

SAHA GÖZLEM RAPORU

Ostinye Üniversitesi Topkap1 Liv Hastanesi

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

YÖNETÖZETÖ

Yangın Güvenlii Eksiklikleri:

Yangın tüpleri, battaniyeler ve FM-200 yangın söndürme sistemleri birçok alanda eksik veya aktif deil. Yangın dolaplarındaki balantı noktaları hatalı ve kapaklar uygun deil. Bu durum acil durumlarda ciddi risk oluturuyor.

Tahliye ve Acil Durum Yönlendirmeleri:

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

Elektrik ve Teknik Alan Güvenlii:

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

Fiziksel Güvenlik Eksiklikleri:

Servis merdivenlerinde korkuluk eksikliği ve açıda kalan elektrik balantıları gibi sorunlar, çalışanlar ve hastalar için düşme ve yaralanma riski oluturuyor.

TASARIM/MALAT/MONTAJ HATALARI

Bu bölümde herhangi bir bulgu tespit edilmemiştir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BULGULARI

BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Konum: Medikal Gaz Sistemi

YÜKSEK RÖK

Mevcut Durum:

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

Hukuki Dayanak:

Binaların yangından korunması yönetmeliği.

Öneri/Çözüm:

FM-200 gazlı söndürme sistemi devreye alınmalıdır.

Fotoraflar:

TAMAMLANMIŖBULGULAR

Henüz tamamlanan bulgu bulunmamaktadır

GENEL DEERLENDİRME

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

• Sağlık Güvenliği Mevzuatı

• Sağlık Kalite Standartları (Versiyon 6)

• Hastane Afet ve Acil Durum Plan Yönetmeli

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 uygulamaları hayata geçirilmesi gerekmektedir:

1. 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

Dier hijyeni ölçümleri.

Bu ölçümler SG-KATİ sistemi üzerinden akredite firmalar tarafından gerçekleştirilmeli ve sonuç raporları temin edilmelidir.

2. Periyodik Kontrol ve Test Öncelikleri

Aşağıdaki sistemlerin periyodik kontrolleri SG-KATİ üzerinden akredite firmalar tarafından yapılarak test raporları alınmalıdır:

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

• Dier 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 eriim yolları planlanmalıdır

Ekipman envanteri oluşturulmalıdır

6. Afet ve Acil Durum Toplanma Alanı

Hastane dışındaki güvenli toplanma alanı tespit edilmelidir

Toplanma alanına ulaşım güzergahları belirlenmeli ve işaretlenmelidir

Toplanma alanının kapasitesi ve özellikleri değerlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmalıdır