

İSTANBUL ŞUBE

2016-2018 döneminde faaliyetlerimizi İstanbul'un her yerinden ulaşması kolay Mecidiyeköy'deki yeni adresimizde gerçekleştirdik. Bu dönemde çeşitli eğitimler, kurslar, seminerler, çalıştaylar ve sempozyumlar düzenledik. Mesleğimizi, meslektaşlarımızı ve ülkemizi yakından ilgilendiren pek çok çalışmanın içinde yer aldık; kent yaşamına ve yaşam kalitesinin artırılmasına ilişkin çeşitli söyleşilerde bulunduk, raporlar hazırladık. Hepsi birbirinden çok önemli bu etkinliklerimiz içinde meslektaşlarımızın mesleki gelişimine katkı veren ve işsiz meslektaşlarımıza yeni iş olanakları sağlayacak olan mesleki kurs ve eğitimleri özellikle önemsedik. Bu kapsamda her ay en az bir kurs düzenledik , eğitim verdik.

EĞİTİMLERİMİZ...

- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Şubat 2016 - Ocak 2018 yılları arasında meslek içi eğitimler kapsamında aşağıdaki etkinlikleri gerçekleştirmiştir.
- Ulusal CAD ve GIS Çözümleri A.Ş. işbirliği ile 1 adet "Netcad Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları" sertifika eğitim programı,
- Üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile 8 adet "Autocad" Eğitim Programı,
- Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı 4 adet "Bilirkişilik Temel Eğitimi" Eğitim Programı,
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube binamızda 3 adet "Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu" Programı,
- Üyemiz Eğitimci Gürel ÖZDEMİR tarafından, Jeoteknik Eğitim Serileri Kapsamında 1 adet " Eklemlili Kaya Ortamlarında Kinematik ve Deterministik Yöntemlerle Şev Duyarlılık Analizi" Eğitimi,
- Üyemiz Eğitimci Gürel ÖZDEMİR tarafından, Jeoteknik Eğitim Serileri Kapsamında 1 adet "Şev Stabilitesi Problemlerinin Limit Denge ve Sonlu Elemanlar Analiz Yöntemleri ile Çözümü" Eğitimi,
- Üyemiz Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Jeoloji Yüksek Mühendisi Can Akın tarafından, Jeoteknik Eğitim Serileri Kapsamında 1 adet "Jeolojik Raporların Hazırlanması" Eğitimi,
- Üyelerimiz Prof. Dr. Süleyman DALGIÇ, Doç Dr. Yılmaz MAHMUTOĞLU, Dr.

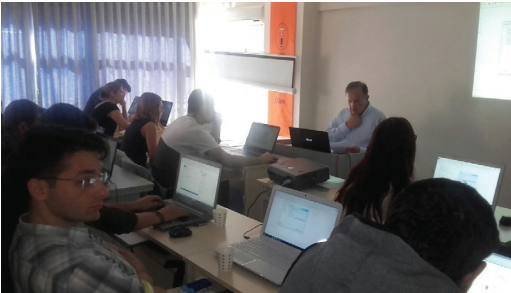


Muhterem DEMİROĞLU, Dr. Özkan CORUK, Yük. Müh. Can AKIN, Seyfettin ATMACA tarafından 1 adet Jeoteknik Eğitim Programı,

- Üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile 3 adet “ArcGIS” Eğitim Programı,
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, öğrenci üyelerimizin talebi üzerine, İTÜ Kültür ve Sanat Birliği ile İş Güvenliği Kulübü işbirliğiyle, Şube binamızda, “Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri için İş Güvenliği” Eğitimi,
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, öğrenci üyelerimizin talebi üzerine, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile, 1 adet Autocad Eğitim Programı,
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, öğrenci üyelerimizin talebi üzerine, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile, 1 adet ArcGIS Eğitim Programı,

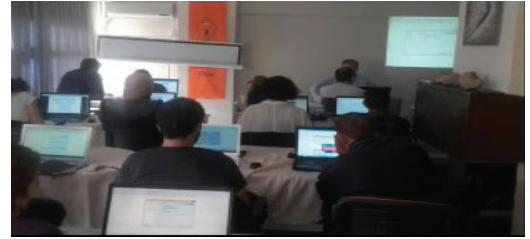


29 Ağustos-28 Eylül 2016 tarihleri arasında üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile üyelerimiz için düzenlenen “ArcGIS “ eğitim programından bir görüntü .



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Üyesi Gürel ÖZDEMİR işbirliği ile üyelerimiz için 8 Ekim 2016 tarihinde düzenlenen “ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMENLAR ANA-

LİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ” Eğitim Programı kursundan bir görüntü.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Üyesi Gürel ÖZDEMİR işbirliği ile üyelerimiz için 8 Ekim 2016 tarihinde düzenlenen “EKLEM-Lİ KAYA ORTAMLARINDA KİNEMATİK VE DETERMİNİSTİK YÖNTEMLERLE ŞEV DUYARLILIK ANALİZİ” Eğitim Programı kursundan bir görüntü.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, öğrenci üyelerimizin talebi üzerine, İTÜ Kültür ve Sanat Birliği ile İş Güvenliği Kulübü işbirliğiyle, 12 Aralık 2016 Pazartesi günü Şube binamızda, “Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri için İş Güvenliği Eğitimi”` eğitim programından bir görüntü



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, Ulusal CAD ve GIS Çözümleri A.Ş. işbirliği ile, 16-18 Aralık 2016 tarihleri arasında düzenlenen, üç günlük ‘Netcad Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları’ sertifikalı eğitim programından bir görüntü



16 Ocak-4 Şubat 2017 tarihleri arasında üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile üyelerimiz için düzenlenen “AutoCAD “ eğitim programından bir görüntü



27 Şubat-15 Mart 2017 tarihleri arasında üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile üyelerimiz için düzenlenen “ArcGIS” eğitim programından bir görüntü



16 -23 Nisan 2017 tarihleri arasında, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile öğrenci üyelerimiz için Şube binamızda düzenlenen“AutoCAD” eğitim programından bir görüntü



24 Nisan -13 Mayıs 2017 tarihleri arasında, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile öğrenci üyelerimiz için Şube binamızda düzenlenen“ArcGIS” eğitim programından bir görüntü



Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Can AKIN tarafından verilen 16 Eylül 2017 tarihli Jeolojik Raporların Hazırlanması Eğitiminden görüntüler



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 28-30 Eylül 2017 tarihleri arasında üç gün süren Jeoteknik Eği-

tim Programından görüntüler



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, Şişli Halk Eğitim Merkezi işbirliği ile, düzenlenen “Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu” eğitiminden görüntüler





toplantısı, 29 Kasım 2016 tarihinde, Şube binamızda gerçekleştirildi.

Bu yıl içerisinde yapılan çalışmalarını değerlendirmek, bundan sonraki dönemde yapılması planlanan etkinliklerle ilgili bilgi vermek, ortak bir program ve işbirliği oluşturmak gündemiyle gerçekleştirdi.



TRAKYA ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Edirne İl Temsilciliğimiz işbirliğiyle düzenlenen “ Trakya Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı”, 3-4 Mart 2017 tarihleri arasında Edirne’de gerçekleştirildi.



İSTANBUL`UN JEOLJİSİ SEMPOZYUMU 5 GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi`nin düzenlediği İstanbul`un Jeolojisi Sempozyumu 5, 12-14 Mayıs 2017

tarihleri arasında, İstanbul Kadir Has Üniversitesi`nde gerçekleştirilmiştir. Kongre boyunca “Kent ve Jeoloji” ana teması altında, İstanbul ve Konya Büyükşehir Belediyesi`nden, Avcılar, Beylikdüzü, Ataşehir, Beyoğlu, Adalar, Ergene Belediyeleri`nden, TPAO`dan, Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı`ndan, Jeoloji, Jeofizik, Çevre, Maden ve İnşaat Mühendisliği Bölümleri ile Şehir Bölge Planlama, Deniz Bilimleri ve Mimarlık Bölümleri`nden, özel sektörden 300`e yakın yetkili kişi, mühendis, bilim insanları ve öğrenciler katılım sağlamışlardır.



17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNDEN GÜNÜMÜZE... İSTANBUL BAŞLIKLİ BASIN DEMECİ VERİLDİ

Şişli Belediyesi tarafından çıkarılan aylık dergi Şişli Hayat`ın Ağustos sayısında yayımlanmak üzere, Odamızdan talep edilen 17 Ağustos depremi hakkındaki yazımız Ağustos sayısında yayımlandı.





17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİ - GELDİĞİMİZ NOKTADA DEVAM EDEN DEPREM GERÇEĞİNE BAKIŞ!

Basın açıklaması gerçekleştirildi.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) `ne bağlı 5 oda tarafından hazırlanan deprem raporunda, olası İstanbul depreminde, 625 bin insanın hayatını kaybedeceği belirtildi.

17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİ - GELDİĞİMİZ NOKTADA DEVAM EDEN DEPREM GERÇEĞİNE BAKIŞ!

DEPREM GERÇEĞİNE NE KADAR BAKIŞ?

Büyük Marmara Depremi gallosun diğer... 17 Ağustos 1999 depreminin ardından 18 sene geçti... Peki, nehirler silindi, binalar yıkıldı, yollar, köprüler, okullar, alışveriş merkezleri, hastanelerimiz, üniversitemiz, havaalanlarımız, bizim hayatımız?

27 Aralık 1939 tarihinde İstanbul'da meydana gelen 7.9 büyüklüğündeki deprem, 20 Aralık 1942 tarihinde Tokat-Niğde ve Erzurum'da meydana gelen 7.1 büyüklüğündeki deprem, 26 Kasım 1943 tarihinde Samsun'da olan 7.2 büyüklüğündeki deprem, 9 Ocak 1944 tarihinde Bolu-Gölcük'te meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki deprem, 18 Ocak 1946 tarihinde Muş-Yazlık'ta meydana gelen 6.9 büyüklüğündeki deprem, 6 Eylül 1973 tarihinde Diyarbakır-Liç'de meydana gelen 6.6 büyüklüğündeki deprem, 24 Kasım 1978 tarihinde Van-Maraş'ta meydana gelen 7.3 büyüklüğündeki deprem, 17 Ağustos 1999'daki deprem saat 01:02'de meydana gelen 7.4 büyüklüğündeki Kocaeli-Gölcük depremi depremi, 12 Kasım 1999 Cuma günü saat 18:37'de meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki Düzce depremi, Afyon-Civri-Suhanköy'de 7 Ocak 2003 tarihinde meydana gelen 6.4 büyüklüğündeki deprem, Trabzon-Palazlı'da 27 Ocak 2003 tarihinde meydana gelen 6.2 büyüklüğündeki deprem, Başlangıç 5 Mart 2003 tarihinde meydana gelen 6.4 büyüklüğündeki deprem, Elazığ-Karacık-Beğüşler'de 5 Mart 2003 tarihinde meydana gelen 6.1 büyüklüğündeki deprem, 21 Ekim 2003 tarihinde Van'da meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki deprem, 21 Temmuz 2017 Cuma günü saat 01:21'de İstanbul'da meydana gelen

bu ve başka birçok deprem saat 01:21 büyüklüğündeki depremi... İstanbul'da meydana gelen 7.4 büyüklüğündeki Kocaeli-Gölcük depremi, ardından 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki Düzce depremi, 21 Temmuz 2017 Cuma günü saat 01:21'de İstanbul'da meydana gelen

bu ve başka birçok deprem saat 01:21 büyüklüğündeki depremi... İstanbul'da meydana gelen 7.4 büyüklüğündeki Kocaeli-Gölcük depremi, ardından 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki Düzce depremi, 21 Temmuz 2017 Cuma günü saat 01:21'de İstanbul'da meydana gelen

bu ve başka birçok deprem saat 01:21 büyüklüğündeki depremi... İstanbul'da meydana gelen 7.4 büyüklüğündeki Kocaeli-Gölcük depremi, ardından 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki Düzce depremi, 21 Temmuz 2017 Cuma günü saat 01:21'de İstanbul'da meydana gelen

bu ve başka birçok deprem saat 01:21 büyüklüğündeki depremi... İstanbul'da meydana gelen 7.4 büyüklüğündeki Kocaeli-Gölcük depremi, ardından 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki Düzce depremi, 21 Temmuz 2017 Cuma günü saat 01:21'de İstanbul'da meydana gelen



“DEPREMİN BÜYÜKLÜĞÜ ÖNEMLİ DEĞİL, KENTLER DEPREME HAZIR MI?” PANELİ DÜZENLENDİ

17 Ağustos 1999 depreminin 18. yıldönümü dolayısıyla, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Güney Marmara Şubesi tarafından, Nilüfer Kent Konseyi ile Nilüfer Belediyesi iş birliğiyle, 16 Ağustos 2017 tarihinde, Bursa'da, “Depremi'nin Büyüklüğü Önemli Değil, Kentler Depreme Hazır mı?” konulu bir panel düzenlendi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Yüksel ÖRGÜN TUTAY tarafından hazırlanan İstanbul Asbest Raporu 8 Ocak 2018 tari-

KADIKÖY BELEDİYESİ AFET HAZIRLIKLARI BİLGİ PAYLAŞIMI ETKİNLİĞİNE KATILDIK.

Kadıköy Belediyesi tarafından, 17 Ağustos 1999 depremi yıldönümü nedeniyle, 16 Ağustos 2017 tarihinde, “Afet Hazırlıkları Bilgi Paylaşımı” etkinliği düzenlendi. “Afet Eğitim ve Bilinçlendirme Parkı” projesi hakkında yerinde bilgi edinilmesi ve gözlem yapılması amacıyla düzenlenen etkinliğe JMO İstanbul Şubesi'nden Yönetim Kuru Üyeleri Murat YILMAZ, Şirvan AVCI ve personelimiz Özgecan IRICIOĞLU katıldı. Şubemizin yanı sıra, Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi ve Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi temsilcileri katıldı.



hinde yayımlandı.



ASBEST

Yüksek Örgün; Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Giriş

Asbest, doğal yollarla oluşmuş, lifli yapısı sahip bir grup minerale için kullanılan ortak bir terimdir. Asbest minerallerinin çok ince lifler haline gelmesi, liflerin uzunluğu, elastikiyet ve sağlamlığı, su ve buzlara karşı dayanıklılığı, ses ve ısıya izole etmesi, yanmaya karşı direnç ve elektrik akımına karşı izolasyon özelliği nedeniyle sanayide yüzlerce farklı işkolunda kullanılmasını sağlamıştır.

Asbest mineralleri Serpantin ve Amfibol grubu minerallerin alterasyonu sonucu meydana gelir, dolayısıyla iki gruba ayrılır (Çizelge 1). Serpantin grubu, kırizitli asbest (beyaz asbest) olarak adlandırılmı olan tek bir asbest formu içerir. Üstün fiziksel ve kimyasal özellikleri ve dünyaya pek çok yerde yaygın ve bol miktarda bulunması nedeniyle sanayide en çok (%90-95 oranında) kırizitli asbest kullanılmaktadır. Çizelge 1’de görüldüğü gibi Amfibol grubu beş asbest formuna sahiptir. Bunlar: Amozit (Grunerit), Krokidolit (Riebekit), Tremolit, Antofillit ve Aktinolit. Grunerit grubu amfibol minerallerinin kristalleri genel olarak lifsel iğne şekilli veya yapraklıdır; aynı lifsel ve liflerin paralel dizilimli türüne Amozit adı verilir. Riebekit grubu amfibol minerallerinin kristalleri ise c eksenli kısa uzun prizmatik şekildedir, aynı lifsel yapıda olan türüne Krokidolit adı verilir. Amfibol grubu asbestler içinde en çok bilinen ve kullanım alanları en geniş olanı sayarsak kırizitli asbest olarak bilinen Amozit ve mavimsi asbest olarak bilinen Krokidolit’i görürüz. Amozit daha çok Afrika’da, Krokidolit ise Afrika ve Avustralya’da yaygın olarak bulunur.

Çizelge 1. Asbest grupları ve mineralleri

Serpantin Grubu asbest Minerali	Amfibol Grubu Asbest Minerali
Kırizitli asbest	Grunerit (Amozit asbest)
	Riebekit (Krokidolit asbest)
	Tremolit
	Aktinolit
	Antofillit

Kırizitli asbest 1900 ile 2003 yılları arasında dünya asbest üretiminin ve tüketiminin yaklaşık % 96’sını; Krokidolit %2,2, Amozit %1,6 ve Antofillit ve Tremolit asbest çeşitleri üretimin ve tüketiminin %1’inden azını oluşturmuştur.

Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı (IARC), her yıl dünyada kanser yapıcı maddeleri düzenli olarak özelliklerine göre gruplara ayırmaktadır. Ajansın kanserojen maddeler listesinde asbest maddesi, “keskin kanserojen” tanımlanması ile 1. grupta sınıflandırılmıştır. Avrupa Birliği 2005 yılından itibaren AB’ye üye ülkelere asbest üretimi ve kullanımını yasaklamıştır. Ülkemizde de 2010 yılında asbest üretimi ve kullanımı tamamen yasaklanmıştır. Ancak bu

1

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla bir konferans düzenlendi.

Konferansa konuşmacı olarak, Tulip Eğitim ve Danışmanlık’tan Jeoloji Mühendisi Şafak ÖZSOY katıldı.

“Petrol ve Petrol Türevi Maddeler ile Diğer Zararlı Maddelerin Sebep Olduğu Kirlilik” konusunda sunum gerçekleştirildi.



TEKNİK GEZİLER...

SABİHA GÖKÇEN ULUSLARARASI HAVAALANI-KAYNARCA METRO ŞANTIYESİNE TEKNİK GEZİŞİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 8 Nisan 2017 tarihinde, Sabiha Gökçen Uluslararası Havaalanı-Kaynarca arasındaki metro projesinin Kurtköy’deki şantiyesine bir teknik gezi düzenlenmiştir.



SÖYLEŞİLER...

Kanada Windsor Üniversitesi’nden Prof. Dr. Ali Polat’ın “İnsanın 13.8 Milyar Yıllık Kimyasal Tarihi: Nereden Geldik, Nereye Gidiyoruz?” başlıklı söyleşimiz yoğun katılım ile gerçekleştirildi.



İnsanın 13.8 milyar yıllık kimyasal tarihi: Nereden geldik, nereye gidiyoruz?

**Konuşmacı: Prof. Dr. Ali Polat
Windsor Üniversitesi, Kanada**

**Tarih: 14 Mayıs 2016 Cumartesi; Saat: 14:00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Aykut Barka Toplantı Salonu**

**Yer: Fulya Mah. Büyükdere Cad. Sema Apt. No: 30 Kat: 3 Daire:3
Mediçevyköy-Şişli, İSTANBUL**

© 2015 Pearson Education, Inc. Space.com



MELEN ÇAYI TEKNİK GEZİSİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 29 Nisan 2017 tarihinde, Sakarya ilinin, Kocaeli ilçesinde bulunan Melen Çayı üzerinde yapılmakta olan baraja bir teknik gezi düzenlendi.



ZİYARETLERİMİZ...

TMMOB JMO SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİ'NDE EĞİLİM BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Eğilim Belirleme Toplantısı Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin Katılımı İle Gerçekleştirildi.



TMMOB JMO EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ'NDE EĞİLİM BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Eğilim Belirleme Toplantısı Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin Katılımı İle Gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi' ne bağlı Edirne İl Temsilciliği eğilim belirleme toplantısı Şube Yönetim Kurulu üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



TMMOB JMO KIRKLARELİ İL



TEMSİLCİLİĞİ' NDE EĞİLİM BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Eğilim Belirleme Toplantısı Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin Katılımı İle Gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi' ne bağlı Kırklareli İl Temsilciliği eğilim belirleme toplantısı Şube Yönetim Kurulu üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri Yönetim Kurulları bir araya geldi.

Sektörde yaşanan sorunlara çözüm üretecek gerekli adımların atılmasını sağlamak ve 17 Ağustos 1999 depremi ve sonrası yaşanan sorunlara yönelik üretilebilecek çözümler konusunda çalışmalara başlanılması için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri Yönetim Kurulları bir araya geldi.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ KARTAL BELEDİYE BAŞKANI' NI ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Kartal Belediye Başkanı' nı ziyaret ederek, Kartal Sahili dolgu projesine yönelik talep edilen oda görüşümüzü sundu.

TBMM' de görüşülen torba yasanın 31. maddesi ve Maden Kanunu' na ilave edilen ek maddeler ile ilgili olarak Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu ile Şube Yönetim Kurulumuz ortak yönetim kurulu toplantısı düzenledi.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ BEYLİKDÜZÜ BELEDİYE BAŞKANI'NI ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Can AKIN, Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Murat YILMAZ, Şube Sekreteri Neşe DEĞİRMENCİ ve Üye Nejat GÜVEN Beylikdüzü Belediye Başkanı Ekrem İMAMOĞLU'nu ziyaret ettiler.

Belediye Başkan Yardımcısı Mehmet ÇAKILCIOĞLU'nun da katıldığı toplantı da, belediyeden beklentilerimiz dile getirildi, mesleki ürünleri değerlendirirken Odamızdan Sicil Durum Belgesi alınması konusunda çok titiz davranılması gerektiği hatırlatıldı ve her türlü çalışmada belediye ile işbirliği içinde olmaya hazır olduğumuz konusunda görüş bildirildi.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ BÜYÜKÇEKMECE BELEDİYE BAŞKANI'NI ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Murat YILMAZ, Şube Sekreteri Neşe DEĞİRMENCİ ve Üye Nejat GÜVEN Büyükçekmece Belediye Başkan Yardımcısı Bayram Ali ÜNER'i ziyaret ettiler. Toplantıya, Belediye Başkan Yardımcısının yanı sıra, Jeoloji Mühendisi Ömür AYDOĞAN katıldılar.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ AVCILAR BELEDİYE BAŞKANI'NI ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Can AKIN ve Şube Sekreteri Neşe DEĞİRMENCİ, Avcılar Belediye Başkanı Dr. Handan TOPRAK'ı ziyaret ettiler. Toplantıya, Belediye Başkanı'nın yanısıra, İmar Müdürü Köksal KOÇHAN, Plan ve Proje Müdürü Sibel ÖZKAN ve Jeofizik Mühendisi Derya TAŞKIRAN katıldılar.

Zemin Etüt Raporlarının çok hassasiyetle incelendiği, sondajların yerinde denetlendiği, Belediyenin imar planları hazırlanırken Odalardan görüş alınacağı, konunun daha sonra Halk Meclisi'nde değerlendirileceği belirtildi. İstanbul'un 10. büyük mahallesi olan Yeşilkent projesiyle ilgili çalışmalar hakkında da bilgi verildi.



SOSYAL AKTİVİTELER

18.06.2016 tarihinde, Taksim HILL Hotel' de "Emek Ödülleri Günü" düzenlendi. Mesleğinde 60, 50, 40, 30 ve 25. yılını dolduran üyelerimize Taksim HILL Hotel de düzenlenen yemekli bir toplantı ile plaketleri verildi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İstanbul Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Öğrenci Kulübü tanışma toplantısına katıldı.

Toplantıda Jeoloji Mühendisleri Odası Jeo-Genç Birliği tanıtılarak öğrencilere oda üye kaydına yönelik çağrıda bulunuldu. Düzenleyecekleri tüm etkinliklerde Şubemizden destek alabilecekleri, eğitimlerimiz, teknik gezilerimiz, bilimsel aktivitelerimizden yararlanabilecekleri paylaşıldı ve hazırladığımız hediye çantamız (ajanda, kalem, üye kayıt formu ve Jeoloji Mühendisliği öğrencileri bilgilendirme yazısı) kendilerine sunuldu.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 30 Ekim 2016 Pazar günü 09.30-12.30 saatleri arasında, Taksim Hill Otel' de, kahvaltılı bir tanışma toplantısı düzenlendi.

Toplantıda mesleğinde başarılı olmuş üyelerimizden bir kaçısı başarı öykülerini anlattı, katılımcı üyelerimizden bazıları da meslekten ve Odamızdan beklentilerini ilettiler.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Kahvaltılı toplantıdan bir görüntü

Mimar, Mühendis, Şehir Plancıları Dayanışma Günü dolayısıyla Taksim Galatasaray Lisesi önünde basın toplantısı düzenlendi.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, 19 Eylül Mimar, Mühendis ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nde Galatasaray Meydanında basın açıklaması gerçekleştirdi. 19 Eylül 1979'da TMMOB'nin çağrısıyla mühendis, mimar ve şehir plancıları-

nın ekonomik ve demokratik talepleri için ülke çapında gerçekleştirilen bir günlük iş bırakma eyleminin yıldönümü dolayısıyla gerçekleştirilen ve Yönetim Kurulu üyemiz Şirvan AVCI' nın Şubemizi temsilen katıldığı basın açıklamasını TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu adına MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sekreteri İbrahim M. Tataroğlu okudu



Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60 hizmet yılını dolduran üyelerimize, Odamızın kuruluş yıldönümü olan 18 Mayıs 2017 tarihinde, Şubemizde gerçekleştirilen bir kokteyller plaketleri verildi.



Şef Orhan AYKUT yönetiminde, JMO İstanbul Şubesi Türk Sanat Müziği Korosu çalışmaları başladı. İlk konseri 23 Aralık 2017 Jeoloji Mühendisleri Gecesi yemeğinde gerçekleştirdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Sanat Müziği Korosu çalışmalarından bir görüntü

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi geleneksel Jeoloji Mühendisleri Gecesi düzenlendi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Jeoloji Mühendisleri Gecesi'nden bir görüntü

