

## 1.20 İnşaat Çalışmalarında Yangın Güvenliği

1	<b>Süre</b>	1 gün (7 saat)		
2	<b>Amaç</b>	Bu kursun amacı, inşaat ve yenileme çalışmalarında yangın güvenliğini yönetmekten sorumlu olanlar için uygun bir eğitim programı sunmaktır		
3	<b>Hedef Kitle</b>	Saha yöneticileri, bina yöneticileri, tesis yöneticileri, yangın güvenliği yöneticileri ve koordinatörleri ve sözleşmeli veya alt sözleşmeli işlerin yönetiminden sorumlu diğerleri Bu kurs, bu tür tesislerin sigorta ve güvenliğinde rol alanlara da hitap		
4	<b>Ön şartlar</b>	Yoktur fakat katılımcıların yangın güvenliği ve yangın önleme sistemleri ve teknikleriyle ilgili temel bilgilere sahip olması faydalı olur.		
5	<b>Hedefler</b>	Kurs sonunda öğrenciler aşağıdakileri yapabilecekler: <ul style="list-style-type: none"> <li>• İnşaat işlerinde yangın güvenliğinin organizasyon ve yönetimiyle ilgili başlıca sorunları bilmek</li> <li>• Bu tür durumlarda yangınların ve ilişkili tehlikelerin temel nedenlerinin farkında olmak</li> <li>• Belirlenen tehlikeleri yönetmek için mevcut farklı türdeki yangın güvenliği sistemlerini ve ekipmanlarını ve bunların test ve bakım gerekliliklerini anlamak</li> <li>• Sıcak iş izinleri, kayıt tutma, personel eğitimi vb. dahil, inşaat çalışmalarında yangın güvenliğini desteklemek için mevcut yönetim araç ve tekniklerine aşina olmak</li> <li>• Kaçış yollarının tasarımı dahil, yangın önleme, korunma ve ilk müdahale sistemleri ve teknikleriyle ilgili iyi bir kavrayışa sahip olmak</li> </ul>		
6	<b>Program</b>	I	GENEL BAKIŞ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İlimli yaegiu güvenlik mevzuatı</li> <li>• Yangın biliminin esasları ve yangının yayılması</li> <li>• İnşaat sahalarındaki başlıca yangın tehlikeleri ve ilişkili risk faktörleri</li> <li>• Önleme ve hafifletme teknikleri</li> <li>• Bina sistemleri, teknikleri ve malzemeleri</li> </ul>
		II	YANGIN GÜVENLİK SİSTEMLERİ VE EKİPMANLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaçış yollarının tasarımı</li> <li>• Pasif sistemler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölmelendirme</li> <li>• Yangın kapıları ve camları</li> <li>• Aralık bariyerleri ve yangın durdurma</li> </ul> </li> <li>• Otomatik sistemler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yangın Algılama</li> <li>• Yangın söndürme</li> <li>• Manuel söndürücüler</li> </ul> </li> </ul>
		III	YANGIN GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ ARAÇ VE TEKNİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personel eğitimi</li> <li>• Kayıt tutma</li> <li>• Yangın tatbikatları</li> <li>• Güvenlik</li> </ul>
		IV	ACİL DURUM PLANLAMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yangın riski değerlendirmesi ve analizi</li> <li>• Acil durum eylem planları</li> <li>• Tahliye rutinleri ve protokolleri</li> </ul>
7	<b>İlgili CFPA-E Kılavuzları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21:2009 F</li> </ul>		
8	<b>Sınav</b>	Yazılı sınav		

## 1.20 İnşaat Çalışmalarında Yangın Güvenliği

9	<b>Sertifika - Diploma - Onay</b>	Sertifika Opsiyonel alt unvan «İnşaat İşleri Yangın Güvenliği Koordinatörü CFPA-E»
10	<b>Bersu Veren Ülkeler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• İtalya (isfop@networkaias.it, www.isfop.it)</li><li>• Portekiz (secretario.geral@apsei.org.pt, www.apsei.org.pt)</li><li>• İspanya (mrodriguez@cepreven.com, www.cepreven.com)</li><li>• İsveç (utbildning@svbf.se, www.brandskyddsforeningen.se)</li><li>• İngiltere (training@thefpa.co.uk, www.thefpa.co.uk)</li></ul>