

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

# RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

FİNE-KİNNEY METODU

BEYAZ YAKA İŞ MERKEZİ YÖNETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

İdari Ofis ve Yönetim Alanı



riskmatik

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

<b>Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.</b> İSG YÖNETİM SİSTEMİ	<b>Risk Değerlendirme Raporu</b> ISO 45001:2018 — Madde 6.1.2 + 7.5.3 · 6331 SK Md. 10 Fine-Kinney Metodu	DOKÜMAN No	OBO-RSK-2026-001.1
		REVİZYON	1
		YAYIN	23.06.2026
		YÜRÜRLÜK	23.06.2026
		DURUM	YÜRÜRLÜKTE

## FİRMA BİLGİLERİ

ÜNVAN	Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.		
ADRES	Şişli, İstanbul		
İŞVEREN VEKİLİ	Selin Koç	SGK SİCİL / DETSİS NO	2-1043-1000020-034-01-001
NACE KODU	82.10.01	TEHLİKE SINIFI	Az Tehlikeli
FAALİYET TANIMI	Büro yönetimi ve destek faaliyetleri (sanal ofis, hazır ofis ve paylaşımlı ofis hizmetleri)		

## DEĞERLENDİRİLEN BÖLÜM

BÖLÜM / DEPARTMAN	İdari Ofis ve Yönetim Alanı
-------------------	-----------------------------

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

## RAPOR BİLGİLERİ

ANALİZ TARİHİ  
**23.06.2026**

GEÇERLİLİK SONU (SONRAKİ ANALİZ TARİHİ)  
**23.06.2032**

Yenileme: 6 yıl (Az Tehlikeli işyeri — Yön. Md. 12)

### YASAL UYUMLULUK

Bu rapor, 6331 sayılı İSG Kanunu ve Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

### REVİZYON GEÇMİŞİ (ISO 45001 MD. 7.5.3)

Rev	Yayın	Yürürlük	Durum	Değişiklik Nedeni
Rev 1	23.06.2026	23.06.2026	YÜRÜRLÜKTE	İlk yayın

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

## Yönetici Özeti

Bu tablo, raporda yer alan risk maddelerinin **önlem öncesi** ve **önlem sonrası** seviyelerini denetim için tek bakışta özetler. Ayrıntılar sonraki sayfalardadır.

### METODOLOJİ BEYANI

**Analiz tipi:** Fine-Kinney (Olasılık × Frekans × Şiddet). **Şiddet yaklaşımı:** Sabit Şiddet — Türkiye'deki geleneksel uygulamaya uyumlu. Önlem sonrası şiddet değiştirilmemiştir; yalnızca olasılık ve frekans kontrollerle azaltılmıştır.

### DENETİM ÖZETİ — RİSK SEVİYESİ DAĞILIMI

Durum	Çok Yüksek	Yüksek	Orta	Düşük	Kabul Edilebilir	Toplam
Önlem Öncesi	0	9	16	40	6	71
Önlem Sonrası	0	0	0	35	36	71

Toplam Risk Maddesi: 71

Kapsanan Kişi Kategorisi: 5

### ÜRETİM PARAMETRELERİ (DENETİM ŞEFFAFLIĞI)

Analiz Yöntemi:	Fine-Kinney (Olasılık × Frekans × Şiddet)
Şiddet Yaklaşımı:	Sabit Şiddet (geleneksel uygulama)
Hedef Madde Sayısı:	71 adet (Üretildi: 71)
Tehlike Kategorisi Tasnifi:	Aktif (AI 71/71 tasnif tamamlandı)
Önlem Takip:	Pasif

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

# Fine-Kinney Risk Değerlendirme Metodolojisi Prosedürü

## 1. Amaç

Bu prosedürün amacı, **Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.** firmasının **İdari Ofis ve Yönetim Alanı** bölümünde/departmanında **23.06.2026** tarihinde gerçekleştirilen risk değerlendirme çalışmasında kullanılan Fine-Kinney metodolojisinin temel prensiplerini, hesaplama yöntemlerini ve risk seviyesi tanımlarını açıklamaktır.

## 2. Kapsam

Bu prosedür, belirtilen firma ve bölümdeki tüm faaliyetleri, bu faaliyetlerden kaynaklanan tehlikeleri ve bu tehlikelerin yol açabileceęi riskleri kapsar.

**Bu risk değerlendirme, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili "İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği" (29.12.2012 tarihli, 28512 sayılı Resmi Gazete) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

## 3. Yasal Dayanak ve Referanslar

- **TS EN ISO 45001:2018** İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri — Şartlar ve Kullanım Kılavuzu (Md. 6.1.2 Tehlike Belirleme + Md. 6.1.4 Eylem Planlama + Md. 7.5.3 Dokümanlaşmış Bilgi)
- **TS EN ISO 31010** Risk Yönetimi — Risk Değerlendirme Teknikleri
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (Md. 10 Risk Değerlendirmesi)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği (RG 29.12.2012 / 28512)

- İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- İlgili sektörel mevzuat ve standartlar

## 4. Tanımlar ve Kısaltmalar

- Risk:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimali.
- Tehlike:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyeli.
- Olasılık (İhtimal - O):** Bir tehlikenin gerçekleşme ihtimali.
- Frekans (Maruziyet - F):** Tehlikeye maruz kalma sıklığı.
- Şiddet (Zarar Derecesi - Ş):** Tehlike gerçekleştiğinde ortaya çıkabilecek zararın büyüklüğü.
- Risk Skoru (R):** Olasılık, Frekans ve Şiddet değerlerinin çarpımıyla elde edilen sayısal değer ( $R = O \times F \times \text{Ş}$ ).
- Ramak Kala Olay:** Çalışanın yaralanmasına veya ölümüne yol açmadan gerçekleşen olay.
- Kontrol Tedbirleri:** Risklerin kabul edilebilir düzeye indirilmesi için alınan önlemler.

## 5. Tehlike Kaynakları Sınıflandırması

İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 8 uyarınca, işyerindeki tehlike kaynakları aşağıdaki kategorilerde değerlendirilmiştir:

Tehlike Kategorisi	Açıklama	Örnekler
Fiziksel Tehlikeler	Çalışma ortamındaki fiziksel faktörler	Gürültü, titreşim, aydınlatma, sıcaklık, radyasyon, basınç
Kimyasal Tehlikeler	Kimyasal madde ve bileşikler	Toz, gaz, buhar, asitler, solventler, kanserojen maddeler
Biyolojik Tehlikeler	Canlı organizmalar ve biyolojik ajanlar	Virüs, bakteri, mantar, parazitler, alerjenler
Ergonomik Tehlikeler	Çalışma duruşu ve koşulları	Ağır yük kaldırma, tekrarlayan hareketler, uygunsuz duruş

Tehlike Kategorisi	Açıklama	Örnekler
Psikososyal Tehlikeler	İş organizasyonu ve çalışma ilişkileri	Stres, mobbing, iş yükü, vardiyalı çalışma, şiddet riski
Mekanik Tehlikeler	Hareketli parça, makine ve ekipman	Ezilme, sıkışma, kesilme, çarpma, dönen mil, fırlayan parça
Elektriksel Tehlikeler	Elektrik enerjisi kaynaklı	Elektrik çarpması, ark parlaması, kısa devre, statik elektrik
Yangın/Patlama Tehlikeleri	Parlayıcı, patlayıcı, oksitleyici maddeler	LPG, akaryakıt, oksijen tüpü, patlayıcı atmosfer (ATEX), kıvılcım
Mevzuat/Organizasyonel Tehlikeler	Yasal yükümlülük ve organizasyon eksiklikleri	Eğitim eksikliği, periyodik muayene, acil durum planı, kayıt sistemi

## 6. Özel Politika Gerektiren Gruplar

Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 8/1-ç uyarınca, aşağıdaki çalışan grupları için özel değerlendirme yapılmıştır:

Kullanıcının bu analiz için seçtiği özel gruplar **İŞARETLİ** olarak vurgulanmıştır. Diğer gruplar mevzuat bilgisi olarak listelenmiştir.

- Genç Çalışanlar (15-18 yaş):** Yasal çalışma sınırlamaları ve gelişimsel riskler (4857 sayılı İş Kanunu Md. 71-73, Çocuk ve Genç İşçilerin Çalıştırılma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik)
- Yaşlı Çalışanlar:** Fiziksel kapasite ve sağlık durumu değişiklikleri (6331 SK Md. 10/4)
- Engelli Çalışanlar:** Erişilebilirlik ve uygun çalışma koşulları (5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun)
- Gebe Çalışanlar:** Gebeliği tehlikeye atabilecek riskler (4857 SK Md. 74, Gebe veya Emziren Kadınların Çalıştırılma Şartları Yönetmeliği)
- Emziren Çalışanlar:** Anne ve bebek sağlığını etkileyen faktörler (4857 SK Md. 74, Gebe-Emziren Yönetmeliği)
- Kadın Çalışanlar:** Cinsiyete özgü risk değerlendirmesi (Kadın Çalışanların Gece Postalarında Çalıştırılma Koşulları Hakkında Yönetmelik)

## 7. Fine-Kinney Metodolojisi Açıklaması

Fine-Kinney metodu, riskleri olasılık, frekans ve şiddet olmak üzere üç parametre üzerinden değerlendiren kantitatif bir risk analiz yöntemidir. Her parametre için belirlenmiş sayısal değerler kullanılır ve bu değerlerin çarpımı risk skorunu verir.

### 7.1. Parametre Değerleri

Tablo 1: Olasılık (İhtimal) Değerleri

Değer	Tanım	Açıklama
10	Çok Yüksek (Beklenir)	Gerçekleşmesi kesin gözüyle bakılan durum
6	Yüksek (Kuvvetle Muhtemel)	Beklenen bir durum, sık sık gerçekleşebilir
3	Orta (Muhtemel)	Gerçekleşmesi şaşırtıcı olmaz, olabilir
1	Düşük (Mümkün ama Az)	Nadiren gerçekleşebilir
0.5	Çok Düşük (Zayıf İhtimal)	Gerçekleşmesi düşünülebilir ama çok nadir
0.2	İhmal Edilebilir (Çok Zor)	Neredeyse hiç beklenmeyen durum
0.1	Pratik Olarak İmkansız	Teorik olarak mümkün ama hiç beklenmiyor

Tablo 2: Frekans (Maruziyet) Değerleri

Değer	Tanım	Açıklama
10	Sürekli	Günde birçok kez (Tehlikeye sürekli maruziyet)
6	Sık Sık (Günde Birkaç Kez)	Günde birkaç kez maruziyet
3	Ara Sıra (Haftada Bir)	Haftada bir veya daha sık maruziyet
2	Bazen (Ayda Bir)	Ayda bir veya daha sık maruziyet
1	Nadiren (Yılda Birkaç Kez)	Yılda birkaç kez maruziyet

Değer	Tanım	Açıklama
0.5	Çok Nadir (Yılda Bir)	Yılda bir veya daha az maruziyet

**Tablo 3: Şiddet (Zarar Derecesi) Değerleri**

Değer	Tanım	Açıklama
100	Felaket	Birden çok ölüm, sistemin tamamen kaybı
40	Çok Ciddi	Bir ölüm, ciddi yaralanma, büyük maddi hasar
15	Ciddi	Ciddi yaralanma, iş günü kaybı, önemli maddi hasar
7	Önemli	Hafif yaralanma, küçük iş günü kaybı, küçük maddi hasar
3	Önemsiz	İlk yardım gerektiren küçük yaralanma, tedavi edilebilir
1	Çok Hafif	Yaralanma yok, çok küçük maddi hasar, fark edilir ama önemsiz

## 7.2. Risk Skorunun Hesaplanması

Risk Skoru (R), aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır:

$$R = \text{Olasılık (O)} \times \text{Frekans (F)} \times \text{Şiddet (Ş)}$$

## 7.3. Risk Seviyelerinin Belirlenmesi

Hesaplanan Risk Skoruna göre risk seviyeleri aşağıdaki gibi sınıflandırılır:

**Tablo 4: Risk Seviyeleri (Fine-Kinney)**

Risk Skoru Aralığı	Risk Seviyesi	Anlamı ve Gereken Eylem
$R \geq 400$	Çok Yüksek Risk	Kabul Edilemez. Derhal müdahale edilmeli, faaliyet durdurulmalı.

Risk Skoru Aralığı	Risk Seviyesi	Anlamı ve Gereken Eylem
$200 \leq R < 400$	Yüksek Risk	Kabul Edilemez. Kısa vadede önlem alınmalı, faaliyet gözden geçirilmeli.
$70 \leq R < 200$	Orta Risk	Kabul Edilebilir (Gözetimle). Orta vadede önlem planlanmalı.
$20 \leq R < 70$	Düşük Risk	Kabul Edilebilir. Ek önlem gerekemeyebilir, periyodik kontrol yeterli.
$R < 20$	Çok Düşük Risk	Kabul Edilebilir. Önlem gerektirmez.

## 8. Risk Kontrol Hiyerarşisi

Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 10 uyarınca, tespit edilen riskler aşağıdaki kontrol hiyerarşisine göre önceliklendirilir:

Öncelik	Kontrol Yöntemi	Açıklama
1	Kaynağında Yok Etme	Tehlikenin tamamen ortadan kaldırılması
2	İkame (Değiştirme)	Tehlikeli olanın daha az tehlikeli ile değiştirilmesi
3	Mühendislik Önlemleri	Fiziksel bariyerler, havalandırma, koruyucu sistemler
4	İdari Önlemler	Prosedürler, eğitim, işaretleme, çalışma süreleri
5	Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)	Son çare olarak kişisel koruyucu ekipman kullanımı

**Not:** Kontrol tedbirleri belirlenirken toplu koruma önlemlerine, kişisel koruma önlemlerine göre öncelik verilir.

## 9. Risk Analizi Yapılan Bölümün Özellikleri

### 9.1. Firma ve Bölüm Bilgileri

- Firma Adı:** Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.
- Bölüm/Departman Adı:** İdari Ofis ve Yönetim Alanı

- **Bölüm Çalışan Sayısı: 28**
- **Toplam Madde Sayısı: 71**

## 9.2. Faaliyetler

Bölümde gerçekleştirilen temel faaliyetler şunlardır:

- Ekranlı araçlarla (bilgisayar/monitör) masa başında uzun süreli oturarak çalışma
- Klavye ve fare ile tekrarlı el-bilek hareketleri
- Telefon ve çağrı trafiğinin yönetilmesi
- Evrak hazırlama, dosyalama ve arşiv raflarına yerleştirme
- Çok fonksiyonlu yazıcı, fotokopi ve tarayıcı kullanımı
- Toner ve kartuş değişimi
- Ofis içi kırtasiye ve malzeme taşıma
- Basamak/portatif merdiven ile üst raflara erişim
- Toplantı ve sunum düzeninin hazırlanması
- Mutfak nişinde çay/kahve makinesi ve su ısıtıcısı kullanımı
- Split klima ve elektrikli ısıtıcı kullanımı
- Çoklu priz ve uzatma kablosu ile cihaz besleme
- Aydınlatma, perde ve havalandırma ayarı
- Ziyaretçi karşılama ve resepsiyon hizmeti
- Cam kapı ve cam bölme yüzeylerinin bulunduğu alanlarda hareket
- Temizlik sonrası ıslak/kaygan zeminde yürüme
- Kâğıt, pil ve toner atıklarının kaynağında ayrıştırılması
- Uzun süreli sabit duruş ve hareketsiz çalışma
- Elektronik cihazların gün sonu kapatılması ve priz kontrolü
- Ekranlı araç çalışanları için periyodik göz dinlendirme molaları

### Rutin Olmayan Faaliyetler:

- Ofis taşınması ve mobilya yeniden yerleşimi
- Yeni bilgisayar/donanım kurulumu ve kablolama
- Arşiv odasının toplu düzenlenmesi ve ağır koli taşınması
- Klima ve havalandırma sisteminin periyodik bakımı (yüklenici)
- Elektrik panosunun periyodik kontrolü (yetkili elektrikçi)

- Yangın söndürme tüplerinin periyodik dolum ve kontrolü
- Dış cephe ve yüksek cam yüzeylerin temizliği (yüklenici, yüksekte çalışma)
- Aydınlatma armatürü ve floresan değişimi
- UPS/kesintisiz güç kaynağı akü bakımı
- Yıllık acil durum ve yangın tahliye tatbikatı

### 9.3. Ekipman Listesi

Bölümde kullanılan başlıca ekipmanlar:

- Masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar ile monitörler
- Ergonomik ofis koltukları ve çalışma masaları
- Çok fonksiyonlu yazıcı/fotokopi makinesi
- Evrak imha makinesi (shredder)
- Çoklu priz ve uzatma kabloları
- Split klima üniteleri
- Elektrikli su ısıtıcısı ve çay/kahve makinesi
- Arşiv rafları ve kilitli dolaplar
- Portatif merdiven / basamak (kick-step)
- Taşınabilir yangın söndürme tüpleri (KKT ve CO2)
- Yangın algılama ve alarm sistemi
- Acil durum aydınlatma armatürleri
- İlk yardım dolabı
- Projeksiyon ve sunum ekipmanı
- UPS / kesintisiz güç kaynağı

## 10. Risk Değerlendirme Ekibi

Bu risk değerlendirme çalışması aşağıdaki ekip üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir:

- **İşveren Vekili:** Selin Koç
- **İş Güvenliği Uzmanı:** Ali Çelik
- **İşyeri Hekimi:** Dr. Burak Şahin

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

- Çalışan Temsilcisi: Hasan Kaya
- Destek Elemanı/Elemanları: Cem Polat

## 11. Geçerlilik ve Yenileme

### 11.1. Raporun Geçerliliği

- Analiz Tarihi: 23.06.2026
- Geçerlilik Sonu (Sonraki Analiz Tarihi): 23.06.2032

### 11.2. Yenileme Koşulları

Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 12 uyarınca, bu risk değerlendirmesi aşağıdaki durumlarda yenilenecektir:

#### Periyodik Yenileme:

- Çok Tehlikeli İşyerleri: En geç **2 yılda bir**
- Tehlikeli İşyerleri: En geç **4 yılda bir**
- Az Tehlikeli İşyerleri: En geç **6 yılda bir**

#### Erken Yenileme Gerektiren Durumlar:

- İşyerinin taşınması veya binalarda değişiklik yapılması
- İşyerinde uygulanan teknoloji, kullanılan madde ve ekipmanlarda değişiklik
- Üretim yönteminde değişiklikler olması
- İş kazası, meslek hastalığı veya ramak kala olay meydana gelmesi
- Çalışma ortamına ait sınır değerlere ilişkin mevzuat değişikliği

- Çalışma ortamı ölçüm sonuçlarına göre gerekli görülmesi
- İşyeri dışından kaynaklanan yeni bir tehlikenin ortaya çıkması

---

**Bu doküman, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Madde 12 (Risk Değerlendirmesinin Yenilenmesi) ve 6331 sayılı İSG Kanunu Madde 10 hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

---

**Selin Koç**  
İşveren Vekili

**Ali Çelik**  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

**Dr. Burak Şahin**  
İşyeri Hekimi

**Hasan Kaya**  
Çalışan Temsilcisi

**Cem Polat**  
Destek Elemanı

# Risk Değerlendirme Tablosu

Risk Seviyesi Lejanti: Çok Yüksek Yüksek Orta Düşük Kabul Edilebilir

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-001	Evet	Split klima ve elektrikli ısıtıcı kullanımı	Yangın/Patlama	Elektrikli ısıtıcıların aşırı ısınması ve devrilmesi	Yangın ve yanık yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Isıtıcıların çevresindeki yanıcı malzemeler ve devrilme emniyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 40 Puan: 360 Seviye: YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Isıtıcıların mesai bitiminde kapatılmasına dair talimatların yayınlanması. <b>Yasal Dayanak:</b> 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026 <b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Devrilme emniyetli ve aşırı ısınma korumalı ısıtıcıların kullanımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 40 Puan: 40 Seviye: DUSUK
M-002	Evet	Elektrikli su ısıtıcısı kullanımı	Yangın/Patlama	Isıtıcının susuz çalışması sonucu aşırı ısınma	Yangın	Bölüm Çalışanları	Isıtıcıların otomatik kapanma fonksiyonlarının çalışırılığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 40 Puan: 360 Seviye: YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Susuz çalışmayı önleyen otomatik kapanma özellikli cihazların kullanımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 40 Puan: 40 Seviye: DUSUK
M-003	Evet	Çay/kahve makinesi kullanımı	Yangın/Patlama	Elektrik aksamında kısa devre	Yangın	Bölüm Çalışanları	Makine kablo ve priz bağlantılarının durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 40 Puan: 360 Seviye: YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Elektrik tesisatının ve makine kablolarının periyodik kontrolü. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 40 Puan: 40 Seviye: DUSUK
M-004	Evet	Çoklu priz ve uzatma kabloları	Elektriksel	Aşırı yüklenme ve kısa devre	Yangın ve elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Prizlerin kapasite uygunluğu ve kablo	Olasılık: 3 Frekans: 6	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Aşırı yük korumalı prizlerin kullanılması ve	Olasılık: 1 Frekans: 3

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
							izolasyon durumu kontrol edilmeli.	<b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	düzenli elektrik tesisat kontrolü. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-005	Evet	Masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar ile monitörler	Elektriksel	Kablo aşınması	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Kabloların fiziksel bütünlüğü kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Hasarlı kabloların derhal yenisiyle değiştirilmesi ve düzenli kontrol. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-006	Evet	Mutfak nişinde çay/kahve makinesi ve su ısıtıcısı kullanımı	Yangın/Patlama	Elektriksel ısınma ve kısa devre	Yangın ve yanık yaralanmaları	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Mutfak nişindeki elektrik tesisatının ve cihazların periyodik kontrolü doğrulanmalı.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Elektrik tesisatına kaçak akım rölesi takılması ve cihazların düzenli bakımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 10.07.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-007	Evet	KKD denetim ve kullanım kontrolü	Mevzuat/Organizasyon	KKD kullanımının denetlenmemesi	İş kazası durumunda korumasız kalma	Bölüm Çalışanları	KKD zimmet ve denetim kayıtlarının varlığı teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler KKD kullanım denetimlerinin düzenli yapılması ve kayıt altına alınması. <b>Yasal Dayanak:</b> Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 01.11.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-008	Evet	Çoklu priz ve uzatma kablosu ile cihaz besleme	Elektriksel	Elektrik tesisatında aşırı yüklenme ve kablo hasarı	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları	Kabloların yıpranma durumu ve prizlerin aşırı yüklenme riski gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Sabit priz sayısının artırılması ve çoklu priz kullanımının sınırlandırılması. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 10.09.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-009	Evet	Uzun süreli sabit duruş ve hareketsiz çalışma	Ergonomik	Statik kas yüklenmesi	Bel ve boyun fıtığı, kas ağrıları	Bölüm Çalışanları	Çalışma ortamındaki ergonomik düzenlemelerin yeterliliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 10 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 210 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir çalışma masaları ve ergonomik koltuk temini. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 42 <b>Seviye:</b> DUSUK

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
									Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.09.2026	
M-010	Evet	Ekranlı araç çalışanları için periyodik göz dinlendirme molaları	Ergonomik	Uzun süreli ekran maruziyeti	Göz yorgunluğu ve görme bozuklukları	Bölüm Çalışanları	Ekranlı araçlarla çalışma süreleri ve mola düzenlemeleri kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 6 <b>Frekans:</b> 10 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 180 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Ekranlı araçlarla çalışma sürelerinin düzenlenmesi ve mola takibi. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 20.10.2026	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 54 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-011	Evet	Elektronik cihazların gün sonu kapatılması ve priz kontrolü	Elektriksel	Kablolarda aşınma, prizlerde gevşeklik	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları	Priz ve kablo bağlantılarının fiziksel bütünlüğü gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 135 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Elektrik tesisatının periyodik kontrolünün yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 30 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-012	Evet	Basamak/portatif merdiven ile üst raflara erişim	Fiziksel	Yüksekten düşme	Kırık, burkulma ve kafa travması	Bölüm Çalışanları	Kullanılan basamak ve merdivenlerin stabilite ve güvenlik durumu yerinde doğrulanmalı.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 135 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Kaymaz tabanlı ve korkuluklu, standartlara uygun portatif merdiven temini. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 20.08.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 30 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-013	Evet	Evrak imha makinesi (shredder) kullanımı	Mekanik	Dönen parçalara el/kiyafet sıkışması	Uzuv kaybı ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Makine koruyucu muhafazalarının varlığı ve çalışırılığı kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 135 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Makineye erişimi engelleyen koruyucu kapak ve acil durdurma butonunun kontrolü. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.01.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 30 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-014	Evet	Klavye ve fare ile tekrarlı el-bilek hareketleri	Ergonomik	Tekrarlı hareketler ve uygunsuz el bilek pozisyonu	Karpal tünel sendromu ve kas-iskelet	Bölüm Çalışanları	Çalışanların el-bilek ergonomisi ve mola düzenleri kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma yöntemleri ve mola düzeni eğitimi verilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
					sistemi rahatsızlıkları			<b>Puan:</b> 126 <b>Seviye:</b> ORTA	Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.08.2026	<b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-015	Evet	Klavye ve fare ile tekrarlı el-bilek hareketleri	Ergonomik	Tekrarlı zorlanma	Kas-iskelet sistemi hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Çalışanların mola verme alışkanlıkları ve çalışma süreleri kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 126 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışma saatleri içerisinde düzenli esneme molaları verilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 10.01.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-016	Evet	Ergonomik ofis koltukları ve çalışma masaları kullanımı	Ergonomik	Yanlış koltuk ayarı	Bel ve sırt ağrıları	Bölüm Çalışanları	Koltukların ayarlanabilirliğinin ve kullanımının doğruluğu teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 126 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Koltuk ayarları konusunda çalışanlara bilgilendirme yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 20.05.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-017	Evet	Temizlik sonrası ıslak/kaygan zeminde yürüme	Mekanik	Kayma ve düşme	Kırık, ezilme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Islak zemin uyarı levhalarının kullanımı ve temizlik prosedürleri teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 126 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Islak zemin uyarı levhalarının kullanımı ve temizlik saatlerinin mesai dışına planlanması. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 05.10.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-018	Evet	Arşiv rafları ve kilitli dolaplar kullanımı	Mekanik	Devrilme ve çarpma	Ezilme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Rafların duvara sabitleme durumu ve stabilize kontrolleri gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 126 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Arşiv raflarının duvara veya zemine sabitlenmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
									<b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 10.02.2027	
M-019	Evet	Acil durum planı ve eylem prosedürleri	Mevzuat/Organizasyon	Planın güncel olmaması	Acil durumda yanlış müdahale	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum planının güncelliği ve tatbikat kayıtları kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 120 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Acil durum planının yıllık güncellenmesi ve tatbikat yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-020	Evet	Yangın tatbikatı ve yangın güvenliği	Mevzuat/Organizasyon	Yangın güvenliği prosedürlerinin eksikliği	Acil durumda tahliye edilememe	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Yangın tatbikatı kayıtlarının ve acil durum planının güncelliği doğrulanmalı.	<b>Olasılık:</b> 6 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 120 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yıllık yangın tatbikatının yapılması ve kayıt altına alınması. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.10.2027	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 60 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-021	Evet	Yangın algılama ve alarm sistemi	Mevzuat/Organizasyon	Sistemin çalışmaması veya bakım eksikliği	Acil durumda tahliye edilememe	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Sistemin periyodik bakım ve test kayıtları teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 120 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yangın algılama sisteminin periyodik bakım ve testlerinin yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 0,5 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-022	Evet	Ekranlı araçlarla masa başında uzun süreli oturarak çalışma	Ergonomik	Uzun süreli statik duruş ve yanlış oturma pozisyonu	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları ve bel/boyun ağrıları	Bölüm Çalışanları	Çalışma koltuklarının ergonomik ayarlarının uygunluğu ve ekran yüksekliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 10 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 90 <b>Seviye:</b> ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma prensipleri ve mola egzersizleri eğitimi verilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 18 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-023	Evet	Ekranlı araçlarla masa başında uzun süreli oturarak çalışma	Fiziksel	Ekran yansımaları ve yetersiz aydınlatma	Göz yorgunluğu ve görme bozuklukları	Bölüm Çalışanları	Ekran parlaklık ayarları ve ortam aydınlatma seviyeleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 10 Şiddet: 3 Puan: 90 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ekranlara yansımaları önleyici filtre takılması ve aydınlatma seviyesinin düzenlenmesi. Yasal Dayanak: Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 18 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-024	Evet	Aydınlatma, perde ve havalandırma ayarı	Mekanik	Yüksekte çalışma (perde/lamba ayarı)	Düşme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Kullanılan merdivenlerin sağlamlığı ve kaymaz taban durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 2 Şiddet: 15 Puan: 90 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otomatik perde ve aydınlatma kontrol sistemlerinin kurulumu. Yasal Dayanak: Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 0,5 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-025	Evet	Masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar ile monitörler	Ergonomik	Yanlış ekran konumu	Boyun ve göz yorgunluğu	Bölüm Çalışanları	Monitör yükselticilerin mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 10 Şiddet: 3 Puan: 90 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir monitör standlarının temini. Yasal Dayanak: Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 18 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-026	Evet	Mutfak nişinde çay/kahve makinesi ve su ısıtıcısı kullanımı	Fiziksel	Sıcak yüzeyler ve kaynar su	Yanık yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Mutfak alanındaki uyarı levhalarının mevcudiyeti teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Sıcak yüzeylere karşı uyarı levhalarının asılması. Yasal Dayanak: Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.02.2027	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-027	Evet	Ergonomik ofis koltukları ve çalışma masaları kullanımı	Ergonomik	Koltuk tekerleklerinin arızalanması	Düşme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Koltuk tekerleklerinin ve mekanizmalarının sağlamlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Koltukların periyodik bakım ve kontrolünün yapılması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.09.2027	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-028	Evet	Ofis içi kırtasiye ve malzeme taşıma	Ergonomik	Uygunsuz yük kaldırma ve taşıma	Bel fıtığı, kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Malzeme taşıma yöntemleri ve yardımcı ekipman kullanımı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Taşıma işlemlerinde el arabası veya benzeri yardımcı ekipmanların temini. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 14 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-029	Hayır	Elektrik panosunun periyodik kontrolü (yetkili elektrikçi)	Elektriksel	Elektrik arki ve çarpma riski	Ölüm ve ciddi yanıklar	Bakımcı	Pano kilit mekanizması ve LOTO (kilitleme/etiketleme) uygulaması kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 60 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri LOTO (Kilitleme-Etiketleme) sisteminin uygulanması ve yalıtılan paspas kullanımı. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 0,2 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-030	Hayır	Yeni bilgisayar/donanım kurulumu ve kablolama	Elektriksel	Hatalı elektrik bağlantısı	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Kurulum sonrası elektrik tesisatının kontrolü doğrulanmalı.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 60 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kurulumların yetkili teknik personel tarafından yapılması. Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 10.04.2027	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-031	Hayır	Dış cephe ve yüksek cam yüzeylerin temizliği (yüklenici, yüksekte çalışma)	Fiziksel	Yüksekten düşme	Ölüm, kalıcı sakatlık	Alt Yüklenici	Yüklenici firmanın İSG belgeleri ve çalışma izin sistemi teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 60 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yüklenici firma için iş izin sisteminin uygulanması ve İSG belgelerinin kontrolü. Yasal Dayanak: Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 0,2 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-032	Evet	Ekranlı araçlarla masa başında uzun süreli oturarak çalışma	Ergonomik	Monoton ve tekrarlı iş yükü	Psikososyal stres ve tükenmişlik	Bölüm Çalışanları	İş rotasyonu ve mola sürelerinin yeterliliği gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlar için iş rotasyonu planının oluşturulması. Yasal Dayanak: 4857 sayılı İş Kanunu Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-033	Evet	Toplantı ve sunum düzeninin hazırlanması	Mekanik	Kablo takımları	Düşme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Kablo kanallarının ve düzeninin uygunluğu kontrol edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kablo düzenleyici kanalların kullanılması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-034	Evet	Ziyaretçi karşılama ve resepsiyon hizmeti	Psikososyal	Zorlu ziyaretçi etkileşimi ve stres	Psikolojik yıpranma ve stres kaynaklı hastalıklar	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Ziyaretçi karşılama prosedürlerinin ve çalışan destek mekanizmalarının varlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Ziyaretçi yönetimi konusunda iletişim eğitimi verilmesi. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 25.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-035	Evet	Ziyaretçi karşılama ve resepsiyon hizmeti	Psikososyal	Yüksek iş yükü ve stres	Tükenmişlik sendromu	Bölüm Çalışanları	İş yükü dağılımının dengeli olup olmadığı gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş yükü analizi yapılarak görev dağılımının optimize edilmesi. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 01.03.2027	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-036	Evet	Split klima üniteleri kullanımı	Fiziksel	Hava akımına doğrudan maruziyet	Kas tutulması ve solunum yolu rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Klima ünitelerinin yönlendirme kanatlarının konumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Klima hava yönlendirme kanatlarının ayarlanması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
M-037	Evet	Telefon ve çağrı trafiğinin yönetilmesi	Psikososyal	Yoğun çağrı trafiği ve sürekli iletişim	Çalışanlarda stres, tükenmişlik ve psikolojik yorgunluk	Bölüm Çalışanları	Çağrı yoğunluğu ve molaların yeterliliği sahada gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlar için rotasyonlu çalışma düzeni ve düzenli mola sürelerinin uygulanması. Yasal Dayanak: 4857 sayılı İş Kanunu Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-038	Evet	Split klima ve elektrikli ısıtıcı kullanımı	Fiziksel	Hava akımına doğrudan maruziyet ve ortam kuruluğu	Üst solunum yolu enfeksiyonları ve göz kuruluğu	Bölüm Çalışanları	Klima yönlendirme kanatlarının konumu ve ortam nem dengesi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Klima yönlendirme kanatlarının çalışanlara doğrudan gelmeyecek şekilde ayarlanması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-039	Evet	Cam kapı ve cam bölme yüzeylerinin bulunduğu alanlarda hareket	Mekanik	Cam yüzeylerin fark edilmemesi sonucu çarpma	Kesik ve darbe yaralanmaları	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Cam yüzeylerdeki uyarıcı işaretlerin görünürlüğü teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Cam yüzeylere dikkat çekici uyarıcı folyo veya işaretlerin uygulanması. Yasal Dayanak: Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 0,5 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 4,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-040	Evet	Telefon ve çağrı trafiğinin yönetilmesi	Psikososyal	Müşteri şikayetleri ve sözlü taciz	Psikolojik baskı, stres	Bölüm Çalışanları	Şikayet yönetimi prosedürlerinin çalışan üzerindeki etkisi gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara zorlu müşteri yönetimi konusunda eğitim verilmesi. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-041	Evet	Ofis içi kırtasiye ve malzeme taşıma	Ergonomik	Tekrarlı hareketler	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Malzeme taşıma sıklığı ve iş yükü dağılımı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş rotasyonu ile tekrarlı hareketlerin azaltılması. Yasal Dayanak: Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-042	Evet	Evrak hazırlama, dosyalama ve arşiv raflarına yerleştirme	Ergonomik	Tekrarlayan hareketler ve uygunsuz duruş	Kas-iskelet sistemi hastalıkları ve bel/boyun ağrıları	Bölüm Çalışanları	Çalışma istasyonlarının ergonomik düzeni ve manuel taşıma yöntemleri sahada kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma yöntemleri ve doğru yük kaldırma teknikleri eğitimi verilmesi. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-043	Evet	Periyodik sağlık muayenesi (işe giriş + periyodik)	Mevzuat/Organizasyon	Muayenelerin yapılmaması	Meslek hastalığı tespiti yapılamaması	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik sağlık muayene kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yıllık sağlık gözetim planının oluşturulması ve takibi. Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-044	Hayır	Yeni bilgisayar/donanım kurulumu ve kablolama	Elektriksel	Kablolama kaynaklı takılma ve elektrik çarpması	Düşme, yaralanma ve elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Kablo kanallarının ve düzeninin güvenliği yerinde doğrulanmalı.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kablo düzenleyici kanallar ve sabitleyicilerin kullanılması. Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 05.10.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-045	Evet	Projeksiyon ve sunum ekipmanı kullanımı	Elektriksel	Kablo bağlantılarında gevşeklik	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Projeksiyon cihazı kablolarının izolasyon durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kabloların düzenli kontrolü ve hasarlı olanların değişimi. Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.08.2027	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-046	Evet	İlk yardım eğitimi ve ilkyardımcı bulundurma	Mevzuat/Organizasyon	Eğitilmiş personel eksikliği	Acil durumda müdahale edilememesi	Bölüm Çalışanları	İlkyardımcı sertifikalı çalışan sayısı ve eğitim geçerlilikleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara ilkyardım eğitimi aldırılması ve ilkyardımcı sayısının tamamlanması. Yasal Dayanak: İlkyardım Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-047	Hayır	Klima ve havalandırma sisteminin periyodik bakımı (yüklenici)	Fiziksel	Yüksekte çalışma ve ekipman arızası	Düşme ve yaralanma	Bakımcı, Alt Yüklenici	Bakım personelinin çalışma izinleri ve güvenlik ekipmanları yerinde doğrulanmalı.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yüklenici firma için iş izin sistemi ve İSG koordinasyonunun sağlanması. Yasal Dayanak: Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.11.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-048	Hayır	Aydınlatma armatürü ve floresan değişimi	Elektriksel	Elektrik çarpması	Elektrik şoku ve yanık	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Değişim sırasında enerjinin kesilmesi ve LOTO prosedürleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Enerji kesme ve kilitleme (LOTO) sisteminin uygulanması. Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 01.12.2026	Olasılık: 0,5 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-049	Evet	Acil durum aydınlatma armatürleri kullanımı	Elektriksel	Arıza durumunda aydınlatmanın devreye girmemesi	Tahliye sırasında düşme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum aydınlatmalarının periyodik testleri ve batarya durumları teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Acil durum aydınlatmalarının aylık fonksiyonel testlerinin yapılması ve kayıt altına alınması. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 05.03.2027	Olasılık: 0,5 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-050	Evet	Periyodik sağlık muayenesi (İşe giriş + periyodik)	Mevzuat/Organizasyon	Sağlık gözetiminin eksikliği	Meslek hastalığı ve sağlık sorunlarının geç tespiti	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin güncelliği ve kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin takibi ve kayıt altına alınması. Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.03.2027	Olasılık: 0,5 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-051	Evet	Toplantı ve sunum düzeninin hazırlanması	Ergonomik	Ağır masa ve sandalye taşıma	Bel fıtığı ve kas zorlanmaları	Bölüm Çalışanları	Taşıma işlemlerinde kullanılan yardımcı ekipmanların mevcudiyeti teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 42 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Taşıma için tekerlekli taşıma arabalarının temin edilmesi. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-052	Evet	Portatif merdiven / basamak (kick-step)	Mekanik	Dengesiz kullanım	Düşme ve kırık yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Merdivenlerin kaymaz tabanlarının durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 42 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Merdiven kullanım talimatının asılması ve eğitim verilmesi. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-053	Hayır	Arşiv odasının toplu düzenlenmesi ve ağır koli taşınması	Ergonomik	Ağır yüklerin yanlış tekniklerle kaldırılması	Bel fıtığı, kas zorlanması	Bölüm Çalışanları	Arşiv düzenleme sırasında kullanılan taşıma yöntemleri teyit edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 42 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara güvenli yük kaldırma teknikleri eğitimi verilmesi. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-054	Evet	Çok fonksiyonlu yazıcı, fotokopi ve tarayıcı kullanımı	Mekanik	Kağıt sıkışması giderme sırasında elin hareketli parçalara sıkışması	Ezilme ve kesik yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Yazıcı kullanım talimatlarının görünürlüğü ve acil durdurma butonları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 27 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yazıcı sıkışma giderme prosedürünün güncellenmesi ve çalışanlara duyurulması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-055	Evet	Kâğıt, pil ve toner atıklarının kaynağında ayrıştırılması	Çevresel	Atıkların uygunsuz depolanması	Kesik, batma ve kimyasal sızıntı	Bölüm Çalışanları, Firma Çalışanları	Atık kutularının etiketlenmesi ve sızdırmazlığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 27 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Atık yönetimi talimatının hazırlanması ve çalışanlara duyurulması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-056	Hayır	UPS/kesintisiz güç kaynağı akü bakımı	Kimyasal	Akü asidi sızıntısı	Cilt yanıkları ve göz hasarı	Bakımcı	Göz duşu ve acil durum kiti mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 22,5 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Kimyasala dayanıklı eldiven ve yüz siperi kullanımı. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-057	Evet	Risk değerlendirmesi güncelleme yönetimi	Mevzuat/Organizasyon	Risk değerlendirmesinin güncel olmaması	Yeni tehlikelerin gözden kaçırılması	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirmesi dokümanının periyodik güncelleme takvimi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 22,5 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Risk değerlendirmesinin periyodik olarak gözden geçirilmesi. Yasal Dayanak: İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 15.12.2027	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-058	Hayır	Ofis taşınması ve mobilya yeniden yerleşimi	Ergonomik	Ağır mobilya taşıma	Bel fıtığı ve kas-iskelet sistemi yaralanmaları	Bölüm Çalışanları, Firma Çalışanları	Taşıma işlerinde profesyonel destek alınıp alınmadığı teyit edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Taşıma işlerinin profesyonel ekiplerce yapılması için iş izni prosedürü. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-059	Evet	İlk yardım dolabı	Mevzuat/Organizasyon	Eksik veya son kullanma tarihi geçmiş malzeme	Yetersiz müdahale	Bölüm Çalışanları	Dolap içeriğinin periyodik kontrol kayıtları teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İlk yardım dolabı periyodik kontrol listesinin oluşturulması. Yasal Dayanak: İlk Yardım Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-060	Evet	İSG eğitimi (işe başlama + yenileme)	Mevzuat/Organizasyon	Eğitim eksikliği	Tehlikelerin fark edilememesi ve kaza	Bölüm Çalışanları	Eğitim katılım kayıtlarının güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İSG eğitim takviminin oluşturulması ve periyodik tekrarların yapılması. Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
M-061	Evet	Toner ve kartuş değişimi	Kimyasal	Toner tozu maruziyeti	Solunum yolu tahrişi ve alerjik reaksiyonlar	Bölüm Çalışanları	Toner değişimi sırasında kullanılan koruyucu ekipmanların mevcudiyeti teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Toner değişimi sırasında uygun maske ve eldiven kullanımı sağlanmalı. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.09.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-062	Evet	Taşınabilir yangın söndürme tüpleri (KKT ve CO2) kullanımı	Mekanik	Tüpün devrilmesi veya düşmesi	Ayak yaralanmaları	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Tüplerin sabitleme aparatlarının sağlamlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Tüplerin duvara veya standa sabitlenmesi. Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 01.07.2027	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-063	Hayır	Arşiv odasının toplu düzenlenmesi ve ağır koli taşınması	Ergonomik	Yüksek raflara uzanma ve dengesiz duruş	Düşme, kas zorlanması	Bölüm Çalışanları	Arşiv raflarına erişim için kullanılan merdivenlerin uygunluğu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Güvenli ve sabit basamaklı merdivenlerin temini. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 0,5 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-064	Evet	Çok fonksiyonlu yazıcı/fotokopi makinesi kullanımı	Mekanik	Hareketli parçalara sıkışma	Uzuv yaralanması	Bölüm Çalışanları	Makine koruyucu kapaklarının çalışırılığı teyit edilmeli.	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Makine koruyucu kapaklarının ve sensörlerinin kontrolü. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 0,5 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-065	Evet	İş kazası ve ramak kala kayıt sistemi	Mevzuat/Organizasyon	Kayıt sisteminin bulunmaması veya eksik tutulması	İSG önlemlerinin alınmaması, yasal yaptırım	Bölüm Çalışanları	İş kazası ve ramak kala kayıt defterinin varlığı ve güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş kazası ve ramak kala kayıt sisteminin kurulması ve düzenli takibi. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-066	Evet	Çok fonksiyonlu yazıcı, fotokopi ve tarayıcı kullanımı	Kimyasal	Toner tozu ve kimyasal emisyon maruziyeti	Solunum yolu tahrişi ve alerjik reaksiyonlar	Bölüm Çalışanları	Yazıcıların bulunduğu alanın havalandırma kapasitesi kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 18 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Yazıcıların bulunduğu alana lokal havalandırma sistemi kurulması. <b>Yasal Dayanak:</b> Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 0,2 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 1,8 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-067	Evet	Split klima ve elektrikli ısıtıcı kullanımı	Fiziksel	Cihazların gürültüsü	Konsantrasyon bozukluğu, işitme yorgunluğu	Bölüm Çalışanları	Ortadaki gürültü seviyesinin ölçümü ve cihaz bakımları kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 1 <b>Puan:</b> 18 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Klima ve ısıtıcıların periyodik bakımlarının yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 1 <b>Puan:</b> 3 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-068	Evet	UPS / kesintisiz güç kaynağı kullanımı	Elektriksel	Batarya sızıntısı veya aşırı ısınma	Yangın, kimyasal maruziyet	Bölüm Çalışanları	UPS cihazının havalandırma durumu ve batarya ömrü kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 15 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri UPS cihazının periyodik bakımlarının ve batarya kontrollerinin yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 0,2 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 3 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-069	Hayır	Yıllık acil durum ve yangın tahliye tatbikatı	Mevzuat/Organizasyon	Tatbikat sırasında koordinasyon eksikliği	Düşme, çarpma ve panik kaynaklı yaralanmalar	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum planının ve tatbikat senaryosunun yeterliliği gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 10,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Tatbikat öncesi çalışanlara acil durum prosedürlerinin anlatılması. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 20.12.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 3,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

Kod	Rutin	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-070	Hayır	Dış cephe ve yüksek cam yüzeylerin temizliği (yüklenici, yüksekte çalışma)	Fiziksel	Düşen nesnelerin çevreye zarar vermesi	Yaralanma	Ziyaretçiler, Bölüm Çalışanları	Çalışma alanının çevresindeki güvenlik şeridi ve uyarı levhaları kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 10,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Çalışma alanının bariyerlerle çevrilmesi ve uyarı levhalarının yerleştirilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 0,2 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 0,7 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-071	Hayır	Yangın söndürme tüplerinin periyodik dolum ve kontrolü	Mekanik	Basınçlı tüpün hatalı kullanımı veya mekanik arıza	Uzun yaralanması veya basınç etkisiyle çarpma	Bakımcı	Tüplerin periyodik kontrol kayıtlarının güncelliği teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 7,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yetkili servis tarafından periyodik kontrollerin yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Selin Koç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 12.11.2026	<b>Olasılık:</b> 0,2 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 1,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

## RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU ONAY SAYFASI

Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.

İşbu risk değerlendirme raporu, aşağıda imzası bulunan yetkililerce incelenmiş ve onaylanmıştır.  
Rapor kapsamındaki önlemlerin takibi ve uygulanması ilgili birimlerin sorumluluğundadır.

**Selin Koç**

İşveren Vekili

Tarih: ...../...../.....

**Ali Çelik**

A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Tarih: ...../...../.....

**Dr. Burak Şahin**

İşyeri Hekimi

Tarih: ...../...../.....

**Hasan Kaya**

Çalışan Temsilcisi

Tarih: ...../...../.....

**Cem Polat**

Destek Elemanı

Tarih: ...../...../.....

Analiz Tarihi: 23.06.2026

**Selin Koç**  
İşveren Vekili

**Ali Çelik**  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

**Dr. Burak Şahin**  
İşyeri Hekimi

**Hasan Kaya**  
Çalışan Temsilcisi

**Cem Polat**  
Destek Elemanı