

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

RİSK DEĞERLENDİRME

Kasım – 2021

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU

RİSK ANALİZİ DESTEK ELEMANI GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : Serkan Kartalci - Sanremo Tente

İşyeri Adresi : İ.O.S.B. VEDAT DALOKAY BULVARI 1364. CAD. NO: 33 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.1392.01.01.1236027.006.21.24.000

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: Batuhan KARTALCI

T.C. Kimlik No: 37507004090



Serkan Kartalci

İşveren Vekili



6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU

RİSK ANALİZİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : Serkan Kartalci - Sanremo Tente

İşyeri Adresi : İ.O.S.B. VEDAT DALOKAY BULVARI 1364. CAD. NO: 33 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.1392.01.01.1236027.006.21.24.000

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: Engin YILMAZ

T.C. Kimlik No: 12940038142



Serkan Kartalci

İşveren Vekili



İşyeri Unvanı

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

İşyeri Adresi

İ.O.S.B. VEDAT DALOKAY BULVARI 1364. CAD. NO: 33 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri SGK Sicil Numarası

2.1392.01.01.1236027.006.21.24.000

Risk Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarih

08.11.2021

İşveren Vekili

Serkan Kartalçı

Gerçekleştiren Kişiler

Serkan Kartalçı 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	Serkan Kartalçı	İşveren - İşveren Vekili	
2	Bülent BİLGİN	İş Güvenliği Uzmanı	
3	Ayhan CİĞER	İşyeri Hekimi	
4	Engin YILMAZ	Çalışan Temsilcisi	
5	Batuhan KARTALCI	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/büyüklüğü hakkında bilgi sahibi olunmuş olacaktır.

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı



Serkan Kartalci
İşveren Vekili



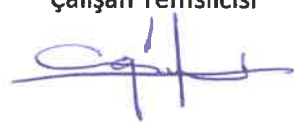
Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı



Engin YILMAZ
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 kala olay: 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

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Engin YILMAZ
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

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Engin YILMAZ
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 (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



Serkan Kartalci
İşveren Vekili



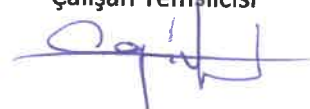
Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı




Engin YILMAZ
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 BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı


Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi


Serkan Kartalci
İşveren Yetli


Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi


Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı


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

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı


Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi


Serkan Kartalci
İşveren Vekili


Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi


Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı


Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Bölüm: Tüm İşyeri

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 10

Tehlike No	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RISK	TEHLİKEYE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR			ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RISKİN DEREJESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL T10EDBİRLERİ			RISK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUM			KONTROL TEDBİRİ ALINDI / ALINMADI		KONTROL ÖNLEMİ VARYOK		SORUMLU		KONTROL TEDBİRİNİN TAMAMLANMA TARİHİ			ÖNLEMLERİN ALINMAMI HALİNDE RISKİN DEREJESİ		
				ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	(R) RISK DÜZEYİ	ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	(R) RISK DÜZEYİ	ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	(R) RISK DÜZEYİ												
1	Acil Çıkış Kapısı	Acil çıkış kapısının açılmaması	İzdiham sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	6	1	400-600 Tolerans Gösterilmez Risk	Acil durum kapıları, acil durumlarda kapının rahat açılabilmesi için panik barı veya dilisiz olmalıdır.	Acil çıkış kapısı dilisizdir. Rahat bir şekilde açılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk									
2	Acil Çıkış Kapısı	Acil durumlar hakkında yeterli bilgiye sahip olmaması	Tahliyenin uygun yapılamaması sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	0,5	1	20<50<70 Olası Risk	Acil durum planları oluşturulmalıdır. Oluşturulan acil durum planları uygun yerlere asılmalıdır. Bu planlar hakkında çalışanlar bilgilendirilmelidir.	Acil durum planları oluşturulmuştur. İlgili yerlere asılmıştır. Çalışanlar bilgilendirilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk									
3	Acil Durum	Acil durumda ekiplerin ve diğer çalışanların nasıl davranacağını bilmemesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar	100	0,5	1	20<50<70 Olası Risk	İşletme içerisinde acil durum tatbikatı yapılmalıdır.	Acil durum tatbikatı yapılmıştır.	□	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk									
4	Acil Durum	Acil durumda ekiplerin ve diğer çalışanların nasıl davranacağını bilmemesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar	100	0,5	3	70<150<200 Önemli Risk	İşletme içerisinde uygulamalı acil durumlar eğitimi yapılmalıdır. Acil durumlar konusunda personel eğitimi alınmalıdır.	Personellere acil duruma konusunda eğitim verilmemiştir.	□	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk									

Bülent BİNGİN
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

AYTAÇ ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan KARTALCI
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

5	Acil durum	Acil durumda iletişim kurulacak kişi ve korumaların bilinmemesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	0,5	1	20<50<70 Olası Risk	En yakın sağlık kuruluşu, polis veya jandarma karakolu, itfaiye vb. yerleri belirlenmelidir. Acil durumlarda aranacak numara ve kişiler ilan edilmelidir.	Yerler belirlenmiştir. Acil durum ve kişilerin numaraları ilan edilmiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
6	Acil Durum	Acil durum yönlendirme ve levhaların bulunmaması	Tahliyenin uygun yapılamaması sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	1	3	200<300<400 Yüksek Risk	İşletme içerisinde acil durum yönlendirmeleri ve levhaları bulunmamaktadır	İşletme içerisinde acil durum yönlendirmeleri ve levhaları bulunmamaktadır..	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
7	Acil Durum	Acil çıkış kapılarının çevresine istifi yapılması	Kapılara ulaşılamaması sonucu ölümlü veya yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Acil çıkış kapılarının en az 3 m ² çevresine malzeme istifi yapılmamıştır.	Acil çıkış kapılarının çevresine malzeme istifi yapılmıştır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir
8	Yangın	İşletme içerisinde yeterli sayıda yangın tüpü bulunmaması	Yetersiz müdahale sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde en az 3 adet kuru kimyevi yangın söndürme tüpü bulunmalıdır.	Bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
9	Yangın	Yangın söndürme ekipmanlarının çevresine istifi yapılması	Ekipmanlara ulaşılamaması sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Yangın söndürme ekipmanlarının çevresine malzeme istifi yapılmamıştır.	Yangın söndürme ekipmanları bulunmamaktadır. Alınan tüpler buna göre ayarlanmalıdır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
10	Yangın	Yangın söndürme ekipmanları işletme içerisinde çıkabilecek yangın tiplerine uygun olmaması	Yetersiz müdahale sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar				400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde çıkabilecek yangın tipleri(A,B,C ve D tipi yangınlar) uygun yangın söndürme ekipmanları bulunmalıdır.	İşletme içerisinde çıkabilecek yangın tiplerine uygun yangın söndürme ekipmanları yeterli sayıda bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bürent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18/109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elman

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 11

Serkan Kartalacı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU

11	Yangın	Dedektörlerinin bulunmaması sonucu yangının erkenden haber verilememesi	Zehirlenerek ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde duman dedektörü bulunmalıdır.	Duman dedektörleri bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
12	Sigara	İşletme içerisinde sigara içilmesi	Yanıcı maddelerin tutuşması sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde sigara içilmemeli, sigara içilmesi yasaklanmalıdır.	Sigara içilmemektedir. Yasaklanmıştır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
13	Yangın söndürme tüpü	Yangın söndürme tüpü büyüküküklerin yetersiz olması	Yangına müdahalede yetersiz kalması sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde kullanılacak yangın ekipmanlarının en az 6 kg olmalıdır.	Yangın söndürme tüpü bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
14	Yangın söndürme tüpü	Yangın söndürme tüplerinin kullanım süresinin dolmasından	Yangın durumunda çalışmaması sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Yangın söndürme tüpleri yılda bir periyodik kontrolleri yapılmalıdır.	Yangın söndürme tüpü bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
15	Acil durum eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uymaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan Personel	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Tüm personel parlama, patlama, yangın ve yangından korunma konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Tüm personel parlama, patlama, yangın ve yangından korunma konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
16	Çalışan personel	İşe uygun olmayan personelin işe alınması	Oluşabilecek meslek hastalığı	Operatör	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	İşe girişlerde işyeri hekiminin gözetimi olmaksızın yeni personel işe alınmamalıdır.	İşe girişlerde işyeri hekiminin gözetimi olmaksızın yeni personel işe alınmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bünyent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Mhan/SİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalacı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan/Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 12

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 13

17	Eczadolabı	Eczadolabının bulunmaması veya içerisinde ilaç bulunmaması ilkyardım müdahalesinin yapılamaması	İlyardım müdahalesinin yapılamaması yaralanmalı iş kazası	İlyardına ihtiyaç duyan kişi	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	Eczadolabı bulunmalıdır. Eczadolabının içerisinde uygun ilaçlar bulunmalıdır.	Eczadolabı bulunmamaktadır. İçerisinde gerekli ilaçlar bulunmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
18	Virüs	Gerekli aşılama işlemlerinin yapılmamasından	Olusabilecek meslek hastalığı	Operatör	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	İsteyen tüm çalışan personele tetanoz aşısı yapılmalıdır.	İsteyen personellere tetanoz aşısı yapılmıştır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
19	Kişisel koruyucu donanım	Uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	Olusabilecek meslek hastalığı	Operatör	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	Çalışanlar, iş eldiveni, gözlük, toz maskesi kullanılmalıdır.	Kullanılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
20	Sterilizasyon	Biyolojik risklere karşı kullanılan kesici ekipmanların sterilize edilmemesi	Olusabilecek meslek hastalığı	Operatör veya Müşteri	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	İşletme içerisinde kullanılan iş ekipmanları, her işlem sonunda temizlenmelidir.	Temizlik yapıldığı beyan edilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
21	Merdiven	Yüksekten düşme	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Merdivenden çıkan kişi	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Kullanılan merdivenlerde, yüksekten düşmeyi engelleyecek en az 1 metre yüksekliğinde, boşluğa düşme riski olan her kısmında, gerekli ağırlığa dayanabilecek sağlam korkuluk bulunmalıdır.	Korkuluklar bulunmamaktadır. Yüksekte çalışmalarda emniyet kemeri kullanılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4-20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalçı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FİNE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 14

22	Asma kat	Yüksekten düşme	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek titümlü veya ağır yaralanmalar iş kazası	Asma katta bulunan kişi	40	6	3	400<720	Tolerans Gösterilmez Risk	Asma katta, yüksekten düşmeyi engelleyecek en az 1 metre yüksekliğinde, boşluğa düşme riski olan her kısmında, gerekli ağırlığa dayanabilecek sağlam korkuluk bulunmalıdır.	Korkuluklar bulunmaktadı. Yüksekte çalışmalarda emniyet kemeri kullanılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
23	Sıcak ve soğuk su	Biyolojik risk etmenleri	Hastalık	Tüm çalışanlar veya 3. şahıslar	3	6	0,5	9<20	Kabul Edilebilir Risk	İşletme içerisinde sıcak ve soğuk bulunmalıdır.	Sıcak ve soğuk su bulunmaktadı.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		3	0,5	0,2	0,3<20	Kabul Edilebilir Risk
24	Lavabo	Biyolojik risk etmenleri	Hastalık	Tüm çalışanlar veya 3. şahıslar	3	6	0,5	9<20	Kabul Edilebilir Risk	Mevcut personele yetecek erkek ve bayan lavabosu bulunmalıdır.	Lavabo bulunmaktadı.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		3	0,5	0,2	0,3<20	Kabul Edilebilir Risk
25	Lavabo, WC, duş vb.	Biyolojik risk etmenleri	Hastalık	Tüm çalışanlar veya 3. şahıslar	3	6	0,5	9-20	Kabul Edilebilir Risk	Lavabo, WC, dinlenme alanı, duş vb. alanlar yeterli hijyen ve temizliğe sahip olmalıdır. Katı ve sıvı temizlik maddeleri bulunmalı ve her temizlik sırasında kullanılmalıdır. İş başlangıcı ve bitişince tüm ortam temizlenmelidir.	Yeterli hijyen ve temizlik sağlanmıştır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		3	0,5	0,2	0,3<20	Kabul Edilebilir Risk
26	Ortam sıcaklığı	Çalışma ortamının sıcaklığının çalışmaya elverişli olmaması	Hatalı veya kusurlu davranış sonucu küçük hasarlı yaralanmalı	Tüm çalışanlar veya 3. şahıslar	7	6	1	20<42<70	Olası Risk	İşletme içerisinde çalışanları rahatsız etmeyecek şekilde ısıtma ve soğutma işlemleri yapılmalıdır.	Yeterli ısıtma ve soğutma işlemleri yapılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		7	0,5	0,2	3,5<20	Kabul Edilebilir Risk

Bünyet Bılgın
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Avnan OĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Uzmanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

27	Titreşim	Meydana gelen titreşim el, kol ve vücuda zarar vermesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Oluşan titreşimi absorbe edilmesi plastik takoz veya şok emici kullanılmaktadır. 15 dk. En az 1 kere 1 dk. Mola verilmelidir.	Kullanılmaktadır. Verildiği beyan edilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	7<20 Kabul Edilebilir Risk
28	Aydınlatma	Doğal ve suni aydınlatma yetersiz olması	Kayma, takılma, düşme sonucu yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	İşletme içerisinde doğal aydınlatmadan faydalanılmaktadır. Gün ışığının olmadığı yerler ve saatlerde yeterli suni aydınlatma sağlanmalıdır.	İşletme içerisinde doğal aydınlatmadan faydalanılmaktadır. Gün ışığının olmadığı yerler ve saatlerde yeterli suni aydınlatma sağlanmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
29	Islak zemin	Zeminin ıslak bulunması veya kişilerin ıslak zemin konusunda uyarılmaması	Kayma, takılma, düşme sonucu yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Temizlik işlemlerinden sonra zemin ıslak bırakılmamaktadır. Islak zemin uyarı levhası bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
30	Çöpler	Çöplerin düzgün depolanmaması veya bertaraf edilmemesi	Kayma, takılma, düşme sonucu yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Her işlem sonrası oluşan atıklar temizlenmelidir. Temizleme sırasında eldiven ve maske kullanılmalıdır. İşletme içerisinde atıklar tutulmamaktadır.	Temizlenmektedir. Kullanılmaktadır. Tutulmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
31	Havalandırma	Doğal ve suni havalandırma yetersiz olması	Meslek hastalığı	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	İşletme içerisinde doğal havalandırmadan faydalanılmaktadır. Doğal havalandırmanın olmadığı bölümlerde cebr-i çekişli havalandırma sağlanmalıdır.	Doğal havalandırma sağlanmaktadır. Cebra-i havalandırma sağlanmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk

Sayfa No:

15

Tarih:

08.11.2021

Revizyon No:

1

Bülent Bitgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet OĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destekçisi

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FİNE KINNEY RİSK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU

Tarih:

08.11.2021

Revizyon No:

1

Sayfa No:

16

32	Korkuluklar	Korkuluk aralıklarından düşme	Solumun rahatsızlıkları sonucu yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3 şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Merdiven ve asma kat korkuluklarının arasında düşmeye engel olacak dikmeler ve düşmeyi engelleyecek kapalıbloklar olmalıdır.	Gerekti dikme ve bloklar bulunmaktadı.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
33	Sandalye	Ergonomi kurallarına uygun yerleşim yapılmaması	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Sandalyelerde 100 ° açı olacak şekilde oturmalıdır. Sandalyeler öne veya arkaya ayarlanabilir olmalıdır. Yükseklik ayarlanabilmelidir. 5 ayaklı olmalıdır. 360° dönebilmelidir.	Mevcut sandalyeler uygundur.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
34	Makineler	Talimatlara uygun makine kullanılmaması	Çarpılma sonucunda oluşabilecek ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Tüm kullanılan makinelerin kullanma talimatları olmalıdır. Bu kılavuzlara uygun olarak ekipmanlar kullanılmalıdır.	Kılavuzları bulunmaktadı ve buna göre kullanılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
35	Makineler	Gerekti bakım ve onarım yapılmaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Tüm makineler işlem öncesi kontrol edilmelidir. Arızalı bozuk makineler kullanılmamalıdır.	Kullanılmadığı ve kontrol edildiği beyan edilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
36	Makineler	Makinelerin operasyon bölgesine uzuvların girmesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinelerin döner parçalarının bulunduğu kısımlara uzuvların girmesini engellemek için koruyucu kapaklar bulunmalıdır çıkarılmamalıdır.	Kapak koruyucular bulunmaktadı.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Albert CİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalçı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Bakırcıhan KARAYALCI
Destek Uzmanı

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 17

37	Kimyasallar	Çalışma koşullarına uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	Uzun kayıplı veya dölümlü iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Kullanılan tüm kişisel koruyucu donanımların CE sertifikası olmalıdır. CE siz ürünler kullanılmamalıdır.	Bulunmaktadır. Kullanılmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
38	Kimyasallar	Gerekli işaretlemelerin yapılmaması	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Kullanılan tüm kimyasallar üzerlerinde tehlikelerinin anlatılacak etiketler bulunmalıdır. Günlük kullanım için olan kaplarda bu etiketlemeler yapılmamalıdır. Kullanım sırasında bu etiket uyarılarına uyulmalıdır. Bu etiketler çıkarılmamalıdır.	Etiketler bulunmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
39	Kesici ve delici aletler	Kesilme veya delinme	Zehirlenme sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Tüm kesici ve delici aletler kullarılarında saklanmalıdır. Her işlem sonrasında temizlenmeli ve kullanım talimatlarına uygun kullanılmalıdır.	Kullarılarında saklanmaktadır. Talimatlara uygun kullanılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
40	Fiziksel risk etmenleri	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Tüm personel elle taşıma ve titreşim konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
41	İş ekipmanları eğitimi	Mesleki eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Tüm personel iş ekipmanlarının güvenli kullanımını konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Büyük Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayman OĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalçı
İşveren Vekil

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FİNE KINNEY RİSK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU


Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1


Sayfa No: 18

42	Psikososyal risk etmenleri	Psikososyal eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümli yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Tüm personel psikososyal risk etmenleri konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
43	Kimyasal risk etmenleri	Kimyasal eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümli yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan personel	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Personellerin toz ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
44	Çocuk işçi	Fiziksel olarak uygun olmayan çalışan	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Çocuk işçi çalıştırılmamalıdır.	Çocuk işçi çalışmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
45	Genç işçi	Fiziksel olarak uygun olmayan çalışan	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Mesleki eğitim kurslarına girmeyen genç işçiler sadece temel işlerinde çalıştırılmamalıdır.	Genç işçi çalışmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk


Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606


AHMET ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98


Serkan Kartalçı
İşveren Vekili


Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi


Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Bölüm: Elektrik

Tarih: 08.11.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 19

46	Elektrik Panosu	Ana panoda 300 mA'lık kaçak akım rölesi bulunmaması	Yangın çıkması sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	6	3	400<1800	Tolerans Gösterilmez Risk	Ana panoda 300 mA'lık yangından korunma amaçlı kaçak rölesi bulunmalıdır.	300 mA'lık kaçak akım rölesi bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20	Kabul Edilebilir Risk	
47	Elektrik Panosu	Ana panoda 30 mA'lık kaçak akım rölesi bulunmaması	Çarpılma sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Panoya temas eden çalışan	40	6	3	400<720	Tolerans Gösterilmez Risk	Tali panoda 30 mA'lık çarpılmalara karşı korunma amaçlı kaçak rölesi bulunmalıdır.	Tali panolarda bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk	
48	Elektrikli ekipmanlar veya elektrik tesisatı	Topraklama bulunmaması veya elektrik çalışmaması	Çarpılma sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Operatör	40	3	3	200<240<400	Yüksek Risk	Kullanılan tüm elektrikli araç, gereç ve panoların topraklamaları bulunmalıdır. Topraklamanın uygunluğu yetkili mühendisçe raporlanmalıdır.	Pano gövde topraklamaları ve elektrik tesisatı yetkili elektrik mühendisince kontrol edilmiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI		15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
49	Elektrik	Pano kapaklarının açık olması	Çarpılma sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Panoya temas eden çalışan veya müşteri	40	3	3	200<240<400	Yüksek Risk	Pano kapakları devamlı olarak kapalı konumda olmalıdır. Sürekli kapalı konumda olmalıdır.	Pano kapakları kapalı konumdadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk	
50	Elektrik Panosu	Yalıtılan paspas bulunmaması	Çarpılma sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Panoya temas eden çalışan veya müşteri	40	3	3	200<240<400	Yüksek Risk	Ana ve tali panoların çevresinde yalıtılan paspas bulunmalıdır.	Ana ve tali panoların çevresinde yalıtılan paspas bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI		15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk

Büent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 20

51	Elektrik	Uyan ve bilgilendirici levhaların bulunmaması	Çarpılma sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Panoya temas eden çalışan veya müşteri	40	3	3	200<240<400 Yüksek Risk	Elektrik tehlikeleri hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmalıdır.	Elektrik tehlikeleri hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
52	Elektrik kabloları	Uygun olmayan elektrik kablosu	Çarpılma sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Kabloya temas eden kişi	40	3	3	200<240<400 Yüksek Risk	Eki kablo kullanılmamalıdır. Eki kablo kullanılacaksa ek yer yalıtılan bant ile sarımalıdır. Üzerindeki yalıtkanı soyulan kablo kullanılmamalıdır.	Eki kablo kullanılmamaktadır. Kablolar soyumamıştır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
53	Elektrik kabloları	Açıkta kablo kullanılması	Düşme sonucu yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	7	6	1	20<42<70 Olası Risk	Yürüme yollarında kablo veya uzatma kabloları bulunmamalıdır. Bu tür kablolar kablo kanallarına alınmalıdır.	Uzatma kablosu kullanılmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
54	Elektrik eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Çalışan Personel	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Tüm personel elektrik konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
55	Elektrik	Islak elektrikli ekipman kullanılması	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	1	3	70<45<200 Olası Risk	Islak ortamda elektrikli ekipman kullanılmamalıdır. Islanan elektrikli ekipmanlar kurulmalıdır ve kurutulana kadar çalıştırılmamalıdır.	Personel gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. Kullanılmadığı beyan edilmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
56	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölümlü ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Gösterilmez Risk	Makinelerin topraklama tesisatı, elektrik iç tesisatı ve topraklama yönetmeliğine uygun tesis edilmelidir.	Makinelerin topraklama tesisatı, elektrik iç tesisatı ve topraklama yönetmeliğine uygun tesis edilecektir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Biçin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Değerlendirici

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 21

57	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektriğin yangına sebebiyet vermemesi için Ana Pano da 300 mA İlk kaçak akım rölesi kullanılmaktadır.	Elektriğin yangına sebebiyet vermemesi için kaçak akım rölesi kullanılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
58	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Panoların gövdeleri topraklanmalıdır.	Panoların gövdeleri topraklama yapılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
59	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Pano önlerinde eşya bulundurulmamalıdır.	Pano önlerinde eşya bulunmayacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
60	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Panoların altına izoleli lastik paspas konulmalıdır.	Panoların altına izoleli lastik paspas konulacaktır.	□	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
61	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Kullanılan kablo kesitleri elektrik iç tesisat yönetmeliğine uygun olmalıdır. Ekil kablo kullanılmamalıdır	Kullanılan kablo kesitleri elektrik iç tesisat yönetmeliğine uygun kullanılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
62	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Uygun izoleli aletler kullanılmalıdır.	Uygun izoleli aletler kullanılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
63	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinelerin etanj kapakları takılı olmalıdır	Makinelerin etanj kapakları takılı olacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİÇEK
İşyeri Yekim
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşyeri Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 22

64	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Gerekli uyarı levhaları asılı olmalıdır	Gerekli uyarı levhaları asılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
65	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrikten kaynaklanabilecek yangınlara karşı uygun yangın tüpleri bulundurulmalı ve süresi içinde kontrol ve dolunu yapılmalıdır.	Yangın tüpleri bulundurulmakta ve süresi içinde kontrol ve dolunu yapılacaktır.	□	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
66	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Çalışanlar elektrik ile ilgili riskler hakkında bilgilendirilmiştir.	Çalışanlar elektrik ile ilgili riskler hakkında İSG eğitimi verilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
67	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Panoların dış iskeletini oluşturan kapak topraklanmalı ve üzerine "elektrik tehlikesi" levhası asılmalıdır.	Panoların dış iskeletini oluşturan kapak topraklanacak ve üzerine "elektrik tehlikesi" levhası asılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
68	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Gerilim altında yapılan çalışmalarda teknik eleman tarafından çalışma izni verilmelidir	Teknik eleman tarafından çalışma izni verildiğinde çalışma yapılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
69	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Her panonun yanına ve diğer gerekli alanlara elektrik işlerinde uyulması gereken kuralların bulunduğu talimatname asılmalıdır	Her panonun yanına ve diğer gerekli alanlara elektrik işlerinde uyulması gereken kuralların bulunduğu talimatname asılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Büent Bilgin
İSG Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇÖĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Emmanı

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 23

70	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Topraklama ölçümü süresi, periyodik olarak yapılmalıdır.	Topraklama ölçümü süresi, periyodik olarak yapılacaktır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
71	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrik kablolarının ucu açık bırakılmamalıdır. Ucu açılan elektrik kabloları bantla sarılmalıdır.	Elektrik kablolarının ucu açık bırakılmayacak ucu açılan elektrik kabloları bantla sarılacaktır.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
72	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrikli aletelerin bakım onarımında mutlaka kişisel koruyucu malzemeler kullanılmalıdır.	Elektrikli aletelerin bakım onarımında kişisel koruyucu malzemeler kullanılmalıdır. Kontrol edilmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
73	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Sonradan eklenmesine ihtiyaç duyulan pano veya prizlerin kablo kesitleri ve topraklaması teknik yeterliğe sahip kişiler tarafından projelendirilmektedir.	Sonradan eklenmesine ihtiyaç duyulan pano veya prizlerin kablo kesitleri ve topraklaması teknik yeterliğe sahip kişiler tarafından projelendirilmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
74	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrik tesisatının büyük ölçüde değiştirilmesi durumunda, elektrik projesi tekrar yenilenmelidir.	Elektrik tesisatının büyük ölçüde değiştirilmesi durumunda, elektrik projesi gerektiğinde yenilenecektir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan OĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalçı
İşyeri Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalçı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 24

Bölüm: Kaldırma, Taşıma Yükleme ve Boşaltma İşleri

75	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	50	6	3	400<800 Tolerans Gösterilmez Risk	Yağ sızıntısı veya kaygan maddelerin zemine dökülmesi engellenmelidir.	Yağ sızıntısı veya kaygan maddelerin zemine dökülmesi engellenmektedir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
76	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Tertip, düzen ve temizliğe önem verilmeli, her vardiya sonrası Ya da başlangıcında çalışma ortamının temizliği yapılmalıdır	Tertip, düzen ve temizliğe önem verilmekte, her vardiya sonrası Ya da başlangıcında çalışma ortamının temizliği yapılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
77	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Malzemeler uygun yerlere konulmalı ve yaya geçiş yerini engellememelidir.	Malzemeler uygun yerlere konulmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
78	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Merdiven basamakları sağlam, düz, kuru, ve kaymayı önleyecek şekilde yapılmalıdır.	Merdiven basamakları sağlam, düz, kuru, ve kaymayı önleyecek şekilde yapılmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
79	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Zeminde çivi, taş, tahta gibi malzemeler bırakılmamalıdır	Zeminde çivi, taş, tahta gibi malzemeler bırakılmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
80	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Teknik imkanlar dahilinde olabildiğince ayak altında uzatma kablosu ve seyyar aletlerin kordonları bulunmamalıdır.	Teknik imkanlar dahilinde olabildiğince ayak altında uzatma kablosu ve seyyar aletlerin kordonları bulunmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİÇEK
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalçı
İşyeri Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalıcı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 25

81	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Düşme yaralanma	Tüm çalışanlar	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Gece çalışması olduğunda veya hava karardığında yeterince aydınlatma sağlanmalıdır.	Gece çalışması olduğunda veya hava karardığında yeterince aydınlatma sağlanmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
82	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Çalışanlar, ergonomik riskler, uygun kaldırma, taşıma ve indirmenin nasıl yapılacağı konusunda eğitilmelidir	Çalışanlara, ergonomik riskler konusunda eğitim verilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
83	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Yükleme yerleri ve rampaları, taşınacak yükün boyutlarına uygun olmalıdır.	Yükleme yerleri ve rampaları, taşınacak yükün boyutlarına uygundur.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
84	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Yükleme yerlerinde en az bir çıkış yeri bulunmalıdır.	Yükleme yerlerinde en az bir çıkış yeri bulunmaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
85	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	İşçilere gerekli güvenlik talimatları verilmelidir.	İşçilere gerekli güvenlik talimatları verilmiştir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
86	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	100	0,5	1	20<50<70 Olası Risk	Uygun kişisel koruyucu donanım verilmelidir. Gerekli uyarı levhaları asılmalıdır	Uygun kişisel koruyucu donanım verilmekte ve gerekli uyarı levhaları asılacaktır	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
87	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas iskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Harif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	100	0,5	1	20<50<70 Olası Risk	Yeterli güvenlik önlemleri alınmadan yüklemeye ve boşaltma yapılmamalıdır	Yeterli güvenlik önlemleri alınmadan yüklemeye ve boşaltma yapılmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI	20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk

Büyük Bilgin İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayhan ÖZGİR İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalıcı İşveren Vekili

Engin YILMAZ Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI Destek Elemanı

Serkan Kartalıcı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Bölüm: Yüksekte Çalışma, Merdiven

Tarih: 08.11.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 26

88	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Merdivenlerde ahsap, çelik veya hafif metal malzeme kullanılabilir.	Merdivenlerde ahsap, çelik veya hafif metal malzeme kullanılacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
89	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Merdivenler işçi sayısına uygun genişlikte, en çok 30 santimetre ve eşit aralıklı olmalıdır.	Merdivenler işçi sayısına uygun genişlikte ve eşit aralıklı olacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
90	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Kusurlu merdivenler kullanılmamalıdır	Kusurlu merdivenler kullanılmayacaktır	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
91	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Onarım amacı ile de olsa basamak altlarına takoz konulmamalıdır.	Onarım amacı da olsa basamak altlarına takoz konulmayacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
92	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	El merdivenleri, kullandıkları yerlerde, alt ve üst kısımları kaynamalı veya bu yerlerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilmelidir.	El merdivenleri alt ve üst kısımları kaymayacak veya bu yerlerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilmelidir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
93	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Merdivenler uzatılmak amacıyla birbirlerine eklenmemelidir.	Merdivenler birbirlerine eklenmeyecektir.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşveren Hakkın
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalıcı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Bakıhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 27

94	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Taşınabilir merdivenin son 3 basamağında çalışılmamalıdır.	Taşınabilir merdivenin son 3 basamağında çalışılmayacaktır	✓	VAR	Serkan KARTALCI		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
95	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Sabit inşaat merdivenlerinde, çikılacak platformlara korkuluk ve uygun eteklik konmalı ve bu platformlar 60 santimetreten dar yapılmamalıdır. Merdivenin bir veya her iki kolu, çikılacak yerin platformunu en az 90 santimetre aşmış olmalı ve merdivenin son basamağı ile platformun arası 30 santimetreyi geçmemelidir.	Sabit inşaat merdivenlerinde, çikılacak platformlara korkuluk ve uygun eteklik konmuş ve uygun tasarlanacaktır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
96	Yüksekte çalışma, Merdiven	Merdiven basamak yükseklikleri ve genişlikleri uygun olmaması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Merdiven basamak yükseklikleri ve genişlikleri uygun olmalıdır.	İşletme içerisinde merdiven bulunmamaktadır.	✓	VAR	Serkan KARTALCI		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet GİSER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşyeri Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Bartuhan KARTALCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Bölüm: Taşlama Taşı

Tarih: 08.11.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 28

97	Taşlama taşı	Çapak fırlaması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Makineden çapak sıçramasına karşı plastik siperlik bulunmalıdır. Her işlemden önce koruyucu bulunmalıdır. Plastik koruyucusuz çalışılmamalıdır.	Plastik siperlik bulunmaktadı. Takılı olduğu gözlenmemiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
98	Taşlama taşı	Siperlik ve kasnak koruyucuların yerlerinde olmadan çalıştırılması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Bakım, onarım ve temizlik işlemlerinden sonra tüm koruyucular takılı olmalıdır. Arzalanmış veya yıpranmış koruyucular değiştirilmeli veya tamir edilmelidir.	Takılacağı beyan edilmiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Serkan KARTALCI	15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
99	Taşlama taşı	Uyarı ve bilgilendirici levhaların bulunmaması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Taşlama makinasında oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmalıdır.	Taşlama makinasında tehlikeler hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmaktadı	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
100	Taşlama taşı	Hasarlı veya yıpranmış uç kullanılması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Hasarlı, yıpranmış taşlar kullanılmamalıdır.	Kullanılmadığı beyan edilmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgen Bilgin İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet CİĞER İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci İşveren Mektü

Engin YILMAZ Çalışan Temsilcisi

Başkan KARFALCI Desteklemeni

Serkan Kartalıcı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 08.11.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 29

101	Taşıma taşı	Takı, tasarrım veya kdd'nin uca kullanılması veya uca takılması	Uzun kayıplı veya dümnlü iş kazası	Taşıma Makinesi Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Bu makinede çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamalıdır. Eldiven giymemelidir.	Bu makinede çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamaktadır. Eldiven giymemektedir.	✓	VAR	Fatih DOBADA	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
102	İş ekipmanları eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uymaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu dümnlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Taşıma Makinesi Operatörü	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi alınmalıdır.	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmamaktadır.	✓	VAR	Fatih DOBADA	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan GÖĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalıcı
İşyeri Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Bekirhan KARATAĞCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalacı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 08.11.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 30

Bölüm: Dik Matkap

103	Dik Matkap	Dik Matkap koruyucu kasnağının olmaması uzun sıkışması	Uzuv kaybı, ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü diğer çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Makinanın kasnak koruyucuları olmalıdır	Kasnak koruyucuları kapalı konumdadır	✓	Var	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
104	Dik Matkap	Dik Matkap operasyon noktası koruyucularının olmaması çapak sıçraması	Uzuv kaybı, ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü diğer çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Makinanın hareketli kısımlarına ulaşılmaması ve çapak sıçramaması için operasyon noktası koruyucu olmalıdır.	operasyon noktası koruyucuları vardır	□	YOK	Fatih DOBADA	15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
405	Dik Matkap	Kullanma Talimatlarının Olmaması	Uzuv kaybı, ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Uygun kullanma Talimatları asılmalı ve bilgilendirilmelidir	Kullanma Talimatları bulunmaktadır	✓	Var	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
106	Dik Matkap	Ehli kişiler tarafından kullanılmaması sonucu oluşabilecek kazalar	Uzuv kaybı, ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Operatörler yaptığı işle ilgili mesleki eğitimleri olmalıdır.	Mesleki eğitimler sağlanmalıdır	✓	Var	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
107	Dik Matkap	Ehli kişiler tarafından kullanılmaması sonucu oluşabilecek kazalar	Uzuv kaybı, ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Operatörler yaptığı işle ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmelidir	iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmiştir.	✓	Var	Fatih DOBADA		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet GÖRER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalacı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Bahadır KARATAĞCI
Destek Elemanı

Serkan Kartalıcı - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Bölüm: Dikiş Makinaları

Tarih: 08.11.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 31

108	Dikiş makinaları	Elektrik çarpmaları, yaralanmalar	Çarpılma sonucunda dümülü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makina topraklaması yapılmış olmalı, motor elektrik paneli kapağı açılmamalı, kablo ve prizlere dikkat edilmelidir.	Makina topraklaması yapılmış olmalıdır.	✓	Var	Engin YILMAZ		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
109	Dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinaların hareketli kısımlarına teması engelleyen koruyucular olmalı ve bunlar çalışırken çıkarılmamalıdır	Kasnak koruyucuların kapalı konumdadır	✓	Var	Engin YILMAZ		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
110	Dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Çalışanlara iğne kırılmasına karşı koruyucu kullanma talimatı verilmesi ve uygulamaları kontrol edilmelidir.	Çalışanlara iğne kırılmasına karşı koruyucu kullanılmaktadır	□	YOK	Engin YILMAZ	15 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
111	Dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Bakım sırasında fişler çıkarılmalı ve habersiz çalışma riskine karşı tedbir alınmalıdır.	Bakım sırasında fişler çıkarılmalı ve habersiz çalışma riskine karşı tedbir alınmıştır.	✓	Var	Engin YILMAZ		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
112	Dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinalar eğitimli kişiler tarafından ve kullanma talimatlarına uygun olarak kullanılmalıdır.	kullanma talimatlarına uygun olarak kullanılmaktadır	✓	Var	Engin YILMAZ		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
113	Dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinalar ve bantlar arasında rahat çalışmayı sağlayacak yeterli mesafe bırakılmaktadır.	Yeterli mesafe bırakılmıştır.	✓	Var	Engin YILMAZ		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Büyük Bilgir
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet ÇİĞER
Siyen Hekim
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalıcı
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Balaban Kartalıcı
Değerlendirici

Serkan Kartalci - Sanremo Tente

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih:

08.11.2021

Revizyon No:

1

Sayfa No:

32

Bölüm: Kompresör ve Hava Tankı

114	Kompresör ve Hava Tankı	Kompresör ve Hava Tankının Korumucu Kasnağının olmaması uzun sıkışması	Uzun kaybi, dolumlu veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Kompresör ve hava tankının kasnak koruyucuları olmalıdır	Kasnak koruyucuları kapalı konumdadır	✓	Var	Serkan KARTALCI	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
115	Kompresör ve Hava Tankı	Kompresör ve Hava Tankının patlaması	Uzun kaybi, dolumlu veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400-900 Tolerans Gösterilmez Risk	Hava tankı gövdesinde aşınma olmamalı Tank ayaklarında aşınma varsa yenilenmeli	Aşınma yok sürekli kontrol edilmektedir	✓	Var	Serkan KARTALCI	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Serkan Kartalci
İşveren Vekili

Engin YILMAZ
Çalışan Temsilcisi

Batuhan KARTALCI
Desteklemeni