Bursa'nın Deprem Riskleri ve Sanayi Yapılarının Deprem Performansı hakkında bir sunum yaparak bilgi verdi.



**BURSA'NIN DEPREM RİSKLERİ VE SANAYİ YAPILARININ DEPREM PERFORMANSLARI**

Moderatör: Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN  
Uludağ Üniversitesi Rektör Yardımcısı,  
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı

10:00 - 10:20 AÇILIŞ

10:20 - 10:50 Engin ER  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şb. Bşk.  
Aktif Fay Hatleri ve Bursa İçin Riskler

10:50 - 11:20 Prof. Dr. Hakan Tacattin TÜRKER  
Uludağ Üniversitesi Müh. Fak. İnşaat Müh. Öğretim Üyesi  
Endüstriyel Yapılardaki Genel Riskler

11:20 - 11:50 Mehmet SAMAST  
Jeofizik Mühendisi  
Zemin Etüdü ve NDT Tahribatsız Test Yöntemleri

11:50 - 12:20 Fatih GENÇ  
Yüksek İnşaat Mühendisi  
Performans Analizi Süreçleri ve Güçlendirme Yöntemleri

12:20 - 13:00 SORU & CEVAP

13:00 KAPANIŞ

11 MAYIS 2023  
Perşembe

10:00 - 13:00

BOSB HİZMET BİNASI  
ÇOK AMAÇLI SALON

bosb.org.tr

## BURSA SU PANELİNE ŞUBE BAŞKANIMIZ ENGİN ER KATILDI

17.Mayıs.2023 tarihinde Bursa İKK tarafından düzenlenen Su Paneli-2 etkinliğine şube başkanımız Engin ER panelist olarak katılarak Bursa'nın Yüze ve Yeraltı Sularına Bütüncül Bakış konulu sunum yaptı.



## DEPREME DİRENÇLİ BURSA TOPLANTISI-NA KATILIM SAĞLANDI

30.Mayıs.2023 tarihinde Bursa Büyükşehir Belediyesi ve Bursa Kent Konseyinin organize ettiği "Depreme Dirençli Bursa" konulu toplantıya şube başkanımız Engin ER katıldı.



## KENTSEL DÖNÜŞÜM PANELİNE KATILIM SAĞLANDI

03.Haziran.2023 tarihinde Bursa İKK tarafından düzenlenen Kentsel Dönüşüm Paneline şube başkanımız Engin ER katılarak Bursa için jeolojik riskleri açıkladı.



**KENTSEL DÖNÜŞÜM Paneli**

3 Haziran 2023  
Cumartesi  
10.30 - 17.00

BAOB  
ORTAK SALON

tmmob  
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ  
Bursa İl Koordinasyon Kurulu

## BURSA KENT GAZETESİNE RÖPORTAJ VERİLDİ

06.Haziran.2023' de şube başkanımız Engin ER Bursa Kent Gazetesine röportaj vererek çevremizde olan son depremleri değerlendirdi.



### JMO YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ DEVİR TESLİM TOPLANTISI YAPILDI

07.Haziran.2023 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara şubemize bağlı Yalova İl Temsilciliğimizin devir teslim işlemleri ve üye istişare toplantısı yapıldı.



### GEMLİK AFET ZARARLARINI AZALTMA ÇALIŞTAYI ÖN HAZIRLIK TOPLANTISI YAPILDI

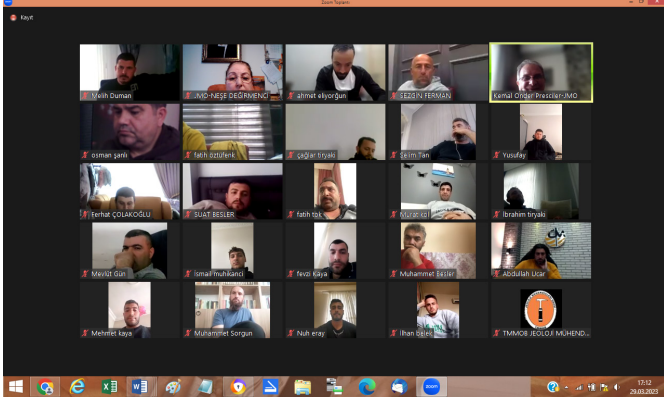
14.Haziran.2023 tarihinde temmuz ayında düzenlenecek olan Depreme Gemlik'ten Bakış ve Afet Zararlarını Azaltma Çalıştayı ön hazırlık toplantısına şubemizi temsilen şube başkanımız Engin ER katıldı.



### BURSA JEOSİT ALANLARININ BELİRLEME GEZİSİ YAPILDI

18.Haziran.2023 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara şubemiz tarafından Bursa JEOPARK oluşumu için jeosit alanlarının bir kısmına gezi düzenlendi. Gezimiz Prof.Dr. Hükmü ORHAN ve İTÜ öğretim üyesi Dr. Ömer KAMACI hocalarımızın önderliğinde gerçekleştirildi.



**İSTANBUL ŞUBE****JEOTEKNİK SONDAJCILIĞI  
SONDÖR BELGELENDİRME KURSU  
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi işbirliği çerçevesinde, Sakarya İl Temsilciliğimizin de katkılarıyla, 29-30-31 Mart / 1-2 Nisan 2023 tarihleri arasında beş günlük "Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu" gerçekleştirildi.

24 saatlik İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği modülü online, 16 saatlik Jeoteknik Sondaj İşleri modülü ise Sakarya'da yüz yüze yapıldı. Toplam 40 saatlik kurs sonucu katılımcılar, e-devlet kapısı üzerinden doğrulanabilir, tanınırlığı yüksek, Milli Eğitim Bakanlığı onaylı sertifikalarını almaya hak kazandılar.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği eğitmenleri A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı-Jeofizik Mühendisi Mürüvvet Aral ve A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı-Jeoloji Mühendisi Kemal Önder Presciler'e, Jeoteknik Sondaj İşleri eğitmeni Jeoloji Mühendisi Seyfettin Atmaca'ya ve katılımcılara çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ  
ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ  
KOROSU ALTINCI SALON KONSERİNİ  
GERÇEKLEŞTİRDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 24 Nisan 2023 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde altıncı salon konserini gerçekleştirdi.

Büyük bir özveriyle koristleri yetiştiren ve yöreklendiren sevgili yönetmenimiz Aylin Vatan-koş Şenyaylar'a, seslendirdiği birbirinden



güzel eserlerle gecemizi renklendiren ve her konserde desteğini bizden esirgemeyen konuk sanatçımız sevgili Selahattin Bilir'e, sunumu başarı ile gerçekleştiren sevgili meslektaşımız Onur Yılmaz'a, sevgili saz sanatçılarına, özellikle çalışmalarımızda her hafta bizlerle birlikte olan kanunda Ahmet Er ve ritm sazda Sebahattin Kanar'a, her biri birbirinden değerli solist ve korist arkadaşlarımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bu konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımıza, salon tahsisi için Kültür Müdürlüğü yetkilisi Buket Gökdemir'e, salon sorumlusu Nursan Boy'a, ses ve ışık düzeni için teknik personel Ercan Çokürkmez'e ve tonmaister Mahir Özgan'a, koromuza başlangıcından beri maddi ve manevi desteğini esirgemeyen çok değerli üyemiz Nur Yaşar'a, bu dönem yine gönüllü olarak sponsorluğu üstlenen EON Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt San. ve Tic. Ltd. Şti.nin sahibi, Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz'a, BY OKTAYÖZ İNŞAAT'ın sahibi Oktay Öz'e, koromuza büyük destek veren Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimize, bu güzel gecemizde yanımızda olan, bizleri onurlandıran, heyecanımızı paylaşan, yüreğini hissettiğimiz herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

**BÜYÜKÇEKMECE MİMAR SİNAN  
EĞİTİM KURUMLARI ÖĞRENCİLERİNE  
DEPREMİ ANLATTIK**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve TAP (Toplumsal Afet Platformu) Arama Kurtarma Eğitmeni Harun Kaba, 11 Mayıs 2023 Perşembe günü, Büyükçekmece Mimar Sinan Eğitim Kurumları öğren-

cilerine, jeoloji, depremlerin oluşumu, deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrası yapılar hakkında bir sunum gerçekleştirdiler.



Böyle bir sunumu talep edip farkındalık yaratılmasını sağlayan başta Ayçin Özge Özkan olmak üzere katılım sağlayan tüm öğretmenlere, yöneticilere ve öğrencilere gösterdikleri ilgiden, sunumu gerçekleştiren Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Harun Kaba'ya da değerli bilgilerini aktardıklarından dolayı çok teşekkür ederiz.

## İSTANBUL'UN JEOLJİSİ SEMPOZYUMU-6 DUYURUSU



Birincisi 2003 Yılında düzenlenmiş olan İstanbul'un Jeolojisi sempozyumlarında dünyanın önde gelen metropollerinden birisi olan İstanbul'un yer bilimleri bağlamındaki çok çeşitli özellikleri tartışılarak, toplum ve karar vericilerle paylaşılmıştır. 2017 yılında gerçekleştirilen 5. Sempozyumdan sonra geçen uzun bir aranın ardından İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-6 Cumhuriyetimizin 100. yılında 14-15 Aralık 2023 tarihlerinde, "Sürdürülebilir Bir İstanbul" ana temasıyla düzenlenecektir.

Tüm yer bilimcilerin yanı sıra; mimar, mühendis, şehir plancılar, sanat tarihçiler, arkeologlar ve iklim bilimcileri, İstanbul ve çevre illeri kapsayan bildirimlerle temiz, yeşil ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya davet ediyoruz.

Sempozyum Düzenleme Kurulu adına,  
Prof. Dr. M. Namık Yalçın  
Sempozyum Başkanı

Web: [www.istjeo6.com](http://www.istjeo6.com)

istjeo6'nın 3. duyurusu için tıklayınız lütfen

## BÜTÇE SENİN FİKİR MARATONUNA KATILIM SAĞLADIK

Yurttaşların İstanbul'un geleceği hakkında sözcü sahibi oldukları, Türkiye'nin en büyük katılımcı bütçe uygulaması kapsamında gerçekleştirilen Bütçe Senin Avrupa Yakası Fikir Maratonu 3 Haziran 2023 Cumartesi günü Zemin İstanbul'da tamamlandı.

Depreme dayanıklı bir İstanbul için "Afet ve Risk Yönetimi" temasında gerçekleştirilen fikir maratonuna TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına, Yönetim Kurulu üyeleri Haldun Ömer Seçilmiş ve İsmail Bostancıoğlu "Deprem ve Risk Yönetimi" konusunda proje hazırlayan masada yer aldılar.

Katılım sağlayan Yönetim Kurulu Üyelerimize teşekkür ederiz.

## DEPREME HAZIR İSTANBUL İÇİN SİVİL TOPLUM KOORDİNASYONU ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK



Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu Çalıştayı 10-11 Haziran 2023 tarihlerinde Yenikapı Metro Akademi’de gerçekleştirildi.

Afetlere yönelik çalışan sivil toplum oluşumları ile girişimleri; alan uzmanlığı ve kapsayıcılık ilkesi ile bir araya getirerek, kurumlararası işbirliklerini ve koordinasyon altyapısını geliştirmesini amaçlayan çalıştayda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’ni temsilen Yönetim Kurulu Üyelerimiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş, İsra Bostancıoğlu’nun yanı sıra Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Üyemiz Dr. Öğretim Üyesi Yıldırım Güngör yer aldılar.

Hem deprem öncesi hem de deprem sonrası yapılması gerekenleri farklı paydaş ve ilgili gruplar ile görüşerek somut bir hareket planı ortaya koymak üzere kurulan Deprem ve Afet Çalışma Grubu’nda yer alan üyelerimize katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.

### İSTANBUL DEPREMİNE YÖNELİK SAĞLIK HİZMETİNİN YAPILANMASI ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISINA KATILDIK



İstanbul Tabip Odası bünyesinde, İstanbul depreminin toplum ve insan sağlığına yönelik olumsuzluklarını asgari düzeye indirmek, deprem öncesinde, anında ve sonrasında yapılması gerekenleri belirlemek, çözüm üretmek ve uygulanmasını sağlamak amaçlı oluşturulan “İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubu” nun ilk toplantısı 11 Haziran 2023 tarihinde, İstanbul Tabip Odası Sevinç Özgüner Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi.

İstanbul depremine yönelik faaliyet yürüten ya da yürütmesi gereken tüm kurum, kuruluş ve bireyleri sağlık hizmetleri temelinde bir araya getirerek birlikte çalışmayı, güçlü bir sivil inisiyatif oluşturmayı hedefleyen toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’ni temsilen katılan Yönetim Kurulu Üyemiz Kemal Önder Presciler’e katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.

### ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE VE KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİ ZİYARET ETTİLER



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 17-18 Haziran 2023 tarihlerinde Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven, Şube Sayman Üyemiz Murat Yılmaz, Şube Personelimiz Özgecan İrıcıoğlu Aydın, Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeleri ve Temsilciliğimize bağlı üyelerimizin katıldığı toplantıda, temsilciliklerimizin Yapı Denetim Kanununda yer alan Zemin ve Temel Etüt raporlarının yerinde denetimi hususunda İl Valilikleri ve Belediyelere Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nun iletmiş olduğu yazı değerlendirilmiş, temsilcilik il sınırları içerisinde TBDY 2018 yönetmeliğinin uygulanmasına ilişkin yaşanan sorunlar, Kazı Destek Yönetmeliğinin uygulamasına ilişkin Geoteknik Mühendisi şartının doğurabileceği bilgisizliğin önüne geçilmesine yönelik mesleki eğitim semineri talepleri, Odamızın sağlamış olduğu ürün ve hizmetlerden olan sicil durum

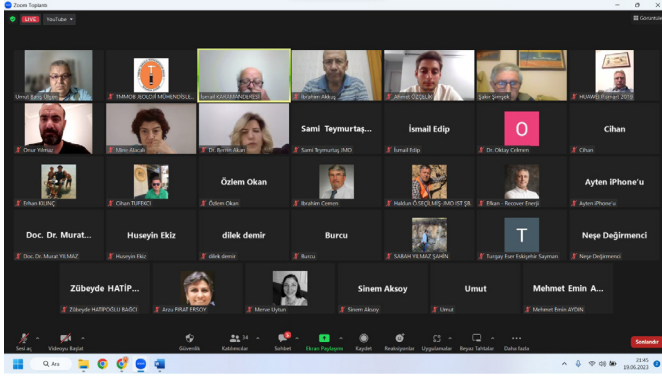


## #GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

belgesinin tescilli şirket/bürolar tarafından ilgili belediyelere ibrazının kontrolü hususlarında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Katılımcılardan gelen talep üzerine, olası en yakın zamanda temsilciliklerimizin bağlı oldukları il sınırlarındaki belediyeler ve ilçe belediyeleri çalışanlarının da katılım sağlayabileceği Zemin ve Temel Etüt Raporları (Veri ve Geoteknik) hususunda eğitim semineri gerçekleştirilmesi uygun bulunmuştur.

Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliğimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona ermiştir.

## “TÜRKİYE JEOTERMAL SEKTÖRÜNDE YENİ GELİŞMELER VE TRENDLER” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Umut Barış ÜLGEN'e ve katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 19 Haziran 2023 Pazartesi günü, saat 21.00'de, "Türkiye Jeotermal Sektöründe Yeni Gelişmeler ve Trendler" konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Umut Barış ÜLGEN'e, moderatör Onur YILMAZ'a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

Nisan-Mayıs-Haziran 2023 cSayı: 42

## İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK



İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 23 Haziran 2023 tarihinde mezuniyet töreni düzenlendi. Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş katıldı.

Mezun olan meslektaşlarımızı tebrik eder, meslek hayatlarında başarılar dileriz.

**TRABZON ŞUBE****NİSAN AYI FAALİYETLERİ**

5 Nisan 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde AFETE DİRENÇLİ ŞEHİR NEDİR? başlıklı köşe yazımız çıktı.

19 Nisan 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 75. JEOLojİ KURULTAYI başlıklı köşe yazımız çıktı.

**MAYIS AYI FAALİYETLERİ**

10 Mayıs 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde KAMU VE ÖZEL SEKTÖRDE ÇALIŞAN MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ ÜLKE KALKINMASINDAKİ EMEKLERİ YOK SAYILAMAZ BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

17 Mayıs 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde BM 2030 SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ VE YER BİLİMLERİ MÜHENDİSLİKLERİ BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

24 Mayıs 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞUNUN 49'UNCU YIL DÖNÜMÜ başlıklı köşe yazımız çıktı.

**HAZİRAN AYI FAALİYETLERİ**

7 Haziran 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde "Prof. Dr. Remzi DİLEK anısına" HİDRO'2023 ULUSAL HİDROJEOLojİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU KTÜ'DE YAPILDI başlıklı köşe yazımız çıktı.

14 Haziran 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde "Dünya Çevre Günü" ve 5-9 Haziran "Türkiye Çevre Haftası" başlıklı köşe yazımız çıktı.

21 Haziran 2023 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 17 Haziran: Dünya Çölleşme ve Kuraklıkla Mücadele Günü BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI.

**BİLİMSEL ETKİNLİKLER****ULUSLARARASI DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE SİSMOLOJİ KONFERANSI (7ICEES) İLE 18. DÜNYA SİSMİK İZOLASYON KONFERANSI EŞ ZAMANLI OLARAK ANTALYA'DA GERÇEKLEŞTİRİLECEK**

The 18th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation, and Active Vibration Control of Structures (18WCSI) & 7th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (7ICEES)

6-10 NOVEMBER 2023  
XANADU RESORT CONVENTION CENTER  
BELEK, ANTALYA, TÜRKİYE

www.18wcsi-7icees.org

18 WCSI  
The World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation, and Active Vibration Control of Structures  
Organized by TDMD

7 ICEES  
The International Conference on Earthquake Engineering and Seismology  
Organized by DİD

Conference Proceedings Printed by  
Springer

7ICEES  
TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ  
EARTHQUAKE ENGINEERING ASSOCIATION OF TURKEY  
Organized by TDMD

18WCSI  
TÜRKİYE SİSMİK İZOLASYON DERNEĞİ  
EARTHQUAKE ENGINEERING ASSOCIATION OF TURKEY  
Organized by DİD

Türkiye Deprem Mühendisliği Derneği (TDMD) tarafından 2 yılda bir düzenlenen, Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (7ICEES) ile Deprem İzolasyon Derneği (DİD) tarafından düzenlenen 18. Dünya Sismik İzolasyon Konferansı (18WCSI) bu yıl eş zamanlı olarak 6-10 Kasım 2023 tarihleri arasında Antalya, Xanadu Hotel Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Ülkemizin Yer Bilimleri, İnşaat Mühendisliği, Sismoloji, Afet Yönetimi, Şehir ve Bölge Planlama ve Mimarlık alanındaki çalışma ve stratejilere bilimsel katkı sağlayacak, en son gelişmelerin konuşulacağı konferansa, web sitesinde "[www.18wcsi-7icees.org](http://www.18wcsi-7icees.org)."- belirtilen koşulları yerine getiren tüm üye-

lerimizin katılımına açıktır.

Daha ayrıntılı bilgiye "[www.18wcsi-7icees.org](http://www.18wcsi-7icees.org)" adresinden ulaşabilirsiniz.

# İSTANBUL`UN JEOLJİSİ SEMPOZYUMU-6



Birincisi 2003 Yılında düzenlenmiş olan İstanbul'un Jeolojisi sempozyumlarında dünyanın önde gelen metropollerinden birisi olan İstanbul'un yer bilimleri bağlamındaki çok çeşitli özellikleri tartışılarak, toplum ve karar vericilerle paylaşılmıştır. 2017 yılında gerçekleştirilen 5. Sempozyumdan sonra geçen uzun bir aranın ardından İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-6 Cumhuriyetimizin 100. yılında 14-15 Aralık 2023 tarihlerinde, "Sürdürülebilir Bir İstanbul" ana temasıyla düzenlenecektir.

Tüm yer bilimcilerin yanı sıra; mimar, mühendis, şehir plancılar, sanat tarihçiler, arkeologlar ve iklim bilimcileri, İstanbul ve çevre illeri kapsayan bildirilerle temiz, yeşil ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya davet ediyoruz.

Sempozyum Düzenleme Kurulu adına,

Prof. Dr. M. Namık Yalçın

Sempozyum Başkanı

Web: [www.istjeo6.com](http://www.istjeo6.com)

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**II. ULUSLAR ARASI FOTOĞRAF YARIŞMASI**  
*II. INTERNATIONAL COMPETITION OF PHOTOGRAPHY*

Narman

