## **MLPCARE**

## IS SAGLIGI VE GUVENLIGI SAHA GOZLEM RAPORU

Istinye Universitesi Topkapi Liv Hastanesi

Rapor Numarasi: 2025-001

**Rapor Tarihi:** 18.08.2025

Proje Lokasyonu: Istinye Universitesi Topkapi Liv Hastanesi

ISG Uzmani: Metin Salik

Toplam Bulgu: 1

Bu rapor Is Sagligi ve Guvenligi Kanunu kapsaminda hazirlanmistir.

## **MLPCARE YONETICI OZETI**

#### **YONETICI OZETI**

Yangin Guvenligi Eksiklikleri:

Yangin tupleri, battaniyeler ve FM-200 yangin sondurme sistemleri bircok alanda eksik veya aktif degil. Yangin dolaplarinin baglanti noktalari hatali ve kapaklar uygun degil. Bu durum acil durumlarda ciddi risk olusturuyor.
Tahliye ve Acil Durum Yonlendirmeleri:

Tahliye planlari eksik, yonlendirme levhalari yetersiz ve bazi alanlarda yanlis konumlandirilmis. Acil cikis yollari cakisiyor, bu da tahliye sirasinda panik ve engel yaratabilir. Elektrik ve Teknik Alan Guvenligi:

Elektrik odalarında fazla malzeme, acikta birakilmis kablolar ve su hatlari mevcut. Bu durum yangin ve elektrik carpmasi riskini artiriyor. Ayrica, medikal gaz tupleri ve baglanti elemanlari acikta birakilmis durumda.

Fiziksel Guvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikligi ve acikta kalan elektrik baglantilari gibi sorunlar, calisanlar ve hastalar icin dusme ve yaralanma riski olusturuyor.

#### **MLPCARE**

## TASARIM/IMALAT/MONTAJ HATALARI

#### TASARIM/IMALAT/MONTAJ HATALARI

Bu bolumde herhangi bir bulgu tespit edilmemistir.

#### **MLPCARE**

#### IS SAGLIGI VE GUVENLIGI BULGULARI

#### IS SAGLIGI VE GUVENLIGI BULGULARI

#### **BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi**

Konum: Medikal Gaz Sistemi

YUKSEK RISK

#### **Mevcut Durum:**

Medikal gaz sistem odasinda FM-200 baglantilari tamamlanmamis ve devreye alinmamistir.

#### Hukuki Dayanak:

Binalarin yangindan korunmasi hakkinda yonetmelik.

#### Oneri/Cozum:

FM-200 gazli sondurme sistemi devreye alinmalidir.

#### Fotograflar:

1 adet fotograf eklenmistir.

# MLPCARE TAMAMLANMIS BULGULAR

## TAMAMLANMIS BULGULAR

Henuz tamamlanan bulgu bulunmamaktadir.

#### **GENEL DEGERLENDIRME**

#### **GENEL DEGERLENDIRME**

Istinye Universitesi Topkapi Liv Hastanesi'nin acilis sureci kapsaminda devam eden imalat calismalari, hastanenin faaliyete gecirilmesi ve sonrasi isletme surecleri icin kapsamli bir degerlendirme yapilmistir. Bu degerlendirme;

ðü`

ðü

ls Sagligi ve Guvenligi Mevzuati Saglikta Kalite Standartlari (Versiyon 6) Hastane Afet ve Acil Durum Plani Yonetmeligi ðü

kapsaminda gerceklestirilmistir. 31 Temmuz 2025 ve 1 Agustos 2025 tarihlerinde yapilan saha gozlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular degerlendirilmis, bolum ve alan bazında analiz edilmistir. Saha Gozlem Sonuclari ve Gerekli Eylem Plani

Yapilan degerlendirme neticesinde, saha gozlem raporunda yer almayan ancak tum hastaneyi kapsayan sureclerle ilgili olarak asagidaki planlama ve uygulamalarin hayata gecirilmesi gerekmektedir: 1. Is Hijyeni ve Calisma Ortami Olcumleri

Hastane bunyesinde bulunan tum kapali alanlar ve calisanlarin gorev yapacagi bolumlerde asagidaki olcumler planlanmali ve uygulanmalidir:

Aydinlatma olcumleri

Térmal konfor olcumleri

Titresim olcumleri

Diger is hijyeni olcumleri.

Bu olcumler ISG-KATIP sistemi uzerinden akredite firmalar tarafından gerceklestirilmeli ve sonuc raporlari temin edilmelidir.

2. Periyodik Kontrol ve Test Islemleri

Asagidaki sistemlerin periyodik kontrolleri ISG-KATIP uzerinden akredite firmalar tarafından yapılarak test raporlari saglanmalidir:

Yangin guvenlik sistemleri

Kompresor sistemleri

Kazan sistemleri

Genlesme tanklari

Moto-pompa sistemleri

Elektrik tesisatlari

Yildirim koruma sistemleri

Topraklama sistemleri

#### 3. Hastane Tahliye Planlari

Hastane tahliye planlari hazirlanmalidir

Hasta katlari ve tum kapali alanlarda uygun konumlar belirlenerek tahliye planlari asilmalidir

Tahliye guzergahlari net sekilde isaretlenmelidir

Personel ve hasta tahliye prosedurleri detaylandirilmalidir

4. Afet ve Acil Durum Ekipmanlari

Hastane Afet ve Acil Durum Plani kapsaminda kullanilacak ekipmanlarin temini ve konumlandirilmasi yapilmalidir: ðü

Yangin tupleri

Yangin battaniyeleri Acil durum sedyeleri ðü ðü

Diger acil mudáhale ekipmanlari

Bu ekipmanlarin yerlerinin tespiti yapilmali ve erisilebilirlik saglanmalidir.

5. HAP Deposu Konumlandirmasi Hastane Afet Plani (HAP) kapsaminda:

Acil durum konteyniri veya HAP deposu icin uygun konum belirlenmelidir

Depo erisim yollari planlanmalidir

Ekipman envanteri olusturulmalidir

6. Afet ve Acil Durum Toplanma Alani

Hastane disinda guvenli toplanma alani tespit edilmelidir

Toplanma alanına ulasim guzergahlari belirlenmeli ve isaretlenmelidir

Toplanma alanının kapasitesi ve ozellikleri degerlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmalidir.