



**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  
Ömür 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  
Gelfim 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  
Gülferi 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 Sagan



**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  
Özcan 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 Gözöl



İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

12

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ayıkıtafu



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)



İyveren 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



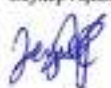
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

14

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşla



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkyılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Beman Sağun



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

- Planlanan aksiyonlar için sorumlular, terminler, maliyetler vb. çıkartılmalıdır.
- Tüm önlemler alınmış ve yeni önlemler alınmıyor 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 Aşıkakıfı  


Çalışan Temsilcisi  
Esra Kuluç  


Destek Elemanı  
Sevgi Türkayılmaz  


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  
Gülferm Yurteri



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Godük

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aşıkkuşla



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalaç



Destek Elemanı  
Sevgi Türkçüoğlu



Bilgi Sahibi Çalışan  
Orhan Sağır





## 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

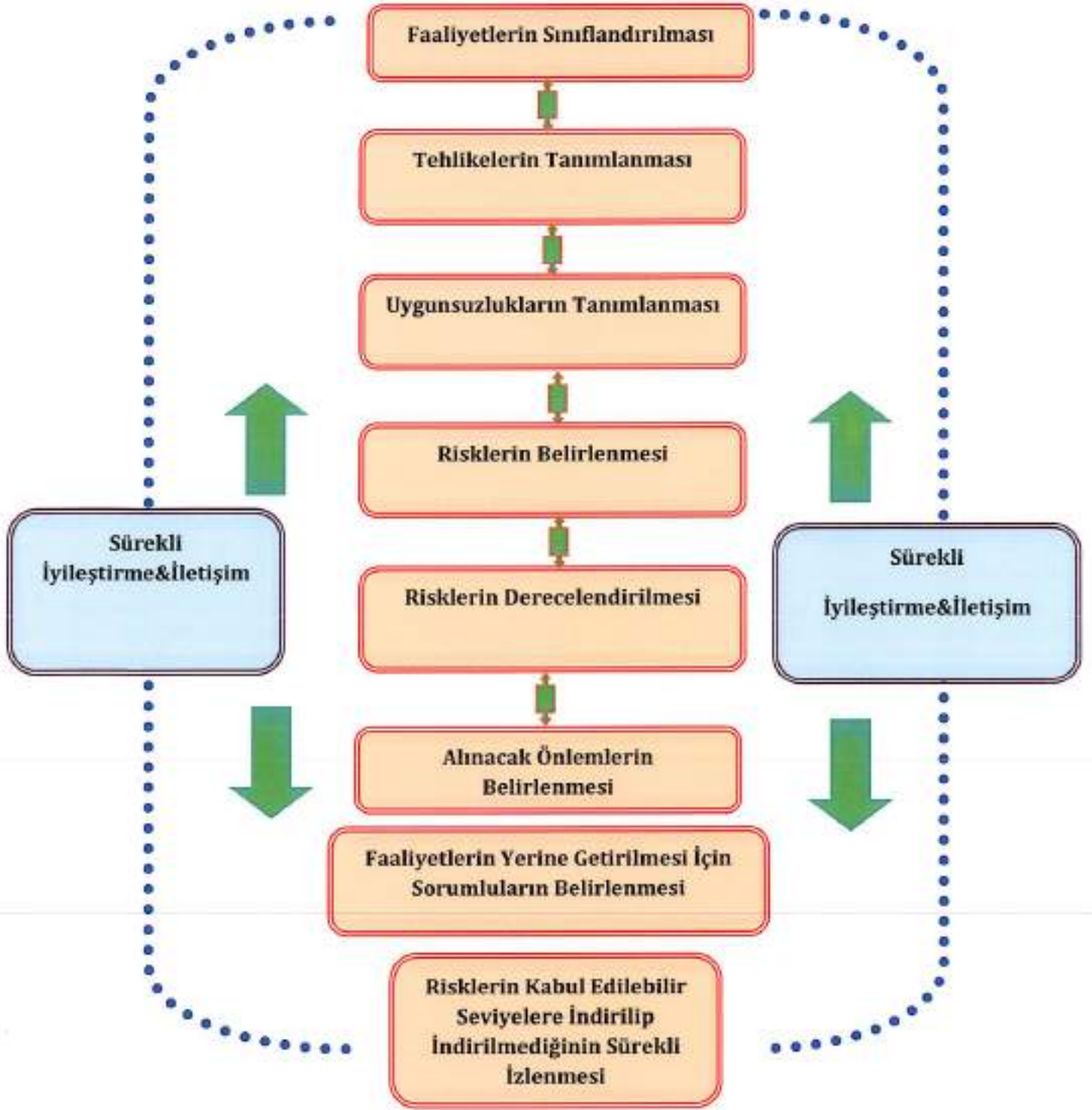
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Açıkkıtlı

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 Gözcu

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yurtcu

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakoutla  


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 Yurtci



Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel



Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Gedik

20



Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ağakkutlu



Çalışan Temsilcisi  
Esra Kılıç



Destek Elemanı  
Sevgi Tınkayılmaz



Bilgi Sahibi Çalışan  
Oğuzhan 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 alınmalı ve 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 değişimler 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 kalınabileceği 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  
Sevda Türkayılmaz  


Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Sağın  


SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA/MEVZUAT	
					SİGORTA	OLASILIK	FREKANS	RISK					RISK SEVİYESİ	SİGORTA	OLASILIK	FREKANS		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 YÖNETMELİK kapsamında belirlenen sürede verilmelidir. İşbaşı yapılacak çalışanlara Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi verilmesi ve çalışma ortamı riskleri hakkında bilgi verilmelidir. Alt işveren çalışanlarının eğitimleri kontrol edilmelidir.	Süreklili	İşveren/İşveren vekili	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 YETKİNKER RISK	Çalışanların mesleki eğitimleri olmamalıdır. Mesleki eğitim almamaları eğitimi almamaları •Alt işveren çalışanlarının mesleki yeterlilikleri kontrol edilmelidir.	3 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren vekili	100	4	2	800	COR YETKİNKER RISK	İşyerinde tehlikeli ve çok tehlikeli işyerilerde çalıştırılan bütün çalışanlarda (elektrik işleri, bakım onarım işleri, tehlikeli olan çalışanlar vb. mesleki yeterliliği olan kişiler çalıştırılmamalıdır.
3	SAĞLIK MÜAYENELERİ		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 yapılmamalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren vekili	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.	1 ay-Süreklili	İşveren/İşveren vekili	100	3	1	300	ESASLI RISK	(Hijyen Eğitimi Yönetmeliği) Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğüne bağlı eğitim kurumlarından alınan eğitim oranlarında kesin belge talep edilir.

22

Bilgi Sağlığı Çalışan  
Orman İşleri

Destek Elemanı  
Seydi Türkmen

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kabay

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akçeltik

Çalışan Temsilcisi  
Nispet Gürek

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

İşveren Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Genç

İşçiler Yürütme Kurulu Başkanı  
Gülferhan 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 ileletememeleri sonucu oluşabilecek iş kazaları.	İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili Çalışan Temsilcisinin atılıkları ve Seçilme Usul ve Esaslarına ilişkin Tebliğde belirtilen şartlara uygun olarak çalışan temsilcileri belirlenmelidir.	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	Çalışan temsilcileri belirlenmiştir.	İşveren/İşveren Vekili	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, tahliyenin geçikmesi.	Çalışanlar arasında ilgili mevzuat kapsamındaki destek elemanların belirlenmelidir.	100	3	0,5	150	ÖNEMLİ RİSK	Destek elemanları belirlenmiştir.	İşveren/İşveren Vekili	100	0,2	0,5	10	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK - MADDE 11
3	İSG KURULU		İSG Kurulunun olmaması	İSG faaliyetlerinin koordineli edilememesi ve dikkatli işleyişin sağlanmaması	İlgili yönetmelikte belirlendiği şekilde kurul üyeleri belirlenmiş, İSG Kurulu oluşturulmuştur.	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik'te belirlendiği şekilde kurul üyeleri belirlenmiş, İSG Kurulu oluşturulmuştur.	İşveren/İşveren Vekili	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 bilingi müdahale yapacak kişilerin bulunmaması sonucu can kayıplarının meydana gelmesi	Mevzuat belirlendiği sayıda (Az sıklıkta sembol ver alan ve işyerinde 20 kişide bir kişi) ilkyardımı bulundurulmalıdır.	100	3	1	300	ESASLI RİSK	Çalışan sayısına göre ilkyardım eğitimi olan personel sağlanacaktır. Acil durum ilkyardım ekiplerinde görevlendirilecektir.	İşveren/İşveren Vekili	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	Çalışanlar yetenekleri ile ilgili olarak gerekli eğitim ve bilgilere sahip olmalıdır.	40	6	3	720	COR YATIRIM	Çalışanlara, yetenekleri için niteliğine göre eğitim verilmekte, yapılacakları iş öğretilmekte, bildirilmekte ve dikkatli periyotlarda eğitimler tekrarlanmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Adın Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Özden Gözde

İşyeri Hukarı  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Muzir Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün 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)	Sorumlu	TERMİN	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA /MEVZUAT	
					SİBERTİS	OLASILIK	FREKANSI	RISK PUNARI	RISK SEVİYESİ				SİBERTİS	OLASILIK	FREKANSI	RISK PUNARI	RISK SEVİYESİ		
1	ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ EĞİTİMİ		Çalışan temsilcilerinin eğitimlerinin olmaması	Çalışanlar arasında koordinasyon sağlanamaması, 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.	Sirkeli	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 olmamasının bağlı olarak zamanın atılması, 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 görevlendirilerek çalışanlara eğitimleri gerçekleştirilerek olarak verilecek, tatbikatlarla ekiplere düzeyin kazanılacaktır. Destek elemanlarının görevlendirildiği 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, Şehirciler, İşyeri	İşyerinde seçilmiş olan İSG kurulunun eğitimlerinin olmaması	İSG Kuruluna yetersizlikle belirlenen kurulda iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmemesi durumunda çalışanların işyerindeki kazılabileceği tehlike ve risklerin eğitimleri sonucu önlenememesi	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.	Sirkeli	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 5 yıldır. Geçerlilik süresinin bitmesini takiben en az 3 (üç) ay içerisinde güncellenmesi için alınması zorunludur. Belirlenen süreler içinde güncellenmesi için eğitimlere katılanlara belgeler yenilenir/katholopantibon belgeleri geçerli sayılır.	Çalışan sayısına göre ilkyardımcı olarak seçilen çalışanlara ilkyardımcı eğitimlerinin süresi 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				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA /MEVZUAT
					SİDERT(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK					RİSK	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK	PUNAN(S)	
1			Çalışanların kendisi işleri hakkında yeterli bilgi ve yetkiyi almamaları işyerinde görevleri yerine getirmelerini zorlaştırır.	Çalışanların psikososyal etkenlere maruz kalması sonucu iş kazalarının ve sağlık sorunlarının meydana gelmesi	40	0,5	1	20	OLASI RİSK	Psikososyal etkenlere maruz kalın çalışanın ağırlık stresine dolayı sağlığını etkileyen olan durumların meydana gelmesinin ve diğer etkilere bağlı iş kazalarının önüne geçmek amacıyla çalışanlara psikososyal durumları kontrol edilmelidir. Çalışanlar ağırlık iş yükü altına sokulmamalıdır. Görevleri dışında işlerde çalıştırılmamalıdır. Çalışanların yapacakları işlerde ilgili faaliyetler alınmalıdır. Anırsız etkenleri önlemek için çalışılmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	1	10	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2			Zaman baskısı altında çalışılması	Stres	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	Çalışanların iş yerinde işlemlerini hızla ve bir dakikası mevzuata uygun şekilde çalıştırılmamalıdır. Çalışanların ağırlık iş yükü ve işin yoğunluğu göz önünde tutulmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3			Mobbing (Yaldırı) olması	Psikolojik rahatsızlıklar, işyerinde verimin düşmesi, ekip işi yapamama, stres nedeniyle yaşanan iş kazaları	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	İşyerinde işyerinde psikolojik taciz potansiyelini önlenmelidir. İşyerinde mobbing konusunda eğitimler düzenlenmeli, çalışanlara psikolojik eğitim ve rehberlik sağlanmalı, çalışanların yapacakları işyerinde mobbing şikayetleri dikkate alınmalı ve adı geçen yollarla ele alınmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0,5	3	60	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
4			Tehlikeli insan davranışları	Agresif kişilik - saldırganlık - Kavgaya - dövüşme - itişip -kalkışma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Dikkatsiz, yorgun ve öfkeli görevli çalışan gözlem altına alınmalı, psikolojik destek alınması sağlanmalı, çalışanların stres yönetimi eğitimi verilmeli, menemniyet riskleri düzenlenmelidir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülşah Öncü

İşveren Vekili  
Gülşah Öncü

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nehir Gültekin

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Ercan Karay

Yerel İşveren  
Servis Sorumlusu

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman Şişir

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLİNE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(IŞI)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(IŞI)	RİSK SEVİYESİ	
1	PSIKOSOSYAL ETMENLER		Yetersiz İletişim	Psikolojik sorunlar - Kavga - dövmeye - itişip - kakışma	Psikolojik sorunlar - Kavga - dövmeye - itişip - kakışma	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 korularının dikkate alınmaması veya uygulanmaması sonucu gövdeye bozukluk, el bileklerinde, kas ve kemiklerde, kas ve iskelet sisteminde çeşitli rahatsızlıkların meydana gelmesi	Ergonomi korularının dikkate alınmaması veya uygulanmaması sonucu gövdeye bozukluk, el bileklerinde, kas ve kemiklerde, kas ve iskelet sisteminde çeşitli rahatsızlıkların meydana gelmesi	15	3	6	270	ESASLI RİSK	Ekranlı Araçlarla Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik gereğince belirlenmiş plan çalışmalarını almaması gerektirmektedir. Kullanılan ekran araçlarında mesure alınmalıdır. Ekran kullanımı ile ayrı ayrı çalışmaya geç seviyesinde birer öğe alınmalıdır. Kıyafet ergonomi kolay olmalı, beller parasetil olarak ayarlanmalıdır.	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 oturduğu alanın ergonomik ve bu amaçla uygun ekipmanlarla donatılması, iş ortamının düzenli olarak temizlenmesi ve yetersiz alanın ayarlanması, rahat ve ayarlanabilir olmasıdır. Sınır dışına yeni masaya ve yukarıya ayarlanabilir, sin deneği boş uygun ve esnek alınmalıdır. Sandalye yüksekliği ayarlanabilir olmalıdır. Masa yüksekliği bacakların rahatlıkla yerleşmesi için olmalıdır, bacakların rahatlıkla yerleşmesi için olmalıdır. Çalışma alanının rahat çalışabileceği ve hareket edilebileceği genişletilmelidir.	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 molalar verilmelidir.	Sirkeli		15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

26

İlgi Sahibi Çalışan  
Önaraştırma

Destek İşveren  
Başlıklar

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kahraman

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Gök

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Özgür Güneş

İşveren Vekili  
Azra Yıldız

İşveren/İşveren Vekili  
3. Şahıs, İşyeri



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 SEVİYESİ	RİSK PLANI/İ	FREKANS/İ	OLASILIK/İ	İDDET/İ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI/İ	FREKANS/İ	OLASILIK/İ	İDDET/İ		
1	ERGONOMİK ETMENLER	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahısın, İşyeri	Ergonomik şartların ve çalışma şeklinin uygulanmaması	Yaralanma • Düşüş •Bozulanığı		15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler ) konusunda çalışanların verilen eğitimlere katılması sağlanması, Çalışma koşullarına göre bölünmüş çalışanlar arasında dönüştürülmesi ve eğitim işyeri sağlanması , ortak kullanılan alanların planlı düzenlenmesi yapılmadı, Çalışma ortamı, işyeri sürecini aksatılmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli, Devrölüp düzenlenmiş çalışanlar zarar verebilecek etya, delip vb sözülenmeli, Bölünmüş malzeme işleminde yüksek yerlere düşme riski çalışanlara zarar verecek yükseklikte veya zarar verme özelliklerindeki malzemeler kontrol edilmeli, bu malzemeler alt raflarda muhafaza edilmeli, işak kaygan zemin ayarlanmalı gerekli alanlarda kullanılmalı, çalışanlara bilek, bel ve boyun egzersizleri gösterilmeli, Çalışmaların kullanılması oturma koltuk, tabure vb. Arzalı araç gerecin kullanımından kaçınılması ve bakımı tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi, gönderilmediği durumlarda TEKKAT BOZLUKTUR KULLANMAYINIZ, işyeri yazısı ile tanınmalıdır Açık tavan ayarlanabilir bulgurlu Merdivenlerde koruma bariyeri, duş ve televizyonların sesleri kısılmalı, yüksek sesle konuşulmamalı, Banyo, tuvalet, merdiven gibi alanlar 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 sıcaklığı 18-25 derece arasında tutulmalı, ortamında yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.	Çalışanlara eğitim verilmiştir.	İşyeri/İşveren	İşyeri/İşveren	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Aras Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güler

İşyeri Halkası  
Gülferah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Marat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkula

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kahya

Denetim Uzmanı  
Sevgi Türkaymaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Gözde Sığın



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 parnel 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 temizliği ve ısı kontrolü 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  
Gülşah 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  
Gülşah 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	OLASILIK	FREKANSI	RİSK P.(ANLI)	RİSK SEVİYESİ	
1	ERGONOMİK ETMENLER Otuzamık Yapılan Faaliyetler Ofis Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşverenler, İşveren	<p>Ötuzamık yapılan çalışmalarında gerekli önlemlerin alınmaması, uzam süre oturarak yapılan çalışmalar</p>	<p>Bel ağrısı - Bozme bozukluğu - Boyun ağrıları - Duruş Bozukluğu - Meslek Hastalığı</p>	<p><b>CONYENSK RISK</b></p> <p>900</p> <p>6</p> <p>10</p> <p>15</p>	<p>Çalışma ortamında yeterli boş alan olmaması, Sandalye dayanıklı arı 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, Gecirye yapılabilirdi tepesinin yende veya ayak dayama yerindeyse oturma pozisyonu sağlanmalı,</p> <p>Kollar kol dayama yerinde ve omuzlar rahat olmalı,</p> <p>Uzun kollar vücudun yanında ve ön kollar ve bilek düz olmalı, sadece bir tane doğru pozisyon olmamalı, birçok pozisyon alınmalı, bunlar değişimli olarak denemeli, Çalışma hızı ve ekipmanları ayarlanmasında öğretilmeli, Ofis ortamında çalışma masası veya tezgahın yukarı eğilimi hareket edebilecek kabiliyetli olmalı, Sandalyenin ayarları yeterli olmuyorsa veya hem ayakta hem oturarak iş yapıyor veya birden fazla çalışma aynı masayı kullanabiliyorsa masa ayarlanabilir olmalı, Masanın altına kapanı 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 asistanlar ile iletişimin yoğun olduğu işlerde 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 güçlü ışık kaynağı yerleştirilmemeli ve ekranda yansıma olmamalı, Duğrudan ekrana yansıyan ışık görünmez terminall işi için temel olarak işi etkilememesi sağlanmalı,</p> <p>Monitörün ekranı sabit ve yaza kamaklıları yeterince boyuk olmalı, Genelde 50-80 cm işi bir uzaklıkta olmalı,</p> <p>Klavye kullanıldığında bilek düz olmalı kol ile desteklenmeli, fare ve klavye ihtiyacına göre yer değiştirilmeli, Fare net ve kolay bir şekilde hareket etmeli, elle oturtur ve kullanım için yeterli alan olmalı, Çalışanlar ekipmanlarına ve aletlerini nasıl ayarlanmaları gerektiği konusunda bilgilere sahip olmalı, Önemli gerekirse kontrol edilir ve normal gözlemler yeterli değilse çalışmaları özel iş gözetimleri verilmelidir.</p>	<p>Çalışanlara eğitim verilecektir, ofis malzemeleri alınma sürecinde ergonomik olanlar tercih edilmekte, gıdalık egzersizler eğitim esnasında gösterilecek ve uygulanması talep edilecek, ergonomi bilinci kampüs genelinde oluşturulacaktır.</p>	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	OLASIK RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Sağlığı Uzmanı  
Gülben Yantiri

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Temizel

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaköz

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kuluç

Denetçi Ekman  
Ayhan Temizel

Bilgi Sahibi Çalıpın  
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
					İhtiyaç	Olabilirlik	Frekans	Risk Planı	Risk seviyesi					İhtiyaç	Olabilirlik	Frekans	Risk Planı	Risk seviyesi	
1			Çalışanların kas-iskelet sistemlerini zorlayan pozisyonlarda çalışması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	CON TENSIN RISK	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	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
2			Ağır yüklerin, yüksek platform, transpalet, istif makinesi gibi yardımcı ekipmanlar kullanılarak taşınması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	CON TENSIN RISK	Ağır yüklerin, yüksek platform, transpalet, 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	OLASI RISK	
3	ERGONOMİK ETMENLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Ağır yüklerin elle taşınması	Bel Ağrısı - Meslek Hastalığı	15	10	6	900	CON TENSIN RISK	Ağır yükler beden fazla kişi tarafından taşınmaz, Ağır yüklerin taşınması esnasında uygun taşıma kuralları uygulanır. Koli, döşer, kargo vb. malzemelerin elle taşınması sırasında 25 kg'ın aşılması durumunda transpalet, sepet, tekerlekli el arabaları 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 yapılmaktadır.			15	05	6	45	OLASI RISK	
4			Çalışanların işlerini yaparken çok uzak mesafelere uzanarak zorunda kalması	Meslek Hastalığı	1	6	1	42	OLASI RISK	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 RISK	

İşveren Vekili  
Aras Yıldız

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 Sarı

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömür Sarı



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 anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Yerden veya yığılıktan alınan malzemenin ağırıp bel değil bacak kaslarına verilmesidir. Beldeas eğilerek yük kaldırılmamalıdır. Yük kaldırırken fizyolojik anatomi açısından zarar olan bel kasları yerine, daha kuvvetli ve bilyo-membran bütümlü de daha avantajlı olan bacak kaslarını kullanılması gerekmektedir. Elle taşılabilecek yükler yerden kaldırılarak, çalışanlar için ayarlanabilir dala omda olacak şekilde çözümlenmelidir. Yük kaldırırken vücut ağı tutulmalı, yük mümkün olduğunda kollar vücudun yan tarafında tutulmalıdır. Kollar düz ve eğri değil olmalıdır.	Gerekli ikaz tabelaları astılacaktır.	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 transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması	Muadil Hassas - Yaralanma	El arabası ve transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması	El arabası ve transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması.	El arabası ve transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması.	El arabası ve transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması.	El arabası ve transpalet gibi yüklerin taşınmasında kullanılan ekipmanların bakımlarının düzenli yapılması.	Periyodik muayeneleri ve bakımları düzenli periyotlarda yetkin kuruluşa arz edilerek yapılmalıdır.	Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	6	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
3			Zeminin veya dar alanların yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Yaralanma - Sabotajlar	Zeminin veya dar alanların, yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Zeminin veya dar alanların, yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Zeminin veya dar alanların, yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Zeminin veya dar alanların, yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Zeminin veya dar alanların, yüklerinin taşınması için itilmesini veya çekilmesini zorlayacak şekilde eğimlendirilmesi / dar olması	Taşıma işlemi yapan personellere eğitim verilmelidir.			15	3	3	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 Yılmazlar

Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömer Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENNEN	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 ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA/ Yüklerin Taşınması Yüklerin Depolanması	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Yüklenen yerleri ve rampalarda diğerlerine karpı önlemleri alınmaması	Yaralanma - Kayma - Tıkaçma - Düşme - Sakatlanma	ÖNEMLİ RİSK	15	6	2	100	ÖNEMLİ RİSK	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU/ ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
2	FİZİKSEL ETMENLER ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA/ Yüklerin Taşınması Yüklerin Depolanması	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Çalışanlara uygun taşıma ve kaldırma yöntemleri konusunda eğitim verilmesi	Bel ağrıları - Sakatlanma - Meslek Hastalığı	ÇOK YÜKSEK RİSK	15	10	3	450	ÇOK YÜKSEK RİSK	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU/ ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ
3	FİZİKSEL ETMENLER ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA/ Yüklerin Taşınması Yüklerin Depolanması	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşveren, İşyeri	Kirtasiye, Kontin Malzeme, Paket ve Büyük Kolilerin Taşınması, Kampüse Teslimi, Alınması	Yaralanma - Meslek Hastalığı	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	15	1	05	75	ÖNEMSİZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU/ ELLE TAŞIMA İŞLERİ YÖNETMELİĞİ

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

İllegal Sağlık Çalışan  
Ömür Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENNEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	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 - Tabaklara - Duşma - Çiğeme - İhtisaklığı		7	6	1	42	OLASIZ RİSK	Batın alanlar iyi aydınlatılmamış olması pencere alanı yeterince büyük ve doğal aydınlatılmadan yeterince faydalanılmamıştır	Aydınlatmalar yeterli sayıda ve tüm mahallerde mevcut olmak ve bakım onarımları teknik ekip tarafından sağlanmalıdır. İşyeri tüm çözümler alanları ve genel kullanım alanlarının yeterli aydınlatılma düzeyi sağlanmalıdır. Etki alanları, depo alanları, merdiven altları, balkon-teras, oturma alanları, spor tesisleri, ağaçlık alanlar vb. alanlarda yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.	Süreklili		7	1	1	1	1	1	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 kazaları	Aydınlatma lambalarının koruyucu muhafazasının olmamasına bağlı olarak yarınabilecek kazaları		40	3	3	360	ESASLI RİSK	Aydınlatma lambalarının koruyucu etaj kapakları eksik olmalıdır. Kazan dairelerinde ekspozitif aydınlatma tesisleri kaldırılmalıdır. Kazan dairelerindeki tesislerin ekspozitif belgesi mühürlemeden değiştirilmemelidir.	Genel olarak koruyucu kapakları mevcuttur. Eksik olan etaj kapakları tamamlanacaktır.	1 Ay-Süreklili		40	0,5	0,5	10	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		40	6	1	240	ESASLI RİSK	Elektrik tesisinin 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 23/8/2003 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 boyanmış yapılmıştır.	Nemli ve ıslak yerlerdeki elektrik lambaları etaj tip olmaları nedeniyle kullanılmamıştır.			40	1	1	1	1	40	OLASIZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK

İyadın Vekil  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözet

İşyeri Tekniği  
Gülferik Türkmen

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gerek


Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Sevgi Üstünel


Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömer Şeyhan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNEMİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					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	Göme bozukluğu - Karanlık mahal	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Aydınlatma sisteminin bakımları yapılmış, ortama uygun sızma kanunları 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 gerçekleştirilmekte, kapalı alanlarda çalışma başlamadan önce yapılmaktadır.	Ortam ölçümleri gerekli görülen alanlarda periyodik olarak yapılmakta, kapalı alanlarda çalışma başlamadan önce yapılmaktadır.	1 Ay-Sürekli	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	1	15	ÖNEMİZDİR	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 alanlarındaki kişi sayıları uygun şekilde belirlenerek ortam ölçümü yapılarak ses düzeyi belirlenmeli ve iyileştirme yapılmaktadır.	Ortam ölçümleri yapılmaktadır. Uygun işyeri testleri mevcut olduğu ve çalışanların eğitim verilmektedir.	1 Ay-Sürekli	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	7	1	1	7	ÖNEMİZDİR	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

  
İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

  
İş Güvenliği Uzmanı  
İbrahim Güneş

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Cahit Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Nigide Gedik

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

  
Çalışan Temsilcisi  
Emre Kaya

  
Çalışan Temsilcisi  
Serap Tokdemir

  
İşveren Vekili  
Osman Şahin

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	
					İHTİMAZ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ					İHTİMAZ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ		
1	FLİZİKSEL ETMENLER HAVALANDIRMA Termal Konfor Şartları	Çalışanlar	Çalışma ortamında oluşan sayısız uygun hava hacminin belirlenmemesi	Fizyolojik ve psikolojik yorgunluk, dikkat dağınıklığı Zeharlı kimyasal gazlar maruz kalınması Hastalıklar	15	3	3	135	ÖNEMLİ RISK	Çalışma yerinin tavan alanı, yüksekliği ve havanın, çalışılan odanın risk çalışmaları, sağlık ve güvenliği sağlanarak belirlenmelidir. Soğutma sistemi yeterli değilse, ventilecek termal maskelemelerin kullanılacağı kapalı alanlarda çalışılan alanlar için soğutma sistemleri kurulmalıdır ve uygun havalandırma şartları sağlanmalıdır. Zeharlı gazlar havalandırma yoluyla bertaraf edilmelidir. Çalışanların bu alanlara girisi engellenmelidir.	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 çalınır durumda cıvri havalandırma sistemi mevcuttur. Termal işlemlerinde gerekli tedbirler alınmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	3	3	135	ÖNEMLİ RISK	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 RISK	Çalışma ortamı sıcaklığı çalışma şekline ve ekipmanlara bağlı olarak işyeri ortamına ayarlanmalıdır. İşyeri ortamında en az bir defa bir saatlik ara verilmelidir. Soğutma sistemleri acil olarak alınmalıdır. (Sıcaklık aralığı 18-20 derece aralığında olmalıdır)	Ortak alanlar haricinde sıvılarla ve ofislerde suyu havalandırma (soğutma) sistemleri yoktur. Konu ile ilgili önlemlerin acil olarak alınması gerekmektedir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	40	3	3	360	ESASLI RISK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
3	FLİZİKSEL ETMENLER İKLİMLENDİRME	Çalışanlar	Klimaların periyodik bakımlarının yapılması	Maddi Hasar - Hissatlık	15	6	1	90	ÖNEMLİ RISK	Klimaların periyodik bakımları zamanında yapılmalıdır.	Yetkili kuruluş tarafından periyodik muayeneler sağlanmalı ve bakımlar yapılmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili/İş Güvenliği Uzmanı	15	1	3	3	135	ÖNEMLİ RISK	MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ

İşyeri Vekili  
Arzu Yıldız

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri İhtisamı  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yıldız

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	CON-YIKSIN RISK			40	1	05	20	OLASI RISK	GEBE VEYA EMZİREN KADINLARIN ÇALIŞTIRILMA ŞARTLARIYLA EMZİRME ODALARI VE ÇOCUK BAKIM YURTLARINA DAİR YÖNETMELİK
2			Gebe ve emziren kadın çalışan için gerekli çalışma şartlarının sağlanmaması	Rahatsızlanma		40	10	2	800	CON-YIKSIN RISK			40	05	2	40	OLASI RISK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

  
İsmail Vekili  
Araç Yöneticisi

  
İsmail Vekili  
Çalışan Gözetici

  
Mustafa Yılmaz  
Biyolojik Riskler Sorumlusu

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

  
Mustafa Yılmaz  
Araç Yöneticisi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sorumlu	TERMİN	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	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.	Hanımların yasal hakları sağlanmakta, ilgili doktorlardan sağlık raporu alınması doğuma 3 hafta kalıncaya kadar çalışmaları mümkün verilmesinde, sağlık durumu kötü olanlara öncelik izin süresi başlatılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40 0,5 3 60	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	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 tehlikeli 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.	Hanımların yasal hakları sağlanmakta, sağlık durumları gözönünde 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	OLASI RİSK								

  
Ayten Vekil  
Acıa Yönel

  
İlhan Özcan  
Çiğdem Özcan

  
Ayten Vekil  
Gülfer Yurtel

  
Ayten Vekil  
Merve Yılmaz

  
Ayten Vekil  
Ayşegül Özdemir

  
Ayten Vekil  
Zeynep Akkurt

  
Ayten Vekil  
Emine Sahay

  
Ayten Vekil  
Seydi Turhan

  
Ayten Vekil  
Özlem Çelebi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET (MEVCUT DURUM)	TERMIN SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PİYANOSI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ			RİSK SEVİYESİ	RİSK PİYANOSI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ	
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	3	1200	ÇOCUK VE GENÇ İŞÇİ ÇALIŞTIRMA RİSKİ	Çocuğun ve genç işçinin işe yerleştirilmesinde ve çalışması sırasında güvenliği, sağlığı, bedensel, zihinsel, ahlaki ve psikososyal gelişimi, kişisel yatkınlık ve yetenekleri dikkate alınır. Çocuk ve genç işçiler, okula devam edenlerin okula devamları ile okuldaki başarılarına engel olmayacak, meslek seçimi için yapılacak hazırlıklar ya da Milli Eğitim Bakanlığı tarafından yeterliliği 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 çalışması süresinin ortasında bir saat olmak üzere ara dinlenmesi verilmesi zorunludur.	Sinikli İşveren/İşveren Vekili	40	05	4	60	OLASILIK	ÇOCUK VE GENÇ İŞÇİLERİN ÇALIŞTIRILMA USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK

Yüksek Velâli  
Azra Yılmaz

İçişleri Bakanlığı  
Çalışma Genel Müdürlüğü

İşyeri Denetimi  
Çalışma Yürütme

Çalışma Denetimi  
Mehmet Yılmaz

Çalışma Denetimi  
Alişan Çelik

Çalışma Denetimi  
Zeynep Apakbar

Çalışma Denetimi  
İsmail Köse

Çalışma Denetimi  
Seda Turhan

İçişleri Bakanlığı  
Çalışma Genel Müdürlüğü



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 İŞLERİNE FAALİYETLERİ MUTFAK FAALİYETLERİ		Kasalarda mütacehi yoğunluğunun olması	Karaga - dövmeye - İbip - Kabayna - Sires	40	6	6	15	Fazla mütacehi 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 mütacehirlere yardımcı olmalıdır.			45	6	0,5	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 donanım temin edilmemesi, KKD temin edilmemesi	Yaralanma - Hiyen - Eskiği - Meslek Hastalığı	1200	3	10	40	İlgili kişilere uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanım temin edilmelidir.	İşe uygun KKD, iş kıyafeti temini sağlanmaktadır, çalışanlara KKD kullanmaları konusunda eğitim verilmekte, KKD ler standartlara uygun ve CE belgeli olanlardan, personelin unutmamak yapısına 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 parasında 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 parasında ödemeler alınmaktadır, hastalar sedyeye, sedye kemeri ile sabitlendikten sonra taşınmaktadır.	Süreklili	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	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/MEVZUAT				
					SİDERTİŞİ	OLASILIK/OLİ	FREKANSIŞI	RİSK PUANINIŞI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİŞİ	OLASILIK/OLİ	FREKANSIŞI	RİSK PUANINIŞI	RİSK SEVİYESİ					
1			Servislerde kullanılan diğer araç ve gereçlerin dezenfeksiyon edilmemesi	Mikrobiyik Hastalık	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Deneysel personel ile çalışılmalı, personelle eğitim verilmeli, çalışmaya başlamadan önce ellerin dezenfeksiyonu yapılmalı. Kesinlikle ilgili bilgiler servis yetkililerinden alınmalı, servisler desinfect edilmelidir.				40	1	1	40	OLASI RİSK	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ				
2	KAMPÜS GENELİ Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Aç kanama ilağ kullanılması, bilinç kaybı yaşanması, baygınlık geçirilmesi	Baygınlık - Mide kanaması - Yarıbilinç - Zeharlanma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	İlağ kullanımları doktor kontrolünde uygulanmalıdır. Hastaların genel durumu kontrol edilmelidir.	Sağlık merkezinde doktor kontrolünden geçen hastalar, uygun görülürse ilağ verilmekte, ilağ vermeden önce durumları sorulmaktadır. Anamnezleri alınmakta, hafif ilağlar, ağır kesiciler gerek görülürse doktor kontrolüyle verilmekte, ecza dolapları kilitli tutulmakta, çabışanlara İSGÇ eğitimi verilmektedir.		Sirkeli					40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3			Belli ya da belirsiz sebeplerle yaşanabilecek bilinç kaybı, baygınlık, baygınlık geçirme, bilinç bozukluğu, sinir krizi, zeharlanma, 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 tufikadları yapılmaktadır, ilk yardım görevlileri mevcut, olay sağlık merkezine bildirildiği anda en kısa sürede ambulansla olay yerine ATT ulaştırılmaktadır.							15	2	30	OLASI RİSK		
4	HASTANIN KENDİ TEKERLEKLI SANDALYESI İLE TAŞINMASI		Güvenli ekipman kullanılmaması	Trafik kazaları - Tekerlekli Sandalyenin Sarılmaması	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Kendi sandalyesi ile taşınan yolculara mobil emniyet kemeri takılması, gerekli önlemler alınmalıdır.								40	1	1	40	OLASI RİSK	


  
Ayşe Özkan  
Acil Yönetim Sorumlusu


  
İbrahim Çiğdem  
Çiğdem Çiğdem


  
Gülferi Yılmaz  
Gülferi Yılmaz


  
Mehmet Yılmaz  
Mehmet Yılmaz


  
Zeynep Akkaya  
Zeynep Akkaya


  
İsmail Kaya  
İsmail Kaya


  
Ayşe Özkan  
Ayşe Özkan


  
Mehmet Yılmaz  
Mehmet Yılmaz


  
Mehmet Yılmaz  
Mehmet Yılmaz


  
Mehmet Yılmaz  
Mehmet Yılmaz

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 sabitlenmemesi	Yaralanma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RISK	15	1	15	ÖNEMSİZ RISK	AMBULANSLAR VE ACIL SAĞLIK ARAÇLARI İLE AMBULANS HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ					
2	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Hasta kabul Hastanın, personel veya öğrenci ile aynı havayla temas etmesi	Hızlılık Bulupman	15	6	6	540	CON TIKAN RISK	15	0.5	6	45	OLASI RISK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU				
DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)					TERMİN					SORUMLU				
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 socianlu personel tarafından kontrol edilmeli, çalışma alanında 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, alt yapı çalışması vb.) konulmalıdır.					Eğitilmiş ve yetkin personellerle çalışılmakta, kullanılan sedye ve sağlık hizmeti aletleri prosedürlere uygun ve sağlam durumdadır. Uyarı ibuz levhaları müdahale esnasında bölgede kullanılmaktadır.					Süreklili					İyeren/İyeren Vekili/İyeni Hekimi				
Bekleme salonları düzenlenmeli, Kabalık çalışma ortamlarında bölme sayısı artırılmalı, Havalandırma sistemi bulundurulmalı, Balesiz hastahikar kursu açılama bitirilebilirme yapılmaktadır.					Havalandırma sistemi kurulmalı, bekleme alanı geniş, kapı sürekli açık ve temiz hava girişi olmalıdır.														

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	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyveri	Kesici veya delici nitelikteki alet veya ekipmanların açığa çıkması ve koruyucu içerisinde muhafaza edilmesinin sağlanmaması	Yaralanma	450	3	10	15	15	3	135	1	1	15	OLASI RİSK	Sankli İşveren/Vergi	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ KANUNU
3	KAMPÜS GENELİ		Çiğnenmiş baskılar, basamaklar, yokuş alanlar, aşırı uzayan kuru otlar	Yağın - Becek ismarları - Kayma - Takılma - Düşme	480	3	6	18	18	3	54	1	1	18	OLASI RİSK		

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sürekliliği	SORUMLU	UYGULAMA SORUMLUSU					AÇIKLAMA/MEVZUAT					
					İŞBİTİMİ	OLASILIK	FREKANS	RİSK	GENEL RİSK					OLASILIK	FREKANS	RİSK	GENEL RİSK							
1	KAMPÜS GENELİ		Delici ve kesici aletlerin çöpe atılması	Yırtılması	450	3	10	15	15	15	3	45	15	15	1	1	1	15	15	1	1	1	15	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2			Zeminde kot farkı olması	Kayma - Tırtılma - Düşme	90	1	5	15	15	15	1	15	15	15	1	1	1	15	15	1	1	1	15	
3	OFİS VE GENEL ÇALIŞMA Depolama Faaliyetleri Taşıma Faaliyetleri Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Ofise alınan eşyaların / aletlerin elleçlenmesi / taşınması	Bel ağrı - Yaralanma - Kafamın Devrilmesi	90	1	6	15	15	90	1	15	15	15	1	1	1	15	15	1	1	1	15	

Bilgi Sahibi Çalışan Özcan Şişman

Koruyucu Elemanı Şişman Özcan

Çalışan Temsilcisi Esra Kalyon

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akbaş

Çalışan Temsilcisi Nilgün Gerek

Çalışan Temsilcisi Alper Vitoel

İş Güvenliği Uzmanı Çiğdem Ünsal

İş Güvenliği Uzmanı Arzu Vitoel

İş Güvenliği Uzmanı Gülferi 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
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANS	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANS	RİSK	RİSK SEVİYESİ	
1	ENGELLİ PAYDAŞLARIN KAMPOSTE YAŞAMININ KOLAYLAŞTIRILMASI		Erişilebilirliğin sağlanamaması	Engelli her noktaya erişiminin sağlanamaması - yaralanma	15	3	2	90	ÖNEMLİ RİSK	Engellilerin kampüs içerisinde güvenli ortamının sağlanması gereklidir. Engelli paydaşların kampüs içerisinde yaşantılarını kolaylaştırmak için engelli peşiv yolları belirlenmeli ve işaretlenmeli, ve yön levhaları asılmalıdır. Engelli asansörleri mevcuttur, mirdiyen trahezaları, 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 iletişim içinde olunmalıdır.			15	1	2	30	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2		Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Engelli Çalışanların Karşılanılabilecekleri tehlikeler	Yaralanma	15	10	2	300	ESASLI RİSK	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 çalıştırılmamalı, işleriyle ilgili bilgi ve yeteneklerini geliştirmeli, çalışmalarını için gerekli araç ve gereçleri sağlamalı. Uygun koşulların varlığı halinde çalışma süreçlerinin başlatılacağı ve bitiş safhaları engellilerin durumuna göre belirlenmelidir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	1	2	30	OLASI RİSK		
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 RİSK	Acil durumlarda engellilerin güvenli şekilde binasından tahliye edilebilmesi için rampaların belirlenmesi ve tahliyyeye yardımı olacak kişilerin belirlenmesi gerekmektedir.			40	1	1	40	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	

Büyük Sahtin Çalışan  
Genel MüdürDenek Elman  
Sağlık SorumlusuÇalışan Temsilcisi  
İsmail KayaÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkkayaÇalışan Temsilcisi  
Sağın GaziÇalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmazİşyeri Sorumlusu  
Çalışan Yılmazİşyeri Sorumlusu  
Çalışan Yılmazİşyeri Sorumlusu  
Çalışan Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONBAŞI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PUANI	RISK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PUANI	RISK SEVİYESİ			
1	GENEL FAALİYETLER OFİS FAALİYETLERİ		Fotokopi ve lazer yazıcılar	Solumun yolu hastalıkları - Meslek Hastalığı		15	10	6	900	CON YFASIR RISK	İnsanlardan yeterli şekilde uzak tutulmalı, Bölüm yeterli dercede korunmalıdır, fotokopi makinesi bulunan her ofis fotokopi makinesi geçici olarak konması olsa bile çok iyi şekilde havalandırılmalı, 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 yapılmalıdır.		İşveren/İşveren Vekili	15	2	0.5	6	45	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	GENEL FAALİYETLER Atıklar Eğitim Faaliyetleri Laboratuvar Faaliyetleri Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İşyeri	Pillerin (kuru ve şarj edilebilirler), Akülerin kullanımı ve kullanılan dış olanlar	Yaralanma - Çevre Kirliliği		15	6	3	270	ESASLI RISK	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 yıllık olarak kontrol edilmesi ve kayıtları tutulmalı, Piller pil atık kutularına atılmıdır.	Piller ve aküler belirli alanlarda kullanılmamalı, 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 alanında biriktirilmeli ve yetkin kuruluş aracılığı ile bertarafı gönderilmelidir.		İşveren/İşveren Vekili	15	2	2	60	OLASI RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ	

Bilgi Sahibi Çalışan  
OrganizasyonDeğerlendirme  
SorumlusuÇalışan Temsilcisi  
Ezra SahipÇalışan 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 Puanı	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK Puanı	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 - Kavgı - Sozulu 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 toplantısında görüşülerek, fikir birliği ile, üst yönetimin onayına sunulacak onay alınmalıdır. Belirlenen lokasyonlarda fiziksel işaretlemeler ve bilgilendirici tabelalar ve afişler yerleştirilmelidir. Kamu hakkımda belirlenilmeyi sağlayabilmek adına, "Dumanlı 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, dolap kapakları, çekmece vd. objelere çarpma/çarpma veya kapakların uzov sıkılması, sırtı kenarlı malzemelere çarpma/çarpması	Duran bir objeye çarpması	7	6	3	126	ÖNEMLİ RİSK	Güvenlik anahtar çözümleri yapılmalı, yanık izleri kaldırılmalıdır.			7	3	1	21	OLASI RİSK		

Bilgi Sahibi Çalıyan Uzmanı

Öğretmen Serap Kaya

Çalıyan Temsilcisi Eren Kalem

Çalıyan Temsilcisi Zeynep Akkurtulu

Çalıyan Temsilcisi Çağrı Tokdemir

Çalıyan Temsilcisi Meriç Yılmaz

İşyeri/İhtimali Gözetici Yılmaz

İç Çalıyış Uzmanı Çöğdem Güreç

İşveren/Vekilli Arzu Yılmaz



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ						DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	ŞİRKETİ	SORUMLU	UYGULAMA SÜRÜŞÜ					AÇIKLAMA/MEVZUAT				
					RİSK DEYERİ	RİSK PLANIŞI	FREKANSI	OLASILIKI	ŞİDDETİ	RİSK DEYERİ					RİSK PLANIŞI	FREKANSI	OLASILIKI	ŞİDDETİ	OLASI		OLASI RİSK	OLASI RİSK	OLASI RİSK	OLASI RİSK
1	GENEL FAALİYETLER Yıpa Yürüyüşleri		Yayaların yitilme gördüğ alanın engelleyecek objelerle meçkul olması (ben, telefon, tablet, vb.)	Trafik kazaları - Yaralanma - Kayma - Takılma - Dişare - Yükselen düğme	15	6	3	3	270	ESASLI RİSK	Uyarı ikaz levhalarının çoğaltılması, ıvryantasyon eğitimlerinde farkındalık artırma unsurları peydehlara bildirilmesi ve karşılaşıpkenlik olumsuz durumlarla ilgili bilinçlendirilmeden sağlanması gerekmektedir. Eğitim verilmesi, saha içerisinde gerekli uyarılar yapılması, farkındalık artırıcı göstarelere zenginleştirilmesi, eğitimlerde farkındalık artırıcı konulara değinilmelidir.													
2	ARŞİVLEME, DOSYA ÇALIŞMALAR		Toz ve akarıları maruziyet olması	Alerjik - Mikrobiyik Hastalık - Toza maruz kalma	7	6	6	252	ESASLI RİSK	Az toz tutan, sesizlenirlik ve kolay temizlenebilir dosyalama sistemleri anıtırılmalı, temizli sağlanmalı, Tüm dolapların kapaklı olması sağlanmalı, Kişisel koruyucu malzeme (Toz maskesi, eldiven vb.) kullanılmalı, Akadepik (alerjik hassasiyete sebep) personelin arşiv dosyalama işlerinde görevlendirilmemesi, Zemin hijier zaman parlatılmamalı, Her zaman ıslak olma ihtimaline karşı bu bölümdede çalışmaları ayakkabılarının altına kaymaz olmasına dikkat edilmelidir. Arşiv odaları belirli periyotlarda temizlik personelleri tarafından temizlenmelidir. Değya ve evraklar korunmalı kapılarda ve zeminde yükseklikte raf üzerinde muhafaza edilmelidir. Su sızmalarının olmaması engellenmeli, su alan kısımlarda tadilat çalışması yapılarak izolasyon yapılmalıdır.		Sirketli	İşveren/İşveren Vekili	7	1	1	6	42	OLASI RİSK					6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
3	KAMPÜS GENELİ		Bina içerisinde oluşabilecek su sızıntıları	Madde Husar - Elektrik yaralanmaları	15	6	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Bina içerisinde oluşan su sızıntıları tespit edilerek tadilat yapılması, su kaçaqları tespit edilerek bakım - onarım çalışmaları yapılması, su sızıntılarının elektrik tesisatlarına zarar vermesini engellemek için kapalı tip aydınlatma sistemi kullanılmaktadır, sistemde entegre aşırı akım röleleri mevcuttur.														
4	KAMPÜS GENELİ Koridorlar, merdivenler, bina bölmeleri		Cam kapılar, cam bölmelerin görünürlük olmaması	Yaralanma Durum bir objeye çarpma	7	6	3	126	ÖNEMLİ	İnönü cam kapıda lepe olması veya diğer görünebilir fakat cam olduğu işlenilmelidir.	Ekisk kısmılar tamamlanacaktır.													

  
İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

  
İşveren Bekirli  
İsmet Bekiroğlu

  
Çalışan Vekili  
Mehmet Yıldız

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Açıkkaya

  
Çalışan Temsilcisi  
İsmet Bekir

  
Denetimci  
Sema Yıldız

  
Bilgi Sahibi Çalışan  
Deniz Süleyman

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇERİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreli	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTS)	OLASIRI(Ö)	FREKANS(F)	RİSK PUANI(S)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTS)	OLASIRI(Ö)	FREKANS(F)	RİSK PUANI(S)	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL FAALİYETLER Eğitim Faaliyetleri Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri		Çalışanlara işbaşı, oryantasyon ve İSGÇ eğitimi verilmemesi	Yanlanma	Yüksekten düşme sonucu yaralanma, ölüm	40	10	2	800	CON V.F.RISK	Çalışanları düzenli olarak eğitim verilmektedir.	Çalışanlara oryantasyon eğitimi iş başı yapmadan önce verilmekte ve İSGÇ eğitimi verilmeden işbaşı yapılmamaktadır, eğitimler düzenli olarak tekrarlanmakta ve tool - box eğitimleri düzenlenmektedir.	40	0,5	2	40	OLASIRISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	YÜKSEKTE ÇALIŞMA		Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması	Yüksekten düşme sonucu yaralanma, ölüm	40	6	1	240	ESASLIRISK	Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması uygun hava koşullarında yapılmaktadır. Çalışmalar uygun iş ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır. Emniyet kemeri kullanılmaktadır.	Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması uygun hava koşullarında yapılmaktadır. Çalışmalar uygun iş ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır.	40	6	1	240	ESASLIRISK	YAPILAN İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ		
3	YÜKSEKTE ÇALIŞMA		Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması	Yüksekten düşme	40	10	3	1200	CON V.F.RISK	Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması uygun hava koşullarında yapılmaktadır. Çalışmalar uygun iş ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır.	Yüksekten düşme tedbir alınmadan çalışma yapılması uygun hava koşullarında yapılmaktadır. Çalışmalar uygun iş ekipmanları kullanılarak yapılmaktadır.	40	0,5	3	60	OLASIRISK	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 kayıt altına alınmaması ya da kayıtların uygun şekilde muhafaza edilmemesi	Kayıp kayıtlar	15	10	2	300	ESASLIRISK	Eğitim ve bilgilendirme ile ilgili belgelerin kayıt altına alınması ve bu kayıtların uygun şekilde muhafaza edilmemesi.	Eğitim ve bilgilendirme ile ilgili belgeler kayıt altına alınmakta, kayıtlar dosyalanarak arşivlenmektedir.	15	1	2	30	OLASIRISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		

Azra Yücel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülferiz Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Vakkas

Çalışan Temsilcisi  
Ayşegül Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabay

Çalışan Temsilcisi  
Sevgi Şahin

İllegal Soruşturma  
Denetim Soruşturucu

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ					DÖZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDETSİZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDETSİZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL FAALİYETLER Bina Girişleri	Çalışanlar,Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Tarıke sisteminin kullanılması	Yaralanma	ÖNEMLİ RİSK	42	1	7	1	7	1	1	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 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		ÖNEMLİ RİSK	90	1	6	15	1	15	1	15	1	15	1	15		ÖNEMLİ RİSK
3			Arızalı veya hasarlı olan kapı, pencere ve kapakların tamamlanması		ÖNEMLİ RİSK	90	1	6	15	1	15	1	15	1	15	1	15		ÖNEMLİ RİSK
4			Yüksek rıflara ulaşma		ÖNEMLİ RİSK	90	1	6	15	1	15	1	15	1	15	1	15		ÖNEMLİ RİSK
5	KÜTÜPHANE		Devrilebilecek/ Düşebilecek cisimler		ÖNEMLİ RİSK	90	1	6	15	1	15	1	15	1	15	1	15		ÖNEMLİ RİSK

Arzuhan Vekili  
Azul Yücel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözoğlu

İşyeri Teknisyeni  
Gülferah Yaman

Çalışma Tecnisyeni  
Mehmet Yücel

Çalışma Tecnisyeni  
Ayferi Çoşuk

Çalışma Tecnisyeni  
Zeynep Ağabıyık

Çalışma Tecnisyeni  
Esra Kılıç

Denetim Uzmanı  
Seydi Tiryaklıoğlu

İlçe Sağlık Çalışan  
Çalışma Şefi



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SORUŞI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANINI					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANINI	FREKANSI	OLASILIK		ŞİDDETİ
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	Çarpması - Hastalık - Soğuk algınlığı - Kilitlenme - mısırsızlıkla mı obşğınm	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Çalışan kişiler çalışmaya 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. Çalışanlara çalışma koşullarına uygun giysi temin 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 iklimine uygun kıyafet ve KKD kullanımı sağlanmaktadır.	Sürekli	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	SİNİFLER		Sorular, masa sandalye vb. oturma objelerinin kullanılması ya da kullanılan masa, sandalye, oturma objelerinin beslenmesi olması, bu malzemelerin kullanılmasına zarar vermesi	Yaralanma - Kayma - Takılma - Düşme	40	6	1	40	OLASI RİSK	Yasam alanlarında bulunan mobilyalar (sıra / masa vs) hasarlı ise tamir edilmeli ve uygun şekilde sabitlenmeli, düşmeye, çarpmaya ya da devrilmeye sebep olacak şekilde konumlandırılmıyolmalıdır.			40	1	1	40	ÖNEMSİZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Sağlığı Uzmanı  
Çiğdem Gözet

İşyeri Doktoru  
Çiğdem Yüneri

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkıldır

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kahar

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 bularınması, açık bularınması, uçuk umutılması ya da hasarla olması	Kayma - Takılma - Düşme - Boşluğa Düşme	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Rögar - tesisat - yağmur suyu toplama kanal kapakları kapalı tutulmakta, basarlı olanların tadilatı yapılmamakta, aşık umutlanlar kapatılmakta, çuhşanlara eğitim verilmiş ve kapakların sağlanması teknik ekip tarafından kontrol edilmiştir. Kapıyı olmayan rögar tespit edilirse, çevresine uyarı ikaz ve duvarlarla çevrelenip, dışarıyı engelleyici malzemelerle sağlanacaktır ve kapak getirilmesi sağlanacaktır. Sürekli denetlenmelidir.	Düzeltilici & önleyici faaliyet	Rögar - tesisat - yağmur suyu toplama kanal kapaklarının kumal kapaklarının daima kapalı şekilde tutulması, Kapakların sağlanıp yapıda testis edilmesi, Kapak yüksekliklerinin taklitip ölçümüne sebep olmayacak şekilde düzenlenmesi gereklidir.	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 bularınmalı, kilit alınmalı ve kontrolsüz girişler engellenmeli, uyarı ikaz levhaları asılmalıdır. Ambar sadece yetkili personellerde bulundurulmalıdır.		Kapalar bularınmalı, kilit alınmalı ve kontrolsüz girişler engellenmeli, uyarı ikaz levhaları asılmalıdır. Ambar sadece yetkili personellerde bulundurulmalıdır.	40	1	1	20	OLASI RİSK	
3	TESİSAT TÜNELİ (GALERİ) Teknik Faaliyetler Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, Evcir	Tünel içeriside ayrılan kolların nerelere girişini gösterir yönlendirme levhası veya etiketleme olmaması ayrıca acil durum aydınlatmalarının olmaması nedeni ile acil durumlarda içerideki kullanıcılardan zor durumdaki 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	1	20	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
4	TESİSAT TÜNELİ (GALERİ) Teknik Faaliyetler		Tesisat tüneline giriş kapılar önlerinden geçen bora tesisatların üzerinden geçmek için metal geçitler olmaması	Deran bir objeye çarpması - Kayma - Takılma - Düşme	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Bora üzerlerinden güvenli geçişi sağlanacak geçitler yapılmalı, merdiven geçiş noktalarında fot tarafları insanların basma çarpmaması için sarı siyah bantla gürtürü yapılmalıdır ve bakımları - kontrolleri yapılmalıdır.		Bora üzerlerinden güvenli geçişi sağlanacak geçitler yapılmalı, merdiven geçiş noktalarında fot tarafları insanların basma çarpmaması için sarı siyah bantla gürtürü yapılmalıdır ve bakımları - kontrolleri yapılmalıdır.	15	1	1	75	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

  
Ayşe Vekil  
Area Yönetici

  
İyş Özcan  
Çalışan Gözet

  
İyş Özcan  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

  
Mehmet Yılmaz  
Çalışan Gözet

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreklilik	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PUNISI	RISK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PUNISI	RISK SEVİYESİ	
1	ALT YAPİ 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 beslemelerinin önünü 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 izale 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 İŞVERENİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK		
3	SU BATARYALARI		Su bataryalarının kullanım, arızası	Maddi Kayıp - Doğal Kaynak Baskın	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	ÇEVRİM 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 ıf malzemeleri 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 malzemelerle çalışması tercih edilmemekte, mevcut durumlarda yangına karşı önleyici ve söndürücü tedbirler alınmaktadır sonra çalışılmaktadır.	15	1	0,5	2,5	ÇEVRİM RISK	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 Sahiplik Çabaları  
Durmuş Toprak

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
					SİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ					SİDDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ	
1	SOSYAL ETKİNLİKLER PİKNİK		Mangal yakmak, açık ateş yakmak	Yangın		100	6	1	600	CON/ENRISK	Mangal alevleri söndürülmesi, etrafa kül ve ateş asılı düşürülmesi, rüzgarla birlikte daha uzaktaki bölgelere taşarak yayılabilir. Açık ateş yakılması engellenmelidir.	Yetkili firmalarla çalışılarak, kampüs içinde açık ateş yakması izin verilmeyecek, ilgili menüleri düzenli periyodik olarak kontrol edilerek, ateşli alanlar kapatılacak, ateşli alanlar kapatılacak, ateşli alanlar kapatılacak.	Söndürme ekipmanı	1	1	1	50	OLASIRISK	YANGIN YONETMELİĞİ
2	SOSYAL ETKİNLİKLER		Ağaçlandırılmış alan - zehirli / dikenli bitki / engelleyici vizyona	Böcek istilası		15	6	1	90	ÖNEMLIRISK	Ağaçların düzenli olarak budandığından emin olunmalıdır. Kurum alanlarından temizlik yapılmalıdır. Bahçedeki çöpler anlık olarak ve uygun şekilde ortadan kaldırılmalıdır. İlaçlar zararlı bitki için kullanılmalıdır.	Peyzaj bakımı yapılması, kampüs genelinde ilaçlama çalışmaları için periyodik olarak sözleşme yapılması, kampüs içerisinde sağlık merkezi bulunması ve 7/24 hizmet vermektedir.		15	1	1	15	ÖNEMLIRISK	
3	SEMSEYE KULLANIMLARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Rüzgar sebebi ile sivrulan objelerin (örneğin semsiye) kampüsün yapılarına çarpması	Devrime - Yarılama - Hareketli bir cisim çarpması		15	10	1	150	ÖNEMLIRISK	Olumsuz hava şartlarında semsiyeler kapatılmalı, rüzgarda uçması sonucu oluşabilecek kazalara karşı önlem alınarak uçması ve devrilmesini engelleyici önlemler alınmalı, devrilmesi, çökmesi ve hasarlı semsiyelerin kullanılması engellenmelidir. El tipi küçük semsiyelerin ağır rüzgarlı havalarda kullanılmaması gerekmektedir.	Olumsuz hava şartlarında kontrolsüzce sivrilebilecek materyaller söndürülmesi, semsiyeler kapatılmalı, kasko yapılmalıdır. Küçük el semsiyelerinin ağır rüzgarlı havalarda kullanılmaması gerektiği tüm personeller tarafından bilinmelidir. Etkinlik olan semsiyeler kullanılmamalıdır.		15	6	1	90	ÖNEMLIRISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
4	AÇIK ALANLAR		Sulama fukiyelerinin kullanılması	Isınma - Sıcak		1	6	2	84	ÖNEMLIRISK	Su fukiyelerinin ayarlanıp yapılması, peyzaj bakım işçilerine eğitim verilmelidir. Sulama fukiyelerinin yava geçiş alanlarına çevrilmesi, elektrikli cihazların ve elektrikli ekipmanların önlenmesi, güvenli ve yeşil alanların sulanması için ayarlanıp yapılması, sorumluluklar oluşturulmalıdır. Çalışanlar eğitim verilmesi ve deneyimli personellerle çalışılmalıdır. Patlak ya da hasarlı olan borular yenileri ile değiştirilmeli, periyodik bakım ve kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır.		7	3	1	21	OLASIRISK		

  
İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Çiğdem Özcan

  
İşyeri Temsilcisi  
Çiğdem Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Nilgün Çelik

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

  
Çalışan Temsilcisi  
Eren Kabil

  
Çalışan Temsilcisi  
Deniz Demirel

  
İşveren Vekili  
İdil Şahin Çalқан



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 tüm etkinlikler, mezun yetiştirme vd.	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni	Etkinlik Süreci ve Katılımcılar	Yaralanma - İzdiham - Tahliyenin Zorlaşması - Olumsuz Hava Şartlarından Etkilenme - Yangın - Güvenlik Açığı	15 6 2 180	15 6 2 180	15 6 2 180	15 6 2 180	15 6 2 180	Çalışma öncesinde, uygulama yapılan firmadan çalışma izin formu, tedariği için bilgilendirme ve taahhüt formları alınmalı, çalışmaya sürdürecek olan personellere ait SGK bildirelileri 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 getireceği alet, bildirimli, 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 bildirelileri alınmaktadır, 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 puydağlarımızın 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 oluşması 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 işlemlere dikkatli yapılmaktadır.	Sarkil İyeren/İyeren Vekili	ÖNEMLİ RİSK	90	2	3	15	ÖNEMLİ RİSK	0331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İyeren Vekili  
Arzu Yıldız

İyeren Vekili  
Çiğdem Güreç

İyeren Vekili  
Gülşen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Meral Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşin Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakbıyık

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kılıç

Değerli Eleman  
Kavga Yöneticisi

8831 Sahibi Çalısan  
Ömerhan Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNISI	RİSK SEVİYESİ				
1	SPOR AKTİVİTELERİ		Fiziksel aktiviteler esnasında karyolaşlı hüc ek olumsuz durumlar, sakatlanmalar, spor kazaları	Yaralanma - Spor kazası - Burkama - İncinme - Ağrı & altında belim - emu çama - Disjase	40	10	6	2400	CON Y RSK RSK	Spor aktiviteleri esnasında yapılabilircek sekizliklerin azaltılması için farkındalık eğitilmeleri sağlanması kampüsde ilk yardım sertifikasına sahip deneyimli görevli bulundurulmalı, sağlık merkezinden destek alınmalı, baza yapışdıgı anda acil durum telefonundan bilgi verilmelidir.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	7/24 sağlık hizmeti sağlanan sağlık merkezi bulunmakta, acil durum telefonları mevcuttur, ilk yardımcı sertifikalı ve eğitimli personel bulundurulmaktadır, spor kazası tabakaları yapılmadı, fiziksel aktivitede bulunan paydaşların farkındalık eğitimi verilmeli, deneyimli personel görevlerinde spor aktiviteleri sınırlandırılmalı, spor kazaları kayıt altına alınarak tek mütavassıması için gerekli önlemler alınmalıdır. Kazaya uğraması durumunda kampüse bulunan sağlık görevlileri ve ambulans olay yerine kısa sürede erişim sağlayarak müdahale yapılmalı, turnuvalarda ambulans ve sağlık ekipleri hazırda bekletilmelidir.	120	6	6	120	ÖNEMLİ RİSK	
2	SPOR AKTİVİTELERİ - SOSYAL ETKİNLİKLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni	Spor müsakabaları ya da etkinlikler için dışardan kampüse yabancı kişilerin gelmesi	Yaralanma - Güvenlik açığı - şiddet - İrsuzülük - Darp	15	10	6	900	CON Y RSK RSK	Güvenlik kontrolleri sağlanmalı, ziyaretçilerden destek alınmalı, kampüse görevi uygun rehberi ziyaretçilere verilmeli, kampüs prosedürleri belirlenmeli ve karollar kullanılmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	Yabancı kişilerin taşıyan araçlar servis alanına park ettirilerek güvenlik kontrolünden geçirildikten sonra misafirler bina içerisine alınmalı, kampüs tamamı rehberi misafirlere verilmeli, kampüs korulları bilendirilmeli, yabancı öğrencilere mentorler eşlik ettirililmeli, müsakabalar esnasında hazırda ambulans ve sağlık ekipleri bekletilmeli ve olay anında kısa sürede müdahale edilmelidir. Yabancı öğrencilerin kimlik kontrolleri yapılmalı, isim listesinde ismi olmayan kişiler kampüs içerisine alınmamalıdır.	90	6	6	90	ÖNEMLİ RİSK	
3	SPOR AKTİVİTELERİ		Kampüs içerisinde bisiklet, kayak, paten vd. aletlerin kullanılması	Yaralanma - Çarpma	15	1	6	90	ÖNEMLİ RİSK	Kampüs içerisinde bisiklet yolları belirlenmeli, kayak, paten kullanımına izin alınmalı belirlenmelidir	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	Bisiklet, kayak, paten kullanım alanları mevcut değildir.	15	1	6	90	ÖNEMLİ RİSK	

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni

58

58

58

58

58

58

58

58

58

58

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERİMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI(?)	OLASILIKI(?)	ŞİDDETİ(?)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNJISI	FREKANSI(?)	OLASILIKI(?)	ŞİDDETİ(?)		
1	GENEL MAKİNA ALET KULLANIMI	Çalışanlar,Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Makinaların uygun olmayan koşullarda kullanılmasına	Can ve mal kaybı iş kazaları		40	6	3	720	CON YENİSEK RİSK	Makinaların döner kesici aksamlarını (makara, çark, kavis, keskek) koruyucu kapaklarla kapatılmaktadır. Çalışanlar, makinalar çalışır vaziyette iken hiçbir durumda makinalara müdahale etmemelidir. Makinalar çalışırken malzeme yerle-girmeye, sarkma vb. işlemler yapılmamalıdır. Makinaların hareketli kısımlarına müdahale edilmeden önce durdurulmalıdır. Arıza, sistem hatası, sıkışma durumlarında makinalar durdurulmalı, elektrik kesildikden sonra gerekli önlemler alınarak müdahale edilmelidir. Makinalar arızalı ise kullanılmalıdır ve yetkilisi tarafından onaylanmalıdır. Arızalı makinaların üzerine "arızalıdır kullanılamaz" yazısı atılmalıdır. Bilgi verilmeyen cihaz ve ekipmanların onarımdan yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Bilgi verilmeyen cihazların müdahaleleri yerinde olmalıdır. Makinaların bağlantıları temiz ve kopmalarına sebep olacak şekilde kontrol edilmelidir. Makinaların aşınmış kısımlarının değiştirilmesi ve yağların değiştirilmesi yapılmalıdır. Acil durumlarda düğmelerin yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır. Makinaların elektrik bağlantılarının kontrol edilmesi yapılmalıdır. Çalışanlar çalışırken arızalı bu bağlantılara temas etmemelidir. Bu amaçla kablo kesici ve kablosuz koruyucular kullanılmalıdır. Tüm alet veya ekipmanların tasarruf amaçlı kullanılması ve doğru şekilde kullanılması sağlanmalıdır.	Yapılmadı	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	2	1	80	ÖNEMLİ RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ
2			İş ekipmanları üzerindeki uyarı işaretleri mevcut olmama, yapılacak olan çalışmalarla ilgili ve kişisel koruyucu donanımlarla ilgili, acil durumlarda yapılacak işlemlerle ilgili vd. konularla ilgili uyarı işaretleri kullanılmaması ve kullanılan ekipmanların bakım ve onarımının sağlanması için eğitim verilmesi, kullanıcılara eğitim verilmelidir.			40	10	3	1200	CON YENİSEK RİSK	İş ekipmanlarında, çalışanların görevlerinin sağlanmasında esas olan iş ve işaretiler bulunmalıdır.	Yapılmadı	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	0.5	3	60	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

 İbrahim Vakıf Arzu Vekili  
 İlhan Özkan  
 İsmail Bekir Gülsen Yılmaz  
 Mehmet Yılmaz  
 Mustafa Güllü  
 Zeynep Akkurtul  
 Eren Kalkan  
 Deniz Elvan  
 İlgi Şahin Çalқан Uzman İşyeri

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖLÇÜSÜ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	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 alanı açıkta olan makineler/hızlıların 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 PUNING)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANSI)	RİSK PUNING)	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 uzakta 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 Akkurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalya

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, 3. Şubeler, İyeren	İyeren taban ve dipenselerindeki uygunsuzluklar (Bozuk, 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 olması, tehlikeli eğimler, çukurlar 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, 3. Şubeler, İyeren	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 çukurlar derhal temizlenmelidir.	Çalışma alanında ıslanmayı ve kaygan zemine yol açabilecek döşemeler en kısa sürede temizlenmektedir. Konu ile ilgili olarak personel bilgi sahibi edilmiştir.	15	2	1	30	OLASI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		
3	ESKİMİŞ, HASARLI ZEMİN	Çatılar, Ziyaretçiler, 3. Şubeler, İyeren	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.	Herhangi bir zemin ıslanması durumunda bu durum giderilmelidir. Temizlik esnasında ve zemin kurumasına kadar olan süreçte diğer kişilerin barınağına tedbirler alınması amacıyla KAYGAN ZEMİN UYARI LEVHASI kullanılacaktır.	İyeren zeminlerinde herhangi bir aksaklığın tespiti edilmişse bölgede çalışmalar ilgili birim amirine haber verilecektir.	15	2	1	30	OLASI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	

İyeren Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Göçer

İyeren İşçisi  
Çiğdem Yurtten

Çalışma Yürütücüsü  
Mehmet Yılmaz

Çalışma Yürütücüsü  
Alihan Göçer

Çalışma Yürütücüsü  
Zeynep Akkurt

Çalışma Yürütücüsü  
Ezra Köksal

Denetim Uzmanı  
Sevgi Yılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Özlem 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)	OLASILIK(OR)	ŞİDDETİ(SI)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(SI)	OLASILIK(OR)	ŞİDDETİ(SI)	
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 üzerindeki 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	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	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)	
1			Kayma - Takılma - Düşme, Kat Merdivenlerinin Kullanımı	Kayma - Takılma - Düşme		15	10	6	900	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 dercede bozuk olan merdiven zeminlerine tadilat yapılacaktır, hasarlı - bozuk - kaygan olan merdivenler onarık olarak kullanımına kapatılmaktadır, etrafı uyari ikaz levhaları ve görünürlük artıracı (korka, koni, duşa, şerit bant, alan perdesi) eğitim materyali çevrilmekte ve bakım onarımı yapılmaktadır. Çalışma mahallerinde tertip düzen sağlanmaktadır, uzrunu kabuloları 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	Merdiven kulllanımları esnasında başka bir işle meşgul olmuk	Yönetmelğe uygun olarak tasarlanmış, İSGÇ eğitimlerinde merdiven kulllanımları konularının değinilerek bilinçlendirme sağlanmaktadır.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	3	135	ÖNEMLİ RISK			
3						15	6	180	Teknik sedenlerle düzenlenerek bulunan çukur, delik, kanallar, uzguralar çalışanların takılmasını içine düşmelerini engelleyecek şekilde kapatılmaktadır.	İşyeri zeminlerinde herhangi bir aksaklığın tespit edilmesi halinde çalışanlar ilgili birim amirine haber vereceklerdir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	15	3	30	OLASI RISK			

Bölge Sahibi Çalışan Danışman Sorumlusu

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakbaş

Çalışan Temsilcisi Eren Kocag

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakbaş

Çalışan Temsilcisi Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İşyeri Hekimi Gülferi Yurtarı

İş Güvenliği Uzmanı Çiğdem Güreç

İşveren Vekili Arzu Yılmaz



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
					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	Hijyensizlik sonucu zararlı mikroorganizmalara bulaşıcılık, kaygan, ıslak zemine bağlı iş kazaları sonucu yaralanma, sakatlanmalar*Monte edilen çiluz yada malzemenin çalışmaları üzerine düşme sonucu yaralanma	Hijyensizlik sonucu zararlı mikroorganizmalara bulaşıcılık, kaygan, ıslak zemine bağlı iş kazaları sonucu yaralanma, sakatlanmalar*Monte edilen çiluz yada malzemenin çalışmaları üzerine düşme sonucu yaralanma	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 ızgara ve paspas koyulmalıdır.	1 Ay-Sürekl	İşveren/İşveren Vekili	7	3	2	4	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAÇLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YONETMELİK
			"Duvarın monte edilen tv,raf, tablo, klima, reklam vs. bağlantılarının zayıf olması	Maddi Kayıplar	Gerekliliği değerlendirilerek yapılacak.						Duvarlara monte edilmiş raflar, TV ünitesi veya diğer malzemeler çalışmaları üzerine düşmeyecek şekilde sabitlenmelidir. Bunların bağlantı ve vidaları periyodik aralıklarla kontrol edilmeli, bu tür duvarı sabitlenmiş ağır malzemelerin hemen altında çalışma yapılmamalı, oturma yerleri bu şekilde düzenlenmelidir.								
			Pencerelerin kullanışlı olmaması, pencerelerin açıldığında çalışma alanlarını daraltması	Pencerelerin kullanışlı olmaması, pencerelerin açıldığında çalışma alanlarını daraltması	Pencerelerin kullanışlı olmaması, pencerelerin açıldığında çalışma alanlarını daraltması						İşyerinde pencereler güvenli, bir şekilde açılır, kapanır ve ayarlanabilir olmalıdır. Pencere açıldığında çalışanlar için herhangi bir tehlike yaratılmayacak şekilde yerleşim düzeni yapılmalıdır. Çalışanların güveniş ışıklarından rahatsız olmayacağı şekilde ayarlanabilir perdeler olmalıdır.								

Bilgi Sahibi Çalışan Danışman Şişir

Çalışan Temsilcisi Esra Kökçü

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi Hüseyin Gökç

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İşyeri Hukukçusu Gülşah Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Çiğdem Güreç

İşveren Vekili Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKEKAY NAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)					SCORE(S)	RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANS(F)		OLASILIK(O)	SCORE(S)
1	İŞYERİ BINA VE EKLENTİLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehirciler, İşyeri	Elverişsiz havalılar (Kar, buz, yağmur vb),	Döğme ya da kayma sonucunda yaralanma	ÖNEMLİ RISK	126	6	4	7	4	7	2	4	4	2	4	4	OLASI RISK	İŞYERİ BINA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK

*(Signature)*  
Arzu Yıldız

*(Signature)*  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Gözet

*(Signature)*  
İşyeri Hekimi  
Gülşah Yurtcu

*(Signature)*  
Çalışan Temsilcisi  
Meral Yıldız

*(Signature)*  
Çalışan Temsilcisi  
Algin Gerek

*(Signature)*  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apkürhan

*(Signature)*  
Çalışan Temsilcisi  
Emir Kalkan

*(Signature)*  
Belediye Başkanı  
Seydi Turhan

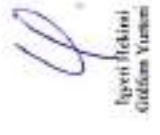
*(Signature)*  
İlçe Sağlık Çekirge  
Denetim Sorumlusu

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DOZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TARAFINDAN	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PUANI	RISK SEVİYESİ				ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PUANI	RISK SEVİYESİ	
1	CAM YÜZEYLER		Cam yüzeylerin kırık ya da çatlak olması	Parça düşmesi, temas yoluyla oluşabilecek 19 kazaları	45	3	1	15	OLASI RISK	Cam yüzeylerde herhangi bir çatlak ya da kırık mevcutsa tehlikeye olası vuruşla yenisiyle değiştirilmelidir. Temperli cam kullanılması özen gösterilmelidir. Ya da cam yüzeyler cam filmi ile kaplanmalıdır. Farklı malzeme kullanılmak istenirse araştırılmalıdır.	Sosyal merkezde bulunan cam korkulukların kişiler tarafından farkedilebilmesi için önlemler alınmalıdır. Aynı zamanda cam korkuluk kenarlarında ve birleşim yerlerinde çapak atmalar ve birleşim yerlerinden ayrıntı gibi durumlar tespit edilmiştir. Kampüsün başka alanlarındaki cam kapı ve bölmelere de aynı şekilde camın fark edilebilir olması için önlemler alınmalıdır. Okula giriş kapısının alt cam bölmesi kumulları da temizliği cam olmasa kurulumların önüne geçilebilir.	15	3	1	45	OLASI RISK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
2	TAVANLAR		Tavanda kırık, çatlak vb. deformasyon olması	Malzeme düşmesi sonucu oluşabilecek yaralanmalar	135	3	3	15	ÖNEMLİ RISK	Tavanlarda, özellikle herhangi bir malzemenin suya maruz kalması durumunda oluşabilecek deformasyon mevcut ise temiz yapılmalıdır. Acil bir durumda acil kaçış bölümlerini de kontrol etilmelidir. Tavanın durumu ayrıca bir tehlikeye sebebiyet verileceği takdirde hemen önlem alınmalıdır.	Aynı tavan panellerinde eksiklikler bulunduğu takdirde, tamamlanması sağlanacaktır.	15	3	3	135	ÖNEMLİ RISK		
3	SOYUNMA ODALARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşçiler, İyeni	Hijyensizlik, Standartlara uygun olmayan soyunma odaları, Zehirli mikroorganizmalar	Zehirli mikroorganizmaların başlı hastalıklar Yeterli sıcaklık şartlarına dikkat edilmesi başlı hastalıklar	270	6	3	15	ESASLI RISK	İş odalarını duvarlar (kiri temiz) duvarların nem yerlerde saklanması için çalınmaları, yanyana 2 bölme, bulunan alanlarda, 2 ayrı duvar kullanılmalıdır. Soyunma odaları ızgaralı hava alması gerekmektedir. Yeterli kapasitede olmalıdır. Soyunma odaları hijyeninde kullanılacak hijyen el yıkama alanları duvarlar kilitli olmalıdır. Duşak odalarında uygun malzeme kullanılmalıdır. Duşak odalarında yeterli sayıda oturma yerleri olmalıdır. Soyunma odaları hijyeninde kullanılacak malzeme hijyeninde kullanılmalıdır. Duşak odalarında uygun malzeme kullanılmalıdır. Duşak odalarında yeterli sayıda oturma yerleri olmalıdır. Soyunma odaları hijyeninde kullanılacak malzeme hijyeninde kullanılmalıdır.	Temizlik personeli ve teknik personel için soyunma odaları belirlenmelidir. Soyunma odaları kontrol edilerek eksiklikler tamamlanacaktır.	15	6	3	270	ESASLI RISK		
4	DEPOLAR		Depo alanlarının düzenli olmaması	Yaralanmalar, cansız mal kayıplarının meydana gelmesi	240	2	3	40	ESASLI RISK	Depo alanları düzenli tutulmalı, depolama alanları için uygun hale getirilmelidir. Yangın, sismik tehlikeye sebebiyet verebilecek gereksiz malzemeler depolanmamalıdır. Malzemeler uygun şekilde saklanmalıdır.	Depolama için aydınlatma alanları dışındaki yerlere ışıklandırma ya da depolama yapılmamalıdır. Gereksiz, kullanılmayan arızalı malzemeler bertaraf edilmelidir. Gerekli kontroller yapılacaktır.	40	3	1	20	OLASI RISK	YAPI İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDDETİ	KLASİFİKASYON	FREKANSI	RİSK PİYANOSI	RİSK SEVİYESİ					SİDDETİ	KLASİFİKASYON	FREKANSI	RİSK PİYANOSI	RİSK SEVİYESİ	
1	RAFLAR Depolama Faaliyetleri Genel Faaliyetler İşletme, Taşıma, Teknik, Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Raf düzeninde malzemenin düşmesi	Rafların Devrilmesi Yükseltilen Düşen Obye	450	3	10	15	CON YATSEK RİSK	Ağır malzemeler alt raflara dizilmeli, çok parçalı malzemeler sarılarak depolanmalıdır.	Personeller eğitim verilmekte, ağır malzemeler rafların en altına istiflenmekte, raflar duvara sabitlenmekte ve tetip düzen sağlanmaktadır.	15	3	1	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	RAFLAR Avcıl Durumlar Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri		Sabitlenmiş rafların veya diğer malzemelerin çalışanların üzerine devrilmesi yada raf parçalanması sonucu düşmesi	Rafların Devrilmesi - Sıkışma - Ezilme	450	3	10	15	CON YATSEK RİSK	Raflar veya benzeri diğer malzemeler çalışanların üzerine düşmeyecek şekilde sabitlenmelidir.	Raflar devrilmeyecek şekilde sabitlenmekte, devrilmeyecek dolap vd. malzemeler sağlam noktaları devrilmeyecek şekilde sabitlenmiştir.	15	3	1	15	ÖZEMİSİZ RİSK			
3	DOLAP KULLANIMLARI Depolama, Genel Faaliyetler, İşletme, Taşıma, Teknik, Temizlik Faaliyetleri		Dolap üzerinde büyük veya ağır cisimlerin bulunması	Dolap üzerinde büyük veya ağır cisimlerin bulunması	Devrilme - Yaralanma	450	3	10	15	CON YATSEK RİSK	Büyük hacimli eşyalar düşme ihtimali olmayan alanlara konmalı, Kullanılmayan malzemeler bertaraf edilmesi, dolap temin edilmelidir.	Çalışanlara eğitim verilmekte, dolap üzerlerine cisim konulması engellenmektedir.	15	3	1	45		OLASI RİSK	
4	OFİSLER		Diğer ekipmanların kullanımı (Kağıt öğütücü vs.)	Maddi Hırsız - Yaralanma	Maddi Hırsız - Yaralanma	450	3	10	15	CON YATSEK RİSK	Aleler amaçlarına uygun yerlere konulmalı, Düzenli olarak servis sağlanmalı, beklenen yapılmamalı, Okul görevlilerine nasıl kullanılacağı gösterilmeli, Herhangi bir arıza olduğunda rapor edilmelidir.	Teknik ekip ve yetkili firma tarafından bakım onarım yapılmakta, kullanma kılavuzları ve talimatlar mevcut, kullanıcılara kullanırken nelere dikkat edecekleri konusunda bilgi verilmiştir.	15	3	1	45		OLASI RİSK	

  
İşyeri Vekili  
Arzu Yılmaz

  
İşyeri Sorumlusu  
Çiğdem Özcan

  
İşyeri Hekimi  
İzzet Hekim

  
Çalışan Temsilcisi  
Nihan Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Nihan Üreke

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akçelik

  
Çalışan Temsilcisi  
Emre Kılıç

  
Çalışan Temsilcisi  
Mustafa Özgür

  
Bilgi Sahibi Çalışan  
Duman Saka

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNLEŞİ					DÖZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SARFI	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA DÖZELİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ						SİDERTİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	ÇAY KAZANLARI Genel Faaliyetler		Çay demleme sisteminin aşık berraklığı, ofis - sanif gibi uygunsuz alanlarda çay setleri ve ısıtıcı kullanılması, Çay kazanlarının alçık zemin üzerinde olması	Yanığın - Termal yarıklar	100	6	2	1200	CON YETNEK RİSK	Mesal biniminde çay makinesinin emilimleri kapatılmalı, Çay demleme makinesini talimatlarına uygun şekilde kullanılmalı, Çay setleri dışındaki alanlarda ısıtıcı, 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 yetilere asılmaları ve aynı zamanda uyarı etiketleri asılmaları durumunda olmaktadır. Mutfağın dışında su ısıtıcıları, 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 yarıklar	40	6	6	1440	CON YETNEK RİSK	Çay kazanları servis alanına boş şekilde bırakılmamalı, Çay demleme işlemini servis yapılan alanlarda yapılmalı, İşlem tamamlanmadan kazana müdahale edilemeyecek kullanımlar için ayrıca işaretler yerleştirilmelidir.	Gerebildi çay kazanları sadece çay ocaklarında kullanılmama izin verilmemekte, istisnai durumlarda ise yetkili firma tarafından güvenlik önlemleri alınarak etkinliği yapılmaktadır. Çay kazanları boş halde çalışma alanına götürülmekte, devrilme - dökülme tehlikesine karşı önlem alınarak yetkin personel tarafından kanulama ve çalıştırılması yapılmaktadır.	15	0,5	6	45	OLASLI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			
3	SU SEBİLLİSU	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İyveren	İyverinde İçme 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	İyverinde su ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılan su bardaklarının hijyeni karşılanmamaktadır. Bu amaçla sebil yerlerinde bardaklık olmalıdır. İla bardaklıklardan hijyene göre ve diğer bardaklara temas edilmeyecek şekilde plastik bardak çekilerek alınmalıdır. Çalışanların aynı bardaktan kullanmasını sağlanmalıdır. Su sebil yerlerinde kapaklı çöp kovaları olmalıdır. Su sebilinin periyodik arıdırılması bakım ve iş temizliği yapılmalıdır. Kullanılan suyun üretimi firması ile temasa geçilerek su analiz raporları talep edilmelidir. Daha su damazmalarının ağız açık bırakılmaması. Su sebilinin etrafının bulanan harici temizlik ekipmanları ayrı bir yerde bulundurulmalı ve etrafında malzeme istiflenmesi yapılmamalıdır. Su depolarının periyodik kontrol ve temizlikleri yapılmalıdır. Su analizleri yaptırılmalıdır. Birim su alması boyutları su alımı kontratı ve bu kontratla düzenli sanitasyon programı elelenmelidir. Birim alacakları sogutucuya veren firmaya bildirilmelidir. Sadece müdürü aşılması / kapatılması olanlar kullanılmalıdır. Kullanılmadan önce malzeme (südüdeki) polimer veya hile önleyici etkiler sökülmeli, Sogutucular açık havada, direkt güneş alan ,ozulu ve havalandırılmayan veya nemli ortamlara konulmamalı ve hasta lavabosu ve tuvalet yanlarına konulmamalı, Su damazması tuvalet çıkışı olarak yıkamalı, Bidonların raf ömrü ve açık suların kullanma ömrü bidonların üzerinde olmalıdır. Su sebil kullanan bölümlerde konuyla ilgili tedbirlerin alınması gerekmektedir.	İyverinde su ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılan su bardaklarının hijyeni karşılanmamaktadır. Bu amaçla sebil yerlerinde bardaklık olmalıdır. İla bardaklıklardan hijyene göre ve diğer bardaklara temas edilmeyecek şekilde plastik bardak çekilerek alınmalıdır. Çalışanların aynı bardaktan kullanmasını sağlanmalıdır. Su sebil yerlerinde kapaklı çöp kovaları olmalıdır. Su sebilinin periyodik arıdırılması bakım ve iş temizliği yapılmalıdır. Kullanılan suyun üretimi firması ile temasa geçilerek su analiz raporları talep edilmelidir. Daha su damazmalarının ağız açık bırakılmaması. Su sebilinin etrafının bulanan harici temizlik ekipmanları ayrı bir yerde bulundurulmalı ve etrafında malzeme istiflenmesi yapılmamalıdır. Su depolarının periyodik kontrol ve temizlikleri yapılmalıdır. Su analizleri yaptırılmalıdır. Birim su alması boyutları su alımı kontratı ve bu kontratla düzenli sanitasyon programı elelenmelidir. Birim alacakları sogutucuya veren firmaya bildirilmelidir. Sadece müdürü aşılması / kapatılması olanlar kullanılmalıdır. Kullanılmadan önce malzeme (südüdeki) polimer veya hile önleyici etkiler sökülmeli, Sogutucular açık havada, direkt güneş alan ,ozulu ve havalandırılmayan veya nemli ortamlara konulmamalı ve hasta lavabosu ve tuvalet yanlarına konulmamalı, Su damazması tuvalet çıkışı olarak yıkamalı, Bidonların raf ömrü ve açık suların kullanma ömrü bidonların üzerinde olmalıdır. Su sebil kullanan bölümlerde konuyla ilgili tedbirlerin alınması gerekmektedir.	40	1	1	40	OLASLI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK			

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİK						UYGULAMA SONUCU						AÇIKLAMA/ MEVZUAT			
					SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI	RISK PUANI	RISK SEVİYESİ	DÖZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	SİDETSİ	OLASILIK	FREKANSI		RISK PUANI	RISK SEVİYESİ	
1			Periyodik kontrolleri yapılmayan asansör kullanımı			1	600	CON VT/ENSR RİSK	Asansörlerin periyodik kontrolleri en az yılda bir kez yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kullanım uygun olduğunda gösterir yeşil etiketleri olmalıdır. Arızalı asansörler yetkili kişiler tarafından onarılmalıdır. Yetkili kişiler tarafından onarılmış asansör periyodik kontrol kayıtları saklanmalıdır. Asansörlerin taşıma kapasitesi kişi ve ağırlık olarak yazılı olmalıdır. Kapasite aşımında hareket emsureseli ve sesli olarak bildirilmelidir. Asansörlerin işletme /kullanma talimatı üzerinde yazılı olmalıdır. Kullanım dışı ve arızalı asansörlerin üzerine kullanım dışı olduğu yazılı olmalıdır. Asansörlerde acil durum itaz butonları olmalıdır. Asansör butonları hasarlı olmamalıdır. Asansör yetkili firma bilgileri üzerinde yazılı olmalıdır.	Asansör periyodik bakım ve kontrol etketi mevcut olmalı. En kısa sürede yıllık periyodik bakımı yapılmalı ve uygunluk etketi yapıştırılmalıdır.	1 Av -Süreklİ	İşveren/İşveren Vekili	40	0.2	1	600	CON			İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK
2			Standartları uygun olmayan asansör kullanımı			2	1200	CON VT/ENSR RİSK	Asansörlerde acil durum itaz butonları olmalıdır. Asansör butonları hasarlı olmamalıdır. Asansör yetkili firma bilgileri üzerinde yazılı olmalıdır.	Genel iş tedbirler alınmalıdır.	1 Av -Süreklİ	İşveren/İşveren Vekili	40	0.2	2	100				
3	ASANSÖRLER		Yetersiz aydınlatma ve havalandırma	Asansör arızalarına bağlı iş kazaları		3	270	ESASLI RİSK	Asansörlerde yeterli aydınlatma ve havalandırma olmalıdır.	Aydınlatma yeterlidir. İbölü periyodik kontrol edilecektir	1 Av-Süreklİ	İşveren/İşveren Vekili	40	18	18	ÖNEMLİ				
4			Asansör makine dairelerinde gerekli tedbirler alınmaması, koruyucu muhafazası olmayan asansör motor aksamı, asansör dairesi alanına istifleme yapılması			3	240	ESASLI RİSK	Asansör makine dairelerinde yetkili kişiler dışında kişiler girilmemelidir. Kapıları kilitli tutulmalıdır. Asansör motorlarının taşıyıcı tekerlere hareket veren kollarının, döner kısımlarının koruyucu muhafazaları olmalıdır. Asansör dairesi kapısı üzerinde asansör dairesi olduğu belirtilmelidir. Asansör dairesi içine malzeme istiflemesi yapılmamalıdır.	Asansör dairesine yetkilisi dışında kişiler girilmemelidir. Elektrik panoları kapalı tutulacaktır.	1 Av-Süreklİ	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	OLASI RİSK			
5			Asansör kapılarında switch tertibatı olmaması			6	1440	CON VT/ENSR RİSK	Asansör kapıları kafesin bulunduğu kubar dışındaki kablolarla ayrılmayacak şekilde tasarlanmalıdır. Asansör içinde asansör başlığı ile temas edecek koruyucu kaps bulunmalıdır.	Periyodik bakım ve kontrolleri yapılacaktır	Süreklİ	İşveren/İşveren Vekili	40	6	6	OLASI RİSK				

İzmit Vekili  
Azat Yıldız

İçişleri Bakanlığı  
Çalışma Genel Müdürlüğü

İşyeri Bakımı  
Gözetim Vekili

Çalışma Genel Müdürlüğü  
Mural Yılmaz

Çalışma Genel Müdürlüğü  
Salih Güllü

Çalışma Genel Müdürlüğü  
Zeynep Akkaya

Çalışma Genel Müdürlüğü  
İsmail Kaya

Çalışma Genel Müdürlüğü  
Seda Aksoy

İşyeri Bakımı  
Çalışma Genel Müdürlüğü  
Bülent Çeliker

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÜZELTİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ		
1	ASANSÖRLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İyeni	Asansör Kullanımı	Asansör arızalarına bağlı iş kazaları	5	5	5	5	5	CON VİZİN RİSK	<p>Durak kapılarını kilitleme tertibatları yerleştirilmeli.</p> <p>Çalışanların inip çıktığı asansörde yük taşınmamalı, asansörlerin kapasitesinde Yük asansörü değildir, yük taşınmaz! uyarısı okunmalı ve dik kat çekici biçimde bulunmalı.</p> <p>Bu yasağı belirlen levhalar, her kat kapısına ve kabin içine görülmür bir şekilde konulmalı, Acil durumlarda kullanılmaz uyarı levhası kullanılmalı.</p> <p>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 taşınabilecek azami yükü sayı ile beyan yükünün kilogram değerini açıkça gösteren kolayca görülebilir bir plaka taşınmalı bulunmalı, tamarların ve uygun görülebilir periyodik kontrollerin not edildiği bir kayıt defteri olmalı, asansörün ayık bakımları ile 3 aylık periyodik kontrolleri bakımçı firma vasfını haiz bir asansör firmasına yaptırılmalıdır.</p>	Asansörlerin bakımları periyodik olarak yetkin firma aracılığı ile yapılmalı, 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 kilitli 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	OLASILIK	ASANSÖR İŞLETME BAKIM VE PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞİ

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Sorumlu	TERİM	UYGULAMA SORUŞU					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	RİSK PLANI(S)
			Seyyar merdiven kullanımları			40	10	2	800	CON YAKIN RİSK	Merdiven altındaki çalışmada mesafede edilmemiş, işçilerin gölge göyüğü yerlerde kullanılacak merdivenlerin emniyet baskı zincir veya alıyıp korkulukla çevrilmeli ve görünür yerlere uyarıcı levhalar asılmalı. Zorunlu halde dışarda merdiven altında yürütülen ve zorunlu kalırsa malzeme dışarıya karşı dikleştirilmelidir.	Merdivenlerin satın alınması yapıldıktan standartlara uygun modeller seçilmeli, elektrikçilerin kullanacağı merdivenler özel kriterlerde seçilmeli, kaçuık kaydırmaz ayaklar bulunmalı, merdivende çalışacak personellere eğitim verilmeli, çift kişi olmadan çalışmaya yapılmamalı, merdiven kullanımı esnasında KKD kullanılmalı, zemin uygunluğu kontrol edilmeli, işçilerin dikikatlili taşınmakta ve konuşlandırılacak alan zemini ve yapısı uygun yere konuşlandırılmamalı, çalışmaya alanı izole edilmelidir.			40	0,5	2	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
	SEYYAR MERDİVEN KULLANIMI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşçiler	Merdivenden Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Malzeme Düşmesi	Yüksekten Düşme - Yüksekten Düşme - Yüksekten Malzeme Düşmesi		40	10	2	800	CON YAKIN RİSK	Merdiven emniyet baskı zincirinin, bu bölgeye yukarıdan materyal ve alet düşme tehlikesine karşı kontrolü sağlanmalı. Tüm merdivenler emniyet baskı zincirinin, emniyet baskı zincirinin altına eğri baskı zinciri olmalıdır. Tüm merdivenler emniyet baskı zincirinin altına eğri baskı zinciri olmalıdır. Tüm merdivenler emniyet baskı zincirinin altına eğri baskı zinciri olmalıdır. Tüm merdivenler emniyet baskı zincirinin altına eğri baskı zinciri olmalıdır.	Çalışanlar eğitim verilmeli, alıcılar belde bağlanan kaçuık çarısında taşınmakta, çalışmaya alan izole edilerek işçilerin girmesi engellenmekte ve işe uygun KKD kullanımı sağlanmaktadır.			40	0,5	2	40	OLASI RİSK	
			Merdivende çalışırken, yalnız olarak yükseklikte çalışmaya			40	10	2	800	CON YAKIN RİSK	Yükseklikte yapılan çalışmaların tek başına yapılmasına mesafede edilmemesi ve çalışmaya esnasında KKD kullanımı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmakta, personele eğitim verilmektedir. A tipi merdivenlerin ayak kısmında düşmeyi ve kaymayı önleyici sistem mevcut olmalıdır.			40	0,5	2	40	OLASI RİSK		

İşyeri Sorumlusu:  İsmail Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı:  Çiğdem Güreç

Çalışan Temsilcisi:  Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi:  Alihan Özdek

Çalışan Temsilcisi:  Zeynep Apakurum

Çalışan Temsilcisi:  Emin Kaleb

Çalışan Temsilcisi:  Deniz Elvan

İşletme Sorumlusu:  Deniz Elvan



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİK					UYGULAMA ÖNCELİK					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	RİSK					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDET(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK	RİSK	SİDET(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK	RİSK										
1			Seyyar merdivenlerin ekli yu da altına malzeme koyularak kullanılması			40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	2	2	160	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
2			Kullanılan zemindeki bozukluklar			40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	2	2	160	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
3			Sabit tavanına merdivenlerin güvenliksiz olması			40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	2	2	160	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
4	SEYYAR MERDİVEN- PLATTFORM	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İşyeri	Üzerinde çalışan varken hareket ettirilmesi	Düzensiz yararlanma, ölüm		40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	2	2	160	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
5			Yanlış, dengesiz yerleştirilmesi			40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	2	2	160	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
6			Çevrelik alan bulunmaması			7	3	6	126	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	ÖNEMLİ	108	6	6	108	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
7			Uygun seyyar merdiven kullanılmaması			40	6	3	720	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	40	3	6	108	ÖNEMLİ RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	

73

Büyük Şube Müdürü  
Ömer Şahin

Sağlık Şube Müdürü  
Seyyit Mehmet

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Halil İbrahim

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

İşyeri Hekimi  
Gökhan Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşveren Vekili  
Azra Yıldız

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					ÖNEMLİ RİSK	ÖNEMLİ RİSK	FREKANSI	OLASILIK	RİSK PLANI	
1	ÜST-ALT İŞVEREN İŞÇİLERİNİN ÇALIŞMALARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Alt işveren ve çalışanların iş sağlığı ve güvenliği zorunluluklarını yerine getirmemesi.	Mevcut ve yeni tedbirlerin güvenli ve çevreye duyarlı çalışmadan iş kurtulan, maddi zararlar	40	6	4	50	CONTRAST RİSK	<p>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 çalışmaları sağlanmalıdır. Gerektiğinde çevre güvenliği tedbirleri, uyurucu-yasaklayıcı levhalar asılarak çözümlenmelidir.</p> <p>Dışarıdan alınan hizmetlerde sözleşme yapılmalı ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili gerekli hususlara dikkat edilmelidir.</p> <p>Alt işveren çalışanlarının SGK dökümanlarının örneği alınmalıdır.</p> <p>Sağlık muayene kayıtları, Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Çalışma Raporlarının örnekleri alınmalıdır. Mesleki yeterlilik belgeleri, kontrol edilmelidir.</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği eğitim kağıtları belgelerinin örnekleri alınmalıdır.</p> <p>İş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi sözleşme örnekleri istenmelidir.</p> <p>Risk değerlendirilmesi ve acil durum planı örneği alınarak gerekli tedbirlerin alınması sağlanmalıdır.</p> <p>Kişisel koruyucu donanımların tam olması sağlanmalıdır.</p> <p>Yüksekte çalışma yapacakların kullandıkları iskele, çalışma platformlarının ve iş ekipmanlarının uygun olarak kurulması ve kullanılmasını sağlamaktır. Yüksekte çalışma iş ekipmanlarının gerekli periyodik kontrol raporları kontrol edilmelidir. Çalışmaların yüksekte çalışma eğitimi almış olması gereklidir.</p> <p>Yüksekte çalışma yapacak çalışanların yüksekte çalışma eğitim kağıtları alınmalıdır. Eğitim yetkileri kontrolü sağlanmalıdır.</p>	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	3	1	120	ÖNEMLİ RİSK	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. Kamptus içerisinde çalışacak tüm personellere ait güncel SGK bildirimleri, İSG eğitimleri, mesleki eğitim belgeleri, vize ait periyodik bakım ve muayene belgeleri, operatörlik belgeleri istenmektedir. Kamptus kampüsü içerisinde çalışmaya gelmeden önce alınan evraklar incelenecek üzere İş Güvenliği Birimi ile paylaşılacaktır. tekni ekip tarafından gün içerisinde çalışmalar kontrol edilmekte, İSG kurullarına ayarları yönünde uyarılar yapılmaktadır.	ALT İŞVEREN YÖNETMELİĞİ

  
İşveren Vekili  
Arzu Yıldız

  
İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcan

  
İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

  
Çalışan Temsilcisi  
Murat Yıldız

  
Çalışan Temsilcisi  
Adilgen Gedik

  
Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

  
Çalışan Temsilcisi  
Esra Köbey

  
Deniz Elvan  
Çalışan Temsilcisi

  
Bilgi Sahibi Çalışan  
Ömercan Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENER	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI				AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					İDDETİŞİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNISI				RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNISI	FREKANSI	RİSK SEVİYESİ		
1	MOBİL VİNÇLE ÇALIŞMA Alt İşveren Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Mobil vinç kullarımları	Yaralanma - Yüksekten düşme	40	5	200	400	<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 kalınları 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 yapılınmalı,</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 konumunu aydınlatması geri sinyali 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	OLASILIK RİSK	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  
Özcan Şayan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	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 sınırlanması, çalışma alanının önüne gerekli önlemler alınmalı. Dünya önce parlayıcı ve yanıcı maddeler kullanılmayan alanlar ve madeni kutular boş olarak bulaşıcı maddelerle temizlenmeli veya kesilmeli, bu işlemler işyerinin sıcak su bulaşıcı ile temizlenmeli ve su ile işyeri doldurulmalı veya işleme karbondioksit veya azot gibi gazlar kullanılmadan sonra ve havalandırma kapakları açık olarak yapılmalıdır. Aydınlatma zorunlu ise 24 voltla çalışan aydınlatma kullanılmalıdır. Düz yerlerde yapılan çalışmada kayma riski taşıyan yer metal örtümlü, termos önleyecek şekilde ve taban altlıklar 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 eden ara parçalar kullanılmalı, Kaynak için kullanılan enerji kaynakları dar alanlara konulmamalı, Yanıcı gaz ve oksijen tüplerini dar mekanlarda konulmamalı, Uzun iş aralığında ateşleme düzeni ve hortumlar mekanizasyon dışarı çıkarılmamalı, yangın söndürücü bulundurulmalıdır.	Çalışma yapılmadan önce bilgilendirme ve tehnikler sağlanmaktadır, eğitimli personellerle çalışılmakta, yetkili ve teknik ekip gözetiminde çalışmaya sürdürülmekte ve ISO 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 var ise alarmlar çalıştırılmamakta, havalandırma sağlanmaktadır, yalnız başına çalışma yapılmamakta, çalışma alanı izole edilmekte, yangına karşı önlem alınmaktadır, çalışanlara işte doğru KKD giydirilmekte, çalışmaya başlamadan önce iş izin formları doldurulmaktadır. Aynı zamanda denetimler yapılarak kurallara uyulduğu kontrol edilmektedir. Alt işveren çalışmalarının üstünde kendi firmalarının belirlediği logolarla çalışmaları olmaktadır.	100	10	1	1000	100	1000	1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	ALT İŞVERENLİK İYİLEŞTİRME YONETİMİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

Brige Sağlık Çalışan  
Özcan Sağcı

Denek Elman  
Sağlık İşyeri

Çalışan Temsilcisi  
İzra Kaya

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Güler

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yıldız

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Özcan

İşyeri Vekili  
Arda Yıldız

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/İyveren Vekili	15	2	1	30	OLASI RİSK	HUYEN 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	2	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

İyveren Vekili  
Ayhan Özcan

İyveren Vekili  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nigmet Güllü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykılız

Çalışan Temsilcisi  
Esra Karay

Çalışan Temsilcisi  
Sibel Turhan

Biçe Sahibi Çalıyan  
Özgür Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTSİ	OLASILIK/OL	FREKANSI/F	RISK PLANI/R	RISK SEVİYESİ	SİDERTSİ	OLASILIK/OL	FREKANSI/F	RISK PLANI/R	RISK SEVİYESİ	
1			Temizlik yapılan alanlarda uyum levhaları vb. konulmalı çalışanlar tercihen kaçağık sabunlu kaymaz ayakkabılar giymelidir.	Kayma - Takılma - Düşme		15	10	6	900	OLASI RISK	15	1	3	45	
2			Çay ve kahve makineleri ile bulaşık alan hijyenik olmalıdır	Mikrobik Hastalık		40	10	3	1200	CON YENİ RISK	40	0,5	3	60	
3	TERTİP, DOZEN VE İS HİJYENİ Genel Faaliyetler İşletme, Koruklama, Müafak, Temizlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Mikropların virüslerin üremesi üzerine kortamisanin ortam oluşarak hastalıklaın şebesiyet verilmesi	Mikrobik Hastalık - Zehirlenme		100	6	3	1200	CON YENİ RISK	100	0,5	1	50	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	

78

İşveren/İşveren Vekili

Sirkeli

YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)

Bölge Sahibi Çalışan Durdu Sahibi

Çalışan Temsilcisi İsmail Kılıç

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi Çalışan Üstü

Çalışan Temsilcisi Mehmet Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı Çalışan Üstü

İşyeri Hekimi Çalışan Yılmaz

Aydın Vekili 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 - Tıklama - Düşme - Mikrobik Hastalık - Halıda biriken toz - Yangın	7	10	6	420	COR YÜKSEK RISK	Halllar rutin olarak temizlenmektedir.	Halllar temizlenmektedir. Temizlik görevlileri tarafından gırtluk ve hafiflik 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	210	COR YÜKSEK RISK	Mekanik tesisatın 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	ÖNEMLİZ 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	COR YÜKSEK RISK	Kimyasal ürünler ile temizlik çalıştırılmadığı uygun koruyucu malzemeler kullanılmadı, Etiketlere göre kimyasallar bütünlüğü ile kullanılmalıdır, Kimyasallar solunması, Kimyasal ürünlerin aksındaki malzeme bilgi formu okunarak usulüne uygun kullanılmadı, farklı kimyasal ürünler birleştirilerek karıştırılmaması, orijinal kapları haricinde ve ağızdan açık olarak saklanmamasıdır.	Deneyimli personellerle çalışılmakta. Temizlik görevlileri periyodik olarak eğitim verilmektedir, temizlik esnasında KKD kullanılmaları sağlanmaktadır. Kimyasallarda MS-DS formları takip edilmekte ve incelenmektedir.			15	3	1	45	OLASI RISK	
4	TERTİP, DÜZEN VE İŞ HİYENİ		Parıylo temasının olmaması	Mikrobik Hastalık	7	6	6	252	ESASLI RISK	Kağıt hijyen ve sağlığa eliyasa kopulan konusunda bilgilendirilmektedir.	Çalışanlar eğitim verilmekte, kasa personeli yiyeceklere dokunmamakta, işe uygun KKD kullanılmaları sağlanmaktadır.			7	3	1	21	OLASI RISK	

AYRAN YILMAZ  
Müdür Yardımcısı

İ. ÇİĞDEMİR  
Çalışan Temsilcisi

İYER YILMAZ  
Çalışan Temsilcisi

MİRAN YILMAZ  
Çalışan Temsilcisi

ÇELİK YILMAZ  
Çalışan Temsilcisi

Zeynep Akkurt  
Çalışan Temsilcisi

Eren Kalyoncu  
Çalışan Temsilcisi

Doğan Uğur  
Çalışan Temsilcisi

Biçe Sağlık Çalışanları  
Çalışan Temsilcisi

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANS)	RİSK PUANIS)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANS)	RİSK PUANIS)	RİSK SEVİYESİ		
1	TEMİZLİK İŞLERİ Çeşitli Çam Temizliği		Personel bilgisizliği, eğimsizliği	Yüksekten düşme	Yüksekten düşme	40	6	3	720	CON YAKIN RİSK	Yüksekten düşme riski düşürmek için eğitim verilmeli. Yabancılara ve ziyaretçilere KKK kullanımı yaptırılmalı, personellere KKK kullanımı eğitimi verilmeli. Personellere yüksekten düşme eğitimi verilmeli. İşleri talimatlar hazırlanarak personellere tebliğ edilmeli. İşletme tesisleri personeller tarafından yaptırılmalı.	Çalışacak olan personeller deneyimli ve eğitimlidir. İSG Onakları alınmadan çalışma başlatılmamakta, yüksekten düşme riski olan personellerin sağlık muayene raporları ve eğitim belgeleri kontrol edilmekte, eğitim sağlanılmayan kişiler işe kabul edilmemektedir. Yada mobil vinç yardımı ile sepetle uygun kimer kullanımı ile çalışma yapılmakta, 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 sıratında ortaya çıkan akıntılar, kullanılan kimyasallar, toz	Zararlı mikroorganizmalara bağlı hastalıklar, Gıda maddelerinin kimyasal maddelerden etkilenmesi sonucu oluşabilecek zehirlenmeler, hastalıklar. Zehirlenme ve diğer zararlı etkiler sonucunda hastalıklar, ölümler. Temizlik kimyasallarının ve tozun solunması kaynaklı olabilecek meslek hastalıkları. Temizlik kimyasalının göze ve vücuduna sıratması sonucu oluşabilecek zararlar	ESASLI RİSK	15	3	6	270	ESASLI RİSK	İşyeri içinde temizlikten sorumlu kişiler belirlenmiştir. Çalışma araziler için temizlik çalışmaları yapılmaktadır. Temizlik kimyasalları; gıda maddeleri ile temas etmeyecek şekilde ayrı alanlarda saklanmaktadır. Temizlik maddelerinin gıda alanlarında kullanılması önlenmektedir. Ayrı bir leke temizlik maddesi kullanılmaktadır. Çalışanlar temizlik kimyasallarının zararlı etkileri konusunda bilgilendirilmektedir. Temizlik maddelerinin balonları dışarı çıkarak solunmamaktadır. Çamaşır suyu gibi sıvı kimyasallar kapalı alanlarda kullanılmamakta, havalandırılarak kullanılmaktadır. Separete işleri yapıldığından bu alanlarda toz açığa çıkabileceğinden temizlik görevleri sadece dışarıda yapılmaktadır. Çalışanların gerektiklerinde maske kullanılmaktadır. Çalışanların gerektiklerinde kullanılmak üzere eldiven, önük, toz maskesi, koruyucu tabanlı ayakkabı, koruyucu gözlük verilmektedir. Temizlik işleri yapılırken o alanda çalışma yapılmamasına özen gösterilmeli, operasyon kontrolörünün yapıldığı o şekilde çalışma yaptırılmaktadır.	Kampüsümüzde temizlik işleri işyeri tarafından yürütülmektedir. Firmamızın İSG yetkilileri ile görüşülmüştür, kullanılan temizlik kimyasallarının MSDS (muhafaza güvencesi) bilgisi formaları üretici firmadan temin edilmiş, 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



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		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.	PERSONEL GİYİMİ YÖNETMELİĞİ
2	MUTFAK ÇALIŞMALAR	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İşyeri	Ziyaretçilere uygun giysinin verilmesi	Hijyen Eksikliği	ÇOK YAKIN RİSK	40	3	1200	ÇOK YAKIN RİSK	40	0,5	3	60	OLASI RİSK		Ziyaretçilere, tebarükçilere ve denetçilere KKD sağlanmıştır.	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
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		Mutfak alanlarında sağlık ve hijyen koşullarını bozacak herhangi bir malzeme bulundurulmamalıdır.	HİJYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	
4			Kullanılan raf sistemlerinin düzenli olarak temizlenmesi	Malzemelerin dışına sızması, yarılmasına ve/veya su sızması nedeniyle meydana gelmesi	ÖNEMLİ RİSK	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		Raflar malzeme alanı ya da yetiştirilmi esnasında dışımayacak şekilde süblimlenmelidir. Cam şişe veya kırılabilir malzemeler ile ağır malzemeler raftlarda saklanırken beş litre sınırdan yüksek yerlerde olmamalı, diğer malzemelere göre alçak, kolay ulaşılabılır yerlerde saklanmalıdır.	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yurtun

Çalışan Temsilcisi  
Çöğür Özerk

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nihan Üstün

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Emre Kaşık

Çalışan Temsilcisi  
Sevgi Şahin

Bölge Sahibi Çöğür Özerk

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 SONUÇU					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)				RİSK (SINIF)	RİSK (P.N.S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	
1	MUTFAK		Elektrikle sıvı maddelerin temas etmesi	Elektrik Çarpması	ESASLI RİSK	360	3	3	40	Mutfak prizleri ve elektrikli aletler, su ve sıvı maddede sıçramalarına karşı korunmalı şekilde yerleştirilmeli ve kapaklı tiptedir. Mutfakta bulunan uzatma ve prizlerin kapaklı olanları tercih edilmelidir. Mutfakta kullanılan tüm elektrikli aletler kullanılmadan sonra fişleri çekilmelidir. Topraklamaları yapılmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	Gerekli tedbirler alınarak çalışılacaktır.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	ESASLI RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ				
2	MUTFAK		Mutfakta bulunan elektrikli ekipmana ait elektrik kablolarının sıcak yüzeylere temas durumunun bulunması	Yangın - Elektrik yaralanmaları	CON YÜKSEK RİSK	1200	2	6	100	Mutfakta kullanılan elektrikli ekipmana ait kabloların ısı kaynakları ile temas engellenmelidir. Elektrik kabloların izoleli ve kablo kasa ların içerisinde geçmek tedir, kullanılma eğilim verilmelidir, salınmalar hazırlanmalı ve asılmalı, ayarı ikaz levhaları bulunmalı, sisteme entegre aşırı akım röleleri ve otomatik kesim sistemi mevcut olmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET		1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK				
3	MUTFAK ZEMİNLERİ		Kaygan Zemin	Kayarak düşme sonucu oluşabilecek yaralanmalar	ESASLI RİSK	360	3	40		Mutfak zeminini temizlenebilir ve kaymayacak bir malzeme ile kaplanmalıdır. Zemin ıslanması halinde hemen temizlenmeli ve kurulanmalıdır. Zemin temizliği esnasında kaygan zemin uyarı levhası kullanılmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	Gerekli tedbirler alınarak çalışılacaktır.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	ESASLI RİSK	YAPI İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ				
4	MUTFAK		Zemin ve duvarların kolay temizlenebilir özellikte olmaması	Mikroorganizma Hastalık	CON YÜKSEK RİSK	900	6	10	15	Zemin ve duvarlar kolay temizlenebilir özellikte olmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	Zemin ve duvarlar kolay temizlenebilir özelliktedir.	1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	15	1	3	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	CON YÜKSEK RİSK	1800	3	6	100	Havlu peçete elbezi gibi tutuşma tehlikesi olan eşyalar ocak ve fırınlardan uzak yerlerde tutulmalıdır.	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET		1 Ay-Süreli	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	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

İşveren Vekili

İşveren Vekili

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 GRUĞU KONTROLÜ İşleme-Mutfak Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İyeni	Tüketim ( gıda vb.) malzemelerinin son kullanma tarihinin kontrol edilmemesi	Zehirlenme	40	10	2	2000	COR YENKER RİSK	100	0.5	1	50	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	Ürünlerde aynı sevkiyatın ait ürünlerden ayrı ayrı yerlerden tirin numaneleri alınarak siki kontrolleri yapılmış. Son kullanım süreleri geçen ya da tirinden sanılabileceği zaman analizi değıştirilerek yakın tarihli siki tıneler indirilmiştir edilerek tiraneler depolama subasmasi alınmıştır.	
2	MUTFAK GIDA GRUĞU KONTROLÜ İşleme-Mutfak Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İyeni	Üretilen yeneclerden numune alınması, tirin kontrolü de kontrolün yapılması	Zehirlenme	40	10	3	1800	COR YENKER RİSK	100	0.5	1	50	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	On kontroler yapılmış, deneyimli personellerle eğitimli, yeneclerden numune alınarak 72 saat uygun koşullarda muhafaza edilmiş, kontrol için gerektğinde laboratuvara gönderilmiştir.	
3	MUTFAK GIDA GRUĞU KONTROLÜ İşleme-Mutfak Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İyeni	Üzeri açık gıda maddesi bırakılması	Çeşitli mikrobiyolojik hastalıkların oluşması	40	15	2	90	ÖNEMLİ RİSK	15	0.5	2	15	ÖNEMLİ RİSK	HİJYEN EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ	Açıkta gıda maddesi bırakılmamaktadır.	
4	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İyeni	Üretim ile yıkama aynı yerde yapıyor olması	Hijyen Eksikliği	40	10	1	1000	COR YENKER RİSK	100	0.5	1	20	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	Üretim ve yıkama aynı alanda yapılmamaktadır. Bölgebaşına mevcuttur.	
5	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İyeni	İlgili tüm çalışanların mutfak araçları ve makinelerinin doğru kullanılması konusunda eğitilmesii	Yaralanma	40	10	2	800	COR YENKER RİSK	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	Kullanıcılara yetkin personeller ve şefler tarafından eğitim verilmiştir.	

İyemka Vekili  
Azra Yılmaz

İyemka Vekili  
Azra Yılmaz

İyemka Vekili  
Azra Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakayhan

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Seydi Bektaşlımaz

Büye Sağlık Çalışan  
Ömer Sağıntı

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 İşleme Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Mutfağın Faaliyetleri Temizlik Faaliyetleri Sosyal Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehitler, İşyeri	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 temizlik gösterilmemesi	Zehirlenme - Hijyen Eksikliği	15	6	6	540	CON Y. ENSEK RİSK	15	0,5	6	45	OLAS RİSK	

İşveren/İşveren Vekili

SORUMLU

84

6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

Bilgi Sahibi Çalışan Dışar/Sayın

Deslek Eberan Kuyulu/Sayın

Çalışan Temsilcisi Emr Kılıç

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi Aygün Üstü

Çalışan Temsilcisi Mehmet Yılmaz

İşveren Vekili Ayşe Yılmaz

İşveren Vekili Uğur Özcan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	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	4	6	1	42	OLASI RİSK	Kesme doğrama işleminin yapıldığı tezgahın yüksekliği çalışana göre ayarlanmalıdır.	Yapıldı	İşveren/İşveren Vekili	7	1	1	4	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	SOĞUK HAVA DEPOLARI İşleme Faaliyetleri Müfak Faaliyetleri		Çalışanların soğuk hava deposunda buzuza dikkat etmemesi ve buzuza girmemesi ve buzuza girdiğinde bildirilmesi konusunda bilgilendirilmemesi, soğuk hava depolarına girerken - çıkarken yifi kesi çalınmaması	Maddi Hasar - Buzlanma	4	6	1	42	OLASI RİSK	Çalışanlara eğitim verilmelidir, deneyimli personellerle çalışılmalıdır, soğuk hava depolarının derinleştirilmesi gutlara uygun olarak ayarlanmalıdır, depoların giriş çıkış yaparken bir kişi kapıda beklemelidir, kapının içerden açılması için buton bulunmalıdır.	Yapıldı		7	1	0,5	3,5	ÖNEMLİ RİSK		
3			Yaralanma - Hareketli bir objenin çarpması	Endüstri tipi elektrikli konstrüktör kullanımı	15	10	1	150	ÖNEMLİ RİSK	Bu tip konstrüktör bulunduga takdirde kullanıcılara eğitim verilerek koruyucu donanım kullanmaları sağlanmalıdır. Kullanım kılavuzu bulunmalı, okunmalı ve uyarıcı levhalar cihaz kullanıcıları tarafından anlaşılabilir şekilde yerleştirilmelidir.	Süreklili		15	1	0,5	7,5	ÖNEMLİ RİSK		
4	MUTFAK		Yaralanma - Ağır yaralanma	Yemeklerin servisi yapılırken işleme dikkat edilmemesi	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Yemeklerin servisi uygun usula yapılmalıdır.			15	1	1	15	ÖNEMLİ RİSK		
5			Yaralanma	Mutfak personelinin birbirleriyle şakalaşması	15	10	1	150	ÖNEMLİ RİSK	Mutfak personeli çalışmaları sırasında kesinlikle birbirleri ile şakalaşmamalı, kono ile ilgili personel bilgilendirilmelidir.			15	1	1	15	OLASI RİSK		

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman ŞahinPozisyon  
Sergi ÇelikkayaÇalışan Temsilcisi  
Eren KabayÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkdoğanÇalışan Temsilcisi  
Ayşen ÜstünÇalışan Temsilcisi  
Mehmet Akarİşyeri Doktoru  
Gülşah Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özcanİşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

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

Bilgi Sahibi Çalışan Durum Sağar

Denek Elman Saygı Turkyılmaz

Çalışan Temsilcisi İrem Kaleb

Çalışan Temsilcisi Zeynep Apakürüm

Çalışan Temsilcisi Arifan Üreik

Çalışan Temsilcisi Mert Yılmaz

İşyeri Hekimi Gülşah Yılmaz

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, bıçak 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 pişkinen bulaşla 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 kalınla kalınmayacak şekilde günlük 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	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					ŞİDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDETİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ	
1	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İyveri	Belasız enfeksiyon	Yarabana - Mikrobik Hızalık - Zehirlenme		100	6	3	1800	CON YENİSİN RİSK		Sorukli	İyveren/İyveren Vekili	100	0.5	1	20	OLASIRISN	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 karutalmalı, Bulayık makinesine sıkıan bitatin küçük malzemeler makinede 80 derece üzerinde yıkamalı, bulayık makinesine sıkımayan malzemeler ise mümkün olduğunca yüksek sıcaklıktaki su ile yıkamalı, 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 yıkamalı, Duvarlar kirlendikçe yıkamalı, Tavanelerin kirli, kabarmış ve yiyeceklerin üzerine tavanın altına düşmeyecek şekilde olmaları sağlanmalı, Havalandırma estasında mutfakla sinek vs. girmemesi için önlem alınmalı,</p> <p>Eller, sıvı el yıkama solüsyonu ile el yıkama lavabosunda sık yıkayarak kağıt havlu ile kurulmalı, bu lavaboların duvarları yıkamamalı, Personelin tirmakları kısa olmalı, ellerde tala, oje, cila vb. bulunmamalıdır, Dağıtım estasında ağz, burun, saç vb. vücudun herhangi bir organıyla eller temas etmemelidir, personel mutfaktan kepiz ve eldivensiz çıkışmalı, İçme suyu ve pişirme sularının analizleri yapılmalı,</p> <p>Yemek servisi öncesi eller mutlaka yıkamalı,</p> <p>Servis sırasında eldiven, bonne 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>																			

Bilgi Sahibi Çalışan Durum Kayıt

Denek Etenas Şahit Tanımlama

Çalışan Tanımlama Eten Kabay

Çalışan Tanımlama Zeynep Akpöytä

Çalışan Tanımlama Nilgün Öreök

Çalışan Tanımlama Murat Yılmaz

İyveren Vekili Gülşen Yılmaz

İyveren Vekili Ülkem Özsoy

İyveren Vekili Arzu Nigdel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					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 - Hissalik - Zehirleme	100	6	3	190	COR YENI RISK	Düzeltilici & önleyici faaliyet	Çalışanlar periyodik olarak sağlık kontrolüne tabi tutulmakta ve sağlık raporları mevcut, hijyen kurallarına uyulması ve işe uygun KKD kullanılmaktadır, ziyaretçiler için ayrıca KKD bulundurulmalı ve kullanılmalıdır, Hijere ve kemirgenler için yetkili firma tarafından ilaçlama yapılmalıdır, çöpler aşırı dolup taşmadan boşaltılmakta, atık kovalarında poşetler mevcut, gıda sıcak ve soğuk zincirine dikkat edilmekte, aspiratör ve havalandırma sistemleri mevcut, tezgah ve masalar temizlenmektedir, bulgular anlık olarak yüksek derecede yıkamakta, numune alınması yapılmakta, ortam temizliği anlık yapılmakta ve denetim sağlanmaktadır, çalışanlara hijyen eğitimi verilmektedir.	Yapıldı	100	0,5	1	50	OLASI RISK				6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
2	MUTFAK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahırlar, İyeni	Hijyen denetimlerinin yapılmaması	Bilgi Yetersizliği - Zehirleme - Mikrobik - Hissalik	100	10	2	2000	COR YENI RISK	Hijyen denetimleri yapılmalıdır.	Yapıldı	100	0,5	1	50	OLASI RISK							
3			Firin Kullanımları	Yangın - Yanarama - Termal yaralar	15	10	6	96	COR YENI RISK	İçine bir şey konulup /alınma sırası haric kapagi mutlaka kapalı tutulmalı, Firin mutlaka yıllık kontrollere tabi tutulmalı, Eğer mikro dalga varsa yıllık radyasyon testi yaptırılmalı, Firinın yeri yakarılarda ise mutlaka emniyet altına alınmalı, Firinın yanında mutlaka yangın battanitesi ve karbondioksitli söndürücü bulundurulmalı, Eğer taşınacaksa mutlaka taşınmadan önce soğuk olduğundan emin olmalı, Mutlaka yangın battanitesi ile birlikte taşınmalıdır.	Yapıldı	15	0,5	6	45	OLASI RISK							
4			Dilimleme ve doğrama araçları üzerinde güvenlik korumaları bulunmaması İş ekipmanlarının bakılmaması ve periyodik kontrollerinin yapılmaması	Yanarama - Uzar kayıp	15	6	2	12	ESASLI RISK	Dilimleme ve doğrama araçları üzerinde güvenlik korumaları bulunmalıdır, Kullanılan tüm iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili firmaların düzenli olarak yapılmalıdır.	Yapıldı	15	1	3	45	OLASI RISK							



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI, YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZELİ					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	10	3	6	270	ESASLI RİSK	Yeterli havalandırma sağlanmıştır.		İşveren/İşveren Vekili	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	6	450	COR YAKIN RİSK	Yetkin kuruluş aracılığı ile tüm kampliste 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 dışarda girilmesi, çöp kovasının keskin kenarının olması	Yaralanma - Mikrobik Hastalık	15	10	6	900	COR YAKIN RİSK	Çöp odasına görevli dışarda girilmesi engellenmeli, keskin kenarlı çöp kovaları kullanılmamalıdır.		Sareklli	İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
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		
5	ATIKLAR		Çöplerin, atıkların sızdırmayacak şekilde sağlık torbalarında ve ağzaları bağlı olarak getirilmemesi, atık kovalarının su sızdırması	Mikrobik Hastalık	15	10	6	900	COR YAKIN RİSK	Çöpler sızdırmayacak şekilde sağlık torbalarında ve ağzaları bağlı olarak getirilmesi sağlanmalıdır.	Çalışanlara eğitim verilmiştir, Atık çöp kovalarının, atık sularının sızdırılmayacak şekilde olan tip kovalar kullanılmaktadır.			İşveren/İşveren Vekili	15	0,5	6	45	OLASI RİSK	

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYULAN ÖNCEKİ					UYULAN SONRAKİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET (MEVCUT DURUM)	SÜRÜKLİ	SORUMLU	AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					ŞİDDETİ(S)	OLASILIĞI(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(I)	RİSK SEVİYESİ	ŞİDDETİ(S)	OLASILIĞI(O)	FREKANS(F)	RİSK PUAN(I)	RİSK SEVİYESİ					
1	ALKOL, UYUŞTURUCU TUREVİ MALZEMELER Diğ Görevlendirme Faaliyetleri Genel Faaliyetler Güvenlik Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri Ulaşım Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, İyeni	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	40	1	05	20	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ATIK YÖNETİMİ GENEL ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK				
3	MUAYENE Alt İyeren Faaliyetleri Sağlık Hizmetleri Faaliyetleri		Tüm çalışanların tetanoza karşı bağışıklıklarının eksik olması veya aşıların yenilenmesi	Hastalık	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK				15	ÖNEMLİ RİSK	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ ALT İYERENLİK 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 okutulmaktadır. Tüm öğrencilerden giriş yaptırılmakta, madde kullanımları yasaklanmaktadır ve sıkı takip edilmektedir.	Çalışanlara eğitim verilmekte, deneyimli personellerle çalışılmakta, uyuşturucu madde ve alkol kullanımları yasaklanmıştır. Durumda, odalarda sigara içilmesi yasaklanmıştır. Durumda ve her odada dursun dedektörleri mevcut, tespiti halinde disiplin cezası uygulanmaktadır.	15	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		
5	KAT MERDİVENLERİNİN KULLANIMI Genel Faaliyetler Teknik Faaliyetler Konaklama Faaliyetleri		Merddivenlerin trabzan ayakları arasında uygun aralıklarla dikmeler vardır, aralıklarla dikmelerin veya düşmeyi önleyecek kapalı blokların olmaması, trabzanların üzerine çıkılması ya da aşılması	Yaralanma Yüksekten malzeme düşmesi	40	6	2	480	COR YÜKSEK RİSK	Merddivenlerin trabzan ayakları arasında uygun aralıklarla dikmeler vardır, trabzan aralıklarda bazı bölgelerde ağ file çekilmektedir. Trabzanların aşınmaması, üzerine çıkılmaması konusunda uyarı ikaz levhaları asılmamalı, eğitimlerde farkındalık yaratılmak için hatırlatma yapılmalıdır. Korkutukların bağlantı noktalarındaki gevşemeler düzenli olarak kontrol edilmelidir. Korkutukların merdivenlere bağlantı yerleri sağlanmalıdır.	Çalışanlara eğitim verilmekte, deneyimli personellerle çalışılmakta, uyuşturucu madde ve alkol kullanımları yasaklanmıştır. Durumda, odalarda sigara içilmesi yasaklanmıştır. Durumda ve her odada dursun dedektörleri mevcut, tespiti halinde disiplin cezası uygulanmaktadır.	40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU		

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman ŞişirDenek Elman  
Sevgi TiryaklıoğluÇalışan Temsilcisi  
İsmail KalyonÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkdoğanÇalışan Temsilcisi  
Ayşegül ÇelikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yıldızİyeni İşçileri  
Gülferi Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Gülferi Yılmazİşyeri Güvenlik  
Araştırma UzmanıBilgi Sahibi Çalışan  
Osman ŞişirDenek Elman  
Sevgi TiryaklıoğluÇalışan Temsilcisi  
İsmail KalyonÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkdoğanÇalışan Temsilcisi  
Ayşegül ÇelikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yıldızİyeni İşçileri  
Gülferi Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Gülferi Yılmazİşyeri Güvenlik  
Araştırma Uzmanı

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 Konaklama Faaliyetleri Teknik Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşçiler	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 - Yaralama - Tahliyenin gecikmesi	100	6	3	1800	YÜKSEK RİSK	100	0.5	1	100	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 - Yaralama - Zehirlenme	100	3	6	1800	YÜKSEK RİSK	100	0.5	1	100	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	100	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

İşletme Sorumlusu  
Arzu Yılmaz

İşletme Sorumlusu  
Gülşan Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaleb

Denek Ekrem  
Sevgi Yıldırım

İşletme Sorumlusu  
Özlem Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SORUŞI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT					
					SİDERTİŞİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANIŞI	RİSK SEVİYESİ					ÖNEMLİ RİSK	ÖNEMLİZ RİSK	OLASI RİSK	SİDERTİŞİ	OLASILIKI		FREKANSI	RİSK PLANIŞI	RİSK SEVİYESİ		
1	İŞ KAZASI, MESLEK HASTALIĞI, RAMAK KALA		İşyerinde yaşanan iş kazaları, meslek hastalıkları ve ramak kala olayların kaydedilmesi, kaydedilmesi, tutulmaması iş kazası veya meslek hastalığından sonra çalışan işyeri beklemi tarafından muayene edilmesidir	Can ve mal kaybı		40	10	3	1200	ÇOK YAKIN RİSK	Bütün iş kazaları, meslek hastalıkları, ramak kala olayları kayıt altına alınmalıdır. Ramak kala olayların iş kazasına dönüştürülmesi engelleyici tedbirler alınmalıdır.	1 Ay-Süreli		40	3	0,5	60	OLASI RİSK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ					
2			Yaralama - Meslek Hastalığı			15	5	1	90	ÖNEMLİ RİSK	İş kazası veya meslek hastalığından sonra çalışan işyeri hekimi tarafından işe geri dönüş muayenesi yapılmalıdır.			15	1	1	15	ÖNEMLİZ RİSK						
3	KAMPÜSE GİRİŞ Güvenlik Faaliyetleri Ulaşım Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	Aracın yayılardan ayrı tutulması / araçların ve servis yapan araçların kampüse giriş çıkış esnasında yayaların teması	Trafik kazaları		40	10	5	2000	ÇOK YAKIN RİSK	Giriş yollarının bakım ve iyi kondisyonda olması. Giriş yollarının iyi kondisyonda olduğundan emin olunmalı, hafiflik ve her dönem kontrol edilmesinden emin olunmalı. Okul saatleri içinde okul bahçesi ana girişi arası girişe karşı kilitli olması ana acil durumlarda kapıda malın veya ayakkabı terbiyatının her an açılabilir olduğundan emin olunmalı. Her limit tabelaları koyulmalı ve görünürlük sağlanmalı. Düzenli olarak alandaki risk değerlendirmeleri allelere ve çalışanlara bildirilerek toplantılarda verilmeli, Park yerleri markalanmış olmalı, Her kesici kasitler olmalı, Yayaların giriş ve çıkışları markalanmalı, asfaltın üzerine kabarmalı olmalı. Herhangi bir giriş yasak ise neticesi olduğu tanınmalı, Dönüş yerleri ve park alanları işaretlenmelidir.	Süreli			40	1	6	240	ESASLI RİSK	Trafik aks kontrolü güvenlik görevlileri tarafından sağlanmalıdır. Trafik uyarı ikaz işaretleri, yaya geçitleri, hız limit uyarı levhaları, hız kesici kasitler, trafik ayarları, yol ayırıcılar(delineator) ve uyarı kaz levhaları her alanda mevcut olmalı, trafik önlemleri alınmalıdır.				6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İşyeri Vekili  
Aysel Vekil

İş Güvenliği Uzmanı  
Ayhan Güneş

İşyeri Vekili  
Gülüm Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Ayhan Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Esra Köknar

Denetim Uzmanı  
Neslihan Tuncel

İş Sağlığı Çalışan  
Görüşme Sorumlusu

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT									
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDDETİ	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDDETİ										
1	KAMPUS DIŞI Ulaşım Faaliyetleri		Yolcuların koltaşı oturmaktan aracı hareket ettirisi veya yolcuların uygun olmayan yerde indirilmeleri	Trafik Kazası	40	10	6	2400	COR YÜKSEK RİSK	40	1	6	240	ESASLI RİSK										
2	KAMPUS DIŞINA YAPILAN SEYAHATLAR Dağ Görevlendirme Faaliyetleri Sosyal Etkinlikler Ulaşım Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İyeni	Kampüs dışına yapılan seyahatlerde dışarıdan araç temin etmek, mevcut servislerin yolda haruz araçlarının kullanılması	Trafik kazaları - Yaralanma	100	10	2	2000	COR YÜKSEK RİSK	100	1	2	200	ÖNEMLİ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU									
3	DIŞA YAPILAN GÖREVLİLER-DURAKLILAR Dağ Görevlendirme Faaliyetleri Ulaşım Faaliyetleri		Toplam eğitim vb. noktasında çalışanların görevde yollanması		100	6	3	1800	COR YÜKSEK RİSK	100	1	3	300	ESASLI RİSK										
DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					SÖRÜMLÜ					TERİMİN														
<p>Yolcular yerlerine oturma alan hareket ettirilmesi konusunda stajyerlere eğitim verilmesi, araç sürüşleri denetlenmelidir. Yolcu indirme-bindirme işleri sağ şekilde en güvenli ve uygun şekilde yapılmalıdır.</p> <p>Yolcular yerlerine oturma alan hareket ettirilmesi konusunda stajyerlere eğitim verilmesi, araç sürüşleri denetlenmelidir. Yolcu indirme-bindirme işleri sağ şekilde en güvenli ve uygun şekilde yapılmalıdır.</p> <p>Sağlık durumu iyi olan çalışanlar görevlendirilmeli, güdülecek yollar ve olası riskler hakkında bilgilendirilmeli, denetim ve koordinasyon tam olarak sağlanmalı, varsa diğer işler, yer alması veya diğer işler kullanılmamalıdır.</p> <p>Çalışanlara görevde yollanması için eğitimleri verilmeli, Tahsisli araç kullanımı var ise araçların periyodik bakımları yapılması olmalıdır. Araç kullanma talimatları uygulanmalıdır.</p>					<p>Çalışanların iş verince başka bir yere, görevde yollanması beyan edilmeli, dışarı çıkışı anında tarafından onaylanmalıdır. Çalışanların iş saatlerinden baharın saatleri ve çalışmaları iş zamanından başka bir işle ilgilenmemelidir. Çalışanlara genel iş eğitimleri verilmeli, Tahsisli araç kullanımı var ise araçların periyodik bakımları yapılması olmalıdır. Araç kullanma talimatları uygulanmalıdır.</p>					<p>Çalışanlara görevlendirme beyan edilmelidir, eğitim verilmeli, deneyimli şoförler ve bakımlı araçlarla seyahat yapılmalıdır. Güdülecek yollar ve güzergahlar hakkında danışılmalıdır, konaklanacak iş yerinin güvenliğini, seyahate çıkacak olan personelin sağlık durumunu kontrol edilmelidir.</p>					<p>Araçlar, Yolcular yerlerine oturma alan hareket ettiriyor, servisler denetlenmektedir, yolcular sağ şekilde en uygun noktada araca binmektedir, araç durmadan yolcuların ayağı kalkmasını engellemekte, aygırsız davranış sergileyen şoförlere uyarı yapılmaktadır, gerekirse iş sözleşmeleri fesh edilmektedir, sürücülere eğitim verilmektedir, yolcu indirme-bindirme trafik kurallarına uyulmaktadır.</p> <p>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 alanları seçilmeli, geziler esnasında deneyimli görevliler eşlik etmeli, tüm katılımcılar arasında koordinasyon sağlanmalı, telefon numaraları vs. alınmalıdır, yolculuk başlandıktan önce hava şartları dikkate alınmalı, güdülecek yerin güvenlik seviyesine göre gerekli uyarı yapılmalı, sağlık durumu iyi olan personeller görevlendirilmelidir.</p>					<p>Çalışanlara görevlendirme beyan edilmelidir, eğitim verilmeli, deneyimli şoförler ve bakımlı araçlarla seyahat yapılmalıdır. Güdülecek yollar ve güzergahlar hakkında danışılmalıdır, konaklanacak iş yerinin güvenliğini, seyahate çıkacak olan personelin sağlık durumunu kontrol edilmelidir.</p>				

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 (tuzut, 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, İyveri	Araç ve personel geçiş noktalarında gerekli levhaların bulunmaması (filmesek ayaz, trafik levhası vs. ),		40	3	720	ÇOK YÜKSEK RİSK	Çalışma alanında girin ve çıkan personel veya araçlar için uygun uyum levhaları olana yerleştirilmeli, trafik kurallarına uyum olarak projelendirilmiş otopark trafik levhalarının ve yayı güvenliği sağlama sistemleri (levhalar, ayınalar, 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, ünsoekler, duba ve defenatörler gerekli bölgelere konumlandırılmalıdır, çalışma malhallerinde yapılan iş, kullanılan makine ve malzeme göz önüne alınarak, çalışanların korunması amacıyla araç geçiş yolları netleştiştirilmelidir.	Sorumlu	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	Çıkdı yaralanması, Uzun kayıplar, ölüm. Sürekli iş güvenliği, maddi zararlar	100	1	300	ESASLI RİSK	Araç kullanım araçlar emniyet kemeri takmalı ve trafik kurallarına uymalıdır. 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 yapılmamalıdır. Araçlar kolay yolaına diğer belirlenen alanlar açılmı, diğer alanların peşişine engel olmaması sağlanmalıdır.	Otopark çizgi uygulaması yapılarak, gerekli izaz levhaları yerleştirilecektir.	Sorumlu	100	3	1	300	ESASLI RİSK	İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK		

İyveri Sorumlu  
Araç Yöneticisi

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışma Gözetici

İyveri Sorumlu  
Çalışma Yöneticisi

Çalışma Sorumlu  
Maraç Yöneticisi

Çalışma Sorumlu  
Zeynep Akkocak

Çalışma Sorumlu  
Esen Kaya

Çalışma Sorumlu  
Sevgi Uygurlan

İyveri Sorumlu  
Çalışma Sorumlu

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
					SİDDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Stüdyoların araç kullanırken başka bir işle meşgul olmaları, tehlikeli davranış sergilemeleri (örn. cep telefonunu kullanması, arka denetimden geri dönüşümleri, hız limitleri aşmaları, ani fren yapmaları vd.)	Trafik kazaları	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	Sürücülere eğitim verilmedi, farkındalık artırıcı görsel ve uyarı ikaz levhaları belirli alanlara asılmadı, kampos tv'lerinde gilin içerisinde farkındalık artırıcı videolar yayınlanmadı, kampos yapılandırma eğitim verilmemiştir, servis araçları denetlenmemiştir. Her kesici ümitsiz ve kusur sarımsak noktaları konumlandırılmadı. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmadı, evraklar kontrol edilmemiştir		100	0.5	6	300	ESASLI RISK		6331 İS SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ	
2	SERVİS ALANI, SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI, OTOPARK KULLANIMLARI		Park etmeye yalın araçlar, geri manevralar	Ciddi yaralanma, Uzun kayıplar, ölüm, Stresli iş göremezlik, maddeli zararlar	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	Binek araçların geri park etmesi için otopark işleme uyarı ikaz levhaları bulunmamaktadır. Servis araçlarında geri vites sinyal ikaz olmamaktadır. Servis araçları kullandıkça geri manevra yaparken solun görevlileri destek vermemiştir. Trafik uyarı levhaları bulunmamaktadır, hız limit uyarıları yapılmamakta, yaya ve araç trafiği birbirinden ayrılmış durumda olmamaktadır.	Sürçü	100	0.5	6	300	ESASLI RISK			
3	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Belirlenen servis güzergah dışına çıkılması, sürücülerin güzergah dışına çıkması	Trafik kazaları	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	Belirlenen güzergah dışına çıkılması yasaklanmalı ve engellenmelidir.	Sürçü	100	0.5	3	150	ÖNEMLİ RISK			
4	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI		Araç seyir halindeken ani fren yapmaları, servis araçlarının görevlerini yerine getiremeyecek olmaları	Trafik kazaları - Araç içerisinde Savunma	100	3	6	1800	COR YFESK RSK	Sürücülere eğitim verilmedi, araç sürüşleri denetlenmemiştir. Araç sürücüleri hız sınırına uymadı, trafik kurallarına uygun davranılmadı, araçlar duraklayken veya hareket halindeken denetlenmemiş, yolcuların emniyet kemeri takılmaları denetlenmemiş, iş alanında sağlık testleri istenmemiş, periyodik olarak sağlık taramaları yapılmamıştır. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmadı, evraklar kontrol edilmemiştir.		100	0.5	3	150	ÖNEMLİ RISK			

İyşen Vekili  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşyeri İşçisi  
Gülferi Yaman

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkoca

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kabay

Denetçi Elemanı  
Serhat Türkayınar

Bilgi Sistemi Çalışanı  
Özden Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SÖRÜMLÜ	TERMİN	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SARFIYAT	AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİS)	OLASILIK (O)	FREKANSI)	RİSK PUNISI)	RİSK SEVİYESİ)	SİDERTİS)	OLASILIK (O)	FREKANSI)	RİSK PUNISI)	RİSK SEVİYESİ)					
1			Araç içerisinde arızan trafikte arızalanması, arızalanması durumunda kullanılabilecek gerekli araç işaretleri bulunmalıdır. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı, evraklar kontrol edilmelidir.		15	10	3	450	COR Y/RSK RİSK	15	1	3	45	OLAS RİSK					
2	SERVIS VE ARAÇ KULLANILMASI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahibler, İşyeri	Sürücülerin uzun süre araç kullanması	Trafik kazaları	40	6	3	720	COR Y/RSK RİSK	40	1	0,5	40	OLAS RİSK	İşveren/İşveren Vekili	Sarıklı			6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ
3	Görevlendirme, Ulaşım Faaliyetleri Genel Faaliyetler		Tüm araçlarda mevsim koşullarına uygun lastik kullanılması. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı, evraklar kontrol edilmelidir.		100	6	2	1200	COR Y/RSK RİSK	100	0,5	1	50	OLAS RİSK					
4			Araçların kış ve yaz bakımlarının devamlılığı sağlanmalıdır. Servis yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı, evraklar kontrol edilmelidir.		100	6	1	600	COR Y/RSK RİSK	100	1	0,5	50	OLAS RİSK					
5			Araçlarda yangın söndürme cihazı bulunmaması		100	6	1	600	COR Y/RSK RİSK	100	1	0,5	50	OLAS RİSK					

Bilgi Sahibi Çalıyan Çayhan Sığan

Denetçi İlman Soğan Turkyılmaz

Çalıyan Temsilcisi Eran Kalkan

Çalıyan Temsilcisi Zeynep Apakulu

Çalıyan Temsilcisi Alihan Çalkıç

Çalıyan Temsilcisi Murat Yüksel

İşyeri Temsilcisi Gürbüz Yılmaz

İşyeri Temsilcisi Çayhan Güneş

İşveren Vekili Arzu Sakal



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİLEME ÖNCEKİ					DÜZELTİLEME SONRASI					SÖZMÜLÜ	TERMİN	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	ÖNEMLİ RİSK		OLAN RİSK		RİSK SEVİYESİ	AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİS)	OLASIRLIK)	FREKANSIŞ)	RİSK PUNANİS)	RİSK SEVİYESİ)	SİDERTİS)	OLASIRLIK)	FREKANSIŞ)	RİSK PUNANİS)	RİSK SEVİYESİ)											
1	SEYİR HALİNDE GÜVENLİK Ulaşım, Dış Görevlendirme, Genel Faaliyetler	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşçeri	Sürücülerin ya da yolcuların, seyirli hayat esnasında emniyet kemerlerinin takılması konusunda bilgilendirildiği - bilgilendirildiği halde kemer kullanılmaması, ya da araçta emniyet kemeri bulunmaması/ arızalı olması	Trafik kazaları - Araç içerisinde Sorunlu	40	10	6	2400	40	10	6	300	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.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili					6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YONETMELİĞİ		
2			Yolcuların araç sürücüsü ile iletişimsiz konuşmaları	Trafik kazaları	100	3	6	1800	100	3	6	300	30	OLAN RİSK		Araç sürücülerine eğitim verilmekte, gerekli ise sürücü uyarı yapmaktaki, bilinçli paydaşlar mevcut, kullanıcılara eğitim verilmektedir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili							
3			Araç kazaları, çalışanlara trafik kurallarına ve uyarı levhalarına uyumları konusunda gerekli tüm önlemlerin verilmesi - eğitim verilmemesi, trafik kazaları	Trafik kazaları	100	10	3	2000	100	10	3	2000	50	OLAN RİSK		Kampüsün tüm yollarında trafik levhaları bulunmalı, paydaşlarımıza eğitim verilmelidir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili							

İşveren Vekili  
Alihan Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşyeri Doktoru  
Gülşen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Süleyman Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Yara Kabak

Devlet Elamanı  
Seydi Turkyılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan  
Orhan Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZKELİ	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDETSİ(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDETSİ(S)				RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDETSİ(S)	
1	SERVİS VE ARAÇ KULLANILMASI-SEYİR HALİNDE GÜVENLİK Dış Çıkarılmadı, Uzun Faaliyetler Genel Faaliyetler		Araçlarda ilk yardım çantasının içerisinde gerekli ekipman malzemelerinin bulunmaması	Zamanında müdahale edilememesi	40	10	1	400	CON YÜKSEK RİSK	İlk yardım çantası içerisinde ilk yardım sırasında kullanılması gerekli olan malzemelerin eksiksiz bulunduğudır. Kullanıcılara eğitim verilince, araçlarda ilk yardım çantası ve malzemeleri bulunmalı, rutin denetimlerde kontroller yapılmalıdır.					40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ			
2	DİŞA YAPILAN GÖREVLİLER Genel Faaliyetler İnsan Kaynakları Faaliyetleri		İyeri dışına izmiriz (medya spotları dışındaki vakitlerde) çekilmesi	Yaralanma	40	6	240	ESASLI RİSK	Çalışanlar bilgilendirilmeli, personeller için formu doldurarak kampüsü dışına çıkmalıdır. Yöneticilerin izni olmadan çalışmaya alarlarının tetiklenmemektedir.					40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU				
3	ŞANTİYE ÇIKIŞI	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İyeri	Şantiyeden çıkan iş makineleri /iş kamyonları	Trafik Kazası	40	6	240	CON YÜKSEK RİSK	Kontrol sık sık sağlanmalıdır. Trafik uyarı levhaları bulunmalı, hız limiti uyarıları yapılmalı, yaya ve araç trafiği barından ayrılmış durumda olmalı, hız kesici ürecek ve kasıklar stratejik noktalara konulmalıdır. Şantiye çıkışında güvenlik kontrol merkezi olmalı, iş kamyonu şoförleri ve makine operatörlerine sürekli uyarı ikaz yapılmalı, ödenişlerde viraja sert girilmemeli, hız yapmaması için kamyonların yavaş olduğu zaman tizerlerinin çekilmesi, ters yön kullanılması gerektiği eğitimlerde kullanılmalı ve genetik toolbox eğitimlerinde tekrarlanmalı ve kamyonlara uyarıyanlara ceza yaptırılmıy uygulamalıdır.				40	1	1	40	OLASI RİSK	İşveren/İşveren Vekili	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU KARAYOLLARI TRAFİK YÖNETMELİĞİ				
4	KAMPÜS GİRİŞ- ÇIKIŞLARI Güvenlik Faaliyetleri		Yabancıların veya izinsizlerin girişleri öğrenciler ve çalışanların tanınmaması giriş veya çıkış yapılar kurulumları ben kodları ben de inivestislerdeki tüm paydaşlar ve çevre ile ilgili güvenlik riski oluşturması	Yaralanma - Güvenlik araba - şoförler - hastalık - Darp - Ulaştırma maade - terazi - Hırsızlık - Zor duruma düşmek - Sabotaj	40	6	240	ESASLI RİSK	Kampüs güvenliğini görevlileri tarafından 7/24 korunmakta, karlı geçiş sistemi ile kampüse girilebilmekte (kartı olmayanlar giriş yapamamaktadır), gelen ziyaretçilerin kampüse giriş yapabilmeleri için ziyaretçi geçitleri kişi araması üyüt alınmakta ve kontroller yapılmaktadır sonra içeri girişleri sağlanmaktadır. Güvenlik prosedürleri belirlenmiş ve uygulanmaktadır.				40	1	1	40	OLASI RİSK	5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU					

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIRYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT		
					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNANISI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNANISI	RİSK SEVİYESİ			
1	GECE ÇALIŞMA Güvenlik Faaliyetleri	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İyeni	Çalışanların gece vardiyası veya değişik vardiyalı çalışmalarına uyumlarındaki sorunların izlenmesi ve bu çalışanların düzenli sağlık gözetiminden geçirilmesi	Meslek Hasatlığı	15	6	6	40	540	CON YFNSRN RSK	Çalışanların gece vardiyası veya değişik vardiyalı çalışmalarına uyumlarındaki sorunlar izlenmeli, bu çalışanlar düzenli sağlık gözetiminden geçirilmelidir.	Periyodik olarak sağlık muayeneleri yaptırmakta, deneyimli yöneticilerle çalışılmakta, psikolojik destek sağlanmaktadır. Güvenlik firması yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmaktadır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	40	1	1	40	40	OLASİ RİSK	5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2			Özel güvenlik görevlilerinin yaptıkları işten kaynaklanan stres ile baş edebilmeleri için gerekli eğitimi alınmalıdır. Güvenlik firması yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.	Psikolojik sorunlar	40	6	2	480	CON YFNSRN			Süreklili	40		1	1	40	40	OLASİ RİSK		
3	PSIKOSOSYAL ETKENLER Güvenlik Faaliyetleri		Özel güvenlik görevlilerinin maruz kalabilecekleri olumsuz davranışlar (tehdit hakaret vs.) karşısında nasıl davranacağını bilmemesi	Yaralanma - Psikolojik sorunlar	40	10	1	400	CON YFNSRN RSK	Özel güvenlik görevlileri maruz kalabilecekleri olumsuz davranışlar (tehdit hakaret vs.) karşısında nasıl davranacağını bilmemesi	Özel güvenlik görevlileri maruz kalabilecekleri olumsuz davranışlar (tehdit hakaret vs.) karşısında nasıl davranacağını bilme ve bu konuda eğitim verilmektedir. Güvenlik firması yetkililerinden konu ile ilgili bilgiler alınmalı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.		İşveren/İşveren Vekili		40	1	1	40	40	OLASİ RİSK	5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN
4			Özel güvenlik görevlilerine görev ve sorumlulukları hakkında talimat verilmesi	Psikolojik sorunlar	40	6	1	240	ESASLİ RİSK	Özel güvenlik görevlilerine görev ve sorumlulukları hakkında talimat verilmesi engellenmelidir.	Deneyimli yöneticiler tarafından talimatlar hazırlanmıştır. Konu ile ilgili risk analizi çalışmaları asıl işverenle paylaşılmıştır.		İşveren/İşveren Vekili		40	1	1	40	40	OLASİ RİSK	

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Özceviz

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülşah Yaman

Çalışan Temsilcisi  
Marat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Çakır

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Esra Köksal

Çalışan Temsilcisi  
Sevil Şahin

Bilgi Sağlık Çalışan  
Özge Sarıgül

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DOKESİ					DÜZELTİCİ & ONLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	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	Kayma tökülme ihtimali olan yerlerden geçici yapılamamakta, personellerin yanında telsiz bulanamakta ve bölge iyi bilinmemektedir. Özel güvenlik hizmeti verilen açık alanların çevresinde çalışan yararlanılabilecek nitelikte kayma ve diğerlerin olabileceği alanlar belirlenmeli ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalı, Merdiven, koridor, geçiş yolu, yüksek yer ve rampa dâhil bütün yolların, yaya ve araçların güvenli hareketlerini sağlayacak ve yakınlarda çalışanlara tehlike oluşturmayacak şekil ve boyutlarda olması sağlanmalı.İşyeri içerisindeki erişim yollarının engelbeli, çıkur, kaygan olmaması sağlanmalı ve bakımları yapılmalıdır.						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	Özel güvenlik görevlileri mümkün olduğu ölçüde yalnız çalıştırılmaması gerekmektedir.						5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN			
3			Özel güvenlik büröları içerisinde duvarlara monte edilmiş rafların - tv ünilerinin veya diğer malzemelerin çalışmaları üzerine düşmeyecek şekilde sabitlenmemesi	Devrilme	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Özel güvenlik büröları içerisinde duvarlara monte edilmiş raflar, TV ünileri veya diğer malzemeler çalışmaları üzerine düşmeyecek şekilde sabitlenmelidir.						6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			
4			Güvenlik görevlilerinin ayakkabılarının ve kıyafetlerinin uygun olmaması ve soyunma odası olmaması	Ergonomi Eksikliği - Meslek Hastalığı	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Firma yetkilileri tarafından ergonomiye uygun ayakkabı verilmekte ve kaymaz küçük tabanlı ayakkabılar temin edilerek zeminlenmekte, yağışlı havalarda ve sıcak havalarda acil şartların uygun ayakkabı ve kıyafetler temin edilmektedir.Çalışanlara soyunma odası ve dolapları temin edilmektedir.						5188 ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN			
5	GÜVENLİK MOBOLLARI		Güvenlik mobodalarının eksiklikleri	Güvenlik açığı- Hastalanma	40	6	1	240	ESASLI RİSK	Güvenlik mobodalarının yerleri tam olarak belirlenmeli, mobollar belirlenen yerlere uygun bir şekilde yerleştirilmeli, mobodaların içinde personel için gerekli olan tüm malzemeler bulunmalı, bu malzemeler güvenli olmalı, uygun şekilde yerleştirilmeli, mobodaların içine güvenlik açığı olmaması için kamera sistemleri yerleştirilmelidir. Mobollar yerleştirilirken kör noktalara yerleştirilmemesine dikkat edilmelidir.						6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU			

İşveren/İşveren Vekili

Sirkeli

Bilgi Sahibi Çalısan  
Özcan Özgen

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kabaç

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Ayşen Çelebi

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

İşyeri Hekimi  
Gülferide Yener

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülferide Yener

Ayhan-Wekk  
Ayhan Yılmaz

Deniz Özcan  
Seydi Yılmaz

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	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	
1	GOVENLIK FAALİYETLERİ Acil Durumlar	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, İşyeri	Özel güvenlik birimlerindeki ve hizmet verilen alanlardaki elektrikli ya da üplü tesisatı kullanımları	Maddi Hasar - Hasalanmak - Is - Duzenlenmezliği	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			Özel güvenlik görevlilerinin yangın alarmlarının kontrolü, tahliye vb. komalarda eğitilmemesi	Tahliyenin Gecikmesi	100	10	1	1000	COR YKSEK RISK	Özel güvenlik görevlileri yangın alarmları kontrolü tahliye vb. komalarda eğitilmelidir.		Sorekli	İşveren/İşveren Vekili	100	0.5	50	OLASI RISK	BINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
3	SERVIS KULLANILMASI Güvenlik Faaliyetleri			Servise personel olmayan kişilerin binmesi	Sahra	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

İşveren Vekili  
Arzu Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çelgin Güneş

İş Güvenlik Uzmanı  
Gökçe Yılmaz

Çalışma Yürütücüsü  
Murat Yüksel

Çalışma Yürütücüsü  
Alişan Çelik

Çalışma Yürütücüsü  
Zeynep Apaklıda

Çalışma Yürütücüsü  
Esra Kabak

İşletme Elemanı  
Seydi Topraklılar

Biçe Sahiplik Çalışan  
Özlem Doğan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SÖZMÜLÜ	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	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	6	1	50	CON YÜKSEK RİSK	<p>*Kazan dairesi girişine isimlik asılmalı ve görevli ileişim numaranları ilave edilmelidir.</p> <p>*Kazan ve hidrofor periyodik kontrolleri yapılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.</p> <p>*Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kglık yangın söndürücü bulunmalıdır.</p> <p>(Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Mad.54-8)</p> <p>*Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapısına varesi ile elektrik akımını keserek olan ana devre kesici ve ana elektrik panosu, kazan dairesi dışındaki kolayca ulaşılabilir bir yere konulmalıdır. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Mad.55-3)</p> <p>*Doğal veya mekanik havalandırma tertibatı bulunmalıdır.</p> <p>*Aydınlatma ve elektrik tesisatı doğalgazla karşı korunmuş yapıda olmalıdır.</p> <p>*Kazan dairesi topraklama kontrolleri yapılmalıdır.</p> <p>*Kazan dairesi tavani mürrecin olduğu kadar dış etki olmalı ve gazın birikebileceği çıkıntılıklar, cepler bulunmamalıdır.</p> <p>*Doğalgaz algılayıcı dedektör ve yangın dedektörleri kullanılmalıdır.</p> <p>*Kazan dairesleri depolama, istifleme amacı ile kullanılmamalıdır.</p> <p>*Yetkili kurum tarafından alınan kazan dairesi işletmeciliği kursunu bitiren kişiler tarafından işletilmelidir.</p> <p>*Kazan daireslerinde aydınlatma sistemleri tavanın en az 50 cm. sarkacak şekilde veya dış havalandırma seviyesinin altında kullanılacak şekilde veya yan duvarlara etanj tipi floresan veya compact glob tipi armatürler ile yapılar ve tesisat antigran olarak tesis edilir.</p> <p>*Kazan dairesi topraklaması "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği" ne uygun olarak yapılmalıdır.</p>	Sürekliliyle	İşveren/İşveren Vekili	100	1	1	100	ONEMLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
2			Kazan dairesinin yetkisiz kişilerce kullanılması, kazansa müdahale edilmesi	Kazanın patlaması sonucu ölüm	100	1	3	300	ESASLI RİSK	<p>Kazan dairesini kullanan yetkili personelin atışleyici belgesi bulunması gerekmektedir.</p> <p>Kazan dairesine yetkili dışında girişler yasaklanmalı, ilgili yasaklayıcı işaret kapı üzerine asılmalıdır.</p> <p>Kazan dairesi kullanım ve güvenlik talimatı hazırlanarak alına asılmalıdır. Uygun havalandırma sistemi olmalıdır. Kazan dairesindeki basınçlı kapılar basınca dayanıklı ayıklar üzerinde olmalıdır.</p>	Sürekliliyle		100	1	3	300	ESASLI RİSK	İŞYERİ RİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
3			Kazan dairesinde kayrak yapılması	Yaralanma - Yangın - Patlama	100	10	1	1000	CON YÜKSEK RİSK	<p>Gaz kullanılmı kapalı bölümlerde, gaz kaçağını karşı doğal veya mekanik havalandırma sağlanmalı, Kazan dairesinde doğalgaz kullanılması halinde, bu gazları alıyacak gaz algılayıcıları kullanılmalıdır.</p>			100	0,5	1	5	OLASIZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	

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	OLASIM	FREKANS	RİSK	RİSK					İDORİTİ	OLASIM	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 güvenliği 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, eksikliği tanımlanmış ve arızalar giderilinceye 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, palmallara karşı dayanıklı ayrı bir bölmede olmalı; seyir kompresörler, çalışan işçilerden en az 10 metre uzaklıkta veya dayanıklı hafif çatlak 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 yanında bulunmalıdır.</li> <li>*Kompresörün üretici firmadan temin edilen Türkçe kullanım kılavuzu, kompresör yanında bulundurulmalı; kullananlar 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	15	1	2	30	30	OLASI RİSK	OLASI RİSK			MAKİNA EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ
2	Basınçlı hava hortumlarının amacı dışında kullanılması		Yaralanma		15	10	2	300	300		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanıcılara eğitim verilmekte, yetkisz kişilerin çalışma alanına girişi engellenmekte ve deneyimli gözetmenlerin refakatinde çalışılmaktadır.</li> </ul>												

İş Güvenliği Uzmanı  
Cemal Göçer

İşveren Vekili  
Azur Yılmaz

İşveren Vekili  
Gülşah Yener

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Süleyman Temelcan  
Salgın Gözlekçi

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakarda

Çalışan Temsilcisi  
Emir Kabay

İşveren Vekili  
Seydi Tokdemirhan

Bilgi Sorumlu Çalışan  
Özgehan Şayan

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	SİKERTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK P(ANLIĞI)	FREKANSI	OLASILIK	SİKERTİSİ	
1	JENERATÖR Teknik Faaliyetler		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 almalarda, uyarıcı tedbirler alınarak gerçekleştirilmelidir. Jeneratörlerin etrafının temizliği önleyecek şekilde çevrilmelidir. Jeneratörlerin yapılmamaları standartlara uygun şekilde yapılmalıdır Elektrik kablolarda dış etkilerden etkilenmeyecek, çalınmayacak şekilde kablo kanalları içinde kaplanmalıdır. "Jeneratör elektrik, motor aksamlarının bulunulduğu alanların koruyucu muhafazaları yerinde olmalıdır. Kabinleri kilitletilmelidir. Yetkili kişi iznini almadan jeneratör üzerinde yazılı olmalıdır. 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 yağlar vaziyetle işlen bakım-onarım, yakıt takviyesi gibi işler yapılmalıdır.	Jeneratör standartlarına uygundur. Jeneratör etrafında hazici malzemeler bulunmamaktadır. Gerekli tedbirler alınarak yapılacaktır.	1 Ay-Sırekli	İşveren/İşveren Vekili	1	0.5	50	OLASI RİSK	İŞVERİ BİNA VE EKLENTİLERİNDE ALINACAK SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK	
2	HİDROFOR Teknik Faaliyetler		Hidrofor kapığında sazınla Olması- 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 olmalıdır. Hidroforun sağlam zemin üzerine monte edilmesi gerekmektedir. Varsa, parçaları maddeler oda içine sokulmamalıdır. Hidrofor ve çevresiz temiz tutulmalıdır.	Hidroforların yıllık periyodik kontrollerinin yapılması sağlanacaktır. Belgelere dosyalanmalıdır. Kontroller sonucu tespit edilen eksiklikler ivedilikle giderilmelidir. Hidroforun ve basınçlı kapların bulundığı odaya sadece hidroforun sorumlu yetkin kişilerin girmesine izin verilmelidir. Oda patlamaya dayanıklı bir bölme içerisinde olmalıdır.	1 Ay-Sırekli	İşveren/İşveren Vekili	1	0.5	50	OLASI RİSK		

Yönetim Kurulu  
Araç Vekili

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Gözet

İşyeri Sağlık  
Çalışan Yürüt

Çalışan Temsilcisi  
Müdür Vekili

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Temsilcisi  
İşyeri Gözet

Çalışan Temsilcisi  
Esen Kabay

Teknik İşyeri  
Sağlık Gözet

Bilgi Sahibi Çalışan  
Orman Sağlık



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİK					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİS	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK BİYERİSİ					SİDERTİS	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANISI	OLASI RİSK	
1	TRAFİFO		Trafonun Topraklama ve Elektrik Teçhizatının Bakımlarının Periyodik Ölçüm Ve Kontrollerinin Olunması	Elektrik Çarpması, Yangın, Ötüm	100	6	3	1800	ÇOK YÜKSEK RİSK	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 yalıtılan paspas balunmalı, doğru kalınlıkta ve düzgün yayılmış olmalıdır. Bakımlar ve periyodik kontroller sonucunda açığa çıkan eksiklikler ivedilikle giderilmelidir.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2	PARATONER		Paratonerlerin bakımlarının ve periyodik kontrollerinin yapılması	Yıldırım Düşmesi Sonucu Yangın, Patlama	100	6	3	1800	ÇOK YÜKSEK RİSK	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.	1 Ay-Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ 6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
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.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE BU KAPLARIN MÜAYYENE YÖNTEMLERİNİN ORTAK HÜKÜMLERİNE DAİR YÖNETMELİK	
4	BASINÇLI KAPLAR		İşyerindeki diğer basınçlı kap ve tesisatlarının (tasamalı gaz tüpleri vb) periyodik kontrolü yapılmaması / periyodik kontrolü mevzuatta belirtilen ehil kısıtlara yapılmaması	Patlama-Yangın	100	10	2	2000	ÇOK YÜKSEK 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.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	ALT İŞVERENLİK YÖNETMELİĞİ BASINÇLI KAPLAR VE BU KAPLARIN MÜAYYENE YÖNTEMLERİNİN ORTAK HÜKÜMLERİNE DAİR YÖNETMELİK	

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 PUAN(İ)	RİSK SEVİYESİ					SÜRETLİĞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUAN(İ)	RİSK SEVİYESİ	
1			Sistem odası (Bilgi işlem) mahal kapılarında uyarı - ikaz levhası olmaması nedeni ile kapının kilitli olmadığı durumlarda yetkisiz kişilerin odaya girmesi	Kayıp - Tünelin - Diğer	ÖNEMLİ RİSK	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Kapılar üzerinde uyarı ikaz işaretleri olacak ve kapıların sürekli kilitli olması için sistem kurulmalıdır.		İyeren/İyeren Vekili	15	1	1	13	ÖNEMLİ RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
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 güvenli çalışma prosedürünün yazılması gereklidir.		İyeren/İyeren Vekili	15	1	2	30	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU

İyeren Vekili  
Arzu Yüksel

İyeren Vekili  
Çiğdem Güler

İyeren Vekili  
Gülşen Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Marat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Çelik

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apaklıda

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kabak

Değerlendirme Sorumlusu  
Seydi 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(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)					OLASI RİSK	RİSK PUAN(İ)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	
1	BİLGİ İŞLEM ODASI Bilgi Teknolojileri	Çalışanlar,Ziyaretçiler,Şehisler,İşyeri	Server (bilgi işlem odası) ve elektrik odasında server'in 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 çalışmaları 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 çalışmaları kapsamında temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri çerçevesinde temel yangın eğitimi verilmelidir.	100	6	1	600	COR YÜKSEK RİSK	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
2	BİLGİ İŞLEM ODASI Bilgi Teknolojileri	Çalışanlar,Ziyaretçiler,Şehisler,İşyeri	Bilgisayar ve diğer elektronik eşya kullanımında kullanılan kabloların uygun nicelikte olmaması	Yangın - Elektrik yarabensmaları	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, Yeterli havalandırma sağlanmalı, 'DİKKAT ELEKTRİK TEHLİKESİ' vb. uyarı levhaları yerleştirilmeli, Oda kapısı daima kilitli tutulmalı ve sadece yetkili kişi tarafından açılmalı, Elektrik yananına uygun yangın söndürücü yerleştirilmeli, Periyodik bakım onarımı yapılmalıdır.	Teknik ekip tarafından periyodik olarak bakım onarım yapılacaktır, hususları ya da arzuları olan kabloların değişimi kontrolü şeklinde yapılacaktır, ek yerleri bulunan kablolar yenisi ile değiştirilmekte, güvenlik önlemleri alınmakta, kapı kilitli tutulmakta ve sadece yetkili teknik personellerin girişi sağlanmaktadır. Uyarı ikaz levhaları astılmaktadır.	100	6	1	600	COR YÜKSEK RİSK	100	0,5	1	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		

İyemsa Vakfı  
Azra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Gözet

İşyeri Hekimi  
Gülcan Yantarı

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Selçuk Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
İsmail Kaya

Dışişleri Bakanlığı  
Sorumlu Yetkili

Bilgi İşleri Çabıkan  
Orman 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	
					ŞİDDET(%)	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PUNANI(%)	RİSK SEVİYESİ					ŞİDDET(%)	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PUNANI(%)	RİSK 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 YATIRIM 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 aşımında çalışanlar metal takı ve aksesuarlar kullanılmamalıdır.	Gerekli özen gösterildiği belirtilmiştir. Çalışanlara elektrikle çalışmaları ISG Eğitimi verilecektir.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0,5	0,5	25	OLASI RİSK	AÇIKLAMA/MEVZUAT	
2	ELEKTRİK KULLANIMI		Elektrikli aletlerin, tesisatın ayağı veya kimyasal içerikli ürünlere maruz kalacak şekilde kullanılması	Elektrik çarpması	100	6	3	1800	CON YATIRIM RİSK	Ozellikle marifetli kullanılan elektrikli ekipmanların kullanımına dikkat edilmeli, elektrik tesisatı ayağı 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 yanlışı kullanımı ve yerleşimi, standartlara uygun olmayan elektrikli ısıtıcı kullanımı	Yangın, Elektrikçarpması	100	6	3	1200	CON YATIRIM RİSK	Elektrikli ısıtıcılar ağız ya da yanıcı yüzeylere (tabak, karton vs.) temas edilmemelidir. Isıtıcıların yerleşiminde kılıflara ve mesafeli yapılacak duvarla tavani/ zemin arasına mesafelerle kullanma kurulumundaki görevlik şartları yerine getirilmelidir. Isıtıcı izeni örtülmemeli, ebece vb. kurutmak maksadıyla kullanılmamalıdır. Koriyörde tef kafes içine parmak, herhangi bir cisim sokulmamalıdır. Sigara yakmak için kullanılmamalıdır. Elektrikli ısıtıcıların termosist, koruyucu rezgen ve ayar düğmeleri sağlanmalıdır. Arızalı ise kullanılmamalıdır. Kullanılmadığı zaman prizden çekilmelidir. Yanar vaziyette tek olmamalıdır. Elektrik priz ve kablolarının sağlanışlığı 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

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çelebi Göcek

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Süleyman Çelebi

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aykurtlu

Çalışan Temsilcisi  
Esin Kubuk

Denetim Uzmanı  
Sevgi Şenel Çelebi

İşyeri Sağlık Çalışanı  
Osman Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT								
					RİSK SEVYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIKI	SİDERTİSİ					ESASLIRİSK	CON YKSEN RİSK	CON YKSEN RİSK	CON YKSEN RİSK	SİDERTİSİ		OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVYESİ				
1	ELEKTRİKLI ALETLER		Elektrikli cihazların kullanımına talimatlarının olmaması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, ölüm Elektrik kaynaklı Yangın, Maddi Zararlar	Elektrikli cihazların kullanımına talimatlarının olmaması	100	1	1	1	900	CON YKSEN RİSK	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	100	6	1	600	CON YKSEN RİSK	Elektrikli cihazların kullanımına talimatı bulunmamaktadır. Kullanım talimatları düzenlenerek cihazlara sabitlenecektir.	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	40	3	3	360	ESASLIRİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
2	ELEKTRİK KABLOLARI		Elektrik kablolarının ekli,hasarlı,benzili ve dağıntık olması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, ölüm Elektrik kaynaklı Yangın, Maddi Zararlar	Elektrik kabloları ekli, hasarlı, benzili ve dağıntık kablolar kesinlikle kullanılmamalıdır. Deforme olanlar yenileri ile değiştirilmelidir. Yıpranmış, iletim telleri açıkta olan kablo vb. kullanılmamalıdır. Yalıtımsız kablolar kullanılmamalıdır.	100	3	3	1800	CON YKSEN RİSK	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	100	6	3	1800	CON YKSEN RİSK	Genel olarak hasarlı kablo kullanılmamaktadır. Hasarlı olanların yenilenmesi ve kontrolü yapılmaktadır.	Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	40	3	3	360	ESASLIRİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	
3			Açıkta karışık,düzensiz elektrik aktarım kablolarının olması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, ölüm Elektrik kaynaklı Yangın, Maddi Zararlar	Açıkta kalan karışık kablolar bir kablo kanalı için alınarak, hem ezilmesi engellenmeli hem de takılup düşme ihtimali minimuma indirilmelidir.	100	1	1	900	CON YKSEN RİSK	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	100	6	3	360	ESASLIRİSK	Kamptis genelinde takılma düşmeye sebep olabilecektir dağıntık kablolar kablo kanalına alınmıştır.	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekilli	40	3	3	360	ESASLIRİSK	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 Puanı(3)	FREKANS(2)	OLASILIK(1)	SİCİRT(5)					RİSK SEVİYESİ	RİSK Puanı(3)	FREKANS(2)	OLASILIK(1)	SİCİRT(5)	
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.	CON YENİSK RİSK	1200	2	6	100	Elektrik tesisatının kablo, fiş, priz vb ekipmanlar kontrol edilmeli, herhangi bir uygunsuzlukta yetkili ekipman tarafından uygunluklar değerlendirilmelidir.	Ehli olan kablolar varsa yenileriyle değiştirilerek, kablo, fiş, priz vb uygulamaları elektrik tesisatının kontrolü ile tespit edilecektir. Teknik kontroller yapılacaktır.	Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	100	6	2	1200	CON YENİSK RİSK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
2			Elektrik tesisatı ve topraklama ölçümlerinin yapılınması	Elektrik Çarpması sonucu yarılama, ölümler Elektrik kaysaklı Yangın, Maddi Zararlar	CON YENİSK RİSK	600	1	6	100	Elektrik tesisatı ve topraklama ölçümlerinin teknik periyodik kontrolü yılda en az bir kez yapılmalıdır. Yetkililere yaptırılmalı ve raporları saklanmalıdır. Raporda belirtilen eksiklikler en kısa sürede tamamlanmalıdır.	Her yıl yapılacaktır.	İyveren/İyveren Vekili	100	6	1	600	CON YENİSK RİSK		
3	ELEKTRİK		Yetkisiz kişilerin bakım ve onarım işleri yapması		CON YENİSK RİSK	1200	2	6	100	Bakım onarım işlerinde yetkisi olmayan kişiler çalıştırılmamalıdır.	Yetkiz personel çalıştırılmaktadır. Sürekli eğitim yapılacaktır.	Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	100	1	1	100	ÖNEMLİ	
4			Sistem odalarının depo olarak kullanılması		CON YENİSK RİSK	1800	3	6	100	Sistem odalarının kapalı kilitli olması, anahtarları görevli teknik personel ve yetkililerde bulunmalıdır. Yetkililer dışında diğer çalışanların odaya girmesi engellenmelidir. Kapılarda uygun işaretler olmalıdır. Sistem odalarına herhangi bir malzemenin bulundurulması ve depo ya da dinlenme alanı olarak kullanılması kesinlikle uygun değildir.	Sistem odaları kilitli ve anahtar dışında kullanılmamaktadır.	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	40	0,5	0,5	10	ÖNEMLİ RİSK	

İyveren Vekili  
Arın Yılmaz

İç 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 Şefin Çalıyan  
Çalışan Sağam

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	100	1	0,5	100	ÖNEMLİ 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	800	2	100	6	2	100	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	ÖNEMLİ RİSK	40	1	40	1	2	40	ÖNEMLİ RİSK	
4			Elektrik odasının iklimlendirilmesinin uygun olmaması	Yangın	100	6	1	600	CON YATKIN RİSK	50	0,5	100	1	0,5	100	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren/İşveren Vekili

YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)

DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET

TERMİN

SORUMLU

Pano üstlerinde eysa bulunulmamaktadır. Pano içlerine ve üstlerine herhangi eysa vs. konulmamıştır. Panolar oburlup olarak kullanılmamaktadır. Çalışanlar bu konuda uyarılmadı ve gerektire uyarıcı levha ve yazılar asılmamıştır.

Pano kapakları duvara kapalı ve kilitle tutulmuştur. Acil durumlarda tüm elektrikli kesilebilecek pano dışına kapatma şalteri olmalıdır. Elektrik panolarında üzerinde yetkili kişilerin isimleri ve iletişim bilgileri yazıldı olmalıdır.

Bazı panolarda uyarı ve ilaz işaretleri olmadığı görülmüştür. Bu durum düzeltilmektedir.

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

Süreklili

1 Ay-Süreklili

Süreklili

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMA DI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK Puanı(İ)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDDET(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK Puanı(İ)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDDET(S)	
1			Elektrik panosu önünde yalıtılan paspas önünde yalıtılan paspas önünde yalıtılan paspas önünde yalıtılan paspas önünde yalıtılan paspas	Elektrik çarpması sonucu yaralanma ve ölümlerin meydana gelmesi	100	6	2	1200	ÖNEMLİ RİSK	Panoların önünde yalıtılan paspas önümü ve kontrolör aramızda uygun izaleli aletler kullanılmaktadır.	Eksiklikler giderilebilir.	1 Ay-Süreli	İyeren/İyeren Vekilli	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	
2	ELEKTRİK PANOSU		Kaçak akım rölelerinin bulunmaması	Elektrik çarpması sonucu yaralanma ve ölümlerin meydana gelmesi	100	6	1	600	CON YÜKSEK RİSK	Elektrik iç tesisleri yönetmeliğine göre kaçak akım rölesi zorunludur. Ayrıca ayırıcı bina ve eklentilerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin yönetmelik uyarınca ayırıcı ana panolar ve altı elektrik panolarında seçicilik ilkesine uygun kaçak akım rölesi tesis edilmelidir.	Kaçak akım rölesi olmayan panolar yoktur.			100	6	1	100	CON YÜKSEK RİSK	
3	ELEKTRİK PANO ODALARI		Elektrik pano odalarına yetkisiz kişilerin girilmesi. Bu alanların depolanması, istifleme amacı ile kullanılması	Elektrik Çarpması sonucu yaralanma, Elektrik kıyıcılık Yangın, Maddi Zararlar	100	6	2	1200	CON YÜKSEK RİSK	Pano odalarında malzeme depolanması veya bulunmaması uygun değildir. Pano odalarının kapıları kilitli olması, anahtarları görevli teknik personel ve yetkililerde bulunmalıdır. Yetkililer dışında diğer çalışanların bu odalara girişi engellenmelidir. Kapıların ayırıcı levhaları olmalıdır. Ayrıca elektrikle ilgili bakım, onarım, tadilat gibi herhangi bir çalışma yapılırken metal seyyar malzemesi kullanımı uygun değildir. Yapılan çalışma özelliğinden dolayı alışıp (standartları uygun, deforme olmaması) seyyar malzemenin kullanılmalıdır. Akü odaları, trafo odaları, jeneratör alanları ve elektrik panoları su baskıya uğramamak şekilde güvenli tedbirler alınarak yapılmalıdır.	Yetkisiz kişiler girmemektedir.	Süreli			100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK

6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU  
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ

112

Bilal Sabit Çalhan  
Orhan Sağan

Orhan Sağan

Çalhan Temsilcisi  
Orhan Sağan

Çalhan Temsilcisi  
Zeynep Akkıldır

Çalhan Temsilcisi  
Ayşe Çalkın

Çalhan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

İyeren/İyeren  
Gülferi Yılmaz

İyeren/İyeren  
Çiğdem Özcan

İyeren/İyeren  
Ayşe Çalkın



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCELİKİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONUCU					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 açıkta 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 açıkta 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 su almıyacak şekilde buhar tutus testisi 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, Sahibler, İyeren	Elektrik tesisat kablolarının üzerlerinden geçtiği tesisat tavalarının duvarla arasındaki izolasyon yapılmamış olması, hasarlı kablolar, yangın stoplayıcı duvar bölge sıvalarının kullanılmaması olması	Maddi Hasar - Yangın - Elektrik Çarpması	100	6	1	600	COR YRSER	İzolasyon sağlanarak tesisatın su alması engellenmeli, yangın stoplayıcı izolasyon harcı kullanılmalıdır.	İzolasyon yapılarak kabloların su alması engellenmiş, izole edilmiş olan kablolar değiştirilmekte, hasarlı kabloların kullanımı engellenmektedir, yangının diğer bölümlere yanan kablolar ile geçmesini engellemek için istenilen eriyip sertleşen yangın 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 kilit olmaması	Elektrik Çarpması	40	6	1	240	ESASLI RISK	İzole paspasların olduğu bölgelerin fiziksel iyileştirmeler yapılarak sağlamayacak hale getirilmesi	Paspaslar su ile temas etmeyecek şekilde konumlandırılacaktır.	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	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI					RİSK SEVİYESİ	SİDERTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PLANI	
1	ELEKTRİK EKİPMANLARLA ÇALIŞMA Teknik Faaliyetler		Elektrikli ekipmanın kontrolünün düzenli yaptırılmaması ve arızalı ekipmanın kullanılmasına devam edilmesidir	Yaralanma	15	6	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Elektrikli ekipmanın düzenli olarak kontrol edilmes, arızalı ekipmanın tamir edilmesidir.	Süreklil		15	1	1	50	ÖNEMSİZ RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK
2	ELEKTRİK 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 kullarımları	Yaragın - Termal Yasak - Elektrik Çarpması - Rüzubelli Ortam	100	6	1	600	ÇOK YÜKSEK RİSK	Elektrikli su ısıtıcılar ofis ve çalışma ortamlarında kullanılmamalı, sadece mutfak, çay ocağı vb alanlarda kullanılmalı, Elektrikli su ısıtıcılar ısıtık zemine, duvara, duvara monte edilmeden kullanılmalıdır. Elektrikli su ısıtıcı ya da ısıtıcıları yanarda kullanılmamalıdır.	1 Ay-Süreklil		100	1	0.5	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
3	ELEKTRİK SODA/İSTİTİCİ KULLANIMLARI Genel Faaliyetler Ofis Faaliyetleri Konaklama Faaliyetleri		Elektrikli soda, elektrikli ısıtıcı, vd. ısıtıcıların kullanılması	Yaragın - Elektrik Çarpması	100	6	1	600	ÇOK YÜKSEK RİSK	Sobalarda uygun yerlerde kullanılmamalı, Elektrikli soda vs. ısıtıcıların duvarlara yapıştırmadan kullanılmalıdır. Devrilme ve su ile temasına engellemenesi, Elektrikli soda vs. ısıtıcıların ısıtık zemine, duvara, duvara monte edilmeden kullanılmalıdır, Isıtıcıların her türlü yanıcı maddelerin yanarda kullanılmamasıdır.	Süreklil		100	1	0.5	50	OLASI RİSK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELLİKLERİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDIYAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SİYEMASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI	RISK SEVİYESİ					ŞİDDETİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RISK PLANI	RISK 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	90	1	6	15	ÖNEMLİ RISK	Uzatma kablolarında kullanılan prizler yeterli priz olduğundan emin olunmalı, Uzatma kablo soketleri emniyetli bir şekilde olduğundan emin olunmalı ve çalışma alanına geçişler kullanılmalı.	Yeterli sayıda masa altlarına monte edilmiş prizler mevcut, minimum ölçüde uzatma kablosu kullanımı yapılmamakta, kullanılması gereken durumlarda, kullanılacağı ortama uygun tip, hava şartlarından etkilenmeyecek tip ve takılma düşmeye sebep olmayaacak şekilde konumlandırılarak kullanılmaktadır. Teknik ekip tarafından kablolar kasa içerisine alınmakta ve masa altlarına monte edilmekte, her projekte ait yakın alanda enerji sistemi güvenli çözümleri alınarak sağlanmıştır. Sorun masalarından priz sistemi mevcuttur.	1 Ay-Süreli	İyveren/İyveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
2	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	Aynı uzatma kablosu ile birden fazla makine ve ekipmanın çalıştırılması	Yangın	2000	2	10	100	ÇOK YÜKSEK RISK	Aynı uzatma kablosu ile birden fazla makine ve ekipman çalıştırılması engellenmeli.	Uzatma kabloları çok gerekli olanlarda kullanılmakta, çoklu kullanımlar için aynı linfe kullanılması kaçınılmazdır. Uzatma kablolarının zorunlu olarak kullanılacağı ortama uygun şekilde, kabloların ek ve açıklik oluşturmadığı kontrol edilmekte, hasarlı olanların kullanılması engellenmekte, altıgüç oluşturmaması engellenmekte, kullanılacak olan cihazların sayısı ve kullanılacağı voltaja göre uzatma kablo kesitleri ayarlanmaktadır.	Süreli	İyveren/İyveren Vekili	100	2	05	100	ESASLI RISK	ALT İŞ VERENLİK YÖNETİMİ BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
3	TEKNİK SERVİS VE ELEKTRİK SİSTEMLERDE BAKIM ONARIM İŞLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şehisler, İşyeri	Bağlantı ve tutma noktaları gevşeyen floresan lambalarının yerinden çıkarak düşmesi	Yüksekten malzeme düşmesi	90	1	6	15	ÖNEMLİ RISK	Floresan lambalar ve diğer aydınlatma armatürleri rutin olarak belirlenen periyotlarda bağlanan ve sağlamlık kontrolü yapılmalı ve değiştirilmelidir.	Teknik ekip tarafından periyodik olarak bakım yapılmakta ve sağlanmaktadır.	Süreli	İyveren/İyveren Vekili	15	1	1	15	ÖNEMLİ RISK	6331 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİK











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 PUANISI	FREKANSI	OLASILIKI	ŞİDDETİ	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI						OLASILIKI	ŞİDDETİ
1	ACİL DURUM EYLEM PLANLARI		Acil durum eylem planı hazırlanmamış, acil durum ekiplerine ve çalışanlara bilgi verilmemiş	Acil durumlarda ilgili ekip mütacedle ve mütacedle yapamaması sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpların oluşması	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durum eylem planı hazırlanmıştır. Acil durum komitesi ilgili özel olarak potansiyeller, yitirilecekleri faaliyetler ile ilgili özel eğitimler verilmiştir. Tüm çalışanlar acil durum planları ile ayrıca, koruma ve tahliye, yangınla mücadele, akaryakıt korumasında bilgi sahibi edilmiştir.	1	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 olmamıştır	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 konusunda doğru müdahale, doğru davranış ve güvenli tahliye sağlanmasını amaçlayan yolda en az bir kez bütün çalışanlara dâhil olacağı, senaryoya acil durum mütacedle ve tahliyesi yapılmıştır. Soru-cevabı ortaya çıkan eksikliklerin giderilmesi için gerekli tedbirler alınmıştır.	1	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Tüm çalışanlara yangın eğitimi verilecek, Acil durum turlerini 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 yapamaması sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpların oluşması	100	6	1	600	COR YATSKER RİSK	Acil durumlarda ekip mütacedle ve mütacedle yapamaması sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpların oluşması	1	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 Güzel

İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nurgül Güzel

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aygün

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalkan

Denetçi Ekspertiz  
Seyhan Akbulut

Bilgi Sistemi Çalışan  
Özge Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA DÜZEŞİ				UYGULAMA RİSKİ				DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA RİSKİ				AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİŞİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUNKSI	RİSK SEVİYESİ	SİDERTİŞİ	OLASILIK	FREKANSI					RİSK PUNKSI	RİSK SEVİYESİ			
1	ACIL ÇIKIŞ YOLLARI		Kaçış yolları üzerinde engellerin olması	Kaçış yollarının hızlı ve görünül bir şekilde tahliye için vermesi sonucu can kaybının oluşması	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	Kaçış yolu her kâsından serbest ve engelsiz şekilde olmalıdır. Kaçış yollarında kaçış engelleyecek şekilde malzemeler bulunmamalı ve bunlar sürekli gözlemlenmelidir. Acil çıkış kapıları engellenmeli ve kolay açılabilir. Acil çıkış kapıları kullanılmalıdır.	Acil durum yönlendirme işaretleri mevcuttur. Fakat acil durum yönlendirme işaretlerinin daha görünür noktalara yerleştirilmesi ve gerekli acil durumlarda stüdyo arındırması için çalıştırılması yapılmalıdır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	SAGLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ YÖNETMELİĞİ		
2	ACIL ÇIKIŞ MERDİVENLERİ	Çalışanlar, Ziyaretçiler, İşyeri	Kaçış yolu merdivenlerinin standartlara uygun yapılı olmaması, kaygan zemin	Kaçış yollarının hızlı ve görünül bir şekilde tahliye için vermesi sonucu can kaybının oluşması, kayarak düşme sonucu oluşabilecek zararlar	100	6	1	600	COR YAKIN RİSK	Kaçış yolu merdivenleri kaymayı önleyen malzemeler kullanılmıştır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0.2	1	20	ÖNEMLİ RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK - MADDE E 41			
3	ACIL DURUM UYARI SİSTEMLERİ		Yangın uyarı butonlarının olmaması	Acil durumlarda tahliye yapılmaması sonucu oluşabilecek canve mal kaybı	100	6	1	600	COR YAKIN RİSK	El ile yanma uyarısı, yangın uyarı butonları ile yapılır. Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında sessizdir. Yangın uyarı butonların bir katteki herhangi bir noktadan o katteki herhangi bir butona yazay erişim uzaklığının 60 m'yi geçmeyecek şekilde yerleştirilmesi gerekir. İngilizce ve Türkçe dilinde yazılmalı. Yangın uyarı butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir. Yangın uyarı butonları, yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.	Yangın uyarı butonları vardır. Belli aralıklarla kontrolü yapılacaktır.	Süreklili	İşveren/İşveren Vekili	100	0.2	1	20	ÖNEMLİ RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK - MADDE E 75		

Bilgi Saklı Çalıyan  
Ölçme ŞirketDoğanlar  
ŞirketÇalışan Temsilcisi  
Ezra KılıçÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AkkurtulÇalışan Temsilcisi  
Alihan ÇelikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yılmazİşveren Temsilcisi  
Gülden Yılmazİş Güvenliği Uzmanı  
Cebkan Gökalpİşveren 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 (ifonye, Ambulans, polis vb.) görünür bir yere asılmasını, Acil durum ekiplerine ulaştırılmasını	Acil durum ekipleri ile geç iletişime geçilmesi sonucu etkin müdahale ve müdahalenin yapılmaması	100	1	1	100	ÖNEMLİ RİSK	Acil durumda aranacak telefonlar çağrılarına eğitilmiş ve görülebilir bir yere asılmıştır. Genel acil durum telefonları ile en yakın polis karakolu, itfaiye, sağlık vb. kurdukları telefonların herbesini görülebilir yerlere (pasajlarda) asılması sağlanmıştır. Acil durum ekiplerine görevli personelin iletişimi bilgileri işlemlerin yanına yazılmıştır.	Acil durum telefonları oluşturulup çıkış kapılarına yakın yerlere asılacaktır. Belirlenen ekiplerde görevli kişilerin arıtış 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, İşyeri	Acil çıkış yönlendirme işaretlerinin bulunmaması	Acil durumlarda, çıkışların ve işyerinde bulunanların panik, heyecan ve korku vb sebeplerle acil çıkış bulunmaması ya da görevli ve rahat bir şekilde işyerinin serbestleşmesi 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 kullandıkları çıkış için Ç, İK, İŞ, acil durum bina kullanım çıkışları için İZ, ACİL, ÇIKIŞ yazısını ilave etmiştir. Yönlendirme işaretlerinin her noktasından görülebilir şekilde duvara, azami görülebilirlik uzaklığı: dışarıdan veya korumadan aydınlatılan yönlendirme 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 ile 240 cm yüksekliğe yerleştirilmiştir. Yönlendirme işaretleri her normal aydınlatma ve her acil durumda aydınlatma hâlinde takip yolu üzerinde bütün erişim noktalarında görülebilir olmalıdır.	Acil durum yönlendirme işaretleri mevcuttur. Fakat acil durum yönetiminin diğer yönleri noktalara yerleştirilmesi ve gerekli noktalarda sayıca artırılması için çalışma yapılması, acil durum yönlendirme işaretlerinin yanından 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 oluşabilecek can ve mal kayıpları	100	3	1	300	ESASLI RİSK	Acil durumlarda için güvenli bir toplanma yeri belirlenmedi ve tabelası asılmadı.	Acil durum toplanma alanları belirlenmiştir. "Toplanma Alanı" levhaları asılmıştır.	Süreklili		100	0,5	0,5	25	OLASI RİSK	İŞLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

Bilgi Sahibi Çalısan  
Dönme Sayısı

Deneyim  
Sınavı

Çalısan Temsilcinin  
İmza Kağıdı

Çalısan Temsilcinin  
Zeynep Ayıkulu

Çalısan Temsilcinin  
Nikşan Çelik

Çalısan Temsilcinin  
Merve Yüksel

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalısan Gözet

İşveren Vekili  
Ara Yüksel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZLEŞİ	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İHTİMAZ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SINIFI					İHTİMAZ	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 lambaların bakım planına dahil edilerek belirli periyotlarda temizlik ve çağrırlık kontrollerinin yapılması gerekmektedir. Acil kaçış merdivenlerin el fonerleri ile desteklenmesi uygun olacaktır.	Acil çıkış yolları ve merdivenlerin her durumda yeterli aydınlatması olmalıdır. Acil kaçış aydınlatmaları normal enerji aydınlatmasıyla aynı kesiminde çalışmalıdır. Acil durum aydınlatması normal enerji aydınlatmasıyla aynı kesiminde çalışmalıdır. Acil durum aydınlatması normal enerji aydınlatmasıyla aynı kesiminde çalışmalıdır. Acil durum aydınlatması normal enerji aydınlatmasıyla aynı kesiminde çalışmalıdır.	Sözleşli		100	0,5	1	50	OLASIZ RİSK	HİNALARIN 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	Her zaman 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 tarifi, görsel eleştiriler ve bu eleştiriler doğrultusunda yapılacak düzenlemeleri işyeri tatbikat raporları hazırlanmalı. Görevlilerin tatbikat notçesinde varsa okuyan yöneticilerden deneyimlere göre acil durum planları güncellenmelidir. İşyerlerinde tatbikatların düzenli olarak yapılması, İşyerinde tatbikatların düzenli olarak yapılması, İşyerlerinde tatbikatların düzenli olarak yapılması, İşyerlerinde tatbikatların düzenli olarak yapılması.	Periyodik olarak acil durum tatbikatları yapılmalıdır. Eksiklik tespit edilerek raporlanmalı ve DBF planına alınarak gerekli iyileştirmeler planlanmalıdır. Acil durum tatbikatlarının genel olarak kapsamı paydaşlarının katılımıyla yapılmalıdır.	İşveren/İşveren Vekili		100	0,5	1	50	OLASIZ RİSK	İŞYERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren Vekili  
Ayra Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Güneş

İşyeri Hekimi  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Aytekin

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kaya

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	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
2	ACİL ÇIKIŞ KAPILARI		Acil çıkış kapılarının kilitli tutulması	Tahliyenin Zorlaşması - Kayı Engeli		100	6	1	600	CON YKSKR RSK	Acil çıkış yolları ve kapıları ile bunlara açılan yol ve kapılarda çıkış zorlaştırılmamakta, kapılar açık acil çıkış kapılarının kilitli veya bağlı olmaması sağlanmaktadır.	Sözleşim	100	1	0,5	50	OLASI RSK	
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. Dış yangın merdivenlerinin üst sahanlık kısmında, firela insan yükü bulduğunda sallarına olabildiği tespit edilmiştir. Ayrıca dış yangın merdiveninin ilk sahanlık kısmında etrafına geçen kabloların sahanlık kenarına bastırılması çarpıkları tespit edilmiştir. Kablolar ile ilgili önlemlerin tedbiri alınması gerekmektedir.	Sözleşim	100	0,5	1	50	OLASI RSK	

  
Ayvaz Vekili  
Arzu Yılmaz

  
İlçüoğlu Loran  
Çaldem Gözük

  
Ayvaz Vekili  
Gülferi Yaman

  
Çalgın/Özkanlıca  
Murat Yılmaz

  
Çalgın/Özkanlıca  
Selçuk Gedik

  
Çalgın/Özkanlıca  
Zeynep Akkurtlu

  
Çalgın/Özkanlıca  
Esra Kaya

  
Deniz Elçin

  
Bilgi Sahibi Çalgın  
Özgür Şayan



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖRNEKİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	SÖZKİLİ İYİLENTİ/İYEREN VEKİLİ	SORUMLU	UYGULAMA ÖRNEKİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RISK SEVİYESİ	RISK PLANIŞI	FREKANSI	OLASILIĞI	ŞİDETİ					RISK SEVİYESİ	RISK PLANIŞI	FREKANSI	OLASILIĞI	ŞİDETİ		RISK SEVİYESİ
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 RISK	Bu tür olaylar karşısında çalışanlar müdahale etmekte, 7/24 güvenlik hizmeti alınmaktadır. Acil durum telefonları her katın mercek bulunmaktadır. Acil durum planı hazırlanmış ve internet sistemine yüklenmiş olmaktadır.					40	1	1	40	OLASI RISK	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, İyeni	Sabotaja karşı gerekli önlemlerin alınmaması	Güvenlik açığı - şiddet - hırsızlık	100	6	1	600	COR YIKIŞ RISK	Çalışanların can ve mal güvenliğini sağlamak için, 24 saat güvenlik hizmeti verilmektedir.					100	1	1	100	ÖNEMLİ RISK	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 RISK	Acil durum planı çerçevesinde sabotaja ilişkin önlemler ve sabotaj durumunda yapılacaklar belirlenmiş, team biri çalıştırılmaya başlanmıştır. Acil durum planı çerçevesinde sabotaja ilişkin önlemler ve sabotaj durumunda yapılacaklar hakkında çalışanlar bilgilendirilmiştir.					100	1	1	100	ÖNEMLİ RISK	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 ilk yardım dolabının bulunmaması	Mutahabesin Gecikmesi	40	6	1	480	COR YIKIŞ RISK	İçerisinde yeterli malzeme bulunan ilkyardım dolabı bulunmaktadır.					40	1	1	40	OLASI RISK	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
					RİSK DEĞERİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ	
1	ACIL DURUMLAR Ziyaretçiler - Tüccar Firmalarla Çalışma - Dış Tedarikçilerle Çalışma	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Acil durumlarda ziyaretçiler, işletme çalışanları ve alt işveren çalışanlarının ne yapacağına bilinmesi,	Telâf - Pasif Yapılması - İzahım - Tehliyenin Gecikmesi	100	10	2	2000	CON YÜKSEK RİSK	Eğitim verilmeli, Uyan ilaz işaretlerinin anlaşılması, Kurullar ve şarhları uygulanıp uygulanmadığının kontrol edilmesi, Talimatlar belirtilenerek anlaşılmalı, prosedür hazırlanarak uygulanmalıdır.	Ziyaretçilere kampüste güvenli yaşam rehberi verilmelidir, işletme çalışanlarına ve alt yüklenicileri 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 uzman levhalar mevcut olup enerji kesintisiz 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 ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
2	ACIL DURUMLAR Binalar		Sel - Su baskınları	Sel - Su baskınları	100	6	1	600	CON YÜKSEK RİSK	İşyeri içinde su baskınına uğranması riskli yerler belirlenmeli, Alınabilecek tedbirler gözden geçirilmeli, bu kapsamda, uygun önlemler set veya davacı ile yapılmalı, mevcut su tahliye kurullarının sanayileşmesi, yeni ekipman ve kurulların alınması, biriken suyun pompalarla işyeri dışına tahliye yapılması, bu bölgede biriken suyun tahliyesi için gerekli donatıların yapılması, bu bölgede gerekebilecek tulumların (tore kum, kum torbaları, naylon, çivi, kumplik, taltı vb. ekipman) mevcut olup olmadığını ve bir alet sandığı hazırlanmalıdır. Portatif pompalar, pompaların çalışması için jeneratör veya yakıt, acil aydınlatma araçları gibi ihtiyaç duyulabilecek destek ekipman ve malzemeler belirlenmelidir.				100	1	0,5	50	OLASI RİSK	İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

Bilgi Sahibi Çalışan  
Osman SağanDeneyli Eleman  
Seydi YılmazÇalışan Temsilcisi  
Esen KalyaÇalışan Temsilcisi  
Zeynep ApakantaÇalışan Temsilcisi  
Belgin OzdikÇalışan Temsilcisi  
Merve Yılmazİşyeri Bekarlı  
Çalışan Yantarıİş Güvenliği Uzmanı  
Ayhan Özokİşveren 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 kampaş paydaşlarının ne yapılması gerektiğini bilinmesi	Yaralanma - Kargasa Oluşması - Tahliyenin Gecekməsi	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 eğitim ve bilgilendirilmesi Acil durum planları yapılmalı, her altı ayda bir bu plan gözden geçirilmeli, zaman zaman bu plana göre asıl davranılması gerektiğinin tatbikatlari yapılmalı, yıllık eğitim ve tatbikat planlamaları yapmalı, 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 Sağlık

Orman Sağlık

Çalışan Temsilcisi  
Esra KabağÇalışan Temsilcisi  
Zeynep AygökçeÇalışan Temsilcisi  
Çelgin GülekÇalışan Temsilcisi  
Maral Yılmazİşveren Temsilcisi  
Gülferi Yılmazİş Grubu Lideri  
Çelgin Gülekİşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FİRENAN(SI)	OLASILIK(O)	İNDİRİ(SI)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FİRENAN(SI)	OLASILIK(O)	İNDİRİ(SI)		
1			Salgın Hastalık Eğitimlerin olmaması, kurumsal uyum ikazlarının ve afişlerin olmaması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK		40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar Ziyaretçiler, 3. Şahısın, Öğrenciler	Gerekli kişisel hijyen koruyucu eldivenler ve dezenfektanların olmaması	Salgın hastalıkların buluşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	Sağlanmıştır.		40	3	3	360	ESASLI RİSK
3			Hijyen malzemesinin yeterli düzeyde olmaması	Maska, Eldiven, Gözlük, Sipariş, Tuvalet, Çamaşır suyu, Alkol, Kolonya, El dezenfektanı, maske stoklarının arttırılması gerekmektedir.	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	Düzenlemeler yapılmıştır.		40	3	3	360	ESASLI RİSK
4			El dezenfektanlarının olmaması	Universtenin tuan bölümlerine el dezenfektanlarının konulması gereklidir.	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK			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 PUANISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ	RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FREKANSI	OLASILIK	SİDRETSİ				RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	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  
Arzu Yılmaz

İyveren Vekilli  
Gökhan Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Belgin Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Emin Kökçü

Çalışan Temsilcisi  
Sevil Turhan

Çalışan Temsilcisi  
Gözde Saitan

126

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖRNEĞİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN SORUMLU	UYGULAMA DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)				RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	ŞİDDET(S)	
1			Çalışmaların çok sık alanlarda ve iş için yapılmaz.			1440	6	6	40	Olusabilecek kalabalık ortamlardan uzak durulmalıdır.	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.		40	3	3	ESASLI RİSK		
2			Kapalı alanların havalandırılmaması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölümler		1410	6	6	40	Tüm kapalı alanlar sık sık havalandırılmaktadır. Ofisler dubüli olmak üzere özellikle gözle görülür tozdan oluştuğu çalışması alanları gibi tüm sahaların dışarı havalandırma yöntemiyle havalandırılması sağlanmalıdır.	Havalandırma yapılmaktadır. Düzenli kontroller yapılmaktadır.	İyeren/İyeren Vekili	40	3	3	ESASLI RİSK		
3			Dengeli beslenmenin olmaması			1440	6	6	40	Balgıncık sistemini güçlendirmek için dengeli ve sağlıklı beslenmelidir. Gıdalar tüketilmeden önce iyice yıkanmalıdır.	Gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.		40	3	3	ESASLI RİSK		
4			Üniversitede, belirli bölgelere hijyen malzemelerinin ve diğer çöplerin atılması için çöp kovalarının olmaması			1440	6	6	40	Kağıt mendil, medical maske ve çöp almak için belirlenen yerler daima yosaktır.			40	3	3	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 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 alınarak sağlanması, 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 engellenmiştir. Riskli durumda yer alan ülkelere iş amaçlı seyahatler Yönetim onayı ile yapılmıştır.	Gerekli düzenlemeler yapılmıştır.	40			3	3	360	ESASLI RİSK		

İşveren Vekili  
Aca Vakkal

İş Yürütüğü Üzmesi  
Ödünç Güneş

İşveren Temsilcisi  
Ödünç Vahit

Çalışan Temsilcisi  
Mazra Akbal

Çalışan Temsilcisi  
Çalışan Ünal

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
					İDDET(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK Puanı(S)	RİSK Seviyesi	İDDET(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK Puanı(S)	RİSK Seviyesi	
1			Seyahatler		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
2	ACIL DURUMLAR SALGINI 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 yapılması olması		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	Dezenfektanlar kullanılmakta ve afişler uygun yerlere asılmıştır.

Bilgi Sahibi Çalışan  
GözetimEylem İlgili  
SorumluÇalışan Temsilcisi  
Ezra KobayÇalışan Temsilcisi  
Zeynep ApakbarlıÇalışan Temsilcisi  
Cengiz GödekÇalışan Temsilcisi  
Murat Yılmazİşveren Temsilcisi  
Gökhan Yılmazİşveren Temsilcisi  
Cemal Göcekİşveren Temsilcisi  
Arzu Yılmaz

129

Bilgi Sahibi Çalışan  
Gözetim

Eylem İlgili  
Sorumlu

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kobay

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Apakbarlı

Çalışan Temsilcisi  
Cengiz Gödek

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

İşveren Temsilcisi  
Gökhan Yılmaz

İşveren Temsilcisi  
Cemal Göcek

İşveren Temsilcisi  
Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEK	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖRNEĞİ					UYGULAMA ORANINI					TERMİN SORUMLU	AÇIKLAMA/ MEVZUAT								
					ŞİDETSİ	OLASILIK	FERKANSIZ	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDETSİ	OLASILIK	FERKANSIZ	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ										
1			Yemek firmalarının kurallara uymaması			1440	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	40	ESASLI RİSK									
2			Dış ülkelerden gelen kişiler		Solğun hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölim	1440	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	40	ESASLI RİSK									
3	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahisler, Öğrenciler	Üniversitede infrared termastiz ateş ölçeğin olmaması			1440	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	40	ESASLI RİSK									
4			Üniversiteye girişlerin kontrolsiz olması			1440	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	40	3	3	40	ESASLI RİSK									
					Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.										İyener/İyener Vekili									
DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET					Yemek firmaları tüm çalışanlarını, Çaycılar, Garsonların EKİD kullanımını arttırmışlardır. Katınını artırılmış, el dezenfektanını kullanımının sağlanması gerekmektedir.					Son 14 gün içerisinde dış ülkelerden birinden gelen personel varmış, cerrahi maske takarak en yakın Resmi Sağlık Kurumuna yönlendirilmiştir.					Ateş ölçer tabancası temin edilmiştir ve ölçümler yapılmaktadır.					Üniversiteye girişlerin kontrolü ile ilgiliye yapılması sağlanmıştır.				
YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)					Kontroller yapılmaktadır.					Bilgilendirmeler yapılmıştır.					Ateş ölçer tabancası temin edilmiştir ve ölçümler yapılmaktadır.					Bilgilendirmeler yapılmıştır.				

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

İyener Vekili  
Arzu Yüsel

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA ÖZETİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FİREKANSI	OLASILIK	SİDETE					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUANISI	FİREKANSI	OLASILIK	SİDETE	
1			Klimaların bakımının yapılmaması olası			40	6	6	1440	CON Y/RSK RISK	Bilgilendirmeler yapılmıştır.			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.	Kontrollere yapılmalıdır.			40	3	3	360	ESASLI RISK
3	ACİL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar/Ziyaretçiler, Şahıslar, Öğrenciler	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, ay dezenfeksiyonları için periyodik hizmet alımı yapılması, günlük temizliklerin çizelge ve dezenfeksiyon tutumlarına ve sıkılgan uygun yapılması gerekmektedir.	Bilgilendirmeler yapılmıştır.			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.	Bilgilendirmeler yapılmıştır.			40	3	3	360	ESASLI RISK

İyveren Vekil  
Arzu Yılmaz

İyveren Vekil  
Uğur Güzel

İyveren Vekil  
Gülferi Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Alişan Güzel

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtul

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kalkan

Çalışan Temsilcisi  
Seyma 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(S)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIK(%)	FREKANS(%)	RİSK PLANI(S)	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 muayene 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 sorgulamalarının 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  
Gülferiz 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	ETKİLENEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SORUMLU	TERMİN	YAPILDI YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	Kontrollere şerehli olarak yapılmıştır.	İyveren/İyveren Vekili		
					SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ	SİDDETİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANI	RİSK SEVİYESİ							
1		Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	Şüpheli kişilerin üniversitede bulunması	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapama, ölüm	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK	İyveren/İyveren Vekili	Acil eylem planında hareket tarzları belirlenmiştir. Gerekli bilgilendirme yapılmıştır.	Kontrollere şerehli olarak yapılmıştır.	İyveren/İyveren Vekili			
2	ACİL DURUMLAR SALGIN HASTALIK		Hastalık riski olan çalışanların izole edilememesi		40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK							
3			İzolasyon alanının yeterli düzeyde olmaması	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	40	3	3	360	ESASLI RİSK								
4			Hasta ve Ateşi bulunan hastalık belirtisi gösteren çalışan	40	6	6	1440	CON YAKIN RİSK	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 DURUMU					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					SİDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ					SİDETİSİ	OLASILIK	FREKANSI	RİSK PUANISI	RİSK SEVİYESİ		
1					40	6	6	1440	COR YATSKER RİSK	<p>Üniversite vaka takibi ve üniversite içi ve dışındaki Organizasyon ve etkinlik Planlama aşamasında, olayın uygulanmasında ve olaydan sonraki aşamada organizatörler ve sağlık otoriteleri arasında yakın koordinasyon gereklidir. Erişilebilirlik, kritik bilgi akışının için ihtiyaç kanallarının kurulması gereklidir.</p>			40	3	3	360	ESASLI RİSK			
2			Toplu organizasyonlar		40	6	6	1440	COR YATSKER	<p>Toplu olarak belenilmesi gereken durumların (teşhis, briefing, toplantı vb.) senarlar arasında en az 1,5 m mesafe olması için prosedürlerin uygulanması sağlanmalıdır.</p>	Düzenlemeler yapılmıştır.		İşveren/İşveren Vekili		40	3	3	360	ESASLI RİSK	
3	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK			Salgın hastalıkların bulgusu, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	COR YATSKER	<p>Girişime ve toplantılara uzaktan iletişim seçenekleri kullanılarak yapılması gereklidir.</p>			İşveren/İşveren Vekili		40	3	3	360	ESASLI RİSK	
4			Ofisler		40	6	6	1440	COR YATSKER RİSK	<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 bulgusu yolları ve korunma yöntemleri konusunda bilgilendirme sağlanmalıdır. Ateş, öksürük, burun akıntısı, nefes darlığı gibi belirtiler olan personelin çalıştırılmamasıdır. Çalışan personelin tümü karantina uygun numbe alınmalıdır. Çalışan personelin dinlenmesi konusunda en az 1 metrelik fiziki mesafeyi korumak ve maske takmayı zorunlu kılmalıdır.</p>			İşveren/İşveren Vekili		40	3	3	360	ESASLI RİSK	

İşveren Vekili  
Azra Yılmaz

İşletme Müdürü  
Çiğdem Gözoğlu

İşyeri İhtisam  
Çiğdem Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Seyhan Özdemir

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akdoğan

Çalışan Temsilcisi  
Esra Kaya

Devlet Memuru  
Seyhan Özdemir

Bilgi Sahibi Çalışan  
Duygun Şahin

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZETİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SÜREÇLERİ					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERTİ(S)					ESASLI RİSK	RİSK PLANI(SI)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERTİ(S)	
1			Revir bölgesinin diğer birimler yakınında olması		CON YTKSKR RİSK	1440	6	6	40	Revir bölgesi/arazına bölgesine girişim kontrolü yapılması, personellerin bu konuda bilgilendirilmesi gerekmektedir.			40	3	3	360			
2			Diğardan gelen ürünler ve malzemeler	Salgın hastalıkların bulupması, enfeksiyon kapma, ölüm	CON YTKSKR RİSK	1440	6	6	40	San 14 gün içerisinde dış ülkelerin birinden gelen malzeme, dezenfeksiyon yapıldığına dair yazılı bilgi yoksa; cerrahi maske önlüme tabirerek dezenfeksiyon işlemi yapıp kullanma başlanır.	Düzenlemeler yapılmıştır.			40	3	3	360		
3			Dış ülkelere seyahatler		CON YTKSKR RİSK	1440	6	6	40	Dış ülkelere iş barcinde seyahat yapinmasını önlenmektedir. Yurt dışına seyahat edilecekse, önünge 14 günlük karantina zorunluluğu ile başlanarak önlenir.				40	3	3	360		
4			Dış ülkeden döndüş yapan çalışanlar		CON YTKSKR RİSK	1440	6	6	40	Riskli Dölgelerdeki seyahatlerden dönenlerin 14 gün maske-önlüme kullanmasını zorunluluk; minütüne HomeOffice çalıştırılması, gerek görüldünce karantina uygulanmalıdır.				40	3	3	360		

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 PİYANOSI	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİSİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PİYANOSI	FREKANSI	OLASILIK	SİDERTİSİ	
1			Çalışmaların bütün çalışanlar ile yapılması			40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	Tonel hizmetleri vermek üzere minimum personel sayısı ve yetkin personeller tespit edilmiştir. Aulı bir durumda, 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	Gıdaları, Yiyecek suyu takibi; Servis soğukları, Gazozlar, Çaylar, Alt yakımcılar dahil tüm Çalışmaların atışlarının günlük olarak işleri ve gün içinde belirli ve sık periyotlarla ölçülüp, takip edilmesi.	Düzenlemeler yapılmıştır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	
3		Çalışanlar, Ziyaretçiler	Ziyaretçilerin maskesiz içerye girmeleri			40	6	6	1440	CON VFRSKN RİSK	Tüm ziyaretçilere maske verilerek matifada tekerlimler 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 tesyeyeninin eğitilmesi için uzaktan çalışma vb. uygulamalar ile hastalığı yokaltması önlenip kontrol edilmiştir.		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	



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						
					SİDDETİSİ	OLASILIK(O)	FİREKANSI)	RİSK PUNANISI)	RİSK SİYRESİ					SİDDETİSİ	OLASILIK(O)	FİREKANSI)	RİSK PUNANISI)	RİSK SİYRESİ							
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 az 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 fiziki mesafe düzenlenmesinin en az 1,5-2 metre olacak şekilde uygulanması daha uygun olacaktır. Derslik öğretim masası ve sandalyeyle şarj söyleme kısımlarını, sırtını provolun gibi yalıtıcı materyallerle kaplamak için kısıtlı derinlikler ve sırtları yerine büyük sabunlar tercih edilmelidir. Ders konusundaki öğrenciler tarafından kullanılacak eğitim materyallerinin miktarını mümkün olduğunca azaltılmalıdır. Sanitizasyonlar ayrılmış düzenli bir şekilde sık sık yapılmalıdır. Dersliklerin temizliği ve dezenfeksiyonu için mümkün olduğu kadar kâğıt olmalıdır. Kurumun ve tedbirlere yönelik bilgi pozisyon vb. bilgilendirici materyalleri uygun yerlerde yer verilmelidir.	Dersler metninin en az kişi sayısına göre yapılır. En az salınan ve en az az 4 metreye bir kişi düşecek şekilde fiziksel mesafesini en az 1 metre olacak şekilde olmalıdır. Ancak derin ağırlığa göre öğrencilerin oturduğu kısımları, şarjı söyleme gibi faaliyetlerin de olduğu durumlarda fiziki mesafe düzenlenmesinin en az 1,5-2 metre olacak şekilde uygulanması daha uygun olacaktır. Derslik öğretim masası ve sandalyeyle şarj söyleme kısımlarını, sırtını provolun gibi yalıtıcı materyallerle kaplamak için kısıtlı derinlikler ve sırtları yerine büyük sabunlar tercih edilmelidir. Ders konusundaki öğrenciler tarafından kullanılacak eğitim materyallerinin miktarını mümkün olduğunca azaltılmalıdır. Sanitizasyonlar ayrılmış düzenli bir şekilde sık sık yapılmalıdır. Dersliklerin temizliği ve dezenfeksiyonu için mümkün olduğu kadar kâğıt olmalıdır. Kurumun ve tedbirlere yönelik bilgi pozisyon vb. bilgilendirici materyalleri uygun yerlerde yer verilmelidir.	Kontroler sürekli olarak yapılmalıdır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK						
2						40	6	6	1440	COR YAKSEK RİSK	Masa yüzeyi, kâğıt kolu gibi belden çok kısım temas ettiği alanların temizliğine özellikle dikkat edilmelidir. Derslik girişinde o alanın makasından öğretim kapasitesini belirten sayı işaretleri gözetilerek yer verilmelidir, oturma düzeni ve mesafeleri de önceden ayarlanmalıdır.														

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 YÜKSEK RİSK	<p>Pencereleri açarak dışarıdan bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır.</p> <p>Damlacıkların yayılmasını önlemek için mükemmel ventile edilmiş kapılar kullanılmaktadır.</p> <p>Salonları giren herkesin uygun şekilde maske (tıbbi veya bez) kullanması sağlanmaktadır.</p>		İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK		
2	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 YÜKSEK 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 teması vb. yapılmamaktadır. Masaların sık sık dezenjeksiyonu yapılmaktadır. Herhangi bir malzemenin elle temasına acık maddeler bulunmaktadır. Mekezi havalandırma sistemi bulunan binaların havalandırma sistemine balıca %100 duşul havalandırma sistemine %100 duşul hava sirkülasyonu sağlanmaktadır. Mekezi dezenjeksiyon, havalandırma sistemlerinin bakımı ve filtre değişimleri belirli sürelerle gerçekleştirilmektedir. İlgili alanın girişine sokulmuş kişi kapısının ve aydınlatma gelen kamullar alanın bilgilendirme afişleri yerleştirilmiştir.</p>	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	360	ESASLI RİSK	

Yasemin Veliç  
Acil Yönetici

İş Güvenliği Uzmanı  
Gökhan Güneş

İşyeri Yönetimi  
Gülferid Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Ayşegül Gökç

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurt

Çalışan Temsilcisi  
Emine Kaya

Denetim Uzmanı  
Sema Zeynep Akkurt

İlçe Sağlık Çalıyan  
Denetim Uzmanı



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					UYGULAMA SONRASI					SORUMLU	TERMIN	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	
					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)				
1	ACİL DURUMLAR SAGGIN HASTALIK	Çocuklar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	KÜTÜPHANELER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapama, ölüm		RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	İyeren/İyeren Vekili	Kontroler süreçli olarak yapılmıştır.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroler yapılmaktadır.
						CON VİRSİN RİSK	1440	6	6	40	ESASLI RİSK	360	3	3	40			
2			YURTILAR			RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FİREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)	İyeren/İyeren Vekili	Kontroler süreçli olarak yapılmıştır.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroler yapılmaktadır.
						CON VİRSİN RİSK	1440	6	6	40	ESASLI RİSK	360	3	3	40			

 Ayvaz Vekili  
 Arzu Yürükel  
 İyeren Vekili  
 Gülşen Yürükel  
 Çalgın Vekili  
 Meriç Yürükel  
 Çalgın Temsilcisi  
 Nilgün Gedik  
 Çalgın Temsilcisi  
 Zeynep Apakürüm  
 Çalgın Temsilcisi  
 Erna Kılıç  
 Deval Elemanı  
 Sevgi Yürükel  
 Baş Sabah Çalgın  
 Özgehan Sağan

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZELİ					UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					ŞİDİTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNANISI	RİSK SEVİYESİ	ŞİDİTİSİ	OLASILIĞI	FREKANSI	RİSK PUNANISI	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>COR YIKIN RİSK</b>	40	3	3	360	<b>ESASLI RİSK</b>	
Düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıkların yayılmaması yol açacağı için mümkün mertebe içerde kışıkler olduğunda klima ve yemeek sonrasında kapalı olmalıdır. Günlük el antiseptiği yerleştirilmelidir. Alfaposter vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir.					Düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıkların yayılmaması yol açacağı için mümkün mertebe içerde kışıkler olduğunda klima ve yemeek sonrasında kapalı olmalıdır. Günlük el antiseptiği yerleştirilmelidir. Alfaposter vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir.					Kontrolörler sürekli olarak yapılmaktadır.					
Düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıkların yayılmaması yol açacağı için mümkün mertebe içerde kışıkler olduğunda klima ve yemeek sonrasında kapalı olmalıdır. Günlük el antiseptiği yerleştirilmelidir. Alfaposter vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir.					Düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmaktadır. Damlacıkların yayılmaması yol açacağı için mümkün mertebe içerde kışıkler olduğunda klima ve yemeek sonrasında kapalı olmalıdır. Günlük el antiseptiği yerleştirilmelidir. Alfaposter vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir.					Kontrolörler sürekli olarak yapılmaktadır.					

141

Bilgi Sorumlusu  
Duygun Sarıca

Bilgi Sorumlusu  
Duygun Sarıca

Çalışan Temsilcisi  
Ezra Kabak

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Ağkılıç

Çalışan Temsilcisi  
Aygün Gedik

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Aksoy

İş Güvenliği Uzmanı  
Gülferen Güneş

İyeren Vekili  
Azra Yılmaz

İyeren Vekili  
Azra Yılmaz

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)	SİDERT(S)	RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(F)	OLASILIK(O)	SİDERT(S)		
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çağrular/Ziyaretler,3. Şahısar, Öğrenciler	TEKNİK BİRİMLER/ ATÖLYELER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapması, ölüm	40	6	6	6	1440	40	6	6	6	1440	ESASLI RİSK	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.	Kontroller sürekli olarak yapılmaktadır.	İşveren/İşveren Vekili	40	3	3	3	160	ESASLI RİSK	
			ASANSÖRLER			40	6	6	1440	40	6	6	1440	ESASLI RİSK	40				3	3	3	160	ESASLI RİSK		

İşveren Vekili  
(Acil Yıkıcı)

İş Güvenliği Uzmanı  
(Çalışma Gözetici)

İşyeri Hakkında  
Görüşen Yönetici

Çalışma Yürütücüsü  
Murat Yılmaz

Çalışma Yürütücüsü  
Cemal Gedik

Çalışma Yürütücüsü  
Zeynep Akdoğan

Çalışma Yürütücüsü  
Uzun Kabil

Denetim Elemanı  
Seydi Tokdemir

İllegal Sahibi Çalıyan  
Dorcas Saip

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULANMASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
									SİDERTİS)	OLASILIK(%)	FREKANSI(7)	RİSK PUANINIS)	RİSK SEVİYESİ	
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	ÖĞRENCİ/ PERSONEL SERVİSLERİ	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapama, ölüm	Servis şöforleri işveren tarafından salgın hastalığın bulaşma yolları hakkında bilgilendirilmelidir. Servis şöforleri, 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	6	
					Servise el antiseptiği bulandırılmaktadır. Araç içine ile ilgili uyulması gereken kurallar görümler bir şekilde asılmı ve şöfor ve yolcuların bu kurallara uyması sağlanmalıdır. Mümkünse servis şöfor kolbağı yolculardan uygun malzeme ile ayrılmalıdır. Yolcular servise binerken ve inerken fiziki mesafe (1 metre) korunma uygun davranmalıdır. Yolcular, servise binmeden el antiseptiği veya en az %70'lik alkol içeren kolonya kullanılmalıdır. Servise binen tüm yolcular maske takmalı ve yolculuk boyunca çıkarılmamalıdır.				CON YAKIN RİSK					
									CON YAKIN RİSK					

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(S)	OLASILIK(S)	ŞİDDET(S)					RİSK SEVİYESİ	RİSK PLANI(S)	FREKANS(S)	OLASILIK(S)	ŞİDDET(S)									
1	AÇIL DURUMLAR SALGIN HAŞTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	ÖĞRENCİ/ PERSONEL SERVİSLERİ	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyöz kapma, ölüm	40	6	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Servis çalışanı personel evlerden alınma sürecine göre en azka sudaın başlanmak üzere öne doğru sağ ve sol tarafta cam kenarlarına oturmaktadır.Cam kenarları dolubuktan sonra birincı kişiler arkadan öne doğru çıparaz şekilde konditörlere oturulmalıdır.Kofullukam mamata verilmesi, yekârada ifâde edilen âdizere göre evden alınma sürecine göre her kağısın hangi koluğu kullanacağı sabit hale getirilmelidir.Koltuk numarasına göre oturma listesi oluşturulmalı, liste serviste görünür şekilde asılmalı ve her personel işe gidış ve dönüşlerde her gün kendine ayrılmış sabit koltuğa aseyahat etmelidir.Danibek öğıstürması meclerıyla servis içimde mızıkunı uentelâle konşulması ve bağırlınmalıdır Servise bir mecburiyet olmasıkça su dahil içecek ve yiyecek kullınılmamalıdır. Klınanın iç taraı sirkülasyon dığınası kapalı olmalıdır. Servistelerde perenceseler uygun olan her fırınata açılmak servisin iç havasının temizlenmesi sağlanmalıdır. Eker servis taraı tamamlandıktan sonra sık dokunulan yüzeyler önce su ve deterjanlı bezle silinmeli, daha sonra da 17/00 oranında süzantınmış çamaşır suyu veya %70'lik alkol ile dezenfekte edilmelidir.	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK	İşveren/İşveren Vekili	Kontroller şirklı olarak yapılmaktadır.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılacaktır.	40	3	3	3	360	ESASLI RİSK	
					40	6	6	6	1440	COR YAKIN RİSK	Viğınmaya neden olmayacak şekilde maksimum sayıda giriş ve çıkış kapısı açılmalıdır. Giriş ve çıkışlar için ayrı kapılar kullanılmalı, mümkün değışse aynı kapı şeitle ayrılmalıdır, zemimde tek yönlü gidış-geliş işaretleri konulmalıdır. Maskesi olmayanlar içeri alınmamalıdır. Gereken yerlerde zemine analında en az 1 metre mesafe olacak şekilde yer işaretleri yerleştirmelidir. Kitap, broşür ve değıler dahil olmasık üzere genetik olmayan tüm eşyalar lobi/bökelere alanlarından, diğer ortak kullanılan alan ve salonsalardan çıkartılmalıdır.	40	6	6	6	1440	COR YAKIN RİSK				BEKLEME SALONLARI						

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İşletme Müdürü  
Uğur Özdemir

İşletme Müdürü  
Gülşen Yılmaz

Calpın Teşkilatı  
Merve Aksoy

Calpın Teşkilatı  
Elifhan Gedik

Calpın Teşkilatı  
Zeynep Apakırta

Calpın Teşkilatı  
Emin Kabay

Calpın Teşkilatı  
Seyhan Özyılmaz

İşletme Müdürü  
Gülşen Yılmaz



SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖNCESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONRASI					AÇIKLAMA/ MEVZUAT	
					RISK SEVİYESİ	RISK PUANISI	FREKANSI	KLASIFIKON	SİBERTİSİ					RISK SEVİYESİ	RISK PUANISI	FREKANSI	KLASIFIKON	SİBERTİSİ		
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Sahalar, Öğrenciler	KAPALI SPOR SALONLARI	Salgın hastalarının buluşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	6	6	1440	COR YENKOR RISK	Spor salonu bulunduğu düzenli aralıklarla temizlemeli ve sık sık havalandırılması sağlanmalıdır. Spor salonlarının girişi ve çıkışı pedallı ve kapaklı anık kumbaraları kontrolmalı ve düzenli olarak boşaltılmalıdır. Spor salonuna girerken kişisel havlu ve mat vb. malzemeler götürülmelidir. Havlular, kumbaralar tarafından verilmemesi için personel veya görevli personel tarafından verilmesi, mat türü malzemenin de her kullanımdan sonra dezenfeksiyonun sağlanması gerekmektedir. Görevli personelin salgın hastalıkların buluşma yolları ve korunma önlemleri konusunda bilgilendirilmesi sağlanmalıdır.										
			AÇIK SPOR TESİSİ		Spor aktivitesi durulacak öğe ve hazan artırmaktadır. Antreman ve maş dışında fiziki mesafe en az 1 metre olarak (ilgili yönetmeliğe göre) uygulanmalıdır. Kalabalık ve temas önlemek için giriş ve çıkışlar farklı kapılardan yapılacak şekilde tedbir alınmalıdır. Deş, soyunma odası ve sauna alanları kullanılmamalıdır. Oyuncular havlu gibi kişisel eşyalarını bırakacak alanlarda fiziki mesafe kurallarına göre yerleştirilmelidir. Kullanıcıların giriş çıkış saatleri kayıt altına alınmalıdır. İçeride girmeden görünür bir yere asılmış olan içeride uyulması beklenen kuralları açıklayan bilgilendirme bulunmalıdır.	40	6	6	1440	COR YENKOR RISK	Spor salonları tesis edildiğinde düzenli olarak faaliyetlerdeki etkinlikler dikkate alınacaktır.									

İzmir Vekili  
Arzu Yüksel

İşletmeciliği Üzümü  
Çiğdem Güneş

İçeri Hekimi  
Gülşah Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Merve Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
Alihan Gökçe

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akkurtcu

Çalışan Temsilcisi  
Esra Köster

Değerlendirme  
Sorumlu Müdür

Büyük İktisadi Çözümler  
Çağrı Sarı

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENEEN	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RISK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMIN	SORUMLU	UYGULAMA SONUÇLARI					AÇIKLAMA/MEVZUAT
					RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERSİ(S)					RISK SEVİYESİ	RISK PUANI(S)	FREKANSI(F)	OLASILIK(O)	SİDERSİ(S)	
1	ACIL DURUMLAR SALGIN HASTALIK	Çalışanlar,Ziyaretçiler,3. Şahıslar, Öğrenciler	TUVALET/LAVABO	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm		40	6	6	1440	CON YAKIN RISK	Tuvalet alanına giriş kapıları en azından her 15 dakika temizlenmelidir. Tuvalet alanına giriş kapıları en az 1 metre mesafede bulunması sağlanmalıdır. Kuru ve peneceiler uygun yerlere ve düzenli olarak değiştirilmelidir. Temiz su ve deterjanla kullanılmalıdır. Masa yüzeyi, kapı kolu gibi bulaşma riski taşıyan alanlar düzenli olarak temizlenmelidir. Ziyaretçi kabul edilmemelidir.	Kontroller sürekli olarak yapılmalıdır.	İyeren/İyeren Vekili	40	3	3	ESASLI RISK		
2			KURUM GİRİŞ / GÜVENLİK / DANIŞMA			40	6	6	1440	CON YAKIN RISK	Yüksek miktarda gıda tüketimiyle birlikte maksimum sayıda giriş ve çıkış kapıları kullanılmalıdır. Maske kullanılması için alınmalıdır. Giriş ana çıkışı kontrol edilmelidir. Ağız 38 °C'dan yüksek olmaları için alınmalıdır. Giriş ve çıkışlarda 10 dakikalık mesafe korumaları (en az 1 metre) aydınlatmalı, girişler de kişilerin ana ile ilgili olmaları ve standı düzenli olarak temizlenmelidir. Alanlar, alanlarda en az 1 metre mesafe olacak şekilde yer işaretleriyle belirtilmelidir.	Düzenlemeler yapılmıştır. Kontroller yapılmaktadır.		40	3	3	ESASLI RISK		
3			ÖĞRETİM ÜYELERİ DİNLENME ODALARI			40	6	6	1440	CON YAKIN RISK	Yeni içme suyu musluk takılmalıdır. Yemekler yemekhanede her yerde yenilmesi durumunda da yemek bulaşmaları önlenmelidir. En az 1 metre mesafede bulunması sağlanmalıdır. Kuru ve peneceiler uygun yerlere ve düzenli olarak değiştirilmelidir. Temiz su ve deterjanla kullanılmalıdır. Masa yüzeyi, kapı kolu gibi bulaşma riski taşıyan alanlar düzenli olarak temizlenmelidir. Ziyaretçi kabul edilmemelidir.			40	3	3	ESASLI RISK		

146

İyeren Vekili  
Aysel Akbay

İyeren Vekili  
Ayşe Özgenç

Çalışan Temsilcisi  
Emel Kabay

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akpınar

Çalışan Temsilcisi  
Nurgün Grifiç

Çalışan Temsilcisi  
Merve Yılmaz

İyeren Vekili  
Gülferhan Yılmaz

Bilgi İşleri Çalışan  
Deniz Şahin

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 PUNARI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ					RİSK SEVİYESİ	RİSK PUNARI	FREKANSI	OLASILIĞI	SİDERTİ		ESASLI RİSK
1	SALGIN HASTALIK	Çalışanlar, Ziyaretçiler, 3. Şahıslar, Öğrenciler	OFİSLER	Salgın hastalıkların bulaşması, enfeksiyon kapma, ölüm	40	1440	6	6	40	40	3	3	360	ESASLI RİSK	ESASLI RİSK					
									4 mertebeyle bir kişi dışarıya şekilde personel planlaması yapılmıştır. Personelin birbiriyle fiziki mesafesi en az 1 metre olarak konuşarak şekilde düzenleme yapılmıştır. İş yerine misafir alınmamıştır. Çalışan personelin salgın hastalığı bulgularını yolları ve konuşma düzenleri hususunda bilgilendirme yapılmıştır. Ateş, oksimür, 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								
									Yemek yerken ya da suya/yiyecek için, maske çıkarılmayacağı için bunun yapıldığı kapalı alanda aynı anda birden fazla kişinin alınması sağlanmıştır. İş yerinde her gün su ve deterjanla düzenli olarak temizlik yapılmaktadır. İş yerlerinin temizliğinde özellikle sık dokunulan yüzeylerin (kapı kolları, telefon abirleri, dolap yüzeyleri, masa yüzeyleri gibi) temizliğine dikkat edilmektedir. Kişis ve pencereleri açılarak sık havalandırılması sağlanmaktadır.											
									Merkezi havalandırma sistemleri bulunan binaların havalandırması %100 doğal hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde düzenlenmeli, havalandırma sistemlerinin bakımı ve filtre değişimleri üretici firma önerileri doğrultusunda yapılmalıdır. Klimalar ve vantilatörler çalıştırılmamıştır. Mümkün olduğunca, dış malzemelerin (bilgisayar klavyesi, mouse, telefon, kalem, silgi vb.) ortak kullanımını sağlanmalıdır.											

İyesser Açıktı  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çiğdem Gözük

İşveren İdarası  
Gülferan Yantın

Calısalı Tımarhanesi  
Miran Yılmaz

Calısalı Tımarhanesi  
Salgın Gözetici

Calısalı Tımarhanesi  
Zeynep Akkaya

Calısalı Tımarhanesi  
Emel Kalya

Proje Müdürü  
Serhat Akkaya

Bilgi Sahibi Çalışan  
Dursun Sarı

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)	FREKANS)	RİSK PUNJIS)	RİSK SEVİYESİ					SİDERTS)	OLASILIK)	FREKANS)	RİSK PUNJIS)	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	Yüksek RİSK	1000	3	10	100	Yüksek RİSK	100	1	0.5	50	OLASI RİSK	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 ağırlık tams olarak yerine getirilmemesi sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	Yüksek RİSK	300	1	3	100	Söndürme cihazlarının standartlarda belirlenen sürelerle doğrultusunda yılda en az bir kez yerinde genel kontrolleri yapılmalı ve 4 yılın sonunda (yandaki söndürme modelleri yenilenerek bakımataak testleri yapılmalıdır. Cihazlar dolm için alınmalıdır, söndürme cihazlarının bulunduğu yerli tehlike altında bulunmamak için, servisi yapılan firmalar, bakıma alabilmek için söndürme cihazlarının yerine, alıcılar söndürme cihazının özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazını geçici olarak bırakmak zorundadır. Kontrol edilen yangın söndürme cihazlarının üzerine koruyucu bariyeri yerleştirilmelidir.	Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrol ve bakımları yapılmalıdır.	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	100	1	0.5	50	OLASI RİSK	100	1	0.5	50	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK
3	YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ		Yangın algılama sistemlerinin bulunmaması	Yangının fark edilememesi sonucu müdahalenin gecikmesi sonucu can ve mal kayıplarının oluşması	Yüksek RİSK	600	1	6	100	Yangına etkin fark edilememesi sonucu oluşan yangın, bu sistemler her zaman devrede olmalıdır. Sistemlerin çalışıp çalışmadığını kontrolü periyodik bir firma tarafından yapılmalıdır.	Yangın algılama sistemleri mevcuttur. Yangın alarmlarının çalışır durumda olduğu belli periyotlarda kontrol edilmeli, gerekli olanlar değiştirilmelidir. Kasa ile ilgili eksiklikler acilen giderilmelidir.	Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	100	0.2	1	20	OLASI RİSK	100	1	1	20	OLASI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK
4	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ YERLEŞİMİ		Yangın söndürme cihazlarının yeterli sayıda bulunmaması	Yangına etkin müdahale edilememesi sonucu oluşabilecek can ve mal kayıpları	Yüksek RİSK	600	1	6	100	Yapılabilir söndürme cihazlarının söndürücüsüne devre bağlantısı sonra bakıma alınmadan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların söndürme olan yükü kaldırabilen yaklaşık 95 cm'yi aşmayacak yükseklikte yerleştirilmelidir. Yangın söndürme ekipmanlarının yerleri uygun levhalar ile belirlenmelidir. Yangın söndürücü tüpler yerle bırakılmamalıdır. Yangın söndürme cihazlarının söndürme cihazlarının üzerine müdahale edilmemelidir.	Yangın söndürme cihazları belirlenen noktalarda yerleştirilmiştir. Periyodik olarak kontrolleri yapılmaktadır.	1 Ay-Süreklili	İyveren/İyveren Vekili	100	1	1	300	ESASLI RİSK	100	1	1	300	ESASLI RİSK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK

Bilgi Sahibi Çalışan Durumunda

Devlet Kurumu Saygıli Müdürü

Çalışan Temsilcisi Erol Kabay

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi Selma Gültekin

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İyveren Vekili Gülferi Yarıcı

İyveren Vekili Özcan Özcan

İyveren Vekili Arzu Yılmaz

Bilgi Sahibi Çalışan Durumunda

Devlet Kurumu Saygıli Müdürü

Çalışan Temsilcisi Erol Kabay

Çalışan Temsilcisi Zeynep Akkaya

Çalışan Temsilcisi Selma Gültekin

Çalışan Temsilcisi Murat Yılmaz

İyveren Vekili Gülferi Yarıcı

İyveren Vekili Özcan Özcan

İyveren Vekili Arzu Yılmaz

SIRA NO	FAALİYET, PROSES	ETKİLENE	TEHLİKE & TEHLİKE KAYNAĞI	RİSK & OLASI ETKİLER	UYGULAMA ÖZGESİ					DÜZELTİCİ & ÖNLEYİCİ FAALİYET	YAPILDI/ YAPILMADI (MEVCUT DURUM)	TERMİN	SORUMLU	UYGULAMA SONRAS					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDERTİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	YANGIN DOLAPLARI	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın dolapların 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 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 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.	ESASLI RISK	300	1	1	300	ESASLI RISK	300	1	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, stödrme ekipmanları tamamlanmalıdır.	Kat sorumlusu ve yangın söndürme ekipleri belirlenmeli, eğitimleri tamamlanmalı, stödrme ekipmanları tamamlanmalıdır.	Kat sorumlusu ve yangın söndürme ekipleri belirlenmeli, eğitimleri tamamlanmalı, stödrme ekipmanları tamamlanmalıdır.	ÇOK YÜKSEK RISK	600	1	6	600	ÇOK YÜKSEK RISK	60	0,5	1	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK		
3	YANGIN MERDİVENLERİ Acil Durumlar	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Yangın merdivenlerinin amacı dışında kullanılması	Tahliyenin Zorlaşması	Yangın merdivenleri amacı dışında kullanılmamalıdır.	Yangın merdivenleri amacı dışında kullanılmamalıdır.	ÇOK YÜKSEK RISK	600	1	6	600	ÇOK YÜKSEK RISK	60	0,5	1	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK			

Bilgi Sahibi Çabucuk  
Osman ŞahinDesak Yönetim  
Sorumlu MüdürÇabucuk Temsilcisi  
Emin KabayÇabucuk Temsilcisi  
Zeynep AkkayaÇabucuk Temsilcisi  
Nurgün ÇelikÇabucuk Temsilcisi  
Murat Yücelİşyeri İhtisas  
Gözetim Yürüteliİşyeri Sorumlusu  
Gökmen Gözetİşyeri Sorumlusu  
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 SONRASINDA					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					İDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					İDDETİSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
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	DINALARIN 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 Bitirilmesi	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	DINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
3	TEKNİK PERİYODİK KONTROLLER	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Şahıslar, İşyeri	Teknik periyodik kontrollere tabii 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	DINALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

150

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Yürütme Sorumlusu  
Ayhan Özcan

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Aksoy

Çalışan Temsilcisi  
İbrahim Bekiroğlu

Çalışan Temsilcisi  
Gülferhan Yılmaz

Çalışan Temsilcisi  
Nigmet Güllü

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbulut

Çalışan Temsilcisi  
Eren Kaleb

Bölge Sahibi Çalısan  
Ömer 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
					SİDETSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ					SİDETSİ	OLASILIKI	FREKANSI	RİSK PLANI	RİSK SEVİYESİ	
1	BAKIMLAR	Çalışanlar, Ziyaretçiler, Sahipler, İşyeri	İş ekipmanlarının rutin bakımının yapılmaması	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 SONRASİ					AÇIKLAMA/ MEVZUAT
					SİDDETİ(S)	OLASILIK(O)	FREKANS(F)	RİSK PLANI(S)	RİSK SEVİYESİ					SİDDETİ(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 YÜKSEK 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.			40	1	1	40	OLASI RİSK	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU	
2			Yangın	Can ve Mal Kayıpları	100	6	1	600	ÇOK YÜKSEK RİSK	Ahşap ev olması nedeni ile yangın olayı olma durumu olmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.	2 adet Yangın tüpü mevcuttur.	Sahki	İşveren/İşveren Vekili	100	1	0,5	50	OLASIRIK	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 YÜKSEK RİSK	Yangın riskini önlemek için gerekli önlemler alınmalıdır.				100	1	0,5	50	OLASIRIK	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

İşveren Vekili  
Arzu Yılmaz

İş Güvenliği Uzmanı  
Çalışan Gözet

İşyeri Hekimi  
Gülşah Yaman

Çalışan Temsilcisi  
Mehmet Akdemir

Çalışan Temsilcisi  
Çağrı Çadıcı

Çalışan Temsilcisi  
Zeynep Akbaş

Çalışan Temsilcisi  
İlhan Kahya

Devlet Memuru  
Sevgi Şahin

İlgi Sahibi Çalışan  
Osman Şahin



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 Gözçü

İşyeri Hekimi  
Gülferm Yurteri

Çalışan Temsilcisi  
Murat Yüksel

Çalışan Temsilcisi  
Nilgün 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


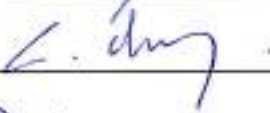







### KEMERBURGAZ KAMPÜSÜ RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

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> 