

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

# RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

5 X 5 MATRİS 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 5×5 Matris 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:** 5x5 Risk Matrisi (Olasılık x Şiddet). **Şiddet yaklaşımı:** Sabit Şiddet — Türkiye'deki geleneksel uygulamaya uyumlu. Önlem sonrası şiddet değiştirilmemiştir; yalnızca olasılık kontrollerle azaltılmıştır.

### DENETİM ÖZETİ — RİSK SEVİYESİ DAĞILIMI

Durum	Çok Yüksek	Yüksek	Orta	Düşük	Kabul Edilebilir	Toplam
Önlem Öncesi	0	2	21	26	0	49
Önlem Sonrası	0	0	2	34	13	49

Toplam Risk Maddesi: 49

Kapsanan Kişi Kategorisi: 4

### ÜRETİM PARAMETRELERİ (DENETİM ŞEFFAFLIĞI)

Analiz Yöntemi:	5x5 Risk Matrisi (Olasılık x Şiddet)
Şiddet Yaklaşımı:	Sabit Şiddet (geleneksel uygulama)
Hedef Madde Sayısı:	49 adet (Üretildi: 49)
Tehlike Kategorisi Tasnifi:	Aktif (AI 49/49 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 Elemeni

# 5x5 Matris 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 5x5 Matris 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 açabileceği 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 (1'den 5'e kadar derecelendirilir).
- Şiddet (Zarar Derecesi - Ş):** Tehlike gerçekleştiğinde ortaya çıkabilecek zararın büyüklüğü (1'den 5'e kadar derecelendirilir).
- Risk Skoru (R):** Olasılık ve Şiddet değerlerinin çarpımıyla elde edilen sayısal değer ( $R = O \times \text{Ş}$ ).
- 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
Psikososyal Tehlikeler	İş organizasyonu ve çalışma ilişkileri	Stres, mobbing, iş yükü, vardiyalı çalışma, şiddet riski

Tehlike Kategorisi	Açıklama	Örnekler
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. 5x5 Matris Metodolojisi Açıklaması

5x5 Matris metodu, riskleri olasılık ve şiddet olmak üzere iki parametre üzerinden değerlendiren kalitatif veya yarı kantitatif bir risk analiz yöntemidir. Her parametre için 1'den 5'e kadar derecelendirilmiş sayısal değerler kullanılır ve bu değerlerin çarpımı risk skorunu verir.

### 7.1. Parametre Değerleri

**Tablo 1: Olasılık (İhtimal) Değerleri (1-5)**

Değer	Tanım	Açıklama
5	Çok Yüksek (Beklenir)	Hemen hemen kesin, her an olabilir
4	Yüksek (Kuvvetle Muhtemel)	Büyük olasılıkla gerçekleşir, sık sık beklenir
3	Orta (Muhtemel)	Gerçekleşebilir, ara sıra beklenir
2	Düşük (Mümkün ama Az)	Gerçekleşmesi düşük ihtimal, nadiren beklenir
1	Çok Düşük (Zayıf İhtimal)	Gerçekleşmesi çok zor, pratik olarak imkansız gibi

**Tablo 2: Şiddet (Zarar Derecesi) Değerleri (1-5)**

Değer	Tanım	Açıklama
5	Çok Ciddi (Felaket)	Ölüm, kalıcı iş göremezlik, çok büyük çevresel/maddi hasar
4	Ciddi	Ciddi yaralanma (iş günü kayıplı), uzuv kaybı, önemli hasar
3	Orta	Hafif yaralanma (iş günü kayıpsız), tedavi gerektiren, orta hasar
2	Hafif	İlk yardım gerektiren küçük yaralanma, küçük hasar
1	Çok Hafif (Önemsiz)	Yaralanma yok denecek kadar az, tedavi gerektirmez, çok küçük hasar

## 7.2. Risk Skorunun Hesaplanması

Risk Skoru (R), aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır:

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

Risk skoru 1 (1x1) ile 25 (5x5) arasında bir değer alır.

## 7.3. Risk Seviyelerinin Belirlenmesi

Tablo 3: 5x5 Risk Matrisi

	Şiddet →	1 (Çok Hafif)	2 (Hafif)	3 (Orta)	4 (Ciddi)	5 (Çok Ciddi)
Olasılık						
5 (Çok Yüksek)		5 (Düşük)	10 (Orta)	15 (Orta)	20 (Yüksek)	25 (Çok Yüksek)
4 (Yüksek)		4 (Kabul Edilebilir)	8 (Düşük)	12 (Orta)	16 (Yüksek)	20 (Yüksek)
3 (Orta)		3 (Kabul Edilebilir)	6 (Düşük)	9 (Düşük)	12 (Orta)	15 (Orta)
2 (Düşük)		2 (Kabul Edilebilir)	4 (Kabul Edilebilir)	6 (Düşük)	8 (Düşük)	10 (Orta)
1 (Çok Düşük)		1 (Kabul Edilebilir)	2 (Kabul Edilebilir)	3 (Kabul Edilebilir)	4 (Kabul Edilebilir)	5 (Düşük)

### Risk Seviyesi Açıklamaları:

Risk Skoru Aralığı	Risk Seviyesi	Anlamı ve Gereken Eylem
21 - 25	Çok Yüksek Risk	Kabul edilemez. Faaliyet durdurulmalı, derhal kapsamlı önlem alınmalı.
16 - 20	Yüksek Risk	Acil önlem gerekli, faaliyet kısıtlanmalı/gözden geçirilmeli.
10 - 15	Orta Risk	Önemli önlemler planlanmalı ve kısa/orta vadede uygulanmalı.
5 - 9	Düşük Risk	Önlemler değerlendirilmeli, planlanabilir. İzleme gerekli.

Risk Skoru Aralığı	Risk Seviyesi	Anlamı ve Gereken Eylem
1 - 4	Kabul Edilebilir Risk	Mevcut kontroller yeterli. Periyodik gözden geçirme yapılmalı.

## 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:** 49

## 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:

Nalan Tunç  
İşveren Vekili

Ali Çelik  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin  
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya  
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat  
Destek Elemeni

- 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/Elemaları:** 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.**

---

# Risk Değerlendirme Tablosu

Risk Seviyesi Lejanti: Çok Yüksek Yüksek Orta Düşük Kabul Edilebilir

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
M-001	Kimyasal hazırlama ve karıştırma	Kimyasal	Kimyasal maddelerin solunması veya cilt teması	Zehirlenme, cilt tahrişi ve alerjik reaksiyonlar	Bölüm Çalışanları	Kimyasal maddelerin Güvenlik Bilgi Formları (GBF) ve havalandırma durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 4 Puan: 16 Seviye: YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Kimyasal hazırlama alanında genel ve lokal havalandırma sistemi kurulmalı. <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> 24.06.2026 <b>Hiyerarşi:</b> KKD Kimyasala dayanıklı eldiven ve maske kullanımı sağlanmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-002	Yangın tatbikatı ve yangın güvenliği	Mevzuat/Organizasyon	Tatbikat eksikliği	Acil durumda tahliye başarısızlığı	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum planının güncelliği ve tatbikat kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 4 Puan: 16 Seviye: YUKSEK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yıllık yangın tahliye tatbikatının gerçekleştirilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-003	Elektrikli su ısıtıcısı / şofben kullanımı	Elektriksel	Elektrik kaçağı ve su teması	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Elektrik tesisatının topraklama durumu ve kaçak akım rölesi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 5 Puan: 15 Seviye: ORTA	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi ve topraklama hattı periyodik kontrolü yapılmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 5 Puan: 10 Seviye: ORTA

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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
M-004	Yangın söndürücü periyodik kontrol	Yangın/Patlama	Söndürücülerin işlevsiz olması	Yangına müdahale edilememesi	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Söndürücülerin son kullanma tarihleri ve basınç göstergeleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 5 Puan: 15 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yangın söndürücülerin yıllık periyodik bakımlarının yetkili firmaya yaptırılması. Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 5 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-005	Su ısıtıcı/şofben periyodik bakımı	Elektriksel	Elektrik kaçağı	Elektrik çarpması	Bakımcı	Elektrik tesisatının topraklama hattı ve kaçak akım rölesi çalışırılığı doğrulanmalı.	Olasılık: 3 Şiddet: 5 Puan: 15 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi montajı ve periyodik testlerin yapılması Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 5 Puan: 10 Seviye: ORTA
M-006	Periyodik sağlık muayenesi	Mevzuat/Organizasyon	Sağlık muayenelerinin yapılmaması	Meslek hastalıklarının erken teşhis edilememesi	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik sağlık muayene kayıtlarının güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Periyodik sağlık muayeneleri planlanmalı ve kayıt altına alınmalı. Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-007	Acil durum planı	Mevzuat/Organizasyon	Acil durum planının olmaması veya güncel olmaması	Acil durumlarda müdahale yetersizliği	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Acil durum planının güncelliği ve tatbikat kayıtları gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Acil durum planı güncellenmeli ve tatbikatlar yapılmalı. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-008	İSG eğitimi	Mevzuat/Organizasyon	İSG eğitimlerinin verilmemesi veya eksikliği	Tehlikelerin fark edilememesi ve iş kazaları	Bölüm Çalışanları	İSG eğitim kayıtlarının ve içeriklerinin uygunluğu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler İSG eğitimleri periyodik olarak düzenlenmeli ve kayıt altına alınmalı. 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: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önlem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önlem Sonrası
M-009	Fön, düzleştirici ve maşa ile ısıtma işlemi	Fiziksel	Yüksek sıcaklıktaki ekipmanlarla temas	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Isıtma işlemi ekipmanlarının ısı yalıtım özellikleri ve kullanım talimatları teyit edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Isıtma yalıtımlı eldiven kullanımı ve ekipman standı temini sağlanmalı. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-010	Kimyasal hazırlama ve karıştırma	Kimyasal	Kimyasal dökülme ve sıçrama	Göz ve cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Acil durum göz duşu ve dökülme kitesinin mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Acil durum göz duşu ve dökülme kiti temini edilmeli. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-011	Islak/kaygan zeminde hareket	Fiziksel	Zemin ıslaklığı ve kayganlık	Düşme, kayma ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Zemin kaplamasının kaymazlık özelliği ve temizlik prosedürleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaymaz zemin kaplaması uygulanmalı ve uyarı levhaları 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: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-012	Havalandırma/aspiratör bakımı	Fiziksel	Yüksekte çalışma ve ekipman arızası	Düşme ve yaralanma	Bakımcı	Bakım sırasında kullanılan merdiven ve güvenlik ekipmanlarının durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Güvenli erişim platformları ve korkuluklar sağlanmalı. Yasal Dayanak: Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-013	Yıkama üniteleri kullanımı	Ergonomik	Uygun olmayan duruş ve tekrarlı hareketler	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Yıkama ünitelerinin ergonomik tasarımı ve çalışan duruşu gözden geçirilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir yıkama üniteleri temini edilmeli. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2029	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-014	Şampuan koltukları kullanımı	Ergonomik	Uzun süreli ayakta çalışma ve duruş bozukluğu	Bel ve boyun ağrıları	Bölüm Çalışanları	Çalışma alanındaki koltukların yüksekliği ve ergonomik düzenlemeler kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma eğitimi verilmeli. Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2029	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-015	Taşınabilir yangın söndürücü kullanımı	Yangın/Patlama	Yangın söndürücünün çalışmaması veya eksikliği	Yangın kontrol altına alınamaması	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Yangın söndürücülerin periyodik bakım ve dolum tarihleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yangın söndürücülerin periyodik bakımları yapılmalı ve çalışanlara eğitim verilmeli. Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-016	Fön, saç düzleştirici ve maşa kullanımı	Elektriksel	Kablo izolasyon bozulması	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Ekipmanların kablo ve fiş bağlantılarının sağlamlığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Hasarlı cihazların kullanım dışı bırakılması ve yenilenmesi. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-017	Saç boyama ve röfle işlemleri	Kimyasal	Kimyasal boya ve oksidan maruziyeti	Cilt tahrişi ve solunum yolu rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Kimyasal maddelerin güvenlik bilgi formlarının (GBF) mevcudiyeti ve havalandırma etkinliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Lokal havalandırma sisteminin periyodik bakımı ve etkinliğinin artırılması. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-018	Yıkama ünitesinde öne eğilerek çalışma	Ergonomik	Uzun süreli boyun ve bel bükülmesi	Bel ve boyun fıtığı, kas zorlanması	Bölüm Çalışanları	Yıkama ünitesinin yüksekliğinin ayarlanabilirliği ve çalışan duruşu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ayarlanabilir yükseklikli yıkama ünitelerinin temini. 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: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-019	Elektrikli cihaz (fön, maşa) priz kullanımı	Elektriksel	Kablo hasarı veya aşırı yüklenme	Elektrik çarpması ve yangın	Bölüm Çalışanları	Prizlerin ve kabloların yalıtım durumu ve topraklama hattı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi kurulumu ve periyodik kontrolü. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-020	Yıkama ünitesinde öne eğilerek çalışma	Fiziksel	Islak zemin	Kayma ve düşme	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Zemin kaymazlık özelliği ve paspas kullanımı teyit edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Zeminlerin kaymaz malzeme ile kaplanması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-021	Atık (kimyasal/keskin) ayrıştırma	Biyolojik	Keskin atıklarla temas	Enfeksiyon ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Atık kutularının standartlara uygunluğu ve kullanım sıklığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Tıbbi atık standartlarına uygun atık kutularının temini Yasal Dayanak: Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-022	Dezenfeksiyon ve sterilizasyon cihazı kullanımı	Elektriksel	Hatalı elektrik bağlantısı	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Cihazın kablo ve fiş bağlantılarının hasarsızlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Cihazın periyodik elektrik tesisat kontrollerinin yapılması Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-023	Perma ve keratin işlemleri	Kimyasal	Kimyasal buhar ve gaz maruziyeti	Solunum yolu rahatsızlıkları ve cilt tahrişi	Bölüm Çalışanları	Kimyasal maddelerin kullanım alanındaki havalandırma kapasitesi ve etkinliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Lokal havalandırma sisteminin kurulumu ve periyodik bakımı Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-024	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 saklanıp saklanmadığı ve kullanım güvenliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 9 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Kesici aletler için koruyucu kılıf ve stand kullanımı sağlanmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-025	Saç kesimi (makas, jilet, makine) ile çalışma	Mekanik	Saç kesme makinelerinin hareketli parçalarına temas	Uzuv sıkışması ve cilt tahrişi	Bölüm Çalışanları	Makine koruyucularının ve kablo izolasyonunun durumu gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 9 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Ekipmanların periyodik bakımları ve kablo kontrolleri yapılmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-026	Ağda ve epilasyon (sıcak ağda)	Fiziksel	Sıcak ağda ile temas	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Ağda ısıtıcılarının termostat ayarları ve sıcaklık kontrol mekanizmaları doğrulanmalı.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 9 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Sıcaklık kontrolü için güvenli çalışma talimatı hazırlanmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-027	Ağda ve epilasyon (sıcak ağda)	Fiziksel	Hijyenik olmayan ekipman kullanımı	Cilt enfeksiyonları	Bölüm Çalışanları	Ekipman dezenfeksiyon prosedürlerinin uygulanabilirliği teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 9 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Tek kullanımlık malzeme kullanımı teşvik edilmeli. <b>Yasal Dayanak:</b> Hijyen Eğitimi Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK
M-028	Havlula ve malzeme yıkama/dezenfeksiyon	Biyolojik	Kullanılmış havlulardan bulaşabilecek mikroorganizmalar	Enfeksiyon ve cilt hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Yıkama ve dezenfeksiyon süreçlerinin hijyen standartlarına uygunluğu teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 9 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Yıkama ve dezenfeksiyon talimatları oluşturulmalı ve uygulanmalı. <b>Yasal Dayanak:</b> Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-029	Salon dekorasyon ve mobilya yenileme	Mekanik	Ağır mobilyaların taşınması ve montajı	Bel ve kas yaralanmaları	Bölüm Çalışanları, Bakımcı	Taşıma ve montaj işlerinde kullanılan yöntemler ve ekipmanlar gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Elle taşıma işleri için güvenli çalışma yöntemleri eğitimi verilmeli. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-030	Makas, jilet ve saç kesme makineleri kullanımı	Mekanik	Ekipmanların keskinliği ve arızalı olması	Kesik ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Ekipmanların periyodik keskinlik ve arıza kontrolleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Ekipmanların düzenli bakım ve değişim takvimi oluşturulmalı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-031	Elektrikli cihaz (fön, maşa) priz kullanımı	Mekanik	Sıcak yüzey teması	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Cihazların ısı koruma kılıflarının mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Cihaz kullanım talimatlarının asılması ve eğitim verilmesi. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-032	UV kurutma lambası kullanımı	Fiziksel	UV ışınımı maruziyeti	Cilt hasarı ve göz yorgunluğu	Bölüm Çalışanları	Lambaların koruyucu siperlerinin mevcudiyeti kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri UV koruyucu siperlerin takılması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-033	İlk yardım dolabı kullanımı	Mevzuat/Organizasyon	Eksik veya miadı dolmuş malzeme	Acil müdahale yetersizliği	Bölüm Çalışanları	Dolap içeriğinin periyodik kontrol listesi teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İlk yardım dolabının aylık periyodik kontrolünün yapılması. Yasal Dayanak: İlk Yardım Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-034	KKD denetim ve kullanım kontrolü	Mevzuat/Organizasyon	KKD kullanımının ihmali	İş kazası ve meslek hastalığı	Bölüm Çalışanları	KKD zimmet tutanakları ve kullanım denetim kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler KKD kullanım denetimlerinin düzenli yapılması. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-035	Risk değerlendirme güncelleme yönetimi	Mevzuat/Organizasyon	Risk analizinin güncel olmaması	Yeni tehlikelerin gözden kaçırılması	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirme raporunun son revizyon tarihi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Risk değerlendirmesinin periyodik olarak güncellenmesi. Yasal Dayanak: İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-036	Saç boyama ve röfle işlemleri	Biyolojik	Enfeksiyon riski	Cilt hastalıkları ve enfeksiyon	Bölüm Çalışanları	Tek kullanımlık eldiven kullanımı ve hijyen prosedürleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Çalışanlara uygun nitelikte eldiven ve önlük temini. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-037	Manikür/pedikür ve tırnak işlemleri	Mekanik	Kesici ve delici alet kullanımı	Kesik ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Kullanılan aletlerin sterilizasyon durumu ve keskinlik korumalarının varlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Güvenli alet kullanım talimatlarının hazırlanması ve eğitim verilmesi Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-038	Sıcak ağıda ısıtıcısı kullanımı	Fiziksel	Yüksek sıcaklık	Cilt yanıkları	Bölüm Çalışanları	Isıtıcı termostat ayarlarının doğruluğu ve dış yüzey yalıtımı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otomatik kapanma özellikli ısıtıcıların kullanımı Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-039	Havalandırma ve aspiratör bakımı	Mekanik	Dönen parçalara erişim	Uzuv sıkışması	Bakımcı	Aspiratör koruyucu izgaralarının sağlamlığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Dönen parçaların muhafaza altına alınması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-040	Uzun süre ayakta çalışma	Ergonomik	Statik yüklenme	Varis, bacak ağrıları ve yorgunluk	Bölüm Çalışanları	Çalışma alanındaki zemin yorgunluk giderici paspas kullanımı teyit edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 2 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışma saatleri içerisinde rotasyon ve dinlenme molalarının düzenlenmesi. Yasal Dayanak: İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-041	Tekrarlı el-bilek hareketleriyle saç şekillendirme	Ergonomik	Tekrarlı hareket ve zorlayıcı duruş	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Çalışma istasyonlarının ergonomik düzeni ve mola sıklığı gözden geçirilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 2 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlar için esneme ve mola prosedürlerinin uygulanması Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-042	İş kazası ve ramak kala kayıt sistemi	Mevzuat/Organizasyon	Kayıt tutulmaması	İSG zafiyeti ve yasal yaptırım	Firma Çalışanları	İş kazası ve ramak kala olay kayıt defterinin mevcudiyeti ve güncelliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 2 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş kazası ve ramak kala kayıt sisteminin kurulması ve çalışanların bilgilendirilmesi Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili)   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-043	Fön, düzleştirici ve maşa ile ısı işlem	Fiziksel	Uzun süreli yüksek sıcaklığa maruziyet	Solunum yolu rahatsızlıkları ve yorgunluk	Bölüm Çalışanları	Çalışma ortamı sıcaklığı ve havalandırma kapasitesi ölçülmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 2 Puan: 6 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Lokal havalandırma sistemlerinin verimliliği artırılmalı. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Nalan Tunç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu   Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-044	Manikür/pedikür setleri kullanımı	Mekanik	Kesici alet teması	Kesik ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Aletlerin sterilizasyon ve keskinlik durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 2 Puan: 6 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Aletlerin güvenli kullanımı için talimat oluşturulması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu   Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 2 Puan: 2 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-045	Uzun süre ayakta çalışma	Fiziksel	Dolaşım sistemi zorlanması	Kronik yorgunluk ve varis	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin	Olasılık: 3 Şiddet: 2 Puan: 6	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin takibi. Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4

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	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
						yapıldığı kontrol edilmeli.	<b>Seviye:</b> DUSUK	Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-046	Saç boyama ve röfle işlemleri	Ergonomik	Tekrarlayan el ve kol hareketleri	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Çalışanların çalışma duruşları ve mola düzenleri gözden geçirilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Çalışanlara ergonomik çalışma yöntemleri eğitimi verilmesi. <b>Yasal Dayanak:</b> Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 23.06.2027	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 4 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-047	Havalandırma ve koku yönetimi	Çevresel	Kimyasal koku birikimi	Baş ağrısı, mide bulantısı ve solunum rahatsızlığı	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Havalandırma sisteminin debi ve filtre temizliği kontrol edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> Mühendislik Önlemleri Taze hava beslemeli havalandırma sistemine geçiş. <b>Yasal Dayanak:</b> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 23.06.2028	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 2 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-048	Yeni elektrikli cihaz kurulumu	Mekanik	Hatalı montaj veya bağlantı	Cihazın devrilmesi veya kısa devre	Bölüm Çalışanları	Cihaz montajlarının yetkili servis tarafından yapıldığı teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler Cihaz kurulumlarının teknik servis tarafından yapılması ve kayıt altına alınması. <b>Yasal Dayanak:</b> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği <b>Sorumlu:</b> Bölüm Sorumlusu   <b>Termin:</b> 24.06.2026	<b>Olasılık:</b> 1 <b>Şiddet:</b> 3 <b>Puan:</b> 3 <b>Seviye:</b> KABUL_EDILEBİLİR
M-049	Müşteri kabul ve resepsiyon	Psikososyal	Yoğun iş temposu ve stres	Tükenmişlik ve psikolojik rahatsızlıklar	Bölüm Çalışanları	İş yükü dağılımı ve çalışma saatlerinin uygunluğu teyit edilmeli.	<b>Olasılık:</b> 3 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 6 <b>Seviye:</b> DUSUK	<b>Hiyerarşi:</b> İdari Önlemler İş yükü dengeleme ve vardiya düzenlemelerinin yapılması <b>Yasal Dayanak:</b> 4857 sayılı İş Kanunu <b>Sorumlu:</b> Nalan Tunç (İşveren Vekili)   <b>Termin:</b> 23.06.2029	<b>Olasılık:</b> 2 <b>Şiddet:</b> 2 <b>Puan:</b> 4 <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 Elemeni

## 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