

**TC
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**KAMU İÇ KONTROL STANDARTLARI
UYUM EYLEM PLANI
RİSK ANALİZİ DEĞERLENDİRME RAPORU**

2018



RİSK ANALİZİ YAPILAN İŞYERİNİN

İŞYERİ ADI:	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	İŞVEREN:	MİMARLIK FAKÜLTESİ
İŞYERİ ADRESİ	KALKINMA MAH.		
FAALİYET ALANI	EĞİTİM-ÖĞRETİM	TEHLİKE SINIFI	Az Tehlikeli
ACİL DURUM PLANLARI	Var	ÇALIŞMA İZİN BELGELERİ	Gerekmiyor
ÇALIŞAN SAYISI	84	ERKEK	28
KADIN	56	ÇOCUK	Yok
ÖĞRENCİ	1242	İŞ KAZASI KAYITLARI	Yok
MESLEK HASTALIKLARI KAYITLARI	Yok	RAMAK KALA OLAY KAYITLARI	Yok
MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI	Kimyasal Madde Kullanılmıyor	KULLANILAN EKİPMANLAR	
RİSK DEĞERLENDİRME METODU	L Tipi Matris 5x5	RİSK ANALİZİ YAPILDIĞI TARİH	30.5.2018
RİSK ANALİZİ SON GEÇERLİLİK TARİHİ	2 Yıl		

* 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile birlikte uygulanma zorunluluğu getirilen risk değerlendirme uygulaması kapsamında, kazalara önlem alma açısından uygulanan sebep-sonuç ilişkisinin değerlendiren hesap yöntemlerinden birisidir.



ÇALIŞMA ORTAMINDA MEVCUT TEHLİKELER

1	İş Güvenliği ve Acil Durum Eğitimlerinin Verilmemesi / Yaralanma, ölümlü iş kazaları, mesleki hastalıklar	27	Acil durumlarda yetersiz müdahale ve kaçış gücü nedeniyle tehlike şiddetinin artması
2	Acil durum ve kaçış kapılarının olmaması, yetersiz olması / yetersiz müdahale, yangın / hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	28	Acil durum aydınlatması yetersiz / Acil durum kaçış zorluğu / Yaralanma, ölümlü iş kazası
3	Kaçış yollarının işaretlenmiş olmaması / Panik, Çıkışı bulamama / Yaralanma, ölümlü iş kazası	29	Acil durum planının içeriği eksik/hatalı / Acil durum müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası
4	Topraklama sistemi bulunmayan elektrik devresi / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	30	Acil durumlarda elektrik kesilmesi sonucu personelin kaçış güzergahını görememesi / Acil durum kaçış problemi / Yaralanma, ölümlü iş kazası
5	Islak Zeminler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	31	Yerdeki yangın tüpleri
6	İşyerinde İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri verilmemesi / eksik verilmesi sebebiyle oluşabilecek tehlikeler	32	Çalışanların uzun süre aynı pozisyonda veya fiziksel anlamda zorlayıcı çalışmaları mevcut / Ergonomi, duruş problemleri / Yaralanma, meslek hastalıkları
7	Acil Durum Destek Elemanları Yok/Yetersiz / Müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	33	Asansör ve ön aydınlatmaları yeterli / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası
8	Yangınla mücadele eğitiminin verilmemesi / Panik, Yanlış müdahale / Yaralanma, ölümlü iş kazası	34	Asansörlerin periyodik kontrolü / Arıza / Yaralanma, ölümlü iş kazası
9	İş yükü ve iş temposu / Psikososyal riskler / Stres	35	Uygun olmayan merdiven genişlikleri ve basamak yükseklikleri / Düşme / Yaralanma
10	İşte çeşitliliğin çok olmaması / Psikososyal risk etmenleri /	36	Çalışma ortamında yemek ihtiyaçları giderilmesi / Biyolojik risk etmenleri / Hastalık, meslek hastalıkları
11	Kişilerarası ilişkilerdeki bozukluklar / Psikososyal risk etmenleri	37	İşyerinde yapılan işlerden kaynaklanan yüksek düzeyde gürültü / Gürültü, Dikkat Eksikliği, / Meslek Hastalığı, Yaralanma
12	İstifleme alanının çalışma alanı içinde olması / Malzeme düşmesi, istif devrilmesi / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	38	Çevresel gürültünün sonucu olarak binalardan geçen yüksek gürültü / Gürültü, dikkat eksikliği / Meslek hastalığı, yaralanma
13	Ağır malzemelerin dengesiz istiflenmesi / Devrilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	39	Panolarda Elektrik kaçağı / Elektrik akımına kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası

14	Asansör havalandırmasının periyodik kontrolü / Arıza, yetersiz havalandırma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	40	Kullanıcı gözleri ile ekran arası mesafe / Ergonomi, antropometri, görme bozuklukları / Meslek hastalıkları
15	Acil durum telefon listesi asılı değil / Acil durum müdahale gecikmesi, organizasyon eksikliği / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	41	Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitim verilmemiş / Bilgisizlik / Yaralanma, ölümlü iş kazası
16	Çalışma ortamında sigara içilmesi / Açık alev kaynağı/ Kirli hava ortamı/ Hastalık, bağıl meslek hastalığı	42	Geçiş güzergahı üzerindeki malzemeler / Takılıp Düşme / Yaralanma
17	Pano kapaklarının açık olması / Elektrik çarpması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	43	Zeminlerde Pürüz, Aşınma, Delik ve Döküntüler / Kayıp Düşme / Yaralanma
18	Pano önlerinde yalıtkan paspas olmaması / Elektrik Akımına Kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	44	Kaygan Zemin / Düşme / Yaralanma
19	Elektrikli ekipmanın uygunsuz kullanımı / Elektrik çarpılması / Yaralanma, iş kazası	45	İş yerinde hijyen kurallarına uyulmaması / eksik uyulması / Hijyen / Hastalık, meslek hastalıkları
20	Hasarlı fiş ve prizler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	46	Çalışanların görüşünü etkileyen parlak kaynaklar-yüzeyler / Dikkat eksikliği, geç algılama, psikoloji / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası
21	Ekranlı aracı Rahat çalışma pozisyonuna göre ayarlayamama / Ergonomi, antropometri / Meslek hastalıkları	47	Çalışanlara yaptıkları işe uygun masa sandalye ve destek ekipmanları sağlanmaması / Ergonomi, duruş / Yaralanma, meslek hastalıkları
22	Uygun olarak boyutlandırılmamış ekran öğeleri / Ergonomi / Meslek Hastalıkları	48	Büro içerisindeki raflar ve diğer malzemelerin düşmesi sebebiyle oluşabilecek tehlikeler/Malzeme düşmesi, çarpma/Yaralanma, ölümlü iş kazası.
23	Çalışma ortamında sigara içilmemesi konusunda uyarı levha olmaması	49	Çalışma ortamının yerleşimi çalışan faaliyetlerini kısıtlaması / Kayma, düşme, sıkışma / Yaralanma, ölümlü iş kazası
24	24 Çıkış kapılarının minimum genişliği (yangın yönünde) yetersiz / Acil durum kaçış yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	50	Depolarda Yanıcı malzeme depolanması / Yangın / Yaralanma, ölümlü iş kazası
25	Merdiven korkulukları arası dikme mesafesi çok fazla / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	51	Depoda düzensiz istifleme / Çarpma, devrilme, ezilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası
26	Tuvalet sayıları yetersizliğinden kaynaklanabilecek problemler / Hijyen	52	Depoda yuvarlanabilen malzeme depolanması / Malzeme düşmesi, ezilme / Yaralanma, ölümlü iş kazası



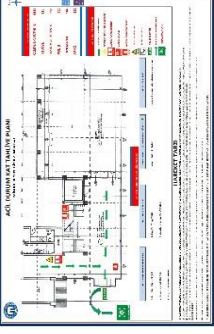
5X5 MATRİS


TEHLİKE TANIMLAMA VE RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU

İŞYERİ ÜNVANI : KTÜ / MİMARLIK FAKÜLTESİ
FAALİYET ALANI : EĞİTİM - ÖĞRETİM
İŞYERİ ADRESİ : Üniversite Mah. Milli Egemenlik Cad. 61080 TRABZON
ÇALIŞAN SAYISI : 84
ÖĞRENCİ SAYISI : 1242
KADIN : 56
ERKEK : 28

İşyeri SGK Sicil No : 385420101104049306101/000
Analiz Tarihi / Analiz No : 01.05.2018 / 001
Geçerlilik Tarihi : 43952
Analiz Revizyon No - Tarihi : 2-01.05.2018
TEHLİKE SINIFI : Az Tehlikeli

11.09.2013 tarih ve RG: 28762 sayılı "SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ" MADDE 5 – (1) İşveren, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 10 uncu maddesinin birinci fıkrası gereğince işyerinde gerçekleştirilen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre; işyerindeki risklerin ortadan kaldırlamadığı veya toplu korumaya yönelik teknikler veya işin organizasyonunda kullanılan önlem, yöntem veya süreçlerle yeterince azaltılmadığı durumlarda, bu Yönetmelikte yer aldığı şekliyle sağlık ve güvenlik işaretlerini bulundurur ve uygun yerlerde kullanılmasını sağlar.





Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
1			İş Güvenliği ve Acil Durum Eğitimlerinin Verilmemesi / Yaralanma, ölümlü iş kazaları, mesleki hastalıklar	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Acil Durum ve Doğal Afetler Eğitimleri ve ilgili tatbikatlar Üniversitemiz tarafından belirli aralıklarla verilmektedir (Ör.İlk Yardım Semineri 06 Haziran 2017'da verilmiştir)	Çalışanlar	2	3	6	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Acil Durum ve Doğal Afetler Eğitimleri ve ilgili tatbikatlar düzenli aralıklarla yapılmaktadır.		İşveren
2			Acil durum ve kaçış kapılarının olmaması, yetersiz olması / yetersiz müdahale, yangın / hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Acil çıkış yolları ve kapıları "Acil Durum" panosunda ilan edilmiştir Acil çıkış yolları ve kapıları her zaman kullanılabilir durumda tutulmaktadır. Acil çıkış yolları ve kapıları doğrudan dışarıya veya güvenli bir alana açılacak ve çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmamaktadır Acil çıkış kapıları dışarı doğru açılmaktadır	Çalışanlar	2	2	4	Acil durumlarda çalışanlar tarafından kolayca açılacak şekilde olacaktır. Acil çıkış yolları ve kapılarında elektrik kesilmesi halinde yeterli aydınlatmayı sağlayacak yedek aydınlatma sistemi bulunacaktır. Acil çıkış yolları ve kapıları doğrudan dışarıya veya güvenli bir alana açılacak ve çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmayacaktır. Acil çıkış kapıları dışarı doğru açılacaktır. İş yerinde personel sayısına uygun olarak acil durum ve kaçış kapılarının olması sağlanmalıdır. Acil çıkış yolları ve kapıları her zaman kullanılabilir durumda tutulacaktır		İşveren


Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
3			Kaçış yollarının işaretlenmiş olmaması / Panik, Çıkışı bulamama / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Kaçış yolunu gösteren işaretler mümkün olduğunca yalın, kullanıldıkları ortama uygun dayanıklı maddelerden yapılmıştır.	Çalışan Öğrenci	2	2	4	Doğal ışığın zayıf olduğu yerlerde floresan renkler, reflektör malzeme veya yapay aydınlatma kullanılacaktır. Yeşil zemin üzerine beyaz piktogram (yeşil en az % 50) olacak şekilde acil çıkış ve kaçış yolu işaretlenmelidir. Kaçış yolunu gösteren işaretlerin mümkün olduğunca yalın olacak ve sadece temel ayrıntıları içerecek şekilde olması sağlanacaktır. İşaret levhaları kullanıldıkları ortama uygun, darbeye ve hava koşullarına dayanıklı maddelerden yapılacaktır. Görüş seviyesine uygun bir yere özel bir tehlike olan yerlerin ve tehlikeli cisimlerin hemen yakınına, genel tehlike olan yerlerin girişine, engeller dikkate alınarak, iyi aydınlatılmış, erişimi kolay ve görünür bir şekilde yerleştirilmelidir.		İşveren
4			Topraklama sistemi bulunmayan elektrik devresi / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Her türlü tehlikelere karşı çalışma ortamlarındaki elektrik tesisatları yenilenmiştir.	Çalışan	2	2	4	Çalışma ortamında topraklama sistemi kurulu olmadığında, elektrikli tüm aletlerle çalışmalar durdurulacak, Topraklama levhası takılarak sistemde topraklama yapıldıktan sonra elektrikli aletlerin kullanılması sağlanacaktır.		İşveren



Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
5			Islak Zeminler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	Islak zemin ve nemli ortamda elektrikli aletler mümkün olduğu kadar kullanılmaması sağlanmaktadır. Fişlerin prize takılırken ellerin ıslak ve nemli olmamasına dikkat edilmektedir..	Çalışan Öğrenci	2	2	4	4 Islak zemin ve nemli ortamda elektrikli aletlerin mümkün olduğu kadar kullanılmaması sağlanarak maruziyet kaynağından önlenmelidir. Elektrikli araç kullanımında çarpılma tehlikesine karşı kauçuk tabanlı ayakkabı kullanılması, el aleti kullanılırken ıslak zemine basılmaması, kullanılan elektrikli aletlerin topraklamasının yapılması ve kaçak akım rölelerinin takılı ve çarpılma değerindeki akımda enerjiyi kesecek şekilde çalışması sağlanır. Islak zemin ve nemli ortamlarda elektrik kablolarının düzenli kablo kanalları içerisinde yerden yüksekte ve antigron kablo kullanılarak oluşturulması, Fişlerin prize takılırken ellerin ıslak ve nemli olmaması sağlanmalıdır.		İşveren
6			İşyerine İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri verilmemesi / eksik		Çalışan	2	2	4	(1) Mesleki risklerin önlenmesi ve bu risklerden korunulmasına yönelik çalışmaları da kapsayacak, iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin sunulması için işveren; a) Çalışanlar arasından iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve diğer sağlık personeli görevlendirir. Çalışanlar arasında belirlenen niteliklere sahip personel bulunmaması hâlinde, bu hizmetin tamamını veya bir kısmını ortak sağlık ve güvenlik birimlerinden hizmet olarak yerine getirebilir. Ancak belirlenen niteliklere ve gerekli belgeye sahip olması hâlinde, tehlike sınıfı ve çalışan sayısı dikkate alınarak, bu hizmetin yerine getirilmesini kendisi üstlenebilir. b) Görevlendirdikleri kişi veya hizmet aldığı kurum ve kuruluşların görevlerini yerine getirmeleri amacıyla araç, gereç, mekân ve zaman gibi gerekli bütün ihtiyaçlarını karşılar. c) İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetlerini yürütenler arasında iş birliği ve koordinasyonu		İşveren



Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
7			Acil Durum Destek Elemanları Yok/Yetersiz / Müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Bilgiyasar İşletmeni Nuri ADANUR Acil durum personeli olarak görevlendirilmiştir.	Çalışan	2	2	4	Az tehlikeli iş yerleri için, arama, kurtarma, tahliye için 50 çalışana 1 kişi, yangınla mücadele için 50 çalışana bir kişi, ilk yardım için 20 çalışana bir kişi acil durum görevlisi olarak görevlendirilir. Ayrıca bunları aşan sayılarda çalışanın bulunması halinde, her 50 kişiye bir destek elemanı daha görevlendirilir.		İşveren
8			Yangınla mücadele eğitiminin verilmemesi / Panik, Yanlış müdahale / Yaralanma, ölümlü iş kazası	6 aylık periyotlarla yangınla mücadele tatbikatı Üniversitemiz Sivil Savunma Uzmanlığı tarafından yapılmakta görevli personelin yangına yeterliliği ölçülmektedir.	Çalışan Ziyaretçiler	2	1	2	İş yeri tehlike sınıfına uygun olarak yangınla ilgili eğitimler periyodik olarak tekrarlanmalıdır. Ayrıca 6 aylık periyotlarla yangınla mücadele tatbikatı yapılarak personelin yangına yeterliliği ölçülmelidir. Tüm personele yangınla mücadelede gerekli eğitimler verilmelidir. Eğitimin kapsamı: Yangın söndürme tüpü kullanma eğitimi: Yangın söndürme tüpü ve hidrantlar gibi yangınla mücadele sistemlerinin nasıl kullanılacağına eğitimi. Eğitimi raporlama: yangınla mücadele grubuna olduğu kadar, işletmedeki diğer kişilere de yangını bildirme , ihbar etme, raporlama yöntemlerini öğretme. Tahliye ve ilk yardım eğitimleri: Tahliye yollarının ayrılması, tahliye için kişilere nasıl rehberlik edileceğinin ve tahliye araçlarının nasıl kullanılacağına öğretilmesi. Kapsamlı eğitim – tatbikat : 1-3' de söz konusu edilen eğitimin yoğunlaştırılması. Personel hakkında a) Fazla çalışma yada atıl kalma b) Makina devir hızları c) Zaman baskısı d) İş bitim tarihleri baskısı konularında değerlendirme yapılarak, risk altında bulunduğu değerlendirilen personelin, kabiliyetlerine daha uygun işlere yönlendirilmesi, sağlanmalıdır.		İşveren



Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
9			İş yükü ve iş temposu / Psikososyal riskler / Stres	Risk altında bulunduğu değerlendirilen personelin, kabiliyetlerine daha uygun işlere yönlendirilmesi, sürekli olarak sağlanmakta iş verimi artırılmaktadır.	Çalışan	1	3	3	Personel hakkında a) Fazla çalışma yada atıl kalma b) Makina devir hızları c) Zaman baskısı d) İş bitim tarihleri baskısı konularında değerlendirme yapılarak, risk altında bulunduğu değerlendirilen personelin, kabiliyetlerine daha uygun işlere yönlendirilmesi, sağlanmalıdır.		İşveren
10			İşte çeşitliliğin çok olmaması / Psikososyal risk etmenleri /	Çalışanların kurumlarına olan aidiyetlerini ve verimlerini artırmak amacıyla motive edilmektedir.	Çalışan	2	2	4	Çalışanları yönetimle ilgili kararlara katılım yönünden cesaretlendirilmeleri sağlanarak çalışanlara daha esnek çalışma düzeni sağlanmalıdır.		İşveren
11			Kişilerarası ilişkilerdeki bozukluklar / Psikososyal risk etmenleri	Gerekli görüldüğü durumda uzman desteği alması için destek verilebilir.	Çalışan	2	2	4	Çalışma ortamında kişilerarası ilişkilerde bozuklukların giderilmesi için aşağıdaki sebepler araştırılmalıdır. a) Sosyal yada fiziksel olarak izolasyon b) Çalışanlarla yada yöneticilerle olan ilişkiler c) Kişilerarası çatışmalar d) Sosyal desteğin azlığı		İşveren
12			İstifleme alanının çalışma alanı içinde olması / Malzeme düşmesi, istif devrilmesi / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışma alanında istiflenen malzeme yoktur.	Çalışan	1	2	2	Malzeme istif alanlarının çalışma alanı dışında belirlenmesi		İşveren
13			Ağır malzemelerin dengesiz istiflenmesi / Devrilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Taşınır Kayıt Malzeme deposu istiflemeye gerek kalmadan düzenlenmektedir.	Çalışan	1	2	2	İstifleme alanlarının devrilme bölgesi kadar sınırlandırılması		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
14			Asansör havalandırmasının periyodik kontrolü / Arıza, yetersiz havalandırma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Asansör bakımı sözleşme ile yetkili firma tarafından düzenli olarak yapılmaktadır	Çalışan	1	2	2	Asansör kuyularının havalandırma sistemlerinin periyodik kontrolü yetkili firma elemanları tarafından zamanında yapılmalıdır.		İşveren
15			Acil durum telefon listesi asılı değil / Acil durum müdahale gecikmesi, organizasyon eksikliği / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışanların acil durumlarda ulaşacağı telefon numaralarını gösterir liste "Acil Durum" panosunda ve yangın tüplerinin üstünde asılmaktadır	Çalışan	2	2	4	Çalışanların acil durumlarda ulaşacağı telefon numaralarını gösterir liste işyerine görülebilecek bir şekilde asılacaktır.		İşveren
16			Çalışma ortamında sigara içilmesi / Açık alev kaynağı/ Kirliliği / Hastalık, bağımlı meslek hastalığı	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmemesi yasa gereği engellenmektedir ve uyarı levhaları de belirli noktalarda asılmaktadır. Personel bu konuda yazı ile bilgilendirilmiştir.	Çalışan	2	2	4	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenecek ve uyarı levhaları asılacaktır.		İşveren
17			Pano kapaklarının açık olması / Elektrik çarpması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	İşyerinde bulunan elektrik panoları kapalı ve sadece yetkili personel tarafından açılmaktadır.	Çalışan	1	4	4	İşyerinde bulunan elektrik panolarının kapalı olması, ve sadece yetkili kişiler tarafından açılması sağlanmalıdır.		İşveren
18			Pano önlerinde yalıtkan paspas olmaması / Elektrik Akımına Kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Pano önlerine yalıtkan paspas serilmiştir.	Çalışan	2	1	2	Elektrik panolarının bulunduğu yerlerin zeminine yalıtkan paspas konularak, çarpılma tehlikesi giderilmelidir.		İşveren
19			Elektrikli ekipmanın uygunsuz kullanımı / Elektrik çarpması / Yaralanma, iş kazası	Çalışma ortamında kullanılan tüm elektrikli cihazların kullanım talimatlarına uygun olarak kullanılması ve amacı dışında kullanılmaması önerilmektedir.	Çalışan	2	2	4	Çalışma ortamında kullanılan tüm elektrikli cihazların kullanım talimatlarına uygun olarak kullanılması ve klavuzunda belirtilen dışında işlerde kullanılmaması, amacı dışında kullanılmaması sağlanacaktır.		İşveren


Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
20			Hasarlı fiş ve prizler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	Çalışma ortamı içerisinde kullanılan elektrik prizleri ile elektrikli ekipmanların fişleri üzerindeki yalıtkanların zarar görmesi halinde kesinlikle kullanılmamakta ve yenisi ile değiştirilmektedir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Çalışma ortamı içerisinde kullanılan elektrik prizleri ile elektrikli ekipmanların fişleri üzerindeki yalıtkanların zarar görmesi halinde kesinlikle kullanılmaması, yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir.		İşveren
21			Ekranlı aracı rahat çalışma pozisyonuna göre ayarlayamama / Ergonomi, antropometri / Meslek hastalıkları	Fakültemiz de kullanılan ekranlı araçlar bilgisayarlardır. Çalışanlarda meslek hastalıklarına karşı gerekli önlemleri almaktadır	Çalışan	1	2	2	Ekran, çalışanın ihtiyacına göre kolaylıkla her yöne döndürülerek ayarlanabilir olmalıdır. Ekran, çalışanın çalışma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmalıdır.		İşveren
22			Uygun olarak boyutlandırılmamış ekran öğeleri / Ergonomi / Meslek Hastalıkları	Ekranı görünen karakterler, resmi yazışma kurallarına uygun, kolayca seçilir şekil ve formda, uygun büyüklüktedir. satır ve karakterler arasında yeterli boşluk bulunmaktadır.	Çalışan	2	2	4	Ekranı görünen karakterler, kolayca seçilir şekil ve formda, uygun büyüklükte olmalı, satır ve karakterler arasında yeterli boşluk bulunmalıdır.		İşveren
23			Çalışma ortamında sigara içilmemesi konusunda uyarı levha olmaması	Kapalı ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenmekte ve uyarı levhaları belirli noktalarda asılmaktadır.	Çalışan 3.Kişiler	2	2	4	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenecek ve uyarı levhaları asılacaktır.		İşveren
24			Çıkış kapılarının minimum genişliği (yangın yönünde) yetersiz / Acil durum kaçış yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çıkış kapılarının minimum genişliği yangın yönünde 80 cm. ve üzerindedir.	Çalışan	2	2	4	Çıkış kapılarının minimum genişliği yangın yönünde 80 cm olmalıdır.		İşveren
25			Merdiven korkulukları arası dikme mesafesi çok fazla / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Korkuluklara konacak dikme mesafesi 2 m. Ve üzerindedir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Korkuluklara konacak dikme mesafesi 2 m olmalıdır.		İşveren


Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
26			Tuvalet sayıları yetersizliğinden kaynaklanabilecek problemler / Hijyen	Yaklaşık 1000 kişinin bulunduğu binamızda yeteri kadar tuvalet bulunmakta ve günlük temizlikleri yapılmaktadır.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	100 kişiden fazla çalışan/öğrencinin bulunduğu yerlerde 50 kadına 1 tuvalet, 50 erkeğe 1 tuvalet olmalıdır. 100 kişiden az çalışan/öğrenci olduğu yerlerde her 25 kadına 1 ve 25 erkeğe 1 tuvalet olmalıdır.		İşveren
27			Acil durumlarda yetersiz müdahale ve kaçış gücü nedeniyle tehlike şiddetinin artması	Normal aydınlatmanın kesilmesi halinde Jenaratör devreye girmektedir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörlerde ve yürüyen merdivenlerde, yüksek risk oluşturan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik dağıtım ve jeneratör odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında , pompa istasyonlarında, kapalı otoparklarda, ilkyardım emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler ile benzeri bölümlerde acil durum aydınlatmasının , normal aydınlatmanın kesilmesi halinde en az 60 dakika sağlanması şarttır. Acil durum çalışma süresinin kullanıcı yükü 200 den fazla olduğu taktirde en az 120 dakika olması gerekir. imalathane içerisinde acil durum aydınlatmaları mevcut, kaçış merdivenlerinde aydınlatma bulunmamaktadır.		İşveren
28			Acil durum aydınlatması yetersiz / Acil durum kaçış zorluğu / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Normal aydınlatmanın kesilmesi halinde Jenaratör devreye girmektedir	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörlerde ve yürüyen merdivenlerde, yüksek risk oluşturan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik dağıtım ve jeneratör odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında , pompa istasyonlarında, kapalı otoparklarda, ilkyardım emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler ile benzeri bölümlerde acil durum aydınlatmasının , normal aydınlatmanın kesilmesi halinde en az 60 dakika sağlanması şarttır. Acil durum çalışma süresinin kullanıcı yükü 200 den fazla olduğu taktirde en az 120 dakika olması gerekir.		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
29			Acil durum planının içeriği eksik/hatalı / Acil durum müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	“Acil Durum “panosunda duyurulmuştur.	Çalışan Öğrenciler	2	3	6	Acil durum planları içeriğinde; a) İşyerinin ünvanı, adresi ve işverenin adı, b) Hazırlayanların adı, soyadı ve ünvanı c) Hazırlandığı tarih ve geçerlilik tarihi. ç) Belirlenen acil durumlar. d) Alınan önleyici ve sınırlayıcı tedbirler e) Acil durum müdahale ve tahliye yöntemleri f) Aşağıdaki unsurları gösteren işyerini ve işyeri bölümlerini gösteren kroki 1) Yangın söndürme amaçlı kullanılacaklar da dahil olmak üzere acil durum ekipmanlarının bulunduğu yerler. 2) İlk yardım malzemelerinin bulunduğu yerler. 3) Kaçış yolları, toplanma yerleri ve bulunması halinde uyarı sistemlerinin de yer aldığı tahliye planı. 4) Görevlendirilen çalışanların ve varsa yedeklerinin adı, soyadı, ünvanı, sorumluluk alanı ve iletişim bilgileri 5) İlk yardım, acil tıbbi müdahale, kurtarma v eyangıyla mücadele konularında işyeri dışındaki kuruluşların irtibat numaraları İşletme içinde her alan için birer adet acil aydınlatma alınması gerekmektedir		İşveren
30			Acil durumlarda elektrik kesilmesi sonucu personelin kaçış güzergahını görememesi / Acil durum kaçış problemi / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Fakültenin elektrik kesilmesi durumunda jeneratör devreye girdiğinden ihtiyaç hissedilmemiştir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	İşletme içinde her alan için birer adet acil aydınlatma alınması gerekmektedir.		İşveren
31			Yerdeki yangın tüpleri	Yangın tüpleri kolay ulaşılabilir yerlerde ve 90 cm. yüksekte bulunmaktadır.	Çalışan Öğrenciler	1	1	1	Yerdeki yangın tüpünün 90 cm yükseklikte görülebilen bir yere asılmalıdır.		İşveren
32			Çalışanların uzun süre aynı pozisyonda veya fiziksel anlamda zorlayıcı çalışmaları mevcut / Ergonomi, postür problemleri / Yaralanma, meslek hastalıkları		Çalışan	1	1	1	Çalışanlara gerekli eğitimler verilmelidir		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
33			Asansör ve ön aydınlatmaları yeterli / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Ortam aydınlatmaları, nesnelere kolayca seçilebilecek ve gözü yormayacak şekilde sağlanmaktadır. Bütün katlarda sensörlü lambalarda buna destek olmaktadır.	Çalışan	2	2	4	Ortam aydınlatmaları, nesnelere kolayca seçilebilecek ve gözü yormayacak şekilde ışık şiddeti ile aydınlatılacaktır.		İşveren
34			Asansörlerin periyodik kontrolü / Arıza / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Asansörün periyodik kontrolü yetkili firma tarafından düzenli periyotlarla yapılmaktadır.	Çalışan	1	2	2	Asansörlerin periyodik kontrolü yetkili firmalarca düzenli periyotlarla yapılmalıdır.		İşveren
35			Uygun olmayan merdiven genişlikleri ve basamak yükseklikleri / Düşme / Yaralanma	Merdiven basamak yükseklikleri ile genişlikleri projeye uygun tasarlanmış, 4 basamağın üzerindeki yükseklikteki merdivenlere korkuluk ve trabzan takılmıştır	Çalışan	2	1	2	Merdiven basamak yükseklikleri ile genişlikleri Yapı standartları ölçüsünde yeniden tasarlanacak 4 basamağın üzerindeki yükseklikteki merdivenlere korkuluk ve trabzan takılacaktır		İşveren
36			Çalışma ortamında yemek ihtiyaçları giderilmesi / Biyolojik risk etmenleri / Hastalık, meslek hastalıkları	Dersliklerde ve çalışılan alanlarda yeme içme vs. gibi faaliyetler yapılmaması için uyarılar yapılmaktadır. Gıda ihtiyaçları için kantin mevcuttur	Çalışan	2	2	4	Çalışma ortamında ve çalışılan alanlarda yeme içme vs. gibi faaliyetler yapılmaması, Gıda ihtiyaçları için ayrı hijyenik oda sağlanacaktır.		İşveren

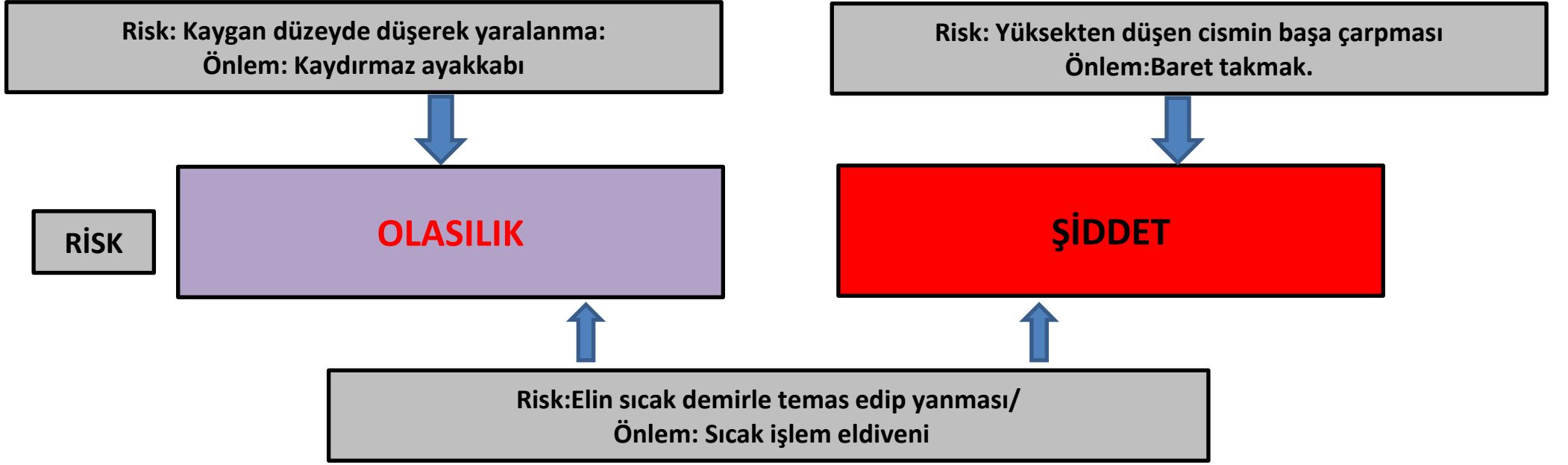
Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
37			İşyerinde yapılan işlerden kaynaklanan yüksek düzeyde gürültü / Gürültü, Dikkat Eksikliği, / Meslek Hastalığı, Yaralanma	Çalışan mevcut personeller tarafından gerekli özen gösterilmektedir	Çalışan Ziyaretçiler	1	3	3	<p>İşyeri Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmaları Açısından Değerlendirilmelidir. İş yerindeki gürültü maruziyeti sebebiyle kadın çalışanlar öncelikli olmak üzere çalışma süreleri kısaltılmalı</p> <p>Gürültü yayan kaynakların gürültü değerlerinin makine imalat değerlerine uygun olup olmadığı kontrol edilip, belirtilen değerden yüksek gürültü yayan ekipmanların periyodik bakım ve kontrolleri yaptırılmalıdır.</p> <p>Organizasyon ile iş ortamındaki gürültüye maruziyetin azaltılması sağlanmalıdır. Gürültü kaynağının ayrı bir bölmeye alınması gereklidir.</p> <p>Makinelerin yerleştirildiği zeminde, gürültüye ve titreşime karşı yeterli önlemler alınmalıdır. Gürültü kaynağı ile gürültüye maruz kalan kişi arasında gürültü önleyici engeller koyulmalıdır. Gürültüye maruz kalan kişilerin gürültü kaynağı ile olan mesafeleri arttırılmalıdır.</p> <p>Sesin geçebileceği ve yansıtılabileceği duvar, tavan, taban gibi yerler ses emici malzeme ile kaplanmalıdır.</p> <p>Gürültüye maruz kalan kişilerin, sese karşı iyi izole edilmiş bir bölme içine alınması sağlanmalıdır. Gürültüye maruz kalan kişilerin maruziyetini azaltmak için çalışma süreleri kısaltılmalı ve gürültüye karşı etkin kişisel koruyucular kullanılmalıdır.</p> <p>Gürültülü işlerde çalışacakların, işe girişlerinde odyogramları alınmalı ve sağlıklı olanlar çalıştırılmalıdır. İş kazalarına karşı, kesin denilebilecek, yeteri kadar önlem alınabiliyorsa, gürültülü işlerde doğuştan sağır ve dilsizlerin çalıştırılması da düşünülebilir.</p> <p>Gürültülü işlerde çalışacakların, periyodik muayeneleri her 6 ayda bir kulak odyogramları alınarak yapılmalı ve işitme kaybı görülenlerde gerekli tedbirler alınmalıdır.</p>		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
38			Çevresel gürültünün sonucu olarak binalardan geçen yüksek gürültü / Gürültü, dikkat eksikliği / Meslek hastalığı, yaralanma	Binamız projede bilerlenen esaslara göre yenilenmiştir.	Çalışan Öğrenciler	1	3	3	Bina cepheleri ses geçirmez maddelerle kaplanarak, dışarıdan gelen gürültülere maruziyet azaltılmalıdır.		İşveren
39			Panolarda Elektrik kaçağı / Elektrik akımına kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası		Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Elektrik panolarının ıslanması önlenmelidir.		İşveren
40			Kullanıcı gözleri ile ekran arası mesafe / Ergonomi, antropometri, görme bozuklukları / Meslek hastalıkları	Çalışan personel kendi önlemini almalıdır.	Çalışan	2	1	2	Ekran, operatörün/çalışanın çalışma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmalıdır.		İşveren
41			Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitim verilmemiş / Bilgisizlik / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği konusunda İSGB tarafından gerekli eğitim verilmiştir.	Çalışan	2	2	4	Çalışanlara belirli periyotlarda, ve belirli sürelerde iş sağlığı ve güvenliği konusunda bilgilendirme eğitimleri verilmelidir. Çalışanlara verilecek eğitimler, çalışanların işe girişlerinde ve işin devamı süresince belirlenen periyotlar içinde; a)Az tehlikeli işyerleri için en az sekiz saat, b) Tehlikeli işyerleri için en az on iki saat, c) Çok tehlikeli işyerleri için en az on altı saatolarak her çalışan için düzenlenir. Düzenlenen eğitimler belgelendirilir ve bu belgeler çalışanların özlük dosyalarında saklanır. Eğitim sonrası düzenlenecek belgede, eğitime katılan kişinin adı, soyadı, görev unvanı, eğitimin konusu, süresi, eğitimi verenin adı, soyadı, görev unvanı, imzası ve eğitimin tarihi yer alır.		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
42			Geçiş güzergahı üzerindeki malzemeler / Takılıp Düşme / Yaralanma	Malzemelere takılıp düşme sonucu oluşabilecek risklere karşı, çalışma ortamında geçiş güzergahları üzerinde herhangi bir malzeme bulundurulmamaktadır	Çalışan Öğrenciler	2	1	2	Malzemelere takılıp düşme sonucu oluşabilecek risklere karşı, çalışma ortamında geçiş güzergahları üzerinde herhangi bir malzeme bulundurulmayacaktır.		İşveren
43			Zeminlerde Pürüz, Aşınma, Delik ve Döküntüler / Kayıp Düşme / Yaralanma	Bina içindeki bu tür hasarlar sık sık bakım ve onarımdan geçirilerek düzeltilmektedir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Eğilmiş döşemeler, gevşek tahta döşemeler, eskimiş veya çürük kalas döşemeler, kimyasal maddeler tarafından korozyona uğramış yerler veya binanın zamanla oturması sonucu eğrilmiş döşemelerin onarımı yapılarak geçiş güzergahlarının düz bir zeminden oluşması sağlanmalıdır.		İşveren
44			Kaygan Zemin / Düşme / Yaralanma	Gerekli tedbirler alınmakta, levhalarla desteklenmektedir.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Zemin temizliği sonrası kalan ıslaklıklar giderilene kadar DİKKAT KAYGAN ZEMİN yazılı tabela kullanılmalıdır. Kaygan zemini belirten tabelanın kullanıldığı düzenli periyodlarla kontrol edilmelidir.		İşveren
45			İş yerinde hijyen kurallarına uyulmaması / eksik uyulması / Hijyen / Hastalık, meslek hastalıkları	Gerekli bütün tedbirler alınmaktadır.	Çalışan Müşteriler	2	2	4	Çöpler sızdırmayacak şekilde sağlam torbalara konulmalı ve ağızları bağlı bulundurulmalıdır. Atıklar düzenli olarak ve uygun şekilde toplanmalıdır. tüm alet ve gereçlerin kullanımında gerekli hijyen şartları sağlanmalıdır.		İşveren
46			Çalışanların görüşünü etkileyen parlak kaynaklar-yüzeyle / Dikkat eksikliği, geç algılama, psikoloji / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Mevcut donatılarla bu sağlanmaktadır.	Çalışan Öğrenciler	1	3	3	İşyerinde masa mobilya ve benzeri yerlerde ışığı yansıtan parlak yüzeylerden kaçınılması esastır		İşveren
47			Çalışanlara yaptıkları işe uygun masa sandalye ve destek ekipmanları sağlanmaması / Ergonomi, postür (duruş) / Yaralanma, meslek hastalıkları	Çalışanlara kendilerini çalışma esnasında yormayacak şekilde masa sandalye vs. ekipmanlar yeterince sağlanmaktadır.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Çalışanlara kendilerini çalışma esnasında yormayacak şekilde masa sandalye vs. ekipmanlar sağlanacaktır.		İşveren

Sıra No	Fotoğraf / Belge	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D.SKORU			Alınacak Önlemler	Katlanılabilir Risk	Süreç Sorumlusu
						Olasılık	Şiddet	Risk			Termin
48			Büro içerisindeki raflar ve diğer malzemelerin düşmesi sebebiyle oluşabilecek tehlikeler. / Malzeme düşmesi, çarpma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Gerekli önlemler alınmıştır.	Çalışan Öğrenciler	2	2	4	Yüksek ve dengesiz istiflemelerden kaçınılmalıdır. İşyerinde halihazırda kurulu tüm mobilya raf vb. çarpma düşme deprem vs. durumlarda düşmeyecek sağlamlıkta montelenmiş olmalı, çarpma halinde düşmesi engellenmelidir. Büro ortamı içerisinde olupta kullanılmamakta olan malzemeler büro ortamı dışında depoda muhafaza edilmelidir.		İşveren
49			Çalışma ortamının yerleşimi çalışan faaliyetlerini kısıtlaması / Kayma, düşme, sıkışma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Personelin ve öğrencilerin çalışma ortamlarının iyileştirilmesi için gerekli önlemler alınmış ve düzenlenmiştir	Çalışan	2	1	2	Çalışma ortamında kişi başına düşen hava 10 m3 ten az olmamalıdır. Çalışma ortamında ekipmanlar arası geçitler 80 cm den az olmamalıdır.		İşveren
50			Depolarda Yanıcı malzeme depolanması / Yangın / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Depolarda yanıcı madde bulundurulmamaktadır	Çalışan	1	2	2	Malzeme Güvenlik Bilgi Formları doğrultusunda uygun depolama koşullarının belirlenmesi ii) Ateşten uzak tutulması, uyarı işaret levhalarının asılması"		İşveren
51			Depoda düzensiz istifleme / Çarpma, devrilme, ezilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Mevcut depoda yerleşim yapılmış ama iyileştirme çalışmaları yapılmıştır. İstifleme yapılmamaktadır.	Çalışan	1	2	2	Depo yerleşim planı yapılarak yerleşimin sağlanması		İşveren
52			Depoda yuvarlanabilen malzeme depolanması / Malzeme düşmesi, ezilme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Depoda yaralanmaya sebep verebilecek, yuvarlanabilecek malzeme bulunmamaktadır.	Çalışan	1	3	3	Takozlar ile desteklenmesi		İşveren

RİSKİN OLASILIĞI VE ŞİDDETİNİ ETKİLEMESİNE ÖRNEK



TEHLİKELİ OLAYIN SONUÇLARININ ORTAYA ÇIKARDIĞI ZARAR, HASAR, VEYA YARALANMANIN ŞİDDETİ	
Önemsiz (Yaralanma yok, düşük mali kayıp)	1
Düşük (İlk yardım tedavisini ve bulunduğu yerden derhal uzaklaştırılmayı gerektirir, orta düzeyde mali kayıp)	2-26
Orta (Tıbbi müdahaleyi ve dışarıdan yardımla bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali kayıp)	8-12
Yüksek (Ağır yaralanma, üretim yeteneğinin kaybı, zarar verilmeksizin bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali kayıp)	15-20
Çok yüksek (Ölüm, bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, çok yüksek düzeyde mali kayıp)	25

TABLO I

RİSKLERİN AĞIRLIK ORANLARI

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

Risklerin Ağırlık Oranları (Sonuç) :

A: Aşırı Yüksek Risk; (25)

Derhal müdahale gerektirir

Y: Yüksek Risk;(15,16,20)

Üst yönetimin dikkati zorunludur

O: Orta Risk; (8,9,10,12)

Yönetimin sorumluluğu açıkça belirlenmelidir

D: Düşük Risk;(2,3,4,5,6)

Rutin süreçler vasıtasıyla yönetilmelidir

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

TABLO II

DEĞERLENDİRMEYİ YAPAN ÇALIŞMA GRUBU

S.NO	Adı Soyadı	Ünvanı	İmzası	Tarih
1	Prof.Dr. İlkey ÖZDEMİR	Dekan		30.5.2018
2	Prof.Dr. Dilek BEYAZLI	Dekan Yrd.		30.5.2018
3	Doç.Dr. Muteber ERBAY	Dekan Yrd.		30.5.2018
4	Handan HACI AHMETOĞLU	Fakülte Sekreteri		30.5.2018

