

**Batı Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat
Emlak Ticaret Ltd. Şti.**

**COVID 19
RİSK DEĞERLENDİRMESİ**

12.08.2021

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

İşyeri Unvanı : Batı Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat Emlak Ticaret Ltd. Şti.

İşyeri Adresi : Gersan Sanayi Sitesi Arif Halıcı Sokak No:48 Yenimahalle/ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.9522.01.01.1038173.006.21.50.000

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: Soner KARACA

T.C. Kimlik No: 19771760334



Murat ULUSOY

İşveren Yetkili



12.08.2021

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU

RİSK ANALİZİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : BATI TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ NAKLİYAT EMLAK TİCARET LTD. ŞTİ.

İşyeri Adresi : Gersan Sanayi Sitesi Arif Halıcı Sokak No:48 Yenimahalle/ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.9522.01.01.1038173.006.21.50.000

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: Aydın YILDIRIM

T.C. Kimlik No: 18481068860

Murat ULUSOY

İşveren Vekili

İşyeri Unvanı

BATI TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ NAKLİYAT EMLAK TİCARET LTD. ŞTİ.

İşyeri Adresi

Gersan Sanayi Sitesi Arif Halıcı Sokak No:48 Yenimahalle/ANKARA

İşyeri SGK Sicil Numarası

2.9522.01.01.1038173.006.21.50.000

Risk Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarih

12.08.2021

İşveren Vekili

Murat ULUSOY

Gerçekleştiren Kişiler

Murat ULUSOY İşveren Vekili - Bülent BİLGİN İş Güvenliği Uzmanı - Ayhan CİĞER- İşyeri Hekimi

Tehlike Sınıfı

Tehlikeli

Risk Analizi Son Geçerlilik Tarihi

11.08.2025

Risk Analiz Metodu

FineKinney

RİSK ANALİZİ EKİBİ			
No	Adı Soyadı	Unvan	İmza
1	Murat ULUSOY	İşveren - İşveren Vekili	
2	Bülent BİLGİN	İş Güvenliği Uzmanı	
3	Ayhan CİĞER	İşyeri Hekimi	
4	Aydın YILDIRIM	Çalışan Temsilcisi	
5	Soner KARACA	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 değerlendirme; 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 değerlendirme 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 değerlendirme sonucunda, işyerindeki tüm tehlikelerin ne olduğuna karar verilmiş, kaza olma olasılığı ile olası kazaların boyutu/büüklüğü hakkında bilgi sahibi olunmuş olacaktır.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Murat ULUSOY
İşveren-Vekili

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Aydın YILDIRIM
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 değerlendirme 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

Murat ULUSOY
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Aydın YILDIRIM
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

Murat ULUSOY
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Aydın YILDIRIM
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 etkenlerdir. Covid-19 (Corana 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 değerlendirmeye alınacaktır.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Murat ULUSOY
İşveren Vekili

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Aydın YILDIRIM
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	Uzuv Kayıplı İş Kazası Ağır Yaralanmalı İş Kazası	3	Ara Sıra Haftada Bir veya Birkaç Defa	3	Muhtemel
7	Önemli Düzeyde Yaralanma Dış İlk Yardım İhtiyacı	2	Sık Değil Ayda Bir veya birkaç defa	1	Düşük Olasılık
3	Küçük Hasarlı Yaralanma Dâhili İlk Yardım	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

Ahhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi

Murat ULUSOY
İşveren Vekili

Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA
Destek Elemmanı

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

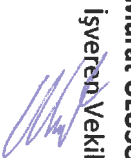
Bülent BILGIN
İş Güvenliği Uzmanı



Ahmet ÇİĞER
İşyeri Hekimi



Murat ULUSOY
İşveren Vekili



Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi



Soner KARACA
Destek Elemanı



Batu Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat Emlak Ticaret Ltd. Şti. Covid Risk Değerlendirmesi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 12.08.2021

Revizyon No: 2

Sayfa No: 10

Bölüm: İşyeri Girişi - Danışma

TEHLİKE NO	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RISK	TEHLİKEYE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RISKİN DERECESESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL T10EDİBİRLERİ	RISK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUM	KONTROL TEDBİRİ ALINDI / ALINMADI	KONTROL ÖNLEMİ VARYOK	SORUMLU	KONTROL TEDBİRİNİN TAMAMLANMA TARİHİ	ÖNLEMLERİN ALINMASI HALİNDE RISKİN DERECESESİ			(R) RISK DÜZEYİ	
					ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK							ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK		
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	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Masa, kapı kolu vb. sık temas edilen yüzeylerin temizliğinde en az %1 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorit (gamaşır suyu) içeren temizlik ürünleri ile temizlenmelidir.	Uygun temizlik ürünleri ile temizlik yapılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
2	Çalışan 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	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Çalışanlar, işyeri ortamına girmeden ve çalışma sırasında ellerini sabun ve suyla yıkayabilecekleri lavabo, su ve sabun işyerinde bulunmalıdır.	Lavabo, akan su ve sabun bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
3	Ziyaretçi 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	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	El hijyenini teşvik etmek için dezenfektanlar (%70 etil alkol içeren vb.) ortak alanlarda veya kolayca ulaşabilecek noktalarda bulundurulmalıdır.	İşyerinde, uygun el dezenfektanları bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent BİLİRİM
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606

Avhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Vekili

Ayda YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Batu Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat Emlak Ticaret Ltd. Şti. Covid Risk Değerlendirmesi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih:

12.08.2021

Revizyon No:

2

Sayfa No:

11

4	İşyeri Girişi – Danışma bölümü Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm 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 veya pencere bulunmalı ve enfekte olmuş ortam havasının temizlenmesi için belirli aralıklar ve doğal havalandırma ile ortam havalandırılmalıdır.	İşyerinde yeterli sayıda dış ortam havasına açılan kapı ve pencere testis edilmiştir. Belirli aralıklar ile ortam havalandırılmakta dır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
5	İşyeri Girişi – Danışma bölümü Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Tüm çalışanlara günlük olarak EN 149, FFP2 veya FFP3 maske temin edilmeli ve kullanımı sağlanmalıdır.	Tüm çalışanlara uygun maske verilmekte ve çalışanlar maskeyi kullanmaktadır Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
6	İşyeri Girişi – Danışma bölümü Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	İşyerine girmek isteyen 3. Şahıslar maske kullanmak şartı ile işyeriye alınmalıdır.	İşyerine maskesi olmayan 3.Şahıslar içeriye gimmektedir. (Temassız ateş ölçümü yapılarak ayrıca kontrol edilmiştir.)	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
7	Hijyen Kuralları Hakkında Bilgiendirme	Hijyen Kuralları Hakkında Bilgiendirilme Yapılmaması	Ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Eİ hijyeni, el yıkama ve biyolojik risk etmeninden korunmak için uygulanması gerekli kurallar konusunda işyeri bölümlerine afişler asılmalıdır.	İşyerine bu konuda afişler asılmıştır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent BILGIN
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606

Özhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Vekili

Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA
Destek Elemanı

Bölüm: Atölyeler, Depolar, Sevkiyat ve Ofisler

8	Ortak Temas Edilen Yüzeyler	Ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Enfekte yüzeye el teması ile etkenin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanları	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Masa, kapı kolu vb. sık temas edilen yüzeylerin temizliğinde en az %1 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) içeren temizlik ürünleri ile temizlenmelidir.	Uygun temizlik ürünleri ile temizlik yapılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
9	Çalışan 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 ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanları	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Çalışanlar, işyeri ortamına girmeden ve çalışma sırasında ellerini sabun ve suyla yıkayabilecekleri lavabo, su ve sabun işyerinde bulunmalıdır.	Lavabo, akan su ve sabun bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
10	Çalışan 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 ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanları	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Eİ hijyenini teşvik etmek için dezenfektanlar (%70 etil alkol içeren vb.) ortak alanlarda veya kolayca ulaşabilecek noktalarda bulundurulmalıdır.	İşyerinde, uygun el dezenfektanları bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
11	Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanları	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yeterli sayıda dış ortam havasına açılan kapı veya pencere bulunmalı ve enfekte olmuş ortam havasının temizlenmesi için belirli aralıklar ve doğal havalandırma ile ortam havalandırılmalıdır.	İşyerinde yeterli sayıda dış ortam havasına açılan kapı ve pencere tesis edilmiştir. Belirli aralıklar ile ortam havalandırılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent BILGIN

B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Bel No:241606

Ayhan ÇİĞER

İşyeri Hekimi

Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY

İşveren - İşveren Vekili

Aydin YILDIRIM

Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA

Destek Elemanı

Batı Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat Emlak Ticaret Ltd. Şti. Covid Risk Değerlendirmesi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih:

12.08.2021

Revizyon No:

2


Sayfa No:

13

12	Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanlar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Tüm çalışanlara günlük olarak EN 149, FFP2 veya FFP3 maske temin edilmeli ve kullanımı sağlanmalıdır.	Tüm çalışanlara uygun maske verilmekte ve çalışanlar maskeli kullanılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmektedir	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
13	Dişardan gelen ve giden Malzemeler ve ürünler & Takım ve aletler	Malzeme ve ürünlerin vb. temas edilen yüzeylerin de bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Temas yolu ile biyolojik risk etmeninin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Bölüm Çalışanları ve 3. Şansılar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Malzeme ve ürünlerin temas edilen yüzeylerin temizliğinde en az %1 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) içeren temizlik ürünleri ile temizlenmelidir.	Uygun temizlik ürünleri ile temizlik yapılmaktadır. Ek olarak Azot jeneratörleri ve ultraviyole lambaları mesai saatleri dışında zaman ayarlı olarak kullanılmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
14	Tıbbi Atık	Tıbbi atık (maske, eldiven)	Tıbbi atıklara temas sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	1	1	200 ≥ R > 70 Önemli Risk	Tıbbi atıklar, evsel atıklardan farklı kaplara atılmalı ve bu kaplar sadece bu amaçla kullanılmalıdır.	Tıbbi atıklar için ayrı bir kap bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
15	Tıbbi Atık	Tıbbi atık (maske, eldiven)	Tıbbi atıklara temas sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	1	1	200 ≥ R > 70 Önemli Risk	Tıbbi atıklar, tek kullanımlık maske ve eldiven kullanılarak işyeri dışına çıkarılmalı ve atılmalıdır.	Tıbbi atıkları uzaklaştıran çalısana tek kullanımlık maske ve eldiven verilmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		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: 18109/98


Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Vekili


Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi


Soner KARACA
Destek Elamanı

Bölüm: Yemekhane

16	Ortak Temas Edilen Yüzeyler	Ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Entekte yüzeye el teması ile etkenin bulaşması sonucu düm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Masa, kapı kolu vb. sık temas edilen yüzeylerin temizliğinde en az %1 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorit (çamaşır suyu) içeren temizlik ürünleri ile temizlenmelidir.	Uygun temizlik ürünleri ile temizlik yapılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
17	Çalışan Kişilerin elleri	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin ele bulaşmış olması veya elde bulunan biyolojik risk etmenin temas ile başka birine veya yüzeye bulaşması	Entekte elin, burun veya ağıza biyolojik risk etmenini bulaştırması sonucu düm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Çalışanlar, yemekhane ortamına girmeden ellerini sabun ve suyla yıkayabilecekleri lavabo, su ve sabun işyerinde bulunmalıdır.	Lavabo, akan su ve sabun bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
18	Çalışan kişilerin elleri	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin ele bulaşmış olması veya elde bulunan biyolojik risk etmenin temas ile başka birine veya yüzeye bulaşması	Entekte elin, burun veya ağıza biyolojik risk etmenini bulaştırması sonucu düm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Ei hijyenini teşvik etmek için dezenfektanlar (%70 etil alkol içeren vb.) ortak alanlarda veya kolayca ulaşılacak noktalarda bulundurulmalıdır.	İşyerinde, uygun el dezenfektanları bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
19	Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin entekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile saçılması	Entekte olmuşt ortam havasının solunumu sonucu düm 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 veya pencere bulunmalı ve entekte olmuşt ortam havasının temizlenmesi için belirli aralıklar ve doğal havalandırma ile ortam havalandırılmalıdır.	Yemekhane yeterli sayıda dış ortam havasına açılan kapı ve pencere tesis edilmiştir. Belirli aralıklar ile ortam havalandırılmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0,5	0,2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent BILGIN

B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Bel No:241606

Ayhan ÇİĞER

İşyeri Hekimi

Bel No:18109/98

Murat ULUSOY

İşveren - İşveren Vekili

Aydin YILDIRIM

Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA

Destek Elemanı

FINE KINNEY RISK DEğERLENDIRMESİ FORMU

Tarih:

12.08.2021

Revizyon No:

2

Sayfa No:

15

20	Ortam Havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından işyeri ortam havasına ağız veya burun yolu ile sağılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu dulum veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm alışanlar ve 3. Őahıřlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yemekhaneye girmek isteyen 3. Őahıřlar maske kullanmak Şartı ile içeriye alınmalıdır.	Maskesi olmayan 3. Őahıřlar içeriye girmemektedir. (Temassız aleş dolumu yapılarak ayrıca kontrol edilmesi tavsiye edilir.)	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
21	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 dulum veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm alışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yemek yerne alanında çalışanların oturma dizeni çalışanlar arası mesafe en az 1,5 metre olacak Şekilde ayarlanmalıdır.	En az 1,5 metre mesafe olacak Şekilde yemek yenilmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
22	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 dulum veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm alışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Yemek / ay servisi yapan çalışan hiyen eğitimine sahip olmalıdır.	Hiyen eğitimini almıştır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
23	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 dulum veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm alışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Ketçap, mayonez, tuzluluk, Őekerlik vb. gibi ortak kullanılan malzemeler tek kullanımlık olarak verilmelidir.	Tek kullanımlık olacak Şekilde verilmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bülent BILGIN

B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Bel No:241606

Avhan ÇİĞER

İşyeri Hekimi

Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY

İşveren - İşveren Vekili

Ayдын YILDIRIM

alışan Temsilcisi

Soner KARACA

Destek Ekmanı

Bölüm: İşletme Hizmet ve Servis Araçları

24	İşletme Hizmet araçlarında ortak temas edilen yüzeyler	Ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Enfekte yüzeye el teması ile etkenin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Kapı kolu vb. sık temas edilen yüzeylerin temizliğinde en az %1 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorit (gamaşır suyu) içeren temizlik ürünleri ile temizlenmelidir.	Temizlenmekte Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
25	İşletme Hizmet araçlarında Çalışan 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 ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Ei hijyenini teşvik etmek için dezenfektanlar (%70 etil alkol içeren vb.) bulundurulmalıdır.	Uygun el dezenfektanları bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
26	İşletme Hizmet araçlarında ortam havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından ortam havasına ağız veya burun yolu ile sağılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	10	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Havasının temizlenmesi için belirli aralıklar ve doğal havalandırma ile ortam havalandırılmaktadır.	Havalandırılmakta dir. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
27	İşletme Hizmet araçlarında ortam havası	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin enfekte kişi tarafından ortam havasına ağız veya burun yolu ile sağılması	Enfekte olmuş ortam havasının solunumu sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	3	R > 400 Tolere Edilemez Risk	İşletme Hizmet Araçlarını kullananlara günlük olarak EN 149, FFP2 veya FFP3 maske temin edilmesi ve kullanımı sağlanmalıdır.	İşletme Hizmet Araçlarını kullananlar maskeleri kullanmaktadır. Bu şekilde çalışma sürdürülmelidir	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk


Bülent Bilgin
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606


Ayhan ÇİĞDEM
İşyeri Hekimi
Bel No: 18/109/98


Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Vekili


Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi


Soner KARACA
Destek Elemanı

Batu Teknik Servis Hizmetleri Nakliyat Emlak Ticaret Ltd. Şti. Covid Risk Değerlendirmesi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 12.08.2021

Revizyon No: 2

Sayfa No: 17

28	İşyeri Servis Aracı	İşyeri servisinde ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Temas yolu ile biyolojik risketmeninin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Service Binen Tüm Çalışanlar ve Şoför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Service 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	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
29	İşyeri Servis Aracı	İşyeri servisinde ortak temas edilen yüzeylerde bulaşıcı biyolojik risk etmeninin bulunması	Temas yolu ile biyolojik risketmeninin bulaşması sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Service Binen Tüm Çalışanlar ve Şoför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	İşyeri servis aracında uygun el dezenfektanı (%70 etil alkolüçeren vb.)bulundurulmalıdır.	Uygun el dezenfektanı bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
30	İşyeri Servis Aracı	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin serviste havaya saçılması	Entekte olmuşt ortam havasının solunumu sonucu ölüm veyaağır hastalıkların meydana gelmesi	Service Binen Tüm Çalışanlar ve Şoför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Service binen tüm kişilere uygun maske verilmesi ve servise binmeden önce kullanımı sağlanmalıdır.	Maske verilmede ve tüm kişiler maskeyi servise binmeden önce takmaktadır. Sağın devam ettiği sürece bu şekilde maske kullanımı sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
31	İşyeri Servis Aracı	Bulaşıcı biyolojik risk etmeni taşıyan kişi ile doğrudan temas veya çok yakın mesafede (1,5 m) bulunma	Entekte olan kişiye temas veya enfekte olan ortam havasının içerisinde bulunma sonucunda ölümveya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Service Binen Tüm Çalışanlar ve Şoför	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Service bulunan oturraklar arasında en az 1,5 metre mesafe bulunmalı veya bu şekilde değilse oturma düzeni 1,5 metre olacak şekilde boşluk bırakılmalıdır.	1,5 metre en az mesafe olacak şekilde servislerdeoturulmaktadır. Bu şekilde oturma düzeni sürdürülmelidir. Sağın devam ettiği sürece bu şekilde oturma düzeni sürdürülmelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk


Balent BILGIN
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606


AYTAÇ ÖGÇER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18109/98


Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Vekili


Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi


Soner KARACA
Destek Elemanı

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Bölüm: Genel

32	Biyolojik Risk Etmeni / Özel risk grubunda bulunan çalışanlar	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin etkileyebileceği özel risk gruplarının ve enfekte olan çalışanların çalışması	Temas yoluile biyolojik risk etmenin 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 hekimini taraftından tespit edilmiş gebe veya biyolojik risk etmeni açısından özel risk taşıyan hastalığa sahip çalışanlar özel politika uygulanmalıdır.	Bu risk grubunda bulunan çalışan bulunmamaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
33	Biyolojik Risk Etmeni / Özel risk grubunda bulunan çalışanlar	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin etkileyebileceği özel risk gruplarının ve enfekte olan çalışanların çalışması	Temas yoluile biyolojik risk etmenin 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	60 yaş ve üzeri çalışanlar uzaktan çalışması sağlanmalıdır.	Bu yaş grubunda bulunan çalışan bulunmamaktadır	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
34	Biyolojik Risk Etmeni / Özel risk grubunda bulunan çalışanlar	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin etkileyebileceği özel risk gruplarının ve enfekte olan çalışanların çalışması	Temas yoluile biyolojik risk etmenin 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 hekimini taraftından belirlenmiş, biyolojik risk etmeni açısından özel risk grubunda bulunan çalışanlar etkenearsı aşı bulunması halinde aşılanacaktır.	Etkin bir aşı olması halinde bu risk grubunda bulunan çalışanlar aşılanacaktır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
35	Biyolojik Risk Etmeni / Özel risk grubunda bulunan çalışanlar	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin etkileyebileceği özel risk gruplarının ve enfekte olan çalışanların çalışması	Temas yoluile 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 hekimini taraftından veya yetkili sağlık kurumunca enfekte olduğu belirlenen çalışan işyerine alınmamaktadır / alınmayacaktır.	Enfekte olduğu tespit edilmiş çalışan işyerine alınmamaktadır / alınmayacaktır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
36	Biyolojik risk etmenleri konusunda eğitim	Biyolojik risk etmenleri konusunda eğitim verilmesi	Biyolojik risk etmenleri konusunda eğitimsizlik sonucu ölümlü veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	Tüm çalışanlara, hijyen kurallarına göre sosyal yaşam şekli, biyolojik risk etmenlerinden korunma kuralları ve afişleri ile el hijyeni ve el yıkama konularında kapsayacak şekilde biyolojik risk etmenleri konusunda eğitim verilmelidir.	Biyolojik risk etmenleri konusunda eğitim verilmiştir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Bulent Bilgin
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
Bel No:241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY
İşveren - İşveren Yetkili

Aydın YILDIRIM
Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA
Destek Firmamı

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

37	Hijyen Kuralları Hakkında Bilgilendirme	Hijyen Kuralları Hakkında Bilgilendirilme Yapılmaması	Ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm çalışanlar ve 3. Şahıslar	100	6	1	R > 400 Tolere Edilemez Risk	El hijyeni, el yıkama ve biyolojik risk etmeninden korunmak için uygulanması gerekli kurallar konusunda işyeri bölümlerine afişler asılmalıdır.	İşyerine bu konuda afişler asılmıştır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
38	Bölge / Şehir / Ülke	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görüldüğü bölgelere ülkelerle 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 ≥ R >70 Önemli Risk	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görülen yerlere gidilmemelidir.	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görülen ülkelere gidilmemelidir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
39	Bölge / Şehir / Ülke	Bulaşıcı biyolojik risk etmeninin yaygın olarak görüldüğü bölge ülkelerle 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 ≥ R >70 Önemli Risk	Yüksek risk grubunda bulunan veya giriş / çıkış yasağı bulunan yerlere gidilmemelidir.	Bu yerlere gidilmemektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
40	Tıbbi Atık	Tıbbi atık (maske, eldiven)	Tıbbi atıklara temas sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	1	1	200 ≥ R >70 Önemli Risk	Tıbbi atıklar, evsel atıklardan farklı kaplara atılmalı ve bu kaplar sadece bu amaçla kullanılmalıdır.	Tıbbi atıklar için ayrı bir kap bulunmaktadır.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk
41	Tıbbi Atık	Tıbbi atık (maske, eldiven)	Tıbbi atıklara temas sonucu ölüm veya ağır hastalıkların meydana gelmesi	Tüm Çalışanlar	100	1	1	200 ≥ R >70 Önemli Risk	Tıbbi atıklar, tek kullanım maskesi ve eldiven kullanılarak işyeri dışına çıkarılmalı ve atılmalıdır.	Tıbbi atıkları uzaklaştıran çalışana tek kullanım maskesi ve eldiven verilmektedir.	✓	VAR	Murat ULUSOY		100	0.5	0.2	20 ≥ R Kabul Edilebilir Risk

Büent Bilgin

B Sınıf İş Güvenliği Uzmanı

Bel No:241606

Ayhan CİĞER

İşyeri Hekimi

Bel No: 18109/98

Murat ULUSOY

İşveren - İşveren Vekili

Aydin YILDIZIM

Çalışan Temsilcisi

Soner KARACA

Destek Elemanı