

# Ostinye Üniversite Topkap1 Liv Hastanesi

## 0\_ Sa l1 1 ve Güvenli i Saha Gözlem Raporu

Rapor Numarası	2025-001
Rapor Tarihi	18.08.2025
Proje Lokasyonu	Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi
Raporlayan Uzman	Metin Salık
Toplam Bulgu Sayısı	1

# YÖNETİCİ ÖZETİ

## Yangın Güvenliği Eksiklikleri:

Yangın tüpleri, battaniyeler ve FM-200 yangın söndürme sistemleri birçok alanda eksik veya aktif değil. Yangın dolaplarındaki bazı noktalar hatalı ve kapaklar uygun değil. Bu durum acil durumlarda ciddi risk oluşturuyor.

## Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

Tahliye planları eksik, yönlendirme levhaları yetersiz ve bazı alanlarda yanlış konumlandırılmış. Acil çıkış yolları tıkanıyor, bu da tahliye sırasında panik ve engel yaratabilir.

## Elektrik ve Teknik Alan Güvenliği:

Elektrik odalarında fazla malzeme, açığa bırakılmış kablolar ve su hatları mevcut. Bu durum yangın ve elektrik çarpması riskini artırıyor. Ayrıca, medikal gaz tüpleri ve bazı elemanları açığa bırakılmış durumda.

## Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikliği ve açığa kalan elektrik bağlantıları gibi sorunlar, çalışanlar ve hastalar için düşme ve yaralanma riski oluşturuyor.

## BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Tespit Yeri/Konum	Medikal Gaz Sistemi
Tespit Tarihi	19.08.2025

### Mevcut Durum

Medikal gaz sistem odasında FM-200 ba lantılar tamamlanmamış ve devreye alınmamıştır.

### Yasal Dayanak

09.04.2004 Sayılı ve Güvenli İ Kanunu ve ilgili yönetmelikler kapsamında de erlendirilen bu bulgu, ilgili yeri güvenli i standartlarına uygunluk açısından ele alınmıştır.

### OSG Uzmanı Görüşü

FM-200 gazlı söndürme sistemi devreye alınmalıdır.

RİSK SEVİYESİ: YÜKSEK RİSK

# GENEL DE ERLENDÖRME VE ÖNERÖLER

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi'nin aç1l1\_ süreci kapsam1nda devam eden imalat çalı\_maları, hastane faaliyetine geçirilmesi ve sonrasında i\_letme süreçleri için kapsamlı bir de erlendirme yapılmı\_tır. Bu de erlendirme; 0\_ Sa l1 1 ve Güvenli i Mevzuat1

6a l1kta Kalite Standartları (Versiyon 6)

Hastane Afet ve Acil Durum Planı Yönetmeli i

kapsam1nda gerçekte\_tirilmiş\_tir.

31 Temmuz 2025 ve 1 A ustos 2025 tarihlerinde yapılan saha gözlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular de erlendirilmiş\_, bölüm ve alan baz1nda analiz edilmiş\_tir.

Saha Gözlem Sonuçları ve Gerekli Eylem Planı

Yapılan de erlendirme neticesinde, saha gözlem raporunda yer almayan ancak tüm hastaneyi kapsayan süreçlerle ilgili olarak a\_a 1daki planlama ve uygulamaların hayata geçirilmesi gerekmektedir:

1. 0\_ Hijyeni ve Çalı\_ma Ortamı Ölçümleri

Hastane bünyesinde bulunan tüm kapalı alanlar ve çalı\_anların görev yapacağı bölümlerde a\_a 1daki ölçümler planlanmalıdır ve uygulanmalıdır:

Aydınlatma ölçümleri

Termal konfor ölçümleri

Titre\_şim ölçümleri

Diğer i\_ hijyeni ölçümleri.

Bu ölçümler OSG-KATÖP sistemi üzerinden akredite firmalar tarafından gerçekte\_tirilmeli ve sonuç raporları temin edilmelidir.

2. Periyodik Kontrol ve Test Ö\_çlemleri

A\_a 1daki sistemlerin periyodik kontrolleri OSG-KATÖP üzerinden akredite firmalar tarafından yapılarak test raporları sağlanmalıdır:

Yangın güvenlik sistemleri

Kompresör sistemleri

Kazan sistemleri

Genle\_şme 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 planları asılmalıdır

Tahliye güzergahları net \_ekilde i\_aretlenmelidir

Personel ve hasta tahliye prosedürleri detaylandırılmalıdır

4. Afet ve Acil Durum Ekipmanları

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

Yangın tüpleri

Yangın battaniyeleri

Acil durum sedyeleri

Diğer acil müdahale ekipmanları

Bu ekipmanların yerlerinin tespiti yapılmalı 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 içinde güvenli toplanma alanı tespit edilmelidir

Toplanma alanına ulaşım güzergahları belirlenmeli ve işaretlenmelidir

Toplanma alanının kapasitesi ve özellikleri değerlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmalıdır.