

PROF. DR. ERDİNÇ YİĞİTBAŞ

YER BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI



BİLİME ADANMIŞ 45 YIL



YER:

**Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Terzioğlu Yerleşkesi
Mühendislik Fakültesi
Turgut Özal Konferans Salonu**

20 Ocak 2025

09:00

09.00 – 09.45	Açılış Konuşmaları	
09.45 – 10.00	Kahve Arası	
1. Oturum Başkan: Prof.Dr. Ali Koçyiğit		
10.00 – 10.30	Prof.Dr. Yücel Yılmaz	Maraş Depremlerini Bir de Bizden Dinleyin: Maraş Depremlerine Neden Olan Tektonizma ve Yanal Atımlı Faylar Erdoğan Yiğitbaş, Ömer Feyzi Güler ve Yücel Yılmaz*
10.30 – 10.50	Prof. Dr. Osman Parlak	Okyanusal Litosfer Oluşumu ve Yerleşimi Süreçleri
10.50 – 11.10	Prof. Dr. Yener Eyüboğlu	Doğu Karadeniz Dağ Kuşağı'nda Erken Triyas – Orta Jura Magmatizması: Paleotetis'in Erken Mesozoyik Evrimine Yeni Bir Yaklaşım
11.10 – 11.30	Prof. Dr. Oğuz Gögüş	Anadolu Nasıl Yükseldi ve Çöktü? Jeodinamik Modeller ve Gözlemler
11.30 – 11.50	Prof. Dr. Süha Özden	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özellikleri başlıklı TÜBİTAK KAMAG Projesi: ÇOMÜ çalışma grubunun (123G013) Güney Marmara'da uzanan fayların paleosismolojisi üzerine ilk değerlendirmeleri Süha Özden, Seray Çınar Yıldız, Özkan Ateş, Fatih Bursalı, Savaş Topal ve Erdem Gündoğdu
11.50 – 12.10	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Onur Tunç	Biga Yarımadası'nda Yaşı Bilinmeyen Metamorfik Kayaların U-Pb Zirkon Yöntemiyle Tarihlendirilmesi ve Bunun Anlamı İsmail Onur Tunç ve Erdoğan Yiğitbaş
12.10 – 12.30	Prof. Dr. A. Evren Erginal	Orta Pleistosen'de Karadeniz'in Sıcak Tropikal Bir Denizden Dönüşümü: Eoliyen Proksiler ve Anlamı
12.30 – 13.30	Öğlen Yemeği	
2. Oturum Başkan: Prof.Dr. Cahit Helvacı		
13.30 – 14.00	Prof.Dr. Ali Koçyiğit	Doğu Azerbaycan'ın Aktif Tektoniği ve Depremselliği, Doğu Kafkaslar
14.00 – 14.20	Prof. Dr. Bora Rojay	Batı Anadolu Karmaşık Çok Ekstansiyonlu Bölgesinde KKD-GGB – KD-GB yönelimli Genişlemeli Tektonizmanın Miyosen Sonrası Evrimi (Gediz-Alaşehir Grabeni, Batı Türkiye) Bora Rojay*, Vedat Toprak, Erdin Bozkurt, Taner Tekin, Tamer Dönmezoğlu ve Cengiz Demirci
14.20 – 14.40	Prof. Dr. Ömer Feyzi Güler	Köyceğiz ve Dalaman Havzalarını Oluşturan Fayların Kinematik Analizi ve Bölgenin Evrimi Güler, Ö.F., Sangu, E., Çevik, M., Erten, A., Güler, A. & Gürbüz, A.

14.40 – 15.00	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Avcıoğlu	Paleosismolojik Çalışmalara Bir örnek: Gökçeada Yalıtışı Verileri Mustafa Avcıoğlu, Erdinç Yiğitbaş ve Ahmet Evren Erginal
15.00 – 15.20	Öğr. Gör. Dr. Özge Dinç Göğüş	Mineralojik ve Dokusal Bileşenlerin Kaya Deformasyonu Üzerindeki Etkisinin Fraktal Analizi Özge Dinç Göğüş, Elif Avşar, Kayhan Develi ve Ayten Çalık
15.20 – 15.40	Bayram Artun	Maden Aramacılığına Ekonomik Bakış: Uluslararası Maden Kaynak Rezerv Raporlama Standartları ve Ulusal Maden Kaynak Rezerv Raporlama (UMREK) Kodu Nedir? Neden İhtiyaç Duyulmuştur?
15.40 – 16.00	Kahve Arası	
3. Oturum Başkan: Prof.Dr. Yücel Yılmaz		
16.00 – 16.30	Prof.Dr. Cahit Helvacı	Evaporitik Bor Yataklarının Kökeni, Lityum İçerikleri ve Türkiye ile Dünyadaki Dağılımı
16.30 – 16.50	Prof. Dr. Alper Baba	Jeotermal Kaynaklarda Yenilikçi Uygulamalar: Biga Yarımadası Örneği
16.50 – 17.10	İlhan Bettemir	Zirve17: Çanakkale Su Zirvesi
17.10 – 17.30	Doç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel	Çanakkale İlinde Jeotermal Enerji Kullanımı
17.30 – 17.50	Dr. Öğr. Üyesi Ozan Deniz	Çanakkale Kepez Yerleşimi İçin Su Temini Amaçlı Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi Çalışmaları
17.50 – 18.10	Doç. Dr. Savaş Sarıaltun	Jeoarkeolojik Bulguların Işığında Çayönü Tepesi'nin Zaman ve Mekânı Bağlamında Tarihöncesi Deneyim ve Denemeler
18.10 – 18.30	Kapanış	
19.30 –	Akşam Yemeği	