



YOTA - YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI EĞİTİM PROGRAMI (BİREYSEL TALEPLERE YÖNELİK - ÜCRETLİ)

1. 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.

- Yapısal olmayan elemanlardan kaynaklanabilecek tehlikeler hakkında bilinci artırmak.
- Risklerin nasıl belirlenebileceği hakkında bilgi vermek.
- Tüm profesyonellere ve teknisyenlere, ürünlerin ve tehlike azaltma servisleri hakkında olası tehlikeleri azaltması için cesaret kazandırmak.
- Tüm bireyleri, küçük adımlar atarak olası tehlikelerin azaltılması için cesaretlendirmek ve sabitlemenin nasıl yapılabileceği konusundaki bilgilerin toplumda yaygınlaşmasına katkıda bulunmaktadır.

2. EĞİTİMİ ALMAK İSTEYEN BİREYİN SORUMLULUKLARI

- AHEB'ten gönderilen katılımcı formunu eğitim tarihinden 7 gün önce doldurulmuş olarak AHEB'e iletir.
- Eğitim ücreti, bildirilen ilgili hesaba, eğitim tarihinden 5 gün öncesinden yatırılır ve banka dekontu AHEB'e faks ile iletir.

3. BİLGİ NOTU:

- YOTA Eğitimine katılmak için herhangi bir ön koşul yoktur.
- YOTA Eğitimi Teorik ve Uygulamalı olmak üzere 1er tam günlük eğitim programlarıdır.
- YOTA Teorik Eğitimi için katılımcı sayısı 20 kişiye sınırlıdır.
- Eğitime tam katılımcılara eğitim kitapçığı ve BÜ KRDAE /AHEB logolu katılımcı belgesi verilir.
- YOTA Uygulamalı Eğitimi için katılımcı sayısı 15 kişiye sınırlıdır. Uygulamalı Eğitim'in detayları ve ön hazırlıkları AHEB ile görüşülerek belirlenir.
- Eğitimde kullanılan dokümanlar ve formlar AHEB tarafından karşılanır.
- YOTA eğitimi iki eğitmen ve bir asistan olarak üç eğitmen ile verilir.
- Eğitimler BU KRDAE / AHEB binasında verilir, öğle yemeği katılımcıya aittir.

Eğitimlerle İlgili Ayrıntılı Bilgi İçin:
BÜ KRDAE / AHEB, Afete Hazırlık Eğitim Birimi

Tel: (0216) 516 33 09

Faks: (0216) 332 32 11

e-posta: aheb@boun.edu.tr



YOTA- YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI EĞİTİMİ İÇERİK

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!

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