

# **ISG DENETIM RAPORU**

Rapor No: 2025-004

Proje Lokasyonu: İstinye Üniversitesi Topkapı Liv Hastanesi

Rapor Tarihi: 22.08.2025

Rapor Eden: Metin Salık - İş Güvenliği Uzmanı



# **YÖNETİCİ ÖZETİ**

Pano kapakları kilitli olsa bile, elektrik panolarının kapı girişinde, çalışanların geçiş yaptığı ve aynı alanda malzeme yıkaması gibi ıslak işlemlerin yapıldığı bir yerde bulunması da iş sağlığı ve güvenliği açısından risklidir ve ilgili mevzuatlara aykırılık oluşturabilir.

Bunun gerekçeleri ve ilgili mevzuatlar şöyle özetlenebilir:

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği: Elektrik panolarının yerleşimi, çevresel koşullara uygun olmalı, özellikle ıslak ve nemli alanlardan korunmalıdır. Islak alanlarda uygun IP koruma sınıfına sahip panolar kullanılmalı ve panoların çevresinde su sıçraması, nem gibi riskler minimize edilmelidir. İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (6331 sayılı Kanun): İşveren, çalışanların güvenliğini sağlamak için risk değerlendirmesi yapmalı ve tehlikeli alanlarda uygun önlemleri almalıdır. Elektrik panolarının, çalışanların geçiş yollarında ve ıslak alanlarda bulunması, elektrik çarpması ve kayma-düşme gibi riskleri artırır.

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği: İş ekipmanlarının yerleşimi ve kullanımı, çalışanların güvenliğini tehlikeye atmayacak şekilde düzenlenmelidir. Sonuç olarak, pano kapakları kilitli olsa bile, panoların çalışanların geçiş alanında ve ıslak işlemlerin yapıldığı bölgede bulunması, risk oluşturduğu için uygun değildir. Bu durum, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatlarına aykırıdır ve risklerin azaltılması için panoların uygun, kuru ve güvenli alanlara taşınması veya ıslak ortamdan korunacak şekilde düzenlenmesi gerekmektedir.



# BÖLÜM 3 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

terilizasyon kirli alan girişinde elektrik panosu yerleştirilmiştir.

#### YÜKSEK

#### **Mevcut Durum:**

Bu alana yerleştirilen elektrik panosu uygun konumda değildir. Kirli alan aynı zamanda ıslak hacimler oluşturmaktadır. Panoların sıvı ile temas riski mevcuttur. Ayrıca kirli alan girişinde bulunması malzeme taşınması ve transferle çalışanların sürekli olarak panoya çarpmasına neden olabilecektir. Bu panoların mümkün ise daha güveni alana

#### Öneri:

Bu alana yerleştirilen elektrik panosu uygun konumda değildir. Kirli alan aynı zamanda ıslak hacimler oluşturmaktadır. Panoların sıvı ile temas riski mevcuttur. Ayrıca kirli alan girişinde bulunması malzeme taşınması ve transferle çalışanların sürekli olarak panoya çarpmasına neden olabilecektir. Bu panoların mümkün ise daha güveni alana taşınması veya müdahale açık olmaması gerekmektedir.

### Yasal Dayanak:

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği:

#### Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Mevcut durum devam ediyor





# BÖLÜM 3 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

#### **Deneme**

#### YÜKSEK

#### **Mevcut Durum:**

deneme

Öneri: deneme

#### Yasal Dayanak:

deneme

#### Süreç Adımları:

- 1. 22.08.2025: Mevcut durum devam ediyor.
- 2. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-001 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli
- 3. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-002 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli
- 4. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-003 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli





# **BÖLÜM 3 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI**

#### deneme2

### YÜKSEK

# **Mevcut Durum:**

deneme2

## Öneri:

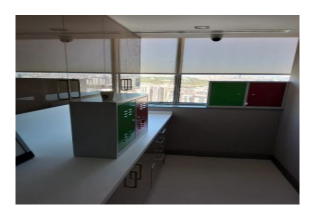
deneme2

#### Yasal Dayanak:

deneme2

#### Süreç Adımları:

- 1. 22.08.2025: Mevcut durum devam ediyor.
- 2. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-001 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli
- 3. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-002 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli
- 4. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-003 raporundan devralındı Durum kontrolü ve güncelleme gerekli





# BÖLÜM 3 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BULGULARI

#### deneme3

#### YÜKSEK

#### **Mevcut Durum:**

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

#### Öneri:

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

### Yasal Dayanak:

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

#### Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-003 raporundan devralındı - Durum kontrolü ve güncelleme gerekli





# **BÖLÜM 4 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR**

### **Elektrik**

### YÜKSEK

#### **Mevcut Durum:**

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

### Öneri:

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

#### Yasal Dayanak:

lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

## Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Bu bulgu 2025-003 raporundan devralındı - Durum kontrolü ve güncelleme gerekli





# **BÖLÜM 4 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR**

# Servis Merdiveni Aydınlatma Sistemi

#### ORTA

#### **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.

# Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Mevcut durum devam ediyor





# **BÖLÜM 4 - TAMAMLANMIŞ BULGULAR**

Orijinal Bölüm: İş Sağlığı ve Güvenliği Bulguları

# Sterilizasyon Kirli Alan Girişi

### DÜŞÜK

#### **Mevcut Durum:**

Sterilizasyon kirli alan girişinde elektrik panosu yerleştirilmiştir.

#### Öneri:

Bu alana yerleştirilen elektrik panosu uygun konumda değildir. Kirli alan aynı zamanda ıslak hacimler oluşturmaktadır. Panoların sıvı ile temas riski mevcuttur. Ayrıca kirli alan girişinde bulunması malzeme taşınması ve transferle çalışanların sürekli olarak panoya çarpmasına neden olabilecektir. Bu panoların mümkün ise daha güveni alana

### Yasal Dayanak:

İSG Kanunu Madde-4

## Süreç Adımları:

1. 22.08.2025: Süreç tamamlanmıştır.







### **GENEL DEĞERLENDİRME**

Çalışanların kullandığı ve ıslak alan oluşabilecek bir yerde elektrik panosunun açık bırakılması, iş sağlığı ve güvenliği açısından "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği" ve "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" ile düzenlenen kurallara aykırıdır.

Özellikle şu mevzuatlar ve maddeler önemlidir:

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (6331 sayılı Kanun): İşverenlerin, çalışanların sağlığını ve güvenliğini korumak için gerekli önlemleri almak zorunda olduğunu belirtir. Elektrik panosunun açık ve ıslak ortamda bırakılması, çalışanların elektrik çarpması riskiyle karşı karşıya kalmasına neden olur ve bu kanuna aykırıdır.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği: Elektrik panolarının, özellikle ıslak ve nemli ortamlarda uygun koruma sınıfına (IP koruma sınıfı) sahip olması ve kapaklarının kapalı tutulması zorunludur. Açık bırakılan panolar, elektriksel tehlikeleri artırır.

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği: İş ekipmanlarının güvenli kullanımı için gerekli şartları belirler. Elektrik panolarının güvenli şekilde muhafaza edilmesi bu kapsamda değerlendirilir.

Özetle, elektrik panosunun açık bırakılması, çalışanların elektrik çarpması riskini artırdığı için 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği hükümlerine aykırıdır. Bu nedenle panoların kapalı ve uygun koruma sınıfına sahip olması zorunludur.