

YANGIN DOLABI PERİYODİK BAKIM VE KONTROL TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu şartname; bina içerisinde bulunan tüm yangın dolaplarının TS EN 671-3 standardına ve BYKHY hükümlerine uygun olarak yıllık periyodik kontrol, fonksiyon testi, hidrolik test ve raporlanması işlemlerini kapsar.

1. Yangın dolaplarının periyodik kontrolleri, yüklenici/tedarikçi firma tarafından TS EN 671-3 standardına ve Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine uygun olarak yılda en az 1 (bir) defa yapılacaktır. Kontroller kapsamında; hortumlar, vanalar, lans/nozul, rekor ve rakorlar, makara sistemi, basınç göstergeleri, dolap içi bağlantı elemanları, sistem basınç değerleri, basınç kaybı ve su kaçağı durumları kontrol edilecektir.
2. Kontrol ve test işlemleri, konusunda yetkin, belgeli ve deneyimli teknik personel tarafından Hastane Afet Planlama Ofisi personeli gözetiminde gerçekleştirilecektir.
3. Yapılan tüm periyodik kontroller ve tespit edilen uygunsuzluklar her bir dolap için ayrı ayrı kayıt altına alınacak; gerçekleştirilen bakım, onarım ve parça değişim işlemleri belirtilerek yazılı ve imzalı rapor hâlinde idareye sunulacaktır.
4. Kontrol ve bakım işlemleri sırasında hastane hizmet sürekliliği ile hasta ve çalışan güvenliği esas alınacaktır. Çalışmalar, sağlık hizmet sunumunu aksatmayacak şekilde planlanacak; gürültü, su kesintisi ve benzeri operasyonel etkiler asgari düzeyde tutulacak ve gerekli güvenlik tedbirleri alınacaktır.
5. Yapılan kontrollerde paslanma, korozyon, çürüme veya deformasyon tespit edilen yangın dolapları için gerekli onarım veya değişim işlemleri, kullanılacak malzeme ve yöntem belirtilmek suretiyle tutanak altına alınacaktır. Tutanak ve teklif edilen malzemeler idarenin onayına sunulacak; idare onayı alınmadan herhangi bir değişim işlemi gerçekleştirilmeyecektir. Onay sonrası yapılan işlemler raporlanarak kayıt altına alınacaktır.
6. Yangın dolaplarının kapak camı, gövdesi, menteşeleri ve kilit mekanizmasının sağlamlığı kontrol edilecek; deformasyon, gevşeme, kırık veya çatlak bulunup bulunmadığı incelenecektir. Kapak açma-kapama fonksiyonunun, acil durumlarda herhangi bir anahtar, özel aparat veya aşırı kuvvet gerektirmeksizin kolay ve sorunsuz şekilde çalıştığı doğrulanacak ve sonuçlar kayıt altına alınacaktır.
7. Yangın dolabı içerisinde bulunan vana, rekor, rakor, bağlantı nipeli ve diğer bağlantı elemanlarında sızıntı olup olmadığı kontrol edilecektir. Sistem basınç altında iken bağlantı noktaları incelenecek; su kaçağı, terleme veya gevşeme tespit edilmesi halinde gerekli sıkma, conta değişimi veya parça yenileme işlemi yapılacaktır.

8. Yangın dolabı içerisinde bulunan hortum makaralarının her iki yönde serbest ve takılma olmaksızın dönebildiği kontrol edilecek; makara yatakları, bağlantı noktaları ve dönme mekanizmasının düzgün çalıştığı tespit edilerek kayıt altına alınacaktır.
9. Hortum tamamen açılarak görsel ve fiziksel muayenesi yapılacaktır. Hortum gövdesinde çatlak, kesik, ezilme, aşınma, sertleşme, kabarma, delinme, kat izi ve her türlü deformasyon kontrol edilecek; bağlantı rekorları ve contaların sağlamlığı incelenecek ve sonuçlar kayıt altına alınacaktır. Kontrol sonucunda herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmesi halinde idareye bilgi verilecek ve standartlara uygun yeni hortum ile değiştirilecektir.
10. Hortumlar TS EN 671-3'e uygun olarak basınç testine tabi tutulacaktır. Test sonucunda hasarlı olduğu belirlenen hortumlar yenisi ile değiştirilecektir.
11. Merkezi söndürme sistemi bulunan alanlarda bulunan yangın dolaplarına gelen su basıncı, sistem çalışır durumda iken ölçülerek kontrol edilerek basınç değerleri kayıt altına alınarak raporlanacaktır.
12. Yangın dolabı vana açma-kapama fonksiyon testi yapılacaktır. Vana tam açık ve tam kapalı pozisyonlarda çalıştırılarak mekanik aksamın düzgün çalıştığı, zorlanma veya takılma olmadığı, sızıntı bulunmadığı kontrol edilecek; vana kolunun sağlamlığı ve sabitliği doğrulanarak sonuçlar kayıt altına alınacaktır.
13. Nozul/lansın püskürtme ayar fonksiyonu, sisteme su verilerek uygulamalı olarak kontrol edilecektir. Jet ve sis (konik püskürtme) pozisyonlarının düzgün çalıştığı, ayar mekanizmasının takılma yapmadan geçiş sağladığı, debi sürekliliğinin sağlandığı ve bağlantı noktalarında sızıntı bulunmadığı tespit edilerek kayıt altına alınacaktır.
14. Her yangın dolabına bakım etiketi takılacaktır. Etiketle kontrol tarihi, kontrolü yapan firma, bir sonraki kontrol tarihi ve yetkili imzası bulunacaktır.

Yelda ATEŞ

HAP Ofis Temsilcisi



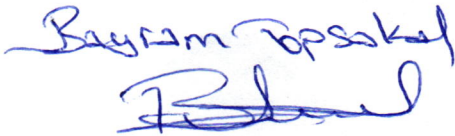
Suat KARGI

Hastane Müdür Yardımcısı



Selcan Ülkü ÇAKIR

Hastane Müdürü



Ramazan KIRAZ
Ankara Üniversitesi
Cebeceği Sağlık Uygulama ve
Araştırma Hastanesi
Teknik İşler Birim Sorumlusu



İbrahim SU
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
193501

YANGIN DOLABI LİSTESİ

	BİRİM	YANGIN DOLABI SAYISI
1	ADLİ TIP	3
2	AZ GÖRENLER	3
3	BAŞHEKİMLİK TONER DEPOSU	1
4	BAŞHEKİMLİK	3
5	ÇOCUK HASTANESİ -ÇOCUK AKADEMİ	38
6	DİYET VE BESLENME BİRİMİ	3
7	ECZANE	1
8	FAKÜLTE KANTİNİ	1
9	FİZİK TEDAVİ	8
10	GASTROENTEROLOJİ	11
11	GENEL CERRAHİ	12
12	GÖĞÜS HASTALIKLARI	15
13	GÖZ HASTALIKLARI	9
14	HALK SAĞLIĞI	1
15	KADIN DOĞUM	23
16	KALP MERKEZİ	38
17	KORDON KANI	2
18	MERKEZ LABORATUVAR	3
19	NÜKLEER TIP	5
20	ÖGR. ÜYESİ YEMEKHANESİ	1
21	RADYASYON ONKOLOJİ	4
22	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLAR	22
23	TEKNİK İŞLER	1
24	TIBBİ ONKOLOJİ	8
25	HEMATOLOJİ	7
26	7 NOLU VEREM SAVAŞ DISP.	1
27	50.YIL AMFİSİ	2
28	P.D.Ö	5
29	RADYOLOJİ	2
30	SERPİL AKDAG KAN MERKEZİ	1
31	SPOR HEKİMLİĞİ	4
	TOPLAM	238