

# RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Gökçeada/ÇANAKKALE 17760

|                               |  |            |
|-------------------------------|--|------------|
| <b>KURUM ADI</b>              | <b>ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ<br/>GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER<br/>YÜKSEKOKULU</b>  |            |
| <b>ADRESİ</b>                 | Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Gökçeada Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Cumhuriyet Mahallesi, Yiğit Gül Öksüz Caddesi, Ardıç Sokak, 17760, Gökçeada/ÇANAKKALE |            |
| <b>TELEFON</b>                | 0286 887 23 02   |            |
| <b>FAKS</b>                   | 0286 887 23 03   |            |
| <b>YETKİLİ KİŞİ</b>           | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa EKİCİ   |            |
| <b>FAALİYET KONUSU</b>        | Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim faaliyeti (yükseköğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuarlar dahil)  |            |
| <b>RİSK DEĞERLEME YÖNTEMİ</b> | <b>FİNNE KİNNEY METODU</b>   |            |
| <b>TEHLİKE SINIFI</b>         | AZ TEHLİKELİ   |            |
| <b>NACE KODU</b>              | 85.42.01   |            |
| <b>TARİH</b>                  | Risk Değerlendirme Tarihi  | 10.05.2022 |
|                               | Son Geçerlilik Tarihi  | 10.05.2028 |

## 1-AMAÇ

Bu çalışmada amaç, **ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU** 'nun çalışma koşullarından kaynaklanan her türlü tehlike ve sağlık riskini azaltmak, insan sağlığını etkilemeyen seviyeye düşürmektir. Bu riskler iş kazaları olabileceği gibi her türlü meslek hastalığı ve diğer sağlık riskleri olabilir. Risk değerlendirmesi sonucunda, işyerindeki tüm tehlikelerin ne olduğuna karar verilmiş, kaza olma olasılığı ile olası kazaların boyutu/büyüklüğü hakkında bilgi sahibi olunmuş olacaktır.

## 2-TANIMLAR

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

**Kabul edilebilir risk seviyesi:** Yasal yükümlülüklerle 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 yürütülen 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,

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

**DÖF:** Düzeltici Önleyici Faaliyet (Raporu)

### **3-KAPSAM**

Çanakkale ilinde kurulu ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU'nun kullanılan tüm ekipman, makineleri kapsar.

### **4- FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER**

#### **4.1. İşyeri Bina ve Eklentileri**

Şantiye binası ve inşaat alanı

#### **4.2. İşyerinde yürütülen faaliyetler ile iş ve işlemler**

İkamet amaçlı binaların inşaatı (müstakil konutlar, birden çok ailenin oturduğu binalar, gökdelenler vb.nin inşaatı) (ahşap binaların inşaatı hariç)

#### **4.3. Üretim süreç ve teknikleri**

Temel Bina Kaba İnşaat İç Yapılar Çatı ve Dış Cephe Kaplama

#### **4.4. İş Ekipmanları**

Metal iskele, kesici spiral, kaynak, oksijen ve basit el aletleridir.

#### **4.5. Kullanılan Maddeler**

İnşaatla ilgili her tür malzeme...

#### **4.6. Atıklar ile İlgili Çalışmalar**

Tehlikeli atık kategorisine giren floresan, pil, ayrı toplanacaktır kartuş toner gibi malzemeler boş-dolu prensibine göre yetkili servislere teslim edilmektedir. Geri dönüşümlü atıklar evsel nitelikli atıklardan ayrı toplanmaktadır.

#### **4.7. Organizasyon ve hiyerarşik yapı, görev, yetki ve sorumluluklar**

İşveren Ulaşım, Haberleşme, İlk Yardım, Koruma gibi ekipler çalışanlar arasından oluşturulmaktadır.

#### **4.8. Çalışanların tecrübe ve düşünceleri.**

Herhangi bir kaza, meslek hastalığı, ramak kala olay olmadığı için görüş ve düşünce beyan etmemişlerdir.

#### **4.9. İşe başlamadan önce ilgili mevzuat gereği alınacak çalışma izin belgeleri.**

Alınması gereken izin ve ruhsatlar alınmıştır

#### **4.10. Çalışanların eğitim, yaş, cinsiyet ve benzeri özellikleri ile sağlık gözetimi kayıtları.**

İşe girişlerde Portör ve diğer testler yapılmamıştır.

#### **4.11. Genç, yaşlı, engelli, gebe veya emziren çalışanlar gibi özel politika gerektiren gruplar ile kadın çalışanların durumu.**

Yaşlı, engelli, genç ve gebe çalışan bulunmamaktadır.

#### 4.12. Meslek Hastalığı Kayıtları

Meslek Hastalığı olmadığı için kayıt tutulmamıştır.

#### 4.13. İş Kazası Kayıtları

İş Kazası olmadığı için kayıt tutulmamıştır.

**4.14. İşyerinde meydana gelen ancak yaralanma veya ölüme neden olmadığı halde işyeri ya da iş ekipmanının zarara uğramasına yol açan olaylara ilişkin kayıtlar.**

Herhangi bir kayıt tutulmamıştır.

#### 4.15. Ramak Kala olay Olaylar

Herhangi bir kayıt tutulmamıştır.

#### 4.16. Malzeme Güvenlik Formları

Temizlik kimyasalları ve laboratuvarında kullanılan kimyasallar için MSDS temin edilecektir.

#### 4.17. Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları.

Herhangi bir ölçüm yapılmamıştır.

#### 4.18. Varsa daha önce yapılmış risk değerlendirmesi çalışmaları.

Daha önce yapılmış bir çalışma yoktur.

#### 4.19. Acil durum planları.

Acil durum plan oluşturulmuş olup güncelleme çalışmaları başlamıştır.

| <b>RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILMASININ NEDENLERİ NELERDİR?</b> |   |   |
|--|---|---|
| 1  | Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması                            | X |
| 2  | Yeni bir makina veya ekipman alınması   |   |
| 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   |  |

| <b>BİLGİ VE VERİ TOPLAMA</b>  |               |                    |                            |               |                  |
|---|---------------|--------------------|----------------------------|---------------|------------------|
| Yürütülen işler ve bu işlerin süresi ve sıklığı                           |               |                    | Aylık kontrol denetim      |               |                  |
| Alınmış Olan Belgeler (ISO 9000, 4000, 18000, 17025 ve 45000 serisi gibi) |               |                    |                            |               |                  |
| Çalışanların Görüşleri Alındı mı?   |               |                    | Evet                       |               |                  |
| Araçların periyodik bakımları ve belgeleri tam mı?                        |               |                    |                            |               |                  |
| Risk Değerlendirme İçin Denetim Yapıldı mı?                               |               |                    | Evet                       |               |                  |
| Çek List ve Kontrol Formları Düzenlendi mi?                               |               |                    | Hayır                      |               |                  |
| <b>Son 1 Yılda meydana gelmiş olan iş kazaları ve meslek hastalıkları</b> |               |                    |                            |               |                  |
| <b>İş Kazaları</b>  |               |                    | <b>Meslek Hastalıkları</b> |               |                  |
| <b>Tarih</b>  | <b>Ölümlü</b> | <b>Yaralanmalı</b> | <b>Tarih</b>               | <b>Ölümlü</b> | <b>Maluliyet</b> |
| -   | Yok           | Yok                | -                          | Yok           | Yok              |

## MEVCUT TEHLİKELER NELERDİR?

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Kayma, takılma ve benzeri nedenlerle düşme                  | X |
| 2.  | Yüksekten düşme   | X |
| 3.  | Cisimlerin düşmesi  | X |
| 4.  | Gürültü ve titreşim   | X |
| 5.  | Uygun olmayan duruş ve çalışma şekilleri                    | X |
| 6.  | Radyasyon ve ultraviyole ışınlar                            |   |
| 7.  | Seyyar el aletlerin kullanımı                               | X |
| 8.  | Sabit makina ve tezgahların kullanımı                       | X |
| 9.  | Hareketli erişim ekipmanları (merdivenler, platformlar)     | X |
| 11. | Ürünler, emisyonlar ve atıklar                              | X |
| 12. | Yangın, parlama ve patlama                                  | X |
| 13. | Elle taşıma işleri  | X |
| 14. | Elektrikli aletler  | X |
| 15. | Basınçlı kaplar   | X |
| 16. | Aydınlatma  | X |
| 17. | Ekranlı araçlarla çalışma                                   | X |
| 18. | Termal konfor koşulları (sıcaklık, nem ve havalandırma)     | X |
| 19. | Kimyasal faktörler (gaz ve buharlar, solventler, tozlar)    | X |
| 20. | Biyolojik ajanlar (mikroorganizmalar, bakteriler, virüsler) |   |
| 23. | İş stresi   | X |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 24.  | Kapalı yerlerde çalışma  | X |
| 25.  | Yalnız çalışma   | X |
| 26.  | Motorlu araçların kullanımı, taşımacılık ve yollar   | X |
| 27.  | Su üzerinde veya yakınında çalışma   |   |
| 28.  | Şiddet, hakaret veya tacize maruz kalma  | X |
| 29.  | İstenmeyen insan davranışları (dikkatsizlik, yorgunluk, aldırmaçlık, anlama güçlüğü, öfke, kavga etmek)      | X |
| 30.  | İşyeri koşullarına göre diğer tehlike kaynakları   | X |
| <b>Tehlikeye maruz kalanlar kimlerdir?</b> |  |   |
| 1.   | Akademik Personel  | X |
| 2.   | İdari personeli  | X |
| 3.   | Yükleniciler (Taşeronlar) ve çalıştırdıkları işçiler   | X |
| 4.   | Bakım personel   | X |
| 5.   | Büro personeli   | X |
| 6.   | Denetim personeli  | X |
| 7.   | Ziyaretçiler   | X |
| 8.   | Temizleme personeli  | X |
| 10.  | Diğerleri (Özel tıbbi rahatsızlığı olanlar, engelliler, işe yeni başlamış olanlar, çocuklar, stajyerler vb.) | X |
|  |  |   |



| <b>Mevcut Kontrol Önlemleri Nelerdir?</b>                                    |     |
|--|-----|
| 1. Genel ve Lokal havalandırma   | var |
| 2. Makina koruyucuları   | var |
| 3. Kişisel koruyucuların kullanımı   | var |
| 4. Yangına karşı korunma   | var |
| 5. Mevcut acil durum süreçleri   | yok |
| 6. Diğerleri (Tanımlayınız) Paratoner ve Yangın Acil Durum Sireni            | var |
| <b>Risklerin indirgenmesi için alınması gerekli ilave önlemler nelerdir?</b> |     |
| 1. Riskleri kaynağında yok etmeye çalışmak                                   | var |
| 2. Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek                     | var |
| 3. Toplu koruma önlemlerini, kişisel koruma önlemlerine tercih etmek         | var |
| 4. Mühendislik önlemlerini uygulamak   | var |
| 5. Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak                                      | var |
| 6. Diğerleri (Tanımlayınız) Eğitim, test ve ölçümler vb.                     | var |

## **5-RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ**

**Risk değerlendirmesi ekibi;**

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

- a) İşveren veya işveren vekili.
- b) İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.
- c) İşyerindeki çalışan temsilcileri.

ç) İşyerindeki destek elemanları.

d) 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.

## **6-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.

(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) İşletmenin 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.

## **7-RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU** için hazırlanan Risk değerlendirmesi 29 Aralık 2012- 28512 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliğine uygun olarak hazırlanmıştır. Yönetmeliğin 12.Madde'deki durumların oluşması halinde kısmen de belirtilen süre beklenmeden yenilenebilir. Risk değerlendirmesi hazırlanırken Fine-Kinney metodu kullanılmıştır.

Fine-Kinney Metodu ile risk değeri hesaplanırken;

**Risk Değeri= İ x F x D formülüyle** hesaplanır.

**İ**= İhtimal, (Tablo 1)

**F**=Frekans, (Tablo 2)

**D**=Sonuçların Derecesi, (Tablo 3)

**RD** = Karar ve Eylem, (Tablo 4)

### 1.1. Olasılık Skalası (Tablo 1)

**Olasılık:** Zarar ya da hasarın zaman içinde gerçekleşme ihtimali

| Değer | Kategori               |
|-------|------------------------|
| 0,2   | Pratik Olarak İmkânsız |
| 0,5   | Zayıf İhtimal          |
| 1     | Oldukça Düşük İhtimal  |
| 3     | Nadir fakat Olabilir   |
| 6     | Kuvvetle Muhtemel      |
| 10    | Çok Kuvvetli İhtimal   |

### 1.2. Frekans (Maruziyet) Skalası (Tablo 2)

**Frekans:** Tehlikeye maruz kalma sıklığı

| Değer | Açıklama      | Kategori                          |
|-------|---------------|-----------------------------------|
| 0,5   | Çok Nadir     | Yılda bir ya da daha az           |
| 1     | Oldukça Nadir | Yılda bir ya da birkaç kez        |
| 2     | Nadir         | Ayda bir ya da birkaç kez         |
| 3     | Ara sıra      | Haftada bir ya da birkaç kez      |
| 6     | Sıklıkla      | Günde bir ya da daha fazla        |
| 10    | Sürekli       | Sürekli ya da saatte birden fazla |

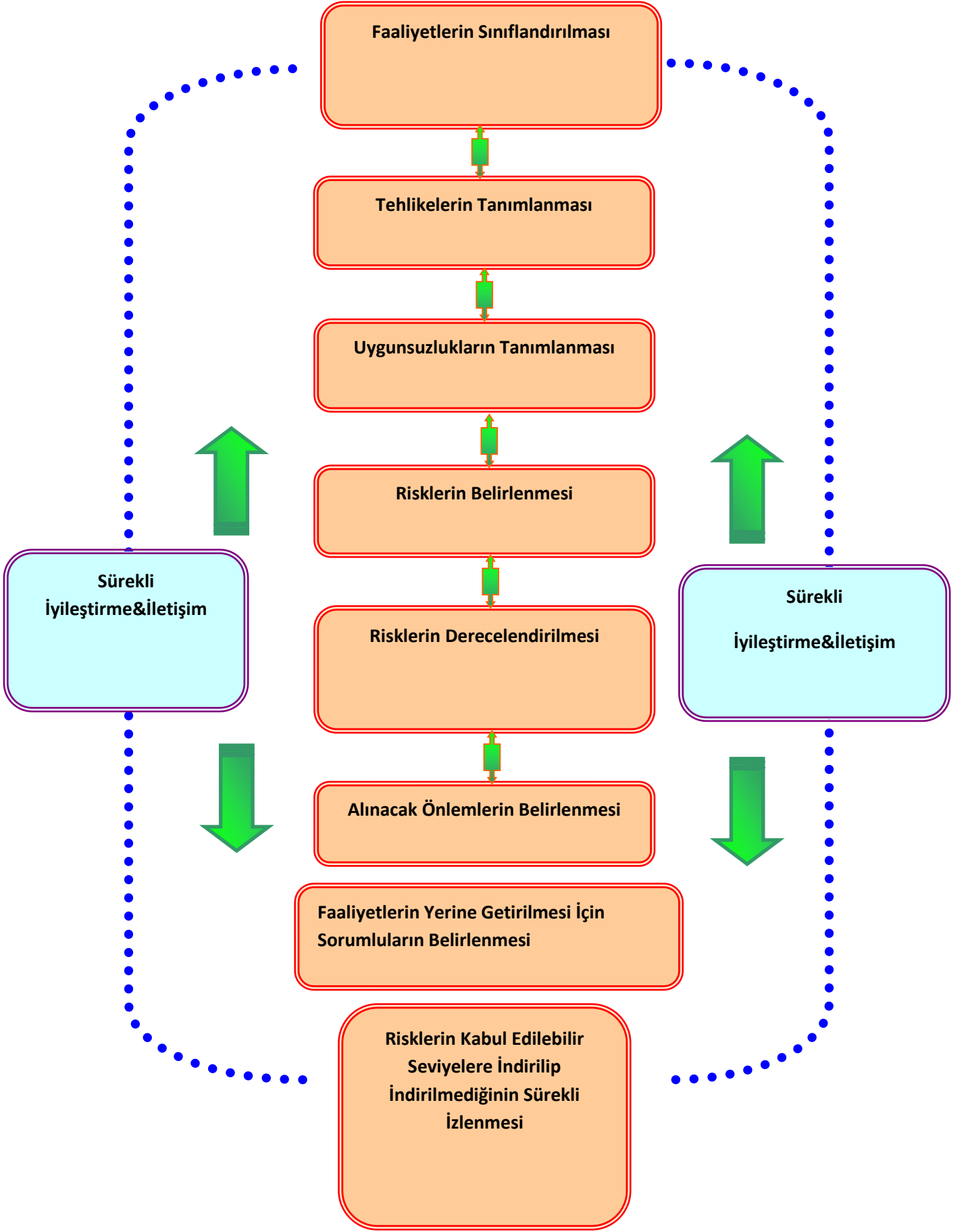
### 1.3 Şiddet – Sonuç Skalası (Tablo 3)

*Derece: Tehlikenin gerçekleşmesi halinde insan, işyeri ve çevre üzerinde oluşturacağı zarar ya da hasarın şiddeti*

| Değer | Açıklama         | Kategori                                    |
|-------|------------------|---|
| 1     | Dikkate Alınmalı | Hafif-Zararsız veya önemsiz                 |
| 3     | Önemli           | Minör-Düşük iş kaybı, küçük hasar, İlk Yrd. |
| 7     | Ciddi            | Önemli Zarar, Dış tedavi, işgünü kaybı      |
| 15    | Çok Ciddi        | Sakatlık, uzuv kaybı, çevresel etki         |
| 40    | Çok Kötü         | Ölüm, Tam maluliyet, Ağır çevre etkisi      |
| 100   | Felaket          | Birden çok ölüm, önemli çevre felaketi      |

### 1.3. Risk Düzeyine Göre Karar ve Eylem (Tablo 4)

| Sıra | Risk Değeri     | Karar                        | Eylem  |
|------|-----------------|------------------------------|--|
| 1    | $R < 20$        | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> | <b>Acil Tedbir gerekmez</b>  |
| 2    | $20 < R < 70$   | <b>OLASI RİSK</b>            | <b>Eylem planına alınmalı</b>  |
| 3    | $70 < R < 200$  | <b>ÖNEMLİ RİSK</b>           | <b>Dikkatle izlenmeli ve yıllık eylem planına alınarak giderilmeli</b> |
| 4    | $200 < R < 400$ | <b>ESASLI RİSK</b>           | <b>Kısa vadeli eylem planına alınarak giderilmeli</b>                  |
| 5    | $R > 400$       | <b>TOLERE EDİLEZ RİSK</b>    | <b>Çalışmaya ara verilerek derhal tedbir alınmalı</b>                  |



**TANIMLAMA VE RİSK DEĞERLENDİRME PROGRAMI AKIŞ ŞEMASI**

## **SONUÇ:**

Çanakkale ilinde **ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU**'nun tespit edilen tehlike kaynakları ve muhtemel risklerle ilgili olarak oluşturulan risk değerlendirmesinde, belirtilen önlemlerin, risk ağırlık skorunun ihmal edilebilir düzeylere çekilerek indirilmesi ön şarttır. Bir başka ifadeyle tespit edilen her bir tehlike ve bu tehlikeden kaynaklanabilecek zararlarla ilgili olarak ortaya çıkabilecek risk ağırlık skorunun Tablo III verilen değerlerden 6 veya daha azını içerecek şekilde önlemlerin alınması ve önlemlerin yine raporumuzda ön görülen risk ağırlık skoru dikkate alınarak temrine bağlanması uygun olacaktır.

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

Bir başka husus ise işyerinde İSG yönünden işyerinde bulundurulması gereken belgelerdir. Bu konuda da işyerine yapılan ziyarette sözlü olarak işaret edilen (işçilerin periyodik muayeneleri, çocuk işçinin ağır ve tehlikeli işlerde çalıştırılmaması, içme suyunun tahlili, kaldırma araçlarının kaldırma testlerinin ve kompresörün yılda bir hidrolik basınç test ve kontrollerinin yapılması, İSG kurulunun kurulması ve üyelerinin teşekkülü, işyeri yönetmeliğinin yazılı olarak hazırlanması, vb. gibi) konularda gerekli belgeler hazır bulundurulmalıdır.

Saygılarımızla.



## RİSK DEĞERLENDİRMESİ ÇALIŞMA EKİBİ

| Ünvanı                       | Adı Soyadı                          | İmza |
|------------------------------|-------------------------------------|------|
| İşveren veya İşveren vekili: | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa EKİCİ        |      |
| İş Güvenliği Uzmanı:         | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ<br>YAZGI |      |
| İşyeri Hekimi:               | Doc. Dr. Tarık AKMAN                |      |
| Fakülte/YO Sekreteri         | Medet YILDIRIM                      |      |
| Çalışan Temsilcisi:          |                                     |      |
| Destek Elemanı:              |                                     |      |
|                              |                                     |      |



## GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI

Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI

İŞYERİ HEKİMİ

Doc. Dr. Tarık AKMAN

İŞVEREN VEKİLİ

Medet YILDIRIM

## RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU


TARİH: 10.05.2023

REVİZYON NO: 1


| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET         | TEHLİKE UNSURLARI                               | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                   |                |                  |                       | KONTROL TEDBİRLERİ          |   |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |  |
|---------|----------|------------------|---|----------------------|-------------------|------------|--------------------|------------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
|         |          |                  |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli |                  | Çevre  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ               | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |  |
| 1       | Tüm bina | Eğitim, Toplantı | Acil çıkış bulunmaması                          | X                    | X                 | X          | X                  |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 8                 | 40             | 8                | 2560                  | <b>TOLERE EDİLEMEZ RİSK</b> | Bina genelinde acil durumlarda tahliye için ikinci bir çıkış,yangın merdiveni bulunmamaktadır.  | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
| 2       | Tüm bina | Eğitim, Toplantı | Acil çıkış yollarının uygun levhalandırılmaması | X                    | X                 | X          | X                  |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                | 120                   | <b>ÖNEMLİ RİSK</b>          | Çalışanların, acil durumlarda hangi acil çıkış kapısını kullanacağı ve nerde toplanacağı "Acil çıkış kapıları ve acil Durum Toplanma Bölgesi"nin yerlerini öğrenmesi sağlanmalıdır. Acil çıkış yollarında uygun levhaların koyulması. | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |


**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1

| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET         | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                   |                |                  |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |   |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |                              |                              |  |
|---------|----------|------------------|--|----------------------|-------------------|------------|--------------------|------------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------------------|---|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
|         |          |                  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli |                  | Çevre  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |                              |                              |  |
| 3       | Tüm bina | Acil durum planı | Acil durum planının yapılmamasından dolayı, olası bir acil durumda çalışanlarda meydana gelecek kargaşa ve karışıklık. | X                    | X                 | X          | X                  |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 1,50              | 40             | 2                | 120                   | <b>ÖNEMLİ RİSK</b> | Yüksekokul için acil durum planı hazırlanmalıdır. Oluşturulan acil durum planı ve acil durum müdahale ekiplerinin listeleri tüm çalışanların görebileceği yerlere asılmalıdır.  | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> |                              |  |
| 4       | Tüm bina | Acil durum planı | Acil durum planının yapılmamasından dolayı, olası bir acil durumda çalışanlarda meydana gelecek kargaşa ve karışıklık. | X                    | X                 | X          | X                  |                  | İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                | 160                   | <b>ÖNEMLİ RİSK</b> | Acil durum müdahale ekiplerine görevleri hakkında eğitim verilmelidir. Tüm çalışanlar acil durum planları ile arama, kurtarma ve tahliye, yangınla mücadele, ilkyardım konularında görevlendirilen kişiler hakkında bilgilendirilmez. | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |                              | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> |  |

|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |   | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1               |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI                                  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU           |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |   |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |
| 5   | Tüm bina | Acil durum tatbikatları                  | Acil durum tatbikatları                            | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik    | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Acil durum tatbikatları ekiplerinin listeleri tüm çalışanların görebileceği yerlere asılmalıdır. Acil durum planının uygulama adımlarının düzenli olarak takip edilebilmesi ve uygulanabilirliğinden emin olmak için eğitim kurumlarında yılda en az bir defa olmak üzere acil durum tatbikatları yapılmalı | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| 6   | Tüm bina | Yangın söndürme                          | Yangın söndürme tüplerinin doğru konumlandırılması | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Tüm yangın söndürme tüpleri kolay ulaşılabilir yerde max. 90 cm yükseklikte duvara asılmalıdır. Yangın söndürücüler mevcuttur ve son kullanma tarihleri kontrol edilmelidir Periyodik aralıklarla 6 ayda bir kontrol edilmelidir.   | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |

| SIRA NO       |          | BÖLÜM                |   | FAALİYET       |   | TEHLİKE UNSURLARI |   | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                  |                   |                |                      | KONTROL TEDBİRLERİ   |               |                           | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |               |                              |                   |                | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |  |                  |                       |               |  |  |                                  |  |              |  |            |  |  |
|---------------|----------|----------------------|---|----------------|---|-------------------|---|----------------------|-------------------|------------|--------------------|---|------------------|-------------------|----------------|----------------------|--|---------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------------|--|------------------|-----------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--------------|--|------------|--|--|
|               |          |                      |   |                |   |                   |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli | Çevre                                   | YASAL GEREKLİLİK | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)     | RİSK PUANI (R=OxSxXF)  | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER | YETKİLİ  | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) |                      |  | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |                                  |  |              |  |            |  |  |
|               |          |                      |   |                |   |                   |   |                      |                   |            |                    |   |                  |                   |                |                      |  |               |                           |  |               |                              |                   |                |                      |  |                  |                       |               | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU        |  | TARİH:       |  | 10.05.2023 |  |  |
|               |          |                      |   |                |   |                   |   |                      |                   |            |                    |   |                  |                   |                |                      |  |               |                           |  |               |                              |                   |                |                      |  |                  |                       |               | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |  | REVİZYON NO: |  | 1          |  |  |
| İŞYERİ HEKİMİ |          | Doc. Dr. Tarık AKMAN |   | İŞVEREN VEKİLİ |   | Medet YILDIRIM    |   |                      |                   |            |                    |   |                  |                   |                |                      |  |               |                           |  |               |                              |                   |                |                      |  |                  |                       |               |  |  |                                  |  |              |  |            |  |  |
| 7             | Tüm bina | İlk Yardım Ekipmanı  | İlk Yardım Ekipmanlarının Yeterli Bulunmaması | X              | X | X                 | X |                      |                   |            |                    | 3                                       | 15               | 3                 | 135            | ÖNEMLİ RİSK          | Çalışma koşullarının gerektirdiği her yerde ilkyardım ekipmanı bulundurulmalıdır. Bu ekipman uygun şekilde işaretlenmeli ve kolay erişilebilir yerlerde bulunmalıdır. İlaç kutuları veya çantaları veya dolaplarında her ilacın ismi, kutus ve şişesinin üzerine, okunaklı yazılmış bulunmalıdır. Dolaplar kolay erişilebilir şekilde önünde engel bulunmamalıdır. | Müdür         | 60 gün                    |  |               |                              |                   |                |                      |  |                  |                       |               |  |  |                                  |  |              |  |            |  |  |
| 8             | Tüm bina | Elektrik dağıtımı    | Panoların açık vaziyette bulunması            | X              | X | X                 | X |                      |                   |            |                    | 6                                       | 40               | 3                 | 720            | TOLERE EDİLEMEZ RİSK | Tüm panolar kilitli vaziyette bulunmalıdır. Sadece yetkin personellerce müdahale edilmelidir. Çalışanlar elektrik tehlikeleri hakkında bilgilendirilmektedir. Pano önlerine yalıtkan paspas konulması gerekmektedir.   | Müdür         | 60 gün                    |  |               |                              |                   |                |                      |  |                  |                       |               |  |  |                                  |  |              |  |            |  |  |

|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                             |  | TARİH: 10.05.2023 |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                             |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                | REVİZYON NO:              |                       |                             |  | 1                 |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                |                           |                       |                             |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI                          | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ          |  |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre                                   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ               | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER  | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |
| 9   | Tüm bina | Elektirik dağıtım                        | Elektriksel tehlikeler, elektrik kaçakları | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği       | 6                 | 40             | 3                         | 720                   | <b>TOLERE EDİLEMEZ RİSK</b> | Kaçak akım röleleri bulunmayan elektrik panoları bulunmaktadır. Arıza ve bakımlar yetkin personellerce yapılmalıdır. Kağıt vb. kolay tutuşabilir malzemeler kıvılcım yayabilecek cihaz/ekipman/cisimlerden panolardan uzakta muhafaza edilmelidir. | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
| 10  | Tüm bina | Elektirik dağıtım                        | Elektriksel tehlikeler, elektrik kaçakları | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği       | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | <b>ÖNEMLİ RİSK</b>          | Açıkta kablo bulunmamalıdır., prizlerin sağlamlığı düzenli olarak kontrol edilmektedir. Elektrik/sigorta kutuları kilitlenmiş, yetkisiz kişilerin erişimleri önlenmiştir.  | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |

|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |  | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1               |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |  |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre                                   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER  | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |
| 11  | Tüm bina | Elektirik dağıtım                        | Elektriksel levha ve işaretlemeler   | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği       | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Elektrikle çalışmalarda "Elektrik İşlerinde Güvenlik", "Elektrik Panosu Güvenlik" talimatları ve işaret levhaları asılmalıdır.   | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| 12  | Tüm bina | Elektirik dağıtım                        | Yalıtkan paspas olmaması, talimat olmaması, panoya ulaşmaya engel malzeme olması vb. | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu          | 3                 | 40             | 3                         | 360                   | ESASLI RİSK        | Elektrikle çalışmalarda "Elektrik İşlerinde Güvenlik", "Elektrik Panosu Güvenlik" talimatları ve işaret levhaları asılmalıdır.Kontrol panoları, benzeri tesisat, kilitle dolap veya hücre içine konulmalı veya bunların tabanı, elektrik akımı geçirmeyen malzeme ile kaplanmış olmalıdır. | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |


**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1


| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET           | TEHLİKE UNSURLARI   | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    |       | YASAL GEREKLİLİK   | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                  |                       |                    | KONTROL TEDBİRLERİ  |         |               | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                       | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |                              |                              |  |
|---------|----------|--------------------|---|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------|--|---|----------------|------------------|-----------------------|--------------------|---|---------|---------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
|         |          |                    |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli | Çevre |  | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) |                      | RİSK SEVİYESİ |                              |                              |  |
| 13      | Tüm bina | Elektirik dağıtımı | Yıldırımdan korunma tesisatı (kafes sistemi, hava sonlandırma çubuğu, doğal hava sonlandırma bileşenleri, paratoner ve benzeri) bulundurulmalıdır           | X                    | X                 | X          | X                  |       | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği | 3                                       | 40             | 3                | 360                   | <b>ESASLI RİSK</b> | Yılda 1 defa kalıcı kayıt numarasına sahip Ekipnet 'e kayıtlı Elektrik-Elektronik Mühendisleri vb. gibi Elektriksel ölçüm yapmaya yetkin personeller tarafından düzenli olarak kontrol edilmelidir.Kontrol sonrasında Paratoner tesisatının uygun olduğunu belirten, yada uygunsuzluklarını belirtip, yapılması için süre tanıyan Paratoner Ölçüm raporu düzenlenmelidir. | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> |                              |  |
| 14      | Tüm bina | Elektirik dağıtımı | Elektrik tesisatı ve ekipmanında topraklamanın yapılmaması, periyodik kontrollerin yapılmaması nedeniyle elektrik çarpması ve elektrik yangını tehlikeleri. | X                    | X                 | X          | X                  |       | Elektrik Tesislerinde Topraklama Yönetmeliği                           | 3                                       | 40             | 3                | 360                   | <b>ESASLI RİSK</b> | Tüm elektrik ekipmanlarının kusursuz işletilmesini güvenlik altına alacak şekilde, güvenilir ve doğru çalışmaları mümkün kılacak şekilde yapılmış olmalıdır. topraklama ölçümleri yılda en az 1 defa yetki belgeli uzman kişi ve kuruluşlara yaptırılmalı ve sonuçları dosyalanmalıdır.   | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |                              | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> |  |




**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1

| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET        | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    |       | YASAL GEREKLİLİK                                   | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                  |                       |               | KONTROL TEDBİRLERİ  |         |               | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                       | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |  |  |  |  |
|---------|----------|-----------------|--|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------|--|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------|---|---------|---------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--|--|--|--|
|         |          |                 |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli | Çevre |  | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) |                      | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |
| 15      | Tüm bina | Depolama        | Binanın içerisinde bulunan ve sabitlenmesi gereken her türlü mobilya, raf ve teçhizatların uygun şekilde sabitlenmesi. | X                    | X                 | X          | X                  |       | Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği | 2                                       | 40             | 2                | 160                   | ÖNEMLİ RİSK   | Raf, dolap, kitaplık gibi mobilyalar devrilme riskine karşı sabitlenmelidir | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |
| 16      | Tüm bina | Yüksekten düşme | Yüksekten düşme sonucu yaralanma,ölüm  | X                    | X                 | X          | X                  |       | Yapı İşlerinde Sağlık Ve Güvenlik Yönetmeliği      | 2                                       | 60             | 2                | 240                   | ESASLI RİSK   | Blok genelinde tavandan güvenlik ağı uygulaması yapılmalıdır.               | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |

|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |       |                  |  |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |               |                           |  | TARİH: 10.05.2023<br>REVİZYON NO: 1 |  |                   |                |                  |                       |                      |               |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|-------|------------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----|---|----|-----------------------|----|---|----|-----------------------|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |       |                  |  |                |                           |                       |               |                           |  |                                     |  |                   |                |                  |                       |                      |               |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |       |                  |  |                |                           |                       |               |                           |  |                                     |  |                   |                |                  |                       |                      |               |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |       |                  |  |                |                           |                       |               |                           |  |                                     |  |                   |                |                  |                       |                      |               |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI                                | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  |       | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                |                           |                       |               | KONTROL TEDBİRLERİ        |  |                                     | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                       | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               | Çevre |                  | OLASILIK (0,2-10)  | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER | YETKİLİ  | TERMİN SÜRESİ                       | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) |                      | RİSK SEVİYESİ |    |   |    |                       |    |   |    |                       |  |
| 17  | Tüm bina | Havalandırma                             | Havalandırma sisteminin bakımlarının yapılmaması | X                    | X                 | X          | X                                |       |                  | İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2              | 40                        | 2                     | 160           | ÖNEMLİ RİSK               | Yüksekokulu genelinde kirli havayı temiz hava ile yer değiştirecek, kişi başı en az 10 metreküp temiz hava sağlayacak havalandırma sistemi olmalıdır. Fakülte genelindeki Havalandırma sistemlerinin uygun hijyen şartları sağlanmalı ve düzenli olarak temizlenmelidir. | Müdür                               | 60 gün   |                   |                |                  |                       |                      | 1             | 10 | 1 | 10 | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |    |   |    |                       |  |
| 18  | Tüm bina | Havalandırma                             | Havalandırma sisteminin bakımlarının yapılmaması | X                    | X                 | X          | X                                | X     |                  | İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2              | 40                        | 2                     | 160           | ÖNEMLİ RİSK               | Havalandırma sistemlerinin her zaman çalışır durumda olması sağlanmalıdır. Yüksekokul genelinde Çalışma ortamı havasını kirleterek çalışanların sağlığına zarar verebilecek artık ve pislikler ortamda bekletilmeden dışarı atılmalıdır.                                 | Müdür                               | 60 gün   |                   |                |                  |                       |                      |               |    |   |    | 1                     | 10 | 1 | 10 | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |

|  |               | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU  |   |                      |                   |            |                                  |       |  |   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                      |                    |  |         | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1    |                |                  |                      |                      |               |                              |  |
|---|---------------|---|---|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|-------|--|---|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------|--|---------|-------------------|--|-------------------|----------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------------------|--|
|   |               | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI   |   |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |       |  |   |                |                           |                      |                    |  |         |                   |  |                   |                |                  |                      |                      |               |                              |  |
|   |               | İŞYERİ HEKİMİ   |   |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |       |  |   |                |                           |                      |                    |  |         |                   |  |                   |                |                  |                      |                      |               |                              |  |
|   |               | İŞVEREN VEKİLİ  |   |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |       |  |   |                |                           |                      |                    |  |         |                   |  |                   |                |                  |                      |                      |               |                              |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM         | FAALİYET  | TEHLİKE UNSURLARI   | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  |       | YASAL GEREKLİLİK   | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                           |                      |                    | KONTROL TEDBİRLERİ   |         |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                      | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |                              |  |
|   |               |   |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               | Çevre |  | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER  | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ     | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxF) |                      | RİSK SEVİYESİ |                              |  |
| 19  | Kazan Dairesi | Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar | Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar | X                    | X                 | X          | X                                | X     | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği | 2                                       | 40             | 2                         | 160                  | <b>ÖNEMLİ RİSK</b> | Yüksekokulu genelinde, Basınçlı kapların görünür yerlerine imalatçı firma tarafından aşağıdaki bilgilerin yazılı olduğu bir plaka olmalıdır. 1) Kap hacmi (litre)<br>2) İşletme basıncı (kilogram/santimetrekare),<br>3) Deneme basıncı (kilogram/santimetrekare),<br>4) Kontrol tarihi ve basınçlı kaplar üzerinde, emniyet supabı, boşaltma vanası, manometre ve termometre gibi kontrol cihazları bulunmalıdır. | Müdür   | 60 gün            |  |                   |                |                  |                      |                      |               | <b>KABUL EDİLEBİLİR RİSK</b> |  |


|  |               | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU  |   |                      |                   |            |                                  |       |  |   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |               | TARİH: 10.05.2023<br>REVİZYON NO: 1   |         |               |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------|---|---|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|-------|--|---|----------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---|---------|---------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |               | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI   |   |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |       |  |   |                |                           |                       |               |   |         |               |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |               | İŞYERİ HEKİMİ   |   |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |       |  |   |                |                           |                       |               |   |         |               |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |               | İŞVEREN VEKİLİ  |   |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |       |  |   |                |                           |                       |               |   |         |               |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM         | FAALİYET  | TEHLİKE UNSURLARI   | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  |       | YASAL GEREKLİLİK   | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                           |                       |               | KONTROL TEDBİRLERİ  |         |               | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                       | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |               |   |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               | Çevre |  | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) |                      | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20  | Kazan Dairesi | Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar | Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar | X                    | X                 | X          | X                                | X     | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği                   | 2                                       | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK   | Emniyet supapları basınçlı kapların en çok kullanma basıncına göre ayarlanmalı ve bu basıncın onda biri oranında bir basınç artışında açılacak özellikte olmalıdır. Basınçlı kapların hidrolik basınç deneyleri, en yüksek çalışma basıncının 1,5 katı ile yapılmalıdır. Basınçlı kapların ve tesisatın en az yılda bir kez periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir. | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21  | Tüm bina      | Jeneratörle çalışma   | Jeneratör kullanımından kaynaklanan muhtemel tehlikeler   | X                    | X                 | X          | X                                |       | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                                       | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK   | Jeneratörün çalışma ve güvenlik talimatı hazırlanmalıdır ve asılmalıdır. Jeneratör yetkili kişiler tarafından çalıştırılmalıdır. Elektrik çarpmalarına karşı topraklama yapılmalıdır. Jeneratörün periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması gerekmektedir. Jeneratör etrafındaki tellerin sağlamlştırılması ve sabitlenmesi gerekmektedir.                                  | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |


**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1

| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    |       | YASAL GEREKLİLİK               | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                  |                       |               | KONTROL TEDBİRLERİ  |         |               | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                       | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |  |  |  |                       |  |                       |
|---------|----------|----------|--|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------|--------------------------------|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------|---|---------|---------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--|--|--|-----------------------|--|-----------------------|
|         |          |          |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli | Çevre |                                | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) |                      | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |                       |  |                       |
| 22      | Tüm bina | Ergonomi | Çalışanların ergonomik olmayan koşullarda çalışmasından dolayı uzun süreçte oluşabilecek muhtemel problemler | X                    | X                 | X          | X                  | X     | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu | 2                                       | 40             | 2                | 160                   | ÖNEMLİ RİSK   | "Ergonomik Duruş Pozisyonları ve Egzersizleri" talimatı hazırlanmalı ve çalışma ortamına asılmalıdır. Çalışma masası veya çalışma yüzeyi; ekran, klavye, dokümanlar ve diğer ilgili malzemelerin rahat bir şekilde düzenlenebilmesine olanak sağlayacak şekilde ve yeterli büyüklükte olmalı ve yüzeyi ışığı yansıtmayacak nitelikte olmalıdır. | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |                       |
| 23      | Tüm bina | Ergonomi | Çalışanların ergonomik olmayan koşullarda çalışmasından dolayı uzun süreçte oluşabilecek muhtemel problemler | X                    | X                 | X          | X                  |       | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu | 2                                       | 40             | 2                | 160                   | ÖNEMLİ RİSK   | "Güvenli Yük Taşıma" talimatı hazırlanmalı ve ilgili çalışma ortamına asılmalıdır. Yüklerin özellikle mekanik sistemler kullanılarak taşınmasını sağlamak için gerekli tedbirler alınmalıdır. Yükün elle taşınmasının kaçınılmaz olduğu durumlarda riski azaltmak için uygun yöntemler kullanılması için gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.     | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                |                  |                       |                      |               |  |  |  |                       |  | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |


**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1


| SIRA NO | BÖLÜM    | FAALİYET         | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    |       | YASAL GEREKLİLİK   | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                |                  |                      |               | KONTROL TEDBİRLERİ  |         |               | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                  |                      | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |               |                       |  |
|---------|----------|------------------|--|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------|--|---|----------------|------------------|----------------------|---------------|---|---------|---------------|--|-------------------|----------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|--|
|         |          |                  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli | Çevre |  | OLASILIK (0,2-10)                       | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ                         | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxF) |                      | RİSK SEVİYESİ |                       |  |
| 24      | Tüm bina | Ergonomi         | Ofis ortamında yapılan çalışmalarda aydınlatmanın yetersizliği | X                    | X                 | X          | X                  |       | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                                       | 40             | 2                | 160                  | ÖNEMLİ RİSK   | ideal bir ofis aydınlatması 300/550 lux aydınlatma seviyeleri arasında olmalıdır. Işık seviyesi iyi bir şekilde ayarlanmalıdır. Göz yorucu ve renkli ışıklar tercih edilmemelidir. Gün ışığından maksimum derecede yararlanılmalıdır.   | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                | 1                | 3                    | 3                    | 9             | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |
| 25      | Tüm bina | Eğitim, Toplantı | Çalışanların yaptıkları işe uygun eğitim almaması              | X                    | X                 | X          | X                  |       | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu   | 2                                       | 40             | 2                | 160                  | ÖNEMLİ RİSK   | Çalışanlara Temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin düzenli olarak verilmesi gereklidir.Çalışanlara fiilen çalışmaya başlamadan önce, çalışanın yapacağı iş ve işyerine özgü riskler ile korunma tedbirlerini içeren konularda öncelikli olarak eğitimlerinin verilmesi gereklidir. | Müdür   | 60 gün        |  |                   |                | 1                | 3                    | 3                    | 9             | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |


|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    | TARİH: 10.05.2023   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |                       |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |                       |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |                       |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                | REVİZYON NO: 1            |                       |                    |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |                       |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |   |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |                       |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre                                   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ         |  |
| 26  | Tüm bina | Eğitim Toplantı                          | Çalışanların yaptıkları işe uygun eğitim almaması              | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu          | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Verilen eğitimler, değişen ve ortaya çıkan yeni riskler de dikkate alınarak Az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde en az 3 (üç) yılda bir defa, tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde en az 2 (iki) yılda bir defa, çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde en az 1 (bir) yılda bir defa tekrarlanır.   |         | 60 gün   |                              |                   | 1              | 3                | 3                    | 9                     | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |
| 27  | Tüm bina | Eğitim, Toplantı                         | Çalışanların periyodik sağlık kontrollerinin yapılmamış olması | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu          | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Çalışanlar işyerinde maruz kalacakları sağlık ve güvenlik riskleri dikkate alınarak sağlık gözetimine tabi tutulması gerekmektedir.Sağlık muayeneleri, işe girişlerinde, iş değişikliğinde, iş kazası, meslek hastalığı veya sağlık nedeniyle tekrarlanan işten uzaklaşmalarından sonra işe dönüşlerinde talep etmeleri hâlinde, işin devamı süresince, çalışanın ve işin niteliği ile işyerinin tehlike sınıfına göre bakanlıkça belirlenen düzenli aralıklarla tekrarlanır. | Müdür   | 60 gün   |                              |                   | 1              | 3                | 3                    | 9                     | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |  |

|  |          | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |  |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |  | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1               |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|---|----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|
|   |          | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|   |          | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
|   |          | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM    | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |  |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |
|   |          |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER  | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |
| 28  | Tüm bina | Eğitim, Toplantı                         | Çalışanların periyodik sağlık kontrollerinin yapılmamış olması   | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu   | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Sağlık kontrolleri, değişen ve ortaya çıkan yeni riskler de dikkate alınarak az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 5 (beş) yılda, tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 3 (üç) yılda, çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde 1 (bir) yılda en az bir defa tekrarlanır. | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |
| 29  | Tüm bina | Hijyen                                   | Ortamın temiz olmamasından kaynaklanacak hijyenik sorunlar.Zeminin kaygan olmasından dolayı yaşanacak muhtemel kayıp düşmeler. | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Yüksekokulunun tüm bölümlerinde lavabo ve tuvaletlerin hijyenik koşulları sağlanmalı ve temiz tutulmalıdır. Ayrıca zeminleri mümkün olduğu kadar kuru,temiz ve kaymaz bir şekilde olmalıdır. Tavanlar, duvarlar temiz olmalıdır ve havalandırma menfezli olmalıdır.                | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |




|  |                    | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |  |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |  |         | TARİH: 10.05.2023                                    |                              | REVİZYON NO: 1    |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |
|---|--------------------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|
|   |                    | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |
|   |                    | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |
|   |                    | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |  |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM              | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |  |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |
|   |                    |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER  | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |
| 30  | Tüm bina           | Hijyen                                   | Ortamın temiz olmamasından kaynaklanacak hijyenik sorunlar.Zeminin kaygan olmasından dolayı yaşanacak muhtemel kayıp düşmeler. | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Tuvalet ve lavabolarda kimyasal temizlik malzemeleri depolanmamalıdır ve malzeme istiflemesi yapılmamalıdır.Lavabolarda, sıvı sabun ve peçete sürekli olmalıdır ve azaldığında ilave edilmelidir.Lavabolarda, sıvı sabun ve peçete sürekli olmalıdır ve azaldığında ilave edilmelidir. | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |
| 31  | Zemin Kat(Sığınak) | Acil durum,toplanma                      | Acil durumlarda toplanılacak sığınak deposuna malzeme konulması,istiflenmesi.  | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik   | 3                 | 40             | 2                         | 240                   | ESASLI RİSK        | Acil durumlarda sığınak olan kullanılacak depoların boşaltılması gerekmektedir.  |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |

|  |           | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |  |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |   | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1               |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
|   |           | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
|   |           | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
|   |           | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |  |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM     | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI                                    | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU  |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |   |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |  |
|   |           |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |  |
| 32  | Zemin Kat | Binaların yapısı                         | Bina ve eklentilerinden kaynaklanabilecek tehlikeler | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Zemin katta bulunun sığınak deposunda,tavanda oluşan çatlakların giderilmesi gerekmektedir. | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |
| 33  | Tüm bina  | Merdivemlerin güvenliğinin sağlanması    | Merdivende kayma, düşme sonucu yaralanma             | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Yapı İşlerinde Sağlık Ve Güvenlik Yönetmeliği  | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Merdivenlere kaydırmaz bant uygulanmalıdır.   | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |  |

|  |                     | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |  |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                    |   | TARİH: 10.05.2023 |  | REVİZYON NO: 1               |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---|-------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|
|   |                     | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |  |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |                     | İŞYERİ HEKİMİ                            |  |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |                     | İŞVEREN VEKİLİ                           |  |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                |                           |                       |                    |   |                   |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| SIRA NO   | BÖLÜM               | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU           |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ |   |                   | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |
|   |                     |  |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ      | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ           | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |
| 34  | Tüm bina odalarında | Acil durum                               | Dolapların acil çıkışı yolunu kapatması, düzensiz istiflenme, malze düşmesi sonucunda yaralanma, | X                    | X                 | X          | X                                |                  | İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik    | 3                 | 40             | 2                         | 240                   | ESASLI RİSK        | Acil çıkışın rahat sağlanması için dolapların yerinin değiştirilmesi gerekmektedir. Dolapların üstündeki malzemelerin kaldırılması gerekmektedir. | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| 35  | Tüm bina odalarında | Malzeme düşmesi                          | Raf üstündeki malzemelerin yüksekten düşmesi sonucunda yaralanma                                 | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik | 2                 | 40             | 2                         | 160                   | ÖNEMLİ RİSK        | Tüm bina odalarında rafların üstüne malzeme koyulmaması gerekmektedir.  | Müdür             | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |

**GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU****İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI****Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI****İŞYERİ HEKİMİ****Doc. Dr. Tarık AKMAN****İŞVEREN VEKİLİ****Medet YILDIRIM****RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU****TARİH:** 10.05.2023**REVİZYON NO:** 1

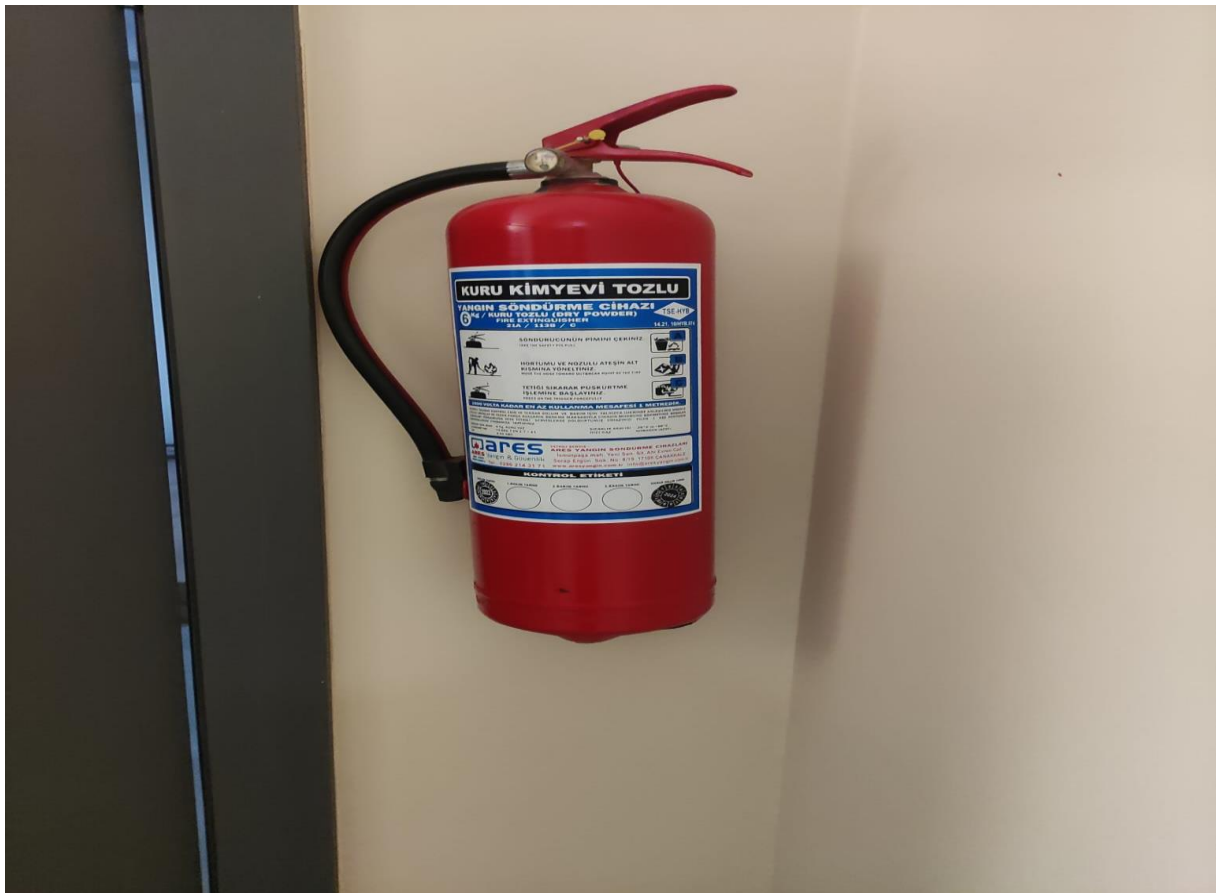
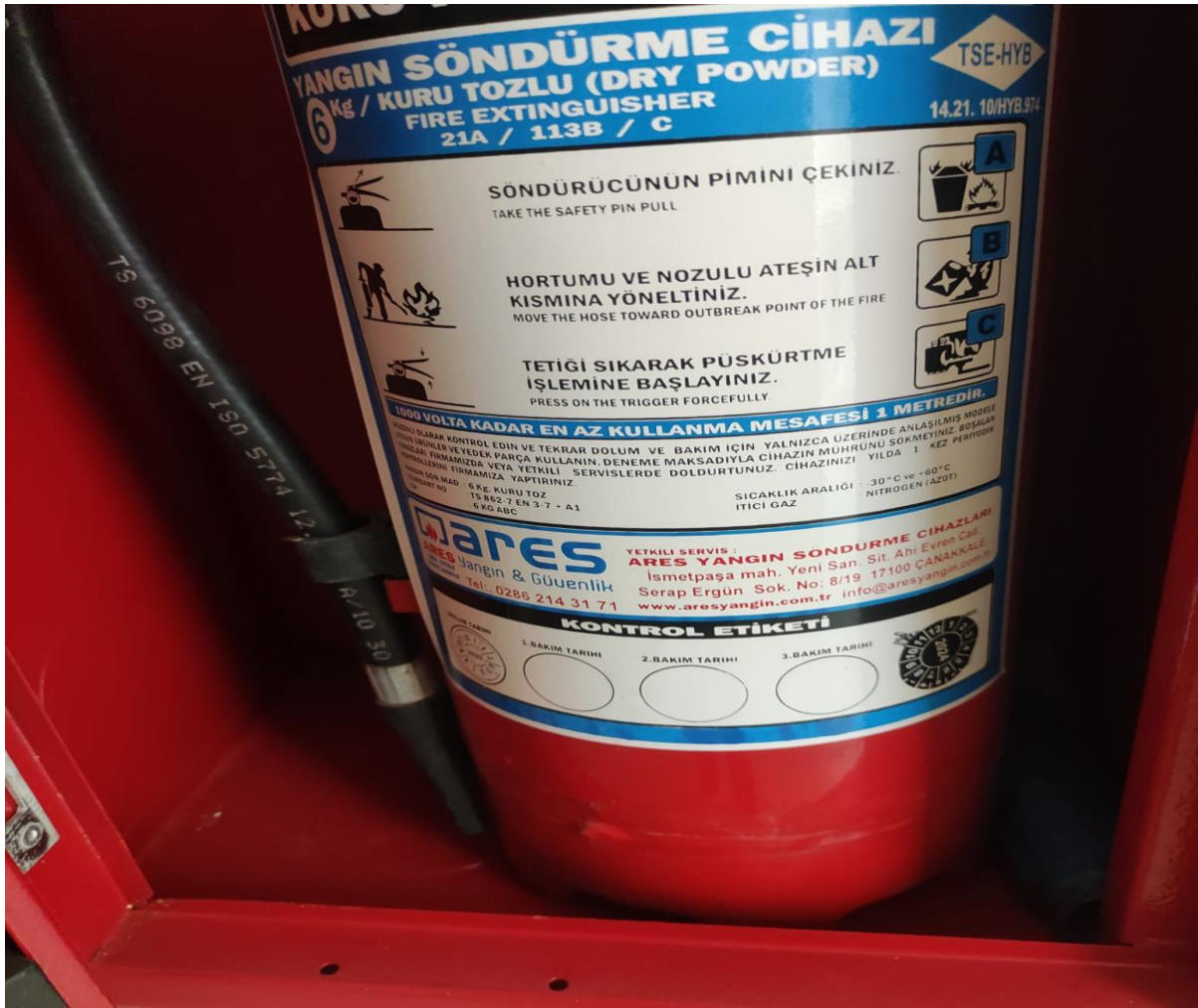
| SIRA NO | BÖLÜM     | FAALİYET          | TEHLİKE UNSURLARI  | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                    | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU           |                   |                |                  |                       | KONTROL TEDBİRLERİ          |   |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |  |  |  |  |  |
|---------|-----------|-------------------|--|----------------------|-------------------|------------|--------------------|------------------|---|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|
|         |           |                   |  | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli |                  | Çevre   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ               | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxSxXF) | RİSK SEVİYESİ |  |  |  |  |  |
| 36      | Zemin kat | Elektirik dağıtım | Yangın sisteminden enejri alınması sonucunda yangın,patlama,ölüm               | X                    | X                 | X          | X                  |                  | Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği                 | 4                 | 40             | 6                | 960                   | <b>TOLERE EDİLEMEZ RİSK</b> | Yangın sisteminden anahtara verilen enerji bağlantısı kesilmelidir.   | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |
| 37      | Zemin kat | Depolama          | Yanıcı malzemelerin kimyasal malzemelerle depolanması sonucunda yangın,patlama | X                    | X                 | X          | X                  |                  | Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik | 4                 | 40             | 6                | 960                   | <b>TOLERE EDİLEMEZ RİSK</b> | Yanıcı olabilecek havlu kağıt gibi malzemler başka bir yerde kimyasal malzemeler ayrı bi yerde,MSDS etiketleri üstünde olacak şekilde depolanmalıdır. | Müdür   | 60 gün   |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |  |  |  |  |  |

|  |                   | GÖKÇEADA UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU |   |                      |                   |            |                                  |                  |   |                   |                | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU |                       |                      |   |         | TARİH: 10.05.2023                                    |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |
|---|-------------------|--|---|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---|---------|--|------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
|   |                   | İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI                      |   |                      |                   |            | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |                  |   |                   |                |                           |                       |                      |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |
|   |                   | İŞYERİ HEKİMİ                            |   |                      |                   |            | Doc. Dr. Tarık AKMAN             |                  |   |                   |                | REVİZYON NO: 1            |                       |                      |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |
|   |                   | İŞVEREN VEKİLİ                           |   |                      |                   |            | Medet YILDIRIM                   |                  |   |                   |                |                           |                       |                      |   |         |  |                              |                   |                |                  |                      |                       |               |
| SIRA NO   | BÖLÜM             | FAALİYET                                 | TEHLİKE UNSURLARI   | MARUZ KALAN KİŞİLER  |                   |            |                                  | YASAL GEREKLİLİK | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU           |                   |                |                           |                       | KONTROL TEDBİRLERİ   |   |         | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                              |                   |                |                  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |                       |               |
|   |                   |  |   | Akademik Personeller | İdari Personeller | Öğrenciler | Temizlik Personeli               |                  | Çevre   | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10)          | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ        | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER   | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ  | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) |                      | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |
| 38  | Z-104 Laboratuvar | Acil durum                               | Ocağının alev alması  | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik | 4                 | 40             | 2                         | 320                   | ESASLI RİSK          | Ocak üzerine davlunbaz eklenmelidir.  | Müdür   | 60 gün   |                              | 1                 | 10             | 1                | 10                   | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |               |
| 39  | Zemin Kat         | Elektirik                                | Elektrikli ısıtıcı kablolarına ek yapılması sonucu yangın çıkma, elektrik çarpması, yaralanma | X                    | X                 | X          | X                                |                  | Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği                 | 6                 | 40             | 2                         | 480                   | TOLERE EDİLEMEZ RİSK | Elektrik kablolarına ek yapılmamalıdır. Elektrik kabloları sarılmamalı ve birbirlerine temas etmemelidir. | Müdür   | 60 gün   |                              | 1                 | 10             | 1                | 10                   | KABUL EDİLEBİLİR RİSK |               |



| SIRA NO             |                | BÖLÜM                            |   | FAALİYET      |   | TEHLİKE UNSURLARI    |   | MARUZ KALAN KİŞİLER                           |                   |                |                    | MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |                  |   |                |                  | KONTROL TEDBİRLERİ    |               |                           | ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU |         |               |                              |  | SONUÇ VE AÇIKLAMALAR |  |                   |                |                  |                       |               |
|---------------------|----------------|----------------------------------|---|---------------|---|----------------------|---|---|-------------------|----------------|--------------------|---|------------------|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--|---------|---------------|------------------------------|--|----------------------|--|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------|
|                     |                |                                  |   |               |   |                      |   | Akademik Personeller                          | İdari Personeller | Öğrenciler     | Temizlik Personeli | Çevre                                   | YASAL GEREKLİLİK | OLASILIK (0,2-10)   | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ | ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER |  | YETKİLİ | TERMİN SÜRESİ | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ |  |                      |  | OLASILIK (0,2-10) | ŞİDDET (1-100) | FREKANS (0,5-10) | RİSK PUANI (R=OxŞxXF) | RİSK SEVİYESİ |
|                     |                |                                  |   |               |   |                      |   |   |                   |                |                    |   |                  |   |                |                  |                       |               | KONTROL TEDBİRLERİ        |  |         |               | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ |  |                      |  |                   |                |                  |                       |               |
|                     |                |                                  |   |               |   |                      |   |   |                   |                |                    |   |                  |   |                |                  |                       |               | YASAL GEREKLİLİK          |  |         |               | UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ |  |                      |  |                   |                |                  |                       |               |
| İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI |                | Öğr. Gör. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI |   | İŞYERİ HEKİMİ |   | Doc. Dr. Tarık AKMAN |   | İŞVEREN VEKİLİ                                |                   | Medet YILDIRIM |                    | RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU               |                  |   | TARİH:         |                  | 10.05.2023            |               | REVİZYON NO:              |  | 1       |               |                              |  |                      |  |                   |                |                  |                       |               |
| 40                  | Güvenlik odası | Gürültü                          | Gürültü maruziyeti sonucunda işitme kaybı | X             | X | X                    | X | Yapı İşlerinde Sağlık Ve Güvenlik Yönetmeliği | 3                 | 40             | 2                  | 240                                     | ESASLI RİSK      | İnternet kabının çıkardığı gürültüyü azaltmak için cihazı köpüklü duvarla örtülmelidir. | Müdür          | 60 gün           |                       |               | 1                         | 10   | 1       | 10            | KABUL EDİLEBİLİR RİSK        |  |                      |  |                   |                |                  |                       |               |

Risk No:6



Risk No:7

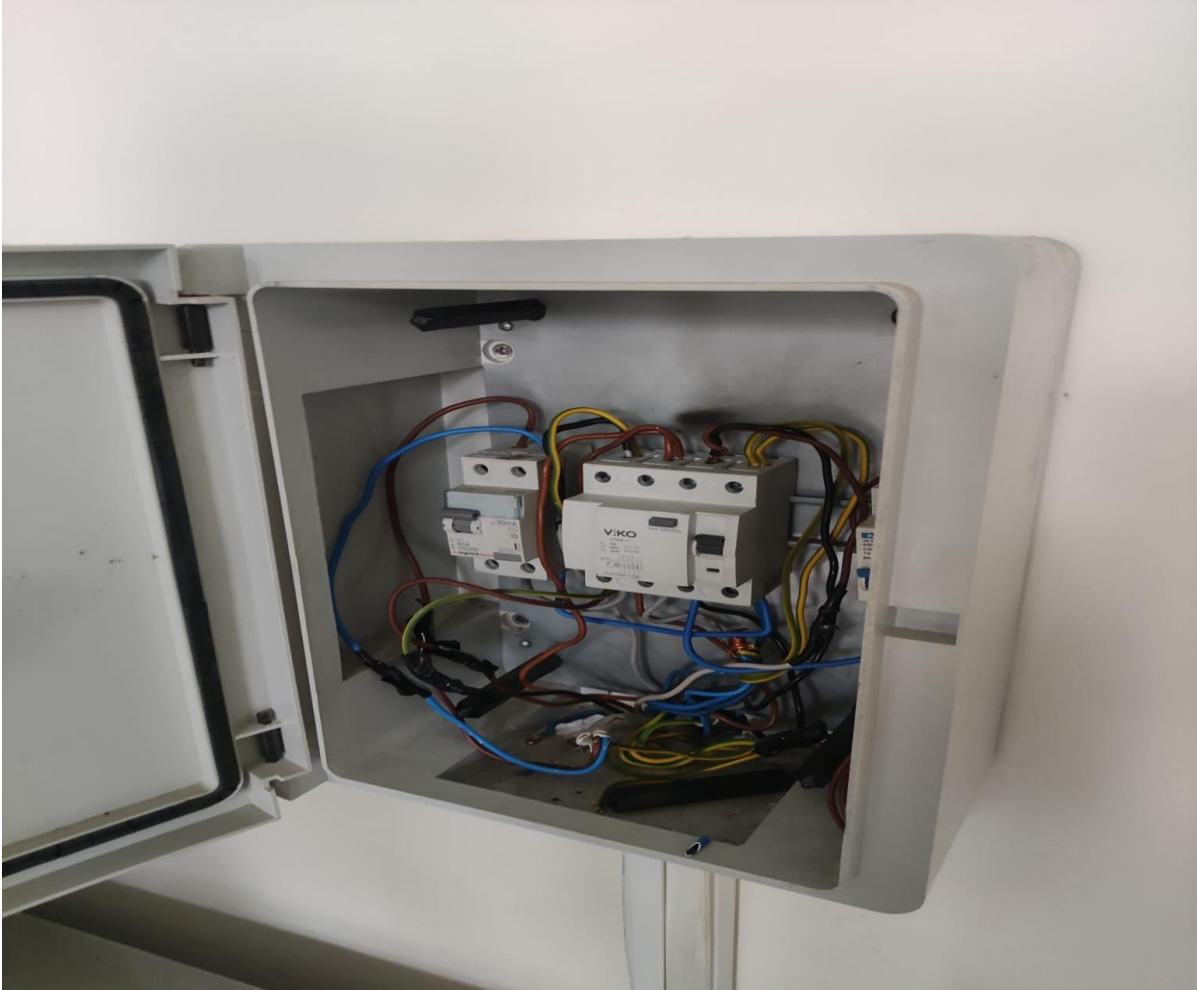




Risk No:8



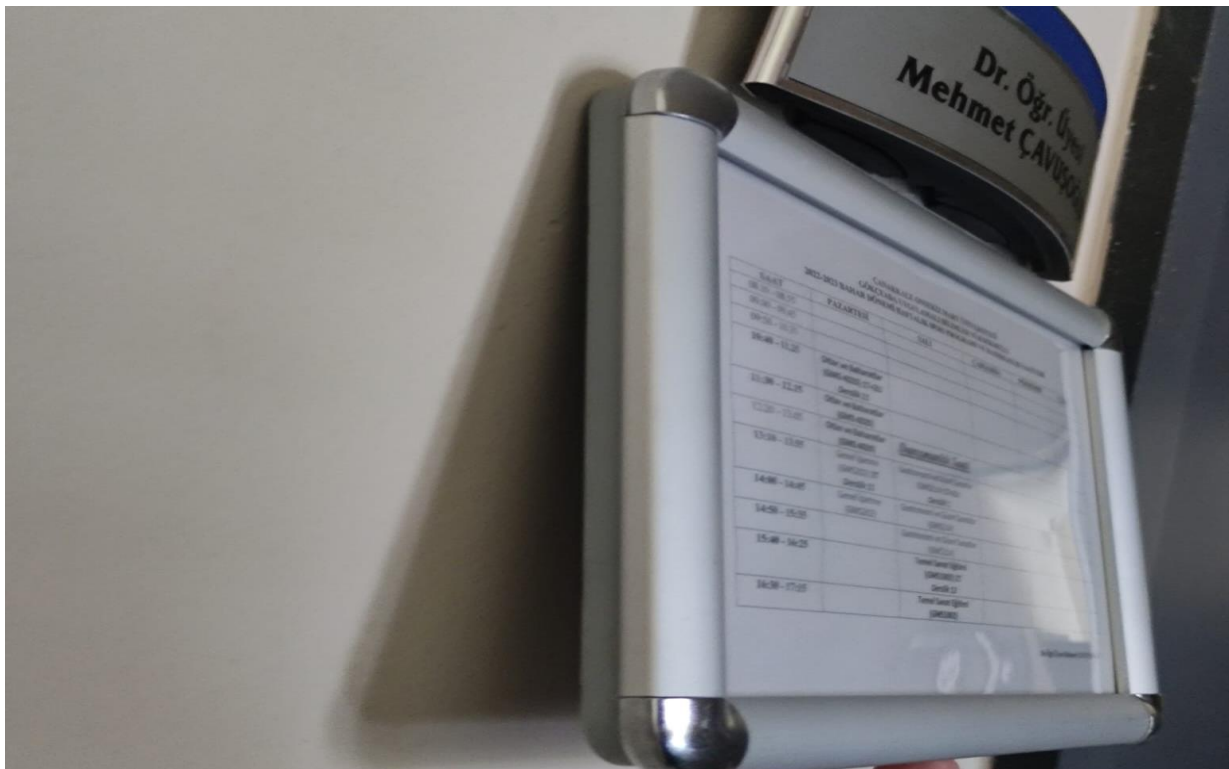
Risk No:9



Risk No:10



Risk No:14



Risk No:15



Risk No:31



Risk No:32



Risk No:33





Risk No:34



Risk No:35



Risk No:36



Risk No:37



Risk No: 38



Risk No:39



Risk No:40

