

jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi

Aralık 2019 Sayı : 10



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**Dünyadaki 19 Tırmanış Bölgesinden Birisi:
DEDEGÖL DAĞI**

|25

Beşkonak Fosil Yatakları tescil edildi



|13

Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (IAPG) Türkiye Şubesi Odamızın Öncülüğünde Kuruldu



|20



**Kanal İstanbul Söyleşisine
Büyük İlgi**

|5



Asbest hala hayatımızda ve öldürmeye devam ediyor

|8

Bilimle, Emekle, inatla, Umutla...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Hüseyin ALAN

Yayın Sorumlusu
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY - Zeynep Yelda CUMA

İÇİNDEKİLER

Kanal İstanbul Söyleşisine Büyük İlgi.....	5
Asbest Hala Hayatımızda Ve Öldürmeye Devam Ediyor.....	8
Odamız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Görevde Yükselme Sınavında Meslektaşlarımızı Hak Kaybına Uğratan Düzenlemeye Karşı Girişimlere Başlamıştır	11
Beşkonak Fosil Yatakları Tescil Edildi.....	13
Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı Ocak 2020`de Düzenleniyor.....	15
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Odamıza Anlamı Plaket.....	16
MTA Genel Müdür Yardımsı Dr. M.emrah Ayaz ile Daire Başkanı Cahit Dönmez Odamızı Ziyaret Etti	17
İKK Kocaeli Kent Sempozyumu - 3 Gerçekleştirildi.....	17
Geleneksel Emekli Üye Kokteyli Yapıldı.....	18
Kanal İstanbul Projesi İle İlgili Basın Açıklaması Yapıldı	19
`Kilimanjaro Tırmanışı` Söyleşisi Yapıldı.....	19
Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (IAPG) Türkiye Şubesi Odamızın Öncülüğünde Kuruldu.....	20
Türkiye Deprem Vakfı 24. Mütevelli Heyet Toplantısı Yapıldı.....	21
Jeolojik Miras ve Jeopark Çalışma Gurubu Aralık Ayı Toplantısı Gerçekleştirildi	22
Türkiye Jeoloji Kurultayı Kapsamında Kamu Kurumları Ziyaret Edildi.....	23
Jeoemekli Plastik Sanatlar Müzesini Gezdi.....	23
Trabzon Şubemiz ile Ortak Toplantı Yaptık.....	24
Burayı Biliyor musunuz? Dünyadaki 19 Tırmanış Bölgesinden Birisi: Dedegöl Dağı	25
Şubelerden Haberler.....	30
Bilimsel Etkinlikler.....	36

Değerli Okuyucular,

Jeodergi'nin Aralık ayı sayısı ile karşınızdayız.

Bundan sekiz yıl önce "çılgin proje" olarak ortaya atılan Kanal İstanbul Projesi yeniden gündemimize bomba gibi düştü. Tüm medya neredeyse bu konuyla kalkıp, yatar hale geldi. Bol tartışmalı televizyon programlarının tek eksiği, her zaman ve her konuda olduğu gibi, konunun uzmanları idi. Marmara ile Karadeniz arasında inşa edilmesi planlanan ve yap işlet devret modeliyle 8 yılda inşa edilmesi ve yaklaşık 75 milyara mal olması öngörülen 45 kilometre uzunluğundaki Projenin ayrıntılarını içeren nihai ÇED raporuna göre uygulama alanın çok büyük bir bölümü tarım, orman, mera, yüzey ve yeraltı suyu havzaları üzerinde yer aldığı görülüyor. Meydana gelmesi kaçınılmaz olan bir deprem gerçeği ile karşı karşıya olan İstanbul için Kanal Projesi öncelikli bir konu mu acaba? Yaklaşık 18 milyon insanın plansız yığıldığı, kaynakları kendisine yetmeyen ve bir yandan kendisini, diğer yandan da çevresini tüketen, denetimden çıkmış bir odak konumuna gelen kentin sağlıksız büyümesinin önüne geçmek için 2009 yılında onaylanmış olan 1/100.000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı'nı hiçe sayan Kanal İstanbul projesinin bu yanının ÇED raporunda yeterince irdelenmediği ya da önemsenmediği anlaşılmaktadır. Çevre Düzeni Planında olası bir depremde acil yaşam alanları oluşturmak için ayrılmış bulunan bu bölge, ülkemize katma değerinin ne olduğu bilinmeyen ama kaotik çevresel etkiler yaratacağı kesin olan bu proje için rahatlıkla heba edilebilmektedir. Proje alanının tamamı "İstanbul İli Avrupa Yakası Yeraltı Suyu İşletme Sahası" ve Küçükçekmece gölünün doğusunda kalan küçük bir kısım "İstanbul-Topkapı ile K.Çekmece arası Yeraltısuyu İşletme Sahası" içerisinde kalmaktadır. Bu bölgede emniyetli yeraltısuyu çekim rezervine ulaşıldığından, yeni su sondaj kuyusu açılması yasaklanmış ve bu işletme sahasındaki akiferlerin normal şartlarda kullanılmaması ve acil eylem planı çerçevesinde saklı ve stratejik rezerv olarak değerlendirilmesi gerekirken yine aynı şekilde söz konusu Proje için rahatlıkla heba edilebilmektedir.

Yine güzergahın geçtiği alanın jeolojik özelliklerine bakıldığında, kanalın açımı esnasında önemli jeolojik, jeoteknik, mühendislik jeoloji, hidrojeolojik problemlerle ile deniz kirliliği, kıyı erazyonu gibi çok sayıda çevresel sorunlara neden olacağı, bu sorun ve problemlerin çözülmesi içinde öngülen maliyetin çok çok üzerinde maliyetlere işin yürütülebileceği düşünülmektedir.

Sadece İstanbul'u değil, tüm ülkemizi ilgilendiren böylesine devasa bir projenin gerek ekolojik ve sosyolojik etkilerinin, gerekse maliyet açısından etki ve sonuçlarının bilimsel verilere dayalı analiz ve tartışmaları yapılmadan, akıllarda şüphe uyandıran tüm soru işaretleri tüketilmeden ihale edilme, uygulamaya konulma ısrarı amiyane tabirle "cinayettir" ya da "benden sonrası tufan" demektir.

Bu ayın öne çıkan diğer konu başlıkları:

Gerek toplum ve çevre sağlığı, gerekse işçi sağlığı ve iş güvenliği açılarından dünyada bilinen en tehlikeli kimyasallardan birisi olan, dünyanın birçok ülkesinde olduğu gibi ülkemizde de yasaklanmış olan tüm asbest formları hayatımızdan gerçekten çıktı mı? Buna ilişkin basın açıklaması ile konuyu sorguladığımız ve ilgili ve sorumlu kurumlarını göreve davet ettiğimiz açıklamamız yer alıyor.

"Burayı Biliyor Musunuz?" konu başlıklı, Türkiye'nin jeolojik, jeomorfolojik, hidrojeolojik, tektonik gibi yapı ve oluşumlar ile fauna ve flora açısından doğal güzelliklerinin anlatıldığı, yazı dizisine bu sayıda da devam ediyoruz. Isparta'nın doğusunda Yenişarbademli ilçesi sınırı içerisinde 2998 m. yüksekliğiyle Isparta ilinin en yüksek dağı olan Dedegöl Dağı, Toros Orojenik Kuşağı içinde yer almakta ve ana hatlarıyla güneyden kuzeye ve kuzeybatıya doğru uzanış gösteren Orta Toroslar'ın yılın onbir ayı karı eksilmeyen en yüksek tepesini oluşturmaktadır. Hem anlatım, hem de görsel güzelliğiyle tüm meslektaşlarımızın beğenisine sunuluyor.

Geleneksel emekli üye kokteyli, "Kilimanjaro Tırmanışı" söyleşisi, şubeler ve çeşitli kurumlara yapılan ziyaretler, jeoemekli grubu faaliyetleri, çok sayıda mesleki etkinlikte birlikte, toplumsal ve sosyal olayların yaşandığı Aralık ayını geride bırakırken tüm üye ve meslektaşlarımıza yeni yılda daha özgür, demokratik ve adil yaşayacağımız günler diliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



Kanal İstanbul Söyleşisine Büyük İlg

Son günlerin farklı boyutlarıyla gündeme gelen ve tartışma konusu olan "KANAL İSTANBUL" söyleşisi 28 Aralık 2019 tarihinde Odamız Genel Merkezinde, jeoloji camiasının büyük değerlerinden Jeoloji Mühendisi Esen Arpat'ın sunumuyla gerçekleştirildi.



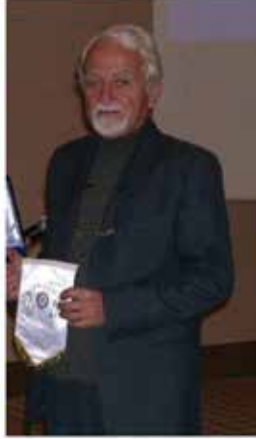
Son günlerin farklı boyutlarıyla gündeme gelen ve tartışma konusu olan "KANAL İSTANBUL" söyleşisi 28 Aralık 2019 tarihinde Odamız Genel Merkezinde, jeoloji camiasının büyük değerlerinden Jeoloji Mühendisi Esen Arpat'ın sunumuyla gerçekleştirildi. İlg ve katılımın yüksek olduğu söyleşiyi katılımcılar ayakta izlediler.

Nihai ÇED raporu üzerinden yapılan değerlendirmede, Kanal İstanbul projesinin öncelikli bir konu olup olmadığı, İstanbul Çevre Düzeni Planına uygunluğu, yeraltı ve yüzey suyu sistemine etkileri, güzergah boyunca yer alan jeolojik birimlerim

KONFERANS

“Kanal İstanbul”

Jeoloji Mühendisi ESEN ARPAT



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Tarih: 28 Aralık 2019 (Cumartesi)
Saat: 14.00
Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Odası Genel Merkez Konferans Salonu
Hatay Sk. No: 21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 4323085

kanal projesi üzerinde olası etkileri, fayda-maliyet analizi, deniz ve kara ekosistemi üzerindeki etkileri, olası doğa kaynaklı afet karşısında barındırdığı riskler gibi çok boyutlu olarak ele alındı.

Günümüzde İstanbul'un 18 milyon dolayında insanın plansız yığıldığı, kaynakları kendisine yetmeyen ve bir yandan kendisini, diğer yandan da çevresini tüketen, denetimden çıkmış bir odak konumuna geldiği, kentin denetimden çıkmış sağlıklı büyümesinin önüne geçmek için 2009 yılında onaylanmış olan 1/100.000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı'nın genel planlama ilkelerine kökünden aykırı olan Kanal İstanbul projesinin, plan tanımaz özelliğinin, ÇED raporunda yeterli ayrıntıda irdelenmediği, Kanal ile güçlendirilecek Küçükçekmece-Hadımköy ekseninin Karadeniz'e kadar uzanması, kuzeyde Havalimanı ile birleşerek Karadeniz sahili boyunca yeni yerleşimlerin gelişimi anlamına geleceği; böylece kentin, Marmara Denizi'ne paralel doğu-batı yönündeki doğrusal yapısı ve kuzey ve kuzeybatıdan içmesuyu, iklim-hava, rekreasyon, tarım, sel kontrolü, biyolojik çeşitlilik ve yaban hayatı vd. ile destekleyen doğal alanlardan oluşan geleneksel büyüme şeklinin sona ermiş olacağı belirtildi. Bu çerçevede ele alındığında, Kanal İstanbul projesinin ülkemize, özellikle de İstanbullulara neler kazandıracığı, buna karşılık neler kaybettireceğinin öncelikli olarak ortaya konulması gereken bir





konu iken bu temel konunun raporda geçirildiği, İstanbul'a yığılmış ve meydana gelmesi kaçınılmaz olan büyük bir depremin yok edici etkisine terk edilmiş olan insan kütlesini depremden en az zarar göreceği bir konuma kavuşturmak için kaynak sıkıntısı çekilirken boğazdaki gemi kazalarını ön plana çıkartmak ve kıt kaynakları gerçek anlamda katma değer üretebileceği raporda ortaya konmuş olan bir "kaz ve betonla" sektörüne aktarmak İstanbulluların ve de ülkenin yararına olamayacağı vurgulanırken, kıt kaynakların öncelikli gereksinimlere harcanmadığı şeklindeki kaygıları giderecek geniş kapsamlı ve nitelikli bir tartışmanın söz konusu raporda yer almadığı ifade edildi.

Sonuç olarak, ÇED raporuna yansımış şekli ile

Kanal İstanbul projesinin Anayasa'nın 56. Maddesinde belirtilen "herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin vatandaşlara ödevidir" yaklaşımına ters düştüğü, oysa konusu ÇED olan bir raporda bu yaklaşımın korunduğunun açık, tartışmasız bir şekilde ortaya konulmak zorunda oldu belirtildi.

Sunumun ardından katkı ve sorulara geçildi. Kanal İstanbul için hazırlanan ÇED raporunu ayrıntılı bir şekilde inceleyen ve ulaştığı sonuçları paylaşan Esen Arpat'a sunumunun ardından Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından bir plaket verildi.





Asbest hâlâ hayatımızda ve öldürmeye devam ediyor

**Türkiye'deki asbest yasaklarının 9 uncu Yılı.
Yasakların 9 uncu yılında asbest güvenliğinde
nereden nereye geldiğimizi sorgulamanın yararlı
olacağı inancındayız.**

Asbest hayatımızdan çıktı mı?

Ne yazık ki hayır.

Asbest gerek halk ve çevre sağlığı, gerekse işçi sağlığı ve iş güvenliği açılarından dünyada bilinen en tehlikeli kimyasallardan biridir. Başta mezotelyoma olmak üzere akciğer ve gırtlak kanserinin en önemli nedeni olan asbestin ticari kullanımı

dünyanın birçok ülkesinde yasaklanmış olup ülkemizde de asbestin her formunun (hem serpan-tin hem amfibol) üretimi ve ticareti 31.12.2010 itibariyle yasaklanmıştır.

Türkiye'deki asbest yasaklarının 9 uncu Yılı. Yasakların 9 uncu yılında asbest güvenliğinde nereden nereye geldiğimizi sorgulamanın yararlı olacağı inancındayız.

Asbest hayatımızdan çıktı mı?

Ne yazık ki hayır.

Geçen dokuz yıl asbesti hayatımızdan çıkarmaya yetmedi. Getirilen yasaklamaya karşın daha önce piyasaya girmiş olan asbestin değişik ürünlerdeki varlığı ve bu ürünlerin gündelik hayattaki dolaşımı devam ettiğinden antropojenik (endüstriyel) asbest maruziyetinin neden olduğu riskler ülkemizde güncelliğini hala koruyor. Sağlık, Çevre ve Şehircilik ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlıkları arasında koordinasyonun sağlanamaması, AB Müktesebatına uyum sürecinde ulusal mevzuata kazandırılan Asbest Mevzuatındaki kopukluklar nedeniyle asbest riskleri yaygınlaşıyor ve kontrol altına alnamıyor.

Ülkemiz hem önemli bir asbest ithalatçısı, hem de zengin asbest yataklarına sahip üretici bir ülkedir. Asbest başta inşaat sektörü (asbestli çimento ve beton borular ile beton direk, oluklu levha-eternit, kanalet vb. asbestli çimento ürünleri, vinil asbest yer karolarında vb.) olmak üzere, otomotiv sektörü (otomobil, otobüs vb. araçlar için fren balatası üretiminde); tekstil sektörü (battaniye, amyant ve amyant karışımlarından dokunmuş veya örme mensucat vb.), havacılık sektörü (sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus amyanttan eşya) gibi çok sayıda sektörde ve filtre cihazları için amyant lif içeren kâğıt hamurundan levhalar, amyant esaslı kâğıt, cilt kartonu ve keçe, salmastra ve conta imalatında (sıkıştırılmış amyant lif conta yaprak/rulo halinde), bakalit ürünlerde (elektriğe ve ısıya karşı dirençli kulp ve tutamaklar), çelik tencere tabanında, iletken izolasyon kılıflarında (bakır vb. iletkenler için dış kılıf), kömür sobaları ile soba arkası levhalar gibi farklı ürünlerde

kullanılmış endüstriyel bir hammaddedir.

Öte yandan ülkemizde gerçekleştirilen tıbbi jeolojik ve diğer epidemiyolojik araştırmalar, ülkemiz insanının sağlığını tehdit eden ikinci bir faktör jeojenik asbest maruziyetidir. Diğer bir ifadeyle yaşam çevresinde jeolojik olarak asbestli toprak ve kayaların olduğu yerleşimlerde yaşayanlar doğal oluşumlardan salınan asbest liflerini solumak durumunda kalmaktadırlar. Çoğu Büyükşehir Belediyeleri sınırları içerisinde olmak üzere üçyüzden fazla yerleşim biriminin asbestli topraklar üzerinde yer almakta olduğu, bu yerleşimlerdeki onbinlerce insanın asbestle temasının hala sürdüğü ve bu temas sürdüğü sürece önümüzdeki yıllarda onbinlerce yeni kanser vakasının yaşanacağı Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlatılan Türkiye Asbest Kontrolü Stratejik Planı'nda ortaya konulmuştur.

Son yıllarda gündeme gelen kentsel dönüşüm projeleri ile mahallerimize, sokaklarımıza giren bina yıkımları nedeniyle 7'den 70'e tüm kentliler asbestli hava soluması veya teması tehlikesi altındadırlar. 2012 Yılında kamuoyu gündemine gelen "Yıkım Yönetmeliği"nin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından bir türlü sonuçlandırılmaması nedeniyle bina yıkımlarından kaynaklanan asbest riski devam etmektedir. Sadece birkaç belediyenin duyarlı girişimleri dışında ülke genelinde yıkım izin başvurularında asbest envanteri ve sökümü aranmamakta; asbestli malzeme içeren binaların yıkımına göz göre göre izin verilmektedir.

Yine günümüzde asbest ithalat ve ihracatının devam ettiğini gösteren veriler mevcuttur. Özellikle, ithalat rejimini düzenleyen mevzuatın yetersizliği veya boşluklar ile denetimdeki yetersizlikten yararlanılarak asbestli ürünlerin ülkemize girdiği düşünülmektedir. Örneğin Çin'den ithal bazı ürünlerde asbest bulunması ve "İhracı Yasak ve Ön İzne Bağlı Mallara İlişkin Tebliğ (19.09.1996-22762 Resmi Gazete) asbestin yasaklanmamış olması gibi düzenleme eksiklikleri bulunmaktadır.

Asbest sinsi bir katildir!!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uyarıyoruz!!!

Asbest sinsi bir katildir; maruziyet sonucu ciğerlerimize giren lifler kendini uzun yıllar saklayabilmekte, 10 ila 40 yıl sonra kanser ortaya çıkabilmektedir. Bu nedenle iş işten geçmeden kanserden korunma önlemlerini şimdiden almamız gerekmektedir.

Asbest yasakları; halk, çevre ve işçi sağlığını ve güvenliğini korumak için tek başına yeterli değildir. Bugün ülkemizde karşı karşıya bırakıldığımız yüksek asbest risklerine karşı gerekli koruma ve kontrol önlemlerinin ivedilikle alınması gereklidir. Kamusal alanda işbirliğine dayalı bütünlüklü bir asbest risk mücadele programının başlatılması için Sağlık, Çevre ve Şehircilik ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlıklarını acil göreve davet ediyoruz.

Bu çerçevede;

- Kapsamlı ve bütünlüklü bir asbest zararlarıyla mücadele ulusal programının oluşturulması için başta ilgili kamu kurumları, TMMOB, Sendikalar ve asbest kurbanları olmak üzere tüm tarafların bir araya geleceği platform kurulmalıdır. Bu platformda ülkemizde asbest zararlarıyla mücadeleyi ve risk azaltmayı bir devlet politikası haline getiren, asbest güvenliği ile ilgili mevzuat ve kurumsal alt yapıyı yeniden düzenleyecek katılımcı bir asbest risk yönetim anlayışının ivedilikle inşa edilmesi gerekmektedir.
- Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlatılan ve Bakanlığın tozlu raflarında bekletilen Türkiye Asbest Kontrolü Stratejik Planı'nda jeolojik olarak gelişen asbest temasının devam ettiği belirtilen 379 yerleşim biriminde, bu projenin hayata geçmesinden sorumlu ve koordinatör kamu kurumu belirlenmek suretiyle asbest kontrol ve iyileştirme projesine en kısa zamanda başlanılmalıdır. 2012 yılında hazırlanan bu Stratejik Planın yeni jeolojik ve tıbbi jeolojik araştırmalarla güncellenmesi ve yukarıda

tanımlanan platformda son hali verilerek gerçek bir stratejik plan olması için Resmi Gazetede yayımlanarak toplum düzeyinde bağlayıcılık kazandırılması gerekmektedir.

- Bina yıkımlarında, yıkımdan önce bir asbest envanter araştırması yapılmasını zorunlu kılan ve böylece belirlenecek asbest sökölüp uzaklaştırılmadan, ana yıkıma başlanılmasına izin vermeyecek bir yıkım mevzuatı oluşturulmalıdır. Asbest araştırması 2010 yılından önce inşa edilmiş binalarda zorunlu kılınmalıdır. Bu kapsamda belediyeler bünyesinde konusunda uzman teknik personelin bulunduğu birimler oluşturulmalıdır.
- Asbest maruziyeti ile karşı karşıya kalan ve en çok zarar gören toplumsal kesimlerin (asbestli topraklar üzerinde ikamet edenler, gemi söküm ve yıkım sektörü işçileri, meslek örgütleri, sendikalar vb.) katılımına ve bilinçlendirilmesine özel önem verilmeli; merkezi ve yerel yönetimler düzeylerinde toplumda asbest risklerine karşı farkındalığı yükseltecek eğitim ve bilgilendirme çalışmaları düzenlenmelidir.
- Asbest nedenli meslek hastalıklarına karşı hassasiyet taşıyan meslek grupları ve işyerleri kanser ve pnömokonyoz gerçekliği temelinde güncellenmeli ve bu meslekler ve işyerleri için asbest riskleriyle mücadele kılavuzları hazırlanmalıdır.
- Gerek yurtiçi piyasalar gerekse ihracat ve ithalat açısından asbest yasaklarını açık ve net hale getiren, sıkı denetim mekanizması tanımlı bir ticaret mevzuatı geliştirilmelidir.

ASBEST YASAKLARININ 9'UNCU YILINDA, ASBEST HALA HAYATIMIZDA VE ÖLDÜRMEYE DEVAM EDİYOR. ÇÜNKÜ ASBEST ÖLMEDİ, YAŞIYOR VE DOLAŞIMINA DEVAM EDİYOR

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

Odamız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Görevde Yükselme Sınavında Meslektaşlarımızı Hak Kaybına Uğratan Düzenlemeye Karşı Girişimlere Başlamıştır



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli İçin Görevde Yükselme Sınav İlanı'ndaki eşitsizliğe ve ayrımcılığa karşı Odamız girişimlerde bulunmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23.12.2019 tarihinde web sayfasında yayınladığı "Görevde Yükselme Sınav İlanı" başlıklı duyurusunda Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatında boş bulunan "Şube Müdürü, Emlak Müdürü/Milli Emlak Müdürü ve Emlak Müdür



Yardımcısı/Milli Emlak Müdür Yardımcısı kadroları için" görevde yükselme sınavı yapılacağını duyurmuş; sınava yönelik şartları ise duyurunun ekindeki "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli İçin Görevde Yükselme Sınav İlanı"nda yayınlamıştır.

İlan'ın "Özel Şartlar" başlığı altında getirilen düzenleme ile Teknik Şube Müdürlüklerinin Jeoloji Mühendislerine kapatıldığı görülmüştür. Bu uygulama meslektaşlarımız için hak kaybına yol açacak nitelikte olup eşitlik, liyakat ve kariyer ilkelerine açıkça aykırıdır.

Kamu Personel Sisteminin en temel özelliğinin, Anayasada da ifadesini bulan, mevzuat ve uygulamaların önünde ayırım gözetilmeksizin herkesin eşitlik ilkesine sahip olmasıdır. Kamu kurumları tesis ettikleri işlemlerde ve alacakları tedbirlerde eşitlik ilkesine aykırılık oluşturamazlar.

Diğer yandan, kamu çalışanlarının görevde yükselme ve unvan değişikliklerine ilişkin usul ve esaslar ilgili mevzuatında düzenlenmiş olup bu bağlamda, ne genel ilkeleri belirleyen "Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Genel Yönetmelik" hükümlerinde ne de Bakanlık bazında uygulamayı belirleyen "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği" hükümlerinde "mesleki ayırım yapılabilmesine" imkan tanıyan bir düzenleme yer almamaktadır.

Çok sayıda jeoloji mühendisinin çalıştığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığında meslektaşlarımızın ayırım-cılığa uğrayarak bazı alanlarda, hatta çalıştıkları şube müdürlüklerinde dahi görevde yükselme sınavına girmesini engeller şekilde düzenleme yapılması kabul edilemez.

Odamız bu konuda her türlü idari, hukuksal vb. girişime başlayacak ve meslektaşlarımızın yaşayacağı hak kaybının giderilebilmesi için çabasını sürdürecektir. Bu çerçevede ilk etapta Bakanlık bünyesindeki ilgili kurumlara gerekli yazılar gönderilerek bu uygulamadan geri dönülmesi çağırısı yapılmıştır. Süreç, Odamızca hukuksal olarak ta takip edilmekte olup meslektaşlarımızı hak kaybına uğratan uygulamanın düzeltilmemesi halinde Sınav İlanının iptaline yönelik dava açılması yoluna gidilecektir.

Üyelerimize saygıyla duyurulur.

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Beşkonak Fosil Yatakları tescil edildi

Odamızın girişimleri ile Ankara'nın Kızılcahamam ilçesi sınırları içerisinde bulunan "Beşkonak Fosil Yatakları" kesin korunacak hassas alan statüsüne alınarak tescil ve ilan edildi.



Ankara İli, Kızılcahamam İlçesi Belpınar Mahallesi sınırları içinde herhangi bir “fosil yatağı” bulunmamasına rağmen, Cumhurbaşkanlığının 2019/1746 sayılı kararnamesi ile “Belpınar Fosil Yatakları Doğal Sit Alanının koruma statüsünün yeniden değerlendirilmesi sonucunda alanın Kesin Korunacak Hassas Alan Olarak Tescil ve İlan Edilmesi Hakkında Karar” 6.11.2019 tarih ve 30941 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girmiş; Karar ekinde arazinin krokisi ve bunlara ilişkin koordinatlar verilmişti.

Odamızca yapılan incelemede, Karar ekinde yer alan koordinatların Kızılcahamam’ın Belpınar Mahallesi Işık Dağı’na yakın bir lokasyonda ve bölgenin tamamen andezitik kayalar üzerinde yer aldığı sonucuna varılmış; andezit gibi magmatik kayalar içinde ve üzerinde fosil yatağı bulunamayacağından hareketle Odamız, 2019/1746 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tescil ve ilan edilen alanın yer, konum ve koordinat bilgilerinin yeniden gözden geçirilerek Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin düzeltilmesi gerektiğini 11.11.2019 tarih ve 2623/503 sayılı yazı ile ilgili tüm kurum ve kişilere bildirilmiştir.

Yaptığımız bildirimler karşılıksız kalmamış olup, “Ankara İli, Kızılcahamam İlçesi sınırları içerisinde bu-

lunan Beşkonak Fosil Yatakları Doğal Sit Alanı kapsamında Kesin Korunacak Hassas Alan olarak yer, konum ve koordinat bilgileri yeniden düzenlenerek 26/12/2019 tarih ve 30990 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

Yeryüzünde nadir rastlanan, dünyamızın jeolojik geçmişinde çok önemli bir olayı, süreci veya belli bir zaman aralığını temsil eden, bu özellikleriyle yerkünün uzun geçmişi için kanıt durumunda olan kaya topluluğu, stratigrafik istif, fosil, mineral, yapı, yer şekli gibi jeolojik miras niteliğinde olup, korunarak gelecek kuşaklara taşınacak doğal varlıklarımızın belirlenmesi, “Kesin Korunacak Hassas Alan” statüsüne alınarak tescil ve ilan edilmesi ile bu alanlardan uygun olanların “JEOPARK” statüsüne alınarak jeoturizm yoluyla insanlığın hizmetine sunulması ve başta yerelde yaşanan insanlarımızın olmak üzere ülkenin kalkınması ve gelişmesine destek verilmesine yönelik çabalarımız artarak sürdürülecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu





JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİM EŞGÜDÜM TOPLANTISI OCAK 2020`DE DÜZENLENİYOR



Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı

18 Ocak 2020
Raymar Otel / ANKARA



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda iş birliğini artırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yüksek Öğrenim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında iş birliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla Odamız tarafından 18 Ocak 2020 Cumartesi günü Ankara Raymar Otel’de “Eğitim Eşgüdüm Toplantısı” düzenlenecektir.

ODTÜ JEOLoji MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDEN ODAMIZA ANLAMI PLAKET



Alan plaket töreninde, "Odamız ile ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü arasında iyi bir iletişim ve işbirliğinin olduğunu" belirterek, bunun devam etmesinin önemine dikkat çekti.

ODTÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından her yıl geleneksel olarak yapılan ve bölüme katkı veren kurum, kuruluş ve kişilere verilen teşekkür plaketi, bu yıl odamıza da verildi. 20.12.2019 tarihinde ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen toplantı, açılış ve saygı duruşunun ardından Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt'un açılış konuşması ile başladı, konuşmanın ardından plaket törenine

geçildi. Odamız adına plaketi Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan aldı. Alan plaket töreninde, "Odamız ile ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü arasında iyi bir iletişim ve işbirliğinin olduğunu" belirterek, bunun devam etmesinin önemine dikkat çekti. Plaket töreninin ardından günün anısına düzenlenen kokteyl gerçekleştirildi. Tören iyi niyet temennileri ile son buldu.

MTA GENEL MÜDÜR YARDIMCISI DR. M. EMRAH AYAZ İLE DAİRE BAŞKANI CAHİT DÖNMEZ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



MTA Genel Müdür Yardımcısı Dr. M. Emrah Ayaz ile Daire Başkanı Cahit Dönmez 21.12.2019 tarihinde Odamızı ziyaret etti. Ziyarete, odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Yüksel Metin, Yazman Üye Faruk İlgün ile Sayman Üye Malik Bakır da hazır bulundu.

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız, odamızın yaptığı çalışmalar hakkında bilgi aktardıktan sonra, Oda

mekanları ile mekanda yapılan çalışmalar hakkında yönetim binamızı gezdirerek sayın Ayaz'a bilgi verdi. Sayın Ayaz'da kurumlar arası işbirliği ve iletişimin önemine değinerek, MTA Genel Müdürlüğü ile Odamız arasında uzun yıllardır devam eden işbirliğinin devam etmesi gerektiğini belirtti. Ziyaret dostane sohbet ile son buldu.

İKK Kocaeli Kent Sempozyumu - 3 Gerçekleştirildi



Kocaeli İl Koordinasyon Kurulunun üçüncüsünü gerçekleştirdiği sempozyum 19-20-21 Aralık 2019 tarihleri arasında yapıldı. Kent sorunlarının ve yapılması gerekenlerin ele alındığı sempozyuma temsilcilik olarak katkı ve katılım sağlandı.

GELENEKSEL EMEKLİ ÜYE KOKTEYLİ YAPILDI



Odamız tarafından her yıl düzenlenen Geleneksel Emekli Üye Kokteylimiz bu yıl 25 Aralık 2019 Çarşamba günü Genel Merkezimizde gerçekleştirildi.

Odamız tarafından her yıl düzenlenen Geleneksel Emekli Üye Kokteylimiz bu yıl 25 Aralık 2019 Çarşamba günü Genel Merkezimizde gerçekleştirildi. Çok sayıda emekli üyemizin katılım gösterdiği kokteyle, Yönetim, Denetim ve Onur Kurullarında görev alan üyelerimiz de katıldı. Kokteyl'e başlamadan önce Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan 2019 yılının zor bir yıl olduğunu, özellikle ekonomik krizin toplumun geniş kesimlerini derinden etkilediği, toplumun

büyük kesiminin ekonomik sıkıntılar nedeniyle sokağa çıkamaz hale geldiğini ifade ederek, tüm bu olumsuzluklara rağmen bir ve birlikte olmanın, dayanışma içince barış ve kardeşliği geliştirmenin önemine vurgu yaparak, sağlık ve mutluluk dolu bir gelecek dileğiyle katılımcıların yeni yılını kutladı. Kokteyl, bir yıllık hasretin giderildiği, dostlukların geliştirildiği, sohbetlerle devam etti.

Katılımlarından dolayı tüm emekli üyelerimize teşekkür ederiz.





KANAL İSTANBUL PROJESİ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından "Kanal İstanbul" projesi ile ilgili basın açıklaması yapıldı. Temsilcimiz Niyazi TEMİZKAN'ın da bizzat bulunduğu basın açıklamasında Kanal İstanbul projesiyle başta İstanbul, Trakya, Kocaeli ve Türkiye'nin çok şey kaybedeceğinin altı çizildi. Açıklamanın ayrıntılarına linklerden ulaşabilirsiniz.

'KİLİMANJARO TIRMANIŞI' SÖYLEŞİSİ



Odamızın aktif komisyonlarından JeoEmekli Komisyonu, 18 Aralık 2019 Çarşamba günü Oda Genel Merkez binasında 'Kilimanjaro Tırmanışı' söyleşisi düzenledi. Söyleşide; meslektaşımız Dr. Şerafettin Çengel, Afrika'nın en yüksek zirvesi 5895 metre rakımlı Kilimanjaro Dağı'na yaptığı tırmanışa ilişkin izlenimlerini paylaştı. Sönmüş bir stratovolkan olan Kilimanjaro Dağı, Doğu Afrika Tanzanya'da bulunmaktadır ve UNESCO tarafından Dünya Doğa Mirası olarak ilan edilmiştir.

KISA HABERLER

KANAL İSTANBUL PROJESİ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından "Kanal İstanbul" projesi ile ilgili basın açıklaması yapıldı. Temsilcimiz Niyazi TEMİZKAN'ın da bizzat bulunduğu basın açıklamasında Kanal İstanbul projesiyle başta İstanbul, Trakya, Kocaeli ve Türkiye'nin çok şey kaybedeceğinin altı çizildi. Açıklamanın ayrıntılarına linklerden ulaşabilirsiniz.



ANTALYA ŞUBE İLE ORTAK TOPLANTI YAPTIK

Antalya Şube Yönetim Kurulu ile ortak değerlendirmelerde bulunmak üzere, 10-11.12.2019 tarihleri arasında iki gün süren ziyaret gerçekleştirildi. Söz konusu ziyaret esnasında gerçekleştirilen ortak toplantıya; Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Oda Yazman Üyesi Faruk İlgün, Oda Onur Kurulu Başkanı Dünder Çağlan, Antalya şube yönetim kurulu başkan ve üyeleri ile daha önce şube yönetim kurulunda görev alan üyelerimiz katıldı.

Toplantıda, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bayram Ali Çeltik, dönem içinde yaptıkları çalışmalarını anlatarak, şubede yaşanan sorunlar hakkında bilgi aktardı. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ise toplantıda, 27. Dönem Oda çalışmalarını hakkında bilgi verdikten sonra, Odanın, her bir üyesinin emek ve çabalarına ihtiyacı olduğunu, üyelerimizin bilgi ve ilişki birikimini odamıza aktararak daha güçlü bir örgütlenme ve dayanışma birlikteliğine ihtiyacımız olduğunu vurguladı. Günümüze haklı olmanın yetmediğini aynı zamanda güçlü de olmak da gerektiğini ifade eden Alan, tüm üyelerimizin oda çalışmalarına katılımını ve desteğini vermesi gerektiği ifade etti. Önümüzdeki dönem daha güçlü ve birliktelik içinde oluşturulacak şube idari yapısına ihtiyaç olduğunu ifade eden Alan, yeni dönem için oluşturulacak şube yönetim kurulunun toplantıda belirtilen çerçevede oluşturulmasının önemine dikkat çekti. İki gün süren görüş ve değerlendirmeler daha aktif bir şube oluşturulması konusundaki iyi niyet temennileri ile son buldu.

ULUSLARARASI JEOETİĞİ DESTEKLEME BİRLİĞİ (IAPG) TÜRKİYE ŞUBESİ ODAMIZIN ÖNCÜLÜĞÜNDE KURULDU

PLACET NATURA REGI TERRAM



INTERNATIONAL
ASSOCIATION for
PROMOTING
GEOETHICS

2016 yılında Cape Town, Güney Afrika'da Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (The International Union of Geological Sciences (IUGS)) tarafından yapılan 35. IGC – Uluslararası Jeoloji Kongresi sırasında hazırlanan “Cape Town Jeoetik Beyannamesi” ile gündeme gelen jeoetik, yeni gelişmekte olan bir kavramdır.

Cape Town Jeoetik Beyannamesi, IAPG (Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği) tarafından da onaylanmıştır. 2016 yılında Cape Town, Güney Afrika'da Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (The International Union of Geological Sciences (IUGS)) tarafından yapılan 35. IGC – Uluslararası Jeoloji Kongresi sırasında hazırlanan “Cape Town Jeoetik Beyannamesi” ile gündeme gelen jeoetik, yeni gelişmekte olan bir kavramdır.

Cape Town Jeoetik Beyannamesi, IAPG (Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği) tarafından da onaylan-

mıştır. Jeoetik; Jeoloji mühendislerinin, meslektaşları, toplumu ve gezegeni etkileyen rolleri bağlamında; insanın her türlü faaliyeti ile dünya sistemiyle etkileşime girdiği her yerde, uygun davranışları ve uygulamaları destekleyen değerler bütünü olarak tanımlanmaktadır. Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (The International Association for Promoting Geoethics (IAPG)) ise, bilimsel, hükümetlerden ve siyasi partilerden bağımsız, kar amacı gütmeyen; ırk, cinsiyet, dini veya ulusal önyargılardan muaf bir kuruluş olup, jeoetiğin tüm dünyada yaygınlaştırılarak uygulamada hayat bulmasını amaçlayan bir kuruluştur.

Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği IAPG nin Türkiye Bölümü, Odamızın öncülüğünde yapılan başvuru ile 27 Kasım 2019 tarihinde resmen kurulmuş olup, Odamız adına üyelikleri onaylanan Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay ve Dünder Çağlan koordinatörlüğünde çalışmalarını yürütecektir.

TÜRKİYE DEPREM VAKFI 24. MÜTEVELLİ HEYET TOPLANTISI YAPILDI



Odamızın da müteveli heyetinde yer aldığı Türkiye Deprem Vakfı'nın "24. Müteveli Heyet Toplantısı" 23.12.2019 tarihinde yapıldı. Toplantıya Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Yüksel Örgün Tutay katıldı.

Toplantı, divan başkanı ve divan heyetin oluşturulması ile başladı. 2018 ve 2019 yılına ilişkin faaliyet raporu ile mali durum sunumları Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Erdik tarafından yapıldı.

Dönem faaliyet raporlarının okunması ve faaliyet raporlarının ayrı ayrı ibra edilmesinden sonra, vakıf senedinde değişiklik öngören düzenlemeler görüşüldü. Vakıf Yönetim Kurulu tarafından vakıf senedinde öngörülen düzenlemeler madde madde görüşülerek

oylandı. Yapılan düzenleme ile müteveli heyet listesinde yer alan ancak uzun zamandır müteveli heyet toplantılarına isim bildirmeyen ve katılmayan bazı kurum ve kişilerin çıkarılması, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, TMMOB Harita Mühendisleri Odası ile bazı kişi ve kuruluşların ise vakıfa üye olmaları konusunda çağrı yapılması konusunda yönetim kuruluna yetki verildi.

Vakıf senedin de yapılan düzenlemelerin ardından, boş bulunan vakıf yedek yönetim kurulu yedek üyeleri seçimleri gerçekleştirildi. Yapılan seçimde Üyemiz Prof. Dr. Nihat Sinan Işık, Vakıf Yönetim Kurulu Yedek Üyesi seçildi. Toplandı dilek ve temenniler ile son buldu.

JEOLOJİK MİRAS VE JEOPARK ÇALIŞMA GURUBU ARALIK AYI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Jeolojik Miras Çalışma Grubu 7 Aralık 2019 tarihinde, yedinci toplantısı ile bir araya geldi. Öncelikle 24 ve 25 Eylül 2019 tarihinde Tunceli'de gerçekleştirilen "Munzur Vadisi'nin Jeopark Potansiyeli ve Jeoturizm Çalıştayı" ile 24 ve 25 Ekim 2019 tarihinde Denizli'de gerçekleştirilen "Denizli Traverten Jeoparkı ve Jeoturizm Çalıştayı" sonuçlarının değerlendirilmesi yapıldı.

Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi Başkanlığı'yla jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumların envanter çalışmalarına ilişkin görüşme ve gelişmeler, protokol süreçleri ile Türkiye'deki jeopark ve jeoturizm projeleri hakkında bilgiler ve geline son durum tartışıldı.

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik ile ilgili yapılacak değişiklik çalışmalarında jeosit, jeolojik miras ve jeopark kavramlarının yönetmeliğe doğru bir şekilde dahil edilmesinin ve bu kavramların ilgili alan için uluslararası bir kimlik teşkil etmesinin önemi vurgulandı.

Kapadokya Alanının tarihî ve kültürel değerleri ile jeolojik/jeomorfolojik dokusunun ve doğal kaynak değerlerinin korunması, yaşatılması, geliştirilmesi, tanıtılması, gelecek kuşaklara aktarılması, planlanması, yönetilmesi ve denetlenmesine ilişkin

hususları düzenlemek üzere çıkarılan Kapadokya Alanı Hakkında Kanun ile sınırları belirlenen, 901 km² lik bir alanı teşkil eden ve idaresinin Kapadokya Alan Başkanlığı aracılığıyla yapılacak bölgenin sınırlarının oluşturulmasındaki kriterler ve Kapadokya adının bahsi geçen alanı kapsayıp kapsamadığı, Alan sınırlarının Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından oluşturulduğu dolayısıyla bu Alana katılım konusunda halkın rızasının alınıp alınmadığı vb. konulara değinilerek konunun daha geniş kapsamlı tartışmaya açılması ve bu konuda bir toplantı düzenlemesi çalışmalarına başlanması kararlaştırıldı.

Jeolojik Mirası Koruma Derneği öncülüğünde teşkil edilen Ortaöğretimde Yerbilimleri Eğitimi Grubu'nun yapacağı çalışmalara ve Uluslararası Jeotik'i Kurumu Türkiye Temsilciliğine değinildikten sonra Uluslararası Miras Taşlar Türkiye Temsilciliği ve bu grup üyelerinin Odamız Mavi Gezegen Dergisi için davet edilerek dergi içeriğinin zenginleştirilmesi konusuna vurgu yapıldı.

Paris'te yapılan 40. UNESCO Genel Konferansı'nın yerbilimleri ve Türkiye açısından sonuçlarına değinilerek 2022 yılının Temel Bilimler Yılı ilan edildiği belirtildi. Toplantı dilek ve temenniler ile sona erdi.

TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI KAPSAMINDA KAMU KURUMLARI ZİYARET EDİLDİ



73. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Oda Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile bazı kurum ve kuruluşların genel müdürleri ziyaret edildi.

Kurultay kapsamında;

TPAO Genel Müdürü Melih Han Bilgin,

- MTA Genel Müdürü Cengiz Erdem ve Genel Müdür Yardımcıları,
- TKİ Genel Müdürü Ömer Bayrak,
- Eti Maden Genel Müdürü Serkan Keleşer,
- DSİ Genel Müdürlüğü,

- MAPEG Genel Müdürü Cevat Genç ve Genel Müdür Yardımcıları,
 - Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Başkanı Doç. Dr. Abdülkerim Yörükoğlu,
 - Nadir Toprak Elementleri Araştırma Enstitüsü Başkanı Dr. Hasan Hüseyin Erdoğan,
 - FUGROSİAL Genel Müdürü Dr. Orhan Şimşek,
 - DemirExport Genel Müdürü Ramazan Yön,
 - MİTTO Danışmanlık Yönetim Kurulu üyesi Onur Kesin,
- ziyaret edilerek kurultaya davet edildiler.

JEOEMEKLİ PLASTİK SANATLAR MÜZESİNİ GEZDİ

Odamızın aktif komisyonlarından JeoEmekli Komisyonu, 4 Aralık 2019 Çarşamba günü Ankara'da bulunan Mustafa Ayaz Vakfı "Plastik Sanatlar Müzesi" ve CerModern'e gezi düzenledi. Ayrıca komisyon, CerModern'de sergilenen "Bir Şehir Yaratmak" konulu sergiye katıldı. Ankara'nın Altındağ ilçesinde bulunan CerModern; 2010 yılında açılmış olup, eski demir yolu fabrikasında modern sanat sergi ve etkinliklerine ev sahipliği yapmaktadır.



TRABZON ŞUBEMİZ İLE ORTAK TOPLANTI YAPTIK



Trabzon Şube Yönetim Kurulu ile ortak değerlendirmelerde bulunmak üzere, 27-28. 12.2019 tarihleri arasında iki gün süren ziyaret gerçekleştirildi.

Trabzon Şube Yönetim Kurulu ile ortak değerlendirmelerde bulunmak üzere, 27-28. 12.2019 tarihleri arasında iki gün süren ziyaret gerçekleştirildi. Söz konusu ziyaret esnasında gerçekleştirilen ortak toplantıya; Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, II. Başkan Yüksel Metin, Oda Yazman Üyesi Faruk İlgin, Trabzon şube yönetim kurulu başkan ve üyeleri, bağlı temsilciliklerin yöneticileri, daha önce şube yönetim kurulunda görev alan üyelerimiz katıldı.

30'u aşkın çağlı üyemizin katıldığı toplantıda, Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanı Semi Hamzaçebi, dönem içinde yaptıkları çalışmalarını anlatarak, daha fazla çaba sarf etmemiz gerektiğini belirtti. Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ise toplantıda, 27. Dönem Oda çalışmaları hakkında bilgi verdikten sonra, Odanın, her bir üyemizin emek ve çabalarına ihtiyacı olduğunu, üyelerimizin bilgi ve ilişki birikimini odamıza ak-

tararak daha güçlü bir örgütlenme ve dayanışma birlikteliğine ihtiyacımız olduğunu vurgulayarak, "günümüze haklı olmanın yetmediğini aynı zamanda güçlüde olmak da gerektiğini" ifade ederek tüm üyelerimizin oda çalışmalarına katılımını beklediklerini ifade etti.

Toplantı, katılan üyelerimizin oda çalışmaları hakkında sorduğu sorular ve öneriler ile devam etti. Toplantıdan sonra, birlikte akşam yemeği yenildi.

Ziyaretin ikinci gününde; Karayolları Trabzon Bölge Müdürlüğü, Trabzon MTA Bölge Müdürlüğü, KTÜ Bölüm öğretim elemanları ile ortak toplantılar gerçekleştirilerek, meslektaşlarımızın yaşadıkları sorunlar hakkında yerinde tespitler yapıldı. Daha sonra Jeo genç üyelerin gerçekleştirildiği etkinliğe katıldı.

Katılımlarından dolayı tüm emekli üyelerimize teşekkür ederiz.



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**Dünyadaki 19 Tırmanış
Bölgesinden Birisi:**

DEDEGÖL DAĞI

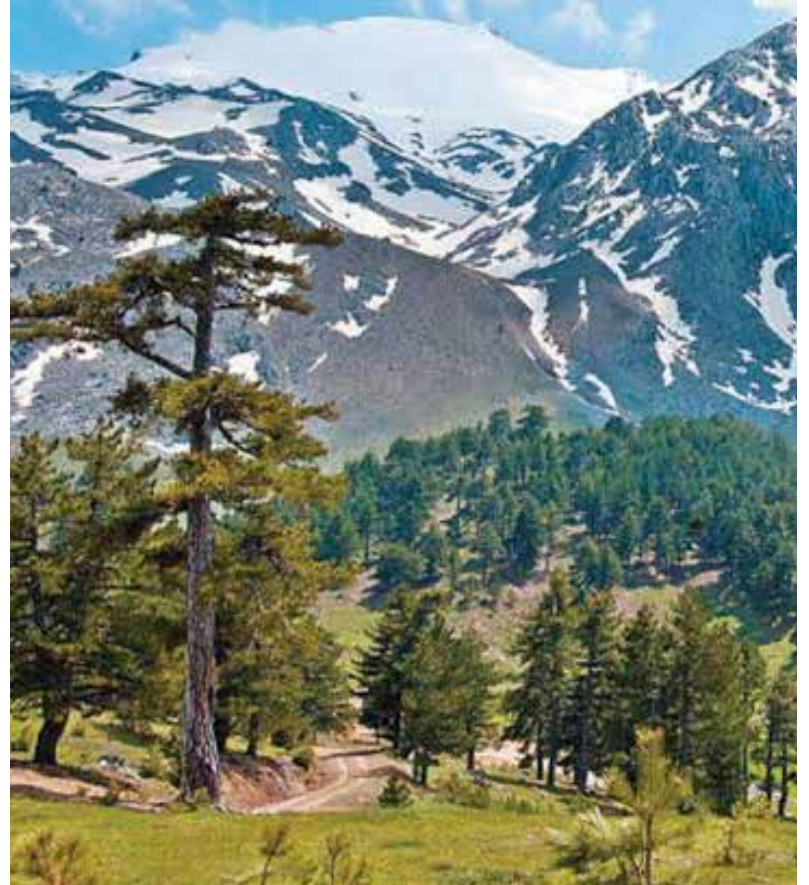
Zeynep Yelda Bayrak

Dedegöl Dağı, Isparta'nın doğusunda Yenişarbademli ilçesi sınırı içerisinde 2998 m. yüksekliğiyle Isparta ilinin en yüksek dağdır. Dedegöl Dağı'nın eteklerinde Melikler Yaylası, bilinen 15 km uzunluğuyla Türkiye'nin en uzun mağarası olan Pınargözü Mağarası ve Zindan Mağarası bulunmaktadır. Ayrıca bu dağda bulunan Karagöl görülmeye değerdir.



Dedegöl Dağı, Isparta'nın doğusunda Yenişarbademli ilçesi sınırı içerisinde 2998 m. yüksekliğiyle Isparta ilinin en yüksek dağdır. Toroslar orojenik kuşağı içinde yer alan ve ana hatlarıyla güneyden kuzeye ve kuzeybatıya doğru uzanış gösteren dağ, Orta Toroslar'ın en yüksek tepesidir ve bu tepede yılın on bir ayı kar bulunur. Dağın güneyinde bulunan ve "Kartos Suyu" denen su kaynağı, Antalya ili Beşkonak kasabasında bulunan "Köprülü Kanyon Milli Parkına" adını veren köprü çayının başlangıcıdır.

Dedegöl Dağı'nın, tektonik olarak Türkiye'nin en aktif alanlarından biri olan "Isparta Açısı" içinde ve bu alanının doğu kesiminde yer aldı bilinmektedir. Günümüzdeki topografyasını temsil eden yer şekilleri, çeşitli olup; oluşumunda geçmişten günümüze değişik etken ve süreçlerin rol aldığı bir gelişim aşamasından geçerek günümüze ulaşmıştır. Dedegöl Dağı'nda güncel buzul bulunmamakta fakat birkaç küçük sirk buzulunun varlığından bahsedilmektedir. Dağın yüksek kesimlere denk gelen buzul birikim sahasının ağırlıklı olarak Dipoyraz Formasyonu olmak üzere tamamen masif kireçtaşlarından oluştuğu bilinmektedir. Dedegöl Dağı'nın





lito-stratigrafik yapısını Prekambriyen'den Kuvaterner'e uzanan aralıkta yer alan kaya birimlerinin oluşturduğu saptanmıştır. Ancak dağ kütlesinde yüzeylenen kayalar büyük ölçüde Mesozoyik'de çökelen kalın karbonat istifler olarak gözlemlenmiştir.

Dedegöl Dağı'nın eteklerinde Melikler Yaylası, bilinen 15 km uzunluğuyla Türkiye'nin en uzun mağarası olan Pınargözü Mağarası ve Zindan Mağarası bulunmaktadır. Ayrıca bu dağda bulunan Karagöl görülmeye değerdir. Bölge; dağ yürüyüşü, kamp, tırmanma için uygun yer ve imkanlar sunmaktadır. Her yıl binlerce dağcının katılımı ile Melikler Yaylası'nda Dağcılık Şenliği düzenlenmektedir. Üç gün süren Dağcılık Şenliği'nde, Dedegöl Dağı'na zirve yapılmaktadır. Dedegöl, kaya tırmanışı açısından rehber olan "Parois de Legende" isimli kitapta yer alan tüm dir. Sebebi ise, yekpare kaya blokları ve bu blokların 500-600 metre uzunluğunda olmasıdır.



ŞUBELERDEN HABERLER

ADANA ŞUBEMİZDE BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinde 02 – 05 Aralık 2019 tarihleri arasında Temel Bilirkişilik Eğitimi düzenledik.

Toplamda 24 saatlik eğitimin ilk üç günü 18 saatlik teorik eğitim Dr. Tarık Polat İŞOĞLU tarafından verildi. 6 saat süren son gün uygulama eğitimi ise Jeoloji Yüksek Mühendisi Halis TARBA tarafından verildi.

Adana Adalet Bölge Kurulu Başkanı'nca da denetlenen eğitimimizin sonunda başarılı olan katılımcılar, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı "Bilirkişilik Temel Eğitim Sertifikası" almaya hak kazandılar.

Eğitim boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşan eğitimcilere ve katılımcılara teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz

MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI "GÜNCEL SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" YEREL KURULTAYI DÜZENLENDİ



14 Aralık 2019 tarihinde TMMOB Adana İKK tarafından Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları "Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri" yerel kurultayı düzenlenmiştir.

Kurultay'a oda başkanları, odaların genç temsilcileri, demokratik kitle örgütleri, kent konseyleri başkanları ve yönetim kurulu üyeleri katılmıştır.

Kurultay serbest kürsü şeklinde geçmiş olup her keşimden konuşmacılar söz almıştır.

KISA HABERLER

DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

03 Aralık 2019 tarihinde 4 Aralık Dünya Madenciler Günü ile ilgili olarak basın açıklaması yapıldı. Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar tarafından yapılan açıklama görsel ve yazılı basın da geniş bir şekilde yer aldı.



ŞUBE BAŞKANIMIZ AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ İLE "MADEN KANUNU" HAKKINDA RÖPORTAJ YAPTI

9 Aralık 2019 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Akdeniz Gerçek Gazetesiyle "Maden Kanunu" hakkında röportaj yaptı.



ÖĞRENCİLERİMİZ İLE "MADENCİLİK VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ" SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Jeoloji Mühendisliği öğrencilerimize meslek hayatını tanıtmak amacıyla Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa düzenlediğimiz, Jeoloji Yüksek Mühendisi Alp İlhan'ın katıldığı "Madencilik ve Jeoloji Mühendisliği" konulu söyleşi, 18 Aralık 2019 Çarşamba günü Jeoloji Mühendisliği Bölümünde gerçekleştirilmiştir.

Etkinliğe şubemiz adına Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Yazmanı Fatih Uçar ve Sosyal İlişkiler Üyesi Buse Dilara Öztaşkın katılmışlardır.

Etkinlik öncesinde Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mustafa Gürhan Yalçın ve Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik açılış konuşması yapmışlar, etkinlik sonrasında Prof. Dr. Mustafa Gürhan Yalçın tarafından katılımcı Alp İlhan'a bir Teşekkür Belgesi sunulmuştur.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, geleceğimiz olan öğrencilerimiz ile eğitim, seminer ve çeşitli etkinlikler ile sürekli iletişim halinde olmayı gayret göstererek Oda-Öğrenci etkileşimimizi en üst seviyede tutmayı amaçlıyoruz.

ŞUBE AÇILIŞIMIZI, 12. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZI VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİMİZİ GERÇEKLEŞTİRDİK



07 Aralık 2019 Tarihinde yeni taşındığımız Şube Binamızın açılışını gerçekleştirdik. Açılış töreninin ardından 12. Dönem II. Danışma Kurulu toplantımızı ardından da Meslekte 25 - 30 ve 40 yıllarını doldurmuş üyelerimize Emek Ödüllerini verdik.

Açılış törenimize Adana Milletvekilleri; Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Ayhan BARUT, Orhan SÜMER ve Abdullah DOĞRU ile Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, 2. Başkan Faruk İLGÜN, Adana Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Halit ERGİN, İKK Sekreteri Erol SALMAN, TMMOB'ye bağlı odaların Şube Başkanları ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Şubemize bağlı Serbest Büro Temsilcileri, üyelerimiz, konuklar ve gazetecilerden oluşan yoğun bir katılım olmuştur.

Açılış törenimizde Adana Milletvekili ve Şubemiz eski başkanlarından Dr. Müzeyyen ŞEVKİN, Genel Merkez Başkanı Hüseyin ALAN ile Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR birer konuşma yapmışlardır.

Açılış törenimizin ardından 12. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısını gerçekleştirdik. Danışma kurulunda son 1 yılın değerlendirmesi yapılarak üyelerimizin görüş ve önerileri alınmıştır. 12. Dönem boyunca yapılan Şube Faaliyetlerimiz anlatılmıştır.

Danışma Kurulunu takiben Meslekte 25 - 30 ve 40 yıllarını doldurmuş ve katılım sağlayan üyelerimize Emek Ödüllerini verdik.



Törene Katılan 40 Yıllık Ödül Alan Üyelerimiz;

Aykan YILDIZ
Mehmet ÖZDEMİR
Uğur Cemal OĞUZBERK
Atilla TAYLAN

Törene Katılan 30 Yıllık Ödül Alan Üyelerimiz;

Alp YÜKSEK
Mustafa AKYILDIZ
Nermin AĞIR GÜZEL
Sabahattin YENİMOL
Menekşe KAZANKIRAN
Neşe ŞAHİN

Eskişehir Şubede JeoGenç Toplantısı gerçekleştirildi

Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri şubemizi 2 Aralık 2019 günü ziyaret ettiler. Bu ziyarette şube Başkanı ve şube Yönetim Kurulu üyeleri bulundu. Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday öğrencilere JeoGenç oluşumunu bölümde daha aktif olarak hayata geçirmelerini söyledi. Öğrenciler ise önümüzdeki öğretim dönemi içinde jeoloji konularında eksik olduğunu düşündükleri alanlarda şubede eğitimler açılmasını istediler. Şube yönetim kurulu üyeleri ve başkan bu konuda eğitim alacak grubu oluşturdukları takdirde eğitimin her zaman açılacağı sözünü verdiler.

TMMOB Jeoloji ve Maden Mühendisleri Odaları Şube ve İl Temsilcileri Eskişehir Özel Yaşam Köyü İlkokulunu ziyaret etti

18 Aralık 2019 da Eskişehir Yaşam Köyü İlkokulu (Uçan Bisiklet) öğretmenlerinin isteği üzerine Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Maden Mühendisleri Odası il temsilcisi Halil Köse Eskişehir Özel Yaşam Köyü İlkokulunu ziyaret ettiler. Bu ziyarette Ayday ve Köse öğrencilere jeoloji ve maden konularında bilgiler aktardılar.

Öğrencilerin kayaçlar ile olan aşırı ilgileri nedeni ile bu sunuyu gerçekleştirmişlerdir. Öğrenciler Ayday ve Köse'nin beraberlerinde getirdikleri kayaç, mineral ve madenleri incelemişlerdir. Öğrencilere jeoloji ve maden konularında bilgiler vermişlerdir. İlkokul öğrencilerine dönük bu tür eğitim faaliyetlerinin devam edeceğini Ayday ve Köse okul öğretmenlerine söylemişlerdir.



KISA HABERLER

MİMARLAR ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Mimarlar Odası Eskişehir Şubesi Şube Başkanı Serdar Çavdar ve Yönetim Kurulu üyelerinden oluşan bir ekip 26 Aralık 2019 günü şubemizi ziyaret etti. Ziyarette konuşulan konuların başında Eskişehir'in sorunları geldi. Eskişehir-Alpu Termik Santrali ve şehirde ulaşımda yaşanan sorunlar ön plana çıktı. Eskişehir'de şubeleri ve temsilcilikleri bulunan TMMOB'te bağlı odaların daha sıkı bağ içinde olması gerektiği dile getirildi.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYEMİZ HÜLYA ERKOYUN DOÇENT ÜNVANI ALMAYA HAK KAZANDI. PROF. DR. HÜSEYİN ÖZTÜRK ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Hülya Erkoyun 2 Aralık 2019 günü girdiği sınavda başarılı olarak Doçent Ünvanı almaya hak kazandı. Hülya Erkoyun'un jüri üyeliği için Osmangazi Üniversitesi'ne gelen İstanbul Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi ve oda üyemiz Prof. Dr. Hüseyin Öztürk sınavdan sonra şubemizi ziyaret etmişti. Öğrencilerle ve o gün doçent olan yönetim kurulu üyemizin kutlamasının da yapıldığı şubemizde hocamızla çok güzel sohbetler edilmiştir. Prof. Dr. Hüseyin Öztürk öğrencilere jeoloji ile ilgili anılarını anlatmıştır.

ANTALYA ŞUBEMİZDE EMEK ÖDÜL TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Emek Ödülleri 28 Aralık 2019 tarihinde Antalya Şubemizde düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Mesleğe 25, 30 ,40 yıl hizmet veren üyelerimiz ve aileleriyle bir araya geldik.

Emek Ödülleri 28 Aralık 2019 tarihinde Antalya Şubemizde düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Mesleğe 25, 30 ,40 yıl hizmet veren üyelerimiz ve aileleriyle biraraya geldik.

Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik'in açılış konuşmasından sonra, üyelerimiz söz alarak anılarını,

duygu ve düşüncelerini ifade ettiler. Konuşmaların ardından, meslekte 25,30 ve 40 yıl hizmet veren üyelerimize Emek Ödülleri verildi.

Emek Ödül Törenine katılım sağlayan üyelerimize, Odamıza ve mesleğimize katkılarından dolayı teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

(HAMOK) HATAY AKADEMİK MESLEK ODALARI KURULU TOPLANTI YAPTI

Hatay Akademik Meslek Odaları Kurulu 2019 Yılı'nın Son Toplantısını Yaptı.

(HAMOK) Hatay Akademik Meslek Odaları Kurulu 2019 yılının son toplantısını yaptı. Toplantıya Akademik Meslek Odaları Başkanları ve Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can da katıldı. Hatay'daki Kent Konsey çalışmaları, çöp toplama alanları, Hatay Biyokütle Enerji Santrali v.b Hatay'ı ilgilendiren konular değerlendirildi.

Oda başkanları kendi alanlarındaki konular hakkında bilgi verdi. Meslekler arası dayanışma ve birlik ruhu ile görüş alışverişinde bulunuldu.



ESKİŞEHİR ŞUBEMİZ 8. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU VE “EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ” YAPILDI



Danışma Kurulunun ardından şubede jeoloji mesleğine emeği geçen üyelerimize 25. 30. ve 40. Yıl anısına plaketler kokteyl sırasında verildi.

Eskişehir Şubemizin 8. Dönem 2. Danışma Kurulu ve ardından Emek Ödülleri Plaket Verme Töreni 21 Aralık 2019 günü şubemiz toplantı salonunda gerçekleştirildi. Şubemizin 2019 yılı içinde yaptığı faaliyetleri özetleyen bir konuşmayı Yönetim Kurulu Yazman üyemiz Merve Edizkan yaptı. Mali durumun özetini ise saymanımız Turgay Eser anlattı. Daha sonra Başkan Can Ayday son 2 yıl içinde şubenin Genel Merkez ile olan ilişkilerinden bahsetti. 2019 yılının en önemli faaliyetinin Eskişehir-Alpu Termik Santral kurulmasına karşı gösterilen çalışma olduğunu dile getirdi. Bu konuda yapılanlarda Jeoloji Mühendisleri Odasının diğer meslek odalarına önder olduğunu

belirtti. Katılımcı üyelerin ile mesleğin daha ileri düzeye çıkartılması için neler yapılabileceği konularında görüşleri alındı.

Danışma Kuruluna Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Yıldız, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin yanı sıra Eskişehir, Afyon ve Kütahya'dan akademisyen üyeler ile DSİ'den, özel sektörden üyelerimiz katıldılar.

Danışma Kurulunun ardından şubede jeoloji mesleğine emeği geçen üyelerimize 25. 30. ve 40. Yıl anısına plaketler kokteyl sırasında verildi.

TRABZON'UN SORUNLARI MASAYA YATIRILDI



Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat Zorluoğlu, Türk Mühendis ve Mimarlar Odaları Birliği (TMMOB) Trabzon İl Koordinasyon Kurulu ile bir araya geldi. Toplantıya, Genel Sekreter Yardımcıları Süleyman Gün, Gürcan Başar ve Ulaşım A.Ş. Genel Müdürü Arif Emecan ile beraber katılan Başkan Zorluoğlu, Trabzon'un sorunları ve çözüm önerileri konusunda görüş alışverişinde bulundu.

Şubemizi temsilen Başkanımız Semi Hamzaçebi

nin katıldığı toplantıda, oda başkanları şehrimiz adına görüş ve önerilerini paylaştı. Şehrimizdeki uygulamalarda İnsan odaklı, doğaya ve çevreye duyarlı, tarihi ve kültürel mirasımıza saygılı, bilim ve teknolojinin ön plana çıkarıldığı projeler hususundaki beklentimizi belirttiğimiz görüşmenin bir miat olmasını temenni eder, bu tür buluşmaların devam etmesi hususundaki hassasiyeti nedeniyle Büyükşehir Belediye Başkanı Murat Zorluoğlu'na teşekkür ederiz.

SAMSUN'DA BİLİRKİŞİLİK SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

6-7 Aralık 2019 Samsun Bilirkişilik Bölge Kurulu ve Samsun Akademik Meslek Örgütleri Birlikliği (SAOB) ile "BİLİRKİŞİLİK SEMPOZYUMU" düzenlendi. Sempozyumun açılış konuşması; SAOB dönem sözcüsü ve Baro Başkanı Av. Kerami GÜRBÜZ tarafından yapıldı. Konuşmalar Samsun Bölge Bilirkişilik Kurulu Başkanı Adem ARSLAN ve Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Dairesi Başkanı İzzet BAŞARAN'ın konuşması ile devam etti.

Konuşmalardan sonra planlanan oturuma geçildi. Talebin yoğun olduğu Sempozyum konularında uzman bir çok akademisyen ve hukuçunun buluşması ile iki gün devam etti.

Katılımcılara plaketleri SAOB bileşeni olan şube başkanları tarafından verildi.

Emeği geçen SAOB bileşeni tüm örgütlerimize teşekkür ederiz.

JMO GÜNEY MARMARA ŞUBESİ

01.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı üyelerimizle ve aileleri ile birlikte kahvaltılı basın toplantısı yapıldı. Kahvaltılı toplantımızda ayrıca LÖSEV tarafından sağlıklı beslenme ve kansere karşı korunma yolları hakkında üyelerimize bilgiler verildi.



02.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Yenidönem gazetesi yazarı Huriye Gül Kolaylı ile röportajında 2020 yılında tekrar değişecek olan bina deprem yönetmeliği hakkında görüşlerini dile getirdi.



03.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Nilüfer Belediye Başkanı Sayın Turgay Erdem'i makamında ziyaret etti.



05.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa Line TV de Utku ÇALIŞKAN' ın Emlak sayfası programının canlı yayın konuğu oldu.



09.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Çevre Şehircilik İl Müdürü Sayın Mehmet Ersan AYTAÇ' ı makamında ziyaret ederek Bursa'da yapılması gerekenler hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulundu.



11.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa Line TV ile röportajını Orhaneli yolu üzerindeki fay aynasında yaparak Bursa'nın depremselliğini anlattı.

12.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, En Bursa'da son depremleri değerlendirdi.



19.12.2019: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından sıvılaşma eğitimi düzenlendi. Sayın Prof Dr Mehmet Orhan hocamız tarafından verilen eğitime çok sayıda meslektaşımız katıldı.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



Uluslararası Katılımlı

Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / *Geology and Geopolitics*

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı

18 Ocak 2020
Raymar Otel / ANKARA



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

SÖYLEŞİ

“Kanal İstanbul”

Dr. Füsun KOROĞLU
Başbakanlık Müsteşarı (Emekli)



Yer: TMMOB Jeoloji
Mühendisleri Odası
Konferans Salonu
Tarih: 1 Şubat 2020 Cumartesi
Saat: 14.00



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 4323085
web: www.jmo.org.tr
e-posta: jmo@jmo.org.tr

*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

Erciyes Dağı - Kayseri



*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

Erciyes Dağı - Kayseri

