

# BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



Uluslararası Katılımlı

## Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

### Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA



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



ULUSLARARASI KATILIMLI

# SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

2019 ÇALIŞTAYI – SÇG 2019

5-8 EYLÜL 2019 - ELAZIĞ



## DENİZEL DEPOLANMA SİSTEMLERİ

Türbiditler  
Derin Deniz Fasiyesleri  
Depolanma Süreçleri  
Kırıntılı-Karbonatlı Denizel Çökeller  
Yumuşak Çökel Deformasyon Yapıları  
Tektonik Havzalar ve Dolguları  
Doğrultu Atımlı Fay Kuşaklarında  
Hidrotermal Çökeller

## OTURUMLAR

5-6 Eylül 2019  
Fırat Üniversitesi  
Kongre Merkezi, Farabi Salonu

## SAHA GEZİSİ

7 Eylül 2019  
Yay-Gerisi Denizel Havza Çökelleri  
8 Eylül 2019  
Hazar Gölü (Çek-Ayır Havza)  
Harput, Keban Barajı

## BİLDİRİ ÖZLERİNİ SON GÖNDERME TARİHİ

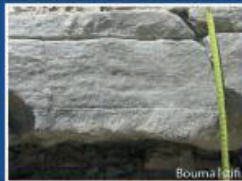
15 Haziran 2019

## İLETİŞİM

scg2019@firat.edu.tr  
<http://scg2019.firat.edu.tr>



Gel-gilt ve self çökelleri



Bouma Edifi



Nesliçayen Üstü



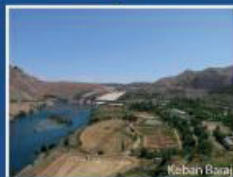
Baltası Travertenleri Çukuru



Hazar Gölü



Harput Kırubası Okuma ve Kitap Evi



Keban Barajı



# II. ÇEVRE JEOLojİSİ ÇALIŞTAYI

01-02 Kasım 2019

**SUNUŞ: II. ÇEVRE JEOLojİSİ ÇALIŞTAYI'NIN AMACI VE HEDEFLERİ**

- 1. TERMİK SANTRALLERİN YER SEÇİMİ VE YÖNETİMİ**
- 2. NÜKLEER SANTRALLERİN YER SEÇİMİ VE YÖNETİMİ**
- 3. KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN YERKÜRE'YE VE ÜLKEMİZE ETKİLERİ SONUÇ BİLDİRGESİ**

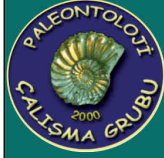


**TMMOB  
JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA

Tel: +90 312 432 30 85

web: [www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)

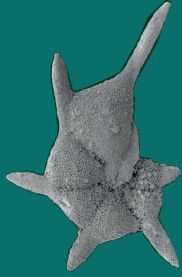


# PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

## 20.

### PALEONTOLOJİ- STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI

ANTALYA- ALANYA  
1-3 EKİM 2019



- Biyostratigrafi
- Paleocoğrafya
- Sistemik paleontoloji
- Jeoarkeoloji
- İklim değişimleri



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

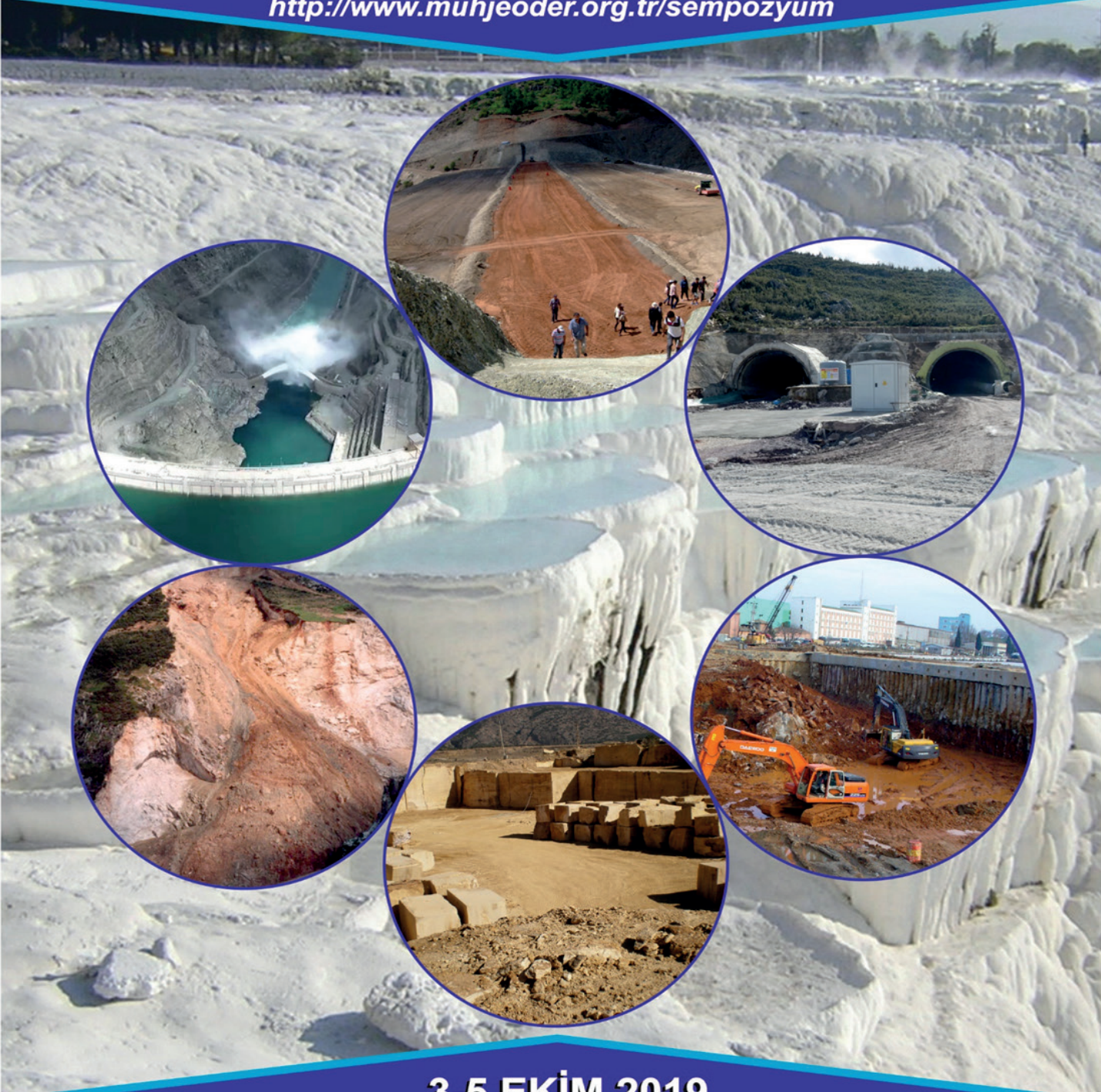


# MÜHJEO'2019



## ULUSLARARASI KATILIMLI MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU

<http://www.muhsjeoder.org.tr/sempozyum>



**3-5 EKİM 2019**

**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ KINIKLI KAMPÜSÜ, DENİZLİ**

# DENİZLİ

## TRAVERTEN JEOPARKI ve JEOTURİZM

### ÇALIŞTAYI



**DÜZENLEYEN KURULUŞLAR**

- Denizli Valiliği
- Denizli Büyükşehir Belediyesi
- Pamukkale Üniversitesi
- Pamukkale Belediyesi
- Merkezefendi Belediyesi
- Honaz Belediyesi
- Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Denizli İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
- Denizli Turistik Otelciler ve İşletmeciler Derneği
- Pamukkale Üniversitesi Yerbilimleri Kulübü

**DESTEKLEYEN KURULUŞLAR**

- UNESCO Türkiye Millî Komisyonu,
- Jeolojik Mirası Koruma Derneği
- Denizli Dağcılık ve Doğa Sporları Kulübü
- Menderes Doğa Sporları Spor Kulübü

**24-25 EKİM 2019**

**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
TURİZM FAKÜLTESİ**

**Hiearapolis Konferans Salonu**



# Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi



**İŞYERİNDEKİ  
TOKSİKOLOJİK MARUZİYETLERDE  
ÖNLEME ve KORUNMA**

**26 – 29 Ekim 2019**

**Venezia Palace Deluxe Resort Hotel  
Antalya**



**BİLGEMED**  
İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi



**Endüstriyel  
Toksikoloji  
Derneği**





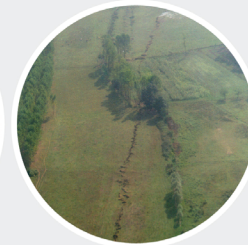
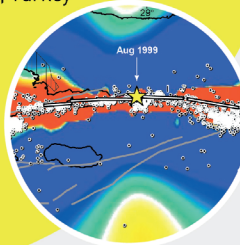
# 20<sup>TH</sup> ANNIVERSARY OF THE 1999 MARMARA EARTHQUAKES ACTIVE TECTONICS RESEARCH GROUP MEETING

October **15-18, 2019**

Istanbul Technical University Ayazağa Campus,  
Süleyman Demirel Cultural Centre Istanbul, Turkey

Keynote Lectures by:

**John F. Dewey**  
**Xavier Le Pichon**  
**Dan McKenzie**



Active Tectonics Research Group (ATAG in Turkish) of Turkey founded by late Aykut Barka, organizes annual meetings since 1997 to gather earth scientists and students, studying active tectonics of Turkey and neighbouring regions. This year **23<sup>rd</sup> ATAG** meeting aims to bring together international earth science community to share the experience gained in active tectonics in commemoration of 20th anniversary of the **1999 Mw 7.4 İzmit and Mw 7.2 Düzce earthquakes**.

A great number of multi-disciplinary studies done following the 1999 Marmara Earthquakes, contributed significantly to multi-disciplinary studies in active tectonics. Consequently, ATAG meeting will have special emphasis on the review of research conducted for the last 20 years. The meeting also welcomes active tectonic studies from regions with similar tectonic settings.

#### Meeting Themes:

- 20 Years After the 1999 Marmara Earthquakes: Active Tectonics of Marmara Sea
- Active tectonics of Anatolia and the adjacent regions
- Palaeoseismology
- Seismology – Seismotectonics
- Tectonic Geodesy
- Tectonic Geomorphology
- Monitoring and Modelling Crustal Deformation
- Tsunamis
- Archaeoseismology

**Abstract Submission deadline: 01 September 2019**

Meeting website: [www.atag23.itu.edu.tr](http://www.atag23.itu.edu.tr)

Contact: [atag23@itu.edu.tr](mailto:atag23@itu.edu.tr)

