

2018 YILI TEKNİK DESTEK PROGRAMI TEKNİK ŞARTNAME

Başvuru Sahibi Kuruluş: Eskişehir İl Sağlık Müdürlüğü

Proje Adı: YOTA İLE BİN YAŞA(T)

Eğitimin/Danışmanlığın Başlığı:

Yapısal olmayan bazı elemanlar günlük yaşamda ölümlere, yaralanmalara ya da maddi kayıplara yol açabilir, zarar verebilir ya da insanlar için tehlike yaratabilirler. Bu tehlike özellikle dezavantajlı gruplar(engelli, yaşlı, çocuk)için çok daha ciddi ve geri dönüşü olmayan olaylar ile sonuçlanabilir. Alınacak olan bu eğitim ile bu olumsuzlukların önüne geçilmesi kurum içerisinde eğitime katılan kişilerden eğitici grubu oluşturularak il genelinde farkındalık yaratılması amaçlanmaktadır.

Eğitimin/Danışmanlığın Yeri: Eskişehir

Eğitim/Danışmanlık ile Katılımcılara Kazandırılacak Özellikler:

Bilgi edinme, kavrama ve uygulamaya yönelik temel becerilerin kazandırılması hedeflenmektedir;

- Yapısal ve yapısal olmayan tehlikelerin etkilerini anlama ve açıklama becerisi
- Yapısal olmayan tehlikeler ile ilgili mühendislik hesaplamalarını kavrama ve açıklama becerisi
- Konu ile ilgili uluslararası yönetmelikleri anlama ve açıklama becerisi
- Yapısal olmayan tehlike bağlantı elemanlarının boyutlandırılması ve seçilmesini anlama ve açıklama becerisi
- YOTA malzemelerini anlama ve açıklama becerisi
- Binada temel YOTA uygulamalarını yapma ve yaptırabilme becerisi

Eğitimin/Danışmanlığın Toplam Süresi (Gün/Saat):

4 gün / 24 saat

Eğitime/ Danışmanlığa Katılacak Kişi Sayısı: 30 Kişi

Eğitim/Danışmanlık Planı (Ana ve Alt Başlıklar):

1. YOTA nedir? YOTA Eğitiminin Amaçları
2. Binalarda Yapısal olmayan Riskler
3. YOTA Mühendislik Hesaplamaları
4. Binanın her Katı için saha özel deprem yükünün uluslararası yönetmeliklerde belirtilen ampirik denklemler ile hesaplama yöntemleri
5. YOTA bağlantı elemanlarının boyutlandırılması/seçilmesi

- Değişik tipteki Yapısal olmayan elemanlarda hangi rüe bağlantı elemanlarının kullanılması gerektiğinin FEMA 477 ve FEMA 74 önerilerine bağlı olarak tanıtımı
- Her bir bağlantı elemanına gelecek deprem yükü ve bu yüke bağlı olarak bağlantı elemanının yönetmeliklere uygun olarak nasıl boyutlandırılacağı
- 6. YOTA malzemelerinin tanıtımı
- 7. Binada Temel YOTA uygulamaları
- 8. Eğitimin 4. Günü Müdürlüğümüz tarafından sağlık hizmeti sunumunda kullanılan bir binada uygulamalı eğitim (Tehlike Avı)

Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Şartlar:

- Afet Yönetimi konusunda en az 5 yıllık deneyim sahibi olmak
- YOTA Eğitimci Eğitici Sertifikasına sahip olmak

Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Referanslar:

- Eğitmenin ilgili Sertifikası, ve tecrübesini gösterir belgeler.

Kurum Yetkilisi
İsim - İmza - Kaşe/Mühür