

DEPREM NASIL OLUR?

minik bilim insanları ile
yer bilimi yolculuğu



KONUŞMACI:

PROF. DR. HALİL KUMSAR

PAÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜM BAŞKANI

KONUŞMACI:

PROF. DR. MEHMET İNEL

PAÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ-YAPI
ANABİLİM DALI BAŞKANI

6

ŞUBAT 2026 | SAAT 10:00

**PAÜ Çocuk Üniversitesi ve Şemseddin Terzioğlu Deprem Bilimi
ve Mühendisliği Laboratuvarı**





Türkiye ve Japonya Ortak Deprem Çalıştayı

Mevcut Kentlerin ve Sanayi Bölgelerinin Depremlere Karşı Dirençli Hale Getirilmesi

Türkiye and Japan Joint Workshop on Earthquake Making Existing Cities and Industrial Zones Earthquake Resistant

18 Kasım 2025, Saat 14:00

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, A-Blok Giriş Katı
Kınıklı Yerleşkesi Denizli

PROGRAM

14.00-14.10 Açılış Konuşmaları

14.10-14.30

Depremler Sırasında Gelişen Yer Hareketlerinin Kentleşmeye Etkileri: 6 Şubat 2025 Kahramanmaraş Depremlerinden Örnekler

The Effects of Ground Motions During Earthquakes on Urbanization: Examples from the February 6, 2025 Kahramanmaraş Earthquakes

Prof. Dr. Halil KUMSAR

Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

14.30-15.00

Japonya'da Uygulanan Yapı Güçlendirme Teknikleri ve Ryukyu Üniversitesinde Yapılan Çalışmalar
Retrofitting Techniques in Japan and Studies in the University of the Ryukyus

Prof. Dr. Kozo NAKADA ve Dr. Zahid Mohammad NOORI

University of Ryukyus, Department of Civil Engineering, Okinawa, Japan

15.00 – 15.30

1992 Erzincan Depreminden Günümüze Kadar Türkiye'de Meydana Gelen Önemli Depremlerde Oluşan Bina Hasarları, Nedenleri ve Güçlendirme için Bazı Öneriler

Reconnaissance of Seismic Damage to Buildings in Türkiye since 1992 Erzincan Earthquake and Their Possible Causes, and Some proposals for Retrofitting

Emeritus Prof. Dr. Ömer AYDAN

University of Ryukyus, Department of Civil Engineering, Okinawa, Japan (Emekli), Pamukkale Üniversitesi Onursal Profesörü

15.30 – 16.00

Prefabrik Sanayi Yapılarında Gözlenen Deprem Hasarlarının Değerlendirilmesi ve Mevcut Sanayi Yapılarının Rehabilitasyonu İçin Bazı Çözüm Önerileri

Evaluation of Earthquake Damages Observed in Precast Industrial Buildings and Some Recommendations for the Rehabilitation of Existing Industrial Buildings

Prof. Dr. Şevket Murat ŞENEL

Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü



DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI

FOTOĞRAF SERGİSİ VE KONFERANSI

Program

29 Ağustos 2025



Saat 20:15 Fotoğraf Sergisi Açılışı

DENFOT ve DEFSAD'ın katkılarıyla..

30 Ağustos 2025



09:30 Açılış Konuşmaları

10:00 UNESCO Küresel Jeoparkları ve Denizli

Prof.Dr. Mehmet ÖZKUL

10:30 Denizli'de Sürdürülebilir Turizm Yol Haritası

Prof. Dr. Serkan BERTAN

11:00 Bölgesel Destinasyon Planlama Önerileri: Buldan Örneği

Sait YALÇIN

11:30 UNESCO Küresel Jeoparkları ve Kadın Kooperatifleri

Prof.Dr.Hülya İNANER



11. Güneşli Belediyesi Mihalıççık Salonu

**BİLİM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR
KALKINMA İÇİN**

UNESCO KÜRESEL JEOPARKLARI

**DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARK FOTOĞRAF SERGİSİ
SERGİ AÇILIŞI: 09.04.2025 - 15.30**





**Denizli'nin Elektrik
Üretimini Tarihi**

GÖKPINAR VADİSİ

**17 Ekim 14.00
İl Halk Kütüphanesi**



**DENİZLİ
JEPARK
TRAVERTEN**

6 Ekim ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ *dolayısıyla*

10-11 Ekim 2024 tarihlerinde düzenlenecek olan
konferans ve fotoğraf sergisini onurlandırmanızı dileriz.

Ömer Faruk COŞKUN
Denizli Valisi

Bülent Nuri ÇAVUŞOĞLU
Denizli Büyükşehir Belediye Başkanı

Prof.Dr. Ahmet KUTLUHAN
Pamukkale Üniversitesi Rektörü



Adres: PAÜ Şemseddin Terzioğlu Deprem Bilimi ve Mühendisliği Laboratuvarı Kınıklı Yerleşkesi, Denizli

ETKİNLİK PROGRAMI

10 EKİM 2024 Perşembe

10:00 Açılış Konuşmaları

10:15 UNESCO Küresel Jeoparkları ve Denizli Traverten Jeoparkı

Konuşmacı: Prof. Dr. Mehmet ÖZKUL

10:45 Deprem Simülasyonu: *Sarsma Masasında Sivilaşma Deneyi*

Prof. Dr. Halil KUMSAR, Öğr. Gör. Volkan HELVA

11:00 “Denizli’nin Jeoçeşitliliği ve Denizli Traverten Jeoparkı” konulu fotoğraf sergisi açılış töreni

11 EKİM 2024 Cuma



6 EKİM
ULUSLARARASI
JEOÇEŞİTLİLİK
GÜNÜ