|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DeprDeprem 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 Çerçevelerle 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 Elamanlarının 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 |