

jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi

Nisan 2019 Sayı: 3

 **Türkiye Jeoloji Kurultayı**
BAŞKANLIĞINI PROF. DR. OSMAN PARLAK YÜRÜTECEKTİR



11

Yeni Zemin Ve Temel Etüt-
leri Uygulama Esasları Ve
Rapor Formatı Eğitimleri

13

Söyleşiler

15

Cumhuriyet Halk
Partisi Genel Başkanı
Kemal Kılıçdaroğlu'na
Yönelik Saldırımı
Kınıyoruz!

17



**TMMOB
JEOLJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

CHAMBER OF
GEOLOGICAL
ENGINEERS OF TURKEY



“81 İLDE 81 JEOPARK PROJESİ” KAPSAMINDA JEOLJİK MİRAS RAPORUMUZ YAYIMLANDI



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Yayın No: 137

Bilimle, Emekle, inatla, Umutla...

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

Yayın Sorumlusu
Buket YARARBAŞECEMİŞ

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY - Zeynep Yelda CUMA

İÇİNDEKİLER

“81 İlde 81 Jeopark Projesi” Kapsamında Jeolojik Miras Raporumuz Yayınlandı.....	5
TMMOB Bilirkişilik Alanında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Raporu Yayınlandı.....	6
Mesleğimize, Ülkemiz İnsanına ve Geleceğimize Sahip Çıkıyoruz	7
“Ankara`nın Jeolojik Mirası ve Jeoturizm Potansiyelinin Değerlendirilmesi Çalıştayı” düzenlendi.....	8
Odamız Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Çalışma Gurubu 4. Toplantısını Yaptı	10
23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!.....	10
27. Çalışma Dönemi I. Başkanlar Kurulu Toplantısı Yapıldı	11
V. Uluslararası Taş Kongresi Düzenlendi	12
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı başkanlığını Prof. Dr. Osman parlak Yürütecektir.	13
Ankara’da Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantısı Yapıldı	15
TBDY ve Yeni Zemin ve Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi Düzenlendi.....	15
Konya, Trabzon ve Kayseri’de Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantıları Yapıldı.....	16
Pil Hammaddeleri ve Enerji” söyleşisi yapıldı.....	17
EGS-Geliştirilmiş Jeotermal Sistemler Konulu Konferans Düzenlendi.....	17
Jeoemekli Mkek Sanayi Ve Teknoloji Müzesini Gezdi	18
20 Mart 2019 Acıpayam-Yeniköy (Denizli) Mw = 5.5 Depremlerinin Ön Değerlendirme Raporu Yayınlandı	18
Cumhuriyet Halk Partisi Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu’na Yönelik Saldırıyı Kınıyoruz! ...	19
Structural Geology and Global Tectonics: Links to Lithosphere Evolution and Mantle Geodynamics Çalıştayı Düzenlendi	20
I. Çevre Jeolojisi Çalıştayı Ön Değerlendirme Toplantısı Yapıldı	22
Eğitimler... ..	23
Bilimsel Etkinlikler... ..	25

SUNUŞ

Değerli Üyeler,

Jeodergi'nin üçüncü sayısı bu ay karşınızdadır. Nisan 2019 ayı içinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının yaptığı çalışmalarını sizlere ayrıntılı bir şekilde aktaran dergimizi siz değerli üyelerimizin ve jeoloji dostlarının heyecanla okuyacağınıza inanıyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası; Nisan ayı içinde Genel Merkez, Şube, İl Temsilciliklerimiz ile kurul ve komisyonlarımızın uzun emekler vererek gerçekleştirdiği, çok sayıda etkinlik ve eğitimin gerçekleştirildiği bir ay oldu.

Bu ayın önce çıkan konu başlıkları,

- Zengin bir jeolojik mirasa ve değerlere sahip olan ülkemizin, sahip olduğu bu değer ve varlıkların tespiti, tescili, korunması ve insanlığın hizmetine sunulması gelecek nesillere aktarılması konusunda görüş ve düşüncelerimizi içeren ve Odamızın başlattığı " 81 İle 81 Jeopark Projesi" kapsamında hazırladığı " Jeolojik Açından Tabiat Varlıkları: Jeolojik Miras'ın Önemi ve Türkiye'deki Durum Raporu" yayımladık.
- Yine her iki yılda bir İzmir Şubemiz tarafından İZFAŞ ile birlikte gerçekleştirilen ve çok sayıda farklı meslek disiplininin çalışmalarını bir araya getirerek ülke mermer ve taş sanayisinin gelişmesine katkı sağlayan "V. Taş Kongresi" gerçekleştirdik. Jeolojinin farklı bir alanına ilişkin diğer bir çalıştay Trabzon Şubemiz ile KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile ortaklaşa gerçekleştirildi. Kendi alanında yetkin 25 'den fazla çağrılı bilim insanının katılımı ile "dünyanın oluşumu ve kıtasal kabuğunun evrimi"nin" yoğun olarak tartışıldığı " Structural Geology and Global Tectonics:Links to Lithosphere Evolution and Mantle Geodynamics Çalıştay"ını gerçekleştirdik. UNESCO Türk Milli Komisyonunun kuruluşunun 70. Yılı kapsamında Jeolojik Mirası Koruma Derneği ile UNESCO Türk Milli Komisyonu tarafından ortaklaşa düzenlenen " Ankara'nın Jeolojik Mirası ve Jeoturizm Potansiyelinin Değerlendirilmesi Çalıştay'ına" katılarak düşüncelerimiz dile getirdik.

Yukarıda belirtilen çalışmalarının yanında genel merkez, şube ve temsilciliklerimizde meslektaşlarımızın ihtiyaç duyduğu konularda eğitim seminerleri ve konferanslar düzenlenerek, kendilerini geliştirmelerine katkı sağladık. Yine önümüzdeki süreçlerde çalışmalarını devam eden etkinliklerin altyapısının oluşturulması konusunda çok sayıda toplantı gerçekleştirdik.

Örgütsel altyapımızın geliştirilmesi kapsamında Şube ve oda organları arasında toplantılar, temsilcilik ve şube ziyaretleri ile mesleki hak ve yetkilerin geliştirilmesi kapsamında da çok sayıda kurumsal ziyaretlerin gerçekleştirildiği yoğun bir ayı geride bıraktık.

Tüm bu çalışmalarını gönüllülük temelinde Genel Merkez, Şube, İl Temsilciliklerimiz, kurul ve komisyonlarımızla hep birlikte gerçekleştirdik. Jeoloji bilim ve uygulamalarının ülkemizde gelişmesi için, tüm meslektaşlarımızı mesleğimize, odamıza, ülkemize ve ülkemiz insanına sahip çıkmaya davet ediyor, bu çalışmalarda birlikte olmaya davet ediyoruz.

Saygılarımızla,

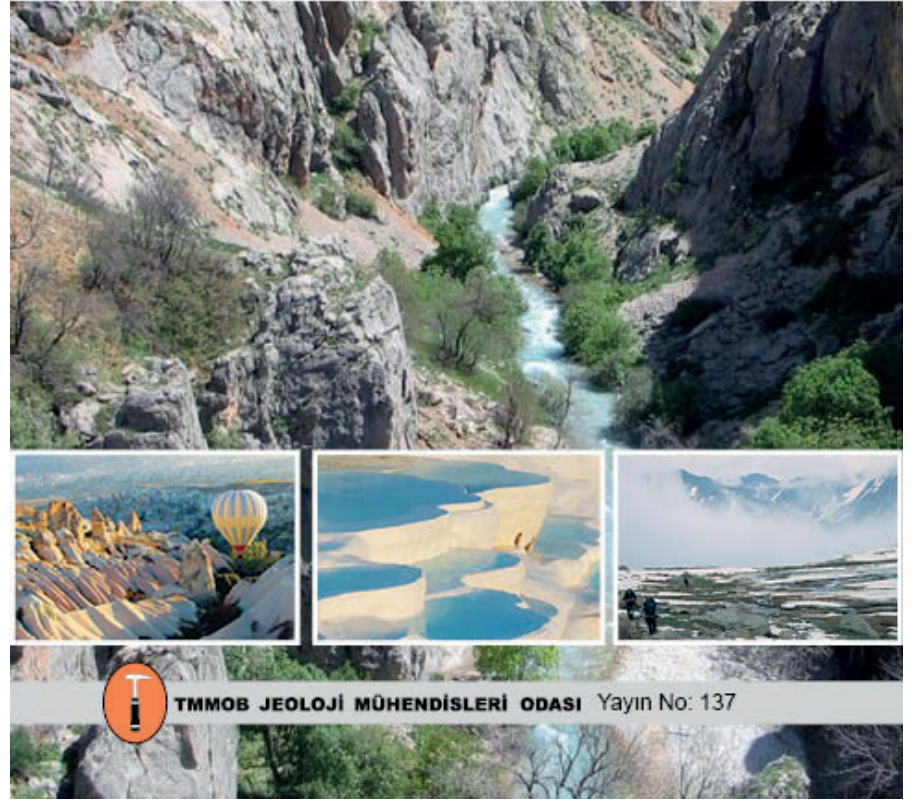
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

“81 İLDE 81 JEOPARK PROJESİ” KAPSAMINDA JEOLojİK MİRAS RAPORUMUZ YAYIMLANDI



“JEOLojİK AÇIDAN TABİAT VARLIKLARI” JEOLojİK MİRAS'IN ÖNEMİ VE TÜRKİYE'DEKİ DURUM HAKKINDA RAPOR



“Jeolojik Açidan
Tabiat Varlıkları” Jeolojik Miras'ın
Önemi ve
Türkiye'deki Durum Hakkında
Rapora Web Sayfamızdan
Ulaşabilirsiniz.

Odamız “81 İle 81 Jeopark Projesi” kapsamında hazırlayarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü başta olmak üzere ilgili kurumlarıyla paylaşılan “Jeolojik Açidan Tabiat Varlıkları: Jeolojik Miras'ın Önemi ve Türkiye'deki Durum Hakkında Rapor”u yayımlandı.

Odamız tarafından yerel idarelerin ve ekonomik olarak geri kalmış kırsal bölgelerimizin geliştirilme-

si, o bölgelerde yer alan jeolojik miras niteliğindeki öğelerin tespit edilerek tescil edilmesi ve korunarak gelecek nesillere aktarılması, günümüzde ise insanlığın hizmetine açılarak “jeoturizm potansiyelinin” ortaya çıkarılması amacıyla başlatılan proje ile “81 İl'deki Jeolojik Miras Niteliğinde Tabiat Varlıklarının Belirlenmesi ve UNESCO Global Jeopark Ağı'na katılması hedefleniyor.

TMMOB Bilirkişilik Alanında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Raporu Yayınlandı



TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu tarafından hazırlanan ve TMMOB`ye bağlı 24 Odanın kendi uzmanlık alanlarındaki bilirkişilik çalışmaları sırasında tespit ettikleri sorunlar ve çözüm önerilerini içeren "TMMOB Bilirkişilik Alanında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Raporu" yayınlandı.

Belirli uzmanlık alanlarına ilişkin özel ya da teknik bilgi gerektiren konularda mesleki bilgi, birikim ve deneyimleri ışığında görüşüne başvurulmuş tarafsız kişiler "bilirkişi" olarak adlandırılır. Mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı gibi insanların toplumsal yaşamını konu edinen uzmanlık alanlarında bilirkişilik önemli bir sorumluluk taşımaktadır.

1980'li yıllardan itibaren ülkemizde uygulanan neoliberal politikalara paralel olarak yaşanan mesleki ve hukuki yozlaşmanın, hukukumuzda önemli bir yeri olan bilirkişilik müessesesinin güvenilirliğini tehdit eder boyutlara getirmesi, Birliğimizin bu alanda sistematik çalışmalar yapmasını ihtiyaç haline getirmiştir.

Bu doğrultuda 2004 yılında gerçekleştirilen TMMOB 38. Genel Kurulu'nda Bilirkişilik alanının evrensel geçerliliği olan bilimsel ve etik ilkeler doğrultusunda düzenlenmesi kararı alınmıştır. Bu karar uyarınca yürütülen çalışmalar sonucunda 2005 yılında TMMOB Bilirkişilik Yönetmeliği yayınlanmıştır.

Ülkemizde bilirkişiliğin kendine ait bir yasal çerçeve kazanması ise çok daha yakın bir zamanda olmuştur. 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu 24 Kasım 2016 tarihinde, yasanın uygulama ilkelerine ilişkin Bilirkişilik Uygulama Yönetmeliği ise 03.06.2017 tarihinde de Resmi

Gazete yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Elinizde bulunan bu çalışma Bilirkişilik alanına ilişkin TMMOB'nin yürüttüğü çalışmalar sonucunda biriktirdiği değerler ve bilgiler ışığında, Türkiye'deki mevzuatın ve uygulamanın taşıdığı sorunlara yönelik çözüm önerilerini içermektedir.

Bu sorunların önemli bir kısmının kaynağı, Bilirkişilik Kanunu'nun ruhuna işleyen kar odaklı zihniyettir. Bilirkişiliğin kamusal ve tarafsız niteliğine zarar veren bu anlayış, uygulamada da pek çok sorunu beraberinde getirmiştir. Bu sorunlar, meslek alanlarımıza ilişkin konularda gerçek anlamda bilimsel ve teknik incelemelerin yapılmasını engellediği gibi, adil yargılamayı da olumsuz etkilemektedir.

Birliğimize bağlı 24 Odamızın kendi uzmanlık alanlarındaki bilirkişilik çalışmaları sırasında tespit ettikleri sorunlar ve çözüm önerilerini içeren bu çalışmanın, bilirkişilik müessesesinin daha sağlıklı bir yapıya ve işleyişe kavuşturulması için katkı vereceğine inanıyoruz. Bu çalışmayı hazırlayan TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubumuza teşekkürü borç biliyoruz.

Emin KORAMAZ

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



Mesleğimize, Ülkemiz İnsanına ve Geleceğimize Sahip Çıkıyoruz

Değerli Meslektaşlar

18 Mart 2018 tarih ve 30364 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Türkiye Deprem Tehlike Haritası yayınlanmış ve 01.01.2019 tarihinde ise yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Bu düzenleme ile bugüne kadar kesinleşmiş yargı kararları da dahil mesleki uzmanlık alanlarımız yok sayılarak, AFAD Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından bazı düzenlemeler kapalı kapılar ardından yapılmaya devam etmektedir.

Yine 11.01.2018 tarih ve 30652 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi Ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğ’le ise, yapılarda mühendislik hizmetlerinin yürütülmesi neredeyse imkansız hale getirilmiş, Anayasamıza göre en temel insan haklarından olan, yurttaşlarımızın barınma ihtiyaçlarını karşılaması olanaksız hale getirilmiştir. Yapılan bu düzenleme ile; 3194 sayılı imar kanunu ve 4708 sayılı yapı denetim kanunu yok sayılmış, kırsal ve kentsel dar gelirli yurttaşlarımızın barınma ihtiyacını karşılamak amacıyla yapacakları yapılar için mühendislik hizmetini alması olanaksız hale getirilmiş, çok dar bazı çıkar guruplarına rant aktarma amacı taşıyan düzenlemeler yapılmıştır.

Jeoloji mühendislerinin gerek deprem, gerekse planlama, yapı üretim ve denetim süreçlerinde mesleki uzmanlık ve bilgi birikimini ülke yapı üretim süreçlerine aktarmasını engelleyen, binlerce meslektaşımızı işsizlikle karşı karşıya bırakan mesleki şoven anlayışlara karşı söz konusu kurumların uyarılması ve uluslararası norm ve standartlara uyumlu düzenlemeler yapması konusunda “MESLEGİMİZE, ÜLKEMİZ İNSANINA VE GELECEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ” ana teması ile dilekçe kampanyası başlatılmıştır.

Tüm bu olumsuzluklara karşı meslektaşlarımızı ve tüm yurttaşlarımızı ekte yer almakta olan dilekçeyi 10.02.2019 tarihine kadar Cumhurbaşkanlığı, İçişleri Bakanlığı, AFAD Başkanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı başta olmak üzere tüm kurum ve kuruluşlara göndermeye davet ediyoruz.

Saygılarımızla
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



“Ankara`nın Jeolojik Mirası ve Jeoturizm Potansiyelinin Değerlendirilmesi Çalıştayı” düzenlendi

UNESCO Türkiye Millî Komisyonunun 70. Yıl Kuruluş Etkinlikleri kapsamında, UNESCO Türk Millî Komisyonu ile Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) tarafından ortaklaşa olarak 16 Nisan 2019 tarihinde Sheraton Ankara Hotel & Convention Center`da "Ankara`nın Jeolojik Mirası ve Jeoturizm Potansiyelinin Değerlendirilmesi Çalıştayı" düzenlendi.

JEMİRKO Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nizamettin Kazancı ile UNESCO Türk Millî Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Oğuz Öcal`ın açılış konuşması

ile başlayan söz konusu çalıştayda; Türkiye`nin korunan alanları ve Ankara`nın tescilli doğa koruma alanları, Ankara`da açık işletmeler; maden, taş, kum ocakları, Ankara için jeotur ve jeoyollar, taşınabilir jeolojik miras ve doğa tarihi müzeleri gibi ana başlıkların yer aldığı çalıştayda Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da "Ankara`da Doğa Kullanma Durumu ve Doğa İhtiyacı" konusunda sunum yaptı. Odamızın "81 İle 81 Jeopark Projesi" kapsamında hazırladığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü başta olmak üzere ilgili kurumlarla paylaşılan "Jeolojik Açından Tabiat Varlıkları:



Jeolojik Miras'ın Önemi ve Türkiye'deki Durum Hakkında Rapor'un ücretsiz olarak katılımcılara dağıtıldığı çalıştayda Jeoturizm Potansiyelinin Değerlendirilmesi Paneli de gerçekleştirildi.

Ayrıca çalıştay kapsamında T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Millî

Parklar Genel Müdürlüğü, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu işbirliğinde Ankara'nın Jeolojik Alanları, Doğal Alanları ve Yaban Hayatı konulu bir fotoğraf sergisi de gerçekleştirildi.

Ankara milletvekilleri, Ankara'ya bağlı ilçe kaymakamları, ilgili kamu kurumlarının yöneticileri ile

Ankara, ODTÜ ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları başta olmak üzere akademisyenler, jeolojik miras ve jeoturizm konularıyla ilişkili kurum ve kuruluşların temsilcileri, yerel yöneticiler, sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri, üniversite öğrencileri ve basın mensuplarının katıldığı çalıştayda; Ankara'nın jeolojik miras konusundaki potansiyelini ortaya çıkartmak için yapılabilecek çalışmalar üzerinde durulurken, jeolojik miras ve jeoparklar konusunda ülkemizde yapılması gerekenler değerlendirildi.

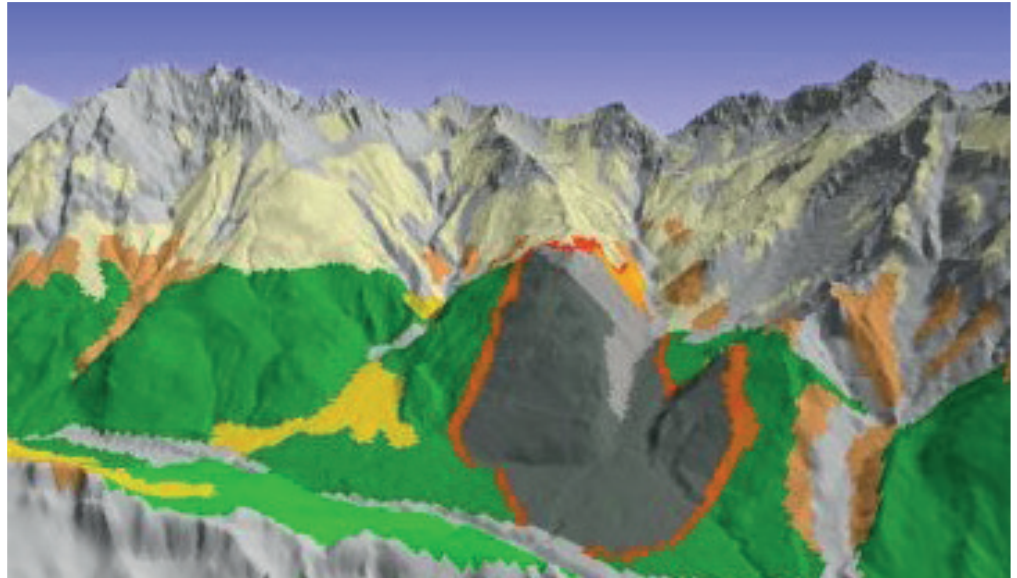




**23 NİSAN
ULUSAL
EGEMENLİK
VE ÇOCUK
BAYRAMI
KUTLU
OLSUN!**

Geleceğin mimarı çocuklarımıza Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün hediyesi olan 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu olsun...

**ODAMIZ COĞRAFI
BİLGİ SİSTEMLERİ VE
UZAKTAN ALGILAMA
ÇALIŞMA GURUBU
4. TOPLANTISINI YAPTI**



Odamız Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Çalışma Gurubu 4. toplantısını 18 Nisan 2019 tarihinde İNSPİRE Toplantısı kapsamında Ankara'da Anadolu Otelde gerçekleştirildi. Toplantıya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı CBS Genel Müdürlüğü Daire Başkanı Akın Kısa'da katıldı.

Yapılan toplantıda; Çevre ve Şehircilik Bakanlı-

ğı tarafından AB İNSPİRE Direktifleri kapsamında çalışmalarında devam eden temalara ilişkin değerlendirmelerin yanısıra jeoloji ana temasında yer alan gösterim esaslarının TS İSO 710 serisi baz alınarak güncellenmesi kararı alındı. Ayrıca üyelerimize yönelik bir günlük TUCBS projesi konferansı ile QGIS eğitim semineri programlarının hazırlanması kararları alındı.



27. Çalışma Dönemi I. Başkanlar Kurulu Toplantısı Yapıldı

27. Dönem I. Başkanlar Kurulu Toplantısı 13 Nisan 2019 tarihinde Genel Merkez'de gerçekleştirildi. Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu Başkanlarının katıldığı toplantıda; Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın açılış konuşmasından sonra Odanın idari işleyişi ve geçen bir yıllık süre içerisinde yapılan çalışmalar Oda Yazman Üyesi Faruk İlğün, mali duruma ilişkin bilgilendirme ise Sayman Üye Malik Bakır tarafından yapıldı.

Bilgilendirme sunumlarından sonra idari ve mali işleyişte yaşanan sorunlar ile

başta Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Zemin ve Temel Etüdü Raporu Formatı ile ilgili sorunlar, çözüm önerileri, yapılacak eğitimler ile önümüzdeki dönemde yapılacak çalışmalar hakkında değerlendirmeler yapıldı.

Karar alma süreçlerinin etkinleştirilmesi, Örgüt birimlerinin eşgüdüm içinde çalışma yapması ile meslek alanında yaşanan sorunların çözümünde daha aktif çalışma yürütülmesinin önemine vurgu yapılan toplantıda alınan kararların yazılı olarak tüm örgüt birimleri ile paylaşılması kararlaştırıldı.



DÜZENLENDİ

V. Uluslararası Taş Kongresi, Marble Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı'nın 25. yılında fuarla eş zamanlı olarak 27-30 Mart 2019 tarihlerinde; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, TMMOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi, İZFAŞ ve Ege Maden İhracatçıları Birliği'nin destekleri ile düzenlendi.

I., II. ve III. Uluslararası Taş Kongreleri; 2008-2013 yılları arasında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından İzmir Büyükşehir Belediyesi, İZFAŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü ve Ege Maden İhracatçıları Birliği'nin desteği ile yapıldı. 2017 tarihinde yapılan IV. Uluslararası Taş Kongresi'nde ise, disiplinlerarası ilişkinin güçlenmesi ve meslekler arası işbirliğinin artırılması amacıyla, düzenleme ekibine TMMOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi de dâhil oldu.

Bu kapsamda son kongrede farklı meslek alanlarından yerli ve yabancı davetli konuşmacılar kongreye davet edildi. Oturum ve panel konularında ise mermer sektöründeki gelişmelerin yanısıra, doğal malzemenin kültürel miras bağlamındaki ve çağdaş mimari tasarım alanındaki yeri ve öneminin konu edilmesi ve tartışılması hedeflendi. Sunumların ve panellerin yanı sıra atölye çalışmaları ve sergiler düzenlenerek, sosyal ve kültürel faaliyetler gerçekleştirildi.

Kongre öncesi teknik, sosyal ve kültürel etkinlikler kapsamında Karaburun Yarımadası'na yurtiçi ve yurtdışından katılan konuklar ile birlikte teknik gezi düzenlendi.





Uluslararası Katılımlı

Türkiye Jeoloji Kurultayı

BAŞKANLIĞINI PROF. DR. OSMAN PARLAK YÜRÜTECEKTİR



Jeoloji mühendisliği camiası tarafından 1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen, ülkemizin en uzun soluklu bilimsel toplantılarından birisi olan "73. Türkiye Jeoloji Kurultayı" Başkanlığı Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman PARLAK tarafından yürütülecektir.

Halen Çukurova Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'nde Mineroloji – Petrografi Ana bilim dalı başkanlığını sürdüren Parlak, doktora tezini 1996 yılında Cenevre (İsviçre) Üniversitesi Mineroloji Bölümü'nde "Ofiyolit Petrolojisi ve Jeokronolojisi" üzerine tamamlamıştır. Avusturya Araştırma Fonu "Lise Meitner Fellow" bursiyeri olarak 1997-1998 yıllarında Salzburg Üniversitesi Jeoloji-Paleontoloji Bölümünde doktora sonrası çalışmalar yapmıştır. 2006 yılında Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde Profesör kadrosuna atanmış olup "Tetis kuşağı ofiyolitlerinin jeolojisi, petrolojisi ve jeokronolojisi üzerine birçok ulusal ve uluslararası araştırma projesinde yürütücü ve araştırmacı olarak görev almıştır." 2003 yılında "Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı", 2005 yılında "TÜBİTAK Teşvik" ve 2013 yılında ise "EAGE (European Association of Geoscientists and Engineers) Normal Falcon Award" ödüllerine layık görülmüştür.

Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Adıyaman Üniversitesi Rektör Yardımcılığı görevlerinde de bulunan Prof. Dr. Osman Parlak, Odamız üyesi olup, aynı zamanda Bilimsel Teknik Kurul üyesidir. Sayın; Prof. Dr. Osman Parlak'a 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanlığı süresince yapacağı çalışmalardan dolayı başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

Kamu ve Özelde Çalışan Meslektaşlarımız İçin

Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantısı



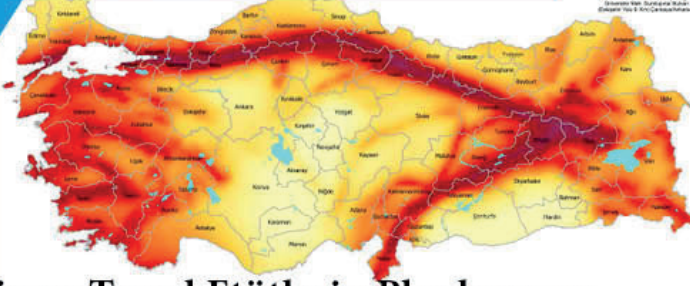
Sunan:

Hüseyin ALAN

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı



- Zemin ve Temel Etütlerin Planlanması
 - Kategorilerinin Belirlenmesi
 - Arazi ve Laboratuvar Deneyleri
- Veri ve Geoteknik Raporun Hazırlanmasında Dikkat Edilecek Hususlar
 - İzleme ■ Kontrol ■ Denetim

Tarih: 18.04.2019 Perşembe **Saat:** 15.00

Yer: JMO Genel Merkezi Konferans Salonu



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

YENİ ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATI EĞİTİMLERİ

ANKARA'DA YENİ ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATI EĞİTİMİ VE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI

Ankara'da kamu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımız ile 18 Nisan 2019 Perşembe günü Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın sunumu ile "Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantısı" yapıldı. Toplantıya; odamıza tescilli firmalarımızın yanısıra kamuda çalışan pek çok meslektaşımız katıldı. Toplantıda sunum yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan;

- Zemin ve Temel Etütlerin Planlanması,
- Kategorilerinin Belirlenmesi,
- Arazi ve Laboratuvar Deneyleri,
- Veri ve Geoteknik Raporun Hazırlanmasında Dikkat Edilecek Hususlar,
- İzleme, Kontrol, Denetim

konularındaki mesleki mevzuat ve uygulamalarına yer verdi. Alan'ın sunumunun ardından "soru-cevap" bölümünde birçok meslektaşımızın yeni zemin ve temel etütleri raporları konusunda karşılaştıkları soruları ele alındı.



TBDY ve Yeni Zemin ve Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi Düzenlendi



29-30 Mart 2019 tarihlerinde Oda Genel Merkez binası eğitim salonunda "TBDY ve Yeni Zemin ve Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi" gerçekleştirildi. "Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği", "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" başta olmak üzere, taşıma, oturma, sıvılaşma ve şev stabilitesi konularının ele alındığı eğitim; Doç Dr. Bülent ÖZMEN, Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK, Doç Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN tarafından verilmiş olup, üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

KONYA, TRABZON ve KAYSERİ'DE YENİ ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATI EĞİTİMİ VE DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI YAPILDI



Kayseri İl Temsilciliğimizde 21 Nisan 2019 Pazar günü Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın katılımı ile "Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantısı" yapıldı. Toplantıya; tescilli firmalarımız ve kamu çalışanları olmak üzere pek çok meslektaşımız katıldı. Eğitimde zemin ve temel etütlerin planlanması, kategorilerin belirlenmesi, arazi ve laboratuvar deneyleri, veri ve geoteknik raporun hazırlanmasında dikkat edilecek hususlar, izleme, kontrol ve denetim ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği konuları değinildi. Toplantı sonunda yapılan soru-cevap bölümünde birçok meslektaşımızın Kayseri'de yeni zemin ve temel etütleri konusunda karşılaştıkları sorunları anlattı.

Trabzon

Trabzon Şubemizde 21 Nisan 2019 Pazar günü Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın katılımı ile "Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Eğitimi Eğitimi" düzenlendi.

Eğitimin ilk yarısını Hüseyin Alan sunarken, ikinci yarısında Prof. Dr. Aykut Akgün ve Doç. Dr. Hakan Ersoy sunumlarına devam etti. Eğitime, tescilli firmalar ve kamu çalışanları olmak üzere pek çok meslektaşımız katıldı.

Eğitimde zemin ve temel etütlerin planlanması, kategorilerin belirlenmesi, arazi ve laboratuvar deneyleri, veri ve geoteknik raporun hazırlanmasında dikkat edilecek hususlar, izleme, kontrol ve denetim ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği konularına değinildi.

Toplantı sonunda yapılan soru-cevap bölümünde birçok meslektaşımızın yeni zemin ve temel etütleri konusunda karşılaştıkları sorunlar üzerinde konuşuldu.

Konya

5-6 Nisan 2019 tarihlerinde Konya AFAD İl Müdürlüğü'nün ev sahipliğinde TBDY ve Yeni Zemin ve Temel Etüdü Formatına Uygun "Jeoteknik Eğitim"i gerçekleştirdik. Eğitimde "Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği", "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" başta olmak üzere taşıma, oturma, sıvılaşma ve şev stabilitesi konuları ele alındı.

Programımıza katkı koyan başta Genel Başkanımız Hüseyin Alan olmak üzere Doç. Dr. Bülent Özmen, Prof. Dr. Nihat Sinan Işık, Doç. Dr. Mustafa Kerem Koçkar ve eğitime Konya, Aksaray, Karaman, Niğde, Kocaeli ve Afyon'dan katılım sağlayan kontrol mühendisi ve SJM meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Pil Hammaddeleri ve Enerji” söyleşisi yapıldı



Odamızda 19 Nisan Cumartesi günü Sait Uysal ile, “Pil Hammaddeleri ve Enerji” konulu bir söyleşi gerçekleştirildi. Sait Uysal tarafından yapılan ve;

- Yeni enerji çağı ve getirdiği yeni trendler
- Elektrikli araçlar, yenilenebilir enerji trendi ve bunlar için gerekli enerji depolama sistemleri.
- Enerji depolama sistemlerinde kullanılan ana teknolojiler; Lityum iyon piller ve Redox piller
- Lityum iyon ve redox pillerin genel yapısı, basit

çalışma prensipleri ve kullanılan ana hammaddeler;

- Lityum, Kobalt, Nikel, Mangan, Grafit, Vanadyum,
- Geleceğe yönelik beklentiler ve hammadde taleplerinde yaşanacak olası yüksek artışlar
- Türkiye’nin durumu ve muhtemel potansiyelleri konularını kapsayan sunumu ardından meslektaşlarımız konu ile ilgili soru ve katkılarını dile getirdi.

Sait Uysal’a teşekkür ederiz.

EGS-Geliştirilmiş Jeotermal Sistemler Konulu Konferans Düzenlendi



Türkiye Jeotermal Derneği Genel Sekreteri ve Odamız Jeotermal Kaynaklar ve Mineralli Sular Komisyonu Sekreteri Nilgün Başarır’ın sunumu ile 27 Nisan 2019 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binası konferans salonunda “EGS-Geliştirilmiş Jeotermal Sistemler” başlıklı konferans düzenlendi. EGS, Kızgın Kuru/ Yarı Islak kayalarda yapay olarak rezervuar oluşturma ve/veya geliştirme (kuyuların üretimini

iyileştirme) olarak açıklanabilir. Günümüzün en önemli alternatif enerji kaynağı olan EGS hakkında bilgilerini paylaşan Başarır, konferansın sonunda katılımcıların sorularını yanıtladı. Konferans, Odamız Yönetim Kurulu üyesi Faruk İlgün’ün teşekkür plaketini takdimi ile son buldu. Bilgilerini paylaşarak katkı koyan Sayın Nilgün Başarır’a ve konferansa katılan bütün meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

JEOEMEKLİ MKEK SANAYİ VE TEKNOLOJİ MÜZESİNİ GEZDİ

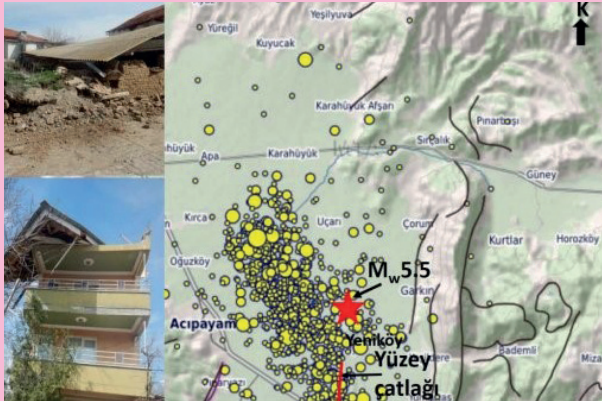


JeoEmekli Komisyonumuz, Ankara içinde ve şehirdışında yaptığı kültür gezilerine devam ediyor. Komisyon, bu hafta Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Sanayi ve Teknoloji Müzesini gezdi. Gezide; Türkiye sanayi tarihinin Osmanlı, İmalatı Harbiye, Kurtuluş Savaşı, Askeri Fabrikalar dönemi ile Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu döneminde kullanılan silah, araç gereçler, üretim tezgahları ve iletişim araçlarının sergilediği müze gezildi.

Gezi düzenlenen müze; ülkemizin tarihi boyunca sanayinin gelişim sürecini anlatması, sanayi ve teknolojik

kültürel varlıkların bugünlere ve geleceğe taşınması, bu çerçevede Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumunun Türkiye sanayi tarihinin yazılmasında, birçok yeni kurumun ve Türkiye'nin üretim kültürünün oluşmasına yaptığı katkıları görünür kılmak, başta Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu olmak üzere ülkemizin sanayisine yön vermiş kurumlara ve kişilere ait eserler ile endüstri ve mühendislikle ilgili objelerin, belgelerin toplanması, ev sahipliği yapılması, araştırılması, korunması ve sergilenmesinin sağlanması amacıyla, 22 Mayıs 2013 tarihinde hizmet vermeye başlamıştır.

20 MART 2019 ACIPAYAM-YENİKÖY (DENİZLİ) MW = 5.5 DEPREMLERİNİN ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU YAYIMLANDI



Denizli Şubemiz ile Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 20 Mart 2019 Acipayam-Yeniköy'de meydana gelen Mw = 5.5 büyüklüğündeki depremin hemen ardından oluşturulan çalışma grubunun, depremin meydana geldiği ilk gün bölgede yaptığı incelemeler sonucunda düzenlediği "Ön Değerlendirme Raporu Yayınılandı".

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
“Ülkemiz uzunca süredir bizzat iktidar eliyle çok tehlikeli bir kutuplaşmanın içine itilmektedir. Yönetenleri acilen bu anlayışı terk etmeye, seçim sonuçlarını kabullenmeye yurttaşların can güvenliği başta olmak üzere huzurun inşası için adım atmaya çağırıyoruz.”

CUMHURİYET HALK PARTİSİ GENEL BAŞKANI KEMAL KILIÇDAROĞLU'NA YÖNELİK SALDIRIYI KINIYORUZ!

Cumhuriyet Halk Partisi Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu'nun Ankara'nın Çubuk İlçesinde katıldığı şehit cenazesi sırasında uğradığı saldırı üzerine TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından basın açıklaması yapıldı.

Önceki gün Hakkari'de yaşamını yitiren askerimizin cenazesi sırasında Cumhuriyet Halk Partisi Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu'na gerçekleştirilen örgütlü saldırıyı çok sert biçimde kınıyoruz.

Ülkemiz uzunca süredir bizzat iktidar eliyle çok tehlikeli bir kutuplaşmanın içine itilmektedir. Yakın zaman önce geride kalan seçim sürecinde muhalif halka ve partilere karşı kullanılan üslup bunun en ileri örneklerini oluşturmuştur.

Siyasi iktidarın seçim sürecinde ve sonrasında uyguladıkları ise demokratik değerlerin açıkça çiğnenmesi anlamına gelen bir nitelik taşımaktadır.

Bu saldırıyı yaratan atmosfer bu siyasi düşmanlaştırma uygulamalarının içinde aranmalıdır.

Yönetenleri acilen bu anlayışı terk etmeye, seçim sonuçlarını kabullenmeye yurttaşların can güvenliği başta olmak üzere huzurun inşası için adım atmaya çağırıyoruz.

Yaşamını yitiren dört askerimizin ailelerine baş sağlığı diliyoruz.

CHP Genel Başkanı Sayın Kemal Kılıçdaroğlu ve CHP örgütüne geçmiş olsun dilekelerimizi sunuyoruz.

Emin Koramaz

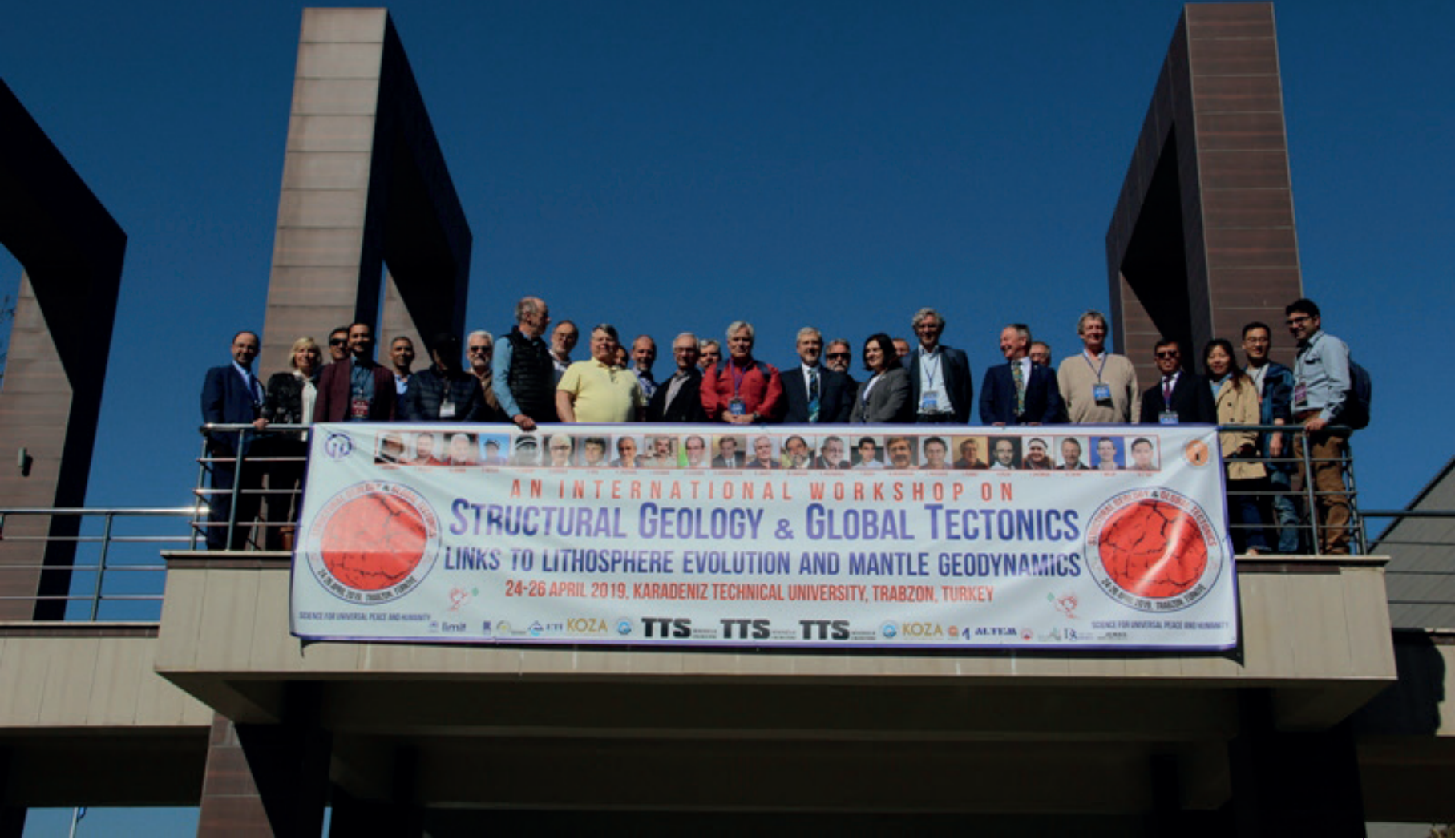
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



Structural Geology and Global Tectonics: Links to Lithosphere Evolution and Mantle Geodynamics Çalıştayı Düzenlendi



Structural Geology and Global Tectonics: Links to Lithosphere Evolution and Mantle Geodynamics Çalıştayı 24-26 Nisan 2019 tarihleri arasında KTÜ Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlendi.



24-26 Nisan 2019 tarihleri arasında Structural Geology and Global Tectonics: Links to Lithosphere Evolution and Mantle Geodynamics Çalıştayı gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünün ortaklaşa düzenlediği çalıştay, 3 gün sürerken çalıştaya dünyanın farklı ülkelerinden birçok araştırmacı ve bilim insanı katılarak konu hakkındaki düşüncelerini ifade etti.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan açılış töreni, organizasyon komitesi adına Prof. Dr. Necati Tüysüz' ün konuşmasının ardından Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Semi Hamzaçebi' nin konuşmasıyla devam etti. Hamzaçebi, konuşmasında ilk kıtanın oluşumu, kıta hareketlerinin başlaması, kıtasal litosferin ve mantonun yapısı, ofiyolitler, metamorfizma, dağ kuşaklarının oluşumu, ada yaylarının gelişimi, kimyasal verilerin yerbilimlerindeki anlamı, paleomanyetizma, maden yatakları ve kırık sistemleri arasındaki ilişkiler gibi oldukça geniş bir konu yelpazesini kapsayacak ve üç gün boyunca 25 çağrılı konuşmacının sunumlarıyla devam edecek çalıştayda;

jeoloji, jeofizik, maden ve harita mühendisliği gibi yerbilimleri alanlarının yanı sıra, coğrafya, fizik, kimya gibi bilim dalları için de önemli bilgiler sunulacak ve bu sayede hem disiplinler arası çalışmalara hem de ülkeler arası yeni projelere kapı açılacaktır' ifadelerine yer verirken destek veren kurumlar, firmalar ve katılımcılara teşekkür etti.

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da çalıştaya katılarak açılış konuşmasında bulundu. Oda Yönetim Kurulu Başkanının ardından Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Metin Hüsem ve Gümüşhane Üniversitesi Rektörü Halil İbrahim Zeybek konuşmalarını yaptılar. Son olarak çalıştaya destek veren Ortahisar Belediye Başkanı Metin Genç konuşmasını yaparak çalıştayla ilgili düşüncelerini ifade etti. Açılış törenin ardından oturumlara geçildi. Farklı konu başlıklarının ele alındığı oturumlarda katılımcı araştırmacı ve bilim insanları sunumlar gerçekleştirdi. Maden firmalarının, üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşlarının yoğun ilgi gösterdiği çalıştay iyi niyet temennileri ile son buldu.



I. Çevre Jeolojisi Çalıştayı Ön Değerlendirme Toplantısı Yapıldı

1-2 Kasım 2019'da yapılması planlanan II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı hazırlıkları kapsamında I. Ön Değerlendirme toplantısı 19 Nisan Cuma günü Genel Merkezimizde yapıldı. Düzenleme Kurulu'nun hazır bulunduğu toplantıda, tanışma ve yapılan çalışmalara dair genel bilgilendirmeden sonra, gündemin maddelerine geçilerek aşağıdaki kararlar oy birliği ile alındı.

- Davetli - Katılımcıların farklı meslek disiplinlerinden uzmanların olmasına özen gösterilmesi,
- Davetli Katılımcı listelerinin 20 Mayıs 2019 tarihine kadar Düzenleme Kurulu tarafından Eş başkanlara teslim edilmesi,

- Eş başkanların 25 Eylül 2019 tarihine kadar, davetli katılımcılarla birlikte Çalıştay'da 1. Gün sunulacak başlıkları ve 2. Gün tartışacakları sorunları içeren programlarını ('Genel Çalıştay Programı'nı da gözeterek kendi konuları ile ilgili bir çalışma planını) hazırlayıp Düzenleme Kuruluna teslim etmeleri,
- Çalışma Programı'nın Çalıştayın konuları ve Davetli-Katılımcıları içerecek şekilde Çalıştay başlamadan önce hazırlanması ve tüm davetli-katılımcılara duyurulması,
- Sonuç Bildirgesi Özeti'nin 2. Gün çalışmaları sonunda kamuoyuna sunulacak şekilde hazırlanıp duyurulması.

EĞİTİMLER...

MADENCİLİKTE UYGULAMALI
FİNANSAL MODELLEME VE
ANALİZ EĞİTİMİ

Yer:
TMMOB Jeoloji
Mühendisleri
Odası Genel
Merkezi Eğitim
Salonu

Saat:
10.00 - 17.30

Ücret:
200 TL

10:00-10:45	Madencilik Yatırım Projelerinde Kullanılan Teknik ve Finansal Kavramlar
11:00-11:45	Ekonomik Değerlendirme Yöntemleri ve Kullanılan Ölçütler
12:00-12:45	Finansal Modellemeye Giriş
12:45-13:30	Öğle Arası
13:30-17:30	Uygulamalı Finansal Modelleme ve Analiz

Eğitimci: Jeo.Yük. Müh.Ceylan TREGENZA

Tarih: 03 Mayıs 2019 Cuma



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

AYRINTILI
BİLGİ İÇİN

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 432 30 85
web: www.jmo.org.tr
e-posta: egitim@jmo.org.tr

Uluslararası normlara uygun “kaynak ve rezerv raporları ile fizibilite raporlarının” yapılabilmesi için iyi modellenmiş finansal analizlere ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kapsamda meslektaşlarımızın özellikle rezerv ve fizibilite çalışmaları esnasında ihtiyaç duydukları finansal model çalışmalarına yardımcı olmak amacıyla “Madencilikte Uygulamalı Finansal Modelleme ve Analiz Eğitimi” düzenlenecektir.

ULUSLARARASI STANDARTLARIN
MADENCİLİKTEKİ UYGULAMALARI

10 Mayıs 2019



Yer:
TMMOB Jeoloji
Mühendisleri
Odası Genel
Merkezi Eğitim
Salonu

Saat:
10.00 - 17.30

Ücret:
200 TL

Eğitimci:
Ümit SÜMER

Bilgi için:
0312 432 30 85/119

ISO 9001-2005, OHSAS 18001, ISO 14001
ve

“Saha Operasyonlarının Dijital Dönüşümü”

1. Yönetim, Satın Alma ve Tedarik çözümünün sunumu
2. SmartRise Personel, Puantaj, ve Günlük Rapor Modülleri
3. Dünyada bilgi teknolojileri ne durumda?
4. ERP geçmişi
5. Sektörel Yazılımları Yükselişi
6. Web Tabanlı yazılımlar ve mobil sistemler kıyaslaması
7. Büyük Resim izleme yeteneği kazanımı
8. Raporlamanın (Aylık, Anlık, Analiz, Deepdive, ve Forecast) Evrimi
9. İşçilik, malzeme, ekipman, ve üretim konularında nelerin takip edildiği, bunların nasıl yapıldığı?
10. Modüllerin 3'er slayt ile anlatımı
11. Proje işbirliği

10 Mayıs 2019 Cuma günü Genel Merkezimizde `Uluslararası Standartların Madencilikteki Uygulamaları` konulu maden eğitimi düzenlenecektir.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



ASBEST SÖKÜMÜNDE FARKINDALIK EĞİTİMİ

11 Mayıs 2019



Yer:
TMMOB Jeoloji
Mühendisleri
Odası Genel
Merkezi Eğitim
Salonu

Saat:
10.00 - 17.30

Ücretsiz

ASBEST SÖKÜMÜNDE FARKINDALIK EĞİTİMİ PROGRAMI

10:00-10:45	Asbest Nedir, Nerdedir?	Dr. Fatma TOKSOY KÖKSAL Öğretim Üyesi	ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü, JMO Tıbbi Jeoloji Komisyonu Üyesi, JMO Çevre Komisyonu Üyesi
10:45-11:30	Dünyada ve Türkiye'de Asbest Teması Sorunu ve Sağlık	Prof. Dr. Selma METİNİTAŞ Öğretim Üyesi	Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, JMO Tıbbi Jeoloji Komisyonu Üyesi
11:30-12:15	Asbest Teması Nedenli Kanserler	Prof. Dr. Muzafer METİNİTAŞ Öğretim Üyesi	Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, JMO Tıbbi Jeoloji Komisyonu Üyesi
12:15-13:30	Ara		
13:30-14:15	Asbest Mevzuatı	Mustafa YAÇMUR A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı	JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Başkanı
14:15-15:00	Asbestli Malzemelerde Risk Değerlendirmesi	Deniz DÜNDAR MUSTAFA C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Asbest Söküm Uzmanı	JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyesi
15:00-15:45	Asbestli Malzemenin Tadilatı, Sökümü ve Bertarafı	Eyüp TEK A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Asbest Söküm Uzmanı	JMO Yerel Yönetimler Komisyonu Üyesi
15:45-16:15	SORU-CEVAP / TARTIŞMA		



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

AYRINTILI
BİLGİ İÇİN

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 432 30 85
web: www.jmo.org.tr
e-posta: egitim@jmo.org.tr

Meslektaşlarımızın asbest sökümü konusunda kendilerini geliştirmeleri ve farkındalık yaratmak amacıyla, İSGÜM tarafından verilen eğitimlere hazırlık kapsamında 11 Mayıs 2019 tarihinde Genel Merkezimizde 'Asbest Sökümünde Farkındalık Eğitimi' düzenlenecektir. Odamız İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu, Tıbbi Jeoloji Komisyonu ve Çevre Komisyonu tarafından düzenlenen eğitim semineri ücretsiz olup, bütün üyelerimizin katılımına açıktır.

15-17 Mayıs 2019 tarihlerinde Oda Genel Merkez binası eğitim salonunda "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri-14" düzenlenecektir.

ULUSLARARASI STANDARTLARIN MADENCİLİKTEKİ UYGULAMALARI

10 Mayıs 2019



Yer:
TMMOB Jeoloji
Mühendisleri
Odası Genel
Merkezi Eğitim
Salonu

Saat:
10.00 - 17.30

Ücret:
200 TL

Eğitimci:
Ümit SÜMER

Bilgi İçin:
0312 432 30 85/119

ISO 9001-2005, OHSAS 18001, ISO 14001

ve

"Saha Operasyonlarının Dijital Dönüşümü"

1. Yönetim, Satın Alma ve Tedarik çözümünün sunumu
2. SmartRise Personel, Puantaj, ve Günlük Rapor Modülleri
3. Dünyada bilgi teknolojileri ne durumda?
4. ERP geçişi
5. Sektörel Yazılımları Yükselişi
6. Web Tabanlı yazılımlar ve mobil sistemler kıyaslaması
7. Büyük Resim izleme yeteneği kazanımı
8. Raporlamanın (Aylık, Anlık, Analiz, Deepdive, ve Forecast) Evrimi
9. İşçilik, malzeme, ekipman, ve üretim konularında nelerin takip edildiği, bunların nasıl yapıldığı?
10. Modüllerin 3'er slayt ile anlatımı
11. Proje işbirliği



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



DIGITA
İnformasyon Teknolojileri

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...

MUNZUR
ÜNİVERSİTESİ
2008

MUNTEAM

FIRAT
KALKINMA AJANSI
DEVELOPMENT AGENCY

NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ ÇALIŞTAYI

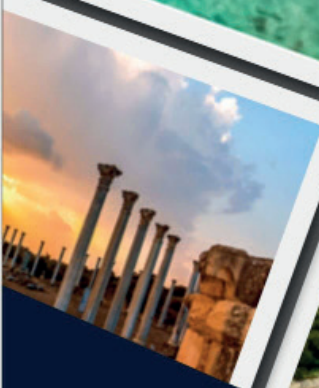
*Yer Bilimleri;
Kimya,
Metalurji-Malzeme
Jeopolitik*

20-21 Haziran 2019
Munzur Üniversitesi Konferans Salonu
Tunceli



NEAR EAST UNIVERSITY

**WPMC 2019
2ND INTERNATIONAL
CONFERENCE ON**



**WATER PROBLEMS
IN THE MEDITERRANEAN
COUNTRIES
6-10 MAY 2019**

NEAR EAST UNIVERSITY NICOSIA, NORTH CYPRUS

www.neu.edu.tr



ULUSLARARASI KATILIMLI

SEDİMANTOLOJİ

ÇALIŞMA GRUBU

2019 ÇALIŞTAYI – SÇG 2019

5-8 EYLÜL 2019 - ELAZIĞ

DENİZEL DEPOLANMA SİSTEMLERİ

Türbiditler
Derin Deniz Fasiyesleri
Depolanma Süreçleri
Kırıntılı-Karbonatlı Denizel Çökeller
Yumuşak Çökel Deformasyon Yapıları
Tektonik Havzalar ve Dolguları
Doğrultu Atımlı Fay Kuşaklarında
Hidrotermal Çökeller

OTURUMLAR

5-6 Eylül 2019
Fırat Üniversitesi
Kongre Merkezi, Farabi Salonu

SAHA GEZİSİ

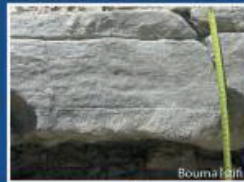
7 Eylül 2019
Yay-Gerisi Denizel Havza Çökelleri
8 Eylül 2019
Hazar Gölü (Çek-Ayr Havza)
Harput, Keban Barajı

BİLDİRİ ÖZLERİNİ SON GÖNDERME TARİHİ

15 Haziran 2019

İLETİŞİM

scg2019@firat.edu.tr
<http://scg2019.firat.edu.tr>





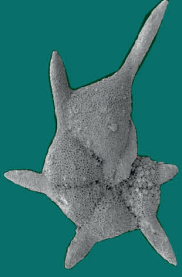
PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

20.

PALEONTOLOJİ- STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI

ANTALYA- ALANYA

1-3 EKİM 2019



- Biyostratigrafi
- Paleocoğrafya
- Sistemik paleontoloji
- Jeoarkeoloji
- İklim değişimleri



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

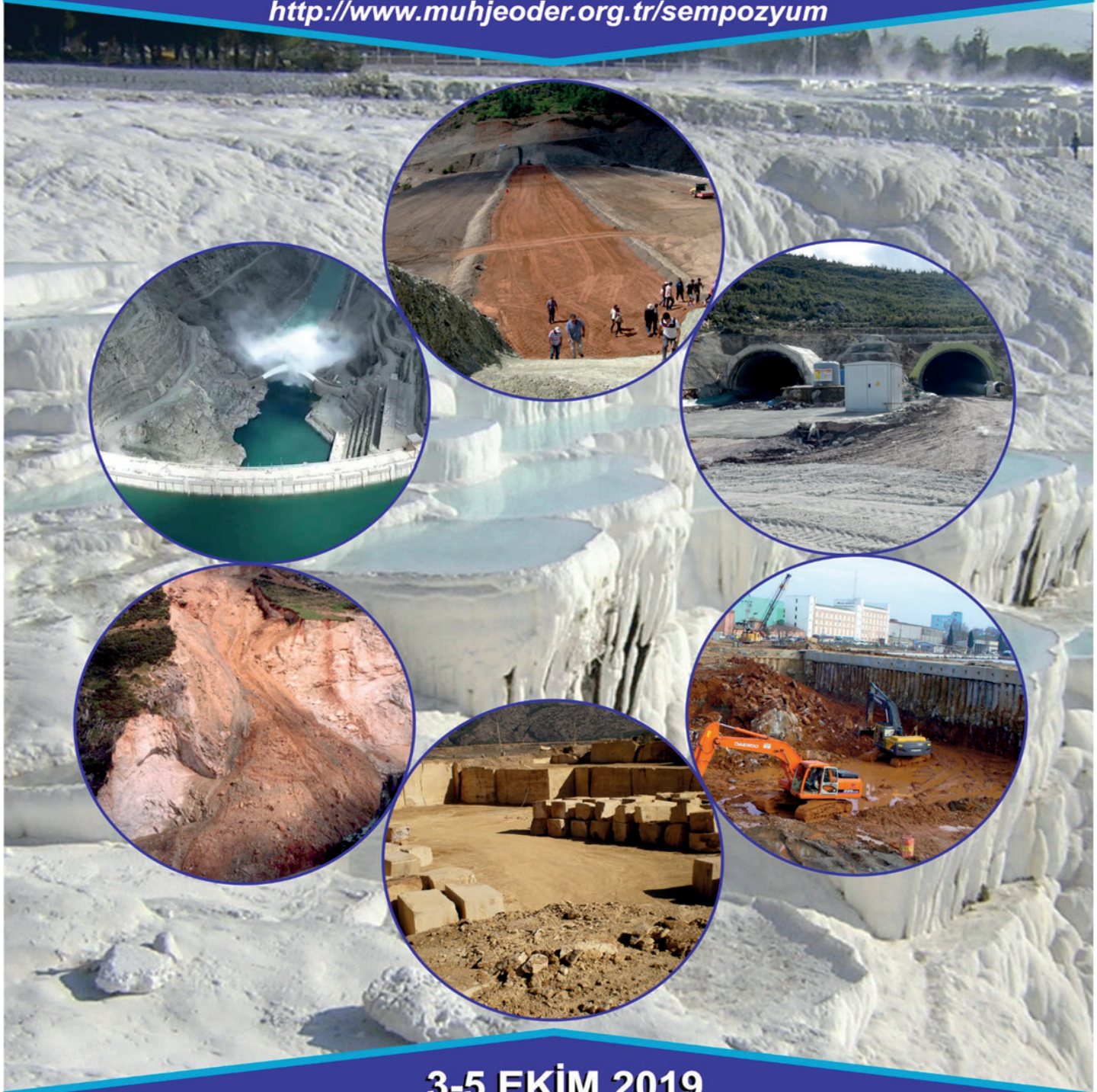


MÜHJEO'2019



ULUSLARARASI KATILIMLI MÜHENDİSLİK JEOLojİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU

<http://www.muheoder.org.tr/sempozyum>



3-5 EKİM 2019

**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ KINIKLI KAMPÜSÜ, DENİZLİ**

II. ÇEVRE JEOLJİSİ ÇALIŞTAYI

01-02 Kasım 2019

SUNUŞ: II. ÇEVRE JEOLJİSİ ÇALIŞTAYI'NIN AMACI VE HEDEFLERİ

- 1. TERMİK SANTRALLERİN YER SEÇİMİ VE YÖNETİMİ**
- 2. NÜKLEER SANTRALLERİN YER SEÇİMİ VE YÖNETİMİ**
- 3. KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN YERKÜRE'YE VE ÜLKEMİZE ETKİLERİ SONUÇ BİLDİRGESİ**



**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 432 30 85
web: www.jmo.org.tr

*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

Kapadokya



*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

Kapadokya

