

Bayramınız

kutlu olsun...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

TEKİRDAĞ TREN FACİASINA, ÖNGÖRÜLEBİLİR VE ÖNLENEBİLİR NEDENLER YOL AÇMIŞTIR!

İlk belirlemelere göre; Edirne-Halkalı seferini yapan banliyö treninin Tekirdağ Muratlı-Balabanlı bölgesinde menfez kesitinin yetersiz ve menfez üstüne yapılan dolgunun niteliksizliği nedeniyle sel sularının menfezde yer alan toprak dolguyu boşaltması ve raylarının askıda kalması ve kırılması sonucunda, tren vagonları raydan çıkmış ve meydana gelen faciada 24 kişi yaşamını yitirmiş, 338 kişi ise yaralanmıştır. Kazada hayatını kaybedenlerin yakınlarına baş sağlığı diliyor, yaralıların bir an önce sağlıklarına kavuşmalarını temenni ediyoruz.



TEKİRDAĞ ÇORLU TREN KAZASI YERİ İNCELEME RAPORU YAYIMLANDI

İHMAL VE BİLGİSİZLİK 24 YURTTAŞIMIZIN CANINA MAL OLDU

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığında yapılan açıklamada; “Kazanın aşırı yağmur yağışları nedeniyle menfez ile ray arasındaki toprağın boşalması nedeni ile meydana geldiği tespit edilmiştir.” denilmektedir.

Gerek Bakanlığın açıklamasından, gerekse kaza yeri görüntülerinden mühendisliğe önem vermeyen bir yapım hatasının yine bir faciaya yol açtığı çok açık olarak görülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından oluşturulan Teknik Heyetin yerinde yaptığı incelemeler de göstermektedir ki; “Çorlu Tren Faciası’na”, jeolojik-jeoteknik, hidroloji, hidrojeoloji gibi mühendislik parametrelerin dikkate alınmaması ile kontrol, izleme, bakım ve onarım süreçlerindeki ihmaller neden olmuştur.

**BASIN AÇIKLAMASINI OKUMAK İÇİN
LÜTFEN TIKLAYINIZ**

TEKİRDAĞ ÇORLU TREN KAZASI YERİ İNCELEME RAPORU İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

DANIŞTAY ÇED YÖNETMELİĞİ İLE İLGİLİ YÜRÜTMİYİ DURDURMA KARARI ALDI!

Odamızın; 26.05.2017 gün ve 30077 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliğinin Bazı Maddelerinin Değiştirilmesine Dair Yönetmelik” değişikliğinin bazı maddelerine karşı açtığı yürütmeyi durdurma ve iptal davası sonucunda;

- ÇED Yönetmeliğın Ek-1 listesinin 27. Maddesinin (a) bendinde yer alan “ 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (Kazı ve döküm alanı dâhil) planlanan açık işletmeler veya bu işletmelere ait “ÇED Gerekli Değildir” kararı bulunan projelere ilave olarak planlanan alan artışları” bölümünü hukuka aykırı bularak yürütmeyi durdurma kararı verdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası karşı her türlü hukuki mücadelemiz olarak; yaşam alanlarımızın kirletilerek tüketilmesine, doğanın talanına kamu yararı temelinde devam edecektir.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜN HİZMET ALIM SÖZLEŞMESİ İLE GERÇEKLEŞTİRDİĞİ PERSONEL ALIMINI YARGI TARAFINDAN ANAYASAYA AYKIRI BULUNARAK İPTAL EDİLDİ

MTA Genel Müdürlüğü tarafından kurumun ihtiyaç duyduğu hizmetlerin yerine getirilmesi amacıyla hizmet alım şartnamesi ile gerçekleştirdiği personel alımı, TMMOB'nin açtığı dava sonucunda, yapılan hizmet alım işlemini, Anayasanın 128 maddesinin 1. fıkrasında tanımlanan “Devletin, kamu iktisadi teşebbüslerinin ve diğer kamu tüzel kişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevlerin memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görüleceği belirtildiği” ilkelere aykırı bularak iptal etti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri olarak; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı başta olmak üzere ilgili tüm kurumları göreve davet ediyoruz. MTA Genel Müdürlüğü gibi ülkemizin jeolojik araştırmaları ile maden ve enerji kaynak aramacılığın da önder ve tek olan, Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşu ile yaşıt bir kurumun, bugün gerek yurt içinde, gerekse yurtdışında yürüttüğü çok sayıda projesinin akamete uğramaması için uzun yıllardır talep ettiği personel ihtiyacının önündeki engeller kaldırılarak, acilen Anayasa'nın 128. Maddesinde tanımlanan esaslar çerçevesinde personel ihtiyacının karşılanması gerekmektedir.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

MESLEKİ EĞİTİMLER DEVAM EDİYOR

ZEMİN SIVILAŞMASININ VE DEPREM SONRASI OTURMA MİKTARININ BİLGİSAYAR YAZILIMI İLE TAHMİNİ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Odamızda Jeoteknik Eğitimler kapsamında 4 Temmuz 2018 Çarşamba günü Genel Merkez Eğitim Merkezi eğitim salonunda “Zemin Sıvılaşmasının ve Deprem Sonrası Oturma Miktarlarının Bilgisayar Yazılımları ile Tahmini” konulu eğitim semineri düzenlendi. Jeoloji Mühendisi Gürel Özdemir ve Prof. Dr. Nihat Sinan Işık tarafından verilen eğitim seminerinin sonunda katılımcılara “Katılım Belgesi” verildi.



ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Odamızda Jeoteknik Eğitimler kapsamında 7 Temmuz 2018 Cumartesi günü Genel Merkez Eğitim Merkezi eğitim salonunda “Şev Stabilitesi ve Zemin İyileştirme Problemlerinin İki Boyutlu Limit Denge Analiz Yöntemi ile Çözümü” konulu eğitim semineri düzenlendi. Jeoloji Mühendisi Gürel Özdemir ve Prof. Dr. Nihat Sinan Işık tarafından verilen eğitim seminerinin sonunda katılımcılara “Katılım Belgesi” verildi.



OTURMA VE TAŞIMA GÜCÜ PROBLEMLERİNİN BİLGİSAYAR PROGRAMLARI İLE ÇÖZÜMÜ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Düzenlediğimiz ‘Jeoteknik Eğitimler’ kapsamında 21 Temmuz 2018 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binası Eğitim Merkezi eğitim salonunda “Oturma ve Taşıma Gücü Problemlerinin Bilgisayar Programları ile Çözümü” konulu eğitim semineri düzenlendi. Jeoloji Mühendisi Gürel Özdemir ve Prof. Dr. Nihat Sinan Işık tarafından verilen eğitim seminerinin sonunda katılımcılara “Katılım Belgesi” verildi.



35. TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİMİZİ ANKARA'DA DÜZENLEDİK

Türkiye genelinde yaptığımız bilirkişi eğitimlerinin 35'ncisi; Ankara Genel Merkezimizde yaptığımız bilirkişi eğitimlerinin 6'ncısı olan eğitim, 4 gün sürdü. Eğitimin içeriğinde yer alan teorik kısım, Dr. Öğr Üyesi Cengiz Kulaksız tarafından verildi. 3 günlük teorik dersin ardından son gün gerçekleştirilen uygulama eğitimini Jeoloji Yüksek Mühendisi Mustafa YAĞMUR verdi. Eğitimin sonunda katılımcılara sertifikaları verildi.





**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

e- JMO bülten

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ UDL-EDGE DİZİNİNDE TARANMAYA BAŞLADI

1947 Yılında yayın hayatına başlayan "Türkiye Jeoloji Bülteni" ve 1977 yılında yayın hayatına başlayan "Jeoloji Mühendisliği Dergisi" ulusal ve uluslararası platformlarda, yer bilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan meslektaşlarımızın katkısı ile uluslararası tanınırlığı her geçen gün artan dergiler haline geldi.

Daha önce GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology, Geology, Geo Archive, Geo Abstract, Mineralogical Abstract, GEOBASE, BIOSIS, Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Crossref, Thomson Reuters&Cla-

virate Alaytic (ESCI) ve ULAKBİM (TR DİZİN) veritabanlarında yer alan Türkiye Jeoloji Bülteni ile daha önce SCOPUS, ULAKBİM, GeoREF, Geobase/Geo Abstracts, EBSCO, Cabell veri tabanlarında yer alan Jeoloji Mühendisliği Dergisi şimdi UDL-EDGE dizininde de taranmaya başladı.

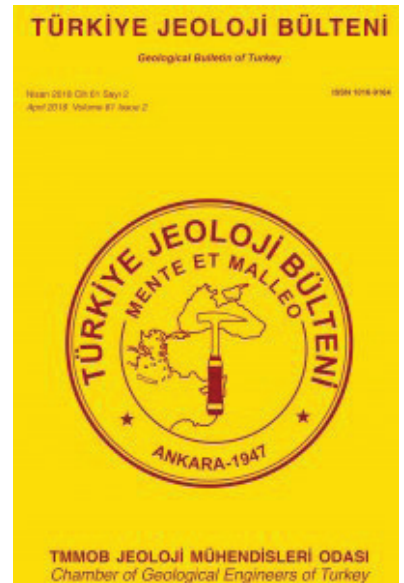
Dergilerimizin bu günlere gelmesine katkı veren başta dergi editörleri, Sayın Prof. Dr. Tamer

Topal, Sayın Prof. Dr. Orhan Tatar, Teknik Editörler Doç. Dr. B. Levent Mestçi, ve Doç. Dr. Müge Akın olmak üzere, yayın inceleme kurullarına ve bu güne kadar katkı sağlayan tüm meslektaş ve dostlarımıza teşekkür ederiz.



TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ'NİN 61/2 SAYISI YAYIMLANDI

Yer bilimleri dünyasının hakemli dergilerinden biri olan "Türkiye Jeoloji Bülteni'nin 61/2 sayısı" yayınlandı. Editoryal çalışma sistematigi, yayın inceleme kurulu, mizanpajı ile ihtiyaç duyulan her türlü teknik düzenlemeler gerçekleştirilerek hazırlanan dergimizin uluslararası tanınırlığının sağlanması için çok sayıda dizinde taranması için çalışmalar başlatılmıştı. Bu çalışmalar ilk sonucunu verdi ve Dergimizin Web of Science (WoS) SCI'da taranan dergiler listesi içinde yer alması için bir önceki aşama olan THOMPSON REUTERS EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) başvurusu yapıldı. İlgili kurum tarafından yapılan uzun soluklu değerlendirmeler sonuçlanmış olup, dergimizin EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI)'de taranması kabul edilmiştir.





**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

ODA ORGANLARI MESLEKTAŞ MİLLETVEKİLİ MÜZEYYEN ŞEVKİN'İ ZİYARET ETTİ

Odamız Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri 27. Dönem seçimleri sonucunda seçilerek TBMM'de yer alan, meslektaşımız CHP Adana Milletvekili Sayın Müzeyyen Şevkin'i 18.07.2018 tarihinde makamında ziyaret ederek, seçilmelerinden dolayı kutladı.

Yapılan görüşmede ülkemizde imar, planlama, enerji, madencilik ve çevre konularında Odamızın görüşleri ve beklentileri dile getirilirken, jeoloji mühendislerinin sorunları tartışıldı.

[Ayrıntılı bilgi için tıklayınız](#)



MESLEKTAŞIMIZ ADANA MİLLETVEKİLİ MÜZEYYEN ŞEVKİN ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Meslektaşımız, CHP Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin 24.07.2018 tarihinde Odamızı ziyaret etti. 18.07.2018 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulunun makamına yapmış olduğu 27. Dönem Milletvekilli seçilmesinden dolayı kutlama ziyaretine karşılık iade-i ziyarete bulunan; Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu üyesi olan Şevkin'le mesleğe ve meslektaşlarımıza yönelik sorunlar görüşülerek çözüm önerileri ele alındı. Meslektaşlarıyla bir arada olmaktan dolayı duyduğu mutluluğu dile getiren Şevkin'le yapılan görüşme karşılıklı iyi niyet temennileriyle son buldu.



Bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

ŞUBE ZİYARETLERİ SÜRÜYOR

Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu üyelerimiz 27. Çalışma Dönemi çalışmaları kapsamında temsilcilik eğilim yoklaması kapsamında temsilcilikleri ziyaret ederek üyelerimizle bir araya gelmeye devam ediyor. Temsilcilik ataması için eğilim yoklamalarının yapılması, 27. Çalışma Programının oluşturulması, önümüzdeki süreçte yapılacak etkinliklerin planlanması ve temsilciliklerde yaşanan sorunlar ve çözüm önerilerinin ele alındığı toplantılar kapsamında geçtiğimiz hafta Bartın, Zonguldak, Kırıkkale, Malatya, Çorum il temsilcilikleri ziyaret edildi.

18 Temmuz'da Yönetim Kurulu Üyemiz D. Malik Bakır ve Onur Kurulu Başkanı Dünder Çağlan'ın katılımı ile Bartın ve Zonguldak İl Temsilcilikleri ziyaret edilerek toplantılar gerçekleştirildi.

19 Temmuz Perşembe günü Yönetim Kurulu üyelerimiz Faruk İlgün ve Mithat Emre Kıbrıs'ın katılımı ile Kırıkkale İl temsilciliğinde, 21 Temmuz Cumartesi günü ise Yönetim Kurulu Üyemiz Faruk İlgün ve Denetim Kurulu Üyemiz Halil İbrahim Yiğit'in katılımı ile Malatya İl Temsilciliğinde toplantı düzenlendi.

Yönetim Kurulu Üyemiz Faruk İlgün ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi Müdürü Damla Arık'ın katılımı ile Çorum İl Temsilciliğinde toplantı gerçekleştirildi. Toplantılarda eğilim yoklaması ve mesleki sorunların yanı sıra mali işleyişe ilişkin sorunlar da ele alındı.



BOLU VE DÜZCE İL TEMSİLCİLİKLERİ ZİYARET EDİLDİ

27.Çalışma Dönemi kapsamında Bolu ve Düzce İl Temsilcilikleri Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Faruk İlgün ve TMMOB JMO İktisadi İşletme Müdürü Damla Arık tarafından 10 Temmuz 2018 tarihinde ziyaret edildi. Temsilciliklerde yapılan toplantılarda temsilcilik eğilim yoklaması yapıldı. Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Faruk İlgün temsilcilik toplantılarında 27. Dönem çalışma programının oluşturulması ve önümüzdeki süreçte yapılması planlanan etkinlikler hakkında üyelerimize bilgi verdi.

Toplantıya katılan üyelerimiz de temsilciliklerinde yaşanan sorunları aktararak, çözüm önerileri konusunda karşılıklı fikir alışverişinde bulunmuşlardır.



Bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

KOMİSYON ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

JEO-EMEKLİ KOMİSYONU 27. ÇALIŞMA DÖNEMİ İLK TOPLANTISINI YAPTI

Jeo-Emekli Komisyonumuz, 27. Çalışma Dönemi ilk toplantısını 3 Temmuz Salı günü Genel Merkezimizde gerçekleştirdi.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

MADENCİLİK KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

Madencilik Komisyonu, 27. Dönem ilk toplantısını 11 Temmuz 2018 Çarşamba günü Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

SU YÖNETİMİ VE HİDROJEOLOJİ KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

Su Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu, 27. Dönem ilk toplantısını 09 Temmuz 2018 Pazartesi günü Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

27. Dönem İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu, ilk toplantısını 14 Temmuz 2018 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)



**TMMOB
JEOLJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

KOMİSYON ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

SONDAJ KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

27.Dönem Sondaj Komisyonu, ilk toplantısını 14 Temmuz 2018 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

YEREL YÖNETİMLER KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

27.Dönem Yerel Yönetimler Komisyonu, ilk toplantısını 25 Temmuz 2018 Çarşamba günü Oda Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

JEOTEKNİK/ MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU 27. DÖNEM İLK TOPLANTISINI YAPTI

27.Dönem Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, ilk toplantısını 5 Temmuz 2018 Perşembe günü Oda Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)

JEOTEKNİK/MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU 2. TOPLANTISINI YAPTI

27. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, 2. toplantısını 23 Temmuz 2018 Pazartesi günü Oda Genel Merkez binamızda yaptı.



[AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

SAHA DEFTERİMİZ YENİLENDİ

Meslektaşlarımızın arazi çalışmalarında ihtiyaç duydukları “Saha Defterimiz” yenilenecek hizmete sunuldu. Arazi şartlarının zor koşullarında kullanıma uygun olarak tasarlanan yeni saha defterimizde; Jeoloji Zaman Çizelgesi, Magmatik, Metamorfik ve Sedimanter Kayaçların Sınıflandırılması, Tabaka Yapıları, Faylar, Birleştirilmiş Zemin Sınıflaması ve Plastisite Abağı, Sondaj Logları İçin gerekli bazı parametreler, Cevherleşmeye ilişkin genel tanımlama çizelgesi, Kaynak ve Rezerv Raporlaması Çizelgesi, Mineral Sertlik Çizelgesi, Yeraltısuyu Kompozisyonu ile Litoloji İlişkisi Çizelgesi, Piper Diyagramı, Amerikan ve İngiliz Ölçü Birimlerinin Metrik Sisteme Dönüşüm Çizelgesi ve İlk yardım konularında tamamlayıcı teknik bilgiler yer almaktadır. Milimetrik kağıt ölçülerine uygun olarak hazırlanan yeni “Saha Defterimizde” ayrıca bir de şeffaf cetvel yer almaktadır. Saha defterimiz Odamızın “Yayın ve Malzeme Satış” bölümünden online olarak temin edilebilir. Yeni “Saha Defterimizin” meslektaşlarımıza zor arazi koşullarında yardımcı olmasını umuyor, tüm meslektaşlarımıza çalışmalarında başarılar diliyoruz.



‘UZAKTAN ALGILAMA VE GÖRÜNTÜ YORUMLAMA’ KİTABI ODAMIZ KİTAP SATIŞINDAKİ YERİNİ ALDI

16 Temmuz 2018 Pazartesi günü, Palme Yayınevi tarafından çıkarılan ‘Uzaktan Algılama ve Görüntü Yorumlama’ kitabı, Odamızın “kitap ve malzeme” satışında yerini aldı.

Thomas M. Lillesand , Jonathan W. Chipman , Ralph W. Kiefer’in kaleme aldığı, Prof. Dr. Kaan Şevki Kavak tarafından editörlüğü üstlenilerek Türkçeye çevrilen, uzaktan algılama (remote sensing) ve görüntü yorumlamaya giriş niteliğinde bir ders kitabıdır.

Geo-mekânsal (geospatial) bilginin çözümlenmesi çalışmalarına yeni başlayan profesyoneller için ise başvuru kaynağı niteliğindedir. Üyelerimize %10, öğrenci üyelerimize %20 indirimle satışa sunduğumuz kitap;



https://kitap.jmo.org.tr/ adresinden elektronik olarak temin edebileceğiniz gibi Odamızdan da temin edebilirsiniz.

KENTSEL KİMLİĞE SAHİP ÇIKMAK: BİR ÖRNEK ANKARA KANLIGÖL

Kentlerimizin rant uğruna her gün tüketilerek yok edildiği, gelecek nesillere aktarılacak hiçbir değer ve yaşam alanının bırakılmadığı, yap-satçı zihniyet ve TOKİ eliyle tüm kentlerimizin birbirine benzetildiği günümüzde; Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI, Yüksek Mühendis Alkut AYKUN ve Dr. Emine GÜNOK tarafından hazırlanan ‘Kanlıgöl ve Ankara’nın Kent Kimliğini Oluşturabilecek Yerbilimsel Özellikler’ adlı çalışma ‘Ankara Araştırmaları Dergisi’ nin 2018 yılı Haziran sayısında makale olarak yayınlandı.

Makaleyi okumak için lütfen tıklayınız



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

e- JMO bülten

SONER, ÖNER, GÜNEŞ İÇİN ANKARA VE SİNOP'TA ANMA

Nükleersiz Bir Yaşam etkinliğinde 22 Temmuz 2006 tarihinde Karadeniz'e verdiğimiz gençlerimiz Soner Balta, Öner Balta ve Güneş Korkmaz, on ikinci ölüm yıldönülerinde Sinop ve Ankara'da anıldılar.

Soner-Öner-Güneş, 21 Temmuz günü Ankara'da mezarları başında aileleri, dostları ve arkadaşlarının katılımı ile de anıldılar.

Sinop'ta 12 yıl önce düzenlenen Nükleersiz Yaşam Şenliği'nde denizde boğularak hayatını kaybeden Soner, Öner, Güneş için basın açıklaması ve anma töreni düzenlendi.

Şehir Kulübü önünde basın açıklamasını okuyan Sinop



Nükleer Karşıtı Platform Sekreteri Zafer Altınkara; "11 yıldır her yıl bu alanda onları anıyoruz. Acıları yüreğimizi dağlıyor. 11 yıldır bir başka sürdürüyoruz nükleer karşıtı mücadelemizi. Anıları, mücadele biçimleri yolumuzu aydınlatmaktadır. İşte bu nedenle bugün; Ailesi ve biz yoldaşları yine birlikteyiz" dedi.

Düzenlenen törende Sinop Milletvekili Barış Karadeniz ise yaptığı açıklamasında; "Soner, Öner, Güneş Sinop'ta kurulması düşünülen ama kurdurmayacağımız bir nükleer santal projesinde bize destek olmak amacıyla Sinop'a gelmişlerdi. Biz misafirseveriz, bize destek veren 3 kardeşimin adı sadece bu caddeye değil, Sinop'un her caddesinde milletin gönlünde yaşıyor" dedi.

Açıklamalar sonrası anma törenine katılanlar, "Sinop Çernobil olmayacak!, Soner, Öner, Güneş aramızda!, Susma haykır Nükleere hayır!" sloganları atarak Karadeniz'e karafil bıraktılar.



Bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

**e-
JMO bülten**

TMMOB BASIN AÇIKLAMALARI

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, mesleki ve toplumsal olaylara ilişkin çeşitli basın açıklamaları yaptı. Odamızın web sayfasında da yer alan basın açıklamaları şöyle:

SİVAS'I UNUTMADIK UNUTTURMAYACAĞIZ

tmmob
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**BASIN
AÇIKLAMASI**

2 Temmuz Katliamını ve gericiği lanetliyor, kimsenin düşünceleri nedeniyle katledilmediği, eşitlik, özgürlük ve adaletin egemen olduğu bir Türkiye için mücadele kararlılığımızı bir kez daha belirtiyoruz.

BASIN AÇIKLAMASI İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

SOMA KATLIAMI İÇİN VERİLEN KARAR VİCDANLARI SIZLATMIŞTIR

tmmob
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
"SOMA KATLIAMI'NDA HALKIN VİCDANINI SIZLATAN MAHKEME KARARININ KABULLENİLMESİ MÜMKÜN DEĞİLDİR. TMMOB OLARAK TÜM SORUMLULAR HAK ETTİKLERİ CEZAYI ALANA KADAR SÜRECİN TAKİPÇİSİ OLMAYA DEVAM EDECEĞİZ."

BASIN AÇIKLAMASI İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

**HAKKARİ'DEKİ BOMBALI
SALDIRIYI KINIYORUZ**

tmmob
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
"HAKKARİ'DE YAŞANAN BOMBALI SALDIRIYI KINIYORUZ!"

**BASIN AÇIKLAMASI İÇİN
LÜTFEN TIKLAYINIZ**

**SÜREKLİLEŞTİRİLMİŞ OHAL
DÜZENİNE HAYIR!**

tmmob
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
"Ülkemizin ihtiyacı olan OHAL'in süreklileştirilmesi değil, demokrasi ve özgürlüklerin sınırlarının genişletilerek, OHAL ve KHK rejimi ile yaratılan hak gasplarının ortadan kaldırılmasıdır."

**BASIN AÇIKLAMASI İÇİN
LÜTFEN TIKLAYINIZ**

**MESLEK ÖRGÜTLÜLÜĞÜMÜZ VE
MESLEK ALANLARIMIZA YÖNELİK
ANTİDEMOKRATİK MÜDAHALELER
KARŞISINDA BOYUN EĞMEYECEK,
HUKUKUN ÜSTÜNLÜĞÜ VE
ÜLKEMİZİN MUTLU YARINLARI
İÇİN MÜCADELEYE DEVAM
EDECEĞİZ**

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
"MESLEK ÖRGÜTLÜLÜĞÜMÜZ VE MESLEK ALANLARIMIZA YÖNELİK ANTİDEMOKRATİK MÜDAHALELER KARŞISINDA BOYUN EĞMEYECEK, HUKUKUN ÜSTÜNLÜĞÜ VE ÜLKEMİZİN MUTLU YARINLARI İÇİN MÜCADELEYE DEVAM EDECEĞİZ"

**BASIN AÇIKLAMASI İÇİN
LÜTFEN TIKLAYINIZ**



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

e- JMO bülten

ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...

CBS TABANLI YERBİLİMSEL ETÜT BİLGİ SİSTEMİ (YERBİS) EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



27 Temmuz 2018 tarihinde Antalya Şube binamızda, "CBS Tabanlı Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) Eğitimi" gerçekleştirildi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çalışmaları sürdürülen ve 11 Mayıs 2018 tarihinden itibaren ülke çapında zorunlu hale getirilen Plana Esas Jeoloji-Jeoteknik ve Mikro Bölgeleme Etütlerin CBS tabanlı YERBİS Sistemi üzerinden veri yükleme işleminin anlatıldığı eğitim Odamızda SMM Büro ve Şirketlerine yönelik olarak gerçekleştirildi. Eğitim, Çevre ve

Şehircilik Bakanlığı'nda çalışan meslektaşımız Jeoloji Yüksek Mühendisi Neslihan Aslan tarafından verilmiş olup, eğitimde; YERBİS'in Tanıtımı, İmar Planına Esas Jeoloji-Jeoteknik İş Süreçleri, YERBİS'in Kullanımı, Firma Kayıt ve Giriş İşlemleri, Veri Girişi ve Raporlama konularında bilgiler sunuldu.

Eğitim sonunda Neslihan Aslan'a Şube Başkanı Ali Keleş tarafından Teşekkür Belgesi ve katılımcılara "Katılım Belgesi" verildi.

TESCİLLİ BÜRO VE ŞİRKETLERLE TOPLANTI YAPILDI

Antalya Şube Yönetim Kurulumuz Antalya Şube sınırları içerisinde faaliyet gösteren SJM lerle 27.07.2018 tarihinde toplantı yaptı. Toplantıda şubemiz sınırları içerisinde yapılan zemin etütleri uygulamaları, mesleki sorunlar ve Oda-üye ilişkileri gündeme alınmıştır. Yapılan toplantı sonucunda SJMler, mesleki sorunlarla ilgili Şube Yönetim Kurulunun alacağı kararlarda saygılı olacaklarını belirtmişlerdir.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ANTALYA GÜNDEM GAZETESİNE RÖPORTAJ VERDİ

25.07.2018 tarihinde Antalya Gündem gazetesiyle "Antalya Su Kaynakları" hakkında röportaj yaptı.



“YETERSİZ DENETİMİN TAHRİBATI GİDERİLEMEZ”

Denizli Haber internet gazetesi köşe yazarlarından Yaşar Tok Şube Başkanımızla, Jeoloji Mühendisliği sorunları ve çözüm önerileriyle ilgili söyleşi yaptı.

Söyleşide Başkan Semiz'le Odanın çalışma programı, üyelerin sorunları, mesleki konular ve TMMOB ile ilgili yasal değişiklik çalışmaları ele alındı.





**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...

MEZUNİYET TÖRENLERİNE KATILDIK

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN
103. MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK**

İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün 103. Yıl mezunları için, 11 Temmuz 2018 tarihinde düzenlediği mezuniyet törenine İstanbul Şubemizi temsilen, Şube Başkanımız Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay ve Yönetim Kurulu Üyemiz Ebru İlmez katılım sağladılar.

Yeni mezun meslektaşlarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN
MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK**

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün 2018 yılı mezunları için düzenlediği mezuniyet törenine Şubemizi temsilen, Şube Başkanımız Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay ve Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Can Akın, Üyemiz Müslüm Gündüz ve Üyemiz Osman Babucci katılım sağladılar.

Yeni mezun meslektaşlarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



DEVLET SU İŞLERİ 14. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ' NÜ ZİYARET ETTİK

Devlet Su İşleri 14. Bölge Müdürlüğü'ne, 25 Temmuz 2018 tarihinde, Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mustafa Aksak ve Şube Sekreteri Neşe Değirmenci ile birlikte yaptığımız ziyarette gösterdikleri misafirperverliklerinden dolayı, Bölge Müdürü Sedat Özpınar'a, Şube Müdürü Serkan Dağlıoğlu'na, üyelerimiz Canan Hastürk, Selen Durmaz'a ve mesai arkadaşlarına, Laboratuvar sorumlusu ve diğer görevli personele çok teşekkür ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.

MATEL HAMMADDE SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ' Nİ ZİYARET ETTİK

Matel Hammadde Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi' ni Şubemiz adına Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mustafa Aksak ile birlikte ziyaret ettik.

16 Temmuz 2018 tarihinde yaptığımız ziyaret sırasında gösterdikleri misafirperverliklerinden dolayı, meslektaşlarımız Sevgili Abidin Kayı ve İbrahim Kürşat Özkan'a, Maden Mühendisi Aslıhan Hanım'a çok teşekkür ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...

İSTANBUL ŞUBE'DE DÜZENLENEN EĞİTİMLERİMİZ

"AMACA UYGUN SONDAJ PLANLANMASI VE SONDAJ EKİPMANLARI EĞİTİM SEMİNERİ" DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Jeoteknik Komisyonu'nun düzenlenmesi için karar aldığı "Jeoteknik Araştırma Yöntemleri Serisi" ana konulu eğitim seminerlerinden ilki olan "Amaca Uygun Sondaj Planlanması ve Sondaj Ekipmanları Semineri", TMMOB JMO İstanbul Şubesi 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Can Akın tarafından, 19 Temmuz 2018 tarihinde, Şubemizde gerçekleştirildi.



ŞUBEMİZDE YERBİS (YERBİLİMSSEL ETÜT BİLGİ SİSTEMİ) EĞİTİMİNİN İKİNCİSİ DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) Eğitimi düzenlendi. Katılımcılara eğitimin sonunda katılım belgesi verildi.

JMO İstanbul Şubesi 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Can Akın tarafından 14 Temmuz 2018 tarihinde verilen bir günlük eğitim periyodik olarak devam edecektir.



JMO İSTANBUL ŞUBE 2. BAŞKANI CAN AKIN FOX TV' DE ÇORLU' DAKİ TREN KAZASIYLA İLGİLİ BİLGİ VERDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2. Başkanı Can Akın, Fox Tv' de yayınlanan Fox Ana Haber programında, Çorlu'da meydana gelen tren kazasıyla ilgili bilgi verdi.



Üye aidatlarınızı web sitemizden ödeyebileceğinizi biliyor musunuz? Lütfen tıklayınız.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

**e-
JMO bülten**

ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...

KONYA'DA KURUM ZİYARETLERİ YAPILIYOR

DSİ BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI HASAN DEVECİ'YE ZİYARET

10 Temmuz 2018 tarihinde DSİ 4. Bölge Müdür Yardımcılığı görevine atanan Jeoloji Mühendisi ve Üyemiz Hasan Deveci'ye Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, 2. Başkan Şükrü Arslan ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Buğra Sucu ve Feyza Uysal hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.



DEJAM ŞUBE MÜDÜRÜ METİN TEKDERE ZİYARET EDİLDİ

10 Temmuz 2018 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ve 2. Başkanımız Şükrü Arslan Konya Büyükşehir Belediyesi DEJAM Şube Müdürü Metin Tekdere ve DEJAM Bünyesinde çalışan jeoloji mühendisi ve üyelerimize yeni yerlerinde hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ ATAMALARI YAPILDI

23.07.2018 tarihinde Temsilciliğimizde İzmir Şube'nin de katılımıyla eğilim yoklaması toplantısı yapılmış, toplantı sonucu Temsilcilik yönetimi oy birliğiyle aşağıdaki şekilde seçilmiştir:

- Temsilci Ramazan Kartal (Muğla)
- Temsilci Yardımcısı Fulya Karadayı (Ortaca)
- Temsilci Yardımcısı Çoşkun Çatalkaya (Muğla)
- Temsilci Yardımcısı Gürcan Çolak (Yatağan)
- Temsilci Yardımcısı Mustafa Serdar Aygökçe (Muğla)
- Temsilci Yardımcısı Ömer Yıldırım (Fethiye)



bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

DEĞERLİ VE YARI DEĞERLİ TAŞLAR ÇALIŞTAYI-2

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Ticaret Üniversitesi tarafından, birincisi 2015 yılında, İstanbul Ticaret Üniversitesi Mühendislik ve Tasarım Fakültesi Konferans Salonu-Küçükalyalı Yerleşkesi'nde düzenlenen, "Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı"nın ikincisi, aynı kurumların ortaklığında, 19-20 Aralık 2018 tarihinde yine aynı adreste düzenlenecektir.

Çalıştayı birincisinde, ülkemizde önemli rezervleri bulunan, ancak yeterli derecede değerlendirilemeyen değerli ve yarı değerli taşların doğadaki bulunuşlarından, süs taşı olarak kullanılmasına kadar geçen evreleri değerlendirmesi hedeflenmiş ve bu hedef büyük oranda gerçekleştirilmiştir. İkincisini yapacağımız bu Çalıştayda ise, gemoloji, arkeo-gemoloji ve elmas gibi konularda Yerbilimlerinin ve Yerbilimcilerinin önemine dikkat çekmek amaçlanmıştır.

Etkinliğin Tarihi

19.12.2018 - 20.12.2018

Etkinliğin Yeri

İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE TASARIM FAKÜLTESİ KONFERANS SALONU-KÜÇÜKYALI YERLEŞKESİ

**DEĞERLİ ve YARI DEĞERLİ
TAŞLAR ÇALIŞTAYI - II**

19-20 Aralık 2018

İstanbul Ticaret Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Konferans Salonu Küçükalyalı Yerleşkesi

Çalıştay Eyaletçileri
Sahin YILMAZ SAHİN
H. Haluk SELİM

Yürütme Kurulu
Yüksel ÖZGÜN TUTAY
Cem AKIN
Mustafa AKSAK
Süleyman AYCI
Nese DEĞİRMENCI
Hasret DİLLİ

Düzenleme Kurulu
Seray AK
Begüm BİKDEMİR
Zeynep ÇANCI
Selin ÇENGEL
Selma ER
Elvan GÖNER
Hülya GÖNEY
Elvan HİRSİANLI
Yasemin KANTARÇEKEN
Faruk ÖZGEN
Ferhan SAHİN
K. Ömer TAŞ
Meltem Resul TOKA

Bilimsel Kurul
Fehime ARK
Nuray AYSAZ
Haluk BİRALIK
Zeynel HANCI
Ayhan ÇELİK
İsmail ÇETİCİ
Zeki ÇİZMECİOĞLU
Yusuf COBAN
Pinar DASTI
Bora DEĞEN
Pelin DEMİRBAŞ DİRMEZ
Cahit HELVAÇI
Murat HATİPOĞLU
Burhan GÜNGÖRAN
Aykut GÜÇTERİN
Meltem GÜRBÜZ
Vural Karan KADROĞLU
İlker KAYMAKÇIOĞLU
Sibel KILIC
Suzan KIRKIOĞLU
Erman KORKUTAN
Murat KUMRAL
Çiğdem KÜLE
Haluk MANAY
Seray ÖZGEN
Remziye ÖZTEKİN
Sahin RIZOYU
Vildan SAVAÇIN
Sahin SAVILLI
Bahadır SAHİN
Gülüm ŞİMŞEK
Alihan TÜRKE
Sibel TATAR ERKÜL
Leyla ULUSMAN
Yasemin YARDIMCI

Sekretarya
Gülüm ŞİMŞEK
E-posta: gsimsek@ictp.edu.tr, 0534 234 7247
Nesrin BİKDEMİR
E-posta: nbikdemir@ictp.edu.tr, 0512 277 8483
Hilalcan YILMAZ
E-posta: hyilmaz@ictp.edu.tr, 0539 508 7889

**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**İSTANBUL TİCARET
ÜNİVERSİTESİ**

Jeoloji Mühendisleri Odası
<http://www.sustaslaricalistay1.com/>
İstanbul

ULUSAL HİDROJEOLOJİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU

HİDRO'2018
Ulusal
Hidrojeoloji ve Su Kaynakları
Sempozyumu

27-29 Eylül 2018
Hacettepe Üniversitesi-Beytepe-Ankara
www.hidro2018.hacettepe.edu.tr

Sempozyum Konuları

- Yeraltısu Sistemlerinin Karakterizasyonu
- Yeraltısu Sistemlerinde Kavramsal Modeller
- Hidrojeokimyasal Yöntemler
- Karst Hidrojeolojisi
- Yeraltısu İzleme Teknikleri ve İzotop Hidrolojisi
- Hidrojeolojide Matematiksel Modeller
- Yeraltısu Kirliliği ve Koruma Alanları
- Kıyı Akiferleri ve Tuzlu Su Girişimi
- Yerüstü-Yeraltısu Etkileşimi
- Sürdürülebilir Su Kaynakları Yönetimi
- Maden Hidrojeolojisi
- Yeraltısuyna Bağlı Mühendislik Sorunları
- Hidrojeotermal Sistemler
- Ekohidroloji
- Su Kaynakları Hukuku ve Politikaları
- Sınırlı Aşan Sular Hidrojeolojisi

Sempozyum Sekreterliği

Dr. Sükran AÇIKEL
Hacettepe Üniversitesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Hidrojeoloji Mühendisliği Programı
0312 780 76 07
sukransahbudak@gmail.com

Ülkemizde yeraltısuyla başta olmak üzere su kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, korunması ve sürdürülebilir yönetimi konularında gereksinim duyulan bilimsel iletişimi etkin bir biçimde sağlamak amacıyla "HİDRO'2018-ULUSAL HİDROJEOLOJİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU" HİDRODER ve HÜ-UKAM işbirliği ile 27-29 Eylül 2018 tarihleri arasında Hacettepe Üniversitesi Beytepe Yerleşkesi'nde (Ankara) gerçekleştirilecektir. Hidrojeolojinin her alanında akademik ve uygulama çalışmaları gerçekleştiren değerli araştırmacılar, uygulayıcılar, karar-vericiler ve diğer paydaşlarını HİDRO'2018 Sempozyumu'na katılmaya, destek vermeye ve katkı koymaya davet etmekten onur duyuyoruz.

Bildiri özeti son gönderme tarihi	01 Mart 2018
Özetlerin kabulünün bildirim tarihi	15 Mart 2018
Bildiri tam metnini son gönderim tarihi	15 Mayıs 2018
Hakem değerlendirme sonuçlarının açıklanması	15 Haziran 2018
Düzeltilmiş bildirimlerin son gönderim tarihi	15 Temmuz 2018

27-29 Eylül 2018

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Yerleşkesi



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Temmuz - 1 Ağustos
Sayı: 72

JMO bülten

19. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI

Türkiye’de paleontoloji-stratigrafi çalışmalarını özendirmek, meslektaşlar arasında iletişim ve iş birliğinin arttırılmasını sağlamak, paleontoloji-stratigrafi eğitimi ve uygulamalarını geliştirmek, mesleki sorunları belirleyip çözüm yollarını araştırmak, yeni teknik ve bilimsel gelişmeleri paylaşmak amacıyla düzenlenen Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarının bu sene 19.su düzenlenecektir.

27-29 Ekim 2018 tarihlerinde Zonguldak, Bülent Ecevit Üniversitesi’nde gerçekleşecek etkinliğin bu seneki

teması ‘Jeoparklar’ olarak belirlendi. Üç gün sürecek çalıştay kapsamında; Jeoparklar, Jeositler, Jeoarkeoloji, Paleobiyocoğrafya, Paleoekoloji, Fosil Yakıtlar ve İklim Değişimi gibi konular ele alınacaktır.

Ayrıca 19. PÇG kapsamında Gökgöl Mağarası, Maden Müzesi, Fener Yolu ve Eski TTK Limanına Teknik/Kültürel Geziler düzenlenecektir.

Çalıştay tüm üyelerimizin, ilgi duyan kişi ve kurumların katılımına açıktır.

PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

19.
PALEONTOLOJİ- STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI
«JEOPARKLAR»

27-29. EKİM. 2018
Bülent Ecevit Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi, Sezai Karakoç Konferans Salonu, Zonguldak

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ODASI BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ

- Jeoparklar
- Jeositler
- Jeoarkeoloji
- Paleobiyocoğrafya
- Paleoekoloji
- Fosil yakıtlar ve iklim değişimi

19. PÇG duyuru ve detayları için tıklayınız.

Paleontoloji Çalışma Grubu web sayfasına ulaşmak için tıklayınız.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 2018 ÇALIŞTAYI

Çalıştayın teması “Yamaç, Kıyı ve Akarsu Depolanma Süreçlerinin Sedimanter Kayıtları”

**SEDİMANTOLOJİ
ÇALIŞMA GRUBU**

SÇG 2018 ÇALIŞTAYI

Yamaç, Kıyı ve Akarsu Depolanma Süreçlerinin Sedimanter Kayıtları

2018
6-9 EYLÜL
SAKARYA

- Sedimanter yapılar ve Çökme Ortamları
- Örneklem ve Yaşlandırma Yöntemleri
- Fasiyes Özellikleri
- Jeomorfolojik Süreçler
- Sedimanter Petrografi
- Diyajenez
- Kuvaterner Depolanma Alanları

Oturlar
6-7 Eylül
Sakarya Üniversitesi, Hukuk Fakültesi
Prof. Dr. Sabahattin Zaim Konferans Salonu

**Bildiri son gönderim
18 Temmuz 2018**

iletisim:
scg2018@sakarya.edu.tr

Saha gezisi
8 Eylül: Sakarya Nehir Taraçaları ve Mudurnu Çayı Vadisi
9 Eylül: Kefken - Karasu

www.scg2018.sakarya.edu.tr

Sedimentoloji Çalışma Grubu (SÇG), Türkiye’nin çeşitli kurum ve üniversitelerinden araştırmacıların oluşturduğu; Türkiye’de sedimentoloji çalışmalarını özendirmek, meslektaşlar arasında iletişim ve iş birliğinin arttırılmasını sağlamak, sedimentoloji eğitimi ve uygulamalarını geliştirmek, mesleki sorunları belirleyip çözüm yollarını araştırmak, yeni teknik ve bilimsel gelişmeleri paylaşmak amacıyla düzenlenen bir buluşma platformudur. SÇG2018 Çalıştayı, bu sene Sakarya Üniversitesi’nin ev sahipliğinde “Yamaç, Kıyı ve Akarsu Depolanma Süreçlerinin Sedimanter Kayıtları” teması ile 6-9 Eylül 2018

tarihleri arasında Sakarya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Prof. Dr. Sabahattin Zaim Konferans Salonu’nda düzenlenecektir.

Toplam dört gün sürecek olan çalıştayın 6-7 Eylül tarihleri arasında bilimsel oturumları yürütülecek, 8-9 Eylül tarihleri arasında ise çalıştay temasına yönelik saha çalışması düzenlenecektir.

Katılımınızı bekler, saygılar sunarız.

Bildiri gönderme tarihi 18 Temmuz 2018 olarak uzatılmıştır.

AYRINTILI BİLGİ İÇİN TIKLAYINIZ

bilimle, emekle, inatla, umutla...