

0stinye Üniversitesi Topkap1 Liv Has

0_ Sa l1 1 ve Güvenli i Saha Gözlem Ra

RAPOR B0LG0LER0

Rapor Numaras1:	2025-001
Rapor Tarihi:	18.08.2025
Proje Lokasyonu:	0stinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanes
Raporlayan Uzman:	Metin Sal1k
Toplam Bulgu Say1s1:	1

YÖNETİCİ ÖZETİ

Yangın Güvenliği Eksiklikleri:

Yangın tüpleri, battaniyeler ve FM-200 yangın söndürme sistemleri de il.

Yangın dolaplarındaki bazı noktalar hatalı ve kapaklar uygun değildir. ciddi risk

oluşturuyor.

Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

Tahliye planları eksik, yönlendirme levhaları yetersiz ve bazı alanlar

Acil çıkış

yolları kapalıdır, bu da tahliye sırasında panik ve engel yaratabilir.

Elektrik ve Teknik Alan Güvenliği:

Elektrik odalarında fazla malzeme, açıkta bırakılmış kablolar ve diğer yangın ve

elektrik çarpması riskini artırıyor. Ayrıca, medikal gaz tüpleri ve diğer bırakılmış

durumda.

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikliği ve açıkta kalan elektrik bantları ve

hastalar için düşme ve yaralanma riski oluşturuyor.

BULGU 1: Tasarım/Ornatma/Montaj Hataları

Tespit Yeri/Konum:	Medikal Gaz Sistemi
Tespit Tarihi:	18.08.2025

MEVCUT DURUM

Belirtilmemi_

YASAL DAYANAK

0_ Sa l 1 1 ve Güvenli i Kanunu ve ilgili yönetmelikler

OSG UZMANI GÖRÜ^ü

FM-200 gazlı söndürme sistemi devreye alınmalldır.

FOTO ALANI

NO	ELEKTRİK EKİPMANLARI TANIIMI	İLGİLİ KİŞİ	İLGİLİ BİRİM	DURUM	KEPİLEME DURUMU
1	3000 m² üzeri bina bina dışlarında maruz oluyen kanal pilyi rölantına kanal tpi duman dedektörü kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	11 saat den 30
2	Çak kat yangın kaçış merdivenlerine yakın bölgede kaçış yolu üzerinde yangın ihbar butonu kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
3	Çak katlarda çıkışa alanlarında sirenli kaçış kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
4	Merdiven bağımlarında dışlarında maruz oluyen kanal pilyi rölantına kanal tpi duman dedektörü kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
5	Yangın merdivenlerinde en üst noktadan itibaren her dört katta bir duman dedektörü kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
6	Tüm alanlarda yangın alarmı tahliye kat senaryosu ve alternatif tahliye kat senaryosu uygulanabilmeldir.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
7	Diğer yangın alarmı son pilyi kapıları tamamında yangın ihbar butonu bulunmalldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
8	Çıkışta alanlarda bina tahliyesinde kullanılacak yangın ihbar butonu bulunmalldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
9	Bina son pilyi kapısı yanında yangın ihbar butonu bulunmalldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
10	Sesli mutfak alanında sesli tahliye kartı kullanılmaldır. Sesli tahliye kartı kullanılmaldır. Sesli tahliye kartı kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış
11	Zemin kat eksen ve bina ve alanlarında bina dışlarında maruz oluyen kanal pilyi rölantına kanal tpi duman dedektörü kullanılmaldır.	YANGIN	ELEKTRİK	EKSK	yanlış

RISK: YÜKSEK

SUREC YONETİMİ

FAALİYET	HEDEF TARİH	SORUMLU	DURUM

GENEL DE ERLENDÖRME

Ostinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi'nin açılışı süreci kapsamında, hastanenin faaliyete geçirilmesi ve sonrası işletme süresince de erlendirme yapılmasıdır. Bu de erlendirme;

• 0_ Sa lı 1 ve Güvenli i Mevzuatı

• Sa lıkta Kalite Standartları (Versiyon 6)

• Hastane Afet ve Acil Durum Planı Yönetmeli i kapsamında gerçekleştirilmiştir.

31 Temmuz 2025 ve 1 A ustos 2025 tarihlerinde yapılan saha gözlem ve eksiklikler ve bulgular de erlendirilmiştir, bölüm ve alan bazında analizler yapılmıştır. Saha Gözlem Sonuçları ve Gerekli Eylem Planı

Yapılan de erlendirme neticesinde, saha gözlem raporunda yer alan bulgulara ilişkin kapsayan süreçlerle ilgili olarak a_ a 1daki planlama ve uygulamaları gerektirmektedir:

1. 0_ Hijyeni ve Çalışma Ortamı Ölçümleri

Hastane bünyesinde bulunan tüm kapalı alanlar ve çalışanların görüldüğü a_ a 1daki ölçümler planlanmalıdır ve uygulanmalıdır:

Aydınlatma ölçümleri

Termal konfor ölçümleri

Titreşim ölçümleri

Diğer hijyeni ölçümleri.

Bu ölçümler OSG-KATOP sistemi üzerinden akredite firmalar tarafından raporları temin edilmelidir.

2. Periyodik Kontrol ve Test Ölemleri

A_ a 1daki sistemlerin periyodik kontrolleri OSG-KATOP üzerinden akredite firmalar tarafından yapılarak test raporları sağlanmalıdır:

Yangın güvenlik sistemleri

Kompresör sistemleri

Kazan sistemleri

Genleşme tankları

Moto-pompa sistemleri

Elektrik tesisatları

Yıldırım koruma sistemleri

Topraklama sistemleri

3. Hastane Tahliye Planları

Hastane tahliye planları hazırlanmalıdır

Hasta katları ve tüm kapalı alanlarda uygun konumlar belirlenerek tahliye güzergahları net şekilde işaretlenmelidir

Tahliye güzergahları net şekilde işaretlenmelidir

Personel ve hasta tahliye prosedürleri detaylandırılmalıdır

4. Afet ve Acil Durum Ekipmanları

Hastane Afet ve Acil Durum Planı kapsamında kullanılacak ekipmanların konumlandırılması yapılmalıdır:

• Yangın tüpleri

• Yangın battaniyeleri

• Acil durum sedyeleri

• Diğer acil müdahale ekipmanları

Bu ekipmanların yerlerinin tespiti yapılmalıdır ve erişilebilirlik sağlanmalıdır

5. HAP Deposu Konumlandırılması

Hastane Afet Planı (HAP) kapsamında:

Acil durum konteyneri veya HAP deposu için uygun konum belirlenmelidir

Depo erişim yolları planlanmalıdır

Ekipman envanteri oluşturulmalıdır

6. Afet ve Acil Durum Toplanma Alanı

Hastane dışında güvenli toplanma alanı tespit edilmelidir

Toplanma alanına ulaşım güzergahları belirlenmeli ve işaretlenmelidir

Toplanma alanının kapasitesi ve özellikleri de erlendirilmelidir