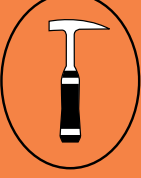


Bayramınız

kutlu olsun...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos 2016
Sayı: 4-

JMO bülten

Türkiye Varlık Fonu Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı'yla ilgili basın açıklaması yapıldı

“Türkiye Varlık Fonu Kurulması ile Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısının” 31. maddesi ile 3213 sayılı Maden Kanunu'na Eklenen “Ek Madde 14” ün tasarıdan çıkarılması için ortak basın açıklaması yapıldı.

Türkiye Büyük Millet Meclisi Plan ve Bütçe Komisyonunda görüşülmekte olan "Türkiye Varlık Fonu Kurulması ile Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısının, 31. maddesi ile 3213 sayılı Maden Kanunu'na iki ek madde eklenmesi öngörülmektedir.



Söz konusu tasarının 31. Maddesinde yer alan, Ek Madde 14 ile "Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu" kısaca UMREK adı altında bir komisyon kurulmaktadır. Her ne kadar komisyonun madenlerin aranması, araştırılması ve üretilmesi ile ilgili açık, güvenilir, uygulanabilir kaynak ve rezerv bilgilerini oluşturmak, bunlarla ilgili raporlama standartları ve kriterler belirlemek, sistem kurmak, uygulamak, geliştirmek ve yayımlamak, bu faaliyetler ile ilgili strateji ve hedefler oluşturmak amacı ile kurulacağı belirtilmiş olsa da; aslında amaçlananın yetkin kişi ve/veya yetkilendirilmiş tüzel kişi adı altında, yetkin kişi ve/veya yetkilendirilmiş tüzel kişilerde aranan nitelikleri belirlemek, bunlara eğitim vermek, sertifikalandırmak, sicil ve

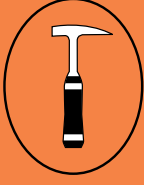


sicil kayıtlarını tutmak, denetlemek, ihtar vermek, belgeleri askıya almak veya iptal etmek, uluslararası benzeri kuruluşlara üye olmak veya bunlarla işbirliği yapmak, görev alanına giren konularda eğitim, araştırma ve yayın faaliyetlerinde bulunmak ve bu faaliyetler ile ilgili düzenlemeleri yapmak ve yayımlamak olduğu Kanunun tasarı metninden anlaşılmaktadır.

6592 sayılı değişiklik ile Maden Kanunu'na eklenen "Yetkilendirilmiş Tüzel Kişi" kurumunun, Anayasa'ya aykırılığı ortada iken; Anayasa Mahkemesi'ne yapılmış olan başvurunun sonucunu beklemeksizin, yapılan bu düzenleme hukuk devletinin temel ilkelerine de aykırıdır. Anayasanın 135. ve 130. maddelerine aykırı şekilde Hizmet Yönünden Yerinden Yönetim Kuruluşlarını dışlayan, öngörülen teşkilat yapısını yok eden, üniversitelerce verilen lisans ve lisansüstü eğitimleri ve diplomalarımızı yok sayan bir sistemin kurulmasını öngören tasarı maddesinin kabul edilebilmesi mümkün değildir.

Basın açıklamasını okumak için lütfen tıklayın

Bilimle, emekle, inatla, umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e-
JMO bülten

Ülkemizde ve coğrafyamızda savaşlar son bulsun!

1 Eylül Dünya Barış Günü`nde, ülkemizin içinde bulunduğu bu olumsuz iklim karşısında barışı, kardeşliği, eşitliği, demokrasi ve adaleti savunmak her zamankinden daha yakıcı ve acil bir görev olarak önümüzde duruyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, savaşa karşı barışa sahip çıkmaya, ölüme karşı yaşamı savunmaya; eşit, özgür, laik, demokratik ve bir arada yaşamın hâkim kılınacağı demokratik bir Türkiye mücadelesinde yer almaya devam edecektir.

[Basın açıklamasını okumak için tıklayınız.](#)



GAZİANTEP`TEKİ SALDIRIYI, ŞİDDETLE KINIYOR LANETLİYORUZ!!!

20.08.2016 Cumartesi günü gece Saat:23:15 sularında Gaziantep`in Şahinbey ilçesinde canlı bomba olduğu ifade edilen bir saldırının düğün evinde kendini patlatması sonucunda, ilk belirlemelere göre 51 kişinin yaşamını yitirdiği, 16`sı ağır olmak üzere 94 yaralının bulunduğu bir saldırı gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizi Suriye benzeri karalık bir girdaba sokmaya çalışanlar ile bu saldırıyı gerçekleştirenleri kınıyor ve lanetliyoruz. Saldırıda yaşamını yitiren yurttaşlarımızın ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

DİYARBAKIR, VAN, ELAZIĞ VE BİTLİS SALDIRILARINI ŞİDDETLE KINIYORUZ!

Diyarbakır, Van, Elazığ ve Bitlis`te meydana gelen bombalı saldırılar sonucunda resmi, sivil onlarca insanımız ölmüş yüzlercesi de yaralanmıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bu saldırıları şiddetle kınıyor, yaşamını yitirenlerin yakınlarına ve tüm halkımıza başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

[Basın açıklamasını okumak için tıklayınız.](#)

CHP GENEL BAŞKANININ KONVOYUNA YAPILAN SALDIRIYI KINIYORUZ!

Cumhuriyet Halk Partisi Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu`nun içinde bulunduğu araç konvoyu Artvin`in Ardanuç ilçesine giderken silahlı bir saldırıya maruz kalmış, bir er yaşamını kaybetmiş, iki astsubay yaralanmıştır.

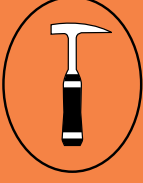
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak geçmiş olsun diyor; ülkede kaotik bir ortam yaratmaya yönelik olan ve inşa edilmesi gereken demokrasiye ve barış çabalarına karşı yapılan bu saldırıyı kınıyor, saldırıda yaşamını kaybeden askerin ailesi ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

ARTIK YETER! CİZRE`DEKİ BOMBALI SALDIRIYI ŞİDDETLE KINIYORUZ

Son günlerde meydana gelen Diyarbakır, Van ve Elazığ saldırılarından sonra bugün Cizre`deki bombalı saldırıyla ülkemiz her geçen gün maalesef kan gölüne çevriliyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, tüm saldırıları lanetliyor, saldırılarda hayatını kaybedenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

İçerisine sokulduğumuz karanlık süreçte saldırıyı gerçekleştirenleri ve bu karanlık zemini hazırlayanları şiddetle kınıyoruz.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e-
JMO bülten

17 Yıl sonra geriye dönüp bakmayın, çünkü hiç uzaklaşmadık, hala aynı afete çok yakınız !!!

1999 ve sonrası yaşanan depremlerin acı sonuçlarını unuttuk; Ancak, doğa depremlerle, heyelan, taşkın ve sellerle sürekli kendini hatırlatmaya devam ediyor.



Basın açıklamasını okumak için lütfen tıklayın

35. Dünya Jeoloji Kongresi yapıldı

35. Dünya Jeoloji Kongresi 27 Ağustos - 4 Eylül 2016 tarihlerinde Güney Afrika'da (Cape Town) düzenlendi. Kongreye Odamız adına katılan heyet, 2024 yılında düzenlenecek olan 37. Dünya Jeoloji Kongresi'nin ülkemizde düzenlenmesi amacıyla bir sunum gerçekleştirdi.

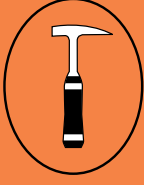


ODAMIZIN BURS BAŞVURULARI BAŞLADI!

Odamız "Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği" uyarınca her yıl belli sayıda "öğrenci üye"ye karşılıksız eğitim desteği vermektedir. Bu kapsamda destek başvuru koşullarına uyan öğrenci üyelerimizin "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği"nin 6'ncı maddesinde istenen evraklarla birlikte dilekçe ile 10.10.2016 tarihine kadar Genel Merkezimize başvurularını gerekmektedir.



Ayrıntılı bilgi için tıklayınız.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e- JMO bülten

Güz Dönemi Eğitim Programı yayımlandı

Odamız tarafından hazırlanan "JMO GÜZ DÖNEMİ EĞİTİM DİZİSİ" kapsamında düzenlenecek eğitimler 24 Eylül 2016 tarihinde düzenlenecek olan "Jeoteknik Eğitimi" ile başlayacak.

8-9 Ekim 201 tarihinde düzenlenecek olan "Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi"nin ardından 12-14 Ekim 2016 tarihlerinde "Jeoloji Mühendisleri İçin NETCAD Uygulamaları Eğitimi" gerçekleştirilecek. Güz dönemi Ekim ayı eğitimleri, 15 Ekim'de yapılacak "Jeoteknik Eğitim Serisi -2" ve 24-28 Ekim tarihlerinde yapılacak "Madencilik Eğitimi" ile tamamlanacak.

Güz Dönemi Eğitimleri'nin Kasım ve Aralık ayı programı da oldukça yoğun. Bu dönemde gerçekleştirilecek etkinlikler şöyle:

- ARCGIS 31Ekim-4 Kasım 2016
- Jeoteknik Eğitim Serisi -3 5 Kasım 2016
- QGIS Eğitimi 12-13 Kasım 2016
- Jeoteknik Sondör Eğitimi 14-18 Kasım 2016
- Jeoteknik Eğitim Serisi -4 19 Kasım 2016
- Labratuvar Akreditasyon Eğitimi 26 Kasım 2016
- Hidrojeoloji Eğitimi 27-30 Kasım 2016
- Jeoteknik Eğitim Serisi -5 3 Aralık 2016
- MAPINFO 14-16 Aralık 2016
- Jeoteknik Eğitim Serisi-6 17 Aralık 2016
- Jeotermal Eğitimi 19-23 Aralık 2016

Meslektaşlarımıza olumlu katkılar sağlayacağını düşündüğümüz eğitimlere ilişkin ayrıntılı bilgiler web sitemizde yayımlanacaktır. Katılmak isteyen üyelerimizin odamızla iletişime geçmeleri ve kayıt yaptırılmaları gerekmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
EĞİTİM DİZİSİ
GÜZ DÖNEMİ 2016

EYLÜL-EKİM 2016

- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -1 24 EYLÜL 2016
- ▶ Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi 8-9 EKİM 2016
- ▶ NETCAD 12-14 EKİM 2016
- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -2 15 EKİM 2016
- ▶ Madencilik Eğitimi 24 - 28 EKİM 2016

KASIM-ARALIK 2016

- ▶ ARCGIS 31EKİM-4 KASIM 2016
- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -3 5 KASIM 2016
- ▶ QGIS Eğitimi 12-13 KASIM 2016
- ▶ Jeoteknik Sondör Eğitimi 14-18 KASIM 2016
- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -4 19 KASIM 2016
- ▶ Labratuvar Akreditasyon Eğitimi 26 KASIM 2016
- ▶ Hidrojeoloji Eğitimi 27-30 KASIM 2016
- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -5 3 ARALIK 2016
- ▶ MAPINFO 14-16 ARALIK 2016
- ▶ Jeoteknik Eğitim Serisi -6 17 ARALIK 2016
- ▶ Jeotermal Eğitimi 19-23 ARALIK 2016

YER:
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi Eğitim Salonu

AYRINTILI BİLGİ İÇİN
Hıttay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
Tel: +90 312 432 30 45
web: www.jmo.org.tr
e-posta: egitim@jmo.org.tr

İran'dan stratejik hamle!

ABD ve müttefiklerinin uyguladığı yaptırımları geride bırakıp dev bir petrol üreticisi olarak geri dönen İran, uluslararası petrol ve doğalgaz arama ve üretim faaliyetlerini; yaptığı yeni düzenlemelerle yoğunlaştırıyor.



Üyemiz Özer BALKAŞ'ın yazısını okumak için lütfen tıklayınız.

Türkiye Jeoloji Bülteni`nin 59/3. Sayısı yayımlandı

Türkiye Jeoloji Bülteni'nin 59/3. sayısı yayımlanarak dağıtımına başlandı.

Bu sayımızda;

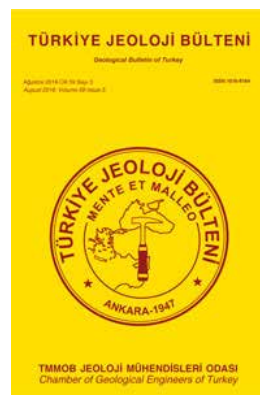
“Kalkın-Gönen Havzasındaki Kömürlü Tortulların Paleolojik Özellikleri, Kuzeybatı Anadolu”,

“Araç Kuzeydoğusu (Kastamonu) Erken Eosen Sığ-Denizel Bentik Foraminifer Topluluğu ve Paleolojik Yorum”,

“Menteş Havzası Yeraltısularının Hidrojeokimyasal Özellikleri (Yahyalı- Kayseri)”,

“İldır Körfezi güneyindeki bölgenin Neojen stratigrafisi Çeşme Yarımadası, Batı Anadolu”,

“Uludere-Uzungeçit (Şırnak) yöresinde (Gü-



neydoğu Anadolu Otoktonu Doğu Bölümü) Alt Triyas Yaşlı Çıgılı Grubu Kayaçlarının Diyajenez/Metamorfizma Tarihçesi”,

“Doğrultu Atımlı Fay Sistemlerindeki Traverten Oluşumlarının Jeolojik, Tektonik, Jeokimyasal ve

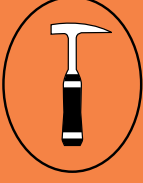
Jeokronolojik Özelliklerine Sivrice (Elazığ) Güneybatısı'ndan Bir Örnek”,

“Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Koyulhisar (Sivas) ve Yakın Çevresindeki Fayların Kinematik

Özellikleri”

başlıklı makaleler yer almaktadır.

Dergimize pdf formatında ulaşmak için lütfen tıklayınız.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e-
JMO bülten

Temsilcilik ziyaretleri sürüyor

ELAZIĞ VE MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI

Denetim Kurulu Üyelerimiz Halil İbrahim Yiğit, Hanife Ayla Çelenk ve Ümit Uzunhasanoğlu, 06-08-2016 tarihinde Denizli Şubemizi ziyaret etti. Şube Başkanımız Hakan Şeker ve üyelerimizde katıldığı toplantıda şube sorunları ve çalışmalarını gözden geçirildi.



ELAZIĞ VE MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI

Yönetim Kurulu üyelerimiz Faruk İlgün ve Denetim Kurulu Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu 20 Ağustos 2016 günü Malatya ve Elazığ il temsilciliklerini ziyaret ederek üye toplantıları yaptı. 26. Dönem çalışmaları kapsamında yapılan toplantılarda Genel Kurulun ardından yapılan çalışmalar ve Oda-Üye ilişkilerinin ele alınarak önümüzdeki döneme ilişkin yapılması planları çalışmalar aktarıldı. Toplantılarda ayrıca temsilcilik için eğilim yoklamaları yapıldı.



Çorum İl Temsilciliğimiz ziyaret edildi

Yönetim Kurulu Üyemiz Faruk İLGÜN ve Muhasebe Departmanı Çalışanımız Damla ARIK tarafından Çorum İl Temsilciliğimiz ziyaret edildi. Üyelerle toplantı yapıp, temsilcilik eğilim yoklaması yapıldı.

Temsilci ve Yardımcılarına teşekkür ediyor, görevlerinde başarılar diliyoruz.

**JeoEmekli
Sonbahar "Etkinlik
Programı" için
tıklayınız**

**Üye aidatlarınızı
web sitemizden
ödeyebileceğinizi
biliyor musunuz?
Lütfen tıklayınız.**



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e-
JMO bülten

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı 10-14 Nisan 2017'de yapılacaktır

Odamız tarafından düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayının 70.'si 10-14 Nisan 2017 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecektir.

1947 yılından beri aralıksız olarak her yıl kesintisiz düzenlenen Kurultayımız, ulusal ve uluslararası platformlarda periyodu her yıl olan bilimsel etkinlikler sıralamasında en ön sıralarda yer almaktadır. Bu yılki ana teması "Jeolojik Miras, Kültürel Jeoloji ve jeolojik Koruma" olarak belirlenen Kurultayımız, jeoloji mühendislerinin yansıra, tüm yerbilimcileri bir araya getirerek tartışma zemini de yaratan, konulara çözümler üreten bir platform olma özelliğini de yerine getirmektedir.

Doğa, doğal çevre, biyoçeşitlilik, yaban hayatı, doğa koruma, jeolojik miras yerbilimlerinin ana konularıdır. Üzerinde yaşadığımız çevre ve doğaya karşı mesleki olduğu kadar insani sorumluluklarımız vardır. Bu anlayışla "Jeolojik Miras" 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın ana temalarından birisi seçilmiştir.

Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras kendine özel coğrafik yapısı, jeolojik durumu ve arkeolojideki konumu itibarıyla ile Türkiye açısından yerbilimsel zenginlikleri temsil ederler. Kurultayda, yerbilimlerinin diğer konuları ile birlikte bu zenginlikler ele alınacak ve kamuoyunda farkındalık yaratılmaya çalışılacaktır. Yerli ve yabancı katılımcılara açık kurultayda, yerbilimlerinin olmazsa olmazları yapısal jeoloji, tektonik, stratigrafi, paleontoloji, maden yatakları, petrografi vb alanlardaki yerel ve bölgesel araştırmalar tartışılacaktır.

Kurultayımızda ana temanın yanı sıra jeolojinin eşsiz zenginliğindeki alanlarında üretilen bilimsel araştırmalar sunulacak, enerji kaynakları, maden yatakları, depremsellik, jeolojik miras, jeoarkeoloji, çevre ve diğer konuları da ele alınacaktır.

70 *Uluslararası Katılımlı*
TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI
■ Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras

MTA Kültür Sitesi
10-14 Nisan 2017
ANKARA



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

ÖNEMLİ TARİHLER

05 Aralık 2016: Sözlü ve poster sunumlar için bildiri özlerini son gönderme tarihi
20 Şubat 2017: Bildiri veya poster kabulünün yazarlara son bildirim tarihi



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

JMO bülten

III. Sondaj Sempozyumu ve Sergisi 7-9 Aralık 2016'da yapılacak

Uluslararası Katılımlı III. Sondaj Sempozyumu ve Sergisi
7-9 Aralık 2016'da ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde
düzenlenecektir.

Odamız sondaj sektöründe çalışan üreticileri, hizmet alan-veren uygulayıcıları, kamu ve özel kurum çalışanlarını bir araya getirerek;

- Sondaj çalışmasında kullanılan ürün ve malzemeler,
- Sondaj teknikleri,
- Sondaj personelinin eğitilmesi,
- Sondaj çalışması sonunda elde edilen verilerin ülke yararı gözetilerek kullanılması,

- Sondaj teknolojisindeki yeni gelişmeler,
- gibi konularda işbirliği ve görüş alış-verişi sağlanması amacıyla iki yılda bir gerçekleştirilen "Sondaj Sempozyumu ve Sergisi"nin üçüncüsünü ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte 07-09 Aralık 2016 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirecektir.

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız.



Güney Marmara Şubesi Fotoğraf Yarışması-2016



JMO Güney Marmara Şubesi Fotoğraf Yarışması/Jeologun Objektifinden "Doğa ve Jeoloji" temalı fotoğraf yarışmamıza tüm üyelerimiz ve öğrenci üyelerimiz katılabilirler. Fotoğraflarınızı hazırlayın!

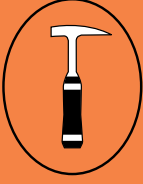
Katılım koşulları ile ilgili detaylı bilgi ve şartname için lütfen tıklayınız.

IWPPFW 2017 22-24 Mart 2017'de yapılacaktır

İzmir Teknoloji Enstitüsü tarafından Dokuz Eylül Üniversitesi, HİDRODER ve Odamız işbirliği ile düzenlenecek olan 2. IWA REGIONAL SYMPOSIUM ON WATER, WASTEWATER AND ENVIRONMENT 22-24 Mart 2017 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilecektir.

IV. Uluslararası Taş Kongresi Mart 2017'de düzenlenecektir

IV. Uluslararası Taş Kongresi'nin Marble 2017-Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eş zamanlı ve yeni fuar alanı içerisinde Mart 2017 tarihinde düzenlenecektir.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

**e-
JMO bülten**

37. Dünya Jeoloji Kongresi'ne adaylık çalışmalarını yoğun bir şekilde devam ediyor

Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS)'nin Uluslararası Jeoloji Kongresi Komitesi (IGCC) tarafından her dört yılda bir dünyanın farklı kıta ve ülkelerinde gerçekleştirilen Dünya Jeoloji Kongresi'nin (IGC) 2024 yılında ülkemizde düzenlenmesi amacıyla yapılan başvurunun ardından hazırlıklar sürüyor.

37. Dünya Jeoloji Kongresi hazırlıklarının sürdürülmesi amacıyla Odamızında bileşeni olduğu Hazırlık Komitesi tarafından bir web sitesi hazırlandı.



37. Dünya Jeoloji Kongresi hazırlıkları web sayfasını ziyaret etmek için lütfen tıklayınız.

17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı 12-16 Ekim'de yapılacak



17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı 12-16 Ekim 2016 arasında Ayvalık (Cunda)'da gerçekleştirilecektir.

Önemli Tarihler

01 Mayıs 2016 - Katılım formunun, düzenleme kurulu tarafından PÇG üyelerine gönderilmesi

15 Mayıs 2016 - Katılım formu ve bildiri özü başlığı gönderilmesi

11 Haziran 2016 - Bildiri özlerinin gönderilmesi (Türkçe ve İngilizce)

01 Temmuz 2016 - Bildiri özetlerinin bilim kurulu tarafından incelenmesi ve sonucunun katılımcılara bildirilmesi

Ayrıntılı bilgi için tıklayınız.



**TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül 2016
Sayı: 49

e- JMO bülten

Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafleri Sedimentoloji Çalışma Grubu ve Türkiye Stratigrafi Komitesi Ortak Çalıştayı

Sedimanter Havzaların, ülkemizde Yerbilimciler arasında en çok tartışılan konulardan birisi olduğu malumunuzdur. Yaşlı havzalar sözkonusu olduğunda bunların sınırları ve kontrol edici olayların zamanlaması; genç havzalarda ise kontrol edici tektoniğin karakteri, havzanın ne zaman gelişmeye başladığı, üzerinde en çok odaklanılan olgular durumundadır. Çalışmalar-daki bolluğa karşın bu tema çevresinde uzlaşılamayan konular da çoktur. Öte yandan bu konuda zamanla yeni kuramsal ve teknolojik gelişmelerin biriktiği de bir gerçektir.

Bu ihtiyaçları dikkate alarak Sedimentoloji Çalışma Grubu (SÇG) ve Türkiye Stratigrafi Komitesi (TSK) "Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafleri" üst başlığı ile uluslararası şahsiyetlerin de davet edileceği bir çalıştay düzenleyecektir. Çalıştay 22-25 Eylül 2016 tarihleri arasında Eskişehir Os-mangazi Üniversitesi'nin evsahipliğinde Eskişehir'de gerçekleştirilecektir. Çalıştay süresince iki günlük yoğun arazi gezileri de planlanmaktadır.

Sizleri Sedimanter Havzaların çeşitli alanlarındaki bulgu ve bilgilerinizi yerbilimcilerle paylaşmaya ve etkileşime davet etmekten mutluluk duyuyoruz.

Ayrıntılı bilgi için tıklayınız.



SEG 2016 Conference: Tethyan Tectonics and Metallogeny 25-28 Eylül'de Çeşme'de düzenlenecektir



37. Asian Conference On Remote Sensing 17-21 Ekim 2016'da düzenlenecektir

