



## YANGIN SİSTEMLERİ PERİYODİK KONTROL FORMU

Doküman Kodu:TY.FR.16

Yayın Tarihi:02/06/2023

Revizyon No:0

Revizyon Tarihi:-

### KONTROL BİLGİLERİ

Lokasyon	
Kontrol Edilen Bölüm	
Kontrol Tarihi	
Kontrol Eden	

### PERİYODİK KONTROLÜ GERÇEKLEŞTİREN

<input type="radio"/>	Lokasyon Teknik Personeli
<b>KONTROL PERİYODU</b>	<input type="radio"/> 3 AYLIK
	<input type="radio"/> 6 AYLIK
	<input type="radio"/> Acil Durum
<b>İMZA</b>	

### 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 "✓" 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.

Sıra No	YANGIN SİSTEMİ KONTROL LİSTESİ	Evet (Olumlu)	Hayır (Olumsuz)	Açıklama
<b>YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ</b>				
1	Tavanda bulunan detektörlerdeki kırmızı ışık yanıp sönmemektedir.			
2	Alarm Butonu (Kırbas) Fiziksel olarak sağlam durumdadır.			
3	Duman detektörleri fiziksel olarak sağlamdır.			
<b>YANGIN KONTROL PANELİ</b>				
4	Yangın kontrol panosu çalışır ve aktif durumdadır.			
<b>YANGIN DOLAP SİSTEMİ</b>				
5	Yangın Dolabı fiziksel olarak sağlam konumdadır.			
6	Dolap üzerinde kontrol tarihini gösterir etiket mevcuttur.			
7	Yangın Dolabı üzerinde güvenlik işareti ve uyarı tabelası mevcuttur.			
8	Yangın Dolabının hortum ve vanası uygun şekilde bulunmaktadır.			
9	Dolap Önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır.			
<b>SU DEPOSU</b>				
10	Su Deposunun ana kapağı fiziksel olarak zarar görmemiştir.			
11	Depodaki su seviyesi uygundur.			
12	Depoya su veren sistemde herhangi bir sızıdırma mevcut değildir.			
<b>YANGIN SÖNDÜRME SİSTEM VANALARI</b>				
13	Sprinkler sisteminin dağıtıldığı bölümde bulunan vanalar açık konumdadır.			
14	Vanalardaki zincir ve kilit sistemi kapalıdır.			
<b>TAŞINABİLİR SÖNDÜRME TÜPLERİ</b>				
15	Yangın söndürme tüpleri askı kayışı ile asılı konumdadır.			
16	Tüplerdeki bakım periyodunu gösterir etiket mevcut ve günceldir.			
17	Tüplerdeki basınç göstergede uygun olarak görünmektedir.			
18	Tüplerin önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır.			
<b>YANGIN POMPA DAİRESİ</b>				
19	Pompa dairesi kapalı konumda ve uyarı tabelaları mevcuttur.			
20	Pompa sisteminin bulunduğu odadaki duman detektörleri çalışır konumdadır.			
21	Pompa dairesindeki panoda göstergeler aktif konumdadır.			