Ostinye Üniversite Topkap1 Liv Hastanesi

0_ Sa I1 1 ve Güvenli i Saha Gözlem Raporu

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

YÖNET0C0 ÖZET0

Yang1n Güvenli i Eksiklikleri:

Yang1n tüpleri, battaniyeler ve FM-200 yang1n söndürme sistemleri birçok alanda eksik veya aktif de il. Yang1n dolaplar1n1n ba lant1 noktalar1 hatal1 ve kapaklar uygun de il. Bu durum acil durumlarda ciddi risk olu_turuyor.

Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

Tahliye planlar1 eksik, yönlendirme levhalar1 yetersiz ve baz1 alanlarda yanl1_ konumland1r1lm1_. Acil ç1k1_ yollar1 çak1_1yor, bu da tahliye s1ras1nda panik ve engel yaratabilir.

Elektrik ve Teknik Alan Güvenli i:

Elektrik odalar1nda fazla malzeme, aç1kta b1rak1lm1_ kablolar ve su hatlar1 mevcut. Bu durum yang1n ve elektrik çarpmas1 riskini art1r1yor. Ayr1ca, medikal gaz tüpleri ve ba lant1 elemanlar1 aç1kta b1rak1lm1_ durumda.

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikli i ve aç1kta kalan elektrik ba lant1lar1 gibi sorunlar, çal1_anlar ve hastalar için dü_me ve yaralanma riski olu_turuyor.

BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Tespit Yeri/Konum	Medikal Gaz Sistemi
Tespit Tarihi	19.08.2025

Mevcut Durum

Medikal gaz sistem odas1nda FM-200 ba lant1lar1 tamamlanmam1_ ve devreye al1nmam1_t1r.

Yasal Dayanak

0_ Sa I1 1 ve Güvenli i Kanunu ve ilgili yönetmelikler kapsam1nda de erlendirilen bu bulgu, i_yeri güvenli i standartlar1na uygunluk aç1s1ndan ele al1nm1_t1r.

OSG Uzman1 Görü_ü

FM-200 gazl1 söndürme sistemi devreye al1nmal1d1r.

ROSK SEVOYESO: YÜKSEK ROSK

GENEL DE ERLENDORME VE ÖNEROLER

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi'nin aç1l1_ süreci kapsam1nda devam eden imalat çal1_malar1, hastal faaliyete geçirilmesi ve sonras1 i_letme süreçleri için kapsaml1 bir 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

kapsam1nda gerçekle_tirilmi_tir.

31 Temmuz 2025 ve 1 A ustos 2025 tarihlerinde yap1lan saha gözlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular de erlendirilmi_, bölüm ve alan baz1nda analiz edilmi_tir.

Saha Gözlem Sonuçlar1 ve Gerekli Eylem Plan1

Yap1lan de erlendirme neticesinde, saha gözlem raporunda yer almayan ancak tüm hastaneyi kapsayan süreçlerle ilgili olarak a_a 1daki planlama ve uygulamalar1n hayata geçirilmesi gerekmektedir:

1. 0_ Hijyeni ve Çal1_ma Ortam1 Ölçümleri

Hastane bünyesinde bulunan tüm kapal1 alanlar ve çal1_anlar1n görev yapaca 1 bölümlerde a_a 1daki ölçümler plan mal1 ve uygulanmal1d1r:

Ayd1nlatma ölçümleri

Termal konfor ölçümleri

Titre_im ölçümleri

Di er i_ hijyeni ölçümleri.

Bu ölçümler 0SG-KAT0P sistemi üzerinden akredite firmalar taraf1ndan gerçekle_tirilmeli ve sonuç raporlar1 temin edilmelidir.

2. Periyodik Kontrol ve Test 0_lemleri

A_a 1daki sistemlerin periyodik kontrolleri 0SG-KAT0P üzerinden akredite firmalar taraf1ndan yap1larak test raporl sa lanmal1d1r:

Yang1n 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 tahliye planlar1 as1lmal1d1r

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 ekipmanlar1n temini ve konumland1r1lmas1 yap1lmal1 Yang1n tüpleri

Wang1n battaniyeleri

Acil durum sedyeleri

Di er acil müdahale ekipmanlar1

Bu ekipmanlar1n yerlerinin tespiti yap1lmal1 ve eri_ilebilirlik sa lanmal1d1r.

HAP Deposu Konumland1rmas1

Hastane Afet Plan1 (HAP) kapsam1nda:
Acil durum konteyn1r1 veya HAP deposu için uygun konum belirlenmelidir
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_aretlenmelidir
Toplanma alan1n1n kapasitesi ve özellikleri de erlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmal1d1r.