# Ostinye Üniversite Topkap1 Liv Has O\_ Sa I1 1 ve Güvenli i Saha Gözlem Ra

## RAPOR BOLGOLERO

Rapor Numaras1:	2025-001	
Rapor Tarihi:	18.08.2025	
Proje Lokasyonu:	Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv H	astanes
Raporlayan Uzman:	Metin Sal1k	
Toplam Bulgu Say1s1:	1	

## YÖNETOCO ÖZETO

Yang1n Güvenli i Eksiklikleri:

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

Yang1n dolaplar1n1n ba lant1 noktalar1 hatal1 ve kapaklar uygun de ciddi risk

olu\_turuyor.

Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

Tahliye planları eksik, yönlendirme levhaları yetersiz ve bazı alanl Acil çıkı\_

yolları çakı\_1yor, bu da tahliye sırasında panik ve engel yaratabili Elektrik ve Teknik Alan Güvenli i:

Elektrik odalar1nda fazla malzeme, aç1kta b1rak1lm1\_ kablolar ve s yang1n ve

elektrik çarpmas1 riskini art1r1yor. Ayr1ca, medikal gaz tüpleri ve bb1rak1lm1\_

durumda.

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikli i ve aç1kta kalan elektrik ba çal1\_anlar ve

hastalar için dü\_me ve yaralanma riski olu\_turuyor.

# BULGU 1: Tasar1m/0malat/Montaj Hatalar1

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

#### **MEVCUT DURUM**

Belirtilmemi\_

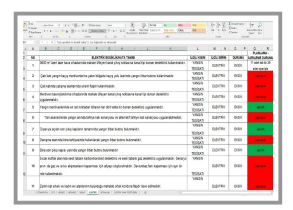
#### YASAL DAYANAK

0\_ Sa I1 1 ve Güvenli i Kanunu ve ilgili yönetmelikler

#### OSG UZMANI GÖRÜ^Ü

FM-200 gazl1 söndürme sistemi devreye al1nmal1d1r.

#### **FOTO ALANI**



RISK: YÜKSEK

#### **SUREC YONETIMI**

FAALIYET	HEDEF TARIH	SORUMLU	DURUM

### GENEL DE ERLENDORME

kapsam1nda gerçekle\_tirilmi\_tir.

ðü

ðü

ðü

de erlendirme yap1lm1\_t1r. Bu de erlendirme;

0\_ Sa I1 1 ve Güvenli i Mevzuat1

Sa I1kta Kalite Standartlar1 (Versiyon 6)

Hastane Afet ve Acil Durum Plan1 Yönetmeli i

eksiklikler ve bulgular de erlendirilmi\_, bölüm ve alan baz1nda anali Saha Gözlem Sonuçlar1 ve Gerekli Eylem Plan1 Yap1lan de erlendirme neticesinde, saha gözlem raporunda yer alma kapsayan süreçlerle ilgili olarak a\_a 1daki planlama ve uygulamalar gerekmektedir: 1. 0\_ Hijyeni ve Çal1\_ma Ortam1 Ölçümleri Hastane bünyesinde bulunan tüm kapal1 alanlar ve çal1\_anlar1n göre a\_a 1daki ölçümler planlanmal1 ve uygulanmal1d1r: Ayd1nlatma ölçümleri Termal konfor ölçümleri Titre\_im ölçümleri Di er i\_ hijyeni ölçümleri. Bu ölçümler OSG-KATOP sistemi üzerinden akredite firmalar taraf1nd raporlar1 temin edilmelidir. Periyodik Kontrol ve Test O\_lemleri A\_a 1daki sistemlerin periyodik kontrolleri OSG-KATOP üzerinden akı yap1larak test raporlar1 sa lanmal1d1r: Yangın güvenlik sistemleri Kompresör sistemleri Kazan sistemleri Genle\_me tanklar1 Moto-pompa sistemleri Elektrik tesisatlar1 Y1ld1r1m koruma sistemleri Topraklama sistemleri 3. Hastane Tahliye Planlar1 Hastane tahliye planlar1 haz1rlanmal1d1r Hasta katlar1 ve tüm kapal1 alanlarda uygun konumlar belirlenerek t Tahliye güzergahlar1 net \_ekilde i\_aretlenmelidir Personel ve hasta tahliye prosedürleri detayland1r1lmal1d1r 4. Afet ve Acil Durum Ekipmanlar1 Hastane Afet ve Acil Durum Plan1 kapsam1nda kullan1lacak ekipman konumland1r1lmas1 yap1lmal1d1r: ðü Yang1n tüpleri ðü Yang1n battaniyeleri ðü Acil durum sedyeleri Di er acil müdahale ekipmanlar1 Bu ekipmanlar1n yerlerinin tespiti yap1lmal1 ve eri\_ilebilirlik sa lan HAP Deposu Konumland1rmas1 Hastane Afet Plan1 (HAP) kapsam1nda: Acil durum konteyn1r1 veya HAP deposu için uygun konum belirlenme Depo eri\_im yollar1 planlanmal1d1r Ekipman envanteri olu\_turulmal1d1r 6. Afet ve Acil Durum Toplanma Alan1 Hastane d1\_1nda güvenli toplanma alan1 tespit edilmelidir Toplanma alan1na ula\_1m güzergahlar1 belirlenmeli ve i\_aretlenmeli

Toplanma alan1n1n kapasitesi ve özellikleri de erlendirilmelidir

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi'nin aç1l1\_ süreci kapsam çal1\_malar1, hastanenin faaliyete geçirilmesi ve sonras1 i\_letme sü

31 Temmuz 2025 ve 1 A ustos 2025 tarihlerinde yap1lan saha gözlem