

(Görsel 1)




(Görsel 2)




(Görsel 3)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY




ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



HEYELANLAR VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Değişen iklimde değişen afetler; hayatımızı kaydıran iklim; heyelan olayları ile daha sık mı karşılaşacağız?



Prof. Dr. Hakan Ahmet Nefeslioğlu

 zoom Meeting ID: 960 3829 1648
Passcode: 586076
<https://bit.ly/3jV5TOB>

**21 Nisan 2022 Perşembe
Saat 13.00**

Öğrenme Ve Öğretme Gelişimi Birimi etkinliğidir.

(Görsel 4)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE BAĞLI AFETLERİN İZLENMESİNDE UZAKTAN ALGILAMA YÖNTEMLERİ

Değişen İklimde Değişen Algılarımız; Gökyüzünden Mavi Gezegeni İzlemek



Doç.Dr. Uğur Avdan

 zoom Meeting ID: 985 8300 3476
Passcode: 361104
<https://bit.ly/3rygP94>

**21 Nisan 2022 Perşembe
Saat 14.00**

Öğrenme Ve Öğretme Gelişimi Birimi etkinliğidir.

(Görsel 5)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

DERİN DENİZ ÇÖKELLERİ DEPOLANMA KOŞULLARININ KAYA GAZI REZERVLERİNE ETKİLERİ

Dr. Korhan Ayrancı
King Fahd Üniversitesi / Yer Bilimleri Departmanı, Suudi Arabistan

Dr. Korhan Ayrancı lisans ve on lisansını Akdeniz Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliğinde tamamladı. Doktora derecesini Kanada, Simon Fraser Üniversitesinde aldıktan sonra doktora sonrası araştırmacı (post-doc) olarak University of Alberta'da Dr. Nick Harris'in grubuna katıldı. Aynı bölümde daha sonra araştırmalarına devam etti ve okutmanlık görevlerinde bulundu. Dr. Ayrancı, 2019 yılında yardımcı doçent olarak King Fahd Üniversitesine göreve başladı ve halen orada araştırmalarına devam etmektedir. Geniş bir yelpazede çalışmalarını sürdüren Dr. Ayrancı, sedimentoloji, deniz jeolojisi, stratigrafi, iz fosiller ve ileri stratigraphic modeller üzerine uzmanlaştı. Çalışmaları genel olarak modern ve yaşlı deniz çökelleri ve kaya gazı rezervleridir. Bu kapsamda çalışmaları şöyle sıralanabilir:

1. Derin ve sig deniz sedimentolojisi ve iz fosiller
2. Sediman tasınma mekanizmaları
3. Kaya gazı depolanma alanları ve sekans stratigrafisi
4. Delta ve derin deniz sistemlerinin ileri stratigraphic modellerle aydınlatılması.

**29 Nisan 2022 Cuma
Saat 14.00**

**Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü
Seminer Salonu**

Bu etkinlik Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü, Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı tarafından hazırlanmıştır.

(Görsel 6)

Resilience
Resilience Dergisi

19-21 Ekim 2022

Anasayfa Hakkında Kayıt / Özet Gönder Dokümanlar Sponsorlar Medya Kongre Yeri ve İletişim EN

4. Uluslararası Afet & Dirençlilik Kongresi İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ & GÜVENLİ KENTLER

19 - 21 Ekim 2022

Organized by Resilience Journal

• facebook
• twitter
• instagram

Son Duyurular < >

(Görsel 7)



15 MAYIS 2022 PAZAR SAYI:122

ÜNİVERSİTE İŞ BİRLİĞİ EKI

Eskişehir Teknik Üniversitesi



Eskişehir Sanayi Odası
Dyelerinden gelen tüm soruların
Canlı Destek Sistemi üzerinden görüşülmesi
ve WhatsApp Danışma Hattı üzerinden soruların
oluşmasıyla yanıtlanacaktır.

WhatsApp Danışma Hattı: 0530 353 5621
Hafta içi: Haftasonu: 09:00-18:00
Canlı Destek Sistemi:
www.eso.org.tr/canli destek
Hafta içi: 09:00-18:00

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİNE ÖRNEK PROJE

Uygulanmış Jeoloji ve Jeofizik Teknik Ofisi, arazi araştırmalarından elde edilen sonuçların hızlı bir şekilde analizi, değerlendirilmesi ve yorumlanmasında paylaşımlı ofis avantajlarından yararlanılması amacıyla yapılandırılması tamamlanarak ve Aralık 2022'de Eskişehir Teknik Üniversitesi üst yönetiminin katılımıyla kullanıma açıldı.

Teknik ofis, ölçüm ekipmanlarının kullanımı, şarj edilmesi, verilerin alınması ve analizi amaçlı Ar-Ge laboratuvarı kısmı, paylaşımlı çalışma ve toplantı ofisi, kütüphane ve dinlenme alanlarından oluşan 3 bağımsız bölümü ile toplam 80 m²lik etkileşimli bir kullanım alanı özelliği taşıyor



Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı faaliyetleri afetlere güvenli yerleşim, maden ve enerji alanlarında yeraltı yapısının sismik, gravite, manyetik, sondaj gibi jeolojik ve jeofizik araştırma yöntemleri ile katkı sağlayan bir birim olarak Ar-Ge faaliyetlerini sürdürüyor.

BİRÇOK İLDE SAHA ÇALIŞMASI

Bu kapsamda bugüne kadar Eskişehir, Bursa, Çanakkale, Zonguldak, Kütahya, Bilecek, Antalya, Kahramanmaraş, Bolu, İzmir, Manisa, Kocaeli illerinde birçok saha ölçümleri hem bilimsel araştırma projeleri hem de üniversite-sanayi iş birliği projeleri kapsamında gerçekleştirildi.

5 KM² İLE 35 KM² ARALIĞINDA

Ofisin gerçekleştirdiği çalışma sahaları 5 km² ile 35 km² aralığında değişiyor. Dolayısıyla araştırma sahasındaki yeraltı yapısal özelliklerini temsil edebilecek doğrulukta ve hipotez modellerini test edilebilecek ölçüde ve sıklıkta veri toplama noktaları, hatları ve alanları belirliyor.

Arazide gerçekleştirilecek ölçümlerin saha koşullarındaki uygulanabilirliği yerinde istikşaf ile tespit ediliyor. Ölçümün hangi ekipman ve kaç kişilik ekip ile gerçekleştirileceği planlandıktan sonra en uygun hava koşulları ve şartlarda saha ölçümleri 5-21 günlük periyotlar içinde yapılıyor.

MADEN REZERV Alanları Önemli Çalışmalar Arasında

Ova içinden geçen ve yerleşim yerlerini etkileyebilecek örtülü aktif fay segmentlerinin sismik yansıma yöntemi ile belirlenmesi ve maden rezerv alanlarında üretim sürecinde daha sağlıklı ve doğru planlamaların yapılabilmesi için yeraltı yapısının araştırılması anabilim dalı araştırma olanakları ile yapılan önemli çalışmalar arasında yer alıyor



DOĞRU İŞ MODELİ

Saha araştırmaları sürecin, iş güvenliği, çevre, kalite, risk yönetimi ve maliyet bileşenleri çerçevesinde ele alınarak en doğru iş modelinin geliştirilmesi uygulanabilir ve sürdürülebilir eylem planlarımızın başında gelmektedir.



(Görsel 8)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü

Anasayfa Enstitümüz Anabilim Dalları Öğrenci Etkinlikler Duyurular İletişim

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
AFET VE ACİL DURUM
YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI

AFAD

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Üniversiteler Afet Yönetim Merkezleri Platformu-AYMEP
Üyesidir

Tıklayınız.

ÜNİVERSİTELER
AYMEP
Üniversiteler
Afet Yönetim Merkezleri Platformu

<https://aymep.afad.gov.tr/>

22 Aralık 2021 / Gölbaşı Vilayetler Evi, Ankara

Duyurular
Tüm Duyurular

(Görsel 9)

(Görsel 10)



9- Tarafların konularında edindikleri tecrübe, teknolojik imkân ve bilgi değişiminin usulüne uygun paylaşımı yapılacak, ayrıca Afet ve Acil durumlar ile ilgili edinilen tüm bilgi, haber ve duyumlar ivedilikle Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine bildirilecektir.

10- Alternatif Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezinin faaliyete geçirilmesi ile birlikte görev alanına gelen hizmet gruplarının araçları Eskişehir Teknik Üniversitesi Otopark alanlarına yerleştirilecektir.

11- Alternatif Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi dönüşüm tatbikatları taraflarca yapılarak eksiklikler belirlenecektir.

12- Alternatif Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezinin faal olduğu afet durumlarında yapılan harcamalar 6 Mart 2011 tarih ve 27866 sayılı Afet ve Acil Durum Harcamalar Yönetmeliği kapsamında Acil Yardım Ödeneğinden karşılanacaktır.

13- Taraflar bu iş birliği protokolü ile ortaklaşa olarak düzenledikleri faaliyet ve operasyonların bütünlüğü ve güvenliği açısından birbirlerine usulüne uygun olarak azami yardımcı olmayı taahhüt eder.

PROTOKOLÜN YÜRÜRLÜĞÜ VE SONA ERMESİ

Madde 4- (1) Protokol imzalandığı tarihte yürürlüğe girer. Her iki kurum protokol feshi için bir bildirim yapmadığı takdirde söz konusu protokol aynı hükümlerde süresiz geçerlidir.

(2) Taraflar protokolü 3 (üç) ay öncesinden haber vermek kaydıyla protokol hükümlerini değiştirebilir, tek taraflı olarak feshedebilirler.

PROTOKOLÜN İMZASI

Madde 5- (1) Karşılıklı yardım ve iş birliği protokolü bu maddeyle beraber 5 (beş) maddeden ibaret olup, 2 (iki) suret düzenlenmiş ve .../08/2022 tarihinde imza altına alınmıştır.

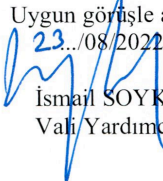

Recep BAYAR

İl Afet ve Acil Durum Müdürü


Prof. Dr. Tuncay DOĞEROĞLU
Rektör

Uygun görüşle arz ederim.

23.../08/2022


İsmail SOYKAN
Vali Yardımcısı


OLUR
24/08/2022

Erol AYYILDIZ
Vali