**YANGIN ÖNLEMLERİ DENETLEME RAPORU**

**A) DENETLENEN KURUM-İŞ YERİ-KONUT HAKKINDA GENEL BİLGİLER**

**ADI :**

**ADRESİ :**

**TEL-FAKS NO :**

**RUHSAT TARİH/SAYISI :**

**BİNA SORUMLUSU :**

**YANGIN GÜVENLİK AMİRİ :**

**PERSONEL SAYISI (GÜNDÜZ/GECE TOPLAM) :**

**İTFAİYE RAPORU TARİH VE SAYISI :**

**BİR ÖNCEKİ DENETLEME TARİHİ** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **B) DENETLEME KONULARI** | **EVET** | **HAYIR** |
| 1 | Güvenlik ve Kontrol Sistemlerinin bulunduğu yerde, kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte “YANGIN 110” yazılmış mı? (Md.7-2) |  |  |
| 2 | İtfaiye araçlarının gerektiğinde kolaylıkla ulaşımı ve binaya yaklaşması sağlanmış mı? (Yönetmelik Md.22) |  |  |
| 3 | Binanın yangın bölmeleri var mıdır? (Yönetmelik Madde 24) |  |  |
| 4 | Bina duvarları, döşemeleri, çatılar, merdiven kuleleri, koridorları ve yapı malzemelerinin yangın dayanım şartları (Ek 2-6) uygun mu? (Md.29) |  |  |
| 5 | Çıkış kapasitesi ve çıkış sayısı uygun mu? (Md.32) |  |  |
| 6 | Kaçış / Yangın merdiveni var ve uygun mu? (Md.38-47) |  |  |
| 7 | Otel, Motel ve yatakhanelerde Yönetmeliğin 50. Maddesinde belirtilen tedbirler alınmış mıdır? ( Yangına dayanıklı duvar, kapı vb.) |  |  |
| 8 | Kazan dairesi uygun mu? (Md.54-55) |  |  |
| 9 | Kazan işleticisinin TMMOB Makine Mühendisleri Odası tarafından verilmiş , “Kazan Operatör Belgesi” var mı? (Md.55) |  |  |
| 10 | Topraklama ölçümü bağımsız denetim Kurumu tarafından raporlandırılmış mı? (Md.55) |  |  |
| 11 | Yakıt depoları uygun mu? (Md.56) |  |  |
| 12 | Bina sığınağında algılama , uyarı , söndürme sistemi var mı?(md.59) |  |  |
| 13 | Asansör sistemi uygun mu? (Md.-63) |  |  |
| 14 | Paratoner sistemi ve Jeneratör var mı? (Md.64-66) |  |  |
| 15 | Kaçış yolları aydınlatması uygun mu? (Md. 67) |  |  |
| 16 | Yangın algılama sistemleri var mı? (Md. 67) |  |  |
| 17 | Yangın alarm tesisatı var ve çalışıyor mu? (Md. 67) |  |  |
| 18 | İlgili idare ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından onaylanmış, “Elektrik İç Tesisat var mı? (Md.68) |  |  |
| 19 | Otel, Motel ve yatakhanelerde acil durum aydınlatması var mıdır? |  |  |
| 20 | Yangın Algılama (duman, sıcaklık, alev) var ve çalışıyor mu? (Md.74-83) |  |  |
| 21 | Bağımsız Denetim Kuruluşlarınca yapılmış (3 aylık, 6 aylık, ve yıllık) “Periyodik Test Raporu” var mı? (Md.84J |  |  |
| 22 | Kurulu Yangın Söndürme Sisteminde kullanılan cihaz sayısı ve kapasitesi, Bina Yangın Yüküne göre kurulu mu? (Md.90) |  |  |
| 23 | Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, binada bulunan malzemelerin yangın türüne göre mi? (Md.90 |  |  |
| 24 | Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, TSE Standart ve Yönetmeliklerine uygun mu? (Md.90) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **B) DENETLEME KONULARI** | | **EVET** | **HAYIR** | |
| 25 | Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, TSE Standart ve Yönetmeliklerine göre bakımları yapılmış mı? (Md.90) | |  | | |  |
| 26 | Su Deposu uygun kapasitede ve başka amaçlarlarla kullanılmıyor mu? (Md.92) | |  | | |  |
| 27 | Yangın dolapları Sistemine suyu sağlayan sabit boru tesisatı çapı (hidrolik hesaplara göre belirlenir en az 50 mm. Uygun mu? (Md.94) | |  | | |  |
| 28 | Yangın dolapları sayısı yeterli mi? (Md.94) | |  | | |  |
| 29 | Yangın Dolapları konumları uygun mu? (Md.94) | |  | | |  |
| 30 | Yangın Dolapları içinde bulunan malzemeler (hortum, lans vb.) TS EN 671-1 standartlarına uygun mu? (Md.94) | |  | | |  |
| 31 | Hidranf Sistemi var mı? (Md.95) | |  | | |  |
| 32 | Hidrant sistemi varsa, uzaklık ve kapasitesi uygun mu? (Md.95) | |  | | |  |
| 33 | Sprinkler Sistemi var mı? (Md.96) | |  | | |  |
| 34 | Sprinkler Tesisatı varsa, tesisat uygun döşenmiş ve testleri yapılmış mı? (Md.96) | |  | | |  |
| 35 | itfaiye su verme bağlantısı var mı? (Md.96) | |  | | |  |
| 36 | Köpüklü Gazlı ve Kuru Tozlu Sabit Söndürme sistemi ise; (Md.98) Taşınabilir Söndürme Tüpleri sayısı, var olan durum ve risklere göre belirlenmiş mi? (Md.99) | |  | | |  |
| 37 | Taşınabilir Söndürme Tüplerinin konumları ve yerleşimleri uygun mu? (Md.99) | |  | | |  |
| 38 | Taşınabilir Söndürme Tüpleri TS EN 671-1 standartlarında mı? (Md.99) | |  | | |  |
| 39 | Taşınabilir Söndürme Tüplerinin TS standartlarına göre bakımları yapılmış mı? (Md.99) | |  | | |  |
| 40 | Tehlikeli Maddelerin Depolanması ve Kullanılması konusunda İlgili Meslek Odalarından (TMMOB Elektrik, Kimya, Makine Müh. O.) Parlayıcı/Patlayıcı ve Zararlı Maddelerle Çalışan, Satış ve Depolama “işyeri Uygunluk Belgesi” alınmış mı? (Md-102-124), | |  | | |  |
| 41 | LPG depolanması ve ikmal istasyonları ile ilgili tedbirler alınmış mı ?(Mad.111) | |  | | |  |
| 42 | Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırması ile Depolama hacimleri ve Acil Müdahale Noktalarının işaretlendiği Tesis Yerleşim Planı var mı? (Hd. 103-104) | |  | | |  |
| 43 | Parlayıcı ve Patlayıcı Gaz tüplerinin depolandığı hacimler, konumlar ve güvenliği uygun mu? (Md.106-112) | |  | | |  |
| 44 | Yangın Güvenliği Sorumlusu var mı? (Md.125) | |  | | |  |
| 45 | Yangın Söndürme Ekibi var mı? (Md.127) | |  | | |  |
| 46 | Yangın Kurtarma Ekibi var mı? (Md.127) | |  | | |  |
| 47 | Yangın Koruma Ekibi var mı? (Md.127) | |  | | |  |
| 48 | İlk Yardım Ekibi var mı? (Md.127) | |  | | |  |
| 49 | Tüm Ekiplerin Eğitimleri yapılmış ve belgelendirilmiş mi? (Md.129) | |  | | |  |
| 50 | Yangın önlemleri konusunda “İç Düzenleme” hazırlanmış mıdır.(Yönet.Md.136) | |  | | |  |

DENETLEME KOMİSYONU