

Bir kat alanı 2000 m²'den fazla olan katların tahliye projeleri BYKHY Madde 6-4 'e göre hazırlanmalıdır.

- Tahliye Projeleri mimari projelerden ayrı paftada hazırlanmalı,
- Kaçış mesafeleri bina kullanım sınıfına göre en uzak noktadaki duvarın-alanının 40 cm önünden başlayarak en yakın korunumlu kaçış noktasına (bina dışına çıkış kapısı, yangın merdiveni kapısı, YGH kapısı, yangın kaçış noktası kapısı) kadar yürüyüş yolu olarak gösterilmeli,
- Bina kullanım sınıfına ve tehlike sınıfına uygun olarak belirlenen en uzun kaçış mesafeleri yürüyüş yolu olarak alınmalı (Tablo Ek-5/B)
- Tahliye projelerinde acil kaçış yolları, acil çıkış kapıları, tahliye ağızları, yangın dolapları, su verme ağızları, yangın söndürme cihazlarının yerleri gösterilmelidir.

3. SONUÇLAR

İmar planlarından başlayarak parselin imar planına göre bir tasarım yapılmalıdır. Yapı şekillendirilmeli, faaliyet koşulları sonra faaliyete uygun yapı malzemeleri oluşturulması, uygun müdahaleye uygun yapılar sonrası düzenlenmesi

Yapılan parselin imar planına uygun olmayan parselin imar planına uygun olmayan yapılar kiralanacaktır.

Yapılan yapıların imar planına uygun olmayan yapılar kiralanacaktır. Yapılan yapıların imar planına uygun olmayan yapılar kiralanacaktır.

[1] Anonim, 2024. 7. Ulusal Çatı & Cephe Sempozyumu 3- 4 Nisan 2024

[2] Arkadaş, M., 2024. İçerik Sistemleri ile Bina İçi Yangın Zonlarının Oluşturulması. Sempozyumu ve Sergisi Bildiriler Kitabı, s141-149

[3] Binaların Yangın Güvenliği Yönetmeliği, Resmi Gazete Sayı:26735 Tarih:19.12.2007 ve Binaların Yangın Güvenliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Sayı:27344 Tarih:9.01.2008

[4] Demirel,F., Başdemir, M., 2010. Pasif Yangın Güvenlik Önlemleri Bağlamında Bir Literatür Araştırması. Politeknik Dergisi Say:2, s101-109 (2010)

[5] Işık, K., 2013. Endüstriyel tesislerin Projelendirilmesinde Pasif Yangın Önlemleri, Patlamada Yırtılan Yapı Kabukları ve Bölümlerde Uygulama Esasları. TÜYAK 2013 Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Sergisi Bildiriler Kitabı, s151-156

[6] Kılıç, A., 2012. Cephe Kaplamaları ve Cephe Yangın Güvenliği. Yangın ve Güvenlik Dergisi Sayı 152, s.8-10

[7] TÜYAK İtfaiye Daire Başkanlıkları bilgilendirme sunumları 2018

ÖZGEÇMİŞ

Mehmet EKİM

1985 yılı Edirne doğumludur. 2008 yılında Pamukkale Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünü bitirmiştir. Aynı Üniversitede 2010 yılında Yüksek Lisansını tamamlamıştır. İzmir İtfaiye Dairesi Başkanlığında 2009-2013 yılları arasında Yangın ve Acil Müdahale Şube Müdürlüğünde, 2013 yılından bu yana Denetim ve Önleme Şube Müdürlüğünde denetim üyesi olarak çalışmış olup hali hazırda Proje İnceleme ve Denetim amiri olarak görev yapmaktadır. Aynı zamanda C sınıfı iş güvenliği uzmanıdır.

