

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI



İrk, cinsiyet, dil ve din ayrımı gözetmeksizin insanlık için belirlenen adalet, evrensel hukuk kuralları, temel hak ve özgürlüklere evrensel saygıyı geliştirmek için eğitim, bilim ve kültür aracılığıyla milletler arasında işbirliğini teşvik ederek barışa ve güvenliğe katkı sağlamak amacıyla Birleşmiş Milletlerin özel bir kurumu olarak 1946 yılında kurulan, ülkemizin de kurucu üyeleri arasında yer aldığı Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)'nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün "ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

Tüm Türkiye genelinde olduğu gibi Şubemizce de yapılan basın açıklaması basında geniş yer almıştır.

6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ KONFERANSI DÜZENLEDİK

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte ilkin kutladığımız Jeolojik çeşitlilik gününde Dünya'nın minerallerini,

kayalarını, fosillerini, topraklarını, tortullarını, yer şekillerini, topografya, nehirler ve göller gibi hidrolojik özellikleri ile bu özellikleri yaratan ve değiştiren süreçler ile İnsan refahının da jeolojik kaynakların çeşitliliğine dayandığı, günlük hayatımızın her alanında fark etmeden kullandığımız Jeolojik materyallerin tüm nesneleri oluşturan hammaddelerin kaynağı olduğu anlatılmıştır.



Konferans'ta açılış konuşmasını yapan Dr. Emre PINARCI'nın ardından Bölüm Başkanı Prof. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, Çukurova Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Neslihan BOYAN, Dekan Ulus ÇEVİK konuşmalarını yapmışlardır. Ardından Prof. Dr. Atike NAZİK tarafından verilen "Jeoçeşitlilik Tüm Canlılar Arasındaki Kritik Bağlantı" konulu konferans başlamıştır.

Konferansın ardından Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde hazırlanan sergiye katılmış ve etkinliğe katılan Öğrencilere odamız tarafından günün anısına hazırlanan katılım belgeleri ve kalem verilmiştir.

OSMANİYE TOPRAKKALE FAY HATTINDA MEYDANA GELEN DEPREM İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK



9 Mart 2021 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nca hazırlanan "Fay Üzerinde Bulunan Kentler Osmaniye" raporu kamuoyu ile paylaşılmış ve alınması gereken önlemlerin önemi belirtilmiştir.

11.10.2022 tarihinde Osmaniye`de yaşanan deprem ile ilgili olarak Osmaniye İl Temsilcimiz M. Can KARAEVREN tarafından yapılan basın açıklaması yerel basın ve internet haberlerinde yer almıştır.

YENİ GÖREVİNE ATANAN DR. KEMAL ZORLU`YU MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcimiz Erkan DEMİR ve Temsilci Yardımcısı Ufuk SAYILGAN, Mersin İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyesi Dr. Kemal ZORLU`yu "Mersin Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Daire Başkanlığı görevine atanması nedeni ile makamında ziyaret etmişlerdir. Kendisine yeni görevinde başarılar dileriz.

ŞEV STABİLİTESİ EĞİTİMİNİ TAMAMLADIK



14-15 Ekim ile 21-22 Ekim 2022 tarihleri arasında 4 gün süren Şev Stabilitesi Eğitimi Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlileri Prof. Dr. Tolga ÇAN ile Dr. Emre PINARCI vermişlerdir.

- Heyelan ve şev duyuarsızlıklarına ilişkin temel kavramlar
- Zemin ve kayaların jeomekanik özellikleri
- Şev stabilitesi analizlerinde temel girdi parametreleri
- Şevlerin stabilitesinde limit denge analiz yöntemlerinin mekaniği
- İsveç dilim, Bishop, Janbu, Morgenstern-Price, Spencer ve Genelleştirilmiş Dilim yöntemlerinin karşılaştırılması
- Olasılıksal şev stabilitesi ve hassasiyet analizleri

Bilgisayar programları ile stabilite analizleri: Statik ve psödostatik hesaplamalar, dış yük ve destek sistemlerinin stabilite üzerine etkileri konularında verilen eğitim sonunda katılımcılara katılım belgeleri verilmiştir.

ANTALYA ŞUBE

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 30.YIL AKADEMİK GENEL KURULUNA KATILIM SAĞLADIK



7 Ekim 2022 tarihinde gerçekleştirilen Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 30.Yıl Akademik Genel Kuruluna katılım sağladık. İletişim Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen törene Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Gülbin Arıcı, Prof. Dr. Cengiz Toker, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen, Mühendislik Fakültesi Kurucu Dekanı Prof. Dr. Narin Ünal, fakültenin önceki dekanları, Fakülte dış paydaşlar ile Meslek Odaları Başkanları , özel sektör temsilcileri, akademisyenler ve öğrenciler katıldı. Törende, fakültenin önceki dekanlarına, fakültede 20 yılı aşkın süre görev yapan akademisyenlere ve idari personele de plaket verildi.

ANTALYA KÖRFEZ GAZETESİ'NE “ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ VE ÖNEMİ” HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 10 Ekim 2022 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi'ne "Jeoloji Mühendisliği ve Önemi" hakkında röportaj verdi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA TİCARET VE SANAYİ ODASINI ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcimizi Sami Yalçınkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Sümeyra Doğan Benson, Ramazan Selcan, Sibel Köse Yeşilot ve Eşref Birol Özgül ile birlikte, 17 Ekim 2022 tarihinde Isparta Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığına seçilen Sn.Metin Çelik, Meclis Başkanı Sn.Ethem Erkan Kader ve Yönetim Kurulu Üyelerini ziyaret ederek, Ispartanın gelecek vizyonunda geliştirilecek projelerde birlikte

yer almak temennisiyle, tebrik ve başarı dileklerini ilettiler.

KANAL V'YE "JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ VE ÖNEMİ" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 12 Ekim 2022 tarihinde Kanal V'ye "Jeoloji Mühendisliği ve Önemi" hakkında röportaj verdi.

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU DÜNYA GIDA GÜNÜ ETKİNLİĞİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu Dünya Gıda Günü Etkinliğini, 14 Ekim 2022 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Atatürk Konferans Salonunda gerçekleştirdi. Etkinlik kapsamında; gıda politikaları, küresel ve yerel ölçekte gıdaya erişim durumu, kaynak kullanımları, çevre ve gıda ilişkisi, iklim değişikliğinin yarattığı tehditler üzerine bilgi paylaşımları yapıldı. Etkinliğe, Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik ve Şube Yazman Üyemiz Fatih Uçar katıldı.

ANTALYA EKSPRESS : YER ALTI SULARI HIZLA TÜKENİYOR



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 21 Ekim 2022 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINI ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcisi Sami Yalçınkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Eşref Birol Özgül ve Sibel Köse Yeşilot 26 Ekim 2022 tarihinde, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr.Ayşen Davraz'ı makamında ziyaret etti. Jeoloji Mühendisliğinin dünü, bugünü ve gelecekteki vizyonu açısından çok değerli bir görüşme gerçekleştirildi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ MİMARLAR ODASI ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİNİ ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcisi Sami Yalçinkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Serhat Demer, Eşref Birol Özgül ve Sümeyra Doğan Benson 27 Ekim 2022 tarihinde, TMMOB Mimarlar Odası Isparta İl Temsilcisi Caner Ataseven ve Yürütme Kurulu Üyelerini ziyaret etti. Isparta'nın yerleşim ve gelişim süreçlerinde yapılaşma tekniği, zemin ve üst yapı denetimi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

DSİ 13.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİK



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen ve Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 20 Ekim 2022 tarihinde, DSİ 13. Bölge Müdürü Özhan Erdanışman ve meslektaşımız Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı suları Şube Müdürü Atilla Turabik'i makamlarında ziyaret etti. Ziyaretlerde Akdeniz Havzasındaki Su Durumu ile ilgili yapacağımız etkinlik ile ilgili görüşmeler gerçekleştirildi.

ESKİŞEHİR ŞUBE

"AFYONKARAHİSAR DA DÜNDEN BÜGÜNE DEPREM GERÇEĞİ VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER" KONUSU PANEL DÜZENLENMİŞTİR

Afyonkarahisar'da "DEPREM" Paneli Düzenlendi



AFYONKARAHİSAR'DA DÜNDEN BUGÜNE
DEPREM GERÇEĞİ
VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER...

PANEL

MODERATÖR
PROF. DR. ÇAĞLAR ÖZKAYMAK
AKÜ ODAU Müdürü

PANELİSTLER
PROF. DR. HASAN SÖZBİLİR
DEÜ ODAU Müdürü
PROF. DR. BAHADIR AKTUĞ
AÜ Jeofizik Müh. Böl. Başkanı
DOC. DR. DOĞAN KALAFAT
BÜ KANDİLLİ Rasathanesi BÖTİM Müdürü
DR. ÖGR. ÜYESİ VELİ BAŞARAN
AKÜ İnşaat Müh. Böl.
DR. SELDA ALTUNCU POYRAZ
BÜ KANDİLLİ Rasathanesi BÖTİM Müdür Yard.
ABDULKADİR TEZCAN
AFAD Planlama ve Risk Analiz Daire Başkanı
MEHMET BULGAN
Afyonkarahisar İl AFAD Müdürü

TARİH: 3 EKİM 2022 / PAZARTESİ SAAT: 14:00
YER: İBRAHİM KÜÇÜKURT SALONU ANS KAMPÜS

AFYON KOÇATEPE ÜNİVERSİTESİ DEPREM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen "Afyonkarahisar'da Dünden Bugüne Deprem gerçeği ve Alınması gereken Önlemler..." konulu Panel 3 Ekim 2022, Pazartesi Saat: 14.00'de üniversitede yapıldı. Moderatörlüğünü Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Çağlar Özkaymağın yaptığı panele yine odamız üyesi DEÜ öğretim üyesi, Prof. Dr. Hasan Sözbilir katıldı. Yine panele Kandilli rasathanesinden ve AFAD'da bu konuda sorumlu kişiler katıldı.

Kandilli Rasathanesinden Dr. Selda Altuncu Poyraz Türkiye'nin dünya üzerindeki konumundan yola çıkarak deprem açısından tehlikeli yerde olduğunu vurguladı. Daha sonra Prof. Dr. Hasan Sözbilir ise Afyonkarahisar'ın Türkiye'de konumunu ve aktif faylarını slaytlar ile gösterdi. Panele AFAD adına katılan Abdulkadir Tezcan ise deprem konusunda bilinmesi gerekenleri sıraladı ve çoğunun bilinmediğini vurguladı.

Panele Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, Yazman üye Cansu Aşık ve özel büro sahibi İsmail Uğurlutiryaki katıldılar.

EMEKLİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ BULUŞMASI

Eskişehir Şubede Emekliler Buluştu



15 Ekim 2022 de Eskişehir Şube'de emekli Jeoloji Mühendisleri buluştu. Pandemi sonrası bu tür ilk toplantı olan Emekliler gününe katılım-

da yoğun oldu.

Toplantı Bartın Maden Kazası sonrası olması nedeni ile müzik çalınmadı. Toplantıya kazada şehir olan 41 madencinin anısına Saygı Duruşu ile başlandı. Şube Başkanı Can Ayday bu tür toplantıların 2 yıldır yapılamadığını ve jeoloji mühendislerinin birbirleri ile görüşemediklerini bu nedenle şube olarak bu tür bir toplantı düzenlediklerini söyledi. Meslekten emekli olan arkadaşlara şubenin açık olduğunu bu tür toplantıların her ay veya iki ayda bir düzenlenmesinin güzel olacağını belirtti. Şube olarak toplantıları organize edebileceklerini söyledi.

Genç meslektaşların emekli meslektaşların fotoğraflarını bularak, onlardan habersiz hazırladıkları Sunu öncelikle katılan emekli meslektaşlar için büyük sürpriz oldu. Hep birlikte hazırlanan sunu beğeni ile izlendi.

Sunu sonrası kokteylde emekliler eski anılarını paylaştılar. Yönetim Kurulunun genç üyeleri ise çoğu meslek ile ilgili anıları hayranlıkla dinlediler.

Geç saatlere kadar süren Emekli Meslektaşlar Buluşması, bu tür toplantıların sık aralıklarla tekrarlanması dileği ile son buldu.

“TOKİ SOSYAL KONUT PROJESİ” İLE İLGİLİ TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEMİZ BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRMİŞTİR



“TOKİ Yer Seçiminde Çok Dikkatli Olmalı, Uygun Yer için Bilime Başvurun”

TOKİ öncülüğünde yapılan sosyal konut projesinde ev başvuruları 14.09.2022 tarihi itibari ile başlamış bulunmaktadır. Proje kapsamında, ülkemiz de 81 ilimiz de toplam 500 bin adet konut yapılması kararlaştırılmıştır. Proje doğrultusunda Eskişehir ilimizde 2499 adet sosyal konut yapılacağı duyurulmuştur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak yapılması planlanan projenin amaca uygun olarak, uygun yerlere yapılması durumunda bu imkandan yararlanacak halkın yararına olacağını düşünüyoruz. Fakat, bilimin yolundan sapmamak gerektiğinin altını da çizmek isteriz. Bu tür büyük projelerin yapılacağı yerlerin konumları belirlenirken bilimin ve mühendisliğin ilkelerine eksiksiz uymak gerekmektedir. Vatandaşlarımızın ev sahibi olmaları adına yapılan / yapılması planlanan bu gibi projelerin herhangi bir doğal afet ile karşılaşıldığında büyük ve geri dönülemez sonuçlarla karşılaşmamak adına Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu basın açıklamasını yapmak ve ilgilileri uyarmak gerektiğini düşünüyoruz. Eskişehir

yerleşim yeri aktif fay zonu üzerindedir. Türkiye’de içinden aktif fay geçen sayılı büyükşehirlerin arasındadır. Adını içinde yaşadığımız şehirden alan Eskişehir Fay Zonu Bozüyük-İnönü-Eskişehir’in güneyinden geçmektedir. Deprem Büyüklük değeri 6.4 olan Eskişehir Depremi 1956 yılında yaşanmıştır. Yine şehrin ortasından geçen Porsuk Çayı ve etrafındaki alüvyon zemin deprem riskini arttırmaktadır. Yeraltı su seviyesi yüzeye yakındır. Sonuçta, Eskişehir’ in konumunun öncelikle deprem ve sel baskını açısından riskli olduğu açık ve net olarak ortadadır.

Tüm bu nedenlerden dolayı, sadece Eskişehir yerleşim yeri değil, ilçelerde de planlanacak olan bu ve bu tür tüm konut projelerinin yer seçimlerinde doğal afetlerden korunmanın baş koşulunun o yerin jeolojisinin ayrıntılı incelenmesi ve gerekli jeolojik ve jeoteknik etütlerin eksiksiz yapılmasını olduğunu vurgularız.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak her koşulda olduğu gibi TOKİ’nin bu projesinde de uygun alanların seçiminin bilim ve mühendislik ilkeleri ışığında yapılmasını sorumlulara öneririz.

Eskişehir Şubesi

Yönetim Kurulu

ESKİŞEHİR’ DE 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI

Eskişehir Valiliğinin 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Resepsiyonunda Şubemiz Temsil edildi



Eskişehir Valisi Sayın Erol Ayyıldız’ın Cumhuriyetin 99’uncu Kuruluş Yılı Dönümü münasebeti nedeni ile 29 Ekim 2022 Cumartesi günü Saat. 17.00 de Tasigo Otel’de verdiği Cumhuriyet Bayramı Kabul Törenine Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday katıldı. Törende Vali ve Vali yardımcılarının bayramını kutlayan Ayday, bir süre kendileri ile sohbet etme olanağı buldu.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

16.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Çanakkale İl Temsilciliğimizde kahvaltılı üye toplantısı yapıldı.



17.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz DSİ 1.Bölge Müdürü Sayın Murat ŞAYAN’ ı makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Büyükşehir Belediyesi BUSKİ Genel Müdürü Sayın Güngör GÜLENÇ' i makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ile BUSKİ' de çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımız ile istişare toplantısı yapıldı ve öğle yemeği yendi.



İSTANBUL ŞUBE

İTÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANIŞMA TOPLANTISINA KATILDIK

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin ÇİFTÇİ'ye nazik davetleri için çok teşekkür eder, öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından, 30 Eylül 2022 Cuma günü, saat 18.00'de, 1. Sınıf öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen tanışma, sohbet ve oryantasyon toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı. Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı ve öğrencilere Odamız adına hediyeler sunuldu.

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin ÇİFTÇİ'ye nazik davetleri için çok teşekkür eder, öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

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



ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Gezi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşarak rehberlik eden Komisyon Üyesi Hocalarımız Yıldırım Güngör ve Serkan Angı'ya, gezimize araç desteği veren Sarıyer Belediye Başkanımıza, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü yetkililerine ve tüm katılımcı üyelerimize çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, Uluslararası Jeoçeşitlilik gününü anmak ve yerbilimleri için bir farkındalık yaratmak amacıyla, 9 Ekim 2022 Pazar günü bir etkinlik gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında Sarıyer Rumeli Feneri Köyü'nde bulunan Çarpışan Kayalar ziyaret edilerek, burada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu ve Sarıyer Belediyesi'nin işbirliği ile yerleştirilmiş bilgi panosunun önünde, bu kayaların Jeoarkeolojik ve Jeomitojik öyküsü anlatıldı. Daha sonra Kemerburgaz Kent Ormanı'nın sınırında bulunan ve Mimar Sinan tarafından 1652 yılında inşa edilen Dünya'nın en değerli ve görkemli su yapısı olarak kabul edilen Mağlova Kemeri ziyaret edildi, kemerin öyküsü anlatıldı ve kemer içinde küçük bir keşif yapıldı.

Gezi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşarak rehberlik eden Komisyon Üyesi Hocalarımız Yıldırım Güngör ve Serkan Angı'ya,

gezimize araç desteği veren Sarıyer Belediye Başkanımıza, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü yetkililerine ve tüm katılımcı üyelerimize çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



İÜ-CERRAHPAŞA JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.SINIF ÖĞRENCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİLER

Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı, öğrencilerin talepleri dinlendi ve Odamız adına hediyeler sunuldu.

İÜ-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.sınıf öğrencileri, 11 Ekim 2022 Salı günü Odamızı ziyaret ettiler.

Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı, öğrencilerin talepleri dinlendi ve Odamız adına hediyeler sunuldu.

Öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



JMO İSTANBUL ŞUBESİ İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYNUMUZ 11. ULUS- LARARASI ISAF FUARINA KATILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul

Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonumuz, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen 11. Uluslararası İş Güvenliği ve İş Sağlığı Fuarı'na katıldı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonumuz, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen 11. Uluslararası İş Güvenliği ve İş Sağlığı Fuarı'na katıldı.

Çok sayıda ziyaretçinin katıldığı fuarda, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyemiz, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Erdinç GÜNAY, İşçi Sağlığı ve Güvenliğinin Sahadaki Uygulamaları konusunda çok bilgilendirici bir sunum yaptı. Amasra'da maden ocağında meydana gelen kaza nedeniyle çeşitli televizyon kanallarında değerli bilgiler veren Erdinç GÜNAY, fuardaki sunumunda kazanın nedenlerinden ve alınması gereken önlemlerden de bahsetti. Kendisine değerli bilgilerini bizlerle paylaştığı için çok teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Şubemize stantında yer veren ve fuar bitimine kadar desteklerini esirgemeyen, başta TAP (Toplumsal Afet Platformu) Başkanı Rezzak ELAZAT olmak üzere tüm ekip arkadaşlarına, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu üyelerine, özellikle fuar boyunca büyük emek veren hem komisyon, hem Yönetim Kurulu Sosyal İşlerden Sorumlu Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER'e katkılarından dolayı, ziyaretçilere de katılımlarından dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROMUZ ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

Başarılı konserlere imza atacağımız güzel bir dönem olmasını diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Koromuz çalışmalarına 17 Ekim 2022 Pazartesi günü yaklaşık otuz kişi ile başladı.

Sevgili Hocamız Aylın VATANKOŞ ŞENYAYLAR'a, değerli saz sanatçılarına, bizi nazik ziyaretiyle şereflendiren sevgili Selahattin BİLİR'e ve tüm koristlerimize çok teşekkür ederiz.

Başarılı konserlere imza atacağımız güzel bir dönem olmasını diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



129., 136., 143., 150., 157., 164., 171. VE 178. GÜNÜNDE JMO OLARAK YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİK

Bu karanlık bitecek, Gezi kazanacak.

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

mız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti'nin 129., 136., 143., 150., 157., 164., 171. VE 178. günleri olan 1-8-15-22-29 Eylül, 6-13-20 Ekim 2022 tarihlerinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak yine nöbet-tedydik.

Destek veren tüm üyelerimize ve her zaman olduğu gibi "Adalet Nöbetlerinin Kadim Dostları"na çok teşekkür ederiz.

Dayanışmayla,

Biz Kazanacağız!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



AREL ÜNİVERSİTESİ BİNASINDA MEYDANA GELEN YIKIM HAKKINDA JMO İSTANBUL ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

"DEPREMİN BÜYÜKLÜĞÜ ÖNEMLİ DEĞİL! SARSINTISIZ DA ÇÖKÜYORUZ"

(2018 yılında JMO İstanbul Şubesi tarafından yapılan ve sonuçları Ölçü Dergisi'nde yayımlanan "İmar affı ve jeolojik riskler")

İstanbul'un Küçükçekmece İlçesi, Kemalpaşa Mahallesi, Halkalı Caddesi'nde bulunan, 2019 yılında inşaatına başlanan konut projesi kazı alanındaki fore kazıklı ankrajlı istinat duvarında 23.10.2022 tarih ve 16:30 saatlerinde, destek

elamanlarında (plaka ve kuşak kirişlerinde) ses ve olağan dışı hareketlilik gözlemlendiği belirtilmektedir. Akabinde akşam 23:15 sularında güvenlik kameralarında da görüldüğü üzere, önce yatay gergi elemanı olan ankrajlarda sıyrılmaya, sonra fore kazıklarda devrilme ve kırılma meydana gelmiş, son olarak da Arel Üniversitesi binasının bir bölümünde çökme meydana gelmiştir.

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Basına ve kamuoyuna duyurulur.

TMMOB JMO İstanbul Şubesi

Yönetim Kurulu



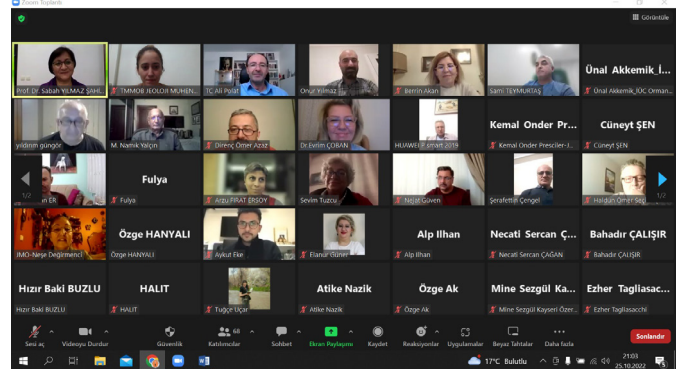
``SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Değerli bilgilerinizi bizlerle paylaşan Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e ve katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 25 Ekim 2022 Salı günü saat 21.00'de, ``SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerinizi bizlerle paylaşan Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



İZMİR ŞUBE

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 4.10.2022 tarihinde odamıza ziyaret gerçekleştirildi. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Sn. Ömer ALBAYRAK, İl Müdür Yardımcısı Sn. Zühre Çam, İmar ve Planlama Şube Müdürü Sn. A.Gözde ÖZBEY, Jeoloji Mühendisi Sn. Mehmet Bilgin Keskin, Jeoloji Mühendisi Sn. Tuba Othan ve Jeofizik Mühendisi Sn. Ferhat Kaçargil tarafından gerçekleştirilen ziyarette yapı denetim şirketlerinde jeoloji mühendisi istihdamı ve zemin iyileştirmelerindeki denetim problemleri ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak Çiğli Kent Konseyi tarafından düzenlenen "Harmandalı'nda Heyelan - Çöp Alanı Teknik Çalıştayı"na katılım sağladık.



İZSU Genel Müdürü Sn. Ali Hıdır Köseoğlu'na Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Hüseyin Uytun tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete İZSU ve kent gündemi ile ilgili konular görüşülmüştür.



Seferihisar Belediyesine Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Şube Sekreterimiz Gökçe Deniz H. Çetingöz tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Seferihisar Belediyesinde çalışan meslektaşımız Mine Alacalı da eşlik etmiştir. Seferihisar Belediye Başkanı Sn. İsmail Yetişkin ile mesleki denetim ve iş birliği protokolü hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, meslekte 25, 30, 40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize plaketlerini vermek üzere 17.10.2022'de "EMEK ÖDÜLÜ KOKTEYLİ" düzenledik.





Şubemiz tarafından düzenlenen "2.YILINDA 30 EKİM SİSAM DEPREMİ PANELİ" Mimarlar Odası İzmir Şube Başkan yardımcısı Ayşe Banu AYDIN kolaylaştırıcılığında, "Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR, TPD İzmir Şube Başkanı, Samet BAŞ, ŞPO İzmir Şubesi'nden Dr. Ali Kemal ÇINAR, Afetzedde Hüseyin Bilgin YÜCEL ve İZDEDA Yönetim Kurulu Başkanı Haydar ÖZKAN'ın katılımıyla 27 Ekim 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleşti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hüseyin Uytun, Reyhan Peştimalcı Üregel ve Mustafa Softa 9 Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileriyle bir araya geldi. Toplantıda Şube Başkanımız mesleğimizi, TMMOB'u ve Jeoloji Mühendisleri Odasını ve İzmir Şubelerini tanıttı. Jeoloji Mühendisliği mesleğinin önemi, tarihsel süreci ve gelecekteki konumunun tartışılarak, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine ilginin azalması konuşuldu.

JMO İzmir Şube Başkanı Koray Önalın: Kentlerimiz yıkıcı bir depreme hazır değil

İzmir Buca'da sabaha karşı meydana gelen 4,9 büyüklüğündeki depreme ilgili konuştuğumuz JMO İzmir Şube Başkanı Koray Önalın: "Olabilecek yıkıcı bir depreme kentimiz, kentlerimiz hazır değil" dedi.



Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın'ın Evrensel Gazetesine, Buca'da meydana gelen depreme ilgili yaptığı açıklamadır.

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

AMASRA'DA YÜREĞİMİZ BİR KEZ DAHA YANDI, SORUMLULAR HESAP VERSİN! Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı Türkiye Taşkömürü Kurumu'na ait Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesine bağlı yeraltı kömür ocağında 14 Ekim 2022 tarihinde akşam saatlerinde, yüzeyin 300 metre altında meydana gelen "grizu patlaması" sonucunda resmi açıklamalara göre şu ana kadar 41 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir. Hayatını kaybeden arkadaşlarımızın acısını yüreğimizin en derinlerinde hissediyoruz. Yaşamını yitiren kardeşlerimize rahmet, yakınlarına sabır diliyoruz. Yaralı arkadaşlarımızın en kısa zamanda sağlıklarına kavuşmalarını temenni ediyoruz. Facia'nın ardından, TMMOB'a bağlı Maden mühendisleri Odası Genel Merkezinden 3 ve Zonguldak Şubelerinden de 5 kişilik bir inceleme ekibi oluşturularak olay yerine intikal edilmiştir. İnceleme ekibinin soruşturmaları ve görüşmeleri sonucunda edilen bilgiler ve varılan tespitler aşağıdadır:

- Amasra Taşkömürü İşletmesi Müessesesinde 500 yeraltı işçisi, 80 yerüstü işçisi ve 142 memur olmak üzere toplam 722 çalışan bulunmaktadır. 16.00-00.00 vardiyasında yeraltı işçisi olarak 82 kişi tertip edilmiştir.
- Ocakta biri üretimde, diğeri de hazırlık safhasında olan iki kartiye mevcuttur. Meydana gelen patlama her iki kartiyeyi de etkilemiştir.
- Her maden faciasında ortaya çıkartılan trafo bahanesi burada da kullanılmaya çalışılmış, inandırıcı olmayacağı anlaşıldığında grizu patlaması olduğu gerçeği kabul edilmiştir..



- Ölümün nedeni, grizu patlaması sonucu oluşan yüksek sıcaklık ve şok dalgası nedeniyle yanma ve ortama yayılan karbonmonoksit zehirlenmeleridir.
- TTK Tahlisiye ekipleri kurtarma çalışmalarını büyük bir özveriyle yürütürken, yerüstündeki kriz yönetimi organizasyonunda önemli aksaklıklar olmuştur.
- Gaz izleme sistemi verilerine ulaşamamıştır. Metan sensorünün kritik seviyede uyarı verip vermediği, veriyse ne çeşit önlemler alındığı, uyarı vermediyse nedenlerinin incelenmesi gerekmektedir.
- Yukarıda sıralanan hususlar inceleme ekibi tarafından yapılan tespitler olup, kazanın neden ve sonuçları daha sonraki incelemeler sonucunda netlik kazanacak ve kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Madencilik barındırdığı tehlikeler nedeniyle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren en tehlikeli iş kollarından biridir. İncelemeler sonucunda, maden kazalarının; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir. Siyasetin bürokrasiye müdahalesi sonucu oluşan kadrolaşma, liyakatsiz atamalar ve mühendislerin yetki ve sorumluluklarının yeterli ve doğru belirlenmemiş olması; yukarıda sıralanan sayısız sorunlara neden olmuş ve ne yazık ki bu facia meydana gelmiştir.
- Günümüzde Madencilik bilim ve teknolojisi , grizu patlamalarını önleyecek bilgi birikimine ve deneyimine sahiptir. Bu nedenle bu tip kazalar önlenabilir niteliktedir. "Bir ülkeyi tanımak istiyorsanız, o ülkede insanların nasıl öldüğünü bakın" derler. Taniyin işte: Bizim ülkemizde insanlar, evine üç kuruş ekmek parası götürbilmek için yerin yedi kat dibinde ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar işyerlerinin güvensizliği, yetkililerin sorumsuzluğu, patronların açgözlülüğü nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar siyasi iktidarın rant hırsı nedeniyle, insan hayatını umursamazlığı nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar kanunlar işletilmediği

için, sorumlular cezalandırılmadığı için ölüyorlar. Kozlu'da böyle öldük, Dursunbey'de böyle öldük, Karadon'da böyle öldük, Ermenek'te böyle öldük, Soma'da böyle öldük... Binlercemiz öldük, on binlercemiz yaralandı. Bunca hayatımız elimizden alınırken ne bir patron hak ettiği cezayı aldı, ne bir sorumlu yargılandı, ne bir siyasi istifa etti. "Kaza" diyorlar, "fitrat" diyorlar, "kader" diyorlar... Tüm bu sözler yaşanan faciaların arkasındaki sorumluları gizlemek için söyleniyor. Gerekli önlemleri almadan, denetim yapmadan, güvenli koşulları oluşturmadan madencileri yerin yüzlerce metre altına gönderirseniz buna kaza diyemezsiniz. Bunun adı düpedüz cinayettir. Her cinayette olduğu gibi bunun da mutlaka faili vardır. Madenci kardeşlerimizi göz göre göre ölüme yollayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madende güvenlik önlemlerini almayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madenlerin bu biçimde çalıştırılmasına izin verenler bu cinayetin sorumlusudur. Ve elbette madenleri vahşi bir sömürü ve rant kaynağı olarak kullanan siyasi iktidar bu cinayetin sorumlusudur. Bizler bu sorumluların yargılanmasını, hesap vermesini istiyoruz. Bu işin peşini bırakmayacağız. Tüm uyarılara rağmen madencilerimizi göz göre göre ölüme yollayanların suçlarını ve sorumluluklarını örtbas etmesine izin vermeyeceğiz. TMMOB'ye bağlı odalarımızda arkadaşlarımız faciyanın yaşandığı bölgede incelemelerine devam etmektedir. Bu incelemeler sonucunda en kısa zamanda hazırlayacağımız raporla tüm sorumluları birer birer ortaya çıkaracağız ve kamuoyuyla paylaşacağız. Hepimizin başı sağ olsun.

TMMOB MUĞLA İL KOORDİNASYON KURULU



KONYA ŞUBE**BİLİM VE TEKNİK KOMİSYON
TOPLANTISI**

“Bilim ve Teknik Komisyonu” JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantısını gerçekleştirdi. Konya Şubemizin ilk oluşumundan bugüne dek mesleğimiz için çok büyük emekleri olan değerli meslektaşlarımıza katılımlarından dolayı şükranlarımızı sunarız.

İlk toplantıda görüşülen ve alınan kararlar

1-Bu Komisyon bir Danışma Meclisi gibi çalışıp, mesleğimizle ilgili bir açıklama yapılmadan önce talep edilmesi doğrultusunda halinde bu konularda komisyondan görüş alınabilir.

2-Yaşanılan Sondör sıkıntısından dolayı üniversitelerde MYO bünyesinde Sondör bölümü açılması

3-Şube Yönetim kurulunun Resmi kurum ziyaretlerinde, komisyon üyelerinden o kurumla daha önceden bağlantısı olan üyelerin de katılımı talep edilebilir.

4-toplantılara seçim sürecinin yaklaşmasından dolayı farklı siyasi parti temsilcileri de davet edilebilir

5-Aksaray, ihlara vadisi ve Güzelyurt tarafına üyelerle birlikte bir gezi programı düzenlenmesi konusunda görüş birliğine varıldı.

**IHLARA GEZİSİ**

Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda Obruklar ve Ihlara bölgesine yönelik günü birlik ücretli ve üyemiz Tayfun AYDIN ın desteklediği gezi düzenlendi.

Gezimize Kızören Obruğu ile başlandı. Sultanhanı Kervansarayını görüp, Selime Katedrali ve Gaziemir gezilerek Narlı Göle ulaşıyoruz. Nar-

lı göl sonrası öğle yemeği molası Güzelyurtta verilerek Güzelyurt ören yerleri gezildi. Güzelyurt sonrası ise Ihlara Vadisi gezilerek doğa yürüyüşümüz yapıldı.



KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ**KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DIŞ İLİŞKİLER BİRİMİ ODAMIZI ZİYARETTE BULUNDU**

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Dış İlişkiler Daire Başkanlığı Esnaf ve Sanatkar İşleri Daire Müdürü Muhammet Hanefi Akbulut ve beraberinde Adem Günay, Züleyha Yazıcı ve Hayrettin Arıcan odamızı ziyarette bulundu. Ziyaret sırasında karşılıklı beklentiler ve yapılacak ortak çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

**SAMSUN ŞUBE****ATAKUM BELEDİYE BAŞKANI MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ**

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Atakum Belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti.



20 Ekim 2022 perşembe günü Yönetim Kurulu üyelerimiz Atakum belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti. Atakum Belediyesi Yapı Kontrol Müdürü Nurşen DİKMEN ile yapılan görüşmeler sonucunda parsel bazında yapılacak olan zemin etütlerinin yerinde denetiminin belediye tarafından yapılması ile ilgili fikir birliğine varılmış uygulamaya başlanmıştır.

JMO Samsun Şube olarak uygulamanın ilçemize katacağı olumlu sonuçlarının diğer ilçelerde örnek olacağını ve meslek odası olarak her konuda belediyemize destek olacağımız vurgusunu yaptık.

Olumlu sonuçlanan görüşmeler sonucunda Belediye Başkanımızı ziyaret edip, gelişmeler hakkında bilgi verdik. Atakum Belediye Başkanı Cemil DEVECİ'ye ve Yapı Kontrol Müdürü Nurşen DİKMEN'e verdikleri katkı için teşekkür ediyoruz.

kür ediyoruz.

Bunun sonucu olarak JMO Samsun Şube ile Atakum Belediyesi arasında protokol çalışmalarına başlanmıştır.

SAMSUN ODALAR BİRLİĞİ (SAOB) TOPLANTISI ATAKUM BELEDİYESİNDE YAPILDI

SAOB Bileşeni olarak 26 Ekim 2022 saat:17.00 de Atakum Belediyesi Başkanlığında düzenlenen toplantıya katılım sağladık.

Atakum ilçesi özelinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri odaklı toplantıda, Akademik Odalar Birliği'nin her bir bileşeninin yaptığı konuşmada ilçenin genel sorunları, belediyenin sorunları, yaşanan teknik sorunlar dile getirildi.

Şubemiz adına II. Başkan Cem ALKAN ve yazman Üyemiz Selim GÜNAY katılım sağlamış mesleğimizin sorumlulukları ve sorunları üzerine açıklamalar yapmışlardır.

SIVAS ŞUBE

ŞUBEMİZDE SIVAS'TA SERBEST JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VEREN BÜROLARLA TOPLANTI YAPILDI

Şubemizde 30.10.2022 tarihinde Sivas'ta Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmeti üreten bürolarla toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda zemin etüt raporları konuları, artan maliyetler ve uygulamada yaşanan problemler görüşüldü.



TRABZON ŞUBE

'YER BİLİMLERİ' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



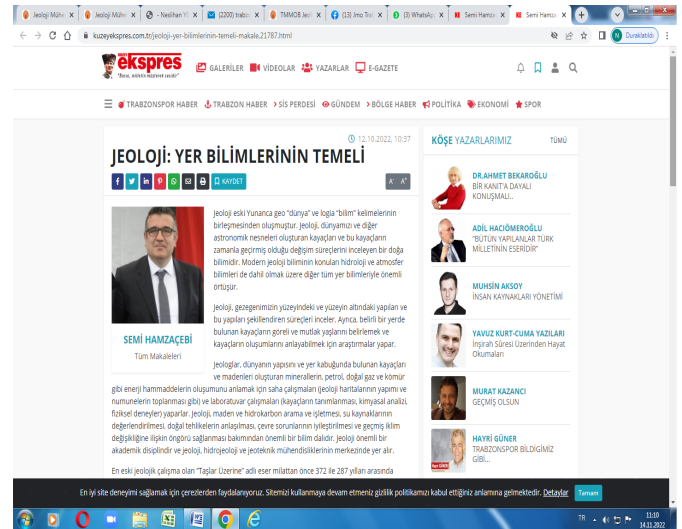
5 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Yer Bilimleri' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'JEOÇEŞİTLİLİK: BİYOÇEŞİTLİLİĞİN SESSİZ ORTAĞI' KONULUCUMARTESİ SÖYLEŞİSİ YAPILDI



8 Ekim 2022 tarihinde Odamızda Prof. Dr. Raif Kandemir'in sunumuyla 'Jeoçeşitlilik: Bıyoçeşitliliğin Sessiz Ortağı' konulu Cumartesi Söyleşimiz gerçekleşmiştir.

'JEOLOJİ: YER BİLİMLERİNİN TEMELİ' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



12 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Jeoloji: Yer Bilimlerinin Temeli' başlıklı köşe yazımız çıktı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ SÖZ KONUSU PROGRAMINA KONUK OLDU



18 Ekim 2022 tarihinde Çay TV - Söz Konusu programına konuk olan Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi Aydın Gelleci`nin sorularını cevapladı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBE BAŞKANI SEMİ HAMZAÇEBİ: İHMAL OLMADAN KAZA OLMAZ



18 Ekim 2022 tarihinde Kuzeyekspres gazetesinde Bartın'da yaşanan maden kazası ile ilgili oda görüşlerimiz yayınlandı.

'Bartın'da yaşanan facia sonrası İş güvenliği yasalarının uygulanmasında eksik kalındığını dile getiren Hamzaçebi, "Kağıt üzerinde kalsın diye kanun yazılmaz. Burada bir kaza olmuşsa ihmal kesinlikle vardır" dedi.'

TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN DANIŞMANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ



18 Ekim 2022 tarihinde Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Danışmanı Metin Güneş Odamızı ziyaret etti. Şehrimizin sorunları üzerine görüşülen toplantı iyi dilek ve temennilerle son buldu.

'BİLİMLERİN KRALİÇESİ COĞRAFYA' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



19 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Bilimlerin Kraliçesi Coğrafya' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'KIZIL GEZEĞEN = MERİH (MARS) BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



26 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Kızıl Gezegen= Merih (Mars)' başlıklı köşe yazımız çıktı.