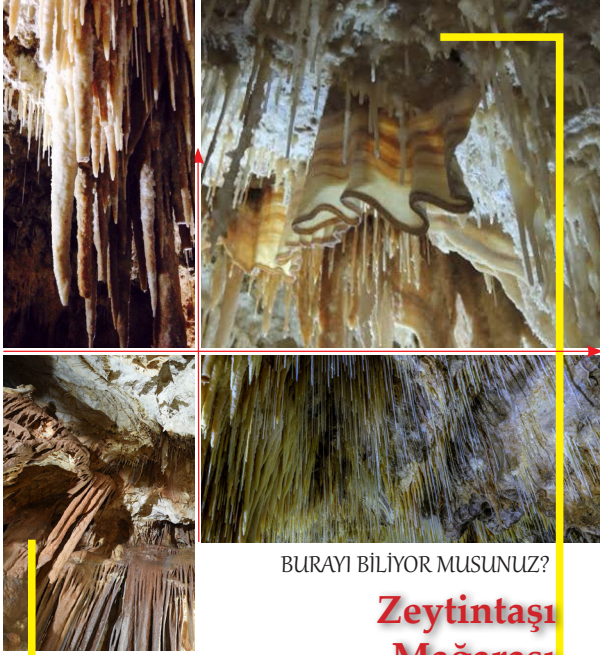


# jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

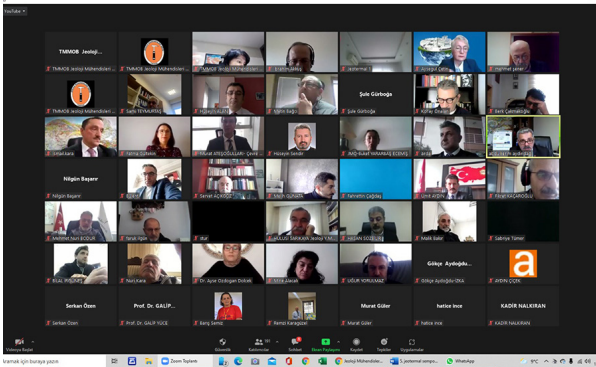
Mart - Nisan 2022 Sayı: 34



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

## Zeytintaşı Mağarası

Zeytintaşı mağarası, yan ve alt kısımlardan geçirimsiz tabakalarca sınımlıdır. Jura-Kratase devrindeki kireçtaşı kayaların üzerinde fay hattı boyunca gelişmiştir. Bu mağara çift katlı 136 m uzunluğunda ve üst katı 2002 yılında turizme açılmış alt katı ise 97 m uzunluğuna sahiptir.



## 5. JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: DENİZLERİMİZ VE SULAK ALANLARIMIZ YOK EDİLMEME DEVAM EDİYOR



## 74. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



## 28. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ YAPILDI

EŞİT KÖŞE

Burcu Şirin





Anadolu direnişinin simgesi, Milli Mücadelenin ve Cumhuriyet'in önsözü olan 18 Mart Çanakkale Zaferi'nin 107. yılını kutluyor, başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, tüm şehitlerimizi saygıyla anıyoruz.



Orta Asya ve Orta Doğu'dan Balkanlara kadar yaşayan halkların bahar bayramı, yeni yılın gelişi, zalim Dehaklara karşı zaferin anlamlı günü, doğanın uyanışı, direnme ve yeni bir hayatın simgesi Nevruz/Newroz bayramı kutlu olsun.

Nevruz/Newroz'un, emperyalist paylaşım savaşlarının son bulacağı, barışın, kardeşliğin, dayanışma ve bir arada yaşamının filizleneceği bir gün olması dileğiyle...!

Nevruz/Newroz bayramı kutlu olsun!

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

Yayın Sorumlusu  
Seçkin GÜLBUDAK

Tasarım  
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık  
İlhan ULUSOY



## İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	4
74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Gerçekleştirildi .....	5
28. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi .....	12
Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü Başlıklı Webinar Yapıldı.....	14
Webinar: Kadın ve Doğa Sömürüsüne Bir Karşı Duruş: Ekofeminizm .....	15
22 Mart Dünya Su Günü: Denizlerimiz ve Sulak Alanlarımız Yok Edilmeye Devam Ediyor.....	16
Deprem Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselliği .....	18
Yönetim Kurulu Başkanımız Nokta Tv’de .....	19
Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliği Yayınlandı .....	20
Milletvekillерinden Odamıza Ziyaret .....	21
5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu Gerçekleştirildi.....	22
Kimse Dokunamaz Bizim Suçsuzluğumuza!.....	24
TMMOB`ye Bağlı Odalar: Unutulmaz Gezi’yi Selamlıyoruz Hiçbir Hukuk Dışı Karar Gezi Direnişinin Meşruiyetini Gölgeleyemez.....	25
Türkiye Jeoloji Bülteni`nin 65/2 Sayısı Yayınlandı.....	27
29. Dönem Yönetim Kurulu`nda Görev Dağılımı Yapıldı .....	28
Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Sahipleri Belli Oldu .....	30
Webinar: Anadolu’nun Paleomemeli Faunaları ve Paleocoğrafik Evrimi .....	32
Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık Çalıştayı Yapıldı.....	33
Odamız İle Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü Arasında Veri Paylaşım Protokolü İmzalandı.....	34
Bu Ülkenin Harcında Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancılarının Emeği Var Ek Gösterge Hakkımız! .....	35
29. Çalışma Dönemi Komisyon Başvuruları Başladı .....	37
29. Dönem Onur Kurulu İlk Toplantısını Gerçekleştirdi .....	38
Küresel Isınmaya Biyo-Jeolojik Bakış Konferansı Yapıldı.....	38
29. Dönem Denetleme Kurulumuz İlk Toplantısını Yaptı .....	39
75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Belli Oldu.....	40
DİSK, KESK, TMMOB, Bursa Tabip Odası, Tümtis Bursa Bileşenleri: Soma’yı Unutmadık, Unutturmayacağız... Soma Faciası Maden Felaketi Olduğu Kadar Aynı Zamanda Bir Hukuk Felaketidir .....	41
Oda Yönetim Kurulu Ve Şube Başkanları Dönemin İlk Ortak Toplantısını Gerçekleştirdi .....	43
TMMOB 46. Dönem I. Danışma Kurulu Yapıldı .....	44
Ferdi Kaza Poliçeleri Yenilendi .....	46
Son Buluntular Işığında İnsan Evrimi Konferansı Yapıldı .....	47
Eymir’de Dostluk ve Dayanışma Yürüyüşü Gerçekleştirdik.....	48
Jeoloji Mühendisleri Adalet Nöbetindeydi! .....	49
Staj Raporu Yarışması Sonuçları Belli Oldu .....	50
Burayı Biliyor musunuz? .....	51
Kadın Mühendis Olmak.....	54
Eşit Köşe .....	54
Şubelerden.....	55
Bilimsel Etkinlikler.....	



Odamızın hem 28. Dönem Genel Kurul hazırlıkları hem de dünyanın en büyük yer bilimleri toplantısı olan 74. Türkiye Jeoloji Kurultayının hazırlıkları nedeniyle Mart ve Nisan aylarının haberlerini içeren Jeodergi'nin 34. sayısı ile karşınızdayız.

8 Mart Dünya Emekçi Kadınları Günü dolayısıyla Odamızın Kadın Komisyonu tarafından "Kadın Ve Doğa Sömürüsüne Bir Karşı Duruş: Ekofeminizm" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirildi. Prof. Dr. Güldemin Darbaş tarafından gerçekleştirilen sunumda; Bozulan ekolojik denge sonucunda meydana gelen afetlerin ve savaşların neden olduğu göçlerden büyük oranda kadın ve çocuk nüfusunun etkilendiğine değinildi, kapitalizmin kadına ve doğaya karşı sömürsünün benzerliği ve ilişkisi örneklerle anlatıldı. Ayrıca eşitsizliğin, adaletsizliğin her gün artarak, hız kesmeksizin devam ettiği ülkemizde İstanbul Sözleşmesi'nin önemine vurgu yapılarak, Sözleşmeden hiçbir şekilde vazgeçilmeyeceği ve bir an önce yeniden uygulanması gerektiği belirtildi. Kadınların insan hakkı temelinde haklarını savunmak için alanlara çıkmasına engel olmaya çalışanlar eleştirilerek kadınların bu baskılar karşısında susmayacağı, korkmayacağı ve itaat etmeyeceklerine bir kez daha vurgu yapıldı.

Jeoloji Mühendisler Odası Ankara delege seçimlerini 12-13 Mart tarihinde gerçekleştirilmiş olup tek liste ile gidilen seçimde Demokratik Katılım Platformuna (DKP) ait turuncu liste Delegelerin büyük desteği ile seçilmiştir. Hem genel kurula katılan hem de seçimlere katılıp oy veren tüm üyelerimize destekleri için teşekkür ediyoruz.

Anadolu direnişinin simgesi, Milli Mücadelenin ve Cumhuriyet'in önsözü olan 18 Mart Çanakkale Zaferi'nin 107. Yılı kutluyor, başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, tüm şehitlerimizi saygıyla anıyoruz.

21 Mart Baharın Gelişine, Dirence, Umuda ve yeni güne merhaba diyerek Orta Asya ve Orta Doğu'dan Balkanlara kadar yaşayan halkların bahar bayramı, yeni yılın gelişi, zalim Dehaklara karşı zaferin anlamlı günü, doğanın uyanışı, direnme ve yeni bir hayatın simgesi Nevruz/Newroz bayramı kutlu olsun. Nevruz/Newroz'un, emperyalist paylaşım savaşlarının son bulacağı, barışın, kardeşliğin, dayanışma ve bir arada yaşamının filizleneceği bir gün olması dileğiyle...

Mart ayında ayrıca 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular" sempozyum gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma ilişkin haberi sayfalarımızda bulacaksınız.

11-15 Nisan tarihleri arasında Dünyanın en büyük yerbilimleri etkinliklerinden biri olan 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı başarı ile gerçekleştirildi. "Doğa Kaynaklı Afetler" ana temalı olan kurultayımız meslektaşlarımız ve alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin de olduğu yoğun katılımlı ve coşkulu bir şekilde yapıldı. Kurultay Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan kurultayımız sırasıyla JMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürü Vedat Yanık, AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı açılış konuşmalarını yaparak kurultaya başarılar dileklerini ilettiler. 75. Yıl Özel Şükran Oturumunun Esen Arpat onuruna düzenlenen ve 33 oturumda 339 bildiri ve 42 posterin sunulduğu Kurultayımızda Odamız ve İstanbul Şubemizin ortak emekleri ile hazırlanan Yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı "Derin Uğultu" belgeselinin de ilk gösterimi gerçekleştirilmiş ve izleyenlerin beğenisini almıştır. Yerbilimleri şölenu olarak adlandırdığımız kurultaylarımıza katılan, bildiri ve poster sunumları ile zenginleştiren, sponsor olarak, delege göndererek ve stant kurarak kurultayımıza destek olan tüm kamu kurum ve kuruluşları ile firmalarımıza teşekkürlerimizi bir borç biliyoruz. Bu büyük yerbilimleri şöleninin önümüzdeki yıllarda da devam etmesi için dayanışmanın ve birlikteliğin her zaman artarak süreceğini umuyoruz.

Nisan ayı aynı zamanda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Genel Kurulunu gerçekleştirip 28. Dönemi kapatarak 29. Dönem yeni Yönetim, Denetleme ve Onur Kurullarının oluşturduğu ay oldu. 23 Nisan tarihinde 28. Dönem Genel Kurulumuz gerçekleştirildi. Divan Başkanlığına Hikmet Tümer, Divan üyeliklerine Kazım Altaylı, Arzu Fırat Ersoy ve Cansu Karadeniz tarafından yürütülen genel kurulumuza; TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi ve TMMOB Gözlemcisi Hüsnü Meydan, CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Balıkesir Milletvekili Ahmet Akın, HDP Bitlis Milletvekili Mahmut Celadet Gaydalı, İYİ Parti Kurucular Kurulu üyesi Hakan Ünser, CHP Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin, CHP Ankara Milletvekili Ali Haydar Hakverdi ve DİSK Sosyal-İş Sendikası Genel Başkanı Celal Uyar katılarak genel kurulumuza hitaben konuşmalar yaparak başarılar dilediler. 24 Nisan günü gerçekleşen seçim ile 29. Dönem Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adaylarının ve TMMOB Genel Kurulu delegelerinin seçimi gerçekleştirildi. 28. Dönemde JMO Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerinde görev alan tüm meslektaşlarımıza verdikleri emek dolayısı ile teşekkür ediyoruz. Ayrıca 29. Dönemde Odamızın Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerinde görev alan tüm arkadaşlarımıza da şimdiden başarılı bir dönem geçirmelerini diliyoruz.

Toplumsal muhalefetin en güzel örneklerinden biri olan, toplumun her kesiminden milyonlarca insanın barışçıl bir şekilde, daha özgür, daha mutlu, daha yaşanır bir ülke talebiyle katıldığı Gezi Direnişiyle ilgili çıkan mesnetsiz, tutarsız ceza ve tutuklanma kararlarından sonra TMMOB ve bağlı Odaları tarafından başlatılan Adalet Nöbeti'ne Oda ve Şubelerimiz de katılım gösterdi.

Mart ve Nisan aylarında odamız tarafından webinar üzerinden birçok etkinlik gerçekleştirilmiştir. Prof. Dr. Yaşar Eren tarafından "Depremün Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremsellikliği" adlı sunum, Prof. Dr. Tanju Kaya tarafından "Anadolu'nun Paleomemeli Faunaları ve Paleocoğrafik Evrimi" adlı sunumu, Özer BALKAŞ tarafından "Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü (Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika) başlıklı bir sunum yapıldı.

Dönem içinde, TMMOB/Oda tarafından; 22 Mart Dünya Su Günü, Kimse Dokunamaz Bizim Suçsuzluğumuza! Unutulmaz Gezi'yi Selamlıyoruz, Bu Ülkenin Harcında Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancılarının Emegi Var Ek Gösterge Hakkımız!, Soma'yı Unutmadık, Unutturmayacağız başlıklı basın açıklamaları yapıldı.

Jeodergimizde, Şubelerimizden haberler ile, "Eşit Köşe"de Burcu Şirin'in Kadın Mühendis Olmak başlıklı yazısını da bulacaksınız.

İlgiyle okuyacağınız bir sayı olmasını umut ediyoruz.

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu**





# 74. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sonrasında yüz yüze gerçekleşen 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, “Doğa Kaynaklı Afetler” ana teması ile coşkulu bir şekilde yapıldı.**

Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sonrasında yüz yüze gerçekleşen 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, “Doğa Kaynaklı Afetler” ana teması ile coşkulu bir şekilde yapıldı.

Alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve jeogenç temsilcilerinin katıldığı ve Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun başkanlığını yaptığı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi'nde 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun açılış konuşması ile başladı. Kurultayın önemine değinerek konuşmasına başlayan Prof. Dr. Seyitoğlu, “33 oturumda 339 bildiri ve 42 posterin sunulacağı kurultayımıza hoş geldiniz. Bu kurultayımızda, akıl ve bilim ile tehlikelerin önceden belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve riskleri

azaltma çalışmaları ile yaşanması olası can ve mal kayıplarını nasıl en aza indirebileceğimizi konuşacağız” dedi. Seyitoğlu'nun ardından konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası







Başkanı Hüseyin Alan ise, “Bu yıl kurultayımız, daima ülke gündeminde geniş yer alan, mesleki uzmanlık alanımızın da içinde bulunan bir ana tema ile gerçekleştirilmektedir. Kurultayımızın konusunu; 2020- 2021 yılları arasında meydana gelen önemli can kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olan depremler, sel ve taşkın olayları, heyelanlar, fırtına ve kuraklık ile orman yangınları, covid-19 gibi biyolojik afetlerde dahil olmak üzere 200 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 20 bine yakın bina ve bina türü yapının yıkıldığı veya ağır hasar gördüğü doğa kaynaklı afetleri dikkate alarak belirledik” diye konuştu.

Afet, acil durum ve iklim değişikliği hizmetlerinin tek çatı altında toplanması gerektiğini dile getiren Yönetim Kurulu Başkan Alan, “Ülkenin afetlerden en az oranda etkilenmesini sağlayacak bir koordinasyonun olması gerektiğini ifade ederek, Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın kurulmasını acil bir ihtiyaçtır. Bakanlığın yanı sıra “Fay Yasası” olarak tanımladığımız, aktif fay zonları üzerinde yapılaşmaya sınır getiren yasal düzenleme en kısa zamanda çıkarılmalıdır” şeklinde konuş-

tu. Yönetim Kurulu Başkanı Alan’ın ardından konuşan Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürü Vedat Yanık, jeoloji biliminin önemine değinerek, kurultaya ev sahipliği yapmaktan memnuniyet duyduklarını dile getirdi. Arından sırasıyla; AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı açılış konuşmalarını gerçekleştirdi.

## ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

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

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı’nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü’nden Çiğdem Tepe,



- Maden Yatakları ve Jeokimya Anabilim Dalı'nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği'nden Mustafa Çiçek,
- Hidrojeoloji Anabilim Dalı'nda İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Serhat Tonkul, yazdıkları makalelerle almaya hak kazandı.
- Altın çekiç araştırma/makale ödülünün ardından en iyi staj raporu hazırlayan jeo genç üyeleri ile kurultaya destek veren sponsor firmalara plaketleri takdim edildi.

Kurultayın açılış sunumunu, "Tehlikede miyiz? Tehlikeyi gör, Riski anla" konu başlığıyla Prof. Dr. Şükrü Ersoy gerçekleştirdi.



Doğa kaynaklarının kullanılmaya başlanması ile fayda sağlanmaya başladığını ancak aynı anda bir takım zararların da baş gösterdiğini anlatan Prof. Dr. Ersoy, "İnsanoğlu, doğa kaynaklarını kullanmaya başladı, faydalar verdi ancak aynı zamanda zararlar da verdi. İnsanoğluna, yararlı olduğu kadar zararlı da. Çare kim? Yine insan tabii ki" dedi. Sunumunda Covid-19'dan müsilaja tüm afetleri örnekleri ile ve bilimsel çözümleriyle anlatan Prof. Dr. Ersoy, "Türkiye'deki derin kazılarda şehir afetleri devam ediyor. Deprem olmadan da binalarımız yıkılabiliyor. Türkiye'nin en gelişmiş şehirlerinden kabul edilen İstanbul'da binalar çökme sebebiyle yıkılabiliyor, insanlar ölebiliyor. Tehlikeyi kendimiz yaratıyoruz zaten. Toprağı, suyu kirlettik, doğal kaynaklarımızı tükettik" ifadelerine yer verdi. Günümüzdeki

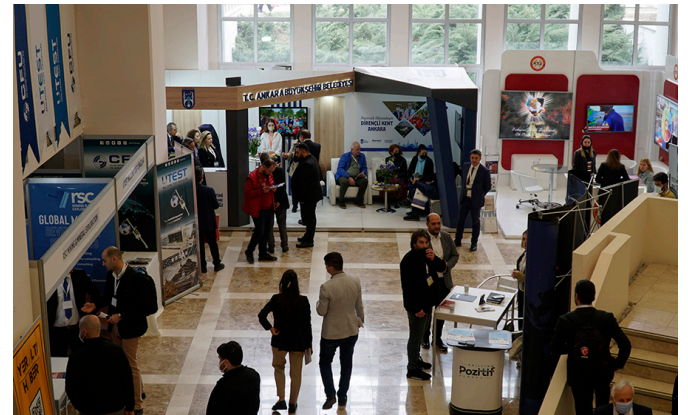
en büyük sorunlardan birinin ilkim değişimi olduğuna da değinen Prof. Dr. Ersoy, şu anda dünyada su krizi yaşayan ülkeler olduğunu ve Türkiye'nin de yakın zamanda su krizi yaşayacağını söyleyerek, su politikalarının ve su kullanım alışkanlıklarının tekrar gözden geçirilmesi çağrısında bulundu. Prof. Dr. Ersoy ayrıca, teknolojinin hızlı ilerleyişi ve yapay zekanın insan hayatına faydalar sağladığını ancak bu gelişmelerin baş edemeyeceğimiz sorunlara da yol açabileceğine dikkat çekti.

## 75. YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU YAPILDI

Esen Arpat onuruna bu yıl düzenlenen 75. Yıl Özel Şükran Oturumu, Prof. Dr. Burhan Erdoğan'ın Başkanlığında bir araya geldi. Düzenlenen oturum sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Arpat'a plaketini sundu.

## BELEDİYELER DE KATILDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına ilk kez belediyeler de geniş katılım gösterdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin altın sponsor, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin bronz sponsor olduğu kurultayda, İzmir Büyükşehir Belediyesi de delege desteği vererek katıldı. Büyükşehir Belediyelerinin Deprem, Zemin, Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanları özel oturumlarda sunumlarını yaptılar ve kurultayda kurdukları stantlarla katılımcıları bilgilendirdiler.



74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına altın sponsor olan Ankara Büyükşehir Belediyesi de aç-

tığı stant ile katılımcıları bilgilendirdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi tarafından Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme) Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında, sunumlar gerçekleştirdi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın bronz sponsoru olan İstanbul Büyükşehir Belediyesi, açtığı standın yanı sıra, kurultayın üçüncü gününde Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Jeolojik/Hidrolojik Afetler, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu'nda sunumlarını gerçekleştirdi.

Kurultay kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi de Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme), İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında sunumlarını gerçekleştirdi.

## DEPREM BELGESELİ "DERİN UĞULTU'NUN" İLK GÖSTERİMİ YAPILDI



İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan, Yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı başta deprem olmak üzere Türkiye'de yaşanan doğal afetlerden etkilenenler ve konunun uzmanları ile yapılan röportajların yer aldığı "Derin Uğultu" belgeselinin ilk gösterimi, Kurultayın 3'üncü gününde yapıldı. 13 Nisan Çarşamba günü, saat 11:50'de Sadrettin Alpan Salonu'nda yapılan gösterime yoğun bir ilgi oldu. Gösterimin ardından Yönetmen Ozan Turgut ile çe-

kim süreci ve belgesel üzerine küçük bir söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşinin sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından Ozan Turgut'a bir teşekkür plaketi verildi.

## TÜRKİYE'DE AFET YÖNETİMİ TARTIŞILDI

Kurultayın üçüncü günü "Türkiye'de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler" paneli, Doç. Dr. Bülent Özmen moderatörlüğünde gerçekleşti. Panelde, AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ve Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan panelist olarak katıldı.



Panel, moderatör Doç. Dr. Bülent Özmen'in 2020-2021 yılında Türkiye'de gerçekleşen deprem, yangın, sel ve musilaj afetlerini anlatımıyla başladı. Panelde ilk olarak söz alan AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, 2020-2021 yılları arasında Türkiye'de gerçekleşen afet haritasının sunumunu yaptı. AFAD tarafından afet hazırlık projesi yapılan eğitimleri







ve afet sonrası çalışma sistemini anlatan Nurlu, 2022 yılını "Tatbikat Yılı" olarak ilan ettiklerini de dile getirerek, tüm katılımcıları AFAD gönüllüsü olmaya davet etti. Nurlu'nun ardından konuşan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, "Doğa Kaynaklı Afetlere Karşı Çoklu Afet Yönetimine Yönelik Gelişmeler ve Fırsatlar" sunumunu yaptı. Mandal, kurum olarak; afetler öncesi, sırası ve sonrasında yaptıkları çalışmaları verileri ile birlikte aktardı. Panelde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı adına konuşan Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ise, bakanlık tarafından gerçekleştirilen afet önlem ve afet sonrası çalışmalarını anlatarak başladığı sunumunda, 2016 yılından itibaren 46 ilde gerçekleşen 70 afet olayı sonrası çalışmalara ve yapılan çalışmaların önemine yer verdi.

Panelde son olarak konuşan Yönetim Ku-



ruhu Başkanımız Hüseyin Alan da, sunumunu, afetleri jeoloji mühendisleri açısından ele alarak hazırladığını dile getirerek, "Doğa kaynaklı afetler, jeolojik/hidrolojik kökenli afetler, meteorolojik/klimatolojik afetler, yangınlar, biyolojik afetler ve kozmik afetler olarak kendi içlerinde 5 ana başlıkta toplanıyor. Ülkemizde son 2 yıl içerisinde görülen afetlere bakıldığında; kozmik afetler dışında tüm afetlerin ülkemizde aktif olduğunu görüyoruz. Depremler, sel ve taşkınlar, heyelan ve kaya düşmesi, obruklar, çökme ve oturma, tıbbi jeolojik riskler, kuraklık, fırtına, hortum, aşırı sıcak veya soğuk gibi meteorolojik afetler, orman yangınları, Covid-19 ve müsilaj gibi biyolojik afetleri görüyoruz" dedi. Ardından afet ile ilgili kurumlar ve kanunlar ile ilgili bilgi veren Alan, son iki yılda gerçekleşen afetlerdeki ölüm, yaralı sayıları ile maddi kayıpların verilerin paylaştı. Türkiye'nin afetlere hazır olmadığını ifade eden Alan, yapılması gerekenlerle ilgili şu önerilerde bulundu: "Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı kurulmalıdır. Yerel idarelerin altyapısı güçlendirilmelidir. 3194 sayılı imar kanunu, 7269 sayılı afetler kanunu, 4708 sayılı yapı denetim kanunu değiştirilmelidir. Kurulacak bakanlık bünyesinde "afet fonu" kurulmalıdır."





## GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI

Her yıl Kurultayın üçüncü günü düzenlenen Geleneksel Jeoloji Gecesi hareketli günün yorgunluğunu atmak isteyen meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleşti. Dostlukların pekiştirildiği, bir araya gelinerek 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 KOROMUZ KONSER VERDİ

Meslektaşlarımız yoğun geçen oturumların



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

## POSTER YARIŞMASI SONUÇLANDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında sunulan posterler Düzenleme Kurulu tarafından oluşturulan jüri tarafından değerlendirildi. Jüri tarafından yapılan değerlendirme sonucunda

Denizhan Vardar, Hakan Alp, Sinan Demirel, Hande Aykurt Vardar, Bedri Alpar tarafından hazırlanan "Tekirdağ Şarköy Arası Kıtasal Şelfin Yapısal Unsurlarının Yüksek Ayrımlı Deniz Jeofiziği Verileri ile Belirlenmesi/Determination of Structural Elements of the Continental Shelf Between Tekirdağ and Şarköy with High Resolution Marine Geophysics Data" başlıklı poster birinciliğe,

Şükrü Onur Karaca, Gültekin Erten tarafından hazırlanan "24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depreminin DInSAR Yöntemi İle İncelenmesi ve Jeofizik Modelinin Oluşturulması/Investigation of 24 January 2020 Sivrice (Elazığ) Earth-



hquake by DinSAR Method and Geophysical Modeling” başlıklı poster ikinciliğe,

Tuğba Ünver, Nihat Sinan Işık tarafından hazırlanan “Çok Bloklü Kireçtaşı Kaya Kütle-sinde Tasarlanan Tünelde Yatay Gerilme Katsayısının Kazı Etrafındaki Plastik Bölgelere Etkisi/The Effect of Horizontal Stress Coefficient on Plastic Zones Occurring Around the Tunnel Designed in Very Blocky Limestone Rock Mass” başlıklı poster ise üçüncülüğe uygun görüldü.

## STANTLAR İLĞİ GÖRDÜ

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda bilimsel oturumlarda yapılan sunumların yanı sıra 12 Nisan Salı günü Ana Sponsorumuz RSC Mining & Mineral Exploration adına Türkiye Temsilcisi Özgür Acır tarafından bir tanıtım sunumu yapıldı. Ayrıca RSC Mining & Mineral Exploration, Maden ve Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Ankara Büyükşehir Belediyesi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Wings Jeotermalde Kadınlar, Maden Jeologları Derneği, Petrol Jeologları Derneği, ARGETEST, UTEST, Geodestek,



Ekoton, Production Solutions, Viking Services, Yeraltı Haber, Pozitif Sondaj ve Türkiye Kömür İşletmeleri’nin stantları da ilgi gördü.

Yaklaşık 2000 kişinin katılım gösterdiği 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı büyük bir coşku, katılım ve özveriyle tamamlandı.







## 28. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**28. Olağan Genel Kurulumuz 23 Nisan 2022'de Hilton Gaden Inn. Otel'de, seçimlerimiz ise 24 Nisan 2022 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.**

28. Olağan Genel Kurulumuz 23 Nisan 2022 tarihinde Hilton Garden Inn. Otel'de gerçekleştirildi. 28. Olağan Genel Kurulu, Divan'ın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Hikmet Tümer, Divan üyeliklerine Kazım Altaylı, Arzu Fırat Ersoy ve Cansu Karadeniz'in seçil-

mesinden sonra saygı duruşu ve ardından İstiklal Marşı ile devam edildi. Gündemin karara bağlanmasının ardından, 28. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını yaptı.

Alan'ın konuşmasının ardından TMMOB





Yürütme Kurulu Üyesi ve TMMOB Gözlemcisi Hüsnü Meydan bir konuşma yaptı. Meydan'ın ardında CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Balıkesir Milletvekili Ahmet Akın, HDP Bitlis Milletvekili Mahmut Celadet Gaydalı, İYİ Parti Kurucular Kurulu üyesi Hakan Ünser, CHP Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin, CHP Ankara Milletvekili Ali Haydar Hakverdi ve DİSK Sosyal-İş Sendikası Genel Başkanı Celal Uyar birer konuşma yaparak Genel Kurula başarı dileklerini iletiler. Ardından divan başkanlığına iletilen aramızda olamayan kişi ve kurum temsilcilerinin başarı dileklerini içeren mesajları okundu.

Daha sonra 28. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş tarafından Çalışma Raporu, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi D. Malik Bakır tarafından Mali Rapor sunumları gerçekleştirildi. Denetleme Kurulu Raporu Ayla Kızıltuğ, Onur Kurulu Raporu ise İfakat Necla şaylan tarafından Genel Kurula sunuldu. Dönem Faaliyet Raporları üzerine yapılan değerlendirmelerden sonra Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı. 28. Genel Kurulda yönetmelikler, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak bu konularda gelen önergeler okunarak

komisyonlara aktarıldı.

Komisyon çalışmalarının tamamlanmasının ardından, genel kurula sunulan ve önümüzdeki dönem çalışmalarının temeli oluşturacak birçok önerge Genel Kurulda değerlendirilerek karar haline getirildi. Genel Kurulun ilk günü; önergelerin tartışılarak oylanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı.

28. Dönem Genel Kurulun ikinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi için tek liste ile seçim yapıldı. 256 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi tamamlandı.

Seçim süreçlerine katılarak "Güçlü Oda, Güçlü Jeoloji Mühendisi" şiarımıza sahip çıkıp, Odamızın geleceğe taşınmasına katkı ve destek veren tüm üyelerimize teşekkür ederiz.





## TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

### Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü (Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika)

9 Mart 2022 Çarşamba Saat: 20.30





**Özer BALKAŞ**

Jeoloji Yüksek Mühendisi, İşletme Yönetimi (EMBA)  
Bağımsız Danışman  
Petrol Arama ve Geliştirme Operasyonları,  
Projeleri ve Yönetimi

**Zoom Meeting Bağlantısı**

<https://us02web.zoom.us/j/89523833909?pwd=TDIXR3doTnNjbmF4dCtXcmV4Y2ZlXU09>  
Meeting ID: 895 2383 3909 Meeting Password: jeopolitik

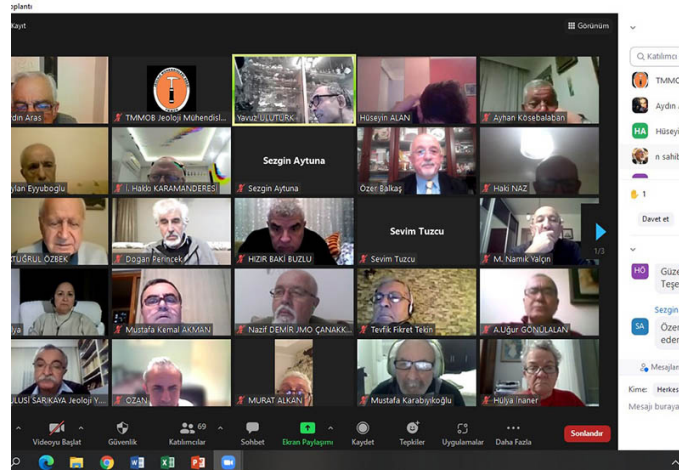
Webinarı [www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi) kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.  
Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

**#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi**

# UKRAYNA KRİZİ: PETROL PENCERESİNDEN GÖRÜNÜMÜ BAŞLIKLI WEBİNAR YAPILDI

**Odamız tarafından 9 Mart 2022 tarihinde Saat: 20.30'da çevrimiçi olarak düzenlenecek webinar da üyemiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Özer BALKAŞ tarafından "Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü (Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika) başlıklı bir sunum yapıldı.**

Odamız tarafından 9 Mart 2022 tarihinde Saat: 20.30'da çevrimiçi olarak düzenlenen webinar da üyemiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Özer Balkaş "Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü (Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika) başlıklı bir sunum yaptı. Moderatörlüğünü Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın yaptığı webinar da Balkaş, petrol ve enerji ekseninde Ukrayna-Rusya krizine ilişkin görüş ve değerlendirmelerini sundu. Yoğun bir ilgi ile izlenen webinar meslektaşlarımızın soru ve katkıları ile zenginleşti.







**JeoKadın**

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Kadın Komisyonu**



**KADIN VE DOĞA  
SÖMÜRÜSÜNE  
BİR KARŞI DURUŞ:  
EKO FEMİNİZM**



**Prof. Dr. Güldemin  
DARBAŞ**  
TMMOB JMO Kadın  
Komisyonu Üyesi  
KSÜ. Müh. Mim. Fak.  
Jeoloji Mühendisliği Böl.

**8 Mart 2022 Salı Saat: 20.30**

**Zoom Meeting Bağlantısı**  
<https://us02web.zoom.us/j/83939221299?pwd=K1p5cktPZFBBR2d6T0djWEN0ZnFadz09>  
**Meeting ID: 839 3922 1299**      **Meeting Password: jeokadin**

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

**#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi**

## WEBİNAR: KADIN VE DOĞA SÖMÜRÜSÜNE BİR KARŞI DURUŞ: EKO FEMİNİZM

**8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla Genel Merkez ve Şubelerimiz Kadın Komisyonu tarafından webinar olarak bir söyleşi düzenlendi.**

“KADIN VE DOĞA SÖMÜRÜSÜNE BİR KARŞI DURUŞ: EKO FEMİNİZM” başlıklı söyleşi, Kadın komisyonu üyemiz Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ tarafından sunuldu.

Kadın Komisyonu Başkanımız Doç. Dr. Arzu Fırat ERSOY’un açılış konuşması ile başlayan sunumuna katılımcıların ilgisi oldukça yoğundu. Bozulan ekolojik denge sonucunda meydana gelen afetlerin ve savaşların neden olduğu göçlerden büyük oranda kadın ve çocuk nüfusunun etkilendiğine değinildiği söyleşide, kapitalizmin kadına ve doğaya karşı sömürsünün benzerliği ve ilişkisi örneklerle anlatıldı. Ayrıca eşitsizliğin, adaletsizliğin her

gün artarak, hız kesmeksizin devam ettiği ülkemizde İstanbul Sözleşmesi’nin önemine vurgu yapılarak, Sözleşmeden hiçbir şekilde vazgeçilmeyeceği ve bir an önce yeniden uygulanması gerektiği belirtildi. Kadınların insan hakkı temelinde haklarını savunmak için alanlara çıkmasına engel olmaya çalışanlar eleştirilerek kadınların bu baskılar karşısında susmayacağı, korkmayacağı ve itaat etmeyeceklerine bir kez daha vurgu yapıldı.

Sunum soru ve görüşlerle son buldu.



## 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: DENİZLERİMİZ VE SULAK ALANLARIMIZ YOK EDİLMEME DEVAM EDİYOR

**Su kısıtı yaşayan, küresel iklim değişikli etkilerini her geçen gün daha fazla hisseden ülkemizde; jeoçeşitliliğimiz oluşturan denizlerimize, kıyı alanlarımıza, deltalarımıza, sulak alanlarımıza, göllerimize, nehir, çay ve derelerimize daha fazla sahip çıkma, su varlığımızı koruyarak gelecek nesillere aktarmak durumundayız.**

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmasını, sürdürülebilir bir gelecek için suyun önemi ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla 1993 tarihinde "22 Mart Dünya Su Günü" olarak kabul edilmiştir.

Su, tüm canlı yaşamın temel gereksinim maddelerinden biridir. Birleşmiş milletler her insanın yeterli ve temiz suya erişimini "temel

insan hakkı" olarak kabul etmiştir. Ancak bugün dünyada 750 milyondan fazla insan temiz içme suyundan yoksun olup, temel ihtiyacını karşılayamamaktadır. Dünya sağlık örgütünün verilerine göre bu yüzden her yıl yüzbinlerce çocuk hastalanıyor ve ölüyor. Temiz suya erişimi olmayan insanların çoğunluğunu ise ücra kırsal yörelerde ya da kentlerin yoksul mahallelerinde yaşamakta olan yoksullar oluşturuyor.

Yine UNICEF'in tahminlerine göre, temiz su, yeterli sanitasyon ve hijyen imkanlarının



olmayışına bağlı ishaller hastalıklar yüzünden her gün 5 yaş altı 1.400 kadar çocuk yaşamını yitiriyor. Tüm dünyayı etkisi altına alan ve iki yılı aşkın süredir devam eden Covid-19 pandemisinin bu sayıyı daha da artıracığı açıktır.

Su kısıtı yaşayan ülkemizde ise, biyoçeşitliliğimiz içinde veya üzerinde gelişerek büyüdüğü denizlerimiz, kıyı alanlarımız, nehirlerimiz, derelerimiz, orman alanlarımız, vadilerimiz, dağlarımız, sulak alanlarımız gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan tüm kaynak ve varlıklarımızı tüketmeye ve kirletmeye devam ediyoruz.

- Küresel iklim değişikliğinin etkilerinin her gün etkisini artırdığı ülkemizde, çok sayıda göl veya sulak alanımızın ya kamu idareleri ya da gerekli tedbirlerin zamanında alınmaması nedeniyle kurularak yok edilmesi sonucunda son elli yılda 70 yakın gölümüzün kuruduğu, elimizde kalan ülkemizin en büyük 2 inci gölü olarak kabul ettiğimiz Tuz Gölü, Eğirdir Gölü, Burdur Gölü, Bafa Gölü, Manisa- Marmara Gölü gibi çok sayıda büyük göllerimiz başta olmak üzere çok sayıda gölün kurumaya yüz tuttuğu,
- Bütün Trakya havzasına hayat veren Ergene Nehri başta olmak üzere, Amik Çayı, Büyük Menderes, Küçük Menderes, Susurluk Çayı, Gediz Nehri gibi nehirlerimiz sanayi, evsel ve tarımsal kirleticiler yüzünden kirletilerek tüketildiği, bu havzalardaki yeraltı su kaynaklarımızın da hızla kirlenmeye yüz tuttuğu,
- Birçok nehir, çay veya akar dere, üzerinde inşa edilen 1000 günde 1000 gölet ve HES'ler nedeniyle yok edildiği,
- Marmara Denizi ve çevresinde yürütülen yanlış yerleşme, tarım, kentleşme, konut ve sanayi politikası sonucunda; ortaya çıkan evsel, endüstriyel ve tarımsal pestisitlerden kaynaklı kirletici ve atıkların Marmara Denizine boca edilmesi nedeniyle, Marmara denizinde canlı yaşamın hızla yok olmasına neden olan müsilaj sorunu,
- Anayasamıza göre korunması gereken kıyı alanlarımız; başta İstanbul, Kocaeli,

İzmir, Antalya ile Doğu Karadeniz Bölgesi olmak üzere inşa edilen dolgu, liman, yol, sanayi, konut veya turizm tesisleri ile yok edilmeye tüm hızıyla devam edildiği,

- Ülkemizde, özel çevre koruma veya kesin korunacak hassas alan statüsünde bulunan sulak alanlar, göller, deltalar gibi alanlar üzerine, 05.03.2022 tarihinde "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" düzenlemesi ile hidrolik, güneş ve rüzgar enerji santrallerin yapılmasına olanak sağlayan düzenleme ile elde kalan son sulak alanlarında yok edilmesinin önünün açıldığı, yine Muğla-Milas Mandalya körfezinde olduğu gibi bazı alanların ise beton lobisinin istemleri çerçevesinde imar rantı ve talanına açıldığı,
- Stratejik nitelikteki yeraltısuyu rezervlerimizde dahil olmak üzere bir çok havzada yaklaşık 410.000'ni ruhsatlı, kimilerine göre 500.000, kimilerine göre 750.000, kimilerine göre ise sayıları 1.000.000 nu bulan kaçak kuyularla yeraltı sularımızın hızla tüketildiği, Konya havzasında bazı alanlarda 40-50 m ye varan yeraltısuyu düşümlerinin yaşandığı, yanlış tarım politikaları başta olmak üzere yeraltısularımızın sanayi ve evsel kirleticilerce kirlendiği,

görülmektedir.

Sonuç olarak su kısıtı yaşayan, küresel iklim değişikli etkilerini her geçen gün daha fazla hisseden ülkemizde; jeoçeşitliliğimizi oluşturan denizlerimize, kıyı alanlarımıza, deltalarımıza, sulak alanlarımıza, göllerimize, nehir, çay ve derelerimize daha fazla sahip çıkma, su varlığımızı koruyarak gelecek nesillere aktarmak durumundayız. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası jeoçeşitliliğimizi oluşturan kaynak ve varlıklarımıza sahip çıkılmaya devam edecektir.

Saygılarımızla,

# DEPREMİN UNUTULDUĞU KENT: KONYA İLİNİN DEPREMSELLİĞİ

**DEPREMİN UNUTULDUĞU KENT: KONYA İLİNİN DEPREMSELLİĞİ**

**6 Mart 2022 PAZAR 20:00**

**KONUŞMACI: Prof. Dr. Yaşar EREN**

**Zoom ve YouTube CANLI YAYIN**

**#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisleri**

## Deprem Danışma Kurulumuz bu yıl, “Depremiñ Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselligi” adı altında bir etkinlik düzenledi.

Bir deprem ülkesi olan ülkemizde, depreme karşı dirençli bir toplum oluşturmak, toplumda afetlere hazırlık bilincinin yaygınlaştırılmasını sağlamak amacıyla; 1-7 Mart tarihleri arası “Deprem Haftası” olarak ilan edilmiş, ilgili kamu kurumları, meslek örgütleri ile sivil toplum kuruluşları bu tarihler arasında çeşitli etkinlikler düzenleyerek toplumda deprem/afet bilincinin oluşturulmasına destek vermektedirler.

Deprem Danışma Kurulumuz bu yıl, “Depremiñ Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselligi” adı altında bir etkinlik düzenledi.

Bu kentin seçilmesinin nedeni, uzun yıllar “Konya Deprem Bölgesi Değil! söyleminden hareketle imar, planlama, altyapı, yapı üretim ve denetim

süreçleri yürütülmüştür. Ancak 2021 yılında Konya ve çevresinde meydana gelen hasar yapıcı depremler, bizleri bir gerçekle karşı karşıya getirmiş, yıllardır Odamızın uyarılarını dikkate almayan bu kentte; hastane, okul gibi çok sayıda kamu binası ile konut türü yapıların deprem üreten aktif fay zonları üzerine inşa edildiği gerçeği fark edilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak başta yöneticiler olmak üzere toplumu bilgilendirmek ve afetlere hazırlıklı hale gelmesini sağlamak amacıyla 6 Mart 2022 tarihinde Saat: 20.00’da çevrimiçi olarak düzenlendi. Webinarda Deprem Danışma Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Yaşar EREN tarafından Depremiñ Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselligi” başlıklı bir sunum yapıldı.



# YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ NOKTA TV'DE MADEN VE KORUNAN ALANLAR YÖNETMELİKLERİNDE YAPILAN DEĞİŞİKLİKLERİ DEĞERLENDİRDİ



**HÜSEYİN ALAN**

TMMOB JEOLOJİ MÜH. ODASI YÖNETİM KURULU BŞK.



**RÜZGAR BAŞAK ÖĞÜTLÜ**

NOKTA TV



**ZEYTİN ALANLARI BİR KEZ DAHA  
YAĞMAYA AÇILIYOR**

2 sn s

@nokta

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, konuk olduğu Nokta TV`de 1 Mart 2022 ve 5 Mart 2022 tarihinde Maden ve Korunan Alanların Tespiti, Tescili ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslar Yönetmeliklerinde yapılan değişikliklere ilişkin Oda görüşlerimizi paylaştı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, konuk olduğu Nokta TV`de 1 Mart 2022 ve 5 Mart 2022 tarihinde Maden ve Korunan Alanların Tespiti, Tescili ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslar Yönetmeliklerinde yapılan değişikliklere ilişkin Oda görüşlerimizi paylaştı.

Maden Yönetmeliğinde yapılan düzenleme ile zeytinlik alanlar enerji amaçlı madencilığe açılırken, Korunan Alanların Tespiti, Tescili ve

Onayı İlişkin Usul ve Esaslar Yönetmeliğinde yapılan değişikliklerle de, jeolojik değerlerin koruma statüsü kaldırılmış, ayrıca korunan alanların içinde hidroelektrik, güneş ve rüzgar santrallerinin yapımına olanak tanıyan düzenlemeler yapılmıştır. Programda yapılan düzenlemelerin yanlışlığına dikkate çekilmiştir.



## KIYMETLİ MADEN VE TAŞ ANALİZİNDE YETKİ VERİLECEK AYAR EVLERİNİN STANDARTLARI, SEÇİMİ VE DENETİM ESASLARININ BELİRLENMESİNE İLİŞKİN TEBLİĞ YAYINLANDI

Üniversitelerin gemoloji lisans veya yüksek lisans bölümlerinden, maden mühendisliği bölümünden, jeoloji mühendisliği bölümünden mezun ve Uluslararası Elmas Konseyi (IDC) standartlarında kıymetli taş uzmanlık eğitimi almış kişiler” bundan böyle “Kıymetli Taş Eksperi” olabilecek ve ayar evlerinde teknik sorumlu olarak görev alabileceklerdir.

18.04.2018 tarih ve 30395(Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ’inin bazı maddelerine karşı Odamız açtığı dava sonucunda “Danıştay Onuncu Dairesinin “Esas No:2018/2844, Karar No:2021/2942” kararı çerçevesinde Hazine ve Maliye Bakanlığının yaptığı düzenleme 10 Mart 2022 tarih ve 31774 sayılı Resmi Gazetede yeniden yayınlandı.

Yapılan düzenleme ile “Üniversitelerin gemoloji lisans veya yüksek lisans bölümlerinden, maden mühendisliği bölümünden, jeoloji mühendisliği bölümünden mezun ve Uluslararası Elmas Konseyi (IDC) standartlarında kıymetli taş uzmanlık eğitimi almış kişiler” bundan böyle “Kıymetli Taş Eksperi” olabilecek ve ayar evlerinde teknik sorumlu olarak görev alabileceklerdir.



# MİLLETVEKİLLERİNDEN ODAMIZA ZİYARET

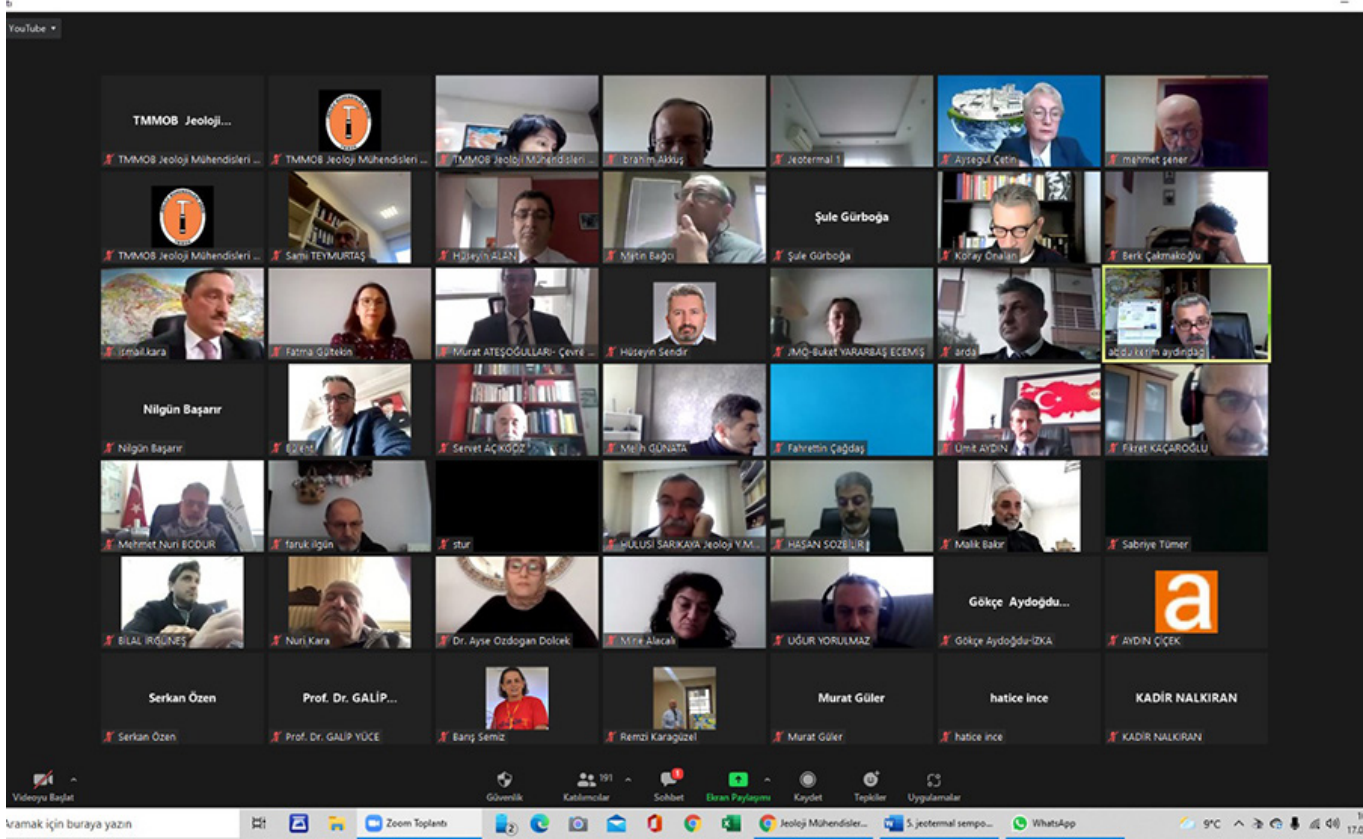


Adana Milletvekili Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜNER ile Ankara Milletvekili Dr. Murat EMİR 17 Mart 2022 tarihinde Odamızı ziyaret ettiler.

Adana Milletvekili Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜNER ile Ankara Milletvekili Dr. Murat EMİR 17 Mart 2022 tarihinde Odamızı ziyaret ettiler.

Ziyarete, meslek alanımıza ilişkin güncel gelişmelerin yanı sıra küresel iklim değişikliği, doğa kaynaklı afetler ile Rusya-Ukrayna krizi ve bunun sonucunda yaşanan enerji krizinin ülkemize olası etkileri konusunda görüş ve değerlendirmelerde bulunuldu. Görüşme oda lokalimizde akşam yemeği ile son buldu.





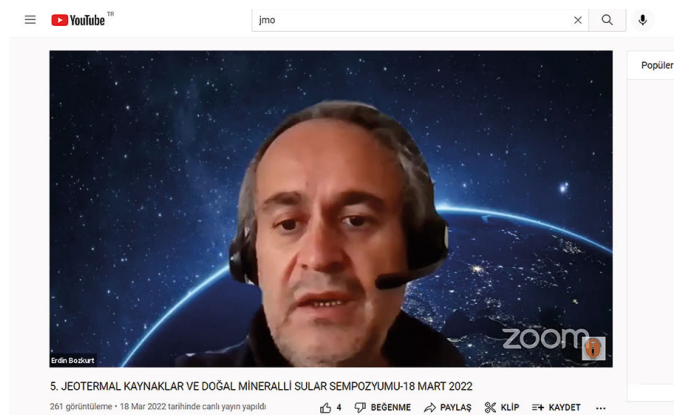
## 5. JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2008 yılından bu yana her iki yılda bir gerçekleştirdiğimiz Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunun 5 incisi, 17-18 Mart 2022 tarihleri arasında online olarak gerçekleştirildi.

Ülkemizin önemli enerji kaynaklarından biri olan "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Suların" önemini topluma doğru anlatılması, yapılan bilimsel ve teknik çalışmaların paylaşılması, bu alanda çalışan kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, özel kuruluş veya şirketler ile ilgili sivil toplum kuruluşları ve meslek örgütlerini bir araya getiren ve 2008 yılından bu yana her iki yılda bir gerçekleştirdiğimiz Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunun 5 incisi, 17-18 Mart 2022 tarihleri arasında online olarak gerçekleştirildi.

Yoğun katılım ve ilgi gösterilen sempozyum; Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hü-

seyin Alan ile MTA Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydınoğlu'nun açılış konuşmalarının ardından, Prof. Dr. Mehmet Şener'in "Jeotermal Sosyoloji: Biz nerede hata yaptık" konferansı ile başladı.

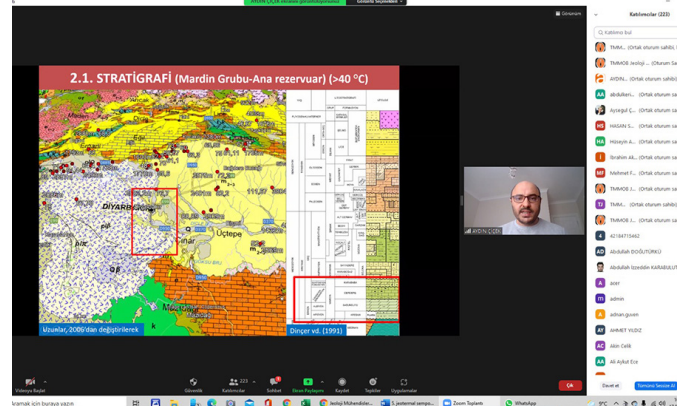
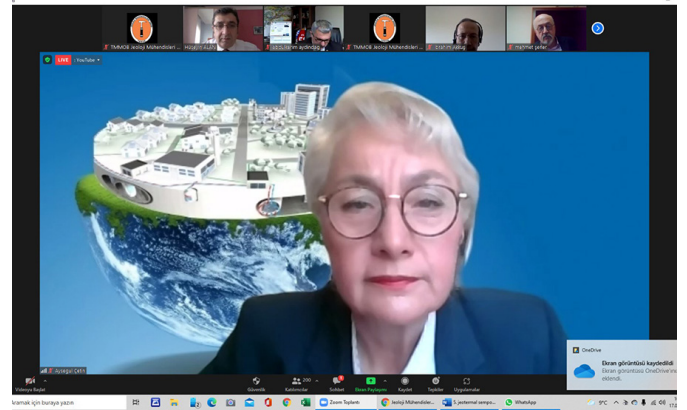
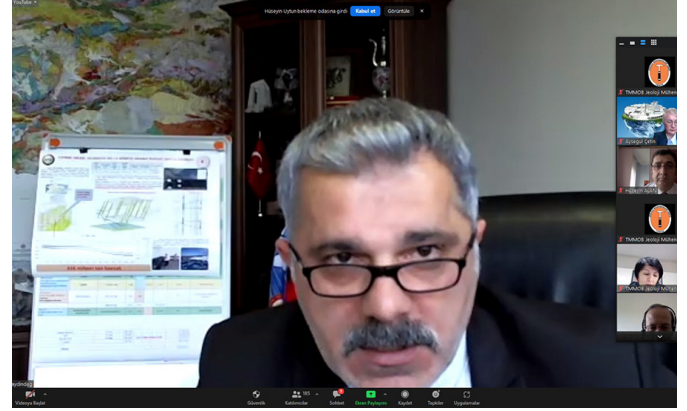




İki gün süren 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunda; bir açılış konferansı, 20 bildiri ve "Jeotermal Sistemlerde Son Teknolojik Gelişmeler" başlığı altında bir panel gerçekleştirildi.

Söz konusu sempozyumda gerek açılış konuşmalarında, gerekse düzenlenen panelde; dünyanın sayılı jeotermal kaynak potansiyeline sahip olan ülkemizde bu kaynaklardan arzu edilir şekilde toplum yararına kullanımının gerçekleştirilemediği vurgulanarak; bu kaynakların işletilmesi süreçlerinde diğer çevresel varlık ve kaynakların korunumu konusunda toplumun gösterdiği hassasiyete saygı gösterilmesi gerektiği ifade edilerek, bu konudaki eksikliklerin hızla giderilmesinin önemli olduğu vurgulanmıştır. Ayrıca jeotermal kaynakların arama-işletme süreçlerindeki teknolojik gelişmelerin ülkemize aktarılması konusunda daha fazla çabanın gösterilmesinin önemli olduğu, jeotermal kaynakların kentsel ısıtma ve soğutma ile jeotermal seracılığın geliştirilmesinde kullanılarak ülkenin tarımsal üretim ve istihdamına katkı vermesi gerektiği, jeotermal ısı pompalarının konut ısıtması ve soğutmasında gelişmiş ülkelerde olduğu daha fazla kullanılması gerektiği konularına vurgular yapılmıştır. Bu sorunların çözümü konusunda ise, ilgili kamu kurumları, yerel idareler, ilgili meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarının bir araya gelerek jeotermal kaynak strateji belgesi hazırlaması, bu stratejik temel üzerinden bu kaynakların diğer çevresel varlık ve kaynakların korunumunu esas alan, kamusal yarar ile üretim ve istihdamı arttıra-

cak bir anlayışla yeniden ele alınması ve gerekli kurumsal yapılanma ve mevzuat düzenlemelerinin gerçekleştirilmesine ihtiyaç olduğu ifade edilmiştir.



# KİMSE DOKUNAMAZ BİZİM SUÇSUZLUĞUMUZA!



“  
**Halkı hedef alan,  
toplumsal muhalefeti  
sindirmeye yönelik bu  
karar, gelecekte hem  
iktidar sahiplerinin hem  
de bu kararın altında  
imzası bulunanların  
üzerinde bir utanç  
vesikası olarak kalacaktır.**

”

**tmmob**  
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

Adaletin kara gününü yaşıyoruz! Ülke tarihimizin en görkemli, en yaratıcı, en gurur verici halk hareketi olan Gezi Direnişi'nin parçası olan arkadaşlarımız uydurma deliller ve asılsız suçlamalarla yargılandıkları dava sonucunda hapis cezasına mahkum edilerek tutuklandılar.

Bu kararın hukukla ve adaletle açıklanabilir hiçbir yanı bulunmamaktadır. Gezi Davası en başından itibaren siyasi iktidarın politik ihtiyaçları uyarınca dizayn edilmiş, kararı da iktidarın istediği biçimde verilmiştir.

Aralarında TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Mücella Yapıcı, Şehir Plancıları Odamızın İstanbul Şubesi'nin eski başkanı Tayfun Kahraman ve Mimarlar Odamızın Hukuk Müşaviri Can Atalay'ın da bulunduğu yargılanan arkadaşlarımız hukuki gerekçelerle değil, politik hesaplarla cezalandırılmışlardır. Gezi Direnişi nasıl ki bu ülkenin yüz akı ve onurlu tarihinin bir parçasıysa, Gezi Direnişi Davasında yargılanan tüm arkadaşlarımız da bizim yüz akımız ve onurlu tarihimizin bir parçasıdır.

İktidar dayatmasıyla, kurgu iddianamelere dayanarak verilen bu mahkeme kararı Gezi'nin tertemiz direnişini lekeleyemeyecektir. Bu kararı kabul etmiyoruz! Gezi Direnişinin arkasında dimdik durduğumuz gibi, Gezi Davasında yargılanan ve ceza alan arkadaşlarımızın da yanında dimdik durmaya devam edeceğiz.

Halkı hedef alan, toplumsal muhalefeti sindirmeye yönelik bu karar, gelecekte hem iktidar sahiplerinin hem de bu kararın altında imzası bulunanların üzerinde bir utanç vesikası olarak kalacaktır.

Gezi'nin o görkemli haziran günlerinden öğrendiğimiz en büyük ders, birbirimizin elinden tutmanın, birbirimize sahip çıkmanın bizi ne kadar güçlü kıldıydı. Bundan sonra da birbirimize sahip çıkmaya, arkadaşlarımız, ağaçlarımızı, ormanlarımızı, şehirlerimizi korumaya devam edeceğiz. Çünkü biz Gezi'yiz, çünkü biz Halkız!

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI



# KARANLIK GİDER! GEZİ KALIR



**tmmob**  
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

## TMMOB'YE BAĞLI ODALAR: UNUTULMAZ GEZİ'Yİ SELAMLIYORUZ HİÇBİR HUKUK DIŞI KARAR GEZİ DİRENİŞİNİN MEŞRUIYETİNİ GÖLGELEYEMEZ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği`ne bağlı Odalar, Gezi Davası`nın karar duruşması üzerine 26 Nisan 2022 tarihinde "Unutulmaz Gezi'yi Selamlıyoruz. Hiçbir Hukuk Dışı Karar Gezi Direnişinin Meşruiyetini Gölgeleyemez" başlıklı bir açıklama gerçekleştirdi.

### Unutulmaz Gezi'yi Selamlıyoruz

### Hiçbir Hukuk Dışı Karar Gezi Direnişinin Meşruiyetini Gölgeleyemez

AKP iktidarını geri dönülmezcesine sarsan 2013 Gezi-Haziran direnişi ve sonrasında iktidarın başvurduğu baskı ve zulüm politikalarının yeni bir örneğine dün tanık olduk. Milyonlarca insanın yer aldığı, yakın tarihimizin en güzel günlerinin yaşandığı 2013 Gezi dire-

nişi-Haziran halk hareketiyle ilgili siyasi dava dün tam bir hukuk garabeti ile sonuçlandı.

İktidarın isteği doğrultusunda kurgulanan bu hukuk dışı davanın sonucunda, aralarında TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Mücella Yapıcı, Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi eski başkanı Tayfun Kahraman ve Mimarlar Odası'nın Hukuk Müşaviri Can Atalay'ın da bulunduğu arkadaşlarımız mahkûm edildiler ve

tutuklandılar.

Karar, sadece arkadaşlarımıza yönelik değildir. Bu karar, 2013 Mayıs-Haziran aylarında iktidarı sarsıp korkutan milyonlara yöneliktir; milyonlarca insanın demokratik hak kullanım-larını cezalandırmaya, barışçıl ve demokratik istemleri bastırmaya ve kamu idarelerine yakış-mayacak bir şekilde öç almaya, cezalandırmaya yöneliktir.

Fakat bilinmelidir ki hiçbir dava ve hiçbir karar, Haziran direnişinin halk, demokratik kamuoyu ve yasalar nezdindeki meşruiyetini gölgeleyemez ve hiçbir güç bizlerin emekten, halkımızdan, ülkemizden, mesleğimiz ve bilimsel teknik doğrulardan yana duruşumuzu engelleyemez.

Gezi'yi savunuyoruz, milyonları savunuyoruz, o milyonların içinde ve her tarafındayız.

Gezi direnişi ve mahkum edilen arkadaşlarımız, halkımızın ve tarihimizin yüz akıdır. Onlar milyonları, demokrasiyi, hukuku, yasal hak kullanımını örnek ve onurlu bir şekilde savundular.

Onlar, kendileri gibi, kamu/toplum yararının ayaklar altına alınmasına karşı, kamusal/toplumsal mekanların rant talanına karşı korunması mücadelesi veren milyonlarca insanın aklında ve kalbinde olacaklar. Asılsız suçlamaları uydurup kurgulayanlar, hukuk dışılığı yargı mekanizmalarının içinden dahil olanlar ise, tarihteki sayısız örnekte görüldüğü üzere, ne şimdi ne de gelecekte hiç iyi bir şekilde anılmayacaklar. İktidarın kabusu olan Gezi direnişi üzerinden toplumsal muhalefeti sindirmeye yönelik olan bu siyasi kararı kınıyoruz.

Arkadaşlarımızla her zaman tam bir dayanışma içinde olacağız. Doğru bildiklerimizi söylemeye, halkımızdan, ülkemizden yana kamu/toplum yararını savunma mücadelemize devam edeceğiz.

**TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası**

**TMMOB Çevre Mühendisleri Odası**

**TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası**

**TMMOB Fizik Mühendisleri Odası**

**TMMOB Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası**

**TMMOB Gemi Mühendisleri Odası**

**TMMOB Gıda Mühendisleri Odası**

**TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası**

**TMMOB İç Mimarlar Odası**

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası**

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası**

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**

**TMMOB Maden Mühendisleri Odası**

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası**

**TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası**

**TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası**

**TMMOB Mimarlar Odası**

**TMMOB Peyzaj Mimarları Odası**

**TMMOB Şehir Plancıları Odası**

**TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası**

**TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası**





**Türkiye Jeoloji Bülteni'nin  
65/2. Sayısı yayımlandı.**

**Dergimizi,  
www.jmo.org.tr**

**adresinden okuyabilirsiniz...**

# TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ'NİN 65/2 SAYISI YAYIMLANDI

Türkiye jeoloji Bülteni'nin 65/2. Sayısı yayımlandı. Bu sayımızda;

Gürol Seyitoğlu, Esra Tunçel, Bülent Kaypak, Korhan Esat, Ergin Gökkyaya tarafından hazırlanan;

- "The Anatolian Diagonal: A Broad Left-Lateral Shear Zone Between the North Anatolian Fault Zone and the Aegean / Cyprus Arcs Anadolu Çaprazı: Kuzey Anadolu Fay Zonu ile Ege/Kıbrıs Yayları Arasında Geniş Bir Sol Yanal Makaslama Zonu",

Ferhat Bozan, Zafer Aslan tarafından hazırlanan;

- "Büyükbostancı-Çiçekpınar (Balıkesir, KB Türkiye) Yöresindeki Oligosen-Miyosen Yaşlı Kalk-alkalen Volkanik Kayaçların Mineral Kimyası, Jeokimyası ve Petrolojisi/Mineral Chemistry, Geochemistry and Petrology of Oligocene-Miocene Calc-alkaline Volcanic Rocks in Büyükbostancı-Çiçekpınar (Balıkesir, NW Turkey)",

Ahmet Evren Erginal, Nurettin Yakupoğlu, Çağlar Çakır, Abdullah Akbaş, Serkan Kükrer tarafından hazırlanan;

- "Termination of Little Ice Age in Northeastern Anatolia: A Multi-proxy Paleolimnology Study of Lake Aygır Sediments, (Kars, NE Anatolia)/Kuzeydoğu Anadolu'da Küçük Bu-

zul Çağı'nın Sonu: Aygır Gölü Sedimanlarının Çoklu Proksi Paleo-Limnolojik İncelemesi (Kars, KD Anadolu)",

Ali Akbar Aali, Aref Shirazi, Adel Shirazy, Shayan Khakmardan, Abbas Maghsoudi, Ardeshir Hezarkhani tarafından hazırlanan;

- "Geophysical Study to Identify Iron Mineralization Anomalies Using Terrestrial Magnetometry in the Chak-Chak Exploration Area, Iran",

Güldem Kamar tarafından hazırlanan;

- "Göl Çökellerinde Polen Analizine Dayalı Paleoiklim Rökonstrüksiyonu İçin Yerbilimci Bir Yaklaşım; Sorunlar ve Çözümler/A Geoscientist Approach to Palaeoclimate Reconstruction Based on Pollen Analysis of Lake Deposits; Problems and Solutions",

Gül Şen, Türker Yakupoğlu tarafından hazırlanan;

- "Moralli Deresi Sisteminin Kuvaterner Yaşlı Tortullarının Tane Boyu Dağılımı ve Depolanma Ortamları (Tuşba, Van, Türkiye)/Grain Size Distribution and Depositional Environment of Quaternary Sediments in Moralli Stream System (Tuşba, Van, Turkey)

İyi okumalar dileriz...

## 29. DÖNEM YÖNETİM KURULU'NDA GÖREV DAĞILIMI YAPILDI



Odamızın 29. Dönem Yönetim Kurulu ilk toplantısını 28. Olağan Genel Kurul Divan Başkanı Hikmet Tümer`in çağrısı ile 29 Nisan 2022 Cuma günü gerçekleştirdi.

Odamızın 29. Dönem Yönetim Kurulu ilk toplantısını 28. Olağan Genel Kurul Divan Başkanı Hikmet Tümer`in çağrısı ile 29 Nisan 2022 Cuma günü gerçekleştirdi.

Toplantıya; 29. Dönem Yönetim Kuruluna seçilen üyeler Hüseyin Alan, Buket Yararbaş Ecemiş, Mithat Emre Kıbrıs, Seçkin Gülbudak, Işık Şener Aydemir, Hüseyin Akkuş, Özgür Değirmenci, Burcu Turan katıldı.

Ana Yönetmeliğimizde tarif edildiği şekilde yapılan açılışın ardından Yönetim Kurulu üyeleri kendini tanıtarak dilek ve temennilerini bildirdiler. Toplantının devamında 29. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yapıldı.

Buna göre;

Yönetim Kurulu Başkanı: Hüseyin ALAN

Yönetim Kurulu II. Başkanı: Mithat Emre KIBRIS

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi: Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Yönetim Kurulu Sayman Üyesi: Seçkin GÜLBUDAK

Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar Üyesi: Hüseyin AKKUŞ

Yönetim Kurulu Yayın Üyesi: Işık Şener AYDEMİR

Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi: Özgür DEĞİRMENCİ olarak belirlendi





Görev dağılımının ardından yeni döneme ilişkin alınması gereken bazı kararlar alındı. Yönetim Kuruluna yeni katılan Yönetim Kurulu Üyelerimize JMOBİS'in ve çalışma işleyişinin tanıtılmasına yönelik planlama, İl Temsilciliklerin belirlenmesi konusunda örgüt birimlerine yazı yazılması, yeni dönem çalışma kurul ve komisyonlarına ilişkin çalışma başlatılması, önceki dönem yapılan ve üretilen çalışmaların gözden geçirilerek değerlendirilmesi ve değerlendirme sonucuna göre eksikli konularda çalışma yürütülmesi kararlar alındı.

29. Çalışma dönemine ilişkin, katılımcı bir anlayışla çalışma programının hazırlanması

amacıyla görevlendirmeler ile sempozyum, seminer, eğitim vb. gibi etkinliklerin hem yüz yüze hem de dijital ortamda daha etkin bir şekilde yapılabilmesinin yollarının geliştirilmesi için çalışma yapılması kararlaştırıldı.

Bir sonraki Yönetim Kurulu tarihi belirlenerek toplantıya son verildi.



# ALTIN ÇEKİÇ JEOLOJİ BİLİM VE JEOLOJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ SAHİPLERİ BELLİ OLDU



Jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren araştırma ve makale sahibi Oda üyelerinin belirlenmesi ve ödüllendirilmesi amacıyla düzenlenen Altın Çekiç Jeoloji Bilim Ödülü ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda verildi.

Jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren 'Jeoloji Bilim, Araştırma ve Makale' sahibi Oda üyelerinin belirlenmesi ve ödüllendirilmesi işlemlerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen 'TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Bilim Ödülü ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Yönetmeliği' kapsamında, 2021 yılı için başvuru veya önerilen aday ve makaleler arasında yapılan değerlendirme sonucunda ödüle değer bulunan kişi ve makalelere her yıl Jeoloji Bilim Ödülü ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda verilmektedir.

Odamıza başvuruda bulunan araştırma/makaleler arasında seçici kurul tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda,

1-Genel Jeoloji Anabilim Dalında :Çiğdem TEPE ve Hasan SÖZBİLİR tarafından hazırlanan ve Turkish Journal of Earth Sciences 'da 2021 de yayınlanan "Updated historical catalog of İzmir region (western Anatolia) and its importance for the determination of seismogenic source" başlıklı makalede ;"İzmir ve yakın çevresinde meydana gelmiş tarihsel depremlere ait mevcut kataloglardan derlenmiş bilgi ve belgelere dayanılarak belli depremler için eş şiddet



haritaları hazırlanmış, şiddetten yola çıkılarak büyüklük değerlendirmeleri yapılmış, tarihsel depremler hakkında farklı kaynaklarda verilen bulgular karşılaştırılmış ve bölgedeki diri faylarla olan olası ilişkileri tartışılarak bölgeye ait deprem kataloğu güncellenmiştir. Makalenin doktora tezinden üretilmiş olması, gerek sunduğu veri, gerekse kapsamlı ve çok boyutlu tartışma bölümü içermesi ve oluşturulan yeni katalog verisinin bölgede yapılacak araştırmalarda kullanılma potansiyelinin bulunması olguları dikkate alınarak Altın Çekiç Makale Ödülüne layık olduğu değerlendirilmiştir

(“Tepe, Ç., Sözbilir, H., Eski, S., Sümer, Ö. & Özkaymak, Ç. Updated historical catalog of İzmir region (western Anatolia) and its importance for the determination of seismogenic source. Turkish Journal of Earth Sciences 30, 779–805.” adlı makalesi,

2-Maden Yatakları Ve Jeokimya Anabilim Dalında: Mustafa ÇİÇEK vd. tarafından hazırlanan ve 2021 yılında Ore Geology Reviews’da yayınlanan “Variation of Cu, Fe, S and Pb isotopes in sulfides from hydrothermal mineralization from the Yenice region in Çanakkale, Biga Peninsula, NW Turkey” başlıklı makalede; “Biga Yarımadası’nda Yenice (Çanakkale) civarında bulunan ve baz metal sülfid mineralleri açısından zenginleşme gösteren porfiri, skarn ve epitermal yataklanmalardan alınan sülfid minerallerinin metal izotop özellikleri araştırılmış, elde edilen bulgular hem yatak hem de maden bölgesi ölçeğinde irdelemiş, cevherli minerallerin ve bunlara kaynaklık eden akışkanların izotop jeokimyasal özelliklerinde gözlenen konumsal değişiklikler hakkında yorumlar yapmıştır. Söz konusu makalenin doktora tezinden üretilmiş olması, özellikle Cu ve Fe gibi alışlageldiği dışındaki izotop sistemlerinin Türkiye’deki metalik cevherleşmeler üzerinde uygulanabilirliğinin gösterilmesi açısından bilimsel bir örnek sunması olguları dikkate alınarak makalenin Altın Çekiç Makale Ödülüne layık olduğu değerlendirilmiştir

Çiçek, M., Oyman, T. & Palmer, M.R. Variation of Cu, Fe, S and Pb isotopes in sulfides from hydrothermal mineralization from the Yenice region in Çanakkale, Biga Peninsula, NW Turkey.

Ore Geology Reviews 136, 104 255, <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2021.104255>.

3-Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalında: Serhat TONKUL vd. tarafından hazırlanan ve Geothermics dergisinde 2021 yılında yayınlanan “Characterization of Sb scaling and fluids in saline geothermal power plants: A case study for Germencik Region (Büyük Menderes Graben, Turkey)” başlıklı makalede; Germencik jeotermal sahasındaki bir güç santralinin ön ısıtma düzeneğinde kabuklaşma yaparak üretimi ciddi bir şekilde düşüren Antimon kabuklaşması detaylı şekilde incelenmiş, antimon çökmesinin rezervuar kayaç kompozisyonu bakımından nedenleri araştırılmış ve kabuklaşmanın engellenmesi için çözüm önerilerine değinilmiştir. Eşanjör sisteminden derlenen örneklerde jeokimyasal analizler yapılmış, pH-antimon derişimi koşulları incelenmiş, sıcaklık-soğuma modelleri oluşturulmuş, farklı antimon bileşiklerinin ortaya çıktığı gözlenmiş ve kavramsal ve sayısal sıcaklık modellenmesi ile en uygun reenjeksiyon sıcaklığının 95°C olacağı önerilmiştir. Söz konusu makalenin doktora tezinden üretilmiş olması, jeotermal güç santrallerinde verimliliği etkileyen en önemli parametrelerden biri olarak tanımlanan kabuklaşmanın önlenmesi ve verimliliğin artırılması için en uygun reenjeksiyon sıcaklığının tespit edilmesine yönelik bilimsel bir araştırmayı ve sonuçlarını paylaşıyor olması olguları dikkate alınarak makalenin Altın Çekiç Makale Ödülüne layık olduğu değerlendirilmiştir

Tonkul, S., Baba, A., Demir, M.M. & Regenspurg, S. 2021. Characterization of Sb scaling and fluids in saline geothermal power plants: A case study for Germencik Region (Büyük Menderes Graben, Turkey). Geothermics 96, 102227, <https://doi.org/10.1016/j.geothermics.2021.102227>.

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Araştırma/Makale Ödülüne başvuran ve seçici kurul tarafından yapılan değerlendirme sonucuna göre altın çekiç “araştırma/makale ödülüne” layık görülen değerli meslektaşlarımızı kutlar, başarılarının devamını dileriz.

# WEBİNAR: ANADOLU'NUN PALEOMEMELİ FAUNALARI VE PALEOCOĞRAFİK EVRİMİ



## Paleontoloji Söyleşileri



### KONFERANS Anadolu'nun Paleomemeli Faunaları ve Paleocoğrafik Evrimi

**Prof. Dr. T. Tanju KAYA**  
Ege Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesi

**24 MART 2022 Saat 20:30**

#### Zoom Meeting Bağlantısı

<https://us02web.zoom.us/j/86224082745?pwd=ejcrNTI4dTB5OHNFdDleJlQzB0Zz09>

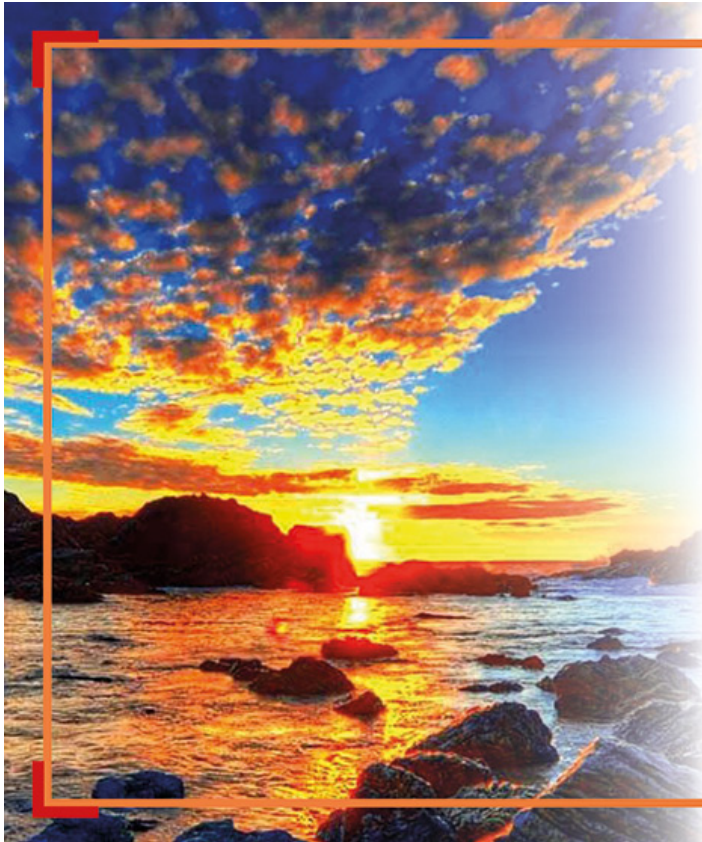
Meeting ID: 862 2408 2745

Meeting Password: paleo

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

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "Anadolu'nun Paleomemeli Faunaları ve Paleocoğrafik Evrimi" başlıklı bir webinar Prof. Dr. T. Tanju KAYA tarafından 24 Mart Perşembe günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi.



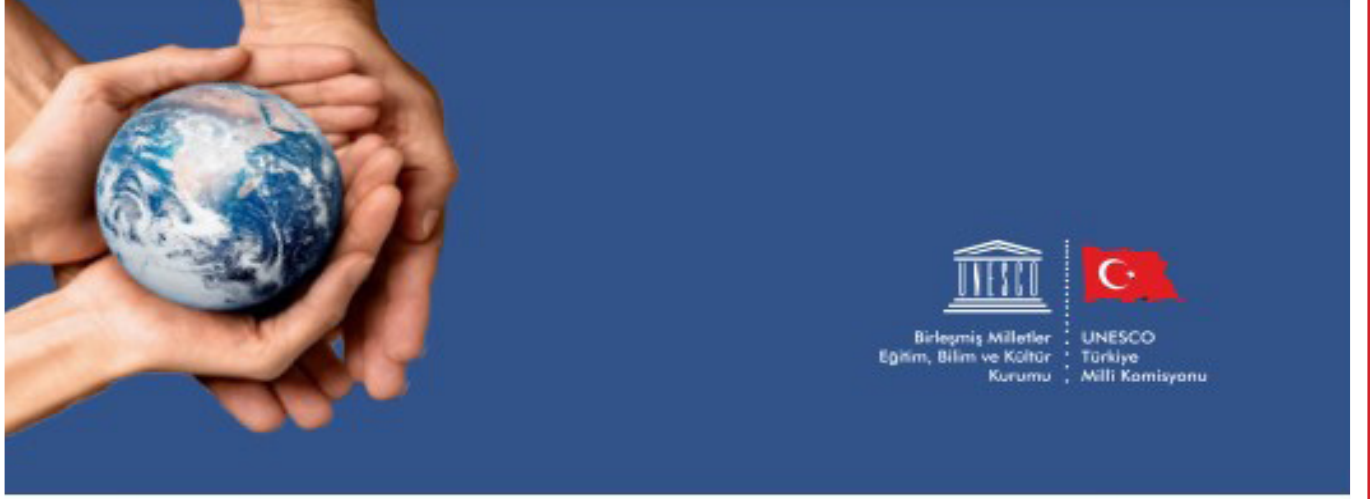
Barışın, kardeşliğin,  
özgürlüğün, eşitliğin  
ve adaletin egemen  
olduğu bir gelecek  
umuduyla, Ramazan  
Bayramınızı kutlar sağlık  
ve esenlikler dileriz.



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
YÖNETİM KURULU



# TOPLUM İÇİN YERBİLİMLERİ: GELECEK DÜNYA VE YARINA HAZIRLIK ÇALIŞTAYI YAPILDI



  
Birleşmiş Milletler  
Eğitim, Bilim ve Kültür  
Kurumu

  
UNESCO  
Türkiye  
Milli Komisyonu



## TOPLUM İÇİN YERBİLİMLERİ “Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık”

Çevrim İçi Çalıştay  
28-29 Mart 2022

NESCO Türk Milli Komisyonu öncülüğünde Yerbilimleri Eğitim Çalışma Gurubu, Uluslararası Yerbilimleri Eğitim Organizasyonu, ProGEO, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ile Odamızın tarafından desteklenen “Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık” başlıklı çevrim içi çalıştay; 28- 29 Mart 2022 tarihlerinde yapıldı.

# ODAMIZ İLE COGRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA VERİ PAYLAŞIM PROTOKOLÜ İMZALANDI



Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından uzun yıllardır ülkemizin veri altyapısının geliştirilmesi, Avrupa Birliği İNSPIRE Direktifi temaları ile uyumlaştırılması kapsamında yürütülen çalışmalara Odamız da “jeoloji” ana teması başta olmak üzere meslek alanımıza ilişkin birçok temaya destek vermektedir

Bu kapsamda; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Yerbilimsel Veri İşletim Sistemine (YERBİS) veri üreten üyelerimizin hazırladıkları mesleki ürün verilerinin sisteme yüklenmesi süreçlerinde üyelerimizden istenilen ve odamız tarafından tutulan verilerin karşılıklı paylaşımına olanak sağlanarak süreçlerin hızlandırılması amacıyla Odamız ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi

Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü arasında “Veri Paylaşım Protokolü imzalanmıştır.

Meslektaşlarımızın “Plana Esas Jeoloji-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt ve Proje” kapsamında ürettikleri hizmetler sırasında YERBİS sistemine veri yüklerken herhangi bir sorunla karşılaşmaları için odamız tarafından tutulan bilgilerin güncel ve doğru olması gerekmektedir. Bu nedenle üyelerimizin, Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi (JMOBİS)’ne kayıtlı verilerini kontrol etmeleri ve varsa eksikliklerini acilen tamamlamaları gerekmektedir.

Üyelerimize önemle duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



# BASIN AÇIKLAMASI

**EMİN KORAMAZ:**  
**"ÜLKEMİZDEKİ AÇLIK VE  
YOKSULLUK SINIRLARI  
GÖZETİLEREK KAMU EMEKÇİSİ  
MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR  
PLANCILARININ MAAŞLARI İNSANCA  
YAŞAYACAKLARI BİR DÜZEYE  
GETİRİLMELİ, EK GÖSTERGELERİ  
4800-6400 ARASINDA  
YÜKSELTİLMELİDİR."**

## BU ÜLKENİN HARCINDA MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ EMEĞİ VAR EK GÖSTERGE HAKKIMIZ!

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı nezdinde sürdürülen "Ek Gösterge Komisyonu" nun üçüncü toplantısı öncesinde TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından 9 Mayıs 2022 tarihinde bir basın açıklaması yapılarak kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ek göstergelerinin yükseltilmesi ve insanca yaşanacak bir ücret talebimiz bir kez daha dile getirildi.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı başkanlığında düzenlenen ek gösterge komisyonunun mayıs ayı içerisinde üçüncü ve muhtemelen son toplantısını gerçekleştirmiş olacak.

Şimdiye kadar yapılan iki toplantıda taleplerimiz göz ardı edilmiş, kapsamlı bir öneri veya çözüm sunulmamıştır. Kamuda çalışan teknik hizmetler sınıfına tabi mühendis, mimar ve şehir plancıları yok sayılmıştır.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı'nın ko-

misyon konuşmasında geçen "Sosyal tarafların talepleri ele alınacak. Kamu kuruluşlarının imkan ve bakış açıları, teknik olarak bu sorunun çözümünü önerileri değerlendirilecek" sözleri yine kendisi tarafından unutulmuş ve gerçekleştirilmemiştir.

Kamu hizmetlerinin yerine getirilmesinde kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının özel bir önemi bulunmaktadır. Hizmetlerin planlanması, projelendirilmesi,

uygulanması ve denetlenmesinde görev ve sorumluluk alan meslektaşlarımız, ülkenin; sanayileşmesi, kalkınması ve gelişmesi açısından hayati öneme sahip meslekleri icra etmektedir.

Tekrar uyarıyoruz!

Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının hakları, sorumlulukları ve ücretleri 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda tanımlanmıştır. Ancak, özellikle son 25 yılda kamuda çeşitli statülerde çalışan ve farklı ücretler alan mühendis, mimar ve şehir plancıları, ekonomik ve sosyal hakları açısından oldukça ciddi bir satın alma gücü kaybına uğramıştır.

Kamuda çalışan meslektaşlarımızın aldıkları ücretlerin gün geçtikçe erimesinin yanı sıra emekliliklerine etki eden hakları da diğer kamu görevlilerine göre oldukça düşük kalmıştır.

Devlet Memurları Kanunu'nun 43. Maddesinde tanımlanan ek göstergeler derecelere göre farklılık göstermektedir. Kanunun eki niteliğindeki (I) Sayılı Cetvelin II- Teknik Hizmetler sınıfı kapsamında bulunan söz konusu kamu görevlileri, 850-3600 arasında "ek gösterge" almaktadır. Mühendis, mimar ve şehir plancılarının aldıkları ek gösterge maaşlarının ve emekli aylıklarının düşük belirlenmesine neden olmaktadır.

Ayrıca teknik hizmetler sınıfına dâhil kamu çalışanları kendi içlerinde de ayrıştırılmış, büyük yatırım projelerinde çalışanlar ile açık alanlarda fiilen çalışanlara yönelik ayrımcı tavır sergilenmiş ve bunlara farklı özel hizmet tazminatı oranları belirlenmiştir.

Ülkemizdeki kriz ve yoksulluk büyüdükçe, zamlar her geçen gün arttıkça mühendis, mimar ve şehir plancıları yaşamsal ihtiyaçları bile karşılayamaz hale gelmiştir. Bu sebeple kamudaki meslektaşlarımız da üstlendikleri sorumluluk ve ürettikleri hizmetle karşılaştırılmayacak kadar kötü ekonomik ve sosyal koşullarla mücadele etmek zorunda kalmışlardır.

Teknik ve bilimsel temelde yürüttükleri çalışmalarla vazgeçilmez bir yere sahip olan kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancı-

larının özlük hakları ve ekonomik sorunlarının çözümü hedefiyle bazı düzenlemeler yapılması zorunluluk haline gelmiştir.

Kamuda çalışan ve teknik hizmetler sınıfına dahil mühendis, mimar ve şehir plancılarının "ek göstergeleri"nin yükseltilmesi şarttır.

Bu sebeplerle; ülkemizdeki açlık ve yoksulluk sınırları gözetilerek kamu emekçisi mühendis, mimar ve şehir plancılarının maaşları insanca yaşayacakları bir düzeye yükseltilmeli ve ek göstergeleri 4800-6400 arasında yükseltilmelidir.

Yapılması planlanan "ek gösterge komisyonu"nun üçüncü toplantısında yukarıda belirttiğimiz değerlendirmelerin ve görüşlerin görmezden gelinmesi durumunda bu ülkenin harcında emeği bulunan mühendis, mimar ve şehir plancılarına karşı iktidarın en büyük ekonomik darbelerinden olarak tarihe geçecektir.

Unutulmamalıdır ki yok sayılan mühendis, mimar ve şehir plancıları bilimin ve tekniğin öncüsü olarak kendilerine karşı alınan bu tavra karşı sessiz kalmayarak tüm demokratik zeminlerde karşılık verecek ve sorumlularından hesap sorana kadar mücadele edecektir.

Emek ve insan odaklı, güvenceli bir çalışma yaşamı ve güvenceli bir gelecek tüm mühendis, mimar ve şehir plancılarının en temel hakkıdır. Sorunlarımıza çözüm istiyoruz!

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI



## 29. ÇALIŞMA DÖNEMİ KOMİSYON BAŞVURULARI BAŞLADI



29. Çalışma Dönemi içerisinde, mesleğimiz açısından yarar gördüğümüz aşağıdaki komisyon ve çalışma grupları oluşturulmuş olup, komisyon ve çalışma gruplarının çalışmalarına katkı vermek isteyen üyelerimizin e-mail ([jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)) veya yazılı dilekçe ile 25.05.2022 tarihine kadar Odamıza başvurularını gerekmektedir.

23 Nisan 2022 tarihinde yapılan 28. Olağan Genel Kurulumuzun ardından oluşan Genel Merkez Yönetim Kurulu 29. Dönem Oda çalışmalarına başlamıştır. Daha önceki dönemlerde olduğu gibi bu yeni dönemde de ülkemiz, mesleğimiz ve meslektaşlarımız için kamusal yarar doğrultusunda yapacağımız tüm çalışmaların üyelerimizin katılımı ile oluşturulacak komisyon ve çalışma grupları marifetiyle yürütülmesi kararı alınmış olup, meslek alanımızdaki çalışmalarını yürütmek üzere oluşturulan bu komisyon ve çalışma gruplarına siz değerli üyelerimizin vereceği destek ve katkının çok önemli olduğunu biliyor ve son derece önemsiyoruz.

Bu bağlamda 29. Çalışma Dönemi içerisinde, mesleğimiz açısından yarar gördüğümüz aşağıdaki komisyon ve çalışma grupları oluşturulmuş olup, komisyon ve çalışma gruplarının çalışmalarına katkı vermek isteyen üyelerimizin e-mail ([jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)) veya yazılı dilekçe ile 25.05.2022 tarihine kadar Odamıza başvurularını gerekmektedir.

## 29. DÖNEM ONUR KURULU İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

Odamızın 29. Dönem Onur Kurulu, Yönetim Kurulunun çağrısı ile ilk toplantısını 10 Mayıs 2022 Salı günü gerçekleştirdi.

Toplantıya; 29. Dönem Onur Kuruluna seçilen üyeler katıldı. Üyelerin kendini tanıtımından sonra, Onur kurulunun görev ve sorumlulukları hakkında bilgiler verilerek, çalışma işleyişi anlatıldı. Dilek ve temennilerden sonra bir sonraki Onur Kurulu Toplantı tarihi belirlenerek toplantıya son verildi.



## KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLOJİK BAKIŞ KONFERANSI YAPILDI



### PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞMA GRUBU



## KONFERANS

### KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLOJİK BAKIŞ





16 Mayıs 2022 Pazartesi, Saat 20:30

Prof. Dr. Ali DEMİRSOY  
(Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü Emekli Öğretim Üyesi)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/88395014269?pwd=WGxZb282RkMvYU1KaFhXdHJoN3lzd09>  
Meetina ID: 883 9501 4269 Meetina Password: biocesit

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

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun ortaklaşa düzenlediği "KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLOJİK BAKIŞ" başlıklı konferans Prof. Dr. Ali DEMİRSOY tarafından 16 Mayıs 2022 Pazartesi günü saat 20.00'de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi.



## 29. DÖNEM DENETLEME KURULUMUZ İLK TOPLANTISINI YAPTI



28. Olağan Genel Kurulunda seçilen 29. Dönem Denetleme Kurulu ilk toplantısını Odamız Yönetim Kurulunun 06.05.2022 gün ve 1477 sayılı yazılı çağrısı üzerine 09.05.2022 Pazartesi günü gerçekleştirdi.

28. Olağan Genel Kurulunda seçilen 29. Dönem Denetleme Kurulu ilk toplantısını Yönetim Kurulumuzun 06.05.2022 gün ve 1477 sayılı yazılı çağrısı üzerine 09.05.2022 Pazartesi günü gerçekleştirdi.

Toplantıya 29. Dönem Denetim Kuruluna seçilen üyeler; Halil İbrahim Yiğit, Faruk İlgin, Ayla Kızıltuğ, Mustafa Yağmur, Rıza Soypak, Alp İlhan, İskender Bedri Özgür, Hasan Göksu Babayiğit katıldı.

Ana Yönetmeliğe uygun açılış sonrası yapılan seçimde oy birliğiyle;

Denetim Kurulu Başkanı: Halil İbrahim Yiğit

Denetim Kurulu Yazmanı: Rıza Soypak olarak

belirlendi.

Burs Değerlendirme Kurulu Üyeliğine: Denetim Kurulu adına Halil İbrahim Yiğit'in

Sosyal Yardımlaşma Değerlendirme Kurulu Üyeliğine: Denetim Kurulu adına Ayla Kızıltuğ'un temsil etmesi kararlaştırıldı.

Şube ve temsilciliklerin denetlenmesi konusunda Denetim Kurulu Üyeleri arasında görev dağılımı yapıp, bir sonraki Denetim Kurulu tarihi belirlenerek toplantıya son verildi.

# 75. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI BAŞKANI BELLİ OLDU



**Prof. Dr. Erdin Bozkurt**  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

## 75. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI BAŞKANI BELLİ OLDU

Yönetim Kurulumuz, 06.05.2022 tarihinde yaptığı toplantıda; “2023 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığının Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt tarafından yürütülmesini” kararlaştırmıştır

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Yönetim Kurulumuz, “2023 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığının Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt tarafından yürütülmesini” kararlaştırmıştır.

Yönetim Kurulumuz, 06.05.2022 tarihinde yaptığı toplantıda; “2023 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığının Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt tarafından yürütülmesini” kararlaştırmıştır.

1947 yılından beri her yıl aralıksız olarak sürdürülen, ülkemizin en uzun soluklu bilimsel toplantılarından birisi olan Kurultayımızın başarılı geçeceğine inanıyor ve 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanımıza başarılar diliyoruz.

Meslektaşlarımıza ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu





# **DİSK, KESK, TMMOB, BURSA TABİP ODASI, TÜMTİS BURSA BİLEŞENLERİ: SOMA`YI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ... SOMA FACİASI MADEN FELAKETİ OLDUĞU KADAR AYNI ZAMANDA BİR HUKUK FELAKETİDİR**

Ülkemizin en büyük maden felaketi olan Soma Faciasının sekizinci yıldönümünde DİSK, KESK, TMMOB, Bursa Tabip Odası, TÜMTİS Bursa Bileşenleri tarafından BAOB Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'nda gerçekleştirdikleri basın açıklamasıyla hayatını kaybedenler anıldı ve dava sürecinde yaşanan hukuksuzluklara dikkat çekildi. Açıkla-

mayı TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun Tetik yaptı. Tetik tarafından yapılan açıklama şöyle:

“13 Mayıs 2014 tarihinde yaşanan ve ülke tarihimizin en büyük madencilik felaketi olarak tarihe geçen Soma Maden Faciası'nda hayatını kaybeden 301 madencimizi saygıyla

anıyoruz.

Soma Maden Faciası görünmez bir kaza değil, neoliberal anlayışın sonucu olarak kamu madenciliğinin yok edilmesinin, işçilerin sendikasılaştırılmasının ve köleci çalışma sisteminin dayatılmasının ürünüdür.

Soma Faciası, basit bir ihmal değil, madencilik bilgi ve birikiminin yok sayılmasının, teknik bilgi ve alt yapı yetersizliğinin, iş güvenliği anlayışının görmezden gelinmesinin sonucudur.

Maden şirketlerinin kârlarını artırabilmek için dayattığı çalışma koşullarının ve siyasi iktidarın emekçilerin hayatlarına değer vermeyen politikalarının bedeli Soma'da 301 madenci hayatlarıyla ödemiştir.

Aradan geçen 8 yıl içinde Soma Faciası sadece bir maden felaketinin değil, aynı zamanda bir hukuk felaketinin de adı haline gelmiştir. Dava süreci boyunca yaşananlar ve mahkemenin verdiği karar sonucunda, faciada kaybettiğimiz 301 madencinin acısı üzerine, adaletsizlik ve haksızlık duygusunun derin üzüntüsü da eklenmiştir.

Kamu kurumlarının sorumluluğunu yok sayan, maden şirketinin sahiplerinin suçunu hafifleten yargılama süreci sonunda sorumlulara adeta göstermelik cezalar verilmiş, iktidar tarafından çıkarılan infaz indirimiyle de sorumlular neredeyse hapis bile yatmadan serbest kalmıştır. Bugün Soma Faciasının sorumluları dışarıdayken, acılı ailelerin gönüllü avukatlığını üstlenen Can Atalay ve Selçuk Kozağaçlı'nın cezaevinde olması, hukukun içinde bulunduğu içler acısı durumun göstergesidir.

Soma Davası, tıpkı Gezi Davası, Çorlu Tren Kazası Davası, 10 Ekim Davası gibi toplumun adalet duygusunu ve hukuka inancını zedeleyen bir biçimde sonuçlanmıştır. Soma Davası mutlaka yeniden görülmeli ve sorumlular hak ettikleri biçimde cezalandırılmalıdır.

Üzerinden kaç yıl geçerse geçsin 301 madencinin ölümünü, siyasi iktidarın ve kamu kurumlarının sorumluluğunu, madenci şirketin açgözlü sahiplerini ve faciaya sebep olan kişileri asla unutmayacağız.

İnsanca yaşayabileceğimiz bir ülke ve insani koşullarda çalışabileceğimiz iş koşulları için mücadele etmeye devam edeceğiz."

Açıklamanın ardından, Bursa Barosu Başkanı Av. Metin Öztosun ve TÜMTİS Bursa Şube Başkanı Özdemir Aslan da konuşma yaptılar.

Konuşmaların ardından, Soma'da hayatını kaybeden 301 Madencinin anısına BAOB Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'na yerleştirilen baretlere karanfil bırakıldı.

**DİSK, KESK, TMMOB, BURSA TABİP ODASI, TÜMTİS BURSA BİLEŞENLERİ**



# ODA YÖNETİM KURULU VE ŞUBE BAŞKANLARI DÖNEMİN İLK ORTAK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ



Toplantıda, son günlerde toplumu ve meslek örgütlerimizi derinden etkileyen gezi davası kararları, il ve ilçe temsilcik atamaları, 29. Dönem çalışma programı hazırlıkları, TMMOB Genel Kurul Hazırlıkları ile Genel Kurulda alınan kararlar çerçevesinde yapılması gereken çalışmalar değerlendirildi.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda;

- TMMOB öncülüğünde Gezi Davasına ilişkin koordine edilen ve yürütülen çalışmalara tüm şube ve temsilciliklerimizin aktif destek sunması,
- İl/İlçe temsilciliklerinin belirlenmesi konusunda tüm şube ve temsilciliklerimizin en geniş katılımı sağlayacak, odanın yerel-lerde en iyi temsiliyetini sağlayacak üyeler arasından eğilim yoklaması yapılarak gerekli temsilci ve temsilci yardımcılarının belirlenmesi ve en geç 15 Haziran 2022 tarihine genel Merkeze bildirilmesi,
- Oda Genel Merkezinde üyelerin katılımına açılan kurul, komisyon veya çalışma gruplarının benzerlerinin, şubelerdeki insan kaynağı da dikkate alınarak oluşturulması konusunda şubelerin çaba gösterilmesi,
- İş yeri temsilcilik sisteminin şube ve temsilci-

liklerde de aktif hale getirilmesi için çalışma yürütülmesi

- Dönem Çalışma Programında yer alacak idari, mali, mesleki, toplumsal ve sosyal alana ilişkin çalışmaları içeren şube önerilerinin 25 Mayıs 2022 tarihine kadar Genel Merkeze bildirilmesi,
- 2022 yılında yapılacak eğitim ve etkinliklerin planlanması ve koordine edilmesi amacıyla çalışma yürütülmesi ve bu çalışmaların 15 Haziran 2022 tarihine kadar tamamlanması,
- TMMOB Genel Kuruluna 28 Olağan Genel Kurulunda seçilen delegasyonun en geniş katılımı sağlayacak şekilde katılım gösterilmesi için çalışma yürütülmesi,
- TMMOB Genel Kuruluna sunulması düşünülen önerilerin en geç 23 Mayıs 2022 tarihine kadar Genel Merkeze gönderilmesi,
- Örgütsel ihtiyaçlarda dikkate alınarak şube başkanları ile oda yönetim kurulunun her iki ayda bir periyodik toplantılar yapması,

Kararları alınmıştır.

Üyelerimize saygıyla duyurulur.

# TMMOB 46. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU YAPILDI



TMMOB 46. Dönem I. Danışma Kurulu 14 Nisan 2022 tarihinde "TMMOB çalışmaları ve Gezi Davasında verilen cezalar" gündemiyle Ankara 'da toplandı.

Gezi Direnişi anısına adanan Danışma Kurulu TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Korumaz'ın açılış konuşmasıyla başladı. Mücella Yapıcı, Tayfun Kahraman ve Can Atalay'a selam ileterek başladığı konuşmasını, iktidar zorbalığına daha önce nasıl boyun eğilmediyse, bugün de boyun eğilmeyeceğini, Gezi Direnişinin, Gezi Davası'nda ceza alan arkadaşlarımızın, uğruna bedeller ödediğimiz değerlerimizin, kamusal fayda ve meslektaşlarımızın haklarının savunulmaya devam edileceğini belirterek sürdürdü.

Danışma Kurulu TMMOB önceki başkanları ile Odaları ve Şubeleri adına söz alan Danışma Kurulu üyelerinin konuşmalarıyla devam etti. Öğleden sonraki bölümde Gezi Tutukluları Mü-

cella Yapıcı, Tayfun Kahraman ve Can Atalay'ın mesajları okundu.

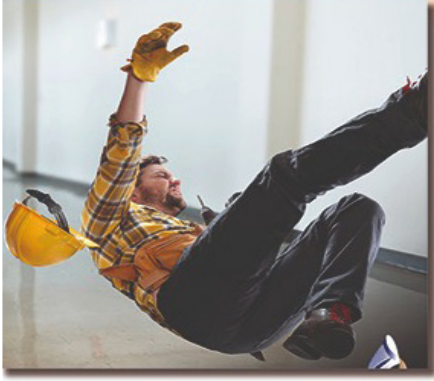
Odamız Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerinin katılım gösterdiği Danışma Kurulunda Odamız adına konuşma yapan Yönetim Kurulu Yazman üyesi Buket Yazarbaş Ecemiş, Ülke ve yakın coğrafyamızdaki hızla değişen gündem ile birlikte ekonomik, siyasi, kültürel, ekolojik krizin etkilerinin her gün artarak derinleştiğini ve bu gelişmelerin de yaşamımızı doğrudan etkilediğini vurgulayarak, toplumsal muhalefetin en güzel örneklerinden biri olan, toplumun her kesiminden milyonlarca insanın daha özgür, daha mutlu, daha yaşanır bir ülke talebiyle ve barışçıl bir şekilde katıldığı Gezi Parkı Direnişiyle ilgi-



li mesnetsiz, tutarsız iddialarla mahkumiyet kararları çıktığını, bu mahkumiyetin aslında iktidarın böylesine büyük bir protesto karşısında duyduğu derin korku ve kinin bir göstergesi olduğunu, hayatları boyunca iyiye, doğruya, adalete olan inançları ve duruşlarından hiçbir şekilde taviz vermeyen arkadaşlarımız nezdinde tüm Gezi direnişçilerinin mahkûm edildiğini belirtti. Toplumsal cinsiyetçi anlayışın neden olduğu ayrımcılığın İktidar eliyle her alanda, her geçen gün artırıldığını, 2011 yılında imzalanan ama hiç uygulanmayan ve siyasi iktidar tarafından fesih edilen İstanbul Sözleşmesinden vazgeçilmeyeceğini, “İstanbul Sözleşmesi Yaşatır” demeyi kararlıkla sürdüreceklerini ifade ederek 13 Mayıs 2014’te Soma’da meydana gelen ve ülke tarihimizin en büyük madencilik ve hukuk felaketi olarak tarihe geçen Soma Maden Faciasında hayatını kaybeden 301 maden emekçisini saygıyla andıklarını ifade ederek konuşmasına son verdi.



# FERDİ KAZA POLİÇELERİ YENİLENDİ



**Ferdi Kaza Sigortası poliçenizi  
JMOBİS üye girişinden alabilirsiniz.**



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Üye aidat borcunu düzenli ödeyen üyelerimizin ferdi kaza poliçeleri Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sisteminde (JMOBİS) yer alan, "üyenin sicil kayıt dosyasına" (hizmetler kartı) yüklenmiş olup, arzu eden meslektaşlarımız "JMOBİS Üye Giriş" menüsünden kendi üye sicil kayıt dosyasına yüklenen ferdi kaza poliçelerinin çıktısını alabilirler.

Üye aidat borcunu düzenli ödeyen üyelerimizin ferdi kaza poliçeleri Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sisteminde (JMOBİS) yer alan, "üyenin sicil kayıt dosyasına" (hizmetler kartı) yüklenmiş olup, arzu eden meslektaşlarımız "JMOBİS Üye Giriş" menüsünden kendi üye sicil kayıt dosyasına yüklenen ferdi kaza poliçelerinin çıktısını alabilirler.

2022-2023 yılı için 7.742 üyemize ferdi kaza sigortası yapılmış olup, 10.06.2022 tarihine kadar aidat borcunu ödeyen üyelerimiz içinde ferdi kaza sigortası işlemleri yürütülecek ve sonucu ilgili üyelerimize bildirilecektir.

Çalışma yaşamının önemli bir bölümünü arazide geçiren meslektaşlarımızı, olası kaza ve risklere karşı korunması amacıyla borçsuz

üyelerimize yönelik 2012 yılından beri yapılan "Ferdî Kaza Sigortası" kapsamı üyelerimizin çalışma ortamları göz önüne alınarak daha da genişletilmiştir.

Sağlıklı ve kazasız günler dileriz.





**19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramınız kutlu olsun!**

19 Mayıs, Anadolu halkının emperyalist ülkelere karşı bağımsızlık ve özgürlük umutlarının inanca dönüştüğü, kurtuluş ateşinin yakıldığı ve aydınlık bir geleceğe olan inancın kuvvetlendiği günün adıdır. 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramınız kutlu olsun.

## **SON BULUNTULAR IŞIĞINDA İNSAN EVRİMİ KONFERANSI YAPILDI**



**PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞMA GRUBU**



**KONFERANS  
SON BULUNTULAR IŞIĞINDA  
İNSAN EVRİMİ**

**27 Mayıs 2022 Cuma,  
Saat 20:30**

**Prof. Dr. Ayla Sevim Erol**  
Ankara Üniversitesi  
Antropoloji Bölümü  
Bölüm Başkanı

**Zoom:** <https://us02web.zoom.us/j/81979536233?pwd=MVFKU2JpUm9qeFpHSldsek1YdjVxdz09>

**Meeting ID: 819 7953 6233 Meeting Password: evrim**

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

**#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi**

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "SON BULUNTULAR IŞIĞINDA İNSAN EVRİMİ" başlıklı bir konferans Prof. Dr. Ayla Sevim Erol 27 Mayıs 2022 Cuma günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi.



# EYMİR' DE DOSTLUK VE DAYANIŞMA YÜRÜYÜŞÜ GERÇEKLEŞTİRDİK



Üyelerimiz arasında dostluk ve dayanışmanın artırılması, birlikte zaman geçirilmesi amacıyla Jeoemekli komisyonu ve JeoGenç öncülüğünde yaklaşık 35 üyemizin katılımı ile dostluk ve dayanışma yürüyüşü gerçekleştirdik.

Odamızın 29'uncu Dönem Çalışmaları kapsamında, bazı sosyal etkinlikler vasıtasıyla üyelerimiz arasında dostluk ve dayanışmanın artırılması, birlikte zaman geçirilmesi amacıyla Jeoemekli komisyonu ve JeoGenç öncülüğünde yaklaşık 35 üyemizin katılımı ile dostluk ve dayanışma yürüyüşü gerçekleştirdik. Yaklaşık 3 saat süren yürüyüş esnasında ülkedeki güncel gelişmelerin yanı sıra, Eymir Gölü'nün oluşumu ve jeoloji hakkında üyelerimiz Yavuz Ulutürk tarafından bilgi sunuldu. Dostluk yürüyüşü arada verilen, gözleme ve çay molası, güzel sohbet ve periyodik aralıklarla farklı güzergahlarda tekrarlanması temennisi ile son buldu.







# JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ADALET NÖBETİNDEYDİ!

Adalet Nöbeti'nin 24. Gününde, 19 Mayıs Perşembe günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak nöbeti devraldık. Adalet Nöbetinde Oda Kurulları, üyelerimiz ve çalışanlarımızdan oluşan büyük bir katılım gerçekleşti.

Toplumsal muhalefetin en güzel örneklerinden biri olan, toplumun her kesiminden milyonlarca insanın barışçıl bir şekilde, daha özgür, daha mutlu, daha yaşanır bir ülke talebiyle katıldığı Gezi Parkı Direnişiyle ilgili çıkan mesnetsiz, tutarsız tutuklanma kararlarından sonra TMMOB ve bağlı Odaları tarafından Adalet Nöbeti başlatıldı.

Bu hukuksuzluğu kabul etmeyen ve arkadaşlarımız serbest kalıncaya dek yürütülecek olan Adalet Nöbeti'nin 24. Gününde, 19 Mayıs Perşembe günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak nöbeti devraldık. Adalet Nöbe-

tinde Oda Kurulları, üyelerimiz ve çalışanlarımızdan oluşan büyük bir katılım gerçekleşti. Nöbet sırasında Özgürlüğe Pedal grubu dayanışma ziyaretinde bulundu.

Günün önem ve anlamına vurgu yapılan konuşmalarda "arkadaşlarımızın suç işlemediği, tam tersine İstanbul'un en önemli deprem toplanma alanlarından biri olan Gezi Parkı'nın betona boğulmasını engelleyerek, kamu yararı için mücadele ettikleri" belirtildi. Şiir dinletisi ile devam eden Adalet Nöbetimiz saat 20.00 de sona erdi.



# STAJ RAPORU YARIŞMASI SONUÇLARI BELLİ OLDU



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

## 2021 YILI EN İYİ STAJ RAPORU YARIŞMASI



Odamız tarafından her yıl düzenli olarak yapılan Staj Raporu Yarışması, "Staj Raporu Yarışması Seçici Kurulu" tarafından 05.04.2022 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde yapılan değerlendirme sonucu sahiplerini buldu.

Odamız tarafından her yıl düzenli olarak yapılan Staj Raporu Yarışması sonuçlandı. "Staj Raporu Yarışması Seçici Kurulu" tarafından 5 Nisan 2022 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde yapılan değerlendirme sonucu birincilik, ikincilik, üçüncülük ödülleri ve mansiyonlar ödülleri sahiplerini buldu.

Beş üniversiteden Odamıza iletilen toplam 17 rapor arasında yapılan değerlendirmeler sonucunda;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Nursena AYKUT 'un staj raporu birincilik,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendis-

liği Bölümü'nden Mustafa DEMİR'in staj raporu ikincilik ve

- Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Özlem MARAL ile İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden MERVE ÇINAR staj raporu üçüncülük ödülleri layık görülmüştür.

Ödül alan öğrencilerin plaketleri, 11 Nisan 2022 Pazartesi günü saat 9.30'da düzenlenecek 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde verilecektir. Genç meslektaş adaylarımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

## Zeytintaşı Mağarası

**Zeytintaşı mağarası, yan ve alt kısımlardan geçirimsiz tabakalarca sarılmıştır. Jura-Kratase devrindeki kireçtaşı kayaçlarının üzerinde fay hattı boyunca gelişmiştir. Bu mağara çift katlı 136 m uzunluğunda ve üst katı 2002 yılında turizme açılmış alt katı ise 97 m uzunluğuna sahiptir.**





Zeytintaşı Mağarası, Antalya ili, Serik ilçesi, Akbaş Köyü'nün sınırlarında bulunan karstik mağara.

Mağara yan ve alt taraflarından geçirimsiz tabakalarca kuşatılır. Jura-Kratase devri kireçtaşı kayaları üzerinde fay hattı doğrultusunda gelişmiştir. Çift katlı mağaranın 136 m uzunluğundaki üst katı 2002'de turizme açılmıştır, alt katı 97 m uzunluğundadır.[1]

Tek galeriden oluşan mağara sütunlarla salon ve odacıklara bölünmüştür. Mağara oluşumunu kısmen tamamlamış, yarı aktif-fosil karakterlidir. Çubuk makarna kalınlığındaki (0,03 m en, 0,70 m uzunluk) makarna sarkıtları mağaranın karakteristik unsurlarıdır. 1997 yılında taşocağı çalışmaları sırasında bulunan

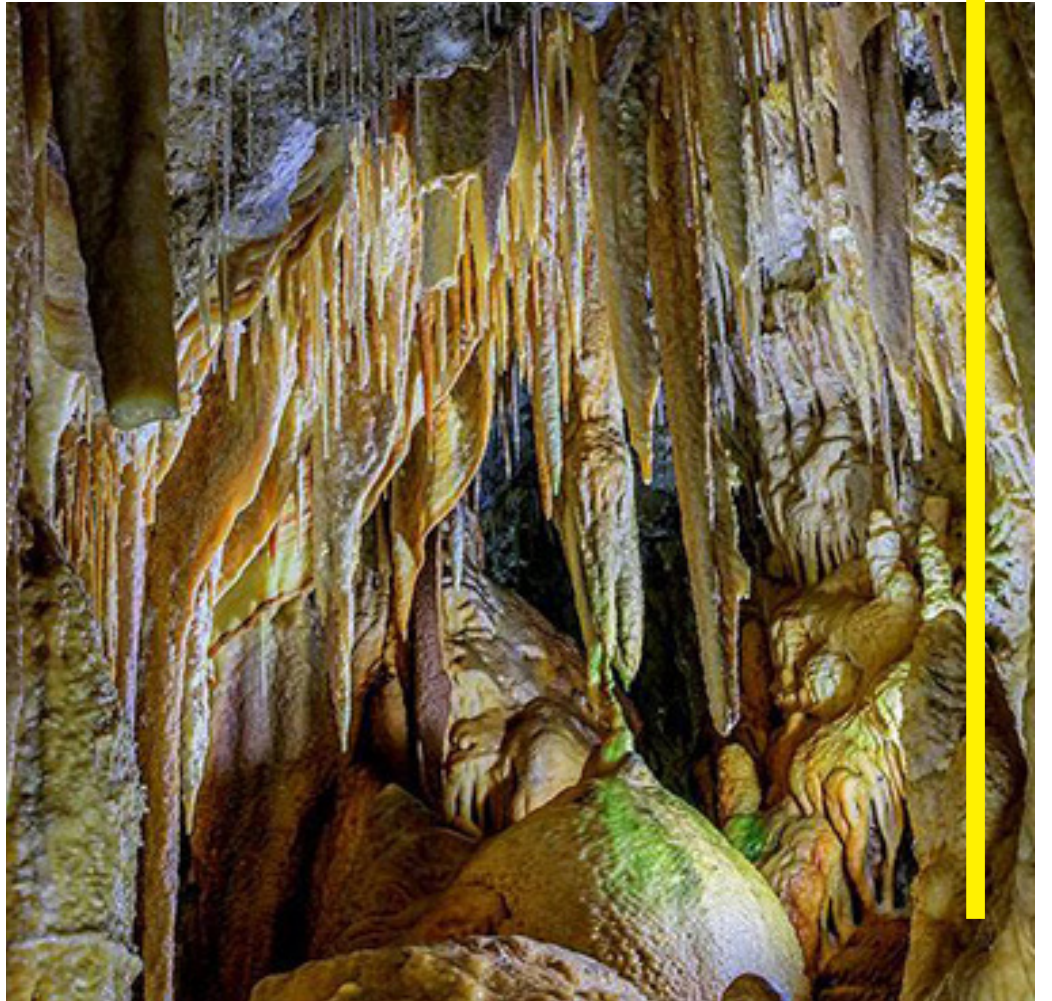






mağara sıcak ve nemli bir havaya sahiptir. Ortalama sıcaklık 23 °C, bağı nem %70'dir. Mağara iğneleri, sarkıt, sütün, dikit, örtü damlataşları, damlataş havuzlar, sütunlar arasında gölcükler bulunur. Gelişimleri günümüzde de devam eden makarna sarkıtların bulunduğu salona Spagetti salonu adı verilmiştir[2].

Mağaranın alt katı 0,5–7 m tavan yüksekliği, 0,5–8 m genişliğe sahiptir. Üst kattan 12 m alçak olan bu kat tahribattan korunması amacıyla ziyarete açılmamıştır.





# EŞİT KÖŞE

Burcu Şirin\*

## KADIN MÜHENDİS OLMAK

8 Mart dünya emekçi kadınlar gününe bende kendi penceremden bakmak, yıl 2022 olmasına rağmen bu coğrafya da hem kadın, hem mühendis olmak nasıl bir his bunu sizlerle paylaşmak istedim. İnsanların kafasında ki mühendis algısı o kadar sabit ki. Değişecek gibi değil. Sizlerle bu konuyla ilgili yaşadığım bir anıyı paylaşmak isterim.

Mesleğe yeni başladığım dönemlerde yeraltı suyu arama belgesi talebiyle bir amca ofisime geldi. Amca ne istiyorsun diye sordum kızım bana mühendisi çağır dedi, mühendis benim dememe rağmen, karşısında bıyıklı ve göbekli birini görmek istiyordu sanırım ısrarla mühendis olarak. 1 saate yakın karşılıklı sessizce oturduktan sonra aynı ofisi paylaştığım inşaat mühendisi babam geldi ve amca işte bak mühendis geldi diyerek tarlası olduğunu ve sondaj kuyusu açtırmak istediğini anlatmaya başladı babama. Bu anımı hiç unutmam.

Yapılan istatistiklere göre; Avrupa Birliği ülkelerinde yaklaşık 18 milyon bilim insanı ve mühendisin yüzde 41'i kadın. Türkiye'de ise bilim ve mühendislik alanında çalışanlarının yüzde 44'ü kadın olmasına rağmen Kadın Mühendisin meslek yaşamında karşılaştığı ayrımcılığı 4 ana başlık altında toplayabiliriz.

### 1-İş bulmakta karşılaşılan problemler

Üniversitelere giriş ve mezuniyette kadınlar erkeklerle eşit başarı göstererek aynı nitelikte eğitim almalarına rağmen, iş arama sürecinde kadınlara eşit fırsatlar tanınmıyor. Bazı meslekler için 1. Kriterin erkek olması ayrımcılığına maruz kalmak, kadın mühendislerin neden eğitim aldığı meslekte çalışmadığının bir göstergesi değil midir?

### 2-Çalışma koşulları

Çalışan kadınların aynı işi yaptıkları halde erkeklerden daha az kazanıyor olmaları dikkat çekicidir. "Eşit iş, eşit ücret" uygulaması söylem de değil eylem boyutunda olmalıdır. Kadınlar dünyanın her yerinde bende varım diyebilmek için erkeklerden çok daha fazla çalışmak zorunda kalıyorlar.

Hamilelik ve çocuk sahibi olmanın toplumun devamlılığındaki değeri yok sayılarak, çalışma yaşamında kadınların aleyhine kullanılıyor ve kadın dediğin evde oturup çocuk doğurmalı ve çocuk bakmalı der gibi eleştirilere maruz bırakılıyor.

Özelleştirme uygulamalarıyla yoğunlaşan işten çıkarılmaları ya da özelleşen iş yerlerinde kadınlardan evlenmemek ve çocuk sahibi olmamak üzerine sözlü teminatlar verdirilmeye çalışılıyor. Bu gibi nedenler işten çıkarılmalarda 'önceliğin' kadınlara verilmesine sebep olmaktadır.

### 3- Kariyer ve mesleki eğitim olanaklarından yararlanma

Kadın Mühendislerin erkek meslektaşları kadar yöneticilik kademelerine ulaşamamasının en önemli sebebi; cinsiyet ayrımcılığından kaynaklı eğitimde fırsat eşitliğinden kadınlarımızın yararlanamaması,

- Türkiye'de ki kadınların % 20'si okur-yazar değil.
- Ülkemizdeki kadınların % 4'ü üniversite mezunudur.

Kadın Mühendislerden belki de bezdirmek ve vazgeçirmek amaçlı daha fazla zaman ve enerji istenmekte, çalışan kadınların eş ve annelik gibi görevleri de üstlenmesiyle, işgücüne katılımda, uzmanlaşmada ve yükselmeye zorluklar yaşamaktadır.

4- İşyerlerinde özellikle kadınların daha fazla maruz kaldığı mobbing

Çalışma hayatındaki kadınların en önemli sorunlarından biri de ayrımcılığın ve şiddetin bir türü olan cinsel taciz sorunudur. Günümüzde birçok iş yerinde yaşanan, birçok kadın çalışanın ruh sağlığını olumsuz yönde etkileyen ciddi bir sorundur. Kadınların ne gibi haklara sahip olduklarını bilmemeleri, tacizi kanıtlama güçlüğü, işten atılma, sicilinin olumsuz etkilenmesi gibi korkular kadınları sindirmektedir. Bu nedenle de cinsel taciz sorunu çok sık yaşanan bir sorun değilmiş gibi kabul edilmektedir.

Yazımı mühendis olmamı ve bu yazıyı yazabilmemi borçlu olduğum Ulu önder Mustafa Kemal Atatürk' ün sözü ile sonlandırmak isterim." Milletimiz güçlü bir millet olmaya azmetmiştir. Bunun gereklerinden biri de kadınlarımızın her konuda yükselmelerini sağlamaktır. Bundan dolayı kadınlarımız ilim ve fen sahibi olacaklar ve erkeklerin geçtikleri bütün öğretim basamaklarından geçeceklerdir."

Köşemizin ismi gibi hepimize EŞİT günler dilerim.

\* TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Denizli Şube Yönetim Kurulu Üyesi



## ŞUBELERDEN

## HABERLER

## ADANA ŞUBE

**TMMOB ADANA İKK OLARAK DÜZENLENEN YAŞAMI SAVUNALIM, İŞ CİNAYETLERİNİ DURDURALIM! KONULU BASIN AÇIKLAMASINA KATILDIK**

03.03.2022 Tarihinde 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü kapsamında; TMMOB Adana İKK birimleri olarak "Yaşamı Savunalım, İş Cinayetlerini Durduralım!" konulu basın açıklamasına Şubemiz adına Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR katılmıştır.

Yapılan basın açıklamasında; yaşanan onca acıya, yapılan tüm uyarılara rağmen gerekli önlemlerin alınmadığı ve gereken düzenlemelerin yapılmaması nedeni ile bu kayıpların her geçen yıl daha da arttığı ifade edilerek; 2021 yılında işi başında hayatını kaybeden emekçilerin sayısının en az 2 bin 170 olarak tespit edildiği vurgulanmış olup; Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) verilerine göre Türkiye'nin ölümlerle sonuçlanan kazalar bakımından Avrupa'da ilk sırada yer aldığı ifade edilmiştir.

**ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI ZEYDAN KARALAR'I MAKAMINDA ZİYARET ETTİK**

07.03.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Başkan Dr. Mehmet TATAR ve 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, Prof. Dr.

Atike NAZİK ve Üyemiz Menekşe KAZANKIRAN ile birlikte Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan KARALAR'ı makamında ziyaret etmişlerdir.



Ziyarete 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında düzenlenen "Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı" sonucunda; Adana ilimizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunması, toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesi, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğu konularında bilgi verilmiş olup, konuya sahip çıkılması hususunda görüş alış veriş yapılmıştır.

**ADANA ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ HALİT ERGİN ODAMIZI ZİYARET ETTİ**

09.03.2022 Tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Halit ERGİN, yeni oluşan 14. Dönem Şube Yönetim Kurulumuzu ziyaret ederek hayırlı olsun temennisinde bulunmuştur.

Ziyarete; Yapı Denetim sisteminde Jeoloji Mühendislerinin istihdamı, kurum - oda ilişkileri,

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nde çalışan meslektaşlarımızın durumları vs. gibi konular görüşülmüştür.



## 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ DOLAYISI İLE ŞUBE BAŞKANIMIZ DR. MEHMET TATAR BASIN AÇIKLAMASI YAPMIŞTIR



Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar, suyun ülkelerin doğal zenginliği olduğunu belirterek, suya olan ihtiyaç arttıkça, suyun daha stratejik bir önem kazandığının altını çizmiştir. Bu önemle birlikte tatlı su kaynaklarının korunmasının, verimli ve planlı kullanımı ile değerinin daha önemli bir hale geldiğini kaydeden Dr. Tatar, "Suyun tüm canlılar için yaşamsal bir hak olduğundan hareket edilerek, bu yaklaşım temelinde yaşanan olumsuzlukları giderecek bir 'Su Yasası' çıkarılmalıdır" demiştir.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan açıklama görsel ve yazılı basın da geniş yer almıştır.

## ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DAİRE BAŞKANI ÖZLEM KARADOĞAN'I MAKAMINDA ZİYARET ETTİK

23.03.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Başkan Dr. Mehmet TATAR ve 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ ve Prof. Dr. Atike NAZİK; Adana Büyükşehir Belediye Daire Başkanı Özlem KARADOĞAN'ı makamında ziyaret etmişlerdir. Kültür Varlıkları ve Turizm Şube Müdürü İlhan TAŞ ve Büyükşehir Belediyesi Başkan Danışmanı İpek SABAH AY-NAL'ın da katıldığı toplantı da;

25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında düzenlenen "Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı" sonucunda; Adana ilimizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunması, toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesi, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğu konularında bilgi verilmiş olup, konuya sahip çıkılmasında görüş alış verişleri yapılmıştır.



## ŞUBE BAŞKANIMIZ DR. MEHMET TATAR ADANA FM CANLI RADYO YAYININA KATILDI



23.03.2022 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, sunuculuğunu Çetin ULUCAN'ın yaptığı "Sözün Gücü" adlı programa katıldı.



Program da Şube Başkanımız; Deprem, oluşan zararlar, deprem toplanma alanları, yapılması gereken master planı üzerinde durmuş, yağışların altyapı yetersizliğinden sellere dönüşmesi yapılması gereken önlemler konusunda bilgi vermiştir.

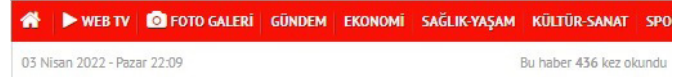
## ADANA ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ HALİT ERGİN'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



23.03.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet TATAR, 2. Başkan Mustafa AKYILDIZ, İsmail ERGAN, Emre BÜYÜKÖZER, Meryem KIR ve Sibel AKARPINAR MERAL; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Halit ERGİN'i makamında ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete; Yapı denetim sisteminde Jeoloji Mühendisi istihdamı, kurumda çalışan meslektaşlarımızın sorunları, ortak etkinlik yapmak için iş birliği, kentsel dönüşüm, çevre vs. konularında fikir alış verişleri olmuştur.

## KARAIŞALI'DA DEPREM



### KARAIŞALI-KARSANTI ZONU DETAYLI İNCELENSİN ÇAĞRISI

GÜNDEM Haberi



Adana'nın Karaisalı ile Aladağ İlçesi arasındaki 18 kilometrelik fay hattından kaynaklı 10 ayda ikinci kez yaşanan deprem için Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan (JMO) uyarı geldi.

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Karaisalı'nın yaklaşık 15 kilometre kuzeyine rastlayan bölgede, 1 Nisan Cuma saat ile 08.34'de aletsel büyüklüğü 3,9 olarak kaydedilen depremin detaylı araştırılması gerektiğini söyledi.

Tatar, 3 Haziran 2021'de de benzer büyüklükte deprem meydana geldiğini hatırlatarak, "Depremlerin afete dönüşmesini önlemek mümkün. 18 km uzunluğundaki bu fayın üzücü olaylara sebebiyet vermeden, mekanizmasının detaylı araştırılması şart" dedi.

## SARIÇAM BELEDİYESİ BAŞKAN YARDIMCISI MUSTAFA PEKEL'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



05.04.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyemiz 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, Prof. Dr. Atike NAZİK ve Prof. Dr. Selim KAPUR ile birlikte Sarıçam Belediye Başkan Yardımcısı Mustafa PEKEL'i makamında ziyaret

etmişlerdir. Ziyarete 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında düzenlenen "Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı" sonucunda; Adana ilimizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunması, toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesi, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğu konularında Mustafa PEKEL'e bilgi verilmiş olup, bu çalışma kapsamında tabela, çalıştay vb. düzenlemelerle ilgili her türlü desteği vereceklerini, ilk olarak belediye sınırları içerisinde yer alan Kalitye'lerle başlanması konusunda fikir birliğine varılmıştır.

Gösterdikleri ilgiden dolayı şahsında Sarıçam Belediyesi'ne teşekkür ederiz.

### ADANA VALİSİ SAYIN SÜLEYMAN ELBAN'I MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



12.04.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyemiz 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ve Prof. Dr. Atike NAZİK ile birlikte Adana Valisi Süleyman ELBAN'ı makamında ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında düzenlenen "Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı" sonucunda; Adana ilimizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunması, toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesi, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğu konularında Sayın Süleyman ELBAN'a bilgi

verilmiştir. Gösterdikleri ilgiden dolayı şahsında Adana Valiliği'ne teşekkür ederiz.

### BÜRO ZİYARETLERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİK



Adana İlimizde faaliyet gösteren SJMMHK'larımızı çeşitli zamanlarda ziyaret ederek, Belediye'lerce yerinde ve dosyada yapılan kontrol yöntemleri hakkında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri, odadan beklentiler vs gibi konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Ayrıca bu tür ziyaretlerin daha sık yapılması konusunda mütabakata varılmıştır.



### ŞUBE BİNAMIZDA SJMMHK'LARIMIZLA TOPLANTI YAPTIK.

Çeşitli tarihlerde yaptığımız SJMMHK ziyaretleri sonucunda çıkan talepler doğrultusunda 09.05.2022 tarihinde Şube binamızda bir toplantı yapılmıştır.

Toplantıda; oda-büro, belediye olan ilişkiler ile piyasa da karşılaşılan sorunlar, çözüm önerileri



vs. konularda görüşmeler yapılmıştır.



### MTA DOĞU AKDENİZ BÖLGE MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulumuz; MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdürlüğü'ne yeni atanan Ümit AYDIN'ı Makamında ziyaret ederek iyi dileklerini sunmuşlardır. Görüşmede; Oda ve kurum ile ilgili yapılacak etkinlikler

### HATAY VE OSMANİYE İL TEMSİLCİLERİ BELİRLEME TOPLANTILARINI TAMAMLADIK



Şube ve Genel Merkez Genel Kurullarını takiben Şubemize bağlı İllerde İl Temsilcilerini belirlemek amacıyla 21.05.2022 tarihinde Hatay ve Osmaniye İllerinde üyelerimiz ile birlikte toplantılar yapılmıştır.

Yapılan toplantılar sonucunda İl Temsilcileri ve Yönetim Kurulları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

### HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

**Temsilci:** Rasim CAN

**Temsilci Yardımcıları**

Murat ALKAYA

Hıdır ZERVENT

İlker ÇALIŞKAN

Gökhan ALTUNDAĞ

Orhan TATLI

Orçun DANIŞ

### OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİ

**Temsilci:** Muhittin Can KARAEVREN

**Temsilci Yardımcıları**

Ali DÖNMEZ

Sema ÇERÇİOĞLU

Yüksel ESEN

Betül Zehra KARPUZ

Ömer YÜKSEL

Mehmet YİĞİT

### ASKİ'DE GÖREV YAPAN MESLEKTAŞLA- RIMIZI ZİYARET ETTİK

14. Dönem Çalışma Programı doğrultusunda

Meslektaşlarımızın yoğun olarak görev yaptığı kurumlara oda-üye-kurum ilişkileri gündemi çerçevesinde ziyaretler başlatılmıştır.

Bu bağlamda 25.05.2022 tarihinde ASKİ de görev yapan meslektaşlarımız ziyaret edilmiştir.



## HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

### JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ 1-7 MART DEPREM HAFTASINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPTI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can 1-7 Mart Deprem Haftasında basın açıklaması yaptı. Basın açıklamasında;

Deprem konusunda herkesin duyarlı olması gerektiği, özellikle yerel yönetimler, resmi kurum ve kuruluşlar ve deprem konusunda yer alan tüm mühendislik disiplinlerini bu konuda daha fazla duyarlı olmaya çağırıyoruz İfadelelerini kullandı ve Deprem bir doğal afet değil bir doğa olayıdır, bu doğa olayını doğal afete dönüştüren bizleriz. Biz bu coğrafyada yaşadığımız sürece deprem gerçeğini kabullenip sıkı önlemler almamız gerekmektedir. Bu önlemleri sıralarsak;

1-Fay Yasası acilen çıkartılmalı

2-Toplanma yerleri oluşturulmalı

3-Zemin-Yapı (Bina) ilişkisine önem verilmeli, zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme dayanıksız yapılar yıkılıp yerine depreme dayanıklı binalar inşa etmeli

4-Yapılacak yapıların deprem şartnamesine uygun ve sıkı denetim altında olmalı

5-Kentsel Dönüşüm bina bazında değil bölgesel olarak yapılmalı

6- Halkı deprem konusunda eğitmeli. Bu önlemlerin alınması halinde depremden gelecek olan zararları en aza indirmiş oluruz.

DEPREM ÖLDÜRMEZ İHMAL ÖLDÜRÜR dedi.

### DEPREM HAFTASINDA HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM CAN MİTHAT ÖZTÜRK'ÜN CANLI YAYIN KONUSU OLDU

**Facebook/ CANLI YAYIN**  
**"Mithat Öztürk ile GÜNEŞİĞİ"**  
**"1-7 Mart Deprem Haftası"**  
**Hatay Olası Yıkıcı Bir Depreme Hazır Mı?**  
**Bugün Saat 18.30'da!**  
**@mithatöztürk**

**Rasim CAN**  
Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı

**Mithat ÖZTÜRK**  
GAZETECİ



## HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU ÜYELERİ ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI HATAY İL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ



Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Başkanı Rasim Can, Yönetim Kurulu Üyesi Murat Alkaya ve Gökhan Altundağ; T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Hatay İl Müdürü Nizamettin Ülker'e nezaket ziyaretinde bulundular.

## İSKENDERUN'DA SERBEST BÜROLARLA TOPLANTI YAPILDI



Hatay İl Temsilciliği; İskenderun Serbest Büro sahipleri ile Zemin Etütleri konulu toplantı yaptı. Toplantıya Hatay İl Temsilcisi Rasim Can ve Hatay İl Temsilciliği İskenderun'daki Serbest Büro Sahibi Üyelerimiz katılım sağladı.

## ANTALYA ŞUBE

### TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI:YAŞAMI SAVUNALIM, İŞ CİNAYETLERİNİ DURDURALIM!



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu "3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü" dolayısıyla 02 Mart 2022 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Hizmet Binası'nda basın açıklaması yaptı. Basın açıklamasını Kurul adına TMMOB Antalya İKK Sekreteri, Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Derya Ünver okudu. Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.

### AKDENİZ GERÇEK GAZETESİYLE "MADENCİLİK FAALİYETLERİ ZEYTİNLİK ALANLARI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 3 Mart 2022 tarihinde Antalya Gerçek Gazetesi'ne "Madencilik faaliyetleri zeytinlik alanları" hakkında röportaj verdi. Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik "Madencilığe karşı değiliz, nerde ve nasıl yapıldığıyla ilgileniyoruz, neyi getirdiği ve götürdüğü ile ilgileniyoruz, fayda-zarar dengesi olmalı" yönünde görüşlerini dile getirmiştir.



## ANTALYA DEPREM ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK



Akdeniz Üniversitesi Deprem Uygulamaları Araştırma ve Uygulama Merkezi ve Antalya Genç İş İnsanları Derneği (ANTGIAD) iş birliği ile 3-4 Mart 2022 tarihlerinde düzenlenen Antalya Deprem Çalıştayı'na katılım sağladık.

## ANTALYA ÇEVRECI DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK



ATSO ve Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği ve Odamızın da paydaşları arasında yer aldığı "Antalya Çevreci Dönüşüm Çalıştayı"na katılım sağladık. 9 Mart 2022 tarihinde ATSO Atatürk Konferans Salonu'nda gerçekleşen "Antalya Çevreci Dönüşüm Çalıştayı" iş insanları, akademisyenler, meslek odaları ve STK temsilcilerinin yoğun ilgisiyle yapıldı.

## ANTALYA SON HABER GAZETESİ'NE "SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI VE ÖNLEMLERİN ALINMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 10 Mart 2022 tarihinde Antalya Son Haber Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması ve Önlemlerin alınması" hakkında röportaj verdi.

## AKDENİZ TEKNOLOJİ VE GİRİŞİMCİLİK ZİRVESİ'NE KATILIM SAĞLADIK



Akdeniz Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Enstitüsü (IEEE) Öğrenci Kolu Topluluğu tarafından düzenlenen Akdeniz Teknoloji ve Girişimcilik Zirvesi'ne katılım sağladık.

JMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Bayram Ali Çeltik ve Meslek Odası Başkanları 11 Mart 2022 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen moderatörlüğünde "Mesleki Kariyer Başlangıcındaki Akademik Odaların Rolü" başlığı altında gerçekleşen panelde konuşmacı olarak yer aldılar.



## ANTALYA SON HABER GAZETESİ'NE "ANTALYA'NIN SU POTANSİYELİ VE SU KAYNAKLARININ KORUNMASI " HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

### "Su ile ilgili ciddi bir çalışma yapılmalı"

Antalya'da su ile alakalı ciddi bir veri bulunmadığını bildiren JMO Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, kentteki su ve yeraltı suyu potansiyeli, nereye gittiğiyle ilgili ciddi bir çalışmaya ihtiyaç olduğunu söyledi. 4'te  
HABER: YUSUF KATRAĞ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 22 Mart 2022 tarihinde Antalya Son Haber Gazetesi'ne "Antalya'nın Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarının Korunması" hakkında röportaj verdi.

## BOĞAÇAY BİLİM KURULU TOPLANTISI KATILIM SAĞLADIK



Antalya Büyükşehir Belediyesi öncülüğünde akademisyenler, meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve alanında uzman kişilerden oluşan Boğaçayı Bilim Kurulu, 28 Mart 2022 tarihinde dördüncü toplantısını gerçekleştirdi. Boğaçayı Bilim Kurulu tarafından, Boğaçayında yapılan çalışmalar ile korunmasına yönelik yapılacak çalışmaların değerlendirildiği, sorunlarının çözülmesine yönelik yapılacak çalışmaların yürütülmesi amacıyla, saha çalışması ve akabinde Belediye Hizmet Binasında toplantı yapılmıştır. Toplantıya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katılım sağladı.

## ATSO 140.YIL KURULUŞ YILDÖNÜMÜ PROGRAMI VE "KENTE ÖNEM KATANLAR" ÖDÜL TÖRENİNE KATILIM SAĞLADIK



1 Nisan 2022 tarihinde, ATSO Kemer Eğitim ve Sanat Merkezi Açılış Törenine ve Antalya Ticaret ve Sanayi Odası'nın kuruluşunun 140. yılında ATSO Atatürk Konferans Salonu'nda düzenlenen Kente Önem Katanlar (KÖK) Ödül törenine Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik ve Sosyal ilişkiler Üyesi Mustafa Karancı katılım sağladı.

## ELMALI BELEDİYE BAŞKANI HALİL ÖZTÜRK ZİYARET EDİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, Şube II. Başkanımız Hüseyin Akkaya ve Şube Sayman Üyemiz Hakan Özdemir, meslektaşlarımız İsmail Lök ve Mehmet Bahadır Türkiş tarafından 6 Nisan 2022 tarihinde Elmalı Belediye Başkanı Sn.Halil Öztürk makamında ziyaret edildi. Ziyarete Elmalı'nın Su potansiyeli ve değerlendirilmesi hakkında görüş alış verişinde bulunuldu.



## AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ VE LİDER HABER'E "ELMALI SU POTANSİYELİ, SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 7 Nisan 2022 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi ve Lider Haber'e "Elmalı Su Potansiyeli, Su Kaynaklarımızın Korunması ve Değerlendirilmesi" hakkında röportaj verdi.

## ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE "SU KAYNAKLARIMIZIN VE GÖLLERİMİZİN KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 7 Nisan 2022 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne

"Su Kaynaklarımızın ve Göllerimizin Korunması" hakkında röportaj verdi.

## ANTALYA MİLLETVEKİLİ AYDIN ÖZER ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

CHP Antalya Milletvekili Sayın Aydın Özer, 14 Nisan 2022 tarihinde Şubemize ziyarette bulundu. Ziyarete Kent Sorunları, Su Kaynaklarımız ve Korunması, Odamızın Faaliyetleri ve Mesleki Sorunlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Şubemizi temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Yazman Üyesi Fatih Uçar, Şube Sayman Üyesi Hakan Özdemir, Şube Sosyal İlişkiler Üyesi Mustafa Karancı hazır bulundular. Ziyaretlerinden dolayı Sayın Vekilimize teşekkür ederiz.

## LİDER HABER'E "ANTALYA'NIN SU POTANSİYELİ VE SU KAYNAKLARININ KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



**GÜNCEL** **C-Lider**

## SU İSRAFINA DUR DEYİN

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Vatandaşlarımız kesinlikle suyu israf etmemeli. Su tüm insanlığın en önemli ihtiyaçlarından biridir. Sondaçlarla çekilen sularda bölgede bulunan insanlar tarafından kontrol altına alınmalıdır" dedi.

**YER ALTI SUYU İSRAFINA DİKKATİ**  
Çeltik, bu yıl Türkiye'deki yağışların geçtiğimiz yıllara oranla artmasına rağmen, yeraltı sularında istenen seviyeye ulaşılmadığını belirtti. Vatandaşlara ve kurumlara yönelik çağrılarda bulundu.

**"YER ALTI SUYU İSRAFINA DİKKATİ"**  
Çeltik, bu yıl Türkiye'deki yağışların geçtiğimiz yıllara oranla artmasına rağmen, yeraltı sularında istenen seviyeye ulaşılmadığını belirtti. Vatandaşlara ve kurumlara yönelik çağrılarda bulundu.

**SU SEVİYELERİ BEKLENTİNİN ALTINDA**  
Antalya'da her geçen yıl yaşanan, 50-60 yılda 61 gölün yarısının kurduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Burdur ve Eğirdir göllerinin çökimeye devam ettiğini belirtti. Elmalı Belediyesi'nin Avlan Gölü'nü kurtarmak için göle su taşıdığı söylenen Başkan Çeltik, "Göller çökimeye devam edecek. Göllerin yarısı kurudu geri kalan ise zayıfladı. Yetkililer bu konuda çok duyarsız" diye konuştu.

**YER ALTI SUYU İSRAFINA DİKKATİ**  
Çeltik, bu yıl Türkiye'deki yağışların geçtiğimiz yıllara oranla artmasına rağmen, yeraltı sularında istenen seviyeye ulaşılmadığını belirtti. Vatandaşlara ve kurumlara yönelik çağrılarda bulundu.

**TARIM SEKTÖRÜ ÖNLEM ALMALI**  
Çeltik, sularını şöyle söyledi: "Arzu edilen suyla yeraltı suyunun çok. Zaman içerisinde kar sularının belli bir miktar arızı bekliyor ama buhar keskinlikle yeraltı seviyesinde olmuyor. Tarım sektörü suya yüzde 90'undan fazlasını kullanıyor. Sulama da programına uygun rakımı değer değil. Daha az su israf yapabiliriz. Ümit ederim önümüzdeki yıllarda suya daha da önem kazanacağı çok net ortada. Bu nedenle daha az su israf etmemizi istiyoruz. Sondaçlarla çekilen sularda o yerin insan tar-



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 21 Nisan 2022 tarihinde Lider Haber'e "Antalya'nın Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

## ODAMIZIN 28. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK



Odamızın 28. Olağan Genel Kurulu 23 Nisan 2022 tarihinde Hilton Garden Inn.Otel'de, seçimleri ise 24 Nisan 2022 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.

Antalya Şubesinde, Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube II.Başkanı Hüseyin Akkaya, Şube Yazmanı Fatih Uçar, Şube Saymanı Hakan Özdemir, Şube Mesleki Uygulamalar Üyesi Cihan

Çolak, Şube delegelerimiz Ali Ekber Kuşcu, Sami Yalçınkaya, Mahmut Mutlutürk, Yılmaz Altın, Birol Çakmak, Hakan Oğuz, Mehmet Tufan Tırlan, Hüseyin Tarhan, Servet Cevni, Buse Yağmur Özkara katılım sağlamıştır. 24 Nisan 2022 tarihinde delegelerimiz oylarını kullandıktan sonra Anıtkabir'i ziyaret etmişlerdir.

## ANTALYA MİLLETVEKİLİ CAVİT ARI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



CHP Antalya Milletvekili Sayın Av.Cavit Arı ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Şaban Tat, 26 Nisan 2022 tarihinde Şubemizi ziyaret etmişlerdir. Ziyarete Kent Sorunları, Su Kaynaklarımız ve Korunması, Odamızın Faaliyetleri ve Mesleki Sorunlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Şubemizi temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik hazır bulundu. Ziyaretlerinden dolayı Sayın Vekilimize ve EMO Antalya Şube Başkanı Şaban Tat'a teşekkür ederiz.

## MESLEK ODALARI ZİYARETLERİMİZ











Yönetim Kurulumuz, 29 Mart 2022 tarihinde Mimarlar Odası Antalya Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ve Elektrik Mühendisleri Odası, 31 Mart 2022 tarihinde Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi ve Antalya Veteriner Hekimler Odası, 5 Nisan 2022 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ve Peyzaj Mimarları Odası Antalya Şubesi, 12 Nisan 2022 tarihinde Antalya Barosu, 14 Nisan 2022 tarihinde Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası ve Gıda Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, 19 Nisan 2022 tarihinde Orman Mühendisleri Odası Batı Akdeniz Şubesi ve İçmimarlar Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulunu, 14 Nisan 2022 tarihinde Maden Mühendisleri Odası Akdeniz Bölge Temsilciliği ve Antalya İl Temsilciliğini ziyaret etti. Ziyarete kentimiz için yapılabilecek ortak çalışmalar konuşuldu. Yeni çalışma dönemlerinde karşılıklı olarak başarıların devamı dileklerinde bulunuldu. Misafirperverlikleri için kendilerine teşekkür ediyoruz.

### TMMOB ANTALYA İKK: GEZİYE, EMEĞİMİZE, MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu 18 Mayıs 2022 tarihinde TMMOB'nin başlattığı "Geziye, Emegimize ve Meslegimize Sahip Çıkıyoruz!" etkinlikleri çerçevesinde bir basın açıklaması yaptı. Basın açıklamasını TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Derya Ünver okudu. Odamızı temsilen Şube Yayın Üyesi Tansev Pilavcı katıldı.



## ŞUBE BAŞKANIMIZ ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE "SALDA GÖLÜ VE KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 17 Mayıs 2022 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Salda Gölü ve Korunması" hakkında röportaj verdi.

## 19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI ÇELENK SUNMA TÖRENİNE KATILIM SAĞLADIK



19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı'nın 103. yılında Antalya Cumhuriyet Meydanı'nda yapılan törene katıldık. JMO Antalya Şubesi adına Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve üyemiz Rıza Cengiz tarafından Atatürk Anıtı'na çelenk sunumu yapılmıştır. Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramımız kutlu olsun.

## BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Burdur İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme toplantısı 30 Mayıs 2022 tarihinde Burdur İl Temsilciliğimizdeki üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Sayman Üyesi Hakan Özdemir ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hakan Oğuz ve Yılmaz Altın katıldı. Yeni dönem Burdur İl Temsilciliği Yürütme Kurulu üyelerine çalışmalarında başarılar dileriz.

## ANTALYA İNŞAAT MÜTEAHHİTLERİ DERNEĞİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Antalya İnşaat Müteahhitleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı A.Atılgan Sert, Yönetim Kurulu Üyesi ve Antalya Spor Başkan Vekili İsmail İltemir ile Yönetim Kurulu Üyesi Emre Öztürk 31 Mayıs 2022 tarihinde şubemizi ziyaret etti. Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Sayman Üye Hakan Özdemir ve Yönetim Kurulu Yedek Üye Murat Güler'in hazır bulunduğu görüşmede, Jeoloji Mühendisliği, Yapı-Zemin Etütleri konularında görüşme gerçekleştirilmiştir.



**DENİZLİ ŞUBE****ŞUBEMİZ 11. DÖNEM YÖNETİM KURULU  
GÖREV DAĞILIMI YAPILDI**

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubemizin 5-6 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirilen genel kurul ve seçimler sonucunda göreve gelen Yönetim Kurulumuz ilk toplantısında görev dağılımını yapmıştır.

Şube Başkanı : Doç. Dr. Barış Semiz

II. Başkan : Bahtiyar Kolçir

Şube Yazmanı : Didem Çobanoğlu

Şube Saymanı : Kıvılcım Ataşlı

Üye : Hanife İşmen

Üye : Burcu Şirin

Üye: Numan Gürel olmak üzere görev dağılımı gerçekleştirilmiştir.



Denizli Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatrosu tarafından sergilenen "Kuaförde Bir Gün" oyununu üyelerimiz ve davetli misafirlerimiz ile birlikte keyifle izledik.



Meslektaşımız ve üyemiz Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği il müdürümüz Sn. Mehmet Fatih Namık Öztürk şubemizi ziyaret etti..Nazik ziyaretinden dolayı teşekkür ediyoruz



**DENİZLİ DEPREME HAZIR MI?**

**DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ**

Moderatör : Doç.Dr. Barış Semiz  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı

Denizli'yi Bekleyen Deprem Riski ve Olası Etkileri  
Prof.Dr. Halil KUMSAR - PAU Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Depreme Dayanıklı Yapı Nedir?  
Prof.Dr. Ali Haydar KAYHAN - PAU İnşaat Mühendisliği Bölümü

Dirençli Şehirler için Afet Risklerinin Belirlenmesine Yönelik AFAD Çalışmaları  
Jfz Yük. Müh. Ali Etiz - AFAD Denizli İl Müdürlüğü

Deprem Riskine Karşı Yerleşime Uygun Alanların Belirlenmesine Yönelik Denizli Büyükşehir Belediyesi Çalışmaları  
Jeo Yük. Müh. Duygu Soyyiğit - Büyükşehir Belediye Başkanlığı

07.03.2022 Pazartesi 14:00 Çatalçeşme Oda Tiyatrosu

AFAD, TMMOB, AFAD, AFAD, AFAD, AFAD



Deprem haftası etkinlikleri kapsamında 07.03.2022 tarihinde bir çok katılımcının olduğu bir Deprem Paneli düzenledik.



1-7 Mart Deprem haftası etkinlikleri kapsamında düzenlediğimiz Denizli Depreme Hazır mı? Paneline katılan tüm panelistlerimize, Merkezefendi belediye başkan yardımcımız Sn. Necdet Yılmaz'a, DBB daire başkanımız Sn Hasan Tuğrul Özkan'a, Merkezefendi Belediyesi İmar Müdürü Gürhan Ger'e, TMMOB İKK sekreteri Sn Mehmet Akköse'ye, Merkezefendi ve Pamukkale Belediyesi Meclis üyelerine, Makine Mühendisleri Odasından Sn Mehmet Sarıca 'ya, ADD yönetim kurulu üyelerine, Büyük Menderes İnsiyatifi yöneticilerine, çiçek göndererek destek olan Denizli Kadın platformu başkanı Sn Ayşegül Odabaşoğlu'na, Eğitim iş Denizli şube başkanı Namık Kemal Aydoğan'a, Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kuruluna, tüm meslektaşlarımıza ve Hasan Tekin Ada Anadolu Lisesi öğrencilerine sonsuz teşekkürlerimizi sunarız...





8 Mart Dünya Kadınlar gününün de kadın üyelerimizle resim etkinliği düzenledik. Şube sekreterimiz ressam Aysun Döner'in katkılarıyla çok güzel bir etkinlik gerçekleştirdik.



Denizli Büyükşehir Belediye Başkanımız Sn. Osman Zolan'ı ziyaret ettik. Ziyaretimizde kentimiz ve mesleğimiz ile ilgili paylaşımlarda bulunduk. Jeopark çalışmalarımız hakkında güzel geri dönüşleri ve nazik misafirperverlikleri için kendisine teşekkürlerimizi sunarız.

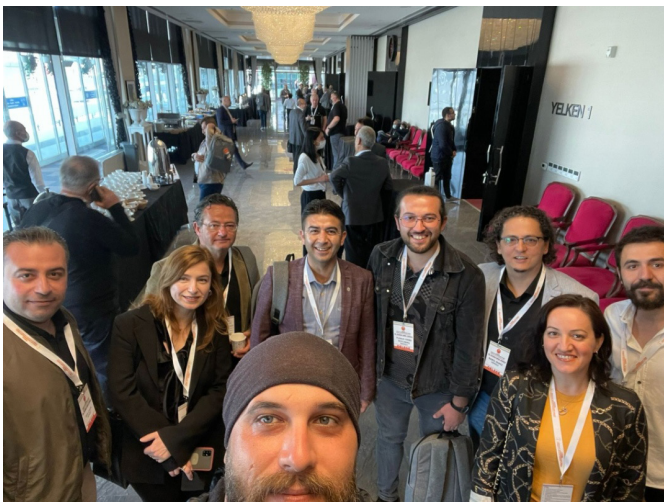




23-24 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleşen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28. Olağan genel kuruluna Denizli şube olarak delegelerimiz ve yönetim kurulu üyelerimiz ile birlikte geniş katılım gösterdik.

Yeni dönemde seçilen yönetim kuruluna ve görev alan meslektaşlarımıza başarılar diliyoruz.

Pamukkale üniversitesi mühendislik fakültesinde yeni kurulan TMMOB il koordinasyon kurulu iletişim biriminin açılışını gerçekleştirdik. Tüm öğrencilerinize hayırlı olmasını dileriz...



JMO Denizli Yönetimimiz ve değerli delegelerimiz olarak Atamızı ziyarette bulduk.





74. Türkiye Jeoloji Kurultayına şube Başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.

Çok başarılı ve faydalı geçen sempozyumun hazırlanmasında emeği geçenleri kutluyoruz



Eğitimsen Denizli Şube başkanı Sn Hüseyin Özdemir ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler.



1 Mayıs İşçi Bayramında JMO Denizli Şubesi olarak yine emekçinin yanında yürüdük.





42. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumunun açılışına ve Laodikeia antik tiyatrosunun açılış programına şubemizi temsil eden katıldık. Şube başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz tarafından sunum gerçekleştirilmiştir.

Emeği geçenleri kutluyoruz...

TMMOB Yönetim kurulu 2. Başkanı Selçuk Uluata , Makine mühendisleri odası başkanı Yunus Yener ve Tmmob yürütme kurulu üyesi Özden güngör'ün katılımlarıyla, yapılan TMMOB Denizli İKK toplantısına Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.

Toplantı sonrasında Mimarlar odasında yürütülen Adalet nöbetine destek verilmiş ve Candoğan parkında yapılan basın açıklamasına katılım sağlanmıştır.



Bir jeologun en önemli yardımcısı jeolog çekicidir... Ve yanından ayırmamalıdır diyerek çekici anahtarlıkları hazırladık..



## ESKİŞEHİR ŞUBE

## “1 – 7 MART DEPREM HAFTASI” BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİLDİ



“Deprem” adı gibi kendisi de korkutucu olan bir doğa olayıdır. İnsanoğlunun toplu halde yaşamaya başladığı, medeniyetler kurduğu çağlardan günümüze kadar DEPREM çok zarar vermiştir. Medeniyetlerin kurulduğu ve geliştiği Anadolu da birçok medeniyetin yok olması DEPREM nedeni ile olmuştur.

Bu doğa olayının insanlara verdiği zarar 21 yüzyılda artarak sürmektedir. Medeniyetlerin kurulduğu yer olan Anadolu ne yazık ki, DEPREM açısından çok tehlikeli bir konumdadır. Anadolu depreme neden olan birçok aktif fayın ve fayların geçtiği bir yerdedir. Türkiye’de 20 den fazla büyük şehrin içinden aktif faylar geçmektedir.

21. yüzyılda bilimin bu kadar ilerlemesi, gelişmesi ile deprem zararlarının azaltılması arasında doğrudan ilişki bulunmaktadır. Bilim bu seviyeye ulaşmıştır. İleride bilim deprem zararlarını çok az düzeye indirecektir.

Yerleşim yerlerinin jeolojik incelenmesi, bu incelemelere göre yapılaşmanın yapılması yapılacak işlerin en başında gelmektedir. Fakat bu konuda sorumlu olanlar o yerlerin yöneticileri ve belediyeleri bu konularda çalışmalar yapmamaktadırlar.

İçinde yaşadığımız Eskişehir ilinde de durum farklı değildir. Eskişehir yerleşim yeri içinden aktif fay geçen yerleşim yerlerinden biridir. Yıllardır Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Eskişehir’de yapılması gereken işleri saymaktayız. Bu işleri sadece Deprem Haftasında değil, ülkemizde yaşanan her depremden sonra da

yenilemekteyiz.

2022 yılında da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bir kez daha öncelikle Eskişehir Valiliğinin, Belediyelerin Jeolojinin önemini hatırlayarak çalışmaları ve sorumlu oldukları kurumlarda deprem ve zemin müdürlükleri kurmaları, Eskişehir’in Deprem Master Planlarını hazırlamaları, gerektiğini söylüyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu konuda yapılacak çalışmalara katkıda bulunacağımızı tüm Eskişehir halkına duyuruyoruz.

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi

## 10. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMINI YAPTI

26 - 27 Şubat 2022 tarihleri arasında gerçekleşen Şubemiz 10. Olağan Genel Kurulu sonucu seçilen Yönetim Kurulu Görev dağılımını yapmıştır.



Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu kesin sonuçları İlçe Seçim Kurulundan alınmış ve Divan Başkanı Sayın İskender İŞİK’ın gözetiminde; Şube Yönetim Kurulu ilk toplantısı 11.03.2022 tarihinde gerçekleştirilmiş; yapılan toplantıda, görev dağılımı oy birliği ile belirlenmiştir.

Yeni dönem görev dağılımı aşağıdaki şekilde belirlendi.



### YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELER

Başkan	: Can AYDAY
II Başkan	: Şenel ALTUN
Yazman	: Merve EDİZKAN
Sayman	: Turgay ESER
Mesleki Uyg. Üyesi	: Sercan KAYTANCI
Sosyal İlişkiler Üyesi	: Burak DEMİRAL
Yayın Üyesi	: Hülya ERKOYUN

### YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Ersan YILMAZER
Rabia GÖREN
Cansu AŞIK
Metin BAĞCI
Hüseyin SENDİR
Ahmet Can SUCUOĞLU
İsmail Kerem TAŞOĞLU

### “22 MART DÜNYA SU GÜNÜ” DOLAYISI İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI”



Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak 22 Mart Dünya Su gününde Eskişehir ilinde bu uyarıyı yapmayı öncelikli bir görev görüyoruz. Görevleri arasında yeraltısuyu araştırmaları yapmak, yeraltısuyu bulmak, yeraltısuyu yönetmek olan Jeoloji mühendisleri olarak önümüzdeki yıllarda Eskişehir ilinde, öncelikle içme ve kullanma suyu konusunda ciddi problemler yaşanacağını duyuruyoruz

Eskişehir il sınırları içinde yerleşim yerlerinde nüfusun artması, sanayinin aşırı büyümesi, tarım alanlarında bilinçsizce ve konuma uygun olmayan tarım yapılması, aşırı su kullanımı, Eskişehir'in en verimli tarım arazilerinin imara açılması, anlamsız projeler yapılmaya çalışılması (Alpu Termik Santrali), sanayide kullanılan suların arıtmasız Porsuk ve Sakarya Nehrine akıtılması yerüstü ve yeraltısuyu kalitesinde aşırı kötüleşme oluşumuna neden olmuştur.

Yine Eskişehir-Konya il sınırı bölgesinde plansız tarım (buğday, arpa gibi az su isteyen bitki yerini, ay çiçeği, pancar gibi su isteyen bitkilerin alması) uygulaması yeraltısuyu seviyesinde düşmelere neden olmuştur. Bu durum bölgede OBRUK oluşmalarına neden olmuştur.

Susuz hayatın olmayacağını hepimiz bilmekteyiz. İnsanoğlu uzun süre aç kalabilir, fakat susuz kalmaz. Bu nedenden dolayı Eskişehir ilinde bulunan tüm sorumluları bu konuya önem vermeye çağırıyoruz.

Sorumlular;

Eskişehir ilinde Havza Analizlerine önem veremeliler,

Büyük Havzalardan başlayarak Alt-Havzalara kadar bilimsel çalışmalar yapmalılar,

Günümüzde yeni teknolojiler kullanılarak bu çalışmaların hızlı şekilde sonuçlandırılmasına özen göstermeliler,

Yeni yeraltısuyu rezervleri bulmaya çalışmalılar,

Yapılan çalışmaların dosyalarda kalmamalı, uygulamaya geçirilmeli,

Su Havzalarının su potansiyellerinin belirlenerek havzalarda aşırı su sondajı açılmasına izin verilmemesi, kaçak açılan kuyuların belirlen-



mesi, havzalarda su kuyusu envanterinin en kısa sürede başlanarak tamamlanması gerekmektedir.

Suyun Hayat olduğunu bilerek, biz Jeoloji Mühendisleri olarak bu durumu sadece Eskişehir ili ile sınırlı kalmaması, şubemize bağlı Afyonkarahisar, Kütahya ve Bilecik illerinde de uygulanmasını tüm bu illerde yaşayan vatandaşlarımıza duyururuz.

SU HAYATTIR... SU UYGARLIKTIR... SU MEDENİYETTİR...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi

## "22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" DOLAYISI İLE KANAL 26 TV YE CANLI YAYINA KONUK OLUNDU



"22 Mart Dünya Su Günü" nedeni ile Şube Başkanı Prof. Dr. Can AYDAY ve Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Cansu AŞIK 21 Mart 2022, Pazartesi, Saat: 14.30'da KANAL 26 TV'de Canlı Yayında Muarrem ESEN'in konukları olmuşlardır. Programda "Dünyada ve Eskişehir'de Su" konuşulmuştur.

## GÜNEY MARMARA ŞUBE

02.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Bursa İKK ile birlikte deprem haftası nedeniyle ortak basın toplantısı düzenlendi.



02.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa AS TV' de satırbaşı programına katılarak canlı yayın konuğu oldu.



06.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri

Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, İYİ Parti Gemlik Gençlik kolları tarafından düzenlenen Gemlik ve Marmara'da Deprem konulu söyleşiye katılarak bilgi verdi.



07.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, TMMOB Mimarlar Odası Bursa Şubesi tarafından düzenlenen panele konuşmacı olarak katıldı.

### BURSA'DA DEPREM GERÇEĞİ

**ENGİN ER**  
Jeoloji Yüksek Mühendisi  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Güney Marmara Şube Başkanı

**Prof. Dr. RAMAZAN LİVAOĞLU**  
İnşaat Mühendisi  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  
İnşaat Mühendisleri Bölümü Öğretim Üyesi

**7 Mart 2022 Pazartesi**



09.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı ile ortak toplantı yapılarak yönetmelikler ile ilgili görüşüldü.



14.Mart.2022: Bursa İMSİAD (İnşaat Müteahhitleri Sanayici ve İş İnsanları Derneği) yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret ederek yönetim kurulumuza yeni dönem için başarılar diledi ve şehrimizi ilgilendiren konularda birlikte hareket edebileceğimizi belirttiler.



16.Mart.2022: BUMİAD (Bursa Mühendis ve Mimar İş İnsanları Derneği) yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret ederek yönetim kurulumuza yeni dönem için başarılar diledi.



11-15.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR 74. Türkiye jeoloji Kurultayına katıldı.



19.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR ve şube yönetim kurulu yedek üyemiz İlçay KARTAL İMO Bursa şubesi ile toplantı yaparak Bursa Büyükşehir Belediyesi Yönetmeliği hakkında görüştü.



21.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından üyelerimiz ve ailelerine Jeoloji Gecesi ve İftar Yemeği düzenlendi. Gecede meslekte 25. , 30. , 40. ve 50. yılını tamamlayan üyelerimize emek ödülleri takdim edildi. Geceye üyelerimizin yanı sıra siyasiler ve basın mensupları da yoğun ilgi gösterdi.





23.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube delegelerimiz TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28.Olağan genel Kuruluna katıldı.



22.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Çanak-kale İl Temsilciliğimizde temayül yoklaması yapıldı.



28.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Bursa Şubesinin iftar yemeğine katıldı.



25.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Yalova İl Temsilciliğimizde temayül yoklaması yapıldı. Toplantıya Yalova Belediye Başkan Yardımcısı Sayın fatih Şahin de katıldı.



11.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen yalın belediyecilik toplantısına katıldı.



28.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR, TMMOB 47. Olağan Genel Kuruluna katıldı.

21.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimizde üyelerimizle istişare toplantısı yapıldı.



## İSTANBUL ŞUBE

## SARIYER BELEDİYE BAŞKANI ŞÜKRÜ GENÇ'İ ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami TEYMURTAŞ, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Başkanımız Prof. Dr. Namık YALÇIN ve Komisyon Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım GÜNGÖR, Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü GENÇ'i ziyaret ettiler.

2 Mart 2022 tarihinde yapılan ziyarette Şubemizin ve Komisyonumuzun gerçekleştirmiş olduğu çalışmalar, hazırlanan raporlar ve "JEOLOJİK MİRAS-Kavramlar, Mevzuat ve Uygulama Örnekleri" kitabı hakkında bilgi aktarımı yapıldı. Komisyonumuz üyeleri tarafından hazırlanan Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu Jeolojik Miras Bilgilendirme Panosunun yerine yerleştirilmesi ve benzeri diğer çalışmalar için de Sarıyer Belediyesi ile işbirliği yapılması konusunda mutabakata varıldı.

Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü GENÇ'e gösterdiği ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



## "KITA HAREKETLERİ-DEPREM VE AFETLER" KONULU SUNUM GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, 14 Mart 2022 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına, Üsküdar Üniversitesi Acil Durum ve Afet Yönetimi bölümü öğrencileri ve öğretim görevlisine, "KITA HAREKETLERİ-DEPREM VE AFETLER" konusunda sunum gerçekleştirdi.

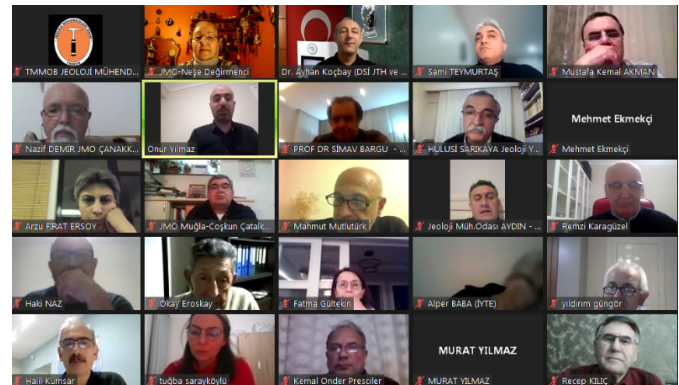
Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Onur YILMAZ'ında katıldığı söyleşide değerli bilgilerini paylaşan Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer SEÇİLMİŞ'e katkılarından dolayı, tüm katılımcılara da gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



## "TÜRKİYE'DE YERALTISUYU YÖNETİMİ" İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

22 Mart Dünya Su Günü dolayısıyla, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Mühendislik Jeolojisi Derneği ile ortaklaşa olarak, 22 Mart 2022 Salı günü saat 20.30'da, "TÜRKİYE'DE YERALTISUYU YÖNETİMİ" konulu bir online söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY'a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.





## YAŞASIN BİRLİK, DAYANIŞMA VE MÜCADELE GÜNÜMÜZ...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

Emek ve bilim ile kurulacak yeni bir Türkiye için

1 Mayıs'ta Gezi ruhuyla alanlardayız...

Yaşasın 1 Mayıs...

Yaşasın İşçinin, Emekçinin Bayramı...



## JMO OLARAK ADALET NÖBETİNE DESTEK VERDİK

Gezi davasında verilen tutuklama kararına karşı TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şube binası önünde başlatılan adalet nöbetine 11 Mayıs 2022 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Nejat Güven, Yönetim Kurulu Üyemiz Onur Yılmaz ve Şube personelimiz Özgecan İricioğlu Aydın katılım sağladılar.

Destek veren tüm arkadaşlara teşekkür ederiz.

## BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN!

Daha aydınlık ve daha adil bir dünya özlemiyle bayramınızı kutluyor, sağlık ve mutluluk dolu geçmesini diliyoruz.



## İBB İMAR YÖNETMELİĞİ REVİZYON TOPLANTISINA KATILDIK

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği reviyon çalışması tüm hızıyla devam ediyor. 11 Mayıs 2022 tarihinde yapılan toplantıda TMMOB'ye bağlı Odalarla görüş alışverişinde bulunuldu.

Toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz İsra Bostancıoğlu, üyemiz Tarık Talay ve Şube personelimiz Özgecan İricioğlu Aydın katılım sağladılar. Kendilerine teşekkür ederiz.

## ANNELER GÜNÜMÜZ KUTLU OLSUN!

Varlığımızı borçlu olduğumuz, gücümüze güç, umudumuza umut katan, tarifi imkansız sevginin, şefkatin, fedakarlığın simgesi olan tüm Annelerin bu özel günlerini kutluyoruz.



## SOMA FACİASINI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ

Bugün 301 madenciyi yitirdiğimiz Soma katliamının 8. yıl dönümü.

Bilindiği gibi, 8 yıl önce, beşi maden mühendisi olmak üzere 301 maden emekçisi Soma A.Ş.ye ait kömür ocağında çıkan yangında yanarak, boğularak, zehirlenerek öldü.

Soma faciası önlenabilir kazalardan biri olması dolayısıyla bir iş cinayetidir.

Yitirdiğimiz 301 maden emekçisini UNUTMAYACAĞIZ.

Ailelerinin yaşadığı acıları ve sosyal dramı UNUTMAYACAĞIZ.

Bu facianın sorumlularını UNUTMAYACAĞIZ.

Soma'lı emekçileri tekmeleyenleri UNUTMAYACAĞIZ.

8. yılında, başta Soma faciasında olmak üzere, tüm sektörlerde yaşanan iş kazalarında yaşamını yitiren emekçileri bir kez daha saygıyla anıyor, başta yakınları olmak üzere tüm halkımıza bir kez daha başsağlığı diliyoruz.

“Soma Faciasını unutmamak unutturmayacağız”

## 19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN

Büyük Önderimiz Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK tarafından, hürriyetin, bağımsızlığın, egemenliğin, Cumhuriyetin yılmaz bekçileri olan Türk gençliğine bayram olarak armağan

ettiği, Milli Mücadelenin başlangıcı olan bu anlamlı günümüz kutlu olsun.

Bu değerli emaneti yaşatmak ve korumak, gelecek nesillere en iyi şekilde aktarmak, gençliğimiz başta olmak üzere hepimizin sorumluluğudur.

Vatanımız için canlarını feda eden, başta Büyük Önderimiz Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, tüm şehit ve gazilerimizi saygıyla ve rahmetle ve anıyoruz.



## EMEK ÖDÜLÜ GÜNÜ ODAMIZIN KURULUŞUNUN 48. YIL DÖNÜMÜNDE DÜZENLENDİ

Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. hizmet yılını dolduran üyelerimize, Odamızın kuruluşunun 48. Yıl dönümü olan 18 Mayıs 2022 tarihinde, tek-nede düzenlenen yemekli bir toplantıda, pandemiden dolayı verilemeyen 2020-2021 ve bu yıla ait plaketleri takdim edildi.

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Emek Ödülü Günü Şube Başkanı Sayın S. Sami TEYMURTAŞ'ın açılış konuşması ile başladı. Daha sonra Sarıyer Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Ahmet AYGÜN'ün kısa bir konuşmasının ardından üyelerimize plaketleri verilmeye başlandı.

Tekne tahsisi ve yemek ikramında sponsorumuz olan Sarıyer Belediye Başkanı Sayın Şükrü GENÇ'e, Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Ahmet AYGÜN'e, bizlere kusursuz hizmet veren Sevgi & Barış Teknesi personeline, muhteşem performansıya sahne alan solist arkadaşımız Sayın Selahattin BİLİR ve saz arkadaşlarına sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



Olumsuz hava koşullarına rağmen toplantımıza katılım sağlayan değerli üyelerimize, Odamıza ve mesleğimize katkılarından dolayı çok teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.



### JMO İSTANBUL ŞUBESİ OLARAK ADALET NÖBETİNE DESTEK VERDİK

Gezi davasında verilen tutuklama kararına karşı TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şube binası önünde başlatılan adalet nöbetinin 27. günü olan 19 Mayıs 2022 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Nejat Güven, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Haldun Ömer Seçilmiş, Kemal Önder Presciler ve Şube personelimiz Özgecan İrıcıoğlu Aydın katılım sağladılar.

Destek veren tüm arkadaşlara teşekkür ederiz.



### GEZİ'YE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!

Gezi'ye, Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkmak için TMMOB tarafından başlatılan kampanya kapsamında, 22 Mayıs 2022 Pazar günü Kadıköy İskele Meydanı'nda yapılan basın açıklamasına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen katıldık.

Gezi Davası'nda ceza alan arkadaşlarımızı, uğruna bedeller ödediğimiz değerlerimizi ve kamusal faydayı savunmak, meslektaşlarımızın taleplerinin taşıyıcısı, emeğiyle geçinen tüm toplumsal kesimlerin gür sesi olmak için meydandaydık.

Kimse Dokunamaz Bizim Suçsuzluğumuza!

Biz kazanacağız!

## İZMİR ŞUBE



8 mart dünya emekçi kadınlar günün de kadın üyelerimize kokteyl verilmiştir.



Şube yönetim kurulumuzun aldığı ilke kararı gereği,her ayın son toplantısını temsilcilerimizle gerçekleştirdik.



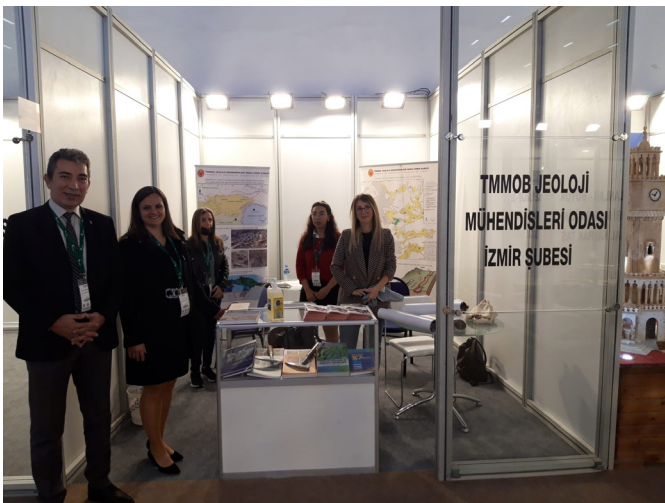
9 Mart 2022 tarihinde enerji sektörünün de kadının yeri konulu söyleşisi (Doç. Dr.Füsün Servin Tut)



9 Eylül Üniversitesi Jeogenç ve Jeot topluluğu ile bir araya gelerek,önümüzdeki dönemin planlarını genç arkadaşlarımızla birlikte .Karşılıklı beklentilerimizi konuşuldu..Yaklaşan Jeofest etkinliği ile ilgili bugüne kadar gelinen süreç ve festivalin en iyi şekilde yapılması için neler yapılması gerektiğini tartışıldı.

## SU PANELİ YAPILDI

Jmo İzmir Şubesi tarafından "22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" dolayısıyla düzenlenen "SU VE GELECEĞİMİZ" panelini gerçekleştirdik



Uluslararası Marble İzmir Fuarında 30 Mart-02 Nisan 2022'de şubemiz stand açmıştır.







Su paneli foto (2)



### SMM TOPLANTISI YAPILDI



16.Dönem Jmo İzmir şube yönetim kurulu ilk sektör toplantısını,11.03.2022 tarihinde,İzmir ve çevresinde çalışan SMM büro ve şirket sahipleri ile gerçekleştirdi.

### JMO GENEL KURUL

23-24 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleşen T.M.M.O.B .Jeoloji Mühendisleri Odası 28. Olağan genel kuruluna İzmir şube olarak geniş katılım gösterildi.



### ZİYARETLER

İzmir Büyük Şehir Belediye Başkanımız Sn. Tunç Soyer'e şube yönetim kurulu nezaket ziyaretinde bulunuldu.

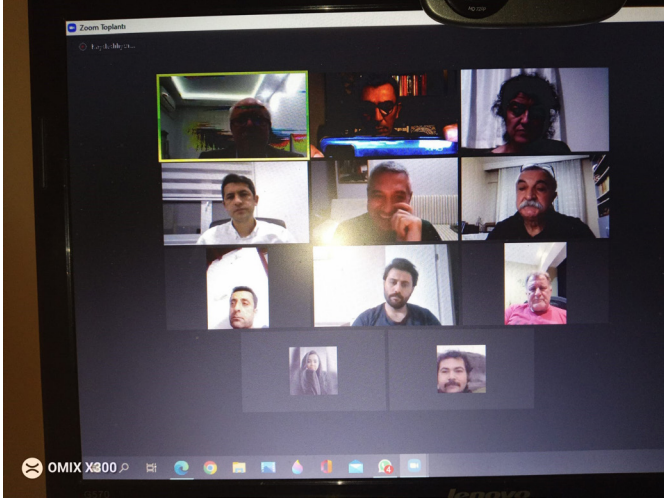


### JEOLOJİK MİRAS KOMİSYON TOPLANTISI



Şubemizin jeolojik miras çalışma grubu ilk toplantısını gerçekleştirdi.





Jeotermal Çalışma Grubu toplantısı yapıldı.



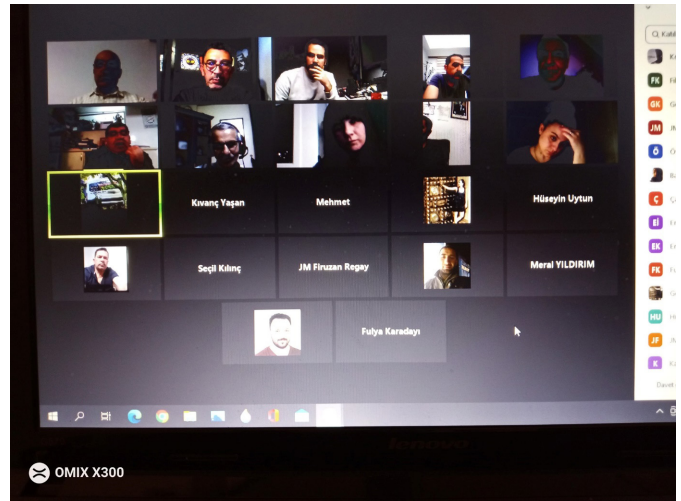
JMO İzmir Yönetim Kurulu, Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri ile ve öğrencileri ile bölümümüzde bir toplantı gerçekleştirildi.



Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürü Sn.Ömer Albayrak 'a nezaket ziyaretinde bulunmuştur. Ziyaretimizde Yapı Denetim Sisteminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinin sağlanmasına yönelik görüş ve önerilerimiz sunulmuş, kurumda jeoloji mühendisi istihdamının artırılmasına yönelik taleplerimiz de dile getirilmiştir.



Gemologist Prof.Dr.Murat Hatipoğlu , Şube Başkanı Koray Çetin önalın Sayman üyemiz Hüseyin Divarcı ile ziyaret etmişlerdir.



Jmo İzmir,Yeraltısuyu çalışma grubunun ilk toplantısını gerçekleştirdi





AFAD il müdürü Sayın Kartal Muhcı, JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu'nu il müdürlüğünde kabul etti.

Kendisi ile, odamızın afet konusundaki düşüncelerimizi paylaştık. Jeofest 2022 davetimiz sunduk.



18.05.2022 Tarihin de TMMOB örgütlülüğü içerisinde Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir şubesi olarak GEZİYE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE sahip çıkmak için eylemdeydik.



## TEMSİLCİLİK ATAMALARI AYDIN



13 Mayıs Cuma günü yoğun bir katılımı ile gerçekleşen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği eğilim yoklaması yapıldı. Yönetim kurulu üyelerimiz Hüseyin Divarçı, Cevat Çağlar Özbüyük ve Hüseyin Uytun katılmışlardır.

## MUĞLA

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilciliği eğilim yoklaması yapıldı. Şube başkanımız Koray Çetin Önalın katıldı.





## Manisa

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Manisa İl Temsilciliği eğilim yoklaması yapıldı. Yönetim kurulu üyelerimiz Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve Hüseyin Uytun katılmışlardı

## JEOFEST 2022 FOĞĞRAFLARI

27-29 Mayıs 2022 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi işbirliğiyle düzenlenen üç günlük Türkiye'de ilk Jeoloji Festivali Kültürpark'ta düzenlendi açılışa Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin Başkanı Koray Çetin Önal, şube yönetim kurulu üyeleri, akademisyenler, TMMOB'a bağlı odaların üyeleri, kooperatif temsilcileri ve yurttaşlar katıldı. Toplumda bilimsel farkındalık oluşturmak ve beş temel bilim dalından biri olan jeoloji biliminin tanıtımını yapmak amacıyla düzenlenen JEOFEST'22'nin açılışında Çocuklar için eğlenceli sunum ve etkinliklerin, gençler için müzik ve oryantiring yarışmalarının, yetişkinler için bilim insanları tarafından hazırlanmış tematik sunumlar, karikatür, gemoloji, fosil sergisi, ve derin uğultu belgeseli yayınlandı. Son gün ise Metin Uca'nın 'BUNU MU DEMEK İSTEDİM' gösterisi yapıldı.







## KONYA ŞUBE

1-7 MART DEPREM HAFTASI BASIN  
AÇIKLAMASI

Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN ın 1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla yaptığı açıklamaları; 1-7 Mart tarihlerinin deprem afetine karşı duyarlılığın artırılması ve afet bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla Deprem Haftası olarak anıldığını belirterek, “Deprem Haftası boyunca deprem farkındalığını arttırmak için birçok kurum tarafından etkinlikler düzenlenerek, kamuoyunda deprem gerçeği gündeme getirilmektedir. Türkiye’nin tarih boyunca ağır yıkımlara ve can kayıplarına neden olan depremlerle sarsıldığını aktaran Arslan, “Ülkemizde olduğu gibi ilimiz genelinde de birçok diri fay mevcuttur. Konya İlini Etkileyen Akşehir Fay Zonu, Tuz Gölü Fay Zonu, Ecemiş Fay Zonu, Konya Fay zonu, Tatköy Fayı, Yazır Fayı, Altnekin Fay Zonu, Karaömerler Fayı, Divanlar Fayı gibi bölgesel ölçekli faylar mevcuttur. İlimizin Deprem riski açısından yüzde 16’sı çok tehlikeli, yüzde 17’si tehlikeli ve yüzde 67’si tehlikesiz zon içinde yer alır. Akşehir, Doğanhisar, Ilgın ve Tuzlukçu, Hüyük ve Yunak ilçeleri çok tehlikeli deprem bölgesinde yer almaktadır. Konya bölgesinde, bölgedeki fayların hareketlerine bağlı olarak büyüklükleri 0.0-5.7 arasında değişen 150 adet deprem oluşmuştur. Konya ili genelinde bulunan faylarla aslında bu deprem afetinden çokta uzak olmadığımızın en büyük göstergesidir. 08.11.2022 tarihinde İlimiz Meram İlçesi Kızılören Mahallesi’nde meydana gelen deprem İlimizde yoğun olarak hissedilmiştir ve özellikle Kızılören Mahallesi’nde yapılarda hasara yol açmıştır. Bu depremler bize olası afetlere karşı bilimin ve tekniğin öngördüğü şekilde önlemler almamız gerektiğini bir kez daha hatırlatmıştır” şeklinde konuştu.

Yapı Stoku Envanterinin çıkartılması önemli

Arslan Türkiye’de ve Konya genelinde planlı bir şekilde yapılaşma olmadığının altını çizerek, “Mevcut yapılarımızın durumu olası bir deprem de neler olabileceğinin açık bir göstergesidir. İlimizde yapı stokunun durumunu tahmin edebiliyor olsak da, kesin olarak ortaya koyabilmek için Yapı Stoku Envanterinin çı-

kartılması büyük önem arz etmektedir. Mevcut yapı stoklarının belirlenmesi ilimiz genelinde tehlikenin ortaya konulması açısından ve deprem öncesi alacağımız önlemleri belirlemek açısından oldukça önemlidir” dedi.

## Mücadelede en büyük unsur afet bilinci

Türkiye’de ve Konya’da geçmişte birçok yıkıcı depremler yaşandığı gibi, gelecekte de yaşanacağını belirten Arslan, “ Fay yasası başta olmak üzere Afet öncesi hazırlık ve risk azaltma projelerine daha fazla önem vererek, kriz yönetiminden risk yönetimine geçiş çalışmaları yapmak ve bu doğrultuda afetle mücadelenin tekrar gözden geçirilmesi gerekmektedir. Depremle mücadele kapsamında halkın temel afet bilincini arttıracak eğitimler planlanmalıdır. Olası bir afete karşı bilinçlenmek afetlerle mücadelenin en büyük unsuru olduğu unutulmamalıdır. Yapı denetim mekanizması güçlendirilmeli, uygun zeminde doğru projelendirme uygulanmalıdır. Yapı denetim firmalarında proje müellifleri ile birlikte Jeoloji mühendislerinin de istihdamı sağlanmalı ve yerinde denetim sağlanmalıdır” diye konuştu.

## Afet Daire Başkanlığı Kurulmalı

Arslan depremden korunmak için neler yapılması gerektiği konusunda şunları ifade etti: “Yerel yönetimler, İmara açılacak yerlere mutlaka İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt yaptırmalı Etüt sonucunda yerleşime uygunluk değerlendirilmesi yapılmalı, ve planlamanın bu doğrultuda yapılması büyük önem arz etmektedir. Konya Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Afet daire başkanlığı kurulmalı ve depremlere hazırlığın koordinasyonu buradan sağlanmalıdır. Parsel bazında Zemin Etüt raporları yaptırılmalı, Etüt sonucunda çıkan verilere göre projelendirme yapılması hem deprem afetine, hem de diğer afetlere karşı en büyük silahımız olacaktır. 1-7 Mart Deprem Haftası” münasebetiyle, tüm halkımıza, bilimin ve tekniğin ışığında geçen sağlıklı bir yaşam diliyoruz.”



**konhaber** Konya'nın En Güçlü Haber Portalı

**AYAN** DOLAR 14,854 EURO 15,735 GRAM ALTIN 959,790 ÇİREK ALTIN 1447,442

14.895 15.805 917,500 1510,000

Anaytım Gazetesi Ekonomi Spor Siyaset Eğitim Yemem Dünya Kültür-Sanat Sağlık Teknoloji Menü

## "Konya deprem riski açısından % 16'sı çok tehlikeli zon içinde yer alıyor"

Ekleme Tarihi: 04.03.2022 - 12:50

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan 1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla önemli açıklamalarda bulundu. Arslan Konya'nın deprem riski açısından % 16'sı çok tehlikeli zon içinde bulunduğunu hatırlatarak Arslan, olası bir depreme karşı yapılması gerekenleri sıraladı.

En Çok Okunan Haberler

- 1 İki aile arasında çıkan kavga da silahlar konuştu! Ortalık savaş alanına döndü!
- 2 Konya'da aileler arasında çıkan kavga da taşlar havada uçtu!
- 3 Konya Ovası için hazine değerini su rezervi bulundu
- 4 Konya'da kozmetik fabrikasında yangın! Kundaklama anı kamerada
- 5 Eşyle kavga edip, kayınpederine bıçak çekti: 2 yaralı
- 6 Büyükşehir kavgayı ayırmaya çalışan kişi yaralandı
- 7 Ala Balık yeni yüzüyle hizmete girdi
- 8 Konyalı iş insanının klasik otomobil merakı koleksiyona dönüştü
- 9 Otomobil ile hafif ticari aracın çarpışması sonucu 7 kişi yaralandı
- 10 Evi kurşunlayan şüpheliler kovalamaca sonucu yakalandı

Arslan konuşmasında şu ifadeleri yer verdi: Ülkemizde 1-7 Mart tarihleri Deprem afetine karşı duyarlılığın artırılması ve afet bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla Deprem Haftası olarak anılmaktadır. Deprem Haftası boyunca deprem farkındalığını arttırmak için birçok kurum tarafından etkinlikler düzenlenerek, kamuoyunda deprem gerçeği

## JMO Konya Şubesinde 'Kadınlar Günü' Buluşması

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Derya Cantekinler öncülüğünde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında kadın jeoloji mühendisleri ile bir araya gelindi.



**HİZMET PETROL** GÜNCEL FİYATLAR

Karaburç	18,10
Merkez	19,00
İncirli	9,99

© 032321448

# Konya'nın Sesi

SEHRİN EN ETKİLİ GAZETESİ

Gazetemiz yeni yerinde

Konya'nın Sesi'nin yeni iletişim bilgileri

Nispetiye Mah. Dr. Hulusi Baybal Cad. Sefi İş Merkezi No: 28/502-503 Selçuklu/Konya

Tel: 0 (332) 233 14 48

**PUSULA** YEREL TÜRKİYE KONYASPOR MANŞETLER KONYADA SPOR

18.00 / Gençlerin Subayları Amıtların Başbakanı

**Kuş cenneti kurtarılacak**

Murat Korum

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Tokat'ta gerçekleştirilen çevre ve şehircilik yatırımları ile Kap Gökü Kuş Cenneti'ni Koruma Kurtarma Projesi'nin başarılı olduğunu açıkladı.

**Savaşın Konya'daki gözyaşları**

10 kilometrelerce uzaktaki ailelerine moral vermeye çalışan Konya'daki Ukraynalılar, savaşın bir an önce son bulması için dua ediyor. 1 yıldır Konya'da yaşayan Ukrayna Starovoltova, ailesiyle istenilen iletişimi kuruyor. 44

**Kültürün adresi**

## UZMANLAR KONYA'NIN DEPREM RİSKİNE UZAK OLMADIĞINI BELİRTTİLER

# FAY TEHDİDİ!

Akşehir, Doğanhisar, Ilgın, Tuzlukcu, Hüyük ve Yunak tehlikeli deprem bölgesinde yer alıyor. Son Kızılorein'deki deprem ciddi önlemlerin alınması gerektiğini bir kez daha ortaya koydu.

**ENVANTER HAZIRLANMALI**

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Akşehir, Doğanhisar, Ilgın, Tuzlukcu, Hüyük ve Yunak tehlikeli deprem bölgesinde yer alıyor. Son Kızılorein'deki deprem ciddi önlemlerin alınması gerektiğini bir kez daha ortaya koydu."

**PLANLI YAPILAŞMA MEVCUT DEĞİL**

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, Konya'nın deprem riski açısından yüzde 16'sını çok tehlikeli, yüzde 17'sini tehlikeli ve yüzde 67'sini tehlikeli olmayan bölgeye ayırdığını belirtti. "Ülkemizde olduğu gibi limit genelinde de mevcut planlı bir şekilde yapılaşma mevcut değil" diye konuştu.

**İMAR BARIŞI ARTIK SONA ERMELİ**

Deprem gerçeği ile yaşayabilmek için imar planlarında riskli alanların belirlenmesi gerektiğini dile getiren Arslan, "İmar barışı imar affı gibi konular artık sula kaldırmamız gerekiyor. Yapıların yüzde 40'i depreme dayanıklı değil" dedi. **Çalınan Çarpan'un haberleri 7'ye**

15:30 07 Mart 2022

## Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesinde Kadınlar Günü buluşması

15:30 07 Mart 2022

## DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLANDI

8 Mart Dünya Kadınlar Gününde Kadın üyelerimizle kahvaltılı etkinliğinde bir araya gelinerek basın açıklaması yapıldı. Ayrıca çalışan üyelarımızın gönderdiği çalışma hayatına ilişkin kurullarında, bürolarında, arazide çektiği kısa videolar birleştirilerek youtube da yayınlandı.





## MAKİNE MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE-MİZİ ZİYARET ETTİ

Makine Mühendisleri Odası Şubemize Hayırlı Olsun ziyaretinde bulundular.



## ŞEHİR BÖLGE PLANCILAR ODASI ŞUBE-MİZİ ZİYARET ETTİ

Şehir Bölge Plancılar Odası Şubemize Hayırlı Olsun ziyaretinde bulundular.



## KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Koski Genel Müdürü Ahmet Demir ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya SU gününde düzenlenecek olan "SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM" paneline davet edilerek destek istendi.



## DEVLET SU İŞLERİ 4. BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet Ekinci ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya Su gününde düzenlenecek olan "SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM" paneline davet edilerek destek istendi.



## İLBANK BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

İLBANK Bölge Müdürü ve jeoloji mühendisi Murat KARAÇAM ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya Su gününde düzenlenecek olan "SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM" paneline davet edilerek destek istendi.



## ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl müdürü Hülya ŞEVİK ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya Su gününde düzenlenecek olan "SÜRDÜRÜLEBİLİR



TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” paneline davet edilerek destek istendi.



### KONYA MİLLETVEKİLİ GÜLAY SAMANCI ŞUEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDU

Konya Milletvekili Gülay SAMANCI Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulunda ziyarette mesleğimizle ilgili konular görüşülerek yaşanan sıkıntılar ile ilgili kendisinden destek istendi.



### HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Şubemize Hayırlı Olsun ziyaretinde bulundular.



### PANEL

### “SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” PANELİ

Hayatın kaynağı, her türlü canlı yaşamının temel ihtiyacı suyun bilinçli tüketim ve sürdürülebilir tarım için önemi, 22 Mart Dünya Su Gününde düzenlenen panelde masaya yatırıldı. 22 Mart Dünya Su Günü Nedeniyle KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve Peyzaj Mimarlar Odası Konya İl Temsilciliğinin Ortaklaşa düzenlediği Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim temalı Panel 32 farklı kamu kurum ve kuruluşundan 140'tan fazla katılımcının olduğu yoğun bir ilgiyle yapıldı.

Panelde açılış konuşmasını yapan JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, azalan yağış oranlarına rağmen izinsiz ve uygun olmayan hidrojeolojik alanlarda açılan su kuyuları, bilinçsiz sulama teknikleri ve tarımda hatalı bitki deseni seçimine dikkat çekti. Dünyanın uzun yıllar yıllık yağış ortalamasının metrekare başına 1000 milimetre civarında olduğunu ifade eden Arslan, bu rakamın Türkiye genelinde 574 milimetreye, Konya Kapalı Havzası özelinde ise 400 milimetreye kadar gerilediğini belirterek, “Konya Kapalı Havzası’nda son 30-40 yıldır yağışların azalması, gün geçtikçe sayıları artan belgesiz kuyuların çoğalması, uygun olmayan hidrojeolojik ortamlarda sürdürülen sondaj çalışmaları, ekonomik olmadığı gibi bilinçsiz sulama teknikleri, tarımda hatalı bitki deseni seçimi gibi nedenlerle stratejik kaynağımız olan yeraltı suyumuz bitme noktasındadır ve havza için belirlenen emniyetli su rezervinden çok daha fazlası kullanılmış durumdadır. Kurak iklim şartları ile birlikte aşırı ve bilinçsiz yeraltı suyu kullanımı nedeniyle yakın gelecekte yeraltı sularımız çekilemeyecek seviyelere düşmesi beklenirken, tamamen susuz kalma tehlikesi ile karşı karşıyayız. Gelecek nesillerin güvenilir, sağlıklı ve ekonomik içme ve kullanma suyuна sahip olabilmesi için acilen etkin önlemler alınması ve uygulanması gerekmektedir. Yeraltı ve yerüstü tüm su kaynaklarımızı kapsayan ve suyun devletin hüküm ve tasarrufu altında, kamu yararına bir kaynak olduğu esasına dayalı, yeni bir ‘Su Varlığı Yasası’na ihtiyaç vardır.



Bölge özelinde Konya Kapalı Havzası Su Yönetim Merkezi'nin kurulması kaçınılmazdır. İçerisinde veri toplama, veri transferi, erken uyarı sistemi, havza gözleme merkezinin de olacağı, havzadaki tüm suyun idaresine ilişkin her türlü bilginin üretilebileceği yeterli donanımlara sahip bir teşkilatlanmanın oluşturulması gerekmektedir. Unutulmamalıdır ki su; akarsa nehir, düşerse şelâle, durursa göl, biterse çöl olur." diye konuştu.

Şube Başkanı Şükrü Arslan, panelin düzenlenmesinde büyük emeği ve katkısı olan KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Sayın Mahmut Sami Şahin'e ve değerli ekibine, Peyzaj Mimarlar Odası Konya İl Temsilcisi Sayın Özcan Kuzu'ya, panele katkı koyan öğretim üyeleri Prof. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR ve Prof. Dr. Hayriye Eşbah TUNÇAYA, DSİ 4. Bölge Müdürlüğüne, KOSKİ Genel Müdürlüğüne ve Konya İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne teşekkür etti.

Daha sonra panelistler ilgili sunumlarını yaparak farklı mesleki alanlarda suyun dünü, bugünü ve yarına dair katılımcılar bilgilendirildi. Günün anısına hatıra plaketeri takdim edilerek program tamamlandı



### MTA BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

MTA Bölge Müdürü Muharrem Göktaş ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek MTA bünyesinde devam eden projeler ve üyelerimizden Odamızdan talepleri konularında görüşüldü.



### SAYAÇ SİSTEMİNE GEÇİLMELİ

Şube başkanımız Şükrü Arslan ın Kaçak kuyu-



lar ve su tasarrufu ile ilgili özel röportajı Konya'nın Sesi gaetesinde yayınlandı



## GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi olarak her yıl düzenlediğimiz, ancak pandemi nedeni ile 3 yıldır düzenleyemediğimiz "Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri" programında üyelerimiz ve il protokolünden misafirler ile bir araya gelindi. 19 Nisan 2022 tarihinde Öncü Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilen etkinliğe Siyasi Parti temsilcileri, Konya'da faaliyet gösteren diğer oda temsilcileri ile çok sayıda meslektaşımız katıldı







## JMO İFTARDA BULUŞTURDU

**JEOLOJİ** Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube, davetli misafir ve üyelerinin katılımı ile iftar programında bir araya geldi. Öncü Sosyal Tesisleri'nde büyük bir katılım ile düzenlenen programa; MTA Bölge Müdürü Muharrem Göktaş, İller Bankası Bölge Müdürü Murat Kuruçam, AFAD İl Müdürü Yıldız Tosun, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkan Yardımcısı Murat Karakoyunlu, KOSKİ Daire Başkanı H. Kürşat Civelekoğlu, siyasi partilerin İl Başkanları ve TMMOB'a bağlı meslek odalarının temsilcileri de katıldı.

sorunlarla yukarıdan ilgilenerek çözüme başladık. Yürürlükte bulunan kanunlarla ilgili olarak, DSİ tarafından 14 Ocak tarihinde kapatılan Özel Açıklanma Projelerinden kaynaklı doğu, mağduriyetleri gidermek için yoğun çaba sarf ederek üyemiz DSİ YAS Şube Müdürümüzün de desteğiyle handolusun 11 Nisan itibarıyla Özel Açıklanma Projelerinin tekrar açılması sağlandı. **SORUNLARI ANLATARAK ÇÖZÜM TALEBİNDE BULUNDUK**



## JMO İFTARDA BULUŞTURDU



## TİCARET BORSASI KONYA TARIM PAYDAŞLARI İŞTİŞARE TOPLANTISINA KATILDIK

Tarım Bakanı Vahit Kirişçi, Vekiller Leyla Şahin Usta, Tahir Akyürek, Halil Etyemez, Konya Valisi ve Konya Büyükşehir belediye başkanı Uğur İbrahim Atalay beyin katıldığı toplantıda tarım ile ilgilenen birçok paydaşlar sorunlarını dile getirdi. Toplantıda Oda olarak, sayın bakana yas kanununun ilgili yönetmeliğinde bulunan yas seviyesinin kritik rezervin altında kalması durumunda ruhsat verilemediğini bunun mevcut yas rezervini korumak için konulduğunu ama dsı'nın 2008 envanter çalışmasında 65.000 civarında kayıt dışı kuyu tespit ettiğini bu sonuçta kritik rezerv maddesinin işlevini kaybettiğini ve vatandaşları kaçak kuyulara yönlendirdiğini bu durumda yas kontrolünün kaybedilmesine yol açtığını dile getirildi. Ayrıca toplantı sonrasında Tarım komisyonun üyesi Konya Milletvekili Halil Etyemez beye de detaylarıyla anlatıldı.



## Arslan: Bir araya gelmenin mutluluğunu yaşıyoruz

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi, iftar programında bir araya geldi. Öncü Sosyal Tesisleri'nde büyük bir katılım ile düzenlenen programa; MTA Bölge Müdürü Muharrem Göktaş, İller Bankası Bölge Müdürü Murat Kuruçam, AFAD İl Müdürü Yıldız Tosun, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkan Yardımcısı Murat Karakoyunlu, KOSKİ Daire Başkanı H. Kürşat Civelekoğlu, siyasi partilerin İl başkanları ve TMMOB'a bağlı meslek odalarının başkanları katılım sağladı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan yaptığı konuşmasında, pandemi nedeniyle 2 yıl ara vermek zorunda kalınan iftar programının



barıyla bu görevi devir aldık. Şube Başkanlığına geldiğimizde, iftar programında bir araya gelmenin mutluluğunu yaşıyoruz.



## Jeoloji mühendisleri Emek Ödülleri aldılar

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube, davetli misafir ve üyelerinin katılımı ile iftar programında bir araya geldi. Öncü Sosyal Tesisleri'nde büyük bir katılım ile düzenlenen programa; MTA Bölge Müdürü Muharrem Göktaş, İller Bankası Bölge Müdürü Murat Kuruçam, AFAD İl Müdürü Yıldız Tosun, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkan Yardımcısı Murat Karakoyunlu, KOSKİ Daire Başkanı H. Kürşat Cive-







### ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANI MURAT KURUM'UN

Konyalı hemşerilerine vermiş olduğu iftar programına katıldık. Konya İl Valisi ve Konya Büyükşehir belediye Başkanı başta olmak üzere Konyada görev yapan Başkanlar ve Müdürlerin katıldığı programda karşılıklı söyleşiler gerçekleştirildi.



### KONYA OVASI PROJESİ BÖLGE KALKINMA İDARESİ'NE TEŞEKKÜR ZİYARETİ

Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin'e ve Başkan Yardımcısı Murat Karakoyun 22 Mart'ta Dünya Su Günü kapsamında ortaklaşa düzenlenen panele yaptıkları ev sahipliği nedeniyle

teşekkür edildi. Kendilerine günün hatırası olarak plaket takdim edildi.



### İKK TOPLANTILARI

TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Toplantılarına Şube Başkanımız ve Şube II. Başkanımızın katılımlarıyla gerçekleştirildi. TMMOB Konya İKK Genel Sekreteri temayül yoklaması yapılarak Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı Armağan Güleç olması hususunda görüş birliğine varıldı. Konya İlinde yaşanan mesleki sorunların ve süreçleriyle ilgili görüş alış veriş yapılan toplantıda ayrıca bu dönem içerisinde Kentin sorunlarının dile getireceği II. Kent Konseyi Kongresi yapılması kararı alındı.





### AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile 18 Mayıs 2022 tarihinde Aksaray İl Temsilciliği Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı.

Toplantı sonucunda mevcut Temsilci Tayfun AYDIN görevine devam ederken Temsilci yardımcıları ise Emrah UYAR, Yasemin Koçak, Zeynel CEYLAN ve Talha ÖKCESİZ oldular.

Toplantıya katılan tüm üyelerimize teşekkür ediyor, Aksaray İl Temsilciliği Yönetimine yeni dönem için kolaylık ve başarılar diliyoruz.



### KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI.

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile 19 Mayıs 2022 tarihinde Karaman İl Temsilciliği Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı.

Toplantı sonucunda mevcut Temsilci Altan ÖZCAN görevine devam ederken Temsilci yardımcıları ise Kamil İPEK ve H. Tuğçe ÖZDEMİR oldular.

Toplantıya katılan tüm üyelerimize teşekkür ediyor, Karaman İl Temsilciliği Yönetimine yeni dönem için kolaylık ve başarılar diliyoruz.





**SAMSUN ŞUBE****22 MART DÜNYA SU GÜNÜ**

Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ tarafından «22 Mart Dünya Su Günü» basın açıklaması yapıldı.

**“SİNOP NÜKLEER İSTEMİYOR” BASIN AÇIKLAMASINDA MEYDANLARDAYDIK****SİNOP NÜKLEER SANTRAL DAVASI SAMSUN DA GÖRÜLDÜ**

Sinop'ta kurulması planlanan, Sinop Nükleer Santrali'nin ÇED raporuna karşı açılan davanın karar duruşması Samsun'da görüldü.



Sinop'ta yapılmak istenen nükleer santral projesiyle ilgili Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) raporunun iptali istemiyle açılan davanın karar duruşması Samsun 3. İdare Mahkemesinde görüldü. Davaya müdahil olan bütün meslek odalarının Avukatları ve Genel Merkez Av. Mehmet HORUŞ da katılım sağladı.

Sabah 10 da başlayan Duruşma saat 17.30 kadar sürdü. Mahkeme heyeti bütün müdahilleri dinledi. 30 gün sonra kararın verileceği bildirildi.

Kararın beklendiği duruşmada mahkeme başkanı, kararı taraflara yazılı olarak bildirileceğini belirterek duruşmayı bitirdi.

**28. DÖNEM OLAĞAN MERKEZ GENEL KURUL GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

28. Olağan Genel Kurulumuz 23 Nisan 2022'de Hilton Gaden Inn. Otel'de ve 24 Nisan 2022 tarihinde JMO Sosyal Tesislerinde yapılan seçimlere şube olarak katılım sağladık.







## İKK ORTAKLIĞINDA KATILIM SAĞLANAN BASIN AÇIKLAMALARI



## 1 MAYIS'TA MEYDANLARDAYDIK....



## AKKUYU NÜKLEER SANTRALİ İÇİN 5 MAYIS 2022 TARİHİNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI





SAMSUN ÇEVRE PLATFORMU (SAMSÇEP)  
TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK.



SİVAS ŞUBE

DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ.



deprem anında güvenli bir yer bulup, diz üstü **ÇÖK**, başını ve enseni koruyacak şekilde **KAPAN**, düşmemek için sabit bir yere **TUTUN** pozisyonu gösterilip, uygulamalar yapıldı.

SİVAS MEDİCANA HASTANESİ TANITIM  
PROGRAMINA KATILDIK



Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında 7 Mart tarihinde Kumsaloud Anaokulunda, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Canan TİRYAKİ AYBULUT tarafından deprem konulu sunum yapıldı. Sunum sonrasında çocuklara



Sivas Medicana Hastanesinin daveti üzerine 19 Mart tarihinde üyelerimizle birlikte düzenledikleri kahvaltılı tanıtım programı etkinliğine katıldık. Kahvaltı programı ile başlayan etkinlik, Diyetisyen Eda ÜNAL ile Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı Doç.Dr.Kağan KAMAŞAK'ın sunumu ile sona erdi. Bizleri ağırlayan Sivas Medicana Hastanesi Ekibine çok teşekkür ederiz.

## ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI



Şube II. Başkanımız Özgür Duman 28 Mayıs 2022 tarihinde Erzincan İl Temsilciliğini ziyaret ederek üye toplantısı yaptı. Yapılan toplantılarda Oda-Üye ilişkileri ele alındı. Toplantıda ayrıca temsilcilik için eğilim yoklaması yapıldı. Yapılan eğilim yoklaması sonucunda; Erzincan İl Temsilcisi Erdal Sarıgül, İl Temsilci Yardımcıları ise Hidayet İlhan Kesikkaya ve Turhan Cebecioğlu olarak belirlenerek Genel Merkeze bildirildi.

## TRABZON ŞUBE

### 'TOPAZ' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

TOPAZ



A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



SEMİ HAMZAÇEBİ

Topaz; AlSiO (F,OH) kimyasal formülüne sahip alüminyum ve florlu hidroksil iyonu taşıyan silikat mineralidir. Elmas ve korundundan sonra doğal olarak oluşan en sert minerallerden biridir. Takı ve diğer süslemlerde değerli taş olarak kullanılır. Tıpkı elmas ve korundum gibi doğadaki topazların büyük bir çoğunluğu renksizdir. Ancak kristal yapısı içinde bulunan eser miktardaki diğer elementlerin oluşturduğu safsızlıklar, topaz kristallerini soluk mavi veya altın kahverengi ile sarı turuncu renkli yapar. Soluk renkli doğal topazların renkleri ısıtılarak veya radyasyona maruz bırakılarak koyulaştırılır. Ancak, parlak

1 Mart 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Topaz' başlıklı köşe yazımız çıktı.

### 'ZÜMRÜT-I' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

ZÜMRÜT-I-



A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



SEMİ HAMZAÇEBİ

Zümrüt; birçok medeniyetin zenginlik sembolü olan değerli bir taştır. Yeşil renginin cazibesi insanları yüzyıllardır çekilmeye devam ediyor.

Zümrüt, en değerli taşlar arasında dördüncü sırada yer alır. Yaklaşık 5000 yıldır insanların dünyasında çeşitli anlam ve değerlerde yer alan zümrüt, değerini yeşil renginin tonundan alır. Günümüzde takı sektöründe doğal zümrütün yerini yapay (sentetik) zümrütler almış olsa da, hiçbir yapay formun doğallığı yok edemeyeceğini de belirtelim.

Yüzyıllardır mücevher olarak kullanılan zümrüt, MÖ 3000'li yıllara

8 Mart 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Zümrüt-I' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ TRABZON İL MÜDÜRÜ UĞUR KORKMAZ' I ZİYARET ETTİK



10 Mart 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Trabzon İl Müdürü Uğur Korkmaz'ı ziyaret ettik.



## ORTAHİSAR BELEDİYE BAŞKANI AV.AHMET METİN GENÇ 'İ ZİYARET ETTİK



10 Mart 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile Ortahisar Belediye Başkanı Av.Ahmet Metin GENÇ 'İ ziyaret ettik.

## MTA DOĞU KARADENİZ BÖLGE MÜDÜ- RÜ BÜLENT TOSUN` U ZİYARET ETTİK



11 Mart 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile MTA Doğu Karadeniz Bölge Müdürü Bülent Tosun, Bölge Müdür Yardımcıları Mustafa Kurucelik ve Hülya Köse` yi ziyaret ettik.

## İLBANK TRABZON BÖLGE MÜDÜRÜ CAFER BİLGİN` İ ZİYARET ETTİK



11 Mart 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile İlbank Trabzon Bölge Müdürü Cafer Bilgin` i ziyaret ettik.

## TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MURAT ZORLUOĞLU` NU ZİYARET ETTİK



15 Mart 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat Zorluoğlu` nu ziyaret ettik.

## KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. HAMDULLAH ÇUVALCI'YI ZİYARET ETTİK



15 Mart 2022 Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ile Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı ziyaret ettik.

Doğu Karadeniz Bölgesinde sıklıkla yaşanan ve bölgenin temel sorunları olan heyelan, sel, taşkın, su sorunları, yer seçimi problemleri hakkında istişarede bulunuldu. Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.



## KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. GENÇAĞA PÜRÇEK` İ ZİYARET ETTİK



JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Genç ağa Pürçek` i ziyaret ettik.

## `ZÜMRÜT-II` BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### ZÜMRÜT-II-



SEMİ HAMZAÇEBİ

Sentetik (yapay) zümrüt, laboratuvar ortamında üretilen zümrütlere denir. Carroll Chatnam adlı Amerikalı bir kimyager tarafından 1930lu yıllarda icat edilmiştir. Doğal zümrütlerin kusurlarının bertaraf edildiği sentetik zümrüt, günümüzde birçok takı ve mücevher mağazasının vitrinlerini süslüyor. Laboratuvar ortamında üretilen sentetik zümrüt, doğal zümrütlerden daha çok ticareti yapılan bir taş haline geldi. Doğal zümrütlerden aynı fiziksel ve kristal özelliklere sahip olmaları ve maliyetlerinin daha düşük olması sebebiyle tüketiciler için cazip bir pazar oluşmuş durumda.

Zümrütün Faydaları:

15 Mart 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Zümrüt-II' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## TRABZON VALİSİ İSMAİL USTAOĞLU` NU ZİYARET ETTİK



## #GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

17 Mart 2022 tarihinde JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak Trabzon Valisi İsmail USTAOĞLU` nu ziyaret ettik.

Şehirde yapılan projeler ve zemin etüt raporlarının denetlenmesi üzerine görüşülen toplantıda, kentimize Tabiat Müzesi kazandırılması konusunda da karşılıklı fikir alışverişi yapıldı. Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

## `SÜSTAŞI FELDSPATLAR` BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### Süstaşı Feldspatlar



SEMİ HAMZAÇEBİ

Feldspatlar, sodyum, kalsiyum, potasyum veya baryum içeren, kayac yapıcı alümino-tekstosilikat mineral grubudur. Feldspat grubunun en yaygın üyeleri formülünde sodyum-kalsiyum bulunan plajiyoklaslar ile formüllerinde potasyum-sodyum bulunan alkali feldspatlardır. Feldspatlar, yeryuvarının kabuğunda en bol bulunan minerallerdir ve kıtasal kabuğunun ağırlıkça %41'ini oluştururlar. Birçok magmatik, metamorfik ve tortul kayacda feldspat minerallerine rastlanır. Neredeyse tamamı kalsiyumlu plajiyoklaslardan oluşan kayaclara anortozit denir.

Feldspat adı 'Feld' ("tarla") ve 'Spat' ("bul") kelimelerinin bir

22 Mart 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Süstaşı Feldspatlar' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## KARAYOLLARI 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



24 Mart 2022 tarihinde JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak Karayolları 10. Bölge Müdürü Sayın Mehmet Aşık, Bölge Müdür Yardımcısı İlker Travaç ve Ar-Ge Baş Mühendisi Semih Peker` i ziyaret ettik.



## KTÜ JEOLJİ MÜHENDİSLİK BÖLÜM BAŞKANI PROF. DR. MEHMET ZİYA KIRMACIYI ZİYARET ETTİK



24 Mart 2022 tarihinde JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak KTÜ Jeoloji Mühendislik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ziya Kırmacıyı ziyaret ettik. Ziyaret sonrası bölümdeki değerli hocalarımızla toplantı gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisliği geleceği üzerine görüşülen toplantı iyi dilek ve temennilerle son buldu.

## TRABZON İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRÜ SAYIN ÖMER KIRATLI' YI ZİYARET ETTİK



25 Mart 2022 tarihinde JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak Trabzon İl Afet ve Acil Durum Müdürü Sayın Ömer Kıratlı' yı ziyaret ettik.

## DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRÜ CENGİZ HAN KILIÇASLAN' I ZİYARET ETTİK



29 Mart 2022 tarihinde JMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu olarak DSİ 22. Bölge Müdürü Cengiz Han Kılıçaslan' ı ziyaret ettik.

## 'APATİT' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI APATİT



SEMİ HAMZAÇEBİ

Tüm Makaleleri

Apatit bir grup kalsiyum fosfat mineralinin adıdır. Grubun genel formülü  $Ca_{10}(PO_4)_6(OH,F,Cl)_2$  dır. Grubun en önemli üyeleri,  $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$  (hidroksi apatit),  $Ca_{10}(PO_4)_6F_2$  (florapatit) ve  $Ca_{10}(PO_4)_6Cl_2$  (klorapatit)'dir. Apatit, tüm omurgalı hayvanların dişlerini ve kemiklerini oluşturan mineraldir. Apatit, Mohs ölçeğinde sertliği 5 olan mineraldir. 1786'da minerale Alman jeolog Abraham Gottlob Werner tarafından adı verilmiştir. Adı, "aldatmak" anlamına gelen Yunanca "apate" kelimesinden gelir. Bazı fiziksel özellikleriyle, apatit, turmalin, olivin, peridot, topaz ve beril gibi değerli taşlarla karıştırıldığından bu ad verilmiştir.

Apatit, en yaygın fosfat mineralidir ve magmatik ve metamorfik kayaların tamamına yakınında mikro kristaller şeklinde eser miktarda bulunur. İri kristalli apatitlere genellikle pegmatitlerde

29 Mart 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Apatit' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'KUVARS-I' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### KUVARS -I-



SEMİ HAMZAÇEBİ

Kuars kimyasal formülü silisyum dioksit ( $SiO_2$ ) olan sert bir mineraldir. Kuvars, Dünya'nın kıtasal kabuğunda feldspattan sonra en bol bulunan ikinci mineraldir. Birçoğu değerli taşlar olarak sınıflandırılan birçok farklı kuvars çeşidi vardır. Antik çağlardan beri kuvars çeşitleri, özellikle Avrasya'da mücevher ve sert taş oymacılığı yapımında yaygın bir şekilde kullanılmıştır. Mohs sertlik cetvelinde 7 değerini tanımlayan mineraldir.

"Kuvars" kelimesi, 14. yüzyılın ilk yarısında Almanca'da [11] "aynı şekle sahip olan" terimine karşılık gelen "Quarz"

5 Nisan 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Kuvars-I' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'KUVARS-II' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### KUVARS-II-



SEMİ HAMZAÇEBİ

Gül kuvars, soluk pembe ila gül kırmızı renk tonu sergileyen bir kuvars türüdür. Renk eser miktardaki titanyum, demir veya manganezden kaynaklanmaktadır. Bazı gül kuvarslar, mikroskobik rutil iğneleri içerir. Rutil iğneleri ışığı kırıp yansıtarak kristalin yıldız şekilli parıltısına yol açar. Süs taşı endüstrisinde kullanılan gül kuvarsların çoğunluğu Amerika Birleşik Devletlerinin Maine Eyaletinin Rumford ve Brezilya'dan gelmektedir.

Dumanlı kuvars, berraklığı tam şeffaflıktan ışığı geçirmeyen kahverengimsi gri veya siyah kristale kadar değişen, kahverengimsi gri, yarı saydam bir kuvars çeşididir. Dumanlı renk,

12 Nisan 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Kuvars-II' başlıklı köşe yazımız çıktı.



## ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İL TRABZON İL MÜDÜRLÜĞÜNDEN ODAMIZA ZİYARET



01 Nisan 2022 tarihinde Çevre Şehircilik İl Müdürü Sayın Uğur KORKMAZ, Müdür Yardımcısı Mustafa YETİM ve üyemiz Sinan ATALAR Odamıza ziyarette bulundu.

## ENERJİ VE TABİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI SAYIN PROF. DR. ŞEREF KALAYCI' YI ZİYARET ETTİK



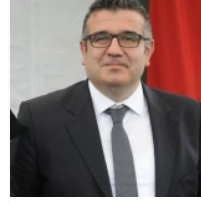
14 Nisan 2022 tarihinde Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi ve Üyemiz Deniz Göç ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Şeref Kalaycı'yı ziyaret ettik. Yapılan ziyarette kentimize Tabiat Müzesi kazandırılması konusunda karşılıklı fikir alışverişini yaptık. Görüşme iyi dilek ve temennilerle son buldu.

## 'KEHRİBAR (AMBER)' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### KEHRİBAR (AMBER)

f t in p g e b KAYDET

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



SEMİ HAMZAÇEBİ

"Kehribar" ya da "amber" rengi ve doğal güzelliği ile takdir edilen fosilleşmiş ağaç reçinesidir. Antik çağlardan günümüze değer verilen kehribar, çeşitli dekoratif obje ve takı yapımında ve bir dönemler halk hekimliğinde de şifa verici olarak kullanılmıştır. Ağaçların bozunmaya ve çürümeye dayanıklı reçinelerinin toprağa düşerek gömülmesi ile kehribar oluşumu başlar. Üzerine gelen tortularla gömülen reçine, yüzbinler hatta milyonlarca yıl üzerindeki tortuların baskısı ve sıcaklıkla fosilleşerek kehribarı oluşturur. Bazen, reçinenin ağaç üzerinde akarken içine aldığı böceklerde reçine içinde korunarak kehribar oluşumuna eşlik eder.

19 Nisan 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Kehribar(Amber)' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'OLTU TAŞI' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### OLTU TAŞI

f t in p g e b KAYDET

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



SEMİ HAMZAÇEBİ

Oltu taşı, Türkiye'de Erzurum'un Oltu ilçesinin kuzeydoğu kesiminden çıkarılmakta olan yarı değerli bir taştır. Dünyada ise özellikle Fransa ve Kuzey Amerika'da bulunmaktadır. Kolay işlenebilir özelliğinden dolayı takı ve ziynet eşyası yapımında kullanılır. Oltu taşı, ardıc ağacının fosilleşmiş halidir yani karbon bileşimindedir. Kehribar gibi fosil grubu ürün olması nedeniyle siyah kehribar adıyla da anılır. Kahverengimsi olan Oltu taşları da varsa çoğunlukla siyah renkli olanları tercih edilir. 3213 sayılı Maden Kanunu'nda Oltu taşının kıymetli taşlar arasında olduğunu tescil edilmiştir.

Oltu taşı, mohs sertlik cetveline göre 3 sertliğe sahiptir. Özgül

26 Nisan 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Oltu Taşı' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'DOĞAL TAŞ TOZLARININ TARIMDA KULLANILMASI' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### DOĞAL TAŞ TOZLARININ TARIMDA KULLANILMASI

f t in p g e b KAYDET

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>



SEMİ HAMZAÇEBİ

Gübre, bitkinin beslenmesinde gerekli olan kimyasal elementleri sağlamak için toprağa ilave edilen bir maddedir. Bitkiler, büyüme ve yaşamları için azot, fosfor, potasyum, kalsiyum, magnezyum, kükürt, demir, mangan, bakır, çinko gibi elementlere muhtaçtır. Bunlar arasında azot, fosfat ve potasyum en önemlileridir. Gübreler, bitkilerin büyümesi için gerekli gıdayı ihtiva eden maddelerdir. Her ne kadar toprak ve su bu gıdanın büyük bir kısmını sağlamaya yetersiz de sürekli tarımsal faaliyetler toprağın bu elementlerce fakirleşmesine neden olur. Böyle hallerde toprağın gübre ile takviye edilmesi gerekir. Hayvan dışkıları, saman

10 Mayıs 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Doğal Taş Tozlarının Tarımda Kullanılması' başlıklı köşe yazımız çıktı.



## 'STRATEJİK VE KRİTİK MİNERALLER' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### STRATEJİK VE KRİTİK MİNERALLER



SEMİ HAMZAÇEBİ

yaşadığımız yüz yılın başında başlayan, Covid-19 pandemisinin de etkisiyle hızlanan bir değişimin içindedir. Bu değişimin odak noktalarında birisi de temiz enerjiye geçiştir. Dünyanın önde gelen ekonomik ve teknolojik güç merkezleri, temiz enerjiye geçişi sağlamak için gereken kritik minerallere giderek daha fazla ilgi göstermektedir. Örneğin, katalizörler ve güçlü kalıcı mıknatıslar için nadir toprak elementleri, piller için lityum ve diğerlerinin yanı sıra ambalaj için alüminyum gibi bu minerallere olan talebin hızla artmaya devam etmesi beklenmektedir. Bu yüzden ABD, AB, Çin gibi gelişmiş ülkeler önümüzdeki 20 yıl, 50 yıl hatta 100 yıl için kritik mineral stratejilerini hazırlamıştır. Stratejik planlarda bu

17 Mayıs 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Stratejik ve Kritik Mineraller' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'ÜLKEMİZİN İÇİN KRİTİK OLAN MİNERALLER' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### ÜLKEMİZİN İÇİN KRİTİK OLAN MİNERALLER



Geçen haftaki yazımızda "stratejik" ve "kritik" mineral tanımlarını vermiştik. Bu yazı dizimizde ülkemiz için hangi minerallerin "kritik" ve hangi minerallerin ise "stratejik" olduğundan bahsedilecektir. Öncelikle yurtdışına sattığımız (ihracat) ve yurt dışından satın aldığımız (ithalat) minerallerden oluşan malzemeleri sınıflandırmak gereklidir. Bunlar: 1. Metalik Madenler, 2. Endüstriyel Hammaddeler, 3. Doğal Taşlar ve 4. Enerji Hammaddeleri'dir.

24 Mayıs 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Ülkemiz İçin Kritik Olan Mineraller' başlıklı köşe yazımız çıktı.

## 'BOR ÜLKEMİZİN "STRATEJİK MİNERAL'I" MI?' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

### BOR ÜLKEMİZİN "STRATEJİK MİNERAL'I" Mİ?



SEMİ HAMZAÇEBİ

Daha önceki yazımızda tanımladığımız gibi, bir ülke için "stratejik mineral" büyük miktarda rezervine sahip olduğu dolayısıyla serbest piyasa koşullarında fiyatını kontrol edebildiği mineraldir. Ülkemiz için düşünüldüğünde, akla gelen ilk "stratejik mineral" bor mineralleridir. Bor mineralleri özellikle nükleer alanda, savunma sanayisinde, jet ve roket yakıtı (asıl yakıt hidrojeni güvenli bir şekilde depolaya bilmek için), sabun, deterjan, lehim, fotoğrafçılık, tekstil boya, cam elyafı ve genellikle kâğıt sanayinde kullanılmaktadır. Ancak, bor birkaç kritik ileri teknoloji kullanımı hariç, diğer kullanım alanlarında

31 Mayıs 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Bor ülkemizin "stratejik mineral'i" mi?' başlıklı köşe yazımız çıktı.



# Dünya'dan Mars'a Bir Pencere

Uluslararası Katılımlı

## SALDA ve BURDUR GÖLLERİ

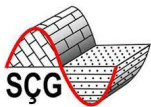
### ÇALIŞTAYI

05 - 07 HAZİRAN 2022

Lavanta Tepesi Hotel

**BURDUR**

#### DÜZENLEYEN KURULUŞLAR



#### DESTEKLEYEN KURUMLAR





# 6 EKİM DÜNYA JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ

## DENİZLİ'NİN JEOLOJİK MİRASI ÇALIŞTAYI

6-7 Ekim 2022 / Çevrimiçi

- Menderes Masifi
- Likya Napları
- Oligosen Molas Havzaları
- Neojen Havzaları
- Genişleme Tektoniği
- Kuvaterner Jeolojisi
- Mağara ve Karst Topoğrafyası
- Kanyonlar ve Derin Vadiler
- Jeotermal Kaynaklar
- Jeolojik Miras Niteliğindeki  
Doğa kaynaklı Afetler ve Kütle Hareketleri
- Kültürel Jeoloji

Zoom Bağlantısı: <https://us02web.zoom.us/j/87818649981?pwd=QkYrRElzekZ3WWZpamNRc0lxbHg4UT09>

Meeting ID: 878 1864 9981 Meeting Password: webinar22

Çalıştayı [www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi) kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.



# AJGS KONFERANSLARININ DÖRDÜNCÜSÜ İSTANBUL'DA YAPILACAK



4<sup>TH</sup> CONFERENCE OF THE ARABIAN  
JOURNAL OF GEOSCIENCES (CAJG)  
25-28 NOVEMBER 2021, ISTANBUL, TURKEY

[Home](#) [About CAJG](#) [Highlights](#) [Program](#) [Submission](#) [Publications](#) [Reg](#)



Değerli Meslektaşım,

Arabian Journal of Geosciences (AJGS) konferansının dördüncüsü (4. CAJG) uluslararası kendi alanlarında uzman bilim insanlarının yoğun katılımıyla 25-28 Kasım 2021 tarihinde İstanbul'da düzenlenecektir. 4. CAJG konferansı, dünyanın her yerinden yerbilimcilerin en son araştırma ve projelerinde elde etmiş olduğu bulgularını sunma ve benzer konularda çalışan bilim insanları ile tartışmayı ve paylaşmayı amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda, AJGS tarafından kapsanan 15 ana temaya odaklanan tüm yerbilimleri konusundaki araştırma makalelerinizi titizlikle değerlendirmekle büyük mutluluk duyacağız. Çalışmaların son gönderim tarihi 10 Nisan 2021'dir. Hakem değerlendirmeleri sonucunda konferansa kabul edilen bilimsel çalışmalar SPRINGER tara-

findan yayınlanacaktır. Detaylı bilgi için lütfen konferansın resmi web sayfasına ([www.cajg.org](http://www.cajg.org)) bakınız.

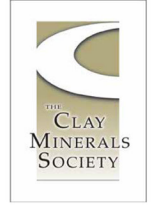
Yerbilimlerinin farklı konularında geniş bir kapsama sahip olan bu konferansa katılımınız, yeni çalışmaların, ilgili bilgi birikimi ile tecrübelerin paylaşımı ve tartışılması açısından oldukça önem taşımaktadır. Konferansa katılımının sağlanması hususunda değerli katkılarınızı esirgemeyeceğiniz inancıyla çalışmalarınızda kolaylıklar dilerim.

Saygı ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Zeynal Abiddin ERGÜLER

Chief Editor of AJGS for Geological Engineering, Geotechnical Engineering





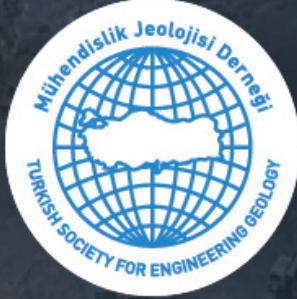
**XVII ICC**  
ISTANBUL 2022  
25 -29 JULY

*New Interfaces Bridging  
Continents and Cultures  
with Clays*



[www.icc.aipea.org](http://www.icc.aipea.org)





# MÜHJEO'2021

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ  
VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU  
NATIONAL SYMPOSIUM ON  
ENGINEERING GEOLOGY AND GEOTECHNICS

**2-4 Haziran/July 2022**

İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL  
KÜLTÜR MERKEZİ

[muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr](http://muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr)

## İLETİŞİM/CONTACT:

Doç. Dr. Yılmaz Mahmutoğlu, Dr. O. Serkan Angı  
[muhjeosemp2021@itu.edu.tr](mailto:muhjeosemp2021@itu.edu.tr) Tel: +90 212 285 62 56

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 34469 Maslak-İstanbul



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

*Fotoğraf: Mehmet Çakır*  
*Dostluk*

