



YOTA- YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI EĞİTİM PROGRAMI

AMAÇ

YOTA, Yapıların taşıyıcı sistemine ait olmayan unsurlar, sarsıntı sırasında uçarak, kayarak ve düşerek yaralanmalara, can kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olmaktadır. Bir deprem sırasında, yapısal olmayan bazı elemanlar, zarar görebilir ya da insanlar için tehlike yaratabilir.

SÜRE: 1 tam gün

EĞİTİMİN İÇERİĞİ

YOTA Eğitimi, aşağıda 5 ana başlık altında sıralanan konuları kapsamaktadır.

I. GİRİŞ

- YOTA Eğitiminin Amaçları
- YOTA Nedir?
- Yota Etkinliği / Araştırmalar

II. YOTA İLKELERİ VE SABİTLEMeye BAŞLAMADAN ÖNCE

III. TEKNİK DETAYLAR / SABİTLEMeye BAŞLAMADAN ÖNCE

IV. TEMEL YOTA UYGULAMALARI / ADIM ADIM SABİTLEME YÖNTEMLERİ!

V. BÜYÜK, AĞIR VE HASSAS EKİPMANLAR / SABİTLEME PRENSİPLERİ

- Teknik YOTA Uygulamaları / Neler Yapılabilir?
- YOTA' nın Ardından / Neler Yapılabilir?