



**BAU**  
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ

**KEMERBURGAZ KAMPÜSÜ  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ  
RİSK ANALİZ RAPORU**

## RİSK DEĞERLENDİRMESİ RAPORU

<b>ŞİRKET ÜNVANI:</b> BAHÇESEHİR ÜNİVERSİTESİ	<b>ADRES:</b> KEMERBURGAZ MİTHATPAŞA MAH., İSKOZA MEVKİİ 47/1 PAFTA, 3394 ve 3395 PARSELLER EYÜP SULTAN/İSTANBUL	<b>TELEFON:</b> 0 212 381 00 00  <b>E-POSTA:</b> bahcesehiruniversitesi@hs01.kep.tr			
<b>İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ</b> ARZU YÜKSEL	<b>İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI</b> ÇİĞDEM GÖZCÜ * Sertifika No: 156146	<b>İŞYERİ HEKİMİ</b> GÜLFEM YURTERİ Sertifika No: IH 77 22 92			
<b>RİSK DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ</b>	<b>FİNE KINNEY METHOD</b> ( <u>Mathematical Evaluations for Controlling Hazards Method</u> )				
<b>RAPORLAMA TARİHİ</b> <b>GEÇERLİLİK TARİHİ</b>	KASIM 2021 KASIM 2027				
<b>TEHLİKE SINIFI/FAALİYET ALANI</b>	SGK SİCİL NO: 285420606123837903407-42 NACE KODU: 854206 <b>TEHLİKE SINIFI: AZ TEHLİKELİ</b>				
<b>KADROLU ÇALIŞAN SAYISI</b>	<b>Erkek</b>	<b>Kadın</b>	<b>Çocuk</b>	<b>Çırak</b>	<b>Toplam</b>
			-	-	
<b>MEVSİMLİK ÇALIŞAN SAYISI</b>	<b>Erkek</b>	<b>Kadın</b>	<b>Çocuk</b>	<b>Çırak</b>	<b>Toplam</b>
	-	-	-	-	-

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

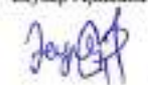
  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcü

  
İşyeri Hekimi  
Gülferm Yurteri

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

2

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkcutlu  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömercan Sağın  


**RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILMASININ NEDENLERİ NELERDİR?**

1.	Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması	X
2.	Ç.S.G.B Denetlemesi Sonrasında Risk analizinin Yenilenmesi	
3.	İş organizasyonunda ve iş akışında değişiklikler yapılması	
4.	Yeni hammadde ve yarı mamul maddelerin üretim sürecine girmesi	
5.	Yeni bir mevzuatın yürürlüğe girmesi veya mevcut mevzuatta değişiklik yapılması	
6.	Yeni tekniklerin geliştirilmesi	
7.	İş kazası veya meslek hastalığı meydana gelmesi	
8.	İş kazası veya meslek hastalığı ile sonuçlanmasa bile yangın, parlama ve patlama gibi işyerindeki iş sağlığı ve güvenliğini ciddi şekilde etkileyen olayların olması	
9.	Kanun ve Yönetmeliklerde Getirilen Yükümlülükler Nedeniyle	X
10.	İşyerinin taşınması/ yer değiştirmesi	



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet



İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

3



Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıktaoğlu



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kallaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



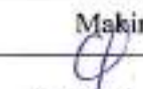
Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın

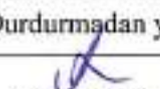
**MEVCUT TEHLİKELER NELERDİR?**

ANA KATEGORİLER	ALT KATEGORİLER
MEKANİK/FİZİKSEL	Kullanılan ekipmanlar
	Sıcaklık,gürültü,titreşim,radyasyon,basınç
	Kullanılan tüm makinalar
KİMYASAL	Alerjik maddeler
	Tahriş ediciler
	Metaller, gazlar,çözücüler
	Yanıcı, yakıcı, parlayıcı, patlayıcı malzeme
ELEKTRİKSEL	Bozuk elektrik hattı
	Statik yük
	Kısa devre
	Elektrikli ekipmanlar
BASINÇLI KAPLAR	Kompresör bakımları
	Çalışma yapılan yerlerde bulunan kompresör bakım ve durumları(Yönetmeliğe uygun olmaması)
YANGIN/ACİL ÇIKIŞ YOLLARI	Yangın tüpleri
	Acil çıkış yolları ve kapıları
ERGONOMİ	Kas/iskelet sistemi hastalıkları
	Ekranlı araç uygun konumlandırılmama
	Yapılan işe uygun ekipman(masa/sandalye vs. vs.)
DİĞER ETKENLER	Kurallara uymadan çalışma
	Su sebilleri
	Düzensiz İstiflenme
	Makine Durdurmadan yapılan tamiratlar

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözoğlu

  
İşyeri Hekimi  
Gülferm Yüneri

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıktafca  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaluç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağun  


Tablo 1. İşletmede Tehlike Oluşturacak Faktörler

TEHLİKEYE MARUZ KALANLAR KİMLERDİR?	
1. İdari Personel	X
2. Bakım Personeli	X
3. Yükleniciler (Taşeronlar) ve çalıştırdıkları işçiler	X
4. Teknik Personel	X
5. Büro Personeli	X
6. Sevkiyat Personelleri	X
7. Ziyaretçiler	X
8. Üretim ,Elektrik ,Mekanik Personelleri	X
MEVCUT KONTROL ÖNLEMLERİ NELERDİR?	
1. Genel ve Lokal havalandırma	x
2. Kişisel koruyucuların kullanımı	x
3. Yangına karşı korunma	x
4. Mevcut acil durum süreçleri	x
RİSKLERİN İNDİRGENMESİ İÇİN ALINMASI GEREKEN İLAVE ÖNLEMLER NELERDİR?	
1. Riskleri kaynağında yok etmeye çalışmak	X
2. Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek	X
3. Toplu koruma önlemlerini, kişisel koruma önlemlerine tercih etmek	X
4. Mühendislik önlemlerini uygulamak	X
5. Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak	X


İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet

İşyeri Hekimi  
Gülşem Yurteri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

5

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkoutlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaluğ

Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağun


## 1-RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

Risk değerlendirmesi ekibi; (1) Risk değerlendirmesi, işverenin oluşturduğu bir ekip tarafından gerçekleştirilir. Risk değerlendirmesi ekibi aşağıdakilerden oluşur.

- İşveren veya işveren vekili.
  - İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.
  - İşyerindeki çalışan temsilcileri.
  - İşyerindeki destek elemanları.
  - İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi çalışanlar.
- (2) İşveren, ihtiyaç duyulduğunda bu ekibe destek olmak üzere işyeri dışındaki kişi ve kuruluşlardan hizmet alabilir.
- (3) Risk değerlendirmesi çalışmalarının koordinasyonu işveren veya işveren tarafından ekip içinden görevlendirilen bir kişi tarafından da sağlanabilir.
- (4) İşveren, risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişilerin görevlerini yerine getirmeleri amacıyla araç, gereç, mekân ve zaman gibi gerekli bütün ihtiyaçlarını karşılar, görevlerini yürütmeleri sebebiyle hak ve yetkilerini kısıtlayamaz.
- (5) Risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişiler işveren tarafından sağlanan bilgi ve belgeleri korur ve gizli tutar.

## 2-TANIMLAR

**Bakanlık:** Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını,

**Kabul edilebilir risk seviyesi:** Yasal yükümlülöklere ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini,

**Kanun:**20/6/2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununu,

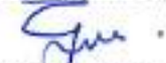
**Önleme:** İşyerinde yürütölen işlerin bütün safhalarında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri ortadan kaldırmak veya azaltmak için planlanan ve alınan tedbirlerin tümünü,

**Ramak kala olay:** İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

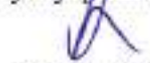
**Risk:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

**Risk değerlendirmesi:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözoğlu

  
İşyeri Hekimi  
Gelfam Yurtarı

  
Çalışan Temsilcisi  
Musta Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkbatlı  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kuluç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın  


**Tehlike:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini, ifade eder.

### 3-KAPSAM

Bu Risk değerlendirme raporu, 20/6/2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamındaki işyerlerini kapsar.

### 4-AMAÇ

6331 no'lu İş sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği işverenlerin işyerlerinde yapmakla yükümlü oldukları tehlikelerin tanımlanması ve risklerinin değerlendirmesi amacıyla, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ kapsamında gerekli çalışmaların yapılmasıdır.

### 5-TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

(1) Tehlikeler tanımlanırken çalışma ortamı, çalışanlar ve işyerine ilişkin ilgisine göre asgari olarak aşağıda belirtilen bilgiler toplanır.

- a) İşyeri bina ve eklentileri.
- b) İşyerinde yürütülen faaliyetler ile iş ve işlemler.
- c) Üretim süreç ve teknikleri.
- ç) İş ekipmanları.
- d) Kullanılan maddeler.
- e) Artık ve atıklarla ilgili işlemler.
- f) Organizasyon ve hiyerarşik yapı, görev, yetki ve sorumluluklar.
- g) Çalışanların tecrübe ve düşünceleri.
- ğ) İşe başlamadan önce ilgili mevzuat gereği alınacak çalışma izin belgeleri.
- h) Çalışanların eğitim, yaş, cinsiyet ve benzeri özellikleri ile sağlık gözetimi kayıtları.
- ı) Genç, yaşlı, engelli, gebe veya emziren çalışanlar gibi özel politika gerektiren gruplar ile kadın çalışanların durumu.
- i) İşyerinin teftiş sonuçları.
- j) Meslek hastalığı kayıtları.
- k) İş kazası kayıtları.
- l) İşyerinde meydana gelen ancak yaralanma veya ölüme neden olmadığı halde işyeri ya da iş ekipmanının zarara uğramasına yol açan olaylara ilişkin kayıtlar.
- m) Ramak kala olay kayıtları.
- n) Malzeme güvenlik bilgi formları.
- o) Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları.
- ö) Varsa daha önce yapılmış risk değerlendirmesi çalışmaları.
- p) Acil durum planları.

r) Sağlık ve güvenlik planı ve patlamadan korunma dokümanı gibi belirli işyerlerinde hazırlanması gereken dokümanlar

İşveren Vekili  
Arzu Yaksoel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözetü

İşyeri Hekimi  
Gülferm Yurteri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Guduk

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkcutlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç

Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın

(2) Tehlikelere ilişkin bilgiler toplanırken aynı üretim, yöntem ve teknikleri ile üretim yapan benzer işyerlerinde meydana gelen iş kazaları ve ortaya çıkan meslek hastalıkları da değerlendirilebilir.

(3) Toplanan bilgiler ışığında; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatta yer alan hükümler de dikkate alınarak, çalışma ortamında bulunan fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikososyal, ergonomik ve benzeri tehlike kaynaklarından oluşan veya bunların etkileşimi sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeler belirlenir ve kayda alınır. Bu belirleme yapılırken aşağıdaki hususlar, bu hususlardan etkilenecekler ve ne şekilde etkilenebilecekleri göz önünde bulundurulur.

a) İşyerinin yeri nedeniyle ortaya çıkabilecek tehlikeler.

b) Seçilen alanda, işyeri bina ve eklentilerinin plana uygun yerleştirilmemesi veya planda olmayan ilavelerin yapılmasından kaynaklanabilecek tehlikeler.

c) İşyeri bina ve eklentilerinin yapı ve yapım tarzı ile seçilen yapı malzemelerinden kaynaklanabilecek tehlikeler.

ç) Bakım ve onarım işleri de dahil işyerinde yürütülecek her türlü faaliyet esnasında çalışma usulleri, vardiya düzeni, ekip çalışması, organizasyon, nezaret sistemi, hiyerarşik düzen, ziyaretçi veya işyeri çalışanı olmayan diğer kişiler gibi faktörlerden kaynaklanabilecek tehlikeler.

d) İşin yürütümü, üretim teknikleri, kullanılan maddeler, makine ve ekipman, araç ve gereçler ile bunların çalışanların fiziksel özelliklerine uygun tasarlanmaması veya kullanılmamasından kaynaklanabilecek tehlikeler.

e) Kuvvetli akım, aydınlatma, paratoner, topraklama gibi elektrik tesisatının bileşenleri ile ısıtma, havalandırma, atmosferik ve çevresel şartlardan korunma, drenaj, arıtma, yangın önleme ve mücadele ekipmanı ile benzeri yardımcı tesisat ve donanımlardan kaynaklanabilecek tehlikeler.

f) İşyerinde yanma, parlama veya patlama ihtimali olan maddelerin işlenmesi, kullanılması, taşınması, depolanması ya da imha edilmesinden kaynaklanabilecek tehlikeler.

g) Çalışma ortamına ilişkin hijyen koşulları ile çalışanların kişisel hijyen alışkanlıklarından kaynaklanabilecek tehlikeler.

ğ) Çalışanın, işyeri içerisindeki ulaşım yollarının kullanımından kaynaklanabilecek tehlikeler.

h) Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yeterli eğitim almaması, bilgilendirilmemesi, çalışanlara uygun talimat verilmemesi veya çalışma izni prosedürü gereken durumlarda bu izin olmaksızın çalışılmasından kaynaklanabilecek tehlikeler.

(4) Çalışma ortamında bulunan fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikososyal, ergonomik ve benzeri tehlike kaynaklarının neden olduğu tehlikeler ile ilgili işyerinde daha önce kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırma çalışması yapılmamış ise risk değerlendirmesi çalışmalarında kullanılmak üzere; bu tehlikelerin, nitelik ve niceliklerini ve çalışanların bunlara maruziyet seviyelerini belirlemek amacıyla gerekli bütün kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmalar yapılır.



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözoğlu



İşyeri Bekçisi  
Gülferm Yurtarı



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gökük



Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykurtlu



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç



Destek Elemanı  
Sevgi Tufoymaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın

## 6-RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Sürekli karmaşıklaşan teknoloji ve artan üretim rakamları insan sağlığı ve iş güvenliğini sağlamayı zorlaştırdığı gibi doğal kaynak tüketimini arttırmış ve çevresel birtakım riskleri de arttırmıştır.

İşletmeler iş güvenliği çalışmalarında aşağıdaki maddeler üzerinde yoğunlaşılır;

- Emniyetsiz koşulların ve meslek hastalığı yaratabilecek noktaların tespit edilmesi ve önlem alınması
- Dikkatsiz davranışlar belirlenmiş standartlara uymama sonucunda ortaya çıkan kazaların tespit edilip önlem alınması

İş güvenliği uygulamalarında hedef "0" iş kazasıdır. Kampüs içerisinde mutlaka risk analizlerinin yapılıyor olması ve her makine veya proses değişiminde tekrarlanıyor olması gereklidir.

Risk analizleri belli birtakım kriterler göz önünde bulundurularak bir kılavuz üzerinden yapılır.

### Tehlike Potansivelleri:

- Elektriksel Faktörler
- Mekanik Faktörler
- Malzeme/Madde kaynaklı Faktörler
- Patlama/Yangın Faktörleri
- Fiziksel faktörler
- Çevresel faktörler
- Ergonomik Faktörler
- Kimyasal faktörler
- Psikososyal faktörler

### 6.1 Risk Değerlendirme Yöntemi

#### Risk Nedir?

Risk bir tehlikenin ortaya çıkma olasılığı ve bu tehlikenin ortaya çıktığı anda sebep olacağı etkinin ciddiyeti arasındaki bağıdır.

Risk = Olasılık x Şiddet

#### Risk Analizi Nedir?

Risk analizi riskin büyüklüğünü hesaplayarak riskin tolere edilebilir olup olmadığına karar vermektir.



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcü



İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıktahta



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağan



**Kinney Risk Analizi Nedir ve Nasıl Uygulanır?**  
**(Mathematical EvaluationsforControllingHazardsMethod)**

Kaza kontrolü için matematiksel değerlendirme anlamına gelir. Bu yöntem G.F. Kinney ve A.D Wiruth tarafından 1976 yılında geliştirilmiştir.

Çalışma ortamındaki tehlikelerin kazaya sebebiyet vermeden tespit edilmesini ve risk skoruna göre en öncelikli olandan başlayıp iyileştirilmesini sağlayan bir metottur.

Bu çalışmada **Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü**'ne ait gerçekleştirilen Kinney Risk Analizi yönetiminin konusu ele alınmıştır. Uygulamayla işletmede iş kazası ve meslek hastalığı oluşturabilecek riskler değerlendirilip, bunların engellenmesine yönelik iyileştirme önerilerinde bulunulmuştur.

**Risk Skoru: Olayın meydana gelme ihtimali(O) x Tehlike maruziyet sıklığı(F) x Şiddet(Ş)**

$$\text{RISK PUANI} = \text{ŞANS (OLASILIK)} \times \text{FREKANS} \times \text{ŞİDDET}$$

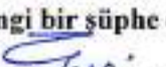
Kinney metodunda farklı üç parametre ile tehlike ve doğabilecek şiddetleri hesaplanarak risk skorları belirlenmekte ve ona göre önleyici askiyon planları oluşturulması planlanmaktadır.

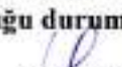
## **ŞİDDET**

ŞİDDET DEĞERİ	İNSAN ve/veya ÇEVRE ÜZERİNDE YARATACAĞI TAHMİNİ ZARAR
100	BİRDEN FAZLA ÖLÜMLÜ KAZA -ÇEVRESEL FELAKET
40	ÖLDÜRÜCÜ KAZA -CİDDİ ÇEVRESEL ZARAR
15	KALICI HASAR -YARALANMA-İŞ KAYBI-YAKIN ÇEVREDEN ŞİKAYET
7	ÖNEMLİ HASAR -YARALANMA-İLK YARDIM İHTİYACI -ARAZİ SINIRLARI DIŞINDA ÇEVRESEL ZARAR
3	KÜÇÜK HASAR -YARALANMA-DAHİLİ İLK YARDIM -ARAZİ SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRESEL ZARAR
1	UCUZ ATLATMA- ÇEVRESEL ZARAR YOK

•Şiddet puanlamasında zarar kısmında ölüm var ise puanlamanın buna uygun şekilde 40 puan (tek ölüm) veya 100 puan (birden çok ölüm) olarak yapılması gerekmektedir. Ayrıca şiddet değerlendirmelerinde, herhangi bir şüphe olduğu durumda, daha yüksek puan verilmelidir.

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet

  
İşyeri Hekimi  
Gökferi Yurtarı

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Algin Gadik

10

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşta

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç

Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz

Bölge Sahibi Çalışan  
Orhan Sağın

# FREKANS

FREKANS DEĞERİ	KAZANIN OLUŞMA SIKLIĞI
10	HEMEN HEMEN SÜREKLİ (BİRKAÇ SAATTE BİRKAÇ DEFA)
6	SIK (GÜNDE BİR VEYA BİR KAÇ DEFA)
3	ARASIRA (HAFTADA BİR VEYA BİR KAÇ DEFA)
2	SIK DEĞİL (AYDA BİR VEYA BİR KAÇ DEFA)
1	SEYREK (YILDA BİR KAÇ DEFA)
0,5	ÇOK SEYREK (YILDA BİR VEYA DAHA SEYREK)

•İşin yapılma sıklığı değil, işi yaparken tehlikeye maruz kalma sıklığıdır.

•Rutin olmayan bir faaliyet değerlendirilirken, o faaliyet sırasında tehlikeye maruz kalma sıklığı düşünülmelidir (2 saat süren bir faaliyette, 2 saat içinde maruz kalma sıklığı)

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

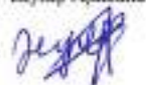
  
İş Güvenliği Uzmanı  
Nedem Göze

  
İşyeri Hekimi  
Gülferm Yörten

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

11

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkcutlu  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Örman Sağın  


# OLASILIK

OLASILIK DEĞERİ	ZARARIN GERÇEKLEŞME OLASILIĞI
10	BEKLENİR, KESİN
6	YÜKSEK OLDUKÇA MÜMKÜN
3	OLASI
1	MÜMKÜN FAKAT DÜŞÜK
0,5	BEKLENMEZ FAKAT MÜMKÜN
0,2	BEKLENMEZ

•İlk yapılan risk değerlendirmesinde hiçbir kontrol önemi dikkate alınmamıştır, bundan dolayı da olasılıklar hep en kötü olasılık olarak düşünülmelidir.

•Yapılan düzeltici faaliyetler frekans veya şiddeti etkilemez, etkileyeceği tek değişken olasılıktır. (Yüksekte emniyet kemersiz çalışan bir işçinin kemer takması sadece düşme olasılığını etkiler, düşerse ölüm riskini azaltmaz veya tehlikeye maruz kalma sıklığını etkilemez)

•Önleyici faaliyetler ve kaynağında yok edici ya da tecrit, ikame gibi kontrol yöntemlerinde ise ortama yönelik ile toplu koruma yöntemlerine bağlı olarak frekans değerleri ve ihtimalde düşer.



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözeli



İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

12

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ayıkırtılı



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Galiphan Sagan



# KINNEY METODU DEĞERLENDİRME SONUCU

RİSK DEĞERİ	RİSK DEĞERLENDİRME SONUCU
$400 < R$	<b>Tolerans gösterilemez risk(ÇOK YÜKSEK RİSK)</b> (hemen gerekli önlemler alınmalı / veya işin durdurulması, tesisin, binanın kapatılması vb. düşünülmelidir.)
$200 < R < 400$	<b>Esaslı risk</b> (kısa dönemde iyileştirilmelidir "birkaç ay içerisinde")
$70 < R < 200$	<b>Önemli risk</b> (uzun dönemde iyileştirilmelidir "yıl içerisinde")
$20 < R < 70$	<b>Olası risk</b> Gözetim altında uygulanmalıdır
$R < 20$	<b>Özensiz risk</b> (çok önemli değildir)



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözeü



İşyeri Hekimi  
Gulfem Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz



Çalışan Temsilcisi  
Bilgin Gedik

13



Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşla



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın

## 7-ARAŞTIRMA-DENETİM VE SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü'ne ait gerçekleştirilen Kinney risk analizi ve değerlendirmesi çalışması şu başlıklardan oluşmaktadır:

- Başlangıç Çalışmaları,
- Tehlike kaynaklarının ve tehlikelerin belirlenmesi,
- Olası tehlikelerin etkilerinin, nedenlerinin ve mevcut kontrollerin belirlenmesi,
- Olayın meydana gelme ihtimali, tehlike maruziyet sıklığı ve şiddetinin belirlenip tehlikelerin sıralanması ve alınacak önlemlerin belirlenmesi,
- Öngörülen önlemlerin hayata geçirilmesinin ardından değerlerin yeniden hesaplanması,

### Kinney Metodu İle Risk değerlendirmelerinde:

•0-20 arası çıkan riskle için her hangi bir kontrole referans olmayabilir, ancak bazen herhangi bir riskin 0-20 arasında olması için de uyguladığımız kontroller olabilir. Bu durumda referans gösterebiliriz.

•20-70 arası uygulamada risklerin büyük çoğunluğunun çıktığı aralıktır. Bu aralıktaki riskler için eğer herhangi bir yasal gerekçe yoksa, önlem almamız gerekmemektedir. Ancak 'olası risk' kavramı hemen hemen mutlaka var olan bir önlemin sonucu olarak ortaya çıkmaktadır. İstisnalar beklense de, riskin olası çıkması durumunda, riskin bu seviyede tutulmasını sağlayan kontrol yöntemine bir referans olması beklenmektedir.

Bu referans:

1. Talimata
2. Prosedüre
3. Uyarı levhasına
4. Eğitime
5. KKE kullanımına olabilir.

•70'ten yüksek çıkan riskler için mutlaka bir düzeltici ve önleyici faaliyet planlanmalıdır. (DÖF)



İyveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcü



İşyeri Hekimi  
Gülferm Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

14

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşla



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Beman Sağın



**70 puan ve üstü olan risklerle ilgili olarak;**

- Planlanan aksiyonlar için sorumlular, terminler, maliyetler vb. çıkartılmalıdır.
- Tüm önlemler alınmış ve yeni önlemler alınamıyor ise risk değerlendirme prosedürüne bu tip durumlarda tehlikenin bilinerek çalışılacağı vb. bir ifadenin konulması gerekmektedir.
- 400'ün üzerindeki tehlikelere yönelik aksiyonların terminleri gözden geçirilerek acil çözümler bulunmalı, bu aksiyonlar gerçekleştirilene kadar geçecek sürede çalışılacaksa nasıl çalışılacağı tarif edilmelidir.
- İyileştirme aksiyonları tamamlandıktan sonra puanlama gözden geçirilmelidir.
- İyileştirmeler sonrası puanı hala 70 ve üzeri olanlar, önlemler garanti altına alınarak faaliyetlere devam edilmelidir.
- Tüm önlemlere rağmen 400 puan ve üzeri olan risklerle ilgili faaliyetlerin mutlaka Genel Sekreter ile paylaşılması gerekmektedir.

**-AKSİYON PLANLARI İLE RİSK DEĞERLENDİRME FORMLARI ARASINDA İLİŞKİ KURMAK İŞİN KOLAYLIĞI AÇISINDAN ÇOK ÖNEMLİDİR.**

**SONUCLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**

İlgili mevzuat ve işyeri koşulları dikkate alınarak aşağıda belirtilen alınması gerekli önlemlere karar verilir.

- Riskleri **kaynağında yok etmeye** çalışmak,
- Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek (**ikame**),
- Toplu koruma önlemlerini, kişisel korunma önlemlerine tercih etmek,
- Mühendislik önlemlerini uygulamak,
- Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak.

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

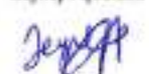
  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcel

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

15

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ajakutlu  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kuluç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkçüoğlu  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın  


## ÖNLEMLERİN BELİRLENMESİ

### *Önem Alınırken İzlenen Yol*

### *Önlemler Planlanırken*

1. Aşama

#### **YOKET!**

Riskin tamamen ortadan kaldırılmasıdır. (riskli bir maddenin, bir işlemin kaldırılması gibi.)

2. Aşama

#### **İYİLEŞTİR!**

Riski azaltıcı önlemler almaktır. (koruyucu malzeme kullanımı gibi.)

3. Aşama

#### **KABUL ET!**

Risk onunla yaşayabileceğimiz kadar azalmıştır.

4. Aşama

#### **DAĞIT!**

Risk olasılığı az, ancak bedeli ağırrsa riski paylaşmak gerekir. (yangın sigortası gibi.)

- Maliyet analizi yapılır
- Yan etkileri değerlendirilir
  - Verimlilik
  - Kalite
  - Estetik
  - Ergonomi
  - Çevre
- Eğitim ihtiyacı
- Yasal ve diğer gerekliliklere uyum
- Mevcut prosedürlere uyum
- Bakım, yedek parça
- Denetim, gözden geçirme

Gibi hususlar dikkate alınır.



İşveren Vekili  
Arzu Yüksel



İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göze



İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Godük

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşta



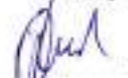
Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkayılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Orhan Sağan



## RİSK DEĞERLENDİRME FORMUNDA BULUNMASI GEREKLİ HUSUSLAR

- Yapılan işin tanımlanması,
- Mevcut riskler,
- Risklerden etkilenen çalışanların listesi,
- Zarar, hasar veya yaralanmanın şiddeti,
- Zarar, hasar veya yaralanmanın meydana gelme olasılığı,
- Risk değerlendirmesinin sonuçları (Risk düzeyleri),
- Alınması gerekli kontrol önlemleri.
- Risk değerlendirme raporunda, risk değerlendirmesini yapan kişilerin ad, soyadı ve imzaları ile risk değerlendirmesinin yapıldığı tarih belirtilir.

## RİSK DEĞERLENDİRME DOSYASINDA (KLASÖRÜ)

### OLMASI GEREKEN DÖKÜMANTE LİSTESİ

**Risk Değerlendirme Dosyanızda şunlar olmalı,**

- 1-Risk Değerlendirme raporu Dökümantasyon-Giriş
- 2-Risk Değerlendirmesi (Risk AnalizFormu)
- 3-Tehlike Tespit Anketleri
- 4-Kontrol ve çek list çalışmaları
- 5-Profesyonellerin sertifika fotokopileri
- 6-Risk Değerlendirme ekip atama yazıları
- 7-Risk Değerlendirme Yönetmeliği
- 8-Ölçüm, analiz, muayene rapor örnekleri
- 9-DÖF açılmışsa, Açılmış DÖFler (kapatılması mail yoluyla yapılabilir)
- 10-Denetim Fotoğrafları ve Ön tespit

  
İşinin Yürüteli  
Arzu Yüksel

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Görecü

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurtcu

  
Çalışan Temsilcisi  
Manat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Açıkköfçü

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç

Destek Elemanı  
Suzgi Türkçüoğlu

Bilgi Sahibi Çalışan  
Özcan Sığın

## Önemli Hususlar,

Risk Değerlendirme raporunda mevzuata göre yapılması gerekenler ya da risk değerlendirme raporunda yönetmelik gereği olması gereken standartlar:

### 1. Amaç

### 2. Kapsam

### 3. Dayanak

### 4. Tanımlar

### 5. Risk Değerlendirme Ekibi

- İşveren veya işveren vekili
- İş güvenliği uzmanı , işyeri hekimi
- Çalışan temsilcisi
- Destek elemanı
- Çavuş, usta ve ya vardiya mühendisi

### 6. Tehlike tanımlama

- Faaliyet alanları
- Tehlike tanımları

### 7. Risklerin belirlenmesi, izlenmesi, planlanması, kişiler, sorumlular, tedbirler, DÖFler ve Süreleri

### 8. Dökümantasyon Yapısı

- Ünvan, adres ve işveren adı
- Uzman ya da hekim sertifika bilgileri
- Gerçekleşen tarih ve risk değerlendirme geçerlilik süresi
- Proses yada bölümler
- Tehlikeler
- Riskler
- Risk değerlendirme yöntemi
- Risklerin önemi ve analiz sonuçları
- DÖF, gerçekleşme tarihi ve sonrası risk seviyesi
- Tüm sayfalar numaralandırılacak, her sayfa paraf edilecek, son sayfasında ekip içinde bulunan herkes imzalayacak ve elektronik ortamda da arşivlenecek.

### 9. Risk Değerlendirmesi yenilemesi (yeniden yazılacak ve değerlendirme yapılacak)

Çok tehlikeli-İki yıl

Tehlikeli-Dört yıl

Az tehlikeli-Altı yılda bir yenilenecek ve diğer hususlarda yönetmelik gereği revize edilecek.

İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcü

İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Gürkan Gedik

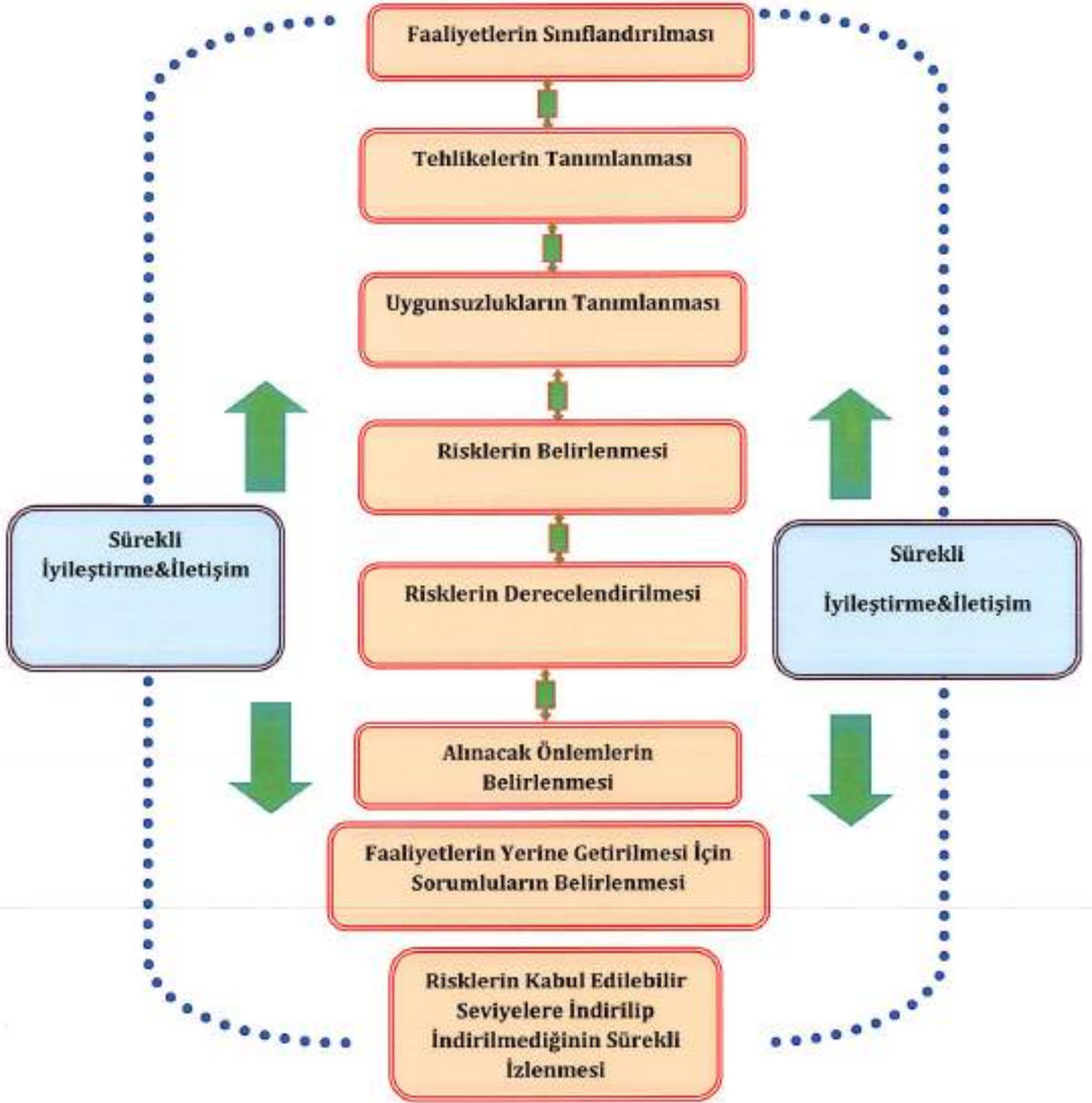
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Açıkkıtlı

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç

Destek Elemanı  
Servet Dürkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağan

## Risk Değerlendirme Aşamaları



  
İşyeri Vekili  
Arzu Yüksel

  
İş Ortamı İçin Uzmanı  
Çiğdem Gözüt

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurtarı

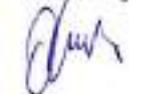
  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaköztürk  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalesi  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz  


Bölge Sahibi Çalışan  
Orhan Sağın  


## SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu araştırma çalışması iş sağlığı ve güvenliği alanında KINNEY yöntemi kullanılarak teorik ve pratik uygulamaları kapsayan **Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü** adresinin bütün bölümlerinde uygulanmıştır.

Riskleri oluşturan en önemli tehlike unsurların başında sırasıyla insan kaynaklı tehlikeler, mekanik tehlikeler ve çalışma ortamından kaynaklı tehlikeler belirlenmiştir. Bu risklerin analizleri yapılmış önlem yöntemleri konularında önerilerde bulunulmuş ve önlem yöntemlerinin uygulanması halinde riskin hangi seviyelere inebileceği konusunda yeniden analiz edilmiştir. Risk analizi'nde 2 sayfa ek bulunmaktadır.

Bir başka husus ise Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü'nde bulundurulması gereken belgelerdir.

Bu Belgeler:

Topraklama periyodik kontrol raporları,

Tüm elektrik sistemleri/teçhizat sistemleri kontrol raporları

Yangın söndürme teçhizatı kontrol raporları

Çalışanların işe giriş ve periyodik kontrol raporları

İşletmede yapılacak her türlü bakım/onarım çalışmaları raporları

İçmek için kullanılan su sebilleri bakım kayıtları ayrıca bu kontrol ve bakımları yapan ehli kişilerin yetki belgeleri

Tüm çalışanların işe giriş raporları

Çalışanların İsg eğitim belgeleri

Özlük dosyalarında olması gereken tüm belgeler

Havalandırma borularının uygun olduğunu gösteren belge

Yangın ve gaz alarm sistemleri belgeleridir.

Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü bünyesinde çalışanlar için,

İlkyardım Eğitimi alınmalı,

Yangın Eğitimi düzenlenmeli

ve

Yangın Tatbikatı'nın yapılması gerekmektedir.

  
İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcu

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurtcu

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

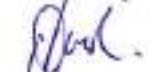
  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

20

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ağakutlu  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç  


Destek Elemanı  
Sevgi Tınkayılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın  


Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü'nde çalışılan tüm makinaların bakımları, topraklanmaları yapılmalı, makinaları sadece kullanıma eliyeti olan operatörler kullanmalı, makineyi tamamen kapatmadan kesinlikle bakım veya herhangi bir tamir işlemi yapılmamalıdır.

Ortam Ölçümleri periyodik olarak yapılmalı ve raporlanmalıdır. (Toz, Gürültü, Aydınlatma, Voc, vs. ve topraklama, paratoner ölçümleri.)

Tüm tankların ve basınçlı kapların bakımları periyodik olarak akredite firmalar tarafından yapılmalı, raporlanmalı v belgeleri saklanmalıdır.

Kampüs için CE belgeli kişisel koruyucu ekipmanlar alınmalıve tüm çalışanların kullanımı sağlanmalıdır. (Eldiven, ayakkabı, maske, gözlük vs.)

Kampüse alınan yeni personeller kesinlikle iş güvenliği uzmanına bildirilerek ve iş güvenliği eğitimleri verildikten sonra işbaşı yapmalıdırlar.

Acil çıkış yolları daima açık tutulmalı ve acil çıkış levhaları çıkış kaplarına asılmalıdır.

İstiflenmelere dikkat edilmeli üç metreyi geçmemeli geçtiği takdirde raflanma sistemi yapılmalıdır.

Her şekilde işyerindeki tehlikelerin büyüklüğü, çalışan sayısı, çalışanların eğitim durumu, teknolojik değişmeler ve yasal şartlar da dikkate alınarak risk değerlendirmesi çalışmaları için bir dönem belirlenmeli ve bu çalışmalar tümüyle tekrar edilmelidir.

Ayrıca;

- Yeni bir makine, ekipman alınması durumunda,
- Teknoloji değişikliğinde,
- Üretim tarzı ve şekli değişikliğinde,
- Personel yapısında ciddi anlamda değişiklik olduğunda,
- İş kazası ve meslek hastalıkları durumunda,
- İş sağlığı güvenliği kurulu veya uzmanının gerek görmesi durumunda,

belirlenen alanlarda risk analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılmalıdır.

Ayrıca, önlemlerin alınmaması halinde, yapılacak bir denetimde noksanlık olarak tespit edildiğinde idari para cezaları ile karşı karşıya kalılabileceği göz önünde bulunmalıdır.

Saygılarımla...

Çiğdem Gözcü

İş Güvenliği Uzmanı

  
İşveren Vekali  
Arzu Yılmaz

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcü

  
İşyeri Hekimi  
Gulfem Yurteri

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

21

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Açıkkutlu  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç  


Destek Elemanı  
Sevinç Türkçüoğlu  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın  


SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				UYGULAMA SONRASI				SORUMLU	TERMİN	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	İyeren/İyeren Yoklu	AÇIKLAMA/MEVZUAT	
					SİORETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RISK	RISK SEVİYESİ	SİORETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI								RISK
1	İSG EĞİTİMLERİ		Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin alınmaması, eğitim ortam riskleri hakkında bilgi sahibi olmamaları	Yapılacak işlere ilişkin tehlike ve risklerin bilinmemesi ya da eksik kalması nedeniyle oluşabilecek iş kazaları	40	3	2	240	ESASLI RISK	Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL, VII ESASLARI HAKKINDA YONETMELİK kapsamında belirlenen sınırlar dahilinde yapılacaktır. İş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmesi ve çalışma ortamı riskleri hakkında bilgi eğitimleri kontrol edilmelidir.	Çalışanlara Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi verilmelidir.	40	0,5	1	20	OLASI RISK	İlgili yönetmelik kapsamında AZ TEHLİKELİ sınıfta yer alan işyerilerinde 3 yılda en az bir defa olmak üzere, en az 8 saatlik iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmelidir.			
2	MESLEKİ YETERLİLİK		Çalışanların mesleki yeterliliklerinin olmaması	Yapılacak işlere ilişkin tehlike ve risklerin bilinmemesi ya da eksik kalması nedeniyle oluşabilecek iş kazaları	100	6	2	1200	COR YETSEK RISK	Çalışanların mesleki eğitimleri olmamalıdır. Mesleki eğitim kurumlarına eğitimleri alınmalıdır.	Çalışanlar mesleki eğitimlerine uygun alfabede çalışmalıdır. Alt işveren çalışmaları yeterlilikleri kontrol edilmelidir.	3 Ay-Süreli	100	4	2	800	COR YETSEK RISK	İşyerinde tehlikeli ve çok tehlikeli faaliyetler kapsamında geçen çalışmalarda (elektrik işleri, bakım onarım işleri, tehlikeli alan çalışmaları vb. mesleki yeterliliği olan kişiler çalıştırılmamalıdır.		
3	SAĞLIK MUAYENELERİ		Çalışanların işe giriş ve periyodik sağlık muayenelerinin olmaması	Yapılan işe bağlı sağlık uygunluğunun tespit edilmemesi, meslek hastalıklarının tespitinde erken teşhis ve tanı yapılmaması	40	6	0,5	120	ÖNEMLİ RISK	Çalışanların işe giriş ve periyodik sağlık muayeneleri yapılmalıdır.	Çalışanların işe giriş sağlık muayeneleri yapılır. Periyodik muayeneleri yapılacaktır.	Süreli	40	0,5	10	10	ÖNEMSİZ RISK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
4	HÜYEN EĞİTİMİ		Güda ile temas olan çalışanların hijyen eğitimlerinin alınmaması	İnsan sağlığını tehdit edecek hastalıkların oluşması ve yayılması	100	3	1	300	ESASLI RISK	Güda ile temas olan mutfak, servis personellerinin ve temizlik personellerinin hijyen eğitimi alınmalıdır.	Mutfak hizmeti alınan alt işveren çalışanlarının hijyen eğitimleri kontrol edilmeli ve ek olarak eğitim alınmalıdır. Eğitim belgelerinin tutulması sağlanmalıdır.	1 ay-Süreli	100	3	1	300	ESASLI RISK	(Hijyen Eğitimi Yönetmeliği) Milli Eğitim Bakanlığı, Hıyri Boyun Öğretmene Genel Müdürlüğüne bağlı eğitim kurumlarından alınan eğitim programında keas hüryene belgesi verilir.		

Bilgi Sağlığı Çalışan  
Orman İşleriDestek Elemanı  
Seydi TürkmenÇalışan Temsilcisi  
Eren KabayÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkçıltaÇalışan Temsilcisi  
Nispet GürekÇalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmazİşyeri Riskleri  
Gülferhan Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gençİşyeri Yürütücüsü  
Azra Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN SORÜMLÜ	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA /MEVZUAT
					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ				SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ		İşyerinde çalışan çalışan temsilcisi olmaması	Çalışanlarla yitici arasında koordinasyonun sağlanmaması, çalışanların işyerindeki tehlike ve risklere karşı tepkilerini gösterememesi sonucu oluşabilecek iş kazaları.	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili Çalışan Temsilcisinin atılıkları ve Seçilme Usul ve Esaslarına ilişkin Tebliğde belirtilen şartlara uygun olarak çalışan temsilcileri belirlenmelidir.	Çalışan temsilcileri belirlenmiştir.	İşveren	40	0,2	3	24	OLASI RİSK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİNİN NİTELİKLERİ VE SEÇİLME USUL VE ESASLARINA İLİŞKİN TEBLİĞ (28750 sayılı Resmî Gazete)
2	DESTEK ELEMANI		Destek elemanlarının olmaması	Müdahalenin gerçekleştirilmesi ve tahliyenin geçmesi.	100	3	0,5	150	ÖNEMLİ RİSK	Çalışanlar arasında ilgili mevzuat kapsamında destek elemanları belirlenmelidir.	Destek elemanları belirlenmiştir.	İşveren	100	0,2	0,5	10	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK - MADDE 11
3	İSG KURULU	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	İSG Kurulunun olmaması	İSG faaliyetlerinin koordineli edilememesi ve dikkatli işleyişin sağlanmaması	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	İlgili yönetmelikte belirtilen şekilde kurul üyeleri belirlenmiş, İSG Kurulu oluşturulmuştur.	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik 'te belirtilen şekilde kurul üyeleri belirlenmiş, İSG Kurulu oluşturulmuştur.	İşveren	40	0,2	3	24	OLASI RİSK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULLARI HAKKINDA YÖNETMELİK
4	İLK YARDIMCI		İşyerinde ilkyardım sertifikası bulunan çalışan bulunmaması	Acil durumda bulaşıcı maddelere yapışık kişilerin bulunmaması sonucu can kayıplarının meydana gelmesi	100	3	1	300	ESASLI RİSK	Mevzuat belirlenmiş sayıda (Az sıklıkta sembol ver alan ve işyerinde 20 kişide bir kişi) ilkyardımcı belirlenmelidir.	Çalışan sayısına göre ilkyardım eğitimi olan personel sağlanacaktır. Acil durum ilkyardım ekiplerinde görevlendirilecektir.	1 Av-Süreklili	100	3	1	300	ESASLI RİSK	İLK YARDIM YÖNETMELİĞİ MADDE 16
5	EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ		Çalışanların yetenekleri ile ilgili olarak gerekli eğitim ve bilgilere sahip olmaması	Yaralanma	40	6	3	720	COR YATIRIM	Çalışanlar yetenekleri ile ilgili olarak gerekli eğitime ve bilgilere sahip olmalıdır.	Çalışanlara, yetenekleri için niteliğine göre eğitim verilmekte, yapılacakları iş öğretilmekte, bilgilendirilmekte ve dikkatli periyotlarda eğitimler tekrarlanmaktadır.	Süreklili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Adın Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Özden Gözay

İşyeri Hukarı  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Muzaffer Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç

Devlet Elamanı  
Şaban Dedeoğlu

Büyük Sahibi Çalışan  
Osman Sağın

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA /MEVZUAT
					SİBERTİS	OLASILIK(I)	FREKANS(I)	RISK PUNAN(I)	RISK SEVİYESİ				SİBERTİS	OLASILIK(I)	FREKANS(I)	RISK PUNAN(I)	RISK SEVİYESİ	
1	ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ EĞİTİMİ		Çalışan temsilcilerinin eğitimlerinin olmaması	Çalışanlar arasında koordinasyon sağlanmaması, çalışanların işyerindeki tehlike ve risklere karşı tepkilerinin belirsizleşmesi sonucu oluşabilecek iş kazaları.	40	3	1	120	ÖNEMLİ RISK	Çalışan temsilcilerine iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili eğitim verilmelidir.	Çalışan temsilcilerine eğitim verilecektir.	İşveren/İşveren Vekili	40	0,2	3	24	OLASILI RISK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU MADDE 16-17
2	DESTEK ELEMANI EĞİTİMİ		Destek elemanlarının eğitimlerinin olmaması	Acil durumlarda görevlendirilmek üzere işyerinde yeterli bilgi ve eğitime sahip destek elemanlarının olmamasına bağlı olarak zaman zaman, acil durumlarda etkin müdahale yapılamaması	100	3	0,5	150	ÖNEMLİ RISK	Destek elemanlarının uygun davranışın sahip olması sağlanmalı ve gerekli eğitimler alınmalıdır.	Yönetimlikte belirlenen yeterli sayıda destek elemanı olarak görevlendirilen çalışanlara eğitimleri gerçekleştirilerek, olararak verilecek, tatbikatlarla ekiplere düzeyim kazandırılacaktır. Destek elemanlarının görevlendirildikleri için niteliğine uygun ekipmanlar temin edilecek ve kullanıma hazır durumda bulundurulacaktır.	İşveren/İşveren Vekili	100	3	0,5	150	ÖNEMLİ RISK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU MADDE 16
3	İSG KURULU EĞİTİMİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İşyeri	İşyerinde seçilmiş olan İSG kurulunun eğitimlerinin olmaması	İSG Kuruluna yetersizlikle belirlenen kurulda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmesi durumunda çalışanların işyerindeki kazaları önlemeye yönelik işlemlerini zaman zaman, acil durumlarda etkin müdahale yapılamaması	40	3	1	120	ÖNEMLİ RISK	Seçilmiş olan İSG Kuruluna yönetimsel olarak belirlenen kurulda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmelidir.	Kurulum üyelerine ve yeteklerine iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim verilmelidir. Üyelerde değişiklik olduğunda yeni kurul üyelerine kurul eğitimi verilecektir.	İşveren/İşveren Vekili	40	0,2	3	24	OLASILI RISK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULLARI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 7
4	İLK YARDIMCI BELGESİ GÜNCELLEME EĞİTİMİ		Acil durum ekiplerinde ilkyardımcı olarak seçilen çalışanların eğitimlerinin güncellenmemesi	Acil durum anında belirli bir müdahale yapacak kişilerin bilgisinin güncellenmemesi sonucu can kaybolması meydana gelebilir	100	1	3	300	ESASLI RISK	İlkyardımcı belgesinin geçerlilik süresi 3 yıldır. Geçerlilik süresinin bitmesini takiben en az 3 (üç) ay içerisinde ilkyardımcı eğitim alınması zorunludur. Belirlenen süreler içinde güncellenmesi eğitimine katılanlara belgeleri yenilerini kullananların belgeleri geçerli sayılır.	Çalışan sayısına göre ilkyardımcı olarak seçilen çalışanlara ilkyardımcı eğitimlerinin süreleri dolduğunda güncellenen eğitimleri alınacaktır.	İşveren/İşveren Vekili	100	1	3	300	ESASLI RISK	İLK YARDIMCI YÖNETMELİĞİ MADDE 23

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCE-Sİ				UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA /MEVZUAT		
					SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK	SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK			
1			Çalışanların kendiliğinden kendilerini yetkisi olmayan işleri yapmaları ve işleri verilmemesi	Çalışanların psikososyal etkenlere maruz kalması sonucu iş kazalarının ve sağlık sorunlarının meydana gelmesi	40	0,5	1	20	OLASI RİSK	40	0,5	10	OLANMAZ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2			Zaman baskısı altında çalışılması	Stres	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3	PSIKOSOSYAL ETMENLER	Çalışanlar/Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	Mobbing (Yaldırı) olması	Psikolojik rahatsızlıklar, işyerinde verimin düşmesi, ekip işi yapamazlık, stres nedeniyle yaşanan iş kazaları	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
4			Tehlikeli insan davranışları	Agresif kişilik - saldırganlık - Kavgaya - dövüşme - itişip -kukışma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

  
İsmail Vekil  
Acil Yönetim

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Yıldırım Öncül

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Nispettin Gültekin

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

  
Çalışan Temsilcisi  
Emre Karay

  
İşyeri Hekimi  
Servet Akbulut

  
Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIK(0)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(IŞI)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK(0)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(IŞI)	RİSK SEVİYESİ	
1	PSIKOSOSYAL ETMENLER		Yetersiz İletişim	Psikolojik sorunlar - Kavga - tartışma - tartış - tartışma	Psikolojik sorunlar - Kavga - tartışma - tartış - tartışma	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Çalışanlar ile sorumlu kişilerle iletişimi, deneyimli yöneticilerle çalışılmakta, İK tarafından anketler düzenlenerek sorunlar tespit edilmekte ve iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır.	Sirkeli		15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2				Ergonomi kuralının dikkate alınmaması veya uygulanmaması sonucu gövdeye bozukluk, el bileklerinde, sırt ve ayakta ağrı ve işlevsizlik meydana gelmesi	Ergonomi kuralının dikkate alınmaması veya uygulanmaması sonucu gövdeye bozukluk, el bileklerinde, sırt ve ayakta ağrı ve işlevsizlik meydana gelmesi	15	3	6	270	ESASLI RİSK	Ekranlı Araçlarla Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik gereğince belirlenmiş plan uygulamaları uygulanmaktadır. Kullanıcılar ile ekran zamanında mesure alınmaktadır. Ekran kullanımı ile ilgili yönlendirme yapılmaktadır, ekranın üst seviyesine bakılmaması, göz seviyesinden biraz aşağıda olmasıdır. Kıyafet ergonomi kolay olmalı, bel için rahat olmalı, ayakkabılar rahat olmalıdır.	3 Ay		15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK
3	ERGONOMİK ETMENLER		Kullanılan masa ve sandalyenin uygunsuz olması, yetersiz çalışma alanı	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıklarının meydana gelmesi	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıklarının meydana gelmesi	15	3	6	270	ESASLI RİSK	Çalışanların oturdukları ortamların ve bu ortamların ergonomi açısından uygunluğunun değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılmasıdır. Çalışanların oturdukları ortamların ergonomi açısından uygunluğunun değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılmasıdır. Çalışanların oturdukları ortamların ergonomi açısından uygunluğunun değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılmasıdır.	1 Ay-Sirkeli	İşveren/İşveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK
4			Çalışanların uzun süre ayakta çalışması, tekrarlayan iş yapması	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıklarının meydana gelmesi	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıklarının meydana gelmesi	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Çalışanların uzun süre ayakta ve tekrarlayan iş yapmasını engellemek için, kısa molalar verilmelidir.	Sirkeli		15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

26

İşveren Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Özgür Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Gök

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kaya

Destek İşveren  
Başak Taşkın

İlgi Sahibi Çalışan  
Ömerhan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA /MEVZUAT	
					SİDERTSİ	OLASILIK/OL	FREKANSI/F	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTSİ	OLASILIK/OL	FREKANSI/F	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ		
1	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA Ofis Faaliyetleri		Bilgisayar Kullanımı	Görme bozukluğu - Boyun ağrıları - Radyasyona maruz kalma - Duruş Bozukluğu		15	10	6	900	CON YÜKSEK RİSK	Çalışanlara ergonomi eğitimi verilmesi, ürün alımlarında ergonomiye uygun olanlar tercih edilmeli, hamileler için çalışma saatleri kısaltılmakta, ofis püskülleri gösterilmektedir. Çalışanlara periyodik olarak muayeneleri yaptırılmaktadır.	Sirkeli		15	0,5	6	45	OLASI RİSK		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA Ofis Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşçeri	Yansımalar ve parlamanın kontrol edilmesi	Görme bozukluğu - Ergonomi Etkisi		15	6	3	270	ESASLI RİSK	Perçecikler, ışıklar ve benzeri yerler saydam veya yarı şeffaf duvarlar ve parlak renkli eşya ve yüzeylerin önüne koruyucu ekranlar yerleştirilmeli, Ekranın parlaklığı ayarlanmalı ve gözün kontrol edilebilmesi için yazıcı ve diğer ayarlanabilir perdeler kullanılmalıdır.	3 Ay	İşveren/İşveren Vekili	15	1	3	45	OLASI RİSK		
3	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA Ofis Faaliyetleri Sağlık Hizmeti Faaliyetleri		Sağlık gözünün izlenmesi yapılmamış	Görme bozukluğu - Meslek Hastalığı		15	6	3	270	ESASLI RİSK	İş sağılığı birimindeki taraflardan ekranlı çalışmaya yönelik koruyucu önlemler alınmalı, gözün korunması için uygun gözlükler kontrol edilmeli, Ekranlı araçlarla çalışmaya başlamadan önce dikey ve yatay ekranın ayarlanması ve ekranın aralığı çalışmalardan korunulacak görsel zorluğa çalışmada uygun önlemler alınmalı, Ekranlı araçlarla çalışmaya başlamadan önce dikey ve yatay ekranın ayarlanması ve ekranın aralığı çalışmalardan korunulacak görsel zorluğa çalışmada uygun önlemler alınmalı, Ekranlı araçlarla çalışmaya başlamadan önce dikey ve yatay ekranın ayarlanması ve ekranın aralığı çalışmalardan korunulacak görsel zorluğa çalışmada uygun önlemler alınmalı.	1 Ay-Sirkeli		15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
(Yüksek Ölçekte)  
Y. Güneş

İşçeri Hakları  
Gözetim Yürütmeni  
G. Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Kıyık Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykulu

Çalışan Temsilcisi  
Ece Kabay

İşçeri Hakları  
Gözetim Yürütmeni  
D. Erenan

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ölmez Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ		
1	ERGONOMİK ETMENLER	Çalışanlar,Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Ergonomik şartların ve çalışma şeklinin uygulanmaması	Yaralanma • Düşüş • Bozulanlığı		15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler ) konusunda çalışanların verilen eğitimlere katılması sağlanmalı, Çalışma koşullarına göre bölünmüş çalışanlar arasında dönüştürümlü ve ejiit iş paylaşımı sağlanmalı , ortak kullanılan alanlarının planlı düzenlenmesi yapılmalıdır. Çalışma ortamı, işyeri sürecini aksatılmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmelidir. Devrölüp dışıya çıkarak çalışanları zarar verebilecek etya, delip vb sakıncalıdır. Bölümde malzeme isitiliminde yüksek yerlere dışıya çıkarak çalışanları zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemeler konulmamalı, bu malzemeler alt raflarda muhafaza edilmeli, sıkık kaygan zemin ayarları levhaların gerekli alanlarda kullanılmalı, çalışanlara bilek, bel ve boyun egzersizleri gösterilmeli, Çalışmaların kullanılması oturma koltuk, tabure vb. Arzalı araç gerecin kullanımından kaçınılması ve takımı tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi, gönderilmediği durumlarda TEKKAT BOZLUKTUR KULLANMAYINIZ, işyeri yazısı ile tanınmalıdır Açık tavan ayarları bulunmuş Merdivenlerde korkuluk bulunmalı, Güdültü bölünmeli, radyo ve televizyonların sesleri kısılmalı, yüksek sesle konuşulmamalı, Banyo, tuvalet, merdiven gibi alanların tutunacak yerler sağlanmalı, sandalyelerin kişiye göre ayarlanabilir, anatomik yapılarına uygun olması, Tüm araç gereçler masada çalışanın kolay ulaşabilir alan içerisinde yerleştirilmeli, Ani işi değişikliğinden kaçınılmalı, çalışma ortamının ısı 18-25 derece arasında tutulmalı, ortamında yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.	Çalışanlara eğitim verilmelidir. İş paylaşımları sağlanmalı, kullanım alanları düzenlenmeli, devrölüp itilimliliği olan obje ve eşyalar stabillemelidir. İSG kurullarına ayarlanmalıdır.	Sirkeli	İşveren/İşveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Aras Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güler

İşyeri Hekimi  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Marat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkula

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kahya

Denetim Uzmanı  
Sevgi Tiryakmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Gözde Sığın

## DÜZELTİCİ&ÖNLEYİCİ FAALİYET

Çok ağır yük taşıma engellenmeli, Tekrarlanan hareketler ve hızlı bir şekilde yük taşıma çalışmaları sınırlandırılmalı, Taşınması zor yükler için çok büyük sacak kullanılmasa zor vb. mekanik araçlar kullanılmalı, Zorlayıcı güç verme engellenmeli veya azaltılmalı.Kötü postür yapılmamalı statik postür uygulanmalı,Kondisyon yeterliliği) ortadan kaldırılmamalı, Çalışanların sağlığı zararları konusundaki eğitim verilmeli,

Çalışmanın emniyetine göre iş yükü ayarlanmalı,Ağır iş yükü ve baskısına engellenmeli,

Titrasyon ölçülmeli ve mevzuata uygun olmalı,Aydınlıkta işi ölçülmeli ve mevzuata uygun olmalı,

Karıyın yüzeyler temizlenmeli ve ıslanmamalı,Saçlımsız maddeler, su, yağ, kamyusal temizlenmeli,

İklim şartları uygun olmalı,

Düzensiz yüzeyler, basamak, delik, yarık v.s. düzeltilmeli ve kapatılmalı,

Dar geçişler genişletilmeli, Geçişlere konmuş atıklar, borular, sandıklar, kofiler v.s. kaldırılmalı,Çalışanların doluşacağı alanlar düzenlenmeli,

Yüzeylerin bakımı yapılmalı, düzenli temizlik döngülerinin derhal temizlenmeli, bozuk yüzeyler tamiri yapılmalı,

Geçişler açık ve düzenli tutulmalı, iş akışını düzenleyerek elle taşıma kaldırılmamalı veya en aza indirilmeli, mekanik taşıma alternatifleri kullanılmalı,

Yükün kolayca tutulur hale getirilmesini sağlanmalı, Çalışanların uygun taşıma şekli için eğitim verilmeli,

Gerekli kişisel koruma cihazları kullanılmalı,İstatalı ve yanlış taşıma engellenmeli,

Çalışanlara dinlenme ve yemek maddeleri verilmeli,çalışanlar sosyal aktiviteler ile psikolojik olarak desteklenmeli,

Çalışılan yer işi yapmak için yeterli genişlik ve yükseklikte olmalı, Çalışma yerinin taban alanı yüksekliği ve hava hacmi çalışanların rahat çalışmaları için yeterli olmalı,

Zemin düz olmalı, engeller bulunmamalı, dişme veya kayma tehlikesi ortadan kaldırılmalı,

Çalışma ortamı ve şartları çalışanların yükleri güvenli bir yükseklikte veya uygun bir vücut pozisyonunda taşınmasına uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeri tabanında veya çalışılan zeminlerde yüklerin indirilip kaldırılmaması gerektiren seviye farklılıkları olmamalı,Sıcaklık nem veya havalandırma uygun olmalı,

İyeren Vekili  
Arzu Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Müdürü  
Gökhan Yurtan

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaklıoğlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kubuk

Çalışan Temsilcisi  
Sevil Tokdemir

İldegi Sabiha Çalpaç  
Özcan Sapar

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İSİTİMİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					İSİTİMİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	ERGONOMİK ETMENLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Termal konfor - gürültü - ısı - betim - radyasyon ve aydınlatma şartlarının uygun olmaması,	Ergonomi Eksikliği	Çalışma odasının genel aydınlatması minimum 500 lux olmalı, Çalışma odasının ışıkları perdesine paralel düzenlenmeli, Aydınlatmaların ışık rengi doğal beyazla sıcak beyaz arasında seçilmeli, Ampullerin yaydığı ışık titreşmemeli, Çalışma gereksinimleri ve yapılan işin türü dikkate alınarak uygun aydınlatma şartları sağlanmalı, anka planda ekran arasında uygun kontrast bulunsunmalı, Yapay aydınlatma kaynaklarının yeri ve teknik özellikleri ekranda ve diğer ekipmanlar üzerindeki parlama ve yanmalarını önleyecek şekilde olmalı, Az görüntülü yazıcı yerleştirilmeli veya bu aletler ayrı bir odaya konulmalı, çalışma odasının görüntülü sunarı < 55 dB (A) olmalı, Çalışma merkezlerinde kullanılan ekipmanların görüntülü çalışmaların dikkatini dağıtmaması ve karışıklık konusunu engellemeyecek düzeyde olmalı, Çalışma merkezindeki ekipmanlar çalışanları rahatsız edecek düzeyde ısı yaymamalı, bunın uygun ekipman seçilmeli, ortam doğal veya diğer yöntemlerde havanın kontrol altına alınması, Çalışma ortamındaki nemin uygun düzeyde olması sağlanmalı ve bu düzey korunmalı, Çalışma merkezindeki görünebilir ışık dışındaki tüm radyasyon etkileri sağlığa zarar vermeyecek düzeyde olması için gerekli önlemler alınmalı,	Ergonomi kurallarına uygun olarak çalışma ortamı sağlanmakta ve aydınlatılmakta, sistemine sürüştürme ergonomiye uygunluk gözlemlenmekte, havanın kontrol sistemleri ye, iklimlendirme sistemleri ile ilgili eksiklikler gözlemlenmiştir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	10	2	450	CON YIKILAN RİSK					6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

Bilgi Sahibi Çalışan  
Güven SorunBilgi Sahibi Çalışan  
Güven SorunÇalışan Temsilcisi  
Erin KalyonÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkbulutÇalışan Temsilcisi  
Gülşin GedikÇalışan Temsilcisi  
Murat Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göçerİşveren Vekili  
Arzu YılmazBilgi Sahibi Çalışan  
Güven SorunBilgi Sahibi Çalışan  
Güven SorunÇalışan Temsilcisi  
Erin KalyonÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkbulutÇalışan Temsilcisi  
Gülşin GedikÇalışan Temsilcisi  
Murat Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göçerİşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK P.(ANLI)	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK P.(ANLI)	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİ	
1	ERGONOMİK ETMENLER Otuzarık Yapılan Faaliyetler Ofis Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşçiler, İşyeri	<p>Otuzarık yapılan çalışmalarında gerekli önlemlerin alınmaması, uzun süre oturarak yapılan çalışmalar</p>	<p>Bel ağrısı - Bozma - Bozuluğu - Boyun ağrısı - Duruş - Bozukluğu - Meslek Hastalığı</p>	<p>15</p>	10	6	900	<p><b>CONTRACTOR RISK</b></p>	<p>Çalışma ortamında yeterli boş alan olmaması, Sandalye dayanıklı ağırlık ve eller desteklenmesi ve sandalye bacakları bacak yapmamalı, sandalyenin ve masanın yüksekliği ayarlanabilmeli, ayaklar için yeterli boşluk olması ve ayaklar zemine ya da ayak koymak için konmuş platforma oturmamalı, oturarak yapılan işlerde sandalye destek elemanı olması ve yükseklik ve arkılığı kolayca ayarlanmalı, Gerciyer yapılabilirliğinde topuklar yerde veya ayak dayama yerindeyse oturma pozisyonu sağlanmalı,</p> <p>Kollar kol dayama yerinde ve omuzlar rahat olmalı,</p> <p>Öne kollar vücudun yanında ve ön kollar ve bilek düz olmalı, sadece bir tane doğru pozisyon olmamalı, birçok pozisyon alınmalı, bunlar değişimli olarak alınmalı, Çalışma hızı ve ekipmanların ayarlanması öğretilmeli, Ofis ortamında çalışma masası veya tezgahın yukarı eğilimi hareket edebilecek kabilyetli olmalı, Sandalyenin ayarları yeterli olmuyorsa veya hem ayakta hem oturarak iş yapıyor veya birden fazla çalışma aynı masayı kullanabiliyorsa masa ayarlanabilir olmalı, Masanın altına kapama pozisyon değiştirilmesini için yeterli boşluk olması gerekli olduğundan geçtikten sonra ayak dayama yeri olmalı, Çalışma alanı belirlemeden yapılan işin dağılımı dikkate alınmalı, misçeri hizmetleri servisinde veya asistanları ile ilgili işyerinin içinde olduğu bölgede boyun ve vücudun döndürülmesinden kaçınılmalı,</p> <p>Kuğu ve diğer malzemeler için masada yeterli yer olmalı, yeterince dolup ve raf olmalı, Ekranın araçlarda monitör veya ekranın tepesi noktası göz seviyesinin altında olmalı,</p> <p>Ekranın arkasına güçlük çıkıyorsa kapatılmalı ve ekranın yanına alınmalı, Duğundan ekranın yanına yerleştirilmeli iş için temel olarak işi sıkıştırması sağlanmalı,</p> <p>Monitörün ekranı sabit ve yavaş hareketleri yeterince büyük olmalı, Genellikle 50-80 cm işi bir uzaklıkta olmalı,</p> <p>Klavye kullanılırken bilek düz olmalı kol ile desteklenmeli, fare ve klavye ihtiyaçları göre yer değiştirilmeli, Fare net ve kolay bir şekilde hareket etmeli, elle tutulur ve kullanımı için yeterli alan olmalı, Çalışanlar ekipmanlarına ve aletlerine nasıl ayarlanmaları gerektiği konusunda bilgilere sahip olmalı, Önemli gerekirse kontrol edilir ve normal gözlemler yeterli değilse çalışmaları özel iş gözetimci verilmelidir.</p>	<p>Çalışanlara eğitim verilecektir, ofis malzemeleri alınma sürecinde ergonomik olanlar tercih edilmekte, gerekli eğitimsel eğitim konusunda gösterilecek ve uygulanması talep edilecek, ergonomi bilinci kampüsü genelinde oluşturulacaktır.</p>	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	<p><b>OLASI RISK</b></p>	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Sağlığı Uzmanı  
Gülben Yentel

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Temizel

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaköz

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kuluç

Değerlendirici  
Ayhan Temizel

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Şen

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					İHTİMA	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					İHTİMA	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1			Çalışanların kas-iskelet sistemlerini zorlayan pozisyonlarda çalışması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	COR TENSIN RİSK	Çalışanların kas-iskelet sistemlerini zorlayan pozisyonlarda çalışması engellenmelidir.	Çalışanlara eğitim verilecek, ergonomi konularını detaylı olarak anlatacaktır. Deneyimli amirler gözetiminde çalışmalar sürdürülmektedir.			15	05	6	45	OLASIZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
2			Ağır yüklerin, yük platformu, taşıma, istif, taşıma, istif makinesi gibi yardımcı ekipmanlar kullanılarak taşınması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	COR TENSIN RİSK	Ağır yüklerin, yük platformu taşıma, istif makinesi gibi yardımcı ekipmanlar kullanılarak taşınması.	Çalışanların, taşıma ekipmanları ve araçları bulundurmada, ağır yüklerin taşıma araçları ile taşınan yüklerin taşıma araçları ile taşınması mümkün değilse (25 kg üstü elle taşınmamakta) yükün ağırlığına, ebat ve boyutuna göre kişi sayısı artırılarak ergonomi kurallarına uygun şekilde kaldırılarak taşıma yapılmaktadır.			15	05	6	45	OLASIZ RİSK	
3	ERGONOMİK ETKİLENER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıplar, İşyeri	Ağır yüklerin elle taşınması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	COR TENSIN RİSK	Ağır yükler beden fazla kişi tarafından taşınmaz, Ağır yüklerin taşınması esnasında uygun taşıma kuralları uygulanır. Kolu, döşesi, korgo vb. malzemelerin elle taşınması mümkün değilse 25 kg'ın üzerine yüklenmesi mümkün değilse, taşıma, istif, taşıma, istif makinesi vb. yardımcı ekipmanlar kullanılmaktadır.	Çalışanların eğitimi verilecektir. Taşıma ekipmanları ve araçları bulundurmada, ağır yüklerin taşıma araçları ile taşınması mümkün değilse (25 kg üstü elle taşınmamakta) yükün ağırlığına, ebat ve boyutuna göre kişi sayısı artırılarak ergonomi kurallarına uygun şekilde kaldırılarak taşıma yapılacaktır.			15	05	6	45	OLASIZ RİSK	
4			Çalışanların işlerini yaparken çok uzak mesafelere uzanarak zorunda kalması	Meslek Hastalığı	1	6	1	42	OLASIZ RİSK	Çalışanların işlerini yaparken çok uzak mesafelere uzanarak zorunda kalması engellenmelidir.	Çalışanların eğitimi verilmekte, sık kullanılan araç gereçleri, elle kolay ulaşılabilir şekilde bulundurulmaları konusunda uyarı yapılmaktadır.			1	05	1	15	OLASIZ RİSK	

İşveren Vekili  
Araç Yöneticisi

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşleten Vekili  
Gülferhan Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Gökç

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykılıç

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabay

İşveren Vekili  
Seydi Akbulutlar

İşveren Vekili  
Ömür Özdemir

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömür Özdemir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK REVİZE					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK REVİZE	
1			Malzemenin yanlış taşınması	Kas iskelet sistemi rahatsızlıkları, bel biniği	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomiye uygun şekilde hareket edilmelidir. Yük taşıma sırasında boyun ve omurga doğru şekilde tutulmalıdır. Yük taşıma sırasında ayaklar yerden kaalınarak, sağa sola eğilmeden yük taşınmalıdır. Yük taşıma sırasında kollar vücudun yanlarında tutulmalıdır. Kollar düz ve ayaklar doğru olmalıdır.	Gerekli ikaz tabelaları asılacaktır.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK	ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
2	FİZİKSEL ETMENLER ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA	Çalışanlar,Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	Muadil Hassas - Yaralanma	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	El arabası ve taşıma araçları gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımının düzenli yapılması	Periyodik muayeneleri ve bakımları düzenli periyotlarda yetkin kuruluşlarca yapılmalıdır.	Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	6	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3			Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Yaralanma - Sabotajlar	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Zeminin veya dar alanların, yüklerin taşınması için uygun şekilde hazırlanması	Taşıma işlemi yapan personellere eğitim verilmelidir.	Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ

İşveren Vekili  
Aras Yönel

İş Sağlığı Uzmanı  
Yıldırım Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülten Yüreci

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakulu

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabay

Devlet Etkinliği  
Sevgi Yıldızlar

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömer Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTS)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PLANI(S)	RİSK SEVİYESİ	SİDERTS)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PLANI(S)	RİSK SEVİYESİ	
1	FİZİKSEL ETMENLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Yüklenic yerleri ve rampalarda düşmelere karşı önlemler alınmaması	Yaralanma - Kayma - Tırtıklama - Düşme - Sakatlanma	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU VE ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
2	ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA/ Yüklerin Taşınması	Çalışanlar	Çalışanlara uygun taşıma ve kaldırma yöntemleri konusunda eğitimi verilmesi	Bel ağrıları - Boyun ağrıları - Sakatlanma - Meslek Hastalığı	15	10	3	450	ÇOK YÜKSEK RİSK	15	1	3	45	OLASI RİSK	
3	Yüklerin Depolanması	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Kirtasiye, Kontin Malzeme, Paket ve Büyük Kolilerin Taşınması, Kampüse Teslimi, Alınması	Yaralanma - Meslek Hastalığı	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	0,5	7,5	ÖNEMSİZ RİSK	

İşveren Yetkili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hukukçusu  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Sevilay Çelebi

İşleri Saati Çalıyan  
Ömür Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENNEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT	
					SİDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANIŞI	RİSK SEVİYESİ					SİDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANIŞI	RİSK SEVİYESİ		
1			Bütün alanlarda yeterli aydınlatılmanın olmaması, pencere alanının yeterince büyük veya doğal aydınlatılmadan yeterince faydalanılmaması	Kayıma - Tabaklı - Duşma - Çöreme - İhtisaklığı	42	1	6	7	Batın alanlar iyi aydınlatılmaması pencere alanı yeterince büyük ve doğal aydınlatılmadan yeterince faydalanılmaması	Aydınlatmalar yeterli sayıda ve tüm mahallerde mevcut olmak ve bakım onarımları teknik ekip tarafından sağlanmalıdır. İşyeri tüm çölgene alanları ve genel kullanım alanlarının yeterli aydınlatılması düzmesi sağlanmalıdır. Etkerim, depo alanları, merdiven altları, balkon-teras, otogörk, spor tesisleri, ağaçlık alanlar vb. alanlarda yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.	Süreklili		7	1	1	1	4	ÖNEMSİZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	FİZİKSEL ETMENLER AYDINLATMA Genel Faaliyetler Aydınlatma Sistemleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Sahipler, İşyeri	Aydınlatma lambalarının koruyucu muhafazasının olmamasına bağlı olarak yarınabilecek iş kazaları	Aydınlatma lambalarının koruyucu muhafazasının olmamasına bağlı olarak yarınabilecek iş kazaları	360	3	3	40	Aydınlatma lambalarının koruyucu etaj kapakları eksik olmasıdır. Kazan dairelerinde ekspozitifte aydınlatma tesisatı kaldırılmaktadır. Kazan dairelerindeki tesisatın ekspozitif belgesi mühürlemeden değiştirilmemelidir.	Genel olarak koruyucu kapakları mevcuttur. Eksik olan etaj kapaklar tamamlanacaktır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	0,5	10	ÖNEMSİZ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		
3			Nemli ve ıslak yerlerdeki elektrik lambaları etaj tip olmaları nedeniyle oluşabilecek tehlikeler	Elektrik Çarpması	240	1	6	40	Elektrik tesisatının kurulmasında 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Kurvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, 4/11/1994 tarihli ve 18365 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği ile 2/8/2003 tarihli ve 24300 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği hükümlerini dikkate alınarak gerekli sağlık ve güvenlik tedbirleri alınmış, Nemli ve ıslak yerlerdeki elektrik lambaları ve donatılarının koruyucu etaj tip olmaları sağlanmıştır. Bunlar yapılacak işler (etaj) tedbirleriyle bencenle yapılmıştır.	Nemli ve ıslak yerlerdeki elektrik lambaları etaj tip olmaları nedeniyle kullanılmamıştır.		Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Sahipler, İşyeri		40	1	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK

İşyeri Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet

İşyeri Vekili  
Gülferik Türkmen

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gurbak

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Serap Yıldırım

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömer Şeyhan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNEMLİ RİSK					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	FİZİKSEL ETMENLER AYDINLATMA Genel Faaliyetler Aydınlatma Sistemleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Aydınlatma Yetersizliği, Fazlalığı veya arızaları	Çevre bozukluğu - Karanlık mahal	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Aydınlatma sisteminin bakımları yapılmalı, ortama uygun sızma kanalları ve standartlarıdır.	Aydınlatma sistemleri ortama uygun olarak konumlandırılmış ve ortama uygun lüks aydınlatma sağlanmakta, bakımlar teknik birim tarafından sürdürülmektedir. Arızalı olan ışık ve diğer aydınlatmalar (çevre aydınlatmaları, led aydınlatmalar, tabelalar vd.) tespit edilerek teknik ekip tarafından arıza giderilmektedir. Karanlık mahal oluşumları için günlük kontroller yapılmakta, kapalı çalışma/yaşam ortamlarında yetersiz aydınlatma ya da fazla aydınlatma oluşumları için ortam ölçümleri yapılmaktadır.	Sürekli	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	FİZİKSEL ETMENLER ORTAM ÖLÇÜMLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Ortam ölçümlerinin yapılması	Solumun yolu hastalıkları - İş Kazası - Meslek Hastalığı	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Ortam ölçümleri gerekli görülen alanlarda gerçekleştirilmelidir.	Ortam ölçümleri gerekli görülen alanlarda periyodik olarak yapılmalıdır, kapalı alanlarda çalışma başlamadan önce yapılmalıdır.	1 Ay-Sürekli	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ
3	FİZİKSEL ETMENLER GÖRÜLTÜ Ofis Ve Genel Çalışma	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Ofis ortamında ses yalıtımının olmaması	Duygun Kayıt	7	6	1	42	OLASI RİSK	Çalışma alanlarında kişi sesli ortam ortama uygun şekilde belirlenmelidir. Ortam ölçümü yapılarak ses düzeyi belirlenmeli ve iyileştirme yapılmalıdır.	Ortam ölçümleri yapılmalıdır. Uygun işaretleme mevcut olması ve çalışanların eğitim verilmesidir.	1 Ay-Sürekli	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	7	1	1	7	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZKİLİ	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					İHTİMAZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PİANSI	RİSK SEVİYESİ					İHTİMAZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PİANSI	RİSK SEVİYESİ	
1	FLİZİKSEL ETMENLER HAVALANDIRMA Termal Konfor Şartları	Çalışanlar	Çalışma ortamında oluşan sayısına uygun havanın hacminin belirlenmemesi	Fizyolojik ve psikolojik yorgunluk, dikkat dağınıklığı Zeharlı kimyasal gazların maruz kalınması Hastalıklar	15	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Çalışma yerinin tavan alanı, yüksekliği ve havanın hacmi, çalışılan odanın yüksekliği ve güvenliği sağlanarak belirlenmelidir. Soğutma sistemleri, havalandırma sistemleri, filtreler ve diğer ekipmanların bakım ve onarım işlemleri zamanında yapılmalıdır. Zeharlı gazların havalandırma sistemleri ile dışarı atılması sağlanmalıdır. Zeharlı gazların havalandırma sistemleri ile dışarı atılması sağlanmalıdır.	Genel olarak hava hacmi uygundur. Uygun olmayan yerler için hava ortamına yayılmış gaz, parçacık gibi hava kirliğini dışarı atarak çalışma ortamı havasının daima temiz tutulacak düzeyde doğal havalandırma veya dairesel çalışma ortamında cıvri havalandırma sistemi mevcuttur. Termal işlemlerinde gerekli tedbirler alınmalıdır.	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK
2	FLİZİKSEL ETMENLER İKLİMLENDİRME	Çalışanlar	Termal konforsuzluk, Olumsuz hava koşulları	Hastalıklar, çalışılarda konsantrasyon bozukluğu sonucu dikkatsizliğe bağlı iş kazaları, Fizyolojik ve psikolojik yorgunluk, solunum yolu hastalıkları	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Çalışma ortamının sıcaklığı çalışma şekline ve ekipmanlarına bağlı olarak ayarlanmalıdır. İşyeri ortamında en az bir defa bir saatlik ara verilmeli ve bu süre boyunca havalandırma sistemleri çalıştırılmalıdır. (Sıcaklık aralığı 18-20 derece aralığında olmalıdır)	Ortak alanlar haricinde sımflarda ve ofislerde suyu havalandırma (soğutma) sistemleri yoktur. Konu ile ilgili önlemlerin acil olarak alınması gerekmektedir.	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	40	3	3	360	ESASLI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
3	FLİZİKSEL ETMENLER İKLİMLENDİRME	Çalışanlar	Klimaların periyodik bakımlarının yapılması	Maddi Hasar - Hissalık	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Klimaların periyodik bakımları zamanında yapılmalıdır.	Yetkili kuruluş tarafından periyodik muayeneler sağlanmalı ve bakımlar yapılmalıdır.	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ	

İşyeri Vekili  
Aras Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri İhtisası  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nigide Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Toprak

İşyeri Vekili  
Çiğdem Güneş

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK PUANI(S)	FREKANS(S)	OLASILIK(S)	SİDE(S)					RİSK PUANI(S)	FREKANS(S)	OLASILIK(S)	SİDE(S)	
1	KADIN VE GEBE ÇALIŞANLAR	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İşyeri	Anatik halinde çalışma ve süt izni ile ilgili önlemlerin alınmaması ve korulların uygulanmaması	Sures	40 10 2 800	40 10 2 800	CON-YIKSIN RISK	Kadın çalışanlar doğumdan önce sekiz ve doğumdan sonra sekiz hafta olmak üzere toplam onaltı haftalık süre için çalıştırılmamalı, Çoğul gebelik halinde doğumdan önce çalıştırılmayacak sekiz haftalık süreye iki hafta süre eklenmeli, Ancak sağlık durumu uygun olduğu takdirde doktorun onayı ile kadın çalışan isterse doğumdan önceki be hafta kadar işyerinde çalıştırılabilir. Bu durumda kadın çalışanın çalıştığı süreler doğum sonrası sürelerle eklenmeli, kadın çalışanın erken doğum yapmaması halinde ise doğumdan önce kullanılmadığı çalıştırılmayacak, süreler doğum sonrası sürelerle eklenmek suretiyle kullanılabilir. Öngörülen süreler çalışanın sağlık durumuna ve işin özelliklerine göre doğumdan önce ve sonra gerekirse artırılabilir, bu süreler beklen raporu ile belirlenmelidir. Hamilelik süresince kadın çalışana periyodik kontroller için ücretli izin verilmeli, Hekim raporu ile gerekli görüldüğü takdirde hamile kadın çalışanın sağlığına uygun diğer hafif işlerde çalıştırılmaları, bu halde çalışanın ücretinde bir indirim yapılmamalı, İstediği halinde kadın çalışanın onaltı haftalık süresinin tamamlanmasından veya çoğul gebelik halinde onsekiz haftalık süreden sonra altı ay kadar ücretsiz izin verilmeli, bu süre yıllık ücretli izin hakkının hesabında dikkate alınmamalı, Kadın çalışanlara bir yarıyıldan küçük çocuklarını emzirmeleri için günde toplam bir buçuk saat süt izni verilmeli, bu sürenin hangi saatler arasında ve kaç bölüme ayrılarak kullanılacağına çalışan kendisi belirlemeli, bu süre günlük çalışmaya süresinden sayılmamalıdır. Doğum ve süt izni yasal mevzuat şartlarına uygun olarak verilmeli, Biyolojik etkiler ile ilgili olarak, gebe, yeni doğum yapmış ve emziren çalışanlar, 1066/2004 tarihli ve 25488 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan biyolojik etkilere maruziyet risklerinin önlenmesi hakkında yönetmelikte tanımlanan grup 2, grup 3 ve grup 4 biyolojik etkilere risk teşkil ettiği yerlerde ve işlerde çalıştırılmaları yasaklanmalıdır.	Hamile personellerin yasal hakları sağlanmaktadır.	Süreli	İşveren/İşveren Vekili	40 05 1 20	40 05 1 20	OLASI RISK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2			Gebe ve emziren kadın çalışan için gerekli çalışma şartlarının sağlanmaması	Rahatsızlanma	40 10 2 800	40 10 2 800	CON-YIKSIN RISK	Doğum ve süt izni yasal mevzuat şartlarına uygun olarak verilmeli, Biyolojik etkiler ile ilgili olarak, gebe, yeni doğum yapmış ve emziren çalışanlar, 1066/2004 tarihli ve 25488 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan biyolojik etkilere maruziyet risklerinin önlenmesi hakkında yönetmelikte tanımlanan grup 2, grup 3 ve grup 4 biyolojik etkilere risk teşkil ettiği yerlerde ve işlerde çalıştırılmaları yasaklanmalıdır.	Doğum ve süt izni verilmekte, uygun olmayan alanlarda çalıştırılmamaktadır. Dişlemler molaları verilmektedir.			40 05 1 20	40 05 1 20	OLASI RISK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		

İşveren Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülbin Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbaşlı

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kılıç

Çalışan Temsilcisi  
Beyza Yıldırım

İşçi Sağlık Çalışan  
Çalışanlar

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sorumlu	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RISK SEVİYESİ	RISK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDRE(S)				RISK SEVİYESİ	RISK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDRE(S)	
1	KADIN VE GEBE ÇALIŞANLAR İnsan Kaynakları Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Gebeler, İşyeri	Gebelik ve analık durumunda çalıştırılma yasağının uygulanmaması	Yararlama - Sires	40 10 3 1200	40 10 3 1200	ÇOK YÜKSEK RİSK	ÇOK YÜKSEK RİSK	Kadın çalışanlar gebe olduklarının doktor raporuyla tespitinden itibaren doğuma kadar emziren kadın çalışanlar ise doğum tarihinden başlamak üzere altı ay süre ile gece postalarında çalıştırılmamalı, Çalışanların analık sürelerindeki çalışmaları yasal mevzuata uygun olarak gınelülüz postalarına rastlayacak şekilde düzenlenmelidir.	Hanıme personellerin yasal hakları sağlanmakta, ilgili doktorlardan sağlık raporu alınması doğuma 3 hafta kalıncaya kadar çalışmaları mümkün verilmeskte, sağlık durumu kötü olanlara öncelik izin süresi başlatılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40 0,5 3 60	40 0,5 3 60	OLASI RİSK	OLASI RİSK	GEBE VEYA EMZİREN KADINLARIN ÇALIŞTIRILMA ŞARTLARIYLA EMZİRME ODALARI VE ÇOCUK BAKIM YÜRTLERİNE DAİR YÖNETMELİK		
2			Gebe kadının kimyasal alanda çalışmasında gerekli önlemlerin alınmaması	Zehirlenme- Dışak	40 10 3 1200	40 10 3 1200	ÇOK YÜKSEK RİSK	ÇOK YÜKSEK RİSK	Kimyasal etkenler ile ilgili olarak yapılan düzenlemelerde "kansejrojen, mutajen, çok toksik, toksik, zararlı, alerjik, üreme için toksik ve emzirenle çocuğa zararlı olabiten kimyasalların üretildiği, işlendiği, kullanıldığı işlerde gebe, yeni doğum yapmış ve emziren içinin çalıştırılması esas olarak yasaktır. Çalışanın çalıştırılmasında zorunluluk varsa ve tehlik olarak bu maddeler daha az zararlı olanlarla değiştirilmiyorsa, gebe çalışan, mutajen ve üreme için toksik maddelerle, emziren ve yeni doğum yapmış çalışan, emzirenle çocuğa zararlı olabiten kimyasalların dışındaki maddelerle, ancak her türlü önlem alınarak ve sağlık durumları ile maruziyet düzeyleri sürekli kontrol altında tutularak çalıştırılabilir.	Hanıme personellerin yasal hakları sağlanmakta, sağlık durumları gözetim altında tutulmakta, hamileliği kanıtlandıktan sonra çalışma alanı ve yaptığı iş gözden geçirilerek daha uygun çalışma ortamına transferi sağlanmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40 0,5 3 60	40 0,5 3 60	OLASI RİSK	OLASI RİSK			

  
Ayten Vekil  
Acsa Yönetim

  
İlhan Özcan  
Çiğdem Özcan

  
Ayten Vekil  
Gülfer Yurtcu

  
Ayten Vekil  
Merve Yılmaz

  
Ayten Vekil  
Ayşin Gedik

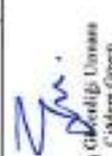
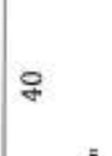
  
Ayten Vekil  
Zeynep Akkurt

  
Ayten Vekil  
Emre Sahay

  
Ayten Vekil  
Deniz Elçin  
Sevgi Türkmen

  
Ayten Vekil  
Bilge Sahin Çaliskan  
Özlem Özcan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET (MEVCUT DURUM)	TERMIN SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SKORU	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PİYANOSI	RİSK SEVİYESİ			SKORU	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PİYANOSI	RİSK SEVİYESİ	
1	ÇOCUK VE GENÇ İŞÇİ ÇALIŞTIRMA İnsan Kaynakları Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Çocuk ve Genç çalışma için gerekli çalışma şartlarının sağlanmaması	Hasarlanma	40	10	2	1200	ÇOK YAKIN RİSK	Çocuğun ve genç işçinin işe yerleştirilmesinde ve çalışması sırasında güvenliği, sağlığı, bedensel, zihinsel, ahlaki ve psikososyal gelişimi, kişisel yaşamı ve yetenekleri dikkate alınır. Çocuk ve genç işçiler, okula devam edenlerin okula devamını ile okuldaki başarılarına engel olmayacak, meslek seçimi için yapılacak hazırlıkların ya da Milli Eğitim Bakanlığı tarafından yetirtiliği kabul edilen mesleki eğitime katılmasına engel olmayacak işlerde çalıştırılabilirler. İşverenler çocuk ve genç işçilerin tecrübe eksikliği, mevsat veya muhtemel riskler konularında bilgisizlik veya tamamen gelişmiş olmalarına bağlı olarak gelişmelerini, sağlık ve güvenliklerini tehlikeye sokabilecek herhangi bir riske karşı korumalarını temin edeceklerdir. Çocuk işçilerin, genç işçilerin ve 16 yaşını doldurmuş fakat 18 yaşını bitirmemiş genç işçilerin çalıştırılabileceği işler çalışmasına izin verilen hafif işler yönetmelikte belirtilmiştir. Temel eğitimini tamamlamış ve okula gitmeyen çocukların çalışma saatleri günde yedi ve haftada otuzbeş saatten fazla olamaz. Ancak, 15 yaşını tamamlamış çocuklar için bu süre günde sekiz ve haftada kırk saate kadar arttırılabilir. Çocuk ve genç işçilerin günlük çalışma süreleri, yirmidört saatlik zaman diliminde, kesintisiz on dört saat dinlenme süresi dikkate alınarak uygulanır. Okula devam eden çocukların eğitim dönemindeki çalışma süreleri, eğitim saatleri dışında olmak üzere, en fazla günde iki saat ve haftada on saat olabilir. Okulun kapalı olduğu dönemlerde çalışma süreleri birinci fıkrada belirtilen çalışma sürelerini aşamaz. İki saatten fazla dört saatten az süren işlerde otuz dakika, dört saatten yedi buçuk saate kadar olan işlerde çalışma süresinin ortasında bir saat olmak üzere ara dinlenmesi verilmesi zorunludur.	Sımsıkli İşveren/İşveren Vekili	40	05	4	60	OLASILIK	ÇOCUK VE GENÇ İŞÇİLERİN ÇALIŞTIRILMA USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK

 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu  
 Mustafa Vekili  
 İşyeri Sorumlusu

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLENER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIK	SÜRE					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIK	SÜRE	
1	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA İşletme Faaliyetleri Mutfağın Faaliyetleri		Kasalarda mutfakta yoğunluğunun olması	Kayma - dövmeye - İyileşim - Kabayama - Sıra	40	6	6	15	Fazla mutfakta yoğunluklu zaman dilimlerinde hizmet veren çalışan sayısı artırılmalı, Çalışanlar arası yönetimi konusunda eğitilmelidir.	Çalışan sayıları yoğun saatlerde artırılmalı ve çalışanlara eğitim verilmeli, yönlendirme personelleri gelen misafirlere yardımcı olmalıdır.			45	6	6	15	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	KKD Genel Faaliyetler, Satın Alma, İnsan Kaynakları Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	İlgili kişilere uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımın KKD temin edilmemesi	Yaralanma - Hiyen - Etkisi - Meslek Hastalığı	1200	3	10	40	İlgili kişilere uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımın temin edilmesidir.	İşe uygun KKD, iş kıyafeti temini sağlanmaktadır, çalışanlara KKD kullanmalarını konusunda eğitim verilmekte, KKD ler standartlara uygun ve CE belgeli olanlardan, personelin unutmamak üzere uygun olan modeller seçilerek satınalma süreci tamamlanmaktadır.	Süreklili	İşyeri/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK		
3	AMBULANS Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri		Ambulans yolunun kapalı olmasından dolayı olay yerine zamanında ulaşamaması veya taşınacak olan hastanın sedyeye sabitlenmemesi	Yaralanma	90	1	6	15	Ambulans yolu belirlenmiş, ambulans seferine bildirilmiş ve kullanılan ambulans yolu üzerine geçiş engelleyici malzeme vd. konulması engellenmekte ve yol açık tutulmaktadır, tüm gerekli ekipmanlar bulundurmaktadır ve nakit eşyasında ödemeler alınmaktadır, hastalar sedyeye, sedye kemeri ile sabitlendikten sonra taşınmaktadır.	Ambulans yolu belirlenmiş, ambulans seferine bildirilmiş ve kullanılan ambulans yolu üzerine geçiş engelleyici malzeme vd. konulması engellenmekte ve yol açık tutulmaktadır, tüm gerekli ekipmanlar bulundurmaktadır ve nakit eşyasında ödemeler alınmaktadır, hastalar sedyeye, sedye kemeri ile sabitlendikten sonra taşınmaktadır.		İşyeri/İşveren Vekili	30	1	2	15	OLASI RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ AMBULANSLAR VE ACIL SAĞLIK ARAÇLARI İLE AMBULANS HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇSİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTİŞİ	OLASLIKLI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİŞİ	OLASLIKLI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ	
1			Servislerde kullanılan diğer araç ve gereçlerin dezenfeksiyon edilmemesi	Mikrobiyik Hastalık	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Deneyimli personellerle çalışılmalı, personelde eğitim verilmeli, çalışmaya esasında hijyen kurallarına önem verilmelidir. Kesin ile ilgili bilgiler servis yetkililerinden alınmalı, servisler desantlenmelidir.			40	1	1	40	OLASI RİSK	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETİMELİĞİ	
2	KAMPÜS GENELİ Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Aç kanama ilaç kullanılması, bilinç kaybı yaşanması, baygınlık geçirilmesi	Baygınlık - Mide kanaması - Yarıbilinme - Zeharlanma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	İlaç kullanımları doktor kontrolünde uygulanmalıdır. Hastaların genel durumu kontrol edilmelidir.	Sağlık merkezinde doktor kontrolünden geçen hastalar, uygun görülürse ilaç verilmekte, ilaç vermeden önce durumları sorulmaktadır. anamnezleri alınmakta, hafif ilaçlar, ağrı kesiciler gerek görülürse doktor kontrolüyle verilmekte, ecza dolapları kilitli tutulmakta, çabışanlara İSGÇ eğitimi verilmektedir.	Sirkeli	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3			Belli ya da belirsiz sebeplerle yaşanabilecek bilinç kaybı, bayılma, baygınlık geçirme, bilinç bozukluğu, sinir krizi, zehirlenme, yaralanma vb. sağlık durumunun bozulması, ameliyat operasyonu geçiren paydaşların aniden rahatsızlanması, ani hareket sonucu vücut kısımların, sinir sıkışmaları vd.	Yaralanma - Baygınlık - Bilinç Kaybı -Sinir Krizi	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Sağlık Merkezi hizmeti verilmeli, ilk yardım ekiplerinin sayıları artırılmalıdır.	Kampüs içerisinde 7/24 hizmet veren sağlık merkezi mevcuttur, acil durum telefonları mevcut, sağlık tufbakları yapılacaktır, ilk yardım görevlileri mevcut, olay sağlık merkezine bildirildiği anda en kısa sürede ambulansla olay yerine ATT ulaştırılmaktadır.	Sirkeli	İşveren/İşveren Vekili	40	1	2	30	OLASI RİSK	
4	HASTANIN KENDİ TEKERLEKLI SANDALYESI İLE TAŞINMASI		Güvenli ekipman kullanılmaması sağlanmaması	Trafik kazaları - Tekereleki Sankiyonin Savrulması	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Kendi sandalyesi ile taşınan yolculara mobil emniyet kemeri takılması, gerekli önlemler alınmalıdır.			40	1	1	40	OLASI RİSK		

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri İhtisarı  
Gülfer Yurtan

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Halim Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kabay

Çalışan Temsilcisi  
Seydihan Özgün

Büyük Şube Çabışan  
Özcan Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT				
					SÜRE (G)	OLASILIK (O)	FREKANS (F)	RISK PUAN (R)	RISK SEVİYESİ	SÜRE (G)	OLASILIK (O)	FREKANS (F)	RISK PUAN (R)	RISK SEVİYESİ					
1	SEDYE İLE HASTA TAŞIMA Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Güvenli ekipman kullanımı sağlanmaması, hasta veya kazaların sabitlenmesi	Yaralanma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RISK	Hasta nakil talimatı oluşturulmalı, Hasta ve engelli transferinde görevli (hekim hemşire hizmetli) hastaya kimlik doğrulanması yapılmalı., Personel hasta ve engelli transferiyle ilgili eğitilmeli, transferlerde alınacak önlemler konusunda bilgilendirilmeli, Hasta ve engellinin sedye ile taşıma işlemi minimum iki kişi ile yapılmalı, Hareket kısıtlılığı olan hastalar hareket ettirilmeden uygun pozisyonda transfer edilmeli, Sedyelerde hasta taşıma sırasında, düşmelere engel olacak korukluk, emniyet kemeri vb. kullanılmalı, Sedye korkulukları periyodik olarak socumalı personel tarafından kontrol edilmeli, çalışma döneminde olmalı, Sedye ile hasta taşınmasında, ani hareketlerde bulunulmamalı , rampalar, sedyelerin geçişini tahlikeye düşürecek kadar dik olmamalı, Düşme riskinin yüksek olduğu bölgelere uyarıcı tabealar, resimler ile uyarı levhaları (islak zeminli, altı yapı çalışması vb.) konulmalıdır.	Düzenli ve yetkin personellerle çalışılmakla, kullanılan sedye ve sağlık hizmeti aletleri prosedürlere uygun ve sağlam durumdadır. Uyarı ibuz levhaları müdahale esnasında bölgede kullanılmaktadır.	Süreklili	İyeren/İyeren Vekili/İyeni Hekimi	15	1	1	15	ÖNEMSİZ RISK	AMBULANSLAR VE ACIL SAĞLIK ARAÇLARI İLE AMBULANS HİZMETLERİ YONETMELİĞİ
2	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Hasta kabul Hastanın, personel veya öğrenci ile aynı havayla temas etmesi	Hastalık Bulupman	15	6	6	540	ÇOK YÜKSEK RISK	Bekleme salonları düzenlenmeli, Kabalılık çalışma ortamlarında bölme sayısı artırılmalı, Havalandırma sistemi bulundurulmalı, Balesiz hastahikarlar kursu açılama bitirilene kadar yapılmamalıdır.	Havalandırma sistemi kurulmalı, bekleme alanı geniş, kapı sürekli açık ve temiz hava girişi olmalıdır.	Süreklili	İyeren/İyeren Vekili/İyeni Hekimi	15	0.5	6	45	OLASI RISK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YONETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA / MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)		
1	BİNA GİRİŞLERİ Genel Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri		Bina giriş çıkışlarında oluşan su birikintisi, kapı altından içeri su sızması olması	Kayma - Takılma - Düşme	450	3	10	15	15	3	135	QNEMLI RİSK				
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İhyer	Kesici veya delici nitelikteki alet veya ekipmanların açta bulunmalarına ve koruyucu içerisinde muhafaza edilmesinin	Yaralanma	450	3	10	15	15	3	45	OLASI RİSK				6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ KANUNU
3	KAMPÜS GENELİ		Çimlenmiş banklar, basamaklar, yokuş alanlar, aşırı uzayan kuru otlar	Yağın - Becek ismarları - Kayma - Takılma - Düşme	480	2	6	40	40	1	40	OLASI RİSK				











SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sürekliliği	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK	FREKANS	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK					OLASILIK	FREKANS	RİSK	OLASILIK	RİSK	
1	KAMPÜS GENELİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Delici ve kesici aletlerin çöpe atılması	Yırtılması	15	10	3	450	COR YAKIN RİSK	Her ank kendi kağıdında ayrı toplanmalı ve beraberinde gönderilmelidir.	Delici ve kesici objeler uygun koşullarda toplanmalı, her ank ayrı kategoride toplanarak beraberinde gönderilmeli, eğitimler düzenlenmeli, KKD kullanılmalıdır.	İşveren/İşyeri Vekili	15	1	3	45	OLASILIK RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2			Zeminde kot farkı olması	Kayma - Tırtılma - Düşme	15	5	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Zemindeki kot farkları ortadan kaldırılmalı, Ortadan kaldırılmayan kot farklarına belirlenmiş işaretleme yapılmalıdır.	Kot farklarını görünür kılınması için renkli bant çekilmeli, farkın tahmini miktarı uyarı kırmızı levhaları asılmalıdır.	İşveren/İşyeri Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		
3	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA Alanları, Depolama Alanları, Taşıma Alanları, Temizlik Alanları		Ofise alınan eşyaların / aletlerin elleçlenmesi / taşınması	Bel ağrı - Yaralanma - Kafamın Devrilmesi	15	5	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Ağır olan müzamele raflara bel hizasında istiflenmeli, hafifler ise en alt veya en üst rafla olmalı. Yükseğe ulaşabilmek için tabure (merdiven tipi) kullanılmalı, en pratikliği ise aslı baştanın asmadan daha yukarı hiçbir şey konulmamalı, Saklı olan yerlerini etkili kullanmak için her zaman erişilebilir olmalı, asla ağır dolandırılmamalı ve aslı dosyalarına üzerine başka şeyler konulmamalı, Çok ağır ve havalıyı yıkırdırım kişilerin, Çalışmaların ağır yük taşımaları sağlanmalı ve gereklilikte ekip çalışması yapılması sağlanmalı, Gerektiği yerlerde eğitimlerin uygun elleçleme yapıldığından emin olunmalı, Çalışmaların uygun kaldırma ve kullanma ekipmanları hakkında bilgi sahibi olduğundan emin olunmalıdır.	Çalışanların eğitimi verilmesi ve depoların denetlenmesi, taşıma için kullanılacak olan insanların cinsiyet, ehliyet, ağırlığına göre kişi sayısı ayarlanmalı ve taşınırken taşıma ekipmanları kullanılmalıdır. Çalışma sürecinde işi tek başına değil, uygun şekilde çalıştırılmalıdır ayrıca yapılan işe uygun kişilerin atılması, deneyimli yöneticiler ile çalıştırılmalıdır.	İşveren/İşyeri Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman ŞişirKısa Süreli Çalışan  
Seydi AytemizÇalışan Temsilcisi  
Emir EkbalÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkbaşlıÇalışan Temsilcisi  
Nilgün GedikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yılmazİşyeri/İşyeri Vekili  
Gülferi Yılmazİşyeri/İşyeri Vekili  
Çiğdem Özcanİşyeri/İşyeri Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCE					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RISK PLANI(S)	RISK SEVYESİ	OLASILIK (%)	FREKANS (Y)	RISK PLANI(S)					RISK SEVYESİ	OLASILIK (%)	FREKANS (Y)	RISK	RISK	
1	ENGELLİ PAYDAŞLARIN KAMPOSTE YAŞAMININ KOLAYLAŞTIRILMASI		Erişilebilirliğin sağlanamaması	Engelli her noktaya erişiminin sağlanamaması - yaralanma	15	3	2	90	ÖNEMLİ RISK	Engellilerin kampüsü içerisinde güvenli ortamının sağlanması gereklidir. Engelli paydaşların kampüsü içerisinde yaşantılarını kolaylaştırmak için engelli peşiv yolları belirlenmeli ve işaretlenmeli, ve yön levhaları asılmalıdır. Engelli asansörleri mevcuttur, mirdiyen trabzanları, kaydırmaz bantlar mevcut ve yeterli aydınlatma sağlanmaktadır. Engelliler için rampolar bulunmalı, engelli rampularında kaydırmaz zeminin uygulanması, açık alan metal bölgelede kaydırmaz bant/kauçuk yüzey kullanılmalıdır. Hırsızlıklar olmalıdır olduğunda, tespit edilerek bakım-onarımın yapılmalıdır. Yönetmelikte belirtilen tüm önlemler alınmalıdır. Kamu ile ilgili engelli birimi ile iletişime geçilmelidir.			15	1	2	30	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Engelli Çalışanların Karşılanılabilecekleri tehlikeler	Yaralanma	15	10	2	300	ESASLI RISK	Engelliler yapabilecekları işler dışında sağlanmasa zarar verecek diğer işlerde çalıştırılmamalı, işverenler, işyerlerini imkânları ölçüsünde engellilerin çalışmalarını kolaylaştırabilecek şekilde hazırlamalı, sağlıkları için gerekli tedbirleri almalı, mesleklerinde veya mesleklerine yakın işlerde çalıştırmalı, işleriyle ilgili bilgi ve yeteneklerini geliştirmeli, çalışmalar için gerekli araç ve gereçleri sağlamalı. Uygun koşulların varlığı halinde çalışma süreçlerinin başlatılacağı ve bitiş safheleri engellilerin durumuna göre belirlenmelidir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	1	2	30	OLASI RISK		
3	ENGELLİ PAYDAŞLAR ACİL DURUMLAR		Acil durumlarda engelliler için asansör dışında kullanılacak araç/rampu olmaması ve refakat edecek kişilerin belirlenmemesi	Tahliyenin Zorlaşması	40	6	1	240	ESASLI RISK	Acil durumlarda engellilerin güvenli şekilde binasından tahliye edilebilmesi için rampaların belirlenmesi ve tahliyyeye yardımı olacak kişilerin belirlenmesi gerekmektedir.			40	1	1	40	OLASI RISK	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	

Büyük Sahada Çalışan  
Ünvanlı İşçiDenek Elman  
Bölge MüdürüÇalışan Temsilcisi  
İsmail KayaÇalışan Temsilcisi  
Zeynep ApakbarÇalışan Temsilcisi  
Süleyman GaziÇalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmazİşyeri Müdürü  
Çalışan Temsilcisiİşyeri Müdürü  
Çalışan Temsilcisiİşyeri Müdürü  
Çalışan Temsilcisi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONBAŞI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İŞ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	SÜRE(İŞ)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İŞ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	SÜRE(İŞ)	
1	GENEL FAALİYETLER OFİS FAALİYETLERİ		Fotokopi ve lazer yazıcılar	Soluman yolu hastalıkları - Maslak Hastalığı		900	6	10	15	İnsanlardan yeterli şekilde uzak tutulması, Bölüm yeterli derecede havalandırılmadı, fotokopi makinesi bulunan her ofis fotokopi makinesi geçici olarak kapatılmaya bile çok iyi şekilde havalandırılmadı, Pencere yoksa veya pencere açılmıyorsa mutlaka çok iyi bir şekilde temiz hava girişi ve çıkışı sağlanmalıdır.	Yazıcılar genel olarak ortak kullanım alanıdır. Havalandırma sistemleri mevcut, yeni yapılacak olan ofislere de havalandırma sistemleri kurulmalıdır. Çalışmalar bakım düzenli olarak yapılmalıdır. Çalışmaların periyodik olarak sağlık tekkileri yapılmaktadır.		İşveren/İşveren Vekili	15	2	0.5	6	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	GENEL FAALİYETLER Atıklar Eğitim Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Teknik Faaliyetler	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İşyeri	Pillerin (kuru ve şarj edilebilirler), Akülerin kullanımı ve kullanılan dış olanlar	Yaralanma - Çevre Kirliliği		270	3	6	15	Bütün öğrenciler ve çalışanlar pillerin nasıl kullanılacağı ile ilgili eğitim görmüş olmalı, Piller birbirlerine dokunup şarjlarının kesildiğinden kaçınması için dik olarak saklanmalı, Öğrenciler pillerin doğru olarak nasıl devreye bağlanacağı bilinmeli, asla pillerin kısa devre yapmasına müsaade edilmemelidir, Piller asla diğer metallerle yanyana karşı karşıya bırakılmamalı, Ateşli veya kuru piller asla şarj etmeye çalışılmamalı, Değişik tipteki piller asla birbirine karşı tutulmamalı, Piller asla keserek açılmamalı, Eski pilleri atamazsınız gerekirse atma yapacağın diktae alınmalı, Pilleri kapalı bir kutuya veya plastik bir poçete koyarak emniyetli bir şekilde atılım dışındaki çöpe koymamalı, eğer mümkünse bunlar atık pil kutularına atılmı, Eğer şarj edilen pillerin şarj edilmesi gerekirse şarj makinesi öğretmen kontrolünde olmalı ve mutlaka yalıtık olarak kontrol edilmesi ve kayıtları tutulmalı, Piller pil atık kutularına atılmıdır.	Piller ve aküler belifi alanlarda kullanılmadı, boşalan şarj edilemeyen tip olan kuru piller, pil atık kutularında biriktirilmeli ve yetkin kuruluşa atılmalı, bertarafı gönderilmeli, kullanıcılara bilgi verilmeli, pillerin kesilmesi, delinmesi yasaklanmalı, akülerin kullanımı dışı olanları atık alımında biriktirilmeli ve yetkin kuruluş aracılığı ile bertarafı gönderilmelidir.		İşveren/İşveren Vekili	15	2	2	60	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ATIK PIL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

Bilgi Sahibi Çalışan  
OrganizasyonDeğişiklikler  
SorumluÇalışan Temsilcisi  
Ezra SahigÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkçetmezÇalışan Temsilcisi  
Nilgün ÇelikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yılmazİşyeri Hekimi  
Gülferah Yünerİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneşİşveren Vekili  
Ayra Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SEVİYESİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL FAALİYETLER Sigara Kullanmaları		Bina ana girişlerinde sigara içilmesi, belirlenmiş alanlar dışında ortak kullanım alanlarında sigara içilmesi	Solumun yolu hastalıkları - Pasif içicilik - Şiddetli - Kavgalı - Sızdıran tıraşına	15	10	6	900	CON YAKSEK RİSK	Ana girişlerinde sigara içilmesi yasaklanmalı, kapalı alanlarda sigara içimi yasaklanmalı ve sigara içilebilir alanlar belirlenmelidir.	İdare ve Öğrenci Birliği ile koordineli şekilde, kampüs içerisindeki duvarlar hava sahaları belirlenmeli, belirlenen lokasyonlar kural toplantılarında görüşülerek, fikir birliği ile, üst yönetimin onayına sunulacak onay alınmalıdır. Belirlenen lokasyonlarda fiziksel işaretlemeler ve bilgilendirici tabelalar ve afişler yerleştirilmelidir. Kamu hakkında belimlendirmeyi sağlayabilmek adına, "Dümanlı Bölgeler İç Politikası" oluşturulup, Rektörlük makamının onayına sunulmalıdır.	Sınıklı		15	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	EVCİL HAYVAN BESLENMESİ -SOKAK HAYVANLARI		Kampüs genelinde bulunan kediler ve sokak hayvanları	Hayvan saldırıları, Hastalık bulgama riski	15	10	3	450	CON YAKSEK RİSK	Kampüs genelinde bulunan kediler - köpekler ve sokak hayvanları kontrol altında tutulmalı. Aplan ve barınakları sağlanmalı, veteriner kontrolü altında tutulmalıdır.	Sınıklı		15	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK		
3			Kemirgenler veya diğer zararlı canlılar	Yaralanma - Bocek ısırılmaları - Mikropik Hastalık - Yılan Sokması	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Kemirgenler veya diğer zararlı canlılar ile mücadele edilmelidir.			15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		
4	İÇ VE DIŞ ALANLAR		Açık bırakılan ya da sabit duran kapı, pencere, duvar kırılmaları, çökmecepler vd. objelere çarpma/çarpışması veya kapakların uzuv sıkılması, sırtı kenarlı malzemelere çarpma/çarpışması	Duran bir objeye çarpma/çarpışması	7	6	3	126	ÖNEMLİ RİSK	Görünüşte anlaşılmayan çarpma/çarpışma riski, yerden düşme riski artırılmalıdır.			7	3	1	21	OLASI RİSK		

48

Bilgi Sahibi Çalıyan Uzmanı 

Öğrenci Birliği Başkanı 

Çalıyan Temsilcisi Zeynep Apakulu 

Çalıyan Temsilcisi Eren Kalem 

Çalıyan Temsilcisi Cahide Tiryakci 

Çalıyan Temsilcisi Nilgün Güdek 

Çalıyan Temsilcisi Meriç Yılmaz 

İşyeri/Okuldan Gözetlik Yapan 

İç Çıkarıcı Uzman Çöğür Gürek 

İşveren/Vekilli Arzu Yılmaz 

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ						DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİ				OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ		
1	GENEL FAALİYETLER Yıpa Yürüyüşleri		Yayaların yitilme görüldü alanın engellenecek objelerle meçkul olması (ben, telefon, tablet, vb.)	Trafik kazaları - Yaralanma - Kayma - Tıkılma - Dişare - Yüksekten düşme	15	6	3	270	ESASLI RİSK	Uyarı ikaz levhalarının çoğaltılması, ulyantasyon eğitimlerinde farkındalık artırma unsurlarını peydahlara bildirilmesi ve karşılaştırmaların olumsuz durumlarla ilgili bilgilendirilmeden sağlanması gerekmektedir. Eğitim verilmesi, saha içerisinde gerekli uyarılar yapılması, farkındalık artırıcı göstergelerde zenginleştirilmesi, eğitimlerde farkındalık artırıcı konulara değinilmelidir.		7	1	6	42	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	ARŞİVLEME, DOSYA ÇALIŞMALARI		Toz ve akarıları maruziyet olması	Alerjik - Mikrobik Hastalık - Toza maruz kalma	7	6	6	252	ESASLI RİSK	Az toz tutan, sesizleştirilerek ve kolay temizlenebilir dosyalama sistemleri kullanılmalı, temini sağlanmalı, Tüm dolapların kapaklı olması sağlanmalı, Kişisel koruyucu malzeme (Toz maskesi, eldiven vb.) kullanılmalı, Ateşlik (alerjik hassasiyete sahip) personelin arşiv dosyalama işlerinde görevlendirilmemesi, Zemin hijyen zaman periyotlarında, Her zaman ıslak olma ihtimaline karşı bu bölüme çalışanların ayakkabılarının altına kaymaz olması dikkat edilmelidir. Arşiv odaları belirli periyotlarda temizlik personelleri tarafından temizlenmelidir. Deveya ve evraklar korumalı kapılarda ve zeminden yükseklikte raf üzerinde muhafaza edilmelidir.	Sirkeli İşveren/İşveren Vekili	7	1	6	42	OLASI RİSK			
3	KAMPÜS GENELİ		Bina içerisinde oluşabilecek su sızıntıları	Maddi Hasar - Elektrik yaralanmaları	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Su sızıntılarının oluşması engellenmeli, su alan kısımlarda tadilat çalışması yapılarak izolasyon yapılmalıdır. Bina içerisinde oluşan su sızıntıları tespit edilerek tadilat yapılmalı, su kaçaqları tespit edilerek bakım - onarım çalışmaları yapılmalı, su sızıntılarının elektrik tesisatlarına zarar vermesini engellemek için kapalı tip aydınlatma sistemi kullanılmalıdır, sisteme entegre aşırı akım röleleri mevcuttur.		15	3	1	45	OLASI RİSK			
4	KAMPÜS GENELİ Koridorlar, merdivenler, bina bölümleri		Cam kapılar, cam bölümlerin görünürlük olmaması	Yaralanma Durum bir objeye çarpma	7	4	6	126	ÖNEMLİ	İnönü cam kapıda logo olması veya diğer görünebilir şekilde cam objeye işaretlenmelidir.		7	1	6	42	OLASI			

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcan

İşveren Bekleni  
Gülferhan Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akçeltürk

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Sahir

Denetim Uzmanı  
Seydi Tolun Özalp

Bilgi Sahibi Çalışan  
Deniz Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGİSİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreli	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANS)	RİSK PUANIS)	RİSK SEVYESİ						SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANS)	RİSK PUANIS)	RİSK SEVYESİ	
1	GENEL FAALİYETLER Eğitim Faaliyetleri Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri		Çalışanlara işbaşı, oryantasyon ve İSG eğitimi verilmemesi	Yanlanma	Yüksekten düşme sonucu yaralanma, ölüm	40	10	2	800	CON V RİSK	Çalışanları düzenli olarak eğitim verilmektedir.	Çalışanlara oryantasyon eğitimi iş başı yapmadan önce verilmekte ve İSG eğitimi verilmeden işbaşı yapılmamaktadır, eğitimler düzenli olarak tekrarlanmakta ve tool - box eğitimleri düzenlenmektedir.	40	0,5	2	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	YÜKSEKTE ÇALIŞMA		Yüksekten düşme tehlikesi alınmadan çalışma yapılması	Yüksekten düşme sonucu yaralanma, ölüm	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Yüksekten düşme tehlikesi alınmadan eğitim alınmalıdır. Yüksekten düşme tehlikesi alınmadan uygun hava koşullarında çalıştırılmaktadır. Çalışmalar uygun iş ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır. Emniyet kemeri kullanılmaktadır.	Yüksekten düşme tehlikesi olan işler yüksekten düşme eğitimi olan uzman kişilere yaptırılmaktadır. Yüksekten düşme tehlikesi olan kişilerin kullanılacakları ekipman, kullanacakları kişisel koruyucu donanımlar ve çalışma şartları kontrol edilmektedir.	40	5	1	240	ESASLI RİSK	YAPILMAMIŞ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ			
3	YÜKSEKTE ÇALIŞMA		Yüksekten düşme tehlikesi alınmadan çalışma yapılması	Yüksekten düşme	40	10	3	1200	CON V RİSK	Yüksekten düşme tehlikesi olan işler yüksekten düşme eğitimi olan uzman kişilere yaptırılmaktadır. Yüksekten düşme tehlikesi olan kişilerin kullanılacakları ekipman, kullanacakları kişisel koruyucu donanımlar ve çalışma şartları kontrol edilmektedir.	Yüksekten düşme tehlikesi olan personellere yüksekten düşme eğitimi alınmaktadır, dışardan teknikler yaptırılmaktadır. Yüksekten düşme tehlikesi olan kişilerin kullanılacakları ekipman, kullanacakları kişisel koruyucu donanımlar ve çalışma şartları kontrol edilmektedir.	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			
4	GENEL FAALİYETLER Eğitim Faaliyetleri Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri		Eğitim ve bilgilendirme ile ilgili belgelerin kayıtlı tutulması ya da kayıtların uygun şekilde muhafaza edilmemesi	Kayıp kayıtlar	15	10	2	300	ESASLI RİSK	Eğitim ve bilgilendirme ile ilgili belgeler kayıtlı tutulmaktadır ve bu kayıtların uygun şekilde muhafaza edilmesidir.	Eğitim ve bilgilendirme ile ilgili belgeler kayıtlı tutulmaktadır, kayıtlar düzenli olarak kontrol edilmektedir.	15	1	2	30	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ					DÖZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDETSİZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDETSİZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL FAALİYETLER Bina Girişleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Tarıke sistemi kullanılması	Yaralanma	7	6	1	42	ÖNEMLİ RİSK	Arızalı olan tarikeler tamir ettirilmeli, bakımları düzenli olarak yaptırılmalıdır.	Tarıkelerin periyodik bakımları yapılmakta, kart okuyucu sistemleri aktif ve çalışır durumda, yaya geçişleri esnasında yarım tur dönerək güvenli geçiş sağlanmaktadır, tekliip dışıyeye sebep olmayacak tip tarikelerin satın alınması yapılmakta, arızalı olanlar teknık ekıp tarafından tespit edilerek bakım onarım çalışmaları yapılmaktadır.	7	1	1	7	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İS SAĞLIK İ VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA Eğitimi Faaliyetleri Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri		Çalışma veya yaşam ortamında çalışanların çalışmaları çarparak yaralanabileceği sıvı veya sert cisimlerin bulunması, Arızalı veya hasarlı olan kapı, pencere ve kapaklar, kaparımayan, montajı bozuk, devrilme riski bulunan kapı, pencere ve kapaklar		15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Çalışma ortamında çalışanlara çarparak yaralanabileceği sıvı veya sert cisimler varsa bunlar düzenlenmelidir.	Teknik ekıp tarafından kontrol, bakım, onarım yapılmaktadır. Sıvı köşesi bulunan alanlara köpöleme ya da kağıt ile önlem alınmaktadır.	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK			
3					Arızalı veya hasarlı olan kapı, pencere ve kapakların tamamlanması	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Arızalı olduğu tespit edilen kapılar, pencere ve kapakların tamamlanması için teknik ekıp tarafından çalışılmaktadır, gerekli iş yerleri ile iletişimi sağlanmaktadır.	Arızalı olduğu tespit edilen kapılar, pencere ve kapakların tamamlanması için teknik ekıp tarafından çalışılmaktadır.	15	1	1	15		ÖNEMLİ RİSK	
4					Yüksek raflara ulaşma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Yüksek rafların kullanılması, Ağır cisimler / kitaplar alt raflara konulmalıdır.	Yüksek raflara ağır kitap konulmaması ve raflara erişim merdivenle görevli kişi tarafından sağlanmaktadır.	15	1	1	15		ÖNEMLİ RİSK	
5	KÜTÜPHANE				Devrilebilecek/ Düşebilecek cisimler	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Mükem olubunca kitap rafların devrilmemesi için önlemler alınmalı, Rafların ağır kitap konulmaması, Ağır cisimler / kitaplar alt raflara konulmalıdır.	Rafların devrilmemesi için önlemler alınmalı, devrilmemesi için önlemler alınmalı, ağır kitapların alt raflara konulmaması sağlanmaktadır.	15	1	1	15		ÖNEMLİ RİSK	

Avrupa Vekili  
Azul Yücel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözoğlu

İşyeri Teknisyeni  
Gülferah Yaman

Çalışma Tecnisyeni  
Mehmet Yücel

Çalışma Tecnisyeni  
Ayferi Çoşkun

Çalışma Tecnisyeni  
Zeynep Ağabıyık

Çalışma Tecnisyeni  
Esra Köbey

Denetim Uzmanı  
Seydi Tiryakiler

İlçe Sağlık Çalışanları  
Çorum Şubesi



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SORUŞI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNJISI					RİSK SEVİYESİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI		RİSK SEVİYESİ		
1	AŞIRI SICAK VE SOĞUK ORTAMDA ÇALIŞMA Genel Faaliyetler Olumsuz Hava Şartları	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	İklim değişikliğinden dolayı aşırı sıcak ya da soğuk havalarda çalışanların sağlık sorunları yaşamaması için gerekli önlemlerin alınmaması	Geney Çarpması - Hastalık - Soğuk algınlığı - Kilit mısırsızlıkla m obesite	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Çalışan kişiler çalışması ortamına uyumları sağlanmalı. Yapılan iş göre uygun çalışma süreleri ve dinlenme araları sağlanmalı. İş daha az enerji harcayarak yapılabilecek şekilde gerçekleştirilmeli. Özellikle yüksek sıcaklıkta çalışanların su ve tuz kayıplarını telafi etmek için sıvı içecek ve tuzlu gıdalar verilmeli. Çalışanların çalışması koşullarına uygun giysi temini edilmeli. Yapılması gereken fiziksel işlerin en kolay şekilde ve sıcaklık en az etkileyecek şekilde nasıl yapılacağı araştırılmalı. Güneş ışığıyla doğrudan doğruya temasın kaçınmalı. Hava akımının çok olduğu yerlerde durmamalı. İş kayınıklarından mümkün olduğunca uzak durmalı. Terin vücudtan buharlaşmasını engelleyecek giysiler giymemeli. Sık sık ve düzenli olarak ve her seterinde az miktarda olmak koşuluyla soğuk sıvılar alınmalıdır. Personelle eğitim verilmeli, aşırı sıcak ya da soğuk havalarda koruyucu havalarda ve iklimlendirme sistemleri kullanılmalıdır. Yaz aylarında bol sıvı tüketimi sağlanması için her alana su sebilleri konulmuş durumda, dış alanda yapılan çalışmada iklimize uygun kıyafet ve KKD kullanımı sağlanmaktadır.	Sürekli	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	SİNİFLAR		Sorular, masa sandalye vb. oturma objelerinin kullanılması ya da kullanılan masa, sandalye, oturma objelerinin besaflı olması, bu malzemelerin kullanılmasına zarar vermesi	Yaralanma - Kayma - Takılma - Düşme	42	6	1	42	OLASI RİSK	Yasam alanlarında bulunan mobilyalar (sıra / masa vs) besarlı işe tamir edilmeli ve uygun şekilde sabitlenmeli, düşmeye, çarpmaya ya da devrilmeyecek şekilde konumlandırılmalıdır.					42	1	1	42	ÖNEMSİZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Sağlığı Uzmanı  
Gülşen Gözet

İşyeri Doktoru  
Gülşen Yüneri

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkıldır

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Çelikkaya

Bilgi Sahibi Çalışan  
Orman Kaplan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					SÜRETLİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ	SÜRETLİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ				
1	RÖGARLAR Teknik Faaliyetler		Rögar kanal - tesisat kumal - yağmur suyu toplama kanal kapaklarının sağlam ve bularınması, açık unutulması ya da hasarla olması	Kayma - Takılma - Düşme - Boşluğa Düşme	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Rögar - tesisat - yağmur suyu toplama kanal kapakları kumal, basarlı olanların tadilatı yapılmaktadır, aşk unutulmaları kapatılmaktadır, eğitim verilmiş ve kapakların sağlanması teknik ekip tarafından kontrol edilmiştir. Kapıya olmayan rögar tespit edilirse, çevresine uyarı ikaz ve duvarlarla çevrelenip, dışarıyı engelleyici malzemelerle sağlanacaktır ve kapak getirilmesi sağlanacaktır. Sürekli denetlenmektedir.	Düzeltilici & Önleyici Faaliyet	Rögar - tesisat - yağmur suyu toplama kanal kapaklarının sağlam ve bularınması, açık unutulmaları kapatılmaktadır, eğitim verilmiş ve kapakların sağlanması teknik ekip tarafından kontrol edilmiştir. Kapıya olmayan rögar tespit edilirse, çevresine uyarı ikaz ve duvarlarla çevrelenip, dışarıyı engelleyici malzemelerle sağlanacaktır ve kapak getirilmesi sağlanacaktır. Sürekli denetlenmektedir.	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	TESİSAT TÜNELİ (GALERİ) Teknik Faaliyetler		Tesisat tüneline açılan kapıların olmaması ve tünel içerisine yapılan kontrolsüz girişler	Yaralanma - Kontrolsüz Giriş - Sabotaj	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Kapaklar bularınmaz, kilit alınmaz ve kontrolsüz girişler engellenmeli, uyarı ikaz levhaları asılmalıdır. Ambarlar sadece yetkili personellerde bulundurulmalıdır.		Kapalar bularınmaz, kilit alınmaz ve kontrolsüz girişler engellenmeli, uyarı ikaz levhaları asılmalıdır. Ambarlar sadece yetkili personellerde bulundurulmalıdır.	40	1	0,5	20	OLASI RİSK	
3	TESİSAT TÜNELİ (GALERİ) Teknik Faaliyetler Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İçeri	Tünel içerisinden ayrılan kolların nerelere gittiğini gösterir yönlendirme levhası veya etiketleme olmaması ayrıca acil durum aydınlatmalarının olmaması nedeniyle acil durumlarda içerideki kullanıcılara zor durumda kalması	Tahliyenin Zorlaşması	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Acil durum aydınlatmaları ve yönlendirme levhaları yapılmalıdır.		Acil durum aydınlatmaları ve yönlendirme levhaları yapılmalıdır.	40	1	0,5	20	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
4	TESİSAT TÜNELİ (GALERİ) Teknik Faaliyetler		Tesisat tüneline giriş kapılarının içerisinden geçen boru tesisatlarının içerisinden geçmek için metal geçitler olmaması	Derin bir objeye çarpması - Kayma - Takılma - Düşme	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Boru üzerlerinden güvenli geçişi sağlanacak geçitler yapılmalı, merdiven geçiş noktalarında fot tarafları insanları basma çarpmaması için sarı siyah bantla gürtürlü yapılmalıdır ve bakımları - kontrolleri yapılmalıdır.		Boru üzerlerinden güvenli geçişi sağlanacak geçitler yapılmalı, merdiven geçiş noktalarında fot tarafları insanları basma çarpmaması için sarı siyah bantla gürtürlü yapılmalıdır ve bakımları - kontrolleri yapılmalıdır.	15	1	0,5	7,5	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

  
Ayşe Vitoal  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
İyş Özcan  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
İlhan Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

  
Mehmet Yılmaz  
Yönetim Kurulu Başkanı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYULAMA ÖLÇÜSÜ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreklilik	SORUMLU	UYULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA MEVZUAT
					ŞİDDETİ (5)	OLASILIĞI (6)	FREKANSI (7)	RISK PUANINI (8)	RISK SEVİYESİ (9)					ŞİDDETİ (5)	OLASILIĞI (6)	FREKANSI (7)	RISK PUANINI (8)	RISK SEVİYESİ (9)	
1	ALT YAPI SİSTEMLERİ Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşçiler	Dışarıya çıkabilecek suyun direncinin sağlığını etkileyen su kanalı ızgaralarından, muazzallardan bazıların hasarı ve eksik olması, giderin tıkalı olması	Yazılmamış - Kayna - Tahribat - Düşme - Mikrobik - Hastalık - Su baskın	15	6	2	180	ÖNEMLİ RISK	Su baskınlarının önüne geçilmesi için hasarlı gider ızgaraları onarılmadı, Takip diğerleri engellenmek için uygun ekipmanlar alınmalı, Alan izole edilmeli ve tıkalı giderler açılmalıdır.	Hasarlı gider ızgaraları teknik ekip tarafından kontrol edilerek gerekli tadilat işlemleri gün içerisinde yapılmakta, çalışma alanı izole edilmekte ve güvenlik önlemleri alınmaktadır. Tıkalı olan muazzalların giderleri açılmaktadır. Eksiklikler giderilecektir.	15	1	2	30	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2			Muazzalların, ızgaraların, su tahliye borularının tıkanması veya tıkanması	Yazılmamış - Kayna - Tahribat - Düşme - Mikrobik - Hastalık - Su baskın	15	6	2	180	ÖNEMLİ RISK	Uygun aralıklarla görevliler tarafından muazzalların temizlenmesi, Uygun kusur giderme prosedürü düzenlenmeli ve takip edilmelidir.	Teknik ekip ve temizlik görevlileri tarafından düzenli olarak bakım ve temizlik çalışması yapılmakta, tıkanan muazzallar açılmaktadır.	15	1	2	30	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU İŞVERENLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK		
3	SU BATARYALARI		Su bataryalarının kullanimi, arızası	Maddi Kayıp - Doğal Kaynak Baskını	15	6	1	90	ÖNEMLİ RISK	Arızalı olan bataryaların tamiri yapılmakta, gerekli işlemler ile değiştirilmektedir.	Arızalı olan bataryaların tamiri yapılmakta, gerekli işlemler ile değiştirilmektedir.	15	1	0,5	2,5	ÇEKSİZ RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU, 2872 ÇEVRE KANUNU		
4	PLASTİK BOYA, TİNER GİBİ YANICI MALZEMELER İLE ÇALIŞMA Teknik Faaliyetler		Yangına karşı gerekli önlemlerin alınmaması	Yangın	100	6	1	600	ÇOK YATIRILIR RISK	Sönürme sistemleri oluşturulmalı, köpük, su spreyi ve sis, kuru kimyasal toz, CO2, kum ve toprak kullanılmalı, yangın üp matzemeler çok gerekli olduğunda kullanılmadan kaçınılmalıdır.	Plastik boya, tiner vb. yanıcı türev ve sağlığı zararlı türlerde tercih edilmemeli, genelde su bazlı tip boyalar MS-DS formaları incelendiğinden sonra tercih edilmelidir. binadaki yangın söndürme sistemleri, yangın söndürme ekipmanları mevcuttur, personellere eğitim verilmekte ve müdahale ekipleri bulundurulmaktadır. Su bazlı boya tercih edilmektedir. Yangın türev matzemelerle çalışması tercih edilmemekte, mevcut durumlarda yangına karşı önleyici ve söndürücü tedbirler alınmaktadır sonra çalışılmaktadır.	15							YANGIN YÖNETMELİĞİ

Yönetim Kurulu Başkanı  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşçileri Temsilcisi  
Gülferihan

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kalay

Çalışan Temsilcisi  
Şeyma Çelebi

İllegal Sahibi Çalıyan  
Durmuş Toprak



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SEVİYESİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	SOSYAL ETKİNLİKLER Kampüs içinde yapılan tıbbi etkinlikler, mezuniyet töreni vd.	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni	Etkinlik Süreci ve Katılımcılar	Yaralanma - İzdiham - Tahliyenin Zorlaşması - Olumsuz Hava Sırtından Etkilenme - Yangın - Güvenlik Açığı	15 6 2 180	ONEMLİ RİSK	Çalışma öncesinde, uygulama yapılan firmadan çalışma izin formu, tedariği için bilgilendirme ve taahhüt formları alınmalı, çalışmaya sürdürecek olan personellere ait SGK bildireliler ile birlikte ilgili departman ve İş Güvenliği departmanı ile paylaşılmalı, çalışma alanı önceden yerinde gözlemlenmeli, çalışma yapılacak alanda firmamızın ihtiyaçları doğrultusunda rezervasyon vd. işlemler talep eden departman tarafından yapılmalı, işin niteliğine göre firmamızın yanında getirilecek alet, ekipman listesi firmaya bildirilmeli, yangın riski olan işlerde yangın söndürme cihazı ve yangın butanitesi getirilmeli, İSG departmanından görüş alınarak istenilen diğer hususlar yerine getirilmelidir.	Etkinlik için dışarıdan kampüse çalışmaya gelen catering, organizasyon vd. tüm firmalardan çalışma izin formu, tedariği için bilgilendirme ve taahhüt formu ile birlikte, çalışmaya sürdürecek olan personellere ait genel SGK bildireliler alınmalıdır, organizasyon ve catering şirketlerinin kampüsteki çalışmaları denetlenmeli, hijyen denetimleri yapılmalı, Hava koşullarına göre gerekli önlemler alınmalı, etkinliğin yapılacağı alanda önceden gözlem yapılarak tespit edilen eksiklikler giderilmelidir, tüm paydaşlarımızın güvenliğinin sağlanması için güvenlik ekipleri görevlendirilmekte, gelen araçlarda arama yapılmakta, davetsiz kişilerin girmesi engellenmekte, alkolü içecek ve uyuturucu madde kullanımı engellenmekte, tespiti halinde işlem başlatılmakta, kavga, izdiham, acil durumlar göz önünde bulundurularak tedbir alınmakta, sağlık görevlileri etkinliğin alanında hazırda bekletilmekte, kimlik kontrolleri yapılmakta, izdiham oluşmaması için kapalı alanlarda çoklu kapı kullanımları ve acil çıkış kapıları mevcut, yangın riskine karşı yangın söndürücüler alanında bulundurulmaktadır, deneyimli kadro ile etkinlik sürdürülmektedir, etkinliğin öncesi tüm ilgililere duyuru yapılmıştır.	Sarkil İyeren/İyeren Vekili	İyeren/İyeren Vekili	15 3 2 90	ONEMLİ RİSK	0331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU						

İyeren Vekili  
Arzu Yıldız

İyeren Vekili  
Çiğdem Göcek

İyeren Vekili  
Çiğdem Yurtarı

Çalışan Temsilcisi  
Meral Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşin Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakbaşı

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Köfte

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Yıldırım

8831 Sahibi Çalısan  
Özcan Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK SEVİYESİ	
1	SPOR AKTİVİTELERİ		Fiziksel aktiviteler esnasında karyolaşlı h'lec ek oturmuş duramlar, sakatlanmalar, spor kazaları	Yaralanma - Spor kazası - Burkama - İncinme - Ağrı - Akutula - balm - emu çama - Disque	40	10	6	2400	CON Y RSK RSK	Spor aktiviteleer esnasında yapılacak sekalıkları azaltılmı için farkındalık eğitilerim sağlanma kampus ik yardım sefalması sahp demyeni görevi bulandırmalı, sağık merkezden destek alınmalı, baze yapışdığı anda acil durum telefonundan tehp verilmalıdır.	7/24 sağık hıemei sağlanan sağık merkez bulunduktu, acil durum telefonları mevcuttur, ilk yardımcı sefalıkala ve eğitimi personel ler bulunduktadıdır, spor kazası tabakaları yapılmadı, fiziksel aktivitede bulunan poydaşları farkındalık eğitimi verilmedi, demyeni personel ler gözetiminde spor aktiviteleeri sıldırılmeli, spor kazaları kayıt altına alınarak tek mlanması için gerekli önlemler alınmalıdır. Kazaya uğraması durumunda kampüse bulunan sağık görevlileri ve ambulans olay yerine kısa sürede erişim sağlayarak müdahale yapılmalı, tumavalarında ambulans ve sağık ekipleri hazırda bekletilmelidir.							6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	SPOR AKTİVİTELERİ - SOSYAL ETKİNLİKLER	Çalşıanlar, Ziyaretçiler, Sahıplar, İyeni	Spur müsakabaları ya da etkinlikler için dışarıdan kampüse yabancı kişilerim gelmesi	Yaralanma - Güvenlik açığı - şiddet - İrsuzük - Darp	15	10	6	900	CON Y RSK RSK	Güvenlik kontrolleer sağlanmalı, zırmızdan destek alınmalı, kampüse geleni iyatın rehberi ziyaretlere verilmedi, kampüs prosedurleri belirlenmeli ve kararla bulandırılmalıdır.	Yabancı kişileri taşıyan araçlar servis alanına park ettirilerek güvenlik kontrolünden geçtikten sonra misafirler bina içerisine alınmalı, kampüs taatım rehberi misafirlere verilmeli, kampüs korulları bilendirilmeli, yabancı öğrencilere mentörler eşlik ettirilmedi, müsakabalar esnasında hazırda ambulans ve sağık ekipleri bekletilmeli ve olay anında kısa sürede müdahale edilmelidir. Yabancı öğrencilerin kimlik kontrolleer yapılmalı, isim listesinde ismi olmayan kişiler kampüs içerisine alınmamalıdır.	Şirketli	İyeni/İyeni Vekili						
3	SPOR AKTİVİTELERİ		Kampüs içerisimde bisiklet, kaykay, paten vd. aletlerin kullanılması	Yaralanma - Çarpma	15	1	6	90	ÖNEMLİ RİSK	Kampüs pasandık bisiklet yolları belirlenmeli, kaykay, paten kullanımın için afınbr belirlemelidir	Bisiklet, kaykay, paten kullanım alanları mevcut değildir.								

   
 İyeni Vekili  
Ara Vekil

   
 İyeni Vekili  
Çalşıan Vekili

   
 İyeni Vekili  
Çalşıan Vekili

   
 Çalşıan Vekili  
Ara Vekil

   
 Çalşıan Vekili  
İyeni Vekil

   
 Çalşıan Vekili  
Ziyaretçi Vekili

   
 Çalşıan Vekili  
İyeni Vekil

   
 Çalşıan Vekili  
Ziyaretçi Vekili

   
 Bilgi Sahibi Çalşıan  
Öznen Sahibi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL MAKİNA ALET KULLANIMI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Makinaların uygun olmayan koşullarda kullanılmasından kaynaklı	Can ve mal kaybı iş kazaları	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	4 6 3 720 CON YENİ RİSK	1 2 1 80 ÖNEMLİ RİSK	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	1 2 1 80 ÖNEMLİ RİSK	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	İşveren/İşveren Vekili	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	40 6 3 720 CON YENİ RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ			
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	İş ekipmanları üzerindeki uyarı ikaz levhaları mevcut olmama, yapılacak olan çalışmalarla ilgili ve kişisel koruyucu donanımlarla ilgili, acil durumlarda yapılacaklarla ilgili vd. konularla ilgili uyarı ikaz levhaları tasarlanmamış ve kullanımlarının gözetilmediği alanlara asılmış durumda olmama, senebollerin anlamları kullanıcılara tarafından bilinmemesi, kullanıcılara eğitim verilmemesi.	Can ve mal kaybı iş kazaları	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	4 6 3 720 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	4 6 3 720 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	İşveren/İşveren Vekili	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	40 10 3 1200 CON YENİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Aygün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Eren Kalkan

Denetim Elemanı  
Ayşe T. Çiğdem

İşletme Sahibi  
Çalışan Uzmanı  
Ayşe T. Çiğdem

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERİMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL MAKİNA ALETLERİ KULLANIMI Alt İşveren Faaliyetleri Genel Faaliyetler Laboratuvar Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Kullanılan makine ve ekipmanların kullanımına talimatlarının olmaması	Can ve mal kaybı iş kazaları		40	10	3	1200	CON YAKIN RİSK	İş ekipmanları ve bunların kullanımına ilişkin olarak çalışanların bilgilendirilmesinde aşağıda belirtilen hususlara uyulmalıdır. Çalışanlara, kullandıkları iş ekipmanına ve bu iş ekipmanının kullanımına ilişkin yeterli bilgi ve uyum olması halinde yazılı talimat verilmesi, bu talimat, imalatçı tarafından iş ekipmanıyla birlikte verilen kullanım kılavuzu dikkate alınarak hazırlanmalı, talimatlar iş ekipmanıyla beraber bulundurulmalı, bu bilgiler ve yazılı talimatlar en az aşağıdaki bilgiler içerecek şekilde: 1) İş ekipmanının kullanım koşulları 2) İş ekipmanında öngörülen anormal durumlar 3) Bulunması halinde iş ekipmanının önceki kullanım deneyiminden elde edilen sonuçlar, hazırlanmalı, Çalışanlar, kendileri kullandıkları iş ekipmanında veya çalışma alanında bulunan iş ekipmanlarının kendilerini etkileyebilecek tehlikelerinden ve iş ekipmanları üzerinde yapılacak değişikliklerden kaynaklanabilecek tehlikelerden haberdar edilmesi, bilgiler ve yazılı talimatlar, basit ve kolay anlaşılabilir bir şekilde olmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yardımcı - Hareketli bir objenin çarpması			15	10	6	900	CON YAKIN RİSK	Elektrikli testere, çim biçme makinesi veya diğer aletler gibi vurucu kesici dönen ya da titreşim yayan alet ya da makinelerin tehlikelerini en aza indirecek önlemler alınmalıdır. Koruma mubafazaları, koruma kapakları mevcut olmali, döner alan açığa çıkan makineler/hızların kullanılmamalıdır. Kullanıcılara eğitim verilmesi ve ekipmanların bakım onarımları yetkin kuruluş aracılığı ile yapılmalıdır. Çalışanlara eğitim verilmelidir. Kullanım esnasında KKD giyilmekte, çalışma esnasında sak sak molalar verilmemektedir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANSI)	RİSK PUNISI)	RİSK SEVİYESİ)					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANSI)	RİSK PUNISI)	RİSK SEVİYESİ)	
1	GENEL MAKİNA ALET KULLANIMI Alt İşveren Faaliyetleri Genel Faaliyetler Laboratuvar Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Zemin cilalayıcısı • matkap • zımpara makinesi gibi taşınabilir aletlerin elektrik aksamlarının kontrol edilmesisi	Yaralanma	ESASLI RİSK	15	10	2	300	ESASLI RİSK	İşe başlamadan önce ekipmanların kontrolü sağlanmalıdır.	Elektrik ekipmanları çalışma başlamadan önce kontroller yapılmakta, arızalı olan ya da kabolu hasarlı olan ekipman kullanılmılmamakta, deneyimli personellerle/gözetmenlerle çalışılmakta ve personellere eğitim verilmektedir.	İşveren/İşveren Vekili	15	1	1	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	GENEL MAKİNA ALET KULLANIMI Alt İşveren Faaliyetleri Genel Faaliyetler Laboratuvar Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Makine ve ekipmanların elektrik aksamların su veya diğer sıvılarla temas etmemesi için gerekli önlemlerin alınması	Elektrik yaralanmaları • Maddi Hasar	ESASLI RİSK	15	10	2	300	ESASLI RİSK	Elektrikli ekipmanlar su ve kimyasal içerikli ürünlerden uzaktaki saklanmakta ve kuru elle kullanılmalı, elektrikli aletler su geçirmez özellikte olmalıdır.	İşveren/İşveren Vekili	15	1	2	50	OLASILIK RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
3			Alet, cihaz ve makinelerin, ekipmanların periyodik olarak kontrol edilmesisi, muayenelerinin yaptırılması	Yaralanma	ESASLI RİSK	15	10	2	300	ESASLI RİSK	Kesici veya delici alet veya ekipmanlar periyodik olarak kontrol edilmelidir.	İşveren/İşveren Vekili	15	3	1	45	OLASILIK RİSK	MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ	

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göçek

İşveren Vekili  
Gülşen Yürten

Çalışan Temsilcisi  
Meral Yüzböl

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtcu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kuluç

İşveren Vekili  
Sevgi Uzun

Büyük Sahada Çalışan  
Özlem Başaran

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİ (ZEMİN)	Çatılar, Ziyaretçiler, İşyeri	İşyeri taban ve dış duvarlarının düşme riski (Borak, kaygan, ıslak zemin)	Yaralanma ve can kayıpları (Kayarak, takılarak düşme sonucu) Maddi kayıplar	15	4	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Taban düşme ve kaplamaları sağlam, kuru ve mümkün olduğu kadar düz ve kaymaz bir şekilde olmalı, tehlikeli eğimler, çukurluklar ve engeller bulunmamalıdır.	Tüm çalışma alanları; açık saha ve kapalı alanlar olmak üzere tek tek kontrol edilecek ve tehlikeli olabilecek çukurluklar, engeller olup olmadığına bakılacaktır. Kontrolör sorumluluğu görülen alanlardaki işler yönetilecektir.	15	2	1	30	OLASI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		
2	KAYGAN ZEMİN	Çatılar, Ziyaretçiler, İşyeri	Kayganlaşmış Zemin	Kayarak düşme sonucu yaralanma, kayma sonucu meydana gelebilecek kesilme, yank vb. sonuçların ortaya çıkabileceği iş kazaları	15	6	3	270	ESASLI RİSK	Çalışma alanlarında döşenen malzemeler veya diğer sebeplerden ötürü kayganlaşmış zeminler ya da çukurluklar derhal temizlenmelidir.	Çalışma alanında ıslanmayı ve kaygan zemine yol açabilecek döşemeler en kısa sürede temizlenmelidir. Kuru ile ilgili olarak personel bilgi sahibi edilmelidir.	15	2	1	30	OLASI RİSK	Herhangi bir zemin ıslanması durumunda bu durum giderilmelidir. Temizlik esnasında ve zeminin kurumasına kadar olan süreçte diğer kişilerin barınma tedbirleri alınması amacıyla KAYGAN ZEMİN UYARI LEVHASI kullanılmalıdır.		
3	ESKİMİŞ, HASARLI ZEMİN	Çatılar, Ziyaretçiler, İşyeri	Eskimis, hasarlı zemin	Yaralanma ve can kayıpları (Kayarak, takılarak düşme sonucu) Maddi kayıplar	15	6	3	180	ÖNEMLİ RİSK	Zeminin eskime veya hasarlanması halinde onarımı yapılmalıdır.	İşyeri zeminlerinde herhangi bir aksaklığın tespiti edilince bilgilendirilerek ilgili birim amirine haber verilecektir.	15	2	1	30	OLASI RİSK			

İyener Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göçer

İşyeri İdarisi  
Çiğdem Yurtten

Calısan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Calısan Temsilcisi  
Alihan Gödik

Calısan Temsilcisi  
Zeynep Apkharlı

Calısan Temsilcisi  
Ezra Kolay

Deneyli Eleman  
Sevgi Yılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Fırat

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCEKİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERİMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(SI)	OLASILIĞI(O)	ŞİDDETİ(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(SI)	OLASILIĞI(O)	ŞİDDETİ(S)	
1	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİ Alt İşveren Faaliyetleri Depolama Faaliyetleri Bilgi Teknolojileri Genel Faaliyetler Güvenlik Faaliyetleri İnsan Kaynakları Faaliyetleri İzleme Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Mutluk Faaliyetleri Ofis Faaliyetleri Sağlık Hizmeti Faaliyetleri Sosyal Etkinlikler Spor Merkezleri Faaliyetleri Taahhüt Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar/Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Hasarlı zeminler, Bozuk zeminler, Kaygan zeminler, Zeminde su birikmesi / ıslanması sonucu kaygan zeminde yaya yürütmesi, bozuk Boşluğa düşmek, yürütilmiş yolu üzerinde çukur / boşluk / cistin bulunması, takılıp düşmeler, geçiş yollarına konulan malzemeler	Yaralanma - Kayma - Takılma - Düşme	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	15 10 3 450	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

Bilgi Saklı Çalışan Durum Saklı

Doğuk İşvanan Sorumludur

Çalışan Temsilcisi İzzet Kılıç

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakburcu

Çalışan Temsilcisi Selma Gök

Çalışan Temsilcisi Murat Yıldız

İşyeri Hakkında Çalışan İfadesi

İşyeri Hakkında Çalışan İfadesi

İşyeri Hakkında Çalışan İfadesi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RISK SEVİYESİ	RISK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)					RISK SEVİYESİ	RISK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)		OLASI RISK
1			Kayma - Takılma - Düşme, Kat Merdivenlerinin Kullanımı	Kayma - Takılma - Düşme		15	10	6	900	CON VIKSERS RISK	Binaın iç ve dış zeminleri (bina girişi) katlar merdivenler vs.) kayma veya düşmeyi önleyecek şekilde uygun malzeme ile kaplanmalı, bakım onarımları yapılmalıdır.	Kaygan olduğu tespit edilen merdivenler bulunmaktadır, bu merdivenlerin uç kısımlarını kayması engelleyici bant çekilmesi gerekmektedir. Takılıp düşmeye sebep olacak derincede bozuk olan merdiven zeminlerine tadilat yapılacaktır, hasarlı - bozuk - kaygan olan merdivenler anlık olarak kullanımına kapatılmakta, etrafı uyarı ikaz levhaları ve görünürlük artışı (korka, koni, duşa, şerit bant, alan perdesi) eğitimleriyle çevrilmekte ve bakım onarımı yapılmaktadır. Çalışma mahallerinde tertip düzen sağlanmakta, uzatma kabloları genelde kullanılmamakta, kablolar kablo kanalları içerisinde gizlenmektedir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	3	3	135	ÖNEMLİ RISK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK
2	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİ (ZEMİN) MERDİVENLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	Özeri kapatılmaması kanal çukurluklar ve çukurluklar	Yaralanma ve can kayıpları (Kayarak, takılarak düşme sonucu) Maddi kayıplar		15	6	240	CON VIKSERS RISK	Merdiven kullananları esnasında başka bir işle meşgul olmuk	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	3	135	ÖNEMLİ RISK	Yönetmeliğe uygun olarak tasarlanmış, İSGÇ eğitimlerinde merdiven kullananları konularının değerlendirilerek bilinçlendirme sağlanmaktadır.			
3		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	Özeri kapatılmaması kanal çukurluklar ve çukurluklar	Yaralanma ve can kayıpları (Kayarak, takılarak düşme sonucu) Maddi kayıplar		15	6	180	ÖNEMLİ RISK	Teknik sedenlerle düzenlenerek bulunan çukur, delik, kanallar, uzguralar çalışanların takılmasını içine düşmelerini engelleyecek şekilde kapatılmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	3	30	OLASI RISK	İşyeri zeminlerinde herhangi bir aksaklığın tespit edilmesi halinde çalışanlar ilgili birim amirine haber vereceklerdir.			

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çelgin Güreç

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yurtarı

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakbaşı

Çalışan Temsilcisi  
Emin Köşek

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Ayar

884 Sabiha Çalpaş  
Özlem Şayan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	İDDET(D)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	İDDET(D)	
1	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİ	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar,İşyeri	Kirli, çamurlu ayaklarla bina içlerine girilmesi, kaygan kirli zemin oluşması, hijyensizlik "Duvarın monte edilmiş ağırlık, klima, tv,raf, tablo, klima, reklam vs. bağlantılarının zayıf olması Pencerelerin kullanışlı olmaması, pencerelerin açıldığında çalışma alanlarını daraltması	Hijyensizlik sonucu zararlı mikroorganizmalara bulaşma, kaygan, ıslak zemine bağlı iş kazaları sonucu yaralanma, sakatlanmalar"Monte edilmiş çiluz yada malzemenin çalışmaları üzerine düşme sonucu yaralanma Maddi Kayıplar Pencerelerin kullanışlı olmaması, pencerelerin açıldığında çalışma alanlarını daraltması Pencerelerin açılma/kapanma durumlarında çalışma alanlarını daraltması Pencerelerin açılma/kapanma durumlarında çalışma alanlarını daraltması Pencerelerin açılma/kapanma durumlarında çalışma alanlarını daraltması	7	3	6	126	ÖNEMLİ RİSK	Kış aylarında, çalışan ve 3. şahısların kapıdan girişlerde ıslak, çamurlu ve kirli bir zemine yol açılmaları için kapı girişine uzgırı ve paspas konulmalıdır. Duvarlara monte edilmiş raflar, TV ünitesi veya diğer malzemelerin çalışmaları üzerine düşme riski değerlendirilmelidir. Bunların bağlantı ve vidaları periyodik aralıklarla kontrol edilmeli, bu tür duvarı sabitlemiş ağır malzemelerin hemen altında çalışma yapılmamalı, oturma yerleri bu şekilde düzenlenmelidir. İşyerinde pencereler güvenli, bir şekilde açılır, kapanır ve ayarlanabilir olmalıdır. Pencere için herhangi bir tehlike yaratılmayacak şekilde yerleşim düzeni yapılmalıdır. Çalışanların güven sağlanmasında rahatsız olmayacağı şekilde ayarlanabilir perdeler olmalıdır.	Gerekli tedbirler alınarak çalışacaktır.	1 Ay-Süreklil	İşveren/İşveren Vekili	7	3	2	4	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DOZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZELİ İYİLEŞTİRİLEN VEKİLİ	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)				RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	
1	CAM YÜZEYLER		Cam yüzeylerin kırık ya da çatlak olması	Parça düşmesi, temas yoluyla oluşabilecek 19 kazaları	45	3	1	15	Cam yüzeylerde herhangi bir çatlak ya da kırık mevcutsa tehlikeye olası veyahut yenisiyle değiştirilmelidir. Temperli cam kullanılması özen gösterilmelidir. Ya da cam yüzeyler cam filmi ile kaplanmalıdır. Farklı malzeme kullanılmak istenirse alınabilir.	Sosyal merkezde bulunan cam korkulukların kişiler tarafından farkedilebilmesi için önlemler alınmalıdır. Aynı zamanda cam korkuluk kenarlarında ve birleşim yerlerinde çapak atılmalar ve birleşim yerlerinden ayrıntı gibi durumlar tespit edilmiştir. Kampüsün başka alanlarındaki cam kapı ve bölmelerde de aynı şekilde camın farkedilebilir olması için önlemler alınmalıdır. Okula giriş kapısının alt cam bölmesi kumulları da temperli cam olarak karlımalardan önce geçebilmelidir.	15	3	1	45	OLASI RISK	OLASI RISK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
2	TAVANLAR		Tavanda kırık, çatlak vb. deformasyon olması Tavan kaplamasındaki sorunlar	Malzeme düşmesi sonucu oluşabilecek yaralanmalar	135	3	3	15	Tavanlarda, özellikle herhangi bir malzemenin suya maruz kalması durumunda oluşabilecek deformasyon mevcut ise temasa düşülmelidir. Acil bir durumda acil kaçış levhasının düğmesi yutulmamalıdır. Bulunması ayrıca bir tehlikeye sebebiyet verileceğinden hemen onarımlar yapılmalıdır.	Aynı tavan panellerinde eksiklikler bulunduğu takdirde, tamamlanması sağlanacaktır.	15	3	3	135	ÖNEMLİ RISK	ÖNEMLİ RISK		
3	SOYUNMA ODALARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşyeri	Hyijensizlik, Standartlara uygun olmayan soyunma odaları, Zararlı mikroorganizmalar	Zararlı mikroorganizmaların başlı hastalıklar Yeterli sıcaklık şartlarına ulaşmamasına bağlı hastalıklar	270	6	3	15	İş odaları ile barın (kiri temiz) odalarının nem yerlerde saklanması için çalınmaları, yanyana 2 bölme, bulunmayan halilerde, 2 ayrı döşeme yapılmalıdır. Soyunma odaları ızgaralı, hava alması önlenmeli olan yapıda olmalıdır. Dolaplar yeterli kapasitede olmalıdır. Soyunma odaları hijyeninde kullanılacak hijyen el yıkama odaları, Dolaplar kilitli tutulmalıdır. Dolap odalarında yeterli soyunma odaları yerleri olmalıdır. Soyunma odaları hijyeninde kullanılmalıdır. Depo alanları için güvenli ve güvenli tehlikeye düşürülecek şekilde tasarlanmalı, döşenmeli ve kullanımı uygun hale getirilmelidir. Yangın, rahatsızlıklar sebebiyle yapılacak gereksiz malzemeler depolanmalıdır. Malzemeler saklama depolarına tehlikeye sebebiyet vermeyecek şekilde istiflenmelidir.	Temizlik personeli ve teknik personel için soyunma odaları belirlenecektir. Soyunma odaları kontrol edilerek eksiklikler tamamlanacaktır.	15	6	3	270	ESASLI RISK	ESASLI RISK	YAPI İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ	
4	DEPOLAR		Depo alanlarının düzenli olmaması	Yaralanmalar, cansız mal kayıplarının meydana gelmesi	240	2	3	40	Depo alanları için aydınlatma alarmları dışındaki yerlere istifleme ya da depolama yapılmayacaktır. Gereksiz, kullanılmayan aral malzemeler bertaraf edilmelidir. Gerektiği kontroller yapılacaktır.	Depolama için aydınlatma alarmları dışındaki yerlere istifleme ya da depolama yapılmayacaktır. Gereksiz, kullanılmayan aral malzemeler bertaraf edilmelidir. Gerektiği kontroller yapılacaktır.	40	2	1	240	ESASLI RISK	ESASLI RISK		

İyeren Vekil  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcan

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Gülçin

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Emre Sahin

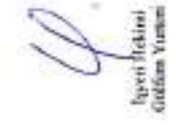
Değerli İşveren  
Soylu Yılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Duygu Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PİYANOSU	FREKANSI	OLASILIK	SÜRETTİ	RİSK SEVİYESİ	RİSK PİYANOSU	FREKANSI	OLASILIK	SÜRETTİ	
1	RAFLAR Depolama Faaliyetleri Genel Faaliyetler İşletme, Taçma, Teknik, Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Raf düzeninde malzemenin düşmesi	Rafların Devrilmesi	450	3	10	15	45	1	3	15	OLASILIK RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	RAFLAR Avel Durumlar Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri		Sabitlenmiş rafların veya diğer malzemelerin çalışmaları üzerine devrilmesi yada raf parçalanması veya çarpma / uzuv sıkışması	Rafların Devrilmesi - Sıkışma - Ezilme	450	3	10	15	OLAN RİSK	1	3	15	OLAN RİSK		
3	DOLAP KULLANIMLARI Depolama, Genel Faaliyetler, İşletme, Taçma, Teknik, Temizlik Faaliyetleri		Dolap üzerinde büyük veya ağır cisimlerin bulunması	Devrilme - Yaralanma	450	3	10	15	OLAN RİSK	1	3	15	OLAN RİSK		
4	OFİSLER		Diğer ekipmanların kullanımı (Kağıt öğütücü vs.)	Maddi Hasar - Yaralanma	450	3	10	15	OLAN RİSK	1	3	15	OLAN RİSK		
DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET			YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)												
SORUMLU			İşveren/İşveren Vekili												
TERMİN			Süreli												
DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET			YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)												
SORUMLU			İşveren/İşveren Vekili												
TERMİN			Süreli												

  
İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

  
İşyeri Hekimi  
Çiğdem Özcan

  
Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Özkök

  
Çalışan Temsilcisi  
Emre Kılıç

  
Çalışan Temsilcisi  
Mustafa Akdoğan

  
Çalışan Temsilcisi  
Mustafa Akdoğan

  
Çalışan Temsilcisi  
Mustafa Akdoğan

  
Bilgi Sahibi Çalışan  
Duran Selen

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SARFI	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANIĞI	RİSK SEVİYESİ						SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANIĞI	RİSK SEVİYESİ	
1	ÇAY KAZANLARI Genel Faaliyetler		Çay demleme sisteminin aşık berraklığı, ofis - sanif gibi uygunsuz alanlarda çay setleri ve istisna kullanımları, Çay kazanlarının aşık çamur zemin üzerinde olması	Yeni - Termal yanıklar	100	6	2	1200	CON YENİ RİSK	Mesal binamda çay makinesinin emilimleri kapatılmalı, Çay demleme makinesi talimatlarına uygun şekilde kullanılmalı, Çay setleri dışındaki alanlarda istisna, çay demleme setlerinin kullanımı kesinlikle yasaklanmalıdır.Çay kazanlarının bulunduğu yerler yanmaz malzeme ile kaplanmalıdır.	Çalışanlar bilgilendirilmekte, açık unutulmuş cihazlar güvenliği görevlileri tarafından kapatılmaktadır, talimatlar görevlilere yetiştirilmiştir ve aynı zamanda uygun işaz işyerleri arasında duruma olmaktadır. Mutfağın dışında su istisnaları, çay demleme setleri kullanımı engellenmektedir. Çay kazanlarının altına ve arkasına yanmayı önleyici önlemler alınmalıdır.	40	1	1	2	200	ESASLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
2			Çay kazanlarının kaynar şekilde seminer ve toplanın odalarına taşınması	Termal yanıklar	40	6	6	1440	CON YENİ RİSK	Çay kazanları servis alanına bu şekilde bırakılmamalı, Çay demleme işleminin servis yapılan alanlarda yapılmalı, İşlem tamamlandıktan sonra kazanın altına sıcaklık edilebilecek kullanımlar için ayrıca işaretler yerleştirilmelidir.	Gerebildiği çay kazanları sadece çay ocaklarında kullanılmamalı (izin verilmiştir, istisna durumlarında ise yetkili firma tarafından güvenlik önlemleri alınarak etkinliği yapılmalıdır. Çay kazanları bu şekilde çalışma alanına götürülmekte, devrilme - dökülme tehlikesine karşı önlem alınarak yetkili personel tarafından korunum ve çalıştırılması yapılmaktadır.	15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			
3	SU SEBİLLİSU	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İyeren	İyereninde içme suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılan su sebütlerinin standartları uygun olmaması, hijyensizlik, çalışanların kirliliği kullanılmayan bardakların kullanılması, Kullanan suyunun uygun olmaması	Zararlı mikroorganizmalara bağlı hastalıklar	40	1	2	120	ÖNEMLİ RİSK	İyereninde su ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılan su bardaklarının hijyeni sağlanmalıdır. Bu amaçla sebüt yerlerinde berraklık olmalıdır. İla bardaklıklardan hijyene göre ve diğer bardaklara temas edilmeyecek şekilde plastik bardak çekilerek alınmalıdır. Çalışanların aynı bardaktan kullanmasını sağlanmalıdır. Su sebüt yerlerinde kapaklı çöp kovaları olmalıdır. Su sebütlerinin periyodik arızaları bakım ve iş temizliği yapılmalıdır. Kullanılan suyun üretimi firması ile teması peşinlikle su analiz raporları temin edilmelidir. Dolu su damazmalarının aşık açık bırakılmamalıdır. Su sebütünü etrafının berraklığına hijyenik temizlik ekipmanları ayrı bir yerde bulundurulmalı ve etrafında malzeme istiflenmesi yapılmamalıdır. Su depolarının periyodik kontrol ve temizlikleri yapılmalıdır. Su analizleri yaptırılmalıdır. Bütün su alması boyutları su alımı kontrolü ve bu kontrolü düzenli sanitasyon programı eklenmelidir. Bütün alacakları sogutucuya veren firmaya bildirilmeli, Sadece müdürü aşıkması / kapatılması olanlar kullanılmalı. Kullanılmayan önce malzeme (sürekli) polimer veya hile önleyici etkiler sökülmemeli, Sogutucular açık havada, direkt güneş alan, tozlu ve berraklanmayan veya nemli ortamlara konulmamalı ve hasta lavabosu ve tuvalet yanlarına konulmamalı, Su damazması tuvası düzenli olarak yıkamalı, Buharların raf ömrü ve açık suların kullanımı ömrü buharların üzerinde olmalıdır. Su sebütü kullanılan bölümlerde konuyla ilgili tedbirlerin alınması gerekmektedir.		40	1	1	1	40	OLASI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		

Bilgi Sahibi Çalışan

Çayın Servisi

Çayın Teminliği

Çayın Teminliği

Çayın Teminliği

Çayın Teminliği

İyeren Buharı

İş Güvenliği Uzmanı

İyeren Vekili

Aydın Yekeler



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÜZELTİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FERKANSIZI	RİSK PLANIĞI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FERKANSIZI	RİSK PLANIĞI	RİSK SEVİYESİ			
1	ASANSÖRLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İyeni	Asansör Kullanımı	Asansör arızalarına bağlı iş kazaları	15	6	6	5	5	CON VENS RISK	Durak kapılarını kilitleme tertibatları yerleştirilmeli, Çalışanların inip çıktığı asansörde yük taşınmamalı, asansörlerin kapasitesinde Yük asansörü değildir, yük taşınmaz! uyarısı okunmalı ve dik kat çekici biçimde bulunmalı, Bu yasağı belirlen levhalar, her kat kapısına ve kabin içine görülfür bir şekilde konulmalı, Acil durumlarda kullanılmaz uyarı levhası kullanılmalı, Makina Emniyeti Yönetmeliği (98/37/AT) Ek 1'inin 1.7.3 numaralı paragrafına uyan herhangi bir makine için gerekli görülen asgari hususlara ek olarak, her kabin taşınabileceek azami yolcu sayısı ile beyan yükünün kilogram değerini açıkça gösteren kolayca görülebilten bir plaka taşınmalı bulunmalı, tamarlerin ve uygun görüldüğünde periyodik kontrollerin not edildiği bir kayıt defteri olmalı, asansörün ayık bakamları ile 3 aylık periyodik kontrolleri bakımçı firma vasfını haiz bir asansör firmasına yaptırılmalıdır.	Asansörlerin bakımları periyodik olarak yetkin firma aracılığı ile yaptırılmalı, bakım onarım çalışmaları ve kontrol çalışmaları düzenli olarak sağlanmalı, asansör içi ve dışı uyarı ikaz levhaları bulunmalı, azami yük uyarısı bulunmalıdır, kişi uyarı sayısı belirlenmiş, korusaklı düzen asansörler tercih edilmiştir, Asansörün havalandırmasının ve acil durum uyarı sistemi mevcut olmalıdır, Asansör makina daireslerinin kapıları kilidli tutulmakta ve anahtarlar yetkin personellerde bulunmaktadır, Asansöre ait kayış sarıcaların koruyucuları mevcut olmalı, asansör boşlukları ve merdiven kovaları fiziki bariyerlerle kapatılmış olmalı, asansör boşluğu kilit alınmış ve tüm sistem düzenli periyotlarla kontrol edilmiştir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	0,5	OLASILIK RISK	ASANSÖR İŞLETME BAKIM VE PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sorumlu	TERİM	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)				RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)		RİSK SEVİYESİ	
			Seyyar merdiven kullanımları			40	10	2	800	CON YAKIN RISK	Merdiven altındaki çalışmada mesafede edilmemesi, işçilerin gölge gölgeyi yerlerde kullanılarak merdiven etrafı bakır zincir veya alümin borkülükleri çevrilmesi ve görünür yerlere uyarıcı levhaların asılması, Zorunlu halde dışarda merdiven altında yürtenmesi ve zorunlu kalırsa mabeyne dışarıya karşı dikiltili olmalıdır.	Merdivenlerin satın alınması yapılmış standartlara uygun modeller seçilmesi, elektrikçilerin kullanacağı merdivenler özel kriterlerde seçilmesi, kaçıp kaydırmaz ayaklar bulunmalı, merdivende çalışacak personellere eğitim verilmesi, çift kişi olmadan çalışmaya yapılmamalı, merdiven kullanımı esnasında KKD kullanılmalı, zemin uygunluğu kontrol edilmeli, işçilerin dikiltili taşınmakta ve konuşlandırılacak alan zemini ve yapısı uygun yere konuşlandırılmalı, çalışma alanı izole edilmelidir.		40	0,5	2	40	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
	SEYYAR MERDİVEN KULLANIMI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşçiler	Merdivenden Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme	Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme		40	10	2	800	CON YAKIN RISK	Merdiven etrafında dikiltiler yerlerle emniyet bölgesi oluşturulmalı, bu bölgeye yüksekten düşme ve alet düşme tehlikesine karşı kontrol önlemleri alınmalı, Merdivenler alet eğri izlenmeli, Merdivenler netice alet tutulmalı, alet altına düşme edilmeli, Tutulmuş alet düşme kontrol edilmeli (mesela yağmur yağarak merdivenden düşme gibi), Her zaman bir el boş bırakılmalı, bir elle tutulmuş diğer el boş bırakılmamalı, Her zaman alet bir şekilde tutulduğundan emin olunmalı, Merdivene çıkacak kişi aletleri alet kenarında veya emniyet altına alarak tutulmalı, alet tutuşu kullanılmalı ve ip kullanılacak alet tutuşu uygun şekilde yapılmalı, Ekipmanlar merdivene çıkarken elde tutulmalı veya alet tutuşu kullanılmalı.	Çalışanlar eğitim verilmeli, aletler bele bağlanan kaçıp çantada taşınmalı, çalışma alanı izole edilerek yolların güvenliği engellenmeli ve işe uygun KKD kullanımı sağlanacaktır.		İşveren/İşveren Vekili	Safektli	40	0,5	2	40	OLASI RISK
			Merdivende çalışma, yalnız olarak yükseklikte çalışma			40	10	2	800	CON YAKIN RISK	Yükseklikte yapılan çalışmaların tek başına yapılmasına mesafede edilmemesi ve çalışma esnasında KKD kullanımı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalı, personele eğitim verilmelidir, A tipi merdivenlerin ayak kısmlarında düşmeyi ve kaymayı önleyici sistem mevcut olmalıdır.				40	0,5	2	40	OLASI RISK	

İşveren Vekili  
Ali Vakkas

İş Güvenliği Uzmanı  
Cahit Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nihat Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Üstün

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakurum

Çalışan Temsilcisi  
Eren Kaleb

Değerlendirme  
Sevcan Akbayrak

İşletme Sorumlusu  
Bülent Sabit Çalısın



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SINIRLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT				
					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ													
1	ÜST-ALT İŞVEREN İŞVEREN ÇALIŞMALARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahısın, İşyeri	Alt işveren ve çalışanların iş sağlığı ve güvenliği sorumluluklarını yerine getirmemesi.	Mevcut ve yeni tedbirlerin güvenli ve çevreye duyarlı çalışmadan iş kısıtları, maddi zararlar	40	6	4	50	CONTRAST RISK	Tadilat, bakım, inşaat, temizlik, güvenlik, periyodik kontrol vb. dışardan hizmet alımı yolu ile yapılan işlerde alt işveren çalışanlarının iş sağlığı ve güvenliği yönünden gerekli tedbirleri alarak çalışmalar sağlanmalıdır. Gerektiğinde çevre güvenliği tedbirleri, uyarıcı-yasaklayıcı levhalar asılarak gerçekleştirilmelidir. Dışarıdan alınan hizmetlerde sözleşme yapılmalı ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili gerekli hususlara dikkat edilmelidir. Alt işveren çalışanlarının SGK dökümanlarının örneği alınmalıdır. Sağlık mutavene kayıtları, Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Çalışma Raporlarının örnekleri alınmalıdır. Mesleki yeterlilik belgeleri, kontrol edilmelidir. İş sağlığı ve güvenliği eğitim kağıtları belgelerinin örnekleri alınmalıdır. İş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi sözleşme örnekleri istenmelidir. Risk değerlendirme ve acil durum planı örneği alınarak gerekli tedbirlerin alınması sağlanmalıdır. Kişisel koruyucu donanımların tam olması sağlanmalıdır. Yüksekte çalışma yapacakların kullandıkları iskele, çalışma platformlarının ve iş ekipmanlarının uygun olarak kurulması ve kullanılmasında gerekmektedir. Yüksekte çalışma iş ekipmanlarının gerekli periyodik kontrol raporları kontrol edilmelidir. Çalışmaların yüksekte çalışma eğitimini almış olması gereklidir. Yüksekte çalışma yapacak çalışanların yüksekte çalışma eğitim kağıtları alınmalıdır. Ezmiyet konuları kullanılmaları sağlanmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	ÖNEMLİ RISK	40	3	1	120	ÖNEMLİ RISK	Süreklili veya geçici süreli çalışan personeli olan alt işverenlerin iş sağlığı ve güvenliği yönünden varsa eksiklikleri tespit edilecek ve güvenli çalışma şartları sağlanacaktır. Çalışma izin formu, dış tedarikçi ön bilgilendirme ve taahhüt formu doldurulacaktır. Alınması gereken önlemler bu formlarla bildirilmis ve taahhüt altına alınmıştır. Kampüs içerisinde çalışacak tüm personellere ait güncel SGK bildirimleri, İSG eğitimleri, mesleki eğitim belgeleri, vize ait periyodik bakım ve mutavene belgeleri, operatörün belgeleri istenmektedir. Formlar kampüs içerisinde çalışmaya gelmeden önce alınan evraklar incelemek üzere İş Güvenliği Birimi ile paylaşılmalıdır. Teknik ekip tarafından gün içerisinde çalışmalar kontrol edilmekte, İSG kurullarına ayarları yönünde uyarılar yapılmaktadır. Kullanılan ekipmanların periyodik bakımları yapılmalı, Dozuk veya arızalı ekipmanların kullanımı engellenmelidir. Tüm alt işverenlerden risk değerlendirilmeli, acil durum planları istenmelidir. Tüm alt işverenlerin çalışan temsilcileri bulunmalıdır.								ALT İŞVEREN YÖNETMELİĞİ

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					İDDETİŞİ	OLASLIKLI	PERANSİYİ	RİSK PANSİYİ				RİSK SEVİYESİ	RİSK SEVİYESİ	PERANSİYİ	RİSK PANSİYİ		RİSK SEVİYESİ	
1	MOBİL VİNÇLE ÇALIŞMA Alt İşveren Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Mobil vinç kullarımları	Yaralanma - Yüksekten düşme	40	5	480	OLASLI RİSK	<p>Vinç sağlam zaman özencim kurulmuş ve yatay pozisyonunda tutulmalı yükü dağıtan atlıklar (tahta takoz) vinç ayıklarının altında kullanılmalı.</p> <p>Konulum aşamasında inşaat kazı eğimleriyle ve kazı kenarlarıyla uygun güvencelik mesafesi bırakılmalı, Malzemeler konusunda elial kişiler tarafından bağlanmış sepet vb. taşıyıcılar kullanılmalı,</p> <p>Vinçin hareketli parçalarıyla çevredeki hareketli nesnelere (yapı iskelesi malzeme kalınlığı vb.) arasında yarım metre kadar güvencelik mesafesi bırakılmalı. Güvencelik mesafesine uyulmuyorsa tehlikeli bölgenin etrafı kapatılmalı veya mevcut çalışmalar (iskele Çalışması ve diğer işler) geçici olarak durdurulmalı,</p> <p>Açık elektrik hatlarına operatör çıkıştı etmeli ve güvencelik mesafesi bulundurarak çalışmalı,</p> <p>Vinçin işyeri içerisindeki hareket etmesinde manevrasını personel görevlendirilmeli,</p> <p>Emniyet mandalı bulunmayan kancaya ile kaldırılma/aşama yapılmalı,</p> <p>Mobil vinç/taçın vinçin hareketlerinde sesli ve ışıklı görsel uyarı sistemleri devrede olmalı,</p> <p>Mobil vinçlerin arka ve yan taraflarında manevra alanına yaklaşılmamalı ve uyarılar yazılmalı,</p> <p>Acil durum düğmeleri ve frenleri her gün vinçle yek taşınmaya başlamadan önce kontrol edilmeli,</p> <p>Yükler eğri şekilde çekilmemeli sağa sola sallandırılmamalı ve sıkışmış yükler çekilmemeli,</p> <p>Vinç operatör kabini üst koruyucusu aydınlatması geri sınırlı olmalı ve operatör uygun kişisel koruyucu kullanmalı,</p> <p>Vinçlerin periyodik kontrollerinde yapılacak olan statik deneyde deney yükü, beyan edilen yükün en az 1,25 katı, dinamik deneyde ise en az 1,1 katı olmalıdır.</p>	Sonraki	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASLI RİSK	<p>Kampüs içerisinde çalışma yapmak için gelen alt işverenlerden doldurulanlar için, çalışma izin formu, toğarıklı ön bilgilendirme ve taahhüt formu doldurulması istenmeli, vinçlere ait periyodik manevra belgeleri, operatör belgeleri, çalışmaları ait güncel SGK bildirimleri, mesleki eğitim ve ISG eğitim belgeleri istenmeli, çalışma esnasında ISG kurallarına uyulmaları gerektiği hatırlatılmalı ve denetlenmeli, işaretçiden destek alınmalı, vinçe ait uyarı ikaz sesli anonsu kontrol edilmeli, KKD kullarımları sağlanmalı, trafik engelleniyorsa trafik akış ve kontrolü için işaretçiler firma tarafından sağlanmalı ve güvencelik görevlilerinden destek alınmalı, çalışma alanı izole edilmeli ve güvencelik bariyerleri, aksesuarlar, aksi takdirde iş durdurulmalıdır. Mobil vinç kullarımlarında alan yapısının uygun olması, vinçin manevrasının uygun olması, sapanların kontrol edilmesi, çalışma alanı ve hava şartlarının elverişli olması, çalışmaları sepetten inmesi ve kanceler kullanılması konularında uyarılar yapılarak önlem alınmalıdır.</p>	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Arzu Vakıf

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet

İşyeri İhtisat  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Seyhan Tokdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalye

Çalışan Temsilcisi  
Sevdi Tokdemir

Bilgi Sahibi Çalışan  
Özge Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SORUMLU	TERMİN	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİSİ		
1	KAPALI VE DAR ALANLARDA ÇALIŞMA Alt İşveren Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Kapalı ve dar alanda kaynak yapımına sırasında gerekli önlemlerin alınmaması	Yaralanma - İş Kazası - Meslek Hastalığı - Yangın	Patlama tehlikesi bulunan ortamlarda kaynak işleri yapılmamalı, mümkünse bu tip çalışmalar açık havada yapılmalı. Yanıcı ve patlayıcı gazların bulunması durumunda inceleme yapılmalı, kapalı alanlarda kesme, baskı ve diğer işlemler yapılmamalı, alarmların mümkün olduğunca sımırlanmalı, Duşma önce parlayıcı ve yanıcı maddeler kullanılmayacak şekilde yapılmalı, boş alanlar bulaşıcı kaynakla temizlenmeli veya temizlenmeli, bu işlemler işyerinin sıcak su bulaşımı ile temizlenmesi ve su ile işleri doldurulmalı veya işleme karbondioksit veya tuzak gibi gazlar kullanılmadan sonra ve havalandırma kapakları açık olarak yapılmalıdır. Aydınlatma zorunlu ise 24 voltla çalışan aydınlatma kullanılmalıdır. Düz yerlerde yapılan kaynakta kaynakçıların başına yer metalik örtünmeli, termos önleyecek tasdik ve tabanlı aletler kullanılmalı, Kapalı alan içerisinde yapılacak kaynak çalışmalarında kaynak yapılması ile açığa çıkacak gazların uygun bir biçimde ortamdaki uzaklaştırılması sağlanacak önlemler alınmalıdır. Yüksek elektrik akımı tehlikesine karşı kaynak için sadece uygun ve belgeli enerji kaynakları kullanılmalı, İzole edilen ara parçaları kullanılmalı, Kaynak için kullanılan enerji kaynakları dar alanlara konulmamalı, Yanıcı gaz ve oksijen tüplerini dar mekânlarda konulmamalı, Uzun iş aralığında ateşleme düzeni ve hortumlar mekândan dışarı çıkarılmamalı, yangın söndürücü bulundurulmalıdır.	Çalışma yapmadan önce bilgilendirme ve tehnikler sağlanmakta, eğitimli personellerle çalışmakta, yetkili ve teknik ekip görevlendirilerek çalıştırılmakta ve ISG kurallarına uyulmaktadır. Çalışanlara mesleki eğitim verilmektedir, alarmlar çalışmaya başlamadan önce ve aydınlatma çalışmaları yapılmakta, çalışanların sağlık muayeneleri periyodik olarak kontrol edilmekte, kapalı alan tehlikesi olan yer ise alarmlar çalıştırılmamakta, havalandırma sağlanmakta, yalnız başına çalışma yapılmamakta, çalışma alanı izole edilmekte, yangına karşı önlem alınmakta, çalışanlara işte çalışırken KKK giydirilmekte, çalışmaya başlamadan önce iş izin formu doldurulmaktadır. Aynı zamanda denetimler yapılarak kurallara uyulduğu kontrol edilmektedir. Alt işveren çalışmalarının üstünde kendi firmalarının belirlediği logolarla çalışmaları olmaktadır.	100	10	1	1000	100	100	1000	1	1000	1000	1000	1000	1000	ALT İŞVERENLİK İŞVERENLİK YONETİMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşyeri Sorumlusu  
Abdülkadir

İşyeri Sorumlusu  
Çalışan Gözetmeni

İşyeri Sorumlusu  
Çalışan Gözetmeni

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Gözetmeni

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdemir

Çalışan Temsilcisi  
İzmir Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Seydihan

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Gözetmeni

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYULANAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYULANAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDETTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDETTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	TUVALET LAVABO TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ Genel Faaliyetler İşleme, Kurulumu, Mutlak, Temizlik Faaliyetleri		Temizlik ve hijyene dikkat edilmeme	Zararlı mikroorganizmalara buğlu hastalıklar	15	3	6	270	ESASLI RİSK	Çalışma yerlerine, dinlenme odalarına, soyunma yerlerine, duş ve yıkanma yerlerine yakın yerlerde, kadın ve erkek çalışanlar için ayrı ayrı olmak üzere, uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen şartları sağlanacak şekilde yeterli sayıda, tuvalet, lavabo tesis edilmelidir. Tuvalet ve lavabolar, insan ve çevre sağlığı açısından risk oluşturmayacak şekilde su depolanması, su geçen yüzeylere, gıda maddelerinin depolanacağı veya işlendiği yerlere uzak yerleştirilmelidir. Tuvalet ve lavabolar günde en az bir kez olmak üzere düzenli olarak temizlenmelidir. hijyeni bulunan tüm duş, lavabo ve tuvaletlerde hijyen gereklerine uygun olarak sıvı sabun, hıvlu vs. görevi/ yönetimi tarafından temin edilmelidir.	Gerekli kontroller yapılarak eksiklikler tamamlanacaktır. Yapılan temizlikler kayıt altına alınacaktır.	Sürekli	İyveren/İşveren Vekili	15	2	1	30	OLASI RİSK	HİYEN EĞİTİMİ YÖNETİM ELİĞİ
2			Çöp kutularının her boşaltılmadan sonra dezenfeksiyon edilmesi	Mikrobik Hastalık	15	3	6	126	ÖNEMLİ RİSK	Çöp kutuları her boşaltılmadan sonra dezenfekte edilmelidir.	Temizlik görevlileri tarafından düzenli olarak denetlenmektedir.		7	3	1	21	OLASI RİSK	ATIK YÖNETİMİ GENEL ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK ÇEVRE KANUNU	
3	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ		Çevre temizliğinin yapılmaması	Çevreye Zarar - Çevre Kirliliği	15	3	6	90	ÖNEMLİ RİSK	Tertip, düzen ve temizlik kurallarına uyulmalı, hijyen sağlanmalı, çevre temizliği yapılmalıdır.	Temizlik görevlileri tarafından çevre temizliği sağlanmaktadır.		15	1	2	30	OLASI RİSK	2872 ÇEVRE KANUNU	
4			Temizlik kimyasallarının çay, kahve, şeker vb yiyecek ve içecek ile aynı ortamda saklanması	Zehirlenme	15	4	6	180	ÖNEMLİ RİSK	Temizlik ürünleri ve kimyasallar gıda maddeleri veya birlikte tehlike oluşturabilecekleri diğer maddeler ve malzemelerden ayrı depolanmalıdır.	Temizlik ürünleri temizlik ürün depolarında saklanmalıdır.		15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

İyveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Ayhan Özcan

İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Güllü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykılız

Çalışan Temsilcisi  
Esra Karay

Çalışan Temsilcisi  
Sibel Turgut

Biçe Sahibi/Çalışan  
Özgür Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					SİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANIŞI	RISK SEVİYESİ	SİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANIŞI	RISK SEVİYESİ		
1			Temizlik yapılan alanlarda uyum levhaları vb. konulması çalışanlar tercihen kaçağık sabunlu kaymaz ayakkabılar giymelidir.	Kayma - Takılma - Düşme		15	10	6	900	CON YENİSİ RISK	15	1	3	45	OLASI RISK	
2			Çay ve kahve makineleri ile bulaşık alan hijyenik olmalıdır	Mikrobik Hastalık		40	10	3	1200	CON YENİSİ RISK	40	3	3	60	OLASI	
3	TERTİP, DOZEN VE İS HİJYENİ Genel Faaliyetler İşleme, Koruklama, Maslak, Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Mikropların virüslerin üremesi üzerine kortamisanli ortam oluşarak hastalıkla şebeşyet verilmesi	Mikrobik Hastalık - Zehirlenme		100	6	3	1200	CON YENİSİ RISK	100	3	1	50	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
4			Yalnız olarak kimseinin girmedığı bir yerde çalışmak	Yaralanma - Stres		15	3	1	45	OLASI RISK	15	1	1	15	ÖNEMLİ RISK	

78

İşveren/İşveren Vekili

Sirkeli

YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)

Termin

Sorumlu

Bölge Sahibi Çalışan Durupın Sahibi

Çalışan Temsilcisi İsmail Kılıç

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakhanlı

Çalışan Temsilcisi Mehmet Yıldız

İşyeri Hekimi Galip Yılmaz

İşyeri Hekimi Çalışan Özok

İşyeri Hekimi Arzu Vekili

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYULAMA ÖNCE					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTS)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RISK PUAN(R)	RISK SEVİYESİ					SİDERTS)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RISK PUAN(R)	RISK SEVİYESİ	
1	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ Otis Faaliyetleri		Zemin halıları	Kayma - Takılma - Düşme - Mikrobik Hastalık - Halıda biriken toz - Yangın	7	10	6	420	CON YÜKSEK RISK	Halllar rutin olarak temizletilmektedir.	Halllar temizlenmektedir. Temizlik görevlileri tarafından günlük ve haftalık olarak üzere temizlik yapılmaktadır.			7	1	6	42	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ Teknik Faaliyetler		Su depoları, boyler sistemleri, lavabo muslukları, sıcak su sistemleri vb. yerlerde periyodik bakım ve dezenfeksiyon çalışmalarının yapılması	Mikrobik Hastalık	18	6	6	240	CON YÜKSEK RISK	Mekanik tesisatların temizlikleri düzenli olarak uygun kimyasallar ile yapılmalı, Su depoları boyler sistemleri lavabo muslukları sıcak su sistemleri vb. yerlerde oluşabilecek lejyonella bakterisine karşı periyodik olarak dezenfeksiyon çalışmaları yapılmaktadır.	Teknik ekip ve yetkin firma tarafından periyodik bakımlar sağlanmaktadır.			15	1	1	15	ÖNEMİZ RISK	
3	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Temizlik kimyasallarının usulüne uygun kullanılmaması veya kullanım esnasında koruyucu önlemlerin alınmaması	Nefes darlığı - Solunum yolu hastalıkları	15	6	6	540	CON YÜKSEK RISK	Kimyasal ürünler ile temizlik çalıştırılmadığı uygun koruyucu malzemeler kullanılmadı, Etiketlere göre kimyasallar bütünlüğü ile kullanılmalıdır, Kimyasallar saklanması Kimyasal ürünlerin atılmasında nelazeme bilgi formu okunarak usulüne uygun kullanılmadı, fakli kimyasal ürünler bütünlüğü ile kullanılmalıdır, orijinal kapları haricinde ve ajzaları açık olarak saklanmamaktadır.	Deneyimli personellerle çalışılmakta. Temizlik görevlileri periyodik olarak eğitim verilmektedir, temizlik esnasında KKD kullanimları sağlanmaktadır. Kimyasallara MS-DS formları takip edilmekte ve incelenmektedir.			15	3	1	45	OLASI RISK	
4	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ		Parmylo temasın olması	Mikrobik Hastalık	7	6	6	252	ESASLI RISK	Kişiler hijyen ve sağlık eğitimleri konusunda bilgilendirilmektedir.	Çalışanlar eğitim verilmekte, kasa personeli yiyeceklere dokunmamakta, işe uygun KKD kullanimları sağlanmaktadır.			7	3	1	21	OLASI RISK	

Hyvans Yönetici  
Ayhan Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Yöneticisi  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Eren Köksal

Denetim Uzmanı  
Sevgi Topraklı

Büyük Şube Müdürü  
Çağrı Kaya

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA DÜZEYİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	
1	TEMİZLİK İŞLERİ Çeşitli Çam Temizliği		Personel bilgisizliği, eğimsizliği	Yüksekten düşme	CON YAKIN RİSK	40	6	3	720	Yüksekten düşme riski düşürmek için eğitim verilmeli. Çalışanların ve ziyaretçilerin güvenliğini sağlamak için gerekli önlemler alınmalıdır. Yüksekten düşme riski düşürmek için eğitim verilmeli. Personellerin yüksekten düşme riskini önlemek için eğitim verilmeli. İşleri tamamlanarak personellere tebliğ edilmeli. İşler tamamlanarak personeller tarafından gerçekleştirilmelidir.	Çalışacak olan personeller deneyimli ve eğitilmiştir. İSG önlemleri alınmadan çalışma başlatılmamaktadır, yüksekten düşme riski olan personellerin sağlık muayene raporları ve eğitim belgeleri kontrol edilmiştir, eğitim sağlanılmayacak yerlere işlemler yapılmamaktadır. Yada mobil vinç yardımı ile sepetle uygun kimer kullanımı ile çalışma yapılmaktadır, olumsuz hava şartlarında yapılacak olan çalışmaya engellenmektedir.	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	TEMİZLİK İŞLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	İşyeri temizliğinin yapılmaması. Temizlik kimyasallarının uygun olmayan koşullarda kullanılması. Temizlik kimyasallarının sıradan ortama çıkan akıntıları, kullanılan kimyasallar, toz	Zararlı mikroorganizmalara bağlı hastalıklar. Gıda maddelerinin kimyasal maddelerden etkilenmesi sonucu oluşabilecek zehirlenmeler, hastalıklar. Zehirlenme ve diğer zararlı etkiler sonucunda hastalanma, ölüm. Temizlik kimyasallarının ve tozun solunmasıyla kaynaklı oluşabilecek meslek hastalıkları. Temizlik kimyasalının göze ve vücuduna sıçraması sonucu oluşabilecek zararlar	ESASLI RİSK	15	3	6	270	İşyeri içinde temizlikten sorumlu kişiler belirlenmiştir. Çalışma arazide her kez genel temizlik yapılmaktadır. Temizlik malzemeleri, abaları ve kimyasalları; gıda maddeleri ile temas etmeyecek şekilde ayrı alanlarda saklanmaktadır. Temizlik malzemelerinin gıda ile teması önlenmesi için tedbir alınmaktadır. Temizlik kimyasalları gıda kapları ve su, serpuşat kapları için kullanılmamaktadır. Ayrı bir lehe alanları düzenlenmiş etiketleme yapılmıştır. Çalışanlar temizlikte kullanılan kimyasallara zararlı etkileri konusunda bilgilendirilmektedir. Temizlik maddelerinin bulaşları direkt olarak solunmamaktadır. Çamaşır suyu gibi siv kimyasallar kapalı alanlarda kullanılmamakta, havalandırılmak kullanılmamaktadır. Separete işleri yaparken bu alanlarda toz açığa çıkabileceğinden temizlik görevleri sadece kullanılmaktadır. Çalışanların gereği kadarinde kullanılmak üzere eldiven, önük, toz maskesi, koruyucu tabanlı ayakkabı, koruyucu gözlük verilmektedir. Temizlik işleri yapılırken o alanda çalışma yapılmamasına özen gösterilmeli, operasyon korumalarının yapıldığı o şekilde çalışma yapılmalıdır.	Kampüsümüzde temizlik işleri işveren tarafından yürütülmektedir. Firmamızın İSG yetkilileri ile görüşülmüştür, kullanılan temizlik kimyasallarının MSDS (malzeme güvenliği bilgi formaları) üretici firmadan temin edilmiştir, çalışanlara kimyasal risk etmenleri konu başlıklı eğitim verilmesi istenmiştir. Temizlikte görevli personele gerekli kişisel koruyucu donanım verilecek ve kullanması sağlanacaktır.	İşveren/İşveren Vekili	15	3	6	270	ESASLI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	

Bilgi Sahibi Çalışan Üyesi Sayın

Denetçi Ertan Sarı Teğmen

Çalışan Temsilcisi Eren Kabay

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi Nilgün Güllü

Çalışan Temsilcisi Abdülkadir

İşyeri Temsilcisi Gülferi Yılmaz

İşyeri Temsilcisi Ümit Özgenç

İşveren Vekili Ayşe Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SORUMLU	TERMİN	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET
					SİDERTSİ	OLASILIK(%)	FREKANSI(F)	RİSK PLANI(İ)	RİSK SEVİYESİ	SİDERTSİ	OLASILIK(%)	FREKANSI(F)	RİSK PLANI(İ)	RİSK SEVİYESİ				
1			Mutfak çalışanların uygun kıyafetler giymemesi ve kişisel koruyucu donanım kullanmaması	Çalışanların yaptıkları işe uygun kıyafet giymemeleri, kişisel koruyucu donanım kullanılmaması na bağlı iş kazaları ve zararlı mikroorganizmalara bağlı hastalıklar	ESASLI RİSK	15	4	6	270	ESASLI RİSK	15	1	2	30	OLASI RİSK	HÜYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	Çalışanların kıyafetleri uygundur. Kişisel koruyucu donanım olarak bonc, eldiven, maske verilmiştir. Davlumbazların temizliği için kask temin edilmiştir. Verilen kişisel koruyucu donanımın personel tarafından kullanılmasını kontrol edilecektir.	
2	MUTFAK ÇALIŞMALARİ	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar,İşyeri	Ziyaretçilere uygun giysinin verilmemesi	Hijyen Eksikliği	COR YAKIN RİSK	40	3	1200	COR YAKIN RİSK	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	Ziyaretçilere, tebarükçilere ve denetçilere KKD sağlanmalıdır.		
3			Mutfakta kullanılan ekipman/ malzemeleri dışında başka malzemelerin mutfak alanında bulunması	Çeşitli mikrobiyolojik hastalıkların olgusuna	ÖNEMLİ RİSK	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	15	3	3	135	ÖNEMLİ RİSK	HÜYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	Mutfak alanlarında sağlık ve hijyen koşullarını bozacak herhangi bir malzeme bulundurulmamalıdır.		
4			Kullanılan raf sistemlerinin düzenli olarak temizlenmesi	Malzemelerin dışına sızması yarılmasına ve/veya sıvıların zararlı ortamı meydana gelmesi	ÖNEMLİ RİSK	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	Raflar kontrol edilecektir.		

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Cahide Özerk

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nispetin Özdek

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Sevgi Şahin

Bilgi Sahibi Çalışan Temsilcisi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	İşveren/İşveren Vekili	UYGULAMA SÖRMEKİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)				RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	
1	MUTFAK		Elektrikle sıvı maddelerin temas etmesi	Elektrik Çarpması	Elektrik Çarpması	ESASLI RİSK	360	3	3	40	Düzeltilen	Mutfak prizleri ve elektrikli aletler, su ve sıvı maddede sıçramalarına karşı korunaklı şekilde yerleştirilmeli ve kapaklı tipteye olmalıdır. Mutfakta bulunan uzatma ve prizlerin kapaklı olanları tercih edilmelidir. Mutfakta kullanılan tüm elektrikli aletler kullanılmadan sonra fişleri çekilmelidir. Topraklamaları yapılmalıdır.	Gerekli tedbirler alınarak çalışılacaktır.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ		
2	MUTFAK		Mutfakta bulunan elektrikli ekipmana ait elektrik kablolarının sıcak yüzeylere temas durumlarının bulunması	Yangın - Elektrik yaralanmaları	Yangın - Elektrik yaralanmaları	CON YATIRILAN RİSK	1200	2	6	100	Düzeltilen	Mutfakta kullanılan elektrikli ekipmana ait kabloların ısı kaynakları ile temas engellenmelidir. Elektrik kabloların izoleli ve kablo kanalları içerisinde geçmelidir, kullanılmayan eğitim verilmelidir, aletler hazırlanmalı ve asılmalı, ayarlı ikaz levhaları bulunmalı, sisteme entegre aşırı akım röleleri ve otomatik kesim sistemi mevcut olmalıdır.		1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
3	MUTFAK ZEMİNLERİ		Kaygan Zemin	Kayarak düşme sonucu oluşabilecek yaralanmalar	Kayarak düşme sonucu oluşabilecek yaralanmalar	ESASLI RİSK	360	3	40	Düzeltilen	Mutfak zeminini temizlenebilir ve kaymayacak bir malzeme ile kaplanmalıdır. Zemin ıslanması halinde hemen temizlenmeli ve kurulanmalıdır. Zemin temizliği esnasında kaygan zemin uyarı levhası kullanılmalıdır.	Gerekli tedbirler alınarak çalışılacaktır.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	YAPI İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ			
4	MUTFAK		Zemin ve duvarların kolay temizlenebilir özellikte olmaması	Mikroorganizma Hastalık	Mikroorganizma Hastalık	CON YATIRILAN RİSK	900	6	10	15	Düzeltilen	Zemin ve duvarlar kolay temizlenebilir özellikte olmalıdır.	Zemin ve duvarlar kolay temizlenebilir özelliktedir.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	1	3	45	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
5	MUTFAK		Havlu, peçete, elbezi gibi tutuşma tehlikesi olan eşyaların ocak ve fırınların uzak yerlerde tutulmaması	Yangın	Yangın	CON YATIRILAN RİSK	1800	3	6	100	Düzeltilen	Havlu, peçete, elbezi gibi tutuşma tehlikesi olan eşyaların ocak ve fırınlardan uzak yerlerde tutulmaması		1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK		

Bilgi Sahibi Çalışan Durumunda

Denetim Sorumlusu

Çalışan Temsilcisi

Çalışan Temsilcisi

Çalışan Temsilcisi

Çalışan Temsilcisi

İşyeri Hekimi

İşyeri Güvenliği Uzmanı

İşveren Vekili

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇESİ					UYGULAMA SONUCU					SORUMLU	TERMİN	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)
					İDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	İDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ			
1	MUTFAK GIDA GRUPO KONTROLÜ İşleme-Mutfak Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıs, İşyeri	Tüketim ( gıda vb.) malzemelerinin son kullanma tarihinin kontrol edilmemesi	Zehirlenme	100	10	2	2000	COR YENKER RİSK	40	1	1	50	OLASI RİSK	İşveren/İşveren Vekili	6313 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2			Özellik yeneeklerden numune alınmaması, da korutulen yapılmaması	Zehirlenme	100	6	3	1800	COR YENKER RİSK	40	1	1	50	OLASI RİSK			
3	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıs, İşyeri	Üzeri açık gıda maddesi bırakılması	Çeşitli mikrobiyolojik hastalıkların oluşması	15	3	2	90	ÖNEMLİ RİSK	15	2	2	15	ÖNEMLİ RİSK	İşveren/İşveren Vekili	6313 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
4			Öretim ile yıkama aynı yerde yapılıyor olması	Hijyen Eksikliği	100	10	1	1000	COR YENKER RİSK	40	1	1	20	OLASI RİSK			
5	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıs, İşyeri	İlgili tüm çalışanların mutfak araçları ve makinelerinin doğru kullanılması konusunda eğitilmemesi	Yaralanma	40	10	2	800	COR YENKER RİSK	40	1	1	40	OLASI RİSK	İşveren/İşveren Vekili	6313 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

İşyeri Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Sorumlusu  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakvarlı

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabak

Özellik Uzmanı  
Seydi Bektaşlıoğlu

Büyük Sağlık Çabıyan  
Ömerhan Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ		
1			Yemek dağıtım yapılırken hijyen kurallarına dikkat edilmemesi	Mikrobik Hasarlık - Hijyen Eksikliği		15	6	6	540	CON Y. ENSEK RİSK	15	0,5	6	45	OLAS RİSK	
2	MUTFAK Genel Faaliyetler İyileştirme Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Mutfağın Faaliyetleri Temizlik Faaliyetleri Sosyal Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İyveri	Tezgahın temiz olmaması	Hijyen Eksikliği		15	6	6	540	CON Y. ENSEK RİSK	15	0,5	6	45	OLAS RİSK	
3			Elde bulduğuk yıkamak, çamaşır yıkama, çamaşır kurutma	Keskin veya keskin kenarda bir objenin kişiyle teması - Yutulması - Çam sağlanması - Hijyen eksikliği		15	6	6	540	CON Y. ENSEK RİSK	15	1	6	90	ÖNEMLİ RİSK	
4			Yemek servis kapılarında gereken dezenjant gösterilmemesi	Zehirlenme - Hijyen Eksikliği		15	6	6	540	CON Y. ENSEK RİSK	15	0,5	6	45	OLAS RİSK	

Bilgi Sahibi Çalışan  
Duyar/SayınDesnek Elman  
Koruyucu/İyveriÇalışan Temizlikçi  
Emir KılıçÇalışan Temizlikçi  
Zeynep AkkurtulÇalışan Temizlikçi  
Ayhan ÜstüÇalışan Temizlikçi  
Merve Yılmazİyveri (Kırsal)  
Gülden Yılmazİyveri (Kırsal)  
Ulğay Özcanİyveri (Kırsal)  
Ayşe Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA BÖLÜMÜ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					SİDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ			
1	ERGONOMİ İşleme Faaliyetleri Müfak Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Kesme - doğrama işlemi yapılan tezgahın yüksekliği çalışana göre ayarlanmaması	Ergonomi Eksikliği	7	6	1	42	OLASI RİSK	Kesme doğrama işleminin yapıldığı tezgahın yüksekliği çalışana göre ayarlanmalıdır.	Tezgahlar ergonomiye uygun olarak tasarlanmış ve doğru hizasından aşağıda ya da yukarıda olmamaktadır, çalışanların gerektiğinde ayak altına destekleyici sağlanmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	1	1	1	7	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	SOĞUK HAVA DEPOLARI İşleme Faaliyetleri Müfak Faaliyetleri		Çalışanların soğuk hava deposunda buzlama dikkat etmemesi ve buzlama görüldüğünde bildirilmesi konusunda bilgilendirilmemesi, soğuk hava depolarına girerken - çıkarken yifi kesi çalınmaması	Maddi Hasar - Buzlanma	7	6	1	42	OLASI RİSK	Çalışanlara eğitim verilmelidir, deneyimli personellerle çalışılmalıdır, soğuk hava depolarının dercedenliği gutlara uygun olarak ayarlanmalıdır, depoların giriş çıkış yaparken bir kişi kapıda beklemelidir, kapının içerden açılması için buton bulunmalıdır.				15	1	1	1	7	OLANMIZ RİSK		
3			Endüstri tipi elektrikli konstrüktör kullanımı	Yaralanma - Hareketli bir objenin çarpması	15	10	1	150	ÖNEMLİ RİSK	Bu tip konstrüktör bulduğa takinde kullanıcılara eğitim verilerek koruyucu donanım kullanmaları sağlanmalıdır. Kullanım kılavuzu bulunmalı, okunmalı ve uyarıcı levhalar cihaz kullanıcıları tarafından gözetilmeyecek yere asılmalıdır.					15	1	1	1	7,5	ÖNEMLİ RİSK	
4	MUTFAK		Yemeklerin servisi yapılırken işleme dikkat edilmemesi	Yaralanma - Ağır yanması	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Yemeklerin servisi uygun usula yapılmalıdır.					15	1	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	
5			Mutfak personelinin birbirleriyle şakalaşması	Yaralanma	15	10	1	150	ÖNEMLİ RİSK	Mutfak personeli çalışmaları sırasında kesinlikle birbirleri ile şakalaşmamalı, kono ile ilgili personel bilgilendirilmelidir.					15	1	1	1	15	OLANMIZ RİSK	

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman ŞahinPozisyon  
Sergi ÇelikkayaÇalışan Temsilcisi  
Eren KabayÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkdoğanÇalışan Temsilcisi  
Ayşen GüneşÇalışan Temsilcisi  
Merve Akbaşİşyeri Doktoru  
Gülferah Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcanİşyeri Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNERİSİ					UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ	SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ	
1			Bıçak saplanması ya da içi bilen bıçağın tezgah üzerinde unutulması	Yaralanma	15	10	6	900	OLASI RISK	15	1	6	45	OLASI	
2			Sıcak sıvılar, sıcak sıvı dökülmesi - sıçraması	Termal yaralar	15	10	6	900	OLASI RISK	15	1	6	90	ÖNEMLİ RISK	
3	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Çalışanların sıcak yüzeyle ya da piskâren baharla temas edip yanması gibi tehlikelere karşı önlemlerin alınmaması, sıcak yüzeylerin olması	Yaralanma - Termal yaralar	15	10	6	900	OLASI RISK	15	3	1	45	OLASI RISK	
4			İzgara ve kızgın yağ tencereceleri kullanımı	Yaralanma - Termal yaralar	40	6	6	1440	OLASI RISK	40	3	3	60	OLASI RISK	
5			Yemek kazanlarının aşınması sırasında ergonomi kurallarına uyulmaması	Ergonomi Etkisi	7	6	1	42	OLASI RISK	7	1	1	7	ÖNEMLİ RISK	

Bilgi Sahibi Çalışan Durum Sağar

Denek Elman Saygı Turkyılmaz

Çalışan Temsilcisi İrem Kaleb

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakürüm

Çalışan Temsilcisi Arifan Ürekk

Çalışan Temsilcisi Mert Yılmaz

İşyeri Hekimi Gülhan Yürem

İş Güvenliği Uzmanı Çiğdem Güneş

İşyeri Sorumlusu Arzu Yılmaz

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren/İşveren Vekili

Süreklili

SORUMLU

YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)

DÜZELTİCİ &amp; ÖNLEYİCİ FAALİYET

Kullanılan el aletleri (bıçak, satar, bıker vb.) işi bitirdikten sonra tertip ve düzenli olarak muhafaza raf veya panosunda saklanmalıdır.

Çalışan personellere yanmaz yüzeyli eldiven verilmeli. Sıcak mabazelere uygun gereçler ile müdahale edilmeli. Sıcak sıvılar uygun ekipmanlar ile taşınmalı. Sıcak sıvılar dökülecek şekilde uygun olmayan yerlere bırakılmamalı. Sıcak mabazeleri tutamak için yanmaz tutacaklar kullanılmalı. İşlemler yetkilendirilmiş personeller tarafından yapılmalıdır.

Çalışanların sıcak yüzeyle ya da piskâren buharla temas edip yanması gibi tehlikelere karşı önlemler alınmalı, KKD kullanılmalı, eğitimler düzenlenmeli, hurvalarının sistemleri uygun noktalara korunmalıdır.

Kazanına yapılan tencere ve tavaların temizliğine dikkat edilmeli, izgaralar kalın kalın yağla çekilerek gırtlak, olarak temizlenmeli, Yanmış kızartma tencereceleri kullanılmamalı, Kazanlarda kullanılan yağlar ikinci kez kullanılmamalı, Kızgın yağ dolu tencere/taavanın etrafındaki zemin streçli temizlenmeli ve kuru tutulmalı, çalışanlara kaymaz ayakkabı giydirilmeli, tencereye/taavana el ile temas edilmemeli, tencereye/taavana fazla yaklaşılmamalı, uzun saplı kevgir/keçpe ile çalışılmamalı, sıçramalara karşı KKD kullanılmalı, tencere üzerinde aspiratör tipi söndürme sistemi bulunmalı, aspiratör tipi söndürücülerde maruzet boğalına kolu bulunmalıdır. Çalışanlara eğitim verilmeli ve kazalanma oluyorsa acilen destek alınmalıdır.

Çalışanlara ergonomi eğitimi verilmelidir. Yemek kazanlarının aşınması en az iki kişi ile yapılmalıdır. Bu iş yapılırken ergonomi kurallarına uyulmalıdır.

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SORUMLU	TERMİN	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ			
1	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahisler, İyveri	Belasız enfeksiyon	Yarabana - Mikrobik Hızalık - Zehirlenme		100	6	3	1800	CON YENİSİN RİSK	100	6	1	20	OLAN RİSK		6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
<p>Portör masyeneleri 3 ayda bir düzenli yapılmalı, tarmaklar ojesiz ve kısa olmalı, makyaj ve parfüm kullanımından kaçınılmalı.,</p> <p>Mutfak her gün sabah ve akşam iş bittikten sonra deterjanlı su ile temizlenmeli, Temizlik bezleri temizlikten sonra mutlaka karutulmalı, Bulayık makinesine sıkın bütünü küçük malzemeler makinede 80 derece üzerinde yıkamalı, bulayık makinesine stımsayan malzemeler ise mümkün olduğunca yüksek sıcaklıktaki su ile yıkanmalı, Yıkama tabak, kaşık, çatal vb. malzemeler kirli bulayıkların yanına yerleştirilmeli, Yemek hazırlanan platformlar her kullanımdan sonra deterjan ile temizlenmeli, Mutfak zemini en az günde bir defa deterjanla yıkanmalı, Duvarlar kirlendikçe yıkanmalı, Tavanelerin kirli, kabarmış ve yiyeceklerin üzerine tavanın altına düşmeyecek şekilde olmaması sağlanmalı, Havalandırma estasında mutfakla sinek vs. girmemesi için önlem alınmalı,</p> <p>Eller, sıvı el yıkama solüsyonu ile el yıkama lavabosunda sık yıkamarak kağıt havlu ile kurulmalı, bu lavaboların duvarları yıkanmalı, Personelin tırnakları kısa olmalı, ellerde tala, oje, cila vb. bulunmamalıdır. Dağıtım esnasında ağzı, burun, saç vb. vücudun herhangi bir organıyla eller temas etmemelidir, personel mutfakta kepçiz ve eldivensiz çalışmamalı, İçme suyu ve pişirme sularının analizleri yapılmalı,</p> <p>Yemek servisi öncesi eller mutlaka yıkanmalı,</p> <p>Servis sırasında eldiven, bonce ve maske kullanılmalı, Servis için ağızları kapalı, bulmalı veya sıcak servis arabaları kullanılmalı,</p> <p>Yemekler servis için 4 saatten fazla bekletilmemeli, Servis için bekleyen yiyeceklerin içine yeni pişmiş yiyecek eklenmemeli, Hastanın, normal yemek veya rejim yemeginden hangisini yiyeceğini doktor belirlemeli, HACCP Belgeli bir kuruluştan yemek alınmalı, Alınan yemek örnekleri şahit numune kabında 72 saat saklanmalı, Yemek hazırlama ve dağıtım işiyle görevli personelin portör masyeneleri düzenli olarak yaptırılmalıdır.</p>																	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					UYGULAMA ÖZETİ					YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT				
					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ				SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					
1			Terip, düzen, temizlik ve iş hijyeninin eksik ve yetersiz olması	Yanarama - Mikrobik Hissalık - Zehirleşme		100	6	1	1900	COR YAKIN RISK					100	0.5	1	50	OLAS RISK								
2	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Hijyen denetimlerinin yapılmaması	Bilgi Yetersizliği - Zehirleşme - Mikrobik Hissalık		100	10	2	2000	COR YAKIN RISK					100	0.5	1	50	OLAS RISK								
3			Firin Kullanımları	Yangın - Yanarama - Termal yaralar		15	6	900	COR YAKIN RISK						15	0.5	6	45	OLAS RISK								
4			Dilimleme ve doğrama araçları üzerinde güvenlik korumalarının bulunmaması İş ekipmanlarının bakılmaması ve periyodik kontrollerinin yapılmaması	Yanarama - Uzarı kayıp		15	4	270	ESASLI RISK						15	1	3	45	OLAS RISK								

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakurtun

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Gökçek

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Dilek Elmazan  
Dilek Turkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Deney/Sigort

İşveren Vekili  
Mehmet Yılmaz

İşveren Vekili  
Uzaman  
Gökten Gökçek

İşveren Vekili  
İsmail Kaya

İşveren Vekili  
Ayhan Gökçek

İşveren Vekili  
Dilek Elmazan  
Dilek Turkyılmaz

İşveren Vekili  
Zeynep Apakurtun

İşveren Vekili  
Ayhan Gökçek

İşveren Vekili  
İsmail Kaya

İşveren Vekili  
Dilek Elmazan  
Dilek Turkyılmaz

6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZELİĞİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ	
1	ÇÖP ODALARI/ ATIK ODALARI Genel Faaliyetler Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri		Yeterli havalandırmanın sağlanmaması	Solumun yolu hastalıkları	15	3	6	270	ESASLI RİSK	Yeterli havalandırma sağlanmıştır.			15	1	3	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2			Düzenli olarak haşere kontrolünün yapılmaması	Bücek isurmaları - Mikrobik Hastalık	15	10	3	450	COR YAKIN RİSK	Yetkin kuruluş aracılığı ile tüm kampüste gerekli yerlere düzenli olarak ilaçlama ve kontrol çalışmaları yapılmıştır.			15	1	3	45	OLASI RİSK	HALK SAĞLIĞI ALANINDA HAŞERELERE KARŞI İLAÇLAMA USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	
3	MUTFAK ÇÖP ODALARI/ ATIK ODALARI		Çöp odasına görevli dışında girilmesi, çöp kovasının keskin kenarının olması	Yaralanma - Mikrobik Hastalık	15	10	6	900	COR YAKIN RİSK	Çöp odasına görevli dışında girilmesi engellenmeli, keskin kenarlı çöp kovaları kullanılmamalıdır.			15	0,5	6	45	OLASI RİSK		
4	ATIKLARIN ATIK KUTULARINA TAŞINMASI		Atıkların taşınması sırasında oluşabilecek tehlikeler	Çevre Kirliliği - Hijyen Eksikliği Nedeni ile Oluşabilecek Hastalıklar	15	10	6	900	COR YAKIN RİSK	Atık yönetim prosedürü oluşturulmalı, atıklar prosedüre uygun olarak toplanmalı ve bertarafı gönderilmelidir.			15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
5	ATIKLAR		Çöplerin, atıkların sızdırmayacak şekilde sağlam torbalarla ve ağzaları bağlı olarak getirilmemesi, atık kovalarının su sızdırması	Mikrobik Hastalık	15	10	6	900	COR YAKIN RİSK	Çöpler sızdırmayacak şekilde sağlam torbalarla ve ağzaları bağlı olarak getirilmesi sağlanmalıdır.	Çalışanlara eğitim verilmiştir, Atık çöp kovalarının, atık sularının sızdırılmayacak şekilde olan tip kovalar kullanılmaktadır.			15	0,5	6	45	OLASI RİSK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYULAN ÖNLEMLER					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET (MEVCUT DURUM)	SÜRÜKLİ	SORUMLU	UYULAN İPTEMLER					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İDDETİS)	OLASLIK)	FREKANS)	RİSK PLANIS)	RİSK SEVİYESİ				İDDETİS)	OLASLIK)	FREKANS)	RİSK PLANIS)	RİSK SEVİYESİ	
1	ALKOL, UYUŞTURUCU TUREVİ MALZEMELER DİĞ Görevlendirme Faaliyetleri Genel Faaliyetler Güvenlik Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Ulaşım Faaliyetleri		Kampüs paydaşlarının veya araç sürücülerinin alkol, uyuşturucu kullanması, kampüs içerisinde yada dışarıda uyuşturucu kullanılması, kampüs içine alkol, uyuşturucu madde sokulması	Konaklama - Trafik kazaları	40	6	2	480	COR YÜKSEK RİSK	Alkol ya da uyuşturucu kullanma alışkanlıklarının olup olmadığı tespit edilmelidir. Kampüs paydaşlarına eğitim verilmeli, uyuşturucu eylem planı hazırlanmalı ve ilgili mercülere bildirilmeli, uyuşturucu planı çerçevesinde etkinlik ve önlemler alınmaya başlanmalıdır, eğitici ve bilgilendirici slaytlar, afişler ilgili yerlere asılmalı, üniversite içerisinde uyuşturucu - alkol türevi maddelerin sokulması yasaklanmıştır ve tespiti halinde cezai işlem uygulanmakta, rutin olarak denetimler yapılmalıdır, servis firması yetkilileri tarafından kontroller yapılmalı ve sürücülere eğitim verilmelidir.		40	1	05	20	OLASLI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ATIK YÖNETİMİ GENEL ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK	
3	MUAYENE Alt İşveren Faaliyetleri Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri		Tüm çalışanların tetanosa karşı bağışıklıklarının eksik olması veya aşıların yenilenmesi	Hastalık	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Tüm çalışanların tetanosa karşı bağışıklıkları eksik ise bağışıklık yenilenmelidir.	İşveren/İşveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ	
4	ODALAR Konaklama Faaliyetleri		Yurt odalarında sigara, uyuşturucu madde, alkol kullanımları	Yangın - Kavgı - Şiddet - Rahatsızlanma	40	6	2	480	COR YÜKSEK RİSK	Güvenlik hizmeti 7/24 alınmakta, giriş çıkışlarda kimlik kartı okutulmuş turistiklerden giriş yaptırılmamalı, madde kullanımları yasaklanmalı ve sıkı takip edilmelidir. Çalışanlara eğitim verilmekte, deneyimli personellerle çalışmakta, uyuşturucu madde ve alkol kullanımları yasaklanmış durumda, odalarda sigara içilmesi yasaklanmıştır durumda ve her odada duman dedektörleri mevcut, tespiti halinde disiplin cezası uygulanmaktadır.		40	1	1	40	OLASLI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
5	KAT MERDİVENLERİNİN KULLANIMI Genel Faaliyetler Teknik Faaliyetler Konaklama Faaliyetleri		Merdirenlerin trabzan ayakları arasında uygun aralıklarla dikmeler vardır, aralıklarla dikmelerin yıpranması veya düşmesi önlenecek kapalı blokların olmaları, trabzanların düzenli bakılması ya da aşınması	Yaralanma Yüksekten malzeme düşmesi	40	6	2	480	COR YÜKSEK RİSK	Merdirenlerin trabzan ayakları arasında uygun aralıklarla dikmeler vardır, trabzan aralıkları bazı bölgelerde ağ file çekilmelidir. Trabzanların aşınmaması, üzerine çıkılmaması konusunda uyarı ikaz levhaları asılmalı, eğitimlerde farkındalık yaratmak için hatırlatma yapılmalıdır. Korkulukların bağlantı noktalarındaki gevşemeler düzenli olarak kontrol edilmelidir. Korkulukların merdivenlere bağlantı yerleri sağlanmalıdır.		40	1	1	40	OLASLI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

Bilgi Sahibi Çabıran Özcan Şişir

Deniz Elman Sevgi Tiryaklıoğlu

Çalışan Temsilcisi İsmail Kalyon

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi Aygün Çelik

Çalışan Temsilcisi Mehmet Yıldız

İşveren Temsilcisi Gülferis Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Gülşen Güneş

İşyeri Vekili Aralık Yıldız

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİLEME ÖZETİ					DÜZELTİLEME SONUCU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	KORKULUKSUZ VE TIRABZAN OLMAYAN ALANLAR Genel Faaliyetler Konakların Faaliyetleri Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Düşmeye sebep olabilecek kot farkta olan alanlarda korkulak ya da düşmeye önleyen engeller olmaması	Yüksekten Düşme - Kayma - Takılma - Düşme	40	6	1	240	ESASLI RİSK	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU İŞYERLERİNDE AÇIL, DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
3	YATAKHANELER Konaklama Faaliyetleri		Yatakhane odalarının kullanımı	Yangın - Yararlama - Tahliyenin gecikmesi	100	6	3	1800	YÜKSEK RİSK	100	0.5	1	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
4	GAZLAR İşletme Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Mutifak Faaliyetleri		Gaz taşıyan borular ve gaz sistemi	Patlama - Yangın - Yararlama - Zehirlenme	100	3	6	1800	YÜKSEK RİSK	100	0.5	1	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
5	BACALAR İşletme Faaliyetleri Mutifak Faaliyetleri Teknik Faaliyetler		Kazanlara/ davlambazlara vd. makinelere ait bacaların temizliği, periyodik bakımı ve kontrolünün yetkili kişi/kuruluşlara periyodik olarak yaptırılması	Yangın	100	10	3	3000	YÜKSEK RİSK	100	0.5	1	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

İşletme Sorumlusu  
Özlem Sağcı

Denetim Sorumlusu  
Deniz Ekrem

Çalışan Temsilcisi  
Berra Kılıç

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apkhanlı

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yücel

İşletme Sorumlusu  
Gülşan Yaman

İşletme Sorumlusu  
Çiğdem Güneş

İşletme Sorumlusu  
Arzu Yılmaz

İşletme Sorumlusu  
Arzu Yılmaz



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDDETİ					COR YAKIN RİSK	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI		SİDDETİ
1	KAMPUS DIŞI Ulaşım Faaliyetleri		Yolcuların koltaşı otomattan aradan hareket etmesi veya yolcuların uygun olmayan yerde indirilmeleri	Trafik Kazası		40	10	6	2400	COR YAKIN RİSK	Yolcular yerlerine otomattan aradan hareket ettirilmesini konusunda stajyerlere eğitim verilmesi, araç sürüşleri denetlenmelidir. Yolcu indirme-bindirme işleri sağ şekilde en güvenli ve uygun şekilde yapılmalıdır.	Aracılar, Yolcular yerlerine otomattan hareket etmiyor, servisler denetlenmekte, yolcular sağ şekilde en uygun noktada araca binmekte, araç durmadan yolcuların ayağı kalkması engellenmekte, aygırsız davranış sergileyen şoförlere uyarı yapılmakta, gerekirse iş sözleşmeleri fesh edilmekte, sürücülere eğitim verilmekte, yolcu indirip bindirirken trafik kurallarına uyulmaktadır.		İşveren/İşveren Vekili	40	1	6	240	ESASLI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	KAMPUS DIŞINA YAPILAN SEYAHATLAR Dağıtım Görevlendirme Faaliyetleri Sosyal Etkinlikler Ulaşım Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Kampüs dışına yapılan seyahatlerde dışarıdan araç temini etmek, mevcut servislerin yolda haruru araçlarının kullanılması	Trafik kazaları - Yaralanma		100	10	2	2000	COR YAKIN RİSK	Sağlık durumu iyi olan çalışanlar görevlendirilmeli, güdülecek yollar ve araçlar program belirlenmeden önce belirlenmeli, denetim ve koordinasyon tam ve eksiksiz olarak sağlanmalı, varsa raporları, ilgili yolları, araçları, yer alması veya diğer şartları kullanılmalıdır.	Geziler anlaşmalı firmalarda yapılmalı, yol durumu, iklim şartları değerlendirilmeli, dışarı görevlendirilen kişilerin kalacağı yer ve ulaşımı sağlanmalı, kullanacağı havuz araçları kontrol edilmeli, en güvenli güzergahlar tercih edilmeli, güvenli konaklama alternatifleri seçilmeli, geziler esnasında deneysel görevliler eşlik etmeli, tüm katılımcılar arasında koordinasyon sağlanmalı, telefon numaraları vs. alınmalıdır, yolculuk başlanmadan önce hava şartları dikkate alınmalı, güdülecek yerin güvenlik seviyesine göre gerekli uyarı yapılmalı, sağlık durumu iyi olan personel görevlendirilmelidir.	Süreklili		100	1	2	200	ÖNEMLİ RİSK	
3	DIŞA YAPILAN GÖREVLİLER-DURAKLILIK Dağıtım Görevlendirme Faaliyetleri Ulaşım Faaliyetleri		Toplam eğitim vb. noktasında çalışanların görevi yollarından			100	6	3	1800	COR YAKIN RİSK	Çalışanların iş verene başka bir yerde, görevi yollarında beyan edilmeli, dışarı çıkışı anında tarafından onaylanmalı, Çalışanların iş saatlerinden belirlenmeli ve çalışmaları iş zamanından başka bir işlemlerle sınırlandırılmalı. Çalışanlara genel iş eğitimleri verilmeli, Tahsisli araç kullanımı var ise araçların periyodik bakımını yaptırması olmalıdır. Araç kullanma talimatına uyulmalıdır.	Çalışanlara görevlendirme beyan edilmelidir, eğitim verilmeli, deneysel şoförler ve bakımlı araçlarla seyir yapılmalıdır. Güdülecek yollar ve güzergahlar hakkında anlaşılmalı, konaklanacak iş yerinin güvenliğini kontrol etmeli, seyahate çıkacak olan personelin sağlık durumunu kontrol edilmelidir.			100	3	300	ESASLI RİSK		

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Gökhan Güreş

İşletme Müdürü  
Gülşen Yurtarı

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kalyon

Devlet Erişim  
Sorumlu  
Seydi Bektaşoğlu

Bilgi Saklısı Çalışan  
Özgür Sağır

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTSİ	OLASLIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTSİ	OLASLIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	TRAFİK		Kampüs içi - dışı kamu yollarında araç sürüşü ve yayın olarak trafik güvenliği bilincinin az olması, trafik kazalarının yaşanması (tüşit, motoristlik vd.)	Trafik kazaları - Yayaların araç çarpması	40	5	5	1400	ESASLI RİSK	Teorik ve pratik kapsamlı güvenli trafik eğitimleri verilmektedir, kampüs içerisinde paydaşların görebileceği yayın izaz ve farkındalık levhaları bulunmaktadır, trafik güvenliği farkındalığı paydaşlarımızda artırılmı, kampüs içerisinde bulunan tv lerde trafik güvenliği farkındalık videolarını sürekli olarak gösterilmektedir. Olumsuz hava şartlarında motoristlik kullanılmaması, virajların sert girilmemesi konusunda farkındalık artırıcı uyarılar yapılmı, kampüs genelinde bulunan tv lerde duba önceden çekilen videolar yayımlanmaktadır.	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sorumlu	40	3	3	360	ESASLI RİSK	KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ	
2	TRAFİK Güvenlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeren	Araç ve personel geçiş noktalarında gerekli levhaların bulunmaması (tüşit, ayaz, trafik levhası vs. ),		40	3	720	ÇOK YÜKSEK RİSK	Çalışma alanına girin ve çıkan personel veya araçlar için uygun uyarı levhaları olana yerleştirilmeli, trafik kurallarına uygun olarak projelendirilmiş otopark trafik levhalarının ve yayı güvenliği sağlama sistemleri (levhalar, ayazlar, vd.) yapılmalıdır. Araç geçiş yolları ile kapılar, yayı geçiş yolları, koridorlar ve merdivenler arasında yeterli mesafe bulunması sağlanmalı, yayı yolları yapılarak araç ve insanlar birbirinden ayrılmalıdır. Uyarı - izaz levhaları, tüşitler, duba ve defenatörler gerekli bölgelere konumlandırılmalıdır, çalışma malhallerinde yapılan iş, kullanılan makine ve malzeme göz önüne alınarak, çalışanların korunması amacıyla araç geçiş yolları netleşip işaretlenmelidir.	Sorumlu	İyeren/İyeren Vekili	40	0.5	3	60	ÇOK ALIN RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
3	OTOPARK		Otoparkta araçların yanlış ve düzensiz park etmeleri. İzaz sınırları uyulmaması. Trafik kazaları	Ciddi yaralanma, Uzun süreli kayıplar, ölüm. Sürrekli iş güvenliği, maddi zararlar	100	1	300	ESASLI RİSK	Araç kullanım araçlar emniyet kemeri takmalı ve trafik kurallarına uyulmalıdır. Araçlar ehliyetli personel tarafından kullanılmalıdır. Araçlarda yangın söndürücü, ilk yardım çantası bulunmalıdır. Kıp tebratı (teki bası, zincir, taktör, rebektör vs.) baze bulunmalıdır. Kampüs içerisinde trafik kurallarına ve hız limitlerine uyum sağlanmalıdır. Zamanı karp yapılmadan Araçlar boş yere diğer belirsizlikler açılmı, diğer araçların geçişine engel olmamasıak gelbildi park edilmesi sağlanmalıdır.	Otopark çizgi uygulaması yapılarak, gerekli izaz levhaları yerleştirilecektir.			100	3	1	300	ESASLI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	

İyeren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çayhan Göcek

İyeren Yönetim  
Çayhan Yantarı

Çayhan Temsilcisi  
Murat Yökse

Çayhan Temsilcisi  
Bilgin Özdemir

Çayhan Temsilcisi  
Zeynep Apakada

Çayhan Temsilcisi  
Esra Kaya

Çayhan Temsilcisi  
Seydi Uygurlanar

Bilgi İşleri Çayhan  
Çayhan Yantarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET (MEVCUT DURUM)	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU
					SİDDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	SİDDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ				
1	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Sürücülerin araç kullanırken başka bir işle meşgul olmaları, tehlikeli davranış sergilemeleri (örn. cep telefonu kullanımı, arka denetimler, hız limitleri aşmaları, ani fren yapmaları vd.)	Trafik kazaları	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	100	0.5	3	300	ESASLI RISK				
2	SERVİS ALANI, SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI, OTOPARK KULLANIMLARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şoförler, İşveren	Park etmeye çalışırken araçların geri manevralar	Ciddi yaralanma, Uzun kayıplar, ölüm, Stresli iş göremezlik, maddi zararlar	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	100	0.5	3	300	ESASLI RISK				
3	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Belirlenen servis güzergahı dışına çıkılması, sürücülerin güzergah dışına çıkması	Trafik kazaları	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	100	0.5	3	150	ÖNEMLİ RISK				
4	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Araç seyir halindeken ani fren yapmaları, ani fren yapmalarını gerektirecek olaylar	Trafik kazaları - Araç içerisinde Savunulma	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	100	0.5	3	150	ÖNEMLİ RISK				

6331 İS SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YONETMELİĞİ

İş Güvenliği Uzmanı  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özçel

İşveren Vekili  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkocak

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kabay

Denetçi Elemanı  
Serhat Türkaymaz

Bilgi Saklama Sorumlusu  
Özden Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGECİ					UYGULAMA SONRASI					SÖRÜMLÜ	TERMİN	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİS)	OLASILIKI)	FREKANSI)	RİSK PUNARI)	RİSK SEVİYESİ)	SİDERTİS)	OLASILIKI)	FREKANSI)	RİSK PUNARI)	RİSK SEVİYESİ)					
1			Araç içerisinde arızan trafikte arızalanması arzulanması durumunda kullanılabilecek kullandırılabilecek gerekli araç gerekliliği araç gerekliliği araç gerekliliğinin bulunmaması		15	10	3	450	COR Y/ENR K RİSK		15	1	3	45	OLASI RİSK				
2	SERVIS VE ARAÇ KULLANILMASI	Çalışanlar/Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Sürücülerin uzun süre araç kullanması	Trafik kazaları	40	6	3	720	COR Y/ENR RİSK		40	1	0,5	40	OLAN RİSK				
3	Görevlendirme, Ulaşım Faaliyetleri Genel Faaliyetler		Tüm araçlarda mevsim koşullarına uygun lastik kullanımına uygun lastiğin bulunmaması		100	6	2	1200	COR Y/ENR RİSK		100	0,5	1	50	OLAN RİSK				6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ
4			Araçların kış ve yaz bakımlarının yapılması		100	6	1	600	COR Y/ENR RİSK		100	1	0,5	50	OLAN RİSK				
5			Araçlarda yangın söndürme cihazı bulunmaması		100	6	1	600	COR Y/ENR RİSK		100	1	0,5	50	OLAN RİSK				

Bilgi Sabitli Çalıyan  
Çalıyan SığınDışarı Çalıyan  
Sığın TırbırlamaÇalıyan Temsilcisi  
Eran KılıçÇalıyan Temsilcisi  
Zeynep AkkurtuluÇalıyan Temsilcisi  
Alihan ÇalkıÇalıyan Temsilcisi  
Marat Yükselİşyeri Temsilcisi  
Gökçe Yılmazİşyeri Temsilcisi  
Çalıyan Gözetİşyeri Temsilcisi  
Arzu Sıkıcı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİLEME ÖNCEKİ					DÜZELTİLEME SONRASI					SÖZMÜLÜ	TERMİN	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili
					SİDERTİS)	OLASIRLIK)	FREKANSIŞ)	RİSK PUNANSIŞ)	RİSK SEVYESİ)	SİDERTİS)	OLASIRLIK)	FREKANSIŞ)	RİSK PUNANSIŞ)	RİSK SEVYESİ)					
1	SEYİR HALİNDE GÜVENLİK Ulaşım, Dış Görevlendirme, Genel Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşçeri	Sürücülerin ya da yolcuların, seyirli hayat esnasında emniyet kemeri takılmaması konusunda bilgilendirilmesi - bilgilendirildiği halde kemer kullanılmaması, ya da araçta emniyet kemeri bulunmaması/ arızalı olması	Trafik kazaları - Araç içerisinde Sorumlulu	40	10	6	2400	ÖNEMLİ RİSK	40	0.5	6	120	ÖNEMLİ RİSK		Taşıtlarda sesli ikaz yapılmalıdır. (Lütfen kameranizi tutamaz sesli uyarısı), tüm paydaşlara eğitim verilmelidir. Araçlar denetlenmeli, emniyet kemeri arızalı olan araçlar tespit edilerek bakım onarımları yaptırılmalıdır. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı, evraklar kontrol edilmelidir.			
2			Yolcuların araç sürücüsü ile iletişimsiz konuşmaları	Trafik kazaları	100	3	6	1800	ÇOK YÜKSEK RİSK	100	3	6	300	ÇOK YÜKSEK RİSK		Araç sürücülerine eğitim verilmekte, gerekli ise sürücü uyarı yapmaktaki, bilinçli paydaşlar mevcut, kullanıcılara eğitim verilmektedir.			
3			Araç kazaları, çalışmaları trafik kurullarına ve uyarı levhalarına uyumları konusunda gerekli tüm önlemlerin verilmesi - eğitim verilmemesi, trafik kazaları	Trafik kazaları	100	10	3	2000	ÇOK YÜKSEK RİSK	100	10	3	2000	ÇOK YÜKSEK RİSK		Kampüsün tüm yollarında trafik levhaları bulunmalı, paydaşlarımıza eğitim verilmelidir.			

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SÖZMÜLÜ	TERMİN	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDETSİ	GLASİKON	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	SİDETSİ	GLASİKON	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					
1	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI-SEYİR HALİNDE GÜVENLİK Dış Çıkarılmama, Uzun Faaliyetler Genel Faaliyetler		Araçlarda ilk yardım çantasının içerisinde gerekli ekipman malzemelerinin bulunmaması	Zamanında müdahale edilememesi	40	10	1	400	CON YÜKSEK	40	1	40	OLASI RİSK			6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ			
2	DİŞA YAPILAN GÖREVLİLER Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri		İşyeri dışına izinsiz (medya spotları dışındaki vakitlerde) çıkılması	Yaralanma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	40	1	40	OLASI RİSK			6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			
3	ŞANTİYE ÇIKIŞI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Şantiyeden çıkan iş makineleri /iş kamyonları	Trafik Kazası	40	6	4	220	CON YÜKSEK RİSK	40	1	40	OLASI RİSK			ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ			
4	KAMPUS GİRİŞ- ÇIKIŞLARI Güvenlik Faaliyetleri		Yabancıların veya izinsizceye kiplerini öğrenciler ve çalışanların tanınmaması grimesi veya şüpheli yapıları kurulumları ben benzeri ben de inivestislerdeki tüm paydaşlar ve çevre ile ilgili güvenlik riski oluşmaması	Yaralanma - Güvenlik araba - şüpheli - hastalık - Darp - Ulaştırma maade - terazi - Hırsızlık - Zor duruma düşmek - Sabotaj	40	1	1	240	ESASLI RİSK	40	1	40	OLASI RİSK			5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			

İşletme Müdürü  
Özgür ŞenDenetim Sorumlusu  
Ayhan ÇelebiÇalışan Temsilcisi  
Ezra KalkanÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AygünÇalışan Temsilcisi  
Alihan ÇelebiÇalışan Temsilcisi  
Merve Yılmazİşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çağrı Güllüİşletme Müdürü  
Arzu Yılmaz



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ				UYGULAMA SONUÇLARI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK SEVİYESİ	SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK SEVİYESİ		
1			Özel güvenlik hizmeti verilen açık alanların çevresinde çalışan yararlanılabilecek nitelikte kayma ve diğerlerin olabileceği alanların belirlenmesi ve gerekli önlemlerin alınmaması	Kayma-Tökülme - Düşme	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	ÖZEL GÜVENLİK FAALİYETLERİNE BAĞLI ÖZEL DURUMLAR	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sabırsız, İyeni	Özel güvenlik görevlilerinin yalnız çalıştırılıyor olması	İhtiyaç eksikliği - Elektrik yaralanmaları - Kayma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	15	ÖNEMLİ RİSK	5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN
3			Özel güvenlik büröleri içerisinde duvarlara monte edilmiş rafların - tv ünilerinin veya diğer malzemelerin çalışmaları üzerine düşme riskiyle sabitlenmesi	Devrilme	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
4			Güvenlik görevlilerinin ayakbağlarının ve kıyafetlerinin uygun olmaması ve soyunma odası olmaması	Ergonomi Eksikliği - Meslek Hastalığı	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	15	ÖNEMLİ RİSK	5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN
5	GÜVENLİK MOBOLLERİ		Güvenlik mobodollarının eksiklikleri	Güvenlik açığı - Hastalanma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	40	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren/İşveren Vekili

Sirkeli

Bilgi Sahibi Çalışan Özgür Özgen

Çalışan Temsilcisi İsmail Kabağ

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akçelik

Çalışan Temsilcisi Ayşegül Çelebi

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İşveren/İşveren Vekili Gökçe Yılmaz

İşveren/İşveren Vekili Ayhan Vekil Akın Yılmaz

100

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	TEKRAR	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	TEKRAR	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1			Özel güvenlik binalarındaki ve hizmet verilen alanlardaki elektrikli ya da üplü tesisatı kullanmaları	Maddi Hasar - Hasalanmak - Is - Duzelenaligi		40	6	1	240	ESASLI RISK	Özel güvenlik bürolarında istinam için iklimlendirme cihazı kullanılmali, kullanılmıyorsa yalnızca yağlı materyaller kullanılmamalıdır.			40	1	1	40	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	GOVENLIK FAALİYETLERİ Acil Durumlar	Çalgılar,Zaryareçler,3. Şahısar, İyeri	Özel güvenlik görevlilerinin yangın alarmlarının kontrolü, tahliye vb. konularda eğitilmemesi	Tahliyenin Gocilmesi		100	10	1	1000	COR YKSEN RISK	Özel güvenlik görevlileri yangın alarmları kontrolü tahliye vb. konularda eğitilmelidir.	Sorekti	İyeren/İyeren Vekili	100	0.5	50	OLASI RISK	BINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YONETMELİK İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YONETMELİK	
3	SERVIS KULLANILMASI Güvenlik Faaliyetleri		Servise personel olmayan kişilerin binmesi	Sahraç		40	6	1	240	ESASLI RISK	Güvenlik açığının alınması için, servislere binen personellerin ve öğrencilerin kimlik kartlarının sorgulanması, personellerin kartlarını gösterdikten sonra araca binmesi sağlanmalıdır. Servis sürücüleri konu hakkında bilgilendirilmeli, konu ile ilgili denetimler yapılmalıdır.			40	1	1	40	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İyeren Vekili  
Arzu Yüksek

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalgılar Gözet

Çalgılar Yöneticisi  
Murat Yüksek

Çalgılar Temsilcisi  
Alişan Çalgılar

Çalgılar Temsilcisi  
Zeynep Apakçalan

Çalgılar Temsilcisi  
Esra Kabak

Besek Elçayan  
Sorumlu Yetkili İyeren

Biçe Sahaj Çalgılar  
Çalgılar Gözet

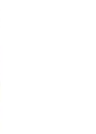
SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SÖZMÜLÜ	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	KAZAN DAİRESİ Teknik Faaliyetler	Çalışanlar/Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Kazan dairesinin standartlara uygun olmaması, Gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan çalıştırılması, Aydınlatılmamış bulunmaması	Yangın, patlama, kazan arızalarına bağlı iş kazaları	100 1 1 1 100	1 1 1 1 100	1 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
2			Kazan dairesinin yetkisiz kişilerce kullanılması, kazanın müdahale edilmesi	Kazanın patlaması sonucu ölüm	100 1 1 1 100	1 1 1 1 100	1 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	İŞYERİ RİHA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		
3			Kazan dairesinde kayrak yapılması	Yaralanma - Yangın - Patlama	100 1 1 1 100	1 1 1 1 100	1 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	100 1 1 1 100	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		

Biga Sağlık Çalışanları Sendikası  
Genel Sekreteri  


Biga Sağlık Çalışanları Sendikası  
Genel Sekreteri  


Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kalkan  


Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykubalı  


Çalışan Temsilcisi  
Çiğdem Çalkın  


Çalışan Temsilcisi  
Maral Yüksel  


İşyeri İşçileri  
Gülden Yılmaz  


İşyeri İşçileri  
Çiğdem Çalkın  


İşyeri İşçileri  
Arzu Yıldız  


SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	Sorumlu	UYULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					İDORİTİ	OLASILIK	FREKANS	RİSK	RİSK					İDORİTİ	OLASILIK	FREKANS	RİSK	RİSK				
1	KOMPRESÖR Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şoförler, İşçiler	Kompresör kullananlar	Parlama - Yaralanma - Meslek Hastalığı	40	10	1	400	400		<ul style="list-style-type: none"> <li>*İş ekipmanları, bunları kullananlara ve diğer çalışanlara en az risk oluşturacak şekilde yerleştirilmeli, kurulmalı ve kullanılmalıdır.</li> <li>*İş ekipmanının hareketli kısımları ile çevresinde bulunan sabit veya hareketli kısımlar arasında yeterli mesafe bulundurulmalıdır.</li> <li>*İş ekipmanında kullanılan ya da üretilen enerjinin veya maddelerin güvenli bir şekilde temini ve uzaklaştırılması sağlanmalıdır.</li> <li>*Periyodik kontrolleri yılda en az bir defa olmak üzere yetkili kişiler tarafından düzenli olarak yapılmalıdır.</li> <li>*Yapılan kontrol ve deney sonucunda kullanılması sakıncalı görülen, güvenlikle çalışmayı sağlayacak işçilerin eksik olan ve bağlanmış parçaları uygun bir şekilde bağlanmamış bulunma basıncı kapılar, eksikleri tamamlanmaya ve arızalar giderilmeye kadar kullanılmamalıdır.</li> <li>*Bir tehlike anında kompresörlerin uzak bir yerden durdurulması mümkün olmalıdır.</li> <li>*Kompresörlerin hava depolarında güvenlik supabı bulunmalı; bu supaplardan çıkan gazlara karşı gerekli tedbirler alınmalı ve emniyet supaplarının açıldığını bildiren uygun uyarma tertibatı olmalı ve düzenli çalışmalıdır.</li> <li>*Kompresörlerde, her kompresöre özgül, özel kompresör yağ kullanılmalıdır.</li> <li>*Sabit kompresörlerin depoları, palamallara karşı dayanıklı ayrı bir bölmede olmalı; seyir kompresörler, çalışan işçilerden en az 10 metre uzaklıkta veya dayanıklı hafif çatılı ayrı bir bölme içinde bulunmalıdır.</li> <li>*Kompresörler üzerinde, emniyet supabı, boşalma vanası, manometre gibi emniyet ve kontrol cihazları bulunmalıdır. Manometrenin ibre titreşimi önlenmiş olmalıdır. Emniyet supapları basıncı kapların en çok kullanıma başıncına göre ayarlanmalı ve bu basıncın çok bir oranında bir basınç artışıyla açılacak şekilde olmalıdır.</li> <li>*Kullanılan kompresörün cinsi, çalışma prensibi ve büyüklüğüne uygun yangın söndürme cihazları kullanılmalıdır.</li> <li>*Kompresörün üretici firmadan temin edilen Türkçe kullanım kılavuzu, kompresör yanında bulundurulmalı; kullanıcılar tebliğ edilmelidir.</li> <li>*Kompresörlerde meydana gelebilecek elektrik arızalarına ve gövde kaçaklarına karşı kompresörün tali panosundaki kaçak alarm rölesi veya kompresör gövdesinin topraklanması bulunmalıdır.</li> </ul>	Sirkül-1 Ay	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	1	20	20		OLASI RİSK		MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2	Basıncı hava hortumların amacı dışında kullanılması		Yaralanma		15	10	2	300	300		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanıcılar eğitim verilmekte, yetkisz kişilerin çalışma alanına girişi engellenmekte ve deneyimli gözetmenlerin refakatinde çalışılmaktadır.</li> </ul>			ESASLI RİSK								

İş Güvenliği Uzmanı  
Cemal Güneş

İşveren Vekili  
Aziz Yıldız

İşveren Vekili  
Gülşah Yeneri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Selçuk Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakarda

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabay

İşveren Vekili  
Seydi Tokdemir

Bilgi Sorumlusu  
Özgehan Şaşan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK P(ANLIĞI)	FREKANSI	OLASILIK	SİKRENSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK P(ANLIĞI)	FREKANSI	OLASILIK	SİKRENSİ	
1	JENERATÖR Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İşçiler	Standartlara uygun olmayan jeneratör kullanılması, jeneratörlerin periyodik kontrollerinin yapılmaması	Jeneratör arızalanması bağlı iş kazaları, elektrik çarpması	ESASLI RİSK	300	3	1	100	Jeneratörler yetkisz kişiler tarafından modifiye edilmeyeceği alanlarda, uyarıcı tedbirler alınarak yerleştirilmelidir. Jeneratörlerin etrafının temizliği önleyecek şekilde çevrilmelidir. Jeneratörlerin bakım ve onarım standartlarına uygun şekilde yapılmalıdır Elektrik kablolarda dış etkilerden etkilenmeyecek, çalınmayacak şekilde kablo kanalları içinde kaplanmalıdır. "Jeneratör elektrik, motor aksamının burluğu ve aksesuarlarının koruyucu muhafazaları yerinde olmalıdır. Kabınları kilitli tutulmalıdır. Yetkili kişi iznini almadan jeneratörün çalıştırılması, jeneratör üzerinde elektrik tebliğesi uyarı işaretleri olmalıdır. Jeneratör periyodik kontrolleri yılda en az bir kez olmak üzere yetkili kişiler tarafından yapılmalı ve kayıt altına alınmalıdır. Jeneratör yakıtının uygun ve etiketli kaplar içinde muhafaza edilmelidir. Isı kaynaklarını uzak şekilde ve uyarıcı tedbirlerin alındığı alanlarda depolanmalıdır. Jeneratör yağları vaziyete geçen bakım-onarım, yakıt takviyesi gibi işler yapılmalıdır.	Jeneratör standartlarına uygundur. Jeneratör etrafında hazıcı malzemeler bulunmamaktadır. Gerekli tedbirler alınarak çözülmüştür.	1 Ay-Sırekli	İşveren/İşveren Vekili	OLASI RİSK	50	0.5	1	100	İŞVERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK
2	HİDROFOR Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İşçiler	Hidrofor kapığında sızma Olmaması Bakımlarının ve Yıllık Periyodik Muayenelerinin Olmaması	Hidrofor tankının patlaması sonucu ölüm	CONTRAST RİSK	1800	3	6	100	Hidroforun periyodik kontrolleri yılda en az bir kez yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır. Hidroforun basınç göstergeleri arızalı olmamalıdır. Hidroforun sağlam zemin üzerine monte edilmesi gerekmektedir. Vanası, parçaları ve diğer aksesuarları kontrol edilmelidir. Hidrofor ve çevresinde temiz tutulmalıdır.	Hidroforların yıllık periyodik kontrollerinin yapılması sağlanmıştır. Belgelere dosyalandırılmıştır. Kontrol sonucunda tespit edilen eksiklikler ivedilikle giderilmiştir. Hidroforun ve basınçlı kapların bulundığı odaya sadece işveren tarafından yetkili kişilerin girmesine izin verilmektedir. Oda patlamaya dayanıklı bir bölme içerisinde olmalıdır.	1 Ay-Sırekli	İşveren/İşveren Vekili	OLASI RİSK	50	0.5	1	100	İŞVERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK

Yönetim Kurulu Başkanı  
Ahmet Yıldırım

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Gözetmeni  
Ali Güneş

İşçiler Birliği Başkanı  
Çalışan Temsilcisi  
Ali Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldırım

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Gülçin

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Esen Kaya

Teknik Sorumlusu  
Savaş Çelebi

Bilgi Sahibi Çalışan  
Orhan Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK DEĞERİ	RİSK PUNARI	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİ					RİSK DEĞERİ	RİSK PUNARI	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİ	
1	TRAFİFO		Trafonun Topraklama ve Elektrik Teçhizatının Bakımlarının Periyodik Ölçüm Ve Kontrollerinin Olunması	Elektrik Çarpması, Yangın, Ötüm	100	6	3	1800	CON YATSEK	Ehli Elektrik Mühendisi tarafından periyodik ölçümleri ve bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kaçak akım rölesi kullanılmalıdır. Teçhizatlar Ts-Ea Ce Standartlarına uygun olmalıdır. Trafö zemininde pano önlerinde yalıtım paspas bulunmalı, doğru kalınlıkta ve düzgün yayılmış olmalıdır. Bakımlar ve periyodik kontroller sonucunda açığa çıkan eksiklikler ivedilikle giderilmelidir.	1 Ay-Sürekl	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YONETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	PARATONER		Paratonerlerin bakımlarının ve periyodik kontrollerinin yapılması	Yıldırım Dischargesi Sonucu Yangın, Patlama	100	6	3	1800	CON YATSEK	Paratoner kontrolleri paratoner ölçümü konusunda yetkili olan teknik personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Periyodik kontrol sonucunda uygunluğa yönelik bir rapor oluşturulur ve işverene teslim edilir. Bu raporlar İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatına uygun bir biçimde hazırlanmalıdır. "Paratoner Kontrol Belgesi" bir yıl geçerliliğe sahiptir. 2 periyodik kontrol arasındaki arazi süresi de 1 yıl olmalıdır.	Sürekl		100	0,5	50	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YONETMELİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE BU KAPLARIN MÜAYENE YONTEMLERİNİN ORTAK HÜKÜMLERİNE DAİR YONETMELİK		
3	ARITMA TESİSİ	Çalışanlar,Ziyaretçiler, Şahırlar,İşyeri	Hijyen Eksikliği	Hijyen eksikliğine bağlı hastalık Yayılması	100	1	3	300	ESASLI RİSK	Arıtma tesisinin ilgili mevzuatların gerekli gördüğü şartların sağlanması, düzenli olarak bakımlarının yapılması gereklidir.	Sürekl		100	1	50	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YONETMELİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE BU KAPLARIN MÜAYENE YONTEMLERİNİN ORTAK HÜKÜMLERİNE DAİR YONETMELİK		
4	BASINÇLI KAPLAR		İşyerindeki diğer basınçlı kap ve tesisatlarının (tasıma ve gaz tüpleri vb) periyodik kontrolü yapılmaması / periyodik kontrolü mevzuatta belirtilen ehil kısıtlara yapılmaması	Patlama-Yangın	100	10	2	2000	CON YATSEK RİSK	Basınçlı kapların periyodik muayeneleri akredite kuruluşlarca standartlara uygun olarak yapılması sağlanmalı, bakımları düzenli olarak yapılmalı, uyarı ikaz levhaları olmalı, güvenlik önlemleri alınarak muhafaza edilmeli, devaza ya da tapama araçlarına zincirlenmeli ve devrilmeyecek şekilde korumalandırılmalıdır.	Sürekl		100	0,5	1	50	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YONETMELİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE BU KAPLARIN MÜAYENE YONTEMLERİNİN ORTAK HÜKÜMLERİNE DAİR YONETMELİK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SÜRETLİĞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANINI	RİSK SEVİYESİ					SÜRETLİĞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANINI	RİSK SEVİYESİ	
1			Sistem odası (Bilgi işlem) mahal kapılarında uyum - ikaz levhası olmaması nedeni ile kapının kilitli olmadığı durumlarda yetkisiz kişilerin odaya girmesi	Kayıp - Tünelin - Düşme	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Kapılar üzerinde uyum ikaz işaretleri olacak ve kapıların sürekli kilitli olması için sistem kurulmalıdır.		İyeren/İyeren Vekili	15	1	1	13	ÖNEMLİ RİSK	
2	BİLGİ İŞLEM ODASI Bilgi Teknolojileri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İyeren	Sistem odası (Bilgi işlem) içerisinde yetkisiz kişilerin zeminde gereksiz malzemelerin bulunması	Yaralanma - Maddi Kayıp	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Terip düzen sağlanmalı, gereksiz malzemeler uygun alanlarda depolanmalıdır.		İyeren/İyeren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3			Sistem odası (Bilgi işlem) mahal içerisindeki elektronik sistemlerin, cihaz ve aksesuarların kullanılması talimatlarının olmaması	Yaralanma	ESASLI RİSK	15	10	2	300	ESASLI RİSK	Eksik talimatlar belirlenmeli, yazılıp ilgili yerlere asılmalı, eğitim verilmeli, bakım/arıza güvenliği çalışma prosedürünün yazılması gereklidir.		İyeren/İyeren Vekili	15	1	2	30	OLASI RİSK	

İyeren Vekili  
Arzu Yüksel

İyeren Vekili  
Çiğdem Güreç

İyeren Vekili  
Gülşen Yarıcı

Çalışan Temsilcisi  
Marat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Coşkun

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaklıoğlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabak

Değerlendirme Sorumlusu  
Seyma Yılmaz

Bilgi İşlem Sorumlusu  
Özden Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	SİDERT(İ)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	SİDERT(İ)	
1	BİLGİ İŞLEM ODASI Bilgi Teknolojileri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İyveri	Server (bilgi işlem odası) ve elektrik odasında server'ın yada elektrik panosunun yanına oluştuğunu mevcut olması	Yangın	Elektrikli ekipmanların periyodik kontrolleri yapılmalı, Bu odalarda mutlaka yangın söndürme ekipmanları (tüp veya dolap) bulundurulmalı, Çalışanlara acil durum eylem planı ve risk değerlendirme çalışmalarını kapsamında temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri çerçevesinde temel yangın eğitimi verilmelidir.	Eletrikli ekipmanların periyodik kontrolleri yapılmalı, Bu odalarda mutlaka yangın söndürme ekipmanları (tüp veya dolap) bulundurulmalı, Çalışanlara acil durum eylem planı ve risk değerlendirme çalışmalarını kapsamında temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri çerçevesinde temel yangın eğitimi verilmelidir.	100	6	1	600	COR YÜKSEK RİSK	1	50	1	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
2	BİLGİ İŞLEM ODASI Bilgi Teknolojileri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İyveri	Bilgisayar ve diğer elektronik eşya kullanımında kullanılan kabloların uygun nicelikte olmaması	Yangın - Elektrik yaralanmaları	Kullanılan elektrik topraklı hat olmalı ve kabloların periyodik bakımı yapılmalı, Server dağıtım panosu önüne yalıtımlı şüphas yerleştirilmeli, Kablo bağlanmaları ve müdahale sadece yetkili kişi tarafından yapılmalı, Yetesli havalandırma sağlanmalı, 'DİKKAT ELEKTRİK TEHLİKESİ' vb. uyarı levhaları yerleştirilmeli, Oda kapısı daima kilitle tutulmalı ve sadece yetkili kişi tarafından açılmalı, Elektrik yangınuna uygun yangın söndürücü yerleştirilmeli, Periyodik bakım onarımı yapılmalıdır.	Teknik ekip tarafından periyodik olarak bakım onarım yapılacaktır, hususları ya da arzalı olan kabloların değişimi kontrolü şeklinde yapılacaktır, ek yerleri bulunan kablolar yenisi ile değiştirilmekte, güvenlik önlemleri alınmakta, kapı kilidi tutulmakta ve sadece yetkili teknik personellerin girişi sağlanmaktadır. Uyarı ikaz levhaları asılmaktadır.	100	6	1	600	COR YÜKSEK RİSK	1	50	1	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		

İyissima Vakfı  
Azra Yılmaz

İy Gönüllü Üyeleri  
Çalışan Grup

İyveri Yönetimi  
Çalışan Yürütü

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Selçuk Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kaya

Dışişleri Bakanlığı  
Sıhhi Kontrol

Bilgi İşlem Çabıhan  
Özdemir Selçuk

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÜZELTİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT	
					ŞİDDET(%)	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PUNAMI(%)	AZIN SEVİYESİ					ŞİDDET(%)	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PUNAMI(%)	AZIN SEVİYESİ		
1	ELEKTRİK KULLANIMI	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İşyeri	Elektrikli aletlerin tedbirsiz kullanılması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, ölüm Elektrik kaynaklı yangın, Maddeli Zararlar	100	6	3	1800	CON YAKIN RİSK	Elektrik tesisatlarına (fiz. priz vs.) istak elle müdahale edilmemeli ve elektrikli el aletleri ve makineler istak ile kullanılmamalıdır. Yağmur, kar gibi hava koşulları altında elektrikli aletlerle çalışılmamalıdır. Zemin istak olmamalıdır. Elektrik aşarında çalışanlar metal takı ve aksesuarlar kullanılmamalıdır.	Gerekli özen gösterildiği belirtilmiştir. Çalışanlara elektrikle çalışmalarında İSG Eğitimi verilecektir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	0,5	25	OLASI RİSK	AÇIKLAMA/MEVZUAT	
2	ELEKTRİK KULLANIMI		Elektrikli aletlerin, tesisatın suya veya kimyasal içerikli ürünlere maruz kalacak şekilde kullanılması	Elektrik çarpması	100	6	3	1800	CON YAKIN RİSK	Ozellikle mutfakta kullanılan elektrikli ekipmanların kullanımına dikkat edilmeli, elektrik tesisatı suya ve kimyasal içerikli ürünlere maruz kalıyacak şekilde kullanılmamalı ve prizler kapaklı olmalıdır.	Gerekli özen gösterilecektir. Çalışanlar bu konuda bilgilendirilecek ve takibi yapılacaktır.	Süreklili		İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	0,5	25	OLASI RİSK	AÇIKLAMA/MEVZUAT
3	ELEKTRİKLI ISITICILAR		Elektrikli ısıtıcı yanlıg kullanımı ve yerleşimi, standartlara uygun olmayan elektrikli ısıtıcı kullanımı	Yangın, Elektrikçarpması	100	6	3	1200	CON YAKIN RİSK	Elektrikli ısıtıcılar aıla yanıcı yüzeylere (ahşap, karton vs.) monte edilmemelidir. Isıtıcıların yerleşiminde kılıflara ve mesafeli yapılacak duvarla tavani/ zemin arasına mesafelerde kullanma kururundaki görevlik şartları yerine getirilmelidir. Isıtıcı izeni örtülmemelidir, ebeve vb. kurutmak maksadıyla kullanılmamalıdır. Koriyörde tef kafes için parmak, herhangi bir cisim sokulmamalıdır. Sigara yakmak için kullanılmamalıdır. Elektrikli ısıtıcıların termosist, koruyucu rezgen ve ayar düğmeleri sağlam olmalıdır. Arızalı ise kullanılmamalıdır. Kullanılmadığı zaman prizden çekilmelidir. Yanar vaziyette tek odunemelidir. Elektrik priz ve kablolarnın sağlanışlı kontrol edilmelidir.	Isıtıcı kullanımı düzenli-önleyici faaliyetler sağlanarak belirlenen şartlar sağlanarak yalnızca çay ocaklarında kullanılacaktır.	Süreklili			İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASI RİSK

İşyeri Vekili  
Arzu Yüksel

İşyeri Vekili  
Arzu Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Esin Kubuk

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Süleyman Çalkıç

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

İşyeri Vekili  
Gülşah Yürekli

İşyeri Vekili  
Elvan Güllü

İşyeri Vekili  
Arzu Yüksel

İşyeri Vekili  
Arzu Yüksel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT									
					RİSK SEVYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIKI	SİDERTİSİ					RİSK SEVYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIKI	SİDERTİSİ		ESASLI RİSK	CON YAKIN RİSK	CON UZAK RİSK	RİSK SEVYESİ					
1	ELEKTRİKİ ALETLER		Elektrikli cihazların kullanımına talimatlarının olmaması			100	3	3	900	CON 1 ÇIKIŞ RİSK	Tüm elektrikli aletlerin kullanım talimatları olmalı ve çalışanlar bu konuda bilgilendirilmelidir.	1 Ay-Süreli		100	6	1	600	CON UZAK RİSK	Elektrikli cihazların kullanımına talimatları bulunmamaktadır. Kullanım talimatları düzenlenerek cihazlara sabitlenecektir.	1 Ay-Süreli		100	6	1	600	CON UZAK RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	
2	ELEKTRİK KABLOLARI		Elektrik kablolarının ekli,hasarlı,benitli ve dağıntık olması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, ölüm Elektrik kaynaklı Yangın, Maddi Zararlar		100	3	1800	CON 1 ÇIKIŞ RİSK	Elektrik kabloları ekli, hasarlı, benitli ve dağıntık olmamalı, hasarlı ve benitli kablolar kesinlikle kullanılmamalıdır. Deforme olanlar yenileri ile değiştirilmelidir. Yıpranmış, iletim telleri açıkta olan kablo vb. kullanılmamalıdır. Yalıtımsız kablolar kullanılmamalıdır.	Süreli	İyveren/İyveren Vekili		100	6	3	1800	CON UZAK RİSK	Genel olarak hasarlı kablo kullanılmamaktadır. Hasarlı olanların yenilenmesi ve kontrolü yapılmaktadır.	Süreli	İyveren/İyveren Vekili		100	6	3	1800	CON UZAK RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
3			Açıkta karışık,düzensiz elektrik aktarım kablolarının olması			100	3	900	CON 1 ÇIKIŞ RİSK	Açıkta kalan karışık kablolar bir kablo kanalı için alınarak, hem ezilmesi engellenmeli hem de takılup düşme ihtimali minimuma indirilmelidir.	1 Ay-Süreli			40	3	3	360	ESASLI RİSK	Kamptis genelinde takılma düşmeye sebep olabilecektir dağıntık kablolar kablo kanalına alınmıştır.	1 Ay-Süreli		40	3	3	360	ESASLI RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT								
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	KLASİFİKASYON	SİCİRTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	KLASİFİKASYON	SİCİRTİSİ		ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	CON YENİ RİSK	RİSK SEVİYESİ				
1	ELEKTRİK TESİSATI		Elektrik tesisatının ve elektrik tesisatının ait kablo, fiş, priz vb ekipmanların uygun olmaması	Elektrik tesisatının ve topraklama ölçümlerinin teknik periyodik kontrolü yılda en az bir kez yapılmalıdır. Yetkililere yaptırılmalı ve raporları saklanmalıdır. Raporda belirtilen eksiklikler en kısa sürede tamamlanmalıdır.	Elektrik tesisatının kablo, fiş, priz vb ekipmanlar kontrol edilmeli, herhangi bir uygunsuzlukta yetkili ekipman tarafından uygunluklar değerlendirilmelidir.	1200	2	6	100	CON YENİ RİSK	1200	2	6	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	1200	2	6	100	
2			Elektrik tesisatı ve topraklama ölçümlerinin yapılması	Elektrik tesisatının ve topraklama ölçümlerinin teknik periyodik kontrolü yılda en az bir kez yapılmalıdır. Yetkililere yaptırılmalı ve raporları saklanmalıdır. Raporda belirtilen eksiklikler en kısa sürede tamamlanmalıdır.	Elektrik tesisatının kablo, fiş, priz vb ekipmanlar kontrol edilmeli, herhangi bir uygunsuzlukta yetkili ekipman tarafından uygunluklar değerlendirilmelidir.	600	1	6	100	CON YENİ RİSK	600	1	6	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	
3	ELEKTRİK		Yetkisiz kişilerin bakım ve onarım işleri yapması	Elektrik tesisatının ve topraklama ölçümlerinin yapılması	Elektrik tesisatının kablo, fiş, priz vb ekipmanlar kontrol edilmeli, herhangi bir uygunsuzlukta yetkili ekipman tarafından uygunluklar değerlendirilmelidir.	1200	2	6	100	CON YENİ RİSK	1200	2	6	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	
4			Sistem odalarının depo olarak kullanılması	Elektrik tesisatının ve topraklama ölçümlerinin yapılması	Elektrik tesisatının kablo, fiş, priz vb ekipmanlar kontrol edilmeli, herhangi bir uygunsuzlukta yetkili ekipman tarafından uygunluklar değerlendirilmelidir.	1800	3	6	100	CON YENİ RİSK	1800	3	6	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	ÖNEMLİ	CON YENİ RİSK	600	1	1	100	

İşveren Vekili  
Arın Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşyeri Hekimi  
Gülşen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yücel

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kubay

Denetçi Hakkında  
Sorumlu Tutulmuştur

Büyük Şefik Çalınan  
Çalışan Sorumlusu

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK	RİSK SEVİYESİ	SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK	RİSK SEVİYESİ	
1			Elektrik panosu önünde ve içinde malzeme bulunması	Acil durumlarda panoya ulaşımın engellenmesi, elektrik yalıtımının tam olarak sağlanmamasının bağlı olarak gelişebilecek çam ve mal kuyupları, kısa devre vb. elektrik arızalarına bağlı iş kazaları	100	3	2	600	CON YATKIN RİSK	10	0,5	QNEMLİ RİSK			
2	ELEKTRİK PANOSU	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Elektrik panolarının kapaklarının açık olması	Elektrik çarpması sonucu yaralanma ve ölümüne meydana gelmesi	100	6	2	800	CON YATKIN RİSK	100	2	800	CON YATKIN RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	
3			Pano üstlerinde sağlık ve güvenlik işaretleri ve yazıların bulunmaması	Elektrik çarpması sonucu yaralanma ve ölümüne meydana gelmesi	100	1	1	100	QNEMLİ RİSK	40	1	2	QNEMLİ RİSK		
4			Elektrik odasının iklimlendirilmesinin uygun olmaması	Yangın	100	6	1	600	CON YATKIN RİSK	100	1	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	

İşveren/İşveren Vekili

YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)

TERMİN

SORUMLU

SİDERTSİ  
OLASILIK  
FREKANSI  
RİSK  
RİSK SEVİYESİ

AÇIKLAMA/ MEVZUAT

Pano üstlerinde eşya bulunulmamaktadır. Pano içlerine ve üstlerine herhangi eşya vs. konulmamıştır. Panolar oburlup olarak kullanılmamıştır. Çalışanlar bu konuda uyarılmış ve gerektire uyarıcı levha ve yazılar asılmıştır.

Pano kapakları duvara kapalı ve kilitle tutulmuştur. Acil durumlarda tüm elektrikli tesisler için pano dışına kapatma şalteri olmalıdır. Elektrik panolarının üzerinde yeterli kıpırların işaretleri ve iletişim bilgileri yazılı olmalıdır.

Pano üstlerinde uyarı ve diğer işaretleri olmadığı görülmüştür. Bu durum düzeltilmektedir.

Bazı elektrik odalarında ortam ısı değeri veya nem yüksekliği ve havalandırma bulunmamaktadır.

Süreklili

1 Ay-Süreklili

Süreklili

Süreklili

Süreklili

Süreklili

Süreklili

Süreklili

Bilgi Sahibi Çalışan  
Çalışan Vekili

İşveren Vekili  
Arma Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kalem

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ayakkula

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yüksel

İşyeri Yürütme  
Gülferi Yurtcu

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güleç

İşveren Vekili  
Arma Yüksel



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ	
1			Kullanım alanındaki prizlerin, besatların hasarlı olması, priz kablolarının açığa olması, açık alanlarda bulunan aydınlatma direklerinin kablolarının izole edilmiş veya elektrikli aletlere, sistemlere ait enerji yüklü kabloların uçlarının açık olması, izole edilmiş, açık uçlu bırakılması, çam alanlarda sıkışık elektrik direklerinin kablolarının açığa bırakılması.	Elektrik Çarpması	40	10	2	800	COR YRSER RISK	Açıkta elektrik kablolarının izole edilmesini, Elektrik prosedürünün yazılması ve uygulanmasını, Kontrolörün tüm mahallerde yapılması gerekmektedir.	Açık uçlu kablo bırakılmamakta, izole edilmiş ve güvenlik tedbirleri alınmakta, enerjisi kesildikten sonra soketlere elektrikli aydınlatma direklerinden çıkan kablo uçlarına uygun klemensler takılarak izole edilmekte ve alınmayacak şekilde bu tür kutusuz tesisat kutusuna konularak güvenli çalışma ortamı sağlanmaktadır.	1 Ay-Sirkeli	İyeren/İyeren Vekili	40	0,5	2	40	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	ELEKTRİK EKIPIMANLARLA ÇALIŞMA Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahiblar, İyeren	Elektrik tesisat kablolarının üzerlerinden geçtiği tesisat tavalarının duvarla arasındaki izolasyon yapılmamış olması, hasarlı kablolar, yangun stoplayıcı duvar bölge sıvalarının kullanılmaması olması	Maddi Hasar - Yangın - Elektrik Çarpması	100	6	1	600	COR YRSER	İzolasyon sağlanarak tesisatın su alması engellenmeli, yangun stoplayıcı izolasyon harcı kullanılmaktadır.	İzolasyon yapılarak kabloların su alması engellenmiş, izole edilmiş olan kablolar değiştirilmekte, hasarlı kabloların kullanımı engellenmektedir, yangunun diğer bölümlere yanan kablolar ile geçmesini engellemek için istenilen eriyip sertleşen yangun stoplayıcı harç/teki kullanılmaktadır.	1 Ay-Sirkeli	İyeren/İyeren Vekili	100	0,5	50	OLASI RISK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
3			Kazan dairesi elektrik pano önlerinde bulunan izole paspaslar sağlamayacak şekilde belirli bir yükte kalması	Elektrik Çarpması	40	6	1	240	ESASLI RISK	İzole paspasların olduğu bölgelerin fiziksel iyileştirmeler yapılarak sağlamayacak hale getirilmesi	Paspaslar su ile temas etmeyecek şekilde konuşturulacaktır.	Sirkeli	İyeren/İyeren Vekili	40	1	20	ÖZEMİSİZ RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK	

İyeren Vekili  
Ayra Yıldız

İyeren Vekili  
Ayra Yıldız

İyeren Vekili  
Ayra Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Gökçe

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Sevgi Tokdemir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI					RISK SEVİYESİ	SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI	
1	ELEKTRİK EKİPMANLARLA ÇALIŞMA Teknik Faaliyetler		Elektrikli ekipmanın kontrolünün düzenli yaptırılmaması ve arızalı ekipmanın kullanılmasına devam edilmesinin	Yaralanma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RISK	Elektrikli ekipmanın düzenli olarak kontrol edilmesinin, arızalı ekipmanın tamir edilmesinin.	Süreklili		15	1	1	50	ÖNEMSİZ RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK
2	ELEKTRİK SU İSTİTİCİ KULLANIMLARI Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Elektrikli su ısıtıcısı kullanılması, Ofislerde, odalarda, sınıflarda, teknik muhallerde ve uygunsuz ortamda su ısıtıcısı vb., elektrikli cihaz kullanılmaları	Yangın - Termal Yangın - Elektrik Çarpması - Rüzgarlı Ortam	100	6	1	600	CON YÜKSEK RISK	Elektrikli su ısıtıcılar ofis ve çalışma ortamlarında kullanılmamalı, sadece mutfak, çay ocağı vb. alanlarda kullanılmalı, Elektrikli ısıtıcılar ısıtık zemine, duvara, tavana, Elektrikli ısıtıcı yamaçta kullanılmalıdır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASI RISK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
3	ELEKTRİK SU SİTESİ/İSTİTİCİ KULLANIMLARI Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri		Elektrikli su, elektrikli ısıtıcı, vd. ısıtıcıların kullanılması	Yangın - Elektrik Çarpması	100	6	1	600	CON YÜKSEK RISK	Sobalarda uygun yalıtım kullanılmamalı, Elektrikli su, ısıtıcılar talimatlarına uygun olarak kullanılmalı, Devrilme ve su ile temasına engellemenesi, Elektrikli su, ısıtıcıların ısıtık zemine, duvara, tavana, ısıtıcıların her türlü yamaçta kullanılmasına, Sobaların yanarda kullanılmaması.	Süreklili		100	1	0,5	50	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güreç

İşyeri Doktoru  
Gökdemir Yantıcı

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtlu  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kabak

İşveren Vekili  
Seydi Akdoğan

İşyeri Sahibi  
Çalışan Temsilcisi  
Osman Şakir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELLİKLERİ					DÜZELTİCİ & ÖNELEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SİYEMASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİŞİ	CLASİTİK(Ö)	FREKANS(Ö)	RİSK PLANI(Ö)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİŞİ	CLASİTİK(Ö)	FREKANS(Ö)	RİSK PLANI(Ö)	RİSK SEVİYESİ	
1	UZATMA KABLOLARI Alt İyveren Faaliyetleri Bilgi Teknolojileri Genel Faaliyetleri Eğitim Faaliyetleri İşletme Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Mutfak Faaliyetleri Ofis Faaliyetleri Satınalma Faaliyetleri Spor Merkezi Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İşyeri	Uzatma kablolarının kullanılması	Elektrik yaralanmaları - Kayma - Takılma - Düşme	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Uzatma kabloları arızada kullanılmamalı. Yeterli priz olduğundan emin olunmalı. Eğer takılma riski varsa kabloyu korumaya kullanılmalı. Uzatma kabloyu çokleri eniyetli bir şekilde olduğundan emin olunmalı ve çalışma alanına girilmez kullanılmalıdır.	1 Ay-Sürekl	İyveren/İyveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2			Aynı uzatma kablosu ile birden fazla makine ve ekipmanın çalıştırılması	Yangın	ÇOK YATIRIM RİSK	100	10	2	2000	ÇOK YATIRIM RİSK	Aynı uzatma kablosu ile birden fazla makine ve ekipman çalıştırılması engellenmelidir.	Sürekl		100	2	100	ESASLI RİSK	ALT İŞ VERENLİK YÖNETİMELİĞİ BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
3	TEKNİK SERVİS VE ELEKTRİK SİSTEMLERDE BAKIM ONARIM İŞLERİ		Bağlantı ve tutma noktaları gevşeyen floresan lambalarının yerinden çıkarak düşmesi	Yüksekten malzeme düşmesi	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Floresan lambalar ve diğer aydınlatma armatürleri rutin olarak belirlenmiş periyotlarda bağlanan ve sağlamlık kontrolleri yapılmalı ve sağlanmalıdır.			15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK

İyveren Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güler

İyveren Teknik  
Güven Vekili

Çalışan Temsilcisi  
Murat Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakulu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabak

İyveren İşyeri  
Sağlık Uzmanı

Bilgi Sağlama  
Çalışan Temsilcisi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				UYGULAMA SONRASI				SORUMLU	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	İşveren/İşveren Vekili	AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(Ş)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(Ş)	FREKANS(F)						OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)
1	ACİL DURUM EYLEM PLANLARI		Acil durum eylem planı hazırlanmamış, acil durum ekiplerine ve çalışanlara bilgi verilmemiş	Acil durumlarda ilgili ekip mütacedle ve mütacedle yapılamaması sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpların oluşması	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durum eylem planı hazırlanmıştır. Acil durum komitesiyle ilgili özel olarak potansiyeller, yitmişler faaliyetleri ile ilgili özel eğitimler verilmiştir. Tüm çalışanlar acil durum planları ile ayrıca, koruma ve tahliye, yangınla mücadele, akaryakıt korumasında bilgi sahibi edilmiştir.	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durum planı hazırlanacak, gerekli eğitim ve bilgilendirme yapılacaktır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK - MADDE 7 MADDE 13
2	YANGIN EĞİTİMİ		Çalışanların yangın eğitimi olmamış	Yangın durumunda nasıl davranacağı bilmeyen personelin panikle kapılması, yanlış müdahale ederek durumu daha kötüye götürebilmesi sebebiyle vermesi sonucu can ve mal kayıpların oluşması	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Tüm çalışanlara yolda en az bir kez yangın eğitimi verilmektedir. Yangın ekipmanlarının doğru kullanılması konusunda çalışanların yeterli bilgiye sahip olmaları sağlanmıştır. Acil bir durumda neyi yapması gerektiği hakkında doğru müdahale, doğru davranış ve güvenli tahliye yapmalarını amaçlayan yolda en az bir kez bütün çalışanlara dâhil olacağı, senaryoya acil durumu anlatılan ve tahliyesi yapılmıştır. Soru-cevabı ortaya çıkan eksikliklerin giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır.	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Tüm çalışanlara yangın eğitimi verilecek, Acil durum turlukları yapılacaktır.	4 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK - MADDE 7 MADDE 13
3	ACİL DURUM EKİPLERİ		Acil durum ekiplerinin belirlenmemesi	Acil durumlarda ekip mütacedle ve mütacedle yapılamaması sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpların oluşması	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durumlarda ekip mütacedle ve mütacedle yapma konusunda eğitimci yetekli sayıda personeli görevlendirilmiştir. Acil Durum Ekipleri oluşturulmuş ve bu kişilere görevleri ile ilgili eğitim verilmiştir. Acil durum için belirlenen ekiplerin personel değişiklikleri durumunda güncellenmesi gerekmektedir. Acil durum ekiplerinin ihtiyaç duyacağı kişisel koruyucu donanımlar, yanmaz kıyafetler, destek ekipmanlarının bulunduğu yangın ekipmanı depoları bulunmaktadır.	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durum ekipleri oluşturulmuştur.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK - MADDE 126-127-128 İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK - MADDE 11

İşveren Vekili  
Ayra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gürcü

İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Gürcü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalkan

Denetçi Uzmanı  
Suzan Kılıç

Bilgi Sistemi Çalışan  
Osman Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÜZEYİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN SORUMLU	UYGULAMA DÜZEYİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					SİDERTİŞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNKSİ				RİSK SEVİYESİ	SİDERTİŞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNKSİ		RİSK SEVİYESİ	
1	ACIL ÇIKIŞ YOLLARI		Kaçış yolları üzerinde engellerin olması	Kaçış yollarının hızlı ve güvenli bir şekilde tahliye için vermemesi sonucu can kaybının oluşması	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	Kaçış yolu her kesinden serbest ve engelsiz şekilde düzenlenmeli, kaçış yollarında kaçış engelleyecek şekilde malzemeler bulunmamalı ve binalar sürekli gözlemlenmelidir. Acil çıkış kapıları engellenmeli ve kolay açılmalı. Acil çıkış kapıları kapatılmamalıdır.	Acil durum yönlendirme işaretleri mevcuttur. Fakat acil durum yönlendirme işaretlerinin daha görünür noktalara yerleştirilmesi ve gerekli acil durumlarda sutyca artırılması için çalışma yapılmalıdır.		100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	SAGLIK VE GUVENLIK İŞARETLERİ YONETMELİĞİ	
2	ACIL ÇIKIŞ MERDİVENLERİ		Kaçış yolu merdivenlerinin standartlara uygun yapılı olmaması, kaygan zemin	Kaçış yollarının hızlı ve güvenli bir şekilde tahliye için vermemesi sonucu can kaybının oluşması, kayarak düşme sonucu oluşabilecek zararlar	100	6	1	600	COR YAKIN RİSK	Kaçış yolu merdivenleri kaymayı önleyen malzemeler kullanılmıştır.	Sirekli		100	0.2	1	20	ÖNEMLİ RİSK	BINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YONETMELİK - MADDE E 41	
3	ACIL DURUM UYARI SİSTEMLERİ		Yangın uyarı butonlarının olmaması	Acil durumlarda tahliye müdahale ve tahliye yapılamaması sonucu oluşabilecek canve mal kaybın	100	6	1	600	COR YAKIN RİSK	El ile yanık uyarısı, yangın uyarı butonları ile yapılır. Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında sessizdir. Yangın uyarı butonlarının, bir katteki herhangi bir noktadan o katteki herhangi bir yangın uyarı butonuna yazay erişim uzaklığı 60 m'yi geçmeyecek şekilde yerleştirilmesi gerekir. İngilizce ve Türkçe yazılı olarak bu mesajlar kullanılabilir. Yangın uyarı butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir. Yangın uyarı butonları, yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yüksekliğe yerleştirilir.	Yangın uyarı butonları vardır. Belli aralıklarla kontrolü yapılacaktır.	Sirekli		100	0.2	1	20	ÖNEMLİ RİSK	BINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YONETMELİK - MADDE E 75

Bilgi Saklı Çalışan Olması Şarttır

Doğrudan Soru Sorulmaz

Çalışan Temsilcisi Eren Kılıç

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi Alihan Çelik

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İşveren Temsilcisi Gülferis Yusen

İş Güvenliği Uzmanı Çiğdem Gökalp

İşveren Vekili Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK	RİSK SEVİYESİ	
1	ACİL DURUM TELEFONLARI		Acil durumlarda iletişime geçilecek telefon numaralarının (İtfaiye, Ambulans, polis vb.) görünür bir yere asılmasını, Acil durum ekiplerine ulaştırılmasını	Acil durum ekipleri ile görüşmelerin (İtfaiye, polis vb.) sonuca etkin şekilde ve materyallerin yapılmasını	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	Acil durumda aranacak telefonlar çağrılara eğilimli ve görülebilir bir yere asılmalıdır. Genel acil durum telefonları ile en yakın polis karakolu, itfaiye, sağlık vb. kuruluşların telefonlarını herbeşin görülebilir yere (pasajlarda) asılması sağlanmalıdır. Acil durum ekiplerine görevli personelin iletişim bilgileri işlemlerin yanına yazılmalıdır.	Acil durum telefonları oluşturulup çıkış kapılarına yakın yerlere asılacaktır. Belirlenen ekiplerde görevli kişilerin arıtma numaraları ilave edilecektir.	Süreklili		100	0,2	0,5	10	ÖNEMLİ RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK - MADDE E 126
2	ACİL DURUM YÖNLENDİRME İŞARETLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşveren	Acil çıkış yönlendirme işaretlerinin bulunmaması	Acil durumlarda, çıkışların ve işyerinde bulunanların panik, heyecan ve korku vb sebeplerle acil çıkış bulunamaması ya da görevli ve rahat bir şekilde işyerinin serkollemlenmesi sonucu can ve mal kayıplarının meydana gelmesi	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	Yönlendirme işaretleri, yeşil zemin üzerine beyaz olarak, ilgili yönetmelik ve standartlara uygun semboller ve normal zeminlerde kulümlü olarak çıkış için Ç, İK, İŞ, acil durum beldi kullanılacak çıkış için ise, 'ACİL', ÇIKIŞ' yazısını ilave etmelidir. Yönlendirme işaretlerinin her noktasından görülebilir şekilde asılması ve işaret yüksekliği 15 cm' den az olmamak üzere, azami görülebilirlik uzaklığı: dışarıdan veya korumadan aydınlanmasından yönetimine e işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 100 katına, içeriden ve arkasından aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 200 katına eşit olan uzaklık olmasını gerektirir. Yönlendirme işaretleri, yerden 200 cm' den 240 cm' yüksekliğe yerleştirilmelidir. Yönlendirme işaretleri her normal aydınlatma ve her acil durumda normal aydınlatma hâlinde takip yolu üzerinde bulunan işaret noktalarından görülebilir olmalıdır.	Acil durum yönlendirme işaretleri mevcuttur. Fakat acil durum yönetiminin diğer görevliler noktalara yerleştirilmesi ve gerekli noktalarda sayıca artırılması için çalışma yapılması, acil durum yönlendirme işaretinin yangın merdivenlerine doğru yapılması gerekmektedir.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK
3	ACİL DURUM TOPLANMA ALANI		Toplanma alanının belirlenmemesi	Toplanma alanının olmaması ve belirlenmesinden dolayı kargaşa çıkması ve buna bağlı olarak ele geçirilecek can ve mal kayıpları	100	3	1	300	ESASLI RİSK	Acil durumlarda için güvenli bir toplanma yeri belirlenmesi ve tabelası asılmasıdır.	Acil durum toplanma alanları belirlenmiştir. "Toplanma Alanı" levhaları asılmıştır.	Süreklili		100	0,5	0,5	25	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

Bilgi Saklı Çalısan  
Dönme SayısıDeney Önerisi  
Seydi ToprakÇalısan Temsilcisi  
Esra KabilÇalısan Temsilcisi  
Zeynep AykuluÇalısan Temsilcisi  
Nikşan ÇelikÇalısan Temsilcisi  
Merve Yükselİşyeri Hekimi  
Gülferi Yurtcuİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gürcüİşveren Vekili  
Ara Yüksel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZLEŞME ŞARTLARI	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İHTİŞİM	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SINIFI					İHTİŞİM	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SINIFI	
1	ACIL DURUM AYDINLATMASI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşçeri	Kaçış yollarında acil durum aydınlatmalarının olmaması	Kaçış yollarının hızlı ve güvenli bir şekilde tahliyesine izin vermemesi sonucu can kayıplarının oluşması	100	4	1	300	ESASLI RİSK	Acil çıkış yolları ve merdivenlerin her durumda yeterli aydınlatması olmalıdır. Acil kaçış yollarından başlanarak aydınlatılması normal enerji aydınlatmasının kesilmesi halinde en az 60 dakika süreyle sağlanması gerekir. Mevcut aydınlatma lambaları, bakım planına dahil edilerek belirli periyotlarda temizlik ve çağrışık kontrollerinin yapılması gerekmektedir. Acil kaçış merdivenlerinin el fenerleri ile desteklenmesi uygun olacaktır.	Acil çıkış yolları ve merdivenlerin her durumda yeterli aydınlatması olmalıdır. Acil kaçış aydınlatmalarının normal enerji aydınlatılması halinde en az 60 dakika süreyle sağlanması gerekir. Mevcut aydınlatma lambaları, bakım planına dahil edilerek belirli periyotlarda temizlik ve çağrışık kontrollerinin yapılması gerekmektedir. Acil kaçış merdivenlerinin el fenerleri ile desteklenmesi uygun olacaktır.	Sözleşmeli	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASIZ RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK MADDE 72
2	ACIL DURUM TATBİKATLARI		İşyerinde acil durum tatbikatı yapılmaması	Acil Durumlar - Bilinç Eksikliği - Farkındalık Eksikliği - Tahliyenin Geçikmesi	100	5	2	1200	ÇOK YÜKSEK RİSK	Haftalık acil durum planının uygulanmasını düzenli olarak takip edilmesi ve uygulanabilirliğinden emin olmak için işyerlerinde yılda en az bir defa olmak üzere tatbikat yapılması, düzenli ve anlayıcı faaliyetler yapılması, personelin tatbikata tarafsız, gönüllü olarak katılması ve bu eksiklikler doğrultusunda yapılacak düzenlemelerin işveren tarafından raporla hazırlanması, Görsel/İşitsel tatbikat gerçekleştirilmesinin sağlanması ve tatbikat sonrasında verilen acil durum kurtarım deneyimlere göre acil durum planları güncellenmesi gerekmektedir. Diğer taraftan işyerinin bulunduğu iş merkezleri, iş yerlerindeki işyerlerinde tatbikatların yapılmasının koordinasyonu ile yürütülmelidir.	Periyodik olarak acil durum tatbikatları yapılmalıdır, eksiklik tespit edilerek raporlanmalı ve DBF planına alınarak gerekli iyileştirmeler planlanmalıdır. Acil durum tatbikatlarının genel olarak kampanya paylaşımlarının katılımıyla yapılmalıdır.			100	0,5	1	50	OLASIZ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren Vekili  
Ayra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşveren Etkilisi  
Gülferen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykurt

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kaya

Devlet İşçisi  
Sevil Ayhan

Bilgi Sahibi Çalışan  
Duygun Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYULAMA ÖRNEĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZLEŞİMİN SORUMLU	UYULAMA ÖRNEĞİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					İDDETİS)	OLASILIĞI)	FREKANSI)	RISK PLANI)	RISK SEVİYESİ				İDDETİS)	OLASILIĞI)	FREKANSI)	RISK PLANI)	RISK SEVİYESİ		
1			Yangın merdivenine ulaşılan acil çıkış kapılarının dışı doğru açılacak şekilde alınması	Tahliyenin Gecikmesi		100	6	2	1200	CON YKSKR RSK	Kapılar dışı doğru ve güvenli olana açılmakta, kapılar açık ve acil durumda kullanılmamaktadır.		100	0,5	1	50	OLASI RSK		
2	ACIL ÇIKIŞ KAPILARI		Acil çıkış kapılarının kilitli tutulması	Tahliyenin Zorlaşması - Kayıtlı Engeli		100	6	1	600	CON YKSKR RSK	Acil çıkış yolları ve kapıları ile buralara açılan yol ve kapılarda çıkış zorlaşacak hiçbir engel bulunmamaktadır, acil çıkış kapılarının kilitli veya bağlı olmaması sağlanmaktadır.	Sörekli		100	1	50	OLASI RSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	
3	YANGIN MERDİVENLERİ		Yangın merdiveninin kullanılabilir durumda olmaması	Tahliyenin Gecikmesi Kaza - Yaralanma		100	6	2	1200	CON YKSKR RSK	Yangın merdivenleri sağlam ve kullanılabilir durumdadır, yangın merdivenlerinin önüne, üzerine obje konulması yasaklanmıştır ve kapı yollarında herhangi bir engel bulunmaması için yerinde kontroller yapılmaktadır. Diğer yangın merdivenlerinin üst sahanlık kısmında, firela insan yükü bulduğunda sallenme olacağı tespit edilmiştir. Ayrıca diğer yangın merdiveninin ilk sahanlık kısmında etrafına geçen kabloların sahanlık kenarına bastırılması çarpıkları tespit edilmiştir. Kablolar ile ilgili önlemlerin tedbiri alınması gerekmektedir.	Sörekli		100	0,5	1	50	OLASI RSK	

İyener Vekili  
Azmi Yılmaz

İç Güvenlik Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İyener Müdürü  
Gülferan Yaman

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Tokdemir

Bilgi Sahibi Çalışan  
Özcan Şayan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZKİLİ	SÖZKİLİ İYİLENTİ/İYEREN VEKİLİ	UYGULAMA RİSKİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIK	ŞİDETİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIK	ŞİDETİ	
1			Kampüs paydaşlarının herhangi bir tehdit-saldırı-hırsızlık vb. durum karşısında nasıl davranacağını bilmemesi	Yerleşime - Kavga - dövüşme - işiip - hak arama	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Bu tür olaylar karşısında çalışanlar müdahale etmekte, 7/24 güvenlik hizmeti almaktadır. Acil durum telefonları her katın mercek bulunmaktadır. Acil çıkış planı hazırlanmış ve internet sistemine yüklenmiş olmaktadır.			40	1	1	40	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK 5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	ACIL DURUMLAR Genel Faaliyetler Güvenlik Faaliyetleri İnsan Kaynakları Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Sabotaja karşı gerekli önlemlerin alınmaması	Güvenlik açığı - şiddet - hırsızlık	100	6	1	600	COR YIKIŞ RİSK	Çalışanların can ve mal güvenliğini sağlamak için, 24 saat güvenlik hizmeti verilmektedir.			100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK 5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
3			Sabotaj	Sabotaj	100	6	1	600	COR YIKIŞ RİSK	Acil durum planı çerçevesinde subotaja ilişkin önlemler ve subotaj durumunda yapılacaklar belirlenmiş, team biri çalıştırılmaya başlanmıştır.			100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK 5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
4	ACIL DURUMLAR Genel Faaliyetler Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri		İçerisinde yeterli malzeme bulunmayan yarıdan dolabının bulunmaması	Mutahabesin Gecikmesi	40	6	1	480	COR YIKIŞ RİSK	İçerisinde yeterli malzeme bulunan ilkyardım dolabı bulunmaktadır.			40	1	1	40	OLASI RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDRETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK REVİZYONU					SİDRETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK REVİZYONU	
1	ACIL DURUMLAR Ziyaretçiler - Tüccar Firmalarla Çalışma - Dış Tedarikçilerle Çalışma	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	Acil durumlarda ziyaretçiler, işletme çalışanları ve alt işveren çalışanlarının ne yapacağına bilinmesi,	Tedat - Pasifik Yapılması - İzahım - Tehliyenin Gecikmesi	100	10	2	2000	CON YÜKSEK RİSK	Eğitim verilmeli, Uyan ilaz işaretlerinin anlaşılması, Kurullar ve şantiye uygulamaları uygulanmış, kontrol edilmiş, Talimatlar belirtilen ve anlaşılabilir, prosedür hazırlanarak uygulanmalıdır.	Ziyaretçilere kampüste güvenli yaşam rehberi verilmelidir, işletme çalışanlarına ve alt yüklenicilere ziyaretçilerine bilgilendirme eğitimi verilmeli, acil kaçış planı mevcut olmalıdır, katlarda kat sorumluları görevlendirilmelidir ve eğitimleri yapılacaktır, acil durum planı tüm personelin erişebileceği sistemde yüklü olacaktır, yıl içerisinde belirli periyodlarla tatbikalar yapılacaktır, tüm binalarda yöneticileri ve uzmanlar levhalar mevcut olup enerji kesintisi halinde batarya sistemi devreye girmelidir. Diğardan kampüse çalışmaya gelen alt yüklenicilere acil durum planı bilgilendirilmeli, kampüs kurulları sık sık hatırlatılmalı ve yöneticilerinde kampüs kurulları hakkında bilgi verilmelidir.	Sürekli	İşveren/İşveren Vekili	100	1	2	200	ESASLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
2	ACIL DURUMLAR Binalar		Sel - Su baskınları	Sel - Su baskınları	100	6	1	600	CON YÜKSEK RİSK	İşyeri içinde su baskını uyarısına duyarlı yerler belirlenmeli, Alınabilecek tedbirler gözden geçirilmeli, bu kapsamda, uygun önlemler set veya duvar ile yapılması, mevcut su tahliye kurullarının kurulması, yeni ekipman ve kurulların alınması, biriken suyun pompalarınla işyeri dışına tahliye yapılması, bu bölgede biriken su miktarları düzenli olarak kontrol edilmeli, Gerektiğinde kullanılacak itme kum, kum tebeşiri, naylon, çivi, kumplik, tala vb. ekipman malzemelerin depolanması ve bir alet sandığı hazırlanmalıdır. Portatif pompalar, pompaların çalışması için jeneratör veya yakıt, acil aydınlatma araçları gibi ihtiyaç duyulabilecek destek ekipman ve malzemeler bulundurulmalıdır.			100	1	0,5	50	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Şahin

Denetçi Elemanı  
Seydi Çelebi

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kalya

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apak

Çalışan Temsilcisi  
Belgin Özlek

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

İşyeri Beketçi  
Gülşen Yantıcı

İş Güvenliği Uzmanı  
Ayşe Gülmez

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDDET(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RISK	RISK					RISK	RISK	RISK	RISK		
1	ACIL DURUMLAR Bilgi Teknolojileri Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri İşletme Faaliyetleri Komaklama Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Matfak Faaliyetleri Ofis Faaliyetleri Satınalma Faaliyetleri Spor Merkezi Faaliyetleri Teknik Faaliyetler Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Acil durumlarda karpis saldırılarının ne yapılması gerektiğini bilinmesi	Yaralanma - Karpis - Oluşması - Tahliyenin Gecikmesi	100 10 3 3000	100 10 3 3000	100 10 3 3000	100 10 3 3000	100 10 3 3000	100 10 3 3000	Çalışanların eğitimi ve bilgilendirilmesi Acil durum planları yapılmalı, her altı ayda bir bu plan gözden geçirilmeli, zaman zaman bu plana göre asıl davranılması gerektiğinin tatbiklerinin yapılması, yıllık eğitim ve tatbikat planlamaları yapılmalı, Yılda bir kez genel tatbikat yapılmalı, Bir afet durumunda toplanma alanına ulaştırılması gibi durumlar için çalışanlara ilişkin asıl sağlanacağı, alternatif buluşma yerleri ve çalışanların işyeri dışı bağlantı kişisi belirlenmeli, Acil durumlarda çalışanlar ne yapması gerektiğini bilmeli, Çalışanlara eğitim verilmelidir	Sürekli	İşveren/İşveren Vekili	100 1 0.4 50	OLASI RISK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK			

Bilgi Sistemi Çalışan  
Orman SağlıkOrman Sağlık  
Orman SağlıkÇalışan Temsilcisi  
Esra KabağÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AygökçeÇalışan Temsilcisi  
Çelgin GülekÇalışan Temsilcisi  
Maral Yılmazİşveren Temsilcisi  
Gülferi Yılmazİş Grubu Lideri  
Çelgin Gülekİşveren Vekili  
Arzu Yüksel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT				
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FİKRAN(SI)	OLASILIK(%)	İNDİRİCİ(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FİKRAN(SI)	OLASILIK(%)	İNDİRİCİ(S)					
1			Salgın Hastalık Eğitimlerin olmaması, kurumsal uyum ikazlarının ve afişlerin olmaması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	Temel el hijyeni eğitimi, afiş bilgilendirmelerinin verilmesi sağlanmalıdır		40	3	3	360	ESASLI RİSK			
2	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	Gerekli kişisel hijyen koruyucu eldivenler ve dezenfektanların olmaması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	El hijyeni, Masko vb önlemlerin tedbiri sağlanmalıdır. Belirlenen noktalara, duvara monte edilmiş dezenfektanların yerleştirilmesi ve kullanımı sağlanmalıdır.	Sağlanmıştır.		40	3	3	360	ESASLI RİSK		
3			Hijyen malzemelerinin yeterli düzeyde olmaması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	Masko, Eldiven, Gözlük, Sipariş, Tuvalet, Çamaşır suyu, Alkol, Kolonya, El dezenfektanı, masko stoklarının artırılması gerekmektedir.			40	3	3	360	ESASLI RİSK		
4			El dezenfektanlarının olmaması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	Universtenin tuvalet bölümlerine el dezenfektanlarının konulması gereklidir.	Düzenlemeler yapılmıştır.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ				RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ	
1			Bütün girişlerde ve ortak alanlarda dezenfektan bulunmaması			40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Bütün girişlerde ve uygun alanlarda dezenfektan olmalıdır.		Dezenfektanlar uygun alanlara konulmuştur.				40	3	3	360	ESASLI RİSK		
2	ACIL DURUMLAR, SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, Öğrenciler	Eİ sıkışmanın ve yakın temas olması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapması, ölüm		40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Eİ sıkışmak ve tokalaşmak, yakın temasın kaçınılması konusunda uyarılar yapılmaktadır.						40	3	3	360	ESASLI RİSK		
3			Kirli ellerle ağız, burun, göz ve yüze temas edilmesi			40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Kirli ellerle ağız, burun ve göze teması yapılmamıştır.		Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.					40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4			Hapırmasa esnasında öksürük edilmesi			40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Öksürme veya hapırma sırasında ağız ve burun tek kullanımlık mendille kapatılmalı, mendil yoksa dirseğin iç kısmı kullanılmalıdır.							40	3	3	360	ESASLI RİSK	

İyveren Vekilli  
Arzu Yılmaz

İyveren Vekilli  
Cahide Güreş

İyveren Vekilli  
Gökhan Yılmaz

Calapan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Calapan Temsilcisi  
Belgin Gülek

Calapan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Calapan Temsilcisi  
Emin Kaya

Esnek Hiyerem  
Sevil Turhan

Bilgi Saha Çalpan  
Gözde Sahan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖRNEKİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN SORUMLU	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVCUAT	
					SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(R)	RİSK SEVİYESİ				SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(R)	RİSK SEVİYESİ		
1			Çalışmaların çok sık alanlarda ve iş için yapılmaz.			40	6	6	1440	CON YATSEK RISK	Önümüzdeki kalıba kalıba ontantlardan azak derinleştirilir.	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
2			Kapalı alanların havalandırılmaması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm		40	6	6	1440	CON YATSEK RISK	Tüm kapalı alanlar sık sık havalandırılmaktadır. Ofisler dubit olmak üzere özellikle gözle görülür tozdan oluştuğu çalışması alanları gibi tüm sahaların cıvık havalandırma yöntemiyle havalandırılması sağlanmalıdır.	Havalandırma yapılmaktadır. Düzenli kontroller yapılmaktadır.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
3			Dengeli beslenmenin olmaması			40	6	6	1440	CON YATSEK RISK	Balgıncık sistemini güçlendirmek için dengeli ve sağlıklı beslenmelidir. Çiğdamlar tüketilmeden önce iyice yıkanmalıdır.	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
4			Üniversitede, belirli bölgelere hijyen malzemelerinin ve diğer çöplerin atılması için çöp kovalarının olmaması			40	6	6	1440	CON YATSEK RISK	Kağıt mendil, medical müslük ve çöp almak için belirlenen yerler daima yosaktır.			40	3	3	360	ESASLI RISK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖLÇESİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					RİSK DEĞERİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					RİSK DEĞERİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ				
1		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, Öğrenciler	Çalışanların aru sera temiz hava almalarının sağlanması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	5	5	1440	COR YÜKSEK RİSK	Çalışanların mümkün olduğunca gün ışığında hava almasını sağlamak, bulaşıcı etki edici tedbirler, sabun dökme aktivasyonları düzenlenmiştir.	Ara dönemlerde kasalı sayıya performansın bu şekilde vakit geçirmesi için düzenleme yapılmıştır.	İşveren/İşveren Vekili		40	3	3	360	ESASLI RİSK				
2	Ortak kullanılan malzemeler		40		5	5	1440	COR YÜKSEK RİSK	Hüyük gerektiren bütün ekipmanlar (bardak, havlu vb.) kişiye özel olmalıdır. Ortak kullanılmamalıdır. Eldo yıkama yapılmamalı, bulguk makinesinde yıkama yapılmalıdır.	Gerekli düzenlemeler yapılmıştır.					40	3	3	360	ESASLI RİSK			
3	Temizlik yapılırken dikkat edilmesi		40		5	5	1440	COR YÜKSEK RİSK	Temizliğe başlamadan önce (eldiven takılmadan) ve temizlik bittikten sonra eller yıkanmalıdır.	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.							40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4	Dış ülkelere seyahatler		40		5	5	1440	COR YÜKSEK RİSK	Dış ülkelere seyahatler mümkün mertebe ertelenmelidir. Riskli durumlarda yer alan ülkelere iş amaçlı seyahatler Yönetim onayı ile yapılmamalıdır.	Gerekli düzenlemeler yapılmıştır.							40	3	3	360	ESASLI RİSK	

İşveren Vekili  
Aca Vakkal

İş Yürütüğü Üzmanı  
Ödünç Güneş

İşveren Temsilcisi  
Ödünç Vatan

Çalışan Temsilcisi  
Mazra Akbal

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaya

Destek Elemanı  
Seray Turkyolmaz

Bilgi Sistemi Çalışan  
Özden Şayan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	İDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1			Seyahatler		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, Öğrenciler	Değerinde yorak yenilmesi	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.
3			Kriz sırasında yapılması gerekenlerin bilinmemesi		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Konu ile ilgili planlamalar yapılmıştır.
4			Ellerin nasıl yıkacağına dair genel bilgilendirmelerin yapılmaması olması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Dezenfektanlar kullanılmakta ve afişler uygun yerlere asılmıştır.

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANSI	FİREKANSI	OLASILIK	ŞİDETSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANSI	FİREKANSI	OLASILIK	ŞİDETSİ	
1			Yemek firmalarının kurallara uymaması			1440	6	6	40	Yemek firmaları tüm çalışanların, Çaycılar, Garsonların KKD kullanımının artırılması/katının arıtılması, el dezenfektanını kullanımının sağlanması gerekmektedir.	Kontroller yapılmaktadır.			40	3	3	3	ESASLI RİSK	
2			Diğer ülkelerden gelen kişiler		Solğun hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	1440	6	6	40	Son 14 gün içerisinde dış ülkelerin birinden gelen personel var mı, cerrahi maske takarak en yakın Resmi Sağlık Kurumuna yönlendirilmiştir.	Bilgilendirmeler yapılmıştır.			40	3	3	ESASLI RİSK		
3	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahisler, Öğrenciler	Üniversitede infrared termassız ateş ölçerinin olmaması			1440	6	6	40	Ateşi olan (38.5 C ve üzeri) çalışanları hastaneye yönlendirilmiştir. (Ateşli personelin keşfi için termassız, ateş ölçer tabanca temin edilmiştir.)	Ateş ölçer tabanca temin edilmiştir ve ölçümler yapılmaktadır.			40	3	3	ESASLI RİSK		
4			Üniversiteye girişlerin kontrolsüz olması			1440	6	6	40	Üniversiteye girişlerin kontrollü bir şekilde yapılmasını sağlamalıdır.	Bilgilendirmeler yapılmıştır.			40	3	3	ESASLI RİSK		

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					UYGULAMA SONUÇLARI					TERMIN	SORUMLU	AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDETE)	GLASLIK)	FREKANS)	RİSK PUANISI)	RİSK SEVİYESİ	SİDETE)	GLASLIK)	FREKANS)	RİSK PUANISI)	RİSK SEVİYESİ			
1			Klimaların bakımının yapılmaması olası		40	6	6	1440	CON Y/RSK RISK		40	3	3	360	ESASLI RISK		
2			Servis araçları kullanımında dikkat edilmemesi		40	6	6	1440	CON Y/RSK RISK	Birçok fazla şoför kullanılan araçlarda dezenfeksiyon yapılmadan (1:10-100'lük Çamaşır suyu) bir başka şoföre devredilmesi, servis içindeki tüm kişilerin maskeli olduğunun kontrol edilmesi gerekmektedir.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
3	ACİL DURUMLAR SALGIN HASTALIK		Havalandırma ve Dezenfeksiyonların yapılmaması	Salgın hastalıkların bulgularına, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	CON Y/RSK RISK	Personel takım Servislerinin havalandırma filtresinin sık değiştirilmesi, iç dezenfeksiyonları için periyodik hizmet alımı yapılması, günlük temizliklerin çizelge ve dezenfeksiyon talimatına ve sıkılgan uygun yapılması gerekmektedir.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
4			Alt yüklenici personellerin çalışması		40	6	6	1440	CON Y/RSK RISK	Yüklenici veya süreli çalışanlar, tabii ile bilgi almak, sadece çok gerekli olanların sahaya sokulmasına izin vermek, Bu kişilerin de sahaya girişlerinden sonra tabiiin sağlanması, çıkartılan oturma duruşunda kendi firmaları üzerinden serv işlemlerinin tabii yapılmalıdır.		40	3	3	360	ESASLI RISK	
					Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.												
					Bilgilendirmeler yapılmıştır.												
					Bilgilendirmeler yapılmıştır.												
					Kontroller yapılmaktadır.												

İyveren Vekil  
Arzu Yılmaz

İyveren Vekil  
Uğur Güzel

İyveren Vekil  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Güzel

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalkan

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Yılmaz

İyveren Vekil  
Özlem Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖRNEĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT	
					SİDERTİSİ	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PLANI(%)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PLANI(%)	RİSK SEVİYESİ		
1			Geçici çalışanların sağlık raporlarının ve tedbirlerinin alınmaması			40	6	6	1440	COR YÜKSEK RİSK	Alt işverenlerin, peşici veya sıteli çalışanların üniversiteye giriş onaylarında güncel tarihli sağlık müayene formu ve beraberinde, güncel tüm tesislerinin alınmaması durumunda üniversiteye girmemesi gerekmektedir.	Kontroller yapılmaktadır.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2			Şüpheli kişilerin üniversitede bulunması			40	6	6	1440	COR YÜKSEK RİSK	Şüpheli bir personel varsa, cerrahi maske takılarak en yakın sağlık kurumuyla gönderilmelidir. Servis kullanılmamalıdır.	Yetkililer konu hakkında bilgi sahibidir.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	
3	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler		Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm		40	6	6	1440	COR YÜKSEK RİSK	Bir birimde Hasta/Şüpheli çalışan tespit edildiğinde aynı servise gelen çalışanların, aynı birimde çalışanların tespiti, altes ve sorgulanmalarının yapılması üzere hasta izolasyon alanına servisi, işyeri binalarına bilgi verilmesi gerekmektedir.	Acil eylem planında alınacak önlemler belirlenmiş ve bilgilendirme yapılmıştır.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4			Şüpheli hasta olmama ve bölgedeki kişiler			40	6	6	1440	COR YÜKSEK RİSK	Üniversitede herhangi birinde hastalığa yakalanan bir personel olmama durumunda Kris ekibiyle acilen bilgi verilir ve yapılacak işlemler acil eylem planında belirlenerek uygulanır.	Acil eylem planında hareket tarzları belirlenmiştir.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	

İşveren-Akile  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülden Yılmaz

Çalışan Teknikleri  
Merve Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gençik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtulu

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabaç

Denetçi Elemanı  
Sevgi Aksoy

Bilgi Sahibi Çalışan  
Duygu Sağcı



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FİREKANSI	OLASILIK	SİDETİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FİREKANSI	OLASILIK	SİDETİSİ		RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI
1										<p>Universte vaka takibi ve üniversite içi ve dışındaki Organizasyon ve etkinlik Planlama aşamasında, olayın uygulanmasında ve olaydan sonraki aşamada organizasyonlar ve sağlık otoriteleri arasında yakın koordinasyon gereklidir. Erişilebilirlik, kritik bilgi akışının için ilgili kurumların kurulması gereklidir.</p>											
2			Toplu organizasyonlar							<p>Toplu olarak belenilmesi gereken durumların (teğmin, briefing, toplantı vb.) nesnelar arasında en az 1,5 m mesafe olması için prosedürlerin uygulanması sağlanmalıdır.</p>											
3	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK			Salgın hastalıkların buluşması, enfeksiyon kapma, ölüm						<p>Girişime ve toplantılara uzaktan iletişim sistemleri kullanılarak yapılması gereklidir.</p>	Düzenlemeler yapılmıştır.	Kontrollere şerhli olarak yapılmıştır.	İşveren/İşveren Vekili								
4			Ofisler							<p>4 metreye bir kişi düşecek şekilde kişisel planlaması yapılmalıdır. Personelin her biriyle fiziki mesafeyi en az 1 metre olarak koruyacak şekilde düzenleme yapılmalıdır. İş yeri misafiri alınmalıdır. Çalışan personelin COVID-19'un buluşma yolları ve korunma yöntemleri konusunda bilgilendirme sağlanmalıdır. Ateş, öksürük, burun akıntısı, nefes darlığı gibi belirtiler olan personelin çalıştırılmamasıdır. Çalışan personelin tüm koruma ekipmanları kullanılmasıdır. Çalışan personelin dinlenmesi alınmalıdır. En az 1 metrelik fiziki mesafeyi korumak ve maske takmayı zorunlu kılmaktır.</p>											

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERTİ(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERTİ(S)	
1			Revir bölgesinin diğer birimler yakınında olması		Salgın hastalıkların bulupması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	CON.YKSKER RİSK	Revir bölgesi/arazına bölgesine girişim kontrolü yapılması, personellerin bu konuda bilgilendirilmesi gerekmektedir.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2			Diğardan gelen ürünler ve malzemeler			40	6	6	1440	CON.YKSKER RİSK	San 14 gün içerisinde dış ülkelerin birinden gelen malzeme, dezenfeksiyon yapıldığına dair yazılı bilgi yoksa; cerrahi maske önlüme tabirerek dezenfeksiyon işlemi yapıp kullanma başlanır.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
3	ACİL DURUMLAR SALGIN HASTALIK		Diğ ülkelere seyahatler			40	6	6	1440	CON.YKSKER RİSK	Diğ ülkelere iş barısında seyahat yapınması önerilmektedir. Yurt dışına seyahat edilecekse, önünde 14 günlük karantina zorunluluğu ile başlanması önerilir.	Düzenlemeler yapılmıştır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4			Diğ ülkeden döndüş yapan çalışanlar			40	6	6	1440	CON.YKSKER RİSK	Riski Dölgelerdeki seyahatlerden dönenlerin 14 gün maske-önlüme kullanması zorunludur; minütüne HomeOffice çalıştırılması, gerek görülünce karantina uygulanmalıdır.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRAKİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK Puanı	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK Puanı	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİSİ	
1			Çalışmaların bütün çalışanlar ile yapılması			40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	Tonel hizmetleri yürütmek üzere minimum personel sayısı ve yetkin personeller tespit edilmiştir. Avul bar durumunda çalışanları durumunu belirlemek ve değiştirmek üzere sızay geliştirilmiştir.			40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2	ACİL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	Ateş ölçümünün yapılması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm		40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	Günlük Vahat saası takibi: Servis soforleri, Garsonlar, Çaycılar, Alt yakımcılar dahil tüm Çalışanlar ateşlerinin günlük olarak ölçülmesi ve gün içinde belirli ve sık periyotlarla ölçülüp, takip edilmesii.	Düzenlemeler yapılmıştır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
3			Ziyaretçilerin maskesiz içerye girmeleri			40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	Tüm ziyaretçilere maske verilmek matında tekerlimizi gerçekleştir.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4			65 yaş üstü ve kronik hastalığı bulunan çalışanlar			40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	65 yaş üstü ve kronik hastalığı olanların tekerlimizi eğitilmesi için uzaktan çalışma vb. uygulamalar ile hastalığı yokaltması önlenilip kontrol edilmiştir.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İşletme Birim Başkanı  
Gülşen Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Güneş

Çalışan Temsilcisi  
Emel Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Türkaymaz

Bilgi Sorumlusu  
Özlem Kaya

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDDETİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDDETİ		RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANISI	FREKANSI
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, Öğrenciler	DERSLİK/ETÜT SALONLARI	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapama, ölüm		40	6	6	1440	COR YAKSEK RİSK	Dersler metninin en az kişi sayısına göre yapılır. En az salınan ve en fazla en az 4 metreye bir kişi düşecek şekilde planlama yapılır. Oturma düzeni fiziksel mesafesini en az 1 metre olacak şekilde olmalıdır. Ancak derin ağırlığa göre öğrencilerin oturduğu kısımları, şarjı söyleme gibi faaliyetlerin de olduğu durumlarda fiziksel mesafesini düzenlenmesinin en az 1,5-2 metre olacak şekilde uygulanması daha uygun olacaktır. Derslik öğretim masası ve duvarla aydınlatma kısımlarını, sırtını provolun gibi yalıtıcı malzemelerle kaplamak için kısıtlı derinlikler ve sırtları yerine büyük sabunlar tercih edilmelidir. Ders konusundaki öğrenciler tarafından kullanılacak eğitim materyallerinin miktarını mümkün olduğunca az olmalıdır. Sınıflar pencereleri açılarak düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmalıdır. Dersliklerin temizliği ve hijyenliği için mümkün olduğu kadar sık yapılmalıdır. Dersliklerin giriş ve çıkış kapıları olmalıdır. Kurumun ve tedbirlere yönelik bilgi pozisyon vb. bilgilendirici materyalleri uygun yerlerde yer verilmelidir.	Düzenlemeler yapılmıştır.	Kontroler sürekli olarak yapılır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK		
2						40	6	6	1440	COR YAKSEK RİSK	Masa yüzeyi, kase kolu gibi belden çok kısım temas ettiği alanların temizliğine özellikle dikkat edilmelidir. Derslik girişinde o dersliğin makasından öğretim kapağını bulmaya uygun şekilde personel materyalleri yer verilmelidir, oturma düzeni ve mesafeleri de önceden ayarlanmalıdır.					40	3	3	3	360	ESASLI RİSK	

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İç Güvenlik Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülferhan Yaman

Çalışan Temsilcisi  
Merve Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Melihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kahve

Devlet Planlama  
Şube Başkanı  
Seda Akbulut

Bilgi Sistemi Çabakan  
Orman İşçisi  
Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCE					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRA					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	TOPLANTI/ KONFERANS SALONU/ ÇOK AMAÇLI SALONLAR	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapama, ölüm	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	<p>Pencereleri açarak dışarıdan bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır.</p> <p>Damlacıkların yayılmasını önlemek için mükemmel ventilyasyon üreteci kapılar otomatik klima kapalıdır.</p> <p>Salonları giren herkesin uygun şekilde maske (tıbbi veya bez) kullanması sağlanmaktadır.</p>		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK		
2					40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	<p>Çalışma alanını fiziksel mesafe Sağlık Bakanlığı'na gönderildi kriterlere uygun olacak şekilde olmaktadır. Planlama bu şekilde yapılmaktadır. Etkinlikler en az sayıda katılımıyla en kısa sürede gerçekleştirilmektedir. Çarpışma el antiseptiği yerleştirilmiştir. Masaların kısıp değeri vb gibi farklı kişilerin elle temasına acık materyaller bulunmaktadır. Mezihi havalandırma sistemleri bulunan binaların havalandırması minimum %100 duşuk havanın sirkülasyonunu sağlayacak şekilde düzenlenmiştir. Havalandırma sistemlerinin bakımı ve filtre değişimleri üretici firma tarafından doğrultusunda yapılmaktadır. İlgili alanın girişine sokulmuş kişi kapasitesinin ve aydınlatma gerekleri konularının alanın büyüklüğüne göre yer verilmektedir.</p>	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	

Yasemin Vakkaslı  
Acil Yönetici

İş Güvenliği Uzmanı  
Gökhan Güneş

İşyeri Yöneticisi  
Gülferid Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşegül Gökçü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurt

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kabay

Denetim Uzmanı  
Sema Zeynep Akkurt

İlçe Sağlık Çalışanı  
Dönmeçhan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCE					UYGULAMA SONRA					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRA					AÇIKLAMA/ MEVZUAT				
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	ŞİDDET(İ)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(İ)	OLASILIK(İ)	ŞİDDET(İ)					RİSK SEVİYESİ									
1	AÇIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	LABORATUVARLAR	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm						40	6	5	1440	CON.YENEN RİSK	Pencereletri açılarak düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıkların yayılmasına yol açacağı için mümkün mertebe içerde kişiler olduğunda klima kapalı olmaktadır. Oturma düzeni fiziksel mesafe en az 1 metre olacak şekilde olmaktadır. En az 4 metrekaareye bir kişi düşecek şekilde planlama yapılmaktadır. Giriş eci antiseptiği yerleştirilmiştir. Birden fazla kişinin kullanımına açık eğitim materyali bulunmasına dikkat edilmiş, zorunlu durumlarda farklı kullanımlar arasında gerekli hijyen önlemleri alınmalıdır. Afiş-poster vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir. Lavabo ve evyeler kişisel hijyen amaçlı kullanılmalıdır. Birden çok kişinin kullanımına açık cihazlar her kullanımdan sonra uygun şekilde temizlenmelidir.	Spor salonları tesis edildiğidevletçi önlemler faaliyetlerdeki önlemler dikkate alınacaktır.	Kontrolller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK					

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

3. Çalışan Üzmanı  
Mehmet Güneş

İşçeri Hekimi  
Gülşen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apkhuda

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kabil

Teşvik Elçin  
Sevket Turhan

Büyük Sahibi Çalışan  
Osman Sağır

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENNEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT				
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANSI(S)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)					ESASLI RİSK	RİSK PLANI(S)	FİREKANSI(S)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)		ESASLI RİSK	RİSK SEVİYESİ		
1	ACİL DURUMLAR SAGGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	KÜTÜPHANELER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapama, ölüm		40	6	6	1440	CON VİRSÜS RİSK	Personelleri açılarak düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıların yayılmasına yol açacağı için mümkün mertebe içerde kişiler olduğunda klüza ve ventilatör kapalı olmalıdır. Oturma düzeni fiziki mesafé en az 1 metre olacak şekilde olmalıdır. Salon kapasitesi olarak en az 4 metrekaareye bir kişi düşecek şekilde planlama yapılmıştır. Gergin el antisepsizi yerleştirilmiştir. Kütüphanedeki kitapları dokunmadan önce ve sonra el antisepsizi kullanılmaktadır. Yurtlarda mümkün olan en az sayıda öğrencinin kalması sağlanmalıdır. Yataklar en az 2 metre aralıklarla (Yönetmeliğe uygun şekilde) seyreklikler yerleştirilmiştir. Yatak ya da ruzuların yan yana olanları bir baş bir ayakta şekilde konumlandırılmak, ruzudan alt ve üst yatışlar da bir baş bir ayakta olduğu süreçte düzenlenmelidir. Mümkün olduğu sürece öğrencilerin oda değişikliğine izin verilmemelidir. Düzenli şekilde havalandırılması yapılmalıdır. Odalarda kalan öğrenci sayısına göre yeterli sayıda tuvalet/banyo olanağı sağlanmalıdır. Duş yerleri ve tuvaletlerde fiziki mesafé kurallına dikkat edilmelidir. Özellikle eller ile sık dokunulan yüzeylerin ve ortak kullanılan alanlardaki tuvalet ve lavabo alanlarının temizliği günde en az iki kez yapılmalıdır. Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/10 sulandırılmış çamaşır suyu kullanılmalıdır. Disarızdan ziyarici kabul edilmemelidir.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	İyeren/İyeren Vekili		40	3	3	360	ESASLI RİSK				
2			YURTLAR			40	6	6	1440	CON VİRSÜS RİSK													

İyeren Vekili  
Arzu Yürükel

İyeren Vekili  
Gülşen Ünüvar

İyeren Vekili  
Gülşen Ünüvar

Çalışan Temsilcisi  
Meret Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakürüm

Çalışan Temsilcisi  
Erma Kılıç

Değerli Eleman  
Sevgi Yılmaz

Bölg. Sabit Çelikkaya  
Ünvanı Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİSİ					UYGULAMA SONUCU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, Öğrenciler	KANTİN/KAFFE/ YEMEKHANE	Salgın hastalarının buluşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	<b>ÇOK YÜKSEK RİSK</b>	40	3	3	360	<b>ESASLI RİSK</b>	
<p><b>DÜZELTİCİ &amp; ÖNLEYİCİ FAALİYET</b></p> <p>Düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Duvarların yıyılması yol açacağı için mümkün mertebe içinde keçiler olduğunda klima ve vantilatör kapalı olmalıdır. Güneş el antiseptiği yerleştirilmelidir. Alfaposter vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir.</p> <p>Ortama drozisi fiziki mesafede en uygun şekilde (yönelimle göre) olarak çekilme olmalıdır. Virus damlacak yoluyla yayıldığı için ve yemek sonrasında mışke çıkarıldığı için yemek yeme sırasında mümkün mertebe yüksek sesle konuşulmamalı, yemek bitirgi anda mışke aktarılmamalıdır. Özellikle öğrenci yemekhanelerinde fiziki mesafe kapalıya göre mümkün olan en uzak mesafe olacak şekilde düzenleme yapılmalıdır. Mümkünse para ile fiziksel teması yapılmamalıdır. Sıcak su ve otomatik tuvaletler kullanılmalıdır. Masa ve sebitleri ve otomatik tuvaletler temizlenmelidir. Yeterli miktarda el yıkama ve sık sık el yıkama yapılmalıdır. Çiğneme masaları temizlenmelidir. 1 metre olmayan hizmet alanlarında fiziki mesafesini en az 1 metre olmayan sağlıklı olacak düzenlenmelidir. Masaj takımı tek kullanımlık paketlerle, çatal-bıçak ve bıçaklar kağıt cepki paketlerde sunulmalıdır. Teması mümkün olduğu kadar az olmalıdır. Yemek suilleri grupları göre belirlenmeli ve mümkün ise aynı kişilerin aynı masada yemek yemeleri sağlanmalıdır.</p> <p>Yemek öncesinde ve sonrasında ellerin bol su ve sabun ile en az 20 saniye boyunca yıkanması ve tek kullanımlık havlu ile ellerin kurulması gibi kişisel hijyen kurallarının uygulanması istenilen düzeyde düzenlenmelidir. Masada yemek ve içme dışındaki maske kullanılması istenilen düzeyde düzenlenmelidir. Buluşuk yeme içme alanlarının düzenli olarak temizliği ve dezenfeksiyonu sağlanmalıdır. Yemek hizmeti, düzenli olarak kontrol edilmelidir. Yemek hizmeti, dışarıdan teslim edilen ürünlerde kullanılan TS EN ISO 22000:2018 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi veya TS 13811 Hijyen ve Sanitasyon Yönetim Sistemi belgeli kuruluşlardan temin edilmelidir.</p>					Yapıldı/ Yapılmadı (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONUCU	AÇIKLAMA/ MEVZUAT						
					Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İyeren/İyeren Vekili								

141

İyeren Vekili  
Azra Yılmaz

İç Gözetim Uzmanı  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Aygün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Esin Kabak

Yemek Hizmeti Sorumlusu  
Seydi Taşkın

Bilgi Sorumlusu  
Duygu Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)				
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çağrular, Ziyaretler, 3. Şahırlar, Öğrenciler	TEKNİK BİRİMLER/ ATÖLYELER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapması, ölüm	1440	6	6	40	ESASLI RİSK	3	3	40	ESASLI RİSK	3	3	40	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İzveren/İzveren Vekili	40	3	3	40	ESASLI RİSK	3	3	40	ESASLI RİSK
			ASANSÖRLER		1440	6	6	40	ESASLI RİSK	3	3	40	ESASLI RİSK	3	3	40											

İzveren Vekili  
(Acil Yıkıcı)

İş Güvenliği Uzmanı  
(Çalışan Gözet)

İşyeri Hekimi  
(Güven Yantarı)

Çalışan Temsilcisi  
(Maret Yıkıcı)

Çalışan Temsilcisi  
(Çalışan Gözet)

Çalışan Temsilcisi  
(Zeynep Akdoğan)

Çalışan Temsilcisi  
(Ümit Kılıç)

Denetim Elemanı  
(Sibel Tokdemir)

İlgi Sahibi Çalıyan  
(Dorcas Sağıp)

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULANAN ÖLÇÜLERİ					UYGULANAN ÖLÇÜLERİ	AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
									SİDERTİS)	OLASILIK(%)	FREKANSI(7)	RİSK PUANI(15)	RİSK SEVİYESİ			SİDERTİS)	OLASILIK(%)	FREKANSI(7)
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	ÖĞRENCİ/ PERSONEL SERVİSLERİ	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapama, ölüm	Servis şöförleri işveren tarafından salgın hastalığın bulaşma yolları hakkında bilgilendirilmelidir. Servis şöförleri, kişisel hijyen kurallarına uygun şekilde hareket etmeli ve araçta içinde mutlaka tıbbi maske kullanılmalıdır. Servise alınacak öğrenci, personel ve veliler arasında ateş, öksürük, burunakıntısı, solunum sıkıntısı semptomları sorgulanmalı ve ateş ölçümü yapılarak semptomu ve ateşi olanların servise binmelerine izin verilmemelidir.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	ESASLI RİSK					ESASLI RİSK				
									40	6	6	1440	ORANLI RİSK	40	6	6	1440	ORANLI RİSK

Yönetim Kurulu Başkanı  
Ayhan Yılmaz

İşletme Müdürü  
Çiğdem Gözeli

İşletme Müdürü  
Çiğdem Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşe Gül

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabak

Destek Elemanı  
Servis Şöförü  
Özlem

Bilgi Şefi/Çalışan  
Özlem Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(S)	OLASILIK(S)	ŞİDDET(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(S)	OLASILIK(S)	ŞİDDET(S)	
1	AÇIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	ÖĞRENCİ/ PERSONEL SERVİSLERİ	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapma, ölüm	40	6	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK			
			BEKLEME SALONLARI		40	6	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK			

İyşeen Vekil  
Arzu Yılmaz

İş Geliştirme Uzmanı  
Kadriye Güneş

Calpan Terminus  
Merve Aksoy

Calpan Terminus  
Zeynep Apakanta

Calpan Terminus  
Zeynep Apakanta

Calpan Terminus  
Emin Kabay

Calpan Terminus  
Seyhan Aytepe

Bitig Sağlık Calpan  
Çiğdem Aygün

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANINI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİBİRTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANINI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİBİRTİSİ	
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	KAPALI SPOR SALONLARI	Salgın hastalarının buluşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Spur salonları tesis edildiğinde düzenli olarak faaliyetlerdeki çalışmalar dikkate alınacaktır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK		
			AÇIK SPOR TESİSİ			40	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Spur aktivitesi durulacak öğe ve hazan artırmaktadır. Antrenman ve maç dışında fiziki mesafeye en az 1 metre olarak (ilgili yönetmeliğe göre) uygulanmalıdır. Kalabalık ve temas önlenmek için giriş ve çıkışlar farklı kapılardan yapılacak şekilde tedbir alınmalıdır. Değiş, soyunma odası ve sauna alanları kullanılmalıdır. Oyuncular havlu gibi kişisel eşyalarını belirlecek alanlarda fiziki mesafe kurallarına göre yerleştirilmelidir. Kullanıcıların giriş çıkış saatleri kayıt altına alınmalıdır. İşçiyeye girmeden görünür bir yere asılmış olan içeride uyulması beklenen kuralları açıklayan bilgilendirme bulunmalıdır.								

İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

İşletmeciliği Üzümü  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gökçe

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Esra Köktürk

Değerlendirme Sorumlusu  
Ayşe Akkurtul

Büyük Şube Başkanı  
Çağrı Sarıhan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT						
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİBET(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİBET(S)							
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	TUVALET/ LAVABO	Solğun hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapma, ölüm	40	6	6	1440	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İyeren/İyeren Vekil	SORUMLU	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	
			KURUM GİRİŞ / GÜVENLİK / DANIŞMA	40	6	6	1440	40	3	3	360	ESASLI RİSK									
3			ÖĞRETİM ÜYELERİ DİNLENME ODALARI		40	6	6	1440	40	3	3	360	ESASLI RİSK								

Bilgi İşleri Şube Başkanı

Devlet Şişhane Şube Başkanı

Çalışan Temsilcisi Eme Kahe

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi Nilgün Grafik

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İyeren İhtisarı Gülferi Yarıcı

İyeren Vekili Ayşe Aksoy

İyeren Vekili Ayşe Aksoy

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SİYERİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANSI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNANSI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ	
1	SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	OFİSLER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	1440	6	6	6	40	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK	ESASLI RİSK		
										4 mertebeyle bir kişi düşecek şekilde personel planlaması yapılmıştır. Personelin birbiriyle fiziki mesafesi en az 1 metre olarak konusacak şekilde düzenleme yapılmıştır. İş yerine misafir alınmamıştır. Çalışan personelin salgın hastalığı bulgularını yolları ve konuma denemeleri hususunda bilgilendirme yapılmıştır. Ateş, öksürük, burun akıntısı, nefes darlığı gibi belirtileri olan personel çalıştırılmamıştır. Çalışan personelin tümü karantina uygun maske takmalıdır. Çalışan personelin dinlenme alanlarında en az 1 metrelik fiziki mesafeyi korumalı ve maske takmayı sürdürmelidir.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili						

İyesser Açıktı  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşveren İdarası  
Gülferan Yantık

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Yönetim Temsilcisi  
Süleyman Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi  
Emel Kaya

Proje Sorumlusu  
Serhat Akkaya

Bilgi Sahibi Çalışan  
Dursun Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTS	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTS	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNJISI	RİSK SEVİYESİ	
1	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI		Yangın söndürme cihazlarının bulunmaması ya da yeterli sayıda olmaması	Yangına etkin müdahale edilememesi sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	CON YATSEK RİSK	100	3	1000	CON YATSEK RİSK	Tüm çalışma alanının muhtelif yerleri için yeterli sayıda ve türde yangın söndürme cihazları temin edilmiş ve yerleri belirlenmiştir.	Tüm kampüste yangın söndürme cihazları bulunmamaktadır. Yemekhane, kazaan dairesi, elektrik panosu odaları vb. alanlarda yeterli sayıda yangın söndürme cihazı vardır.	Süreklili		100	1	0.5	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK- MADDE 90
2	YANGIN SÖNDÜRME EKİPMANLARININ PERİYODİK KONTROLLERİ		Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrol ve bakımlarının yapılmaması	Söndürme cihazlarının basınçının düşmesi ve ilgili tüm olarak yerine getirilmemesi sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	ESASLI RİSK	100	3	300	ESASLI RİSK	Söndürme cihazlarının standartlarda belirlenen sürelerle doğrultusunda yılda en az bir kez yerinde genel kontrolleri yapılmış ve 4 yılın sonunda gerekli söndürme modülerleri yenilenerek hizmete sokulmuştur. Cihazlar dolan için alınmıştır, söndürme cihazlarının bulunduğu yerleri belirlemek amacıyla yangın söndürme cihazları, bakımları için, servisi yangın firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerime, alıcılar söndürme cihazının özelliğinde ve aynı sayıda kullanımına esas yangın söndürme cihazının geçici olarak bırakılmamıştır. Kontrol edilen yangın söndürme cihazlarının tamamına kontrol tablosu gösterir etiketi yapıştırılmıştır.	1 Ay-Süreklili		100	1	0.5	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK	
3	YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİNİN SİTEMLERİ		Yangın algılama sistemlerinin bulunmaması	Yangının fark edilmemesi sonucu müdahalenin gecikmesi sonucu can ve mal kayıplarının oluşması	CON YATSEK RİSK	100	6	600	CON YATSEK RİSK	Yangına etkin fark edilmesini sağlayıcı ekipman sistemleri yapılmıştır. Bu sistemler her zaman devrede olmalıdır. Sistemlerin çalışıp çalışmadığını kontrol için periyodik olarak kontrol edilmelidir. Kontrol ile ilgili eksiklikler acilen giderilmelidir.	Süreklili		100	0.2	1	20	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK	
4	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ YERLEŞİMİ		Yangın söndürme cihazlarının ilgili yerlerde bulunmaması	Yangına etkin müdahale edilememesi sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	CON YATSEK RİSK	100	6	600	CON YATSEK RİSK	Tapınaklır söndürme cihazlarının söndürme gücü, devreye girme süresi, bakım durumu, koruyucu önlemler ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların söndürme gücü, yerleşim yerleri, 95 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılmalıdır. Yangın söndürme ekipmanlarının yerleri uygun şekilde belirlenmelidir. Yangın söndürme ekipmanları yerleri belirlemek için yerlere yerleştirilmelidir. Yangın söndürme ekipmanlarının yerleri uygun şekilde belirlenmelidir. Yangın söndürme ekipmanlarının yerleri uygun şekilde belirlenmelidir.	1 Ay-Süreklili		100	3	1	300	ESASLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK	

Bilgi Sahibi Çalışan Durumunda

Devlet Başkanı Saygı Uğurlu

Çalışan Temsilcisi Erol Kabay

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi Selma Gültekin

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Gülferi Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Mehmet Güneş

İş Güvenliği Uzmanı Arzu Yılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan Durumunda

Devlet Başkanı Saygı Uğurlu

Çalışan Temsilcisi Erol Kabay

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi Selma Gültekin

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Gülferi Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Mehmet Güneş

İş Güvenliği Uzmanı Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					UYGULAMA ÖZETİ					
									SİDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	SİDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	YANGIN DOLAĞANLARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın dolaplarının standartları uygun olmaması	Yangın etkin müdahale yapılmaması	Yangın dolaplarının su bağlantıları eksiksiz olmamalıdır. Yangın dolaplarının çıkış vaziyette olduğu en az yılda bir kontrol edilmelidir. Seme ve bağlama gibi becerilere sahip eğitilmiş personeli veya itfaiye görevlisi olmayan yapılarda yuvartak yan-seet hortum lu ts-en 671-1 standardında dolap bulunmalıdır. Hortum un ts-en 694 norm una uygun olması gerekmektedir. Yangın dolabı ve hortum standartları üzerinde yazılı olmalıdır.	Yangın dolaplarının çıkış durumunda olmaları kontrol edilecektir. Yangın dolabı kullanma talimatı asılacaktır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	ESASLI RİSK	100	3	1	300	ESASLI RİSK	100	3	1	300	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
2	KAT VE YANGIN SORUMLUSU Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın sorumlusunun bulunmaması, kat sorumlusunun bulunmaması	Tahliyenin Gecikmesi	Kat sorumlusu ve yangın söndürme ekipleri belirlenmeli, eğitimleri tamamlanmalı, stajyerler ekipmanları tamamlanmalıdır.				ÇOK YAKIN RİSK	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	100	6	1	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	
3	YANGIN MERDİVENLERİ Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın merdivenlerinin amacı dışında kullanılması	Tahliyenin Zorlaşması	Yangın merdivenleri amacı dışında kullanılmamalıdır.	Yangın merdivenlerine malzeme konulması yasaklanmakta, gün içerisinde kontrolleri yapılmaktadır. Paydaşlara eğitim verilecektir.			ÇOK YAKIN RİSK	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	100	6	1	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	

Biçe Sağlık Çabucuk  
Orman Sağlık

Desak Yılmaz  
Sağlık Uzmanı

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabay

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakçalan

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yücel

İşyeri İhtisas  
Gözetim Yürürlüğü

İşyeri Temsilcisi  
Gökmen Gözet

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVYESİ					İDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVYESİ	
1	YANGIN MERDİVENLERİ Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın merdivenin kilitli olması	Tahliyenin Geçekmesi	600	1	6	100	COR YÜKSEK RİSK	Yangın merdiveni kilitli olmamalı, her zaman açılabilir olmalıdır.	Yangın merdivenlerine kolay erişim sağlanabilmekte, kapılar kontrol edilmekte, sadece yurt binalarında alarm sistemi mevcuttur.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASIRSK	DİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
2	YANGIN HİDRANTLI Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın hidrantının önünde engel bulunması	Zamanında müdahale edilememesi - Yangının Bıyıtması	600	1	6	100	COR YÜKSEK RİSK	İtfaiye araçlarının kolayca ulaşabileceği ve bağlantı yapabileceği şekilde önünde malzeme bırakılmamalıdır.	Gün içerisinde kontrol edilmekte ve engel konulması önlenmektedir. Hidrantların çalışır durumda olduğu kontrol edilmiş, periyodik kontrolleri yapılmıştır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASIRSK	DİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
3	TEKNİK PERİYODİK KONTROLLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Teknik periyodik kontrollere tabi iş ekipmanlarının kontrollerinin yapılmaması	Patlama, yangın zehirlenme vb. sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	600	1	6	100	COR YÜKSEK RİSK	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nde belirtilmiş olan; Basınçlı kap ve tesisatlar, kaldırma ve itme ekipmanları, tesisatlar, tezgahlar olarak başkalandırılmış kosulların içerisindeki iş ekipmanlarının; yönetmelikte belirtilmiş olan yetkili kişilerce yılda en az bir kez teknik periyodik kontrollerinin yetkili kişiler tarafından yapılması gereklidir.	Teknik periyodik kontroller yetkili kişilere yaptırılarak kayıt altına alınmaktadır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASIRSK	DİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

150

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Yöneticisi/Ünvanı  
Çiğdem Özcan

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
İbrahim Bektaş

Çalışan Temsilcisi  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nigmet Güllü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Eren Kaleb

Bağcı Sabiha Çelikkaya  
Ünvanı Sabiha Çelikkaya

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	BAKIMLAR	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	İş ekipmanlarının rutin bakımlarının yapılması	Patlama, yangın, zehirlenme vb. sonucu oluşabilecek can ve mal kaybı	100	3	1	300	ESASLI RİSK	İş ekipmanlarının rutin bakımları (günlük, haftalık, aylık, üç aylık, altı aylık vb.) ilgili standartlarda belirlenen veya imalatçının belirttiği şekilde, imalatçı tarafından yetkilendirilmiş servise veya işyeri tarafından görevlendirilmiş kişiler tarafından yapılmaktadır.	Ekipmanların rutin bakımları yapılmaktadır.	İşleten/İşveren Vekili	40	3	1	200	ESASLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, MADDE 99-7	
2	SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ		İşyerinde genel olarak sağlık ve güvenlik işaretlerinin olmaması	Patlama, yangın, zehirlenme vb. sonucu oluşabilecek can ve mal kaybı	40	3	2	240	ESASLI RİSK	Yasaklama, uyarma, bilgilendirme gibi amaçlar için sağlık güvenlik işaretleri kullanılmaktadır. Uzman görüşü alınarak kullanılması gereken alanlar tespit edilmiştir.	Sağlık güvenliği işaretlerinin belirlenmesi ve uygun yerlere asılması gereklidir.	İşleten/İşveren Vekili	40	3	2	240	ESASLI RİSK	SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ	
3	TALİMATLAR		İş ekipmanlarının sağlıklı ve güvenli kullanımına yönelik çalışanlara tebliğ edilmiş talimatların bulunmaması	Bilgi eksikliği ve yanlış kullanımdan kaynaklı oluşabilecek iş kazaları	40	3	2	240	ESASLI RİSK	Bütün iş ekipmanları ve makineler için Türkçe olarak sağlık ve güvenlik yönünden hazırlanmış talimatlar bulunmaktadır. Bu talimatlar çalışanlara imza karşılığı tebliğ edilmiş ve bir nüshası çalışanlara verilmiştir. İş ekipmanı ve makine yanlarına güvenli kullanma talimatları aslanmalıdır.	Talimatlar hazırlanacaktır.	İşleten/İşveren Vekili	40	3	2	240	ESASLI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ	

İşleten Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülşen Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülferan Yeneri

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Süleyman Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akçelik

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Akçelik

Bilgi Sahibi Çalışan  
Orhan Şayan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASINDA					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PLANI(S)	RİSK SEVİYESİ					SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PLANI(S)	RİSK SEVİYESİ	
1	BUNGALOV EV	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Merdivenlerin Ergonomik Olmaması	Düşme- Yaralanma	40	5	2	480	ÇOK YAKIN RİSK	Merdiven basamaklarının düz olmaması nedeni ile düşme olayları görülebilir. Bu nedenle basamaklar değiştirilmeli ve daha güvenli bir hale getirilmelidir. Ayrıca basamaklara kaymayı önleyici önlemler alınmalıdır.			İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2			Yangın	Can ve Mal Kayıpları	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	Ahşap ev olması nedeni ile yangın olayı olma durumu olmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.	2 adet Yangın tüpü mevcuttur.			100	1	0,5	50	OLASILIK RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
3	BUNGALOV EV İGLO ÇADIR		Elektrikli Ekipmanların Periyodik Kontrollerinin ve Bakımlarının Düzenli Olarak Yapılmaması	Can ve Mal Kayıpları	40	4	2	240	ESASLI RİSK	Tüm elektrikli ekipmanlarına bakımları ve periyodik kontrolleri düzenli olarak yaptırılmamıştır.				40	3	2	240	ESASLI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ
4	İGLO ÇADIR		Yangın	Can ve Mal Kayıpları	100	6	1	600	ÇOK YAKIN RİSK	Yangın riskini önlemek için gerekli önlemler alınmalıdır.				100	1	0,5	50	OLASILIK RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

RISK DEĞERLENDİRME EKİBİ	
İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ	ARZU YÜKSEL
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ÇİĞDEM GÖZCÜ
İŞYERİ HEKİMİ	GÜLFEM YURTERİ
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	MURAT YÜKSEL
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	ZEYNEP AŞIKKUTLU
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	NİLGÜN GEDİK
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	ESRA KALUÇ
DESTEK ELEMANI	SEVGİ TÜRKYILMAZ
BİLGİ SAHİBİ ÇALIŞAN	OSMAN SAGUN

İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözcu

İşyeri Hekimi  
Gülferm Yurteri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nergün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşikkutlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaluç

Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağun

İNSAN KAYNAKLARI DAİRE BAŞKANLIĞI  
SAYI : 84912040 - 929.01.01-635  
KONU: Atama

03.11.2021

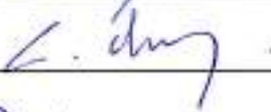
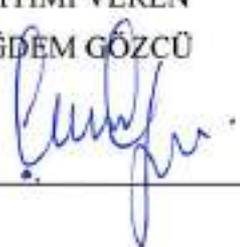
**KEMERBURGAZ KAMPÜSÜ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ**

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği gereği, Bahçeşehir Üniversitesi Kemerburgaz Kampüsü bünyesinde oluşturulan risk değerlendirme ekibi aşağıda belirtildiği gibidir.  
Bilgilerinize rica ederim.

GÖREV	İSİM SOY İSİM
İŞVEREN VEKİLİ	ARZU YÜKSEL
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	ÇİĞDEM GÖZCÜ
İŞYERİ HEKİMİ	GÜLFEM YURTERİ
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	MURAT YÜKSEL
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	NİLGÜN GEDİK
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	ESRA KALUÇ
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	ZEYNEP AŞIKKUTLU
DESTEK ELEMANI	SEVGİ TÜRKYILMAZ
BİLGİ SAHİBİ ÇALIŞAN	OSMAN SAGUN

Hikmet YILDIRIM  
Genel Sekreter

**Risk Değerlendirme Ekibi Görev ve Çalışma Usulleri Eğitimi**

<b>Firma Adı</b>	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ		
<b>Verildiği Yer</b>	Kemerburgaz Kampüsü		
<b>Tarih ve Saati</b>	03.11.2021	<b>Süresi</b>	8 Saat
<b>EĞİTİM BAŞLIKLARI</b>			
Risk Değerlendirme Yönetmeliği Risk Değerlendirmesi Nedir ve Neden Yapılır? Risk Değerlendirme Süreci Tehlike ve Risk nedir? İşverenin Yükümlülüğü Risk Değerlendirme Ekibi Kimlerden Oluşmalıdır? Risk Değerlendirme Ekibinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları Risk Değerlendirme Metodları			
<b>EĞİTİME KATILAN PERSONELİN İSİM LİSTESİ</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	<b>İmza</b>		
ARZU YÜKSEL			
GÜLFEM YURTERİ			
MURAT YÜKSEL			
ZEYNEP AŞIKKUTLU			
NİLGÜN GEDİK			
ESRA KALUÇ			
SEVGİ TÜRKYILMAZ			
OSMAN SAGUN			
<b>EĞİTİMİ VEREN</b> ÇİĞDEM GÖZCÜ 		<b>İŞVEREN/VEKİLİ ONAY</b> 	