# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK ANALİZİ TABLOSU

TARİH:
REV.NO: 0
SAYFA: 1

Ş (Şiddet): Zarar, Hasar veya Yaralanmanın Şiddeti, O (Olasılık): Tehlikeli olayın Meydana gelmesi olasılığı, R (Riskin Ağırlığı): Ş\*O Şiddet: 1 puan (Çok hafif), 2 puan (Hafif), 3 puan (Ciddi), 4puan (Çok Ciddi), 5 puan (Felaket) / Olasılık: 1 puan (Çok küçük), 2 puan (Küçük), 3 puan (Orta derece), 4 puan (Yüksek), 5 puan (Çok yüksek) 1 ≤ R.D. ≤ 6:Kabül edilebilir Risk; 8 ≤ R.D. ≤ 15:Dikkate Değer Risk; 16 ≤ R.D. ≤ 25:Kabul Edilemez Risk,

YER	: SERVİS									
No	Tehlike Kaynağı	Tehlike	Etkilenen Kişi	Mevcut Önlem	О	Ş	R	Kontrol / Alınması gerekli önlemler	Sorumlu	Termi n
1	Lift	Lift bakımlarının yapılmaması	Lift altında çalışan Personel	Liftlerin bakımları 6 ayda bir yaptırılıyor	3	4	12	Serviste bulunan bütün liftlerin periyodik kontrolleri 3 ayda bir yetkili personel (Makine Mühendisleri odası veya Akredite edilmiş bir Kurum) tarafından yapılacak ve her liftin sicil kartı olacak bu kartlara yapılan bakımlar ve kontroller yazılarak dosyalarında saklanmalıdır.	Servis müdürü	Sürekli
2	Oksijen kaynağı	Gaz tüplerinin patlaması	Servis çalışanları	Yok	3	4	12	Serviste kullanılan bütün gaz tüplerinin tedarikçi firmadan hidrostatik basınç test ve deney sonuçları istenilmeli ve dosyalanarak saklanmalıdır. Gaz tüpleri her zaman dik konumda kullanılmalı ve taşınmalıdır.	Servis Müdürü	Derhal
3	Oksijen kaynağı	Gaz tüplerinin Patlaması	Servis Çalışanları	Yok	3	4	12	Gaz Tüplerinde alev geri tepme valfi bulundurulmalıdır.	Servis Müdürü	Derhal
4	Elektrik panoları	Elektrik çarpması	Servis çalışanları	Yok	3	4	12	Bütün elektrik panolarının altına yalıtkan paspas konulacak panoya müdahele edilmesi gerekli durumlarda yalıtkan paspasın üzerinde müdahale edilmesi sağlanmalıdır.	Servis Müdürü	Derhal
5	Elektrik Panoları	Elektrik Çarpması	Servis Çalışanları	Yok	3	4	12	Bütün panoların içerisinde kaçak akım rölesi bulundurulmalıdır. Elektrik panoları kapıları sürekli kapalı bulunmalıdır.	Servis Müdürü	Derhal

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK ANALİZİ TABLOSU

TARIH:	
<b>REV.NO:</b>	(

SAYFA: 2

Ş (Şiddet) : Zarar, Hasar veya Yaralanmanın Şiddeti, O (Olasılık): Tehlikeli olayın Meydana gelmesi olasılığı, R (Riskin Ağırlığı): Ş\*O Şiddet: 1 puan (Çok hafif), 2 puan (Hafif), 3 puan (Ciddi), 4puan (Çok Ciddi), 5 puan (Felaket) / Olasılık: 1 puan (Çok küçük), 2 puan (Küçük), 3 puan (Orta derece), 4 puan (Yüksek), 5 puan (Çok yüksek) 1 ≤ R.D. ≤ 6:Kabül edilebilir Risk; 8 ≤ R.D. ≤ 15:Dikkate Değer Risk; 16 ≤ R.D. ≤ 25:Kabul Edilemez Risk,

### YER: SERVİS

No	Tehlike Kaynağı	Tehlike	Etkilenen Kişi	Mevcut Önlem	0	Ş	R	Kontrol / Alınması gerekli önlemler	Sorumlu	Termi n
6	Elektrik	Elektrik çarpması	Servis Çalışanları	Yok	4	3	12	Yılda bir kez elektrik tesisatının kontrolü yetkili elektrik mühendisleri tarafından yapılmalı dosyalanarak arşivlenmelidir. Topraklama tesisatının bulunmalı ve kontrolü yılda 1 kez yapılmalı dosyalanarak saklanmalıdır.		Her yıl
7	Boyahene	Parlama patlama	Servis çalışanları	Var	4	4	16	Boyahane içerisinde kullanılan elektrik ve aydınlatma sistemi ex-proof sistemde olmalıdır.		
8	Boyalar	Patlayıcı karışım meydana gelmesi	Servis Çalışanları	Var	3	3	9	Boyaların depolanması Tehlikeli kimyasallar Yönetmeliğine göre yapılmalıdır.(yanyana depolanmayacak kimyasallar gibi)	Depo sorumlusu	Derhal
9	Boyalar	Meslek hastalığı	Boyahane Çalışanları	Var ama yetersiz	4	4	16	Kullanılan boyanın özelliğine uygun koruyucu tam yüz maskesi ve filtresi kullanılmalıdır. Boya tedarikçi firmadan Malzeme Güvenlik Bilgi Formları istenmeli ve incelenerek dosyalanmaldır.	Satın Alma	Derhal
10	Acil durum (Deprem Yangın)	Her hangi bir acil durum anında panik	Bütün Personel	Yok	2	5	10	Olası bir acil durumda acil durum çıkışlarına yönlenmeyi sağlayacak uyarı ve ikaz tabelaları yerleştirilmelidir.		
11	Acil Durum	Acil durum toplanma yeri olmaması	Bütün Personel	Yok	2	4	8	Olası bir acil durum anında personeli acil toplanma noktasına yönlendirecek uyarı tabelaları ve acil durum toplanma noktası belirlenerek tabela yerleştirilmelidir.		Derhal

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK ANALİZİ TABLOSU

TARİH:	
REV.NO: 0	
SAYFA: 3	

Ş (Şiddet): Zarar, Hasar veya Yaralanmanın Şiddeti, O (Olasılık): Tehlikeli olayın Meydana gelmesi olasılığı, R (Riskin Ağırlığı): Ş\*O

Şiddet: 1 puan (Çok hafif), 2 puan (Hafif), 3 puan (Ciddi), 4puan (Çok Ciddi), 5 puan (Felaket) / Olasılık: 1 puan (Çok küçük), 2 puan (Küçük), 3 puan (Orta derece), 4 puan (Yüksek), 5 puan (Çok yüksek)

1 ≤ R.D. ≤ 6:Kabül edilebilir Risk; 8 ≤ R.D. ≤ 15:Dikkate Değer Risk; 16 ≤ R.D. ≤ 25:Kabul Edilemez Risk,

### YER: SERVİS

No	Tehlike Kaynağı	Tehlike	Etkilenen Kişi	Mevcut Önlem	О	Ş	R	Kontrol / Alınması gerekli önlemler	Sorumlu	Termi n
12	Acil Durum	Bilinçsizce davranma	Herkes	Yok	2	4	8	Acil durumda personelin nasıl davranması gerektiği konusunda eğitimleri yapılmalı ve 6 ayda bir tatbikatlar yapılmalıdır.		6 ayda 1
13	Egsoz dumanı	Aşırı maruziyet sonucu zehirlenme	Servis çalışanları	Var	2	4	8	Servis bölümünün havalandırması sürekli olarak yapılmalıdır.		Sürekli
14	Aşırı soğuk	Hastalanma	Servis çalışanları	Var ama yetersiz	4	2	8	Özellikle kış aylarında servis içerisinde 17-20 C derece olmasına özen gösterilmelidir.		
15	Ağır yükler	İskelet sistemi rahatsızlığı	Servis çalışanları	Var	4	2	8	Personelin aşırı ağır yük kaldırmaması gereklidir. 25 kg geçen yüklerde kaldırma aletleri kullanılmalı ve ya yardım istemelidir.	Servis çalışanları	Sürekli
16	Atıklar	Doğaya karışma	Çevre	Var	4	4	16	Atık yağlar ve kontamine atıklar depolanmalı yetkilenmiş kurumlara teslim edilmeli ve evrakları dosyalanarak saklanmalıdır.	Servis Müdürü	Sürekli
17	Kaygan zemin	Düşme	Çalışanlar	Var	4	2	8	Serviste kayıp düşmeye sebebiyet verecek yağlı, ıslak zemin olması halinde buralar derhal temizlenmeli veya uyarı levhaları konulmalıdır	Servis Çalışanları	Sürekli