

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RISK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RISK ÖNCELİK DURUMU			RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ			KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN			ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ		
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez,0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin								
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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza								
						İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903			İŞYERİ HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799		

TEHLİKELERE GÖRE RISK SEVİYESİNİN TESPİT TABLOSU

DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ FAALİYET TESPİT TABLOSU

SIRA NO	FAALİYET ALANI FAALİYET TÜRÜ	UYGUNSUZLUK / TEHLİKE	MEVCUT DURUM	SONUÇ	ETKİ ALANI	UYGUNSUZLUK FOTOĞRAFI	İLGİLİ MEVZUAT	MEVCUT DURUMDA RISKİN DERECELENDİRİLMESİ					OLMASI/ YAPILMASI GEREKEN DÜZENLEYİCİ ÖNLEYİCİ FAALİYETLER	YAPILACAK DÜZENLEYİCİ / ÖNLEYİCİ FAALİYET SONRASI RISKİN DERECELENDİRİLMESİ				AÇIKLAMALAR	SORUMLU KİŞİ / TERMIN TARİHİ
								OLASILIK	FREKANS	ŞİDDET	RISK SKORU	RISK TANIMI		OLASILIK	FREKANS	ŞİDDET	RISK SKORU		

EĞİTİM YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

1	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	İşe yeni başlayan personelin işe giriş eğitimi almadan sahaya çıkması ve işbaşı yapması.	İşe yeni başlayan ve İK Birimine getirilen her personele işbaşı ve bilgilendirme eğitimi verilmemesi.	Kazasonuçu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	Çalışanların işe giriş eğitimlerinin verilmesi. Eğitim almayan personellerin işe giriş işlemlerinin yapılmaması. Eğitim alan personellerin baretine (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 tamamlanmaması.	Kazasonuçu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	İşletmede çalışan ve gerekli görülen (kanunen) personellerin mesleki eğitim belgesi bulundurulması. Olmayanların derhal aldırılması. Personellere sadece görev tanımındaki işlerin yaptırılması, tecrübesi 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. Başarısız olanların tekrar eğitim ve sınava tabi tutulmaması. Sınavda başarılı olana kadar eğitim tekrar edilmemesi.	Kazasonuçu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RISK	Verilen eğitimin görsellerle zenginleştirilmesi. Eğitim sonunda sınav yapılması. Sınavı geçemeyenlerin tekrar eğitim ve sınava tabi tutulması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
4	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışmakta olan personellerin İsg bilincinin düşmesi	Yıllık eğitim planlarının bulunmaması ve bu plana göre eğitimler verilmemesi.	Kazasonuçu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RISK	Personellere yıllık eğitim planına göre eğitimler verilmeli. 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 karşılaşılabilecek tehlike ve risklerle ilgili bilgilendirme yapılmaması.	Kazasonuçu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RISK	Bir haftadan az sürecek işlerde personellere işbaşı eğitimi ve sağlık muayenesi yapılması. Yeterli süre dolduğunda eğitimlerin tekrarlanması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU				RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ										İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ					
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır				Olasılık: 0,2 Beklenmez,0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin										KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN					
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 Şiddet: 1 Ucuz Atlatma; 3 küçük hasar/yaralanma, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü 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 HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799					
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, tedarikçiler		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Ziyaretçilere işletmeye girişte güvenlik tarafından imza karşılığı ziyaretçi bilgilendirme formu verilmesi. Ziyaretçilerin refakatçi olmadan sahaya çıkmasına müsaade edilmemesi. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
7	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Özel risk taşıyan işlerin(Yüksekte çalışma,kapalı alanda çalışma, toplu iskele kurulumu sökümü vs) yapılması	Özel risk taşıyan işlerde yeterli bilgi ve eğitim sahibi personel çalıştırılmaması.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Özel risk taşıyan işlerde (yüksekte çalışma, kapalı alanlarda çalışma, çoklu iskele kurulumu ve sökümü, vs.gibi) yeterli bilgisi ve tecrübesi olan eğitilmiş personelin çalıştırılması yapılacak işe özgü özel eğitimlerin verilmesi ve eğitimlerin tekrar edilmesi (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
8	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışanların okuryazar olmaması	Okur yazar olmayan personelin firmaya gerekli bildirim yapılmaması.	Eğitimin etkin verilememesi, ikaz işaretilerinin anlaşılmanması	Çalışanlar		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	40	240	ESASLI RİSK	İşe giriş yapan tüm personellerden asgari ilköğretim diplomasının istenmesi. İşe giriş muayenesinde ve eğitimlerde kişisel bilgilerin personel tarafından yazılması.Okur yazar olmayan personel için özel eğitim tekniklerinin kullanılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
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 USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	İşletmede çalışan her personelin işe girişten önce temel isg eğitimlerini alması gerekmektedir. İşletme tehlike sınıfına göre az tehlikelide 8 saat, tehlikelide 12 saat, çok tehlikelide 16 saat eğitim verilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
10	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Destek ekiplerinin eğitiminin olmaması	İşletme içerisinde oluşturulan acil durum destek ekiplerinin eğitimleri yapılmıştır.	Acil durumda müdahale etmeksizliğinden kaynaklı yaralanma, ölüm	Çalışanlar ve ziyaretçiler		6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	3	3	40	360	ESASLI RİSK	İşveren; 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 eğitilmiş en az birer çalışana destek elemanı olarak görevlendirilmelidir.(Devamlılığı sağlanmalıdır. Üye değişikliği olduğunda eğitimler yapılmalıdır.)	1	1	40	40		

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RISK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RISK ÖNCELİK DURUMU				RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ				KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu				ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ			
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır				Olasılık: 0,2 Beklenmez,0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin				DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, 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				İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903				İŞYERİ HEKİMİ : 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, dahili İlk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza											

11	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Sertifikalı ilkyardımcı bulunmaması	İşletme genelinde yeterli sayıda sertifikalı ilkyardım bulunmaması.	Acil durumda müdahale eksikliğinden kaynaklı yaralanma, ölüm	Çalışanlar ve ziyaretçiler	6331 SAYILI İSG KANUNU, ÇALIŞANLARIN EĞİTİM USULU VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RISK	İşletme tehlike sınıfına göre, Az tehlikeli sınıfta 20 kişi de bir, tehlikeli sınıfta 15 kişide bir, çok tehlikeli sınıfta 10 kişi de bir ilkyardımcı seçilmeli ve özel olarak eğitimi alınmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
12	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Çalışan temsilcisi eğitimi	İşletme içerisinde belirlenen çalışan temsilcilerinin eğitimlerinin bulunmaması.	Bilgisizlik, yaralanma, yanlış önlem	Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİNİN NİTELİKLERİ VE SEÇİLME USULU VE ESASLARINA İLİŞKİN TEBLİĞ	6	2	7	84	ÖNEMLİ RISK	İşletme içerisinde yer alan çalışan temsilcisi ve yedeklerinin gerekli konularda en az 4 saat ve katları şeklinde eğitimlerinin tamamlanması ve belgelendirilmesi.	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, yanlış önlem	Çalışanlar	İŞYERLERİNDE KURULLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	6	2	7	84	ÖNEMLİ RISK	İşletme içerisinde yer alan kurul üyelerinin yönetmelik gereği gerekli konularda eğitimlerinin tamamlanması ve belgelenmesi.	1	1	7	7		
14	İşletme geneli, Eğitim ve bilgilendirme eksikliği	Hijyen eğitiminin bulunmaması	Çay ocağı, yemekhane gibi yerlerde çalışan personellerin hijyen eğitimi bulunmaması.	Bulaıcı hastalık,	Çalışanlar ve ziyaretçiler	6331 SAYILI İSG KANUNU, HİJYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	6	2	15	180	ÖNEMLİ RISK	Kantin, yemekhane, çay ocağı gibi alanlarda çalışan personellere özel olarak hijyen eğitimi aldırılmalıdır. (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 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 RISK	İşe girişlerde işyeri hekiminin ' tehlikeli işlerde çalışabilir raporunun' hazırlanması.Bu raporu bulunmayanların çalıştırılmaması.18 yaşını doldurmamış gençlerin ve 60 yaş üstü personelin tehlikeli işlerde çalıştırılmaması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40		
----	----------------------------	---	---	--	------------	--	---	---	----	-----	-------------	--	---	---	----	----	--	--

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMIŞTIR.

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 KRİTERLERİ				KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN				ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ							
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır								Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin											
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				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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza				İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903				İŞYERİ HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799			
16	İşletme geneli, İş sağlığı	Personelin bedenlen yapamayacağı işte çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personeller sağlık birimine getirilmemesi ve işyeri 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 bedenlen yapabileceği işlerde çalıştırılması.Sakıncalı personellere ve firmaya gerekli bilgilendirmelerin yapılması.Personellerin bedenlen 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 işyeri 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 işyeri hekiminin personeli muayene etmesi ve raporlandırması.Pskolojik rahatsızlığı bulunanların 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	OLASI RİSK	Sebillerin sürekli kontrolü.Sebillere suyun daimi personel tarafından yerleştirilmesi.Periyodik olarak su örneği alınarak test yapılması.Saha sebillerinin kapaklarına 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 uygulamanın olmaması.	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 aşılardan yaptırılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	3	6	3	54			
20	İşletme geneli, İş sağlığı	Yemekhanede çalışanların ve servis elemanlarının portör muayeneleri	İşe girişlerde işyeri 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 kaldırma işlerinde malzeme ağırlığına dikkat edilmemesi, uygunsuz kaldırma ve taşıma işlemi yapılması.	Fiziksel zorlanma sonucu meslek hastalıkları	Çalışanlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELĞİ	3	3	15	135	ÖNEMLİ RİSK	Elle kaldırılacak yükün kişi başına 25 kg'ı aşmaması . 25 kg' ı aşan malzemelerin ekip olarak kaldırılması ya da mekanik ekipmanlar ile kaldırılması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	3	15	45			

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.

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 KRİTERLERİ								KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN				ÇALIŞAN TEMSİLÇİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ				
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır				Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin																
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												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, dahili İlk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza								İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903				İŞYERİ HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799				
22	İşletme geneli, İş sağlığı	Engelli personel çalıştırılması	İşe girişlerde; işe başlayan personeller sağlık birimine getirilmemesi ve işyeri hekimi tarafından engelli, 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 RİSK	Engelli personelin çalışma şartlarının işyeri hekimi tarafından belirlenmesi ve firma yetkilisine gerekli bilgi verilmesi.Engelli personelin işyeri hekiminin belirlediği şartlar dışında çalıştırılmaması (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	100	100				

ACİL DURUMLAR YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

23	İşletme geneli, acil durumlar	Kapalı alanlarda sigara içilmesi	Kapalı alanlarda sigara içilmesine dair uyarılar bulunmaktadır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	1	40	120	ÖNEMLİ RİSK	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 RİSK	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 olmaması.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler		İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	1	100	300	ESASLI RİSK	Acil durum iletişim işaretlemelerinin işletmenin merkezi noktalarında asılı olması. Acil durum tatbikatının yapılması. İletişim ağının telefon veya telsiz ile yapılmasının 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 RİSK	Yangın tüplerinin kontrolsüz 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 değiştirilmemesi.	Yangın sonucu: maddi hasar, yaralanma veya ölü	Çalışanlar		BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	6	3	100	1800	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Yangın söndürücü tüplerin periyodik olarak kontrolleri yapılmalı ve hasarlı, kullanıma uygun olmayan tüplerin değiştirilmesi. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	3	1	15	45				

İşletme Adresi:		Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul		TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ										RİSK ANALİZİ YAPILŞ NEDENİ		DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.			
		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017																	
		GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021																	
Kinney (mathematical risk evaluation)'in 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 Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN				ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ							
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır																			
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								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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza				İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903				İŞYERİ HEKİMİ : 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; maddi hasar, yaralanma veya ölü	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	Acı 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 tahliyesiden 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 aksaklık 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 olmaması. 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.	Haberdar olmadan 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 bulundukları alanı direk terk edebilmeleri için kapıları dışarıya doğru açılabilir olması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	0,5	100	50		

PERİYODİK KONTROLLER YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.

REVİZE EİLM NEDENİ

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU	RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu	ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır	Olasılık: 0,2 Beklenmez,0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin	DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN	
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		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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903	İŞYERİ HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799

32	İşletme geneli, Periyodik kontrol	Elektrik ve topraklama tesisatı	İşletme içi elektrik ve topraklama tesisatının periyodik kontrollerinin yapılmaması	Maddi hasar, yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler		İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	6	2	100	1200	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Elektrik ve topraklama tesisatının 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 RİSK	Standartlarda süre belirtilmemiş ise yetkili kişi ve kurumlarca kaldırma ve iletme araçlarının yıl da 1 düzenli olarak periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)						
34	İşletme geneli, Periyodik kontrol	İstif makinası kontrollerinin olmaması	İşletme içerisinde bulunan istif makinelerinin (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 RİSK	Standartlarda süre belirtilmemiş ise yetkili kişi ve kurumlarca istif makinelerinin yıl da 1 düzenli olarak periyodik kontrollerinin 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 RİSK	Yetkili kişi ve kurumlarca yangın söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen aralıklarla düzenli olarak periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)						

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRME

36	İşletme Geneli, KKD	Temizlik yapılırken kişisel koruyucu donanım kullanılmaması	İşletme içerisinde temizlik yapan personeller kullanılan kimyasalların özelliklerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmamaktadır.	Hastalanma	Çalışanlar		KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	7	42	OLASI RİSK	Kullanılan temizlik malzemelerine uygun kişisel koruyucu donanım işveren tarafından temin edilmeli ve çalışanlar tarafından kullanılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	7	7		
----	---------------------	---	---	------------	------------	--	---	---	---	---	----	------------	---	---	---	---	---	--	--

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

**HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017**
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMIŞTIR.

REVİZE EİLME NEDENİ

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSK ÖNCELİK DURUMU			RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ						KOORDİNATÖR : İyveren vekili / Mehmet Ercan Aksu			ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ					
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0.2 Beklenmez;0.5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin						DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbul, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, 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						İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903			İŞYERİ HEKİMİ : 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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza														
37	İşletme Geneli, KKD	KKD zimmet formlarının olmaması	İşletme içerisinde kullanılan kişisel koruyucu donanımların çalışanlara zimmetlendiğine dair tutanaklar bulunmamaktadır.	Bulaşıcı 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 kkd lerin standartları verilme tarihleri, kullanım süreleri formlarda yer almalıdır. Kullanılan kkd ler kişiye özgü olmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	40	40	
38	Mutfak, KKD	Sıcak iş yapan personele uygun KKD bulunmaması	İşletme içerisinde sıcak işle uğraşan personellerde ısıya dayanıklı eldiven bulunmamaktadır.	Yaralanma	Çalışanlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Çalışanlara yapmış olduklara işe özgü kişisel koruyucu donanımlar temin edilmelidir. Sıcak işle uğraşan personele ısıya 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 burunlu ayakkabı bulunmamaktadır.	Yaralanma	Çalışanlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Çalışanlara yapmış olduklara işe özgü kişisel koruyucu donanımlar temin edilmelidir. Standartlarda belirtilen koşullara uygun çelik burunlu 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, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, 6331 SAYILI İSG KANUNU	6	2	40	480	TOLEANS GÖSTERİLEMEZ 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.	Hastalanma, 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 uygunsuzluklar giderilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)						
----	------	----------------------------------	---	----------------------------	--------------------------	--	---	---	----	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--

İşletme Adresi:		Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul		HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017										TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ										RISK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ		DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021																				REVİZE EİLME NEDENİ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Kinney (mathematical risk evaluation)'in metodu temel alınmıştır : RISK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET																										İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RISK ÖNCELİK DURUMU										RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ										KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN										ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır																				Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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										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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza										İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903										İŞYERİ HEKİMİ : Hüseyin HATİPOĞLU Sertifika No: 15799																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
42	Ofis	Aydınlatma ölçümünün olmaması	İşletme genelinde aydınlatma ölçümü yapılmamıştır.	Hasalanma, kronik ağrılar	Çalışanlar, ziyaretçiler		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RISK	İşletme genelinde işyeri hekimi ve uzmanın gerekli gördüğü aralıklarda aydınlatma ölçümü yapılmalı ve ölçüm sonucu belirlenen uygunsuzluklar giderilmelidir. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

HAZIRLANMA
TARİHİ:01.06.2017
GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021

TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ

DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ
YAPILMAMIŞTIR.


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 KRİTERLERİ										KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, Hande AYDEMİR, Mert ÇAĞLAYAN					ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ				
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır			Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin																			
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															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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza										İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903					İŞYERİ HEKİMİ : 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 RİSK	Sabit olmayan eşyaların herhangi bir acil durumda yıkılıp devrilmelerine karşı sabitlenmiş olması. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15					
48	Yükleme Alanı	Forkliftin çatalına çıkılması	Çalışanların yükleme esnasın forkliftin çatal kısmına çıktıkları gözlemlenmiştir.	Düşme, yaralanma, iş kazası	Çalışanlar		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	6	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Forklift sadece yük kaldırma işlemleri için kullanılan bir ekipmandan. İnsan taşıma işleminde kesinlikle kullanılmaz. Bölüm sorumlularının takibi altında forklifte insan çıkmasının engellenmesi 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 zorlaşacağından devrilme veya çarpma riski bulunmakta.	Devrilme, çarpma, iş kazası	Çalışanlar, ziyaretçiler	*	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6	3	40	720	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Saha içerisinde ortalama hız sınırı saatte 20 km' dir. İşletme içerisinde dar alanlar bulunduğundan hız sınırının ortalama saatte 10 km olması önerilir. Operatörlere hız yapılmaması 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 çıkacağıının bilinmemesi.	Kazasonucu, yaralanma ve ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	3	40	360	ESASLI RİSK	Forklift geçiş güzergahları saha içi sarı çizgilerle belirlenmeli, uyarı tabelaları konulmalı. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	40	40					
51	Yükleme Alanı	Transpalette fazla yük konulması	Çalışanlar transpaletle mal taşırken önlerini göremiyor olması.	Devrilme, çarpma, iş kazası	Çalışanlar, ziyaretçiler		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6	3	15	270	ESASLI RİSK	Transpalette yükleme yapılıyor iken, çalışanın pozisyonuna ve görüş açısına göre yükleme yapılmalı. Görüşü engelleyecek hiçbir şekilde yükleme yapılmamalı. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	15	15					

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

	HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017		TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ										RİSK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ			DAHA ÖNCE RİSK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.					
	GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021												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 KRİTERLERİ					KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu					ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ						
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır					Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin					DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, 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					İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903					İŞYERİ HEKİMİ : 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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza																
52	Saha Geneli	Seyyar Merdiven kullanılması	İşletme içerisinde kullanılan seyyar merdivenlerin deforme olması	İş kazası, yaralanma	Çalışanlar		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	6	3	15	270	ESASLI RİSK	İşletme içinde kullanılan merdivenlerden deforma olanların kullanımı engellenmeli, yenisi ile değiştirilmeli. (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	İşletme içerisinde kullanılan her merdiven için çalışma/kullanma talimatı oluşturulmalı ve merdivenlerin görünür alanlarına yapıştırılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	15	15				
54	Yükleme Alanı	Şalter altı malzeme ve su ile temas	Şalterin bulunduğu alanda su sızmasının olması ve malzeme istifi yapılması	Elektrik çarpması, yaralanma, ölüm	Çalışanlar		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	2	40	240	ESASLI RİSK	Su ile temas sonucu elektrik çarpma riski veya sigort atma gibi risklerin önüne geçilmesi amaçlı, su alan bölgenin kontrol altına alınması. Malzeme istifinin kaldırılması. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	1	40	40				
55	Server Odası	Uygun tip yangın söndürücü	Server odası yakınında uygun tipte yangın söndürücü tüp bulunmamaktadır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler		BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	3	2	100	600	TOLERANS GÖSTERİLEMEZ RİSK	Server odası yakınında CO2 tip yangın söndürücü bulundurulmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	0,5	100	50				
56	Saha Geneli	Yangın söndürücüler	İşletme içerisinde bulunan yangın söndürücü cihazlar yanlış konumlandırılmıştır.	Yaralanma, ölüm	Çalışanlar, ziyaretçiler		BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, İŞYERLERİNDE 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 halkaları yerden 90 cm yukarıya gelecek şekilde asılı olarakkonumlandırılmalıdır. (Devamlılığı sağlanmalıdır)	1	0,5	100	50				

İşletme Adresi: Çifte havuzlar mahallesi, Yıldız Caddesi, No:113/17 Esenler - İstanbul

	HAZIRLANMA TARİHİ:01.06.2017		TAHA KARGO DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ										RISK ANALİZİ YAPILIŞ NEDENİ		DAHA ÖNCE RISK ANALİZİ YAPILMAMIŞTIR.			
	GEÇERLİLİK TARİHİ:01.06.2021												REVİZE EİLME NEDENİ					
Kinney (mathematical risk evaluation)'ın metodu temel alınmıştır : RİSK = OLASILIK x FREKANS x ŞİDDET												İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ						
RİSK ÖNCELİK DURUMU				RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ				KOORDİNATÖR : İşveren vekili / Mehmet Ercan Aksu				ÇALIŞAN TEMSİLCİLERİ: Eyüp ERSOY, Betül YEŞİLİRMAK, Ramazan ODABAŞ						
R<20 önemsiz risk, önlem öncelikli değildir; 20<R<70olası risk, gözetim altında uygulanmalıdır				Olasılık: 0,2 Beklenmez;0,5 Beklenmez Fakat Mümkün;1 Mümkün Fakat Düşük; 3 Olası; 6 Yüksek Oldukça Mümkün; 10 Beklenir Kesin				DESTEK ELEMANLARI : Ramazan ODABAŞ, Agah ÖZER, Eyüp ERSOY, Furkan KURTULDU, Uğur GÖZÜTOK, Alaa Muhammed, Erdi Doğan, Veli Bülbül, Hacı Er, Firas Elyas, Betül YEŞİLİRMAK, 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				İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI: Emel ÇALIŞKAN Sertifika No: 127903				İŞYERİ HEKİMİ : 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, dahili ilk yardım;7 önemli hasar/yaralanma, dış ilk yardım ihtiyacı; 15 kalıcı hasar/yaralanma, iş kaybı; 40 öldürücü kaza /ciddi çevresel zarar; 100 birden fazla ölümlü kaza														
57	Kapalı Depo	İstifleme	Depo alanı istiflemeler oldukça düzensizdir.	Yaralanma, şz kazası	Çalışanlar	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	3	3	15	135	ÖNEMLİ RISK	Depo alanı istiflemeler, çalışanların kolay erişim sağlayabileceği, hareket alanlarını kısıtlamayacağı şekilde olmalı. Düzenli şekilde istifleme yapılmalı. Günlük kontrolleri sağlanmalı. (Devamlılığı sağlanmalıdır.)	1	1	15	15		