


İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

5 X 5 MATRİS METODU

LEZZET DURAĞI RESTORAN VE YEMEK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Mutfak ve Servis Alanı

 Firma logosu

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Lezzet Durağı Restoran ve Yemek Hizmetleri Ltd. Şti. İSG YÖNETİM SİSTEMİ	Risk Değerlendirme Raporu ISO 45001:2018 — Madde 6.1.2 + 7.5.3 · 6331 SK Md. 10 5×5 Matris Metodu	DOKÜMAN No	LOK-RSK-2026-001.1
		REVİZYON	1
		YAYIN	23.06.2026
		YÜRÜRLÜK	23.06.2026
		DURUM	YÜRÜRLÜKTE

FİRMA BİLGİLERİ

ÜNVAN	Lezzet Durağı Restoran ve Yemek Hizmetleri Ltd. Şti.		
ADRES	Kadıköy, İstanbul		
İŞVEREN VEKİLİ	Selın Koç	SGK SİCİL / DETSİS NO	2-1043-1000025-034-01-001
NACE KODU	56.11.01	TEHLİKE SINIFI	Az Tehlikeli
FAALİYET TANIMI	Genel lokanta ve restoranların (içkili ve içkisiz) faaliyetleri		

DEĞERLENDİRİLEN BÖLÜM

BÖLÜM / DEPARTMAN	Mutfak ve Servis Alanı
-------------------	------------------------

Selın Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

RAPOR BİLGİLERİ

ANALİZ TARİHİ
23.06.2026

GEÇERLİLİK SONU (SONRAKİ ANALİZ TARİHİ)
23.06.2032

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

YASAL UYUMLULUK

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

REVİZYON GEÇMİŞİ (ISO 45001 MD. 7.5.3)

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

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Yönetici Özeti

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

METODOLOJİ BEYANI

Analiz tipi: 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	3	27	23	0	53
Önlem Sonrası	0	0	3	43	7	53

Toplam Risk Maddesi: 53

Kapsanan Kişi Kategorisi: 6

ÜRETİM PARAMETRELERİ (DENETİM ŞEFFAFLIĞI)

Analiz Yöntemi:	5x5 Risk Matrisi (Olasılık x Şiddet)
Şiddet Yaklaşımı:	Sabit Şiddet (geleneksel uygulama)
Hedef Madde Sayısı:	53 adet (Üretildi: 53)
Tehlike Kategorisi Tasnifi:	Aktif (AI 53/53 tasnif tamamlandı)
Önlem Takip:	Pasif

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

5x5 Matris Risk Değerlendirme Metodolojisi Prosedürü

1. Amaç

Bu prosedürün amacı, **Lezzet Durağı Restoran ve Yemek Hizmetleri Ltd. Şti.** firmasının **Mutfak ve Servis 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)

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

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:** Lezzet Durağı Restoran ve Yemek Hizmetleri Ltd. Şti.
- Bölüm/Departman Adı:** Mutfak ve Servis Alanı
- Bölüm Çalışan Sayısı:** 32
- Toplam Madde Sayısı:** 53

9.2. Faaliyetler

Bölümde gerçekleştirilen temel faaliyetler şunlardır:

- Bıçak ve kesici aletlerle malzeme hazırlama
- Ocak, fırın ve ızgarada sıcak pişirme
- Fritözde kızartma (sıcak yağ sıçraması)
- LPG/doğalgaz ile çalışan ocak kullanımı
- Sıcak tencere/tava taşıma ve boşaltma
- Bulaşık yıkama (sıcak su, deterjan)
- Servis: tepsi ile sıcak tabak taşıma
- Soğuk oda ve depoda malzeme yönetimi
- Yer temizliği ve yağlı/kaygan zeminde hareket
- Çöp ve atık yağ toplama/ayırıştırma
- Davlumbaz ve aspiratör altında çalışma
- Gıda hijyeni ve soğuk zincir kontrolü
- Doğrama ve dilimleme makineleri kullanımı
- Sıcak buhar ve fırın kapağı teması riski
- Yoğun serviste ayakta ve hızlı tempoda çalışma
- Yangın ve LPG kaçağı farkındalığı

Rutin Olmayan Faaliyetler:

- Mutfak ekipmanı kurulumu ve yenileme
- Davlumbaz ve baca yağ temizliği (yüklenici)
- LPG tüp/tank ve gaz hattı kontrolü (yetkili)
- Fritöz ve fırın periyodik bakımı
- Soğuk oda kompresör bakımı
- Yangın söndürücü ve davlumbaz söndürme sistemi kontrolü
- Haşere ilaçlama (yüklenici)
- Yıllık acil durum tahliye tatbikatı

9.3. Ekipman Listesi

Bölümde kullanılan başlıca ekipmanlar:

- Endüstriyel ocak, fırın ve ızgara
- Fritöz (derin yağ kızartma)
- Davlumbaz ve aspiratör sistemi
- Bıçak, satır ve kesici el aletleri
- Doğrama, dilimleme ve hamur makineleri
- Endüstriyel bulaşık makinesi
- Soğuk odalar ve buzdolapları
- LPG tüp/tank ve gaz hattı
- Sıcak servis ve bain-marie üniteleri
- Davlumbaz otomatik söndürme sistemi
- Taşınabilir yangın söndürücüler (KKT ve ıslak kimyasal)
- İlk yardım dolabı
- Kaymaz ayakkabı ve ısı yalıtımlı eldiven (KKD)
- Atık yağ toplama bidonları

10. Risk Değerlendirme Ekibi

Bu risk değerlendirme çalışması aşağıdaki ekip üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir:

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

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

11. Geçerlilik ve Yenileme

11.1. Raporun Geçerliliği

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

11.2. Yenileme Koşulları

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

Periyodik Yenileme:

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

Erken Yenileme Gerektiren Durumlar:

- İşyerinin taşınması veya binalarda değişiklik yapılması
- İşyerinde uygulanan teknoloji, kullanılan madde ve ekipmanlarda değişiklik
- Üretim yönteminde değişiklikler olması
- İş kazası, meslek hastalığı veya ramak kala olay meydana gelmesi
- Çalışma ortamına ait sınır değerlere ilişkin mevzuat değişikliği
- Çalışma ortamı ölçüm sonuçlarına göre gerekli görülmesi
- İşyeri dışından kaynaklanan yeni bir tehlikenin ortaya çıkması

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

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Risk Değerlendirme Tablosu

Risk Seviyesi Lejanti: Çok Yüksek Yüksek Orta Düşük Kabul Edilebilir

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-001	Davlumbaz ve baca yağ temizliği (yüklenici)	Fiziksel	Yüksekte çalışma	Düşme sonucu ölüm veya ağır yaralanma	Alt Yüklenici	Yüklenici personelin yüksekte çalışma ekipmanları ve iş izinleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 5 Puan: 20 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Güvenli çalışma platformu ve korkuluk sistemlerinin kurulumu. Yasal Dayanak: Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 05.03.2027 Hiyerarşi: İdari Önlemler Yüklenici için iş izin sistemi ve denetim prosedürü. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 05.03.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 5 Puan: 10 Seviye: ORTA
M-002	Doğrama ve dilimleme makineleri kullanımı	Mekanik	Hareketli parçalara el kapırma	Uzuv kaybı ve ciddi ezilmeler	Bölüm Çalışanları, Operatör	Makine koruyucularının varlığı ve çalışırılığı yerinde doğrulanmalı.	Olasılık: 4 Şiddet: 4 Puan: 16 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Makine koruyucu siperlerinin montajı ve acil durdurma butonlarının kontrolü Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-003	Fritöz (derin yağ kızartma)	Fiziksel	Sıcak yağ sıçraması	Ciddi yanıklar	Bölüm Çalışanları	Fritöz kapak mekanizması ve yağ seviyesi kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 4 Puan: 16 Seviye: YUKSEK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Fritöz üzerine sıçrama önleyici koruyucu kapak montajı. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 01.07.2027 Hiyerarşi: İdari Önlemler Fritöz kullanım talimatının asılması ve eğitim verilmesi.	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
								<p>Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu</p> <p>Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu </p> <p>Termin: 01.07.2027</p>	
M-004	Davumbaz otomatik söndürme sistemi kullanımı	Yangın/Patlama	Sistemin arızalı olması	Yangın anında söndürme yapılamaması	Bölüm Çalışanları	Sistemin periyodik bakım ve test kayıtları kontrol edilmeli.	<p>Olasılık: 3</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 15</p> <p>Seviye: ORTA</p>	<p>Hiyerarşi: İdari Önlemler</p> <p>Sistemin yetkili servis tarafından periyodik kontrolü</p> <p>Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik</p> <p>Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu </p> <p>Termin: 24.06.2026</p>	<p>Olasılık: 2</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 10</p> <p>Seviye: ORTA</p>
M-005	LPG/doğalgaz ile çalışan ocak kullanımı	Yangın/Patlama	Gaz kaçağı ve kontrolsüz alev oluşumu	Yangın ve patlama sonucu yanıklar	Bölüm Çalışanları, Firma Çalışanları	Gaz dedektörlerinin çalışırılığı ve tesisat sızdırmazlığı doğrulanmalı.	<p>Olasılık: 3</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 15</p> <p>Seviye: ORTA</p>	<p>Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri</p> <p>Otomatik gaz kesme vanası ve dedektör sistemi kurulumu</p> <p>Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik</p> <p>Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu </p> <p>Termin: 23.06.2027</p>	<p>Olasılık: 2</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 10</p> <p>Seviye: ORTA</p>
M-006	Soğuk oda kompresör bakımı	Elektriksel	Elektrik akımı	Elektrik çarpması ve ölüm	Bakımcı	Bakım öncesi enerji kesme (LOTO) prosedürünün uygulanması kontrol edilmeli.	<p>Olasılık: 3</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 15</p> <p>Seviye: ORTA</p>	<p>Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri</p> <p>Bakım noktalarına kilitlebilir enerji kesme şalterleri takılması.</p> <p>Yasal Dayanak: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği</p> <p>Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu </p> <p>Termin: 20.05.2027</p>	<p>Olasılık: 1</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 5</p> <p>Seviye: DUSUK</p>
M-007	Doğrama, dilimleme ve hamur makineleri	Mekanik	Dönen bıçaklar ve hareketli parçalar	Uzuv kaybı ve kesik	Bölüm Çalışanları	Makine koruyucularının ve acil durdurma butonlarının çalışırılığı kontrol edilmeli.	<p>Olasılık: 3</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 15</p> <p>Seviye: ORTA</p>	<p>Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri</p> <p>Makine koruyucu siperlerinin ve sensörlü durdurma sistemlerinin kontrolü.</p> <p>Yasal Dayanak: Makina Emniyeti Yönetmeliği</p> <p>Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu </p> <p>Termin: 15.08.2027</p>	<p>Olasılık: 1</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 5</p> <p>Seviye: DUSUK</p>
M-008	LPG tüp/tank ve gaz hattı	Yangın/Patlama	Gaz sızıntısı ve patlama	Yangın, patlama ve ölüm	Bölüm Çalışanları	Gaz hattı sızdırmazlık testleri ve tüp değişim prosedürleri kontrol edilmeli.	<p>Olasılık: 3</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 15</p> <p>Seviye: ORTA</p>	<p>Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri</p> <p>Gaz hattına otomatik sızıntı algılama ve kesme vanası takılması.</p> <p>Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik</p>	<p>Olasılık: 1</p> <p>Şiddet: 5</p> <p>Puan: 5</p> <p>Seviye: DUSUK</p>

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
								Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 20.09.2027	
M-009	Yangın ve LPG kaçağı farkındalığı	Yangın/Patlama	Acil durumlarda müdahale eksikliği	Yangın büyümesi ve yaralanmalar	Bölüm Çalışanları, Firma Çalışanları	Yangın söndürme tüplerinin periyodik kontrolü ve yerleşimi gözden geçirilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yangın tatbikatı yapılması ve acil durum ekiplerinin belirlenmesi Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-010	Fritöz ve fırın periyodik bakımı	Fiziksel	Sıcak yüzeyler ve elektrikli aksamlar	Yanıklar ve elektrik çarpması	Bakımcı	Bakım sırasında enerji kesme (LOTO) prosedürünün uygulanabilirliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Bakım öncesi enerji kilitleme (LOTO) sisteminin uygulanması Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-011	Çöp ve atık yağ toplama/ayırıştırma	Fiziksel	Zemine dökülen atık yağlar	Kayma ve düşme sonucu yaralanmalar	Bölüm Çalışanları	Zemin temizliği ve kaymaz zemin kaplamalarının durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaymaz zemin uygulaması ve düzenli temizlik periyodu Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-012	Endüstriyel ocak, fırın ve ızgara kullanımı	Yangın/Patlama	Aşırı ısınma ve yağ birikimi	Yangın riski	Bölüm Çalışanları	Davumbaz ve filtre temizlik kayıtlarının güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Düzenli filtre temizliği ve bakım takibi Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-013	İşe giriş ve periyodik sağlık muayenesi	Mevzuat/Organizasyon	Sağlık muayenelerinin yapılmaması	Meslek hastalığı ve işe uygun olmayan personel çalıştırılması	Bölüm Çalışanları	Tüm çalışanların sağlık dosyalarının güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Periyodik sağlık muayenelerinin planlanması ve takibi Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
								Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	
M-014	İSG eğitimi (işe başlama + yenileme)	Mevzuat/Organizasyon	Eğitim eksikliği	Güvensiz çalışma ve kaza riski	Bölüm Çalışanları	Eğitim kayıtlarının ve sertifikaların varlığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler İSG eğitim programının hazırlanması ve uygulanması Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-015	Acil durum planı ve eylem prosedürleri	Mevzuat/Organizasyon	Acil durum planının olmaması	Kaza anında koordinasyon eksikliği	Bölüm Çalışanları, Firma Çalışanları	Acil durum planının güncelliği ve çalışanlara duyurulması teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Acil durum planının hazırlanması ve tatbikatların yapılması Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-016	Bıçak ve kesici aletlerle malzeme hazırlama	Mekanik	Kesici aletlerin kullanımı sırasında el ve parmak yaralanmaları	Kesik ve derin yaralanmalar	Bölüm Çalışanları	Bıçakların keskinliği ve kullanım teknikleri sahada kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kesilmeye dirençli eldiven kullanımı ve bıçak muhafaza aparatlarının temini Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-017	Servis: tepsiler ile sıcak tabak taşıma	Ergonomik	Ağır ve sıcak yüklerin tekrarlı taşınması	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları ve bel fıtığı	Bölüm Çalışanları	Taşıma yöntemleri ve yük miktarları ergonomik açıdan gözden geçirilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Ergonomik taşıma teknikleri eğitimi ve yük sınırlaması Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK
M-018	Ocak, fırın ve ızgarada sıcak pişirme	Kimyasal	Gaz kaçağı ve yanma sonucu oluşan gazlar	Çalışanın zehirlenmesi veya solunum yolu rahatsızlıkları	Bölüm Çalışanları	Gaz dedektörlerinin çalışırlığı ve havalandırma sisteminin debisi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Otomatik gaz kesme dedektör sistemlerinin kurulumu. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
								Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 20.08.2026	
M-019	Sıcak tencere/tava taşıma ve boşaltma	Ergonomik	Ağır yük kaldırma ve taşıma	Bel fıtığı ve kas-iskelet sistemi hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Taşıma yöntemleri ve yük ağırlıklarını ergonomik açıdan değerlendirilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Çalışanlara doğru yük kaldırma teknikleri eğitimi verilmesi. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 10.09.2026	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK
M-020	Sıcak tencere/tava taşıma ve boşaltma	Fiziksel	Zemin kirliliği (yağ/su dökülmesi)	Kayma, düşme ve sıcak sıvı dökülmesi sonucu yaralanma	Bölüm Çalışanları	Zemin temizliği ve kaymaz zemin kaplamalarının durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Zeminin kaymaz malzeme ile kaplanması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.10.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-021	Davlumbaz ve aspiratör altında çalışma	Fiziksel	Yüksek gürültü seviyesi	İşitme kaybı ve stres	Bölüm Çalışanları	Ortam gürültü seviyesi ölçümleri ve çalışanların maruziyet süreleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Düşük gürültülü aspiratör motoru ile değişim (ikame). Yasal Dayanak: Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 10.01.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-022	Sıcak buhar ve fırın kapağı teması riski	Fiziksel	Sıcak buhar çıkışı	Yüz ve vücut yanıkları	Bölüm Çalışanları	Fırın kapağı açma talimatlarının varlığı ve çalışanların uyumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Fırın kapağı açma prosedürünün oluşturulması ve eğitim verilmesi. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 20.02.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-023	Yıllık acil durum tahliye tatbikatı	Mevzuat/Organizasyon	Acil durum hazırlıksızlığı	Tahliye sırasında panik ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Acil durum planının güncelliği ve tatbikat kayıtları kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Acil durum planının güncellenmesi ve tatbikatların düzenli yapılması. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 10.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK
M-024	Ocak, fırın ve ızgarada sıcak pişirme	Fiziksel	Sıcak yüzeyler ile temas	Çalışanın el ve kol bölgelerinde yanık oluşması	Bölüm Çalışanları	Pişirme ekipmanlarının ısı yalıtım durumu ve çalışanların koruyucu eldiven kullanım alışkanlıkları kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Pişirme ekipmanlarına ısı yalıtımlı koruyucu bariyerler eklenmesi. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.07.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-025	İşe giriş ve periyodik sağlık muayeneleri	Mevzuat/Organizasyon	Sağlık gözetimi eksikliği	Meslek hastalığı tespiti yapılamaması	Bölüm Çalışanları	Çalışanların periyodik muayene kayıtlarının güncelliği kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Periyodik sağlık muayenelerinin takibi ve kayıt altına alınması. Yasal Dayanak: Çalışanların Sağlık Gözetimine Yönelik Tıbbi Tetkiklerin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 01.12.2027	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-026	İSG eğitimleri	Mevzuat/Organizasyon	Eğitim eksikliği	Güvensiz çalışma ve kaza	Bölüm Çalışanları	Çalışanların temel İSG eğitim katılım belgeleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yıllık İSG eğitim planının uygulanması ve kayıtların tutulması. Yasal Dayanak: Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.01.2028	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-027	Risk değerlendirmesi güncelleme yönetimi	Mevzuat/Organizasyon	Güncel olmayan risk analizi	Yeni tehlikelerin gözden kaçırılması	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirme raporunun son revizyon tarihi kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 4 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Risk değerlendirmesinin periyodik olarak güncellenmesi. Yasal Dayanak: İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 01.02.2028	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-028	Fritözde kızartma yapılması	Mekanik	Sıcak yağ sıçraması	Çalışanın cilt yanığına maruz kalması	Bölüm Çalışanları	Fritöz kapak mekanizmasının ve yağ seviyesi kontrolünün uygunluğu sahada doğrulanmalı.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Fritöz üzerine sıçrama önleyici kapak veya koruyucu bariyer montajı yapılması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027 Hiyerarşi: KKD Isıya dayanıklı önlük ve eldiven kullanımı sağlanması. 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-029	Yer temizliği	Mekanik	Yağlı ve kaygan zemin	Düşme, kayma ve yaralanma	Bölüm Çalışanları, Ziyaretçiler	Zemin kaplamasının kaymazlık özelliği ve temizlik prosedürlerinin uygulanması kontrol edilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 3 Puan: 12 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaymaz zemin uygulaması yapılması. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-030	Yangın söndürücü kontrolü	Yangın/Patlama	Yangın	Yanık ve ölüm	Bölüm Çalışanları	Yangın söndürme sistemlerinin periyodik bakım kayıtları ve tatbikatların yapıp yapılmadığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 2 Şiddet: 5 Puan: 10 Seviye: ORTA	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yangın tatbikatlarının düzenli yapılması. Yasal Dayanak: İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 5 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-031	Mutfak ekipmanı kurulumu ve yenileme	Mekanik	Ağır ekipmanların montajı sırasında devrilme/çarpma	Ezilme ve yaralanmalar	Bakımcı	Ekipman sabitleme yöntemleri ve montaj prosedürleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Ekipman montaj talimatı ve güvenli çalışma prosedürü oluşturulması Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-032	Haşere ilaçlama (yüklenici)	Kimyasal	Kimyasal madde solunması veya temas	Zehirlenme ve cilt tahrişi	Bölüm Çalışanları, Alt Yüklenici	İlaçlama sonrası havalandırma ve güvenlik önlemleri teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İlaçlama sonrası çalışma alanının havalandırılması ve giriş yasağı uygulanması Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2029	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-033	Servis: tepsi ile sıcak tabak taşıma	Fiziksel	Sıcak tabakların devrilmesi veya dökülmesi	Sıcak sıvı yanıkları	Bölüm Çalışanları	Servis ekipmanlarının ısı yalıtım kapasitesi ve çalışanların KKD kullanımını kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Isı yalıtımlı eldiven ve uygun servis tepsi kullanımı Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2030	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-034	Bıçak, satır ve kesici el aletleri kullanımı	Mekanik	Körleşmiş bıçak kullanımı	Kayma sonucu kesik yaralanmaları	Bölüm Çalışanları	Bıçak bileme periyotları ve ekipman durumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Düzenli bıçak bileme ve bakım prosedürü Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-035	Kaymaz ayakkabı ve ısı yalıtımlı eldiven kullanımı	Mekanik	KKD'lerin yıpranmış olması	Yetersiz koruma sonucu yaralanma	Bölüm Çalışanları	KKD'lerin kullanım ömrü ve hasar durumu düzenli kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler KKD değişim ve kontrol takip çizelgesi oluşturulması Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-036	Risk değerlendirmesi güncelleme	Mevzuat/Organizasyon	Risk analizinin güncel olmaması	Yeni tehlikelerin gözden kaçırılması	Bölüm Çalışanları	Risk değerlendirme raporunun periyodik gözden geçirme kayıtları 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: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-037	Çöp ve atık yağ toplama/ayırıştırma	Biyolojik	Atıklarla temas sonucu enfeksiyon riski	Bakteriyel enfeksiyonlar ve cilt hastalıkları	Bölüm Çalışanları, Operatör	Atık toplama ekipmanlarının hijyenik durumu ve KKD kullanımı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Atık yönetimi talimatı oluşturulması ve hijyen eğitimi Yasal Dayanak: Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2029	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-038	Soğuk oda ve depoda malzeme yönetimi	Fiziksel	Düşük sıcaklığa maruziyet	Hipotermi ve soğuk algınlığı	Bölüm Çalışanları	Soğuk oda girişlerinde koruyucu kıyafet kullanımı ve süre sınırlamaları denetlenmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Soğuk hava depolarında çalışmaya uygun termal tulum ve eldiven temini. Yasal Dayanak: Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 01.11.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-039	Soğuk oda ve depoda malzeme yönetimi	Fiziksel	Zemin buzlanması	Kayma ve düşme sonucu travma	Bölüm Çalışanları	Soğuk oda zeminindeki buzlanma önleyici sistemlerin çalışırılığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Soğuk oda zeminine ısıtıcı rezistans sisteminin kurulması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.12.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-040	Davlumbaz ve baca yağ temizliği (yüklenici)	Kimyasal	Yağ çözücü kimyasallar	Cilt tahrişi ve solunum yolu zehirlenmesi	Alt Yüklenici	Kullanılan kimyasalların GBF (Güvenlik Bilgi Formu) ve KKD uyumu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İkame Daha az toksik, çevre dostu yağ çözücülerin kullanımı. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.04.2027	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-041	Atık yağ toplama bidonları	Fiziksel	Yağ sızıntısı	Kayma ve düşme	Bölüm Çalışanları	Atık yağ bidonlarının sızdırmazlığı ve depolama alanı düzeni kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Atık yağ bidonları altına sızıntı tavası yerleştirilmesi. Yasal Dayanak: İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 15.11.2027	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-042	Fritözde kızartma yapılması	Fiziksel	Sıcak yüzeyler	Temas sonucu oluşan yanıklar	Bölüm Çalışanları	Fritöz dış yüzey sıcaklığının izolasyon durumu ve uyarı levhalarının varlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Sıcak yüzeylere karşı uyarı levhalarının asılması. Yasal Dayanak: Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-043	Bulaşık yıkama işlemi	Fiziksel	Sıcak su ve buhar	Cilt yanığı	Bölüm Çalışanları	Bulaşık makinesi kapak emniyet kilidinin çalışırılığı ve sıcak su çıkışı izolasyonu kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: KKD Isıya dayanıklı eldiven kullanımı sağlanması. 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-044	Gıda hijyeni ve soğuk zincir kontrolü	Biyolojik	Bakteriyel kontaminasyon	Gıda zehirlenmesi ve hastalık	Bölüm Çalışanları	Soğuk hava depolarının sıcaklık kayıtlarının ve hijyen eğitimlerinin varlığı teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Personel hijyen eğitimi verilmesi. Yasal Dayanak: Hijyen Eğitimi Yönetmeliği Sorumlu: Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-045	Davlumbaz ve aspiratör sistemi kullanımı	Fiziksel	Yüksek gürültü	İşitme kaybı	Bölüm Çalışanları	Davlumbaz motorunun periyodik bakımının yapıp yapılmadığı ve gürültü seviyesi ölçümü teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Gürültü azaltıcı izolasyon panellerinin montajı. Yasal Dayanak: Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2028	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-046	Sıcak servis ve bain-marie üniteleri kullanımı	Fiziksel	Sıcak yüzeyler	Temas sonucu yanık	Bölüm Çalışanları	Ünite dış yüzeylerinin ısı yalıtım durumu ve uyarı levhalarının varlığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Isı yalıtımlı dış kaplama uygulaması. Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 3 Puan: 6 Seviye: DUSUK
M-047	İş kazası ve ramak kala kayıt sistemi	Mevzuat/Organizasyon	Kayıt sistemi eksikliği	Yasal ceza ve önleyici faaliyet eksikliği	Bölüm Çalışanları	İş kazası ve ramak kala kayıt defterinin/sisteminin varlığı ve güncelliği teyit edilmeli.	Olasılık: 3 Şiddet: 3 Puan: 9 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş kazası ve ramak kala kayıt sisteminin kurulması ve çalışanlara duyurulması. Yasal Dayanak: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 3 Puan: 3 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemeni

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-048	Soğuk odalar ve buzdolapları kullanımı	Fiziksel	İçeride kilitle kalma riski	Hipotermi ve havasız kalma	Bölüm Çalışanları	Soğuk oda kapı kilit mekanizmalarının içeriden açılabilirliği doğrulanmalı.	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri İçeriden açılabilir emniyet kolu montajı Yasal Dayanak: İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-049	Taşınabilir yangın söndürücüler (KKT ve ıslak kimyasal)	Fiziksel	Basınçlı kap arızası	Patlama ve yaralanma	Bölüm Çalışanları	Yangın söndürücülerin periyodik kontrol etiketleri ve basınç göstergeleri kontrol edilmeli.	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Yangın söndürücülerin yetkili servis tarafından periyodik bakımlarının yapılması. Yasal Dayanak: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 10.10.2027	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-050	Yoğun serviste ayakta çalışma	Ergonomik	Statik yük ve uzun süreli ayakta durma	Kas-iskelet sistemi hastalıkları	Bölüm Çalışanları	Çalışma alanındaki ergonomik düzenlemelerin ve mola sürelerinin yeterliliği gözden geçirilmeli.	Olasılık: 4 Şiddet: 2 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Ergonomik yorgunluk önleyici zemin matlarının kullanımı. Yasal Dayanak: Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR
M-051	Endüstriyel bulaşık makinesi kullanımı	Elektriksel	Elektrik kaçağı	Elektrik çarpması	Bölüm Çalışanları	Makinenin topraklama hattının ve kaçak akım rölesinin çalışırılığı kontrol edilmeli.	Olasılık: 2 Şiddet: 4 Puan: 8 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: Mühendislik Önlemleri Kaçak akım rölesi montajı ve periyodik kontrolü. Yasal Dayanak: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 24.06.2026	Olasılık: 1 Şiddet: 4 Puan: 5 Seviye: DUSUK
M-052	Bulaşık yıkama işlemi	Kimyasal	Deterjan ve kimyasal maruziyeti	Cilt tahrişi ve dermatit	Bölüm Çalışanları	Kimyasal maddelerin güvenlik bilgi formlarının (GBF) erişilebilirliği ve kullanımı doğrulanmalı.	Olasılık: 3 Şiddet: 2 Puan: 6 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler Kimyasal kullanım talimatlarının hazırlanması ve çalışanlara eğitim verilmesi. Yasal Dayanak: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Olasılık: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı

Kod	Faaliyet	Türü	Tehlike	Risk	Etkilenenler	Mevcut Durum	Önem Öncesi	Önlemler (Hiyerarşi, Açıklama, Sorumlu, Termin)	Önem Sonrası
M-053	Yoğun serviste hızlı tempo	Psikososyal	Yüksek iş yükü ve stres	Tükenmişlik ve psikolojik rahatsızlıklar	Bölüm Çalışanları	Vardiya planlamasının ve iş yükü dağılımının dengeli olup olmadığı teyit edilmeli.	Ölasilik: 3 Şiddet: 2 Puan: 6 Seviye: DUSUK	Hiyerarşi: İdari Önlemler İş rotasyonu ve mola düzenlemelerinin iyileştirilmesi. Yasal Dayanak: 4857 sayılı İş Kanunu Sorumlu: Selin Koç (İşveren Vekili), Bölüm Sorumlusu Termin: 23.06.2027	Ölasilik: 2 Şiddet: 2 Puan: 4 Seviye: KABUL_EDILEBİLİR

RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU ONAY SAYFASI

Lezzet Durağı Restoran ve Yemek Hizmetleri Ltd. Şti.

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

Selin Koç

İşveren Vekili

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

Ali Çelik

A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

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

Dr. Burak Şahin

İşyeri Hekimi

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

Hasan Kaya

Çalışan Temsilcisi

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

Cem Polat

Destek Elemanı

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

Analiz Tarihi: 23.06.2026

Selin Koç
İşveren Vekili

Ali Çelik
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Dr. Burak Şahin
İşyeri Hekimi

Hasan Kaya
Çalışan Temsilcisi

Cem Polat
Destek Elemanı