

Deprem Mühendisliđi ve Hasar Hesaplama (PML) Yöntemleri



Genel Bilgiler

Kontenjan	10
Ücret	400,00 TL
Eđitmen	Dr. Ceyhun Eren
Eğitim Kategorisi	Hayat Dışı

Eđitimin Amacı

Katılımcıların eğitim sonunda;

- Geçmiş depremler sırasında en sık karşılaşılan yapısal kusurların neler olduğunu doğru bir şekilde sıralayabilmeleri
- Binaların deprem sırasında nasıl davranış gösterdiğini temel seviyede tanımlayabilmeleri
- Deprem PML'inin ne anlama geldiğini doğru bir şekilde tanımlayarak hasar tahmin yöntemlerinin neler olduğunu sayabilmeleri
- Eski ve yeni hasar hesaplama yöntemlerini karşılaştırarak farklarını doğru bir şekilde ayırt edebilmeleri

Hedeflenmektedir.

Eđitimin Hedef Kitlesi

Sigorta sektörünün teknik alanlarında faaliyet gösteren özellikle yangın branş'ındaki underwriterlar/yöneticiler, reasürans ve modelleme departmanları çalışanları/yöneticileri, temel bilgi almak isteyen sektöre yeni girmiş risk mühendisleri ve sigorta eksperleri katılabilir.

• Eğitim İeriği

- Giriş: Deprem Nedir? Nasıl Meydana Gelir?
- Türkiye'nin Depremselliđi
- Geçmiş Depremlerde Gözlenen Temel Yapısal Kusurlar
- Depreme Dayanıklı Yapı Tasarım İlkeleri
- Binaların Deprem Sırasındaki Davranışları
- Yapısal Hasarın Fiziksel Tanımı
- Yapısal Hasar Hesaplama Yöntemleri (Deprem PML'i Nedir?)

(Eski ve Yeni Yöntemlerin Karşılaştırılması)

Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
14 Ađustos 2018 Salı 13:00<>14 Ađustos 2018 Salı 17:00	Mavi Salon

📍 SALON : Mavi Salon

