

Deprem Etkisi Altındaki Binaların Değerlendirme, Onarım ve Güçlendirilmesine İlişkin Tasarım Eğitimi

Ders No	Ders Adı	Eğitmen	Video Sayısı	Video Süresi
A1	Mevcut Binaların Deprem Performansının Belirlenmesi	Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL	3	71 Dk
A2	Deprem Yer Hareketi	Dr. Öğr. Üyesi Murat Ergenekon SELÇUK	4	115 Dk
A3	Deprem Hasarlı Binaların Onarım ve Güçlendirme Tasarımı	Prof. Dr. Haluk SUCUOĞLU	1	12 Dk
A4	Çelik Binaların Eleman ve Sistem Güçlendirilmesi	Doç. Dr. Fatih ALEMDAR	2	35 Dk
A5	Türkiye'nin Deprem Tehlikesinin Temel Değerlendirmesi	Prof. Dr. Şükrü ERSOY	4	61 Dk
A6	Binaların Harici Çerçevesiz ve Sönümleyicilerle Depreme Karşı Güçlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SÜTÇÜ	3	81 Dk
A7	Kentsel Dönüşümde Güçlendirme	Sinan TÜRKKAN	3	71 Dk
A8	Taşıyıcı Sistemlerin Davranışı ve Tasarımı	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	3	90 Dk
A9	Deprem Hesabına İlişkin Genel İlke ve Kurallar	Prof. Dr. Fuat ARAS	2	58 Dk
A10	Betonarme Binalarda Taşıyıcı Sistem Elemanlarının Davranışı	Prof. Dr. Zekai CELEP	4	133 Dk
A11	Bina Güçlendirmedeki Hedef Performanslar	Dr. Öğr. Üyesi Burak TOYDEMİR	2	39 Dk
A12	Onarım ve Güçlendirme Çalışmalarında ODTÜ Deneyleri	Prof. Dr. Erdem CANBAY	1	21 Dk
A13	Uygulamalar (Betonarme Bir Binanın Düşey ve Deprem Yükleri Altında Değerlendirilmesi, Onarım ve Güçlendirme)	Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK	2	41 Dk
A14	Deprem Etkisi Altında Binaların Değerlendirmesi ve Tasarım İçin Genel Esaslar	Doç. Dr. Onur ŞEKER	4	118 Dk
A15	Betonarme Binaların Depreme Karşı Güçlendirilmesi	Prof. Dr. Tuğrul TANKUT	3	90 Dk
A16	Betonarme Binalarda Eleman ve Sistem Güçlendirilmesi	Prof. Dr. Güray ARSLAN	2	38 Dk