



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# JMO bülten

## JEOLOJİK-JEOTEKNİK BİLGİ VE DEĞERLENDİRME OLMADAN DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI OLAMAZ!

Ülkemizde yaşanmış en yıkıcı depremlerden biri olan; binlerce insanımızın hayatını kaybetmesine, on binlerce insanın yaralanmasına neden olan 17 Ağustos 1999 Marmara depreminin ardından 19 yılı geride bıraktık.



Dünyanın sismik yönden en aktif olan Alp-Himalaya deprem kuşağında bulunan ülkemizin %93'ü deprem bölgeleri içinde yer almakta; nüfusunun %98'i, sanayi kuruluşlarının %98'i barajlarımızın %95'i bu tehlikeli kuşak üzerinde bulunmaktadır. Jeolojik yapısı nedeniyle, her zaman yıkıcı depremlerin yaşanabileceği ülkemizde; çar-

pık kentleşmenin sonucu oluşan yapı stoğunun, başta depremini bekleyen İstanbul olmak üzere, ne kadar güvenli olduğu son günlerde arka arkaya çöken binalar ve istinat yapıları ile bir kez daha ortaya çıkmıştır.

**BASIN AÇIKLAMASINI OKUMAK İÇİN  
LÜTFEN TIKLAYINIZ**

**YENİ TÜRKİYE  
DEPREM TEHLİKE  
HARİTASI VE BİNA  
DEPREM YÖNETMELİĞİ  
DEĞERLENDİRME  
TOPLANTISI AYDIN'DA  
YAPILACAK**

28 Eylül 2018 Cuma günü Aydın İl Temsilciliğimizde Doç. Dr. Bülent ÖZMEN'in konuşmacı olarak katılacağı "Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği" konusunda bir değerlendirme toplantısı yapılacaktır.

**DERİN KAZILAR,  
ZEMİN ETÜTLERİ  
VE JEOLOJİ  
MÜHENDİSİNİN YAPI  
ÜRETİM SÜRECİNDEKİ  
HUKUKSAL  
SORUMLULUKLARI**

Meslektaşımız Jeoloji Mühendisi Bahattin Murat DEMİR; Jeoloji mühendislerin zemin ve temel etüt çalışmalarındaki hukuksal sorumluluklarına dikkat çekmek için "Derin Kazılar, Zemin Etütleri ve Jeoloji Mühendisinin Yapı Üretim Sürecindeki Hukuksal Sorumlulukları" makale hazırlamıştır. Söz konusu makale Odamız "jmo.org.te/yayinlar/makaleler" bölümünde yayınlamıştır.

Bu alanda faaliyet gösteren meslektaşlarımızın ileride hukuksal sorunlarla karşılaşmaması için konuyu dikkatlice değerlendireceklerine inanıyor-

**Makaleyi okumak için lütfen tıklayınız**

*Bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

**JMO bülten**

## TMMOB ÜNİVERSİTELERE FEANI BAŞVURU SÜRECİNE İLİŞKİN YAZI GÖNDERDİ



TMMOB, FEANI Avrupa Yüksek Öğretim Veri Tabanı ve başvuru sürecine ilişkin 14 Ağustos 2018 tarihinde üniversitelerin mühendislik fakülteleri dekanlıklarına bilgilendirme yazısı gönderdi.

Odamızın da içinde yer aldığı Türk Mü-

hendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) 2017 yılı itibariyle FEANI (European Federation of National Engineering Associations-Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu) üyesi bulunmaktadır.

[Haberin devamı için lütfen tıklayınız](#)

## 17 AĞUSTOS KOCAELİ DEPREMİ KONULU PANEL VE SERGİ YAPILDI



TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon Kurulu, 17 Ağustos etkinlikleri kapsamında 16 ağustos günü yürüyüş yolunda 12.00-19.00 saatleri arasında "Deprem" konulu fotoğraf sergisi ve aynı gün saat 20.30'da Değirmendere sahilde "Dünden Yarına Deprem Gerçeği" konulu açık hava paneli gerçekleştirdi. Panelde ve sergiye tüm kocaeli

halkı davet edildi. Panelde konuşmacı olarak Kocaeli Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Özkan CORUK, Jeofizik Mühendisliği bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Metin AŞCI, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Nusret SUNA ve depremde Emine CEBECİ katıldı.

## TMMOB-KESK-DİSK-TTB BAŞKANLARI CHP'Yİ ZİYARET ETTİ

TMMOB, KESK, DİSK, ve TTB yöneticilerinden oluşan bir heyet 9 Ağustos 2018 tarihinde Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Genel Başkanı Sayın Kemal Kılıçdaroğlu'nu ziyaret etti.

Ziyarete TTB Merkez Konsey üyelerine yönelik hukuksuz soruşturma ve baskılar, TRT'de çalışan kamu emekçilerinin zorla emekli edilmesi başta olmak üzere yaşanan baskı ve sorunlar, Devlet Denetleme Kuruluna Cumhurbaşkanlığı 5 Nolu Kararnamesi ile tanınan oda ve sendikaları denetleme, yöneticilerini görevden alma gibi anayasaya aykırı yetkiler, ihraçlar, kimi belediyelerde yaşanan işten atmalar ve çalışma yaşamında iktidarın emek karşıtı diğer politikaları, uygulamaları gibi konularda karşılıklı görüş alış verişinde bulunuldu.

Kemal Kılıçdaroğlu emek ve meslek örgütlerinin belirttiği konuların takipçisi olacağını, sorunların çözümü için ellerinden geleni yapacağını dile getirdi.



**TMMOB  
JEOLJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

**JMO bülten**

## ALPU TERMİK SANTRALİ'NE İLİŞKİN RAPORUMUZ ARAŞTIRMA ÖNERGESİ OLUYOR

CHP Eskişehir Milletvekili Utku Çakırözer Alpu'da yapılması planlanan kömürlü termik santralin 15 Ağustos'ta yapılacak ihalesi öncesinde Meclis'e araştırma önergesi verdi. Çakırözer araştırma önergesinde Odamız tarafından hazırlanan "Eskişehir Alpu Termik Santral Projesi Nihai Çed Raporunun Değerlendirilmesi Raporu"na ve Greepeace Akdeniz tarafından hazırlanan rapordaki verilere yer verdi.

### Alpu İhalesi Öncesi Meclis Araştırma Önergesi

Alpu'da yapılması planlanan kömürlü termik santralin 15 Ağustos'ta yapılacak ihalesi öncesinde CHP Eskişehir Milletvekili Utku Çakırözer, Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde yapılmak istenen termik santrallerin doğaya, insan sağlığına ve ekonomiye etkilerinin araştırılması için Meclis araştırması istedi.

İhale yapılırsa Anadolu'nun buğday deposu olarak bilinen Alpu Ovası'nın verimli topraklarının yok olacağını belirten Çakırözer, "Bu ihale verimli topraklarımızın, temiz havamızın, suyumuzun ölüm fermanıdır. Türkiye'nin akciğerlerini, cennet vadilerini ve verimli topraklarını zehir santrallerine teslim etmeyin. Halkın sesine kulak verin. Dünya yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelirken, geleceğimizi yok edecek zehir santrallerinden vazgeçin" dedi. Önergesinde geçtiğimiz günlerde açıklanan "İlk 100 günlük hedef" eylem planında nükleer ve termik santraller projelerine öncelikli olarak yer verildiğini hatırlatan Çakırözer, "Kamuoyunda tartışılan, bölgede yaşayan insanların istemediği, zararları çeşitli sivil toplum kuruluşları ve meslek oda-

## TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ALPU TERMİK SANTRAL PROJESİ NİHAİ ÇED RAPORUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ RAPORU

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
ESKİŞEHİR ALPU TERMİK SANTRAL ÇALIŞMA GRUBU

Can AYDAY (Editör) - Necla ŞAYLAN - Hüseyin ALAN - Mehmet HORUŞ - Ayhan KÖSEBALABAN  
Vedat OYGÜR - Mustafa Kemal ÖZŞEN - Ali YILMAZ



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Yayın No: 137

ları tarafından yapılan araştırmalarda ortaya konan Akkuyu, Sinop, Trakya Nükleer Santralleri ile Alpumuzda kurulmak istenen kömürlü termik santral ilk 100 günlük planlar arasında. Kazdağları, Tekirdağ ve Eskişehir gibi Türkiye'nin önemli sit alanları ve verimli

tarım arazilerine zarar verecek santraller peşi sıra tüm tepkilere rağmen ihaleye çıkarılmakta.

BASIN AÇIKLAMASINI OKUMAK İÇİN  
LÜTFEN TIKLAYINIZ



## 2018 YKS TERCİH SONUÇLARINA GÖRE ÜNİVERSİTELERİN JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİNE YERLEŞENLERİN SAYISI BELLİ OLDU

**Üniversitelerin Jeoloji, Hidrojeoloji ve Yer Bilimleri Mühendisliği bölümlerine yerleşen öğrenci sayısı toplamı 318 kişi olmuştur. Belirlenen kontenjanın 264'ü, yani %45`i boşta kalmıştır.**

2018-2019 öğretim yılı için YÖK tarafından Üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölümleri için "20 üniversitede 22 bölüme toplam 582 kontenjan açılmıştır. 31.08.2018 tarihinde açıklanan Yükseköğretim Kurumu Sınavı yerleştirme sonuçlarına göre, üniversitelerin Jeoloji, Hidrojeoloji ve Yer Bilimleri Mühendisliği bölümlerine yerleşen öğrenci sayısı toplamı 318 kişi olmuştur. Belirlenen kontenjanın 264'ü, yani %45`i boşta kalmıştır.

Genellikle metropollerde (Ankara, İstanbul, İzmir) bulunan üniversitelerde bölüm kontenjanları dolmuş olmakla beraber, taşrada bulunan üniversite bölüm kontenjanlarının doldurulamadığı, hatta bir kısmının ise hiç tercih edilmediği görülmektedir. 2010 ve sonrası sürece bakıldığında, jeoloji mühendisliği bölümlerinde toplamda % 90`a varan oranda kontenjan azalması meydana gelmiş bulunmaktadır.

Jeoloji bilim ve uygulamalarına yeteri kadar önem verilmeden; yatırımcı ve uygulamacı kamu kurumlarının tasfiye edildiği, her şehre bir üniversite açılması sonucu arz talep dengesini gözetilmeden geçmişte açılan bölümler ve belirlenen kontenjanların yarattığı sayısal fazlalık, üretime, yatırıma ve istihdama dayanmayan politikaların bileşkesi, bugün jeoloji mühendisliği bölümlerinin tercih edilmemesine yol açmıştır.

Araştırma, yatırım, üretim, istihdam politikasının olmadığı ülkemizde, ihtiyaç duyulan hammadde, enerji ve madencilik politikaları da nasibini almakta ve bu alanda da tamamen dışa bağımlı bir ülke haline gelmiş bulunmaktadır. Bu yanlış politik tercih eğitim politikalarında da kendisini göstermekte ve jeoloji mühendisliği eğitimi de kendi payına düşeni almakta, ülkenin ihtiyaç duyduğu insan kaynağını yetiştiremez hale getirmektedir.

[BASIN AÇIKLAMASINI OKUMAK İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ](#)



### 36. TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİMİZİ ANKARA`DA DÜZENLEDİK

Temel Bilirkişilik Eğitimlerimizin otuz altıncısı 13-16 Ağustos 2018 tarihleri arasında Ankara Oda Genel Merkez binasında düzenlendi.

Türkiye genelinde yaptığımız bilirkişi eğitimlerinin 36`incisi; Ankara Genel Merkezimizde yaptığımız bilirkişi eğitimlerinin 7`ncisi olan eğitim, 4 gün sürdü. Eğitimin içeriğinde yer alan teorik kısım, Dr. Öğr Üyesi Cengiz KULAKSIZ tarafından verildi. 3 günlük teorik dersin ardından son gün gerçekleştirilen uygulama eğitimini Jeoloji Yüksek Mühendisi Mustafa YAĞMUR verdi. Eğitimin sonunda katılımcılara Odamız tarafından hazırlanan Bilirkişilik Temel Eğitimi Sertifikası verildi.





**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# e- JMO bülten

## ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...

### TEKİRDAĞ ÇORLU' DA MEYDANA GELEN TREN KAZASI İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

08.07.2018 tarihinde Tekirdağ - Çorlu da meydana gelen tren kazası ile ilgili olarak Şube Yönetim Kurulumuzca bir basın açıklaması yapıldı.

Basın açıklaması yerel basında önemli bir yer kaplamıştır.



### ADANA İLBANK BÖLGE MÜDÜRÜ MUZAFFER AKGÜL ZİYARET EDİLDİ

Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Adana İlbank Bölge Müdürü Muzaffer Akgül'ü 10.07.2018 tarihinde makamında ziyaret etti.

Ziyarete oda - kurum ilişkileri ile çalışan meslektaşlarımızın sorunları ile ilgili görüşmeler yapıldı.

### ÇUKUROVA BELEDİYESİNCE BAŞLATILAN KENTSEL DÖNÜŞÜM İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

"Afet Riskli Alan" olarak ilan edilen Adana İli Çukurova İlçesi Belediye-yevleri Mahallesi'nin olası bir depremde zarar görmemesi adına bir an önce Kentsel Dönüşüm çalışmalarının başlatılması gerektiği konusunda Şubemizce 10.08.2018 tarihinde bir basın açıklaması yaptık.

Basın açıklaması gazetelerde geniş yer aldı.



### ÇÜ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ BÖLÜM BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ 11.07.2018 tarihinde Yönetim Kurulumuz tarafından ziyaret edildi.



### HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ 2018-2020 DÖNEMİ ATAMASI YAPILDI

Hatay İl Temsilciliği 2018-2020 dönemi Ataması Yapıldı. Dönemin Temsilci ve Temsilci Yardımcıları isim ve görev dağılımı listesi aşağıda belirtilmiştir. 23.07.2018 tarihinde Temsilcilik binasında saat:16.00 da 2018-2020 dönem I. toplantısı yapılmış olup, hazırlanan devir teslim evrakları Adana Şubeye gönderilmiştir.

Yönetim Kurulu Üyeleri:

Hatay İl Temsilcisi: Rasim CAN

Temsilci Yardımcısı: Murat ALKAYA

Temsilci Yardımcısı: Hıdır ZERVENT

Temsilci Yardımcısı: Gökhan ALTUNDAĞ  
Temsilci Yardımcısı: İlker ÇALIŞKAN  
Temsilci Yardımcısı: Orçun DANIŞ





**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# JMO bülten

## ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER... İSTANBUL ŞUBEMİZDE EĞİTİMLER SÜRÜYOR

### PRESİYOMETRE DENEYİ EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Jeoteknik Komisyonu'nun düzenlenmesi için karar aldığı "Jeoteknik Araştırma Yöntemleri Serisi" ana konulu eğitim seminerlerinden üçüncüsü olan "Presiyometre Deneyi Eğitim Semineri", üyemiz Jeo. Yük. Müh. Bilge BULGURLULAR tarafından, 16 Ağustos 2018 tarihinde, Şubemizde gerçekleştirildi.

İki haftada bir olmak üzere, 2018 Aralık ayı sonuna kadar diğer dokuz konunun da eğitimi gerçekleştirilecek olup, eğitim serisinin %70'ine katılan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

### ŞUBEMİZDE `` STANDARTA UYGUN NUMUNE ALIMI-NUMUNE ALIM 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 ikincisi olan "Standarta Uygun Numune Alımı-Numune Alım Ekipmanları Eğitim Semineri", JMO İstanbul Şubesi 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Can AKIN tarafından, 2 Ağustos 2018 tarihinde, Şubemizde gerçekleştirildi.

İki haftada bir olmak üzere, 2018 Aralık ayı sonuna kadar diğer dokuz konunun da eğitimi gerçekleştirilecek olup, eğitim serisinin %70'ine katılan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

### İSTANBUL ŞUBEMİZDE AUTOCAD EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile, 9-28 Temmuz 2018 tarihleri arasında, Şube binamızda "Autocad Eğitim Programı" gerçekleştirildi.

Değerli bilgilerinizi bizlere aktaran Tufan DALKIRAN' a ve katılımcı üyelerimize teşekkür ederiz.





**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# JMO bülten

**ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...**

## İSTANBUL DEPREME HAZIR MI?



TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, 17 Ağustos 1999 depremine ilişkin 17 Ağustos 2018 tarihinde bir basın toplantısı düzenleyerek "İstanbul Depreme Hazır mı?" sorusuna yanıt aradı. TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından, EMO İstanbul Şube Başkanı Erol Celepsoy, İMO İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, MMO İstanbul Şube Başkanı Battal Kılıç, ŞPO İstanbul Şube Sekreteri Akif Burak Atlar ve JMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ramazan Haslet Dilli'nin katılımlarıyla TMMOB'ye bağlı Odalar tarafından hazırlanan "İstanbul Depreme Hazır Mı?" başlıklı açıklamanın kamuoyuna sunumu TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik tarafından yapıldı.

reteri Akif Burak Atlar ve JMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ramazan Haslet Dilli'nin katılımlarıyla TMMOB'ye bağlı Odalar tarafından hazırlanan "İstanbul Depreme Hazır Mı?" başlıklı açıklamanın kamuoyuna sunumu TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik tarafından yapıldı.

**BASIN AÇIKLAMASINI OKUMAK İÇİN  
LÜTFEN TIKLAYINIZ**

### 17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ YILDÖNÜMÜ NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMALARI YAPILDI

JMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu tarafından, 16.08.2018 tarihinde 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 19. Yıl dönümü nedeniyle basın açıklaması yapıldı.



Binlerce insanımızın hayatını kaybetmesine, on binlerce insanın yaralanmasına neden olan 17 Ağustos 1999 Depreminin 19. yılında Muğla İl Temsilcimiz Ramazan Kartal basın açıklaması yaptı.



### VALİ YAVUZ SELİM KÖŞGER'İ ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği Yönetim Kurulu olarak Aydın Valisi Yavuz Selim Köşger'i ziyaret ettik. Valimiz ile Aydın ili ve sorunları, Jeoteknik ve Jeotermal kaynaklı sorunları ele aldık. Valimizin ilgisi doğrultusunda 45 dakika süren görüşme sonucunda odamızın mesleki konularda kente katkıda bulunması ve görüşmelerin daha sık yapılması hususu dile getirildi.



### 30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMINI KUTLADIK

30 Ağustos Zafer Bayramı etkinlikleri kapsamında, Odamız adına Başkan Ali Keleş ve Sayman Üyemiz Bayram Ali Çeltik tarafından saat 09.30'da Cumhuriyet Meydanı Atatürk Anıtına çelenk sunumu yapıldı.

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

*Bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

**e-  
JMO bülten**

**ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...**

# YERBİS EĞİTİMLERİ SÜRÜYOR

**İZMİR ŞUBEMİZDE YERBİS (YER BİLİMSEL ETÜT BİLGİ SİSTEMİ) EĞİTİMİ DÜZENLENDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından, 9-10 Ağustos tarihlerinde, Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) Eğitimi düzenlendi. Katılımcılara eğitimin sonunda katılım belgesi verildi. Eğitim, yetkili eğitmenimiz Jeoloji Müh. Neslihan ASLAN tarafından verilmiştir.

Eğitimiz Neslihan ASLAN' a teşekkür eder, katılımcı üyelerimize başarılar dileriz.



**İZMİR ŞUBEMİZDE YERBİS (YER BİLİMSEL ETÜT BİLGİ SİSTEMİ) EĞİTİMİ DÜZENLENDİ**

14 Ağustos 2018 tarihinde şubemizde "CBS Tabanlı Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) Eğitimi" gerçekleştirildi. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çalışmalarını sürdüren İmar Planına Esas Jeoloji-Jeoteknik ve Mikro Bölgeleme Etütlerin CBS tabanlı YERBİS Sistemi üzerinden veri yükleme işleminin zorunlu hale gelmesi üzerine SMM Büro ve Şirketlerine yönelik eğitim gerçekleştirildi.



**ÇÜRÜKSU  
(DENİZLİ)  
HAVZASINDA YER  
BİLİMLERİ EĞİTİMİ-2  
PROJESİ  
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

Odamız tarafından da desteklenen, Odamız Denizli Şube Başkanı ve PAU Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Barış SEMİZ öncülüğünde 'Çürüksu (Denizli) Havzasında Yer Bilimleri Eğitimi-2' gerçekleştirildi.



**ÇÜRÜKSU (DENİZLİ) HAVZASINDA  
YER BİLİMLERİ EĞİTİMİ 2**

**30 Ağustos - 8 Eylül 2018**



Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

*Bilimle, emekle, inatla, umutla...*





**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

**e-**  
**JMO bülten**

**ŞUBELERDEN HABERLER...ŞUBELERDEN HABERLER...**

## UYARILAR DİKKATE ALINMIYOR!



Trabzon Şube Başkanı Semi Hamzaçebi, geçtiğimiz iki ay içerisinde yaşanan sel ve heyelanlarla ilgili daha önce yaptıkları uyarıların dikkate alınmadığını söyledi. Ordu ve Rize illerinde ağustos ayında yaşanan sellerle ilgili basın açıklamamız Günebakış Gazetesi'nde yayınlandı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Semi Hamzaçebi, geçtiğimiz iki ay içerisinde yaşanan sel ve heyelanlarla ilgili daha önce yaptıkları uyarıların dikkate alınmadığını söyledi. Hamzaçebi, "Odamız gibi konuyla ilgili STK'ların önerilerinin dikkate alınmaması ise söz konusu can ve mal kayıplarının ileride de meydana gelecek olması öngörüsünü maalesef güçlü kılmaktadır." dedi. Bölgede dere yataklarına müdahale edildiğini ve yapılaşmaya açıldığını belirten Hamzaçebi, "Dere yataklarına yapılan müdahaleler sonucunda bölgede yüksek debi ile akan derelerin akış kesiti azaltılmış, müdahale edilerek kazanılan alanlarda yollar yapılmış ve yapılaşmaya gidilmiştir. Bölgedeki tüm dereler yaklaşık olarak güney-kuzey hattı boyunca yüksek debi ile Karadeniz'e akmaktadır. Bu dereler morfolojik yapısı nedeni ile denizle buluşma noktasında eğim ve debi azalması nedeniyle düz alüvyonal yelpaze alanları oluştururlar. Özellikle bu düz alanların kenarlarında oluşturulan ticari-sanayi ve konut amaçlı yapılaşmalar beraberinde söz konusu zararlara davetiye çıkarmaktadır. Bölgede yer alan ana dere ile birleşen tüm

yan dereler özellikle aşırı yağışlar esnasında yüksek debi ile yüksek eğimli bir topografyada çeşitli boyutlarda materyaller taşımakta bu materyaller bentler yaparak derenin akışını engellemektedir. Özellikle bu yan derelerin vatan-daşlar tarafından akış kesiti daraltılarak buralarda konutlar yapılmakta ve bu konutlar aşırı taşkınlar neticesinde hasar görmektedir. Bölgede son yıllarda gerekli jeolojik etütler yapılmadan aşırı derecede ve kontrolsüz biçimde yol yapımı ve yol betonlaması yapılmış, arazinin morfolojik-jeolojik yapısı dikkate alınmadan yapılan bu yollar heyelanların tetikleyicisi olmuştur. Geçmiş yıllarda yaşanan benzer doğal afetlerle bugün yaşanan doğal afetler sebep-sonuç ilişkisi göz önünde bulundurulduğunda birbiriyle tamamen örtüşmektedir. Kazı, dolgu gibi bilinçsiz müdahaleler, dere yataklarına kaygısızca yapılan yapılaşmalar, akış rejimini bozacak imalatlar vb... uygulamalar çok sayıda can ve mal kaybına neden olmuş, olmaya da devam etmektedir. Odamız gibi konuyla ilgili sivil toplum örgütlerinin önerilerinin dikkate alınmaması ise söz konusu can ve mal kayıplarının ileride de meydana gelecek

olması öngörüsünü maalesef güçlü kılmaktadır." diye konuştu.

### İMAR BARIŞI GÖZDEN GEÇİRİLMELİ!



Jeoloji Mühendisleri Odası Rize İl Temsilcisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Hakan Yanbay, devletin imar barışını yeniden gözden geçirmesi gerektiğini ifade ederek, özellikle dere kenarlarında ve dere yataklarında yapılan binaların imar barışından yararlanmaması gerektiğini belirtti.



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# e- JMO bülten

## 72. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI 28 OCAK-1 ŞUBAT 2019'DA ODTÜ'DE YAPILACAK

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın yetmiş ikincisi 28 Ocak - 1 Şubat 2019 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Kurultayın bu yılki ana teması "Kent ve Jeoloji" olarak belirlenmiştir. Bu nedenle özellikle bu konuda özel oturumlar ve paneller düzenlenecektir. Kurultayımız, jeoloji mühendislerinin yanı sıra, tüm yerbilimcileri ve farklı disiplinlerdeki bilim insanlarını bir araya getirerek tartışma zemini de yaratan, konuya çözüm üreten bir platform yaratma özelliğini de yerine getirme çabası içinde olacaktır.

Düzenleme Kurulu olarak; jeoloji bilimleri ve bilhassa "Kent ve Jeoloji" konularıyla doğrudan ya da dolaylı ilgili olan tüm bilim insanlarını Kurultayımıza en samimi duygularımızla davet ediyor ve 72. Kurultay'ın bir parçası olmalarını istiyoruz. Bu yıl yapılacak olan Kurultayımıza jeolojinin yanı sıra, Kent Jeolojisinin bileşenlerini içeren jeofizik, maden, petrol, jeodezi, tıp, veterinerlik, biyoloji, ziraat, coğrafya, kimya, arkeoloji, mimarlık, inşaat, şehir ve bölge planlama gibi bilim dallarından da katılım ve katkı beklemekteyiz. Ayrıca, Kurultay içinde özel oturum düzenlemeye ya da sergi, panel sosyal etkinlik tertiplemeye gönüllülerimizden de mutluluk duyacağımızı belirtmek isteriz. Yolu bilimden geçen herkesi yetmiş ikinci kez düzenlenecek olan Türkiye'nin en köklü bilimsel toplantısına; 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na bekliyoruz...



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

72. TJK DUYURU KİTAPÇIĞI İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

Ayrıntılı bilgi için lütfen tıklayınız

71. TJK AFIŞI İÇİN TIKLAYINIZ

*Bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# 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 Eyaşkanları**  
Selma YILMAZ SAHİN  
H. Haluk SELİM

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

**Düzenleme Kurulu**  
Serap AK  
Begüm BİKDEMİR  
Zeynep ÇANCI  
Seyhan CENGEL  
Selma ER  
Elvan GENÇER  
Hülya GÜNEY  
Edna HOSRANLI  
Yasemin KANTARÇEKEN  
Faruk ÖZGÜN  
Ferhan SAHİN  
K. Ömer TAŞ  
Meltem Resul TOKA

**Bilimsel Kurul**  
Fehime ARK  
Nuray AYSAZ  
Hakkı BEKARLIK  
Zeynep BASHUYUK  
Ayhan ÇALIK  
İsmail ÇETİCİ  
Zeki ÇİZMECİOĞLU  
Fevzi COBAN  
Pinar DASTI  
Bora DEĞEN  
Pelin DEMİRBAŞ DİRMEZ  
Cahit HELVAÇI  
Murat HATİPOĞLU  
Burhan GÜNGÖRAN  
Aykut GÜÇTERKİN  
Meltem GÜRBÜZ  
Yusuf Kaya KADROĞLU  
İlker KAYMAKÇIOĞLU  
Sibel KILIC  
Sezgin KIRKIOĞLU  
Erhan KORKUTAN  
Murat KUMRAL  
Çiğdem KULE  
Halim MANAY  
Serap ÖZGEN  
Rennet ÖZTEKİN  
Sakine RIZOĞU  
Vildan SAVAÇIN  
Sahar SAVALI  
Bahadır SAHİN  
Gülüm ŞİMŞEK  
Alihan TÜRKE  
Sibel TATAR ERKÜL  
Leyla ULUSMAN  
Yasemin YARDIMCI

**Sekretarya**  
Ayşe YILMAZ  
ayse.yilmaz@ictp.edu.tr, 0534 234 7247  
Ayşe BİKMEZ  
ayse.bikmez@ictp.edu.tr, 0512 277 8483  
Hilal YILMAZ  
hilal.yilmaz@ictp.edu.tr, 0539 504 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](http://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
- Yeraltısu'na Bağlı Mühendislik Sorunları
- Hidrojeotermal Sistemler
- Ekohidroloji
- Su Kaynakları Hukuku ve Politikaları
- Sınır Aşan Sular Hidrojeolojisi

**Sempozyum Sekreterliği**

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

Ülkemizde yeraltısu 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 bildirilerin son gönderim tarihi	15 Temmuz 2018

27-29 Eylül 2018

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Yerleşkesi

*bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLOJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# e- JMO bülten

## 19. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ 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**

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

**19.**  
**PALEONTOLOJİ- STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI**  
«JEOPARKLAR»

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

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ODASI BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ

19. PÇG duyuru ve detayları için tıklayınız.

Paleontoloji Çalışma Grubu web sayfasına ulaşmak için tıklayınız.

## II. KAPADOKYA YERBİLİMLERİ SEMPOZYUMU



ULUSLARARASI KATILIMLI

**kapadokya  
yerbilimleri  
sempozyumu**

24-26 Ekim 2018

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün bilimsel bir organizasyonu olan Uluslararası Katılımlı Kapadokya Yerbilimleri Sempozyumunun ikinci si 24-26 Ekim 2018 tarihleri arasında Niğde'de gerçekleştirilecektir.

**Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi:** 20.08.2018

**Bildiri Özeti Kabul Bildirim Tarihi:** 01.09.2018

**Tam Metin Bildiri Son Gönderim Tarihi:** 30.09.2018

AYRINTILI BİLGİ İÇİN TIKLAYINIZ

## 22. ATAG ÇALIŞTAYI



22. ATAG Çalıştayı 1-3 Kasım 2018 tarihleri arasında Çanakkale'de Onsekiz Mart Üniversitesi'nce düzenlenecektir.

1-3 Kasım 2018 tarihleri arasında düzenlenecek çalıştay için son bildiri özü gönderim tarihi talep üzerine ikinci kez uzatılmıştır. Bildiri özlerinizi 30 Eylül 2018 gününe kadar atag22@comu.edu.tr eposta adresine gönderebilirsiniz.

AYRINTILI BİLGİ İÇİN TIKLAYINIZ

*bilimle, emekle, inatla, umutla...*



**TMMOB  
JEOLJİ  
MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

1 Ağustos - 1 Eylül  
Sayı: 73

# e- JMO bülten

## JEOLJİ BİLİM VE ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ BAŞVURULARI SÜRÜYOR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl verilen "JEOLJİ BİLİM ve ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİNE" başvuruları sürüyor. Aday olmak isteyen veya aday gösterilecek kişiler ile araştırma/makalelerini 31 Aralık 2018 tarihine kadar gönderilmesi gerekmektedir.

## EN İYİ STAJ RAPORU ÖDÜLÜ BAŞVURULARI SÜRÜYOR

Her yıl TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine verilen "EN İYİ STAJ RAPORU ÖDÜLÜ" başvuruları başlamıştır. Başvuracak adayların staj raporlarını en geç 31 Aralık 2018 tarihine kadar Odamıza gönderilmesi gerekmektedir.

AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

AYRINTILI BİLGİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ

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

**2018  
ALTIN ÇEKİÇ  
JEOLJİ BİLİM  
ve  
ARAŞTIRMA/MAKALE  
ÖDÜLLERİ**



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl verilen  
"JEOLJİ BİLİM ve ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİNE"  
başvurular başladı.

Aday olmak isteyen veya aday gösterilecek kişiler ile araştırma/makalelerin;  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/  
Makale ve Hizmet Ödül Yönetmeliği

([http://www.jmo.org.tr/mevzuat/mevzuat\\_detay.php?kod=286](http://www.jmo.org.tr/mevzuat/mevzuat_detay.php?kod=286)) ekinde yer alan formlar doldurularak Odamıza en geç 31 Aralık 2018 tarihine kadar gönderilmesi gerekmektedir.



**TMMOB  
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY  
[www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)  
e-posta: [jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara Tel: 0 312 432 30 85 Faks: 0 312 434 23 88

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

**2018 YILI EN İYİ STAJ RAPORU  
YARIŞMASI**



**SON BAŞVURU  
31 ARALIK 2018**

Her yıl TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine verilen "EN İYİ STAJ RAPORU ÖDÜLÜ" başvuruları başlamıştır. Başvuracak adayların staj raporlarını en geç 31 Aralık 2018 tarihine kadar Odamıza gönderilmesi gerekmektedir.



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

[www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)  
e-posta: [jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara Tel: 0 312 432 30 85 Faks: 0 312 434 23 88



*Bilimle, emekle, inatla, umutla...*