



## YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI EĞİTİM PROGRAMI - YOTA (KURUM VE KURULUŞLARA 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 KURUMUN SORUMLULUKLARI

#### 2.1 ÖN HAZIRLIK

- AHEB'ten gönderilen katılımcı listesini eğitim tarihinden 7 gün önce katılımcıların bilgileri doldurulmuş olarak AHEB'e iletir.
- Eğitim ücreti, bildirilen ilgili hesaba, eğitim tarihinden 5 gün öncesinden yatırılır ve banka dekontu AHEB'e faks ile iletir.
- Şehir dışı veya uzak mesafeli eğitimlerde, eğitmen/lerin ulaşım ve konaklama masrafları eğitim alan kurum tarafından karşılanır.

#### 2.2 EĞİTİM YERİ VE MALZEMELERİN HAZIRLANMASI

- Eğitim için uygun bir salon ayarlanması, eğitim malzemelerinin sergilenmesi için bir masa,
- Data Projektör, masa üstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayar ile bilgisayara bağlı bir ses düzeni hazırlanması, (bilgisayara girişi yapılmış iki PC hoparlörü yeterli olacaktır),
- Yazı tahtası ve kalem (mümkünse),
- Seminer aralarında çay ve su ikramı (mümkünse),
- Katılımcıların eğitmeni ve ekranı rahatça görebilecekleri şekilde sinema veya U oturma düzeni hazırlığı.

### 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 kişiyle sınırlıdır.
- Eğitime tam katılımcılara eğitim kitapçığı ve BÜ KRDAE /AHEB logolu katılımcı belgesi verilir.
- YOTA Uygulamalı Eğitimi için katılımcı sayısı 15 kişiyle sınırlıdır. Uygulamalı Eğitimin 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.

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](mailto: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?