

**2017-2018 Dönemi
Bilgilendirme Formu**

İrtibat Bilgileri:
Dr. Fatma İlknur Kara
Gebze Teknik Üniversitesi
Tel : (262) 605-2791
Tel : (532) 204 2162
E-Posta: figokce@gtu.edu.tr

Eğitim Paketleri

İçerik¹	Tarih, Süre ve Kontenjan²	Ücret³
1. BÖLÜM (Zorunlu): Performansa Dayalı Tasarım <ul style="list-style-type: none">• Deprem Yönetmeliğine Giriş ve Yapı Dinamiği• Sismik Tehlike Analizi• Performansa Dayalı Tasarımının Temel İlkeleri• Doğrusal Olmayan Analiz ve PERFORM3D Uygulamaları	Ekim-Aralık 2017 12 Hafta, 72 Saat Kontenjan: 40 Kişi	2000 TL
2. BÖLÜM (Seçmeli): Betonarme Yapıların Tasarımı <ul style="list-style-type: none">• Betonarme Elemanların Davranışı ve Tasarımı, İleri Konular• Eleman ve Yapı Tasarım Örnekleri• ETABS ve SAP2000 Uygulamaları	Şubat-Mart 2018 6 Hafta, 36 Saat Kontenjan: 20 Kişi	1000 TL
3. BÖLÜM (Seçmeli): Çelik Yapıların Tasarımı <ul style="list-style-type: none">• Çelik Elemanların Davranışı ve Tasarımı, İleri Konular• Eleman, Bağlantı ve Yapı Tasarım Örnekleri• ETABS ve SAP2000 Uygulamaları	Şubat-Mart 2018 6 Hafta, 36 Saat Kontenjan: 20 Kişi	1000 TL
4. BÖLÜM (Seçmeli): Yüksek Binaların Tasarımı <ul style="list-style-type: none">• Yapısal Sistemler, Yönetmelik Tasarımı, Özel Konular• Performansa Dayalı Tasarım• PERFORM3D Uygulamaları	Şubat-Mart 2018 6 Hafta, 36 Saat Kontenjan: 20 Kişi	1000 TL
5. BÖLÜM (Seçmeli): Sismik Taban Yalıtımı <ul style="list-style-type: none">• Sismik Yalıtım Teorisi, Yalıtıcı Tipleri, Tasarım Yöntemleri• Modelleme ve Analiz Yöntemleri, Tasarım Örnekleri• SAP2000 ve ETABS Uygulamaları	Şubat-Mart 2018 6 Hafta, 36 Saat Kontenjan: 20 Kişi	1000 TL

1 : Seçmeli eğitimler için 1. Bölüm eğitiminin tamamlanmış olması gerekmektedir.

2 : Eğitimler, Cumartesi günleri 09:30 – 16:30 saat aralığında, 3 + 3 = 6 saat (öğleden önce ve sonra) olarak verilecektir.

3 : Eğitim ücretlerine KDV dâhil değildir. Kayıtlı ve iyi durumdaki lisans öğrencilerine indirim uygulanacaktır.

Eğitimciler

- Doç. Dr. Cenk Alhan, İstanbul Üniversitesi, Yapı Dinamiği, Sismik Taban Yalıtımı
- Yrd. Doç. Dr. Özden Barlas Çağlayan, İstanbul Teknik Üniversitesi, Çelik Yapılar
- Yrd. Doç. Dr. Barış Erkuş, İstanbul Teknik Üniv., Yapı Dinamiği, Sismik Taban Yalıtımı, Yüksek Binalar
- Prof. Dr. Yasin Fahjan, Gebze Teknik Üniversitesi, Sismik Tehlike Analizi
- Yük. Müh. Mustafa Deniz Güler, Neosis Mühendislik, Sismik Taban Yalıtımı
- Dr. Fatma İlknur Kara, Gebze Teknik Üniversitesi, Performansa Dayalı Tasarım
- Yük. Müh. Abdullah Karaçöp, Balkar Mühendislik, Performansa Dayalı Tasarım, Yüksek Binalar
- Dr.Şeref Polat, Emlak Konut, Yapı Dinamiği, Sismik Taban Yalıtımı Performansa Dayalı Tasarım, Yüksek Binalar
- Dr.Şeref Polat, Emlak Konut, Betonarme Yapıların Tasarımı, Çelik Yapıların Tasarımı (Koordinatör)

Eğitim Lokasyonu

Eğitim üç bölge için planlanmaktadır:

- İstanbul – Avrupa
- İstanbul – Anadolu
- Gebze/Kocaeli Bölgesi

Kayıt formunda tercih ettiğiniz bölgeleri ve bu bölgelerde size en uygun olan ilçe ve semt tercihlerinizi belirtmeniz gerekmektedir. Eğitimin tüm katılımcıların rahatça ulaşabileceği lokasyonlarda olmasına özen gösterilecektir.

Kayıt için:

<https://goo.gl/forms/ID3wILcp0DXeQxeY2>