

## RİSK ANALİZİ YAPILAN İŞYERİNİN

<b>İŞYERİ ADI:</b>	<b>KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>İŞVEREN:</b>	<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>
<b>İŞYERİ ADRESİ</b>	KALKINMA MAH.		
<b>FAALİYET ALANI</b>	EĞİTİM-ÖĞRETİM	<b>TEHLİKE SINIFI</b>	Az Tehlikeli
<b>ACİL DURUM PLANLARI</b>	Var	<b>ÇALIŞMA İZİN BELGELERİ</b>	Gerekmiyor
<b>ÇALIŞAN SAYISI</b>	70	<b>ERKEK</b>	29
<b>KADIN</b>	41	<b>ÇOCUK</b>	Yok
<b>ÖĞRENCİ</b>	961	<b>İŞ KAZASI KAYITLARI</b>	Yok
<b>MESLEK HASTALIKLARI KAYITLARI</b>	Yok	<b>RAMAK KALA OLAY KAYITLARI</b>	Yok
<b>MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI</b>	Kimyasal Madde Kullanılmıyor	<b>KULLANILAN EKİPMANLAR</b>	
<b>RİSK DEĞERLENDİRME METODU</b>	L Tipi Matris 5x5	<b>RİSK ANALİZİ YAPILDIĞI TARİH</b>	30.09.2014
<b>RİSK ANALİZİ SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b>	1 YIL		

\* 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 güçlüğü 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 aslı 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/ Kirliliği / Hastalık, bağımlı 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 çarpması / Yaralanma, iş kazası	45	İş yerinde hijyen kurallarına uyulmaması / eksik uyulması / Hijyen / Hastalık, meslek hastalıkları
20	Hasarlı fiş ve prizler / Elektrik Çarpması / 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	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
	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

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
1	İş Güvenliği ve Acil Durum Eğitimlerinin Verilmemesi / Yaralanma, ölümlü iş kazaları, mesleki hastalıklar	Çalışan	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Acil Durum ve Doğal Afetler Eğitimleri ve ilgili tatbikatlar Üniversitemiz tarafından belirli aralıklarla verilmektedir (Ör.İlk Yardım Semineri 24 Eylül 2014'de verilmiştir)	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 5 Risk Değeri: 20 <b>Değerlendirme:</b> <b>Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılınca kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Acil Durum ve Doğal Afetler Eğitimleri ve ilgili tatbikatlar düzenli aralıklarla verilmeli ve yapılmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 3 Risk Değeri: 6  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
2	Acil durum ve kaçış kapılarının olmaması, yetersiz olması / yetersiz müdahale, yangın / hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	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	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16 <b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılncaya kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.	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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proselerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
3	Kaçış yollarının işaretlenmiş olmaması / Panik, Çıkışı bulamama / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan öğrenci	Kaçış yolunu gösteren işaretler mümkün olduğunca yalın, kullanıldıkları ortama uygun dayanıklı maddelerden yapılmıştır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16 <b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılıncaya 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.	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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
4	Topraklama sistemi bulunmayan elektrik devresi / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Her türlü tehlikelere karşı çalışma ortamlarındaki elektrik tesisatları yenilenmiştir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16 <b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılınca kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.	Çalışma ortamında topraklama sistemi kurulu olmadığından, elektrikli tüm aletlerle çalışmalar durdurulacak, Topraklama levhası takılarak sistemde topraklama yapıldıktan sonra elektrikli aletlerin kullanılması sağlanacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proselerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
5	Islak Zeminler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	Çalışan/ öğrenci	Islak zemin ve nemli ortamda elektrikli aletler mümkün olduğu kadar kullanılmaması sağlanmaktadır. Fişlerin prize takılırken ellerin ıslak ve nemli olmamasına dikkat edilmektedir..	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16 <b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılıncaya kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.	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	<b>Maris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şidet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
6	İşyerine İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri verilmemesi / eksik	Çalışan		<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16 <b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılıncaya kadar iş başlatılmamalı eğer devam</p>	<p>(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 sağlar.</p>	İşveren ve/veya İşveren	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için</p>

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
7	Acil Durum Destek Elemanları Yok/Yetersiz / Müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Bilgisayar İşletmeni Nuri ADANUR Acil durum personeli olarak görevlendirilmiştir.	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 4 Risk Değeri: 16</p> <p><b>Değerlendirme: Önemli risk:</b> Belirlenen risk azaltılınca kadar iş başlatılmamalı eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.</p>	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 ve/veya İşveren Vekili	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4</p> <p><b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.</p>

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
8	Yangınla mücadele eğitiminin verilmemesi / Panik, Yanlış müdahale / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan Ziyaretçiler	6 aylık periyotlarla yangınla mücadele tatbikatı Üniversitemiz Sivil Savunma Uzmanlığı tarafından yapılmakta görevli personelin yangına yeterliliği ölçülmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 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.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
9	İş yükü ve iş temposu / Psikososyal riskler / Stres	Çalışan	Risk altında bulunduğu değerlendirilen personelin, kabiliyetlerine daha uygun işlere yönlendirilmesi, sürekli olarak sağlanmakta iş verimi artırılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 3 Risk Değeri: 3 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
10	İşte çeşitliliğin çok olmaması / Psikososyal risk etmenleri /	Çalışan	Çalışanların kurumlarına olan aidiyetlerini ve verimlerini artırmak amacıyla motive edilmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışanları yönetimle ilgili kararlara katılım yönünden cesaretlendirilmeleri sağlanarak çalışanlara daha esnek çalışma düzeni sağlanmalıdır.		<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
11	Kişilerarası ilişkilerdeki bozukluklar / Psikososyal risk etmenleri	Çalışan	Gerekli görüldüğü durumda uzman desteği alması için destek verilebilir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
12	İstifleme alanının çalışma alanı içinde olması / Malzeme düşmesi, istif devrilmesi / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan		<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Malzeme istif alanlarının çalışma alanı dışında belirlenmesi	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
13	Ağır malzemelerin dengesiz istiflenmesi / Devrilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Taşınır Kayıt Malzeme deposu istiflemeye gerek kalmadan düzenlenmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	İstifleme alanlarının devrilme bölgesi kadar sınırlandırılması	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
14	Asansör havalandırmasının periyodik kontrolü / Arıza, yetersiz havalandırma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Asansör bakımı sözleşme ile yetkili firma tarafından düzenli olarak yapılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Asansör kuyularının havalandırma sistemlerinin periyodik kontrolü yetkili firma elemanları tarafından zamanında yapılmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
15	Acil durum telefon listesi asılı değil / Acil durum müdahale gecikmesi, organizasyon eksikliği / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	. Çalışanların acil durumlarda ulaşacağı telefon numaralarını gösterir liste "Acil Durum" panosunda asılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışanların acil durumlarda ulaşacağı telefon numaralarını gösterir liste işyerine görülebilecek bir şekilde asılacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
16	Çalışma ortamında sigara içilmesi / Açık alev kaynağı/ Kirli hava ortamı/ Hastalık, bağl meslek hastalığı	Çalışan	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmemesi yasa gereği engellenmektedir ve uyarı levhaları de belirli noktalarda asılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 3 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenecek ve uyarı levhaları asılacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
17	Pano kapaklarının açık olması / Elektrik çarpması / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	İşyerinde bulunan elektrik panoları kapalı ve sadece yetkili personel tarafından açılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	İşyerinde bulunan elektrik panolarının kapalı olması, ve sadece yetkili kişiler tarafından açılması sağlanmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 4 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
18	Pano önlerinde yalıtkan paspas olmaması / Elektrik Akımına Kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Operatör Çalışan		<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.</p>	Elektrik panolarının bulunduğu yerlerin zeminine yalıtkan paspas konularak, çarpılma tehlikesi giderilmelidir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.</p>

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
19	Elektrikli ekipmanın uygunsuz kullanımı / Elektrik çarpması / Yaralanma, iş kazası	Çalışan/teknisyen	Çalışma ortamında kullanılan tüm elektrikli cihazların kullanım talimatlarına uygun olarak kullanılması ve amacı dışında kullanılmaması önerilmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışma ortamında kullanılan tüm elektrikli cihazların kullanım talimatlarına uygun olarak kullanılması ve klavuzunda belirtilen dışında işlerde kullanılmaması, amacı dışında kullanılmaması sağlanacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
20	Hasarlı fiş ve prizler / Elektrik Çarpılması / Yaralanma, Ölüm	Öğrenciler/Çalışan	Çalışma ortamı içerisinde kullanılan elektrik prizleri ile elektrikli ekipmanların fişleri üzerindeki yalıtkanların zarar görmesi halinde kesinlikle kullanılmamakta ve yenisi ile değiştirilmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışma ortamı içerisinde kullanılan elektrik prizleri ile elektrikli ekipmanların fişleri üzerindeki yalıtkanların zarar görmesi halinde kesinlikle kullanılmaması, yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
21	Ekranlı aracı rahat çalışma pozisyonuna göre ayarlayamama / Ergonomi, antropometri / Meslek hastalıkları	Çalışan	Fakültemiz de kullanılan ekranlı araçlar bilgisayarlardır. Çalışanlarda meslek hastalıklarına karşı gerekli önlemleri almaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Ekran, çalışanın ihtiyacına göre kolaylıkla her yöne döndürülerek ayarlanabilir olmalıdır. Ekran, çalışanın çalışma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
22	Uygun olarak boyutlandırılmamış ekran öğeleri / Ergonomi / Meslek Hastalıkları	Çalışan	Ekranda görünen karakterler, resmi yazışma kurallarına uygun, kolayca seçilir şekil ve formda, uygun büyüklüktedir. satır ve karakterler arasında yeterli boşluk bulunmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Ekranda görünen karakterler, kolayca seçilir şekil ve formda, uygun büyüklükte olmalı, satır ve karakterler arasında yeterli boşluk bulunmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
23	Çalışma ortamında sigara içilmemesi konusunda uyarı levha olmaması	Çalışan 3. şahıslar	Kapalı ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenmekte ve uyarı levhaları belirli noktalarda asılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 3 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Kapalı ortamlarda ve tehlikeli ortamlarda sigara içilmesi engellenecek ve uyarı levhaları asılacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
24	Çıkış kapılarının minimum genişliği (yangın yönünde) yetersiz / Acil durum kaçış yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Çıkış kapılarının minimum genişliği yangın yönünde 80 cm. ve üzerindedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çıkış kapılarının minimum genişliği yangın yönünde 80 cm olmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
25	Merdiven korkulukları arası dikme mesafesi çok fazla / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	Korkuluklara konacak dikme mesafesi 2 m. Ve üzerindedir. olmalıdır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Korkuluklara konacak dikme mesafesi 2 m olmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
26	Tuvalet sayıları yetersizliğinden kaynaklanabilecek problemler / Hijyen	Çalışan/ Öğrenci	Yaklaşık 1000 kişinin bulunduğu binamızda yeteri kadar tuvalet bulunmakta ve günlük temizlikleri yapılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
27	Acil durumlarda yetersiz müdahale ve kaçış gücünü nedeniyle tehlike şiddetinin artması	Çalışan/ öğrenci	Normal aydınlatmanın kesilmesi halinde Jeneratör devreye girmektedir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 3 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 takdirde en az 120 dakika olması gerekir. imalathane içerisinde acil durum aydınlatmaları mevcut, kaçış merdivenlerinde aydınlatma bulunmamaktadır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
28	Acil durum aydınlatması yetersiz / Acil durum kaçış zorluğu / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	Normal aydınlatmanın kesilmesi halinde Jeneratör devreye girmektedir	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 3 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 takdirde en az 120 dakika olması gerekir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proselerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
29	Acil durum planının içeriği eksik/hatalı / Acil durum müdahale yetersizliği / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	“Acil Durum panosunda duyurulmuştur.	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.</p>	<p>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</p> <p>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 eyangınla mücadele konularında işyeri</p>	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 3 Risk Değeri: 6</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.</p>



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
30	Acil durumlarda elektrik kesilmesi sonucu personelin kaçış güzergahını görememesi / Acil durum kaçış problemi / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	Fakültenin elektirik kesilmesi durumunda jenaratör devreye girdiğinden ihtiyaç hissedilmemiştir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 5 Risk Değeri: 10 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	İşletme içinde her alan için birer adet acil aydınlatma alınması gerekmektedir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
31	Yerdeki yangın tüpleri	Çalışan/ öğrenci	Yangın tüpleri kolay ulaşılabilir olması için yerde durması daha uygun görülmüştür.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Yerdeki yangın tüpünün 90 cm yükseklikte görülebilen bir yere asılmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 1 Risk Değeri: 1  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
32	Çalışanların uzun süre aynı pozisyonda veya fiziksel anlamda zorlayıcı çalışmaları mevcut / Ergonomi, postür problemleri / Yaralanma, meslek hastalıkları	Çalışan		<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışanlara gerekli eğitimler verilmelidir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 1 Risk Değeri: 1  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
33	Asansör ve ön aydınlatmaları yeterli / Düşme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	İşveren ve/veya İşveren Vekili	Ortam aydınlatmaları, nesnelere kolayca seçilebilecek ve gözü yormayacak şekilde sağlanmaktadır. Bütün katlarda sensörlü lambalarda buna destek olmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Ortam aydınlatmaları, nesnelere kolayca seçilebilecek ve gözü yormayacak şekilde ışık şiddeti ile aydınlatılacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
34	Asansörlerin periyodik kontrolü / Arıza / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Asansörün periyodik kontrolü yetkili firma tarafından düzenli periyotlarla yapılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Asansörlerin periyodik kontrolü yetkili firmalarca düzenli periyotlarla yapılmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
35	Uygun olmayan merdiven genişlikleri ve basamak yükseklikleri / Düşme / Yaralanma	Çalışan	Merdiven basamak yükseklikleri ile genişlikleri projeye uygun tasarlanmış, 4 basamağın üzerindeki yükseklikteki merdivenlere korkuluk ve trabzan takılmıştır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Merdiven basamak yükseklikleri ile genişlikleri yapı standartları ölçüsünde yeniden tasarlanacak 4 basamağın üzerindeki yükseklikteki merdivenlere korkuluk ve trabzan takılacak	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
36	Çalışma ortamında yemek ihtiyaçları giderilmesi / Biyolojik risk etmenleri / Hastalık, meslek hastalıkları	Çalışan	Dersliklerde ve çalışılan alanlarda yeme içme vs. gibi faaliyetler yapılmaması için uyarılar yapılmaktadır. Gıda ihtiyaçları için kantin mevcuttur.	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışma ortamında ve çalışılan alanlarda yeme içme vs. gibi faaliyetler yapılmaması, Gıda ihtiyaçları için ayrı hijyenik oda sağlanacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
37	İşyerinde yapılan işlerden kaynaklanan yüksek düzeyde gürültü / Gürültü, Dikkat Eksikliği, / Meslek Hastalığı, Y...	Çalışan Ziyaretçiler	Gerekli özen gösterilmektedir.	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler	İşyeri Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmaları Açısından Değerlendirilmelidir. İş yerindeki gürültü maruziyeti sebebiyle kadın çalışanlar öncelikli olmak üzere çalışma süreleri kısaltılmalı Gürültü yayan kaynakların gürültü değerlerinin makine imalat değerlerine uygun olup olmadığı kontrol edilip, belirtilen değerden yüksek gürültü yayan ekipmanların periyodik bakım ve kontrolleri yaptırılmalıdır. Organizasyon ile iş ortamındaki gürültüye maruziyetin azaltılması sağlanmalıdır. Gürültü kaynağının ayrı bir bölmeye alınması gereklidir. 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. Sesin geçebileceği ve yansıyabileceği duvar, tavan, taban gibi yerler ses emici...	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 3 Risk Değeri: 3 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç...



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
38	Çevresel gürültünün sonucu olarak binalardan geçen yüksek gürültü / Gürültü, dikkat eksikliği / Meslek hastalığı, yaralanma	Çalışan/ öğrenci	Bina projede bilirlenen esaslara göre yeni	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Bina cepheleri ses geçirmez maddelerle kaplanarak, dışarıdan gelen gürültülere maruziyet azaltılmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 3 Risk Değeri: 3  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
39	Panolarda Elektrik kaçağı / Elektrik akımına kapılma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	Elektrik panoları çatılardan gelen yağmur suyuyla ıslanmakta. Bunun giderilmesi için Rektörlük ve Yapı İşleri Daire Başkanlığı ile temas halinde çalışmalar yapılmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Elektrik panolarının ıslanması önlenmelidir.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
40	Kullanıcı gözleri ile ekran arası mesafe / Ergonomi, antropometri, görme bozuklukları / Meslek hastalıkları	Çalışan		<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Ekran, operatörün/çalışanın çalışma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
41	Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitim verilmemiş / Bilgisizlik / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan		Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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 saat olarak 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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
42	Geçiş güzergahı üzerindeki malzemeler / Takılıp Düşme / Yaralanma	Çalışan/öğrenci	Malzemelere takılıp düşme sonucu oluşabilecek risklere karşı, çalışma ortamında geçiş güzergahları üzerinde herhangi bir malzeme bulundurulmamaktadır.	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Malzemelere takılıp düşme sonucu oluşabilecek risklere karşı, çalışma ortamında geçiş güzergahları üzerinde herhangi bir malzeme bulundurulmayacaktır.	İşveren Çalışan	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
43	Zeminlerde Pürüz, Aşınma, Delik ve Döküntüler / Kayıp Düşme / Yaralanma	Çalışan/ öğrenci	Bina içindeki bu tür hasarlar sık sık bakım ve onarımdan geçirilerek düzeltilmektedir.	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	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	Matris Risk analiz metodu: İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4 <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
44	Kaygan Zemin / Düşme / Yaralanma	Çalışan/ öğrenci	Gerekli tedbirler alınmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Zemin temizliği sonrası kalan ıslaklıklar giderilene kadar DİKKAT KAYGAN ZEMİN yazılı tabela kullanılmalıdır. Kaygan zemini belirten tabelanın kullanıldığı düzenli periyodlarla kontrol edilmelidir.	İşveren	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
45	İş yerinde hijyen kurallarına uyulmaması / eksik uyulması / Hijyen / Hastalık, meslek hastalıkları	Çalışan Müşteriler	Gerekli bütün tedbirler alınmaktadır.	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.</p>	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 Çalışan	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.</p>



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
46	Çalışanların görüşünü etkileyen parlak kaynaklar-yüzeyler / Dikkat eksikliği, geç algılama, psikoloji / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci		<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.</p>	İşyerinde masa mobilya ve benzeri yerlerde ışığı yansıtan parlak yüzeylerden kaçınılması esastır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<p><b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 3 Risk Değeri: 3</p> <p><b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.</p>

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
47	Çalışanlara yaptıkları işe uygun masa sandalye ve destek ekipmanları sağlanmaması / Ergonomi, postür (duruş) / Yaralanma, meslek hastalıkları	Çalışan/ öğrenci	Çalışanlara kendilerini çalışma esnasında yormayacak şekilde masa sandalye vs. ekipmanlar yeterince sağlanmaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 2 Risk Değeri: 8 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Çalışanlara kendilerini çalışma esnasında yormayacak şekilde masa sandalye vs. ekipmanlar sağlanacaktır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
48	Büro içerisindeki raflar ve diğer malzemelerin düşmesi sebebiyle oluşabilecek tehlikeler. / Malzeme düşmesi, çarpma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan/ öğrenci	Gerekli önlemler alınmıştır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 4 Şiddet: 2 Risk Değeri: 8 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Yüksek ve dengesiz istiflemekten 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 ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 2 Risk Değeri: 4  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

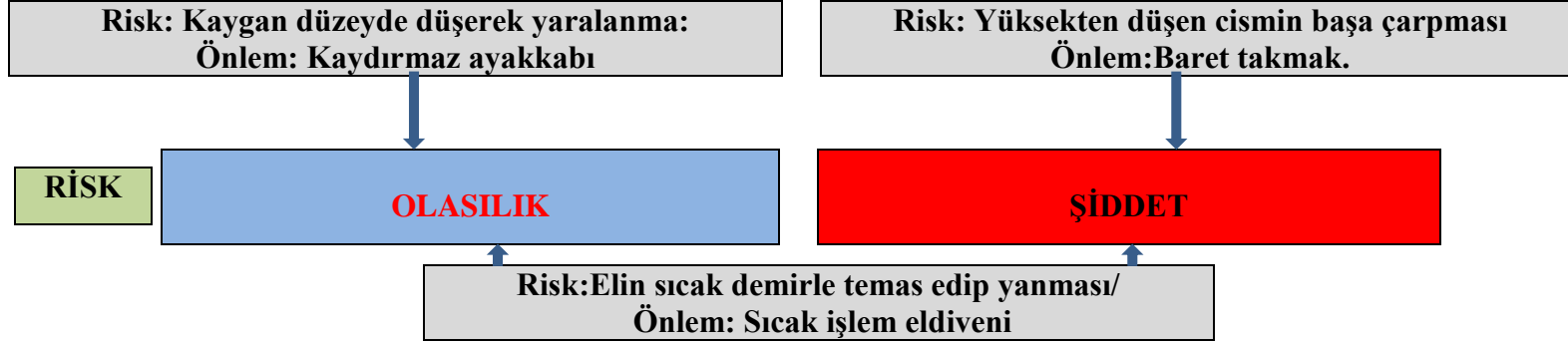
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
49	Çalışma ortamının yerleşimi çalışan faaliyetlerini kısıtlaması / Kayma, düşme, sıkışma / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Personelin ve öğrencilerin çalışma ortamlarının iyileştirilmesi için gerekli önlemler alınmış ve düzenlenmiştir.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 2 Risk Değeri: 6 <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.	Çalışma ortamında kişi başına düşen hava 10 m <sup>3</sup> ten az olmamalıdır. Çalışma ortamında ekipmanlar arası geçitler 80 cm den az olmamalıdır.	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 2 Şiddet: 1 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
50	Depolarda Yanıcı malzeme depolanması / Yangın / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Depolarda yanıcı madde bulundurulmamaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Malzeme Güvenlik Bilgi Formları doğrultusunda uygun depolama koşullarının belirlenmesi ii) Ateşten uzak tutulması, uyarı işaret levhalarının asılması"	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
51	Depoda düzensiz istifleme / Çarpma, devrilme, ezilme / Hasar, yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Mevcut depoda yerleşim yapılmış ama iyileştirme çalışmaları için hazırlıklar devam etmektedir.	<b>Matris Risk analiz</b> metodu: İhtimal: 3 Şiddet: 3 Risk Değeri: 9 <b>Değerlendirme: Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Depo yerleşim planı yapılarak yerleşimin sağlanması	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 2 Risk Değeri: 2  <b>Değerlendirme: Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ					RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU		
Sıra No	Risk	Maruz Kalabilecek Kişiler	İşyerinde var olan Önlemler	Risk Değeri	Önlemler	Sorumlu	Yeni Risk Değeri
52	Depoda yuvarlanabilen malzeme depolanması / Malzeme düşmesi, ezilme / Yaralanma, ölümlü iş kazası	Çalışan	Depoda yaralanmaya sebep verebilecek, yuvarlanabilecek malzeme bulunmamaktadır.	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 3 Şiddet: 4 Risk Değeri: 12 <b>Değerlendirme:</b> <b>Orta düzey risk:</b> Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.	Takozlar ile desteklenmesi	İşveren ve/veya İşveren Vekili	<b>Matris Risk analiz metodu:</b> İhtimal: 1 Şiddet: 3 Risk Değeri: 3  <b>Değerlendirme:</b> <b>Katlanılabilir risk:</b> Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürüldüğü denetlenmelidir.

## 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)	2-6
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

SONUÇ					
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 2	DÜŞÜK 5	DÜŞÜK 4	DÜŞÜK 3	DÜŞÜK 2	DÜŞÜK 1

### Risklerin Ağırlık Oranları (Sonuç) :

**TABLO II**

**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.

## DEĞERLENDİRMEYİ YAPAN ÇALIŞMA GRUBU

Adı Soyadı	Ünvanı	İmzası	Tarih
1. Prof.Dr. Yalçın YAŞAR	Dekan		30.09.2014
2. Doç.Dr. Dilek BEYAZLI	Dekan Yrd.		30.09.2014
3. Yrd.Doç.Dr. Muteber ERBAY	Dekan Yrd.		30.09.2014
4. Handan HACIAHMETOĞLU	Fakülte Sekreteri		30.09.2014