

Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri 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	OBO-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

BEYAZ YAKA İŞ MERKEZİ YÖNETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Firma Geneli

RAPOR NO: OBO-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

Beyaz Yaka İş Merkezi Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.

ADRES

Şişli, İstanbul

İŞVEREN VEKİLİ

Selin Koç

SGK SICIL / DETSIS NO

2-1043-1000020-034-01-001

TEHLİKE SINIFI

Az Tehlikeli

NACE KODU

82.10.01

KAPSAM

BÖLÜM / DEPARTMAN

Firma Geneli

Toplam Çalışan Sayısı: 28

RAPOR BİLGİLERİ

TOPLAM BULGU

9

GÜVENLİK SKORU

71/₁₀₀

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	POZITIF	İNSAN FAKTÖRÜ	SKOR
9	0	9	0	0	71/100

BULGULAR (9)

5x5 RISK MATRİSİ (MD. 6.1.2.2)

5	5	10	15 ★	20	25
4	4	8	12 ★x2	16 ★	20
3	3	6 ★x2	9 ★	12	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 × 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/İkame, Orta → Mühendislik, Düşük → İdari/KKD.

BBS KATEGORİLERİ — DAVRANIŞ BAZLI GÜVENLİK

HAZIRLAYAN · MD 7.5.3

Ali Çelik
İSG Uzmanı (A) · 456789

Davranış — Çalışan kaynaklı güvensiz davranış (Unsafe Act)

Ortam — Fiziki ortam kaynaklı güvensiz durum (Unsafe Condition)

Pozitif — Güvenli/örnek davranış (ödüllü kültürü)

İnsan Faktörü — Yorgunluk/stres/iş yükü (psikososyal)

#	BULGU NO	LOKASYON	TEHLİKE	RISK	SINIFLANDIRMA	KATEGORİ	RISK SKORU	DÜZELTME ÖNERİSİ	KARAR (MD 10.2)	İLGİLİ MEVZUAT (MD 9.1.2)
1	B-001	Açık Ofis	Ofis çalışma istasyonlarında ergonomik olmayan ekran ve bilek pozisyonu	Ekran yüksekliğinin göz hizasında olmaması ve bilek desteği eksikliği; çalışanlarda boyun fıtığı, karpal tünel sendromu ve kas-iskelet sistemi bozukluklarına yol açabilir.	Ortam Mühendislik Önlemleri Ergonomik Yaralanma	B16 - Ofis Ergonomisi B16.2 - Ekran göz hizası uygun değil	O: 4 / Ş: 2 Puan: 8 Seviye: Orta	Yüksekliği ayarlanabilir monitör standları veya aparatları temin edilmeli; klavye ve mouse kullanımı için ergonomik bilek destekli pedler sağlanmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none">6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği KanunuEkranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
2	B-002	Açık Ofis	Yürüyüş yollarındaki dağınık kablo tesisatı	Zeminden geçen korumasız ve dağınık kablolar, çalışanların takılarak düşmesine, fiziksel yaralanmalara ve ekipman hasarına sebebiyet verebilir.	Ortam Mühendislik Önlemleri Düşme Çarpma / Ezilme / Sıkışma	B2 - Takılma/Düşme/Kayma Tehlikeleri B2.1 - Yerde dağınık malzeme ve kablo	O: 3 / Ş: 3 Puan: 9 Seviye: Yüksek	Kabloların kablo kanalları veya omurgalar içerisine alınarak zeminden izole edilmesi, geçiş yollarının tamamen engellerden arındırılması gerekmektedir.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none">İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik EK-1
3	B-003	Açık Ofis	Fotokopi alanında yetersiz havalandırma	Cihazlardan yayılan ozon ve partiküllerin tahliye edilememesi, kapalı ortamda hava kalitesinin düşmesine ve çalışanlarda solunum yolu rahatsızlıklarına neden olabilir.	Ortam Mühendislik Önlemleri Biyolojik Maruziyet Diğer	B9 - Fiziksel Tehlikeler (Gürültü/Titreşim/Sıcaklık/Radyasyon) B9.5 - Yetersiz havalandırma/ventilasyon	O: 3 / Ş: 2 Puan: 6 Seviye: Orta	Fotokopi alanına lokal egzoz havalandırma sistemi kurulmalı veya mevcut havalandırma debisi taze hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde artırılmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none">İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md 4
4	B-004	Ortak Alan	Acil çıkış kapısının kilitli olması	Yangın veya acil durumlarda çalışanların binayı güvenli şekilde tahliye edememesi sonucu can kaybı ve yaralanma riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Yangın / Patlama Boğulma / Oksijensiz Ortam	B4 - Yangın ve Patlama Tehlikesi B4.3 - Acil çıkış kapısı kilitli/tıkalı	O: 3 / Ş: 5 Puan: 15 Seviye: Yüksek	Acil çıkış kapıları her zaman dışarıya doğru açılabilir ve kilitlenmemiş durumda tutulmalıdır; panik bar sistemi kurulmalıdır.	Karar Bekliyor	<ul style="list-style-type: none">Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikİşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik EK-1 Md 10

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	Ortak Alan	Yangın söndürme tüpüne erişimin engellenmesi	Başlangıç aşamasındaki yangınlara müdahale edilememesi nedeniyle yangının büyümesi ve kontrol altına alınamaması.	Ortam İdari Önlemler Yangın / Patlama	B4 - Yangın ve Patlama Tehlikesi B4.1 - Yangın söndürücü eksik/süresi geçmiş	O: 3 / Ş: 4 Puan: 12 Seviye: Yüksek	Yangın söndürme tüplerinin önündeki dolap ve benzeri engeller kaldırılmalı, ekipman her an erişilebilir olmalıdır.	Karar Bekliyor	• Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Md 99 • İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik EK-1 Md 11
6	B-006	Ortak Alan	Elektrik panosunun kilitsiz ve açık olması	Yetkisiz kişilerin müdahalesi veya temas sonucu elektrik çarpması, kısa devre ve yangın riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Elektrik Çarpması Yangın / Patlama	B6 - Elektrik Tesisleri ve Ekipmanları B6.2 - Elektrik panosu kapığı açık	O: 4 / Ş: 4 Puan: 16 Seviye: Yüksek	Elektrik panoları kapalı ve kilitle tutulmalı, sadece yetkili personelin erişimine izin verilmelidir.	Karar Bekliyor	• Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği • İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
7	B-007	Ortak Alan	Çay ocağında su ve elektrik tesisatının yakınlığı	Su sızıntısı veya sıçraması sonucu elektrik kaçağı, kısa devre ve çalışanların elektrik akımına kapılma riski.	Ortam Mühendislik Önlemleri Elektrik Çarpması	B6 - Elektrik Tesisleri ve Ekipmanları B6.5 - Islak alanda elektrik ekipmanı	O: 3 / Ş: 4 Puan: 12 Seviye: Yüksek	Elektrik prizleri su kaynağından güvenli mesafeye taşınmalı veya kapaklı/IP korumalı prizler kullanılmalıdır.	Karar Bekliyor	• Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği • İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
8	B-008	Ortak Alan	Acil durum toplanma alanı işaretlemesi eksikliği	Acil durumlarda çalışanların nereye gideceğini bilememesi sonucu kargaşa ve personelin tehlikeli bölgede kalması.	Ortam İdari Önlemler Diğer	B11 - Acil Durum Hazırlığı ve İlk Yardım B11.4 - Toplanma noktası işareti yok	O: 2 / Ş: 3 Puan: 6 Seviye: Orta	Güvenli bir noktada toplanma alanı belirlenmeli ve standartlara uygun yeşil-beyaz renkli levhalar ile işaretlenmelidir.	Karar Bekliyor	• Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği • İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik
9	B-009	Ortak Alan	İlk yardım dolabı ve malzeme eksikliği	Olası yaralanmalarda veya ani rahatsızlıklarda gerekli tıbbi müdahalenin zamanında yapılamaması.	Ortam İdari Önlemler Diğer	B11 - Acil Durum Hazırlığı ve İlk Yardım B11.1 - İlk yardım dolabı eksik/süresi geçmiş	O: 2 / Ş: 3 Puan: 6 Seviye: Orta	İşyerinde kolay erişilebilir bir noktada, içeriği tam ve güncel bir ilk yardım dolabı bulundurulmalıdır.	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 Gerektirmedi)

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: 70.6 / 100 · Açık bulgu: 9 · Ortalama ağırlıklı puan: 13.22

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