

İSG DENETİM RAPORU

Rapor No: 2025-001

Proje Lokasyonu: İstinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi

Rapor Tarihi: 20.08.2025

Rapor Eden: Metin Salık - İş Güvenliği Uzmanı

YÖNETİCİ ÖZETİ

İstinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi'nin açılış süreci kapsamında devam eden imalat çalışmaları, hastanenin faaliyete geçirilmesi ve sonrası işletme süreçleri için kapsamlı bir değerlendirme yapılmıştır. Bu değerlendirme; İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, Sağlıkta Kalite Standartları (Versiyon 6), Hastane Afet ve Acil Durum Planı Yönetmeliği, kapsamında gerçekleştirilmiştir.

BÖLÜM 2 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

Servis Merdiveni Korkulukları

YÜKSEK

Mevcut Durum:

Hastane ana merdiven geçitinde merdiven korkulukları yokluğu fazladır. Bu alan hasta, hasta yakını, çalışan ve çocuklar için düşme tehlikesi bulunmaktadır.

Öneri:

Bu alanda düşme, inilti, malzeme düşmesi gibi durumların yaşanmaması için file ile kapatılması sağlanmalıdır. Bu alan için 13.kattan 2. Bodrum kata kadar olan tüm merdiven boşluğu güvenli hale getirilmesi sağlanmalıdır.

Yasal Dayanak:

İşyeri Bina ve Eklentilerinde alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği

Süreç Adımları:

1- 20.05.2025: Mevcut durum devam ediyor.

Fotoğraflar:



BÖLÜM 2 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

Servis Merdiveni Aydınlatma Sistemi

YÜKSEK

Mevcut Durum:

Hastane servis merdivenlerinde yer alan aydınlatma üst alan açıkta bulunmaktadır. O bölüme bulunan elektrik bağlantıları ve led trafoları dış müdahaleye açık konumdadır.

Öneri:

Mevcut bulunan alandaki açıkta bulunan kablolar ve led trafolar muhafaza kapak ile kapatılarak Teknik bakım için müdahale kapakı bırakılmalıdır.

Yasal Dayanak:

Elektrik İş Tezisi Yönetmeliği, İşyeri Bina ve Eklentilerinde alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği

Süreç Adımları:

1.20.05.2025: Mevcut durum devam ediyor.

Fotoğraflar:



BÖLÜM 2 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

Makine Koruyucularında Eksiklik

YÜKSEK

Mevcut Durum:

Torna tezgahında koruyucu kapak bulunmuyor ve çalışanlar tehlikeli bölgelere erişebiliyor.

Öneri:

Acil olarak makine koruyucu kapakları monte edilmeli.
Çalışanlara makine güvenliği eğitimi verilmelidir.

Yasal Dayanak:

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Madde 30 - Makine güvenliği önlemleri

Süreç Adımları:

1-15.01.2025: Bulgu tespit edildi.

2-19.05.2025: Bu bulgu RPT-2025-001 raporundan derinleştirildi. Durum kontrolü ve güncelleme gerektir.

BÖLÜM 2 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

Şaft ve Yangın Dolap Kapakları

ORTA

Mevcut Durum:

Yatan hasta katlarında bulunan yangın, mekanik shaft kapakları ve yangın dolaplarının kapakları uygun değildir. Bazı kapaklar açılmıyor. Bazıları teraziye alınmamış ve açmak için zorlamak gerekiyor. Bazı kapaklar ise kapanmıyor.

Öneri:

Bina shaft kapakları ve yangın dolaplarının kapaklarının tamamı kontrol edilmelidir. Tüm kapaklar rahatlıkla açılmalıdır. (Bina faaliyete geçtikten sonra shaftları kilitlemesi gerekiyor. Şuan yapım aşamasında olduğu için tamamına yakını açık konumdadır.) Yangın dolaplarının bulunduğu kapaklara da Yangın ibaresine uygun olarak işaretlenmesi gerekmektedir.

Yasal Dayanak:

İsyeri Bina ve eklentilerinde alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği

Süreç Adımları:

1- 20.05.2025: Mevcut durum devam ediyor.

Fotoğraflar:



BÖLÜM 2 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

Acil Durum Tahliye Yönlendirmeleri

ORTA

Mevcut Durum:

13. katta kondorda bulunan acil durum yönlendirmeleri tek yüz olarak asılmış. Her iki kondor ve ana alanda yönlendirmeler tek yüzü görünüyor.

Öneri:

Acil durum yönlendirmeleri her iki yüzünden doğru yönlere gösterecek şekilde düzeltilmelidir. Ayrıca kendi aydınlatmaları acil durumda görünecek şekilde kendinden akülü sistemleri kontrolleri yapılmalıdır.

Yasal Dayanak:

Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik.

Süreç Adımları:

1.20.05.2025: Mevcut durum devam ediyor.

Fotoğraflar:



BÖLÜM 3 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR

Elektrik Panosu Güvenlik İhlali

YÜKSEK

Mevcut Durum:

Elektrik panosu kapakı açık bırakılmış ve uyarı işaretleri eksik.

Öneri:

Elektrik panosu derhal kapatılmalı ve uyarı işaretleri asılmalıdır.

Yasal Dayanak:

Elektrik İç Tesisatı Yönetmeliği Madde 15.

Süreç Adımları:

1. 15.01.2025: Bulgu tespit edildi.

2. 19.05.2025: Bu bulgu RPT-2025-001 raporundan devralındı. Durum kontrolü ve güncelleme gerektir.

BÖLÜM 3 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR

Çalışan Kişisel Koruyucu Ekipman Eksikliği

ORTA

Mevcut Durum:

Bazı çalışanların iş güvenliği ayakkabısı ve eldiveni bulunmuyor.

Öneri:

Tüm çalışanlara uygun KKD temin edilmeli ve kullanım eğitimi verilmelidir.

Yasal Dayanak:

Kişisel Koruyucu Donanımlar Yönetmeliği

Süreç Adımları:

- 15.01.2025: KKD ekatından tespit edildi.
- 19.05.2025: Bu bulgu RPT-2025-001 raporundan devralındı. Durum kontrolü ve güncelleme gerektir.

BÖLÜM 3 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR

Yangın Söndürücü Eksikliği

ORTA

Mevcut Durum:

Çalışma alanında yeterli sayıda yangın söndürücü bulunmuyor.

Öneri:

15 gün içinde eksik yangın söndürücüleri temin edilmeli.

Yasal Dayanak:

Yangından Korunma Yönetmeliği Madde 8

Süreç Adımları:

1-15.01.2025: Bulgu tespit edildi.

2-19.05.2025: Bu bulgu RPT-2025-001 raporundan derhalındı. Durum kontrolü ve güncelleme gerektir.

GENEL DEĞERLENDİRME

Kat panolarında bulunan yalıtkan paspasların pano önlerine uygun şekilde yerleştirilmelidir. Paspasların temin edildiği yerden, TS EN 61111 standardına uygun ve kat panolarındaki akım yüküne uygun olup olmadığına dair üretici ya da temin edilen firmadan sertifikaları temin edilmelidir.