



Doküman Kodu: AD.FR.060

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 1 / 1

KONTROL BİLGİLERİ

PERİYODİK KONTROL	6 Aylık []	Yıllık []	Acil Durum []
Kontrol Edilen Bölümler			
Kontrol Tarihi			
Kontrol Eden Teknisyen Ad/Soyad - İmza			

UYGULAMA

Lokasyonlarda Teknik Personeli tarafından yukarıda belirtilen bilgiler ışığında günlük/haftalık veya acil durumlarda Yangın Sistemlerinin kontrolleri aşağıdaki listeye göre gerçekleştirilir. Olumlu veya olumsuz* durumlarında ilgili sütuna "v" işareti ile işaretlenir.
Sistem kontrolleri listedeki konu ve bölümlerde ayrı ayrı fiziksel açıdan değerlendirilir. Kontrol edilen bölümde* bulunan sistem elemanlarının olduğu sütunlar değerlendirilir.
Olumsuz olarak değerlendirilen noktalarda açıklama kısmında hangi sistem ekipmanı olduğuna ve sorunun* detayına dair bilgiler kaydedilir
Yangın söndürme tüpleri ve hortumları yılda bir kontrol edilmeli, genel bakımları yapılmalı, standartlara uygun* toz kullanılmalı ve dört yıl sonra tozu değişmelidir.

Sıra No:	YANGIN SİSTEMİ KONTROL LİSTESİ	EVET (Olumlu)	HAYIR (Olumsuz)	Açıklama
YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ				
1	Tavanda bulunan detektörlerdeki kırmızı ışık yanıp sönmektedir.			
2	Alarm Butonu (Kırbas) Fiziksel olarak sağlam durumdadır. Butonlar yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yükseklikte, kolay görülebilir ve erişilebilir.			
3	Duman detektörleri fiziksel olarak sağlamdır			
4	Hastanenin tüm alanlarını kapsayıcı ve Adreslenebilir şekilde			
5	Acil uyarı sistemi, kesintisiz güç kaynağına bağlı olarak çalışır ve itfaiye gibi ilgili birimlerle koordinasyon sağlayacak şekilde oluşturulmuş mu ?			
YANGIN KONTROL PANELİ				
6	Yangın kontrol panosu çalışır ve aktif durumdadır			
YANGIN DOLAP SİSTEMİ				
7	Yangın Dolabı fiziksel olarak sağlam konumdadır			
8	Dolap üzerinde kontrol tarihini gösterir etiket mevcuttur.			
9	Yangın Dolabı üzerinde güvenlik işareti ve uyarı tabelası mevcuttur.			
10	Yangın Dolabının vanası uygun şekilde bulunmaktadır. (kolay açılmalıdır)			
11	Dolap Önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır.			
12	Yangın hortumları hasarsız durumda ve çekildiğinde kolayca gelmektedir			
YANGIN SÖNDÜRME SİSTEM VANALARI				
13	Sprinkler sisteminin dağıtıldığı bölümde bulunan vanalar açık konumdadır.			