

**ZEN TENTE REKLAM SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

RİSK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

EKİM – 2021

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

İşyeri Unvanı : ZEN TENTE REKLAM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İşyeri Adresi : İVEDİK OSB MELİH GÖKÇEK BULV. 1479. SK. NO:55 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.1392.01.01.1357064.006.21.05.000

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

Destek Elemanı

Ad Soyad: Mehmet GÜLER

T.C. Kimlik No: 11947069456

Mehmet Güler

Hüseyin Can KARTALCI

İşveren Vekili

Hüseyin Can Kartalci

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KANUNU

RİSK ANALİZİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ GÖREVLENDİRME FORMU

İşyeri Unvanı : ZEN TENTE REKLAM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İşyeri Adresi : İVEDİK OSB MELİH GÖKÇEK BULV. 1479. SK. NO:55 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri Sicil No : 2.1392.01.01.1357064.006.21.05.000

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

Çalışan Temsilcisi

Ad Soyad: Yunus AYDEMİR

T.C. Kimlik No: 17311939622

Hüseyin Can KARTALCI

İşveren Vekili

İşyeri Unvanı

ZEN TENTE REKLAM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İşyeri Adresi

İVEDİK OSB MELİH GÖKÇEK BULV. 1479. SK. NO:55 YENİMAHALLE / ANKARA

İşyeri SGK Sicil Numarası

2.1392.01.01.1357064.006.21.05.000

Risk Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarih

23.04.2021

İşveren Vekili

Hüseyin Can KARTALCI

Gerçekleştiren Kişiler

Hüseyin Can KARTALCI İşveren Vekili - Bülent BİLGİN İş Güvenliği Uzmanı - Ayhan CİĞER- İşyeri Hekimi

Tehlike Sınıfı

Tehlikeli

Risk Analizi Son Geçerlilik Tarihi

23.04.2025

Risk Analiz Metodu

FineKinney

RİSK ANALİZİ EKİBİ			
No	Adı Soyadı	Unvan	İmza
1	Hüseyin Can KARTALCI	İşveren - İşveren Vekili	
2	Bülent BİLGİN	İş Güvenliği Uzmanı	
3	Ayhan CİĞER	İşyeri Hekimi	
4	Yunus AYDEMİR	Çalışan Temsilcisi	
5	Mehmet GÜLER	Destek Elemanı	

1.GİRİŞ

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

Risk Değerlendirmesi;

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

Risk değerlendirmesinin yenilenmesi;

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

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

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

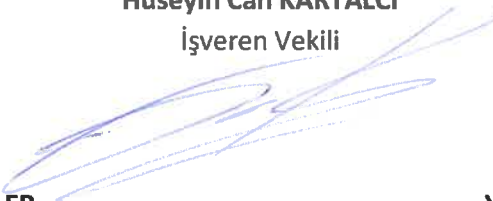
2.RİSK DEĞERLENDİRMESİ AMACI

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

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı



Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili



Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Mehmet GÜLER
Destek Elemanı



Yunus AYDEMİR
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 yükümlülükler ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini,

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

4.RİSK DEĞERLENDİRMESİNİN YENİLENMESİ

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

a) İşyerinin taşınması veya binalarda değişiklik yapılması.

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

Bülent BİLGİN
İş Güvenliği Uzmanı

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Yunus AYDEMİR
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

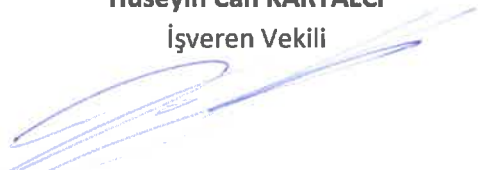
Önlemlerin alınmaması halinde riskin derecelendirilmesi

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



Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili



Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Mehmet GÜLER
Destek Elemanı



Yunus AYDEMİR
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.

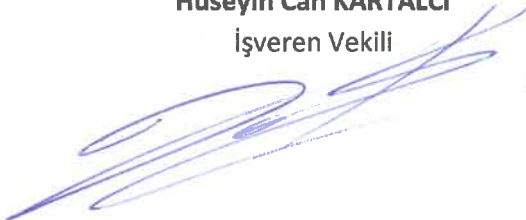
Grup 3 ve Grup 4 biyolojik risk etmenleri, insanda ağır hastalığa neden olan ve topluma yayılma riski olan etkenlerdir. Covid-19 (Corana Virüs) henüz etkin bir tedavisi olmadığı için Grup 4 sınıfında yer alan biyolojik risk etmenine örnek olarak verilebilir. İş bu dokümanda bu virüs biyolojik risk etmeni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



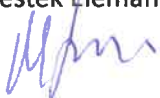
Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili



Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Mehmet GÜLER
Destek Elemanı



Yunus AYDEMİR
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 Atlama Çevresel Zarar Yok	0,5	Çok Seyrek Yılda bir veya daha seyrek	0,2	Beklenmez

Bülent BILGIN
İş Güvenliği Uzmanı



Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi



Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili



Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi



Mehmet GÜLER
Destek Elemanı



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



Ayhan CİĞER
İşyeri Hekimi



Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili



Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi



Mehmet GÜLER
Destek Elemanı



Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FİNE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 10

Bölüm: Tüm İşyeri

Tehlike No	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RISK	TEHLİKEYE MARUZ KALAN ÇALIŞANLAR	ÖNLEMLERİN ALINMAMASI HALİNDE RISKİN DERECESESİ			DÜZELTİCİ ÖNLEYİCİ KONTROL T10EDBİRLERİ	RISK ANALİZİNİN YAPILDIĞI TARİHTE MEVCUT DURUM	KONTROL TEDBİRİ ALINDI / ALINMADI	KONTROL ÖNLEMİ VARYOK	SORUMLU	KONTROL TEDBİRİNİN TAMAMLANMA TARİHİ	ÖNLEMLERİN ALINMASI HALİNDE RISKİN DERECESESİ			
					ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK							ŞİDDET	FREKANS	OLASILIK	
1	Acil Çıkış Kapısı	Acil çıkış kapısının içeri açılması	İzdiham sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	6	1	400<600 Tolerans Gösterilmez Risk	İşletme içerisinde acil durumlarda çıkışları sağlayacak, çalışma yönünün dışına açılacak en az 1 adet acil çıkış kapısı bulunmaktadır.	İşletme içerisinde acil durumlarda çıkışları sağlayacak, çalışma yönünün dışına açılan 1 adet acil çıkış kapısı bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
2	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 barlı veya dilsiz olmalıdır.	Acil çıkış kapısı dilsizdir. Rahat bir şekilde açılmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
3	Acil Çıkış Kapısı	Acil durumlar hakkında yeterli bilgiye sahip olunmaması	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	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 2411606

Avhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 11

4	Acil Durum	Acil durumda ekiplerin ve diğer çalışanların nasıl davranacağını bilememesi	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 yapılmamıştır.	Acil durum tatbikatı yapılmamıştır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
5	Acil Durum	Acil durumda ekiplerin ve diğer çalışanların nasıl davranacağını bilememesi	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 yapılmamıştır. Acil durumlar konusunda personel eğitimi olmamıştır.	Personellere acil durumlarda eğitim verilmemiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
6	Acil durum	Acil durumda iletişim kurulacak kişi ve kurumların 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 belirlenmemiştir. Acil durumlarda aranacak numaralar ve kişiler ilan edilmemiştir.	Yerler belirlenmemiştir. Acil durum ve kişilerin numaraları ilan edilmemiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
7	Acil Durum	Acil durum yönlendirme ve levhalarının bulunmaması	Tahliyenin uygun yapılmaması sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar 3. Şahıslar	100	1	3	200<300<400 Yüksek Risk	İşletme içerisinde acil durum yönlendirmeleri ve levhaları bulunmamaktadır. Acil durumda, mevcut elektrik sisteminden farklı bir kaynaktan elektrik alacak, acil çıkış yolunu en az 60 dk aydınlatacak acil durum aydınlatmaları olmalıdır.	İşletme içerisinde acil durum yönlendirmeleri ve levhaları bulunmamaktadır. Acil durum aydınlatmaları bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
8	Acil Durum	Acil çıkış kapılarının çevresine istifi yapılması	Kapılara ulaşılmasını sonucu ölümlü ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<800 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	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir

Bülent Bilgin
İSG Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İSG Uzmanı
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren-Yetkili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 12

9	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.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
10	Yangın	Yangın söndürme ekipmanlarının çevresine istif yapılması	Ekipmanlara ulaşılabilmesi sonucunda ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Yangın söndürme ekipmanlarının çevresine mazeme istif yapılmamalıdır.	Yangın söndürme ekipmanları bulunmamaktadır. Alınan tüpler buna göre ayarlanmalıdır.	□	YOK	Hüseyin Can Kartalıcı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10>20 Kabul Edilebilir Risk
11	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 bulunmamaktadır.	İşletme içerisinde çıkabilecek yangın tiplerine uygun yangın söndürme ekipmanları bulunmamaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
12	Yangın	Dedektörlerin 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.	□	YOK	Hüseyin Can Kartalıcı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
13	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 içilmemesi, sigara içilmesi yasaklanmalıdır.	Sigara - içilmemektedir. Yasaklanmıştır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
15	Yangın söndürme tüpü	Yangın söndürme tüpü büyüklüklerin 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.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Biçgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 13

16	Yangın söndürme tüpü	Yangın söndürme tüplerinin kullanım süresinin dolmasından	Yangın durumunda çalışması sonucu dolumlu 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 bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı			100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
17	Acil durum eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uymaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu dolumlu 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.	□	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
18	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	Hüseyin Can Kartalçı			15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
19	Eczadolabi	Eczadolabinin bulunmaması veya içerisinde ilaç bulunmaması ilkyardım müdahalesinin yapılamaması	İkyardım müdahalesinin yapılamaması iş kazası	İkyardım ihtiyaç duyan kişi	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	Eczadolabi bulunmaktadır. Eczadolabinin içerisinde uygun ilaçlar bulunmaktadır.	Eczadolabi bulunmaktadır. İçerisinde gerekli ilaçlar bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı			15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
20	Virüs	Gerekli aşılama işlemlerinin yapılmamasından	Oluşabilecek meslek hastalığı	Operatör	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	İsteyen tüm çalışan personele tetanoz aşısı yapılmalıdır.	İsteyen personellere tetanoz aşısı yapılmıştır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı			15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
21	Kişisel koruyucu donanım	Uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	Oluşabilecek meslek hastalığı	Operatör	15	1	3	20<45<70 Olası Risk	Çalışanlar kimyasal kullanımı(boya, sir vb.) sırasında iş eldiveni, gözlük, toz maskesi kullanılmalıdır.	Kullanılmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı			15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24/606

Ayhan OLGER
İşveren Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 14

22	Sterilizasyon	Biyojik risklere karşı kullanılan kesici ekipmanların sterilize edilmemesi	Oluşabilecek 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	Hüseyin Can Kartalıcı		15	0,5	0,2	1,4<20 Kabul Edilebilir Risk
23	Merdiven	Yüksekten düşme	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek dülmlü veya ağır yaralanmaları iş kazası	Merdivenden çıkan kişi	40	6	3	400<720 Tolerans Göstermez 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	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
24	Asma kat	Yüksekten düşme	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek dülmlü veya ağır yaralanmaları iş kazası	Asma katta bulunan kişi	40	6	3	400<720 Tolerans Göstermez Risk	Asma katta, 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	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
25	Sıcak ve soğuk su	Biyojik 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 bulunmamaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		3	0,5	0,2	0,3<20 Kabul Edilebilir Risk
26	Lavabo	Biyojik 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.	Bayan personel çalışmamaktadır. Erkek lavabosu bulunmamaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		3	0,5	0,2	0,3<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayman ÇİĞER
İşyeri Hakimii
Sertifika No: 18.109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 15

27	Lavabo, WC, duş vb.	Biyojik 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	Hüseyin Can Kartalçı		3	0,5	0,2	0,3<20 Kabul Edilebilir Risk
28	Ortam sıcaklığı	Çalışma ortamının sıcaklığının çalşımaya elverişli olmaması	Hatalı veya kusurlu davranış sonucu küçük hasarı 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	Hüseyin Can Kartalçı		7	0,5	0,2	3,5<20 Kabul Edilebilir Risk
29	Titreşim	Meydana gelen titreşim el, kol ve vücutta zarar vermesi	Hatalı veya eksik davranış sonucu iş kaybı oluşturabilecek iş kazası	Tüm çalışanlar veya 3. şahıslar	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Oluşan titreşimi absorbe edilmesi plastik takoz veya şok emici kullanılmalıdır. 15 dk. En az 1 kere 1 dk. Mola verilmelidir.	Kullanılmaktadır. Verdiği beyan edilmiştir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		15	0,5	0,2	7<20 Kabul Edilebilir Risk
30	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	Hüseyin Can Kartalçı		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
31	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 bırakılmamalıdır. Islak zeminli uyarı levhası bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgi Bilgi
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Tekniği
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren-Yetkilil

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 16

32	Çöpler	Çöplerin düzgün depolanması 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 tutulmamalıdır.	Temizlenmektedir. Kullanılmaktadır. Tutulmamaktadır	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
33	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 cebri- çekişli havalandırma sağlanmalıdır.	Doğal havalandırma sağlanmaktadır. Cebri havalandırma sağlanmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
34	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.	Gerekli dikme ve bloklar bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
35	Sandalye	Ergonomi kurallarına uygun yerleşim yapılmaması	Denge kaybedilmesi sonucu düşerek oluşabilecek ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Sandalyelerde 100° açılı olacak şekilde oturulmalıdır. Sandalyeler öne veya arkaya ayarlanabilir olmalıdır. Yükseklik ayarlanabilmelidir. 5 ayaklı olmalıdır. 360° dönebilmelidir.	Mevcut sandalyeler uygundur.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk	
36	Makinalar	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 makinaların kullanma talimatları olmalıdır. Bu kılavuzlara uygun olarak ekipmanlar kullanılmalıdır.	Kılavuzları bulunmaktadır ve buna göre kullanılmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Biçgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 17

37	Makinalar	Gerekli 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 makinalar işlem öncesi kontrol edilmelidir. Arızalı bozuk makinalar kullanılmamalıdır.	Kullanılmadığı ve kontrol edildiği beyan edilmiştir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
38	Makinalar	Makinaların 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	Makinaların döner parçalarının bulunduğu kısımlara uzuvların girmesini engellemek için koruyucu kapaklar bulunmalıdır çıkarılmamalıdır.	Kapak koruyucuları bulunmaktadı.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
39	Kimyasallar	Çalışma koşullarına uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	Uzuv kayıplı veya ölümlü 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. Kullanılmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
40	Kimyasallar	Gerekli işaretlemelerin yapılmaması	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Kullanılan tüm kimyasallar üzerinde tehlikelerinin anlatacak etiketler bulunmalıdır. Günlük kullanım için olan kaplarda bu etiketlemeler yapılmalıdır. Kullanım sırasında bu etiket uyarılarına uyulmalıdır. Bu etiketler çıkarılmamalıdır.	Etiketler bulunmaktadı.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk

Büent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÖZGER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 18

41	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 kılıflarında saklanmalıdır. Her işlem sonrasında temizlenmeli ve kullanım talimatlarına uygun kullanılmalıdır.	Kılıflarında saklanmaktadır. Talimatlara uygun kullanılmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
42	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	Hüseyin Can Kartalci		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
43	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	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
44	Mesleki eğitim	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	Personellerin mesleki eğitimleri bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
45	Psikososyal risk etmenleri	Psikososyal 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 psikososyal risk etmenleri konusunda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
46	Kimyasal risk etmenleri	Kimyasal 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	Personellerin toz ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Birgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Avner CİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 19

47	Çocuk işçi	Fiziksel olarak uygun olmayan çalışan	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Çocuk işçi çalıştırılmamaktadır.	Çocuk işçi çalışmamaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci	15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk
48	Genç işçi	Fiziksel olarak uygun olmayan çalışan	Meslek hastalığı	Çalışan personel	15	6	1	70<90<200 Önemli Risk	Mesleki eğitim kurslarına gitmeyen genç işçiler sadece temizlik işlerinde çalıştırılmaktadır.	Genç işçi çalışmamaktadır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci	15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk


Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606


Ayhan ÇİĞNER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98


Hüseyin Can KARTALCI
İşyeri Vekili


Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi


Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 20

Bölüm: Elektrik

49	Elektrikli ekipmanlar	Elektrikli ekipmanların açık olması	Kıvılcım çıkarak yangın oluşması sonucu ölümlü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Tüm çalışanlar, 3. Şahıslar	100	6	3	400<1800 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrik panoları, aydınlatma lambaları ve açma kapama butonları kapalı tipte ve gazın etki edemeyeği konularında olmalıdır.	Kapalı tipte gazın etki edemeyeği uzaklık ve konumdadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
50	Elektrik Panosu	Ana panoda 300 mA'lık kaçak akım rölesi bulunmaması	Yangın çıkması sonucunda ölümlü 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 bulunmaktadı.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
51	Elektrik Panosu	Ana panoda 30 mA'lık kaçak akım rölesi bulunmaması	Çarpılma sonucunda ölümlü 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 panoların bazılarında bulunmaktadı. Eksik olan panolara da takılmalıdır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
52	Elektrikli ekipmanlar veya elektrik tesisatı	Topraklama bulunmaması veya çalışmaması	Çarpılma sonucunda ölümlü 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"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
53	Elektrik	Pano kapaklarının açık olması	Çarpılma sonucunda ölümlü 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	Hüseyin Can Kartalçı	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet ERGİN
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Yetkilisi

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih:

25.10.2021

Revizyon No:

1

Sayfa No:

21

54	Elektrik Panosu	Yalıtılan paspas bulunmaması	Çarpılma sonucunda ölümlü 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	Hüseyin Can Kartalıcı	3 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
55	Elektrik	Uyarı 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 bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
56	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 yeri yalıtılan bent ile sarılamalıdır. Üzerindeki yalıtkanı soyulan kablo kullanılmamalıdır.	Eki kablo kullanılmamaktadır. Kablolar soyunmamıştır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
57	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	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
58	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.	Bulumaktadır.	<input type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
59	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 kurutulmalıdır ve kurutulana kadar çalıştırılmamalıdır.	Personel gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. Kullanılmadığı beyan edilmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalıcı		15	0,5	0,2	1,5<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilant Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞDEMİR
İşveren Hakimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 22

60	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinelerin topraklama tesisatı, elektrik iç tesisatı ve topraklama yönetmeliğine uygun tesis edilmektedir.	Makinelerin topraklama tesisatı, elektrik iç tesisatı ve topraklama yönetmeliğine uygun tesis edilecektir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
61	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Her bir makine kaçak akım rölesine bağlı olmalı ve kaçak akım rölelerinin çalışıp çalışmadığı üzerinde bulunan test butonu ile kontrol edilmelidir.	Her bir makine kaçak akım rölesi vardır ve test butonu ile kontrol edilecektir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
62	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Makine ve ekipmanlar üzerinde oluşabilecek kaçak gerilimin olumsuzluğunu çabuk kesilebilmesi için hayat koruma eşikli 30 mA'lık kaçak akım rölesi kullanılmalıdır.	Makine ve ekipmanlar üzerinde oluşabilecek kaçak gerilimi önlemek için kaçak akım rölesi kullanılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
63	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 Panoda 300 mA'lık kaçak akım rölesi kullanılmalıdır.	Elektriğin yangına sebebiyet vermemesi için kaçak akım rölesi kullanılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
64	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Panoaların gövdeleri topraklanmalıdır.	Panoaların gövdeleri topraklama yapılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
65	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	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bilgi Belge No 24/1606

Ayhan ÇİĞER İşyeri Müdürü
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 23

66	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Pano kapakları daima kapalı ve kilitle tutulmalı, üzerinde yetkil personel iribat telefonu yazılı levha bulundurulmalıdır.	Pano kapakları daima kapalı ve kilitle tutulmakta, üzerinde yetkil personelin iribat telefonu yazılı levha bulundurulmayacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
67	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez	Panoların altına izoleli lastik paspas konulmalıdır.	Panoların altına izoleli lastik paspas konulacaktır.	□	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
68	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 yönemeğine uygun olmalıdır. Ekil kablo kullanılmamalıdır	Kullanılan kablo kesitleri elektrik iç tesisat yönemeğine uygun kullanılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
69	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	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
70	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	Elektrikle çalışma	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinelelerin etanj kapakları takılı olmalıdır	Makinelelerin etanj kapakları takılı olacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		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	Gerekli uyarı levhaları asılı olmalıdır	Gerekli uyarı levhaları asılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18.109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 24

72	Elektirikle çalışma	Elektirik 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 dolumu yapılmalıdır.	Yangın tüpleri bulundurulmakta ve süresi içinde kontrol ve dolumu yapılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
73	Elektirikle çalışma	Elektirik 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 bilgilendirilmelidir.	Çalışanlar elektrik ile ilgili riskler hakkında İSG eğitimi verilmiştir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
74	Elektirikle çalışma	Elektirik 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	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
75	Elektirikle çalışma	Elektirik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Yanıcı ve parlayıcı maddelerin bulunması halinde yıldırım düşme riskinden dolayı paratoner takılmalıdır.	Yanıcı ve parlayıcı maddelerin bulunması halinde yıldırım düşme riskinden dolayı paratoner takılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
76	Elektirikle çalışma	Elektirik 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	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
77	Elektirikle çalışma	Elektirik 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	Hüseyin Can Kartalacı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Büent Biçin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Avrık ÇİĞER
İşveren Temsilci
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 25

78	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	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
79	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	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
80	Elektrikle çalışma	Elektrik çarpması, Yangın çıkması	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	60	6	3	400<1080 Tolerans Gösterilmez Risk	Elektrikli aletlerin bakım onarımında mutlaka kişisel koruyucu malzemeler kullanılmalıdır.	Elektrikli aletlerin bakım onarımında kişisel koruyucu malzemeler kullanılmaktadır. Kontrol edilmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
81	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 projelendirilmelidir.	Sonradan eklenmesine ihtiyaç duyulan pano veya prizlerin kablo kesitleri ve topraklaması teknik yeterliğe sahip kişiler tarafından projelendirilmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
82	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	Hüseyin Can Kartalçı		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİÇEK
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Bölüm: Kaldırma, Taşıma Yükleme ve Boşaltma İşleri

Tarih: 25.10.2021
Revizyon No: 1
Sayfa No: 26

83	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kayma, Takılma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	50	6	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Yağ sızıntısı veya kaygan maddelerin zemine dökülmesi engellenmelidir.	Yağ sızıntısı veya kaygan maddelerin zemine dökülmesi engellenmektedir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
84	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 verilmesi, 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.	✓ <td>VAR<td>Hüseyin Can Kartalçı</td><td>20</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td></td>	VAR <td>Hüseyin Can Kartalçı</td> <td>20</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td>	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
85	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.	✓ <td>VAR<td>Hüseyin Can Kartalçı</td><td>20</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td></td>	VAR <td>Hüseyin Can Kartalçı</td> <td>20</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td>	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
86	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.	✓ <td>VAR<td>Hüseyin Can Kartalçı</td><td>20</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td></td>	VAR <td>Hüseyin Can Kartalçı</td> <td>20</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td>	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
87	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.	✓ <td>VAR<td>Hüseyin Can Kartalçı</td><td>20</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td></td>	VAR <td>Hüseyin Can Kartalçı</td> <td>20</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td>	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
88	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 seygar aletlerin kordonları bulunmamalıdır.	Teknik imkanlar dahilinde olabildiğince ayak altında uzatma kablosu ve seygar aletlerin kordonları bulunmamaktadır.	✓ <td>VAR<td>Hüseyin Can Kartalçı</td><td>20</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td></td>	VAR <td>Hüseyin Can Kartalçı</td> <td>20</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>2<20 Kabul Edilebilir Risk</td>	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Biçin
İş Güvenliği Uzmanı
Bege No: 241606

Ayman CİOER
İşyeri Seklini
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

89	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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
90	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Çalışanlar, ergonomik riskler, uygun kaldırma, taşıma ve indiriminin nasıl yapılacağı konusunda eğitilmelidir	Çalışanlara, ergonomik riskler konusunda eğitim verilmiştir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
91	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif 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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
92	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif 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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
93	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif 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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
94	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif 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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk
95	Malzeme Taşıma Kaldırma Yükleme ve Boşaltma	Kas İskelet sistemi rahatsızlığı/Üretim ve zaman kayıpları	Hafif 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	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	Kabul Edilebilir Risk

Sayfa No: 27

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Bilgen Biliğin İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahmet ÇİĞER İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI İşveren Yetkili

Yunus AYDEMİR Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER Destek Personel

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 28

Bölüm: Boşluklar

96	Boşluklar	Düşme, yaralanma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	İnşaatlarda bulunan asansör, havalandırma, merdiven ve diğer boşluklar uygun bir şekilde kapatılmalıdır.	Boşluklar uygun bir şekilde kapatılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
97	Boşluklar	Düşme, yaralanma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Üçüncü şahıslara, inşaat alanındaki tehlikeleri çok iyi bilen bir kişi rehberlik etmelidir.	Üçüncü şahıslara, inşaat alanındaki tehlikeleri bilen biri rehberlik edecektir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
98	Boşluklar	Düşme, yaralanma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Uygun uyarı levhaları asılmalıdır.	Uygun uyarı levhaları asılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
99	Boşluklar	Düşme, yaralanma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	Boşlukları kapatmak için kullanılan koruyucular sağlam ve dayanıklı olmalıdır. Tahta ve benzeri kırılabilir cisimlerin kullanılması halinde bunlar yeterli dayanıklılığa sahip olmalıdır.	Boşlukları kapatmak için kullanılan koruyucular sağlam ve dayanıklı olacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
100	Boşluklar	Düşme, yaralanma	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	15	6	3	200<270<400 Yüksek Risk	İşi olmayan şahıslar inşaat alanına girmemelidir.	İşi olmayan şahıslar inşaat alanına girmeyecektir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı		20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Bége No: 241606

Ayhan SİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Desteklemeni

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021
Revizyon No: 1
Savfa No: 29

Bölüm: Yüksekte Çalışma, Merdiven

101	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 kullanılabılır.	Merdivenlerde ahsap, çelik veya hafif metal malzeme kullanılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
102	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	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
103	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	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
104	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	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
105	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	Ei merdivenleri, kullanıldıkları yerlerde, alt ve üst kısımları kaymamalı veya bu yerlerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilmelidir.	Ei merdivenleri alt ve üst kısımları kaymayacak veya bu yerlerden kurtulmayacak şekilde yerleştirilecektir.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
106	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	Hüseyin Can Kartalçı	100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayhan ÇİĞER
İş Hekimi
Sertifika No: 18.109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekil

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 30

107	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	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
108	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, çıkılacak platformlara korkuluk ve uygun eteklik konmalı ve bu platformlar 60 santimetreden dar yapılmamalıdır. Merdivenin bir veya her iki kolu, çıkılacak yerin platformunu en az 90 santimetre aşmış olmalı ve merdivenin son basamağı ile platformun arası 30 santimetreyi geçmemelidir.	Sabit inşaat merdivenlerinde, çıkılacak platformlara korkuluk ve uygun eteklik konmuş ve uygun tasarlanacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
109	Yüksekte çalışma, Merdiven	Yüksekten düşme, malzeme düşmesi	Ölüm ve ağır yaralanmalı iş kazaları	Tüm çalışanlar	40	6	3	400<720 Tolerans Gösterilmez Risk	10 metre yüksekliğini geçen sabit merdivenlerde, her 10 metrede bir dinlenme platformu yapılmalıdır	Gerektiğinde her 10 metrede bir dinlenme platformu yapılacaktır.	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk
110	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	Hüseyin Can Kartalçı	20	0,5	0,2	2<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 31

Bölüm: Taşlama Taşı

111	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 işlemdede bu koruyucu bulunmalıdır. Plastik koruyucusuz çalışılmamalıdır.	Plastik siperlik bulunmaktadı. Takılı olduğu gözlenmemiştir.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalci	3 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
112	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. Anzalanmış veya yıpranmış koruyucular değiştirilmeli veya tamir edilmelidir.	Takılı olduğu beyan edilmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
113	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	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
114	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	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Biçin
İSGÜvenliğiUzmanı
Bejge No: 24.1606

Ayhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sarıfka No: 181.09/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekil

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Emani

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 32

115	Taşlama taşı	Takı, tasarımlı veya kılın uca kullanılması veya uca takılması	Uzuv kayıplı veya ölümle iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Bu makinada çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamalıdır. Eldiven giyilmemelidir.	Bu makinada çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamalıdır. Eldiven giyilmemektedir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
116	İş ekipmanları eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uymaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümle yada ağır yaralanmalı iş kazası	Taşlama Makinası Operatörü	40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmamaktadır.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ahhan ÇİĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin ÇANKARTACI
İşyeri Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 33

Bölüm: Daire Testere

117	Daire testere bıçağı	Talaş fırlaması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Makinedan talaş sıçramasına karşı plastik veya kırılmaz cam siperlik bulunmalıdır. Her işlemede bu koruyucu bulunmalıdır. Plastik veya cam koruyucusuz çalışılmamalıdır.	Plastik siperlik bulunmaktadır. Takılı olduğu gözlenmemiştir. Çalışılmadığı beyan edilmiştir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
118	Daire testere bıçağı	Makinanın acil durumunda durdurulamaması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Makineda oluşabilecek acil bir durumda, makine acil stop butonuyla durdurulabilmektedir.	Makineda oluşabilecek acil bir durumda, makine acil stop butonuyla durdurulabilmektedir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
119	Daire testere bıçağı	Kayıp ve zincirlerin korunaksız olması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Daire testerenin hareketli kısımlarına uzun girmesini engellemek için kasnak koruyucusu bulunmalıdır. Her işlemede bu kasnak koruyucusu kapalı olmalıdır. Açık çalışılmamalıdır.	Kasnak koruyucusu bulunmaktadır. Kapalı olduğu gözlenmemiştir. Çalışılmadığı beyan edilmiştir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
120	Daire testere bıçağı	Siperlik ve kasnak koruyucuların yerlerinde olmadan çalıştırılması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Bakım, onarım ve temizlik işlemlerinden sonra tüm koruyucular takılı olmalıdır. Arızalanmış veya yıpranmış koruyucular değiştirilmeli veya tamir edilmelidir.	Takılı olduğu beyan edilmiştir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÇİÇEK
İşveren Vekili
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 34

121	Daire testere bıçağı	Uyarı ve bilgilendirici levhaların bulunmaması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Daire testerede oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmalıdır.	Daire testerede oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgilendirici ve uyarıcı tehlike levhaları bulunmamaktadır.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
122	Daire testere bıçağı	Hasarlı veya yıpranmış uç kullanılması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Hasarlı, yıpranmış bıçaklar kullanılmamalıdır.	Kullanılmadığı beyan edilmiştir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
123	Daire testere bıçağı	Takı, tasarım veya kkd'nin uca kullanılması veya uca takılması	Uzun kayıplı veya ölümlü iş kazası	Daire Testere Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Bu makinede çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamalıdır. Eldiven giyilmemelidir.	Bu makinede çalışanlar yüzük, kolye ve benzeri aksesuar kullanmamaktadır. Eldiven giyilmemektedir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
124	İş ekipmanları eğitimi	İş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmaması veya eğitimde anlatılanlara uyumaması	Hatalı veya eksik davranış sonucu ölümlü yada ağır yaralanmalı iş kazası		40	1	3	70<120<200 Önemli Risk	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi olmalıdır.	Makine operatörünün maruz kaldığı tehlikeler ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği eğitimi bulunmamakta	✓	VAR	Hüseyin Can Kartalci		40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk


Hüseyin Can KARTALCI
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606


Ayhan ÇİĞER
Şehir Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Sayfa No: 35

Bölüm: Kaynak İşleri

125	Zehirli kaynak gazları	Zehirli gazların operasyon bölgesinden uzaklaştırılmaması	Uzuv kayıplı veya ölümlü iş kazası	Kaynak Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Kaynak işleri sırasında meydana gelen gaz ve durumları kaynağından çekilecek havalandırma sistemi bulunmalıdır.	Bulunmamaktadır. Lokal havalandırma kullanılmaktadır.	<input type="checkbox"/>	YOK	Hüseyin Can Kartalçı	3 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
126	Kaynak hamlarından çıkan kıvılcıklar	Patlama veya yangın	Birden fazla ölümlü kaza çevresel felaket	Tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Kaynak işleri sırasında hamlarlar tüpe veya yanıcı başka malzemelere yaklaştırılmamalıdır.	Yaklaştırılmadığı gözlemlenmiştir. Tüm işlerde dikkat edildiği beyan edilmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Yunus AYDEMİR		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
127	Zehirli kaynak gaz ve ultraviyole ışınlar	KKD kullanılmaması	Uzuv kayıplı veya ölümlü iş kazası	Kaynak Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Kaynak işlerinde çalışan personele yaptıkları işle ilgili kişisel koruyucu malzeme verilmesi ve kullanımı takip edilmelidir.	Verilmektedir. Sürekli takip edilmektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
128	Kaynak pensleri	Çarpılma	Uzuv kayıplı veya ölümlü iş kazası	Kaynak Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Kaynak makinelerinde izole edilmiş pensler kullanılmaktadır.	Kullanılmaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
129	Basınçlı gaz tüpleri	Devrilme	Uzuv kayıplı veya ölümlü iş kazası	Kaynak Operatörü	40	3	3	200<360<400 Yüksek Risk	Basınçlı gaz tüplerinin tamamı dik vaziyette olmalıdır. Arabaya bu tüpler zincirlerle bağlanmalıdır. Tüplerin valfleri kullanılmadıklarında kapatılmalı ve bu valfleri koruyan başlıklar bulunmalıdır. Tüpler takoz vb. amaçlarla kullanılmamalıdır.	dik vaziyette ve zincirlerle bağlanmıştır.	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	Yunus AYDEMİR		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Ayhan ÖZGER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Yetkilisi

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU

Tarih:

25.10.2021

Revizyon No:

1

Sayfa No:

36

130	Şaloma alevi	Patlama veya yangın	Birden fazla ölümlü kaza çevresel felâket	Tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Şalomanın tüp girişi ve hanlağ girişlerinde geri tepme emniyet ventilleri bulunmalıdır.	Bulunmaktadır.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR		100	0,5	0,2	10<20 Kabul Edilebilir Risk
131	Basıncılı gaz tüpleri	Patlama veya yangın	Birden fazla ölümlü kaza çevresel felâket	Tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Tüpler - 40 C° ile +45 C° arasında sıcaklıkta muhafaza edilmelidir.	Muhafaza edilmektedir.	✓	VAR	Yunus AYDEMİR		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


Hüseyin Can KARTALCI
İşveren-Yetkilil


Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi


Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRME Sİ FORMU

Tarih: 25.10.2021

Revizyon No: 1

Savfa No: 37

Bölüm: Dik Matkap

132	Dik Matkap	Dik Matkap koruyucu kasnağının olmaması uzun sıklığı	Uzun kaybi, ölümü 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	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
133	Dik Matkap	Dik Matkap operasyon noktası koruyucularının olmaması çapak sıçraması	Uzun kaybi, ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü diğer çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Makinanın hareketli kısımlarına ulaşılması ve çapak sıçramaması için operasyon noktası koruyucu olmalıdır.	operasyon noktası koruyucuları vardır	✓	Var	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
134	Dik Matkap	Dik Matkap Makinasının acil stop butonu olmaması	Uzun kaybi, ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Makine oluşabilecek acil bir durumda acil stop butonu ile durdurulabilmelidir	Acil stop butonu bulunmaktadır	✓	Var	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
135	Dik Matkap	Kullanma Talimatlarının Olmaması	Uzun kaybi, ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazaları	Makine Operatörü	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez	Uygun kullanma Talimatları asılmalı ve bilgilendirilmelidir	Kullanma Talimatları bulunmaktadır	✓	Var	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
136	Dik Matkap	Ehli kişiler tarafından kullanılmaması sonucu oluşabilecek kazalar	Uzun kaybi, ölümü 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	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk
137	Dik Matkap	Ehli kişiler tarafından kullanılmaması sonucu oluşabilecek kazalar	Uzun kaybi, ölümü 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	Yunus AYDEMİR	40	0,5	0,2	4<20	Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 24.1606

Ayhan OĞER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18.109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı

Zen Tente Reklam Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

FINE KINNEY RISK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Tarih:

25.10.2021

Revizyon No:

1

Sayfa No:

38

Bölüm: Overlok ve Dikiş Makinaları

138	Overlok ve dikiş makinaları	Elektrik çarpmaları, yaralanmalar	Çarpılma sonucunda ölümü veya ağır yaralanmalı iş kazası	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makina topraklaması yapılmış olmalı, motor elektrik paneli kapığı açılmamalı, kablo ve prizlere dikkat edilmelidir.	Makina topraklaması yapılmış olmalıdır.	✓	Var	Mehmet Güler		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
139	Overlok ve 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 çıkartılmamalıdır	Kasnak koruyucuları kapalı konumdadır	✓	Var	Mehmet Güler		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
140	Overlok ve dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Çalışanlara işine kırılmasına karşı koruyucu kullanma talimatı verilmei ve uygulamaları kontrol edilmelidir.	Çalışanlara işine kırılmasına karşı koruyucu kullanılmaktadır	□	YOK	Hüseyin Can Kartalci	3 Kasım 2021	40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
141	Overlok ve 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 çıkartılmalı ve habersiz çalışma riskine karşı tedbir alınmalıdır.	Bakım sırasında fişler çıkartılmalı ve habersiz çalışma riskine karşı tedbir alınmıştır.	✓	Var	Mehmet Güler		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
142	Overlok ve dikiş makinaları	Parmak kesikleri, yaralanmalar	EI kol yaralanması İş görememe hali	Etraftındaki tüm çalışanlar	100	3	3	400<900 Tolerans Gösterilmez Risk	Makinalar eğitilmiş kişiler tarafından ve kullanma talimatlarına uygun olarak kullanılmalıdır.	kullanma talimatlarına uygun olarak kullanılmaktadır	✓	Var	Mehmet Güler		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk
143	Overlok ve 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 bırakılmalıdır.	Yeterli mesafe bırakılmıştır.	✓	Var	Mehmet Güler		40	0,5	0,2	4<20 Kabul Edilebilir Risk

Bülent Bilgin
İş Güvenliği Uzmanı
Belge No: 241606

Alihan ÖZGER
İşyeri Hekimi
Sertifika No: 18109/98

Hüseyin Can KARTALCI
İşveren Vekili

Yunus AYDEMİR
Çalışan Temsilcisi

Mehmet GÜLER
Destek Elemanı