

MLPCARE

SAĞLIK VE GÜVENLİK SAHA GÖZLEM RAPORU

Ostinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi

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

Bu rapor 0_ Sağlık ve Güvenlik Kanunu kapsamında hazırlanmıştır.

YÖNETİM 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, açıkta bırakılmış kablolar ve su hatları mevcut. Bu durum yangın ve elektrik çarpması riskini artırıyor. Ayrıca, medikal gaz tüpleri ve bazı elemanları açıkta bırakılmış durumda.

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

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

TASARIM/MALAT/MONTAJ HATALARI

Bu bölümde herhangi bir bulgu tespit edilmemi_tir.

MALI VE GÜVENLÜLÜĞÜ

BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Konum: Medikal Gaz Sistemi

YÜKSEK RİSK

Mevcut Durum:

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

Hukuki Dayanak:

Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik.

Öneri/Çözüm:

FM-200 gazlı söndürme sistemi devreye alınmalıdır.

Fotoraflar:

1 adet foto raf eklenmiştir.

TAMAMLANMIŖBULGULAR

Henüz tamamlanan bulgu bulunmamaktadır.

GENEL DEERLENDİRME

Ostinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi'nin açılış süreci kapsamında devam eden imalat çalışmaları, hastanenin faaliyete geçirilmesi ve sonrasında işletme süreçleri için kapsamlı bir değerlendirme yapılmıştır. Bu değerlendirme;

0_ Sağlık ve Güvenlik Mevzuatı

6a İktisadi Kalite Standartları (Versiyon 6)

Hastane Afet ve Acil Durum Planı Yönetmeliği

kapsamında gerçekleştirilmiştir.

31 Temmuz 2025 ve 1 Ağustos 2025 tarihlerinde yapılan saha gözlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular değerlendirilmiş, bölüm ve alan bazında analiz edilmiştir.

Saha Gözlem Sonuçları ve Gerekli Eylem Planı

Yapılan değerlendirme neticesinde, saha gözlem raporunda yer almayan ancak tüm hastaneyi kapsayan süreçlerle ilgili olarak aşağıdaki planlama ve uygulamaların hayata geçirilmesi gerekmektedir:

1. 0_ Hijyeni ve Çalışma Ortamı Ölçümleri

Hastane bünyesinde bulunan tüm kapalı alanlar ve çalışanların görev yapacağı bölümlerde aşağıdaki ölçümler planlanmalı ve uygulanmalıdır:

Aydınlatma ölçümleri

Termal konfor ölçümleri

Titreşim ölçümleri

Diğer hijyeni ölçümleri.

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

2. Periyodik Kontrol ve Test İşlemleri

Aşağıdaki sistemlerin periyodik kontrolleri OSG-KATOP 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 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.