

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...**AJGS KONFERANSLARININ
DÖRDÜNCÜSÜ İSTANBUL'DA
YAPILACAK**

4TH CONFERENCE OF THE ARABIAN
JOURNAL OF GEOSCIENCES (CAJG)
25-28 NOVEMBER 2021, ISTANBUL, TURKEY

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-

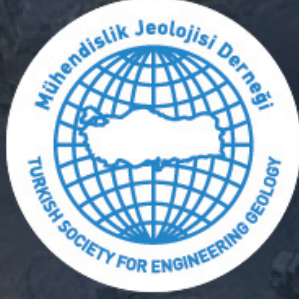
findan yayımlanacaktır. Detaylı bilgi için lütfen konferansın resmi web sayfasına (www.cajg.org) bakınız.

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



MÜHJEO'2021

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ
VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU
NATIONAL SYMPOSIUM ON
ENGINEERING GEOLOGY AND GEOTECHNICS



21-23 EKİM/OCTOBER 2021

İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL
KÜLTÜR MERKEZİ

muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr

İLETİŞİM/CONTACT:

Doç. Dr. Yılmaz Mahmutoğlu, Dr. O. Serkan Angı
muhjeosemp2021@itu.edu.tr Tel: +90 212 285 62 56

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 34469 Maslak-İstanbul



ULUSLARARASI KATILIMLI,
SEDİMANTOLOJİ
ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI
SCG 2020



GÖLSEL ÇÖKELME SİSTEMLERİ

- GÖLSEL HAVZALAR VE DOLGULARI
- GÖL İSTİFLERİNDE İKLİM ÇALIŞMALARI
- SEDİMANTER SÜREÇLER VE FASİYESLER
- YUMUŞAK ÇÖKEL DEFORMASYON YAPILARI

- YAŞLANDIRMA TEKNİKLERİ
- KARBONATLI İSTİFLER
- KÖMÜRLÜ İSTİFLER
- BORATLI İSTİFLER

ARAZİ GEZİLERİ
4 EYLÜL 2021
1- BİGADİCİ BİR İSLETMELERİ
2- HISARALAN REPTERİMAL SAHAŞI

5 EYLÜL 2021
CUNDA ADASI VE KAZ DAĞLARI GEZİŞİ

2-5 EYLÜL 2021
BALIKESİR







FOTO: domuz istifi ve kuzeybatıya doğru bakıldığında muhtemelen çökelme ortamından kaynaklı, zeytin ağacı büyümesi ve kuzeyde BALIKESİR

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

ÇALIŞTAY YERİ: CUNDA UYGULAMA OTELİ, AYVALIK

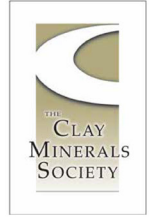
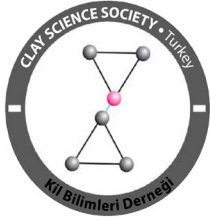
KATILIM FORMU VE BİLDİRİ
ÖZLERİNİN SON
GÖNDERİM TARİHİ
12 TEMMUZ
2021





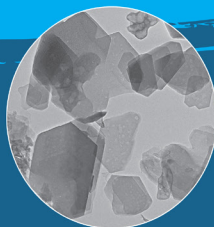
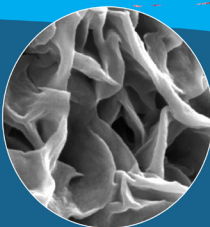

ETİ SODA



XVII ICC
ISTANBUL 2022
25 -29 JULY

*New Interfaces Bridging
Continents and Cultures
with Clays*



www.icc.aipea.org