

PANEL DAVETİ

TÜBİTAK 1001-UDAP programı çerçevesinde desteklenen ve deprem izleme teknolojilerinde yerli çözümler sunan DEPAR projesi kapsamında düzenlenen;

AFET YÖNETİMİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM: AKILLI SENSÖR TEKNOLOJİSİ KULLANAN DEPREM İZLEME SİSTEMİ

Paneliyle sonuçlarımızı bilim dünyasına sunuyoruz. Afet yönetiminin dijital geleceğini birlikte değerlendirmek adına, tüm akademisyen, öğrenci ve sektör temsilcilerinin katılımını bekliyoruz.



Tarih : 04.05.2026



Saat : 10.00



Yer : Süleyman Demirel Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
E8 Şehit Astsubay Ekrem Çelik Amfisi

ETKİNLİK PROGRAMI

Sabah Oturumu		Öğleden Sonra Oturumu	
10.00-10.20	Açılış ve Protokol Konuşmaları	14.00-14.25	Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü (AFAD Bilim Kurulu Üyesi)
10.20-11.00	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GEÇİN Akıllı Sensör Teknolojisi Kullanan Deprem İzleme Sistemi Saha Testleri Sonuçları ve Veri Analizi	14.25-14.50	Doç. Dr. Ahu KÖMEÇ Gebze Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü "Geleceğin Güvenli Şehirleri"
11.00-11.10	Ara	14.50-15.00	Ara
11.10-11.40	İsa KIZILTAŞ Isparta İl AFAD Müdürlüğü Arama Kurtarma Birim Amiri "Afet Farkındalık"	15.00-15.25	Prof. Dr. Şakir ŞAHİN Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği "Türkiye Afete Müdahale Planı (TAMP) Çerçevesinde DEPAR Sisteminin Rolü"
11.40-12.00	Osman CEBECİ Isparta İl AFAD Müdürlüğü Arama Kurtarma Teknisyeni "AFAD Arama-Kurtarma Süreci ve bu süreçte DEPAR'ın yeri"	15.25-15.50	Prof. Dr. Süleyman Bilgin Akdeniz Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

