

# Temel Yangın Mühendisliği (ONLINE)



## Genel Bilgiler

Kontenjan	30
Ücret	350,00 TL
Eğitmen	Dr. Ceyhun Eren
Eğitim Kategorisi	Hayat Dışı

## Eğitimin Amacı

Katılımcılar eğitimin sonunda;

- Yangın olgusunu tanımlayıp genel ve faaliyete özel yangın çıkış nedenlerini doğru bir şekilde sıralayabilecekler
- Pasif ve aktif yangın önlemlerinin neler olduğunu, ulusal ve de uluslararası yönetmeliklere göre temel tasarım kriterlerini doğru bir şekilde tanımlayabilecekler
- Yangın PML ve EML'inin ne anlama geldiğini doğru bir şekilde tanımlayarak hasar tahmin yöntemi adımlarının neler olduğunu sayabileceklerdir.

## Eğitimin Hedef Kitlesi

Sigorta sektörünün teknik alanlarında faaliyet gösteren özellikle yangın branş'ındaki underwriterlar/yöneticiler, kendini geliştirmek isteyen satış yetkilileri/uzmanları ile temel bilgi almak isteyen sektöre yeni girmiş risk mühendisleri ve sigorta eksperleri katılabilir.

## • Eğitim İeriği

- Yangın Olgusu (Temel Kimya Bilgisi – Yanma, Patlama/Patlama)
- Yangın Çıkış Nedenleri ve Onların Ortadan Kaldırılması (Genel – Faaliyet Konusuna Özel)
- Yangının Yayılmasının Önlenmesi (Yapı Tarzları, Yapı Malzemelerinin Yanıcılığı)
- Yangın Önlemleri
  - Yangın Algılama Sistemleri (EN 54-14)
  - Manuel/Otomatik Yangın Söndürme Sistemleri
    - Yangın Su Tesisatı
    - Yangın Pompaları (Temel Deđerlendirme Kriterleri – NFPA 20)
    - Yangın Dolapları ve Hidrantlar (Temel Deđerlendirme Kriterleri – TYKY)
    - Sprinkler Sistemleri (Temel Tasarım Kriterleri – NFPA 13)Özel Söndürme Sistemleri
- Hasar Hesaplama Yöntemleri (PML – EML)
- Yangın Risk Analizi Örnek Uygulaması

## Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
26 Ekim 2020 Pazartesi 16:00<>26 Ekim 2020 Pazartesi 18:00	Online Sistem
27 Ekim 2020 Salı 16:00<>27 Ekim 2020 Salı 18:00	Online Sistem

