

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

KALİTE POLİTİKASI

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun kalite politikası, öğrenci odaklı yaklaşımı esas olarak güvenilir ve tercih edilen bir eğitim kurumu olma hedefini benimsemektedir. Bu doğrultuda, eğitim ve hizmet süreçlerini sürekli iyileştirme amacıyla akademik ve idari personelin yanı sıra öğrencilerin de kalite bilincini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütmektedir.

Meslek Yüksekokulumuz, ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli ara elemanları yetiştirme misyonuyla akademik, sanayi ve toplumsal iş birliklerini güçlendirmeyi öncelikli hedefi olarak belirlemiştir. Bu doğrultuda, sürekli gelişim ilkesi benimsenerek iç ve dış paydaşların memnuniyetini en üst düzeye çıkarmak amaçlanmaktadır.

Kalite politikamız, yalnızca eğitim kalitesini artırmayı değil, aynı zamanda topluma katkı sunacak yetkin ve donanımlı mezunlar yetiştirmeyi de hedeflemektedir.

Doç. Dr. Serhat ŞAP
Müdür



BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU RİSK DEĞERLENDİRMESİ FORMU

Doküman Kodu	BÜ-İSG-003-RD-013
Yürürlük Tarihi	28.08.2025
Revizyon Tarihi/No	
Sayfa No	

SORUMLU BİRİM/BÖLÜM		Değerlendirme Bölümü										Risk Değerlendirmesinin Tekrarlanacağı Tarih					
No	Faaliyet	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Derecelendirme			Önlemler Bölümü			DÖF Sonrası Derecelendirme			Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart		
					Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet			Risk Skoru	Risk Seviyesi
1	GENEL	Kaza kayıtlarının tutulmuyor olması.	Yaşanan kazalar ile ilgili bilgi sahibi olunamaması	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kaza kayıtları ve kaza sonrası yapılan incelemeler ile karar verilen iyileştirmelere ait kayıtların arşivlenmesinin sağlanması.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIKLARI BİLDİRİLERİ İLE İLGİLİ YÖNETMELİK VE İŞYERİ HEKİMİ DSP GÖREVLERİ HAKKINDAKİ YÖNETMELİK
2		Hasarsız veya ramak kala olaylara ait verilerin değerlendirilmemesi ve arşivlenmemesi.	Hasarsız veya ramak kala olaylar ile ilgili bilgi sahibi olunamaması ve önlemlerin alınmaması.	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Hasarsız veya ramak kala olaylara ait verilerin analiz ve muhafaza edilmesi, risk analizinin revize edilmesinin sağlanması.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG KANUNU İLE İSG RİSK DEĞERLENDİRME YÖNETMELİĞİ
3		Atrium kısmında bulunan güvenlik ağlarının bazı kısımlarında uygunsuzlukların (boşlukların) olması	Boşluklardan düşme	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Güvenlik ağlarının bakımlarının yapılması, boşuk olan kısımların düzeltilmesi	60 Gün	3	2	6	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
4		Bina da ara hollere, sınıflara, personel odalarına yağmur yağdığı zaman yoğun duvarlara sızarak elektrik aksamına zara verme	Kayma, düşme, Yağmur suyunun duvarlara sızarak elektrik aksamına zara verme	Elektrik çarpması, yaralanma, ölüm	4	4	16	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yağmur suyunun akma yaptığı yerlerin tespit edilmesi. Bu kısımlarda gerekli bakım ve tadilatın yapılması	30 Gün				Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
5		Kişisel koruyucu donanımlar ve bu donanımların sağlanması gereken standartlar ile ilgili bir çalışmanın yapılmamış olması.	Yapılan işe ve standartlara uymayan kişisel koruyucu donanımın kullanılması veya hiç kullanılmaması.	Meslek hastalıkları, yaralanma, ölüm.	2	4	8	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yapılan işe ve standartlara uyan koruyucu ekipmanın temin edilmesinin ve kullanılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
6		Bina içerisinde(personel odalarında, tuvaletlerde)sigara içiliyor olması	Yağın riski, çalışanların sigara dumanına maruz kalması	Yangın, yaralanma,ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Bina içerisinde sigara içilmesinin engellenmesi. Bu hususta uygun olan uyarı levhalarının gerekli yerlere asılması	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	4207 sayılı Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesi ve Kontrolü Hakkında Kanun
7		Kapıların(personel odalarında) içe doğru açılıyor olması.	Acil durumlarda panikliğin yaşanması	Yaralanma, ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kapıların dışa doğru açılması şeklinde düzeltilmelerin yapılması.	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK & İŞYERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
8		Merdivenlerde kaymayı önleyici bantların olmaması.	Kaymalardan kaynaklı düşme	Ciddi yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kaydırmaz bantların olmadığı merdivenlere bantların yaptırılması.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	6331 SYILI İSG KANUNU & BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
9		GENEL	Çöp kovalarının ağzının kapaksız olması (Özellikle lavabolarda bulunan çöp kovalarının).	Bulaşıcı hastalıkların bulaşması ve/veya yayılma riskinin artması	Bulaşıcı hastalık	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Çöp kovalarının pedallı ve/veya kapaklı olmaları sağlanmalıdır.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler

10	Zemin yüzeylerinin pis ve dağınık olması	Dağınıklıktan kaynaklı takılıp,düşme. Pis yüzeylerden bulaşıcı hastalık bulaşma ihtimali	Yaralanma, bulaşıcı hastalık	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yüzey temizliğinin devamlı ve düzenli bir şekilde yapılması.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG Kanunu HAKKINDA YÖNETMELİK & İŞYERİ HÜYEN YÖNETMELİ Şİ
11	Gıda ile teması olan çalışanların hijyen eğitimlerinin olmaması	İnsan sağlığını tehdit edecek hastalıkların oluşması ve yayılması	Bulaşıcı hastalık	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Gıda ile teması olan mutfak, servis personellerinin ve temizlik personellerinin hijyen eğitimi alması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Kantinler	HÜYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİ Şİ(28698 SAYILI RESMİ GAZETE)
12	Temizlik/ yıkama vb. yapılırken "Dikkat Kaygan Zemin" levhasının kullanılmaması	Temizlik/yıkama esnasında veya sonrasında düşme	Yaralanma	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Temizlik/yıkama vb. yapılırken "Dikkat Kaygan Zemin" levhasının personel tarafından kullanılmasını sağlamak	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE CÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
13	Bazı sınıflarda ve kantinde kabloların dağınık şekilde olması	Kablolarla takılma, düşme	Yaralanma	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kabloların uygun muhafaz kaplarına konması	90 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	İŞ EKİPMANLARIN KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI HAKKINDA YÖNETMELİK
14	Bazı sınıflarda ve personel odalarında prizlerin uygun olmaması (prizler yerinden çıkmış şekilde)	Elektrik çarpması	Yaralanma	2	4	8	Orta			60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE CÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
15	Kantinde gıda ürünlerinin gelişigüzel istiflenmesi	İstiflemenin yanından geçen kişilerin üzerine düşme	Yaralanma	2	4	8	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kantinlerde uygun depolama alanlarının oluşturulması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Kantin	GIDA HÜYENİ YÖNETMELİ Şİ (28145 SAYILI RESMİ GAZETE)
16	Bazı sınıflarda, ara hollerde tavan döşemelerinin düşmüş olması	Döşemelerin kişiler üzerine düşmesi	Yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Özellikle tavan döşemelerinin düşmüş olduğu sınıflarda tüm döşemelerin kontrol ve bakımının yapılması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE CÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
17	Asansörler periyodik kontrol sonrası kırmızı etiket ile etiketlendiği için kullanıma kapanmış olması.	Özel gereksinimli bireylerin, sağlık sorunu olan personel ve öğrencinin asansörleri kullanamaması.	Sağlık bozulma	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kırmızı etiket ile etiketlenen asansörlerin bakımının yapılması için 60 günlük bir süre verilmektedir. Fakat bu süre oldukça uzun olup asansörlerdeki uygunsuzlukların ivedi bir şekilde giderilmesi ve kullanıma açılmasının sağlanması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	ASANSÖR İŞLETME VE BAKIM YÖNETMENLİĞİ
No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
18	Odalarda, sınıflarda, laboratuvarlarda bulunan dolapların duvara sabitlenmemiş olması	Devrilme, düşme	Giddi yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Sabitlenmemiş tüm dolapların sabitlenmesinin sağlanması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tümü Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE CÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
19	Sınıflardaki, laboratuvarlardaki pencerelerde, pencere kilit sistemlerinin olmaması	Pencelerden düşme. Pencerelerden atlama eğiliminde bulunma	Giddi yaralanma, ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Pencere kilit sistemi bulunmayan pencerelere, pencere kilit sisteminin yapılmasının sağlanması	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE CÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU

20	MYO binası girişinde uygun sigara içme alanlarının olmaması	Sağlık bozulması	Sağlık problemleri	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	MYO bina önünde uygun sigara içme alanlarının yapılması. Gerekli uyarıcı işaretlerin asılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	4207 SAYILI Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesi ve Kontrolü Hakkında Kanun
21	Depo alanlarında malzemelerin uygun depolanmaması	Malzemelerin düşmesi	Yaralanma	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Depo alanlarında raflar duvara sabitlenmeli, aşağıdan yukarıya ağırdan hafife doğru bir depolama yapılmalı, ikiden fazla koli üst üste gelecek şekilde depolanmamalı, depolanan malzemeler malzeme güvenlik bilgi formuna göre depolanmalı. Depo olarak kullanılan odalar acil durumlarda odadan çıkışı engellemeyecek şekilde dizayn edilmeli.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Laboratuvarlar	İŞ EKİPMANLARIN KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI HAKKINDA YÖNETMELİK & TEHLİKELİ MALZEMELERLE ÇALIŞMA YÖNETMELİĞİ
22	Laboratuvarlarda kullanılan kimyasal maddeleri depolamak için uygun dolapların bulunmaması.	Yan yana depolanmaması gereken bazı kimyasal maddelerin ekileşime girip patlamaya, yangına sebep olma ihtimali. Kimyasallardan çıkabilecek buharların zehirleyici olabilmesi.	Meslek hastalıkları, yaralanma, ölüm.	4	5	20	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Depolanan kimyasal maddeye göre yangına dayanıklı, havalandırılmı vb. uygun özellikli dolapların laboratuvarlara yerleştirilmesi.	30 Gün	1	5	5	Düşük	Laboratuvarlar	TEHLİKELİ MADDELERLE ÇALIŞMA YÖNETMELİĞİ, BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK & KİMYASAL MADDE MSDS VE ETİKETLEME YÖNETMELİĞİ
23	Laboratuvar içerisinde bulunan elektrik panosunun önünde yalıtkan paspasın bulunmaması	Elektrik çarpması	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Elektrik panolarının önüne uygun ebatta yalıtkan paspasların konulmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Çocuk Gelişimi Laboratuvarı	TS EN 61111 (YALITKAN PASPAS STANDARDI) İŞYERİ BİNA EKLENTİLERİ HAK. YÖN.
24	Bazı laboratuvarlardaki yüksek gerilim prizlerin korunmasız olması	Öğrencilerin prizleri amacı dışında kullanılmaya çalışması	Ciddi yaralanma	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yüksek gerilim prizlerinin amacı dışında kullanımının engellenmesinin sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ & TS EN 61439-1 / TS EN 61439-2(ELEKTRİK PANOLARI İÇİN STANDARDİZASYON
No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
25	Kullanılan kimyasalların uygun olmayan kaplarda saklanması ve etiketlemelerinin olmaması	Uygun olmayan kaplarla tehlikeli etkileşime girme.	Meslek hastalığı, yaralanma, ölüm	4	4	16	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kimyasal maddeler isimlerini, formüllerini, belirgin fiziksel ve kimyasal özelliklerini, zarar verebilecek niteliklerini, taşınamaları durumunda dikkat edilmesi gereken noktaları, içerdikleri safsızlıkları vb. açıkça belirtecek şekilde etiketlenmelidir. Kimyasal maddeler türüne göre uygun kaplarda saklanmalı.	30 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	KİMYASAL MAD.ÇALIŞMALARDA SAĞLIK GÜVENLİK ÖN. HAKKINDA YÖNETMELİK
26	Tehlikeli atıklar için nötralizasyon ünitesinin olmaması	Tehlikeli veya zararlı kimyasalların etkisiz hale getirilememesi.	Enfeksiyon, Çevre tahribatı	2	4	8	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Atıksuları kabul edilebilir asidik değerlerin dışına çıktığı durumlarda şebeke veya giderlere gitmeden önce nötralize edilmeli.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ & ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ

No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
27	Tehlikeli atık kapların uygun olmayan kaplarda(karton vb.) ve bir arada biriktirilmesi.	Kaplarda kalan kimyasalın etkileşime girmesi	Meslek hastalığı, alerji, enfeksiyon, yangın, patlama	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Tehlikeli atıklar ilgili yönetmelik gereği uygun kaplarda biriktirilip, ortamdaki uzaklaştırılması sağlanmalı. Atık kimyasal sıvılar atılmak için biriktirildikleri bidonlara aktarımı sadece aktarımın yapılması için ayrılmış izole bir alanda, yetkin personel dışında erişim sağlanmadan, kişisel koruyucu donanım kullanılarak (önlük, maske, gözlük, eldiven) ve kapalı ayakkabı giyilerek yapılmalıdır.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ, TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ
28	Laboratuvar içerisinde, çalışma esnasında kullanılan kimyasallar için taşıma kaplarının kullanılmaması.	Kimyasalların elle taşınması esnasında vücuda dökülmesi	Yanma, yaralanma	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Taşıma sırasında vücudumuzun (özellikle ellerimizin) zarar görmemesi için gerekli ekipmanlar kullanılmalı.	30 Gün	1	5	5	Düşük	Laboratuvarlar	6331 SAYILI İSG KANUNU & KİMYASALLARIN ENVANTERİ VE GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI YÖNETMELİĞİ
29	Çalışma sırasında meydana gelebilecek kimyasal sıgırmalarını vücuttan uzaklaştırmak için kullanılan göz ve vücut duşlarının olmaması	Acil bir durumda duşların kullanılmaması	Yaralanma, alerji	4	5	20	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Göz ve vücut duşlarının yapılması.	30 Gün	1	5	5	Düşük	Laboratuvarlar	İŞYERİ BİNA EKLENTİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK
30	Laboratuvarlarda beyaz perde kullanılması	Güneş ışıklarının direk kimyasallara veya elektrikli ekipmanlara zarar vermesi	Malzeme ve ekipmanlarda bozulma	2	4	8	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvarlarda perdelerin siyah renk olmasının sağlanması	60 Gün				Düşük	Laboratuvarlar	6331 SAYILI İSG KANUNU & TS EN ISO 14120 VE TS EN 14056 LABORATUVAR GÜVENLÜĞÜ STANDARTI
31	Laboratuvarlarda kullanılan bazı elektrikli ekipmanların topraklanmasının yapılmaması	Elektrik kaçağı riski durumunda çarpılma	Elektrik çarpması, yaralanma, ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvarlarda bulunan tüm elektrikli ekipmanların topraklanması yapılmalı	30 Gün	1	5	5	Düşük	Laboratuvarlar	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
32	Laboratuvar içlerinde hijyenin genel olarak kötü olması	Sağlık problemleri	Bulağıcı hastalık	2	4	8	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Temizlik görevlerinin laboratuvar içerisinde düzenli temizlik yapılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI HAKKINDA YÖNETMELİK & TEHLİKELİ MALZEMELERLE ÇALIŞMA YÖNETMELİĞİ
33	Kısa dalga diatermi cihazının uygun korumalı bir alan içerisinde olmaması	Sağlık problemleri	Sağlık bozulması	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kullanılan cihazın kurşun oda/kabin içerisine alınmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Fizyoterapi Laboratuvarları	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞ. VE GÜV. ŞARTLARI YÖN.
34	Kullanılan tezgahlar üzerinde havalandırmanın sağlanmaması.	Kirli havanın laboratuvar içerisinde birikmesi	Zehirlenme, patlama, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvarlarda genel bir havalandırma sistemi mevcut olsa da lokal testler için ortama yayılmadan bertaraf edilmesi sağlanmalı. Bunun için lokal emiş kolları, davlumbaz vs. kullanılabilir.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvar	TS EN 689 VE TS EN 14175 STANDARTLARI & ZARARLI MD. ÇALIŞMALARDA SAĞ. VE GÜV. ÖN. HAK. YÖN.
35	Laboratuvarlarda uygun genel havalandırmanın olmaması.	Kirli havanın laboratuvar içerisinde birikmesi	Zehirlenme, patlama, ölüm	4	4	16	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvarlarda genel havalandırma için doğal havalandırma, bunun yeterli olmadığı durumlarda mekanik havalandırma yapılmalı. Veya her ikisinin de mevcut olduğu hibrit havalandırma sağlanmalı.	30 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvar	İŞYERİ BİNA EKLENTİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK & TS EN 689

LABORATUVAR

36	Bazı laboratuvarlarda ilkyardım dolabının olmaması. İlkyardım dolabı olan laboratuvarlarda da ilkyardım malzemelerinin bazılarının tarihi geçmiş olması	Acil bir durumda ilkyardım yapılması için uygun sağlık malzemelerine ulaşamama	Yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Uygun ilkyardım dolaplarının yapılması ve içerisine yeterli miktarda ve tarihi geçmiş ilkyardım malzemesinin konması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Laboratuvar	6331 SAYILI İSG KANUNU & İLK YARDIM YÖNETMELİĞİ, İH VE DSP GÖREVLERİ YÖNETMELİĞİ
37	Labatuvur kapılarında cam bölmenin olmaması	Laboratuvarda bir acil durum meydana gelirse (yangın gibi) oradan geçen kişilerin acil durumu farkedememesi	Yangın, patlama, yaralanma	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvar kapılarına cam bölmelerin yaptırılması	30 Gün	1	5	5	Düşük	İSG Laboratuvarı hariç tüm Laboratuvarlar	6331 SAYILI İSG KANUNU & TS EN ISO 14120 VE TS EN 14056 LABORATUVAR GÜVENLİĞİ STANDARTI
38	Laboratuvarlarda uygun KKD olmaması	Uygun işe uygun KKD olmadığı için kullanılmaması	Yaralanma	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvarlarda uygun işe uygun KKD sağlanması (Dış hekimliği laboratuvarları için yüz siperi, eldiven, önlük vb. sağlanmalı).	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İŞYERLERİNDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
39	Laboratuvar içerisindeki dolapların üzerinde kutu istiflemesi	Çalışan üzerine kutu düşmesi, yangın oluşması durumunda yangını büyütmeye	Yaralanma, yangın	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kutular için uygun depolama alanlarının oluşturulması. Çok fazla karton kutu muhafaza edilmemesi.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	6331 SAYILI İSG KANUNU, ERGONOMİK RİSKLER VE FİZİKSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ & KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞMALARDA GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS) VE TS EN 14056
No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
40	Bazı laboratuvarlarda yangın söndürücülerin yerde bulundurulması	Mevzuata uymama	Yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır, 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montajı yapılmalıdır	60 Gün	1	3	3	Düşük	Laboratuvarlar	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK. YÖN.
41	Laboratuvarlarda kullanılan makinelerin "Makine Kullanım Talimatları Formu"nun bulunmaması	Makinelerin yanlış kullanılması	Yaralanma, Ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Makineleri temin eden firmalar tarafından verilen Makine Kullanım Talimatları Formunun görünür yerlere asılması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvar	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ & MAKİNE EMNİYET YÖNETMELİĞİ (2006/42/A*)
42	Kullanılan kimyasalların Güvenlik Bilgi Formlarının bulunmaması	Kimyasalların yanlış kullanılması	Zehirlenme, Yaralanma, Ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kimyasalları tedarik eden firma tarafından verilen GBF'nin kullanımının sağlanması. Uygun yerlere konması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Laboratuvarlar	KİMYASALLARIN KAYDI DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİN VE KISITLANMASI (KKDK) YÖNETMELİĞİ-(REACH UYUMLU)
43	Laboratuvar girişlerinde "Laboratuvarlarda Uyulması Gereken Kurallar" listesinin bulunmaması	Laboratuvar içerisinde uygun olmayan davranışta bulunulması	Yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Laboratuvar girişlerine uygun kuralların yazıldığı listelerin asılmasının sağlanması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Laboratuvarlar	KİMYASAL MAD. ÇALIŞMALARDA SAĞ. VE GÜV. ÖN. HAK. YÖN.
44	Aşçılık uygulama mutfağında bazı tavan döşemeleri, duvar fayansları düşmüş durumdadır	Personelin, öğrencilerin üzerine düşmesi	Ciddi yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Tüm tavan döşemeleri ve duvar fayansları kontrol edilmelidir. Düşmüş kısımların tekrar monte edilmesinin sağlanması	60 Gün	1	3	3	Düşük	Aşçılık Uygulama	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU

45	Giderlerin nerdeyse hepsinin tıkalı olması	Giderlerin taşması	Sağlık bozulması	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Giderlerin ağırlaşmasını sağlanması	90 Gün	1	3	3	Düşük	Aşgılılık Uygulama	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & ISG KANUNU
46	Mutfakta haşere problemi	Hijyenik olmama, bulaşıcı hastalık	Sağlık bozulması	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Mutfakta düzenli ilaçlamanın yapılması. İlaçlamanın türüne göre belirli bir süre mutfağa girişlerin engellenmesi.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Aşgılılık Uygulama	HÜYEN VE SANİTASYON YÖNETMELİĞİ, GIDA HÜYENİ YÖNETMELİĞİ ; TS 12812 - HÜYENİK TEMİZLİK ÜRÜNLERİ VE MALZEMELERİ
47	Mutfaktaki seyyar sigortalarda kaçak akım rölesi mevcut değil	Elektrik çarpması	Ciddi yaralanma	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Mutfaktaki elektrik aksamlarının genel bir kontrolünün yapılması ve uygun kaçak akım rölelerinin takılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Aşgılılık Uygulama	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ & TS EN 61439-1 / TS EN 61439-2(ELEKTRİK PANOLARI İÇİN STANDARDİZASYON
No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
48	Hamur yoğurma makinelerinde koruyucuların bulunmaması	Makine çalışır durumda iken elin içerisine sokulması	Yaralanma	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yoğurma makinelerine uygun koruyucuların takılmasının sağlanması.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Aşgılılık Uygulama	İŞ EKİPMANLARIN KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ & MAKİNE EMNİYET YÖNETMELİĞİ (2006/42/A)
49	Mutfaktaki atık yağların çöpe atılması	Çevre zararı	Çevre zararı	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Atık yağların atılması için uygun atık kapların temin edilmesi. Bu yağların uygun şekilde biriktirip uygun merkezlere gönderilmesinin sağlanması.	60 Gün	1	2	2	Düşük	Aşgılılık Uygulama	HÜYEN VE SANİTASYON YÖNETMELİĞİ, GIDA HÜYENİ YÖNETMELİĞİ ; TS 12812 - HÜYENİK TEMİZLİK ÜRÜNLERİ VE MALZEMELERİ
50	Mutfakta kolay erişilebilir herhangi bir yerde yangın tüpünün olmaması	Yangın çıkması halinde müdahale edememe veya müdahale de gecikme	Ciddi yaralanma	4	4	16	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Mutfağa uygun sayıda, uygun yerlere yangın tüplerinin asılması. Özellikle mutfaklarda F tipi yangın (yağ yangını) çıkma olasılığı yüksek olduğu için KKT ve karbondioksit maddeli söndürücülerin konması sağlanmalıdır. Ayrıca bu tür yangınları söndürmede yangın battaniyesi de oldukça etkilidir	30 Gün	1	2	2	Düşük	Aşgılılık Uygulama	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK. YÖN.
51	Laboratuvardaki elektrik panolarında kaçak akım rölesi mevcut değil.	Elektrik çarpması	Yaralanma, ölüm	4	4	16	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Panoları kaçak akım rölelerinin yerleştirilmesi	30 Gün	1	2	2	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ & TS EN 61439-1 / TS EN 61439-2(ELEKTRİK PANOLARI İÇİN STANDARDİZASYON
52	Sterilizasyon makinesinin olmaması	Bulaşıcı hastalıkların bulaşması ve/veya yayılma riskinin artması	Bulaşıcı hastalık	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Gerekli olan laboratuvarlara sterilizasyon makinesinin sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & ISG KANUNU
53	Kullanılan spirtö ocaklarının patlama ihtimali	İspirtö ocaklarını kullanan öğrencilerin deneyimsiz olması	Ciddi yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Öğrencilerin spirtö ocaklarını kullanmada önce dersi veren akadeisyen tarafından eğitim verilmesi. İspirtö ocaklarının kullanırken gerekli KKD ların sağlanması (yüz sipertliği, önlük vb.)	60 Gün	1	3	3	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK. YÖN. VE İŞ EKİPMANLARIN KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ

No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
54	Eğitimde içerisinde civa bulunan amalgamların koruyucuz kullanılması	Solunum, sindirim yoluyla vücuda alma	Meslek hastalıkları	3	4	12 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Amalgamların kullanırken uygun KKD'ların temin edilmesi ve kullanılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & ISG KANUNU
55	Laboratuvarında eğitim gören öğrencinin Hepatit B riskine karşı testinin yapılması	Hepatit B olan öğrencinin ortak kullanım ekipmanlarını kullanması esnasında kan bulaşma riski	Bulaşıcı hastalık	3	4	12 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Öğrenciler laboratuvarları kullanmadan önce tüp sınıfın Hepatit B testlerinin yapılmasını sağlanması	60 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & ISG KANUNU
56	Laboratuvarında çeker ocak mevcut fakat havalandırma borusu uygun şekilde dışarı bağlanmamış.	Tehlikeli madde buharının ortam içerisinde yayılması	Zehirlenme, ölüm	3	4	12 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Çeker ocakların havalandırma borularının uygun şekilde bağlantılarının yapılmasının sağlanması	60 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Diş Hekimliği Laboratuvarları	TS EN 14175-LABORATUVARLARDA KULLANILAN ÇEKER OCAKLAR STANDARTI & İŞYERİ BİNA EKLENTİLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK
57	Bazı laboratuvarlarda aydınlatmanın yetersiz olması	Eksik aydınlatma	İş kazası	3	3	9 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yeterli aydınlatmanın sağlanması	60 Gün	1	3	3 Düşük	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERLERİNDE AYDINLATMA İLE İLGİLİ YÖNETMELİKLER , TS 417:2009- İŞYERLERİNDE AYDINLATMA STANDARTI
58	Acil durum işaretlerinin ışıklandırmasının olmaması	Acil durum esnasında yanlış yönlendirme, yönlendirmenin görülmemesi.	Yaralanma, Ölüm	3	4	12 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Acil durum yönlendirme işaretlemelerinin ışıklandırılması	60 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK & 6331 SAYILI İSG KANUNU
59	Acil durum tatbikatlarının yapılmıyor olması	Acil durumlarda paniğin yaşanması	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm.	4	4	16 Yüksek	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Acil durum tatbikatlarının uygun görülen aralıklarda yapılmasının sağlanması	30 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG KANUNU, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK & RISK DEĞERLENDİRİLMESİ YÖNETMELİĞİ
60	Acil durumlarda müdahale etmek üzere belirlenmesi gereken destek elemanlarının güncel olmaması	Acil duruma müdahale edememe	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm	3	5	15 Yüksek	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Uygun sayıda destek elemanının belirlenmesi	30 Gün			Düşük	Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG KANUNU, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK & RISK DEĞERLENDİRİLMESİ YÖNETMELİĞİ
61	Acil durum kat planlarının olmaması.	Acil bir durumda nereye ve nasıl ulaşılması gerektiği konusunda bilgi sahibi olmama.	Maddi kayıplar, Panik, yaralanma, ölüm.	4	4	16 Yüksek	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Acil durum kat planlarının hazırlanıp uygun yerlere asılması	30 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK & İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
62	Elektrik panolarının dış kapaklarının kilitli olmaması ve panolarda iç kapaklarının olmaması.	Kontrolsüz müdahale edilebilmesi, elektr	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm	3	4	12 Orta	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Elektrik pano kapaklarının daima kapalı tutulmasının sağlanması.	60 Gün	1	4	4 Düşük	Düşük	Tüm Birimler	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ & TS EN 61439-1 / TS EN 61439-2(ELEKTRİK PANOLARI İÇİN STANDARTİZASYON

No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
63	Elektrik panolarının bazılarının ön kısmında yalıtkan paspasların bulunmaması.	Elektrik çarpması	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Elektrik panolarının önlerine, elektrik çarpmasına karşı etkili yalıtkan paspasların uygun boyutlarda konması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	TS EN 61111 (YALITKAN PASPAS STANDARDI) İŞYERİ BİNA EKLENTİLERİ HAK. YÖN.
64	Elektrik panoları önüne gereksiz malzeme konulması.	Acil bir durumda panoya ulaşamama	Yaralanma	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Elektrik panolarının önlerinde her zaman yalıtkan paspas bulundurulmalı. Panonun önünde ve yakın çevresinde malzeme istiflemesi yapılmamalı	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
65	Elektrik panolarının içinde bulunan kaçak akım röleleri, sigortalar ve ana şaltelerin düzenli kontrollerinin yapılmaması.	Elektrik çarpması	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Elektrik panolarının içinde bulunan kaçak akım röleleri, sigortalar ve ana şaltelerin düzenli kontrollerinin sağlanması. Ayrıca Kaçak Akım Rölesinin üzerindeki açma-kapama şalterinin açık konumda olup-olmadığı kontrol edilmeli. Kapalı ise açık konuma getirilmeli.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	TS EN 61008 VE TS EN 61009 STANDARTLARI (KAÇAK AKIM RÖLESİ) İŞ EKİPMANLARININ SAĞ. GÜV. ŞARTLARI HAK. YÖN.
66	Kullanılan bazı elektrikli aletlerin topraklama sisteminin olmaması.	Elektrik çarpması	Yaralanma, ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Topraklaması olmayan tüm makine ve teçhizatın topraklamasının yapılmasının sağlanması	30 Gün	1	5	5	Düşük	Laboratuvarlar	TEKNİK STANDARTLAR (TS EN 60364-4-41) ELEKTRİK TES. TOPRAK. YÖN.
67	Bilgisayarlar ile uzun süre çalışması	Çeşitli kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları, görme bozuklukları, sirir sistemi bozuklukları	Vücut bütünlüğünde bozulma	4	3	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Çalışanlar, ekranlı araçlarla çalışmalar ile ilgili eğitilmeli	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	Ekranlı araçlarla yapılan çalışmalarda İsg
68	Bilgisayar ile çalışmalarda klavye kullanımı	Bilekte sinir sıkışması	Bilekteki sinir sıkışmasına bağlı elin kullanılmaması. Elde çeşit kas ve eklemler rahatsızlıklarının oluşması.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Bilgisayarda yazı yazarken kollarımızın yere paralel tutulması ve bileklerin bükülmemesi için önlem alınması. Ayrıca klavyenin, kullanılabilir, ayarlanabilir, ayrılabilir, okunaklı olmasına dikkat edilmesi sağlanmalı.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	ERGONOMİK ÇALIŞMA ALANI VE EKİPMAN KULLANIMINA YÖNELİK STANDARTLAR (ISO, EN, ANSI) ISO 9241 ANSI /HFES 100 ERGONOMİ
69	Bilgisayar ile çalışmalarda mouse kullanımı	Bilekte sinir sıkışması	Bilekteki sinir sıkışmasına bağlı elin kullanılmaması. Elde çeşit kas ve eklemler rahatsızlıklarının oluşması.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Doğru bir el-fare yerleşimi için klavye ve fare aynı yükseklikte olmalı, bilek düz bir çizgide tutulmalı. Çalışma yüzeyinde kullanılan fare gibi donanımlar için, ön kol veya bilek, çalışma yüzeyi tarafından veya sandalye kolunun dirseği tarafından desteklenmeli.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	ISO 9241-3 VE ANSI/HFES 100 STANDARTLARI
70	Masa başında uzun süre kalkmadan oturarak çalışma	Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları, kan dolaşımının zarar görmesi	Vücut bütünlüğünde bozulma, plitü atması.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kas ve sinir sisteminin sağlığının korunması için uzun sürecek çalışmalarınızda düzenli aralıklarla ayağa kalkmalı ve dolaşmalı. Belirli aralıklarla dinlenme molaları verilmesi sağlanmalı.	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞ. VE GÜV. ŞARTLARI YÖN.

ENERJİ

OFİS ÇALIŞMALARINI

No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart
72	Fotokopi makinasının kapağı açık bir durumda iken fotokopi çekilmesi.	Çalışanın UV ışınlarına maruz kalması.	Göz sağlığında bozulma, katarakt oluşması.	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Fotokopi makinasının kapağı kapalı şekilde fotokopi çekilmesinin sağlanması.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	ÇALIŞANLARIN FİZİKSEL VE GÖRSEL SAĞLIĞINI KORUMAYA YÖNELİK ERGONOMİK KURALLAR
73	Kullanılan rafların ve dolapların duvara sabitlenmemiş olması.	Dolapların veya rafların devrilmesi	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Rafların ve dolapların uygun şekillerde sabitlenmesi sağlanmalı	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	İŞ EKİPMANLARIN KULLANIMINDA SAĞ. VE GÜV. ŞARTLARI YÖN.
74	Zeminlerin kaygan olması	Zeminden kaynaklı düşme	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kaygan zemin uyan işaretlerinin konulmasının sağlanması. Kayma ve düşmeyi önleyici genel tedbirlerin alınması.	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİ BİNA EKİPLETİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK
75	Personel odalarında elektrikli ısıtıcıları, elektrikli su ısıtıcılarını kullanılması	Yangına sebebiyet	Yaralanma, ölüm	3	4	12	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Odalarda herhangi bir elektrikli ısıtıcının kullanımının engellenmesinin sağlanması	60 Gün	1	4	4	Düşük	Tüm Birimler	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ & YANGINDAN KORUNMA YÖNETMELİĞİ
76	Acil durumlarda kullanmak için acil durum çıkışının olmaması	Acil durumlarda binada mahsur kalma	Maddi kayıplar, ciddi yaralanma, ölüm	3	5	15	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	BYKH'Y'ye göre binalarda kişi sayısı 500 kişiyi geçer ise en az 3 çıkış ve 1.000 kişiyi geçer ise en az 4 çıkış bulunmak zorundadır.	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG KANUNU, İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK & RISK DEĞERLENDİRİLMESİ YÖNETMELİĞİ VE
77	Yangın dolaplarının üzerlerinde bulunan uyarı yazıları bazı dolaplarda yırtılmış şekildedir.	Bilgi eksikliği	Yaralanma	2	3	6	Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Bina içerisindeki tüm dolapların kontrol edilip, eksik uyarı yazısı olanların yazılarının yenilenmesinin sağlanması.	90 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK. YÖN. & ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
78	Yangın algılama ve uyarı sistemi var fakat çalışır durumda olmaması	Herhangi bir yangın anında birimde bulunan kişileri haberdar edememe	Maddi kayıplar, yaralanma, ölüm	4	5	20	Yüksek	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yangın algılama ve uyarı sistemi çalışır durumda olduğu düzenli aralıklarla kontrol edilmeli	30 Gün	1	5	5	Düşük	Tüm Birimler	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK. YÖN. & ELEKTRİK TESİSLERİ VE YANGIN GÜVENLİĞİ YÖNETMELİKLERİ
79	Tuvaletlerde kullanılan temizlik malzemelerinin kalitesiz olması.	Sağlık problemleri	Cilt problemlerinin oluşması.	3	3	9	Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Kaliteli temizlik malzemesinin kullanılması sağlanmalıdır	60 Gün	1	3	3	Düşük	Tüm Birimler	HÜYENİK VESANİTASYON STANDARTLARINA İLİŞKİN YÖNERGELER VE YÖNETMELİKLER
No	Tehlike	Risk	Olası Sonuç	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Etkilenen	Düzeltilici/Önleyici Faaliyet	Termin	Olasılık	Şiddet	Risk Skoru	Risk Seviyesi	Tehlikenin Bulunduğu Yer/Faaliyet	Yasal Şart

YANGIN

HİJYEN	80	Aydınlatmanın yetersiz olması.	Takılıp düşme, kayma	Yaralanma	3	2	6 Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.	90 Gün	1	2	2 Düşük	Tüm Birimler	İŞYERLERİNDE AYDINLATMA İLE İLGİLİ YÖNETMELİKLER , TS 41 7:2009- İŞYERLERİNDE AYDINLATMA STANDARDI
	81	Engelli tuvaletinin olmaması.	Özel gereksinimli bireyin ihtiyaçlarını gid	Sağlık bozulması	3	3	9 Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Her kata engelli tuvaletinin kurulmasının sağlanması	60 Gün	1	3	3 Düşük	Tüm Birimler	6331 SAYILI İSG KANUNU , TS 9111:2014- KAMU BİNALARINDA ERİŞİBİLİRLİK STANDARTLARI
	82	Tuvalet içerisindeki pencereler yetersiz	Karanlık ve havasız ortam	Sağlık bozulması	2	3	6 Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Pencerelerin yetersiz olduğu tuvaletlerden uygun havalandırmanın sağlanması	90 Gün	1	3	3 Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
	83	Tuvaletlerde sigara içiliyor olması	Yangın riski, dumana maruz kalma	Yangın, sağlık bozulması	3	3	9 Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Tuvaletlerde sigara içilmesinin engellenmesi. Bu konuda öğrencilere eğitim verilmesi.	60 Gün	1	3	3 Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
	84	Tuvaletlerin genel hijyeninin yetersiz ve kötü olması	Sağlık problemleri	Sağlık bozulması	2	3	6 Düşük	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Temizlik görevlisi sayısını yeterli sayıya da bulundurmak. Tuvaletlerin düzenli temizliğinin yapılmasının sağlanması	90 Gün	1	3	3 Düşük	Tüm Birimler	İŞYERİNDE KULLANILACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK & İSG KANUNU
	85	Tuvalet temizliğinde kullanılan malzemelerin açıkta bırakılması	Sağlık problemleri	Sağlık bozulması	3	4	12 Orta	Kurum, Çalışanlar, Öğrenciler	Tuvalet temizliğinde kullanılan malzemelerin kapalı alanda muhafaza edilmesinin sağlanması.	60 Gün	1	4	4 Düşük	Tüm Birimler	HİJYEN VE SANİTASYON YÖNETMELİĞİ, GIDA HİJYENİ YÖNETMELİĞİ ; TS 12 812 - HİJYENİK TEMİZLİK ÜRÜNLERİ VE MALZEMELERİ

Destek Personeli

Çalışan Temsilci

İş yeri Hekimi

İş Güvenliği Uzmanı

İş Güvenliği Uzmanı

İşveren Vekili