

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİ
NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

17.08.1999 tarihinde meydana gelen Gölcük Depremi üzerinden geçen 25 yılın ardından, Türkiye'nin afetlere karşı eksikliklerinin devam ettiğini dile getiren Şube Başkanımız Dr. TATAR; Ülkemizin doğa kaynaklı afetlere karşı yeterli tedbirleri alamadığını ve bu durumun 6 Şubat 2023'teki Kahramanmaraş Depremleri ile bir kez daha ortaya çıktığını belirtmiştir.

AFET YÖNETİMİ ÇALIŞTAYI NA KATILIM SAĞLADIK



27.08.2024 Tarihinde Seyhan Belediyesai tarafından düzenlenen "Afet Yönetimi Çalıştayı"nda Yönetim Kurulu olarak "Deprem ve Yapı Güvenliği" masasında görev aldık.



Deprem Ve Yapı Güvenliği, Afet Ve Çevre Masası, Afet Anında Etkili İletişim, Toplumsal Dayanıklılık Ve Gönüllülerin Rolü (Etkili İletişim, Toplumsal Dayanıklılık, Gönüllülerin Rolü), Lojistik Yönetimi Ve Kaynak Yönetimi (Kaynak Yönetimi, İnsan Kaynakları ve Eğitim, İyileştirme ve Planlama), Afet Sonrası Psikososyal Destek (Psikososyal Destek İhtiyacı, Destek Hizmetleri ve Erişim, Çocuklar ve Savunmasız Gruplar, Uzun Vadeli Psikososyal Destek, Eğitim ve Farkındalık, Afet Sonrası Kadınlara Destek, Kadınların İhtiyaçlarının Belirlenmesi, Kadınların Rolü ve Katılımı, Sağlık ve Psikososyal Destek, Ekonomik Destek ve Geçim Kaynakları, Eğitim ve Farkındalık) masaları ile daha yaşanılabilir ve afetlere hazırlıklı olabilmek adına afet öncesi - sırası ve sonrasında yapılabilecek hazırlıklar görüşülmüş fikir ve öneriler katılımcılara sunulmuştur.

ANTALYA ŞUBE

ANTALYA GERÇEK GAZETESİ : ANTALYA DEPREME HAZIR DEĞİL!



Antalya'nın Kaş ilçesi açıklarında meydana gelen 4.1 ve 4.2 büyüklüğünde depremlerin ardından, 11 Ağustos 2024 tarihinde Şube Başkanımız Mustafa Karancı Akdeniz Gerçek gazetesine açıklamalarda bulunmuştur.

17 AĞUSTOS DEPREMİ İLGİLİ BASIN BİLDİRİSİ PAYLAŞILDI

17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depreminin 25. yıldönümünde basın bildirisi paylaşıldı. Şube Başkanımız Mustafa Karancı yaşananları hatırlatarak deprem gerçeği üzerine Türkiye'nin afetlere karşı eksikliklerinin devam ettiğini dile getirerek açıklamalarda bulunmuştur.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Şubemizi 22 Ağustos 2024 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Sn. Mehmet Soner Akdoğan ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarete, Antalya'nın depreme dirençli bir kent haline gel-

mesi için yapılabilecek iş birliklerini konuştuk. Meslek Odalarımız arasındaki bu güçlü iş birliğinin, gelecekte de artarak devam edeceğine olan inancımız tamdır. Ayrıca geleneksel hale getirmek arzusu ile bu dönem faaliyete geçirdiğimiz Şerefiye Defterine ilk ziyaretçi olarak imza atmaları bizler için çok kıymetliydi. Ziyaretlerinden ve değerli katkılarından dolayı Sn.Mehmet Soner Akdoğan ve ekibine teşekkürlerimizi sunuyor, iş birliğimizin güçlenerek devam edeceğini ümit ediyoruz.

ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Mustafa Karancı 23 Ağustos 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesine "Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

"ANTALYA TRAVERTENLERİ VE FALEZLER" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Mustafa Karancı 30 Ağustos 2024 tarihinde Güncel Antalya'ya Antalya'nın önemli doğal mirasları olan travertenler ve falezler üzerine önemli değerlendirmelerde bulundu.

ESKİŞEHİR ŞUBE

ALPAGUT'TA YAPILAN HALK TOPLANTI-SINA KATILIM SAĞLANDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, Siyanürlü Maden Ocağına Karşı Halkı Bilgilendirdi: Alpagut ve Atalan'da Doğaya ve İnsana Tehdit Oluşturan Proje Üzerine Uyarılar

Eskişehir - TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, Alpagut ve Atalan'da açılması planlanan siyanürlü maden ocağına karşı yerel halkı bilinçlendirmek amacıyla düzenlenen toplantıya katılarak, projeye ilgili ciddi uyarılarda bulundu. 8 Ağustos 2024 tarihinde gerçekleşen toplantıya, Şube Başkanı Celal Erayık ve Oda üyesi Sedat Altuntaş öncülüğünde katılım sağlandı. Toplantı, bölgede yaşayan vatandaşların yoğun ilgisiyle karşılaştı.

Toplantının Gündem Maddeleri:

Doğa ve İnsan Sağlığına Yönelik Tehlikeler

Toplantıda, öncelikle siyanürle açık liç yönteminin bölgedeki ekosistem ve insan sağlığı üzerinde yaratabileceği olası zararlar ele alındı. Celal Erayık, siyanürün çevreye yayılması durumunda su kaynakları ve tarım alanlarının geri dönülemez şekilde zarar görebileceğine dikkat çekti. Siyanürün doğrudan insan sağlığına etkileri konusunda da çarpıcı bilgiler paylaşıldı.

Fay Hatları ve Deprem Tehlikesi Üzerine Vurgular

Toplantının önemli bir diğer başlığı ise, maden ocağının bölgedeki aktif fay hatlarına olan yakınlığı ve olası bir depremin yaratabileceği yıkıcı etkilerdi. Erayık, bölgedeki jeolojik yapıların detaylı bir şekilde incelenmeden yapılacak madencilik faaliyetlerinin büyük risk taşıdığını belirtti. Fay hatlarının varlığı, yalnızca maden faaliyetleri için değil, aynı zamanda bu faaliyetlerin yol açabileceği olası afetler için de bir uyarı niteliğinde olduğu vurgulandı.

Şev Problemleri ve Erzincan İliç Örneği: Tarih Tekerrür Etmemeli

Oda üyesi Sedat Altuntaş ise, yığılacak pasanın ve cevherin oluşturabileceği şev problemlerine dikkat çekerek, Erzincan İliç'te benzer bir projede yaşanan sorunların bu bölgede de tekrar-

lanabileceğini ifade etti. Erzincan'da yaşanan çevre felaketi, tüm ülkeye ders olmalı diyerek, benzer bir trajedinin önlenmesi gerektiğinin altını çizdi.

Güvenli Madencilik: Alternatifler Mümkün mü?

Toplantıda ayrıca, güvenli madencilik uygulamaları hakkında da bilgilendirme yapıldı. Doğaya zarar vermeden sürdürülebilir madencilik yöntemlerinin nasıl hayata geçirilebileceği üzerinde duruldu. Erayık, "Teknolojinin ilerlemesiyle birlikte, madencilik sektöründe daha güvenli ve çevre dostu yöntemler mevcut. Bu yöntemlerin uygulanması, hem halk sağlığı hem de çevre açısından büyük önem taşıyor" şeklinde konuştu.



Yerel Halkın Duyarlılığı: Tepkiler ve Talepler

Toplantı sonunda, yerel halkın projeye karşı duyarlılığı ve tepkisi belirgin hale geldi. Toplantıya katılan vatandaşlar, bu tür projelerin uzun vadeli etkileri hakkında daha fazla bilgi edinmenin önemini dile getirerek, bu konuda daha fazla bilgilendirme ve şeffaflık talep ettiler. Halk, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'na ve diğer çevre örgütlerine bu konuda gösterdikleri hassasiyet ve destek için teşekkürlerini ilettiler.

Eskişehir Şubesi, çevreye ve insan sağlığına yönelik riskleri minimize etmek için gerekli çalışmaların yapılması gerektiğini belirterek, sürecin takipçisi olacaklarını ifade etti.



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ (TMMOB) İL KOORDİNASYON KURULU ALPAGUT VE ATALAN'DA AÇILMASI PLANLANAN SİYANÜRLÜ ALTIN VE GÜMÜŞ MADENİNE KARŞI BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRDİ



Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) İl Koordinasyon Kurulu Alpagut ve Atalan'da açılması planlanan siyanürlü altın ve gümüş madenine karşı basın açıklaması gerçekleştirdi. (08.08.2024)

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) İl Koordinasyon Kurulu, Cengiz Holding'e bağlı Eti Bakır A.Ş.'nin Tepebaşı İlçesi Atalan Mahallesi ve Mihalgazi İlçesi Alpagut Mahallesi mevkiinde açmayı planladığı siyanürlü altın ve gümüş madeni ile ilgili açıklamada bulundu. Açıklamaya Ziraat Mühendis-

leri Odası Şube Başkanı Selma Güder, Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Celal Erayık, Odunpazarı Kent Konseyi Başkanı İsmail Kurnu ve TMMOB'a bağlı odaların üyeleri katıldı. Kanlıkavak Parkı'nda yapılan basın açıklamasını TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Salih Eğerci gerçekleştirdi.



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ YIL DÖNÜMÜ DOLAYISIYLA BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi ile ilgili basın açıklaması gerçekleştirdi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi adına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, Eskişehir Osman-gazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Volkan KARABACAK ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Yüksek Mühendis Celal ERA-YIK basın açıklaması yapmıştır. Açıklamada 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminden Eskişehir'in de etkilendiğinin hatta bir binanın yıkılarak ölüme sebep olduğunun söylendiği açıklamada Eskişehirimizin deprem riski altında

olduğu vurgulanmıştır. Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel iyileştirme Daire Başkanlığının kurulması, kapasite ve insan kaynağının geliştirilmesi, mikrobölgeleme etüt raporu ve haritalarının hazırlanması, deprem Erken Uyarı Sistemlerinin kurulması, yeni yerleşime açılması planlanan alanların yeterli bilimsel verilere göre belirlenmesi, yerel yönetimlerde yeterli sayıda uzman yerbilimci istihdam edilmesi, il afet risk azaltma planı (İRAP) kapsamında belirlenen eylem planlarının gerçekleştirilmesi gibi önlemlerin acilen alınması ve bu konularda çalışmalar yapılması gerektiği açıklanmıştır.



DEPREM SERGİSİNE AÇILIŞ TÖRENİNE KATILDIK

TMMOB IMO tarafından 17-18.08.2024 tarihleri arasında ESPARK AVM'de açılacak olan deprem sergisinin açılış töreni gerçekleştirildi. Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi başkanımız Celal ERAYIK katıldı.



TMMOB JEYOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ KÜTAHYA İL TEMSİLCİSİ YAHYA DABAN KÜTAHYA İLİNİN DEPREMSELLİĞİ İLE İLGİLİ DURLUPINAR GAZETESİ'NE RÖPORTAJ VERDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Kütahya İl Temsilcisi Yahya Daban Kütahya İlının Depremselliği ile ilgili Dumlupınar Gazetesi'ne Röportaj verdi. (21.08.2024)

“Kütahya Deprem Riski Altında mı?”

21.08.2024 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Kütahya İl Temsilcisi Yahya Daban Kütahya İlının Depremselliği ile ilgili Dumlupınar Gazetesi'ne Röportaj verdi. Kütahya'nın deprem bölgesinde olduğunu vurgulayan Jeoloji Mühendisleri Odası Kütahya İl Temsilcisi Yahya Daban, özellikle Kütahya Fayı üzerindeki 40-50 yıldır süregelen sessizliğin bir risk oluşturduğuna dikkat çekerek enerjisini henüz boşaltmamış bu fay hattının her an harekete geçebileceğini belirtmiş ancak büyük bir deprem beklentisinin olmadığını söylemiştir. Kütahya'nın Kütahya Fayı, Kuzey Anadolu Fay Hattı, Eskişehir Fay Zonu, Gediz, Emet ve Simav Fay Hatları'nın etkisi altında kaldığını söyleyen Yahya Daban Kütahya Fayı'nda 40-50 yıldır herhangi bir deprem kaydedilmemesinin bir tehlike arz ettiğini belirtmiştir. Şehirleşmede dikkat edilmesi gereken hususlardan bahseden Yahya Daban 2000 yılı öncesi yapıların daha tehlikeli olduğunu vurgulayarak kentsel dönüşümün öneminden bahsetmiştir.

İSTANBUL ŞUBE**TGRT HABER' DE YAYINLANAN "GÜN ORTASI" PROGRAMINA KATILDIK**

TGRT HABER'de 7 Ağustos 2024 tarihinde yayınlanan, Yaprak Hırka Yıldız'ın sunduğu "Gün Ortası" programında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik Hoş konuk oldu.

TGRT HABER'de 7 Ağustos 2024 tarihinde yayınlanan, Yaprak Hırka Yıldız'ın sunduğu "Gün Ortası" programında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik Hoş konuk oldu.

Tevfik Hoş programda, TGRT Haber Muhabiri Hanifi Bayar'ın, tarihi yarımada bulunan kültürel miraslarımızdan olan Tarihi Surlar, Sülemaniye Camii, Yeni Camii, Kapalıçarşı, Ayasofya Camii, Sultanahmet Camii ve Fatih Camii'nin olası bir Marmara depreminde ne kadar hasar alacağı konusundaki sorularını cevapladı.

912 BÜYÜK MÜREFTE-ŞARKÖY DEPREMİ'NİN 112. YILI ANMA PROGRAMINA KATILDIK

Anma programını düzenlemede katkıları bulunan ve Odamız adına katılım sağlayan Tekirdağ İl Temsilcimiz Özlem Çebi Saka ile Yürütme Kurulu Üyelerimize çok teşekkür ederiz.

1912 Büyük Mürefte-Şarköy Depremi'nin 112. yılı nedeniyle bir anma programı düzenlendi. 9 Ağustos 2024 tarihinde Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi tarafından, Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliğimiz, İnşaat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi ve Jeofizik

Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliği'nin katkılarıyla gerçekleştirilen anma programı kapsamında düzenlenen panele Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy ve Jeofizik Mühendisi Prof. Dr. Haluk Eyidoğan konuşmacı olarak katıldılar.

**"İSTANBUL DEPREM RİSKİ VE TOPLUMSAL FARKINDALIK" TEMALİ KISA FİLM HAZIRLANDI**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 17 Ağustos 1999 depremini anma programı kapsamında, yönetmenliğini Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik HOŞ'un yaptığı "İstanbul Deprem Riski ve Toplumsal Farkındalık" temalı bir kısa film hazırlanmıştır.

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ EVRİM RIZVANOĞLU VE İL YÖNETİCİLERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİLER**

İstanbul Milletvekili Evrim Rızvanoğlu, Deva Partisi İstanbul İl Başkanı Ali Hakan Ağaoğlu, İl Başkan Yardımcıları Eyüp Çetinkaya ve İş-

mail Özcan 13 Ağustos 2024 Salı günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni ziyaret ettiler.



Şube Başkanımız Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu üyelerinin katıldığı görüşmede söz alan Heyet Üyeleri, İstanbul'un deprem gerçeğini akıl ve bilimle ele almak adına meslek örgütleriyle iş birliği ve istişare içinde olmaya devam edeceklerini ifade ettiler. Odamızın Afet Bakanlığı kurulması, Fay Yasası çıkarılması, Deprem Dirençli İstanbul için bütünlükli afet yönetimi oluşturulması konularında fikir alışverişinde bulundular.

**17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNİN 25.
YILI ARTIK BİZ HAKLI ÇIKTIK DEMEK
İSTEMİYORUZ!!
SÖZ BİTTİ !!!
SIRA EYLEMDE!**

Ülkemiz 21.yüzyıla 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde gerçekleşen ve kamuoyunda Kocaeli ve Düzce depremleri olarak adlandırılan depremlerin açtığı yaraları sararak girdi. Aradan geçen 25 yılda Bingöl, Elazığ, Van, İzmir, Kahramanmaraş... Türkiye'nin dört bir yanında gerçekleşen depremler ile sınıfta kalmaya devam ediyoruz. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisliği meslek duayenleri, Hocalarımız, sayılan tüm bu depremlerden önce defaatle uyarılarda bulundu. Raporlar hazırladı. Ancak dikkate alınmadı. Ne yazık ki ortaya çıkan bu durum sadece ülke coğrafyasında JEOLJİK bir fayı değil; ekonomik, sosyal ve siyasal hayatımızı parçalayan fayları da bize göstermiştir.



Jeoloji Mühendisleri olarak;

Yıkıcı afet zararlarına yol açan nedenlerin ülkedeki sosyoekonomik koşullardan ve siyasal tercihlerden bağımsız olmadığını, afet güvenliğinin sağlanmasının da diğer tüm toplumsal olgularda olduğu gibi siyasal bir kararlılık alanı olduğunu bir kez daha ifade ediyor ve; yukarıda özet halinde verdiğimiz tespitlerde somutlaşan ulusal afet politikasızlığımızı gidermek için; toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları risk azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak, mevzuat, kurumsal yapılanma, eğitim, sağlık v.b. alanlarda kısa, orta ve uzun vadeli hedef ve ilkeleri ortaya koyacak, her aşamada denetim süreçlerini de tanımlayacak stratejik deprem planının ivedilikle hazırlanmasını öneriyoruz.

Ve madde madde yapılması gereken eylem planını paylaşıyoruz;

1- Depreme dirençli yerleşim alanları oluşturarak, ülkemizdeki bütün yerleşim alanlarını Kaliforniya, Japonya, Meksika, Brezilya, Arjantin, İtalya, Çin, Endonezya örneklerinde olduğu gibi depreme dirençli yapılmasını sağlayacağız. Kentlerin mikro-bölgeleme çalışmaları yapılmalı/tamamlanmalı, mekan kullanımı, imarı, iskanı, ve tüm fiziksel gelişimi bu çalışmanın verilerine göre planlamalıdır.

2- Kentlerimizi tehdit eden depremi üretecek fay sistemi mikrobölgeleme çalışmalarına göre analiz edilerek, Deprem Tehlike Haritaları güncellenmeli ve Tahmini Hasar Analizleri ortaya konmalıdır.

3- Deprem Tehlike Haritalarının yanı sıra, Heyelan Duyarlılık ve Risk Haritaları, Çığ Düşme Risk Haritaları, Su Baskını Haritaları üretilmeli ve planlama süreçlerinde girdi olarak kulla-

nılmalıdır. Elbette tüm bu analizler deprem gelmeden önce yapılmalı ve ortaya konan tehlikelere yönelik zarar azaltıcı mühendislik çalışmalarını ivedilikle gerçekleştirilmelidir. Deprem sırasındaki olası hasar ve can kayıplarının en aza indirgenmesi için; Halk, altyapı, yapı stoku, ekosistem/çevre ve ekonomi başlıkları ile bilimsel ve detaylı analizler gerçekleştirilmelidir.

4- Başta sınırları fay hattı güzergahında yer alan 24 şehrimiz ile ülke nüfusunun yaklaşık %75'ini oluşturan 30 Büyükşehir Belediyesi olmak üzere ülke genelinde kentsel/kırsal alt ve üst yapı hizmetleri (yol, su, kanalizasyon, köprü, baraj vb) ile binaların projelendirilmesi süreçlerinin doğru olarak yürütülmesinde gerekli olan jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılması, kontrol edilmesi ve denetiminin sağlanması, kentsel su temini, yeraltısuyu kaynak ve rezervlerin araştırılarak ortaya konulması, yeraltısuyu havzalarının korunması, jeotermal kaynak ve doğal mineralli sulardan arzu edilen yararın sağlanması süreçlerinin doğru yürütülmesi ve geliştirilmesi için idari yapılanmaya önem verilmelidir.

5- 4708 sayılı Yapı Denetim Yasasına uygun olarak yapı denetim kuruluşlarının denetim içindeki fonksiyonları yerinde denetim süreciyle gerçekleştirilmelidir.

6- Yaşamın ve yaşamsal faaliyetlerimizin jeolojik çevremizde sürdürüldüğü dikkate alınarak ve jeolojik çevremize farkındalık yaratılarak doğa olaylarının doğru algılanması için jeoloji dersi ilköğretimden başlayarak eğitim programları kapsamına alınmalı, örgün ve yaygın eğitim sisteminin her aşamasına afet olgusu doğru bir şekilde entegre edilmeli, toplum ivedilikle bilinçlendirilmelidir.

Bütünlüklü bir deprem yönetiminin aynı zamanda toplumsal bir proje olduğu gerçeğinden hareket ederek; tüm yurttaşlar, merkezi ve yerel yönetimler, özel sektör, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplum kuruluşları sistemin aktif aktörleri olmalı, stratejik plan tüm bu aktörleri kucaklayan toplumsal bir sözleşme olmalıdır.

DEPREMİNİ BEKLEYEN ÜLKE OLMAMAK İÇİN HEMEN ŞİMDİ !

SIRA EYLEMDE...

"17 AĞUSTOS'TAN 6 ŞUBAT'A KADER DEĞİL, CİNAYET" KONULU ETKİNLİĞE KATILDIK



Adalet Peşinde Aileleri Platformu tarafından, 17 Ağustos 2024 tarihinde, Bakırköy Ata Parkta, 99 depreminden bu yana aradan geçen 25 yılda Türkiye'de nelerin değişip değişmediğinin ve beklenen Marmara depremi için nelerin yapılması gerektiğinin konuşulduğu bir etkinlik gerçekleştirildi.

Etkinliğe TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına konuşmacı olarak Dr. Öğretim Üyesi Yıldırım Güngör katıldı ve "Beklenen Marmara Depremine Ne Kadar Hazırız?" konusunda görüşlerini sundu.

Yönetim Kurulu Üyemiz Onur Soner Güneş, üyelerimiz M. Levent Acet ve Hakkı Özcan'ında katılım sağladığı etkinlikte, Çevre Mühendisi Ömer Yaşayan "Deprem Sorumluları Neden Sorumlu", Avukat Eren Can "Deprem İçin Hukuk Ne Diyor", Adalet Peşinde Aileleri Platformu Üyesi Fatma Irmak "6 Şubat Sonrası Adalet Mücadelesi" ve Avcılar Halk Meclisleri Deprem Hazırlık Örgütlenmesi "Depreme Nasıl Hazırlanmalıyız" konularında görüşlerini sundular.

"17 AĞUSTOS 1999 GÖLCÜK DEPREMİ" PANELİNE KATILDIK

CHP Avcılar Gençlik Kolları tarafından, 17 Ağustos 2024 tarihinde, Barış Manço Kültür Merkezi'nde, Mahalle Afet Gönüllüleri Acil Müdahale Derneği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin katılımı ile 17 Ağustos 1999 depremini anma programı kap-

samında "17 Ağustos 1999 Gölcük Depremi" konulu bir panel gerçekleştirildi.



Moderatörlüğünü CHP Avcılar Gençlik Kolları Başkanı Umut Baran Sonbahar'ın yaptığı panele Şubemiz adına konuşmacı olarak katılım sağlayan, Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş, Jeo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler ve Jeo. Yük. Müh. Onur Yılmaz'a çok teşekkür ederiz.

30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN



Ulusumuzun yükselişinin taçlandırıldığı 30 Ağustos Zafer Bayramımızı en içten dileklerimizle kutluyor, başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, silah arkadaşları ve vatani uğruna canlarını feda eden aziz şehitlerimizi, saygı, minnet ve özlemle anıyoruz.

Bu büyük zaferin 102. yıldönümünün, milletçe, birlik ve beraberlik içerisinde, büyük bir gurur ve coşkuyla kutlanması dileklerimizle...

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROMUZ ÇALIŞMALARINA BAŞLIYOR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Koromuz yeni dönem çalışmalarına 7 Ekim Pazartesi günü başlıyor. Değerli Aylin VATANKOŞ ŞENYAYLAR yönetiminde başlayacak olan yeni dönemimizin sağlıklı, mutlulukla, müzikle, konserle dolu geçmesini diliyoruz.

Çalışmalarımız, Şube binamızın 2. katındaki 175 kişi kapasiteli konferans salonumuzda, her pazartesi günü, 19:00-21:00 saatleri arasında yapılacaktır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU

Aylin Vatankoş Şenyaylar
yönetiminde
7 Ekim 2024'te
çalışmalarına başlıyor

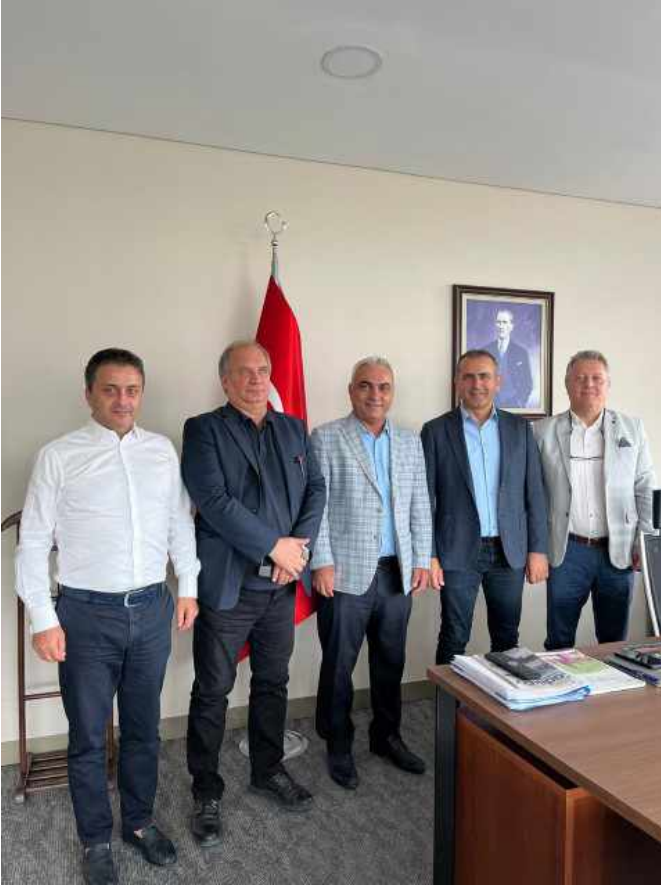
KATILMAK İSTER MİSİNİZ?

Her pazartesi
19.00 - 21.00 saatleri arasında
Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi
Aykut Barka Konferans Salonu
Ayrıntılı bilgi için: 0212 219 45 63 - 64

İBB DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRESİ BAŞKANI MURAT YÜN'Ü ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız Selahattin Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Şube Sayman Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler, 4 Eylül 2024 tarihinde, İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kent-

sel İyileştirme Dairesi Başkanı Murat Yün'ü ziyaret ettiler.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız Selahattin Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Geo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Şube Sayman Üyemiz Geo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler, 4 Eylül 2024 tarihinde, İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kent- sel İyileştirme Dairesi Başkanı Murat Yün'ü ziyaret ettiler.

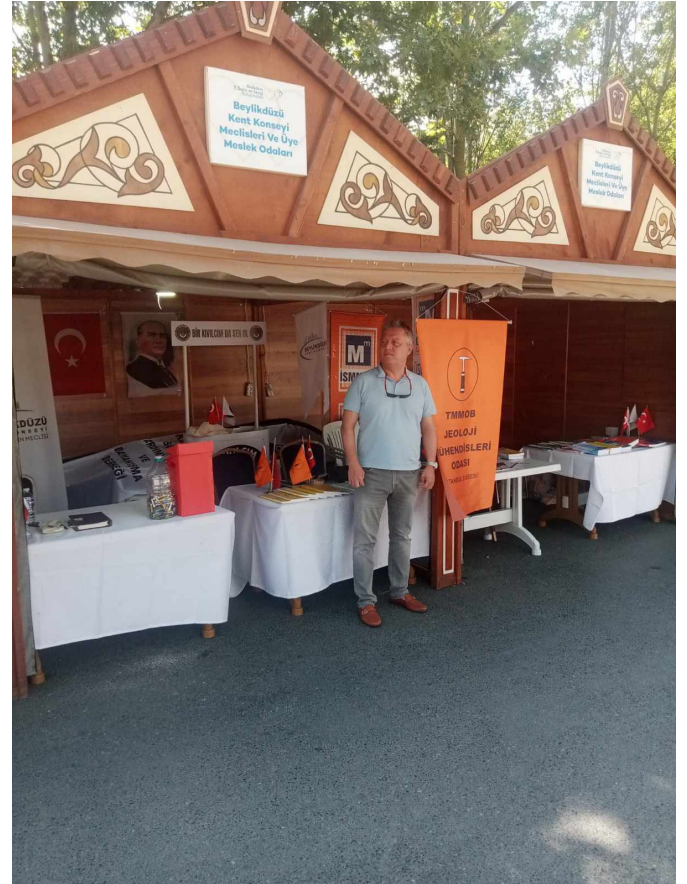
İBB Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürü Kemal Duran'ın da katıldığı görüşmede; hayata geçirilmesini önemle talep ettiğimiz protokolü sunduk, iş yeri temsilciliği, İBB'nin eğitim programlarından haberdar edilmek ve 2025 yılında yapmayı planladığımız İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-7 için yapılabilecek iş birlikleri üzerine fikir alışverişinde bulunduk.

Karşılıklı iyi niyet temennileri ile son bulan görüşme için Murat Yün ve Kemal Duran'a misafirperverliklerinden dolayı çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

11. BARIŞ VE SEVGİ BULUŞMASI'NA KATILDIK

Öncelikle stantımızı ziyarete gelen ve bu güzel organizasyonda bize yer tahsis eden Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık ile festival boyunca stantımızı boş bırakmayan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube 2. Başkanımız Geo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Şube Saymanımız Geo. Yük. Müh. Kemal Önder Presciler'e katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.

Beylikdüzü Belediyesi tarafından 26 Ağustos-1 Eylül 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen, söyleşiler ve konserlere ilaveten çeşitli etkinlikler, spor aktiviteleri ve kitap mezatlarının yer aldığı 11. Barış ve Sevgi Buluşması'na katıldık.



Beylikdüzü Kent Konseyi'nin STK ve TMMOB bileşenlerine tahsis ettiği alandaki stantta festivallere katılan vatandaşlara Şubemizin çalışmaları ve etkinlikleri ile ilgili bilgi vermenin yanı sıra, Marmara'nın depremselliği, İstanbul ve özellikle Beylikdüzü'nün bina stoğu, zemini hakkında gelen sorulara cevap verdik. Mesleki faaliyetlerimizin sadece depremle sınırlı olmadığından ve diğer uygulama alanlarımızdan bahsettik.

KRT TV'DE YAYINLANAN "ÇEVREDEN" PROGRAMINA KATILDIK

KRT TV`de 18 Ağustos 2024 tarihinde yayınlanan, Sinem Gündem'in sunduğu "Çevreden" programında, Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Okan Tüysüz ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik Hoş konuk oldular.

KRT TV`de 18 Ağustos 2024 tarihinde yayınlanan, Sinem Gündem'in sunduğu "Çevreden" programında, Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Okan Tüysüz ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik Hoş konuk oldular.



Programda, İstanbul depreme hazır mı? İstanbul için hala bir umut var mı? 1999 Gölcük Depremi`nden sonra ne yapıldı, ne yapılmadı? İstanbul depremi için ne yapılmalı, nereden başlanmalı? Önceliği nasıl belirlemeli? İstanbul'un tarihi eserleri depremden nasıl korunmalı? sorularından yola çıkarak, karşı karşıya kaldığımız riskler ve yapılması gerekenler konularında görüşlerini sundular.

Değerli Hocamız Okan Tüysüz ve Yönetim Kurulu Üyemiz Tevfik Hoş'u, konuyla ilgili önemli bilgileri bizlere aktardıkları bu başarılı program için tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

PROF. DR. ALİ POLAT'A KANADA YER BİLİMLERİ 2024 HOWARD STREET ROBINSON MADALYASI VERİLDİ

Windsor Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ali Polat, bu yıl Prekambriyen Bölümü adayı olarak gösterildi ve alt komite üyelerinin oybirliğiyle seçildi. Prof. Dr. Ali Polat, Prekambriyen tektoniği, magmatizma ve maden kaynakları ala-

nında, Prekambriyen jeolojisinin diğer birçok yönünün yanı sıra, kabuk-manto evrimi, yeşil kayaç kuşaklarının kökeni ve evrimi, anortozitlerin oluşumundaki temel sorunları ele alan, uluslararası alanda tanınmış önde gelen bir Yer Bilimci'dir.



Kanada Jeoloji Kurumu verdiği Howard Street Robinson Madalyası ile Kanada genelinde seçkin bir konferans dizisi sunarak, Prekambriyen jeolojisi veya metal madenciliği konusundaki bilimsel çalışmalara olağanüstü katkılarda bulunan saygın yer bilimcilerini ödüllendiriyor. Madalya kazanan kişi, Howard Street Robinson Ödül Komitesi ve tura sponsor olan bölüm yöneticisi (Maden Yatakları Bölümü veya Prekambriyen Bölümü) tarafından her yıl dönüştümlü olarak seçilir. Bu konuşmalar ülke çapındaki jeoloji bölümlerinde öne çıkanlardan bazılarıdır ve öğrencilerin Kanada'daki Prekambriyen jeolojisi alanındaki en önde gelen araştırmacılardan bazılarından bilgi almaları için mükemmel bir fırsattır.

Windsor Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ali Polat, bu yıl Prekambriyen Bölümü adayı olarak gösterildi ve alt komite üyelerinin oybirliğiyle seçildi. Prof. Dr. Ali Polat, Prekambriyen tektoniği, magmatizma ve maden kaynakları alanında, Prekambriyen jeolojisinin diğer birçok yönünün yanı sıra, kabuk-manto evrimi, yeşil kayaç kuşaklarının kökeni ve evrimi, anortozitlerin oluşumundaki temel sorunları ele alan, uluslararası alanda tanınmış önde gelen bir Yer Bilimci'dir.

Değerli Prof. Dr. Ali Polat'ı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

İZMİR ŞUBE**KARABAĞLAR BELEDİYESİ İLE ŞUBEMİZ ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALADIK**

Karabağlar Belediyesi ile Şubemiz arasında daha sağlıklı kentler ve sürdürülebilir yaşama yönelik çalışmalar yapmak üzere işbirliği protokolü imzaladık.

İmza törenine Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Hüseyin Uytun, Mustafa Kemal Gümüş, Oluş Başer katılmışlardır.

**KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ****KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GENEL SEKRETER YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ**

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcılığı görevine atanan değerli meslektaşımız Numan Balaban'ı makamında ziyaret ettik. Mesleki anlamda yapılacak işbirlikleri ve projelerin önemini vurgulandığı toplantı karşılıklı iyi dileklerle sona erdi.

17 AĞUSTOS 1999 GÖLCÜK DEPREMİNİN YIL DÖNÜMÜ YAPILAN ETKİNLİKLERLE ANILDI

TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon Kurulu ile ortak yürütülen 17 Ağustos Marmara Depremi Anma Etkinlikleri 13-17 Ağustos 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Büyük Marmara Depremi'nin 25. Yılı dolayısıyla, deprem gerçeğini unutmamak, gerek halka gerekse

ülkeyi yönetenlerin gündemine tekrar getirmek için Deprem Paneli, Deprem Fotoğraf Sergisi, Koşu ve Depreme Duyarlılık Yürüyüşleri gerçekleştirildi. Yürüyüşün sonunda ortak basın açıklaması okundu.

