



İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü Çalışmaları

Hazırlayanlar:

Fazlı ÖZTEL

Öğr. Gör. Tarık ASLAN

Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU

Öğr. Gör. Gülten KURT

Öğr. Gör. Hüseyin

GÜZELCİK

Seçil ŞENER

Üniversitemiz İşyeri Sağlık Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü Aralık 2016 yılında kuruldu.

«İş Sağlığı ve Güvenliği Üst Kurulu» ve **«Kısım İşveren Kurulları»** oluşturuldu.

Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU, Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK, Öğr. Gör. Gülten KURT ve Risk Uzmanı Seçil Şener İş Sağlığı ve Güvenliği Biriminde görevlendirilerek personel sayısı arttırıldı.

1

TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

2021 – 2022

Çalışma Ekibi

Fazlı ÖZTEL

Öğr. Gör. Tarık ASLAN

Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU

Öğr. Gör. Yüksel AY

Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK

Seçil ŞENER

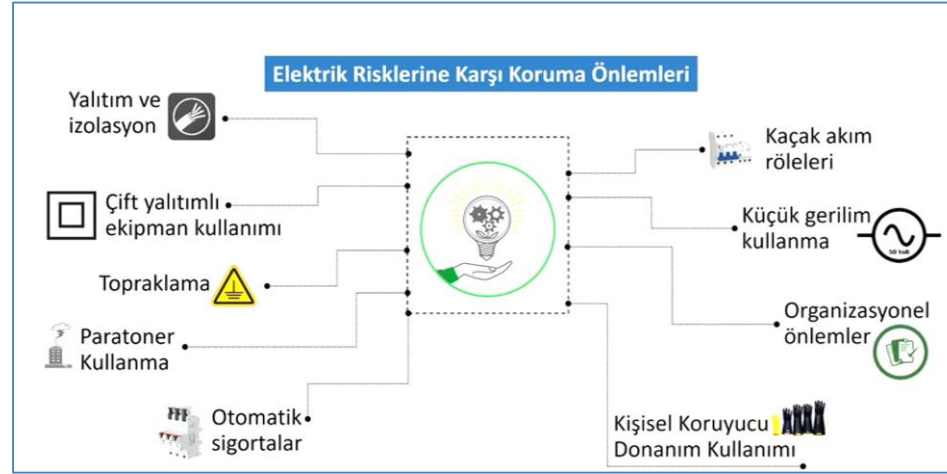
Hastane
Dışında
Tüm
Birimler



Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri için, güncel mevzuata uygun olarak ve tüm konulara kapsayacak şekilde **23 adet** eğitim videosu hazırlandı.

9 saat süren ve özgün bir çalışma olarak hazırlanan eğitim videolarında kullanılan görseller telif hakkı olmayan sitelerden seçildi.

Videoların seslendirme çalışmaları **Oya ASLAN**, montaj çalışmaları koordinatörlük tarafından yapıldı.



Eğitimi alacak ve sınava girecek personel için rehber hazırlandı

İSG Temel Eğitimi Katılımcıları İçin Yardım Kılavuzu

1. Adım: Sisteme Giriş

İSG Temel Eğitime [bu linkten](#) ulaşılabilir. Link tıklandığında 'Hizmet İçi Uzaktan Eğitim Sistemi' giriş sayfası gelecektir. İşyeri E-posta Adı veya T.C. Numarası ile e-bys şifresi girilerek sisteme giriş yapılabilir.



2. Adım: Eğitime Giriş

Sisteme giriş yapıldıktan sonra sol tarafta Temel İSG Eğitimi, başka alması gereken eğitimler varsa bu eğitimler, sağ tarafta ise eğitim program kılavuzu yer alır. Eğitime giriş yapmak için Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi yazan kısma tıklanması gerekmektedir.



Not: Eğitim videoları izlenmeden önce eğitim program kılavuzu dikkatli bir şekilde okunmalıdır.

İSG Temel Eğitimi Katılımcıları İçin Yardım Kılavuzu

İş Yeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Kasım 2021

Eğitim takvimi hazırlandı

İSG Temel Eğitimi Süreç Takvimi			
İşlem	Tarih	Açıklama	
Sisteme Giriş	1 Kasım - Sürekli	Eğitim ile ilgili bütün işlemler https://bys.ktu.edu.tr adresinden gerçekleştirilecektir. Kurumsal e-posta/şifre ile sisteme giriş yapılır.	
Seviye Belirleme (Seviye tespit sorularının cevaplandırılması)	1 Kasım - 15 Aralık 2021	Seviye belirleme için test süresi: 15 dakika Seviye belirleme soru sayısı: 20 Not: Seviye belirlemede bir puanlandırma veya değerlendirme yapılmayacaktır.	
Eğitim (Eğitim videolarının izlenmesi)		Eğitim video sayısı: 23 Eğitim süresi: 9 saat	
Değerlendirme (Değerlendirme sınav sorularının cevaplandırılması)	16 Aralık 2021 (09:00 - 17:00)	Sınav süresi: 25 dakika Sınav soru sayısı: 20 Doğru cevaplandırılması gereken soru sayısı: 10	
	20 Aralık 2021 (09:00 - 17:00)	Sertifika için gerekli puan: 50 Sınav hakkı: 3 Not: Yanlış verilen cevaplar doğru cevapları etkilememektedir. Bu nedenle sınavda boş soru bırakmamanız lehinize olacaktır.	
Sertifika alınması	20 Aralık 2021 - 20 Aralık 2024	Menü / Kullanıcı sekmesi Belge / Rapor seçeneğinden 3 yıl boyunca alınabilir.	
T E L A F İ	Seviye Belirleme (Seviye tespit sorularının cevaplandırılması)	21 -26 Aralık 2021	Seviye belirleme için test süresi: 15 dakika Seviye belirleme soru sayısı: 20 Not: Seviye belirlemede bir puanlandırma veya değerlendirme yapılmayacaktır.
	Eğitim (Eğitim videolarının izlenmesi)		Eğitim video sayısı: 23 Eğitim süresi: 9 saat
	Değerlendirme (Değerlendirme sınav sorularının cevaplandırılması)	27 Aralık 2021 (09:00 - 17:00)	Sınav süresi: 25 dakika Sınav soru sayısı: 20 Doğru cevaplandırılması gereken soru sayısı: 10 Sertifika için gerekli puan: 50 Sınav hakkı: 3 Not: Yanlış verilen cevaplar doğru cevapları etkilememektedir. Bu nedenle sınavda boş soru bırakmamanız lehinize olacaktır.
Sertifika alınması	27 Aralık 2021 - 27 Aralık 2024	Menü / Kullanıcı sekmesi Belge / Rapor seçeneğinden 3 yıl boyunca alınabilir.	

- Sınav için 200 soruluk soru bankası oluşturuldu. Sınavda her bir adaya çevrim içi olarak 25 dakikada cevaplandırması için rastgele 20 soru soruldu.
- 1 Kasım-27 Aralık 2021 tarihleri arasında sisteme kayıtlı 2567 kişiden **1680** kişi eğitimlere katıldı.
- **1552** kişi sertifika sınavına alındı.
- **1480** kişi sınavdan 50 ve daha fazla not alarak başarılı oldu.
- 44 personel eğitimleri tamamlamadığı halde sınava girmeye çalıştı, 21 kişi de sınava girdiği halde "BİTİR" tuşuna basarak sınavı sonuçlandırmadığı için başarısız sayıldı.
- Eğitim videolarının izlenmesi ve sınava katılmayan **1087** personel için **23 Mart 2022** ve **01 Haziran 2022** tarihlerinde iki çevrim içi sınavlar konuldu, personele duyuruldu.



Değerli akademik ve idari personelimiz, İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü tarafından hazırlanan Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi tamamlanmış bulunmaktadır. Yasa gereği bu eğitimlerin 3 yılda bir tekrarlanması gerekmektedir. Eğitime katılan personelimize teşekkür eder, girecekleri değerlendirme sınavında başarılar dilerim.

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Eğitimleri izleyip sınava katılan ve başarılı olan personel kısa bir süre sonra yazıcıdan katılım belgesini aldı.



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
GENEL SEKRETERLİK
İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ

Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi KATILIM BELGESİ

Öğr.Gör. YÜKSEL AY

15 Mayıs 2013 ve 28648 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” kapsamında verilen Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamlayarak bu eğitim belgesini almaya hak kazanmıştır.


Öğr. Gör. Tanık ASLAN
İSGB Koordinatörü


Prof. Dr. Hamdulah ÇUVALCI
Rektör



Geçerlilik Tarihi : 24.03.2024 - Belge Numarası : F2021-2-730 - TC Kimlik No : 168XXXXX856 - Görevi : ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
Eğitim Tarihi : 01.01.2021-31.03.2021 - Eğitim Süresi : 8 Saat - Eğitim Şekli : Uzaktan

**Eğitimleri izleyip
sınava katılmayan
akademik ve idari
personel listeleri
birimlere gönderildi.**

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEMEL EĞİTİMİ 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ RAPORU					
Birim	Eğitime Katılması Gereken Personel Sayısı	Eğitimi Tamamlayan Personel Sayısı	Sınavda Başarılı Olan Personel Sayısı	Katılım Belgesi Eksik Olan Personel Sayısı	Birim Başarı Oranı
ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	4	4	4	0	100%
ARAKLI ALİ CEVAT ÖZYURT MESLEK YÜKSEKOKULU	23	23	22	1	96%
ARSİN MESLEK YÜKSEKOKULU	29	24	24	5	83%
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	27	24	24	3	89%
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ ENSTİTÜSÜ	8	7	7	1	88%
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ	15	13	13	2	87%
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	119	35	29	90	24%
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	100	80	79	21	79%
FEN FAKÜLTESİ	181	96	88	93	49%
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	13	9	9	4	69%
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	143	93	90	53	63%
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	219	92	91	128	42%
KARADENİZ ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ	5	2	1	4	20%
KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	37	26	26	11	70%
MAÇKA MESLEK YÜKSEKOKULU	46	42	42	4	91%
MİMARLIK FAKÜLTESİ	83	61	57	26	69%
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	375	207	201	174	54%
OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	64	50	49	15	77%
ORMAN FAKÜLTESİ	125	44	42	83	34%
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	54	50	50	4	93%
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	34	11	10	24	29%
REKTÖRLÜK	209	130	124	85	59%
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	24	12	10	14	42%
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	65	47	43	22	66%
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	20	16	15	5	75%
SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	84	66	59	25	70%
SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI	1	1	1	0	100%
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	25	7	6	19	24%
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	26	24	23	3	88%
SÜRMENE ABDULLAH KANCA MESLEK YÜKSEKOKULU	37	27	27	10	73%
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	100	78	74	26	74%
TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU	64	37	36	28	56%
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	77	62	57	20	74%
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	131	52	47	84	36%
TOPLAM	2567	1552	1480	1087	58%

2

RİSK TESPİT VE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI

2022

Risk Değerlendirme Ekibi

Fazlı ÖZTEL

Öğr. Gör. Tarık ASLAN

Öğr. Gör. Ufuk DOğRU

Öğr. Gör. Gülten KURT

Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK

Seçil ŞENER

Erdal DANACI

Ferhat BEKTAŐ

Şükrü AKYAZI

İbrahim ÜNVER

Hacı GENÇOğLU

Ayhan BALTACIOğLU

Özay ÇÖMEZ

**İlk risk tespit ve değerlendirme
çalışması 10.08.2021 tarihinde İktisadi
ve İdari Bilimler Fakóltesinde yapıldı.**



Fakültenin;

- İdari yapısı
- Fiziki yapısı
- İnsan kaynakları
- Yönetim ve sorumlular
- Yaşanan önemli olaylar
- İş kazaları

İncelendi.

Mekân Adı	Adet	Büyüklüğü (m ²)
Derslikler	34	3077
Bilgisayar laboratuvarı	2	200
Amfiler	3	942
Çalışma odaları	149	4371
Seminer salonları	2	120
Toplantı salonları	1	124
Depolar	1	125
Arşivler	2	32
Jeneratör odası	1	34
Trafo odası	1	13
Doğal gaz tesisi	1	269
Çay salonu	1	190
Sağlık odası	1	13
Toplam	199	9510

ANF-1. Gözlem ve Kararın Üstü -

MEKAN İÇ KALİTE ÖZELLİKLERİ		
Ortalama Aydınlatma seviyesi (lüx)	313,4 - 366	
Isıtma türü	Yok	
	Kömür	
	Doğalgaz	X
	Soba	
	Alttan Isıtma	
	Klima	
	Fuel Oil	
Termal Isıtma		
Mekanik Havalandırma var mı?	Hayır <input checked="" type="checkbox"/> Evet	
Ortalama CO2 seviyesi (ppm)	3908	
Gürültü seviyesi (dBA)	48,1 - 52,2	
Ölçüm Tarihi	12.11.2018	
Ortalama Sıcaklık ©	21,1	
Ortalama Nem seviyesi (%)	68,3	
Isınma sezonu mu?	Hayır <input type="checkbox"/> Evet	
Karakteristiği	8. Ders. 1. AB	
Ölçüm Sırasında Pencere açık mı?	Hayır <input checked="" type="checkbox"/> Evet	



Fakülte görevlileri ile kullanılan alanlar gezildi, resimlendi.

Risk değerlendirme çalışmalarına idare personeline Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU tarafından eğitim verildi.

Sayı : E-34453619-703.03-219020
Konu : İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Belirleme Çalışması

22.02.2022

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

"İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Yönetmeliği"ne göre risk belirleme çalışması yapılan idarelerden işveren veya vekilinin, idarenin iş güvenliği uzmanının, işyeri temsilcisinin ve işyeri destek elemanının risk değerlendirme ekibinde yer alması ve çalışmalara katılması gerekmektedir.

Fakültenizde Ağustos ayı içerisinde yapılan risk belirleme çalışmalarında elde edilen bilgilerin analiz edilerek birim risk raporunun hazırlanması için, izleme öncesi 23.02.2022 Çarşamba günü saat 09.30'da Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı binasının alt katında bulunan İhale Odasında İşyeri Sağlık Güvenlik Birimi tarafından bir toplantı yapılacaktır.

Söz konusu toplantıya, Fakülte Sekreteri Şükrü AKYAZI, Sivil Savunma Amiri İbrahim ÜNVER, Teknisyen Hacı GENÇOĞLU, Teknisyen Ayhan BALTACIOĞLU ve Bina Sorumlusu Teknisyen Yardımcısı Özay ÇÖMEZ'in, katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.


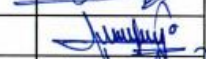

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

KTÜ RİSK DEĞERLENDİRME EKİPLERİ EĞİTİMİ LİSTESİ

Eğitim Tarihi : 21/02/2022

Eğitimin Konuları

Risk Değerlendirme Konuları:2 Saat

sıra	TC Kimlik No.	Adı	Soyadı	Bölümü/Birimi	Görevi / İşi	İMZA
						21.02.2022. Öğ. Gör. Ufuk DOĞRU (Pazartesi)
1	52147657906	İbrahim	ÜNVER	İİBF	Şb. Md.	
2	61846327478	Şükrü	AKYAZI	İİBF	Fak. Sekreteri	
3	41579016788	Özay	ÇÖMEZ	İİBF	Teknisyen Yard.	
4	28265447514	Ayhan	BALTACIOĞLU	i.i.B.F.	TEKNİSYEN	
5	69694073318	Hacı	GENÇOĞLU	i.i.B.F.	Tekniker	
6						



Belirlenen riskler 23.02.2022 tarihinde idare personeli ve risk ekibi tarafından 15 alt birimde tespit edilen toplam **263** risk değerlendirildi. Bu çalışmaya, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı İç Kontrol Ekibi de davet edildi.



Önemli Riskler



Ekim 1996 yılında hizmete giren ve iki bloktan oluşan fakülte binasının yangın merdiveni bulunmamaktadır.

Fakültenin arşivi için uygun yer belirlenmiş ancak, dijital bir arşiv sistemi kurulmamış ve arşiv hizmetleri için görevlendirilen personele eğitim aldırılmamıştır.



Elektrik kesintilerine karşı 225 kVA STBY 400, SCANIA VABIS, devir 2500, hız 100, amper 342, volt 380, faz 3225 gücünde bir adet jeneratör bulunmakta, jeneratörün konulduğu alan uygun olmasına rağmen, jeneratörün kabini yok ve sese karşı bir önlem alınmamıştır.



Binaya giriş ve çıkışlarda sorun yaşanmamakla birlikte tüm kapılar içeri açılmaktadır.



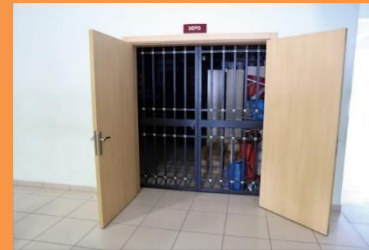
Asansör iç kapıları olmayıp, herhangi bir önlem alınmamıştır.



Amfilerde doğal havalandırma bulunmamakta veya çok yetersiz olduğu tespit edilmiştir.



Fakülte deposunda düşüp yaralanmalara sebep olacak şekilde düzensiz yerleştirme yapılmıştır.



Asansör motorlarının bulunduğu çatıya çıkış kapıları açık tutulmaktadır.



Fotokopi ve baskı odasının alanı yetersiz olup, insan sağlığını etkileyecek düzeyde koku ve kimyasal bulunmaktadır.



Çay salonu olarak kullanılan alandaki duvarda korkuluk bulunmamaktadır.



Merdivenlerde koruyucu file veya ağ bulunmamaktadır.



Sigorta kutuları açık
tutulmaktadır.



Kimyasallar,
sıvılar, kolay
tutuşan
malzemeler
bir arada
tutulmaktadır.



5X5 MATRİS TEHLİKE TANIMLAMA VE RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU

Risklerin tespit edilmesi, değerlendirme skorunun gerçekleştirilmesi, sıralanması ve önlenmesi için öneriler bu forma kaydedilir. Örnekte ilk defa tespit edilen ve risk değerlendirme ekibi tarafından oylanan risklerle ilgili **3 aylık izleme** süresi verildi.

Sıra No	Bölüm	Fotoğraf / Belge	Faaliyet	Tehlike	Risk	Mevcut Durum	Etkilenecek Kişiler	D. SKORU			Alınacak Önlem ve Kontroller	İlgili Mevzuat	Süreç Sorumlusu	DÖF NO
								Olasılık	Şiddet	Risk			Termin	

Tehlike Tanımlama ve Risk Değerlendirme Tabloları, 4 uzmanın verdiği olasılık ve etki değerlerinin ortalaması alınarak hazırlandı.

Arşiv Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 11 10	9 6	7 8 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	5 9	3 4 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	1 2 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Asansörler Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	15 Kabul Edilebilir 19 16 20 4 21	18 Orta 6	Orta 8	14 Ciddi 17 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	Orta 9	12 Ciddi 13 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Atıklar Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	29 6	27 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	28 6	25 9	26 12	24 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	23 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Risklerin
Değerlendirilmesi

Fotokopi-Baskı Odası Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	43 44 47 48 45 46 49 50	Orta 41 42 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	37 38 9 39 40	31 32 12 34 35	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	33 Ciddi 36 12	Çok Ciddi 30 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Kamera Kayıt Odası Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	Orta 6	Orta 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	116 9	Ciddi 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Risklerin
Değerlendirilmesi

Kazan Dairesi Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	Orta 6	Orta 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	Orta 9	128 12	127 124 125 126 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Laboratuvarlar Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4 178	Orta 5 177
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	176 170 171 172 175 174 4 173	169 164 165 166 167 168 6	162 Orta 159 160 161 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	163 6	158 154 155 156 9 157 9	153 151 152 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Risklerin
Değerlendirilmesi

Mutfak Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	197 Kabu 196 198 199 4	Orta 193 192 195 6	Orta 191 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	194 6	190 187 188 189 9	181 182 183 185 184 200 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	186 12	Çok Ciddi 180 16	Çok Ciddi 179 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Ofisler Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3 214	Kabul Edilebilir 4 209	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	210 208 212 211 207 213 206 4	Orta 6 205 204	Orta 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	203 9	201 de 202 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Sınav Değerlendirme Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	226 221 222 223 224 225 6	220 219 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	218 9	217 216 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	215 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Sınıflar Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3 234	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	233 231 232 237 235 236 4	Orta 6 230 229	Orta 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	227 9	Ciddi 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	228 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Risklerin
Değerlendirilmesi

Taşınır Deposu Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	252 249 250 251 4	248 244 245 246 247 6	243 8	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	242 238 239 240 241 9	Ciddi 12	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12	Çok Ciddi 16	Çok Ciddi 20
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Teknik Servis Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3	Kabul Edilebilir 4 263	Orta 5
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4	Orta 6 262	Ciddi 8 260 258 259	Ciddi 10
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Orta 6	Ciddi 9 257	Ciddi 12 254	Ciddi 15
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Orta 8	Ciddi 12 256	Çok Ciddi 16 253	Çok Ciddi 20 255
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

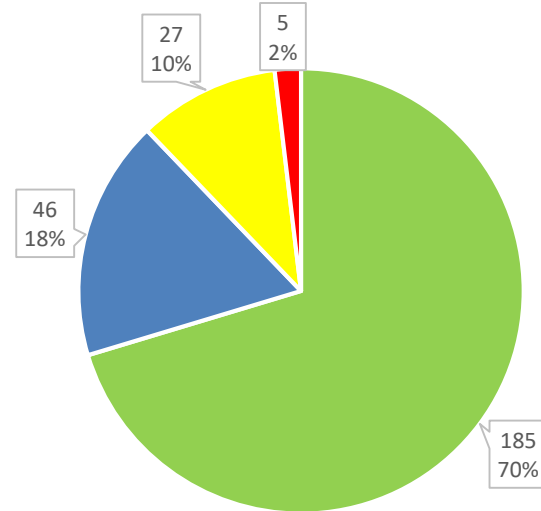
Risklerin
Değerlendirilmesi

Toplam Risk Tablosu

OLASILIK (İHTİMAL)	ŞİDDET (ETKİ)				
	1 ÇOK HAFİF	2 HAFİF	3 ORTA DERECE	4 CİDDİ	5 ÇOK CİDDİ
1 ÇOK KÜÇÜK	Önemsiz 1	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 3 11	Kabul Edilebilir 4 10	Orta 5 2
2 KÜÇÜK	Kabul Edilebilir 2	Kabul Edilebilir 4 48	Orta 6 50	Orta 8 34	Ciddi 10 7
3 ORTA DERECE	Kabul Edilebilir 3	Ciddi 6 3	Ciddi 9 42	Ciddi 12 32	Ciddi 15 4
4 YÜKSEK	Kabul Edilebilir 4	Ciddi 8 1	Ciddi 12 7	Çok Ciddi 16 10	Çok Ciddi 20 2
5 ÇOK YÜKSEK	Orta 5	Ciddi 10	Ciddi 15	Çok Ciddi 20	Kabul Edilemez 25

Risklerin önlemler öncesi değerlendirilmesi

	Önlem için bütçe gerektirmeyen riskler	Önlem için çok düşük bütçe gerektiren riskler	Önlem için bütçe gerektiren riskler	Önlem için çok yüksek bütçe gerektiren riskler
Sıra No	3, 8, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 54, 55, 56, 67, 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 93, 94, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 185, 186, 187, 188, 189, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 245, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263	5, 6, 7, 9, 22, 29, 32, 33, 40, 42, 49, 51, 52, 53, 59, 61, 62, 65, 69, 70, 71, 73, 77, 81, 82, 86, 87, 89, 90, 91, 95, 98, 116, 127, 152, 184, 190, 191, 193, 205, 220, 228, 243, 244, 246, 256,	2, 4, 13, 14, 31, 35, 36, 46, 57, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 88, 92, 97, 122, 125, 126, 134, 140, 181, 182, 201, 216,	1, 12, 30, 104, 123,
Toplam	185	46	27	5



Tehlike belirleme ve Risk Değerlendirme Raporu İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesine gönderildi. 3 aylık izleme süresinden sonra genel risk değerlendirme raporunun hazırlanacağı bildirildi.

01.03.2022 13:28
E-34453619-000-221585
03372944




**T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik**

Sayı : E-34453619-000-221585 01.03.2022
Konu : Risk Tespit ve Değerlendirme Raporu

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İş Yeri Sağlık ve Güvenlik Birimi tarafından başlatılan birimlerin ve üniversitemizin risk haritasının çıkarılması çalışması kapsamında fakültenizin iş sağlığı ve güvenliği bakımından riskleri belirlenerek hazırlanan rapor ekte gönderilmiştir.

10 Ağustos 2021 tarihinde başlayan risk değerlendirme ve raporlama sürecinde saha çalışması birim çalışanlarıyla birlikte yapılmış ve bu ekibe rapor öncesi kapsamlı bir eğitim verilmiştir. Fakültenin mevcut duruma göre yapılan ilk değerlendirmeden sonra raporda yer alan önlemlerin uygulanarak risklerin etkisinin düşürülüp düşürülmediği 1 Mart 2022 tarihinden itibaren 3 ay izlenerek birimle ilgili nihai rapor hazırlanmış olacaktır.

Bilgilerini ve raporun dikkatlice incelenerek gerekli çalışmaların yapılması konusunda gereğini rica ederim.

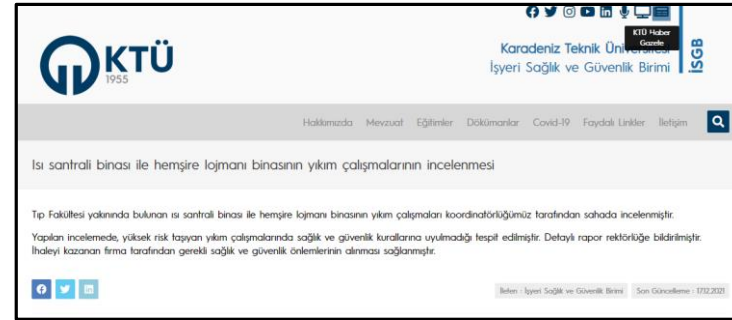
Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Ek: Risk Tespit ve Değerlendirme Raporu (70 sayfa)

3

RAPORLAR, DÜZENLEMELER, EĞİTİMLER

Fırtına sonucunda zarar gören çatılar, yıkımı yapılan Isı Merkezi, Tekstil Üretim Merkezi ve Trabzon Meslek Yüksekokulu El Sanatları Atölyesinde inceleme yapılarak rapor hazırlandı.



Saha Denetim Ekibi

Öğr. Gör. Tarık ASLAN

Öğr. Gör. Ufuk DOĞRU

Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK



Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne
Temel İş Sağlığı ve Güvenliği
Eğitimi verildi.

Aramıza yeni katılan
personelimize yönelik
birim iç eğitim yapıldı.



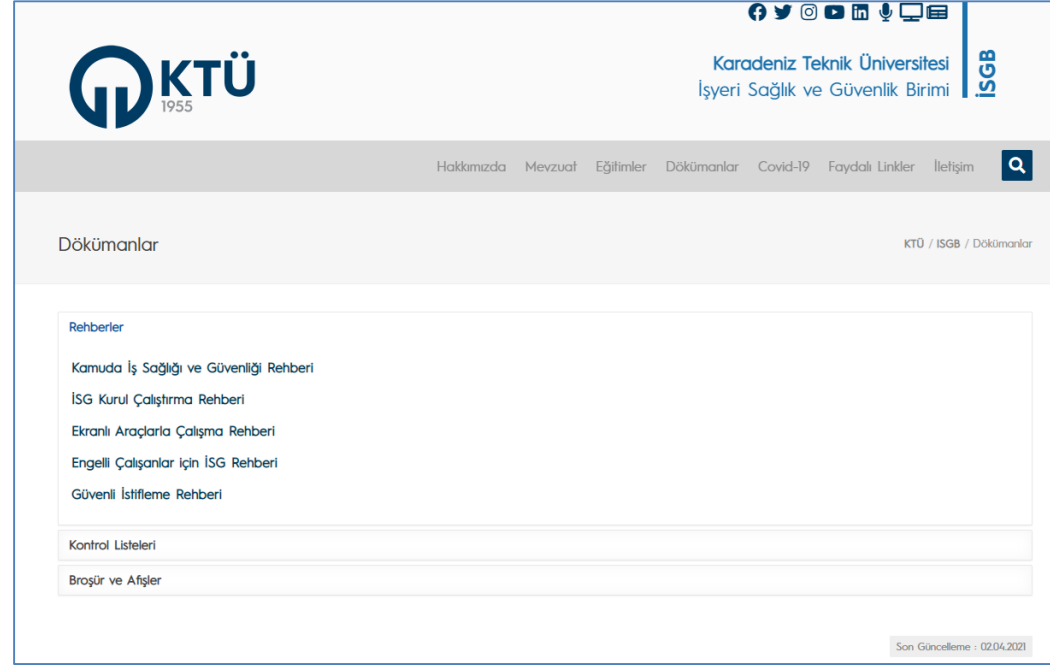
Medikal Cihaz Tasarım ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM) daveti üzerine ziyaret edilerek akreditasyon çalışmalarında İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda yapılacak çalışmalar belirlendi.



Mühendislik Fakültesi ziyaret edilerek Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Temel VAROL ile görüşülerek bundan sonraki risk değerlendirme çalışması için ön görüşme yapıldı.

Üniversitemizde yeni başlayacak personelin mevzuat gereği yüz yüze olacak şekilde Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi alması gerektiğinden, Personel Daire Başkanı Göksel SALİH ve Şube Müdürü Funda GÜLEŞ ile görüşülerek yeni başlayacak personel bilgilerinin koordinatörlüğe bildirilmesi sağlandı.

Birime ait web sayfası yeniden düzenlendi, birimlerin ihtiyaç duyacakları form, broşür, mevzuat eklendi.



Karadeniz Teknik Üniversitesi
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi

Hakkımızda Mevzuat Eğitimler Dökümanlar Covid-19 Faydalı Linkler İletişim

Dökümanlar KTÜ / ISGB / Dökümanlar

Rehberler

- Kamuda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi
- İSG Kurul Çalıştırma Rehberi
- Ekranlı Araçlarla Çalışma Rehberi
- Engelli Çalışanlar için İSG Rehberi
- Güvenli İstifleme Rehberi

Kontrol Listeleri

Broşür ve Afişler

Son Güncelleme - 02.04.2021

Web sayfasının düzenli takip edilmesi için yapılan çalışmalar, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önemli bilgiler ve haberler yayınlanmaya başlandı.

Haberler

Tümü



Zarar gören çatıların incelenmesi
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi, 02.12.2021



Zarar gören çatıların incelenmesi
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi,
02.12.2021

Hedeflerimiz...

- Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin tamamlanması.
- Birimlerin risk tespit ve değerlendirme çalışmalarının tamamlanarak Üniversitenin risk haritasının hazırlanması.
- Sivil Savunma Uzmanlığı ile ortaklaşa yılda en az iki yangın eğitimi ve yangından kurtarma tatbikatı düzenlenmesi.
- Tüm birimlerdeki koruyucu ekipmanın listesinin hazırlanması ve iş ekipmanlarının belirlenmesi.
- Meslek hastalığı riski yüksek olan yerlerde çalışan personelin sağlık taramalarının yaptırılması.
- Kapalı alanların ses, gürültü, havalandırma ve ısı ölçümlerinin bir takvime bağlı olarak yapılması.

Öneri ve beklentilerimiz...

- Özellikle yapı işlerinde proje aşamasında mutlaka bir risk uzmanının ekipte yer alması ve denetimlerde işyeri sağlık ve güvenlik biriminden bir uzman bulundurulmasının sağlanması.
- İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimine kalıcı ve uygun bir çalışma alanı verilmesi.
- Yüksekte çalışma eğitimi verebilecek belgeli personel bulunmadığından birim içindeki uzmanlarımızdan birkaçının akredite olmuş kuruluşlardan birinden «Yüksekte çalışma Eğitici Eğitimi» alınmasının sağlanması.
- Sürekli Eğitim Merkezinde staja gidecek öğrencilerimize verilecek İSG yüz yüze eğitimi için en az 100 kişilik bir sınıfın tahsis edilmesi.
- İşyeri sağlık Güvenlik Birimine topraklama, gürültü, toz, titreşim, topraklama ve hava akımı ve hava kirliliğini ölçen cihazların alınması.



teşekkürler...

Başta Genel Sekterimiz Prof. Dr. Bünyamin ER olmak üzere Genel Sekreter Yardımcısı Fazlı ÖZTEL'e bize vermiş olduğu destekten dolayı teşekkür ederiz.