



İşyerinin Ünvanı		RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU (Risk değerlendirmesini yapan kişilerin isim ve ünvanları)	Gerçekleştirme Tarihi	
İşyerinin Adresi			Geçerlilik Tarihi	
İşyerinin Adı			Revizyon Tarihi	



Risk No	Bölüm / Birim	Tehlike Kaynağı	Tehlike	Tespit Edilen Risk	Sonuç	Mevcut Kontrol Önlemleri	Riskin Derecelendirilmesi				Alınması Gereken Önlemler	Sorumlu Personel	Termin (GG.AA.YYYY)	Tedbirler Sonrası Riskin Derecelendirilmesi				Açıklamalar
							Olasılık(1-5)	Şiddet(1-5)	Risk Puanı(R= O * S)	Önem Derecesi				Olasılık(1-5)	Şiddet(1-5)	Risk Puanı(R= O * S)	Önem Derecesi	
1	ARŞİV VE ASANSÖR ODASI	ÇATIYA ÇIKIŞ İÇİN KULLANILAN MERDİVEN	MERDİVENİN SABİTLENMEMİŞ OLMASI	MERDİVENİN KAYMASI SONUCU DÜŞME	YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	* Duvara monte edilebilecek bir merdiven ya da kanca merdiven kullanılması				0	?		
2	ARŞİV VE ASANSÖR ODASI	ASANSÖR MEKANİĞİ	ASANSÖR MOTORU ÇALIŞIR HALDEYKEN TEMAS	YETKİSİZ BİR KİŞİNİN ASANSÖRE ERİŞEBİLMESİ	AĞIR YARALANMA – UZUV KAYBI	Yok	3	4	12	Orta	* Hareketli mekanik parçaların çalıştığı asansör bölümünün izinsiz girişleri engelleyecek şekilde izole edilmesi ya da arşivin farklı bir yere taşınması * Asansör motorunun bulunduğu bölüme izinsiz girilemez yazılı bir yasaklayıcı levha koyulması				0	?		
3	ARŞİV ODASINA ÇIKAN MERDİVENLER	MERDİVENLER	BASAMAKLARIN EĞİMLİ OLUŞU VE EŞİT YÜKSEKLİKTE OLMAYIŞI	KAYMA - TAKILMA SONUCU DÜŞME	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	* Basamakların eğimlerinin düzeltilmesi ve basamak yüksekliklerinin eşitlenmesi * Düzeltme çalışması yapılıncaya / tamamlanincaya kadar düşme tehlikesi olduğunu belirtir bir levha koyulması * Basamaklara kaydırmaz bant çekilmesi				0	?		
4	KORİDORLAR	ELEKTRİK PANOLARI	ELEKTRİK PANOLARININ İŞIKLARI ARIZALI VE DIŞARIDA ŞALTER YOK	ELEKTRİK ÇARPMASI	ÖLÜM VEYA YANGIN	Panolar Kilit Altında	2	4	8	Orta	* Panoların elektrik durumunu bildiren ışıklar tamir edilmeli * Panolar kilit altında olduğundan acil durumda elektriği kesmek için pano dışına şalter konulmalıdır. * Elektrik panolarının üzerine gerekli güvenlik ve uyarı işaretleri konulmalıdır.				0	?		
5	TUVALETLER	LAMBA DIŞ MUHAFAZASI	KIRIK PARÇALARIN DÜŞMESİ, SIVIYLA TEMAS	KESME, KISA DEVRE	KESİKLE YARALANMA, ELEKTRİK ÇARPMASI	Yok	3	3	9	Orta	* Aydınlatma muhafazaları onarılmalıdır.				0	?		
6	3. KAT KORİDOR	ZEMİN	ZEMİNDE OLUŞAN ÇUKUR	TAKILMA, DÜŞME	YARALANMA	Yok	4	2	8	Orta	* Zeminde seviye farkı giderilmelidir * Durum düzeltilinceye kadar uygun uyarı işaretlemelerinin yapılması.				0	?		
7	SINIFLAR MAT-3	ODA PARFÜMÜ	SOLUNUM BÖLGESİ VE GÖZLERDE KİMYASALLA TEMAS	KİMYASAL PÜSKÜRTÜLMESİ	ZEHİRLENME, ALERJİK TEPKİ	Yok	5	2	10	Orta	* Oda parfümünün kullanılmaması ve oda parfümü yerine sınıfın havalandırılması, * Kullanılması halinde tavana yakın asılması				0	?		
8	SINIFLAR MAT-3	YAZI TAHTASI	TAHTA KENARINDA GEVŞEMİŞ DÜBEL	TAHTANIN DÜŞMESİ	AĞIR YARALANMA	Yok	1	4	4	Düşük	* Dübelin yenilenmesi ve tahtanın sabitlenmesi				0	?		

9	MAT-3 YANI	PRİZ	PRİZİN KIRIK OLUŞU	ELEKTRİK ÇARPMASI	BİR KİŞİNİN ÖLÜMÜ	Yok	2	4	8	Orta	• Prizin yuvaya açıklık kalmayacak şekilde monte edilmesi, kalan boşlukların alçı ile doldurulması						0	~
10	TÜM KORİDORLAR	ACİL ÇIKIŞ YÖNLENDİRME LEVHALARI	ELEKTRİK KESİNTİSİ HALİNDE GÖRÜLEMEME	ACİL ÇIKIŞ KAPISININ BULUNAMAMASI	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	2	5	10	Orta	• Acil çıkış yönlendirme levhalarının bağlı bulunduğu elektrik hattının kesintisiz bir güç kaynağından verilmesi • Mümkün değilse tabelaların karanlıkta görülebilir, fosforlu yeşil renk tabelalar ile değiştirilmesi						0	~
11	TÜM BİNA	DOLAPLAR	DOLAPLARIN SABİTLENMEMİŞ OLMASI	DOLABIN DEVRİLMESİ	BİR KİŞİNİN ÖLÜMÜ	• Binadaki sınıflar hariç çoğu dolap sabitlenmiş durumda	1	4	4	Düşük	* Sınıflar dahil olmak üzere tüm sabitlenmemiş dolapların duvara sabitlenmesi						0	~
12	3. KAT ACİL ÇIKIŞ MERDİVENLERİ	TEMİZLİK KİMYASALLARI	KİMYASALLARIN KAPAKLARININ AÇIK BULUNMASI	ZEHİRENLEME	MESLEK HASTALIĞI	Yok	2	4	8	Orta	• Kullanıldıktan sonra tüm kimyasalların kapaklarının kapatılması • Yanıcı kimyasalların ayrı bir yerde saklanması • Ortalıkta bulunan kimyasalların raflarla düzenlenmesi • Temizlikte çamaşır suyu haricinde tahriş edici kimyasal kullanılmamalıdır. Kesinlikle iki farklı temizlik maddesi aynı anda kullanılmamalıdır • Temizlik esnasında eldiven ve koruyucu maske kullanılması						0	~
13	3. KAT ACİL ÇIKIŞ YOLU	KAÇIŞ YOLU ÜZERİNE BIRAKILAN EŞYALAR	KAÇIŞ YOLU ÜZERİNDEKİ EŞYALARIN KAÇIŞ YOLUNU KAPATMASI	TAHLİYE ESNASINDA TAKILMA, DÜŞME, SIKIŞMA	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	2	5	10	Orta	• Tüm katlardaki acil çıkış yolları üzerinde hiçbir surette eşya bırakılmaması, personelin bu konuda bilgilendirilmesi						0	~
14	MAT-5 YANI	KULLANILMAYAN YANGIN ALARM DÜĞMESİ	YANGIN ALARM DÜĞMESİNİN DOLABIN ARKASINA SIKIŞMASI	DÜĞMENİN KIRILARAK BİRİSİNE ZARAR VERMESİ	HAFİF YARALANMA	Yok	2	1	2	Düşük	• Kullanılmayan yangın düğmesinin onarılması ve dolaba sıkışma sorununun ortadan kaldırılması • Yangın düğmesi hattında sorun varsa düzeltilmesi						0	~
15	TÜM BİNA	DOLAPLAR	KIRIK DOLAP KULPLARI	DOLAP KULPLARININ YARALANMAYA SEBEP OLMASI	HAFİF YARALANMA	Yok	3	2	6	Düşük	• Kırılmış dolap kulplarının acilen düzeltilmesi, acilen kulp temin etme imkanı bulunmaması durumunda dışarı çıkan vidaların veya çivilerin çıkarılması						0	~
16	2. KAT ACİL ÇIKIŞ YOLU	KAÇIŞ YOLU ÜZERİNDEKİ EŞYALAR	KAÇIŞ YOLU ÜZERİNDEKİ EŞYALARIN KAÇIŞ YOLUNU KAPATMASI	TAHLİYE ESNASINDA TAKILMA, DÜŞME, SIKIŞMA	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	3	5	15	Yüksek	• Acil kaçış yolu ve merdivenleri üzerinde hiçbir suretle eşya bırakılmaması • Personelin bu konuda bilgilendirilmesi						0	~
17	2. KAT ERKEK ÖĞRENCİ TUVALETİ	LAVABOLAR	YERİNDEN OYNAYAN LAVABO	LAVABONUN ÖĞRENCİNİN ÜZERİNE DÜŞMESİ	BİR KİŞİNİN ÖLÜMÜ	Yok	2	4	8	Orta	• Tüm lavaboların gözden geçirilerek bağlantılarının sağlaştırılması						0	~
18	TÜM BİNA	ELEKTRİK PANOLARI	KİLİTLİ PANOLARIN ACİL DURUM ŞALTERİ OLMAMASI	OLASI BİR ELEKTRİK KAÇAĞI DURUMUNDA ELEKTRİĞİN KESİLEMESİ	BİR KİŞİNİN ÖLÜMÜ	Yok	2	4	8	Orta	dış kapağına bir acil durum şalteri koyulması • Panoların üzerinde elektrik durumunu gösteren ışıkların bulunması • Pano kapaklarına elektrik güvenliği ile ilgili uyarı işaretlerinin konması						0	~
19	BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ SINIFI	ZEMİN	SINIF GİRİŞİNDEKİ ZEMİN KAPLAMASININ KALKMASI	BOZUK ZEMİNE TAKILMA SONUCU DÜŞME	YARALANMA	Yok	4	2	8	Orta	• Bozuk zemin kaplamasının yenisi ile değiştirilmesi ya da bozuk olan kısmın takılmaya imkan vermeyecek şekilde düzeltilmesi						0	~

20	TÜM BİNA	DOLAP ÜSTÜNE KOYULAN MALZEMELER	DOLAP ÜSTÜNDEKİ MALZEMELERİN DEVRİLMESİ	DEVRİLEN MALZEME ALTINDA KALMA	AĞIR YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	• Bina içerisinde hiçbir dolabın üzerine serbest cisimlerin bırakılmaması ve bu konuda çalışan ve öğrencilerin bilinçlendirilmesi						0	~	
21	TÜM BİNA	UZATMA KABLOLARI	UZATMA KABLOLARININ SABİTLENMEMİŞ OLMASI	TAKILMA, DÜŞME, ELEKTRİK ÇARPMASI	AĞIR YARALANMA	YOK	2	3	6	Düşük	• Bina içerisinde kullanılan tüm uzatma prizler sabitlenmiş olmalıdır, sabitlenmeyen prizler ve boşta dolanan elektrik kabloları dış tehditlere açık olduğundan olası bir yıpranma sonucu elektrik çarpmasına sebep olabilir							0	~
22	TÜM KORİDORLAR	CAM VİTRİNLER	CAM VİTRİNLERİN ÜSTÜNÜN SABİT OLMAMASI	VİTRİN KAPAĞININ DÜŞMESİ	AĞIR YARALANMA	Yok	2	4	8	Orta	• Sergileme amacı ile kullanılan cam vitrin kapaklarının hareketsiz hale getirilmesi, imkan dahilinde değilse vitrinlerin önden açılan cam kapaklı hale getirilmesi veya daha güvenli olanı ile değiştirilmesi							0	~
23	TÜM TUVALETLER	PİŞUARLAR VE PARAVANLARI	PİŞUAR VEYA PARAVANLARIN SABİTLENMEMİŞ OLMASI	PİŞUAR VEYA PARAVANIN DÜŞMESİ	AĞIR YARALANMA	Yok	2	4	8	Orta	• Yerinden oynayan pisuar ve paravanlar yerine sabitlenmelidir.							0	~
24	TÜM BİNA	PANO VE TABLOLAR	PANO VE TABLO CAMLARININ KIRIK OLMASI	KIRIK CAMLARIN KEŞİKLERE NEDEN OLMASI	YARALANMA, AYAKTA TEDAVİ	Yok	2	3	6	Düşük	• Pano ve tablolarda bulunan kırık camlar yenileri ile değiştirilmelidir. • Yenilenecek panolarda ağırlığın azaltılması ve kırılma ihtimalinin azaltılması için cam yerine mika kullanılmalı. • Pano ve tabloların en az 3 noktadan sabitlenmesi.							0	~
25	ACİL ÇIKIŞ YOLU (ZEMİN KAT)	ACİL ÇIKIŞ İÇ KAPISI	KAPI KOLU BULUNMADIĞI İÇİN AÇILAMAMASI	SIKIŞMA, EZİLME	BİR DEN FAZLA ÖLÜM	Yok	3	5	15	Yüksek	• Tüm acil çıkış iç kapılarının kolayca açılması için bar tipi kilit veya çarpma kapılar için kullanılan göbekler(yuvarlak dilli) ile değiştirilmesi • İçeri yönde açılan tüm toplu kullanılan kapıların acil çıkış yönüne doğru açılması.							0	~
26	KAZAN DAİRESİ	DAĞINIK EŞYALAR	EŞYALARIN YOLLARI KAPATMASI	TAKILMA, DÜŞME	YARALANMA, AYAKTA TEDAVİ	Yok	4	2	8	Orta	• Kazan dairesinde gereksiz tüm malzemelerin kaldırılması • Kazan dairesinin depo olarak kullanılmaması							0	~
27	KAZAN DAİRESİ	BOYA VE TİNER	KOLAY ALEVLENİR MALZEMENİN SICAK ORTAMDA BULUNMASI	YANGIN, PATLAMA	BİR DEN FAZLA ÖLÜM	Yok	4	5	20	Yüksek	• Boya, tiner gibi kolay alev alabilecek malzemelerin kilitli ve ateşten, ısı kaynaklarından ve gün ışığından uzak ve havalandırılabilir bir alanda depolanması							0	~
28	KAZAN DAİRESİ	DEPOLANMIŞ CAMLAR	KIRIK CAMLAR VE HATALI İSTİFLEME	KESİKLER	AĞIR YARALANMA	Yok	3	4	12	Orta	• Camların ağır ve kırılan yapıları nedeniyle cam istifleme üniteleri ile saklanması ve sabitlenmesi • Kırık ve kullanılmayacak durumda olan camların ortamdaki uzaklaştırılması(geri dönüşüme gönderilmesi) • Kazan dairesinin depolama alanı olarak kullanılmaması							0	~
29	KAZAN DAİRESİ	DEPOLANMIŞ SIVILAR VE KİMYASALLAR	ETİKETSİZ SIVILAR VE HATALI DEPOLAMA	HATALI KİMYASAL KULLANIMI	ZEHİRLENME, AĞIR YARALANMA, ÖLÜM	Yok	4	4	16	Yüksek	• Kullanılan ve depolanmış tüm malzemelerin üzerinde muhteviyatı ile ilgili bilgi veren etiket bulunması • Kimyasalların MSDS(Malzeme Güvenlik Bilgi Formu)'nun üretici, ithalatçı veya satıcıdan temin edilerek kullanım ve depolama alanlarına yakın yerde bulundurulması • Kimyasalı kullanacak veya temas edecek personel için uygun kullanım, kişisel koruyucu donanımlar ve yan etkileri ile temas halinde alınacak tedbirler hakkında bilgilendirilmesi.							0	~
30	KAZAN DAİRESİ	GENLEŞME TANKLARI	BAKIMSIZ VE HATALI KULLANIM	TANKLARIN ARIZALANMASI SONUCU PATLAMA	BİR DEN FAZLA ÖLÜM	Yok	4	5	20	Yüksek	• Genleşme tanklarının bakımları yetkili kişilerce yılda bir gerçekleştirilmelidir. • Genleşme tanklarının üzeri, yanı vb. yerlerinin depolama alanı olarak kullanılmaması • Basınç göstergelerinin rahat okunabilir durumda olması							0	~

42	SOSYAL 3 SINIFI	ELEKTRİK TESİSATI	SIVA ÜSTÜ TESİSATIN DAĞINIKLIĞI	ELEKTRİK ÇARPMASI	ÖLÜM	Yok	2	4	8	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Sarkan ve dağılan kablolar düzeltilmelidir Kırık kablo kanalları yenileri ile değiştirilmelidir. 	0	~
43	TÜRKÇE 6	KAPI	KAPI VİDASI DIŞARI ÇIKMIŞ	TAKILMA	HAFİF YARALANMA, AYAKTA TEDAVİ	Yok	3	2	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Kapı üzerinde bulunan vida daha kısısı ile değiştirilmelidir. Vidanın dışarı çıkan kısmı taşıma ile sıfırlanmalıdır. 	0	~
44	TÜRKÇE 8	HOPARLÖR	HOPARLÖR ASKISININ BUAT İÇERİSİNDEN GEÇMESİ	ELEKTRİK ÇARPILMASI	ÖLÜM	Yok	2	4	8	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Hoparlörün demir askısı buat kapağından uzaklaştırılmalıdır. Eğer zayıf akım tesisatları ile kuvvetli akım tesisatları aynı yerden geçiyorsa ayrı olarak çekilmelidir. 	0	~
45	OKUL GENELİ	PORTMANTO ASKILARI	KIRIK VE YIPRANMIŞ DURUMDA BULUNAN ASKILAR	ÇARPMA, TAKILMA	YARALANMA	Yok	4	3	12	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Kırık ve yıpranmış durumda bulunan askılar yenileri ile değiştirilmelidir. Askılar göz ve baş hizasından yukarı da olacak şekilde monte edilmelidir. Sivri ve batma riski yüksek askılar güvenli olanları ile değiştirilmelidir. 	0	~
46	TEKNOLOJİ TASARIM 4	ZEMİN	ZEMİN BOZULMUŞ DURUMDA	TAKILMA, DÜŞME	YARALANMA	Yok	4	3	12	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Bozuk zemin döşemesi yenisi ile değiştirilmelidir Zeminin bozuk olduğu bölüm düzelterek yükseklik farkı giderilmelidir. 	0	~
47	TEKNOLOJİ TASARIM 3	MOBİLYALAR	MOBİLYALAR KIRILMIŞ VE YIPRANMIŞ	EZİLME	YARALANMA	Yok	4	2	8	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Kırık ve yıpranmış mobilyalar ergonomi şartlarına uygun olarak değiştirilmeli veya düzenlenmelidir. 	0	~
48	TEKNOLOJİ TASARIM 3	KİMYASAL TEMİZLİK MALZEMELERİ	TEMİZLİK MALZEMELERİNİN AÇIK VE KONTROLSÜZ OLARAK BULUNMASI	HATALI KULLANIM	ZEHİRLENME	Yok	4	3	12	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Temizlik malzemeleri kilit altında saklanmalıdır. İşini tamamlamış veya tarihi geçmiş temizlik maddeleri ve kimyasallar, bertaraf koşullarına uygun olarak imha edilmelidir. 	0	~
49	TÜRKÇE 3	PANO	PANO YERİNDEN ÇIKMIŞ	KİŞİLERİN ÜZERİNE DÜŞME	HAFİF YARALANMA	Yok	4	2	8	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Pano Kullanımda ise yerine sabitlenmelidir. Pano kullanımda değil ise ortamdan kaldırılmalıdır. 	0	~
50	SOSYAL 1	FERFORJE	GEÇİŞ GÜZERGAHINDA VE KAFA SEVİYESİNDE FERFORJE	ÇARPMA	YARALANMA	Yok	4	3	12	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Ferforje geçiş yolu üzerinden(öğretmen masası) uzaklaştırılmalıdır Kişilerin kafa seviyesinden daha yukarı monte edilmelidir. Üzerine konan eşyalar düşmeyecek şekilde yerleştirilmeli veya sabitlenmelidir. 	0	~
51	TÜRKÇE 4	TAVAN	ASMA TAVANDA OLUŞAN KIRILMALAR	KİŞİLERİN ÜZERİNE PARÇA DÜŞMESİ	YARALANMA	Yok	4	3	12	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Asma tavanda bulunan kırık ve yıpranmış parçalar yenisi ile değiştirilmelidir. Asma tavan askı parçaları kontrol edilmelidir. 	0	~
52	TÜRKÇE 4	ÖĞRETMEN KÜRSÜSÜ	KÜRSÜNÜN KIRIK AYAĞI	ÖĞRETMEN KÜRSÜSÜNÜN DEVRİLMESİ	AĞIR YARALANMA	Yok	4	4	16	Yüksek	<ul style="list-style-type: none"> Sınıfta kürsü bulunması zeminle seviye farkı yarattığından dolayı bulundurulmamalıdır. Bulundurulması zorunlu ise devrilmeyecek şekilde tamir edilmelidir. 	0	~

53	ACİL ÇIKIŞ KAPISI	ACİL ÇIKIŞA DEPOLANMIŞ MALZEMELER	DEPOLANAN MALZEMELER	SIKIŞMA, EZİLME	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	4	5	20	Yüksek	• Acil çıkış yolu üzerinde hiçbir şekilde malzeme bulunmaması gerekmektedir. Bulunan malzemelerin kaldırılması	0	~
54	ACİL ÇIKIŞ ZEMİN KAT MERDİVENLERİ	MERDİVENLER	MERDİVENLERDE BULUNAN KIRIKLAR	DÜŞME, SIKIŞMA, EZİLME	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	4	5	20	Yüksek	• Merdivenlerin kırık bölümlerinin tamir edilmesi gerekmektedir.	0	~
55	PARATONER TESİSATI	HOPARLÖR TESİSATI	PARATONER TESİSATI ÜZERİNDEN HOPARLÖR KABLOSU GEÇMESİ	YANGIN	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	4	5	20	Yüksek	• Kuvvet tesisatları ile paratoner tesisatları birbirinden ayrılmalıdır. Yıldırım diğer hatlara atlama yapabilir.	0	~
56	TÜRKÇE 1	DERS TAHTASI	TAHTA VİDASI YERİNDEN ÇIKMIŞ	EZİLME	AĞIR YARALANMA	Yok	3	4	12	Orta	• Ders tahtası yerine sabitlenmelidir.	0	~
57	TÜRKÇE 4	PANO	PANO VİDASI YERİNDEN ÇIKMIŞ	EZİLME	YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	• Panolar en az 3 yerinden sabitlenmelidir.	0	~
58	ÇOK AMAÇLI SALON	YANGIN TÜPÜNÜN YÖNETMELİĞE UYGUN ASILMAMASI	YANGIN DURUMUNDA TÜPE KOLAY ULAŞILAMAMASI	YANGINA GEÇ MÜDAHALE	YARALANMA	Yok	2	4	8	Orta	• Yangın tüpünün yönetmeliğe uygun olarak askı aparatının yerden 90cm yüksekte olacak şekilde asılması.	0	~
59	ÇOK AMAÇLI SALON SAHNE ARKASI	ELEKTRİK PRİZ VE BUATLARI	AÇIKTA KALAN ELEKTRİK PRİZ VE BUATLARI	ELEKTRİK ÇARPMASI	YARALANMA VEYA ÖLÜM	Açık kablo uçları bandla kapatılmış	4	5	20	Yüksek	• Prizlerin ivedilikle onarılması. • Sık sık kontrol edilmesi.	0	~
60	TÜM BİNA VE EKLENTİLERİ	KULLANILMAYAN TÜM KABLOLAR	TERTİP VE DÜZEN	MOTİVASYON KAYBI	STRES VE GÜVENSİZLİK HİSSİ	Yok	1	1	1	Anlamsız	• Görsellik ve tertip düzen açısından kullanılmayan kabloların ortadan kaldırılması.	0	~
61	KAZAN DAİRESİ BAHÇE MERDİVENİ	MERDİVEN	KIRIK MERDİVEN BASAMAĞI	DÜŞME	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	• Kırık merdiven basamağının tamir edilmesi	0	~
62	KAZAN DAİRESİ BAHÇE MERDİVENİ	MERDİVEN KENARINA GÖMÜLÜ İNŞAAT DEMİRİ	DEMİR PARÇASI	BATMA VE TAKILIP DÜŞME	YARALANMA	Yok	2	4	8	Orta	• Çıkkık ve merdiven kenarına saplı durumda olan inşaat demirinin yerinden sökülmesi	0	~
63	DIŞ CEPHE	ELEKTRİK TESİSATI VE DOĞALGAZ HATTI	DOĞALGAZ BORUSUNA TEMAS EDEN ELEKTRİK KABLOSU	PATLAMA VE YANGIN	BİRDEN FAZLA ÖLÜM	Yok	3	5	15	Yüksek	• Elektrik tesisatı ile doğalgaz hattı arasında yönetmeliğe uygun olarak mesafe bırakılması. (Gerilime göre mesafe değişir)	0	~

64	DIŞ CEPHE	PARATONER	PARATONER KABLOSUNUN KOPIK OLMASI	YILDIRIM ÇARPMASI	ÖLÜM	Yok	1	5	5	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Paratoner kablosunun onarılması Paratonerin yıllık bakımlarının yapılması Sınıf penceresine ve demir parmaklıklarına uzak bir yere taşınması. 	0	~
65	BAHÇE	LOGAR KAPAĞI	KIRIK VE YÜKSEK KOTLU LOGAR KAPAKLARI	KIRILIP İÇİNE VEYA TAKILIP YERE DÜŞME	YARALANMA VEYA ÖLÜM	Yok	2	5	10	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Logar kapaklarının değiştirilmesi. Kot farklarının ortadan kaldırılması. 	0	~
66	BAHÇE	HORTUM-DEMİR-BOZUK ZEMİN	DAĞINIK BAHÇE	TAKILIP YERE DÜŞME	TAKILIP YERE DÜŞME	Yok	3	3	9	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Bahçede hortum gibi malzemelerin kullanılmadığı zamanlarda toplanarak kaldırılması ve ortada bırakılmaması Bahçe zemininde bulunan demir parçasının sökülmesi Bahçe zemininde bulunan kot farklarının giderilmesi ve zemini tekrar gözden geçirilmesi. 	0	~
67	BAHÇE	BAHÇE DEMİRLER	BAHÇE DEMİRLERİNİN BİR KISMININ KIRIK OLMASI	BATMA	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Kırık demirlerin onarılması 	0	~
68	BAHÇE	PRİZ	OTOMATİK KAPININ PRİZİNİN AÇIKTA OLMASI	YAĐMUR GİBİ NEMLİ DURUMLARDA ELEKTRİK ÇARPMASI	YARALANMA VE ÖLÜM	Yok	3	5	15	Yüksek	<ul style="list-style-type: none"> Prizin ıslanmayacak şekilde kapatılması. Neme ve yağmura karşı dayanıklı priz kullanılması. Priz yerinin değiştirilmesi. 	0	~
69	NİZAMİYE	KAPI	KAPININ ALÇAK OLMASI	ÇARPMA	YARALANMA	Yok	3	2	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Kapının standartlara göre yeniden yapılması. Kapı yapılan kadar uyarı levhası ve süngerle kapatılması. 	0	~
70	NİZAMİYE	ASPIRATÖR	ASPIRATÖRÜN HİYENİK OLMAMASI	SAĐLIKSIZ ORTAM	BAKTERİYEL VE MİKROBİK HASTALIKLAR	Yok	1	3	3	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Aspiratör hortumunun değiştirilmesi Aspiratörün temizlenmesi. 	0	~
71	YAYIN ODASI	CAM	BOŞTA VE AÇIKTA DURAN CAM	KESİLME	YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	<ul style="list-style-type: none"> Boşta duran camın güvenli bir yere kaldırılması. 	0	~
72	YAYIN ODASI DIŐI	YANGIN ALARM SANTRALİ	SİSTEMİN DEVREDE OLMAMASI	TEHLİKE DURUMUNDA ALARMLARIN ÇALIŐMAMASI	YARALANMA	Yok	1	4	4	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Sistemin çalıştırılması veya arıza varsa giderilmesi 	0	~
73	MERDİVENLER	TRABZANLAR	TRABZANLARIN ALÇAK OLMASI	DÜŞME	YARALANMA	Yok	1	4	4	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Trabzan yüksekliklerinin yönetmeliğe uygun olarak düzeltilmesi. 	0	~
74	TEKNOLOĐI TASARIM SINIFI	LAVABO	KİRLİ LAVABO	HİYEN	HASTALIK	Yok	1	2	2	Düşük	<ul style="list-style-type: none"> Kirli ve pis durumda olan lavaboların temizlenerek gerekli hijyen koşullarının sağlanması. GerektiĐinde öğretmenlerin temizlik hizmetini görevlilerden istemesi. 	0	~

75	DERSLİKLER	PROJEKSİYON	SABİTLENMEYEN PROJEKSİYONLAR	PROJEKSİYONUN DÜŞMESİ	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none">Projeksiyon cihazlarının bir kayış vasıtasıyla bağlanması.Belli periyotlarla kayışın sıklığının kontrol edilmesi.						0	?	
76	MAT-1 SINIFI MAT-4 SINIFI	VİDA	DIŞARI ÇIKIK DURUMDA BULUNAN VİDA	BATMA VE KESME	YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	<ul style="list-style-type: none">Kullanılmayan durumda olan duvarlarda ve dolaplarda ki vida ve çivilerin yerlerinden çıkarılması.						0	?	
77	3. KAT KORİDOR	KORKULUK	GEVŞEK KORKULUK	VİDALARI GEVŞEMİŞ OLAN KORKULUK	DÜŞME	Yok	3	5	15	Yüksek	<ul style="list-style-type: none">Gevşek durumda olan korkuluk demirlerinin sağlamlaştırılması.Sağlamlaştırılmıyorsa yenisinin takılması.						0	?	
78	TEKNOLOJİ TASARIM-5 SINIFI	ASKI	DEVİRİLME	ASKI UCUNUN BATMASI	YARALANMA	Yok	3	3	9	Orta	<ul style="list-style-type: none">Askılığın sabitlenmesiUçlarının yenilenmesi						0	?	
79	TEKNOLOJİ TASARIM-5-6 SINIFI	SANDALYE	DEVİRİLME	DÜŞME	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none">Sandalyelerin yenilenmesi.						0	?	
80	TEKNOLOJİ TASARIM-6 SINIFI	DOLAP	DOLAP KAPAĞI	DÜŞME	YARALANMA	Yok	2	3	6	Düşük	<ul style="list-style-type: none">Dolap kapağının yenilenmesi.						0	?	