



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ
RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

Hazırlanıldığı Tarih: 22 / 06 / 2023

Geçerlilik Tarihi : 22 / 06 / 2029

RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

Sıra No	GÖREV	AD SOYAD	İMZA
1	İŞVEREN VEKİLİ	Prof. Dr. Hakan ÖZKAN	
2	İDARİ MALİ SORUMLU	Prof. Dr. Ali DÖNDAŞ	
3	İŞYERİ HEKİMİ	Doç. Dr. Oya BAYDAR TOPRAK	
4	İSG UZMANI (A)	Fatih ZENGİN	
5	İSG UZMANI (C)	Gülşah KARAYEL	
6	ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	Necati ERDOĞAN	
7	TEKNİK GÖREVLİ (DESTEK E.)	Ali İhsan BÜYÜKYILMAZ	

İÇİNDEKİLER

Sayfa No

RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ.....	2
İÇİNDEKİLER.....	3
GİRİŞ.....	4
AMAÇ.....	4
TANIMLAR.....	4
RİSK DEĞERLENDİRME YAPILMASININ NEDENİ.....	5
METODOLOJİ VE TABLOLAR.....	6
RİSK DEĞERLENDİRME KONTROL LİSTESİ.....	9
ÇALIŞMA YAPILAN BİRİMLER.....	12
RİSK DEĞERLENDİRME MATRİSLERİ.....	18
SONUÇ VE KANAAT.....	70

GİRİŞ

Bu rapor Ç.Ü. Eczacılık Fakültesi, 01330, Sarıçam/ADANA adresinde kurulu bulunan Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nde 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Yönetmeliği" çerçevesinde yapılmıştır.

AMAÇ

Risk değerlendirme ve analizi çalışmasının temel amacı, iş yerlerindeki çalışma koşulları, cihaz ve tesisat, kullanılan malzemeler, insan ve organizasyon hatalarından kaynaklanan tehlikeler dikkate alınarak çalışanların sağlık ve güvenliklerini etkileyebilecek tüm unsurların belirlenerek değerlendirilmesi ve risklerin kontrol altına alınması için kılavuz hazırlanmasıdır.

TANIMLAR

Bu raporda geçen çeşitli tanımlar aşağıda verilmiştir.

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ (İSG): İşyerinde işin yürütülmesi sırasında çeşitli nedenlerden kaynaklanan sağlığa zarar verebilecek koşullardan korunmak amacıyla yapılan sistemli ve bilimsel çalışmalardır.

İŞ KAZASI: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen özre uğratan olay.

MESLEK HASTALIĞI: Mesleki risklere maruziyet sonucu ortaya çıkan hastalıktır.

TEHLİKE: İşyerinde var olan veya dışardan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelidir.

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma veya başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalidir.

RAMAK KALA OLAYI: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olay.

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde var olan ya da dışardan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin karşılaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmalardır.

İLK YARDIM: Herhangi bir nedenle tehlikeli duruma girmiş olan, hastalanan veya kazaya uğrayan bir kişiye durumunun daha kötüye gitmesini önlemek üzere olay yerinde yapılan tıbbi olmayan geçici müdahaledir.

TAHLİYE: İnsanların, mal ve malzemelerin güvenli bölgeye taşınmasıdır.

AFET: Toplumun tamamı veya belli kesimleri için fiziksel, ekonomik ya da sosyal kayıplar doğuran normal hayatı ya da insan faaliyetlerini durduran veya kesintiye uğratan etkilenen toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı doğa ya da teknoloji kaynaklı olaydır.

KABUL EDİLEBİLİR RİSK SEVİYESİ: Yasal yükümlülükler ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesidir.

TEHLİKE SINIFI: İş sağlığı ve güvenliği açısından, yapılan işin özelliği, işin her safhasında kullanılan veya ortaya çıkan maddeler, iş ekipmanı, üretim yöntem ve şekilleri, çalışma ortam ve şartları ile ilgili diğer hususlar dikkate alınarak işyeri için belirlenen tehlike grubudur.

RİSK DEĞERLENDİRME YAPILMASININ NEDENİ

Risk değerlendirme yapılmasının amacı mevzuatta belirli kriterlere bağlanmıştır. Hastanemiz birimlerinde risk değerlendirme yapmamızın nedeni aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 1. Risk değerlendirmesinin yenilenme sebepleri

1.	Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması	X
2.	Yeni bir makina veya ekipman alınması	
3.	İş organizasyonunda ve iş akışında değişiklikler yapılması	
4.	Yeni hammadde ve yarı mamul maddelerin üretim sürecine girmesi	
5.	Yeni bir mevzuatın yürürlüğe girmesi veya mevcut mevzuatta değişiklik yapılması	
6.	Yeni tekniklerin geliştirilmesi	
7.	İş kazası veya meslek hastalığı meydana gelmesi	
8.	İş kazası veya meslek hastalığı ile sonuçlanmasa bile yangın, parlama ve patlama gibi işyerindeki iş sağlığı ve güvenliğini ciddi şekilde etkileyen olayların olması	
9.	İşyerinde yapılan iş güvenliği denetimi nedeniyle	
10.	Bakanlıkça belirlenen periyodik aralıklarla tekrar edilmesi sebebiyle	

METODOLOJİ ve TABLOLAR

Bu raporun hazırlanmasında 5x5 L tipi Matris ve Kontrol Listesi (Check List) metotları kullanılmıştır. Kontrol listesi hazırlanırken değerlendirme yapılan bölümlerin yapısal özelliklerine ve işleyişe özellikle dikkat edilmiştir. Birimlerin özelliğine göre tasarlanan on (10) farklı kontrol listesi kullanılmıştır. Kontrol listesinde bulunmayan ama sahada karşımıza çıkan tehlikeler. Ayrıca matrise yerleştirilip puanlanmıştır. Matris sistemi sorgulamasında kaza geçmişi önemli olduğundan geçmiş yıllarda yaşanan hadiseler özellikle sorgulanmıştır. Yapılan risk değerlendirme çalışması esnasında kat planlarında belirlenen 96 birime girilmiş, 30'a yakın çalışanla görüşülmüş ve 165 adet resim çekilmiştir. Kontrol listesi ve matris sistemindeki kritik tablolar aşağıda sunulmuştur. İncelenen birimlerde pandemi (salgın hastalık) yaşanma riski ayrıca değerlendirilmiştir ve normal risk değerlendirme matrisinden farklı olarak tekrar tablo yapılmıştır. Buradaki amacımız pandemi riskinin gözden kaçmaması ve birimin pandemi açısından değerlendirilmesinde kolaylık sağlamaktır. Pandemi açısından birimler için ayrı bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Tablo 2. Şiddet Düzeyleri

Çok Hafif	İş saati kaybı yok, ilk yardım gerekli	1
Hafif	İş günü kaybı yok, ilk yardım gerekli	2
Orta	Hafif yaralanma, tedavi gerekli	3
Ciddi	Ölüm, ciddi yaralanma, sürekli iş göremezlik, meslek hastalığı	4
Çok Ciddi	Birden çok ölüm, büyük kaza	5

Tablo 3. Olasılık Düzeyleri

Çok Düşük	Yılda bir ya da daha nadir	1
Düşük	Ayda bir ya da daha nadir	2
Orta	Haftada bir ya da daha nadir	3
Yüksek	Günde bir ya da daha nadir	4
Çok Yüksek	İş yapıldığı sürece/sürekli	5

Tablo 4. Örnek Tablo

Tehlike	Olasılık	X	Şiddet	Risk Puanı
İğne Batması	5	X	3	15
Düşme	2	X	3	6
Kimyasal Zehirlenme	1	X	5	5

Yukarıdaki tablo ve örneklerde verildiği gibi yapılan puanlama sonucu oluşan skor ve tablodaki skorların anlamları aşağıdaki tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5. Risk Skorlarlama Yöntemi ve Anlamları

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

Tablo 6. Risk Değerlendirme Aksiyon Kriterleri

SONUÇ	EYLEM
Katlanılamaz Riskler (25)	Belirlenen risk kabul edilebilir bir seviyeye düşürülünceye kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Gerçekleştirilen faaliyetlere rağmen riski düşürmek mümkün olmuyorsa, faaliyet engellenmelidir.
Önemli Riskler (15,16,20)	Belirlenen risk azaltılincaya kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk için devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.
Orta Düzeydeki Riskler (8,9,10,12)	Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Bu faaliyetler yapılacak plana göre gerçekleştirilmelidir.
Katlanılabilir Riskler (2,3,4,5,6)	Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.
Önemsiz Riskler (1)	Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için kontrol prosesleri planlamaya ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin kayıtlarını saklamaya gerek olmayabilir.

Risk değerlendirme sırasında kullanılan kontrol listelerinden genel amaçlı kontrol listesi (Check List) aşağıda sunulmuştur.

 Ç.Ü. İSGB	RİŐK DEğERLENDİRME KONTROL LİŐTESİ	DOKÜMAN KODU	RY.FR.06
		YAYIN TARİHİ	08.08.201
		REVİZYON NO	0
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA SAYISI	9/70

Bölüm/Birim: Değerlendirme Yapan Tarih: / /

S.N.	Kontrol Listesi	Evete	Hayır	Açıklama
1	Yangın söndürme tüplerinin sayısı yeterli mi?			
2	Yangın söndürme tüplerinin önü açık mı? Ulaşılabilir yerde mi? İşaretleme yapılmış mı?			
3	Yangın dolaplarının önü açık mı? Ulaşılabilir yerde mi?			
4	Acil çıkış yolları ve kapılarının önü açık mı? (Kaçışa engel bir durum?)			
5	Zeminde kaygan bir durum, yüzey var mı?			
6	Zeminde tahribat yaralanma var mı?			
7	Zeminde eşik farkı olan bölgeler var mı?			
8	Çatıda, tavanda tahribat, akıntı durumları var mı?			
9	Yüksekten düşüp zarar verme ihtimali olan bir cisim var mı?			
10	Çalışma sırasında KKD kullanılıyor mu?			
11	Kapağı açık elektrik panosu var mı?			
12	Elektrik panolarında kaçak akım rölesi var mı?			
13	Elektrik panolarının altında yalıtkan paspas var mı?			
14	Topraklama tesisatı yılda 1 kontrolü yapılmış mı?			
15	Açıkta elektrik kablosu, priz, buat vb. var mı?			
16	Çalışanlar arasında hasta, yorgun, dalgın olanlar var mı?			
17	Çalışma yapılan alanda gürültü var mı? (Kaç dB?)			
18	Aydınlatma yeterli mi? (Kaç lüx?)			
19	Çalışma ortamı sıcaklığı yeterli mi? (Kaç C derece?)			
20	Çalışma ortamında tertip, düzen uygun mu? Kazaya yol açma ihtimali var mı?			
21	Ekranlı araç kullananlar doğru oturuş, postür kurallarına uyuyorlar mı? Ergonomik sıkıntı var mı?			
22	Oturarak çalışanlar ve ekranlı çalışanlar 30 dk da bir egzersiz yapıyorlar mı? Dinlenme arası veriyorlar mı?			
23	Radyasyonla çalışma, radyoaktif bir ortam var mı?			

27	Radyasyonla çalışanlar dozimetre kullanıyor mu? Kontrolü yapıyor mu? (Her 2 ay)			
28	Elle yük taşıma durumu var mı?			
29	Oksijen, azot, CO ² vb. tüplerin depolanması, taşınması kullanımı uygun mu?			
30	Çalışma ortamında basınçlı kap var mı? Varsa periyodik kontrolü yapılmış mı?			
31	Merdivenlerde korkuluk var mı? (4 basamak sonrası korkuluk)			
32	İstifleme uygun mu? (max 3 m)			
33	Hava hacmi yeterli mi? (en az 10 m ³)			
34	Çalışanların soyunma dolabı var mı?			
35	Çalışanların dinlenme odası var mı?			
36	Çalışma ortamında yeme içme var mı?			
37	İş yerinde mobbing(psikolojik taciz) var mı?			
38	Kimyasal maddeler uygun depolanmış mı? (tehlikeli maddeler max 40 cm yükseklik)			
39	Tehlikeli kimyasal maddelerin MSDS si var mı?			
40	Makinelerde ya da yürütülen işte eğitimli, belgeli, ehil personel çalışıyor mu?			
41	Basınçlı tüplerin depolanması uygun mu?			
42	Basınçlı tüplerin vana, valf, manometre, hortum v.b. aksamları sağlam mı?			
43	Asansör, lift, vinç v.b. kaldırma araçlarının bakımı yapılmış mı?(yılda 1)			
44	Kazan dairesi, basınçlı kap, kompresör bakımı yapılmış mı?			
45	Sağlık çalışanları aşı olmuş mu?			
46	Teknik servis çalışanları tetanoz aşısı olmuş mu?			
47	Seyyar merdivenler kullanıma uygun mu?			
48	Etişetsiz kimyasal madde yada tehlikeli madde var mı?			
49	Çalışma ortamında toz var mı?			
50	Çalışanların periyodik sağlık muayenesi yapılmış mı?			
51	Hamile ya da emziren çalışan var mı? Var ise izin ve haklarını kullanabiliyor mu?			
52	Çalışanlara fiziksel şiddet uygulanması ihtimali var mı?			
53	Kesici delici alet ile yaralanma ihtimali var mı? Önlem alınmış mı?			
54	Dolaplar sabitlenmiş mi?			
55	Çalışanlara İSG eğitimi verilmiş mi?			
56	Acil çıkış işaretlendirmeleri yapılmış mı?			

54	Acil çıkış kapısı dışarı doğru açılıyor mu?			
55	Acil çıkış yolunda aydınlatma var mı?			
56	Yüksek katlardaki pencereler güvenli mi?			
57	Haşere, kemirgen hayvan vs. var mı?			
58	Yangın alarmı var mı?			
59	Isı ve nem takip çizelgesi var mı?			
60	Tabelası olmayan odalar var mı?			
61	Gece çalışması yapılıyor mu? (Uygun mu?)			
62	Tahliye planı, Kaçış krokisi var mı?			
63	Alçak tavan var mı? (İşaretleme yapılmış mı?)			
64	Çalışanların kullandığı masa, sandalye vb. ekipmanların kontrolü, tamiri bakımı yapılıyor mu?			
65	Atık maddeler uygun şekilde ayrıştırılıyor ve toplanıyor mu?			
66	Güvenlik görevlisi veya kamera gerekliliği var mı?			
67	Otomatik yangın söndürme sistemi- sprink var mı?			
68	Temizlik sonrası dikkat kaygan zemin levhası kullanılıyor mu?			



LABORATUVARLAR İÇİN
RİSK DEĞERLENDİRME
KONTROL LİSTESİ

DOKÜMAN KODU	YÖN.LS.021
YAYIN TARİHİ	01.01.2015
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA SAYISI	12/70

Bölüm/Birim: Değerlendirme Yapan: Tarih: / /

S.N.	Kontrol Listesi	Evet	Hayır	Açıklama
1	Yangın söndürme tüplerinin sayısı yeterli mi?			
2	Laboratuvar personeline iş güvenliği eğitimi verilmiş mi?			
3	Yangın dolaplarının önü açık mı? Ulaşılabilir yerde mi?			
4	Acil çıkış yolları ve kapılarının önü açık mı? Kaçışa engel bir durum var mı?			
5	Zemine kaygan bir durum, yüzey var mı?			
6	Zemine tahribat yaralanma var mı?			
7	Zemine eşik farkı olan bölgeler var mı?			
8	Çatıda, tavanda tahribat, akıntı durumları var mı?			
9	Yüksekten düşüp zarar verme ihtimali olan bir cisim var mı?			
10	Çalışma sırasında KKD kullanılıyor mu?			
11	Kapağı açık elektrik panosu var mı?			
12	Elektrik panolarında kaçak akım rölesi var mı?			
13	Etiketsiz kimyasal madde yada tehlikeli madde var mı?			
14	Topraklama tesisatı yılda 1 kontrolü yapılmış mı?			
15	Açıkta elektrik kablosu, priz, buvatvb var mı?			
16	Çalışanlar arasında hasta, yorgun, dalgın olanlar var mı?			
17	Çalışma yapılan alanda gürültü var mı? (Kaç Db?)			
18	Aydınlatma yeterli mi? (Kaç lüks?)			
19	Çalışma ortamı sıcaklığı yeterli mi? (Kaç C derece?)			
20	Çalışma ortamında tertip, düzen uygun mu? Kazaya yol açma ihtimali var mı?			
21	Ekranlı araç kullananlar doğru oturuş, postür kurallarına uyuyorlar mı? Ergonomik sıkıntı var mı?			
22	Oturarak çalışanlar ve ekranlı çalışanlar 30 dk da bir egzersiz yapıyorlar mı? Dinlenme arası veriyorlar mı?			
23	Radyasyonla çalışma, radyoaktif bir ortam var mı?			
24	Radyasyonla çalışanlar dozimetre kullanıyor mu? Kontrolü yapılıyor mu? (Her ay)			
25	Elle yük taşıma durumu var mı?			
26	Tıbbi laboratuvarında korunma amacıyla kurulu cihazların düzenli bakımları ve kontrolleri yapılıyor mu?			

27	Çalışma ortamında basınçlı kap var mı? Varsa periyodik kontrolü yapılmış mı?			
28	Çalışma ortamında toz var mı?			
29	İstifleme uygun mu? (max 3m)			
30	Hava hacmi yeterli mi? (en az 10 m3)			
S.N.	Kontrol Listesi	Evet	Hayır	Açıklama
31	Çalışanların soyunma dolabı var mı?			
32	Tıbbi laboratuvar teknik alanları dışında ayrı bir dinlenme veya ofis odası var mı?			
33	Çalışma ortamında yeme içme var mı?			
34	İş yerinde mobbing(psikolojik taciz) var mı?			
35	Kimyasal maddeler uygun depolanmış mı? (tehlikeli maddeler max 40 cm yükseklik)			
36	Tehlikeli kimyasal maddelerin MSDS si var mı?			
37	Makinelere ya da yürütülen işte eğitilmiş, belgeli, ehil personel çalışıyor mu?			
38	Basınçlı tüplerin depolanması uygun mu?			
39	Basınçlı tüplerin vana, valf, manometre, hortum v.b. aksamaları sağlam mı?			
40	Sağlık çalışanları aşı olmuş mu?			
41	Çalışanların periyodik sağlık muayenesi yapılmış mı?			
42	Hamile yada emzikli çalışan var mı? Var ise izin ve haklarını kullanabiliyor mu?			
43	Çalışanlara fiziksel şiddet uygulanması ihtimali var mı?			
44	Kesici delici alet ile yaralanma ihtimali var mı? Önlem alınmış mı?			
45	Tıbbi biyokimya ve tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarında idrar ve gaita testleri, aynı teknik alan içinde ve havalandırması olan en az 7,5 metrekare ayrı bir oda veya alanda veya çeker ocağın altında yapılıyor mu ?			
46	Tıbbi laboratuvar teknik alanlarının kapıları dışarı doğru açılıyor mu ?			
47	İlgili birim sorumlusu tarafından onaylanmış laboratuvarında bulunan kimyasal madde listesi var mı?			
48	Tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarında besiyeri hazırlama odası var mı?			
49	Tıbbi laboratuvarında engelli kullanımına uygun lavabo veya tuvalet var mı?			
50	Tıbbi laboratuvarın teknik alanlarına yetkisiz kişilerin girişlerine engel olacak sistem yapılmış mı?			
51	Tıbbi laboratuvar teknik alan içerisinde el yıkama için lavabo ile göz yıkama işlevi görecekt ünite/materyal var mı? (göz yıkama solisyonu/duşu vb)			
52	Tıbbi laboratuvar içerisinde bulunan tehlike ve risklere ilişkin giriş kapısı veya tehlikeli alanda işaretlendirme yapılmış mı?			

53	Tıbbi laboratuvarında ilk yardım seti var mı?			
54	Mevcut tehlikelere uygun yangın söndürücü ile alev söndürme örtüsü gibi güvenlik donanımları var mı?			
55	Acil çıkış işaretlendirmeleri yapılmış mı?			
56	Tıbbi laboratuvarında risklere uygun dekontaminasyon veya nötralizasyon materyalleri var mı? Kimyasal madde dökülme kiti var mı?			
57	Patoloji laboratuvarında boyama/özel işlem odası veya alanı var mı?			
58	Patoloji laboratuvarında özel olarak havalandırma sistemi olan makroskopi odası var mı?			
59	Patoloji laboratuvarında formaldehit ve ksilen ölçümü yapılmış mı?			
60	Laboratuvarın atık yönetimi yönetmeliğe uygun mu?			
61	Laboratuvardaki dolaplar sabitlenmiş mi ?			



DEPO
KONTROL LİSTESİ

DOKÜMAN KODU	YÖN.LS.02
YAYIN TARİHİ	01.01.2015
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA SAYISI	15/70

Bölüm/Birim: Değerlendirme Yapan : Tarih: / /

S.N.	Kontrol Listesi	Evet	Hayır	Açıklama
1	Kimyasal maddelerin envanteri hazırlanmış mı ? (madde adı, kimyasal formülü, firma adı, miktarı, tehlike sınıfı, hangi dolap ve rafta olduğu)			
2	Malzemeler tehlike sınıfına uygun depolanmış mı?			
3	Kimyasal maddelerde etiketleme yapılmış mı ?			
4	Dolap ve raflarda etiketleme yapılmış mı?			
5	Cam malzemeler alt raflarda mı?			
6	Depo veya binanın yıldırım koruması var mı?			
7	Dökülme ve sızmaya karşı drenaj sistemi var mı?			
8	Raf, kapı vs metal aksamlar topraklanmış mı? (girişte topraklama levhası)			
9	Depo zemini kaymaz, kolay temizlenir malzemeden yapılmış mı?			
10	Exproof aydınlatma yapılmış mı?			
11	İlk yardım kiti ve göz yıkama materyali/duşu var mı?			
12	Kimyasal malzeme dökülme kiti var mı?			
13	Uygun tabelalar var mı? (ateşle yaklaşma vs)			
14	Depo kapısında işaretleme var mı?			
15	Yangın söndürme sistemi veya tüpü var mı?			
16	Isı kontrolü yapılıyor mu?			
17	Son kullanma tarihini yada bekleme süresini aşmış malzemeler var mı?			
18	Deponun denetimi belirli aralıklarla yapılıyor mu?			
19	Raflar sabitlenmiş mi?			
20	Rafların kenarı yükseltilmiş mi?			
21	Kimyasal malzeme dolabı var mı?			
22	Şişeler, kaplar, kutular vs ağzı kapalı mı?			
23	Raf yüksekliği 2 metreden az mı?			

24	Duman dedektörü var mı?			
25	Yangın alarmı var mı?			
26	İhtiyaçtan fazla malzeme var mı?			
27	Bütün malzemelerin msds si var mı?			
28	Hırsızlığa karşı önlem alınmış mı?			



Ç.Ü. İSGB

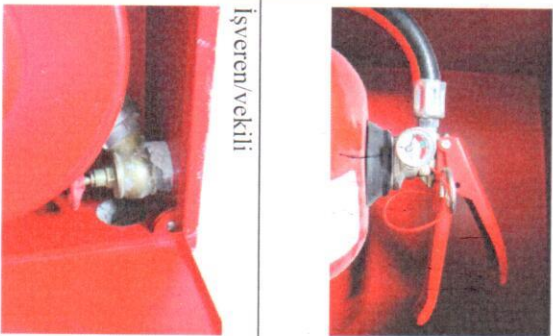
PANDEMİ KONTROL LİSTESİ


Doküman Kodu	RY.FR.06
Yayın Tarihi	08.08.2017
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	-
Sayfa Sayısı	17/70

Bölüm/Birim: Değerlendirme Yapan: Tarih: / /

S.N.	Kontrol Listesi	Evet	Hayır	Açıklama
1	Birim girişinde temassız ateş ölçer ile ölçüm yapılıyor mu?			
2	Birim girişinde veya içerisinde el dezenfektanı bulunuyor mu? Birimde çalışanlar el hijyenini uyguluyorlar mı?			
3	Çalışanlar günlük olarak COVID-19 semptomları açısından sorgulanıyor mu?			
4	Çalışanlar Covid-19 ve salgın hastalıklar hakkında eğitim aldılar mı?			
5	Çalışma alanında bulunan çalışan sayısını asgari düzeyde tutmak için düzenleme yapıldı mı?			
6	Çalışanlar sosyal mesafe kurallarına uyuyorlar mı? (en az 2 m)			
7	Çalışanlar, ziyaretçiler, hasta, hasta yakınları vb. maske kullanıyorlar mı?			
8	Birim içerisinde bilgilendirici levha, tabela, poster vb. yazılar var mı?			
9	Birim içerisinde sosyal mesafeyi ve kullanılacak güzergahı gösteren yer işaretlendirmeler var mı?			
10	Çalışanların iş kıyafetleri ve günlük kıyafetleri arasında olabilecek kontaminasyonu engelleyecek önlemler alınmış mı?			
11	Bir çalışanın, ziyaretçinin, hasta ve hasta yakının Covid-19 olduğu doğrulanırsa çalışanlar ne yapması gerektiğini biliyorlar mı?			
12	Çalışma alanları (kapı kolları, telefonlar, bilgisayar vb. ortak dokunma alanları) sık temizlenip dezenfekte ediliyor mu?			
13	Bekleme ve toplanma alanlarında teması artıracak gazete, dergi, broşür, reklam var mı?			
14	Çöpler atılırken atık yönetimi uygulanıyor mu?			
15	Yeniden kullanılabilir olan yüz siperleri, gözlükler vb. üreticinin önerisi doğrultusunda her kullanımdan sonra ve önce temizleniyor mu?			
16	Çalışma alanında doğal havalandırma yapılmakta mıdır?			
17	Havalandırma sistemi var ise tamamen dış ortam havası ile çalışacak şekilde ayarlanmış mı?			
18	İşyerinde zorunlu olmayan toplantı, eğitimler, seminerler yapılmakta mıdır?			
19	Çalışanların yaptıkları işe uygun kişisel koruyucu donanım kullanmaları sağlanmış mı?			
20	Çalışanların dinlenme zamanları birbirleri ile çakışmayacak şekilde ayarlanmış mı?			




No	Birim	Tehlike	Risk	Olasılık	Şiddet	Risk puanı	Etkilenen Meslek Grubu	Alınması Gereken Önlem	MEVCUT Durum Sorumlu Kişi	Termin(gün)	Önlem Sonrası		
											Olasılık	Şiddet	Risk puanı
1.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Yangın söndürme tüplerinin sayısı yetersiz ve numaralandırma yapılmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	Yangın ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüplerinin yeterli sayıda bulunmaması gerekmektedir. Bu tüpler numaralandırılmalı ve işaretlendirilmelidir.	İşveren/vekili	30	1	3	3
2.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Yangın dolaplarında küresel vana bulunmamaktadır. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 94)	Ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarında küresel vana olmalıdır.	İşveren/vekili	60	1	3	3
3.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Bazı yangın dolaplarının önünün kapalı olduğu tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarının önü açılmalıdır. Ulaştırılabilirliği sağlanmalıdır.	Birim sorumlusu	5	1	3	3







4.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Yangın tüplerinin basınçlarının düşük olduğu gözlemlendi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın tüplerinin mevzuata uygun şekilde yıllık periyodik kontrolleri yapılmalıdır. 4 yılda bir içindeki tozlar değiştirilmelidir.	Birim sorumlusu		30	1	3	3
5.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Danışma biriminde köpek maması olduğu tespit edildi. Sokak hayvanlarının bina içerisine girdiği gözlemlendi.	İş kazası, meslek hastalığı Enfeksiyon Hastalıkları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Mevcut durum parazit, kuduz, enfeksiyon vb. hastalıklara yol açabileceği için hayvanların bina dışında beslenmesi gerekmektedir. Ayrıca çalışanlara ve öğrencilere hayvan saldırısı ihtimalinin önüne geçilmelidir.	Birim sorumlusu		5	1	2	2
6.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Kapağı açık elektrik panosu mevcut olup anahtarlarının kimde olduğu bilinmemektedir. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bütün elektrik panolarının kapakları kilitli olmalı ve nereye ait olduğu yazılmalıdır. Anahtarlar sorumlusunda bulunmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		20	1	4	4




7.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Elektrik panolarının altında yatkık paspas olmadığı gör÷lmüştür. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Elektrik panolarının altına yatkık paspas konulmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	4	4
8.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Topraklama tesisatının kontrolünün yapılmadığı dile getirildi. (İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ek-3)	Ölümlü iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yılda bir topraklama tesisatı kontrolü yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	2	3	6
9.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birimde elle yük taşıma yapılmaktadır. (Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği)	Meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar	Birim de basınçlı tüp ve ilaç kolileri seviyatında kas iskelet sistemleri zorlanmadan tasınmalıdır. Gerekli kontrollere yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	İş süresince	1	1	4
10.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Dolafların sabitlenmediği gör÷ldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlenmelidir.	Bölüm sorumlusu	12	2	2	4




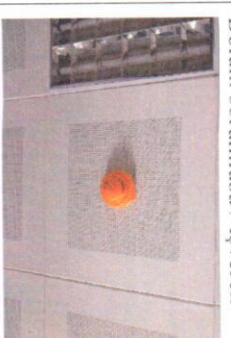
11.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birimin öğrenci işlerinde pencere camlarından güneş ışınları girdiği ve karton yapılandırıldığı gözlemlendi.	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Pencereler perde ya da cam filmi ile kapatılmalı ve güneş ışığı girmesi engellenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	2	2	4
12.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Ofiste çalışan personellerin ergonomik problemler yaşamaması için düzenleme yapılmıştır. (Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	Meslek hastalıkları iş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanların sürekli oturarak çalışmaları ergonomik sıkıntılara ve mesleki hastalıklara sebep olacağı için, işe periyodik olarak ara verilmelidir.	İşveren/Birim Sorumlusu	20	1	4	4
13.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Zeminde eşitli tahribatlar ve depremden sonra seviye-yükseklik farkı oluşan bölgeler mevcut. (Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği)	İş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Zemindeki tahrip olmuş bölgeler tamir edilmeli kot farkı düşme kaymaya sebep olabileceği için giderilmelidir.	İşveren/vekilli	15	2	2	4

14.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Arşiv	Arşiv tabeleli odanın, gerekli özellikleri taşımadığı gözlemlendi. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları, yangın	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Aynı alanın hem depo hem de arşiv olarak kullanıldığı gözlemlendi. İvedi şekilde alanın kullanım amacı belirlenerek amacına uygun şekilde dizayn edilmelidir.		20	1	3	1
15.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Arşiv	Arşivde yangın tüpünün yerde olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüpleri askı aparatı yerden 90 cm yukarıda olacak şekilde muhafaza edilmelidir.		10	1	3	3
16.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birim dersliklerinde yüksekteki düşüp zarar verme ihtimali olan cisimler gözlemlendi.	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Projeksiyon aleti ve asma tavan parçaları daha sağlam şekilde takılmalı düşmesi engellenmelidir. Yılda bir yerinde kontrolü yapıp belgelendirilmelidir.		İş süresince	1	3	3





17.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Tıbbi cihazların, distile su makinasının ve basınçlı kapların bakım dosyaları görülmüştür.	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde bulunan cihazların ve basınçlı kapların periyodik bakımları, kalibrasyonları yapılmıştır. Bakım dosyaları birim sorumlusu tarafından saklanmıştır.	Birim sorumlusu/işveren	50	2	3	0
18.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Mikrobiyoloji laboratuvarı	Atık yönetmeliğine uygun olarak çalışılmadığı görülmüştür. (Atık Yönetimi Yönetmeliği Birinci Bölüm Madde 5)	Meslek hastalıkları iş kazaları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Anklar fiziksel, kimyasal ve biyolojik ön işlemler haricinde kesinlikle doğrudan başka bir maddede veya atıkla karıştırılmaz ve/veya seyretilmez. Anklar kaynağında ayrıştırılmaktadır.	Birim sorumlusu	60	1	5	5
19.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Mikrobiyoloji laboratuvarı	Göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanlar tam yüz maskesi kullanmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	12	2	3	6

20.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birim Konferans salonunda yüksekten düşüp zarar verme ihtimali olan cisimler mevcut. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tavana asılı hoparlörlerin periyodik bakımları yapılmalı ve çıkan plakalar takılmalıdır. Asma tavanlar belirli aralıklarla kontrol edilmelidir.		Bölüm sorumlusu / İşveren	15	1	4	4
21.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birim konferans salonunda yangın dolaplarının kapağı ahşap kapaklarla kapatılmış olup niteliği uygun değil. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarının erişimi konusunda problemler olduğu gözlemlendi. Dolapların önü tamamen açılmalıdır. Ayrıca yanıcı nitelikteki kapaklar kaldırılmalıdır.		Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	4	4
22.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birim konferans salonunun tabelasının olmadığı görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Odalardan kullanılan amacını gösteren tabelalar yapılmalıdır.		Bölüm sorumlusu	15	1	3	3
23.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Amfiter	Birim Amfi 1-2-3 yangın çıkış kapılarının ortak koridoradaki kilitli cam bir kapağa açıldığı tespit edilmiştir. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	5	5	25	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Acil çıkış kapısı cam malzemeden yapılmıştır. Duman sızdırmaz, yangına dayanıklı metal malzemeden yapılmalı ve kilitli olmamalıdır.		İşveren/Birim Sorumlusu	40	1	5	5


24.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Amfiter	Birim Amfi 1-2-3 de sahneden düşme ihtimali olduğu gözlemlendi.	İş kazası	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Sahne kenarının korunaklı bir hale getirilmesi ve düşme olaylarının engellenmesi gerekmektedir.	İşveren/Birim Sorumlusu		30	1	2	2
25.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Amfiter	Birim Amfi 1-2-3 de yangın dolaplarının kapacağı ahşap olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarının erişimi konusunda problemler olduğu gözlemlendi. Dolapların önü tamamen açılmalıdır. Ayrıca yanıcı nitelikteki kapaklar kaldırılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		30	1	4	4
26.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birimde bazı merdiven ve duvarlarda rutubetten dolayı nem olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalıkları iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli tamiyat ve bakımların yapılması gerekmektedir. Binanın depreme dayanımı açısından zararları ile ilgili çalışma yapılmalıdır.	İşveren/Birim Sorumlusu		30	1	3	3
27.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Acil durum yönlendirme işaretlerinin eksik olduğu tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedi bir şekilde temin edilip montajı yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		20	1	4	4

28.	Ezcacılık Fakültesi Zemin Kat	Yangın söndürme tüpleri duvara asılmamış. (Binaların Yangından Koruması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Mezuatla belirtildiği gibi askı halkası yerden en fazla 90 cm olacak şekilde asılmalıdır.	İşveren/vekkil		20	1	3	3
29.	Ezcacılık Fakültesi Zemin Kat	Mutfakta elektrik kabloları ve su arıtma cihazı borularının yan yana olduğu görüldü	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Elektrikli cihazlar, kablolar, prizler su tesisatından uzakta olmalıdır. Elektrik kabloları kablo tavalarının içinden geçirilmelidir.	Bölüm sorumlusu		60	2	4	8
30.	Ezcacılık Fakültesi Zemin Kat	Tavanda yer yer açık bölgeler olduğu gözlemlendi.	İş kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik ekip tarafından kalıcı tamirat yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
31.	Ezcacılık Fakültesi Zemin Kat	Birimin koridor, derslik ve öfıs gibi bölümlerinde yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Koruması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı, uyarı sinyali vermeli ve söndürme sistemini devreye almalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		10	1	4	4

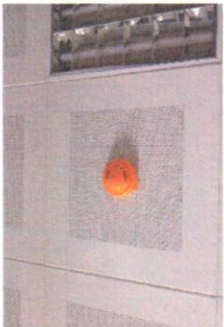
32.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Birimde bulunan engelli WC sinin çabırı butonunun olmadığı görüldü. (5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun)	İş Kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Acil durum çabırı aparatı, klozeten ve yere düştüğünde yetişebileceek şekilde, iple çekilerek çalıştırılabilir özellikte olmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	1	3	3
33.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Çalışanların periyodik sağlık muayenesi yapılmamış. (İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik madde 4)	Meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar	İSG mevzuatına uygun şekilde çalışanların en geç beş yılda bir periyodik muayeneleri yapılmalıdır.	İşveren/vekkili	60	1	4	4
34.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Isı ve nem takip cihazının olmadığı tespit edildi. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Laboratuvar, depo, sistem odası vb. ısı ve nem kontrolünün gerekli olduğu bölgelere ısı ve nem takip cihazları konulmalıdır ve belirli aralıklarla denetlenmelidir.	Birim sorumlusu/işveren	30	1	4	4
35.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Kesici delici alet yaralanma ihtimali var.	Meslek hastalığı	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanların algularını yükssek tutmak amacı ile eğitimler verilmelidir.	İşveren/vekkili	10	2	3	6

36.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Öğrenci laboratuvarı 1-2 A da göz dışlarının giderlerinin montajının yapılmadığı görüldü. Ayrıca nötralizasyon göz solüsyonları bulunmamaktadır.	Meslek hastalıkları iş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından giderlerin yapılması ve nötralizan göz solüsyonları temin edilmesi gerekmektedir. Göz solüsyonları duvara asılmaktadır.	İşveren/birim sorumlusu		30	1	3	3
37.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Öğrenci laboratuvarı 1-2 A da asma tavanından düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalığı, iş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve kalıcı tamirati yapılmalıdır.	Birim sorumlusu		30	1	4	4
38.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Öğrenci laboratuvarı 1-2 A da yanıcı ve yakıcı maddelerin yan yana olduğu görüldü. (Kimyasalların Depolanması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yanıcı ve yakıcı maddeler ayrı yerlerde muhafaza edilmelidir ve kullanım oldukça ortama getirilmelidir. Depoda ısı kontrolü sağlanmalıdır. Tehlikeli kimyasallar depolama matrisine uygun şekilde bulundurulmalıdır.	Bölüm sorumlusu		30	1	5	5
39.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Öğrenci laboratuvarı 1-2 A da kimyasal maddelerin MSDS i bulunmadığı görüldü. (Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları, meslek hastalıkları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde bulunan bütün kimyasal maddelerin malzeme güvenlik bilgi formları olmalıdır ve birim sorumlusu tarafından muhafaza edilmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		10	2	2	4

40.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Kimyasal maddelerin uygun şekilde muhafaza edilmediği görüldü.	İş kazaları, meslek hastalıkları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler paslanmaz çelik, topaklanmış ve ayrı havalandırma sistemi olan dolaplarda muhafaza edilmelidir. Sadece Kullanım zamanında ortama alınmalıdır.		Bölüm sorumlusu / İşveren	60	3	2	6
41.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Öğrenci laboratuvarı 1A-2A	Öğrenci Laboratuvarı 1-2 A da bulunan tıbbi cihazların ve basınçlı kapların bakım dosyaları görülemedi.	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde bulunan cihazların ve basınçlı kapların periyodik bakımları, kalibrasyonları yapılmalıdır. Bakım dosyaları birim sorumlusu tarafından saklanmalıdır.		Birim sorumlusu/İşveren	30	2	3	6
42.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda tehlikeli kimyasalların uygun depolanmadığı ve kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler depolama matrisine uygun şekilde muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.		Birim sorumlusu	15	3	3	9
43.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda bulunan raflarda etiketleme görülmüdü.	Meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Raflarda etiketleme sistemi yapılmalıdır ve etiketler numaralandırılmalıdır. Malzeme envanteri oluşturulmalıdır.		İşveren/vekilli	30	2	3	6


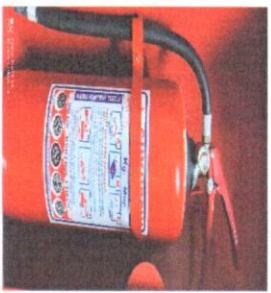


44.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda bulunan rafların duvara sabitlenmediği görüldü. (AFAD YOTA)	Ölümün İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dolap ve raflar sabitlenmelidir.		İşveren/Birim sorumlusu	20	1	4	4
45.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda kırılma ihtimali olan cam malzemelerin üst raflarda istiflendiği görüldü.	İş kazası	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Cam malzemeler azami 40 cm yükseklikte istiflenmelidir.	Birim sorumlusu	15	1	3	3	
46.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda drenaj sistemi görülmedi.	İş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dökülme ve sızmalara karşı drenaj sistemi yapılmalıdır.	İşveren/vekilli	İvedi	1	4	4	
47.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda metal aksamlarda topraklanma yapılmamış.	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Metal raflar topraklanmalıdır ve yılda bir kontrolü yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	10	1	4	4	

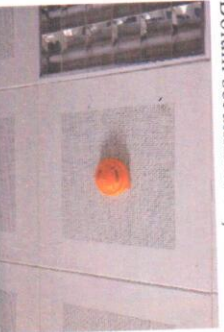
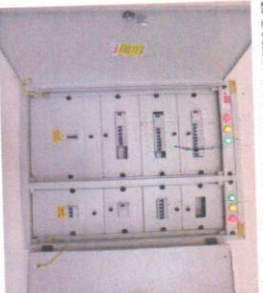

48.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda exproof özelliği olan lambalar görülemedi.	Ölümlü iş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Aydınlatma exproof özellikte olmalıdır.	İşveren/Birim sorumlusu	20	1	3	3
49.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda kesici delici alet yaranaması ihtimali bulunmamaktadır. (Sağlık Personelinin Buluştu Hastalıklara Yönelik Tarama Protokolü)	Meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli koruyucu önlemler alınmalıdır. İkyardım kiti bulundurulmalıdır. Teranoz vb bağışıklama aşları yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	30	1	4	4
50.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda risklere uygun dekontaminasyon veya nötralizasyon materyalleri yok. (Sağlık Bakanlığı Tıbbi Laboratuvarların Ruhsatlandırılması Kriterleri)	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal madde dökülme kitleri alınmalıdır.	İşveren	30	2	3	6
51.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depo kapsamında uygun işaretleme yapılmamış. (Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği)	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Özellikle giriş kapısında İş Sağlığı ve Güvenliği hakkında bilgi ve talimat veren ya da tehlikelere karşı uyarı işaretlerdir İvedilikle takılmalıdır.	İşveren/Birim sorumlusu	30	1	4	4
52.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda yangın söndürme tüpünün olmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	Yangın ve elektrığe bağlı ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedilikle yangın tüpü takılmalıdır.	İşveren/vekilli	10	1	3	3

53.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda ısı kontrolü olmadığı görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalıkları iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Isı ve nem ölçer takılıp takibi yapılmamıştır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	3	3	
54.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda kimyasal maddelerin malzeme güvenlik bilgi formları yok. (Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tedarikçi firmalardan MSDS ler temin edilmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	12	2	3	6	
55.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda duman dedektörünün kapağının kapalı olduğu görüldü.	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedi şekilde açılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		İvedi	1	4	4
56.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Depo	Depoda metal dolap kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler metal malzemeden yapılmış özel dolaplarda muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	15	3	3	9	

57.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Farma Botanik AD tabelası olmayan odalar tespit edildi. (Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği Madde 5)	İş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bütün ofislerin ve çalışma ortamında bulunan tüm odalarının tabelaları doğru ve okunaklı şekilde asılmaktadır.	Birim sorumlusu	30	1	3	3
58.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Farma Botanik AD toplantı salonunda asma tavadan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalığı, iş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve kalıcı tamirati yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	30	1	4	4
59.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Farma Botanik ABD da bulunan acil çıkış kapılarının üzerinde yeşil - beyaz 'ACIL ÇIKIŞ' yazılı sticker görülmüdü. (Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği)	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Mezualatlara uygun 'YANGIN ÇIKIŞ' ya da 'EXIT' yazısı yapıştırılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	4	4









60.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Farma Botanik AD laboratuvarlarında göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler	Çalışanlar tam yüz siper maskesi kullanılmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
61.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat	Farma Botanik AD dolapların sabitlemediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlemelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		15	2	3	6
62.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü ABD	Yangın söndürme tüplerinin basınçlarının düşük olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik madde 99)	İş kazası. meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüplerinin yılda bir bakımının yapılması ve 4 yılda bir hidrostatik testlerinin yapılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		5	1	4	4
63.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü ABD	Asma tavadan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve tamir yapılmalıdır.	İşveren/vektili		60	2	3	6




64.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü ABD	Duman dedektörünün kapagının kapalı olduğu görüldü.	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedi şekilde açılmamıştır.		İvedi	1	4	4	
65.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü ABD	Dolapların sabitlenmediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	15	2	3	6	
66.	Eczacılık Fakültesi Zemin Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü ABD	Kapağı açık elektrik panosu mevcut olup anahtarlarının kimde olduğu bilinmemektedir. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bütün elektrik panolarının kapakları kiiliti olmalı ve nereye ait olduğu yazılmalıdır. Anahtarlar sorumlusunda bulunmalıdır. Sorumlu dışında müdahale engellenmelidir.		Bölüm sorumlusu / İşveren	20	1	4	4
67.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Yangın-söndürme tüplerinin sayısı yetersiz ve numaralandırma yapılmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	Yangın ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüplerinin yeterli sayıda bulunması gerekmektedir. Bu tüpler numaralandırılması ve işaretlendirilmelidir.		İşveren/vekilii	30	1	3	3


68.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Yangın dolaplarında küresel vana bulunmamaktadır. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 94)	Ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarında küresel vana olmalıdır.	İşveren/vekilli	60	1	3	3
69.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Bazı yangın dolaplarının önü kapalı olduğu tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolaplarının önü açılmalıdır.	Birim sorumlusu	5	1	3	3
70.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Yangın tüplerinin basınçlarının düşük olduğu gözlemlendi.	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın tüplerinin periyodik kontrolleri yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	30	1	3	3
71.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Kapağı açık elektrik panosu mevcut olup anahtarlarının kimde olduğu bilinmemektedir. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bütün elektrik panolarının kapakları kilitli olmalı ve nereye ait olduğu yazılmalıdır. Anahtarlar sorumlusunda bulunmalıdır. Sorumlu dışında müdahale engellenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	1	4	4

72.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Elektrik panolarının altında yalıtkan paspas olmadığı görülmüştür. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Elektrik panolarının altına yalıtkan paspas konulmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	4	4
73.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Topraklama tesisatının kontrolünün yapılmadığı dile getirildi. (İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ek-3)	Ölümlü iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yılda bir topraklama tesisatı kontrolü yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	2	3	6
74.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Birimin koridor, derstlik ve ofis gibi bölümlerinde yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı ve afet durumları engellenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	10	1	4	4
75.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Birim dersliklerinde yükseltilen düşüp zarar verme ihtimali olan cisimler gözlemlendi.	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Asma tavan parçaları daha sağlam şekilde takılmalı düşmesi engellenmelidir.	Birim sorumlusu	İş süresince	1	3	3



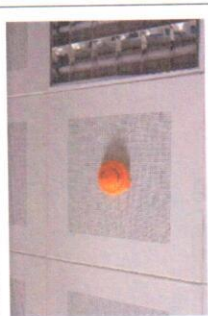

76.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV -A III -B	Tehlikeli kimyasal maddelerin MSDS'nin olmadığı görüldü. (Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Madde 7 ve Madde 9 uyarınca MSDS'lerin temini ve tehlikeli kimyasallarla çalışılan ortamda çabuk erişilebilecek bir yerde muhafazaları gerekmektedir.	Birim sorumlusu 	30	1	3	3
77.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV -A III -B	Asma tavadan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerçekli düzenleme ve tamirat yapılmalıdır.	Birim sorumlusu 	30	1	4	4
78.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV -A III -B	Giriş kapısında biyogüvenlik tehlikesini gösterir işaretlendirme yok.	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İşaretlendirmelerin yapılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu 	30	1	3	3

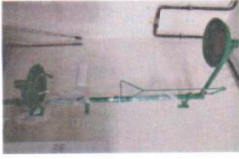



79.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV-A III-B	İlkyardım setinin olmadığı tespit edildi. (Sağlık Bakanlığı Tıbbi Laboratuvarların Ruhsatlandırılması Kriterleri)	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İlkyardım dolabı görülmedi, temin edilmesi gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu 	10	2	3	6
80.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV-A III-B	Kimyasalların uygun depolanmadığı ve kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler depolama matrisine uygun şekilde, metal malzemeden yapılmış özel dolaplarda muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.	Birim sorumlusu 	15	3	3	9
81.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Öğrenci laboratuvarı IV-A III-B	Göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanlar tam yüz siper maskesi kullanmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren 	12	2	3	6





82.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Zeminde çesitli tahribatlar ve depremden sonra seviye farkı oluşan bölgeler mevcut.	İş kazaları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Zemindeki tahrip olmuş bölgeler tamir edilmeli kot farkı düşme kaymaya sebep olabileceği için giderilmelidir.		İşveren/vekilli	15	2	2	4
83.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Yangın dolabının içindeki vana küresel vana değil ve yangın tüpü mevcut değil. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde) AD.	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın dolabının içindeki vana küresel olmalıdır ve yangın tüpü ivedilikle yerine konulmalıdır.		Bölüm sorumlusu / İşveren	10	2	3	6
84.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Asma tavanından düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve tamirat yapılmalıdır.		İşveren/vekilli	60	2	3	6


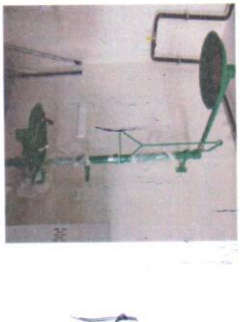


85.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda tehlikeli kimyasalların uygun depolanmadığı ve kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler depolama matrisine uygun şekilde muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.	Birim sorumlusu 	15	3	3	9
86.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda etiketleme görülmüdü.	Meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Raftarda etiketleme sistemi yapılmıştır ve etiketler numaralandırılmıştır. Malzeme envanteri oluşturulmuştur.	İşveren/vekilli	30	2	3	6
87.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda ısı kontrolü olmadığı görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalıkları iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Isı ve nem ölçer takılıp takibi yapılmıştır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	30	1	3	3
88.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda kimyasal maddelerin malzeme güvenliği bilgisi formları yok. (Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tedarikçi firmalardan MSDS ler temin edilmektedir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	12	2	3	6

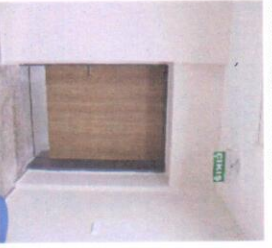

89.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda bulunan rafların duvara sabitlenmediği görüldü. (AFAD YOTA)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dolap ve raflar sabitlenmelidir.	İşveren/Birim sorumlusu	20	1	4	4
90.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Depoda kırılma ihtimali olan cam malzemelerin üst raflarda istiflendiği görüldü.	İş kazası	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Cam malzemeler azami 40 cm yükseklikte istiflenmelidir.	Birim sorumlusu	15	1	3	3
91.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Birinde bulunan pencerelerde güvenlik önlemi yok.	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yüksekten düşmeyi engelleyecek önlemler alınmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	2	2	4
92.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Yangın tüpünün yerde olduğu görüldü. (Binaların Yangından Koruması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüpleri askı aparatı yerden 90 cm yükarıda olacak şekilde muhafaza edilmelidir.	Birim sorumlusu	10	1	3	3

93.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Araştırma laboratuvarı I de bazı cihazların ve kompresörün periyodik bakımları yapılmamış.	İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Ziyaretçiler	Bu cihazların bakım ve tamiratlarında aksaklıklar yaşanması çok ciddi patlama ve yangınlara sebebiyet verebilir. Haftalık, aylık ve yıllık bakımlar hayati öneme sahiptir. Bakımlar eksiksiz olarak yapılmalıdır.		İşveren/vekilli	İş süresince	3	3	9
94.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Araştırma laboratuvarı I de Agilent Technologies isimli cihazın havalandırma sisteminin uygun olmadığı gözlemlendi.	İş kazaları meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Havalandırma sistemindeki bacanın dış etkilerden ve solunum seviyesinden uzak sağlıklı bir şekilde takılması gerekmektedir.		İşveren/vekilli	İş süresince	3	3	9
95.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Araştırma laboratuvarı I de yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı ve afet durumları engellenmelidir.		Bölüm sorumlusu / İşveren	10	1	4	4
96.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Açıkta duran priz ve buatlar görüldü.	Ölümlü iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kırılmış prizler tamir edilip duvara sabitlenmelidir.		Bölüm sorumlusu	12	1	4	4


97.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Anatitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanlar tam yüz siper maskesi kullanmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
98.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Anatitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Birimde bulunan acil çıkış kapılarının üzerinde yeşil - beyaz 'ACIL ÇIKIŞ' yazılı sticker görülmüdü.	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Mezualatlara uygun 'YANGIN ÇIKIŞ' yada 'EXIT' yazısı yapıştırılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		30	1	4	4
99.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Anatitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Acil çıkış işaretlendirmelerinin yön renkleri yanlışlıklar görüldü.	Ölümlü iş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedi bir şekilde ilgili yönelemeğe uygun acil yönlendirmeler yapılmalıdır.	İşveren/vekilli		20	1	4	4
100.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Anatitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Birimde tabelası olmayan odalar mevcut.	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kullanım amacına göre tabela takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		10	1	3	3




101.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Birimde yuvalarından açığa kablo vb malzemeler görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası, ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kablolar duvar veya zemin içine alınmalıdır.		10	1	4	4
102.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Laboratuvarın atık yönetmeliğine uygun olarak çalışılmadığı görülmüştür. (Atık Yönetimi Yönetmeliği Birinci Bölüm Madde 5)	Meslek hastalıkları iş kazaları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Atıklar fiziksel, kimyasal ve biyolojik ön işlemler haricinde kesinlikle doğrudan başka bir madde veya atıkla karıştırılmaz ve/veya seyretilmez. Atık varilleri laboratuvar içerisinde olmamalıdır.		6	1	5	5
103.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri	Topraklama tesisatının kontrolü yapılmamış. (Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği)	İş kazası, ölümlü iş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Topraklama tesisatının kontrolü yılda bir yapılmalıdır.		20	1	4	4
104.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya-Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	Kimyasalların çeker ocak içerisinde depolandığı tespit edildi. (Kimyasalların Depolanması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yanıcı ve yakıcı maddeler ayrı yerlerde muhafaza edilmelidir ve kullanımı oldukça ortama getirilmelidir. Depoda sırt kontrolü sağlanmalıdır. Ocak içinde depolama yapılmamalıdır.		30	1	5	5





105.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	İlaç AR-GE ve Araştırma laboratuvarı IV de açığa duran kırık priz ve buatlar görüldü.	Ölümü iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kırılmış prizler tamir edilip duvara sabitlenmelidir.	Bölüm sorumlusu 	12	1	4	4
106.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Analitik Kimya- Biyokimya Eczacılık Temel Bilimleri AD.	İlaç AR-GE ve Araştırma laboratuvarı IV Fakülte laboratuvarlarında göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanlar tam yüz siper maskesi kullanılmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren 	12	2	3	6
107.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat İnteraktif derslikleri III- IV-V	Birimin yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı ve afet durumları engellenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren 	10	1	4	4
108.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat İnteraktif derslikleri III- IV-V	Asma tavadan düşme tehlikesi olan parçalar olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalığı, iş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve kalıcı tamirati yapılmalıdır.	Birim sorumlusu 	30	1	4	4



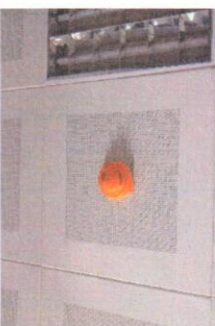
109.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Derstik I	Yangın kaçış kapısı uygun değil. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 57)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Acil çıkış kapısı mevzuata uygun olarak takılmalıdır.	Bölüm sorumlusu 	30	1	5	5
110.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Amfi IV-V	Sahnedan düşme ihtimali olduğu gözlemlendi.	İş kazası	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Sahne kenarına korumaklı bir hale getirilmesi, düşme olaylarının engellenmesi gerekmektedir.	İşveren/Birim Sorumlusu	30	1	2	2
111.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Amfi- V	Yangın söndürme tüpünün olmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	Yangın ve elektrikğe bağlı ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedilikle yangın tüpü takılmalıdır.	İşveren/vekili	10	1	3	3
112.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Boş derstikte atıl maddeler (çöp poşetleri) tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 97)	Ölümlü iş kazaları	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Sınıf içerisinde çok sayıda, çöp poşeti vb. malzemeler görüldü. Olası bir yangında yanma ihtimalini tetikleyici olduğundan hepsinin ivedilikle kaldırılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu 	30	1	4	4

113.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Duvarda deprem sonrası çatlakların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Ziyaretçiler	Binanın deprem sonrası hasar durumu ile ilgili çevre ve şehircilik bakanlığı tarafından inceleme yapıp raporlanması gerekmektedir. Sonra sürece Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından, güçlendirme gerekliği açısından incelenmelidir.	Bölüm sorumlusu/İşveren	60	2	3	6
114.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Depo III de bulunan metal rafların duvara sabitlenmemesi sonucu olası acil durumlarda devrilme ihtimali bulunmaktadır. (AFAD YOTA)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dolap ve raflar sabitlenmelidir.	Birim Sorumlusu	20	1	4	4
115.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji - Klinik Eczacılık AD.	Yangın söndürme tüpünün uygun kullanılmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Koruması Hakkında Yönetmelik Madde 99)	Yangın ve elektrikçe bağlı ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın tüpü asma halkası yerden 90 cm yukarıda olacak şekilde asılmalıdır.	İşveren/vekilli	10	1	3	3


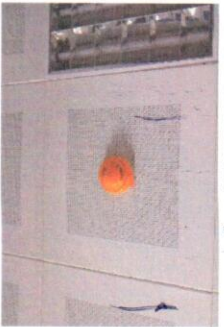

116.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Birimde kimyasalların ve gıda maddelerinin aynı dolapta olduğu tespit edilmiştir.	İş kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dolap kullanım amacı belirlenip bu doğrultuda kullanılmaktadır.		20	1	3	3
117.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de dolapların sabitlemediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlememektedir	Birim sorumlusu	20	1	3	3
118.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de kimyasal maddelerin MSDS i bulunmadığı görüldü. (Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları, meslek hastalıkları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde bulunan bütün kimyasal maddelerin malzeme güvenlik bilgi formları olmalıdır ve birim sorumlusu tarafından muhafaza edilmelidir.		12	2	3	6
119.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de basınçlı tüplerin yerlerinin uygun olmadığı tespit edilmiş ve emniyetsiz bir şekilde bulundurulduğu görülmüştür.(Taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği madde 9)	İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kaymaması, eğilmemesi veya düşmemesi için kayış ya da zincir kullanarak emniyetli bir şekilde bağlanmalıdır.		10	1	3	3





120.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de açıkta kablo, priz, buat vb. malzemeler görüldü.	İş kazası, ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bu gibi tehlikeli malzemeler yuvalarına sabitlenmelidir.	İşveren/vekkil		10	1	4	4
121.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanlar tam yüz siper maskesi kullanmalı ya da göz duşlarının kullanılması için giderleri ivedilikle taktılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
122.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II de asma fâvandan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve tamirat yapılmalıdır.	İşveren/vekkil		60	2	3	6





123.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Farmakoloji – Klinik Eczacılık AD.	Araştırma laboratuvarı II. de kimyasal malzeme saklama dolabı kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler metal malzemeden yapılmış özel dolaplarda muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.	Birim sorumlusu		15	3	3	3	9
124.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Birim engelli WC sininin kiti olduğu görüldü. (5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun)	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedilikle kullanıma açılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		30	1	3	3	3
125.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Elektrik panolarının altında yalıtılan paspas olmadığı görülmüştür. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Elektrik panolarının altına yalıtılan paspas konulmalıdır.	Birim sorumlusu		10	1	2	3	6
126.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat	Çeşitli alanlarda rutubet gözlemlendi.	Meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tamirat ve bakımların yapılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu		30	1	3	3	3




127.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Kütüphane	Dolapların sabitlemediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanna ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlemmelidir.		20	1	3	3
128.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Kütüphane	Balkon boşluğundan düşmeler olabileceği tespit edildi.	Yaralanna ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis yada yetkili firma tarafından balkon boşluklarından düşmeyi engellemek için file yapılmalıdır.		60	1	2	2
129.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Kütüphane	Yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı ve afet durumları engellenmelidir.		10	1	4	4
130.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Kütüphane	Yangın dolabında söndürme tüplerinin basınçlarının düşük olduğu ve küresel vana olmadığı görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik madde 99)	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın söndürme tüplerinin yılda bir bakımının yapılması ve 4 yılda bir içeriğinin yenilenip hidrostatik testlerinin yapılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	5	1	4	4



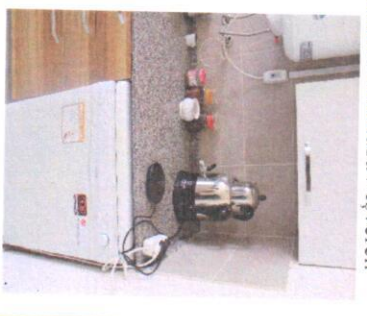
131.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Kütüphane	Pencereler tehlike arz etmektedir. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik ek-1)	İş kazası intihar	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Pencereler yüksekten düşme ve intihar açısından tehlike arz etmektedir. Sadece yukarı tarafa açılması ya da korkuluk takılması sağlanabilir.	İşveren/Birim Sorumlusu	60	1	4	1
132.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Derslik II	Birim içerisinde kırık sıranın olduğu tespit edildi.	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	3	3	9	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bütün sıralar en az yılda bir kontrol edilip tamir edilmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	2	3	6
133.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Derslik II	Asma tavadan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalığı, iş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve kalite tamirati yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	30	1	4	4
134.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Derslik II	Döşelerin sabitlenmediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	2	3	6




135.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Toplantı Salonu	Duvarlarda deprem sonrası çatlakların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Binanın deprem sonrası hasar durumu ile ilgili çevre ve şehircilik bakanlığı tarafından inceleme yapılip raporlanması gerekmektedir. Somra süreçte Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından güçlendirme gerekliği açısından incelenmelidir.	Bölüm sorumlusu/İşveren		60	2	3	6
136.	Eczacılık Fakültesi 1.Kat Toplantı Salonu	Yangın sensör kapaklarının kapalı olduğu görüldü. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangın algılama sensörü, herhangi bir yangın başlangıcı durumunda yangını algılamalı ve afet durumları engellenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		10	1	4	4
137.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I	Tıbbi cihazların ve basınçlı kapların bakım dosyaları görülmedi.	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde bulunan cihazların ve basınçlı kapların periyodik bakımları, kalibrasyonları yapılmalıdır. Bakım dosyaları birim sorumlusuna tarafından saklanmalıdır.	Birim sorumlusu/İşveren		30	2	3	6

138.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Basınçlı tüplerin yerlerinin uygun olmadığı tespit edilmiş ve emniyetsiz bir şekilde bulundurulduğu görülmüştür.(Tasınabilir Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği madde 9)	İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kaynaması, eğilmemesi veya düşmemesi için kayış ya da zincir kullanarak emniyetli bir şekilde bağlanmalıdır.		10	1	3	3
139.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Basınçlı yangın söndürme sistemlerinin çalışmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik)	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedilikle hen periyodik bakımları yapılmamış de çalıştırılmaya başlatılmalıdır.		10	1	3	3
140.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Birimde bulunan raf sabitlenmemiş.	İş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimdeki bütün dolaplar ve raflar duvara sabitlenmelidir.		60	1	4	4
141.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Birimde açıkta kablo vb malzemeler görüldü.	İş kazası, ölümlü iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Açıkta bulunan elektrik kabloları yuvalarına gömülmelidir.		10	1	4	4

142.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Kimyasal maddelerin malzeme güvenlik bilgi formları yok. (Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tedarikçi firmalardan MSDS ler temin edilmektedir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
143.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Kimyasal maddelerin depolanması uygun değil ve msds ler yok. Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasalların güvenli depolanmasına dikkat edilmektedir. Malzeme güvenlik bilgi formları tedarik edilmektedir.	Bölüm sorumlusu		10	2	3	6
144.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.Araştırma Laboratuvarı I-II-III	Birimde yapılan çalışmaların atık yönetimine uygun olmadığı görüldü. (Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği)	Meslek hastalıkları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yönetmeliğe uygun atık yönetimi belirlenmelidir. Ayrıca müdahale anında çalışanı koruyacak ekipmanlar alınmalıdır.	İşveren/vekilli		30	2	4	8
145.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik kimya- Toksikoloji AD.	Birimde tabelası olmayan odalar mevcut.	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Odaların kullanım amacını gösteren tabelalar yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu		15	1	3	3


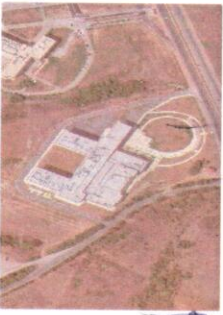

146.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Farmasötik Teknoloji kimya- Toksikoloji AD.	Acil çıkış işaretlendirmeleri nin yön ve renkleri yanlış. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 57)	Ölümlü iş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İvedi bir şekilde ilgili yönetmeliğe uygun yönlendirmeler yapılmalıdır.		20	1	4	4
147.	Farmasötik Biyoteknoloji - Farmasötik Teknoloji - Radyofarmasi AD.Araştırma Laboratuvarı I	Tehlikeli kimyasal maddelerin MSDS'nin olmadığı görüldü. (Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Madde 7 ve Madde 9 uyarınca MSDS'lerin temini ve tehlikeli kimyasallarla çalışan ortamda çabuk erişilebilecek bir yerde muhafazaları gerekmektedir.		30	1	3	3
148.	Farmasötik Biyoteknoloji - Farmasötik Teknoloji - Radyofarmasi AD.Araştırma Laboratuvarı I	Kimyasalların uygun depolanmadığı ve kullanılmadığı görüldü. (Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	4	5	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kimyasal maddeler depolama matrisine uygun şekilde, metal malzemeden yapılmış özel dolaplarda muhafaza edilmelidir. İvedi şekilde düzenleme yapılmalıdır.		15	3	3	9



149.	Farmasötik Biyoteknoloji - Farmasötik Teknoloji - Radyofarmasi AD	Dolapların duvara sabitlememesi sonucu olası acil durumlarda devrilmesi. (AFAD YOTA)	Ölümlü iş kazaları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Dolap ve raflar sabitlememelidir.		İşveren/Birim sorumlusu	20	1	4	4
150.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Dekanlık	Birimde yüksekten düşüp zarar verme ihtimali olan cisimler görüldü. (AFAD YOTA)	İş kazası, meslek hastalığı	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	İstifleme kurallarına riayet edilmelidir. Dolap üzerinde ki eşyalar kullanım alanlarına göre belirlenip depoya konulmalıdır.		Bölüm sorumlusu / İşveren	10	1	3	3
151.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Dekanlık	Birimde bulunan elektrikli çaycı makinası tehlike arz etmektedir.	İş kazası, meslek hastalığı	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yangına sebebiyet verebilir. Çoklu priz kullanılmamalı bulaşık makinasına yakın temasta bulunmamalıdır.		Bölüm sorumlusu / İşveren	20	1	3	3




152.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Dekanlık	Asma tavadan düşme tehlikesi olan panoların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları ve meslek hastalıkları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli düzenleme ve tamirat yapılmalıdır.		İşveren/vekili	60	2	3	6
153.	Eczacılık Fakültesi 2.Kat Dekanlık	Dolapların sabitlenmediği görüldü. (AFAD YÖTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlenmelidir.		Birim sorumlusu	30	1	3	3
154.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Acil çıkış kapısının uygun olmadığı tespit edildi. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 73)	Meslek hastalığı, ölümlü iş kazası, çoklu ölüm	5	5	25	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Mezuzata uygun metal ve panik barlı yangın kapısı tedarik edilmelidir.		Bölüm sorumlusu / İşveren	İvedi	1	5	5

155.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Zeminde seviye farkından dolayı göllemelerin olduğu gözlemlendi. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Hafif yaralanma ile sonuçlanan iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Seviye farkı ortadan kaldırılmamıştır. Gerekirse gider yapılmalıdır. Biriken sular elektrik panolarının olduğu odalara girmemelidir.	İşveren/vekili	15	2	3	6
156.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Birimde kullanılan acil çıkış kapıları nitelik olarak ve cephe olarak uygun değil (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çıkış kapıları aynı cephede ve malzeme olarak yangına dayanıklı değil. Panik bar bulunmamaktadır. Kilitli tutulması sakıncalıdır.	İşveren	60	1	4	4
157.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Birimde bulunan cihazların bakım dosyaları görülemedi.	İş kazası, meslek hastalığı	4	4	16	Tüm çalışanlar	Birimde bulunan cihazların ve basınçlı kapıların periyodik bakımları, kalibrasyonları yapılmamıştır. Bakım dosyaları birim sorumlusu tarafından saklanmamıştır.	Birim sorumlusu/İşveren	30	2	3	6

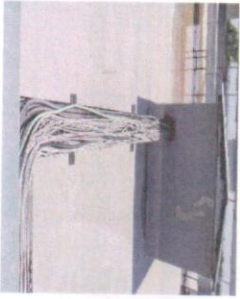

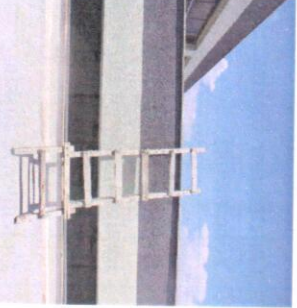
158.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Zeminde tehlike arz eden boşluklar görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	4	3	12	Birim çalışanları	Zemin düşmelere sebebiyet verecek bir durumda, değişmesi gündeme gelebilir.	İşveren/vekili	20	2	2	4
159.	Eczacılık Fakültesi Makine Dairesi	Elektrik panolarının kapakları açık, pano altlarında yalıtkan paspas yok. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	4	4	16	Birim çalışanları	Elektrik panolarının kapakları kilitli olmalıdır. Panolarda kaçak akım rölesi bulunmalıdır. Panoda topraklama yapılmalıdır ve pano altlarında yalıtkan paspas bulunmalıdır. Pano içindeki anahtarların neyvi kontrol ettiği yazılmalıdır.	İşveren/vekili	20	1	4	4
160.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Deprem sonrasında asansör kabini çevresinde bulunan mermerlerin yerlerinden oynadığı ve her an düşebilecekleri görüldü.	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Asansör kabini çevresi başta olmak üzere bütün binada bulunan mermer benzeri düşme ihtimali bulunan yapısal elemanlar kontrol edilmelidir. Tamiratları ivedi şekilde yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren	ivedi	1	5	5

161.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Duvarlarda deprem sonrası çatlakların olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Binanın deprem sonrası hasar durumu ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından inceleme yapıp raporlanması gerekmektedir. Sonraki süreçte Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından güçlendirme gerekliliği açısından incelenmelidir.		Bölüm sorumlusu/İşveren	60	2	3	6
162.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Acil durum toplanma alanı belirlenmemiş ve tabelalandırılmamış. (İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik madde 5)	İş kazası Toplu yaralanma	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Acil durum toplanma alanı çalışanların tehlikeden etkilenmeyeceği bir alanda belirlenmeli ve mevzuata uygun tabecla ile işaretlendirilmelidir.		İşveren/vekilli	30	1	3	3
163.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Kaçış yolları güvenli değil (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 33)	İş kazası	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kaçış yollarında ve diğer alanlarda bulunan camlı bölmelerdeki kırık camlar değiştirilmelidir. Kaçış yollarında bulunan cam kapılar metal kapılar ile değiştirilmelidir. Kaçış yollarındaki dolaplar duvara sabitlenmelidir.		İşveren/birim sorumlusu	30	1	4	4

164.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Fakülte de bulunan tüm merdivenlerin kaydırmaz bantları yok. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Tüm merdivenlere kaydırmaz bant uygulamasi yapılmalıdır. Yılda bir yerinde kontrolü yapılarak yenilenmelidir.	Birim sorumlusu		15	1	3	3					
165.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Bina içerisinde bulunan acil çıkış kapılarının üzerinde yeşil -beyaz 'ACIL ÇIKIŞ' yazılı sticker görülmeydi. (Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği)	İş kazası, meslek hastalığı	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Binada bulunan tüm acil çıkış kapılarına ilgili yönetmelikte belirtildiği şekilde işaretlendirme yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		30	1	4	4					

166.	İşyeri Bina ve Eklentileri	İnceleme yapılan tüm birimlerde göz duşlarının giderlerinin olmadığı görüldü.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bu giderler ivedi şekilde yapılmalıdır.	Bölüm sorumlusu / İşveren		12	2	3	6
167.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Binanın deprem sonrası Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetlenmediği dile getirildi.	Meslek hastalığı, işle ilgili hastalık	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Binanın deprem sonrası hasar durumu ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından inceleme yapıp raporlanması gerekmektedir. Somra süreçte Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından güncelleme gerekliliği açısından incelenmelidir.	İşveren		30	1	2	2
168.	İşyeri Bina ve Eklentileri	İnceleme yapılan tüm birimlerde dolapların duvara sabitlenmediği görüldü. (AFAD YOTA)	Yaralanma ile sonuçlanan iş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Teknik servis tarafından devrilmeyecek şekilde sabitlenmelidir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		15	2	3	6

169.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Fakülte acil durum planı ve kaçış krokişi görülmeydi. (İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik)	İş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Acil durum planı hazırlanmalıdır. Kaçış krokişleri mevzuata uygun şekilde hazırlanıp duvara asılmalıdır.	Birim sorumlusu	20	1	4	4
170.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Acil çıkış işaretlendirmeleri eksik mevcut olan da uygun değil. (Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik madde 73)	İş kazası, ölümlü iş kazası	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yönlendirmelerin bazıları yanlış bazılarının eksik olduğu gözlemlendi.	Bölüm sorumlusu / İşveren	20	1	4	4
171.	İşyeri Bina ve Eklentileri	İncelenen Tüm birimlerde yapılan çalışmaların atık yönetimine uygun olmadığı görüldü. (Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği)	Meslek hastalıkları	4	4	16	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Yönetmeliğe uygun atık yönetimi belirlenmelidir. Atıkların toplama ve bertarafı hakkında destek alınmalıdır.	İşveren/vekilli	30	2	4	8
172.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Fakültenin Öğrenci laboratuvar giriş kapılarında da biyogüvenlik tehlikesini gösterir işaretlendirmelerin olmadığı tespit edildi.	İş kazası	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Laboratuvar giriş kapısında tehlike sınıfını gösterir işaretlendirme yapılması gerekmektedir.	İşveren/vekilli	30	1	3	3

173.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Çatıda açıkta elektrik kabloları olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Kabloların herhangi bir kazaya sebebiyet vermemesi için hepsinin kapalı bir şekilde bulundurulması gerekmektedir. Dış etkilere korunmalıdır.	İşveren/Birim Sorumlusu		30	1	4	4
174.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Binanın çatısında yağmur sularından oluşan göllenme görüldü. Alt katların tavanlarında rutubete sebebiyet verebilir, elektrik yangınlarına sebep olabilir. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Meslek hastalıkları iş kazaları	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Gerekli tamiyat ve düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.	Bölüm sorumlusu / İşveren		30	1	3	3
175.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Birimde bulunan seyyar merdivenler uygun değil.	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde kullanılan merdiven modernize edilmelidir. Güvenlik noktaları olmalı ve uygun şekilde muhafaza edilmelidir.	Birim sorumlusu		15	1	3	3

176.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Bahçede tahrip olmuş metal zemin kapakları gözlemlendi. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Ek 1)	Yaralamama ile sonuçlanan iş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışma alanında bulunan galeri kapakları, rögar kapakları tamir edilip düşmelerin önüne geçilmelidir.		Birim sorumlusu	İş süresince	1	3	3
177.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Bina çevresinde bulunan klima ünitelerinin yere monte edildiği görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	İş kazası	4	3	12	Tüm çalışanlar	Sel durumlarında bu ünitelerin içi su ile dolacaktır ayrıca hızlılık itimatalını artırmaktadır. Önlem için teknik servis ile fikir alış veriş yapılmıştır.		İşveren/Birim Sorumlusu	İş süresince	1	3	3
178.	İşyeri Bina ve Eklentileri	İncelemeler sırasında bazı odalara girilemedi. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)		4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Bazı birimlerin anahtarlarının olmadığı görüldü. Bina genelinde anahtar kullanımını ile ilgili düzenleme yapılmalıdır. Bina sorumlusu tayin edilebilir.		İşveren/Birim Sorumlusu	İş süresince	1	3	3
179.	İşyeri Bina ve Eklentileri	Bahçede açıkta elektrik kablo su, olduğu görüldü. (İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik)	Ölümlü iş kazaları	5	4	20	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Açıkta kablo ve elektrikli aksesam olduğu gözlemlendi. Ortamdan izole edilmelidir.		İşveren/Birim Sorumlusu	30	1	4	4

PANDEMİ RİSK DEĞERLENDİRME MATRİSİ

No	Birim	Tehlike	Risk	Olasılık	Şiddet	Risk puanı	Etkilenen Meslek Grubu	Alınması Gereken Önlem	MEVCUT Durum Sorumlu Kişi	Termin(gün)	Önlem Somrası		
											Olasılık	Şiddet	Risk
1	Eczacılık Fakültesi	Birim girişinde temasız ısı ölçer ile ateş ölçümü yapılmamaktadır.	Pandemi	3	5	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışanların birim girişinde temasız ateş ölçer ile ölçümü yapılmalıdır.	Birim sorumlusu	İş süresince	1	5	5
2	Eczacılık Fakültesi	Tüm çalışanların Covid-19 ve diğer salgın hastalıklar hakkında eğitim almamaları öğrenildi.	Pandemi	3	5	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birinde görev yapan tüm çalışanlar ve öğrenciler eğitim almıştır.	İşveren/vekilii	15	1	5	5
3	Eczacılık Fakültesi	Çalışan sayısını asgari düzeyde tutmak için çalışma yapılmamış.	Pandemi	5	3	15	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Çalışan sayısı asgari düzeyde tutulmalıdır.	İşveren/vekilii	20	1	4	4

4	Eczacılık Fakültesi	Çalışanların yaptıkları işe uygun kişisel koruyucu donanım kullanmadıkları gözlemlendi.	Pandemi	4	3	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birimde çalışanlar maske kullanılmaktadır ancak personeller yüz koruyucu siperlik de takılmaktadır.	İşveren/vekilli	15	1	4	4
5	Eczacılık Fakültesi	Birim içerisinde bilgilendirici levha, tabeta, poster vb. yazıların olmadığı görüldü.	Pandemi	3	4	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birim içerisinde çalışanların görebileceği yerlere bilgilendirici levha, tabeta ve poster asılmaktadır.	Birim sorumlusu	15	1	4	4
6	Eczacılık Fakültesi	Birim içerisinde sosyal mesafe ve kullanılacak güzergâhı gösteren yer işaretlendirmeleri yapılmamıştır.	Pandemi	3	4	12	Tüm çalışanlar Öğrenciler Ziyaretçiler	Birim içerisinde sosyal mesafe ve kullanılacak güzergâhı gösteren yer işaretlendirmeleri yapılmamıştır.	İşveren/vekilli	15	1	5	5

SONUÇ VE KANAAT

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde yapılan risk değerlendirmesi sonucunda, iş sağlığı ve güvenliği açısından görülen eksiklikler ve yapılması gerekenler tespit edilmiştir.

Risk değerlendirme çalışmaları esnasında, olasılık, frekans ve şiddet puanlarının bileşkesi yüksek skorlanan tehlikelerin önlemler alındıktan sonra puanlarının düşeceği ve çeşitli kalite ve standartizasyon kriterlerine uygun hale geleceği görülmüştür. Belirtilen ya da uygulanması düşünülen önlemlere uyulduğu sürece riskler kabul edilebilir seviyeye gelecektir. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu uyarınca Az Tehlikeli sınıfa tabi işyerlerinde risk değerlendirme periyodu 6 yılda bir olmasına rağmen risk değerlendirmenin daha kısa aralıklarla tekrarlanması yerinde olacaktır.

İSG konusunda özen gösterilmesi, kurumun itibarı, işin devamlılığı, çalışanların güvenliği ve sağlığı için gereklidir ve aynı zamanda yasal zorunluluktur.