

RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU

RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU											
		KONTROL ÖNCESİ					KONTROL SONRASI				
No	Faaliyet	Tehlike	Risk	Kontrol öncesi derelelendirme			ALINACAK ÖNLEM	Kontrol sonrası derelelendirme			SONUÇ
				Olasılık	Şiddet	Risk Puanı		Olasılık	Şiddet	Risk Puanı	
1	ACİL DURUM PLANLARI	ACİL ÇIKIŞLARIN TANIMLANMIŞ OLMAMASI	TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI	5	5	25	ACİL ÇIKIŞ YÖN VE LEVHALARIN OLUŞTURULMALIDIR.	4	1	4	UYGUN
2		ACİL ÇIKIŞ KAPILARININ KİLİTLİ OLMASI	TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI	5	5	25	ACİL ÇIKIŞ KAPILARININ KİLİTLİ OLMAMALIDIR.	4	1	4	UYGUN
3		ACİL DURUMLARLA İLGİLİ PERSONELE EĞİTİM VERİLMEMESİ	TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI	4	4	16	PERSONELE EĞİTİM VERİLMELİDİR.	3	1	3	UYGUN
4		YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİNİN KATLARDA BELİRLENEN NOKTALARDA VE SAYIDA BULUNMAMASI	YANGIN	3	4	12	DÜŞÜK TEHLİKE SINIFINDA HER 500 M2, ORTA TEHLİKE VE YÜKSEK TEHLİKE SINIFINDA HER 250 M ² YAPI İNŞAAT ALANI İÇİN 1 ADET OLMAK ÜZERE, UYGUN TİPTE 6 KG'LIK KURU KİMYEVİ TOZLU VEYA EŞDEĞERİ GAZLI YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI BULUNDURULMASI GEREKİR.	2	2	4	UYGUN
5		YANGIN SÖNDÜRME TALİMATLARININ İLGİLİ YERLERDE BULUNMAMASI	YANGIN	3	4	12	YANGIN SÖNDÜRME TALİMATLARI İLGİLİ YERLERDE BULUNMALIDIR	2	2	4	UYGUN
6		İLK YARDIM SERTİFİKALI PERSONEL BULUNMAMASI	ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME, ÖLÜM	4	4	16	İLK YARDIM EKİBİNDE GÖREVLENDİRİLMİŞ KİŞİLERE İLK YARDIM EĞİTİMİ ALDIRILMALIDIR.	2	2	4	UYGUN
7		İLK YARDIM DOLABININ BULUNMAMASI	ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME	2	3	6	İLK YARDIM DOLABI TEMİN EDİLMELİDİR.	1	1	2	UYGUN
8		YANGIN TATBİKATININ YAPILMAMIŞ OLMAMASI	ACİL DURUMLARA MÜDAHELE EDEMEME	3	4	12	6 AYLIK PERİYOTLARLA YANGIN TATBİKATLARI YAPILMALI VE RAPORLANMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
9		ACİL DURUM PLANLARININ OLMAMASI	ACİL DURUM MÜDAHELENİN UZAMASI	3	4	12	ACİL DURUM PLANLARI HAZIRLANMALIDIR.	3	3	9	UYGUN
10		ACİL DURUM YÖNLENDİRME LEVHALARININ YERLEŞTİRİLMEMİŞ OLMASI	TAHLİYE ZORLUĞU	4	4	16	ACİL DURUM YÖNLENDİRME LEVHALARI DOĞRU YERLERE YERLEŞTİRİLMEDİLİR.	3	3	9	UYGUN
11		YANGIN TÜPÜNDE EMNİYET VELFİNİN BULUNMAMASI	YANGIN TÜPÜNÜN PATLAMASI	5	5	25	YANGIN TÜPÜNÜN EMNİYET VENTİLLİ OLANI İLE DEĞİŞTİRİLMELİDİR.	2	2	4	UYGUN
12	OFİS FAALİYETLERİ	UZUN SÜRE AYAKTA ÇALIŞMA	İSKELET SİSTEMİNİN AŞIRI ZORLANMASI	4	3	12	ÇALIŞANLARDA ROTASYON SİSTEMİ KURULMALIDIR.	3	1	3	UYGUN
13							PERİYODİK GÖZ MUAYENESİ YAPTIRILMALIDIR.	1	1	1	UYGUN
14							EKRANDAKİ YAZI KARAKTER BÜYÜKLÜĞÜ 2,6 mm'NİN ALTINA DÜŞÜRÜLMEMELİDİR.	1	1	1	UYGUN
15		BİLGİSAYAR İLE UZUN SÜRE ÇALIŞMA	GÖZ RAHATSIZLIKLARI	3	2	6	EKRANIN TOZLU KALMAMALIDIR.	2	1	2	UYGUN

16						GÖRÜNTÜDE TİTREŞİM OLMAMALIDIR.	1	1	1	UYGUN	
17						EKRANIN ÜST KENARI, GÖZ HİZASINDA AZ AŞAĞISINDA OLMALIDIR.	1	1	1	UYGUN	
18						BİLGİSAYARA BAKMA SÜRESİNDE KISITLAMALAR GETİRİLMELİDİR.	1	1	1	UYGUN	
19		ERGONOMİK OLMAYAN OTURMA BİÇİMİ	İSKELET VE KAS SİSTEMİ RAHATSIZLIKLARI	4	2	8	ERGONOMİK KOŞULLAR KONUSUNDA ÇALIŞANLARA EĞİTİM VERİLMELİ VE ÇALIŞMA ORTAMI ERGONOMİK KOŞULLARA GÖRE DÜZENLENMELİDİR.	3	1	3	UYGUN
20		YANLIŞ KOLTUK SEÇİMİ	ERGONOMİK RAHATSIZLIKLAR	3	3	9	ERGONOMİK KOLTUK VE MASA TEMİN EDİLMELİDİR.	1	1	1	UYGUN
21		TELEFON SESİNİN ŞİDDETİNİN AYARSIZ OLMASI	İŞİTME KAYBI	4	2	8	KULAKLIK SES AYARI OLAN CİHAZ KULLANILMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
22		RAFLARIN DUVARA SABİTLENMEMESİ	DEVİRİME	3	4	12	RAFLAR DUVARA SABİTLENMELİDİR.	2	1	2	UYGUN
23		KÜÇÜK EL ALETLERİNİN DÜŞMESİ, DEVRİLMESİ	YARALANMA, MADDİ ZARAR	3	2	6	EL ALETLERİ TALİMATLARA UYGUN KULLANILMALIDIR VE PERSONELE DÜZENLİ ÇALIŞMA EĞİTİMİ VERİLMELİDİR.	2	2	4	UYGUN
24	GENEL	UYGUN RENKTE AYDINLATMA SEÇİLMEMESİ	GÖZ RAHATSIZLIKLAR	5	3	15	BEYAZ VEYA SARI IŞIK KULLANILMALIDIR	1	1	1	UYGUN
25		GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİNİN YAPILMAMASI	İŞİTME KAYBI	1	1	1	GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ YAPILMALIDIR. GÜRÜLTÜ 55-65 DESİBELDE TUTULMALIDIR	1	1	1	UYGUN
26		KİŞİYE VE İŞE UYGUN KKD KULLANILMAMASI	ERGONOMİK RAHATSIZLIKLAR VE İŞİTME KAYBI	1	2	2	ERGONOMİK VE CE'LI KKD KULLANILMALIDIR.	1	1	1	UYGUN
27		KAYGAN ZEMİN UYARILARISININ YAPILMAMASI	YARALANMA	4	4	16	TEMİZLİK İŞLEMLERİNDEN SONRA UYARI LEVHALARI ASILMALIDIR	3	1	3	UYGUN
28		YAKIN ÇALIŞIRKEN MEYDANA GELEN TEHLİKE ANINDA KİMSEYE SESLENEMEME	YARALANMA	4	4	16	EN AZ 2 KİŞİ ÇALIŞMA / EKİP ÇALIŞMASINI ARTTIRILMALIDIR.	1	4	4	UYGUN
29		UZUN SÜRE ÇALIŞMA	SOSYAL İLİŞKİLERİN BOZULMASI SONUCU STRES	3	3	9	SOSYAL FAALİYETLER OLUŞTURULMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
30		ÇALIŞANLARIN MESAI SAATLERİNE UYULMAMASI	SOSYAL İLİŞKİLERİN BOZULMASI SONUCU STRES	2	4	8	MESAI SAATLERİNİN AYARLANMASI ÇALIŞANLARIN İHTİYAÇLARINA GÖRE DEĞERLENDİRİLMELİDİR.	2	1	2	UYGUN
31		TERMAL KONFOR ŞARTLARININ UYGUN KIYAFET SEÇİLMEMESİ	AŞIRI TERLEME / AŞIRI ÜŞÜME	5	2	10	İKLİM KOŞULLARINA UYGUN KIYAFET SEÇİLMELİDİR.	1	1	1	UYGUN
32		KAPILARIN DIŞARI AÇILMAMASI	TAHLİYENİN SAĞLANAMAMASI	2	3	6	KAPILAR DIŞARI AÇILIR KONUMA GETİRİLMELİDİR.	1	1	1	UYGUN
33		HAŞERELERİN TESİS İÇERİSİNDE YERLEŞMESİ	HASTALIKLAR VE MADDİ KAYIP	2	5	10	HAŞERELERDEN BULAŞABİLECEK HASTALIKLAR HAKKINDA EĞİTİM VERİLMELİ VE HAŞERE MÜCADELE FİRMALARI İLE ÇALIŞILMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
34		UYGUN TEMİZLİK YAPILMAMASI	HASTALIK	2	5	10	ORTAK KULLANIM ALANLARININ TEMİZLİĞİ DÜZENLİ YAPILMALIDIR	2	1	2	UYGUN
35		UYGUN TEMİZLİK YAPILMAMASI	MADDİ KAYIP	2	5	10	TEMİZLİK YAPAN PERSONELE EĞİTİM VERİLMELİDİR.	2	1	2	UYGUN

36		TEZGAHLARIN ÇALIŞMA ŞARTLARINA UYGUN SEÇİLMEMESİ	YARALANMA VE MESLEK HASTALIKLARI	2	4	8	TEZGAHLAR DOĞRU KONUMLANDIRILMALIDIR	2	1	2	UYGUN
37		ATIKLARIN UYGUN OLARAK TOPLANMAMASI	KONTAMİNASYON	1	5	5	ATIK TOPLAMA KONUSUNDA EĞİTİM VERİLMELİDİR.	2	1	2	UYGUN
38		UYGUN PERSONEL SEÇİLEMESİ	YARALANMA VE HASTALIK	2	4	8	PERSONELİN FİZİKSEL GÜCÜNE UYGUN İŞ SEÇİMİ YAPILMALDIR.	2	1	2	UYGUN
39		TALİMATLARIN PERSONELİN GÖREBİLECEĞİ YERLERE ASILMAMASI	HATALI KULLANIM YARALANMA	3	2	6	TALİMATLARIN UYGUN YERE ASILMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
40		SATIN ALINAN VE/VEYA DEPODAN GETİRİLEN MALZEMELERİN KONTROLSÜZ KALDIRILMASI	BEL AĞRILARI	3	3	9	TAŞIMA ARABASI KULLANMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
41		KULLANILAN MALZEMELERİNİN KALDIRILMASI	TUTULMA , MESLEK HASTALIKLARI	3	3	9	KALDIRMA ARACI KULLANIMI VE KALDIRMA TEKNİKLERİNİN EĞİTİMİ VERİLMELİDİR.	2	1	2	UYGUN
42	ELEKTRİK	ELEKTRİK PANO KAPAKLARININ AÇIK OLMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	5	5	25	PANO KAPAKLARININ KİLİTLİ TUTULMALIDIR	4	1	4	UYGUN
43		İŞYERİNE AİT ELEKTRİK ŞEMASI OLMAMASI	MÜDAHALENİN GECİKMESİ	4	3	12	İŞYERİNE AİT ELEKTRİK ŞEMASI ÇIKARTILMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
44		ELEKTRİK PANO KAPAKLARININ AÇIK OLMASI	EĞİL OLMAYAN KİŞİLERİN MÜDAHALESİ	4	5	20	PANOLARIN KAPALI VE KİLİTLİ OLMALI, ANAHTARININ BAKIM ONARIM ŞEFİNDE BULUNDURULMALIDIR	4	1	4	UYGUN
45		KAÇAK AKIM ROLESİNİN BULUNMAMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	4	5	20	ELEKTRİK PANOLARINDA KAÇAK AKIM ROLESİ BULUNMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
46		PANOLARDAKİ YALITIMIN EKSİK OLMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	3	4	12	PANOLARIN YALITIMI YAPILMALIDIR.	2	2	9	UYGUN
47		ELEKTRİK PANOLARININ VE TRAFONUN ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS OLMAMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	3	4	12	YALITKAN PASPAS TEMİN EDİLMELİDİR.	2	4	8	UYGUN
48		TÜM ELEKTRİK SİSTEMİNİN,PANOLARININ,TRAFONUN TOPRAKLAMA VE ELEKTRİK TEÇHİZATININ PERİYODİK ÖLÇÜM VE KONTROLLARININ OLMAMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI,YANGIN, ÖLÜM	4	5	20	1.EHİL ELEKTRİK MÜHENDİSİ TARAFINDAN PERİYODİK ÖLÇÜMLER YAPILMALIDIR.2.KAÇAK AKIM RÖLESİ KULLANILMALIDIR.3.TAÇHİZATLAR TS EN CE STANDARTLARINA UYGUN OLMALIDIR.	3	3	9	UYGUN
49		ELEKTRİK PANOLARINDAKİ YALITIMIN EKSİK OLMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	3	4	12	EKSİK OLANLAR TESPİT EDİLMELİ VE YÖNETMELİKTE BELİRLENEN ELEKTRİK GÖREVLİLERİ TARAFINDAN TAMAMLANMALIDIR.	2	4	8	UYGUN
50		ELEKTRİK PANO TOPRAKLAMASININ YAPILMAMIŞ OLMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	3	4	12	ÖNETMELİKTE BELİRLENEN ELEKTRİK GÖREVLİLERİ TARAFINDAN TOPRAKLAMANIN YAPILMASI SAĞLANMALIDIR.	2	4	8	UYGUN
51		YALITILMAMIŞ PRİZ KULLANILMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	4	4	16	PRİZLERİN YALITIMLARI UYGUN KİŞİLERCE YAPILMALIDIR.	2	4	8	UYGUN
52		YATILMAMIŞ PRİZ KULLANILMASI	ELEKTRİK ÇARPMASI	4	5	20	PRİZLERİN KONTROL EDİLEREK DÜZELTİLMELİDİR	2	3	6	UYGUN
53		ELEKTRİK KABLONUNUN AÇIKTA OLMASI	YANGIN	4	5	20	KEMİRGENLERE KARŞI KORUNMA SAĞLANMALIDIR	2	3	6	UYGUN

54		YETKİSİZ KİŞİLERİN MÜDAHELESİ	ELEKTRİK ÇARPMASI	4	5	20	YETKİSİZ KİŞİLERİN ELEKTRİK PANOLARINA VE ELEKTRİKLİ ALETLERE MÜDAHELESİ ENGELLENMELİDİR	2	3	6	UYGUN
55		PARATONER BULUNMAMAMASI	YILDIRIM DÜŞMESİ SONUCU YANGIN,PATLAMA	4	4	16	PARATONER BULUNMASI SAĞLANMALI VE YILLIK PERİYODİK ÖLÇÜMLER EHİL KİŞİLERE YAPTIRILARAK RAPORLANMALIDIR	2	2	4	UYGUN
56		ELEKTRİK KABLolarININ AYAK ALTINDA OLMASI	TAKILMA, DÜŞME	2	4	8	KABLolar AYAK ALTINDA OLMAYACAK ŞEKİLDE DÜZENLENMELİDİR	2	1	2	UYGUN
57	OLAĞANÜSTÜ DURUM	ÇATIDA ÇATLAKLIKLARIN BULUNMASI YAĞMURDA ELEKTRİK PANOLARININ SUYLA TEMASI SONUCUNDA PATLAMA	PATLAMA VE YANGIN	2	4	8	ÇATIDA ÇATLAKLIK BULUNMASI DURUMDA DERHAL MÜDAHELE EDİLMELİDİR	2	1	2	UYGUN
58		ACİL DURUMLARDA BİLİNÇSİZCE HAREKET EDİLMESİ	YARALANMA VE MADDİ KAYIP	2	4	8	ACİL DURUM PLANLARI OLUŞTURULMALI, ACİL DURUM TELEFONLARI LİSTESİ OLUŞTURULMALI VE GÖRÜNÜR YERLERE ASILMALIDIR	2	1	2	UYGUN
59		YANGIN EĞİTİMİNİN OLMAMASI	YANGIN	2	4	8	YANGIN EĞİTİMİ ALINMALIDIR	2	1	2	UYGUN
60		İLKYARDIM DOLABININ OLMAMASI VEYA YETERLİ MALZEME OLMAMASI	KAZA VE YARALANMA	2	4	8	İLKYARDIM DOLABI EKİPMANLARI GÖZDEN GEÇİRİLMELİ EKSİKLER VARSA TAMAMLANMALIDIR	2	1	2	UYGUN
61		KAZAYA KARIŞAN ÇALIŞANLARA EN KISA SÜREDE MÜDAHELE EDİLMEMESİ	YARALANMA VE ÖLÜM	2	4	8	KAZA MEYDANA GELDİĞİNDE DERHAL ACİL SERVİS ARANMALIDIR.	2	1	2	UYGUN
62		ORTAM	ÇALIŞMA ORTAMININ DAĞINIK OLMASI	YARALANMA	3	4	12	İŞLE ALAKALI OLMAYAN MALZEME BULUNMAMALI, İŞİ BİTEN MALZEME YERİNE KALDIRILMALIDIR	2	1	2
63		BOYA, SEYRELME SIVISI VB. KİMYASALLARIN SINIFLANDIRMA YAPILMADAN DEPOLANMASI	PATLAMA VE YANGIN	4	4	16	KİMYASALLAR GÜVENLİK BİLGİ FORMLARINA GÖRE AYRILMALI VE BUNA GÖRE DEPOLANMALIDIR. ATEŞ VB. YANICI CİSİMLE YAKLAŞILMAMALIDIR	2	2	4	UYGUN
64		ÇALIŞMA ORTAMINDA BİRŞEYLER YİYİP VE İÇMEK	ZEHİRLENME VE HASTALANMA	4	4	16	ÇALIŞANLARIN ÇALIŞMA ORTAMINDA DAVRANIŞLARI HAKKINDA EĞİTİM VERİLMELİDİR.	2	2	4	UYGUN
65	BAKIM	MERDİVENLERİN BASAMAKLARININ SAĞLAM OLMAMASI VE KAYGAN OLMASI	YARALANMA	2	4	8	MERDİVENLERİN SAĞLAM VE KAYDIRMAZ MALZEMEDEN YAPILMALI, MERDİVENLERE KAYDIRMAZ EKİPMANLAR YERLEŞTİRİLMELİDİR	2	1	2	UYGUN
66		MERDİVENLERDE KORKULUK OLMAMASI	YARALANMA	2	4	8	MERDİVENLERDE KORKULUK BULUNMALIDIR	2	1	2	UYGUN
67	ASANSÖR	TAŞIYICI KABİN	KABİNİN DÜŞMESİ	4	4	16	MONTAJCI TARAFINDAN BELİRLENEN, ASANSÖRÜN AZAMI KİŞİ SAYISINA VE ANMA YÜK DEĞERİNE KARŞILIK GELEN BOŞLUĞU VE MUKAVEMETİ SAĞLAYACAK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE İMAL EDİLMELİDİR.	2	4	8	UYGUN
68		TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER	ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ	4	5	20	HALATLAR VEYA ZİNCİRLER KULLANILDIĞI TAKDİRDE, HER BİRİNİN AYRI TUTTURMA NOKTASI OLAN EN AZINDAN 2 BAĞIMSIZ HALAT VEYA ZİNCİRİN BULUNMALIDIR.BU GİBİ HALAT VEYA ZİNCİRLERİN HİÇBİR BAĞLANTI VEYA EK YERİNİN OLMAMASI GEREKİR.	3	3	9	UYGUN
69		TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER	ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ	4	5	20	EN AĞIR YÜK İÇİN, KALDIRMA VE BAĞLAMA (SAPAN) ZİNCİRLERİNİN VE KANCALARININ GÜVENLİK KAT SAYISI EN AZ 5 OLACAKTIR.ZİNCİRLER BU ÖZELLİKLERİNİ YİTİRDİKLERİNDE VE BOYLARI % 5 DEN FAZLA UZADIKLARINDA VE BAKLA VEYA HALKA KALINLIKLARININ DÖRTTE BİRİNİ GEÇEN BİR AŞINMA MEYDANA GELDİĞİNDE, BUNLAR KULLANILMAYACAKLARDIR.	3	3	9	UYGUN
70		TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER	ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ	4	5	20	KALDIRMA VEYA ÇEKME İŞLERİNDE KULLANILAN İP HALATLAR, İYİ CİNS KENEVİRDEN VEYA BENZERİ ELYAFTAN YAPILACAK VE BUNLARIN KOPMAYA KARŞI, GÜVENLİK KAT SAYILARI EN AZ 3 OLACAKTIR.	3	3	9	UYGUN
71		TAŞIYICI HALAT VE ZİNCİRLER	ZİNCİR VEYA HALATLARIN KOPMASI SONUCU KABİNİN DÜŞMESİ	4	5	20	ÇELİK HALATLARIN GÜVENLİK KAT SAYISI 6 DAN AŞAĞI OLMAYACAK VE HALATLARIN EK YERLERİ, HALKALARI, BAŞLIK VE BAĞLANTILARI HALATLARIN KALDIRACAĞI EN AĞIR YÜKE DAYANIKLI OLACAKTIR	3	3	9	UYGUN
72		AŞIRI YÜKLENME	KABİNİN DÜŞMESİ	4	4	16	HESAPLANAN YÜK AŞILDIĞINDA NORMAL ÇALIŞMASINI ÖNLEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI,İMAL EDİLMELİ VE MONTAJI YAPILMALIDIR.	3	3	9	UYGUN
73		ASANSÖRÜN HIZI	YARALANMA	3	4	12	ASANSÖRLER BİR AŞIRI SINIRLAYICI CİHAZ İLE TEÇHİZ EDİLMELİDİR.	3	2	6	UYGUN

74	MAKARALARLA ÇALIŞAN ASANSÖRLER	KABİNİN DÜŞMESİ	4	4	16	ÇEKME HALATLARI MAKARALAR ÜZERİNDE DENGESİNİ TEMİN EDECEK ŞEKİLDE TASARLANMALIDIR.	3	3	9	UYGUN
75	ASANSÖR MAKİNELERİNİN AÇIKTA OLMASI	YARALANMA	3	3	9	ASANSÖR MAKİNELERİNİN VE ASANSÖRÜN DİĞER İLGİLİ TERTİBATLARIN BULUNDUĞU YERLERE ACİL DURUM VE BAKIM HALLERİ DIŞINDA GİRİLMEMESİ SAĞLANMALIDIR.	2	2	4	UYGUN
76	ASANSÖR KUMANDA TALİMATININ OLMAMASI	YANLIŞ TALİMAT VERME	2	1	2	KUMANDALARIN İŞLEVLERİ AÇIKÇA BELİRTİLMELİDİR.	1	1	1	UYGUN
77	ELEKTRİK TEÇHİZATI	YARALANMA	3	4	12	DOĞRUDAN ASANSÖRE BAĞLANTISI OLMAYAN DEVRELER İLE KARIŞTIRILMA İHTİMALİ OLMAMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
78	ELEKTRİK TEÇHİZATI	YARALANMA	3	4	12	ELEKTRİK ENERJİSİ YÜK ALTINDA KESİLEBİLMELİDİR.	2	3	6	UYGUN
79	ELEKTRİK TEÇHİZATI	YARALANMA	3	4	12	ASANSÖRÜN HAREKETLERİ, AYRI BİR ELEKTRİK GÜVENLİK DEVRESİNDE BULUNAN ELEKTRİK GÜVENLİK CİHAZINA BAĞLANMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
80	ASANSÖR TASARIMI	YARALANMA	3	3	9	KABİN UÇ POZİSYONLARINDAN BİRİNDEYKEN EZİLME (BASKI) RİSKİNİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE YAPILMALIDIR. UÇ POZİSYONLARIN ÖTESİNE SERBEST BİR BOŞLUK VEYA BİR BARINAK İLE BU HEDEF SAĞLANMALIDIR	2	3	6	UYGUN
81	ASANSÖR KAPILARI	YARALANMA	3	3	9	KABİNİN KATLARDAN GİRİŞ VE ÇIKIŞLARI, TASARLANMIŞ KULLANIM ŞARTLARI İÇİN YETERLİ MEKANİK DAYANIMA SAHİP ASANSÖR KAPILARI İLE DONATILMIŞ OLMALIDIR	3	2	6	UYGUN
82	KİLİTLEME SİSTEMİ	YARALANMA	3	3	9	BÜTÜN DURAK KAPILARI KAPALI VE KİLİT TERTİBATI KİLİTLİ OLMADIĞI TAKDİRDE, KASITLI VEYA KASITSIZ OLARAK ÇALIŞTIRILSA DAHI, KABİNİN HAREKETİNE BAŞLAMASINI ÖNLEMELİDİR.	3	2	6	UYGUN
83	KİLİTLEME SİSTEMİ	YARALANMA	3	3	9	KABİN HÂLÂ HAREKET HALİNDEYKEN VE ÖNCEDEN BELİRLENMİŞ KAT SEVİYESİ DIŞINDA İKEN DURAK KAPILARININ AÇILMASINI ÖNLEMELİDİR	2	3	6	UYGUN
84	ASANSÖR KABİNİ	YARALANMA	3	4	12	KABİN İLE ASANSÖR KUYUSU ARASINA DÜŞME RİSKİ VARSA VEYA KAT SEVİYESİNDE KABİN YOKSA ASANSÖR İKİ DURAK SEVİYESİ ARASINDA DURDUĞUNDA, KABİN KAPILARI KAPALI VE KİLİTLİ OLMALIDIR	2	3	6	UYGUN
85	ELEKTRİK KESİNTİSİ	YARALANMA	3	3	9	ASANSÖR KABİNİ, ELEKTRİK KESİNTİSİ VEYA AKSAMIN ARIZALANMASI HALLERİNDE, KABİNİN SERBEST DÜŞMESİNİ VEYA KUMANDA EDİLEMİYEN YUKARI DOĞRU HAREKETİ ENGELLEYEN TERTİBATA SAHİP OLMALIDIR	2	3	6	UYGUN
86	KABİNİN DÜŞMESİ	YARALANMA	3	4	12	KABİNİN SERBEST DÜŞMESİNİ ÖNLEYEN BİR TERTİBAT OLMALI VE KABİN ASKI TERTİBATINDAN BAĞIMSIZ OLMALIDIR	2	3	6	UYGUN
87	KAPILAR	EZİLME	3	3	9	"DURAK KAPILARI" VE "KABİN KAPILARI" VEYA HER İKİ KAPI BERABERCE, MOTORLA ÇALIŞTIRILIYORSA, HAREKET EDERLERKEN OLABİLECEK EZİLME RİSKİNİ ÖNLEYİCİ BİR CİHAZLA DONATILMALIDIR	2	3	6	UYGUN
88	YANGIN	YARALANMA	3	4	12	"DURAK KAPILARI" YALITIM (ALEVİ KONTROL ALTINDA TUTMASI) AÇISINDAN VE ISI İLETİMİ (TERMAL RADYASYON) AÇISINDAN YANGINA KARŞI UYGUN BİR ŞEKİLDE DİRENÇLİ OLMALIDIR	2	3	6	UYGUN
89	KABİN İÇİNDE KALMA	PANİK	3	3	9	ASANSÖRLER, KABİNİN İÇİNDE KALMIŞ OLAN KİŞİLERİN KURTARILMASI VE TAHLİYESİNE İMKÂN SAĞLAYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR	2	3	6	UYGUN
90	KABİN İÇİNDE KALMA	PANİK	3	3	9	KABİN, KURTARMA HİZMETİ İLE KALICI İRTİBATI SAĞLAYAN ÇİFT-YOLLU HABERLEŞME TERTİBATI VE SESLİ ALARM İLE DONATILMALIDIR	2	3	6	UYGUN
91	KABİN İÇİNDE KALMA	PANİK	3	3	9	KABİNLER, UZUN SÜRELİ DURMA HALİNDE BİLE, YOLCULAR İÇİN YETERLİ HAVALANDIRMAYI TEMİN EDECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE YAPILMADIR	2	3	6	UYGUN
92	AYDINLATMANIN YETERSİZ OLMASI	PANİK	2	3	6	KABİN KULLANIM HALİNDE VEYA BİR KAPISI AÇILDIĞINDA YETERLİ ŞEKİLDE AYDINLATILMALIDIR; BİR ACİL DURUM AYDINLATMASI DA AYRICA OLMALIDIR	2	2	4	UYGUN
93	ELEKTRİK KESİNTİSİ	PANİK	3	4	12	BAHSİ GEÇEN HABERLEŞME TERTİBATI VE BAHSİ GEÇEN ACİL DURUM AYDINLATMASI, NORMAL ELEKTRİK GÜCÜ OLMADAN DA ÇALIŞACAK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE KURULMALIDIR	2	3	6	UYGUN
94	YANGIN	PANİK	3	3	9	YANGIN HALİNDE KULLANILABİLECEK OLAN ASANSÖRÜN KUMANDA DEVRELERİ, ASANSÖRÜN BELİRLİ SEVİYELERDE DURMASINI ÖNLEYECEK VE ASANSÖRÜN KURTARMA EKİPLERİ TARAFINDAN ÖNCELİKLİ KUMANDASINA İZİN VEREBİLECEK ŞEKİLDE TASARLANMALI VE İMAL EDİLMELİDİR.	2	3	6	UYGUN

95		İŞARET LEVHALARININ OLMAMASI	AŞIRI YÜKLENME	3	3	9	HER KABİN TAŞINABİLECEK AZAMI YOLCU SAYISI İLE BEYAN YÜKÜNÜN KİLOGRAM DEĞERİNİ AÇIKÇA GÖSTEREN KOLAYCA GÖRÜLEBİLEN BİR PLAKA TAŞIMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
96		BAKIMININ YAPILMAMASI	MADDİ KAYIP/ ZARAR	3	3	9	ASANSÖRLERİN AYLIK BAKIM VE SERVİSİ YAPILMALIDIR.	2	3	6	UYGUN
97	YANGIN SÖNDÜRME VE UYARI CİHAZLARI	YANGIN	CİDDİ YARALANMA ÖLÜM	5	5	25	A)YETERLİ SAYIDA VE TİPTE YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI ÇALIŞMA ALANINDA BULUNDURULMALI B)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ PERİYODİK MUAYENELERİ ZAMANINDA VE İŞİNİN EHLİ KİŞİLERE YAPTIRILMALI C)TÜPLERİN BASINÇ GÖSTERGELERİ ETKİLİ KİŞİ TARAFINDAN PERİYODİK OLARAK KONTROL EDİLMELİ D)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI YERDEN 90 CM YÜKSEKTE ASILI OLARAK BULUNDURULMALI E)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARINA ERİŞİM KOLAY OLMALI, ÖNÜNDE MALZEME BULUNDURULMAMALI F)YANGIN SÖNDÜRME CİHAZININ ÇEVRESİNE UYARI LEVHASI YERLEŞTİRİLMELİ G)ÇALIŞAN PERSONELE YANGIN EĞİTİMİ ALDIRILMALI VE ACİL DURUM EKİPLERİ OLUŞTURULMALI. H)OFİS İÇERİSİNE İSİYA VEYA DUMANA DUYARLI DEDEKTÖR İŞİNİN EHLİ KİŞİLERCE MONTE EDİLMELİ VE BU CİHAZLARIN PERİYODİK KONTROLLERİ ZAMANINDA YAPILMALI	2	5	10	UYGUN
98	SİGARA İÇİLMESİ	YANGIN	CİDDİ YARALANMA ÖLÜM	5	5	25	A)OFİS İÇİNDE SİGARA İÇMEK YASAKLANMALI VE UYARI LEVHASI ASILMALI	1	5	5	UYGUN
99	UYARI LEVHALARI EKSİKLİĞİ	HER TÜRLÜ KAZA	CİDDİ YARALANMA ÖLÜM	5	5	25	A)İŞYERİNDE GEREKLİ YERLERE "GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ"NDE ÖZELLİKLERİ BELİRTİLEN ACİL ÇIKIŞ KAPISI VE YOLLARI, SİGARA İÇİLMEZ, KAYGAN ZEMİN, YANGIN, KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR VB. İKAZ, UYARI, YAZI VE LEVHALARI YERLEŞTİRİLECEKTİR.	2	5	10	UYGUN
100	EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME	EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME EKSİKLİĞİ	KAZA,CİDDİ YARALANMA,ÖLÜM	5	5	25	A)ÇALIŞANLAR İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONUSUNDA EĞİTİLMELİ VE GEREKLİ TALİMATLAR VERİLMELİ B)ÇALIŞANLAR YAPTIKLARI İŞLE İLGİLİ OLARAK YETERLİ BİLGİYE SAHİP OLMALI C)PERSONEL OFİS ALET VE EKİPMANLARININ DOĞRU KULLANILMASI KONUSUNDA EĞİTİLMELİ VE BİLGİLENDİRİLMELİ D)EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME İLE İLGİLİ BELGELER KAYIT ALTINA ALINMALI VE KAYITLAR UYGUN ŞEKİLDE MUHAFAZA EDİLMELİ. E)ÇALIŞANLARA İŞE BAŞLAMADAN ÖNCE VE İHTİYAÇ HALİNDE YENİLEME EĞİTİMİ VEYA İLAVE EĞİTİM VERİLMELİDİR	2	5	10	UYGUN
101	ZEMİN TEMİZLİĞİ	KAYMA DÜŞME	CİDDİ YARALANMA ÖLÜM	3	4	12	A)ZEMİN TEMİZLENİRKEN "KAYGAN ZEMİN" UYARI LEVHASI KOYULMALI B)ZEMİN KAYMA VEYA DÜŞMEYİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE UYGUN MALZEME İLE KAPLANMALI	2	4	8	UYGUN
102	İKLİMLENDİRME CİHAZI	PERİYODİK BAKIM	OLUMSUZ ORTAM KOŞULLARI	3	3	9	A)OFİSTE BULUNAN İKLİMLENDİRME CİHAZININ PERİYODİK TEMİZLİK VE BAKIMI İŞİNİN EHLİ KİŞİLER TARAFINDAN ZAMANINDA YAPILMALI	1	3	3	UYGUN

103	TEMİZLİK MADDELERİ	YANLIŞ KULLANIM	ZEHİRLENME, CİLTE OLUŞACAK MESLEK HASTALIĞI, GÖZE TEMAS SONUCU YARALANMA	3	4	12	A)SEÇİLEN DETERJAN VE BENZERİ TEMİZLİK ÜRÜNLERİ İNSAN SAĞLIĞINI EN AZ ETKİLEYECEK ŞEKİLDE MEVZUATA VE YASAL STANDARTLARA UYGUN OLMALI B)KULLANACAK OLAN PERSONEL TEMAS ESNASINDA ELDİVEN KULLANMALI C)BİRBİRLERİ İLE TEPKİMEYE GİREBİLECEK KİMYASAL MADDELER BİR ARADA KULLANILMAMALI, YAN YANA BULUNDURULMAMALI D)PERSONEL TEMİZLİK KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMELİ	1	4	4	UYGUN
104	YÜKLERİ ELLE TAŞIMA	AĞIR KALDIRMA	KAS-İSKELET SİSTEMİ MESLEK HASTALIKLARI	3	3	9	A)PERSONELE ELLE TAŞIMA KONUSUNDA EĞİTİM VERİLMELİ B)AĞIR YÜKLER BÖLÜNEREK TAŞINMALI	2	3	6	UYGUN
105	ERGONOMİ VE MONOTON ÇALIŞMA	ERGONOMİ VE MONOTON ÇALIŞMA	KAS-İSKELET SİSTEMİ MESLEK HASTALIKLARI	3	3	9	A)ÇALIŞANLARIN UZUN SÜRE AYNI POZİSYONDA VEYA FİZİKSEL ANLAMDA ZORLAYICI ÇALIŞMALARI (AĞIR YÜK KALDIRMA DAHİL) ENGELLEMEK İÇİN ÇALIŞMA SIRASINDA UYGUN ARALIKLAR İLE ARA VERİLMELİ VE BASİT EGZERSİZLER YAPILMALI B)ÇALIŞANLARA YAPTIKLARI İŞE UYGUN MASA, SANDALYE VEYA DESTEK EKİPMANLAR SAĞLANMALI, MASA, ÇALIŞANIN DİZLERİNİ RAHATÇA İÇERİ UZATABİLECEĞİ VE KOLLARINI YUKARI KALDIRMADAN DİRSEKLERİNİ ÜZERİNE DAYAYABİLECEĞİ YÜKSEKLİKTE, SANDALYELER İŞE AYARLANABİLİR ÖZELLİKTE OLMALI C)FAZLACA YUKARIYA UZANMAYI VEYA AŞAĞIYA EĞİLMİYİ GEREKTİREN İŞLERDE ÇALIŞANLARIN UZUN SÜRE HAREKETSİZ AYNI POZİSYONDA KALMASI ENGELLENMELİ D)ÇALIŞANLAR SIRT AĞRISI, BOYUN YA DA OMUZ İNCİNMESİ VE AYAK YA DA BACAKLARDA AĞRI GİBİ KAS VE İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINA KARŞI BİLGİLENDİRİLMELİ	1	3	3	UYGUN
106	ÇALIŞMA ORTAMI	PSİKOSOSYAL ETMENLER	PSİKOSOSYAL SORUNLAR,KAVGA, CİDDİ YARALANMA, ÖLÜM	3	4	12	A)ÇALIŞANLAR, MARUZ KALABİLECEKLERİ OLUMSUZ DAVRANIŞLAR (TEHDİT, HAKARET VS.) KARŞISINDA NASIL DAVRANACAĞINI BİLMELİDİR.BU TÜR OLAYLAR KARŞISINDA ÇALIŞANLAR, MÜDAHİL OLMAKTAN KAÇINARAK DERHAL İŞVERENE HABER VERMELERİ KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMELİDİR.	2	4	8	UYGUN
107	ÇALIŞMA ORTAMI	ÇALIŞANLARIN GÖREV TANIMLARININ YAPILMAMASI	PSİKOSOSYAL SORUNLAR	3	2	6	A)ÇALIŞANLARIN GÖREV TANIMLARI YAPILMIŞ OLUP İLAVE İŞ YÜKÜ VERİLMEYELİDİR	1	2	2	UYGUN
108	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA	YANLIŞ ÇALIŞMA POZİSYONLARI VE MESAFESİ	KAS-İSKELET HASTALIKLARI VE GÖZ BOZUKLUĞU	5	2	10	A)ÇALIŞMALAR "EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK" E UYGUN OLARAK YÜRÜTÜLMELİ. ÖNLEYİCİ FAALİYETLER EK1'DE SUNULMUŞTUR.	2	2	4	UYGUN
109	OFİS ALETLERİ KABLOLARI	TAKILIP DÜŞME	CİDDİ YARALANMA ÖLÜM	2	4	8	A)YERDEN UZANAN BİLGİSAYAR, PRİNTER VB. OFİS ARAÇ GEREÇLERİNİN KABLOLARI TAKILIP DÜŞMEYE MAHAL VERMEYECEK MUHAFAZA İÇERİSİNE KOYULMALI B)İNTERNET VE ANTEN KABLOLARI KABLO KANALI İÇERİSİNDEN GEÇİRİLMELİ, KABLO KANALI YERDEN YÜKSEĞE DUVARA İŞİNİN EHLİ KİŞİLERCE MONTE EDİLMELİ	1	4	4	UYGUN

110	AYDINLATMA	YETERSİZ AYDINLATMA	MESLEK HASTALIĞI GÖZ BOZULMASI	2	3	6	A)TÜM ALANLARDA YETERLİ AYDINLATMA SAĞLANMALI VE AYDINLATMALAR ÇALIŞIR HALDE BULUNMALI	1	3	6	UYGUN
111	ÇATI	ÇATIYA İZİNSİZ ÇIKIŞ ÖNLEMİNİN OLMAMASI	DÜŞME,YARALANMA,UZUV İNCİNMESİ	4	4	16	ÇATIYA KONTROLSÜZ VE İZİNSİZ ÇIKIŞLARI ÖNLEMEK İÇİN ÇATI KATI KİLİTLİ TUTULMALI VE KAPI ÜZERİNE ANAHTARIN HANGİ PERSONELDE OLDUĞU AD SOYAD TEL NUMARALARI İLE BİRLİKTE YAZILMALIDIR.	2	2	4	UYGUN
112		ÇATININ DEPO ALANI OLARAK KULLANILMASI	YANGIN,DÜŞME	4	4	16	ÇATI KATLARI MALZEME DEPOLAMA ALANI OLARAK KULLANILMAMALIDIR.	1	2	2	UYGUN
113		ÇATIDA YAPILAN ÇALIŞMALAR SIRASINDA GÜVENLİK TEDBİRLERİNİN ALINMAMASI	DÜŞME, YARALANMA, UZUV İNCİNMESİ, CİDDİ YARALANMA, ÖLÜM	4	5	20	ÇATIDA YAPILAN ÇALIŞMALAR SIRASINDA ÇALIŞANLAR, YÜKSEKTEN DÜŞMEYE KARŞI GEREKLİ ÖNLEYİCİ VE KORUYUCU (EMNİYET KEMERİ VB.) TEDBİRLERİ ALMALARI KONUSUNDA UYARILMALI , GÜVENLİK TEDBİRLERİ ALINMADAN ÇALIŞMALARA İZİN VERİMEMELİDİR.	1	2	2	UYGUN
114		YANGIN	CAN VE MAL KAYBI	2	5	10	ÇATI KATI YALITIMLARI STANDARTLARA UYGUN OLARAK YANMAZ ÖZELLİKTE MADDE İLE KAPLANMALIDIR.	1	2	2	UYGUN
115	ARŞİV	DOLAP DEVRİLMESİ (ZEMİNLE BAĞLANTILI OLAN DOLAPLAR.)	YARALANMA, ÖLÜM	3	5	15	TÜM BİRİMLERDEKİ DOLAPLAR KESİNLİKLE DUVARA SABİTLENMELİ.	1	2	2	UYGUN
116		DOLAP DÜŞMESİ(DUVARDA ASILI OLAN DOLAPLAR)	YARALANMA, ÖLÜM	3	5	15	DUVARA ASILI OLARAK SABİTLENMİŞ DOLAPLARIN MUTLAKA YER İLE BAĞLANTISI SAĞLANMALI VE AŞIRI YÜKLENMESİ ÖNLENMELİDİR.	1	2	2	UYGUN
117		EVRAK DÜŞMESİ	YARALANMA	3	5	15	YÜKSEKTE OLAN EVRAKLARA ULAŞIM SEYYAR MERDİVENLERLE YAPILMASI SAĞLANMALI.	1	2	2	UYGUN
118		PANO VE TABLOLARIN DÜŞMESİ	PANO VE TABLOLARIN DÜŞMESİ SONUCU YARALANMA	3	5	15	PANO VE TABLOLAR DUVARLARA HEM ALTTAN HEMDE ÜSTTEN SABİTLENMELİ.	1	2	2	UYGUN
119		RAFLARDAKİ KLASÖR VE DOSYALARIN DÜZENSİZ YERLEŞMESİ VE DÜŞME RİSKİ OLUŞTURMASI	YARALANMA,	2	5	10	RAFLARDA BULUNAN DOSYA VE KLASÖRLER TERTİP VE DÜZENLİ OLACAK ŞEKİLDE YERLEŞTİRİLMELİ VE DÜŞMEYE KARŞI GEREKLİ ÖNLEMLER ALINMALIDIR.	1	2	2	UYGUN
120		DOLAP VE RAFLARIN MONTAJININ YAPILMAMASI VE DEVRİLME RİSKİNİN OLUŞTURMASI	YARALANMA	2	5	10	DOLAP VE RAFLAR DEVRİLMELERE KARŞI UYGUN ŞEKİLDE SABİTLENMELİ.	1	2	2	UYGUN
121		HAVALANDIRMANIN YETERSİZ OLUŞU	BUNALTI, STRES	4	4	16	UYGUN HAVALANDIRMA KOŞULLARI SAĞLANMALIDIR.(HAVALANDIRMA ÜNİTESİ ENTEGRE EDİLMELİ)	1	2	2	UYGUN
122	LAVABO, WC, GENEL TEMİZLİK	BAKTERİ VE VİRÜSLER	BULAŞICI HASTALIKLAR	4	4	16	LAVABOLAR VE TUVALETLER TEMİZ TUTULMALI. TEMİZLİKLER BELİRLİ PERİYOTLARLA YAPILIP GÖREVLİLER TARAFINDAN KAYIT ALTINDA TUTULMALI.	1	2	2	UYGUN
123		PASPASLAR	BULAŞICI HASTALIKLAR	5	4	20	PASPASLARIN TUVALETLERDE YIKANMASI ÖNLENMELİ.GEREKİRSE PASPAS YIKAMALARININ YAPILMASI İÇİN AYRI BİR BÖLME YAPILMALI.	1	2	2	UYGUN
124		BAKTERİ VE VİRÜSLER	BULAŞICI HASTALIKLAR	4	4	16	LAVABOLAR TEMİZ TUTULMALI. TEMİZLİKLER GÖREVLİLER TARAFINDAN KAYIT ALTINDA TUTULMALI.	1	2	2	UYGUN
125		KÖTÜ KOKULAR	MİDE BULANTISI, KUSMA	5	3	15	PENCERE YERİNE ETKİN HAVALANDIRMAYI SAĞLAYACAK ÜNİTELER ENTEGRE EDİLMELİ.	1	2	2	UYGUN
126		ZEMİNLERİN ISLAK OLMASI	KAYMA, DÜŞME, ÇARPMA, YARALANMA	5	3	15	LAVABO ZEMİNLERİ KURU TUTULMALI, LAVABO KAPILARINA KAYGAN ZEMİN UYARI LEVHALARI ASILMALIDIR.	1	2	2	UYGUN
127		TEMİZLİK MALZEMELERİ	KİMYASAL MARUZİYET	2	3	6	TEMİZLİK MALZEMELERİNİN AYRI BİR BÖLMEDE KİLİTLİ OLARAK DEPOLANMASI SAĞLANMALI.	1	2	2	UYGUN
128		TEMİZLİK İŞLERİNDE KULLANILAN KİMYASALLAR	KİMYASAL MARUZİYET	2	3	6	TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TAMAMI İŞARETLENMELİ, MALZEMELERİN İSİMLERİ VE TEHLİKE İŞARETLERİ ÜZERLERİNE YAZILMALIDIR. TÜM MALZEMELERİN MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI TEDARİKÇİLERİNDEN TEMİN EDİLEREK DOKÜMANTE EDİLMELİDİR.	1	2	2	UYGUN

129	ÇALIŞANLAR, TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TEHLİKELERİ VE KULLANIMI KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ OLMAMASI.	CİLT YANIKLARI, ZEHİRLENME	3	3	9	ÇALIŞANLAR, TEMİZLİKTE KULLANILAN KİMYASALLARIN TEHLİKELERİ VE KULLANIMI KONUSUNDA BİLGİ SAHİBİ OLMASI SAĞLANMALI.	1	2	2	UYGUN
130	ÇALIŞANLARIN KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANMAMASI.	KİMYASAL VE BİYOLOJİK MARUZİYET.	5	4	20	ÇALIŞANLARA TEMİZLİK İŞLERİNDE KULLANACAĞI ELDİVEN, MASKE GİBİ KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM TEMİNİNİN YAPILIP, MUTLAKA TEMİZLİK İŞLERİNDE BUNLARI KULLANMALARI SAĞLANMALIDIR.	1	2	2	UYGUN
131	TEMİZLİK YAPILAN ALANDA KAYMAYI ÖNLEMEK İÇİN ÖNLEM ALINMAMASI	DÜŞME, YARALANMA	5	3	15	ISLAK TEMİZLİK YAPILAN ALANLARDA ÇALIŞANLARIN KAYMALARINI VE DÜŞMELERİNİ ÖNLEMEK AMACIYLA SİLİNER ALANLAR HEMEN KURULANMALI, MÜMKÜN OLMADIĞI DURUMLARDA İSE GEREKLİ İŞARETLERİ VERECEK UYARI LEVHALARI SEYYAR OLARAK BULUNDURULMALI VE KULLANIMI SAĞLANMALI.	1	2	2	UYGUN

RİSK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Tablo.1 Belirli Bir Tehlike Olayının Meydana Gelme Olasılığı

ÇOK YÜKSEK	Çoğu durumda kuvvetle olması beklenir. (Haftada bir, Her gün)	5
YÜKSEK	Çoğu durumda muhtemelen olacaktır. (Ayda bir)	4
ORTA	Bazen olabileceği beklenmektedir. (Yılda bir kaç kez)	3
DÜŞÜK	Zayıf bir ihtimalle olabileceği beklenir. (Yılda bir kez)	2
ÇOK DÜŞÜK	Ancak istisnai durumlarda olabilir. (Birkaç yılda bir)	1

Tablo.2 Tehlikeli Olayın Ortaya Çıkardığı Zarar, Hasar ve Yaralanmanın Şiddeti

ÇOK HAFİF	Yaralanma yok, düşük mali kayıp	1
HAFİF	İlk yardım tedavisini ve bulunduğu yerden derhal uzaklaştırmayı gerektirir, orta düzeyde mali kayıp.	2
ORTA	Tıbbi müdahaleyi ve dışardan yardımla bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali kayıp	3
CİDDİ	Ağır yaralanma, üretim yeteneğinin kaybı, zarar verilmeksizin bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali	4
ÇOK CİDDİ	Ölüm bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, çok yüksek düzeyde mali kayıp.	5

Tablo.3 Risklerin Ağırlık Oranları

SONUÇ		ŞİDDET					
		ÇOK HAFİF	HAFİF	ORTA	CİDDİ	ÇOK CİDDİ	
		1	2	3	4	5	
OLASILIK	ÇOK DÜŞÜK	1	(Ç.D) 1	(D) 2	(D) 3	(D) 4	(D) 5
	DÜŞÜK	2	(O) 2	(D) 4	(D) 6	(O) 8	(O) 10
	ORTA	3	(D) 3	(D) 6	(O) 9	(O) 12	(Y) 15
	YÜKSEK	4	(D) 4	(O) 8	(O) 12	(Y) 16	(Y) 20
	ÇOK YÜKSEK	5	(D) 5	(O) 10	(Y) 15	(Y) 20	(Ç.Y) 25

Tablo.4 Risklerin Kabul Edilebilirliği

RİSK SEVİYESİ	KABUL EDİLEBİLİRLİK	EYLEM
15, 16, 20, 25	KABUL EDİLEMEZ	Bu risklerle ilgili derhal çalışma yapılmalıdır. Belirlenen risk kabul edilebilir bir seviyeye düşürülünceye kadar iş başlatılmaz veya devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulur. Gerçekleştirilen faaliyetlere rağmen riski düşürmek mümkün olmuyorsa, faaliyet engellenir.
8,9,10,12	DİKKATE DEĞER RİSK	Bu risklere mümkün olduğu kadar çabuk müdahale edilir. Müdahale sonucuna göre faaliyetin devamına karar verilir.
1,2,3,4,5,6	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	Acil önlem gerektirmeyebilir. Belirlenen riskleri azaltmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç yoktur. Ancak mevcut kontrollerin sürdürüldüğü ve bu kontrollerin devamlılığının sağlandığı izlenmektedir.

Risklerin Ağırlık Oranları (Sonuç) :

(Ç.Y) Çok Yüksek Risk	Üst yönetimin dikkati zorunludur.
(Y) Yüksek Seviye	Aşırı Yüksek Seviye Risk
(O) Orta Risk	Yönetimin sorumluluğu açıkça belirlenmelidir.
(D) Düşük Risk	Rutin süreçler vasıtasıyla yönetilmelidir.
(ÇD) Çok Düşük Risk	Anlamsız

Uyarı : Kontrol önlemlerinin uygulanması sonucu risk ağırlık oranı hala yüksek veya aşırı yüksek ise, yapılan iş sürdürülmemelidir.