RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--KURULUŞ ADI **DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet Şiddet **VAR İSE TEHLİKE TAVSIYE EDILEN** Risk **MEVCUT** Risk **SORUMLU** SONUC **TEHLİKE** RİSK **FOTOĞRAFI** KAYNAĞI **IYILEŞTIRMELER KİŞİLER AÇIKLAMASI DURUM** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Kullanılan Ekipman, Ofis Çalışmaları ve Teknik Çalışanlar eğitim Mesleki çalışan eğitimleri İşveren, isg Personeller ile 40 Eğitim Yaralanma 6 3 almamışlardır verilmelidir. uzmanı İlgili Bilgi Eksikliği Nedeniyle Oluşabilecek Kazalar Acil eylem planı yapılmalı, Bina İçerisinde ekipler oluşturulmalı ve ekip Acil Evlem Yaralanma. Acil eylem planı İşveren, isg Acil Eylem Planı 6 40 720 personel eğitimleri Yanma, Ölüm bulunmamaktadır Planı uzmanı Bulunmaması tamamlanarak tatbikatlar uygulanmalıdır. Yangın Çalışma alanı içinde kaçış durumunda İşletme Acil çıkışları yolu ve acil çıkış olara genelinde gösteren uyarı kaçamama Eksiklikler 3 3 2 kullanılacak olan yollar ve İşveren Yangın isaretlerinin sonucu mevcuttur çıkışlar uygun işaretçilerle çıkması olmaması yaralanma, can isaretlenmeli. kaybı 1/10 oranında ilk yardım eğitimi almış personelin olmaması ilk yardım 1/10 oranında çalışanlara İlkyardım durumunda Ölüm personeli 3 2 7 42 ilkyardım eğitimleri 4 İşveren personeli vasanacak aldırılmalıdır. eğitimleri eksik kazalarda müdahalenin gecikmesi

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--KURULUŞ ADI **DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet ŞİDDET **SORUMLU VAR İSE TEHLİKE** Risk **TAVSIYE EDILEN** Risk **MEVCUT** SONUC **TEHLİKE** RİSK **AÇIKLAMASI FOTOĞRAFI** KAYNAĞI **IYILEŞTIRMELER KİŞİLER DURUM** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Gerekli yerlere yasaklayıcı, emredici, uyarıcı ve acil Uyarı levhalarının durum uyarı levhaları İşletme olmaması ve uyarı levhalarında asılmalı, devamlı olarak 5 genelinde Ölüm 3 3 15 135 İşveren olanlarında eksiklik var görünür durumda çalışma önünün kapalı bırakılmalıdırlar (önlerine herhangi bir malzeme olması konulmamalıdır). Ekipman kullanım talimatı olmaması Kullanım talimatı Araç lifti sebebiyle hazırlanarak çalışanlar konu kullanma 6 Uzuv Kaybı 3 3 15 135 İşveren kullanma çalışanın talimatları mevcut hakkında bilgilendirilmem bilgilendirilmelidir. esi sebebiyle kaza geçirmesi Serviste bulunan bütün liftlerin periyodik kontrolleri Planlı bakımının Yılda bir yetkili personel düzenli olarak (Makine Mühendisleri odası periyodik bakımlar Arac lifti vapılmamasında veya Akredite edilmiş bir düzenli olarak 7 Uzuv Kaybı 3 3 15 135 İşveren kullanma n dolayı Kurum) tarafından yapılacak yapılıyor çalışanların ve her liftin sicil kartı olacak etkilenmesi bu kartlara yapılan bakımlar ve kontroller yazılarak dosyalarında saklanmalıdır.

					R	isk D	EĞEI	RLENI	DIRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ SADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
8		Araç lifti kullanma	Elektrik kumanda panosununun kapağının kilitli olmaması sebebiyle görevi olmayanların müdahale etmesi ve elektriğe çarpılması	yaralanma, Ölüm	elektrik panoları kilitli durumda	3	3	15	135	Elektrik kumanda panosununun kapağının kilitli tutulması sağlanmalı ve çalışanlar içersinden sadece yetkili olanların bu panolara müdahale etmesine izin verilmelidir.	İşveren					
9		Araç lifti kullanma	Ortam Aydınlatmasının Yeterli Olmaması Sebebiyle Çalışanın Dikkatsizliği Sonucu İş Kazası Olması	Meslek Hastalığı	ortam aydınlatması yeterli düzeyde	3	3	15	135	Gün ışığından maximum faydalanılarak Ortam Aydınlatmasının Yeterli Olması sağlanmalı ve herhangi aydınlatma arızasında durumunda ise müdahaleyi yetkili kişiler yapmalıdır.	İşveren					
10		Araç lifti kullanma	çalışanın yük kapasitesinin bilinmemesi sonucu çalışanların etkilenmesi	yaralanma, Ölüm	yük kapasiteleri liftlerin üzerinde belirtilmiş	3	3	30	270	Çalışanlara araç liftlerin maksimum taşıyacağı yükler hakkında bilgi verilmelidir.Ve üzerlerinde bilgilendirme etiketi bulunmalıdır	İşveren					

					R	İSK D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ SADI			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	JM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
		,	,	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
11		Araç lifti kullanma	Bakım-onarım çalışmalarında kullanılan seyyar aydınlatmalarda n dolayı çalışanların etkilenmesi	yaralanma, Ölüm		3	3	30	270	Bakım-onarım çalışmalarında kullanılan seyyar aydınlatmalar çalışanların gözlerini almıyacak açıda ve yeterli oranda kullanılmalıdır.	İşveren					
12		Araç lifti kullanma	Emniyet mandalının arızası	yaralanma, Ölüm	emniyet mandalları sağlam durumda	3	3	30	270	Güvenlik önlemi olarak emniyet klitleri bulunmalıdır ve çalışır durumda oldukları kontrol edilmelidir.	İşveren					
13		Araç lifti kullanma	Gövde topraklmasının olmasısı nedeni ile çalışınanın elektriğe kapılması	yaralanma, Ölüm		3	3	30	270	Tüm elektrik aksam ve güvenlik önlemleri alınmalı ve bu önlemler peryodik olarak kontrol edilmelidir.	İşveren					
14		Araç lifti kullanma	Askıda duran araçların altından ziyaretçi ve çalışanların geçmesi	yaralanma, Ölüm	ziyaretçiler araçlara yaklaşmıyor	3	3	30	270	Çalışanlar bu konuda uyarılmalı ve ziyaretçiler içinde servis sahasına girmeleri engellenmelidir.	İşveren					

					R	isk d	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA	A/ S ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	r son	RASI	DUR	JM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	ŞiDDET	RisK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	ŞIDDET	Risk	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlar	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
15		Araç lifti kullanma	Araç askıda iken yükü karşılayacak Lift emniyet ayaklarının (dikmelerin) kullanılmaması	yaralanma, Ölüm	eksiklikler mevcut	3	3	30	270	Araç askıda iken emniyet ayaklarının kullanılması konusunda çalışanlar bilgilendirilmelidir.	İşveren					
16		Krikoyla araç kaldırma	Aracın krikodayken kayması	yaralanma, Ölüm	kaymaması için takoz kullanılıyor	3	3	30	270	araç krikodayken kaymaması için takoz kullanılmalıdır.	İşveren					
17		Krikoyla araç kaldırma	Aracın krikodayken krikodan düşmesi	yaralanma, Ölüm	eksiklikler mevcut	3	3	30	270	araç krikodayken düşmemesi için sehpa kullanılmalı	İşveren					
18		Balans makinesi kullanma	Balans makinesinin eğitimli kişiler tarafından kullanılmaması	yaralanma	eksiklikler mevcut	3	3	15	135	Balans makinası eğitimli kişiler tarafından kullanılmalıdır.	İşveren					
19			Periyodik bakımlarının yapılmaması	yaralanma	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	3	3	15	135	Balans makinasının periyodik bakımları en az yılda bir yapılmalıdır.	İşveren					
20		Rot cihazının periyodik bakımı	Rot cihazının periyodik bakımlarının yapılmaması	yaralanma	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	3	3	15	135	Rot cihazının periyodik bakımları yılda en az birkere yapılmalıdır	İşveren					

					R	İSK D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ S ADI			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	r son	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
	1	1		TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	LAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren		1	1			
21		Rot cihazının kullanımı	Rot cihazı eğitimli kişiler tarafından kullanılmalıdır	yaralanma	eksiklikler mevcut	3	3	15	135	Rot makinasınn eğitimli kişiler tarafından kullanılmalıdır.	İşveren					
22		Geri dönüşüm	Atık Olan malzemelrin geri dönüşümü	Doğanın zarar görmesi	Atık olan maddeler ayrı bölmelerde ayrıştırılıyor	6	1	30	180	Kurşun gibi maddelrin doğaya zarar vermemesi için depolanıp ilgili kuruluşlara verilmesi gerekmektedir.	İşveren					
23		Lastik şişirme ve janta lastik oturtma	Lastiğe hava basılırken lastiğin patlaması	Yaralanma, Ölüm	kafes faal durumda	6	1	45	270	Lastiğe basınçlı hava basılırken lastik şişirme kafesinin içinde şişirilmelidir. Ve talimatlarda yazan havanın üzerinde hava basıncı uygulanmamalıdır.	İşveren					
24		Taşlama makinasının kullanımı	Korumalığının çıkarılması	yaralanma	Korumalığı mevcuttur	1	3	15	45	Taşlama makinasının korumalığı olmadan çalışılmamalıdır.	İşveren					

					R	isk d	EĞEF	RLENI	DIRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	- , -	•	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OLA	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
	Г	Г	1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren		1	1			
25		El Aletleri Kullanımı	Gürültü, Kırılan parçalar ve Tozlar	İşitme kayıpları, parça sıçramaları, tozların solunması	Eksiklikler mevcuttur.	3	3	15	135	Gerekli tüm kişisel koruyucu donanımlar(Kulak koruyucuları, siperlikli baret, gözlük, solunum koruyucu maske vs) kullanılmalı ve çalışanlar bu konularda bilgilendirilmelidir.	İşveren					
26		Elektrikli El Aletleri Kullanımı	Kablo yalıtımlarının yıpranmış olması ve uzatma kablolarının dağınık ve ekli olması	Elektrik çarpması	Eksiklikler mevcuttur.	3	3	15	135	Bozuk yıpranmış yuzeyleri soyulmus kabloların derhal değiştirilmesi ve nemli bolgelerden uzak tutulması, kabloların düzenli ve eksiz olması gerekir.	İşveren					
27			Nemli ve ıslak bölgelerde kullanma	Elektrik çarpması	Eksiklikler mevcuttur.	3	3	15	135	Çalışma yapılan bölgenin yalıtımının yapılması ve Çalısanları elektırık carpmalarından korumak ıcın uyun kkd verılmesı gerekir.	İşveren					
28		Elektrikli El Aletleri Kullanımı	El aletlerinin bakımsız olması	El aletinin kırılarak parça sıçratarak çalışana zarar vermesi	Eksiklikler mevcuttur.	3	3	15	135	Kullanmadan önce çalışan tarafından aletin kontrol edilmesi	İşveren					

					R	isk D	EĞEI	RLENI	DIRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVIZYON TAR	•	3/2015 /	Fi KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OLA	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren			·			
29		Elektrikli El Aletleri Kullanımı	El aletlerinin çalışır vaziyette bırakılması	Diğer çalışanların yaralanması	Eksiklikler mevcuttur.	3	3	15	135	Aleti kullanan işçinin bilinçlendirilmesi(çalışır vaziyette bırakılmaması), çalışma bitiminde alet ekipmanın tertibinin sağlanması	İşveren					
30		Elektrikli El Aletleri Kullanımı	Fiş prize takılmış iken ayar veya bakım yapılması	El aletinin aniden çalışması sonucu kazalar	Eksiklikler mevcuttur.	3	2	15	90	Bakım ve ayar yapılırken prizden çıkarmalı	İşveren					
31		El Aletleri Kullanımı	Kıvılcım çıkarır nitelikteki el aletlerinin kullanılması sonucu yangın çıkma ihtimali	yangın çıkma ihtimali		1	3	15	45	Kıvılcımın tehlikeli olacağı yerlerde kullanılacak el aletleri, kıvılcım çıkartmayacak malzemeden yapılacak ve bu nitelikte olmayan aletler, bu yerlerde kullanılmayacaktır.	İşveren					
32		El Aletleri Kullanımı	Uygun malzemeden yapılmamış el aletlerinin çalışana zarar vermesi.	yaralanma		3	3	15	135	Çekiç, balyoz, kalem, keski, zımba ve benzeri aletler, satandartlarına uygun şekilde ve kaliteli çelikten yapılacak ve bunların bozulan veya çapaklanan başları, taşlama veya eğeleme suretiyle düzeltilecektir.	İşveren					

					R	isk D	EĞEF	RLEN	DİRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ SADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ZELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
			•	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anla	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
33		El Aletleri Kullanımı	El aletlerinin amacı dışında kullanılması sonucu çalışanın zarar görmesi.	yaralanma		3	3	15	135	Somun sıkma veya gevşetme için, uygun anahtarlar kullanılacak, pense ve benzeri aletler kullanılmayacaktır. Normal kollu anahtarların ucuna boru geçirerek veya benzerleri takılarak uzatılmayacak ve anahtarlar, çekiç olarak kullanılmayacaktır.	İşveren					
34		El Aletleri Kullanımı	Krikoların uygun kullanılmaması sonucu çalışanın zarar görmesi.	yaralanma		3	3	15	135	Krikolar, yük kaldırılırken yere sağlam bir şekilde ve dik olarak konulacak ve yükler istenilen yüksekliğe kaldırıldıktan sonra, krikorlar dayanıklı ve uygun takozlarla beslenmedikçe bu yüklerin altında veya üstünde çalışılmayacak ve yüklerin kriko ile indirilmesinde gerekli tedbirler alınacaktır.	İşveren					

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--KURULUŞ ADI **DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet ŞİDDET **VAR İSE TEHLİKE TAVSIYE EDILEN** Risk **MEVCUT** Risk **SORUMLU** SONUC **TEHLİKE** RİSK **FOTOĞRAFI** KAYNAĞI **IYILEŞTIRMELER KİŞİLER AÇIKLAMASI DURUM** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Kompresörlerde basınç, ayarlanmış basınca Güvenlik ulaştığında, kompresör tertibatlarının motorunun otomatik olarak Kompresör bulunmaması 3 3 15 durması sağlanacak ve 35 yaralanma 135 İşveren kullanılması sonucu zarar motorun durması görme geciktiğinde, basınçlı havayı boşa verecek bir güvenlik tertibatı bulunacaktır. Hava kompresörlerinin hız regülatörü, periyodik regülatörlerinin olarak kontrol edilecek ve periyodik bakımlar Kompresör kontrolleri her zaman iyi çalışır düzenli olarak 3 3 15 135 36 yaralanma İşveren kullanılması yapılmaması durumda tutulacak ve yapılıyor sonucu zarar bunlarda soğutma suyunun görme akışının gözle izlenebileceği bir tertibat yapılacaktır. Sabit kompresörün Sabit kompresörlerin temiz temiz hava periyodik bakımlar hava emmeleri sağlanacak Kompresör 37 emmesi sonucu zehirlenme düzenli olarak 3 3 15 135 ve patlayıcı, zararlı ve İşveren kullanılması ortamın ve yapılıyor zehirli gaz, duman ve toz çalışanın zarar emilmesi önlenecektir. görmesi. Yağ ve nem Hava kompresörü ile hava periyodik bakımlar Kompresör ayırıcı arıza sonucu tankları arasında, yağ ve 38 düzenli olarak İşveren kullanılması (seperatör)'nın kaza nem ayırıcıları (seperatör) yapılıyor bulunmaması bulunacaktır.

					R	isk D	EĞEF	RLENI	DİRME FO	DRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	./ S ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	VAR İSE TEHLİKE TEHLİKE RİSK MEV FOTOĞRAFI KAYNAĞI TEHLİKE RİSK DUR							RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	ŞİDDET	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anla	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren				•		
39		Kompresör kullanılması	Kompresörün sıkıştırdığı gazın cinsine göre dayanıklı malzemeden yapılmamaış olması	patlama	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	3	3	15	135	Patlayıcı, parlayıcı ve zararlı gaz kompresörlerinin yapıldığı malzeme, sıkıştırdığı gazın ve içindeki maddelerin kimyasal etkisine dayanacak nitelikte olacaktır.	İşveren					

					R	İSK D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TAR	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ S ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	r son	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
		1	1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	LAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
40		Basınçlı ekipman(Ko mpresör, vs) kullanılması	Peryodik kontrollerinin yapılmaması	yaralanma ölüm	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	1	3	30	90	Kompresörlerin güvenlikle çalışmalarını sağlamak üzere; kompresörlerin montajından sonra ve çalıştırılmasından önce, kompresörler üzerinde yapılacak değişiklik ve büyük onarımlardan sonra, periyodik olarak yılda bir kontrol ve deneyleri, ehliyeti Hükümet veya mahalli idarelerce kabul edilen teknik elemanlar tarafından yapılacak ve sonuçları, sicil kartına veya defterine işlenecektir. Kompresörlerin her kademesinde basınç deneyi, o kademede müsaade edilen en yüksek basıncının 1,5 katı ile yapılacaktır.	İşveren					

					R	İSK D	EĞEF	RLEN	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVIZYON TARI		3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ S ADI			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DURI	JM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlar	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren		•				
41			Kompresör üzerindeki genel bilgilerin yer almaması	yanlış kullanım sonucu kaza	Genel bilgiler mevcut					Kompresörler üzerine aşağıdaki bilgiler yazılı bir plaka, imalatçı firma tarafından konacaktır.A)İmalatçı firmanın adı B)Yapıldığı yıl C)En yüksek çalışma basıncı D)Kompresörün sıkıştırdığı gazın cinsi ve miktarı	İşveren					
42		Basınçlı ekipman (Kompresör, vs)kullanılm ası	•	yaralanma	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	3	3	15	135	Kompresörlerin hava depolarında güvenlik supabı bulunacak ve bu supaplarda, çıkan gazlara karşı gerekli tedbirler alınacak ve emniyet supaplarının açıldığını bildiren uygun uyarma tertibatı yapılacaktır.	İşveren					
43		Kompresör kullanılması	Yanlış noktalarda konumlandırma sonucu patlama meydana gelmesi.	yaralanma	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	1	3	15	45	Sabit kompresörlerin depoları, patlamalara karşı dayanıklı bir bölmede olacak, seyyar kompresörler, çalışan işçilerden en az 10 metre uzaklıkta veya dayanıklı bir bölme içinde bulunacaktır.	İşveren					

					R	isk D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	-	3/2015 /	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
		1	1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
44		Jeneratör kullanılması	Çıkan gazın dışarıya atılmaması	zehirlenme		1	3	15	45	Eğer jeneratörünüz kapalı bir ortamdaysa çıkan gazların mutlaka dışarı atabileceği bir ortam oluşturulmalı. Gazların çıkarken de içeri sızmamamsı için gazın tahliye boruları izole edilmelidirUnutulmamalıdır ki egzoz gazları insanlar ve diğer canlılar için son derece zararlı ve ölümlere kadar götüren sonuçlar doğurmaktadır.	İşveren					
45		Jeneratör kullanılması	Havalandırmanın yetersiz olması	zehirlenme	jenaratör bölme içinde değil	1	3	15	45	Odanın yeterli havalandırması olması gerekir	İşveren					
46		Jeneratör kullanılması	Jeneratör odasında tehlike arz edecek maddelerin bulunması	yangın	tehlike arz edecek madde yok	1	3	15	45	Tehlike meydana getirecek maddeler veya devreler odada bulundurulmamalıdır	İşveren					

					R	isk d	EĞEF	RLENI	DIRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	/ S ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	r son	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
	•	•		TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
47		Jeneratör kullanılması	Jeneratör odasında yangın çıkması	yaralanma ölüm	eksiklikler mevcut	1	2	30	60	Jeneratörün kullanıldığı oda yangına en az 1.5 saat dayanıklı olmalıdır ve olası bir yangın halinde yangından kaçış yolunu engellemeyecek şekilde konumlandırılmalıdır.	İşveren					
48		Jeneratör kullanılması	Peryodik bakımlarının yapılmaması	yaralanma	periyodik bakımlar düzenli olarak yapılıyor	2	3	15	90	Her an çalışır vaziyette tutulmasında ve yılda en az 1 kere bakımın yapılmasında fayda vardır	İşveren					
49		Jeneratör montajı	Montajının yetkili servislerce yapılmaması	Montajın uygun yapılmaması sonucu patlama riski	montaj yetkili kişiler tarafından yapılmış	1	3	15	45	Jeneratör montajı ile ilgili tüm işlemlerin yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.	İşveren					
50		Takım tezgah ve panoları	Takımların tezgah üzerinde dağınık durması	yaralanma	düzenli	1	3	15	45	Takımların tezgah ve raflarındaki yerleri belirlenmiş olmalı ve herhangi bir takılmaya mahal vermemelidir.	İşveren					

					R	isk D	EĞEI	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 -/		iRMA ULUŞ	A / Ş ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	r soni	RASI	DUR	JM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RisK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
		1		TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
51		Yedek parça deposu	Düzensiz depolamadan dolayı çalışan üzerine parça düşmesi,çalışanı n takılması sonucu çalışanın etkilenmesi	yaralanma	Depoda raf sistemi mevcut olup,tüm ürünler kendi sınıfına göre ve yeterli yükseklikte muhafaza edilmektedir.	1	3	15	45	Çalışma alanın daki bütün raflar duvara monteli olmalıdır.	İşveren					
52		Egsoz gaz tahliyesi	Elektrik tesisatının ve duman emiş sisteminin güvenlik açısında kontrollerinin yapılmaması sonucu tehlikeye maruz kalma	zehirlenme		1	3	15	45	Elektrik tesisatının ve duman emiş sisteminin güvenlik açısında kontrollerinin yapılması gerekir.	İşveren					
53		İşyeri zemini	Yağ, mazot, benzin gibi maddelere karşı dayanıklı olmaması	zeminden toprağa geçmesi	dayanıklı malzeme kullanılmış	1	3	10	30	İşyeri zemini Yağ, mazot, benzin gibi maddelere karşı dayanıklı olmalı, yere akan bu tip maddeler anında temizlenmelidir.	İşveren					

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--KURULUŞ ADI **DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet Şiddet **VAR İSE TEHLİKE TAVSIYE EDILEN SORUMLU** Risk **MEVCUT** Risk SONUC **TEHLİKE** RİSK **FOTOĞRAFI** KAYNAĞI **IYILEŞTIRMELER KİŞİLER AÇIKLAMASI DURUM** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Soyunma yerleri, aydınlık, havalandırmaya elverişli ve soğuk mevsimlerde yeteri kadar ısıtılmış olacak, temiz ve bakımlı Soyunma bulundurulacaktır. Buraların odalarının iş en az günde bir kere Çalışan sağlığı ve soyunma odaları hastalık kapma 54 soyunma 3 5 15 temizlenmesi ve yıkanması İşveren güvenliği riski düzenli odaları sağlanacak ve duvarları, açık standartlarına renkle boyanmalı, uymaması Kadın ve erkeklerin birlikte çalıştıkları işyerlerinde soyunma yerleri ayrı ayrı olmalıdır. Kabinler, insanların bulunduğu kapalı yerlere açılmayacak bir şekilde yerleştirilecek ve gereği gibi havalandırılacak, koku çıkmasını önleyecek tedbirler alınacak, yeterli ve Çalışanlara hastalık kapma uygun bir şekilde 30 55 ait wchastalık kapma lavobolar temiz 3 10 İşveren aydınlatılacaktır. Taban ve riski Lavabo duvarlar, su geçirmez maddeden yapılacak, boyalar açık renklerden seçilecektir. Duvar yüzeyleri, düz yapılmış olacak, kapılar iyi bir şekilde kapanacaktır.

					R	isk D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ SADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	r soni	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
		•		TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
56		Servise araç giriş güzegahı	Arabaların servis alanına giriş güzergâhı (örneğin, zemin üzeri) işaretlenmemiş olması	yaralanma	eksiklikler mevcut	1	3	15	45	Arabaların servis alanına giriş güzergâhı işaretlenerek hem kazaların önüne geçilmeli hemde müşteri karşılama, daha sistemli hale getirilmelidir.	İşveren					
57		Ofis Faaliyetleri	içme faaliyetlerinin yapılması	Maddi hasar, , sıcak yiyecek ve içeceklerin dökülmesi sonucu yaralanma, elektrik çarpması sonucu yaralanma, can kaybı	çalışma alanında yemek yenilmiyor	1	2	7	14	Çalışma alanında yeme içme faaliyetleri mutfakta yapılmalı, ofis bölümünde yeme içme yapılmamalıdır	İşveren					
58		Ofis Faaliyetleri	Kaygan zemin	Kayarak düşme sonucu yaralanma, iş gücü kaybı		3	3	7	63	Kayma ihtimali olan alanların belirlenmeli, Gerekli kaydırmazlık ekipmanları yerleştirilmelidir, Temizlik yapılan alana uygun uyarıcı işaretler yerleştirilmelidir	İşveren					

					R	isk D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	PRMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 /	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RİSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
				TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
59		Ofis Faaliyetleri	Çalışma alanı düzensizliği	Takılarak düşme, yaralanma, iş gücü kaybı		3	3	7	63	Çalışma alanı içerisinde rastgele yerleştirilmiş evrak kolileri, kutular ve çuvallar için uygun bir arşiv odası düzenlenmeli, Çalışma alanı içerisindeki kablolar uygun kutular içerisine alınarak duvarlardan yürütülerek ilerletilmeli, Elektrik kabloları en yakındaki prize takılarak kullanılmalı	İşveren					
60		Ofis Faaliyetleri	Yetersiz havalandırma	Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalıklar, iş gücü kaybı		3	3	15	135	Çalışma alanı günde en az 1 defa, 1 saatten az olmamak şartı ile doğal yollarla havalandırılmalıdır	İşveren					
61		Ofis Faaliyetleri	İklimlendirme cihazlarının bakımlarının yaptırılmaması	Sağlık sorunları, iş gücü kaybı		3	3	15	135	Ofis içerisinde kullanılan klima vb iklimlendirme cihazları periyodik olarak senede en az 1 defa kontrol ettirilmelidir, Tedarikçi firma tarafından aksi yönde görüş belirtilmemiş ise senede en az 1 defa bakteriyolojik olarak kontrol ettirilmeli ve temizlettirilmelidir	İşveren					

					R	isk d	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ		3/2015 /	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	Risk	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
			1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlaı	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
62		Ofis Faaliyetleri	Termal Konforun sağlanamaması			3	3	15	135	Klimaların, çalışma ortamında çalışan kişinin pozisyonuna göre çalışanın üzerine doğru üflemeyecek şekilde ayarlanmalı, Kapı pencerenin aynı anda açılarak hava cereyanına kapılmaması için personel uyarılmalı ve bilgilendirilmelidir.	İşveren					
63		Ofis Faaliyetleri	Doğru şekilde sabitlenmemiş raflar, tv üniteleri, tablo ve resimler	Malzeme düşmesi sonucu yaralanma, iş gücü kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	2	7	42	Çalışma alanı içerisindeki raflar, duvarlara asılı tablolar, resimler vb sabitlendikleri çivi vb aksam düzenli aralıklarla kontrol edilmeli, oluşan deformasyonlar derhal giderilmelidir	İşveren					
64		Elektrik panoları	Elektrik panosunun periyodik kontrolünün yapılmamasında n dolayı çalışanın elektriğe kapılması	Ölüm	eksiklikler mevcut	1	3	30	90	Elektrik pano ve hatlarının tüm güvenlik çerçevesinde peryodik bakımları yapılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.	İşveren					

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--KURULUŞ ADI **DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet Şiddet **VAR İSE TEHLİKE TAVSIYE EDILEN SORUMLU** Risk **MEVCUT** Risk SONUC **TEHLİKE** RİSK KAYNAĞI **İYİLEŞTİRMELER FOTOĞRAFI DURUM** KİŞİLER **AÇIKLAMASI** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Elektrik panosunun topraklamasının Topraklamaların peryodik periyodik Elektrik kontrolü yetkili mühendisler kontrolunun Ölüm eksiklikler mevcut 90 65 3 30 İşveren panoları tarafından yapılarak kayıt yapılmamasında altına alınması gerekir. n dolayı çalışanın elektriğe kapılması Elektik aksamında çıkan herhangi bir tutuşma durumunda müdahale edilememesi Elektrik panosu önüne sonucu yangın, hiçbir malzeme istifi yaralanma, can yapılmamalı, Panoda Elektrik panosu Elektrik kaybı, maddi oluşabilecek herhangi bir 90 önüne yığılmış 3 2 15 İşveren 66 panoları hasar, pano olumsuzlukta müdahaleyi malzemeler önündeki engelleyici ya da geciktirici malzemeleri durumlara mahal verilmemeli almaya çalışırken elektrik çarpması sonucu yaralanma, can kaybı

					R	İSK D	EĞEF	RLEN	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	-	3/2015 /	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	r son	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	Risk	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
			1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlar	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren		1				
67		Elektrik panoları		Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı		3	2	15	90	Elektrik panosu kapağı kesinlikle açık durumda bırakılmamalı	İşveren					
68		Elektrik panoları	Elektrik panosu üzerinde uyarı işaretlerinin olmaması	Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı	eksiklikler mevcut	3	2	15	90	Elektrik panosu üzerinde, mevcut tehlikeleri belirten uygun nitelikte uyarı levhaları olmalı	İşveren					
69		Elektrik panoları	Elektrik panosu önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	2	15	90	Elektrik panosu önüne, panoya müdahale edilebilecek her alanı kapsayacak şekilde yerleştirilmiş yalıtkan paspaslar konulmalı	İşveren					
70		İşyeri genel çalışma faaliyetleri	yapacak çalışanlar için uygun KKD	Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	2	15	90	Elektrik panosunda çalışma yapması gereken kişiler için uygun nitelikte KKD temin edilmeli ve kişilerin bu KKD'leri kullanmaları sağlanmalı	İşveren					

					R	isk d	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /	Fİ KUR	RMA ULUŞ	-			.OTO SERVİSİ					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ELTİCİ FAALİYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
			T	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anlar	, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
71		İşyeri genel çalışma faaliyetleri	Kaçak akım rölesi olmaması	Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı		3	2	40	240	Ana elektrik hattına kaçak akım rölesi bağlantısı yaptırılmalı	İşveren					
72		İşyeri genel çalışma faaliyetleri	yalıtkan	Elektirk çarpması sonucu yaralanma, can kaybı, iş gücü kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	2	15	90	Tüm cihazların elektrik kabloları yalıtkan borular içinde muhafaza edilmeli ve duvarlardan yürütülere ilerletilmelidir	İşveren					
73		İşyeri genel çalışma faaliyetleri	Çalışanlara tatbikatlı yangın eğitimi aldırılmamış olması	Yangın durumunda gerekli müdahalenin yapılamamsı sonucu yaralanma, can kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	2	15	90	Çalışanlara yetkili kurumlar tarafından tatbikatlı yangın eğitimleri verdirilmeli ve düzenli aralıklarla (yılda en az 1 defa) tekrarlatılmalı	İşveren					
74		Ofis Faaliyetleri		Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalık, iş gücü kaybı	eksiklikler mevcut	3	2	7	42	sebil'in 3 aylık peryodik temizliği yapılmalıdır.	İşveren					

					F	RİSK D	EĞEF	RLENI	DIRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVIZYON TARI	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	A/ S ADI			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OLA	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	r son	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RiSK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
			1	TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	NLAR:	Çalış	anlaı	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren						
75		Ofis Faaliyetleri	Lavabo, wc Hijyen bilgisi yetersizliği	Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalık, iş gücü kaybı		3	2	7	42	Çalışanlara iş hijyeni hakkında eğitim verilmelidir.	İşveren					
76		Ofis Faaliyetleri	Temizlik işlerinde çalışanların KKD (kişisel koruyucu donanım) kullanmaması	Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalık, iş gücü kaybı	Eksiklikler mevcuttur	3	6	7	126	Çalışma alanı içerisinde temizlik işlerinden sorumlu çalışanlar için gerekli KKD'ler temin edilmiş olmalı, Çalışanın bu KKD'leri aktif şekilde kullanmaları sağlanmalıdır	İşveren					
77		Ofis Faaliyetleri	Ekranlı araçların monitörlerindeki parlama	Göz hastalıkları, İş gücü kaybı		3	6	7	126	Ekranlı araçların yerleşimi, ışığı aldıkları açılar da hesaba katılarak parlama yapmayacak şekilde yerleştirilmelidir, Işığın mecburen arka taraftan vurduğu çalışma alanlarında perdeler, jaluziler ya da alana uygun diğer tedbirler kullanılarak parlama engellenmelidir	İşveren					

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU HAZIRLAMA TARİHİ : 02/03/2015 FİRMA /OTO SERVISI REVIZYON TARIHI / NO : -----/--**KURULUŞ ADI DÜZELTİCİ FAALİYET SONRASI DURUM MEVCUT/OLASI DURUM** FREKANS OLASILIK OLASILIK FREKANS SIRA NO şiddet şiddet **SORUMLU VAR İSE TEHLİKE TAVSIYE EDILEN** Risk **MEVCUT** Risk SONUC **TEHLİKE** RİSK **FOTOĞRAFI** KAYNAĞI **IYILEŞTIRMELER KİŞİLER ACIKLAMASI DURUM** TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR: Çalışanlar, ziyaretçiler, çevre halkı ve işveren Ekranlı araçlar operatörü zorlamayacak şekilde, monitörün üst bölümü Postür Ekranlı araçların bozuklukları, operatörün göz hizasına Ofis uygun şekilde Eksiklikler göz hastalıkları, 78 3 6 7 126 gelecek şekilde, Elektrik İşveren Faaliyetleri yerleştirilmemiş mevcuttur meslek aksamı en yakındaki prize olması hastalıkları takılarak kullanılabilecek konumda yerleştirilmiş olmalıdır Ekranlı araçlarla çalışanlar Ekranlı araçlarla her 20 dakikalık çalışmanın Ofis çalışanların ara Göz hastalıkları, Eksiklikler 3 7 126 ardından 5 dakikalık molalar 79 6 İşveren dinlenmelerinin İş gücü kaybı Faaliyetleri mevcuttur vererek gözlerini yetersizliği dinlendirmelidir Ekranlı araçlarla çalışan operatörler işe başlamadan Ekranlı araçlarla önce, doktor tarafından aksi çalışanların iş Ofis Göz hastalıkları, Eksiklikler önerilmedikçe senede en az 3 2 42 80 İşveren Faaliyetleri mevcuttur 1 defa ve çalışanlarda İş gücü kaybı muayenelerinde şikayet geldiği zamanlarda ki eksiklikler göz muayenelerinden geçirilmelidirler Üst kata çıkan Kayarak düşme merdivenlerde Basamaklara şerit şeklinde Ofis sonucu 45 kaydırmaz bantlar 81 kaydırmaz 1 3 15 İşveren Faaliyetleri yaralanma, iş şeritlerin cekilmelidir. gücü kaybı olmaması

					R	isk D	EĞEF	RLENI	DİRME FO	RMU						
			HAZIRLAMA TA REVİZYON TARİ	•	3/2015 /		RMA ULUŞ	-			.OTO SERVISI					
				MEVCUT/OL/	ASI DURUM					DÜZ	ELTICI FAALIYE	T SON	RASI	DUR	UM	
SIRA NO	VAR İSE FOTOĞRAFI	TEHLİKE KAYNAĞI	ТЕНLІКЕ	RİSK	MEVCUT DURUM	OLASILIK	FREKANS	şiddet	RisK	TAVSİYE EDİLEN İYİLEŞTİRMELER	SORUMLU KİŞİLER	OLASILIK	FREKANS	Şiddet	RiSK	SONUÇ AÇIKLAMASI
	•			TEHLİKE	YE MARUZ KALAN	ILAR:	Çalış	anla	r, ziyaretç	iler, çevre halkı ve işveren		•				
82		Ofis Faaliyetleri	Elektrikli makineler	Yaralanma		3	3	15	135	Elektrikle çalışan tüm makineler (fırınlar,elektrikli ısıtıcılar, ketıllar, çay kahve makineleri vb) kullanıma başlanmadan önce gözle kontrol edilmeli, Herhangi bir şekilde hasarlı olan ekipman kesinlikle kullanılmamalı, Elektrik kabloları en yakındaki prize takılarak kullanılmalı	İşveren					
83		Mutfak faaliyetleri		Sağlık sorunları, bulaşıcı hastalıklar		3	3	7	63	Mutfak sürekli temiz olmalı, Temizlik amaçlı kullanılan diğer kova, paspas vb malzemeler mutfaktan çıkartılmalı, Yeme - içme amaçlı kullanılan tüm ekipman hijyen kurallarına uygun şekilde temizlenmeli ve muhafaza edilmeli	İşveren					