

0^ SA LI I VE GÜVENLÖ 0

SAHA GÖZLEM RAPORU

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi

Rapor Numarası:	2025-001
Rapor Tarihi:	18.08.2025
Proje Lokasyonu:	Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi
0SG Uzmanı:	Metin Salık
Toplam Bulgu:	1

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 çakılıyor, bu da tahliye sırasında panik ve engel yaratabilir.

Elektrik ve Teknik Alan Güvenliği:

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

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

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

2. TAMORAT-TADOLAT BULGULARI

Bu bölümde herhangi bir bulgu tespit edilmemi_tir.

3. 0^ SA LI I VE GÜVENLÖ 0 BULGULARI

BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Konum: Medikal Gaz Sistemi

YÜKSEK R0SK

Mevcut Durum:

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

Öneri/Çözüm:

FM-200 gazl1 söndürme sistemi devreye al1nmal1d1r.

Süreç Yönetimi:

1. Mevcut durum devam ediyor

Sorumlu: | Hedef: | Durum:

Ekteki Foto raflar:

Bu bulguya ait 1 adet foto raf raporda mevcuttur.

4. TAMAMLANAN BULGULAR

Henüz tamamlanan bulgu bulunmamaktadır.

5. GENEL DE ERLENDÖRME VE ÖNERÖLER

Östinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi'nin açılışı süreci kapsamında devam eden imalat çalışmaları, hastanenin faaliyete geçirilmesi ve sonrasında işletme süreçleri için kapsamlı bir de erlendirme yapılmıştır. Bu de erlendirme;

0_ Sa lı ve Güvenli i Mevzuatı

6a lıkta Kalite Standartları (Versiyon 6)

Hastane Afet ve Acil Durum Planı Yönetmeli i

kapsamında gerçekleştirilmiştir.

31 Temmuz 2025 ve 1 A ustos 2025 tarihlerinde yapılan saha gözlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular de erlendirilmiştir, bölüm ve alan bazında analiz edilmiştir.

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 Çalışma Ortamı Ölçümleri

Hastane bünyesinde bulunan tüm kapalı alanlar ve çalışanların görev yapacağı bölümlerde a_a 1daki ölçümler planlanmalıdır ve uygulanmalıdır:

Aydınlatma ölçümleri

Termal konfor ölçümleri

Titreşim ölçümleri

Diğer hijyeni ölçümleri.

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

2. Periyodik Kontrol ve Test Ölemleri

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

Yangın güvenlik sistemleri

Kompresör sistemleri

Kazan sistemleri

Genleşme 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 yapılmalıdır

Tahliye güzergahları net şekilde işaretlenmelidir

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 dışında güvenli toplanma alanı tespit edilmelidir

Toplanma alanına ulaşım güzergahları belirlenmeli ve işaretlenmelidir

Toplanma alanının kapasitesi ve özellikleri değerlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmalıdır.

Genel Öneriler:

- OSHA 1910.139 ve Güvenli İş mevzuatına tam uyum sağlanmalıdır.
- Çalışanlara düzenli eğitimler verilmelidir.
- Risk değerlendirilmesi güncel tutulmalıdır.
- Periyodik kontroller aksatılmamalıdır.