

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.

YONETICI OZETI

Yangin Guvenligi Eksiklikleri:

Yangin tupleri, battaniyeler ve FM-200 yangin sondurme sistemleri bircok alanda eksik veya aktif degil. Yangin dolaplarinin baglanti noktaları hatalı 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 konumlandırılmış. Acil cikis yollari cakisiyor, bu da tahliye sirasinda panik ve engel yaratabilir.

Elektrik ve Teknik Alan Guvenligi:

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

Fiziksel Guvenlik Eksiklikleri:

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

TASARIM/IMALAT/MONTAJ HATALARI

Bu bolumde herhangi bir bulgu tespit edilmemistir.

IS SAGLIGI VE GUVENLIGI BULGULARI

BULGU 1: Medikal Gaz Sistemi

Konum: Medikal Gaz Sistemi

YUKSEK RISK

Mevcut Durum:

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

Hukuki Dayanak:

Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik.

Oneri/Çözüm:

FM-200 gazli söndürme sistemi devreye alınmalıdır.

Fotograflar:

1 adet fotoğraf eklenmiştir.

TAMAMLANMIS BULGULAR

Henüz tamamlanan bulgu bulunmamaktadır.

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;

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

kapsaminda gerceklestirilmistir.

31 Temmuz 2025 ve 1 Agustos 2025 tarihlerinde yapilan saha gozlem turu sonucunda tespit edilen eksiklikler ve bulgular degerlendirilmis, bolum ve alan bazinda 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 bunesinde bulunan tum kapali alanlar ve calisanlari gorev yapacagi bolumlerde asagidaki olcumler planlanmali ve uygulanmalidir:

Aydinlatma olcumleri

Termal konfor olcumleri

Titresim olcumleri

Diger is hijyeni olcumleri.

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

2. Periyodik Kontrol ve Test Islemleri

Asagidaki sistemlerin periyodik kontrolleri ISG-KATIP uzerinden akredite firmalar tarafindan yapilarak 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 ekipmanlari temini ve konumlandirilmasi yapilmalidir:

• Yangin tupleri

• Yangin battaniyeleri

• Acil durum sedyeleri

• Diger acil mudahale ekipmanlari

Bu ekipmanlari 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 Alanlari

Hastane disinda guvenli toplanma alanlari tespit edilmelidir

Toplanma alanina ulasim guzergahlari belirlenmeli ve isaretlenmelidir

Toplanma alaninin kapasitesi ve ozellikleri degerlendirilmelidir

Acil durum koordinasyon merkezi konumu planlanmalidir.