



SEMPOZYUMUN AMACI

Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu (MÜHJEO), her iki yılda bir, Mühendislik Jeolojisi Derneği (MühJeoDer) ile bünyesinde Jeoloji Mühendisliği Bölümü bulunan bir üniversitemiz tarafından ortaklaşa düzenlenmektedir.

Sempozyumların, ilki 2015 yılında KTÜ Trabzon'da, daha sonra sırasıyla; 2017 ÇÜ Adana'da, 2019 PAÜ Denizli'de ve 2022 İTÜ İstanbul'da yapılmıştır. Sempozyumların beşincisi ise 6-8 Haziran 2024 tarihleri arasında Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.

Sempozyumun amacı, ulusal ve uluslararası düzeyde yer bilimleri mühendisliği alanında özellikle, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik konularında yapılan araştırma ve uygulamalardan elde edilen bilimsel bulguların ve teknik gelişmelerin tartışmaya açılarak paylaşılmasıdır. Ayrıca, kamu ve özel sektör kurum/kuruluşlarındaki araştırmacı, uygulayıcı mühendisler ile öğrencileri aynı platformda buluşturarak, bilimsel ve teknik anlamda daha yaygın ve etkili bir iletişim ile işbirliğinin sağlanması hedeflenmektedir.

DÜZENLEME

NEVÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ DERNEĞİ

ONURSAL BAŞKAN

Prof. Dr. Semih AKTEKİN, NEVÜ Rektörü

EŞ BAŞKANLAR

Prof. Dr. Mutluhan AKIN
NEVÜ Rektör
Yardımcısı

Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL
MühJeoDer Yönetim Kurulu
Başkanı

İLETİŞİM ADRESİ

Prof. Dr. İsmail DİNÇER
NEVÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
50300 Merkez/NEVŞEHİR
Tel: 0 384 228 10 00 (15022)

WEB ADRESİ

<https://muhjeo2024.nevsehir.edu.tr>

E-MAIL

muhjeo2024@nevsehir.edu.tr



MÜHJEO'2024

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU

TARİH

6-8 Haziran 2024

NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ (NEVÜ)
VALİ ŞİNASI KUŞ KÜLTÜR KONGRE MERKEZİ/NEVŞEHİR

SEMPOZYUMUN KONULARI

- Planlama ve Projelendirmede Mühendislik Jeolojisi
- Kaya ve Zeminlerin Mühendislik Özellikleri ve Davranışları
- Deprem ve Kentleşme
- Mühendislik Uygulamalarında Hidrojeoloji
- Çevre Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisinde Jeofizik Yöntemler
- Mühendislik Jeolojisi Haritaları
- Yamaç ve Şev Duraylılığı
- Temel Araştırmaları ve Tasarımında Mühendislik Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Modelleri ve Sayısal Analiz
- Yer Mühendisliğinde Tehlike ve Risk Analizleri
- Yeraltı Yapılarında (Tünel, Galeri, Kavern, Kuyu vb.) Jeoteknik Çalışmalar
- Su Yapılarında Jeoteknik Çalışmalar
- Yer Kaynaklı Afetler
- Yer Mühendisliğinde Ölçme ve İzleme Teknikleri
- Jeotermal Kaynaklar
- Doğal Yapı Taşları, Agregası ve Endüstriyel Hammaddeler
- Tarihi Yapıların Korunması ve Yenilenmesinde Mühendislik Jeolojisi
- Mühendislik Jeolojisi Eğitimi

ÖNEMLİ TARİHLER

SEMPOZYUM KAYIT BAŞLANGICI

18.09.2023

BİLDİRİ ÖZLERİNİN SON GÖNDERİM TARİHİ

04.12.2023

BİLDİRİ ÖZLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE TAM METİNLERİN İSTENMESİ

31.12.2023

TAM METİNLERİN SİSTEME YÜKLENMESİ

29.01.2024

HAKEM DEĞERLENDİRMELERİNİN TAMAMLANMASI

01.03.2024

DÜZELTİLMİŞ TAM METİNLERİN SİSTEME YÜKLENMESİ

01.04.2024

Ulaşım, konaklama ve diğer teknik ve sosyal aktiviteler 2. Duyuruda ilan edilecektir.