



**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**

GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RISK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ
YAPILMAMŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x SİDDET

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RISK ÖNCELİK DURUMU		RISK DEĞERLENDİRME KRITERLERİ		KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu		ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ	
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır		Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mükemkün Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mükemkün; 10 Beklenen Kesin		DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN		RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR	
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)		Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli		Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903	
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir						İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799	

TEHLİKELERE GÖRE RISK SEVİYESİNİN TESPİT TABLOSU

SIRA NO	FAALİYET ALANI FAALİYET TÜRÜ	UYGUNSUZLUK / TEHLİKE	MEVCUT DURUM	SONUÇ	ETKİ ALANI	UYGUNSUZLUK FOTOĞRAFI	İLGİLİ MEVZUAT	MEVCUT DURUMDA RİSKİN DERECELENDİRİLMESİ				OLMASI/ YAPILMASI GEREKEN DÜZENLEYİCİ ÖNLEYİCİ FAALİYETLER	YAPILACAK DÜZENLEYİCİ / ÖNLEYİCİ FAALİYET SONRASI RİSKİN DERECELENDİRİLMESİ	OLASLIK	FREKANS	SİDDET	RİSK SKORU	RİSK TANIMI	SORUMLU KİŞİ / TERİMİN TARİHİ
								OLASLIK	FREKANS	SİDDET	RİSK SKORU								

EĞİTİM YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

1	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	İşe yeni başlayan personelin işe giriş eğitimi almadan sahaya çıkışması ve işbaşı yapması.	İşe yeni başlayan ve İK Birimine getirilen her personele işbaşı ve bilgilendirme eğitimi verilmemesi.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Çalışanların işe giriş eğitimlerinin verilmesi. Eğitim almayan personellerin işe giriş işlemlerinin yapılmaması. Eğitim alan personellerin bareline (saha çalışanları için) eğitim almıştır etiketi yapıştırılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	
2	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Yetkin olmayan personelin Çalışması	Çalışan personellerin işe girişlerinde mesleki eğitim belgeleri istenmemesi. Mesleki eğitimi olmayan personellerin eğitimleri için de gerekli organizasyon yapılarak eksiklerin tamamlanması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	İşletmede çalışan ve gerekli görülen (kanunen) personellerin mesleki eğitim belgesi bulundurulması. Olmayanların derhal kaldırılması. Personellere sadece görev tanımdaki işlerin yaptırılması, tecrübe olmayan personelin çalıştırılmaması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	
3	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Personellerin verilen eğitimleri anlamaması	İşe giriş eğitimi sonunda değerlendirme sınavı yapılmaması. Başarsız olanların tekrar eğitim ve sınava tabi tutulmaması. Sınavda başarılı olana kadar eğitim tekrar edilmesi.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Verilen eğitimim görsellerle zenginleştirilmesi. Eğitim sonunda sınav yapılması. Sınav geçemeyenlerin tekrar eğitim ve sınava tabi tutulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	
4	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışmakta olan personellerin işg bilincinin düşmesi	Yıllık eğitim planlarının bulunmaması ve bu plana göre eğitimler verilmemesi.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Personellere yıllık eğitim planına göre eğitimler verilmesi. İşletmede tehlike sınıfa göre az tehlikelide 3 yılda bir, tehlikelide 2 yılda bir, çok tehlikelide 1 yılda bir eğitim yenilemesi yapılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	
5	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Kısa süreli çalışanların saha tehlikeleri hakkında bilgi sahibi olmaması	İşletme genelinde karşılaşabilecek tehlike ve risklerle ilgili bilgilendirme yapılmaması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Bir haftadan az sürecek işlerde personellere işbaşı eğitimi ve sağlık muayenesi yapılması. Yeterli süre doldurduğunda eğitimlerin tekrarlanması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	



**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**

GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

**DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMŞTIR.**

REVİZE EİLME NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : **RİSK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET**

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU		RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ										KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aklu		ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ		
R<20 önemsi risk, önem önceligi değildir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır		Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenen Kesin										DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN		RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR		
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)		Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değiş Ayda bir; 3 Ara sira Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli										İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903		İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799		
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir		Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza										Ziyaretçilere işletmeye girişte güvenlik tarafından imza karşılığı ziyaretçi bilgilendirme formu verilmesi. Ziyaretçilerin refakatçi olmadan sahaya çıkışmasına müsaade edilmemesi. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)		1 1 40 40		
6	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Ziyaretçilerin saha tehlikeleri hakkında bilgi sahibi olmaması	İşletme girişlerinde, ziyaretçiler için iş sağlığı ve güvenliği açısından herhangi bir uygulama bulunmaması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	ziyaretçiler, teşvikçiler		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK				
7	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Özel risk taşıyan işlerin(Yüksekte çalışma,kapalı alanda çalışma, toplu iskele kurulumu sökülmü vs) yapılması	Özel risk taşıyan işlerde yeterli bilgi ve eğitim sahibi personel çalıştırılmaması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Özel risk taşıyan işlerde (yüksekte çalışma, kapalı alanlarda çalışma, çöku işskele kurulumu ve sökülmü, vs gibi) yeterli bilgi ve tecrübe olan eğitimli personelin çalıştırılması yapılacak işe özgü özel eğitim verilmesi ve eğitimlerin tekrar edilmesi (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
8	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışanların okuryazar olmaması	Okur yazar olmayan personelin firmaya gerekli bildirim yapılmaması.	Eğitimin etkin ve lemnesi, ikaz işaretiinin anlasılmasının	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	İşe giriş yapan tüm personellerden asgari lise okulu diplomasının istenmesi. İşe giriş muayenesinde ve eğitimlerde kişisel bilgilerin personel tarafından yazılması.Okur yazar olmayan personel için özel eğitim tekniklerinin kullanılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
9	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Temel İSG eğitimlerinin olmaması	İşletme genelinde çalışan personellerin temel İSG eğitimleri bulunmaması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	İşletmede çalışan her personelin işe girişten önce temel işg eğitimlerini almazı gerekmektedir. İşletme tehlike sınıfına göre az tehlikeli 8 saat, tehlikelidde 12 saat, çok tehlikeli 16 saat eğitim verilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
10	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Destek ekiblerinin eğitiminin olmaması	İşletme içerisinde oluşturulan acil durum destek ekiblerinin eğitimleri yapılmıştır.	Acil duruma müdahale eksikliğinden kaynaklı yaralanma, ölüm	Çalışanlar ve ziyaretciler		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUSL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	3	40	360	ESASLI RİSK	İsveren; işyerlerinde tehlike sınıflarını tespit eden Tebliğde belirlenmiş olan çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 30 çalışana, tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 40 çalışana ve az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 50 çalışana kadar; Arama, kurtarma ve tahliye, Yangınla mücadele, konularının her biri için uygun donanıma sahip ve özel eğitimi en az birer çalışanı destek elemanı olarak görevlendirilmelidir.(Devamlılığı sağlanmalıdır. Üye değişikliği olduğunda eğitimler yapılmalıdır.)			



HAZIRLANMA TARİHİ: 01.06.2017

GEÇERLİLİK TARİHİ: 01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU		RİSK DEĞERLENDİRME KİTRERLERİ					KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu					ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ						
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20-R<70 olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır					Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mükemkün Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mükemkün; 10 Beklenen Kesin					DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN					RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR			
70-R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200-R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)					Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6-9 Günde bir; 10 Hemen Hemen Sürekli					Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza					İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903			
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmeli															İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799			
11	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Sertifikali ilkyardımcı bulunmaması	İşletme genelinde yeterli sayıda sertifikali ilkyardım bulunmaması.	Açılıdında müdahale eksikliğinden kaynaklı yaralanma, ölüm	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	İşletme tehlike sınıfına göre, Az tehlaklı sınıfta 20 kişi de bir, tehlaklı sınıfta 15 kişide bir, çok tehlaklı sınıfta 10 kişi de bir ilkyardımcı seçilmeli ve özel olarak eğitimi alındırılmıştır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40			
12	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışan temsilci eğitimi	İşletme içerisinde belirlenen çalışan temsilcilerinin eğitimlerinin bulunmaması.	Bilgisizlik, yaralanma, yanış önlem	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİNİN NİTELİKLERİ VE SEÇİLME USUL VE ESASLARINA İLİŞKİN TEBLİĞ	6	2	7	84	ÖNEMLİ RİSK	İşletme içerisinde yer alan çalışan temsilci ve yedeklerinin gerekli konularda en az 4 saat ve katları şeklinde eğitimlerinin tamamlanması ve belgelendirmesi.	1	1	7	7			
13	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Kurul üye eğitimi	İşletme içerisinde yer alan iş güvenliği kurulunun, kurul eğitimlerinin olmaması.	Bilgisizlik, yaralanma, yanış önlem	İŞYERLERİNDE KURULLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	6	2	7	84	ÖNEMLİ RİSK	İşletme içerisinde yer alan kurul üyelerinin yönetmelik gereği gerekli konularda eğitimlerinin tamamlanması ve belgenemesi.	1	1	7	7			
14	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Hijyen eğitiminin bulunmaması	Çay ocağı, yemekhane gibi yerlerde çalışan personellerin hijyen eğitimi bulunmaması.	Bulaşıcı hastalık, Çalışanlar ve ziyaretçiler	6331 SAYILI İSG KANUNU, HİJYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	6	2	15	180	ÖNEMLİ RİSK	Kantin, yemekhane, çay ocağı gibi alanlarda çalışan personellere özel olarak hijyen eğitimi alırdırılmıştır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15			
İŞ SAĞLIĞI AÇISINDAN DEĞERLENDİRME																		
15	İşletme geneli, İş sağlığı	Personelin sağlığı yönünden uygun olmayan işte çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personellerin Sağlık birimine getirilmemesi ve işyeri doktor tarafından her personelin işe giriş sağlık muayenesi yapılmaması.	İş kazası veya medikal hastalığı sonucu yaralanma veya ölüm	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	İşe girişlerde işyeri doktorının 'tehlilikli işlerde çalışabilir raporunun' hazırlaması.Bu rapor bulunmayanların çalıştırılmaması. 18 yaşını doldurmadan gelenlerin ve 60 yaş üstü personelin tehlilikli işlerde çalıştırılmaması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40			

		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017 GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021	TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ												RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ	DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞIR.											
																REVİZE EİLME NEDENİ											
Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET															İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ												
RİSK ÖNCELİK DURUMU			RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ												KOORDİNATÖR : İsveren vekil / Mehmet Ercan Aksu	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ											
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenen Kesin												DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR											
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)			Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sira Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli												İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI : Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799											
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir			Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza																								
16	İşletme geneli, İş sağlığı	Personelin bedenen yapamayacağı işte çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personeller sağlık birimine getirilmemesi ve İşyeri hekimi tarafından her personelin işe giriş sağlık muayenesi yapılmaması.	İş kazası veya meslek hastalığı sonucu yaralanma veya ölüm	Çalışanlar										6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	3	40	360	ESASLI RİSK	Personelin sağlık raporu doğrultusunda bedenen yapableneceği işlerde çalıştırılması.Şakıncı personellere ve firma gerekli bilgilendirmelerin yapılması. Personellerin bedenen uygun işlerde çalıştırılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
17	İşletme geneli, İş sağlığı	Pskolojik rahatsızlığı olan personelin çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personeller sağlık birimine getirilmemesi ve İşyeri hekimi tarafından her personelin işe giriş sağlık muayenesi yapılmaması.	İş kazası veya meslek hastalığı sonucu yaralanma veya ölüm	Çalışanlar										6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	İşe girişlerde İşyeri hekiminin personeli muayene etmesi ve raporlandırması.Pskolojik rahatsızlığı bulunanlar sahada çalıştırılmaması. Personellerin meslek öyküsü alınarak etkin iletişim kurulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
18	İşletme geneli, İş sağlığı	İşletmeye yerleştirilen su sebillerinin hijyen şartlarına uygun olmaması	İşletme içerisinde su sebili prosedürü uygulanmamaktadır.	Çeşitli hastalıklar sonucu sağlığın bozulması	Çalışanlar, ziyaretçiler										6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	1	15	45	OLASILIK	Sebillerin sürekli kontrolü. Sebillerde suyun daimi personel tarafından yerleştirilmesi.Periyodik olarak su örneği alınarak test yapılması.Saha sebillerinin kapaklarını kilit yerleştirilmesi (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15		
19	İşletme geneli, İş sağlığı	Paslı metal veya toprakla temas edilmesi	Tetanos aşısının yapılması gerekli alanlar için uygulanmamış olması.	Sağlığın bozulması	Çalışanlar										6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	6	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEM EZ RİSK	Uygun KKD'lerin kullanımı.Saha kontrolü ve gerekli aşıların yaptırılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	3	6	3	54		
20	İşletme geneli, İş sağlığı	Yemekhanede çalışanların ve servis elemanlarının portör muayeneleri	İşe girişlerde İşyeri hekimi tarafından işe giriş sağlık muayenesi yapılmaması .Portör muayeneleri istenilmiştir.	Çeşitli hastalıklar sonucu sağlığın bozulması	Çalışanlar										6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	3	40	360	ESASLI RİSK	Yemekhane personellerinin portör muayenelerinin yapılması ve düzenli olarak takibi.Her yeni alınacak personelin portör muayenesi yapılarak işe alınması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	3	1	3	9		
21	İşletme geneli, İş sağlığı	Elle kaldırımlar,yerden malzeme alınması,ağır malzeme kaldırma	Elle kaldırıma işleride malzeme ağırlığına dikkat edilmemesi, uygunsuz kaldırma ve taşıma işlemi yapılması.	Fiziksel zorlama sonucu meslek hastalıkları	Çalışanlar										6331 SAYILI İSG KANUNU, ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ	3	3	15	135	ÖNEMLİ RİSK	Elle kaldırılacak yükün kişi başına 25 kg'i aşaması . 25 kg'ı aşan malzemelerin ekip olarak kaldırılması ya da mekanik ekipmanlar ile kaldırılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	3	15	45		

		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017 GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021	TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ												RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ	DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞIR.		
			Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET												İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ			
RİSK ÖNCELİK DURUMU	RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ												KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Alku	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ				
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır	Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Müküm Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Müküm; 10 Beklenir Kesin												DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Ala Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR				
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)	Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sira Haftada bir; 6 Sık gündə bir; 10 Hemen Hemen sürekli												İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799				
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir	Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza												TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Engelli personelin çalışma şartlarının işyeri hekimi tarafından belirlenmesi ve firma yetkilisine gerekli bilgi verilmesi. Engelli personelin işyeri hekiminin belirlediği şartlar dışında çalıştırılmaması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)				
22 İşletme geneli, İş sağlığı	Engelli personel çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personeller sağlık birimine getirilmemesi ve işyeri hekimi tarafından engell, personelin işe giriş sağlık muayenesi yapılmaması.	İş Kazaları veya meslek hastalığı sonucu maddi hasar, yaralanma veya ölüm.	Çalışanlar	4857 SAYILI İK KANUNU, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	100	1200	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	1	1	100	100				
ACİL DURULAR YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME																		
23 İşletme geneli, acil durumlar	Kapalı alanlarda sigara içilmesi	Kapalı alanlarda sigara içilmemesine dair uyarılar bulunmaktadır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	1	40	120	ÖNEMLİ RISK	Kapalı alanlarda,sigara içme yasağının uygulanması. Açık alanlarda sigara içme alanlarının oluşturulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	0,5	40	20			
24 İşletme geneli, acil durumlar	Tatbikat yapılmaması	Acil durumlar için işletme genelinde tatbikat yapılmıştır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	15	90	ÖNEMLİ RISK	İşletme genelinde sene de en az 1 defa acil durum tatbikatı yapılmalı ve çalışanlar bilgilendirilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15			
25 İşletme geneli, acil durumlar	Acil durum anında iletişim sağlanamaması	Acil durum iletişimi ile ilgili ekip ve iletişim listesinin işletmenin görünür yerlerinde ilan edilmemiş olmasına.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	1	100	300	ESASLI RISK	Acil durum iletişim işaretlemelerinin işletmenin merkezi noktalarında asılı olması. Acil durum tatbikatının yapılması. İletişim ajanının telefon veya telsiz ile yapılması kararlaştırılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	100	100			
26 İşletme geneli, acil durumlar	Yangın söndürücü tüplerin gereksiz yere kullanılması	Yangın tüplerinin kullanım amacı dışında kullanılması.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	6	15	270	ESASLI RISK	Yangın tüplerinin kontroldüs kullanımını önlemek için ikaz işaretlemelerinin hazırlanması. Tüplerin periyodik olarak saha kontrolünün yapılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15			
27 İşletme geneli, acil durumlar	Yangın söndürücü tüplerin (özellikle manometrenin) bozuk olması	Yangın tüpleri periyodik olarak kontrol edilmemesi ve değişimi yapılmaması, gerekenlerin hemen değiştirilmesi.	Yangın sonucu; maddi hasar, yaralanma veya ölüm	Çalışanlar	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	100	1800	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Yangın söndürücü tüplerin periyodik olarak kontrolleri yapılmalı ve hasarlı, kullanıma uygun olmayan tüplerin değiştirilmesi. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	3	1	15	45			



**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**

GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

**DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMŞTIR.**

REVİZE EİLME NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : **RISK = OLASILIK x FREKANS x SİDDET**

RİSK ÖNCELİK DURUMU										RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ										İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ										
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20-R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır										Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Müküm Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Müküm; 10 Beklenen Kesin										KOORDİNATÖR : İsveren yetkili / Mehmet Ercan Aksu ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ										
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)										Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli										DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR										
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir										Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza										İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞCAN Sertifika No: 127903 İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799										
28	İşletme geneli, acil durumlar	Yangın söndürücü tüplerin konumlandırılması	Yangın söndürücü tüplerin yerde ve ulaşımı kolay olmayan alanlarda konumlandırılması	Yangın sonucu; müdidi hasar, yaralanma veya ölüm	Çalışanlar	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	100	600	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Yangın söndürücü tüplerin asma halkası yerden 90 cm yukarıya gelecek şekilde asılı olarak konumlandırılması. Ulaşımı kolay ve görünür alanlarda bulundurulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	0,5	100	50														
29	İşletme geneli, acil durumlar	Acil durumlarda personellerin toplanması	Aci durum toplanma alanlarının belirlenmemesi	yaralanma veya ölüm	Çalışanlar	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Acil bir durumda çalışanların tahliyesinden sonra toplanabilecekleri alanların belirlenmesi ve gerekli işaretlemelerin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40														
30	İşletme geneli, acil durumlar	Otopark alanı	Araçların parkının yanlış yapılması	Acil durumda aksaklılık sebebiyle; yaralanma veya ölüm	Çalışanlar	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	15	90	ÖNEMLİ RİSK	Park edilen araçların yönlerinin çıkış yönünde olması. Park alanının araçların rahat manevra edebilmesi için yeterli genişlikte olması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15														
31	İşletme geneli, acil durumlar	Kapıların içeri doğru açılması	İşletme içerisinde tekli ofis sistemi bulunmaktadır ve acil çıkış olarak kullanılacak kapılar içeriye doğru açılmaktadır.	Haberden önmamadan kaynaklı, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	6	1	100	600	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Herhangi bir acil durumda çalışanların bulunduğu alan direkt terkedebilmeleri için kapıları dışarıya doğru açılabilir olması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	0,5	100	50														

PERİYODİK KONTROLLER YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017	GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021	TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ											RISK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ		DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ YAPILMAMŞIR.						
													REVİZE EİLME NEDENİ										
Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET															İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ								
RISK ÖNCELİK DURUMU			RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ											KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ								
R<20 öncemsiz risk, önemlilik olmalıdır; 20-R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenen Kesin											DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR								
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)			Frekans: 0,5 Çok Sekre Yılda bir; 1 Sekre Yılda birkaç defa; 2 Sık Değił Ayda bir; 3 Ara sırada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli											İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞCAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799								
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir			Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza																				
32	İşletme geneli, Periyodik kontrol	Elektrik ve topraklama tesisi	İşletme içi elektrik ve topraklama tesisinin periyodik kontrollerinin yapılmaması	Maddi hasar, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler									İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	6	2	100	1200	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Elektrik ve topraklama tesisinin periyodik kontrolleri standartlarda süre belirtilmemiş ise yılda bir yaptırılmalıdır. Periyodik kontrolleri elektrik mühendisleri, elektrik teknikerleri veya yüksek teknikerler tarafından yapılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
33	İşletme geneli, Periyodik kontrol	Kaldırma ve iletme araçları kontrollerinin olmaması	İşletme içerisinde bulunan kaldırma ve iletme araçlarının periyodik kontrollerinin olmaması	Maddi hasar, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler									İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	6	1	40	240	ESASLI RISK	Standartlarda süre belirtilmemiş ise yetkili kişi ve kurumlarca kaldırma ve iletme araçlarının yıl da 1 dözenli olarak periyodik kontrollerin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
34	İşletme geneli, Periyodik kontrol	İstif makinası kontrollerinin olmaması	İşletme içerisinde bulunan istif makinelерinin (forklift, transpalet, lift vs.) periyodik kontrollerinin olmaması	Maddi hasar, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler									İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	6	1	40	240	ESASLI RISK	Standartlarda süre belirtilmemiş ise yetkili kişi ve kurumlarca istif makinelерinin yıl da 1 dözenli olarak periyodik kontrollerin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
35	İşletme geneli, Periyodik kontrol	Yangın söndürme cihazlarının kontrollerinin olmaması	İşletme içerisinde bulunan yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrollerinin olmaması	Maddi hasar, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler									İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	6	2	100	1200	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Yetkili kişi ve kurumlarca yangın söndürme cihazlarının standartlarda belirlenen aralıklarla düzenli olarak periyodik kontrollerin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)			
36	İşletme Geneli, KKD	Temizlik yapılrken kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	İşletme içerisinde temizlik yapan personeller kullanılan kıyısalaların özelliklerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanmaktadır.	Hastalama	Çalışanlar									KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	7	42	OLASI RISK	Kullanılan temizlik malzemelerine uygun kişisel koruyucu donanım isveren tarafından temin edilmesi ve çalışanlar tarafından kullanılmışmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	7

				TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ										RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ		DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞIR.					
														REVİZE EİLME NEDENİ							
Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET														İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ							
RİSK ÖNCELİK DURUMU		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017												KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ						
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20>R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır				RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ										DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR						
70>R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200>R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)				Frekans: 0.5 Çok Sekrek Yılda bir; 1 Sekrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değił Ayda bir; 3 Ara sırada Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli										İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799						
400>R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir				Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölüdürçü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza										Çalışanlara temin edilen kişisel koruyucu donanımların zimmet formları oluşturulmalı ve verilen kdd lerin standartları verilme tarihleri, kullanım süreleri formlarında yer almmalıdır. Kullanılan kdd ler kişiye özgü olmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1 1 40 40						
37	İşletme Geneli, KKD	KKD zimmet formlarının olmaması	İşletme içerisinde kullanılan kişisel koruyucu donanımların çalışanlara zimmetlendidine dair tutanaklar bulunmamaktadır.	Bulsaçı hastalık,	Çalışanlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Çalışanlara temin edilen kişisel koruyucu donanımların zimmet formları oluşturulmalı ve verilen kdd lerin standartları verilme tarihleri, kullanım süreleri formlarında yer almmalıdır. Kullanılan kdd ler kişiye özgü olmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40					
38	Mutfak, KKD	Sıcak iş yapan personele uygun KKD bulunmaması	İşletme içerisinde sıcak işe uğraşan personellerde işya dayanıklı eldiven bulunmamaktadır.	yaralanma	Çalışanlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Çalışanlara yapmış oldukları işe özgü kişisel koruyucu donanımlar temin edilmelidir. Sıcak işe uğraşan personele işya dayanıklı standartlarda belirtilen koşullarda ekipman temin edilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40					
39	Mutfak, KKD	Kesici - delici işlerde uygun ekipman bulunmaması	Kesici - delici işlerle uğraşan personellerde kesilmelere dayanıklı eldiven ve kesici deli malzemelerin düşme ihtimaline karşılık çelik burunu ayakkabı bulunmamaktadır.	yaralanma	Çalışanlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Çalışanlara yapmış oldukları işe özgü kişisel koruyucu donanımlar temin edilmelidir. Standartlarda belirtilen koşullara uygun çelik burunu ayakkabı ve kesilmez eldiven temin edilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40					
40	Saha Çalışması, KKD	Baret bulunmaması	İşletme genelinde yukarıdan malzeme düşmesi veya düşüp kafa çarpması vs. gibi riskler için çalışanlarda baret bulunmaması.	Yaralanma, dum	Çalışanlar, ziyaretçiler	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	6	2	40	480	TOLERANS RİSK	İşletme genelinde malze düşme riski vs gibi durumlar için çalışanlara uygun standartlarda baret temin edilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40					
ORTAM ÖLÇÜMÜ YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME																					
41	Ofis	Termal konfor ölçümünün olmaması	İşletme genelinde termal konfor ölçümü yapılmamıştır.	Hastalama, kronik ağrılar	Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	İşletme genelinde işyeri hekimi ve uzmanın gerekli gördüğü aralıklarda termal konfor ölçümü yapılmalı ve ölçüm sonucu belirlenen uygunluklar giderilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)									



**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**

GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMITIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x SİDDET

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU		RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ		KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu		ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ								
R<20 öncemsiz risk, önemlilikleri değıldir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır		Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenen Kesin		DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN		RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR								
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)		Frekans: 0,5 Çok Sekrek Yılda bir; 1 Sekrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değił Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli		Sıddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI : Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903								
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir						İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799								
42	Ofis	Aydınlatma ölçümünün olmaması	İşletme genelinde aydınlatma ölçümü yapılmamıştır.	Hastalama, kronik ağrılar Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3 2 40 240	ESASLI RİSK	İşletme genelinde işyeri hekimi ve uzmanın gerekli gördüğü aralıklarda aydınlatma ölçümü yapılmalı ve ölçüm sonucu belirlenen uygunluklar giderilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)						

SAHA DEĞERLENDİRİMESİ

43	Mutfak	Kaygan zemin olması	Mutfak bölümünde bulaşık yıkama esnasında kaygan zeminer meydana gelmektedir. Kaygan zeminden kaynaklı düşmelerin meydana gelmesi.	Dışıp yaralanma İş Kazası, yaralanma Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6 3 15 270	ESASLI RİSK	Oluşan kaygan zeminin silme işlemi ile ortadan kaldırılması. Çalışanlara kaydılmaz ayakkabı temini edilmesi. Mutfak alanına kaydılmaz bantların belirli aralıklarla çekilmesi. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15		
44	Saha Çalışması	Yükleme alanının uygun olmaması	Mal kabul bölümünde yapılan istiflemeler dengesiz ve düzensizdir.	İş Kazası, yaralanma Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6 3 15 270	ESASLI RİSK	İstifleme için ayrı ve düzenli bir alan oluşturulması. Ağırlıkların göre yüklerin istiflenmesi. Çalışanlar için risk teşkil etmeyecek bir sistem kurulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15		
45	Saha Çalışması	Açıktı elektrik kablolarının olması	3 lü prizler açık alanlarda konumlandırılmıştır. İslanmaya karşı korunaklı değillerdir ve kablo yığınları vardır.	Takılıp düşme, elektrik çarpması Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3 3 40 360	ESASLI RİSK	Açıkta yer alan prizlerin kaldırılması. Yiğin halinde olan kabloların kablo kanalı içerişine alınması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
46	Yükleme Alanı	Tırın üzerine çıkışması	Yükleme esnasında tırlarındaki brendaların açılması için çalışanlar tırın üzerine çıkararak brenda açma işlemiini gerçekleştiriyorlar. Ortalam yükseklik 3 - 4 metre arasıdır.	Yüksekten düşme, İş kazası Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6 3 40 720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Brenda açma işleminde, brendaların ugalarındaki iplerin geriye atılıp arkadan çekilipli açma işleminin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Hiçbir şekilde tırın üst kısmına çıkılarak çalışma yapılmamalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		

		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017	TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ	DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞTIR.				
		GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021							
Kinney (mathematical risk evaluation)'n metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ							
RİSK ÖNCELİK DURUMU		RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ		KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Alku		ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ			
R<20 öncemsiz risk, önemlilikleri değıldir; 20-R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır		Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenen Kesin		DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Ala Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN		RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ: Kadir Rahman BİLİR			
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)		Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6 Sık günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli							
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir		Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞCAN Sertifika No: 127903		İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799			
47	Ofis	Sabit olmayan dolaplar	Ofis çalışmalarında kullanılan dolaplar sabitlenmemiştir.	İş kazası, yaralanma Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU 3 2 15 90 ÖNEMLİ RISK	Sabit olmayan eşyaların herhangi bir acil durumda yıkılıp devrilmelerine karşı sabitlenmiş olması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1 1 15 15		
48	Yükleme Alanı	Forkliftin çatalına çıkışması	Çalışanların yükleme esnasın forkliftin çatal kısmına çıktıları gözlemlenmiştir.	Düşme, yaralanma, iş kazası Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU 3 6 40 720 TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Forklift sadece yük kaldırma işlemleri için kullanılan bir ekipmandan, İnsan taşıma işleminde kesinlikle kullanılmaz. Bölüm sorumlularının takibi altında forkliftin çıkışının engellmesi gereklidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1 1 40 40		
49	Yükleme Alanı	Forkliftin hız yapması	Yükleme esnasında forkliftin boşken fazla hız yaptığı gözlemlenmiştir. Yüksek hızdan kaynaklı direksiyon hakimiyeti zorlaştıracaktan devrilmeye veya çarpma riski bulunmakta.	Devrime, çarpmaya, iş kazası Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU 6 3 40 720 TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Saha içerisinde ortalamı hız sınırı saatte 20 km' dir. İşlette içeriş dar alanlar bulunduğuundan hız sınırının ortalaması saatte 10 km olması önerilir. Operatörlerle hız yapılması ile ilgili bilgilendirme yapılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1 1 40 40		
50	Yükleme Alanı	Forklift yolunun belirli olmaması	İşletme içi forklift güzergahlarının belirlenmemesi. Güzergah belirsizliğinden kaynaklı nerden ne zaman ekipman çıkışının bilinmemesi.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU 3 3 40 360 ESASLI RISK	Forklift geçiş güzergahları saha içi sari çizgilerle belirlenmelii, uyarı tabelaları konulmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1 1 40 40		
51	Yükleme Alanı	Transpalete fazla yük konulması	Çalışanlar transpaletle mal taşıırken önlərini göremiyor olmasi.	Devrime, çarpmaya, iş kazası Çalışanlar, ziyaretçiler	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU 6 3 15 270 ESASLI RISK	Transpalete yükleme yapılmıyor iken, çalışanın pozisyonuna ve görüş açısına göre yükleme yapılmalı. Görüşü engelleyecek hiçbir şekilde yükleme yapılmamalı. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1 1 15 15		

		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017 GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021	TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ													RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ	DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞTIR.										
																REVİZE EİLME NEDENİ											
Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET													İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ														
RİSK ÖNCELİK DURUMU			RİSK DEĞERLENDİRME KİTRERLERİ														KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ									
R<20 önemsi risk, önem öncelikli değildir; 20>R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenir Kesin														DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mervi Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR									
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esası risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)			Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sira Haftada bir; 6 Çok günde bir; 10 Hemen Hemen sürekli														İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞCAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799									
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir			Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza														İşlette içinde kullanılan merdivenlerden deformata olanların kullanımı engellenmelii, yenisii ile değiştirilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	15	15						
52	Saha Geneli	Seyyar Merdiven kullanılması	İşletme içerisinde kullanılan seyyar merdivenlerin deformasyonu olmasi	İş kazası, yaralanma	Çalışanlar								6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6	3	15	270	ESASLI RİSK	İşlette içinde kullanılan merdivenlerden deformata olanların kullanımı engellenmelii, yenisii ile değiştirilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	15	15				
53	Saha Geneli	Seyyar Merdiven kullanılması	İşletme içerisinde kullanılan merdivenlerin çalışma talimatlarının olmaması	Bilgisizlik, yaralanma,	Çalışanlar								6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6	3	15	270	ESASLI RİSK	İşlette içerisinde kullanılan her merdiven için çalışma/kullanma talimatı oluşturulmalı ve merdivenlerin görünür alanlarına yapıtırılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	15	15				
54	Yükleme Alanı	Şalter altı malzeme ve su ile temas	Şalterin bulunduğu alanda su sızmasının olması ve malzeme istifii yapılması	Elektrik çarpması, yaralanma, ölüm	Çalışanlar								6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Su ile temas sonucu elektrik çarpması riski veya sigort atma gibi risklerin önüne geçilmesi amaçlı, su alan bölgelerin kontrol altına alınması. Malzeme istifinin kaldırılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	40	40				
55	Server odası	Uygun tip yanın söndürücü	Server odası yakınında uygun tipte yanın söndürücü tüp bulunmamaktadır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretciler								BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	100	600	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Server odası yakınında CO2 tip yanın söndürücü bulunulmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	0,5	100	50				
56	Saha Geneli	Yangın söndürücüler	İşletme içerisinde bulunan yanın söndürücü cihazlar yanlış konumlandırılmıştır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretciler								BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	100	600	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	saha içerisinde yer alan her bir söndürücü kolay ulaşılabilir ve görünür alanlarda konumlandırılmalıdır. Asma halkalar yerden 90 cm yukarı gelecek şekilde asılı olarak konumlandırılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	0,5	100	50				



HAZIRLANMA TARİHİ: 01.06.2017

GEÇERLİLİK TARİHİ: 01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMŞTIR.

REVİZE EİLMÉ NEDENİ

Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU			RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ		KOORDİNATÖR : İsveren vekili / Mehmet Ercan Aksu		ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLIRMAK, Ramazan ODABAŞ	
R<20 önemsiz risk, önem öncelikli değildir; 20<R<70 molası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez; 0,5 Beklenmez Fakat Mümkin; 1 Mümkin Fakat Düşük; 3 Olas; 6 Yüksek Oldukça Mümkin; 10 Beklenir Kesin		DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Aghah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZTÜRK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Mert Bülbül, Hacı Er, Fıras Elyas, Betül YEŞİLIRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN		RİSKLER KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ KİŞİ; Kadir Rahman BİLİR	
70<R<200 önemli risk, uzun dönemde iyileştirilmelidir (yıl içinde); 200<R<400 esaslı risk, kısa dönemde iyileştirilmelidir (birkaç ay içinde)			Frekans: 0,5 Çok Seyrek Yılda bir; 1 Seyrek Yılda birkaç defa; 2 Sık Değil Ayda bir; 3 Ara sıra Haftada bir; 6 Sık gündede bir; 10 Hemen Hemen sürekli		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903		İŞYERİ HEKİMI : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799	
400<R tolerans gösterilemez risk, hemen gerekli önlemler alınmalı / veya tesis, bina, çevrenin kapatılması düşünülmelidir			Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahil ilk yardım; 7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 ölürcü kaza /ciddi Çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza		Depo alanı istiflemeler, çalışanların kolay erişim sağlayabileceği, hareket alanlarını kısıtlamayacağı şekilde olmalı. Düzenli şekilde istiflene yapılmalı. Günlük kontrolleri sağlanmalı. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)		1 1 15 15	
57	Kapalı Depo	İstiflme	Depo alanı istiflemeler oldukça düzensizdir.	Yaralanma, şz kazası Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3 3 15 135	ÖNEMLİ RİSK	