



T.C.  
OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : E-81451303-050.99-131866  
Konu : Doç. Dr. Nuri ERDEM

11.08.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü'nde görev yapmakta olan Doç. Dr. Nuri ERDEM' in, Proje Yürütücüsü olarak, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında "Deprem Verilerine Dayalı Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi" hakkındaki ilgi yazı ekte gönderilmekte olup, Kurumunuz Personeline duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Turgay UZUN  
Rektör

Ek:İlgili Dilekçe (1 Sayfa)

Dağıtım:  
Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BSLBNF2HM4 Pin Kodu : 94952

Belge Takip Adresi : [https://ebys.osmaniye.edu.tr/envision/validate\\_doc.aspx](https://ebys.osmaniye.edu.tr/envision/validate_doc.aspx)

Adres : Okü Rektörlük Binası 1. Kat  
Telefon : 328 827 10 33 Faks:328 827 00 97  
e-Posta : [personel@osmaniye.edu.tr](mailto:personel@osmaniye.edu.tr) Web : <http://personel.osmaniye.edu.tr/>  
Kep Adresi : [oku@hs01.kep.tr](mailto:oku@hs01.kep.tr)

Bilgi için : Senem ELA  
Unvanı : Bilgisayar İşletmeni



## HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TÜBİTAK 2237–A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında “*Deprem Verilerine Dayalı Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi*” isimli projem TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Tüm üniversitelerin yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile üniversite ya da Ar-Ge Kuruluşlarında çalışan genç araştırmacı ve uzmanlardan oluşan 20 kişilik katılımcı grubunun tüm eğitimleri 18-21 Eylül 2023 tarihleri arasında 4 gün süreyle OKÜ Harita Mühendisliği Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Laboratuvarında yapılacaktır. Diğer laboratuvar uygulamaları ise İnşaat Mühendisliği Bölümü yapı laboratuvarında ve Harita Mühendisliği Bölümü ölçme laboratuvarında gerçekleştirilecektir. Katılımcı grup ve şehir dışından gelecek olan proje eğitmenleri Üniversitemiz sosyal tesislerinde konaklayacaklardır.

Etkinlik kapsamında katılımcıların deprem konusunda çalışmalar yapmasını teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla; akademik çalışmalarında deprem verilerinin kullanımı, deprem haritaları üzerindeki özel işaretlerin anlamı, harita ölçüm ve çizim aşamaları, kullanılan bilgisayar programları ve ölçü aletlerinin tanıtımıdır.

Eğitime ilişkin başvuru formuna, katılımcı kabul koşulları ve program ayrıntılarına eğitim web sayfasından (<https://deprembil.com/>) ulaşılabilir. Eğitime kabul edilecek katılımcıların yol, konaklama ve iaae giderleri proje kapsamında TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Etkinliğe TÜBİTAK ARBİS veri tabanına kayıtlı olan yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile üniversite ya da Ar-Ge Kuruluşlarında çalışan genç araştırmacı ve uzmanlar katılabilecektir. Başvuru için form adresi: <https://deprembil.com/basvuru-formu/> şeklindedir. Söz konusu eğitim etkinliğinin Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından diğer tüm üniversite ve Ar-Ge Kuruluşlarına duyurulması hususunda gereğini arz ederim. 03.08.2023

Doç. Dr. Nuri ERDEM

Proje Yürütücüsü