

SUNUŞ

Fakültemiz bünyesinde bulunan 12 Bölümümüzden Öğretim faaliyetleri süren 11 Bölümümüzde mezuniyet aşamasına gelmiş mühendis aday öğrencilerimizin hazırladıkları bitirme projelerinin poster sunumlarının sergilenmesi Fakültemizde geleneksel olarak her Bahar Dönemi sonunda gerçekleştirilmektedir.

Öğrencilerimizi, ülkemiz 12. Kalkınma Planı, Vizyon 2050 hedefleri gibi özellikle ülke öncelikli araştırma konularında, öğrenim aşamasında elde ettikleri bilgi ve becerileri kullanarak sorgulayan, araştıran, veri toplayan ve sonuçları bir proje çerçevesinde sunabilen mühendisler olarak yetiştirmenin gayreti ve mutluluğu içerisindeyiz. Bitirme projeleri hazırlayan öğrencilerimizin yaratıcılığına, yeteneklerinin geliştirilmesine katkıda bulunarak; ülkemizin geleceğini yönlendirecek, uluslararası bilimsel çalışmalarda özgün düşünceler ortaya koyabilecek, Ar-Ge ve innovasyonda etkin, özgüveni gelişmiş bireylerin yetiştirilmesi Fakültemizin ana hedeflerinden biridir.

Bölümlerimizde gerçekleştirilen bitirme projesi sergisi ile öğrencilerimiz projelerini öğrenci, öğretim üyesi ve üniversite dışındaki kurum ve kuruluş temsilcilerine de tanıtma fırsatı bulmakta ve kamu-üniversite-sanayi iş birliği sürecine de katkıda bulunmaktadır.

Bitirme Projesi sergisine katılan öğretim üyelerimize/elemanlarımıza, öğrencilerimize ve tüm kuruluş temsilcilerine katkıları için teşekkür eder, sevgi ve saygılarımı sunarım.

Prof. Dr. Azize AYOL
Dekan V.
Bitirme Projesi Sergisi
Düzenleme Kurulu Adına



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ

13 Haziran 2024

**Tınaztepe Yerleşkesi
Jeofizik Mühendisliği
Bölüm Binası
İZMİR**

PROGRAM

13 HAZİRAN 2024 PERŞEMBE

- **09:30 - 13:30 Poster Sunumları**
- **13:30 - 14:30 Değerlendirme**
- **15:00 - 16:00 Ödül Töreni**

Posterler

1. 6 Şubat 2023 (Mw=7.7, Mw=7.6) Kahramanmaraş Depremlerinden sonra meydana gelen Ağustos 2023 Malatya Depremlerinin (Mw=5.3, Mw=5.0) bölgesel analizi

Öğrenci: *İbrahim Berkan KIRDÖK*
Danışman: Doç.Dr. Ayça ÇIRMIK

2. Jeofizik Yöntemler ile Yapı İncelemeleri

Öğrenci: *Necmettin Emre TAŞKIRAN*
Danışman: Doç.Dr. Ayça ÇIRMIK

3. Mikrotremor yöntemi kullanılarak yapı özelliklerinin hasarsız biçimde belirlenmesi: Bornova/İzmir örneği

Öğrenci: *Süheyla Gül DENİZ*
Danışman: Doç.Dr. Emre TİMUR