

İZMİR ŞUBE

5. MESLEKİ, BİLİMSEL-TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER

Şubemiz, Temsilciliğimizin kuruluşundan günümüze mesleki hizmet alanlarımızın önemli bir kısmı kapsamında çok sayıda sempozyum, kongre, çalıştay, forum, panel, söyleşi, teknik gezi düzenlemiş; meslek-içi eğitim, basın açıklaması ve toplantılar yapmış; rapor, karar, görüş ve öneriler sunarak, mesleğimizi tanıtmak amacıyla etkinliklerde stand'lar açmıştır ve 12. Dönemde de bu bağlamda öngörülen program ve günün gerektirdiği olgular çerçevesinde gerçekleştirilmeye çalışılmıştır.

5.1 Kongre

5.1.1. IV.Uluslararası Mermer ve Doğaltaşlar Kongresi (20-25 Mart 2017)

Şubemiz tarafından 2008 yılından beri düzenlenmekte olan "Uluslararası Mermer ve Doğal Taşlar Kongreleri" 'nin IV.sü, Şubemiz ve Mimarlar Odası İzmir Şubesi, İzmir Fuarlar Anonim Şirketi (İZFAŞ), Ege Maden İhracatçıları Birliği (EİB) ile bir protokol kapsamında oluşturulan Düzenleme Kurulu tarafından, Dokuz Eylül Üniversitesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin katkıları ile "Uluslararası Taş Kongresi" olarak 20-25 Mart tarihleri arasında 28. Uluslararası Marble Fuarı ile eş zamanlı gerçekleştiril-

miştir. Kongre, ilk 2 günü İzmir Mimarlık Merkezi'nde diğer 4 günü ise İZFAŞ Fuar alanındaki konferans salonlarında yapılmıştır.



Ana teması "Taş ve Tasarım" olan Kongrede, İtalyan arkeolog Matthias BRUNO tarafından "Türkiye Mermerlerinin Antik Roma Döneminde Yaygın Kullanımı" konulu tematik sunum ile "Taş ve Jeoloji, Taş ve Mimari Tasarım, Taş ve Mimari Tasarım-Yerel Yorumlar, Taş ve Kentsel Tasarım, Kentsel Alanda Taş, Taş ve İç Mekan Tasarımı, Taş;



Bakım, Onarım ve Restorasyon, Taş; Kesme, İşleme ve İyileştirme, Agregat, Taş; Ekonomi, Finans ve Mevzuat, Taşın Sosyo-Kültürel Anlamı, Taş ve Koruma, Kültürel Miras Kapsamında Taş, Antik Dönemde Taş, Afrodisias” başlıklı 21 Oturumda 77 Bildiri, 6 Poster Bildiri sunulmuştur. Kongrede Matthias BRUNO, Erdoğan YÜZER, Luis LOPES, Ömer Selçuk BAZ, Hüseyin YANAR, Jose MIRAÑO, Agostinho da SILVA, H.Sinan OMACAN, Ahmet İĞDİRLİGİL, Faruk ÇALAPKULU, Ruben MARTINS, Çıdam MELEK, Derya AKDURAK, Ersen GÜRSEL, Aslı ÖZBAY, Figen KIVILCIM ve Cengiz BEKTAŞ Çağrılı Konuşmacı olarak sunum yapmışlardır.

Kongrede sürecinde Prof. Dr. Faruk ÇALAPKULU moderatörlüğünde “Doğaltaş

IV. ULUSLARARASI TAŞ KONGRESİ

IV. INTERNATIONAL
STONE CONGRESS

20-25
mart/march
2017





Sektörü Sorunları ve Çözüm Önerileri” ve Hasan TOPAL tarafından yönetilen “Taşın Kentsel ve Mimari Alanda Kullanımı: Güncel Dinamikler, Sorunlar ve Beklentiler” konulu iki panel, heykeltıraş Çıdam MELEK tarafından taş rölyef atölye çalışmaları ve heykel sergisi, Urfa’lı fotoğraf sanatçıları Adem KAYA, Ahmet VURAL, Aliye Yase-min BAKAN, Cem BALKI, Hüseyin OP-
RUKLU, Murat AYNELİ, Ogün BALCI ve Tuğran YÜCE tarafından “Taş ve İnsan” temalı fotoğraf sergisi ve Ali ÇAKMAKOĞLU tarafından “Taş; Sanat ve Jeoloji” temalı bir fotoğraf-tasarım sergisi, Kongre sonunda Afrodisias antik kentine teknik ve kültürel bir gezi düzenlenmiştir. Kongre başlangıcında “Bildiri Özleri Kitabı” basılarak katılımcılara dağıtılmış, sunum metinlerini içeren

“IV. Uluslararası Taş Kongresi-2017 Bildiriler Kitabı” basılarak ilgililerin kullanımına sunulmuştur.

IV. Uluslararası Taş Kongresi (20-25 Mart 2017)’ne ilişkin hazırlanan “Sonuç Bildirgesi” ilgili kurum ve kuruluşlara iletilmiş ve kamuoyu ile paylaşılmıştır.

5.2 Çalıştay, Sempozyum

5.2.1. Manisa İli Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Çevresel Etkileri Sempozyumu (11 Mayıs 2016)

11 Mayıs 2016 Çarşamba günü Celal Bayar Üniversitesi Alaşehir Bağcılık Yüksek Okulu Konferans Salonu’nda MANİSA İLİ JEOTERMAL ENERJİ POTANSİYELİ VE ÇEV-



RESEL ETKİLERİ SEMPOZYUMU (Hasan EMİROĞLU anısına) düzenlenmiştir.

5.3. Panel, Toplantı ve Raporlar

5.3.1 Konferans, Söyleşi

5.3.1.1. Manisa Depremleri Riskler ve Önlemler Konferansı (22 Haziran 2017)

Odamız, AFAD ve Manisa Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile 'Manisa Depremleri, Riskler ve Önlemler' konulu konferans, Manisa Büyükşehir Belediyesi Kültür Merkezi Lale Salonu'nda düzenlendi.

Konferansa, Manisa Vali Yardımcıları, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Aytaç Yalçınkaya, Yunussemre ve Şehzadeler ilçeleri kaymakamları, Oda ve dernek başkanları, Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Dairesi Başkanı Ergün Aksoy, Büyükşehir Belediyesi personelleri, yetkililer ve çok sayıda vatandaş katıldı. Odamız Genel Başkanı Hüseyin Alan bir konuşma gerçekleştirdi. Alan, konuşmasında, Manisa ilinin son günlerde deprem konusu üzerinden ülke gündemine geldiğini belirtti. Alan, depremlere karşı halen büyük önlemler alınmadığını ve bu konunun depremi yaşamadan çözüme kavuşturulması gerektiğine dikkat çekti.

Hüseyin Alan'ın konuşmasının ardından, konferans konuşmacıları söz aldı. Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Prof. Dr. Hasan Sözbilir, Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden Dr. Bülent Özmen, Odamız BTK üyesi Dr. Murat Nurlu ve Jeoloji Yüksek Mühendisi Prof. Dr. Turgut Öztaş, konferansta, deprem gerçeğini tüm yönleriyle ele aldılar. Konferansta, deprem konusunda tüm yönetimlerin gerekli önlemleri alması, şehirleşme adına daha planlı hareket edilmesi ve deprem ko-



nusunun iyi irdelenerek, can ve mal kaybı olmadan gerekli tüm çalışmaların hızlı bir şekilde yapılması gerektiği vurgulandı.



5.3.1.2. DEÜ Mezuniyet Töreni (05 Temmuz 2017)

Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni 05.06.2017 tarihinde yapıldı. Törene Şube Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar Üyemiz Lutfullah Kantar ve oda çalışanımız Merve Uytun katılarak dereceye giren öğrencilere çeşitli armağanlar verdi.

5.3.1.3. Yeni Mezun Üyelerimizle Mesleğe Hazırlık Eğitimi 1 (15 Ekim 2017-23 Ekim 2017 - 27 Kasım 2017)

Şubemiz tarafından yeni mezun olan üyelerimizle düzenlenen Mesleğe Hazırlık Eğitimlerinin birincisi 13 Ekim 2017, ikincisi

23 Ekim 2017 ve üçüncüsü 27 Kasım 2017 tarihlerinde şubemizde gerçekleştirilmiştir.



5.3.2. Panel

5.3.2.1. Deprem, Zemin, Zemin İyileştirme Yöntemleri Paneli (3 Nisan 2017 AYDIN)

Efeler Belediyesi Koordinatörlüğünde Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği, İnşaat Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından Deprem, zemin, Zemin İyileştirme Yöntemleri konulu Panel 3 Nisan 2017 tarihinde yoğun katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



5.3.3 Toplantı

5.3.3.1. İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Ziyaret (12 Kasım 2016)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanımız Alim Murathan



12/11/2016 cumartesi günü mesleki konularımız ile ilgili görüş alışverişinde bulunmak üzere İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz KOCAOĞLU ile verimli bir toplantı gerçekleştirmiştir.



5.3.3.2. MASKİ' de Kula Master Planının Protokolü İmzalandı (19.10.2017)

Manisa Büyükşehir Belediyesi Manisa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanlığı ile pilot bölge seçilen Kula için protokol imzaladı. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, MASKİ Genel Müdürü Yaşar Coşkun ile makamında görüşerek çalışmalar hakkında bilgi alışverişinde bulundu. Şube Başkanı Murathan'a, Jeoloji Mühendisleri Odası Manisa İl Temsilcisi Kerem Kadir Oğuz, Jeoloji Mühendisleri Merve Uytun, Hüseyin Uytun ve Hakan Sağın eşlik etmiştir.



5.3.4 Raporlar

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak hazırladığımız raporlar;

- 5.3.4.1. İzmir Körfezi Köprü,Ada, Tünel Geçişi Projesine İlişkin Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Görüşü
- 5.3.4.2. Jmo İzmir Şube Narlıdere- Erdal İnönü Bulvarı Yolu Heyelanı İnceleme Raporu
- 5.3.4.3. Balçova İlçesi, Çetin Emeç Mahallesi, 1502 Ada 1 Ve 12 Parselin Kuzeybatısında Yer Alan Havuz Yeri İçin Hazırlanan Jeolojik Değerlendirme Raporu
- 5.4 Meslek-içi Eğitim
- 5.4.1. Jeoteknik Modelleme ve Simülasyonlar Semineri (12.07.2016)
- 12/07/2016 tarihinde Şubemizde „Jeoteknik Modelleme ve Simülasyonlar“ Semineri düzenlenmiştir.

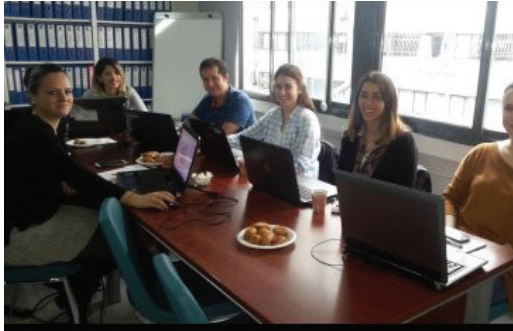


- 5.4.2. Zemin Tanımlamaları ve Temel Sondaj Kuyu Logunu Paket Programlarla Hazırlama Tekniği Eğitimi (12 Kasım 2016)
- Şubemizde 12 Kasım 2016 tarihinde, Zemin Tanımlamaları ve Temel Sondaj Kuyu Logunu Paket Programlarla Hazırlama Tekniği“ konulu jeoteknik eğiti-

mi düzenlenmiştir. Bir gün süren eğitim Jeoloji Yüksek Mühendisi Gürel Özdemir tarafından verilmiştir.



- 5.4.3. Şev Stabilitesi Problemlerinin Limit Denge ve Sonlu Elemanlar Analiz Yöntemleri ile Çözümü (13 Kasım 2016)
- 13/11/2016 tarihinde Şubemizde „Şev Stabilitesi Problemlerinin Limit Denge ve Sonlu Elemanlar Analiz Yöntemleri ile Çözümü“ eğitimi düzenlenmiştir.



- 5.4.4. Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi (10-11 Aralık 2016)



- Odamızca kamulaştırma davalarında ve/veya hukuk ve ceza mahkemelerinde bilirkişi olarak görev almak isteyen üyelerimize yönelik başlattığımız Bilirkişilik Eğitim Kursu 10 - 11 Aralık 2016 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesinde gerçekleştirilmiş ve başarılı olan katılımcılara „Bilirkişilik Yetki Belgesi“ verilmiştir.
- 5.4.5. Netcad Eğitim Programı (14-15 2017) TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi`nde, Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği öğrencilerine, 14-15 Ekim 2017 tarihleri arasında iki gün süren Netcad Eğitim Programı düzenlenmiştir.



- 5.4.6. Temel Bilirkişilik Eğitim Kursu (I-II-III) (22-25 Ekim 2017, 6-9 Kasım 2017 ve 20-23 Kasım 2017) 6754



sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında 03.08.2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan „Bilirkişilik Yönetmeliği“ne göre eğitim verme yetkisi alan şubemiz tarafından, 22-25 Ekim, 6-9 Kasım 2017 ve 20-23 Kasım 2017 tarihlerinde 1. - 2. ve 3. grup eğitimlerimiz tamamlanmıştır. Eğitimler, yetkili öğretmenlerimiz Av. Dr. Tuba KUTOĞLU ve jeoteknik komisyon başkanımız Hakkı Batur DEMİRAY tarafından verilmiştir.

- 4.7. Bilgisayar Yazılımları Yardımıyla Şev Duraylılığı Analizi Eğitimi (15 Kasım 2017)
- Manisa İl Temsilciliğimiz tarafından, “Bilgisayar Yazılımları Yardımıyla Şev Duraylılığı Analizi” eğitimi, 15.11.2017 tarihinde Manisa Ticaret Odasında, Arş. Gör. Tümay Kadakçı Koca tarafından gerçekleştirildi.
- 5.4.8. Açık Kaynak Kodlu Coğrafi Bilgi Sistemleri (Cbs) Yazılımı Qgis Eğitimi (11-12 Kasım 2017) Şubemizde 11-12 Kasım 2017 tarihlerinde iki gün süreyle “Açık Kaynak Kodlu Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Yazılımı QGIS Eğitimi” düzenlenmiştir. Eğitim sonunda, katılımcılara sertifikaları verilmiştir.



5.7 Basında JMO

ALAŞEHİR’DE JEOTERMAL SEMPOZYUMU



”Bodrum depremi yeni şiddetli tsunamilere işaret”

Tarih:22 Temmuz 2017



Ege’de yaşanan 6.6 büyüklüğündeki depremi ve Bodrum kıyılarında meydana gelen tsunamiyi değerlendiren Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, depremin yeni şiddetli tsunamilerin işareti olduğunu söyledi.

CUMHURİYET

“Ege’deki deprem yeni şiddetli tsunamilere işaret”

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan’dan korkutan tsunami açıklaması

cumhuriyet.com.tr

Yayınlanma tarihi: 22 Temmuz 2017 Cumartesi, 16:45



DAUM atamasına tepki!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, DEÜ Rektör Vekili Prof.Dr. Erdal Çelik tarafından DAUM'a yapılan yeni atamanın liyakat dışı olduğunu belirterek tepki gösterdi

30 Aralık 2017 Cumartesi 11:05



DEÜ Deprem Araştırma Merkezi'nin başına sendikacı atandı

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Erdal Çelik, üniversitedeki kadro kıyımını sürdürüyor. Rektör Vekili Prof. Dr. Çelik, DEÜ Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi müdürlüğüne yapılan atamada liyakat usulü yerine sendika temsilcisinin atandığına vurgu yapan Murathan, 'Atanan Doç. Dr. Orhan Polat Eğitim Bir-Sen adlı sendikanın üniversite temsilcisidir. Yani DAUM'un başına bir 'sendikacı' atandı. Bu atama kent için bir afettir' dedi

29 Aralık 2017 Cuma 10:15



Ege Denizi'nde 6.2 büyüklüğünde deprem!

12.06.2017 15:33

İZMİR'in Karaburun İlçesi açıklarında, Ege Denizi'nde bugün saat 15.28'te Richter Ölçeği'ne göre 6.2 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Deprem, başta İzmir ve Çanakkale olmak üzere, Edirne'den Muğla'ya kadar Türkiye'nin batısındaki birçok merkezde hissedildi ve paniğe yol açtı.

EGE POSTASI

DAUM atamasına Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan tepki

28 Aralık 2017 Perşembe 12:42

EGEPOSTASI- DAUM'un 2014 yılından bu yana müdürlüğünü yapan ancak görevinden alınan Prof. Hasan Sözbilir'in uzmanlığının uluslar arası bilim çevrelerince referans olarak gösterildiğini vurgulayan Oda Başkanı Alim Murathan, Sözbilir'in yerine atanan Doç. Orhan Polat'ın deprem uzmanlığının 'son derece yetersiz' olduğunu savunarak, atamanın liyakat esasları gözetilmeden yapıldığını açıkladı.

HABER POINT

Jeoloji Mühendisleri Odası: İzmir Su İstasyonları Neden Kapanıyor?

İzmir'de vatandaşların temiz su ihtiyacını ekonomik fiyata karşılayan ve Büyükşehir Belediyesi'ne ait 8 Memba Suyu Satış İstasyonu, 31 Mart tarihinde kapanacak. Su Satış İstasyonları'nın kapatılması kararına tepki gösteren Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, Su İstasyonları'nın, ulusal ve uluslararası su şirketlerinin kurbanı olduğunu ileri sürdü.

29 Mart 2017 Çarşamba 16:45



Haberci.com.tr – ‘Su Kaynaklarımızı Sanayi Atıklarından Korumalıyız!’



2. Su Sempozyumu Çalıştayı gerçekleşti..

‘SU HAYATTIR!’

Su şehri Yalova’da 2. Su Sempozyumu Çalıştayı, çeşitli uzmanların katılımı ile Ramada Otel’de gerçekleşti.



HABERLER>BÖLGE

13 Haziran 2017 Salı - 09:45

Kıta sahanlığı dışı İzmir’i kurtardı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, 6.3 şiddetindeki depremin Karaburun’un 25 kilometre açığında olmasını İzmir için büyük bir şans olarak niteledi.

HABERTURK KORKUNÇ! DEPREM İZMİR KÖRFEZİ’NDE OLSAYDI NELER OLURDU?

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Alim Murathan, “Deprem İzmir Körfezi’nde olsaydı kıyıda 8-10 şiddetinde hissedilirdi. 196 bin konut zarar görür, 1 milyon insan evsiz kalırdı”



İZMİR HABERLERİ

Su istasyonlarının kapatılmasına tepki

JEOLOJİ Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan, İzmir’deki su satış istasyonlarının, İzmir Valiliği, Sağlık Bakanlığı, ulusal ve uluslararası su şirketlerinin kurbanı olduğunu söyledi. Büyükşehir Belediyesi’nin sağlıklı, güvenilir ve ucuz su satılan istasyonlarını 31 Mart’ta kapatmak zorunda bırakıldığını belirten Murathan, “İzmirliiler istasyonlardan aldığı aynı su için en az 4 kat fazla para ödeyecek. İzmirliiler 31 Mart’ta İzmir’in suyuna sahip çıkmalı” dedi.



İzmir için çok önemli deprem master planı uyarısı

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, 1999’da hazırlanan İzmir Deprem Master Planı’nın revize edilmesi gerekliliğine vurgu yaptı. “İzmir’deki 1999 Master Planı’nda bir senaryo üretiliyor. Fay çalışırsa 11 merkez ilçede 195 bin 376 bina-

nın ağır hasar göreceği saptanıyor. 325 bin bina orta hasar, 283 binanın da hafif hasar göreceği söyleniyor. En az 5 bin 862 vatandaşın en çok da 19 bin 538 vatandaşın hayatını kaybedeceği durumu var.

17 Ağustos 2016 Çarşamba 10:36

Depremlerle kuşatılmış en riskli il: İZMİR

Sürekli olarak İstanbul depreminin gündeme gelmesine, dikkatlerin İstanbul'a çekilmesine rağmen, deprem riski açısından en tehlike il İzmir. Zemini alüvyonlarla kaplı İzmir'de depremi tetikleyecek tam 13 fay bulunmaktadır. Bu 13 fayın 9'u okul, hastane, yerleşim bölgeleri gibi insanların yoğun olduğu bölgelerden geçiyor. Türkiye topraklarının yüzde 92'si deprem kuşağında bulunuyor. Türkiye nüfusunun da yüzde 95'i deprem kuşağında yaşıyor.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Jeoloji Mühendisi Sayın Alim Murathan:

"İzmir depremlerle kuşatılmış bir kent. Bu fayların 13 tanesi İzmir'de yer alıyor, 13 fayın 9 tanesi kent erişim yerlerinden geçiyor. Çanakkale'yi, Marmara'yı konuşuyoruz ama deprem riski en yüksek kenti İzmir. Nitekim tarihe de baktığımız zaman İzmir açısından bunu görebiliyoruz"



JMO İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan'dan deprem açıklaması

JMO İzmir Şubesi Başkanı Murathan'dan deprem açıklaması: 'Körfez'deki faylar riskli'

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan, 6.3 büyüklüğündeki deprem sonrası basın toplantısı düzenledi.



KAMU BİNALARI FAY ÜSTÜNDE

Deprem master planı olmayan İzmir'de bazı kamu binaları ve okullar aktif fay hatları üzerinde yer alıyor. Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan "Bu binalar bir an önce boşaltılmalı" uyarısı geldi



HABERMETRAJ

Körfezde Olsa Ne Olurdu

İzmir de yaşanan depremin ardından Jeoloji Mühendisleri Odası başkanı Alim Murathan tarafından eğer deprem İzmir Körfezinde olsaydı kıyıda sekiz-10 şiddetinde hissedilirdi.



MASKİ'de, Master Planının protokolü imzalandı

MASKİ Genel Müdürlüğü, altyapı çalışmalarının daha kaliteli, sistematik ve ekonomik hale getirilmesi amacıyla oluşturulacak master plan kapsamında pilot bölge seçilen Kula için Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanlığı ile protokol imzaladı.



FERMAN PADIŞAHINSA DAGLAR BİZİMDİR

Menderes'te taş ocağına karşı eylem: Ferman padişahınsa dağlar bizim

İzmir'in Menderes ilçesine bağlı Karakuyu köyü sakinleri, köylerine yakın bir mesafede yapılması planlanan taş ocağını karşı eylem yaptı.



Alim Murathan: İzmir'in 13 aktif fay hattını etkilemez

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, "Kıta sahanlığımız dışında olan deprem İzmir'in 13 aktif fay hattını etkilemez. Böyle bir beklentimiz yok." dedi. Murathan, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nde düzenlediği basın toplantısında, saat 15.28'de İzmir'in Karaburun ilçesinin 22,98 kilometre açığında meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki sarsıntının orta büyüklükte bir deprem olduğunu belirtti.

Sanayicinin bedava su kullanmasına tepkiler sürüyor



Milyonlarca metreküp suyun sanayi kuruluşları tarafından tek kuruş ödenmeden kullanıldığının ortaya çıkmasından sonra başlayan tartışmalar sürüyor.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, geçtiğimiz hafta düzenlenen panelde, İzmirli sanayicilerin yeraltından yılda 80 milyon metreküp su çektiklerini, sadece Coca Cola'nın 1 milyon metreküp su çekip, tek kuruş ödemediğini söylemişti. DSİ 2. Bölge Müdürü Hayati Çelenk bunu doğrulamıştı. Etkinliğin öğleden sonraki bölümünde konuşan Coca Cola Kalite Güvence Şefi Ercan Balbay'a, bu bilginin doğru olup olmadığı yönündeki sorumuza DSİ 2. Bölge Müdürü Çelenk, "Kanun koyucunun kararı bu. Yasa gereği bu böyle" cevabını vermişti.

YENİ BAKIŞ

Su özelleştirilmemelidir

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan 8 tane su istasyonunun kapatılma kararının tamamen su şirketlerinin baskıları nedeniyle alındığını kaydetti.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, İzmir halkına seslenerek yaparak 31 Mart Cuma (yarın) kapanacak 8 tane su istasyonunda toplanın çağrısı yaptı. Murathan, İzmirli'lere çeşme suyu için önerisi getirdi.

SUPER HABER

'1 milyon insan evsiz kalır'

Korkutan uyarı: İzmir Körfezi'nde deprem üretecek 13 aktif fay var

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Alim

Murathan, “Deprem İzmir Körfezi’nde olsaydı kıyıda 8-10 şiddetinde hissedilirdi. 196 bin konut zarar görür, 1 milyon insan evsiz kalırdı”

TIMETURK

Manisa’nın su potansiyeli masaya yatırıldı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası, Büyükşehir Belediyesi kanunuyla birlikte kurulan MASKİ Genel Müdürlüğü’nde bir sunum gerçekleştirdi. MASKİ Hizmet Binası Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen sunumda Manisa ve Türkiye’de su durumu ve yeraltı sularının nasıl kullanılması gerektiği yönünde başlıklar ön plana çıktı.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası, Büyükşehir Belediyesi kanunuyla birlikte kurulan MASKİ Genel Müdürlüğü’nde bir sunum gerçekleştirdi. MASKİ Hizmet Binası Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen sunumda Manisa ve Türkiye’de su durumu ve yeraltı sularının nasıl kullanılması gerektiği yönünde başlıklar ön plana çıktı.

hizmet etmek için bulunduğumuz bu makamlarda çözüm odaklı çalışıyoruz. Henüz genç bir kurum olmamıza rağmen 17 ilçemize kazandırdığımız hizmetlerimiz ortada. Bunun yanında kendimizi geliştirmek için de çalışmalar yapıyoruz. Farklı konularda tecrübeleri bulunan isim ve kurumlarla sürekli fikir alışverişi içerisindeyiz” dedi.

Manisa’da deprem konuşuldu

DHA

MANİSA Büyükşehir Belediyesi ve Manisa Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından ‘Ma-

nisa Depremleri Riskler ve Önlemler’ konulu bir panel düzenledi.

İzmir ve Manisa’ya uzmanından uyarılar...

EGE MECLİSİ - Manisa Büyükşehir Belediyesi ve Manisa Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından ‘Manisa Depremleri Riskler ve Önlemler’ konulu bir panel düzenledi.

“MİLAS; DEPREM GERÇEĞİNDEN ÇOK UZAK”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Milas İlçe Temsilcisi, Jeoloji Mühendisi Azmi Peker, geçtiğimiz hafta yaşadığımız depreme ilişkin çarpıcı açıklamalarda bulundu... Depremi oluş şekli ve sonrasındaki süreci değerlendiren Peker; “Ne yazık ki 15 gün sonra yaşadıklarımızı unutup normal yaşantımıza döneceğiz. Oysa deprem, toplum ve özellikle de kenti yönetenlerin hafife almaması gereken çok önemli bir doğal afet” dedi...

TV DEN TELEVİZYONUNA BODRUM DEPREMİ, ETKİLERİ VE JEOLJİ KONUSU 5G1K PROGRAMI

17 AĞUSTOS 2017 JMO AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ BASIN AÇIKLAMASI

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ 17 AĞUSTOS DEPREMİ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI

17 Ağustos Depremi Basın Açıklaması ve Üniversite Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Ergun KARACAN ve Prof. Dr. Murat GÜL ile Son Dönemde Gökova Körfezi ve Civarında Meydana Gelen Depremlerle İlgili Basın



Açıklaması: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos Marmara Depreminin 18. yılında son dönemde Muğla İl genelinde yaşanan depremler değerlendirildi. Basın açıklaması Odamız Temsilcisi Ramazan Kartal, Temsilci Yardımcımız Çoşkun Çatalkaya, Prof. Dr. Ergün Karacan ve Prof. Dr. Murat Gül tarafından yapıldı. Ergün Karacan, Bodrum`da büyük bir deprem beklemediklerini ancak Fethiye`nin 1957 yılında yaşadığı 7.2`lik depremden dolayı önümüzdeki dönemde temkinli olması gerektiğini söyledi. Karacan, Muğla merkezde zeminin kalın çakıldan oluştuğu ve yeraltı su seviyesinin yakın olduğu için Menteşe`de deprem riskinin az olduğunu belirtti.

MANİSA HABERLERİ

Akhisar`da bir çok bina dayanıksız zemin üzerinde uyarısı DHA

JEOLOJİ Mühendisleri Odası Manisa İl Temsilcisi Kerem Kadir Oğuz, Manisa'nın Akhisar ilçesinde son günlerde yaşanan sarsıntılarının kuzeybatı-güneydoğu doğrultulu bir hat boyunca yoğunlaştığına dikkati çekip, bunun buradaki fay hattının bir kısmının hareket ettiğinin bir göstergesi olduğunu söyledi. İlçedeki binaların bir çoğunun dayanıksız zeminler üzerinde yer aldığına da dikkati çeken Oğuz, uyardı.

5.8. Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

Şubemizde bu Dönem sosyal etkinlik olarak Jeoloji Gecesi ve Geleneksel Yılbaşı Kokteyli dışında, istenen-öngörülen çalışmalar yapılamadı; ancak, meslektaşlarımızın ve yakınlarının evlilik, hastalık, vefat gibi insani durumlarında yanlarında ve dayanışma içinde olmaya, destek vermeye özen gösterildi.



150 TL
Herşey Dahil

1 Gece Konaklama
Gala Yemeği (Limitsiz İçki)
0 - 3 yaş ücretsiz
3 - 12 yaş 1 çocuk 30 TL
3 - 12 yaş 2 çocuk 120 TL

Son Kayıt Tarihi : 26 Şubat 2016

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Hesap No: İbankas Yeni Liman Şubesi 3427 419272
İban: TR60 0006 4000 0013 4270 419272

**32. GELENEKSEL
JEOLOJİ GECESİ**
5-6 MART 2016
Euphoria Aegean Resort & Spa - Seferihisar

İletişim: JMD İzmir Şube
1456 sokak No: 8 D:4 Alsancak İZMİR
Tel:0.232.463 06 89 - 0.232.463 11 83
e-mail: izmir@jmo.org.tr

