

**DENİZLİ**

**TRAVERTEN JEOPARKI ve JEOTURİZM**

**ÇALIŞTAYI**



**24-25**  
**EKİM**  
**2019**



**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**TURİZM FAKÜLTESİ**

**HİERAPOLİS KONFERANS SALONU**

## ÇALIŞTAYA ÇAĞRI

Yok olması durumunda bulunduğu bölgeye ait bilgi ve jeolojik bir belgenin kaybolacağı, nadir bulunan, yerleşim alanlarının tehdi altındaki yerler jeolojik miras alanlarıdır ve bunların her biri jeosit olarak nitelendirilir. Aynı ve farklı türden jeositlerin bulunduğu ve yürüme mesafesinden küçük olmayan alanlar ise jeopark olarak düzenlenmiştir. Jeopark kavramı kültürel varlıkları ve biyoçeşitliliği de içine alan bütüncül bir anlayıştır. Dünya Miras alanlarına olan yoğun ilginin, yerel halka ekonomik getiri sağlaması yanında korunmaya yardımcı olması, jeopark ve jeoturizm düşüncelerinin gelişmesine neden olmuştur. Bugün için UNESCO kriterlerine göre ülkemizdeki yegane jeopark Kula-Salihli Jeoparkıdır.

Denizli Havzası başta Pamukkale olmak üzere travertenleri ile ünlü bir bölgemizdir. Havza genelinde Hierapolis, Laodikya, Tripolis ve Colassae gibi antik kentler yer almaktadır. Pamukkale göz alıcı beyaz traverten oluşumları ve Hierapolis antik kenti ile iç içe olması nedeniyle 1988 yılında UNESCO tarafından Dünya doğal ve kültürel miras listesine alınmıştır. Pamukkale travertenleri ve havzanın farklı kesimlerindeki diğer traverten oluşumları üzerinde ulusal ve uluslararası düzeyde çok sayıda proje çalışması yapılmış ve yayın üretilmiştir. Ancak havzadaki tüm traverten oluşumları bugünkü koruma alanı içinde değildir. Yöre halkının Pamukkale'den elde edilen ekonomik, sosyal ve kültürel kazanımlardan yeterince yararlandığı söylenemez.





UNESCO kriterlerine göre oluşturulacak 'Belediyeler Birliđi' gibi bir yerel yönetim anlayışı ile Pamukkale'nin diğer traverten alanları ile birlikte dikkate alınıp, koruma-kullanım dengesi de gözetilerek UNESCO Global Jeopark kriterleri çerçevesinde jeopark statüsüne kavuşturulması bugünkünden çok daha yararlı olacaktır.

**Bu çalıştay ile Denizli Traverten Jeoparkı'nın nasıl oluşturulabileceği, nasıl bir yönetim anlayışının benimseneceği ve kurulacak traverten jeoparkının bilime, eğitime, kültüre ve alternatif turizm faaliyetlerine nasıl bir katkı sağlayacağına ortaya konması amaçlanmıştır.**

Bu etkinliğin düzenlenmesine destek veren UNESCO Türkiye Milli Komisyonu, Jeolojik Mirası Koruma Derneği, Denizli Valiliği, Denizli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Denizli İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, Pamukkale Üniversitesi, Denizli Büyükşehir Belediyesi, Pamukkale Belediyesi, Merkezefendi Belediyesi, Honaz Belediyesi, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi, Pamukkale Üniversitesi Yerbilimleri Kulübü, Denizli Dağcılık ve Doğa Sporları Kulübü ve Menderes Doğa Sporları Kulübü'ne teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.

Düzenleme Kurulu



# PROGRAM

## 1. Gün (24 Ekim 2019 Perşembe)

8.30-9.00	Kayıt
9.00-10.00	AÇILIŞ
10.00-10.30	UNESCO Küresel Jeopark Anlayışı Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI (Ankara Üniversitesi)
10.30-11.00	Denizli’de Yenilikçi Turizm Arayışları: Denizli Traverten Jeoparkı – Jeoturizm Prof. Dr. Mehmet Özkul – Pamukkale Üniversitesi
11.00-11.30	ARA
11.30-12.00	Kula- Salihli Jeoparkı
12.00-12.30	Korunan Alanların Yerel Kalkınma Üzerindeki Etkileri Prof. Dr. Ercan AKSOY (Fırat Üniversitesi)
12.30-13.30	Ara (Öğle yemeği)
13.30-14.00	Geçmişten Günümüze Denizli Turizmi Gazi Murat Şen – Denizli Turistik Otelciler ve İşletmeciler Derneği
14.00-14.30	Denizli Turizm Rotaları Dr. Öğr. Üyesi Serap Alkaya – Pamukkale Üniversitesi
14.30-15.00	Çürüksu Havzası’nda Ekoturizm Potansiyeli ve Biyolojik Çeşitlilik Prof. Dr. Gürkan Semiz– Pamukkale Üniversitesi
15.00-15.20	Çürüksu Havzası’nda Yerbilimleri Eğitimi – Üç yıllık proje deneyimi Dr. Öğr. Üyesi Barış Semiz– Pamukkale Üniversitesi
15.20-15.50	ARA
15.50- 16.10	Türkiye’de Jeolojik Mirasın Korunması Konusunda Ön Tespitler. Hatimet Tarakçıoğlu, Koray Özcan–Pamukkale Üniversitesi
16.10-16.30	Pamukkale ve Kaklık Mağarası’ndaki Güncel Traverten Oluşumlarını Bekleyen Stabilitate Sorunları ve Çözüm Önerileri Prof. Dr. Halil KUMSAR
16.30-16.50	Çürüksu Vadisinde Antik Taş ocakları Prof. Dr. Tamer Koralay
17.00-18.30	Panel: Denizli Traverten Jeoparkı ve Jeoturizm Çalıştayının değerlendirilmesi Panelistler: Nizamettin Kazancı – moderatör (Ankara Üniversitesi), Gazi Murat Şen (DENTUROD), Hüseyin Alan (Jeoloji Mühendisleri Odası), Mehmet Özkul (Pamukkale Üniversitesi)



## 2. Gün (25 Ekim 2019 Cuma)

**TEKNİK GEZİ** (Kontenjan: 35 kişi)

9.00 Denizli Bağbaşı Öğretmen Evi'nde buluşma

9.30 Hareket

### Ziyaret edilecek yerler

9.30 - 12.00 Honaz Jeositleri  
1) Honaz Pınarbaşı karstik kaynağı, Kayaaltı-Değirmenler tufa oluşumları  
2) Honaz Fayı  
3) Menteşe Heyelanı  
4) Kaklık Mağarası

12.00 - 13.00 Öğle Yemeği (Kaklık Mağarası)

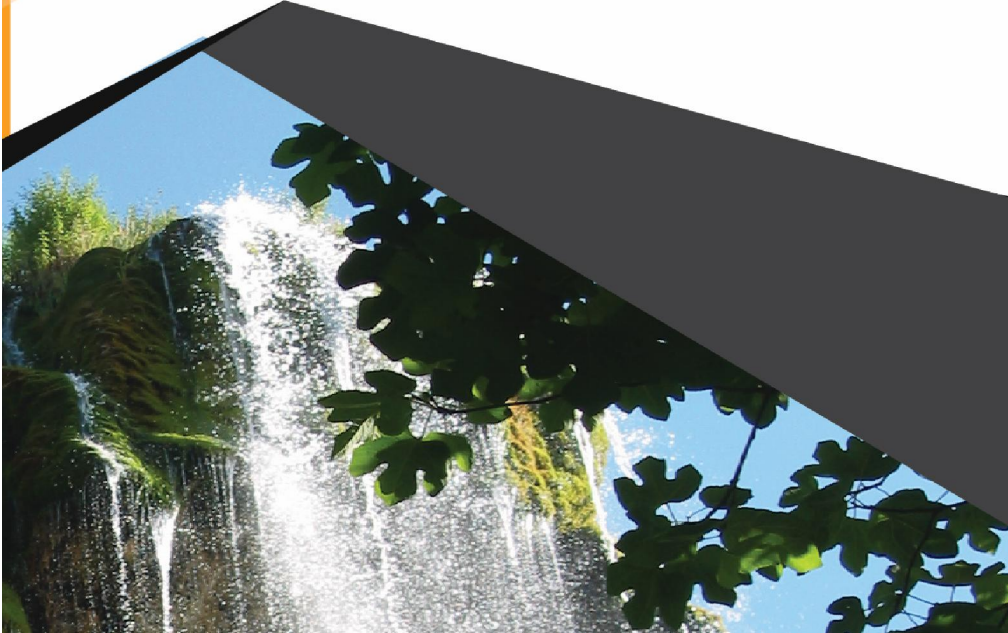
13.00 - 18.00 Pamukkale Jeositleri  
1) Pamukkale Güney Kapısı antik traverten ocağı ve kanal tipi travertenler  
2) Antik Havuz Termal Kaynağı  
3) Müze ziyareti  
4) Traverten terasları  
5) Pamukkale fayı  
6) Çukurbağ traverten sırtı ve antik traverten ocağı-panoramik görünüm  
7) Antik yapılarda tarihi deprem izleri  
8) Karahayıt Kırmızı Su Jeositi  
9) Kömürcüoğlu Mermer taş heykel kolonisi

# DENİZLİ

## TRAVERTEN JEOPARKI ve JEOTURİZM

# ÇALIŞTAYI

24-25  
EKİM  
2019



## DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Mehmet Özkul (PAÜ)

Prof. Dr. Halil Kumsar (PAÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Barış Semiz (JMO Denizli Şb.)

Doç. Dr. Serkan Bertan (PAÜ)

Gamze Sevgi (Pamukkale Belediyesi)

Uğur Çoban (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

Dr. Öğr. Gör. Ezher Tagliasacchi (PAÜ)

Dr. Öğr. Gör. Oruç Baykara (PAÜ)

Dr. Arzu Gül (PAÜ)

Jeo. Müh. Hülya Özen (PAÜ)

Jeo. Müh. Mustafa Selman Arsay (PAÜ)

Jeo Müh. Gürcan Elçi

## DÜZENLEYEN KURULUŞLAR

Denizli Valiliği

Denizli Büyükşehir Belediyesi

Pamukkale Üniversitesi

Pamukkale Belediyesi

Merkezefendi Belediyesi

Honaz Belediyesi

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi

Denizli 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 (JEMİRKO)

Denizli Dağcılık ve Doğa Sporları Kulübü

Menderes Doğa Sporları Kulübü (MENDOS)

