

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

LÖSEV BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

ZOOM üzerinden üyelerimize yönelik Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) tarafından bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.

Toplantıda vakfın hastanesi (LÖSANTE), lösemili çocuklar için açılan okul, tedavi sırasında hasta yakınlarının konaklayabilmeleri için açılmış olan Lösemili Çocuklar Köyü'nden, LÖSEV'in yaptığı etkinlikler, tedaviler, yapılan yardımların önemi vs. gibi konularda bilgi verilmiş ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

OFİSLERİMİZ



ADANA VE ÇEVRESİNDE ÇIKAN YANGINLARI İNCELEDİK.

28 Temmuz tarihinde başlayan ve Adana İli ile çevresinde günlerce devam eden yangınları incelemek amacıyla ADAMOB heyeti ile yangın bölgelerine giderek inceleme yaptık.

Vatandaşlar ile görüşmeler yapılmış, elektrik - su ihtiyaçları belirlenmiş olup özellikle ilk etapta bu ihtiyaçlara göre çalışma başlatılmıştır.

Yapılan incelemelerde; bir daha bu tür felaketlerin yaşanmaması için tüm önlemlerin alınması gerektiği, bu tür engebeli ve ulaşılması zor arazilerde havadan müdahalenin ne kadar

önemli olduğu vurgulanarak, ilgililere uçak ve helikopterlerin alınması gerektiği bildirilmiştir.



BİLİM ÇOCUK ANAOKULU İLE PROTOKOL İMZALADIK

11.08.2021 Tarihinde Üyelerimizin çocuklarına yönelik Bilim Çocuk Anaokulu ile protokol imzaladık.

Okuma-Yazma Hazırlıkları, İngilizce, Jimnastik, Mutfak Sanatları, Deney Çalışmaları, Botanik Bahçe Eğitimi, Akıl ve Zeka Oyunları, Yara-

tıcı Drama, Scamper Çalışmaları vs. gibi bir çok konuda eğitim veren Anaokulu ile %30 oranında indirim protokolüne Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR imza atmıştır.



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜ'NDE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK.

17 Ağustos 1999 Marmara depreminin 22. yılı ile ilgili olarak 17.08.2021 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttaki olduğu gibi Şubemizde de basın açıklaması yapıldı.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş bir yer aldı.



Yaşam alanları afetlerden koru

ADANA (5 OCAK) Etkileriyle Türkiye'yi derinden sarsan Marmara depreminin 22. Yılı nedeniyle açıklama yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, son yaşanan sel ve heyelan gibi afetlerin; ülkenin doğa olaylarına karşı savunmasız olduğu gerçeğini gösterdiğini, acil olarak "Afet Mevzuatı'nın yeniden yapılandırılması gerektiğini" söyledi.

17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22'inci yılı dönümünde doğa kaynaklı afetlerin sürdüğünü kaydeden JMO Adana Şube Başkanı Tatar, "Bati Karadeniz'de 10-11 Ağustos'ta etkili olan yağış sonucunda meydana gelen sel baskını ve heyelan nedeniyle

onlarca vatandaşımız hayatını kaybetmiş ve büyük boyutlarda maddi hasar olmuştur. Bu bize hatırlatıyor ki; tam 17 Ağustos Depreminin yıldönümünde yaşanan bu afet, doğa kaynaklı afetlerin sürecidir. Bu bilince hareket edilmesi gerekiyor" dedi.

AFETLER CAN VE MAL KAYIPLARINA NEDEN OLDU

Türkiye'nin Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2021 tarihleri arasında geçen yaklaşık bir buçuk yıllık zaman dilimi içerisinde sel baskınları, yangınlar, kuraklık, Marmara'da Müsilaj gibi farklı afet türleri ile karşı karşıya kalındığını anımsatan Tatar, "Bu afetlerde çok sayıda can kaybı yaşandı. Konut, işyeri, sanat eserleri ve büyük tesisler zarar gördü. Yaşanan bu afetlerden dolayı ülkemiz son bir buçuk yılda 50 milyar liramız üzerinde ekonomik kayıpla da karşı karşıya kalmıştır" diye konuştu.

YAŞAM ALANLARI AFETLERE KARŞI KORUNMALI

Deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarının, afetlere karşı korunması için gerekli tedbirlerin alınması gerektiğine vurgu

gerçeğini unuttu, onların "İmar Bansı", "Yatakları ile Heyelaya Acan Uygulama" afet güvenliğini hiço ları ile afet bilincini toplumsal bellekter

BÜTÜNLEŞİK AFET

62 yıl önce hazır günümüz ihtiyaçları 7269 sayılı "Ümumi Afetler Dolayısıyla Yapılacak Yardımların Risk Azaltma Odaklı Afet Yönetiminin Arka Planında Düzenlenecek Altında Yeniden Yapı Referans Olacak Bir Kazandırmalı; plan açısından "Diri Fay Faylanması Tehlike Rimesi", "Kuraklık" Risk Haritalarının Afet türlerine ilişkin sağlayacak alt meleri acilen gerçe

BELEDİYELER ETKİ YAPMALI

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

HAMOK HATAY BAROSUNU ZİYARET ETTİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliğimizin de içerisinde yer aldığı, Hatay Akademik Meslek Odaları Koordinasyon Kurulu (HAMOK), Hatay Barosuna seçilen Baro Başkanı Av. Hüseyin Cihat AÇIKALIN'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



JMO HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM CAN 17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİ HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

17 Ağustos Yalova ve Gölcük depreminin 22.yılı, unutulmamalı ve unutturulmamalı. Ülkemizin %90 'ı deprem tehlikesi altında olduğunu unutmamak gerekir. Aktif bir Tektonik kuşak üzerinde yer alan ülkemiz, gelecekte de geçmiş dönemlerde yıkıcı depremlerin olduğu gibi değişik büyüklüklerde depremleri yaşamaya devam edecektir. Deprem bir doğal afet değil, bir doğa olayıdır. Bu doğa olayını, düşük standartlarda sağlıksız ve yasadışı yapılaşma, düşük nitelikli kentleşme ile doğal afete dönüşmektedir. Bilinmelidir ki doğa kaynaklı olan depremleri önlememiz mümkün değil ancak depremlerin bir doğal afete dönüşmesini engellemek bizim elimizdedir. Depreme karşı hazırlıklı olma ve zarar azaltma çalışmaları ülkemizin birinci önceliği olmalıdır. Biz biliyoruz ki, doğal olan depremdir, doğal olmayan ise aftettir. Bu acı olayları tekrar yaşamamak ümidi ile ölen canlara rahmet dilerken, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkı hepimizin hedefi olmalıdır.

ANTALYA ŞUBE**TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI : BAŞKA ANTALYA YOK!**

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu 3 Ağustos 2021 tarihinde "Kentimizde Yaşanan Orman Yangınları" ile ilgili basın açıklaması yaptı. Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.

**TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI : AZRA GÜLENDAM HAYTAOĞLU'NUN KATLEDİLMESİNİ NEFRETLE KINIYORUZ!**

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu 3 Ağustos 2021 tarihinde "Azra Güleendam Haytaoğlu'nun Katledilmesini Nefretle Kınıyoruz!" basın açıklaması yaptı. Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.

**TMMOB ANTALYA İKK'DAN AFET KOORDİNASYON MERKEZLERİNE VE YANGINDAN ETKİLENEN KÖYLERE ZİYARET**

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in de katılımıyla TMMOB Antalya İl Ko-

ordinasyon Kurulu, Manavgat'ta 28 Temmuz 2021 tarihinde başlayan ve halen devam eden yangınlar ile ilgili olarak Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Manavgat Belediyesi Afet Koordinasyon Merkezleri ile; yangından etkilenen Evrenseki, Kalemler ve Oymapınar bölgelerindeki köyleri 5 Ağustos 2021 tarihinde ziyaret ederek incelemeler gerçekleştirdi.

Afet bölgesinde yaşananları ve afet sonrası yapılacakların da değerlendirildiği ziyaretlerde, afet koordinasyon merkezlerindeki yetkililer ve yöre halkı ile görüşmeler yapılmıştır.

**ANTALYA EKSPRES GAZETESİ SERBEST KÜRSÜ : ÇARESİZ YÜZLER GÖRDÜM**

Antalya Ekspres Gazetesi Serbest Kürsü'nde 4 Ağustos 2021 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in "Çaresiz Yüzler Gördüm" başlıklı yazısı yayımlandı.

İLK AĞIZDAN SERBEST KÜRSÜ

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı bugün Serbest Kürsü'nde

BAYRAM ALI ÇELTİK

Çaresiz yüzler gördüm

Tek amacım insanları, canlıları doğayı korumak için daha fazla

AKDENİZ TİCARET DERGİSİ'NDE "YERALTISULARI HAKKINDA DEĞERLENDİRME" YAZIMIZ YAYIMLANDI

Akdeniz Ticaret Dergisi'nde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in "Yeraltı Sularımız Hakkında Değerlendirme" yazısı yayımlandı.

14



Yük. Jeoloji Mühendisi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali ÇELTİK dergimizde çarpıcı açıklamalar yaptı. Son dönemde Antalya yeraltı sularının kirlendiği ve tükenmek üzere olduğu yönünde açıklamalarıyla toplumun dikkatini bu konuya çekmeyi başaran Bayram Ali ÇELTİK, "Antalya içme suyunun yüzde 90 oranından fazlasını yeraltı sularından karşılıyor, Antalya tarımı da yeraltı suyu kullanıyor. Suyumuz tükenmek üzere. Korkutucu bir durum, çözümler, kontrol altına alınmalı. Antalya İşletmelerin Tarım İmar Planı uygulanmalıdır" diye son uyarılarını yapıyor.

Yük. Jeoloji Mühendisi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali ÇELTİK'in acı ama gerçek uyarıları: 300 yıllık bir bilim damarı temsilciyim. Jeoloji bir yer ve doğa bilimidir. Bu nedenle hiç suya, toprağa, doğaya, depremi, madenleri tanıyorum. Jeoloji Mühendisleri olarak nerede deprem olacağını, nerede heyelan olacağını, nerede su kaynaklarımız var ve nasıl kirlenip çözümler bulacağız. Bizim uyarılarımız ve ön görülerimiz zamanında on yıllar önce dikkate alınsaydı bu gün kuraklıkta olmazdı depremlerde de can kaybı yaşanmazdı.

Su kaynaklarımız stratejik öneme sahiptir
Bir ülkenin su kaynakları o ülkenin geleceği için stratejik öneme sahip doğal kaynağıdır. Kentsel alanlar, tarımsal sulama projeleri doğru yapılsa, çiftçi ve köylü bu konularda eğitilip bilinçlendirilirse o suya güvenilirdir. Her alanda planlı büyüme ile doğal kaynaklarımızı korumak ve tarımdan azami derece kaliteli verim almak mümkün iken maalesef ülkemiz bunu başaramadı. Gelişmiş nokta da yeraltı su kaynaklarımız büyük oranda kurumuş durumda, göllemiz oraklaşma durumunda olabilir tarım alanlarımız bu kuraklıktan dolayı çöleştirmiş durumdadır.

Düden suyunun kaynağı kirlendi
Düden şelalesinin suyu da bir yeraltı su kaynağıdır. Bu kaynağın büyüklüğü 1700-2000 km karelik alanı kapsıyor. Antalya içme suyunu iyi kullanıyoruz.

da yüzde 90' un üzerinde yeraltı suyunu karşılıyor. Düden suyunun kirlenmesi demek yeraltı Antalya yeraltı sularının da kirlendiği anlamına geliyor. Yapılan çalışmalar da gösterdi ki 2100 yılına kadar Antalya havzası için sıcaklık 5-6 derece artacak bu çok büyük bir sorun yarım derece bile artması demek tarım ürünleri rekoltesini yüzde 20' lara kadar düşürebilir. Sıcaklığın artması demek yağışın azalması demektir daha az yağış ise hem içme suyumuzu hem de tarımda kullanacağımızı yeraltı sularımızla bitiriyor. Topraklarımız taram olabilir ama suyu suyu taram yada suyu suyu taram mümkün değil. Bu nedenle artık su kaynaklarımızı korumamız bilinci kullanmamız şart.

Antalya Traverten Platosu kirlendi
Antalya'nın platosu tepsi bir sünger gibi çalışıyor. Antalya Traverten Platosu üzerine kurulmuş bir kent. Güzenekli boşluklu yapılarından dolayı çözümleri kirlendiği bu güzenekleri kirettiler. Bu nedenle yeraltı sularının kirliliği de arda gösterdi. Üstteki kırıklık traverten boşluklarından yeraltı sularına ulaşığı daha çabuk kirlenmesine neden oluyor. Köklü kentsel alanları kirlenmiş traverten çatlağın büyüdüğü yeraltı suyu kirliliği daha da hızlanıyor, içme suyumuzu kaybediyoruz.

Antalya tarımında radikal dönüşüm şart
Antalya olarak içme suyumuzun yüzde 90' oranından fazlasını yeraltı sularından karşılıyoruz. Yeraltı sularının tükenmesi oranı da yüzde 92' yi yüzde 1 bile değil. Biz yüzde 1 bile olmayan suyu hem tarımda kullanıyoruz hem de içme suyu olarak kullanıyoruz. Su kaynaklarımız bilinçsizce sarfi hiç bitmeyecekmiş gibi kullanıyoruz. Bölgenizde pilgince suya ihtiyaç duyulan birli yestinciliği ve seracılık çok yaygın durumda. Bu gün Elmalı, Korkuteli ve Akseki bölgelerinde hızla çoğalan seralar yeraltı su kaynaklarından besleniyor. Yeraltı sularımız kalite parça şekilde değerlendire bileceğiz son derece dikkatli ve az kullanmamız gereken çok kıymetli sular. Ne yazık ki günümüzde hayırtıra kullanılıyor. Doğa ve su gelecekte çocuklarımızın bırakacağımız bir emanettir ama emanet iyi kullanılmıyor.

KANAL V'YE 17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22.YILDÖNÜMÜNDE "DEPREM" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız 17 Ağustos Depreminin 22.yıldönümünde Kanal V'ye "Deprem" hakkında röportaj verdi.



AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ'NE "MANAVGAT ORMAN YANGINLARI" HAKKINDA GÖZLEMLERİMİZİ PAYLAŞTIK

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 24 Ağustos 2021 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Manavgat Orman Yangınları " hakkında gözlemlerimizi paylaştı.



Manavgat'ta başlayan ve tüm bölgeye yayılan orman yangınları sonrasında yeniden inşaat tartışma sürüyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İnsanların çam ağaçları ile arasına bir 'mesafe' koyulması gerek" dedi

YERLİLERİN GÜMÜŞLEMEYİŞİ
JMO Başkanı Bayram Ali Çeltik şöyle konuştu: İnsanlar binlerce yıldır karışık orman buralarda yaşadığını söylüyor. Ancak doğanın seyrek var, ilim, susuzluk, insan ve mem faklıları... Normalede oğaya ihtiyaçla emenemizi lazım fakat insanlar emi alanlara yerleşiyor. İnsan, tarım, turizm, mem e su arzulanı gibi faaliyetler her oca doğanın aramızdan farklılaşmaya zorlanış. Doğayı tanıyıp, program dikkatliyle verilerini güçlenebiliriz."

ANTALYA LİDER GAZETESİ'NE "DEPREM" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 17 Ağustos 2021 tarihinde Antalya Lider Gazetesi'ne "Deprem" hakkında röportaj verdi.



ANTALYA TİCARET BORSASI'NIN DÜZENLEDİĞİ KENTİMİZDE YAŞANAN YANGIN FELAKETLERİ SONRASI DEĞERLENDİRME TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK

Antalya Ticaret Borsası'nın 26 Ağustos 2021 tarihinde düzenlediği Manavgat başta olmak

üzere kentimizde yaşanan yangın felaketleri sonrası tarım, hayvancılık, ormancılık faaliyetleri değerlendirme toplantısına katılım sağladık. Şube olarak görüş ve gözlemlerimizi paylaştık.



30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI ÇELENK SUNMA TÖRENİ'NE KATILIM SAĞLANDI

30 Ağustos Zafer Bayramı'nın 99.yılı dönümünde 30 Ağustos 2021 tarihinde T.C. Antalya Valiliği tarafından Cumhuriyet Meydanı Atatürk Anıtı'na düzenlenen çelenk sunma törenine, Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



ESKİŞEHİR ŞUBE

“ESKİŞEHİR’İN KÜZEYİNDE BAZI MAHALLELER SEL RİSKİ ALTINDA” BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Uyarıyor “Eskişehir’in Kuzeyinde bazı Mahalleler Sel Riski Altında” (16.08.2021)



Son bir yıldır İklim Değişikliği sonucunda oluşan ani seller öncelikle Doğu Karadeniz Bölgesini (Rize ve civarı), arkasından batıya doğru gelerek Kastamonu, Sinop ve Samsun taraflarını etkiledi. Şu anda ani sel baskını nedeni ile hayatını kaybedenlerin sayısı 27 oldu. Aslında Doğu Karadeniz taraflarında hemen hemen her yıl olan bu seller bu sene inanılmaz boyutlara ulaştı. Öncelikle can ve mal kaybına neden olmaya başladı. Kuzey yarımkürede bu sene aşırı sıcaklar ve Karadeniz ile Anadolu kıtası arasında sıcaklık ve basınç farklılığının neden olduğu aşırı ve ani yağışların sonuçları korkunç olma-

ya başladı.

Burada en önemli etken, etkilenen bu yerleşimlerin yanlış yerlerde kurulmuş olmasıdır. Buna ek olarak bu yerlerin topografyalarından kaynaklanan eğimlerinin dik olması, aşırı yağmur sonucu suyun havzalarda hemen akışa geçmesidir. Bu durumda, doğal afetlerde yapılması gerekli en önemli çalışma afet öncesi bu riskli yerlerin belirlenmesi, bu yerlerin havza analizlerinin yapılması, sel öncesi yerleşimlerin havzanın ve havza içi drenajlar ile ilişkilerinin belirlenmesi gerekir. Jeoloji Mühendisliğinin çalışma alanlarından olan Hidrojeolojik etütlerin yapılması, havza analizlerinin yapılması riskli yerleşim yerlerinin önceden belirlenmesini sağlar. Uydu teknolojisi ile bu çalışmaların birleştirilmesi ile yapılan çalışmalar gelişmiş ülkelerde günümüzden yıllarca önce yapılmaya başlanmıştır. Yalnız burada en önemli husus, bu çalışmalar sonucunda jeoloji mühendisleri tarafından belirlenen riskli yerler ile ilgili kararların alınması ve uygulanmasının kontrol edilmesidir. Jeoloji mühendisleri, meteoroloji mühendisleri, inşaat mühendisliğinin hidroloji dalı ile ilgili mühendisler tarafından yapılan modellemeler, belirlenen havzalar, dere ve akarsuların etrafında oluşturulan yerleşime uygun olmayan yerler için hemen çalışmalara

başlanmalıdır.

Tarafımızdan yapılan ön çalışmalara göre Eskişehir ilinin Kuzey sınırı boyunca Sakarya Nehri kenarında bulunan Alpagut, Bozaniç, Sakarılıca, Sakarıkaracaören ve Mayıslar mahalleleri içinde buldukları havzalardan ve içinde bulunan drenaj sisteminden öncelikle etkilenebilecek yerlerdir (Şekil 1 ve 2). Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Kastamonu, Bartın, Sinop ve civarlarında yaşanan bu ani sel baskını sonucu hayatlarını kaybedenlerin yakınlarına baş sağlığı dileriz. Selden etkilenen herkese geçmiş olsun dileklerimizimizi iletiriz. Bu gibi doğal afetlerin son olmasını dileriz. Eskişehir ilinde yaşanabilecek bu tür doğal afetler için öncelikle belirlediğimiz yerlerdeki mahallelerde gerekli çalışmalar yapılması için sorumluları uyarırız. Konunun acilen gündeme getirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bilimsel her türlü katkıda bulunabileceğimizi belirtiriz.

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

Başkanı

Prof. Dr. Can AYDAY

17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ'NİN YIL DÖNÜMÜ NEDENİYLE ESKİŞEHİR ŞUBE BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

Marmara Depremi'nin Yıl Dönümü Dolayısıyla Basın Açıklaması Gerçekleştirildi.



Marmara Depreminin 22 yılında Orman Yangınlarından, Sel Baskınlarına kadar birçok afetleri yaşadık. Ülkemizin ciğerleri olan ormanlar yandı, can kaybı oldu, sel baskınında sayısı 60'ı geçen can kaybı yaşadık. Deprem, Orman Yangını ve Sel baskınının hepsinde yaşanan ve can-mal kaybına neden olan, bu afetlerin önceden önlemini almadan, bilimsel çalışma yapmadan, riskli yerleri önceden belirlemeden yapılan planlar, kısacası bilime inanmamadır. Kar ve rant ön plana çıkınca günümüz insanının, sorumluların gözü hiçbir şey görmemektedir. Bu konularda biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her türlü önlemi önceden söyledik. "Aktif Fay Hatlarına ve dere yataklarına bina yapma, yapılaşmadan kaçınalım" dedik. Sorumlu kişilere bunları onlarca, yüzlerce kez söyledik. Her seferinde haklı çıktık. Haklı çıkmaktan bezdik. Her seferinde yüzlerce can kaybı, bir o kadar yaralı ve mal kaybı yaşadık. Marmara Depreminin 22 yılında yine Deprem unutuldu. Deprem bir kez daha kendini hatırlatacağı zaman gelmeden, yine can ve mal kaybına neden olmadan, biz Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi olarak usanmadan bir kez daha sorumluları uyarıyoruz. Eskişehir ili gibi kent merkezinin içinden aktif fay geçen bir yerleşim yerinde gerekli çalışmalar yapılmasını ve önlemlerin alınması gerektiğini söylüyoruz. 1999 Marmara Depremini sorumlular unutsa bile bizler unutmadık. Marmara Depreminde ve geçtiğimiz günlerdeki Orman Yangınları, Ani Sel Baskınında hayatlarını kaybedenlerin önünde saygı ile bir kez daha eğiliyoruz....

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

Başkanı

Prof. Dr. Can AYDAY

MARMARA DEPREMİ NİN 22 YILINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL 26'DA CANLI YAYINA KONUK OLDU



17 Ağustos 2021 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY Ulus kanallarından Kanal 26 Televizyonunda Gündem Özel Programında “Marmara Depreminin 22 yılı” Canlı yayına katıldı. Programda Ayday; “Marmara Depreminin 22 yılında Orman Yangınlarından, Sel Baskınlarına kadar birçok afetleri yaşadık. Ülkemizin ciğerleri olan ormanlar yandı, can kaybı oldu, sel baskınında sayısı 60’1 geçen can kaybı yaşadık. Deprem, orman yangını ve sel baskınının hepsinde yaşanan ve can-mal kaybına neden olan, bu afetlerin önceden önlemini almadan, bilimsel çalışma yapmadan, riskli yer-

leri önceden belirlemeden yapılan planlar, kısacası bilime inanmamadır. Kar ve rant ön plana çıkınca günümüz insanının, sorumluların gözü hiçbir şey görmemektedir. Bu konularda biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her türlü önlemi önceden söyledik. “Aktif Fay Hatlarına ve dere yataklarına bina yapma, yapılaşmadan kaçınalım” dedik. Sorumlu kişilere bunları onlarca, yüzlerce kez söyledik. Her seferinde haklı çıktık. Haklı çıkmaktan bezdik. Her seferinde yüzlerce can kaybı, bir o kadar yaralı ve mal kaybı yaşadık. Marmara Depreminin 22 yılında yine Deprem unutuldu. Depremin bir kez daha kendini hatırlatacağı zaman gelmeden, yine can ve mal kaybına neden olmadan, biz Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi olarak usanmadan bir kez daha sorumluları uyarıyoruz. Eskişehirili gibi kent merkezinin içinden aktif fay geçen bir yerleşim yerinde gerekli çalışmaların yapılmasını ve önlemlerin alınması gerektiğini söylüyoruz: Deprem gerçeği ve Eskişehir..... 1999 Marmara Depremini sorumlular unutsa bile bizler unutmadık. Marmara Depreminde ve geçtiğimiz günlerdeki Orman Yangınları, Ani Sel Baskınında hayatlarını kaybedenlerin önünde saygı ile bir kez daha eğiliyoruz...” şeklinde konuştu.

İZMİR ŞUBE

6. ULUSLARARASI TAŞ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Zengin renk ve desenleri ile mimarların gözdesi, dünya ticaretinin lideri olan Türk “doğal taş”ının arama ve işletmesinde jeolojik ocak ve fabrika üretiminde yeni tekniklerin, mimari tasarımlarında geçmiş ve güncel uygulamaların tebliğ, seminer, panellerde sunulacağı bir ortam yaratmayı

amaçlayan 6.Uluslararası Taş Kongresi büyük bir coşku ile gerçekleştirildi. Kongre, JMO, MO, İZFAŞ ile TİM Maden sektör kurulu (İMİB, EMİB ve BAİB) tarafından düzenlendi ve DENİB ile TÜMMER tarafından desteklendi.

SAMSUN ŞUBE

**ŞUBE BAŞKANIMIZ GÜL YÜZÜNCÜ
YILMAZ 10-11 AĞUSTOS 2021
TARİHLERİNDE BATI KARADENİZDE
MEYDANA GELEN TAŞKINLAR
VE HEYELANLAR ÜZERİNE YAZILI
AÇIKLAMALARDA BULUNDU**

Şube Başkanımız Gül YILMAZ "10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Samsun, Bartın, Kastamonu'nun Bozkurt ilçesinde, Karabük'te yaşanan şaganak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelanlar hakkında basına yazılı açıklamalarda bulundu.



**17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22. YIL
DÖNÜMÜNDE...**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanımız Gül Yüzüncü Yılmaz 17 Ağustos Marmara Depreminin 22. Yıldönümü dolayısıyla yerel basına yazılı açıklama yaptı.



**TMMOB YÜRÜTME KURULU VE ODA
BAŞKANLARI TAŞKINLARDA ZARAR
GÖREN KASTOMONU VE SİNOPTA
İNCELEMERDE BULUNDU**

26 ağustos Perşembe günü TMMOB Merkez Yürütme Kurulu ve Oda Başkanları taşkınlar zarar gören Kastamonu Bozkurt, Sinop Ayançık ilçelerinde incelemede bulundu.





Ayancık belediye Başkanı Sayın Ayhan ERGÜN, Bozkurt Belediye Başkanı Sayın Muammer YANIK ziyaret edildi.

