

# 0 ^ SA LIIVE GÜVENL0 0 SAHA GÖZLEM RAPORU

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi

Rapor Numaras1: 2025-003

**Rapor Tarihi:** 19.08.2025

Proje Lokasyonu: Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi

OSG Uzman1: Metin Sal1k

Toplam Bulgu: 1

Bu rapor 0\_ Sa l1 1 ve Güvenli i Kanunu kapsam1nda haz1rlanm1\_t1r.



### YÖNETOCO ÖZETO

Yang1n Güvenli i Eksiklikleri:

Yangın tüpleri, battaniyeler ve FM-200 yangın söndürme sistemleri birçok Yangın dolaplarının ba lantı noktaları hatalı ve kapaklar uygun de il. Bu olu\_turuyor.

Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

Tahliye planları eksik, yönlendirme levhaları yetersiz ve bazı alanlarda yaçıkı 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 su hatla elektrik çarpmas1 riskini art1r1yor. Ayr1ca, medikal gaz tüpleri ve ba lant1 durumda.

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikli i ve aç1kta kalan elektrik ba lant1l hastalar için dü\_me ve yaralanma riski olu\_turuyor.



## TASARIM/OMALAT/MONTAJ HATALARI

Bu bölümde herhangi bir bulgu tespit edilmemi\_tir.



## **MLPCARE**

# 0 ^ SA LI I VE GÜVENLO 0 BULGULARI

## 0 ^ SA LI I VE GÜVENLO 0 BULGULARI

#### BULGU 1: Servis Merdiveni Ayd1nlatma Sistemi

Konum: Servis Merdiveni Ayd1nlatma Sistemi

YÜKSEK ROSK

#### **Mevcut Durum:**

Hastane servis merdivenlerinde yer alan ayd1nlatma üst alan aç1kta bulunmaktad1r ba lant1lar1 ve led trafolar1, d1\_ müdahaleye aç1k konumdad1r.

#### **Hukuki Dayanak:**

Elektrik Oç Tesisler Yönetmeli i, O\_yeri Bina ve eklentilerinde al1nacak Sa l1k ve G

#### Öneri/Çözüm:

Mevcut bulunan alandaki açıkta bulunan kablolar ve led trafolar muhafaza kapak ile müdahale kapa 1 b1rak1lmal1d1r.

#### Süreç Skalas1:

• 2025-08-19: Mevcut Durum Devam Ediyor

#### Foto raflar:

1 adet foto raf eklenmi\_tir.

# TAMAMLANMI^ BULGULAR

Bu bölümde herhangi bir bulgu tespit edilmemi\_tir.



## GENEL DE ERLENDORME

Genel de erlendirme	e henüz eklenmemi_tir.	