

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...

Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Turkey
Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

24-28 Mayıs 2021 / May 24-28, 2021
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

Jeoloji ve Jeopolitika

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

NİSAN AYI İNTERNET EĞİTİM VE KONFERANSLARI



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

www.jmo.org.tr

<p>01.04.2021 (PERŞEMBE) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EMEKLİ KOMİSYONU Ahmet DEMİRTAŞ Orta Anadolu Kalıntı Ormanları SAAT:21.00</p>	<p>05-06.04.2021 (PAZARTESİ-SALI) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubu ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİMİ Prof. Dr. Kaan Şevki KAVAK Jeolojik Uzaktan Algılama-1-2 SAAT:20.30</p>
<p>12.04.2021 (PAZARTESİ) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ DERNEĞİ Dr. Ayhan KOÇBAY Su Yapılarında Jeoteknik Çalışmalar: Uygulamadan Örnekler SAAT:20.30</p>	<p>15.04.2021 (PERŞEMBE) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EMEKLİ KOMİSYONU Prof.Dr.Yeşim BÜYÜKMERİÇ Doğa Tarihi Müzeleri SAAT:20.30</p>
<p>16.04.2020 (CUMA) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU Prof. Dr. Ertuğ ÖNER Paleocoğrafya ve Jeoarkeoloji Çalışmalarında Paleontolojinin Önemi SAAT:20.30</p>	<p>17.04.2020 (CUMARTESİ) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Prof Dr. Stefano ALBANESE Environmental Geochemistry and Environmental Risk Assessment in Campania Region (Italy): a Multi-Scale Experience SAAT:20.30</p>
<p>19-20.04.2021 (PAZARTESİ-SALI) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubu ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİMİ Prof. Dr. Can AYDAY-Prof.Dr. Tolga ÇAN Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları: Vektör Analizleri-Raster Analizleri SAAT:20.30</p>	<p>22.04.2021 (PERŞEMBE) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBESİ Doç. Dr. Naki AKÇAR (Bern Üniversitesi-İsviçre) Moren mi Yoksa Kaya Buzulu mu? Kaçarlardan Örnekler SAAT:20.30</p>
<p>27.04.2021 (SALI) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ DERNEĞİ Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ Mühendislik Projelerinde Jeolojik Ortamın Davranışına Yeraltısuyunun Etkisi SAAT:20.30</p>	<p>29.04.2021 (PERŞEMBE) TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI JEOTERMAL KOMİSYONU Prof. Dr. Ahmet YILDIZ Afyonkarahisar'ın Jeotermal Potansiyeli, İyi Uygulama Örnekleri ve Toplumsal Katkıları SAAT:20.30</p>

Webinarlar "Zoom Uygulaması" ve Odamıza ait aşağıda belirtilen YouTube kanalları üzerinden gerçekleştirilecektir.

Zoom programını <https://zoom.us/download> adresinden indirilebilirsiniz.

ODAMIZA AIT YouTube KANALLARI - ABONE OLMAYI UNUTMAYINIZ!

AJGS KONFERANSLARININ DÖRDÜNCÜSÜ İSTANBUL'DA YAPILACAK



[Home](#) [About CAJG](#) [Highlights](#) [Program](#) [Submission](#) [Publications](#) [Reç](#)



Değerli Meslektaşım,

Arabian Journal of Geosciences (AJGS) konferansının dördüncüsü (4. CAJG) uluslararası kendi alanlarında uzman bilim insanlarının yoğun katılımıyla 25-28 Kasım 2021 tarihinde İstanbul'da düzenlenecektir. 4. CAJG konferansı, dünyanın her yerinden yerbilimcilerin en son araştırma ve projelerinde elde etmiş olduğu bulgularını sunma ve benzer konularda çalışan bilim insanları ile tartışmayı ve paylaşmayı amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda, AJGS tarafından kapsanan 15 ana temaya odaklanan tüm yerbilimleri konusundaki araştırma makalelerinizi titizlikle değerlendirmekle büyük mutluluk duyacağız. Çalışmaların son gönderim tarihi 10 Nisan 2021'dir. Hakem değerlendirmeleri sonucunda konferansa kabul edilen bilimsel çalışmalar SPRINGER tara-

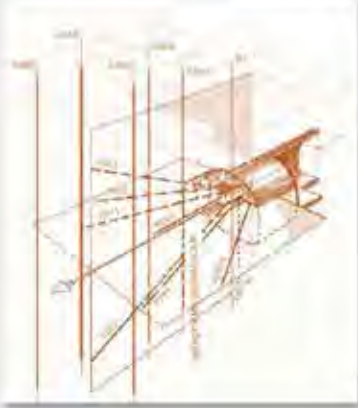
findan yayınlanacaktır. Detaylı bilgi için lütfen konferansın resmi web sayfasına (www.cajg.org) bakınız.

Yerbilimlerinin farklı konularında geniş bir kapsama sahip olan bu konferansa katılımınız, yeni çalışmaların, ilgili bilgi birikimi ile tecrübelerin paylaşımı ve tartışılması açısından oldukça önem taşımaktadır. Konferansa katılımının sağlanması hususunda değerli katkılarınızı esirgemeyeceğiniz inancıyla çalışmalarınızda kolaylıklar dilerim.

Saygı ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Zeynal Abiddin ERGÜLER

Chief Editor of AJGS for Geological Engineering, Geotechnical Engineering



DÜZENLEME

- İTÜ Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
- Mühendislik Jeolojisi Derneği

ONURSAL BAŞKAN

Prof. Dr. İsmail KOYUNCU, İTÜ Rektörü

EŞ BAŞKANLAR

Prof. Dr. Cengiz KUZU, İTÜ Maden Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL, Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı ve İTÜ Öğretim Üyesi

SEMPOZYUMUN AMACI

İTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Mühendislik Jeolojisi Derneği tarafından ortaklaşa düzenlenecek sempozyumda, yer özellikleri ve koşullarının belirlenmesi, dayanım ve davranışlarının araştırılması ve açıklanması, yer kabuğu ile her türden etkileşimin planlanması, projelendirilmesi ve yürütülmesi için temel oluşturan mühendislik jeolojisi çalışmalarının bilimsel bir ortamda paylaşılması ve tartışılması amaçlanmaktadır. Sempozyumda, ulusal ve uluslararası düzeyde uygulamaya yönelik sürdürülen araştırmalardan elde edilen teknik ve bilimsel veri ile bulguların sunulması, tartışılması, paylaşılması, bu alanda çalışan akademisyenlerin, araştırmacıların, mühendislerin, uygulayıcı kurum-kuruluş mensuplarının ve öğrencilerin aynı platformda buluşturulması hedeflenmektedir.

Bu amaçla 21-23 Ekim 2021 tarihinde İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlenecek sempozyuma katılım ve katkılarınızı bekliyoruz.



İTÜ



MÜHJEO'2021

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU

21-23 EKİM 2021 İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL KÜLTÜR MERKEZİ

muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr

SEMPOZYUM KONULARI

- Planlama ve Projelendirmede Mühendislik Jeolojisi
- Jeomekanik (Kaya Mekaniği ve Zemin Mekaniği)
- Jeoteknik
- Jeodinamik Süreçler (Deprem ve Kütle Hareketleri)
- Kent ve Çevre Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Haritaları
- Mühendislik Jeolojisinde Jeofizik Yöntemler
- Temel Araştırmaları ve Temel Tasarımında Mühendislik Jeolojisi
- Yüzey ve Yeraltı Suları
- Su Tutma Yapıları (Baraj, Gölet vb.)
- Yeraltı Açılımları (Tünel, Galeri, Kavem, Kuyu vb.)
- Yamaç ve Şev Stabilitesi
- Arazi Araştırmaları, Ölçme ve İzleme Teknikleri
- Maden Kaynaklarının Aranması ve İşletilmesi
- Malzeme Jeolojisi
- Doğal Yapı Taşları ve Endüstriyel Hammaddeler
- Mühendislik Jeolojisi Modellerinin Kurulması ve Sayısal Analizi
- Tarihi ve Kültürel Yapı ve Anıtların Korunması ve Restorasyonu
- Mühendislik Jeolojisinde Güncel Konular
- Mühendislik Jeolojisi Eğitimi

ÖNEMLİ TARİHLER

muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr web sayfası üzerinden yürütülecek sempozyumun önemli tarihleri:

Sempozyuma kayıt başlangıç tarihi	: 15 Ekim 2020
Bildiri özetinin son gönderim tarihi	: 15 Şubat 2021
Bildiri özütünün değerlendirilmesi ve tam metinlerin istenmesi	: 15 Şubat 2021
Tam metinlerin son gönderim tarihi	: 02 Nisan 2021
Hakem değerlendirmesi	: 02 Mayıs 2021
Düzeltilmiş metinlerin son gönderim tarihi	: 04 Haziran 2021

ULUSLARARASI KATILIMLI
SEDİMANTOLOJİ
ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI
SÇG 2020

GÖLSEL ÇÖKELME SİSTEMLERİ

- GÖLSEL HAVZALAR VE DÖĞÜLARI
- GÖL İSTİFLERİNDE İKLİM ÇALIŞMALARI
- SEDİMANTER SÜREÇLER VE FASİYESLER
- YUMUŞAK ÇÖREL DEFORMASYON YAPILARI
- YAŞLANDIRMA TEKNİKLERİ
- KARBONATLI İSTİFLER
- KOMÜLLÜ İSTİFLER
- BİRATLI İSTİFLER

2-5 EYLÜL 2021
BALIKESİR

ARAZİ GEZİLERİ
4 EYLÜL 2021
1. BÖLGE BÖLGE SÜREÇLERİ
2. BÖLGE BÖLGE SÜREÇLERİ

5 EYLÜL 2021
CUNDA ADASI VE KAZ BAĞI-ARİ GEZİSİ

KATILIM FORMU VE BİLDİRİ
ÖZLERİNİN SON
GÖNDERİM TARİHİ
12 TEMMUZ
2021

ÇALIŞTAY YERİ: CUNDA UYGULAMA OTELİ, AYVALIK

ETİ SODA

IAS **SEPM** **T** **SEPA** **KSN** **TUMAD**
QASIMAN **ADA**

FGTD: Ankara Jeolojik Kurumları ve Jeolojik Mühendisleri Odası (TMMOB) tarafından desteklenen bir çalışmadır. Balıkesir Oda Jeolojik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenmiştir.

<http://scg2020.balikesir.edu.tr>
scg2020@balikesir.edu.tr