

# **ISG DENETIM RAPORU**

Rapor No: 2025-001

Proje Lokasyonu: İstinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi

Rapor Tarihi: 22.08.2025

Rapor Eden: Metin Salık - İş Güvenliği Uzmanı



YÖNETİCİ ÖZETİ	
Yönetici özeti henüz eklenmemiştir.	



### BÖLÜM 3 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

#### Servis Merdiveni Korkulukları

#### ORTA

#### **Mevcut Durum:**

Hastane ana merdiven geçişinde merdiven korkulukları açıklığı fazladır. Bu alan hasta, hasta yakını, çalışan ve çocuklar için düşme tehlikesi bulundurmaktadır.

#### Öneri:

Bu alanda düşme, intihar, 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. 22.08.2025: Yatay ankraj noktarının imalatı devam ediyor.

#### Fotoğraflar:





### **BÖLÜM 4 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR**

#### Elektrik Odaları İklimlendirmesi

#### YÜKSEK

#### **Mevcut Durum:**

Elektrik odalarının sağ şaft bölümünde kalan yerlerde iklimlendirme sisteminde hata kaynaklı olarak sistem aktif değildir. Odalar sıcaktır.

#### Öneri:

Elektrik odası ve sistem odalarında elektrik arkı ve pano sıcaklıklarının düşük olması sağlanmalıdır. Yüksek sıcak ortam, panolarda yangın riskinin artmasına neden olmaktadır. Bu nedenle iklimlendirme sisteminin kontrol edilerek devreye alınması sağlanmalıdır.

#### Yasal Dayanak:

Elektrik iç tesis yönetmeliği

#### Fotoğraflar:





### **BÖLÜM 4 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR**

Orijinal Bölüm: İş Sağlığı ve Güvenliği Bulguları

#### **Servis Merdiveni**

#### DÜŞÜK

#### **Mevcut Durum:**

Hastane servis merdivenlerinde yer alan aydınlatma üst alan açıkta bulunmaktadır. O bölümde 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 kapağı bırakılmalıdır.

#### Yasal Dayanak:

Elektrik İç Tesisler Yönetmeliği, İşyeri Bina ve eklentilerinde alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği

#### Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Süreç tamamlanmıştır.



GENEL DEGERLENDIRME	
Genel değerlendirme henüz eklenmemiştir.	