



T.C.
ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik
Belge Yönetim Birimi



Sayı : E-88012460-805.01-545545
Konu : Proje Çalıştayı (123Y151)

07.05.2026

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Deprem Teknolojileri Enstitüsü yürütücülüğünde devam eden ve TÜBİTAK 1001 programı kapsamında desteklenen "Edremit Ovası (Balıkesir) ve Çevresinin Yerel Zemin Etkilerinin Belirlenerek Sahaya Özel Sismik Tehlike ve Zemin Dinamik Davranış Analizlerinin Gerçekleştirilmesi" başlıklı 123Y151 nolu proje kapsamında, elde edilen güncel bulguların ve proje çıktılarının paylaşılması amacıyla 08 Haziran 2026 tarihinde çevrimiçi bir sonuç çalıştayı düzenlenecektir.

Söz konusu çalıştay; jeofizik, jeoloji ve inşaat mühendisliği disiplinlerini kapsayan multidisipliner bir yaklaşımla yürütülen çalışmaların sonuçlarını içermekte olup, bölgenin deprem tehlikesi, yerel zemin etkileri ve sismik davranış özelliklerine ilişkin önemli teknik veriler sunmaktadır.

Bu kapsamda Proje Çalıştayı (123Y151)' ın ilgili birimlerinize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof.Dr. Akın LEVENT
Rektör

Ek:

- 1- Dağıtım Listesi (1 Sayfa)
- 2- Çalıştay Duyurusu (1 Sayfa)
- 3- Afiş (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS5LEDKTST

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/eby-ebys>

Adres:Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörlüğü Yalnızbağ yerleşkesi Erzincan Sivas
karayolu 12. km 24002 Erzincan
Telefon:444 8 024 – (0446) 226 66 66 Faks:(0446) 226 66 65
e-Posta:rektorluk@erzincan.edu.tr Web:https://ebyu.edu.tr/tr/
Kep Adresi:erzincanunv@hs02.kep.tr

Bilgi için: Edanur DEMİRCİ
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0446 226 6666-10062



Dağıtım Listesi:

Ek-1

1. Tüm Üniversiteler
2. Balıkesir Valiliği
3. Balıkesir Büyükşehir Belediyesi
4. Türkiye Belediyeler Birliği
5. Marmara Belediyeler Birliği
6. Türkiye Mühendisler Birliği (TMB)
7. İçişleri Bakanlığı AFAD – Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğü
8. T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
9. MTA Genel Müdürlüğü
10. Balıkesir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü – AFAD
11. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı – Balıkesir İl müdürlüğü
12. Edremit (Balıkesir) Kaymakamlığı
13. Burhaniye Kaymakamlığı
14. Havran Kaymakamlığı
15. Edremit (Balıkesir) Belediyesi
16. Burhaniye Belediyesi
17. Havran Belediyesi
18. Gömeç Belediyesi
19. Ayvalık Belediyesi
20. DASK (Doğal Afet Sigortaları Kurumu)
21. TÜBİTAK – Marmara Araştırma Merkezi (MAM)
22. MMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi
23. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi
24. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Genel Merkezi
25. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Balıkesir İl Temsilciliği
26. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası-Balıkesir Şube
27. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Balıkesir İl Temsilciliği
28. TMMOB Şehir Plancıları Odası (Balıkesir Temsilciliği)
29. TMMOB Mimarlar Odası Balıkesir Şubesi
30. Türkiye Deprem Vakfı (TDV)
31. Türkiye Deprem Mühendisliği Derneği (TDMD)
32. Deprem Güçlendirme Derneği (DEGUDER)
33. JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) Türkiye Ofisi

"Edremit Ovası (Balıkesir) ve Çevresinin Yerel Zemin Etkilerinin Belirlenerek Sahaya Özel Sismik Tehlike ve Zemin Dinamik Davranış Analizlerinin Gerçekleştirilmesi" başlıklı 123Y151 nolu TÜBİTAK 1001 projesi

Ek-2

ÇALIŞTAY DUYURUSU, 8 HAZİRAN 2026

Üniversitemiz Deprem Teknolojileri Enstitüsü (EBYÜ-DTE) yürütücülüğünde devam eden "Edremit Ovası (Balıkesir) ve Çevresinin Yerel Zemin Etkilerinin Belirlenerek Sahaya Özel Sismik Tehlike ve Zemin Dinamik Davranış Analizlerinin Gerçekleştirilmesi" başlıklı 123Y151 nolu TÜBİTAK 1001 projesi kapsamında elde edilen güncel bulguları ve proje sonuçlarını paylaşmak amacıyla bir çalıştay düzenlenecektir.

Jeofizik, Jeoloji ve İnşaat Mühendisliği disiplinlerini kapsayan çok yönlü (multidisipliner) bir çalışma prensibiyle yürütülen bu araştırma süresince gerçekleştirilen saha ve analiz çalışmaları neticesinde;

- ✓ Edremit Havzası ve yakın çevresindeki aktif faylar detaylı olarak haritalanmış ve bölgenin deprem potansiyelleri güncel verilerle analiz edilmiştir.
- ✓ Havza içindeki yerleşim alanlarında (Edremit, Burhaniye, Havran) sahaya özel sismik tehlike ve zemin tepki analizleri yapılarak, yerel zemin koşullarının deprem sarsıntısını büyütme potansiyeli saptanmıştır.
- ✓ 3B havza modellemeleri ile sismik dalgaların havza geometrisi içerisindeki davranışı (havza etkisi) ve bölgenin deprem riski bilimsel olarak ortaya konulmuştur.

Devam eden projemizden elde edilen bu teknik çıktılar; yerel yönetimler, karar vericiler ve şehir plancıları için mikrobölgeleme çalışmalarında, kentsel dönüşüm stratejilerinde ve afet sakınım planlarında doğrudan kullanılacak temel altlık niteliğindedir.

Bu doğrultuda, bölgenin deprem dirençliliğinin teknik boyutlarıyla ele alınacağı **8 Haziran 2026** tarihindeki çevrimiçi sonuç çalıştayının, kurumunuzun ilgili birimlerine **duyurulması** ve ilgili teknik personelin **katılımının sağlanması** hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Çalışmaya dair detaylı programı içeren afiş ekte sunulmuştur.

Doç. Dr. Eren PAMUK

Proje Yürütücüsü

EBYÜ-Deprem Teknolojileri Enstitüsü

Yer Bilimleri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı

ÇALIŞTAY BİLGİLERİ

Tarih: 8 Haziran 2026, Pazartesi

Saat: 09:00 – 12:15

Platform: Zoom (Çevrimiçi)

Kayıt Formu: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdONQWsR3-I_oYzmefYwfdyDg4LGQk-luNyzfvd1luvaDT1Q/viewform

e-posta: eren.pamuk@erzincan.edu.tr ; caglarozzer@atauni.edu.tr



Ek-3



TÜBİTAK

1001 PROJESİ

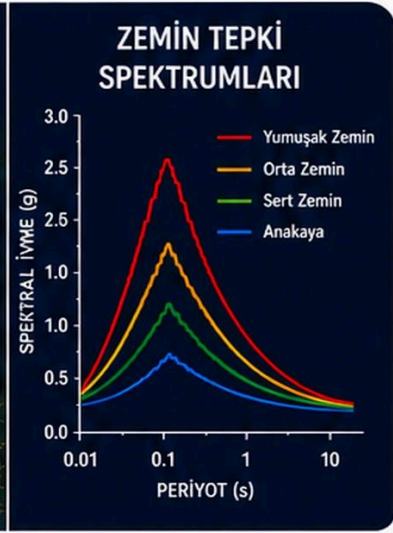
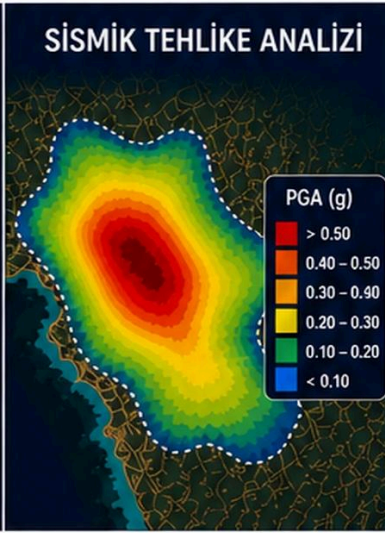
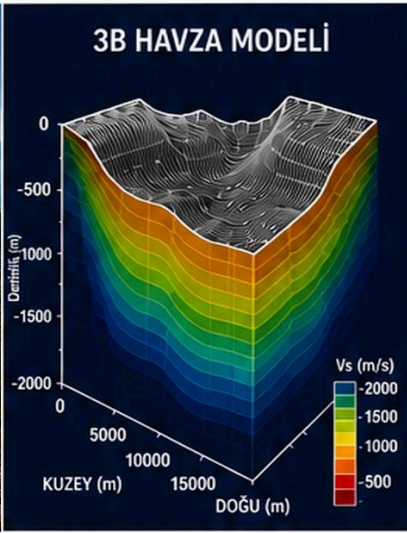
PROJE ÇALIŞTAYI

EDREMIT OVASI (BALIKESİR) VE ÇEVRESİNİN YEREL ZEMİN ETKİLERİNİN BELİRLENEREK SAHAYA ÖZEL SİSMİK TEHLİKE VE ZEMİN DİNAMİK DAVRANIŞ ANALİZLERİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ

PROJE NO: 123Y151

8 HAZİRAN 2026
PAZARTESİ

09:00-12:15

ZOOM
(ÇEVİRİMİÇİ)EV SAHİBİ
Erzincan Binalı Yıldırım Üniversitesi
Deprem Teknolojileri Enstitüsü
(EBYÜ-DTE)MODERATÖR
Doç. Dr.
Çağlar ÖZER

MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM • ORTAK AKIL

ÇALIŞTAY PROGRAMI

SAAT	KONU / OTURUM	KONUŞMACI / GÖREVLİ
09:00 – 09:30	Açılış Konuşmaları ve Protokol Takdimi	–
09:30 – 09:45	Proje Genel Tanıtımı ve Metodoloji	Doç. Dr. Eren PAMUK (Proje Yürütücüsü)
09:45 – 10:15	Balıkesir/Edremit Havzası Civarındaki Aktif Faylar ve Deprem Potansiyelleri	Doç. Dr. Şule GÜRBOĞA
10:15 – 10:45	Edremit Havzası ve Çevresi (Edremit, Burhaniye ve Havran İlçeleri) Zeminlerinin Dayanım Özellikleri	Doç. Dr. Eren PAMUK
10:45 – 11:15	Edremit, Burhaniye ve Havran İlçeleri Sismik Zemin Tepki Analizleri	Prof. Dr. Havvanur KILIÇ & Doç. Dr. Özgür YILDIZ
11:15 – 11:45	Edremit Havzası ve Çevresinin (Edremit, Burhaniye ve Havran İlçeleri) Sahaya Özel Sismik Tehlike Analizleri	Doç. Dr. Erdem BAYRAK
11:45 – 12:15	Soru – Cevap ve Genel Değerlendirme	Tüm Proje Ekibi

PROJE ÇALIŞMA GRUBU



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ

Doç. Dr. Eren PAMUK
(EBYÜ – Deprem
Teknolojileri Enstitüsü)

EV SAHİBİ

Erzincan Binalı Yıldırım Üniversitesi
Deprem Teknolojileri Enstitüsü
(EBYÜ-DTE)

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

- Doç. Dr. Çağlar ÖZER (Atatürk Üniversitesi)
- Doç. Dr. Erdem BAYRAK (Atatürk Üniversitesi)
- Prof. Dr. Özcan BEKTAŞ (Sivas Cumhuriyet Üniversitesi)
- Dr. Alper KIYAK (MTA)
- Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC (ÇOMÜ) – DANIŞMAN

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

- Doç. Dr. Şule GÜRBOĞA (İTÜ)
- Dr. Öğr. Üyesi Zafer AKPINAR (Balıkesir Üni.)
- Dr. Öğr. Üyesi Kenan AKBAYRAM (Bingöl Üni.)
- Ferhat Emre ÇETİN (MTA)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

- Prof. Dr. Havvanur KILIÇ (Yıldız Teknik Üni.)
- Doç. Dr. Özgür YILDIZ (Yıldız Teknik Üni.)



KATILIM VE ERİŞİM

Çalıştay Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.
Kayıtlı katılımcılara katılım linki ve şifresi e-posta yoluyla iletilecektir.



KAYIT VE İLETİŞİM

Kayıt Formu:
<https://docs.google.com/forms/d/1XhISNntQ7YyqW00tV4AWiIhPKu0nzfja4WB6B0poHdQ>



Bu çalıştay TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen 123Y151 nolu proje çıktılarının paylaşmak amacıyla düzenlenmektedir.



KATILIM ÜCRETSİZDİR

e-posta: eren.pamuk@erzincan.edu.trcaqlaroz@atauni.edu.tr