



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

ARUP

# Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı, Binaların Güçlendirilmesi ve Enerji Verimliliğinin Artırılması Alanlarında Kullanılan İleri Mühendislik Uygulamaları Semineri

09:00-09:30	Projenin Tanıtımı, İnş. Yük. Müh. Caner Soydaş
09:30-10:00	Geleneksel Güçlendirme Yöntemleri, Prof. Dr. Uğurhan Akyüz
10:00-10:25	Yenilikçi Yöntemler, Dr. Timurhan Timur
10:25-10:45	Ara
10:45-11:05	Burkulması Engellenmiş Çelik Çaprazlar, Dr. Cem Haydaroğlu
11:05-11:25	Sönümleyiciler, İnş. Yük. Müh. Sebla Çınar
11:25-11:45	Deprem Yalıtımı, Prof. Dr. Uğurhan Akyüz
11:45-12:00	Dışarıdan Güçlendirmeler, İnş. Yük. Müh. Ogün Karasu
12:00-12:20	Ara
12:20-12:45	Binalarda Enerji Verimliliğini Arttırıcı Uygulamalar, Mimar Duygu Başoğlu
12:45-13:30	Yenilikçi Yöntemler ile Güçlendirme Vaka Çalışmaları, İnş. Yük. Müh. Caner Soydaş



23 Mayıs 2025 Cuma | 09:00-13:30

ODTÜ İnşaat Mühendisliği

K-1 Binası DR-1 Amfisi