

Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.

İSG YÖNETİM SİSTEMİ

Saha Gözlem Raporu

ISO 45001:2018 — Md. 9.1.1 (İzleme) + 8.1.2 (Kontrol Hiyerarşisi) · 6331 SK Md.

4

RAPOR NO

KUA-SGR-2026-001

TARİH

24.06.2026

DURUM

TAMAMLANDI

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ · ISO 45001

SAHA GÖZLEM RAPORU

DAVRANIŞ BAZLI GÜVENLİK · MD. 9.1.1

STIL KUAFÖR VE GÜZELLİK SALONU LTD. ŞTI.

Firma Geneli

RAPOR NO: KUA-SGR-2026-001

DENETİM TARİHİ: 24.06.2026

RAPOR TİPİ: Günlük

HAZIRLAYAN · MD 7.5.3

Ali Çelik

İSG Uzmanı (A) - 456789

FIRMA BİLGİLERİ

ÜNVAN

Stil Kuaför ve Güzellik Salonu Ltd. Şti.

ADRES

Nilüfer, Bursa

İŞVEREN VEKİLİ

Nalan Tunç

SGK SICIL / DETSIS NO

2-1043-1000023-034-01-001

TEHLİKE SINIFI

Tehlikeli

NACE KODU

96.21.01

KAPSAM

BÖLÜM / DEPARTMAN

Firma Geneli

Toplam Çalışan Sayısı: 14

RAPOR BİLGİLERİ

TOPLAM BULGU

9

GÜVENLİK SKORU

60/100

DENETİM TARİHİ

24.06.2026

HAZIRLAYAN - MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789

SEÇİLİ EKİP ÜYELERİ

DENETİM SAATI	09:00
---------------	-------

YÖNETİCİ ÖZETİ — GÜVENLİK PERFORMANSI

Denetim sırasında gözlemlenen bulgu kategori dağılımı (BBS) ve güvenlik skoru.

TOPLAM	DAVRANIŞ	ORTAM	POZİTİF	İNSAN FAKTÖRÜ	SKOR
9	1	8	0	0	60/100

BULGULAR (9)

5x5 RISK MATRİSİ (MD. 6.1.2.2)

5	5	10	15 ★x2	20 ★	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12 ★x3	15 ★
2	2	4	6 ★	8 ★	10
1	1	2	3	4	5
Ş↓ / O→	1	2	3	4	5

Y eksen: Şiddet (1-5) · X eksen: Olasılık (1-5) · Puan = O x Ş · ★ = bulgu (xN: aynı hücrede çoklu)

RISK SEVİYESİ EŞİKLERİ

KRİTİK ≥ 20
YÜKSEK ≥ 9
ORTA ≥ 4
DÜŞÜK < 4

Bu matris ISO 45001 Md. 6.1.2.2 ve 6331 SK Md. 4 uyarınca tehlike değerlendirme yöntemi olarak kullanılır. Bulgu puanı eşiğe göre kontrol hiyerarşisi (Md. 8.1.2) sırasına bağlanır: Kritik/Yüksek → Eliminasyon/ikame, Orta → Mühendislik, Düşük → İdari/KKD.

BBS KATEGORİLERİ — DAVRANIŞ BAZLI GÜVENLİK

Davranış — Çalışan kaynaklı güvensiz davranış (Unsafe Act)

Ortam — Fiziki ortam kaynaklı güvensiz durum (Unsafe Condition)

Pozitif — Güvenli/örnek davranış (ödül kültürü)

HAZIRLAYAN · MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) · 456789

#	BULGU NO	LOKASYON	TEHLİKE	RISK	SINIFLANDIRMA	KATEGORİ	RISK SKORU	DÜZELTME ÖNERİSİ	KARAR (MD 10.2)	İLGİLİ MEVZUAT (MD 9.1.2)
1	B-001	Salon	Kimyasal karışım hazırlığında KKD kullanılmaması	Boya ve peroksit karışımı sırasında eldiven ve maske kullanılmaması nedeniyle kimyasal yanıklar, dermatit ve solunum yolu tahrişleri oluşabilir.	Davranış İdari Önlemler Kimyasal Maruziyet Diğer	A5 - Kimyasal Madde Güvensiz Kullanımı A5.6 - Uygun KKD olmadan kimyasal kullanma	O: 4 / Ş: 3 Puan: 12 Seviye: Yüksek	Kimyasal hazırlama ve uygulama süreçlerinde nitril eldiven ve uygun tip solunum maskesi kullanımı zorunlu hale getirilmeli, çalışanlara KKD eğitimi verilmelidir.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
2	B-002	Salon	Salonda yetersiz havalandırma	Kimyasal işlemlerden kaynaklanan uçucu organik bileşiklerin (VOC) ortamda birikmesi sonucu çalışanlarda ve müşterilerde baş dönmesi ve solunum sıkıntısı riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Kimyasal Maruziyet Diğer	B9 - Fiziksel Tehlikeler (Gürültü/Titreşim/Sıcaklık/Radyasyon) B9.5 - Yetersiz havalandırma/ventilasyon	O: 4 / Ş: 3 Puan: 12 Seviye: Yüksek	Kimyasal işlem yapılan alanlara lokal egzoz havalandırma sistemi kurulmalı veya mevcut genel havalandırma kapasitesi artırılmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik EK-1 Md 8 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
3	B-003	Salon	Islak ve kaygan zemin	Zeminin ıslak olması ve uyarı levhası/paspas bulunmaması nedeniyle çalışanların veya müşterilerin kayarak düşmesi sonucu yaralanma riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Düşme	B2 - Takılma/Düşme/Kayma Tehlikeleri B2.2 - Kaygan zemin (yağ/su/buz)	O: 5 / Ş: 3 Puan: 15 Seviye: Yüksek	Islak alanlara kaymaz paspaslar yerleştirilmeli ve temizlik/döküme anında 'Islak Zemin' uyarı levhası kullanımı standart hale getirilmelidir.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik EK-1 Md 12 Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği
4	B-004	Salon	Sıcak yüzeyli ekipmanlar ve kablo karmaşası	Maşa ve düzleştiricilerin sıcak yüzeylerine temas sonucu yanık riski ve yerdeki kablolarla takılarak düşme veya elektrik çarpması riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Sıcak / Soğuk Maruziyeti Düşme Elektrik Çarpması	B2 - Takılma/Düşme/Kayma Tehlikeleri B2.1 - Yerde dağınık malzeme ve kablo	O: 4 / Ş: 2 Puan: 8 Seviye: Orta	Sıcak ekipmanlar için ısıya dayanıklı standlar kullanılmalı, kablolar kablo kanalları veya toplayıcılar ile düzenlenerek geçiş yollarından kaldırılmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

HAZIRLAYAN - MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789

#	BULGU NO	LOKASYON	TEHLIKE	RISK	SINIFLANDIRMA	KATEGORI	RISK SKORU	DÜZELTME ÖNERİSİ	KARAR (MD 10.2)	İLGİLİ MEVZUAT (MD 9.1.2)
5	B-005	Depo & Teknik	Kimyasal boyaların etiketsiz ve açıkta depolanması	İçeriği bilinmeyen kimyasalların yanlış kullanımı sonucu cilt/göz tahrişi, solunum yolu rahatsızlıkları veya yanlış karışım nedeniyle zehirli gaz çıkışı riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Kimyasal Maruziyet Diğer	B3 - Güvensiz Depolama ve Stoklama B3.4 - Kimyasal uyumsuz depolama	O: 4 / Ş: 3 Puan: 12 Seviye: Yüksek	Tüm kimyasal kapları orijinal etiketli olmalı, MSDS formları temin edilmeli ve kimyasallar kilitle, havalandırmalı bir dolapta saklanmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
6	B-006	Depo & Teknik	Islak alanda korumasız elektrik tesisatı ve RCD eksikliği	Su ile temas riski bulunan prizlerde kaçak akım rölesi olmaması durumunda personelin veya müşterilerin ölümcül elektrik akımına kapılma riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Elektrik Çarpması	B6 - Elektrik Tesisleri ve Ekipmanları B6.4 - Kaçak akım rölesi (RCD) yok	O: 4 / Ş: 5 Puan: 20 Seviye: Kritik	Tesisata 30mA kaçak akım rölesi (RCD) takılmalı, prizler su sıçramasına karşı kapaklı (IP44 veya üzeri) modellerle değiştirilmelidir.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
7	B-007	Depo & Teknik	Acil çıkış yolunun bloke edilmesi	Yangın veya deprem gibi acil durumlarda personelin ve müşterilerin tahliyesinin engellenmesi, panik ve izdiham sonucu yaralanma veya can kaybı riski.	Ortam İdari Önlemler Yangın / Patlama Çarpma / Ezilme / Sıkışma	B4 - Yangın ve Patlama Tehlikesi B4.3 - Acil çıkış kapısı kilitle/tıkalı	O: 3 / Ş: 5 Puan: 15 Seviye: Yüksek	Acil çıkış güzergahı üzerindeki tüm malzemeler derhal kaldırılmalı, yolun her zaman boş ve erişilebilir kalması sağlanmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
8	B-008	Depo & Teknik	Yangın söndürme cihazlarının bulunmaması	Başlangıç aşamasındaki bir yangına müdahale edilememesi sonucu yangının hızla büyümesi ve tüm işletmeye yayılması riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Yangın / Patlama	B4 - Yangın ve Patlama Tehlikesi B4.1 - Yangın söndürücü eksik/süresi geçmiş	O: 3 / Ş: 5 Puan: 15 Seviye: Yüksek	İşyerinin m2 ve tehlike sınıfına uygun sayıda (en az 1 adet 6kg KKT) yangın söndürme cihazı temin edilmeli ve uygun yükseklığe asılmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none"> Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik

HAZIRLAYAN - MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789

#	BULGU NO	LOKASYON	TEHLIKE	RISK	SINIFLANDIRMA	KATEGORI	RISK SKORU	DÜZELTME ÖNERİSİ	KARAR (MD 10.2)	İLGİLİ MEVZUAT (MD 9.1.2)
9	B-009	Depo & Teknik	İlk yardım malzemelerinin eksikliği	Küçük yaralanmalarda veya acil tıbbi durumlarda gerekli ilk müdahalenin yapılamaması, basit bir yaralanmanın enfeksiyon veya komplikasyona dönüşmesi riski.	Ortam İdari Önlemler Diğer	B11 - Acil Durum Hazırlığı ve İlk Yardım B11.1 - İlk yardım dolabı eksik/süresi geçmiş	O: 3 / Ş: 2 Puan: 6 Seviye: Orta	İlk yardım Yönetmeliği'ne uygun içerikte bir ilk yardım çantası hazırlanmalı, eksik malzemeler tamamlanmalı ve son kullanma tarihleri takip edilmelidir.	Karar Bekliyor	• İlk yardım Yönetmeliği • 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md 11

Kategori = BBS sınıflandırması (Davranış/Ortam/Pozitif/İnsan Faktörü) · Hiyerarşi = ISO 45001 Md. 8.1.2 kontrol önceliği (Eliminasyon → KKD) · Karar = ISO Md 10.2 uygunsuzluk yönetimi (Anında Düzeltme / DF / DF Geremedi)

ISO 45001:2018 Uyum Kanıtı — Md. 9.1.1 (İzleme/Ölçme) · Md. 8.1.2 (Kontrol Hiyerarşisi) · Md. 9.1.2 (Uyum Değerlendirmesi) · Md. 10.2 (Uygunsuzluk & Düzeltici Faaliyet) · Md. 5.4 (Çalışan Katılımı) · 6331 sayılı Kanun Md. 4

HAZIRLAYAN · MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789

GÜVENLİK SKORU — HESAPLAMA METODOLOJİSİ

ISO 45001 Md 9.1.1 Performans Değerlendirme + Md 9.1.3 Analiz Şeffaflık

Bu Raporun Skoru: 59.9 / 100 · Açık bulgu: 9 · Ortalama ağırlıklı puan: 18.07

FORMÜL

1. Bulgu ağırlıklı puanı	riskPuanı × tipÇarpanı × kazaTürüÇarpanı
— riskPuanı	1–25 (5×5 matris, olasılık × şiddet)
— tipÇarpanı	A (Güvensiz Davranış) = 1.2 ; B (Güvensiz Durum) = 1.0
— kazaTürüÇarpanı	0.85–1.5 (T1–T4 ölümcüllük tier)
2. Ortalama ağırlıklı puan	Σ (ağırlıklı puan) / açık bulgu sayısı
3. Risk cezası	(Ortalama / 45) × 100 (max teorik: 25 × 1.2 × 1.5 = 45)
4. Güvenlik skoru	max(10, 100 – risk cezası) (taban 10)
Açık bulgu sayısı	Skoru doğrudan cezalandırmaz (proaktif tespiti ödüllendirir).

SKOR ZİNCİRİ DIŞI BULGULAR

Kararı ANINDA_DUZELTildi	Md 10.2.a kanıtla kapatıldı (kim+ne zaman+not)
Kararı DF_GEREKMedi	Md 10.2.c yönetim kararı, gerekçeli kapatma
Tüm DF'leri TAMAMLANDI	Md 10.2.b düzeltici tamamlandı
POZITIF (güvenli davranış gözlemi)	Bonus tartışılır — skor zincirine girmez
INSAN_FAKTORU (sınıflandırma eksik)	Neden-zincir kayıtları, skor cezası yok

KAZA TÜRÜ ÖLÜMCÜLLÜK TIER TABLOSU

HAZIRLAYAN - MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789

Tier	Çarpan	Kaza Türü	Açıklama
T1— Ölümcül	1.50x	Düşme, Elektrik Çarpması, Yangın / Patlama, Boğulma / Oksijensiz Ortam	OSHA Focus Four #1+#3 + kapalı alan SGK top-ölümcül
T2— Ciddi	1.25x	Çarpma / Ezilme / Sıkışma, İş Yeri Trafik Kazası, Kimyasal Maruziyet, Şiddet / Saldırı	Ağır yaralanma + ölüm potansiyeli
T3— Standart	1.00x	Kesilme / Delinme, Sıcak / Soğuk Maruziyeti, Radyasyon Maruziyeti, Biyolojik Maruziyet	PPE ile kontrol edilebilir yaralanma
T4— Kronik	0.85x	Ergonomik Yaralanma, Psikososyal Risk, Diğer	Uzun vadeli sağlık — tek olayda ölüm yok

HAZIRLAYAN - MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) - 456789