


İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

# RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

FİNE-KINNEY METODU

STİL KUAFÖR VE GÜZELLİK SALONU LTD. ŞTİ.

Salon ve Hizmet Alanı

 Firma logosu

Nalan Tunç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

<b>Stil Kuaför ve Güzellik Salonu 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	KUA-RSK-2026-001.1
		REVİZYON	1
		YAYIN	23.06.2026
		YÜRÜRLÜK	23.06.2026
		DURUM	YÜRÜRLÜKTE

## FİRMA BİLGİLERİ

ÜNVAN	Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.		
ADRES	Nilüfer, Bursa		
İŞVEREN VEKİLİ	Nalan Tunç	SGK SİCİL / DETSİS NO	2-1043-1000023-034-01-001
NACE KODU	96.21.01	TEHLİKE SINIFI	Tehlikeli
FAALİYET TANIMI	Kadınlar için kuaför işletmelerinin faaliyetleri		

## DEĞERLENDİRİLEN BÖLÜM

BÖLÜM / DEPARTMAN	Salon ve Hizmet Alanı
-------------------	-----------------------

Nalan Tunç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemanı

## RAPOR BİLGİLERİ

ANALİZ TARİHİ  
**23.06.2026**

GEÇERLİLİK SONU (SONRAKİ ANALİZ TARİHİ)  
**23.06.2030**

Yenileme: 4 yıl (Tehlikeli İşyeri — 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

Nalan Tunç  
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	6	24	26	2	58
Önlem Sonrası	0	0	0	37	21	58

Toplam Risk Maddesi: 58

Kapsanan Kişi Kategorisi: 3

### ÜRETİM PARAMETRELERİ (DENETİM ŞEFFAFLIĞI)

Analiz Yöntemi:	Fine-Kinney (Olasılık × Frekans × Şiddet)
Şiddet Yaklaşımı:	Sabit Şiddet (geleneksel uygulama)
Hedef Madde Sayısı:	58 adet (Üretildi: 58)
Tehlike Kategorisi Tasnifi:	Aktif (AI 58/58 tasnif tamamlandı)
Önlem Takip:	Pasif

Nalan Tunç  
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, **Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.** firmasının **Salon ve Hizmet 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:** Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.
- Bölüm/Departman Adı:** Salon ve Hizmet Alanı

- Bölüm Çalışan Sayısı: 14
- Toplam Madde Sayısı: 58

## 9.2. Faaliyetler

Bölümde gerçekleştirilen temel faaliyetler şunlardır:

- Saç kesimi (makas, jilet, makine) ile çalışma
- Saç boyama ve röfle (kimyasal boya, oksidan, amonyak)
- Perma ve keratin işlemleri (kimyasal maruziyet)
- Fön, düzleştirici ve maşa ile ısıl işlem
- Yıkama ünitesinde öne eğilerek çalışma
- Manikür/pedikür ve tırnak işlemleri (aseton, törpü, UV lamba)
- Ağda ve epilasyon (sıcak ağda)
- Uzun süre ayakta çalışma
- Tekrarlı el-bilek hareketleriyle saç şekillendirme
- Kimyasal hazırlama ve karıştırma
- Havalandırma ve koku yönetimi
- Müşteri kabul ve resepsiyon
- Havlu ve malzeme yıkama/dezenfeksiyon
- Elektrikli cihaz (fön, maşa) priz kullanımı
- Atık (kimyasal/keskin) ayrıştırma
- Islak/kaygan zeminde hareket

### Rutin Olmayan Faaliyetler:

- Salon dekorasyon ve mobilya yenileme
- Yeni elektrikli cihaz kurulumu
- Su ısıtıcı/şofben periyodik bakımı
- Havalandırma/aspiratör bakımı
- Yangın söndürücü periyodik kontrol
- Elektrik tesisatı kontrolü
- Kimyasal stok yenileme ve MSDS güncelleme

### 9.3. Ekipman Listesi

Bölümde kullanılan başlıca ekipmanlar:

- Makas, jilet ve saç kesme makineleri
- Fön, saç düzleştirici ve maşa
- Saç boyası, oksidan ve perma kimyasalları
- Yıkama üniteleri ve şampuan koltukları
- Manikür/pedikür setleri ve UV kurutma lambası
- Sıcak ağıda ısıtıcısı
- Elektrikli su ısıtıcısı / şofben
- Havalandırma ve aspiratör
- Dezenfeksiyon ve sterilizasyon cihazı
- Taşınabilir yangın söndürücü
- İlk yardım dolabı
- Kimyasal/keskin atık kutuları

## 10. Risk Değerlendirme Ekibi

Bu risk değerlendirme çalışması aşağıdaki ekip üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir:

- **İşveren Vekili:** Nalan Tunç
- **İş Güvenliği Uzmanı:** Ali Çelik
- **İşyeri Hekimi:** Dr. Burak Şahin
- **Çalışan Temsilcisi:** Hasan Kaya
- **Destek Elemanı/Elemenları:** Cem Polat

# 11. Geçerlilik ve Yenileme

## 11.1. Raporun Geçerliliği

- Analiz Tarihi: 23.06.2026
- Geçerlilik Sonu (Sonraki Analiz Tarihi): 23.06.2030

## 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.**

---

**Nalan Tunç**  
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	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-001	Evet	Fön, düzleştirici ve maşa (elektrik)	Elektriksel	Elektrik tesisatı ve ekipman arızası	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Prizlerin ve kabloların topraklama durumu ve hasarsızlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 15 Puan: 270 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Elektrik tesisatına kaçak akım rölesi takılmalı ve periyodik kontrolü yapılmalı. Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK
M-002	Evet	Elektrikli su ısıtıcısı / şofben kullanımı	Elektriksel	Elektrik kaçağı ve su teması	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Isıtıcıların topraklama bağlantıları ve nemli ortamdaki yalıtımı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 15 Puan: 270 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Elektrikli ısıtıcıların periyodik elektriksel ölçümleri yapılmalı. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK
M-003	Evet	Elektrikli cihaz (fön, maşa) priz kullanımı	Elektriksel	Kablolarda aşınma veya prizlerde gevşeklik	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları	Elektrik tesisatı ve prizlerin topraklama sürekliliği test edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 15 Puan: 270 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Cihazların günlük görsel kontrol talimatının oluşturulması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.07.2026  Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi kullanımı ve tesisatın periyodik kontrolü. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 15 Puan: 45 Seviye: DUSUK
M-004	Evet	Manikür/pedikür işlemleri sırasında kan	Biyolojik	Enfeksiyon riski	Kan yoluyla bulaşan	Bölüm Çalışanları	Sterilizasyon cihazlarının etkinliği ve tek kullanımlık	Olasılık: 3 Frekans: 6	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otoklav veya yüksek seviye sterilizasyon	Olasılık: 1 Frekans: 3

Nalan Tunç  
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
		teması riski			hastalıklar		ekipman kullanımı teyit edilmeli.	<b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 270 <b>Seviye:</b> YUKSEK	cihazı kullanımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 25.06.2026	<b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-005	Evet	Yıkama ünitesinde öne eğilerek çalışma	Ergonomik	Uzun süreli statik duruş ve boyun/bel zorlanması	Bel fıtığı ve kas-iskelet sistemi hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Yıkama ünitesi ergonomik tasarımı ve çalışma pozisyonları gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 6 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 252 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma teknikleri eğitimi verilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 10.08.2026  <b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir yükseklikli yıkama ünitelerinin temini. <b>Yasal Dayanak:</b> Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 20.09.2026	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 63 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-006	Evet	Sıcak ağıda ısıtıcısı kullanımı	Yangın/Patlama	Elektriksel ısınma ve yangın	Yangın ve yanıklar	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüplerinin periyodik kontrolleri ve erişilebilirliği teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 240 <b>Seviye:</b> YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Yangın algılama sistemi ve uygun tip söndürücü bulundurulması. <b>Yasal Dayanak:</b> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 0,5 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 60 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-007	Evet	Tekrarlı el-bilek hareketleriyle saç şekillendirme	Ergonomik	Tekrarlı hareket ve zorlayıcı duruş	Kas-iskelet sistemi hastalıkları ve bilek ağrıları	Bölüm Çalışanları	Çalışma istasyonlarının ergonomik düzeni ve mola sürelerinin yeterliliği 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 İş rotasyonu ve düzenli dinlenme molalarının uygulanması. <b>Yasal Dayanak:</b> 4857 sayılı İş Kanunu <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 05.08.2026	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 6 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 54 <b>Seviye:</b> DUSUK

Nalan Tunç  
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-008	Evet	Perma ve keratin işlemleri sırasında uzun süreli ayakta çalışma	Ergonomik	Statik yük ve duruş bozukluğu	Bel ve bacak ağrıları, varis	Bölüm Çalışanları	Çalışma alanındaki zemin yorgunluk önleyici paspasların mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 10 Şiddet: 3 Puan: 180 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Yorgunluk önleyici zemin paspaslarının kullanımı. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.09.2026	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK
M-009	Evet	Saç şekillendirme sırasında sıcak maşa/fön kullanımı	Mekanik	Sıcak yüzey teması	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Isıtıcı ekipmanların kablo yalıtımı ve termostatik koruma özellikleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 10 Şiddet: 3 Puan: 180 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Isı yalıtımlı koruyucu kılıf ve stand kullanımı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.08.2026	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK
M-010	Evet	İlk yardım eğitimi ve ilkyardımcı bulundurma	Mevzuat/Organizasyon	Eğitilmiş personel eksikliği	Acil durumlarda müdahale gecikmesi	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	İlkyardım sertifikalı çalışan sayısı ve ilk yardım çantasının içeriği kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 15 Puan: 135 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara ilkyardım eğitimi aldırılması. Yasal Dayanak: İlkyardım Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 30.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 15 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-011	Evet	Saç kesimi (makine kullanımı)	Mekanik	Makine kablo ve hareketli parçalar	Sıkışma ve elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Elektrikli makinelerin kablo bütünlüğü ve koruyucu aksamaları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Elektrikli makinelerin periyodik bakımları yapılmalı ve kablo izolasyonları kontrol edilmeli. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK

Nalan Tunç  
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-012	Evet	Ağda ve epilasyon (hijyen)	Biyolojik	Kullanılan ekipmanların sterilizasyon eksikliği	Enfeksiyon bulaşması	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Sterilizasyon cihazlarının çalışırılığı ve tek kullanımlık malzeme kullanımı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Tek kullanımlık malzeme kullanımı zorunlu hale getirilmeli ve sterilizasyon kayıtları tutulmalı. Yasal Dayanak: Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-013	Evet	Makas, jilet ve saç kesme makineleri kullanımı	Mekanik	Ekipmanların körelmesi veya arızalanması	Kesik ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Ekipmanların keskinlik durumu ve periyodik bakım kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Ekipmanların periyodik bakım ve bileme takvimi oluşturulmalı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-014	Evet	Yıkama üniteleri ve şampuan koltukları kullanımı	Ergonomik	Yanlış duruş ve tekrarlı hareket	Kas-iskelet sistemi hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Yıkama ünitelerinin ergonomik yüksekliği ve çalışan duruşu gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir yükseklikte yıkama üniteleri tercih edilmeli. Yasal Dayanak: Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-015	Evet	Fön, düzleştirici ve maşa ile ısı işlem	Fiziksel	Sıcak yüzeylerle temas	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Isıl işlem ekipmanlarının ısı yalıtımlı yüzeyleri ve kullanım güvenliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Isıl işlem ekipmanları için güvenli kullanım talimatı hazırlanmalı ve çalışanlara eğitim verilmeli. Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK

Nalan Tunç  
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-016	Evet	Saç kesimi (makas, jilet, makine) ile çalışma	Mekanik	Kesici aletlerin kullanımı sırasında el ve parmak yaralanmaları	Kesik ve delinme yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Kesici aletlerin muhafazalı saklanması ve kullanım güvenliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kesici aletler için koruyucu kılıf ve stand kullanımı sağlanmalı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-017	Evet	Kimyasal hazırlama ve karıştırma	Kimyasal	Kimyasal buhar ve sıvı teması	Solumun yolu rahatsızlıkları ve cilt tahrişi	Bölüm Çalışanları	Kimyasal hazırlama alanında havalandırma yeterliliği ve KKD kullanımı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kimyasal hazırlama alanına lokal havalandırma sistemi kurulmalı. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-018	Evet	Havlu ve malzeme yıkama/dezenfeksiyon	Biyolojik	Kontamine havlu ve ekipmanlar ile temas	Enfeksiyon ve cilt hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Dezenfeksiyon prosedürlerinin uygulanması ve hijyenik malzeme kullanımı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Hijyen ve dezenfeksiyon talimatı oluşturulmalı ve periyodik denetim yapılmalı. Yasal Dayanak: Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-019	Evet	Islak/kaygan zeminde hareket	Fiziksel	Zemin kayganlığı	Düşme, kayma ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Zemin kaplamasının kaymazlığı ve temizlik prosedürleri gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Zeminlere kaymaz kaplama uygulanmalı veya kaymaz paspaslar yerleştirilmeli. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK

Nalan Tunç  
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-020	Evet	Saç boyama ve röfle işlemleri	Kimyasal	Amonyak ve kimyasal boya buharlarına maruziyet	Solumun yolu tahrişi ve mesleki astım	Bölüm Çalışanları	Kimyasal boya ve oksidan kullanımı sırasında ortam havalandırmasının yeterliliği 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> Mühendislik Önlemleri Lokal egzoz havalandırma sisteminin kurulması ve periyodik bakımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.07.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-021	Evet	Uzun süre ayakta çalışma	Fiziksel	Zemin kaynaklı kayma ve düşme	Kırık, burkulma ve kafa travması	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Zemin kaplamasının kaymazlık özelliği ve temizlik prosedürleri doğrulanmalı.	<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 Kaymaz zemin kaplaması uygulaması ve uyarı levhaları. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 30.09.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-022	Evet	KKD denetim ve kullanım kontrolü	Mevzuat/Organizasyon	KKD eksikliği veya yanlış kullanımı	Meslek hastalıkları ve yaralanmalar	Bölüm Çalışanları	KKD zimmet kayıtları ve kullanım denetimlerinin sıklığı 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 KKD kullanım denetim prosedürünün oluşturulması ve kayıt altına alınması. <b>Yasal Dayanak:</b> Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 01.08.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-023	Evet	Perma ve keratin işlemleri sırasında kimyasal uygulama	Kimyasal	Kimyasal buhar ve sıvı teması	Solumun yolu rahatsızlıkları ve cilt tahrişi	Bölüm Çalışanları	Kimyasal uygulama alanındaki havalandırma sisteminin yeterliliği ve kullanılan kimyasalların güvenlik bilgi formlarının (GBF) erişilebilirliği 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> Mühendislik Önlemleri Lokal havalandırma sisteminin kurulumu ve periyodik bakımı. <b>Yasal Dayanak:</b> Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 15.09.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK

Nalan Tunç  
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-024	Evet	Saç boyası ve oksidan kullanımı	Kimyasal	Deri yoluyla kimyasal emilimi	Alerjik reaksiyonlar ve dermatit	Bölüm Çalışanları	Kimyasalların son kullanma tarihleri ve alerji testi uygulama prosedürleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Kimyasal kullanım talimatı ve alerji testi zorunluluğu. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-025	Evet	Sıcak ağıda ısıtıcısı kullanımı	Fiziksel	Yüksek sıcaklık	Ciddi yanıklar	Bölüm Çalışanları	Isıtıcıların termostatik kontrol mekanizmalarının doğruluğu teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otomatik kapanma özellikli ısıtıcıların kullanımı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 01.09.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-026	Evet	Kimyasal/keskin atık kutuları kullanımı	Biyolojik	Atık sızıntısı ve iğne batması	Enfeksiyon ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Atık kutularının doluluk oranlarının takibi ve imha süreçleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 7 Puan: 126 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Atık yönetimi talimatı ve düzenli toplama takvimi. Yasal Dayanak: Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 05.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK
M-027	Evet	Acil durum planı ve eylem prosedürleri	Mevzuat/Organizasyon	Acil durum hazırlıksızlığı	Tahliye edilememe ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum planının güncelliği ve tatbikat kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 40 Puan: 120 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Acil durum planı güncellenmeli ve yılda en az bir kez tatbikat yapılmalı. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK

Nalan Tunç  
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-028	Evet	Yangın tatbikatı ve yangın güvenliği	Mevzuat/Organizasyon	Acil durum hazırlıksızlığı	Yangın anında yaralanma ve ölüm	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Yangın tatbikat kayıtları ve acil durum planının güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 40 Puan: 120 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yıllık yangın tatbikatı yapılması ve acil durum planının güncellenmesi. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.10.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-029	Evet	Saç boyama	Kimyasal	Cilt ile doğrudan kimyasal temas	Dermatit ve alerjik reaksiyonlar	Bölüm Çalışanları	Kullanılan kimyasalların Güvenlik Bilgi Formlarının (GBF) erişilebilirliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 6 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 108 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: KKD Kimyasala dayanıklı eldiven kullanımı ve el hijyeni prosedürü. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 01.07.2026	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 27 Seviye: DUSUK
M-030	Evet	Uzun süre ayakta çalışma	Ergonomik	Sürekli ayakta durma sonucu alt ekstremite yükü	Varis ve kronik yorgunluk	Bölüm Çalışanları	Çalışma alanındaki yorgunluk giderici paspas kullanımı ve mola düzeni teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 10 Şiddet: 3 Puan: 90 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş rotasyonu ve düzenli dinlenme molalarının uygulanması. Yasal Dayanak: İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 05.09.2026	Olasılık: 1 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 18 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-031	Evet	Ağda ve epilasyon (sıcak ağda)	Fiziksel	Sıcak ağda ile temas	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Ağda ısıtıcılarının sıcaklık kontrol mekanizmalarının çalışırılığı gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Termostatik kontrollü ağda ısıtıcıları kullanılmalı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 1 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 14 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-032	Evet	Atık (kimyasal/keskin) ayrıştırma	Biyolojik	Biyolojik ve kimyasal atık teması	Enfeksiyon ve zehirlenme riski	Bölüm Çalışanları	Atık kutularının uygunluğu ve atık yönetim prosedürlerinin uygulanması gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Tıbbi atık ve keskin atık kutularının standartlara uygun temini. Yasal Dayanak: Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 2 Şiddet: 7 Puan: 14 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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-033	Evet	Dezenfeksiyon ve sterilizasyon cihazı kullanımı	Fiziksel	UV ışınımı maruziyeti	Göz ve cilt hasarı	Bölüm Çalışanları	Cihaz kapaklarının kilit mekanizmalarının çalışırılığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otomatik kapak kilitleme sistemi ve uyarı levhaları. Yasal Dayanak: Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-034	Evet	İş kazası ve ramak kala kayıt sistemi	Mevzuat/Organizasyon	Kayıt sisteminin eksikliği	İSG önlemlerinin alınmaması ve yasal yaptırım	Bölüm Çalışanları	İş kazası ve ramak kala kayıt defterinin mevcudiyeti ve işleyişi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 3 Şiddet: 7 Puan: 63 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş kazası ve ramak kala kayıt sisteminin kurulması. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 15.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-035	Hayır	Elektrik tesisatı kontrolü	Elektriksel	Elektrik çarpması	Ölümcül elektrik çarpması	Bakımcı	Tesisatın topraklama ölçümlerinin ve kaçak akım rölesinin çalışırılığının doğrulanması gerekir.	Olasılık: 3 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 60 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi ve topraklama sisteminin periyodik kontrolü. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 20.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 40 Puan: 20 Seviye: DUSUK
M-036	Evet	Havalandırma ve koku yönetimi	Çevresel	Yetersiz hava değişimi ve kimyasal koku birikimi	Baş ağrısı ve genel halsizlik	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Havalandırma sisteminin debi ve filtre temizlik durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Havalandırma sisteminin periyodik bakım ve filtre değişim planının uygulanması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 12.10.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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-037	Evet	Yıkama ünitesinde çalışma	Ergonomik	Tekrarlayan el ve kol hareketleri	Karpal tünel sendromu ve tendinit	Bölüm Çalışanları	Çalışanların el-bilek egzersizleri ve mola sıklığı gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş rotasyonu ve esneme egzersizleri molaları. Yasal Dayanak: İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-038	Evet	Elektrikli cihaz kullanımı	Mekanik	Kablo takılmaları	Düşme ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Kablo düzenleme kanallarının varlığı ve kablo yönetimi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kablo kanalları ve düzenleyicilerin kullanımı. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-039	Evet	Saç boyama ve röfle işlemleri	Biyolojik	Ortak kullanılan havlu ve ekipmanlardan bulaşma	Cilt enfeksiyonları ve mantar	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Ekipman sterilizasyon ve havlu hijyen prosedürleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Tek kullanımlık havlu kullanımı ve sterilizasyon talimatı. Yasal Dayanak: Hijyen Eğitimi Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-040	Evet	Fön makinesi kullanımı	Fiziksel	Yüksek ısı ve gürültü	Yanık ve işitme kaybı	Bölüm Çalışanları	Fön makinelerinin ısı ayar mekanizmalarının çalışırılığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Isı korumalı başlık kullanımı ve cihaz bakımı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-041	Evet	Saç düzleştirici kullanımı	Mekanik	Sıcak yüzey ile temas	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Cihazların otomatik kapanma özelliği ve kablo izolasyonu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Isıya dayanıklı eldiven kullanımı ve güvenli çalışma talimatı. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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-042	Evet	Manikür/pedikür setleri kullanımı	Mekanik	Kesici aletler ile çalışma	Kesik ve delinme yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Aletlerin sterilizasyon durumu ve keskinlik kontrolü yapılmalı.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Kesici aletlerin güvenli saklanması ve sterilizasyon prosedürü. Yasal Dayanak: Hijyen Eğitimi Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 15.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-043	Evet	UV kurutma lambası kullanımı	Fiziksel	UV ışınlarına maruziyet	Cilt tahrişi ve göz hasarı	Bölüm Çalışanları	UV lambalarının koruyucu kalkanlarının varlığı ve ışık sızıntısı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri UV koruyucu kalkan kullanımı ve cihazın periyodik kontrolü. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.08.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-044	Evet	Manikür ve pedikür işlemleri sırasında törpü kullanımı	Mekanik	Kesici ve delici alet teması	Kesik ve delinme yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Törpü ve kesici aletlerin sterilizasyon süreçleri ve kullanım talimatlarına uygunluğu teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Güvenli çalışma talimatlarının hazırlanması ve çalışanlara eğitimi. Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 20.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-045	Evet	Tırnak işlemleri sırasında aseton ve kimyasal kullanımı	Kimyasal	Kimyasal maruziyet	Ciltte kuruma, tahriş ve solunum yolu hassasiyeti	Bölüm Çalışanları	Kullanılan kimyasalların içeriklerinin ve koruyucu eldiven kullanımının uygunluğu gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Kimyasala dayanıklı eldiven ve maske temini ve kullanımı. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 10.07.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-046	Evet	Müşteri kabul ve resepsiyon işlemleri	Psikososyal	Yoğun müşteri trafiği ve stres	Psikolojik yorgunluk ve stres kaynaklı hatalar	Bölüm Çalışanları	Resepsiyon alanındaki iş yükü dağılımı ve çalışma saatlerinin mevzuata uygunluğu teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 6 Şiddet: 3 Puan: 54 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş yükü dengeleme ve stres yönetimi eğitimi. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 20.09.2026	Olasılık: 1 Frekans: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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-047	Hayır	Havalandırma/aspiratör bakımı	Fiziksel	Yüksekte çalışma ve toz maruziyeti	Düşme ve solunum yolu rahatsızlığı	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Bakım sırasında kullanılan merdiven/platform güvenliği ve toz maskesi kullanımı kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Bakım için güvenli çalışma platformu veya uygun merdiven temin edilmeli. <b>Yasal Dayanak:</b> Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-048	Hayır	Kimyasal stok yenileme	Kimyasal	Kimyasal sızıntı ve depolama hataları	Zehirlenme ve yangın	Bölüm Çalışanları	Kimyasal depolama alanının havalandırması ve sızıntı önleyici tepsilerin varlığı teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Kimyasal depolama alanına sızıntı tepsileri yerleştirilmeli. <b>Yasal Dayanak:</b> Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-049	Evet	İşe giriş ve periyodik sağlık muayenesi	Mevzuat/Organizasyon	Sağlık gözetiminin yapılmaması	Meslek hastalığı ve sağlık sorunlarının tespitsizliği	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik sağlık muayene kayıtlarının güncelliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanların periyodik sağlık muayeneleri planlanmalı ve kayıt altına alınmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-050	Hayır	Yeni elektrikli cihaz kurulumu	Elektriksel	Hatalı bağlantı ve kısa devre	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Kurulum sonrası elektrik tesisatının uygunluğa ve topraklama kontrolü yapılmalı.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yetkili teknik servis tarafından kurulum ve test yapılması. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 25.08.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK

Nalan Tunç  
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	Risk değerlendirme güncelleme yönetimi	Mevzuat/Organizasyon	Tehlikelerin gözden geçirilmesi	İş kazası ve meslek hastalığı	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirme raporunun periyodik gözden geçirme takvimi kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Risk değerlendirmesinin periyodik olarak güncellenmesi ve çalışan katılımı. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-052	Hayır	Su ısıtıcı/şofben periyodik bakımı	Mekanik	Sıcak yüzey ve basınçlı sistem	Yanık ve yaralanma	Bakımcı	Bakım sırasında enerji kesme (LOTO) prosedürlerinin uygulanabilirliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 45 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Bakım öncesi enerji kesme ve kilitleme (LOTO) talimatı. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 01.08.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 15 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-053	Evet	Taşınabilir yangın söndürücü kullanımı	Yangın/Patlama	Söndürücülerin basınç kaybı veya arızası	Yangına müdahale edememe	Bölüm Çalışanları	Yangın söndürücülerin periyodik kontrol tarihleri ve basınç göstergeleri kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 40 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yangın söndürücülerin periyodik bakımları yetkili firmaya yaptırılmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 0,5 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 40 <b>Puan:</b> 20 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-054	Hayır	Salon dekorasyon ve mobilya yenileme	Mekanik	Ağır mobilya taşıma ve montaj	Bel fıtığı, kas zorlanması ve ezilme	Bölüm Çalışanları	Mobilya montajı sırasında ergonomik taşıma yöntemleri ve güvenlik önlemleri teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 21 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Ağır yük taşıma konusunda çalışanlara eğitim verilmeli. <b>Yasal Dayanak:</b> Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 3,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-055	Evet	İSG eğitimi (işe başlama + yenileme)	Mevzuat/Organizasyon	Eğitim eksikliği	Güvensiz çalışma ve kaza riski	Bölüm Çalışanları	İSG eğitim kayıtlarının ve sertifikaların varlığı teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Frekans:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 21 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanlara periyodik İSG eğitimleri verilmeli ve kayıtları tutulmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Frekans:</b> 0,5 <b>Şiddet:</b> 7 <b>Puan:</b> 3,5 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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-056	Evet	Risk değerlendirme güncelleme	Mevzuat/Organizasyon	Risk analizinin güncel olmaması	Yeni tehlikelerin gözden kaçırılması	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirme raporunun son revizyon tarihi teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 21 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Risk değerlendirme periyodik olarak veya iş değişikliğinde güncellenmeli. Yasal Dayanak: İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 7 Puan: 3,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-057	Hayır	Yangın söndürücü periyodik kontrol	Yangın/Patlama	Basıncılı tüpün hatalı kullanımı veya arızası	Patlama ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Yangın söndürücülerin periyodik bakım kayıtları ve basınç göstergeleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 1 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 7,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yetkili firma tarafından periyodik bakım ve sertifikasyon. Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 15.09.2026	Olasılık: 0,2 Frekans: 0,5 Şiddet: 15 Puan: 1,5 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-058	Evet	Havalandırma ve aspiratör bakımı	Fiziksel	Dönen fan parçaları	Sıkışma ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Fan koruyucu ızgaralarının sağlamlığı ve kilit mekanizması kontrol edilmeli.	Olasılık: 1 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 7 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Fan koruyucu ızgaralarının montajı ve kilitli bakım prosedürü. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 01.09.2026	Olasılık: 0,2 Frekans: 1 Şiddet: 7 Puan: 1,4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Nalan Tunç  
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

Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.

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

**Nalan Tunç**

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

**Nalan Tunç**  
İşveren Vekili

**Ali Çelik**  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

**Dr. Burak Şahin**  
İşyeri Hekimi

**Hasan Kaya**  
Çalışan Temsilcisi

**Cem Polat**  
Destek Elemanı