

## TEBLİĞ

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında:

**YAPI İŞLERİ İNŞAAT, MAKİNE VE ELEKTRİK TESİSATI GENEL TEKNİK  
ŞARTNAMESİNE DAİR TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: YFK-2007/1)'DE  
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**

**MADDE 1** – 30/6/2007 tarihli ve 26568 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: YFK-2007/1)’in ekinde yer alan IV-Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamesinde aşağıdaki düzenlemeler yapılmıştır.

a) Üçüncü bölüm Zayıf Akım Elektrik Tesisatında yer alan “3.9 Konvansiyonel yangın alarm sistemi”, “3.10 Konvansiyonel detektörler”, “3.11 Konvansiyonel yangın söndürme santrali”, “3.12 Analog adresli yangın alarm sistemi”, “3.13 Analog adresli detektörler”, “3.14 Adresli patlayıcı gaz detektörü”, “3.15 Adresli karbonmonoksit gaz detektörü”, “3.16 Foto-elektrik ışın (beam) detektörü”, “3.17 Analog adresli yangın alarm butonu”, “3.18 Analog adresli saha kontrol modülleri”, “3.19 Dâhili elektronik yangın ihbar sireni”, “3.20 Dahili elektronik yangın ihbar flaşörü”, “3.21 Dahili elektronik yangın ihbar siren flaşörü”, “3.22 Harici elektronik yangın ihbar sireni”, “3.23 Harici elektronik yangın ihbar siren flaşörü”, “3.24 Paralel ihbar lambası” maddeleri yürürlükten kaldırılmıştır.

b) Ek-1’de yer alan “on sekizinci bölüm Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi” eklenmiştir.

**MADDE 2** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3** – Bu Tebliğ hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
	30/6/2007	26568 (Mükerrer)
Tebliğde Değişiklik Yapan Tebliğlerin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
1-	21/2/2011	27853
2-	6/3/2018	30352
3-	30/5/2018	30436
4-	1/6/2018	30438
5-	18/8/2018	30513
6-	29/11/2018	30610
7-	31/1/2019	30672
8-	6/3/2019	30706
9-	1/12/2019	30965
10-	12/3/2020	31066
11-	25/11/2020	31315 (Mükerrer)
12-	23/12/2020	31343
13-	18/7/2021	31545
14-	11/9/2021	31595