

**Korkmaz Grup Plastik
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

**Covid 19
RİSK DEĞERLENDİRME**

Kasım – 2021

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU
RİSK ANALİZİ DESTEK ELEMANI GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : Korkmaz Grup Plastik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İşyeri Adresi : SARAY MAHALLESİ 675. CADDE NO:24/14 KAHRAMANKAZAN / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.2222.01.01.1072757.006.21.05.000

Yukarıda belirtilen işyerinde ve adreste 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereğince iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risk değerlendirme çalışmasının gerçekleştirilmesi amacı ile aşağıda kimlik bilgilerine yer verilen çalışanın risk analizi ekibinde destek elemanı olarak görevlendirilmesine karar verilmiştir.

Destek Elemanı

Ad Soyad: Özkan PİYADE

T.C. Kimlik No: 43570519060

Yusuf KORKMAZ

İşveren Vekili

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU
RİSK ANALİZİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : Korkmaz Grup Plastik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İşyeri Adresi : SARAY MAHALLESİ 675. CADDE NO:24/14 KAHRAMANKAZAN / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.2222.01.01.1072757.006.21.05.000

Yukarıda belirtilen işyerinde ve adreste 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereğince iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risk değerlendirme çalışmasının gerçekleştirilmesi amacı ile aşağıda kimlik bilgilerine yer verilen çalışanın risk analizi ekibinde çalışan temsilcisi olarak görevlendirilmesine karar verilmiştir.

Çalışan Temsilcisi

Ad Soyad: Akkız GENÇ

T.C. Kimlik No: 16429030016



Yusuf KORKMAZ

İşveren Vekili



İşyeri Unvanı

Korkmaz Grup Plastik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İşyeri Adresi

SARAY MAHALLESİ 675. CADDE NO:24/14 KAHRAMANKAZAN / ANKARA

İşyeri SGK Sicil Numarası

2.2222.01.01.1072757.006.21.05.000

Risk Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarih

08.11.2021

İşveren Vekili

Yusuf KORKMAZ

Gerçekleştiren Kişiler

Yusuf KORKMAZ İşveren Vekili - Bülent BİLGİN İş Güvenliği Uzmanı - Ayhan CİĞER- İşyeri Hekimi

Tehlike Sınıfı

Tehlikeli

Risk Analizi Son Geçerlilik Tarihi

08.11.2025

Risk Analiz Metodu

FineKinney

RİSK ANALİZİ EKİBİ			
No	Adı Soyadı	Unvan	İmza
1	Yusuf KORKMAZ	İşveren - İşveren Vekili	
2	Bülent BİLGİN	İş Güvenliği Uzmanı	
3	Ayhan CİĞER	İşyeri Hekimi	
4	Akkız GENÇ	Çalışan Temsilcisi	
5	Özkan PİYADE	Destek Elemanı	

1.GİRİŞ

Bu rapor, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 10. ve 30. Maddelerine dayanılarak hazırlanan 29 Aralık 2012 tarihli, 28512 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği" çerçevesinde yapılan risk değerlendirme ve analizi çalışmalarını kapsamaktadır.

Risk Değerlendirmesi;

- ✓ İşyerinin tasarım veya kuruluş aşamasından başlamak üzere tehlikeleri tanımlama,
- ✓ Riskleri belirleme ve analiz etme,
- ✓ Risk kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması,
- ✓ Dokümantasyon,
- ✓ Yapılan çalışmaların güncellenmesi ve gerektiğinde yenileme aşamaları izlenerek gerçekleştirilmiştir.

Risk değerlendirmesinin yenilenmesi;

MADDE 12 – (1) Yapılmış olan risk değerlendirmesi; tehlike sınıfına göre çok tehlikeli, tehlikeli ve az tehlikeli işyerlerinde sırasıyla en geç iki, dört ve altı yılda bir yenilenir.

(2) Aşağıda belirtilen durumlarda ortaya çıkabilecek yeni risklerin, işyerinin tamamını veya bir bölümünü etkiliyor olması göz önünde bulundurularak risk değerlendirmesi tamamen veya kısmen yenilenir.

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

2.RİSK DEĞERLENDİRMESİ AMACI

Risk değerlendirmesinde temel amaç işyerlerindeki çalışma koşullarından kaynaklanan her türlü tehlike ve sağlık riskini azaltmak, insan sağlığını etkilemeyen seviyeye düşürmektir. Risk değerlendirmesi sonucunda, işyerindeki tüm tehlikelerin ne olduğuna karar verilmiş, kaza olma olasılığı ile olası kazaların boyutu/büyüklüğü hakkında bilgi sahibi olunmuş olacaktır.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Yusuf KORKMAZ
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Özkan PİYADE
Destek Elemanı

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Risk Değerlendirmesinin amaçlarını sıralarsak;

İşyeri düzeni, çalışma koşulları, iş ekipmanları, yapılan iş, kullanılan fiziksel ve kimyasal etkenler vb. şartlardan kaynaklanabilecek meslek hastalıkları ve iş kazalarını önlemek için gerekli çözüm yollarının tespiti,

İşyerinde bulunan bütün tehlike kaynaklarının yaratacağı risklerin derecelendirilmesi,

Muhtemel iş kazaları ve meslek hastalıklarının boyutu (büyüklüğü) hakkında önceden objektif bilgi sahibi olmak,

Kayıpları bertaraf etmek için muhtemel risklerle ilgili hususları dikkate alarak, bunlarla ilgili tedbirleri içeren tabloyu oluşturmak ve bu tablonun rehberliğinde;

İşyerinde iş sağlığı ve güvenliğini gözetim altında tutmak dolayısıyla, tespit edilen bu risklerin tamamını veya büyük bir kısmını bertaraf etmek, kabul edilebilir risk seviyesine çekmek,

İş kazalarını, meslek hastalıklarını, bina ve ekipmanların hasar ve zararını, iş günü kayıplarını, işgücü kayıplarını asgari düzeye indirmek ya da "insan, sağlık ve güvenliğini etkilemeyecek" seviyeye indirmek,

Gerekli bakım onarım çalışmalarının ve eğitim planlarının oluşmasında rehberlik etmek.

3.RİSK DEĞERLENDİRMESİNDE YER ALAN KAVRAMLAR ve TANIMLAR

Tehlike: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

Risk: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

Risk değerlendirme: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

Ramak kaza olayı: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

Kabul edilebilir risk seviyesi: Yasal yükümlülüklerle ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini,

Önleme: İşyerinde yürütülen işlerin bütün safhalarında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri ortadan kaldırmak veya azaltmak için planlanan ve alınan tedbirlerin tümünü,

4.RİSK DEĞERLENDİRMESİNİN YENİLENMESİ

Aşağıda belirtilen durumlarda ortaya çıkabilecek yeni risklerin, işyerinin tamamını veya bir bölümünü etkiliyor olması göz önünde bulundurularak risk değerlendirmesi tamamen veya kısmen yenilenir.

a) İşyerinin taşınması veya binalarda değişiklik yapılması.

b) İşyerinde uygulanan teknoloji, kullanılan madde ve ekipmanlarda değişiklikler meydana gelmesi.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Yusuf KORKMAZ
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Özkan PİYADE
Destek Elemanı

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

- c) Üretim yönteminde değişiklikler olması.
- ç) İş kazası, meslek hastalığı veya ramak kala olay meydana gelmesi.
- d) Çalışma ortamına ait sınır değerlere ilişkin bir mevzuat değişikliği olması.
- e) Çalışma ortamı ölçümü ve sağlık gözetim sonuçlarına göre gerekli görülmesi.
- f) İşyeri dışından kaynaklanan ve işyerini etkileyebilecek yeni bir tehlikenin ortaya çıkması.

5. RİSK KONTROL ADIMLARI

Risklerin kontrolünde şu adımlar uygulanır;

Planlama: Analiz edilerek etkilerinin büyüklüğüne ve önemine göre sıralı hale getirilen risklerin kontrolü amacıyla bir planlama yapılır.

Risk kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması: Riskin tamamen bertaraf edilmesi, bu mümkün değil ise riskin kabul edilebilir seviyeye indirilmesi için aşağıdaki adımlar uygulanır.

- 1) Tehlike veya tehlike kaynaklarının ortadan kaldırılması.
- 2) Tehlikelinin, tehlikeli olmayanla veya daha az tehlikeli olanla değiştirilmesi.
- 3) Riskler ile kaynağında mücadele edilmesi.

Risk kontrol adımları uygulanırken toplu korunma önlemlerine, kişisel korunma önlemlerine göre öncelik verilmesi ve uygulanacak önlemlerin yeni risklere neden olmaması sağlanır.

6. FİNE KİNNEY METODU

$$R = P \times F \times G$$

R= Risk Seviyesi

P = Olasılık (Probability)= İş Kazası veya hasar oluşma olasılığı

F= Frekans (Frequency)= Belirlenen riske maruz kalma sıklığı

G= Şiddet/Ağırlık(Gravity)= Riskin gerçekleşmesi halinde meydana getireceği hasar veya şiddet

Risk değeri yukarıda belirtilen formüle göre hesaplanır. Risk değeri, olasılık, frekans ve şiddet değerlerinin çarpımı ile elde edilir.

7-TANIMLAR

Önlemlerin alınmaması halinde riskin derecelendirilmesi

Bu ifade, bahsi geçen tehlikeli olayın hiçbir önlem alınmaması halinde toplam riskin matematiksel olarak belirlendiği kısımdır. Bahsi geçen tehlikeli olaya karşı işyerinde alınmış kontrol tedbirleri göz önünde bulundurulmaz. Burada amaç bu tehlikeli olayın tedbirler alınmaması durumunda yaratabileceği maksimum riskin miktarını belirlemektir.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Yusuf KORKMAZ
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Özkan PİYADE
Destek Elemanı

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Önlemlerin alınmasından sonraki riskin derecelendirilmesi

Bu ifade, bahsi geçen tehlikeli olayın tüm önlemlerin işyerinde alınması ve sürekli uygulanması halinde toplam riskin matematiksel olarak belirlendiği kısımdır. Bu kısımda bahsi geçen tehlikeli olaya karşı işyerinde alınmış tüm kontrol tedbirleri, sürekli ve kalıcı olarak uygulanması durumuna göre değerlendirme yapılır. Burada amaç bu tehlikeli olayın tüm tedbirler alınması durumunda yaratabileceği riskin miktarını belirlemektir. Bu risk miktarı tüm tedbirlerin alındığı ve uygulandığı göz önünde bulundurulduğu için kabul edilebilir risk seviyesini geçmez.

Sorumlu - Görevli kişi

Bu risk analizinde belirtilen tehlikeli olaya karşı alınması gerekli tüm tedbirlerin kontrolü, denetimi ve sahada uygulanmasına ilişkin sorumluluk işveren vekiline aittir. Bu risk analizinde Sorumlu/Görevli olarak belirtilen kişi sahada yapılacak işin fiilen gerçekleştirecek kişi olması işverenin sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

Kontrol tedbirinin tamamlanacağı tarih

Bu risk analizinde tehlikeli olaya karşı alınacak tedbirlerin en kısa sürede yapılması esastır. Bahsi geçen bu tarih, kontrol tedbirinin en geç gerçekleşmesi için verilen süre olup, daha önce yapılmasına engel değildir.

Biyolojik Etkenler

Herhangi bir enfeksiyona, alerjiye veya zehirlenmeye neden olabilen, genetik olarak değiştirilmiş olanlar da dâhil mikroorganizmaları, hücre kültürlerini ve insan endoparazitleri ifade eder.

Bulaşıcı Hastalık

"Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik" kapsamında risk etmenlerinin sınıflandırılması aşağıdaki şekilde yapılmıştır;

Grup 1 biyolojik etkenler: İnsanda hastalığa yol açma ihtimali bulunmayan biyolojik etkenler.

Grup 2 biyolojik etkenler: İnsanda hastalığa neden olabilen, çalışanlara zarar verebilecek, ancak topluma yayılma olasılığı olmayan, genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı bulunan biyolojik etkenler.

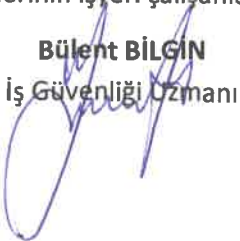
Grup 3 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski bulunabilen ancak genellikle etkili korunma veya tedavi imkânı olan biyolojik etkenler.

Grup 4 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski yüksek olan ancak etkili korunma ve tedavi yöntemi bulunmayan biyolojik etkenler.

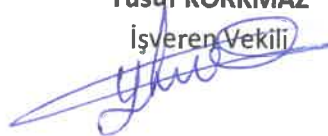
Grup 3 ve Grup 4 biyolojik risk etmenleri, insanda ağır hastalığa neden olan ve topluma yayılma riski olan etmenlerdir. Covid-19 (Corona Virüs) henüz etkin bir tedavisi olmadığı için Grup 4 sınıfında yer alan biyolojik risk etmenine örnek olarak verilebilir. İş bu dokümanda bu virüs biyolojik risk etmeni / bulaşıcı hastalık olarak bundan sonra anılacaktır.

Biyolojik risk etmenleri, anılan işyerinde kullanılmamakta olup, bu risk analizinde biyolojik risk etmenlerinin işyeri çalışanlarına bulaşma ihtimali değerlendirilmeye alınacaktır.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı



Yusuf KORKMAZ
İşveren Vekili



Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Özkan PİYADE
Destek Elemanı



Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi



ŞİDDET		FREKANS		OLASILIK	
DEĞER	AÇIKLAMA	DEĞER	AÇIKLAMA	DEĞER	AÇIKLAMA
100	Birden Fazla Ölümlü İş Kazası Çevresel Felaket	10	Sürekli Bir Saatte Birkaç Defa veya Daha Fazla	10	Kesin
40	Ölümlü İş Kazası Ciddi Çevresel Olay	6	Sık Günde Bir veya Birkaç Defa	6	Yüksek Olasılık
15	Uzun Kayıplı İş Kazası Ağır Yaralanmalı İş Kazası	3	Ara Sıra Haftada Bir veya Birkaç Defa	3	Muhtemel
7	Önemli Düzeyde Yaralanma Dış İhtiyacı	2	Sık Değil Ayda Bir veya birkaç defa	1	Düşük Olasılık
3	Küçük Hasarlı Yaralanma Dâhili İhtiyacı	1	Seyrek Yılda Birkaç Defa	0,5	Normal Şartlarda Beklenmez Fakat Mümkün
1	Ucuz Atlatma Çevresel Zarar Yok	0,5	Çok Seyrek Yılda bir veya daha seyrek	0,2	Beklenmez

Bülent BILGIN
İş Güvenliği Uzmanı

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Yusuf KORKMAZ
İşveren Vekili

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PİVADE
Destek Elemanı

RİSK SKORU	RİSK DEĞERLENDİRME SONUCU
R > 400 TOLERE EDİLEMEZ RİSK	TOLERE EDİLEMEZ RİSK Derhal gerekli önlemler alınmalı veya tehlikeli iş/süreç durdurulmalı veya bölüm/bina kapatılmalıdır.
400 ≥ R > 200 YÜKSEK RİSK	YÜKSEK RİSK En kısa dönemde iyileştirilmelidir. (Birkaç ay içerisinde)
200 ≥ R > 70 ÖNEMLİ RİSK	ÖNEMLİ RİSK Uzun dönemde iyileştirilmelidir. (Yıl içerisinde)
70 ≥ R > 20 OLASI RİSK	OLASI RİSK Gözetim altına alınmalı, eylem planına eklenmelidir.
20 ≥ R KABUL EDİLEBİLİR RİSK	KABUL EDİLEBİLİR RİSK Önemsiz risk, kabul edilebilir risk seviyesi.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Yusuף KORKMAZ
İşveren Vekili

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PİYADE
Destek Elemanı

RİSK NO	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	OLASİETKİ (RİSK)	RİSKE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL TEDBİRLERİ	RİSK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUMUN DEĞERLENDİRMESİ VE ÖNERİLER	TEDBİR (VAR / YOK)	TERMİN TARİHİ	SORUMLU KİŞİ	KONTROL TEDBİRİ ALINDI/ALINMADI	ÖNLEMLERİN ALINMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			
					ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK							ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RİSK
BULAŞICI HASTALIK																	
1	Ortak temas edilen yüzeyler	Ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Enfekte yüzeye el teması ile etkenin bulaşması sonucu, ölümlü veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	3	6	100	Masa, kapı kolu vb. sık temas edilen yüzeyler en az günde bir kez temizlenmelidir.	✓					100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
2	İşyerinde bulunan tüm kişilerin elleri	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin ele bulaşmış olması veya elde bulunan biyolojik risk etmenin temas ile başka birine veya yüzeye bulaşması	Enfekte elin, burun veya ağıza biyolojik risk etmenini bulaştırması sonucu ölümlü veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	1	6	100	El hijyenini teşvik etmek için dezenfektanlar (%70 etil alkol içeren vb.) ortak alanlarda veya kolayca ulaşabilecek noktalarda bulundurulmalıdır.	✓					100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No: 241606

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18166/98

Yusuf KORKMAZ
İşveren - İşveren Vekili

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PİYADE
Destek Elemanı

Tarih: 08.11.2021

Korkmaz Grup Plastik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

RISK NO	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	OLASI ETKİ (RISK)	RİSKE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL TEDBİRLERİ	RİSK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUMUN DEĞERLENDİRMESİ VE ÖNERİLER	TEDBİR (VAR / YOK)	TERMİN TARİHİ	SORUMLU KİŞİ	KONTROL TEDBİRİ ALINDI/ALINMADI	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			
					ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK							ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RISK
BULAŞICI HASTALIK																	
3	İşyeri Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölümlü veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yeterli sayıda dış ortam havasına açılan kapı ve pencere tesis edilmiştir. Belirli aralıklar ile ortam havalandırılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
4	Biyolojik Risk Etmeni / Özel risk grubunda bulunan çalışanlar	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin etkileyebileceği özel risk gruplarının ve enfekte olan çalışanların çalışması	Temas yolu ile biyolojik risk etmeninin bulaşması sonucu ölümlü veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Gebe, yaşlı veya biyolojik risk etmeni açısından özel risk grubunda bulunan çalışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	İşyeri sayıda dış ortam havasına açılan kapı ve pencere tesis edilmiştir. Belirli aralıklar ile ortam havalandırılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									Tüm çalışanlara uygun maske verilerek ve çalışanlar maskeyi kullanmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									İşyerine girmek isteyen 3. Şahıslar maske kullanmak şartı ile işyeri alınmalıdır.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									İşyeri hekimi tarafından tespit edilmiş gebe veya biyolojik risk etmeni açısından özel risk taşıyan hastalığa sahip çalışanlar özel politikayla kullanılmamalıdır.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									60 yaş ve üzeri çalışanlar uzaktan çalışması sağlanmalıdır.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									İşyeri hekimi tarafından belirlenmiş, biyolojik risk etmeni açısından özel risk grubunda bulunan çalışanlar etkenekarşı aşı bulunması halinde aşılanacaktır.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk
									İşyeri hekimi tarafından veyayetkilisi sağlık kurumunca enfekte olduğu belirlenen çalışan işyerine alınmamaktadır / alınmayacaktır.	✓				100	0,5	0,2	20 > R Kabul Edilebilir Risk

B Sınıf / İş Güvenliği Uzmanı
Bel No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18/09/98

Yusuf KORKMAZ
İşveren - İşveren Yetkilisi

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PNYADE
Destek Elemanı

RISK NO	TEHLIKE KAYNAĞI	TEHLIKE	OLASI ETKİ (RISK)	RISKE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL TEDBİRLERİ	RISK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUMUN DEĞERLENDİRMESİ ve ÖNERİLER	TEDBİR (VAR / YOK)	TERMIN TARİHİ	SORUMLU KİŞİ	KONTROL TEDBİRİ ALINDI/ALINMADI	ÖNLEMLERİN ALINMASHALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			
					ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK							ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RISK
BULAŞICI HASTALIK																	
5	Şehir / Ülke	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görüldüğü ülkelere veya şehirlere gidilmesi	Temas yolu ile biyolojik risk etmeninin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Yurt dışına giden veya şehir dışına çıkan çalışanlar	100	1	1	200 \geq R > 70 Önemli Risk	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görülen ülkelere gidilmemektedir.	✓				100	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk 20 \geq R
7	Yemekhane	Bulaşıcı biyolojik risk etmenini taşıyan kişi ile doğrudan temas veya çok yakın mesafede (1,5 m) bulunma	Enfekte havanın solunması veya temas yolu ile biyolojik risk etmenine temas sonucunda ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yemek yeme alanında çalışanların oturma düzeni çalışanlar arası mesafe en az 1,5 metre olacak şekilde ayarlanmalıdır. Yemek / çay servisi yapan çalışan hijyen eğitimine sahip olmalıdır. Ketçap, mayonez, tuzluk, şekerlik vb. gibi ortak kullanılan malzemeler tek kullanımlık olarak verilmelidir.	✓			100	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk 20 \geq R	
8	Tıbbi Atık	Tıbbi atık (maske, eldiven)	Tıbbi atıklara temas sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	1	1	200 \geq R > 70 Önemli Risk	Tıbbi atıklar, evsel atıklardan farklı kaplara atılmalı ve bu kaplar sadece bu amaçla kullanılmalıdır. Tıbbi atıklar, tek kullanımlık maske ve eldiven kullanılarak işyeri dışına çıkarılmalı ve atılmalıdır.	✓				100	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk 20 \geq R

Bülent Bitgin
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18109/98

Yusuf KORKMAZ
İşveren - İşveren Yetkili

Akkız GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PİYADE
Destek Elamanı

RISK NO	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	OLASİETKİ (RISK)	RİSKE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR			ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL TEDBİRLERİ	RİSK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUMUN DEĞERLENDİRMESİ ve ÖNERİLER	TEDBİR (VAR / YOK)	TERMİN TARİHİ	SORUMLU KİŞİ	KONTROL TEDBİRİ ALINDI/ALINMADI	ÖNLEMLERİN ALINMASI HALİNDE RİSKİN SEVİYESİ																				
				ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	RİSK	OLASILIK	FREKANS							ŞİDDET																				
6	İşyeri Servis Aracı	İşyeri servisinde ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Temas yolu ile biyolojik risk etmeninin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Servise Binen Tüm Çalışanlar ve Şöför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Servis aracına çalışanlar binmeden önce, özellikle sık temas edilen yüzeyler (kolçak, kapı kolları vb.) çamaşır suyu (sodyum hipoklorit) ile temizlenmelidir.	İşyeri servisi, çalışanlar binmeden önce temizlenmektedir.	100	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk 20 ≥ R																						
																				Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin serviste havaya saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Servise Binen Tüm Çalışanlar ve Şöför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Servise binen tüm kişilere uygun maske verilmesi ve servise binmeden önce kullanımı sağlanmalıdır.	Maske verilmekte ve tüm kişiler maskeyi servise binmeden önce takmaktadır. Salgın devam ettiği sürece bu şekilde maskekullanımı sürdürülmelidir.	100	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk 20 ≥ R				

Bülent Bilgin
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 48109198

Yusuf KORKMAZ
İşveren - İşveren Vekili

AKKIZ GENÇ
Çalışan Temsilcisi

Özkan PIYADE
Destek Elemanı