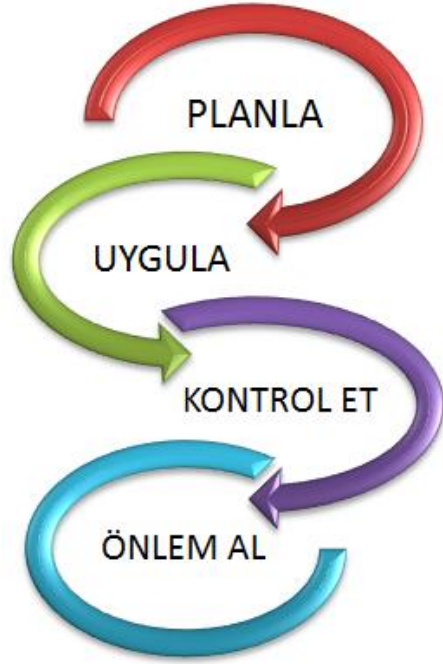


**SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ
FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI**



İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ

**RİSK ANALİZ YÖNETİMİ
PLANI**

2022-2027

İÇİNDEKİLER

BİRİNCİ BÖLÜM: RİSK ANALİZİ ve DEĞERLENDİRMESİ PROSEDÜRÜ

1. Amaç	03
2. Kapsam	03
3. Kısaltmalar	03
4. Tanımlar	03
5. Kapsam	06
6. Prosedür Akışı	06
6.1 Genel	06
6.2 Risk Analiz Ve Değerlendirmesi Neden ve Ne Zaman Yapılmalıdır?	06
6.3 Risk Analizi ve Değerlendirmesi Çalışmalarının Yürütülmesinden Kim Sorumludur	06
6.4 Tehlike Tanımlama Ve Risk Değerlendirme Programı Akış Şeması	08
6.5 Faaliyet	08
6.6 Kontrol Öncesi Tehlike ve Risk Değerlendirmesi	08
6.7 Sonuçların Değerlendirilmesi	11
6.8 Tehlike ve Risklerin Kontrolü	11
6.9 Planlanan Faaliyetin Sorumlusu	12
6.10 Planlanan Faaliyetin gerçekleşme süresi	12
6.11 Planlanan Faaliyetler Sonrası Tehlike ve Riskin Değerlendirilmesi	12
6.12 Planlanan Faaliyetin gerçekleşme durumu	12
6.13 Tehlike Tanımlama ve Risk Değerlendirme Programının Onaylanması	12
6.14 Dokümantasyon	12
7. İlgili Döküman	
7.1 Yasal Dayanaklar	13
7.2 Risk Analizi ve Risk Değerlendirmesi Geçerlilik Süresi	13
7.3 Risk Değerlendirme ve Analiz Ekibi	13

İKİNCİ BÖLÜM: BÖLÜM BAZINDA RİSK ANALİZİ

E Blok Bölüm Bazında Risk Analizi	15-51
-----------------------------------	-------

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM: KÖK NEDEN ANALİZİ

52-57

BİRİNCİ BÖLÜM

RİSK ANALİZİ ve DEĞERLENDİRMESİ PROSEDÜRÜ

1. AMAÇ:

Bu prosedürün amacı Selçuk Üniversitesi ... Fakültesi Dekanlığı faaliyetleri sırasında oluşabilecek potansiyel tehlikelerin ve bunlara ilişkin risklerin belirlenmesi, böylelikle beklenen veya olası risklerin kontrol altına alınmasına ilişkin yöntem ve esasların sistematik bir şekilde tanımlanmasını sağlamaktır. 6331 Sayılı İş sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği işverenlerin işyerlerinde yapmakla yükümlü oldukları tehlikelerin tanımlanması ve risklerinin değerlendirmesi amacıyla, İş Sağlığı Ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında gerekli çalışmaların yapılmasıdır.

2. KAPSAM:

Bu prosedür, Selçuk Üniversitesi Fakültesi Dekanlığına bağlı tüm çalışma alanı ve sahasını kapsar.

3. KISALTMALAR:

KKD: Kişisel koruyucu donanım.

İSGB: İş Sağlığı Ve Güvenliği Birimi

İSGK: İş Sağlığı Ve Güvenliği Kurulu

4. TANIMLAR:

Tehlike: İnsanların yaralanması, hastalanması, malın veya malzemenin zarar görmesi, işyeri ortamının zarar görmesi veya bunların birlikte gerçekleşmesine sebep olabilecek potansiyel kaynak veya durum.

Tehlike Tanımlaması: Bir tehlikenin varlığını tanıma ve özelliklerini tarif etme prosesi.

Risk: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimi.
(Risk = Olasılık x Etki).

Risk Değerlendirmesi: Riskin büyüklüğünü tahmin etmek ve riske tahammül edilip edilemeyeceğine karar vermek için kullanılan prosesin tamamı.

Katlanılabilir/Kabul edilebilir Risk: Kuruluşun, yasal zorunluluklara ve kendi İSG politikasına göre, tahammül edebileceği düzeye indirilmiş risk. (Risk derecesi 4 ün altında olan risklerdir.)

Kaza: Ölüme, hastalıklara, yaralanmalara, maddi zararlara veya diğer kayıplara yol açan ve istenmeyen olay.

Olay: Kazaya neden olan veya kazaya sebep potansiyele sahip istenmeyen durum. Hastalığa, ölüme, yaralanmaya, zarara veya diğer kayıplara sebep olmadan gerçekleşen olaylar “hasarsız olay” olarak tanımlanır. Olaylar “hasarsız olay”ları da kapsar.

Risk değerlendirmesi ekibi:

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

- a) Işveren veya işveren vekili.
 - b) Işyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.
 - c) Işyerindeki alışan temsilcileri.
 - ) Işyerindeki destek elemanları.
 - d) Işyerindeki bütün birimleri temsil edecek Şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi alışanlar.
- 2) Işveren, 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) Işveren, risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişilerin görevlerini yerine getirmeleri amacıyla araç, gereç, mekn 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.

Tehlikelerin Tanımlanması:

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

- a) Işyeri bina ve eklentileri.
- b) Işyerinde yürütülen faaliyetler ile iş ve işlemler.
- c) retim süreç ve teknikleri.
- ) Iř ekipmanları.
- d) Kullanılan maddeler.
- e) Artık ve atıklarla ilgili işlemler.
- f) Organizasyon ve hiyerarşik yapı, görev, yetki ve sorumluluklar.
- g) alışanların tecrübe ve düşünceleri.
- ę) Işe başlamadan önce ilgili mevzuat gereği alınacak çalışma izin belgeleri.
- h) alışanların 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) Işyerinin teftiş sonuçları.
- j) Meslek hastalığı kayıtları.
- k) Iř kazası kayıtları.
- l) Işyerinde 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 ölüm 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 yöntem ve teknikleri ile aynı işlemi, 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.

5. SORUMLULAR:

Bu prosedürün uygulanmasında, Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığında çalışan tüm yönetici ve personeller sorumludur.

6. PROSEDÜR AKIŞI

6.1 Genel:

İnsanlar hayatlarını devam ettirmek ve ihtiyaçlarını sağlamak için bir çok ekonomik faaliyetlerde bulunmaktadır. Artan nüfus ve gelişen ihtiyaçlar ihtiyaç duyulan mal ve hizmetlerin bol ve çeşitli üretimini gerekli kılmaktadır. Bu üretim faaliyetleri sırasında çalışan insanlar çok çeşitli sağlık ve güvenlik tehlikeleri ile karşı karşıya kalmaktadır.

Bu tehlike ve risklerden korunmak için sistemli bir şekilde tehlikelerin belirlenmesi ve risklerin değerlendirilmesi çalışmalarına ihtiyaç duyulmaktadır.

6.2 Risk Analiz Ve Değerlendirmesi Neden ve Ne Zaman Yapılmalıdır?

a. İşe başlamada;

- İşyerinin kurulup üretime başlamasından hemen sonra, ya da
- İşyerinin daha önce kurulmuş ve risk analizi ve değerlendirme çalışmalarının hiç yapılmamış olması halinde,

b. Değişiklik durumunda;

- İşyerinde, iş, yer, el, teknoloji değişikliği,
- Yeni ve ciddi bir tehlikenin ortaya çıkması, ya da
- Uygulamaların gözden geçirilirken yeni bir durumun tespit edilmiş olması, durumlarından birinin gerçekleşmesi halinde,

c. İş kazası, meslek hastalığı, olay vb. durumunda; İşyerinin tamamını ya da büyük kısmını etkileyebilecek bir kaza, iş kazası, meslek hastalığı ya da olay vb. durumun meydana gelmiş olması halinde

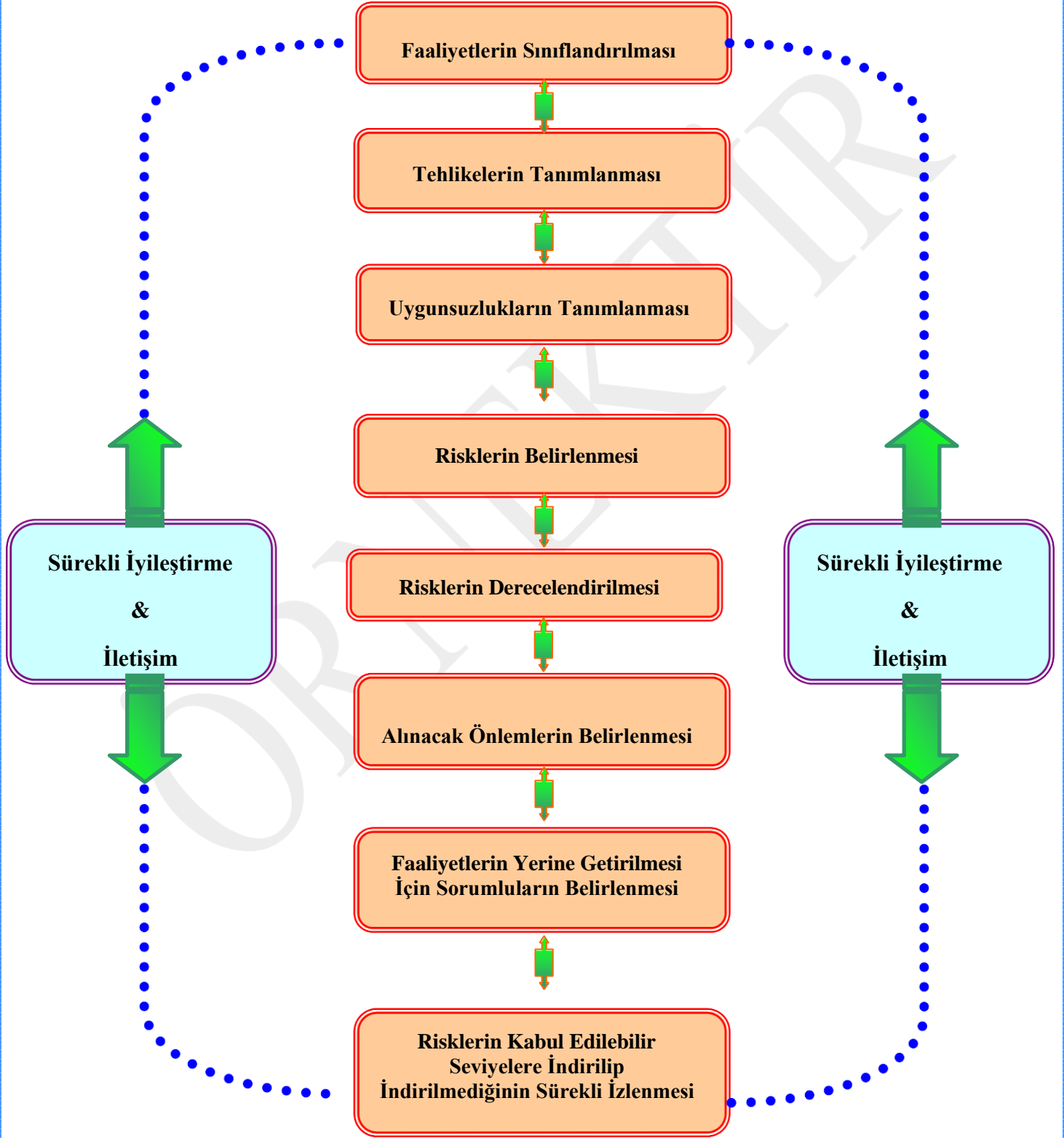
d. Düzenli aralıklarla; İşyerinden ve etkilenme alanından kaynaklanan tehlikelerin ve bu tehlikeler sonucu ortaya çıkan risklerin yapısına ve faaliyetlerdeki ya da işteki değişimin derecesine bağlı olarak yapılacaktır.

6.3 Risk Analizi ve Değerlendirmesi Çalışmalarının Yürütülmesinden Kim Sorumludur ?

Tehlike ve risk değerlendirmesi aşağıdaki şekilde yapılmaktadır:

- Çalışma alanında İşveren sorumluluğu altında çalışanlar ve İş Sağlığı ve Güvenliği ve İş Sağlığı ve Güvenliği uzmanı, Risk Değerlendirme Ekibi, Kapsamda bulunan birimlerin sorumluları birlikte çalışma alanına özgü olmak şartı ile Tehlike ve Risk Değerlendirme Çalışmalarını gerçekleştirilir.
- Başlangıçta hazırlanan Risk Analizi ve Değerlendirmesi çalışmaları sürecin devamında her birimden atanacak İş Sağlığı ve Güvenliği Sorumluları yada bölüm, birim Sorumluları tarafından sürekli olarak izlenecek ve sürekli olarak iyileştirilecektir.
- Belirlenen risklerin kabul edilebilir seviyeye indirilinceye kadar sürekli izlenmesi gerekmektedir.
- Kabul edilebilir seviyeye indirilen riskler ise olasılık ve şiddetlerinin artmaması için alınmış olan önlemlerin devamlılığı izlenmelidir.

6.4 Tehlike Tanımlama Ve Risk Değerlendirme Programı Akış Şeması:



6.5 Faaliyet:

Tanımlanan faaliyet alanlarının/gruplarının her biri için Tehlike / Risk Değerlendirme Formu kullanılır. Formda listelenen tehlikelerin her biri ayrı ayrı değerlendirmeye tabi tutulur.

Faaliyet Tanımı:

Tehlikeye neden olabilecek sınırları belirlenmiş faaliyet veya faaliyetler dizisidir;

- Makineler ile çalışma,
- Kaldırma, yükleme, boşaltma, taşıma,
- El aletleri ile çalışma,
- Elektrik ile çalışma,
- Ofis çalışmaları
- Kazı Çalışmaları
- Nakliye çalışmaları
- Yüksekte çalışma
- Laboratuvar çalışmaları
- Ekranlı ekipmanlar ile çalışma,
- Depolama işleri,
- Bakım-onarım işlemleri,
- Kimyasallar ve basınçlı gaz tüpleri ile çalışma,
- İş Ekipmanları ile çalışmalar,
- Sağlık Bakım Hizmetleri
- Yataklı tedavi Hizmetleri
- Poliklinik Hizmetleri
- Ulaşım Hizmetleri
- Yemekhane Hizmetleri
- Otoparklar
- Görüntüleme hizmetleri
- Kreş
- Evde Sağlık Bakım Hizmetleri
- Temizlik Hizmetleri
- Güvenlik Hizmetleri
- Acil bakım Hizmetleri

6.6 Kontrol Öncesi Tehlike ve Risk Değerlendirmesi:

Risk Analizi Ve Değerlendirme Yöntemi:

En sık kullanılan yaklaşımlardan biri olan risk değerlendirme matrisidir. Matris diyagramları iki veya daha fazla değişken arasındaki ilişkiyi analiz etmekte kullanılan bir değerlendirme aracıdır.

L Tipi Matris: **5 x 5 Matris diyagramı (L Tipi Matris):**

5 x 5 Matris diyagramı (L Tipi Matris) özellikle sebep-sonuç ilişkilerinin değerlendirilmesinde kullanılır. Bu metod basit olması dolayısıyla tek başına risk analizi yapmak zorunda olan analistler için idealdir, ancak değişik prosesler içeren veya birbirinden çok farklı akım şemasına sahip işlerin hepsi için tek başına yeterli değildir ve analistin birikimine göre metodun başarı oranı değişir. Bu tür işletmelerde özellikle aciliyet gerektiren ve biran evvel önlem alınması gerekli olan tehlikelerin tespitinin yapılabilmesi için kullanılmalıdır. Bu metod ile öncelikle bir olayın gerçekleşme ihtimali ile gerçekleşmesi takdirinde sonucunun derecelendirilmesi ve ölçümü yapılır. Risk skoru ihtimal ve zarar derecesinin çarpımından elde edilerek tablodaki yerine yazılır.

Risk = Olasılık x Etki (Şiddet):

Madde 6.5 altında tanımlanan tehlikelerin her birinin risk değeri hesaplanırken, tehlikenin olma olasılığı ve etkisi (şiddeti) sınıflandırılır ve puanlandırılır. Risk değeri, olasılığın ve etkinin bileşkesinden hesaplanır.

Tehlike sınıflandırması, tehlikenin risk değeri ve riskin doğuracağı sonuçlarla ilgili bir yaptırım olup olmadığının incelenmesi ile belirlenir ve tanımlanan her riske bir öncelik derecesi (puan) verilir.

Tehlike sınıflandırması için puanlama yapılırken, eğer bir alt işverenle çalışıyorsak daha az bilinçli olabileceği göz önünde bulundurulur ve çıkan değerlendirmeler sonucu alt işverenlerin faaliyetlerinden kaynaklanan risklere öncelik verilir.

Risk değerlendirmesi yapılırken hem sağlık hem de güvenlik ile ilgili tehlike ve riskler tek tek ele alınır. Örnek: gürültü, toz, hijyen, haşerat, koşullar, yemekhane v.b.

Her bir ölçüt için aşağıda verilen puan cetveli doğrultusunda puanlama yapılır:

Olasılık:

5 Çok yüksek	Her gün oluşması beklenir.
4 Yüksek	Haftada bir gün oluşması beklenir
3 Orta	Üç Ayda bir gün oluşması beklenir
2 Düşük	Yılda bir gün oluşması beklenir
1 Çok düşük	Beş yılda bir ve üzeri oluşması beklenir

Etki (Şiddet):

5 Çok ciddi	Ölüm
4 Ciddi	Ciddi yaralanma ve maddi hasarlar, sürekli iş göremezlik
3 Orta	Tedavi gerektiren yaralanmalar
2 Hafif	İlk yardım gerektirebilecek durumlar
1 Çok hafif	İş kaybı olmayan, ilk yardım gerektirmeyen

Risk = Olasılık x Etki (Şiddet)

RİSK	ETKİ (ŞİDDET)				
	1 (çok hafif)	2 (hafif)	3 (orta)	4 (ciddi)	5 (çok ciddi)
1 (çok düşük)	1 Önemsiz Riskler	2 Düşük	3 Düşük	4 Düşük	5 Orta
2 (düşük)	2 Düşük	4 Düşük	6 Orta	8 Orta	10 Yüksek
3 (orta)	3 Düşük	6 Orta	9 Orta	12 Yüksek	15 Yüksek
4 (yüksek)	4 Düşük	8 Orta	12 Yüksek	16 Çok Yüksek	20 Çok Yüksek
5 (çok yüksek)	5 Orta	10 Yüksek	15 Yüksek	20 Çok Yüksek	25 Katlanılamaz

I. Öncelikli Tehlikeler	II. Öncelikli Tehlikeler	III. Öncelikli Tehlikeler	IV. Öncelikli Tehlikeler	V. Öncelikli tehlikeler
25	20,16	15, 12, 10	9, 8, 6, 5	4, 3, 2,1

Puanlamanın mümkün olduğunca objektif olması için İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi, İş Sağlığı ve güvenliği Uzmanı, Risk Değerlendirme Ekibi, Destek Elemanlar ve İşverenin birlikte yapacağı görüşmelerin yansira çalışanların da görüşlerinin alınması önerilmektedir.

Farklı kişiler tarafından yapılan puanlama sonuçlarının ortalaması alınarak, nihai puanlar tam sayı olarak belirlenir. Nihai puanların çarpımı alınarak, öncelik derecesinin objektif biçimde değerlendirilmesi için bir baz oluşturulur.

Elde edilen veriler İSG Kurulu ve işveren tarafından gözden geçirilerek, nihai öncelik derecesi belirlenir.

6.7 Sonuçların Değerlendirilmesi:

Belirlenen öncelik derecesine ve işverenin ayırabileceği kaynaklara göre, tehlikeler arasında öncelikli görülenlerin değerlendirilmesi aşağıda verilen yöntem doğrultusunda kararlaştırılır.

Öncelikli Tehlikeler: Değerlendirme sonucunda 25 puan alan konular

a) İş hemen durdurulur.

Tehlike kontrol altına alınır.

Kontrol için dokümanite edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.

I. Öncelikli Tehlikeler : Değerlendirme sonucunda 16 (dahil) – 20 arasında puan alan konular:

Gerektiğinde iş durdurulur.

Tehlike kontrol altında tutulur.

Kontrol için dokümanite edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.

İzleme ve ölçme planı yapılır ve kayıtları tutulur.

İyileştirmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetleri belirlenir, dokümanite edilir, uygulanır ve takip edilir.

1. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.

Mümkün olduğu yerde iyileştirmelerin rakamsal olarak takibi yapılır ve kaydı tutulur.

Personele, ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

Bu konulardaki tüm uygulamanın belirli periyotlarla denetlenmesi sağlanır,

II. Öncelikli Tehlikeler :

Değerlendirme sonucunda 9 üzerinde ve 16 altında puan alan konular bu prosedürde tarif edilen:

- Tehlike kontrol altında tutulur.
- Gerekli görüldüğünde ve kontrol için talimatlar oluşturulur.
- Mümkün olduğunda izlenirliği ve ölçülmesi sağlanır ve kayıtlar tutulur.
- İyileştirmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir ve uygulanması ve takibi yapılır.
- 2. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.
- Personele, ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.
- Bu konulardaki tüm uygulamaların belirli periyotlarda denetlenmesi sağlanır.

Öncelikli Tehlikeler :

Değerlendirme sonucunda 9(dahil) altında ya da 4 üzerinde puan alan konular, önlemler planlanan uygulamalar kısmında tarif edilir ve uygulama kontrolleri yapılır. Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir. 3. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.

Öncelikli Tehlikeler :

Değerlendirme sonucunda 4 ve altında puan alan konular, gelecekte önemli bir tehlikeyi oluşturmaması için, incelenir ve gerekirse önlemler planlanan uygulamalar kısmında tarif edilir, uygulama kontrolleri yapılır ve personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

6.8 Tehlike ve Risklerin Kontrolü:

Belirlenen tehlikeler ve sebep olacağı risklerin azaltılmasına veya kontrol altına alınmasına yönelik önleyici faaliyetler planlanır. Bu faaliyetlerin yanı sıra OHSAS 18001 gereksinimlerini ve sürekli iyileştirmeyi sağlamak için gerekli uygulamalar da tanımlanır. Örneğin: Riskin ne şekilde kontrol altına alınacağı, kullanılması gerekli talimat veya prosedürler, planlanan eğitimler vb.

Tehlikenin ve riskin tamamen ortadan kaldırılması mümkün olmasa da, tehlikenin ve riskin azaltılması, uygulanan kontrol sistemleri ile sağlanabilir. Bu kontrol sistemleri aşağıdaki gibidir:

- Kaynağa yönelik alınacak önlemler (Yeni Teknoloji, Tadilat, Bakım, vb.)
- Ortama yönelik alınacak önlemler (Çalışan Sayısı, Fiziksel-Kimyasal ve Biyolojik Koşulların İyileştirilmesi, Levha ve İşaretlemeler, vb.)
- Kişiye yönelik alınacak önlemler (Koruyucu Malzeme, Eğitim, Performans Ölçümü, Doküman, Çalışma Süresi, vb.)
- Yönetmelik Önlemler (Çalışma talimatları, iş rotasyonu vb.)
- Mühendislik Önlemleri (Daha az tehlikeli olanı tercih etme, makine koruyucuları periyodik bakım ve onarımlar,)

6.9 Planlanan Faaliyetin Sorumlusu:

Planlanan faaliyetin sorumlusu İşveren tarafından belirlenir. Belirlenen kişiye bu sorumluluğu bildirilir.

6.10 Planlanan Faaliyetin gerçekleşme süresi:

Planlanan faaliyetler işveren/vekili, risk değerlendirme ekibi, çalışan görüşleri ve planlanan faaliyet sorumlusu ile değerlendirilerek işyerinin mevcut ve fiziki şartları göz önüne alınarak kabul edilebilir seviye de süreler verilir.

6.11 Planlanan Faaliyetler Sonrası Tehlike ve Riskin Değerlendirilmesi:

Faaliyet/prosesle ait tehlike ve risklerin, planlanan faaliyetler sonrası, aşağıda belirtilen parametrelerin değerlendirilmesi yapılarak, öncelik sırasının indirilmesi hedeflenir. Alınan önlemlere göre “Yeni Risk Puanı” belirlenir

6.12 Planlanan faaliyetin gerçekleşme durumu:

Planlanan faaliyetlerin belirtilen sürede gerçekleşip gerçekleşmediğine karar verilir. Eğer gerçekleşmiş ise planlanan faaliyet sonucu yeni risk puanı belirlenerek değerlendirme yapılır. Planlanan faaliyetin gerçekleşmemesi durumunda neden gerçekleşmediği (verilen süre, maddi imkansızlık, vb.) faaliyet sorumlusu ile değerlendirilerek ya yeni bir faaliyet planlanır ya da faaliyetin gerçekleştirilmesi için neler yapılması gerektiği araştırılır.

6.13 Tehlike Tanımlama ve Risk Değerlendirme Programının Onaylanması:

Belirlenen tehlikeler, riskler, bunların öncelik dereceleri, önemli riskler ve bunlara göre oluşturulan uygulama ve kontrol sonuçları, İSG Kurulu tarafından gözden geçirilir, varsa düzeltme/düzenlemeler yapılır. İş veren tarafından onaylanan program, Yönetim Planına dahil edilerek gerekli çalışmalar başlatılır.

6.14 Dokümantasyon:

- (1) Risk değerlendirmesi asgarî aşağıdaki hususları kapsayacak şekilde dokümanite edilir.
 - a) İşyerinin unvanı, adresi ve işverenin adı.
 - b) Gerçekleştiren kişilerin isim ve unvanları ile bunlardan iş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi olanların Bakanlıkça verilmiş belge bilgileri.
 - c) Gerçekleştirildiği tarih ve geçerlilik tarihi.
 - ç) Risk değerlendirmesi işyerindeki farklı bölümler için ayrı ayrı yapılmışsa her birinin adı.
 - d) Belirlenen tehlike kaynakları ile tehlikeler.
 - e) Tespit edilen riskler.
 - f) Risk analizinde kullanılan yöntem veya yöntemler.
 - g) Tespit edilen risklerin önem ve öncelik sırasını da içeren analiz sonuçları.
 - ğ) Düzeltici ve önleyici kontrol tedbirleri, gerçekleştirilme tarihleri ve sonrasında tespit edilen risk seviyesi.
- (2) Risk değerlendirmesi dokümanının sayfaları numaralandırılarak; gerçekleştiren kişiler tarafından her sayfası paraflandı, son sayfası imzalanır ve işyerinde saklanır.
- (3) Risk değerlendirmesi dokümanı elektronik ve benzeri ortamlarda hazırlanıp arşivlenebilir.

7. İLGİLİ DOKÜMAN

- Tehlike/ Risk Değerlendirme Formu
- Risk Değerlendirme Ön Tespit Raporu
- Risk Değerlendirmesinde Kullanılan Örnek Checklistler

7.1 Yasal Dayanaklar:

- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği

7.2 Risk Analizi ve Risk Değerlendirmesi Geçerlilik Süresi :

Yapılış Tarihi : 01/02/2022

Geçerlilik Tarihleri: 01/02/2022-01/02/2026

7.3 Risk Değerlendirme ve Analiz Ekibi:

	ASIL	YEDEK
İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ	Prof.Dr. Dekan	Prof.Dr. Dekan Yardımcısı
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI		
İŞYERİ HEKİMİ		
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ		
BİRİM SORUMLUSU	Tüm Birim Sorumluları	Tüm Birim Sorumluları
DESTEK ELEMANLARI	Acil Durum Ekipleri Üyeleri	Acil Durum Ekipleri Üyeleri

Adres : Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Yerleşkesi 42131 Selçuklu/KONYA

Tel : +90 (332)

Faks : +90 (332)

E-posta : @selcuk.edu.tr

Değerlendirme Yöntemi : **5 x 5 Matris diyagramı (L Tipi Matris)**

Faaliyet Alanı : Eğitim-Sağlık Hizmeti Sunumu

Tehlike Sınıfı : Az Tehlikeli

Personel Sayısı : 775

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	X
7.	Seyyar el aletlerin kullanımı	X
8.	Sabit makine ve tezgahların kullanımı	X
9.	Hareketli erişim ekipmanları (merdivenler, platformlar)	X
10.	Tıbbi ve kimyasal ve atıklar	X
11.	Yangın, parlama ve patlama	X
12.	Elle taşıma işleri	X
13.	Elektrikli aletler	X
14.	Basınçlı kaplar	X
15.	Aydınlatma	X
16.	Ekranlı araçlarla çalışma	X
17.	Termal konfor koşulları (sıcaklık, nem ve havalandırma)	X
18.	Kimyasal faktörler (gaz ve buharlar, solventler, tozlar)	X
19.	Biyolojik ajanlar (mikroorganizmalar, bakteriler, virüsler)	X
20.	İş stresi	X
21.	Kapalı yerlerde çalışma	X
22.	Yalnız çalışma	X
23.	Motorlu araçların kullanımı, taşımacılık ve yollar	X
24.	Şiddet, hakaret veya tacize maruz kalma	X
25.	İşyeri koşullarına göre diğer tehlike kaynakları	X
26.	İstenmeyen insan davranışları (dikkatsizlik, yorgunluk, aldırılmazlık, anlama güçlüğü, öfke, kavga etmek)	X
27.	Kesici-Delici alet kullanımı	X

İKİNCİ BÖLÜM: BÖLÜM BAZINDA RİSK ANALİZİ (A Blok- . KAT)

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Dekanlık	Yangın Söndürme Ekipmanı	Yangın söndürme tüplerinin önü kapalı olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüplerin önü açıktır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin sayısının yetersiz olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Sayı yeterlidir	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri işletme özelliğine göre yeterli sayıda tutulması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Yangın dolaplarının önlerinin kapalı olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dolap önleri açıktır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme dolaplarının önü devamlı açık olmalıdır	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Yangın söndürme dolaplarının su tesisatının olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dolapların su tesisatı vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme dolaplarının su tesisatının düzenli kontrol edilmesi ve raporlanması.Hatta devamlı su olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
8			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var ve çalışmaktadır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Duman dedektörlerinin kontrol edilip çalışır hale getirilmesi	Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
9	Dekanlık	Yangın Söndürme Ekipmanı	Duman dedektörünün kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dedektörlerin çalışır halde bulunması ve düzenli kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Yangın alarm sisteminin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Alarm sistemi var ama çalışmaktadır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumunda tüm çalışanların hemen haberinin olması ve tahliye için yangın alarm sisteminin olması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Yangın alarm sisteminin kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın alarm sisteminin düzeninin olması ve düzenli kontrol edilip raporlanması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Yangın alarm butonunun yerlerinin belirtilmemesi	Yangın,yaralanma, ölüm	Butonların yerleri belirtilmiştir.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Butonların yerlerinin belirtilmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13		Lavabo-wc	Düzenli temizlenmemesi	bulaşıcı hastalıklar	Düzenli temizlik yapılıyor ama takip çizelgesi vardır.	1	2	2	KABUL EDİLEBİLİR	Temizliğin düzenli yapılması ve takip çizelgesi uygulanması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Kayıp düşme olması	yaralanma	Temizlikten sonra kaygan zemin uyarı levhası vardır.	1	2	2	KABUL EDİLEBİLİR	Kaygan zemin uyarı levhası ve kapı girişlerinde paspas olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			Aydınlatmanın kapalı tip (etanj) olmaması	Elektirik çarpması	Aydınlatma kapalı tiptir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Lavabo-wc,duş gibi ıslak yerlerde kapalı tip (etanj) tip aydınlatma kullanılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
16	Dekanlık	Elektrik Sistemleri	Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapılıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
17			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
18			Topraklamasız priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Çayocağı Topraklamasız prizler yoktur	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Topraklaması olmayan prizlerin kontrollerinin yapılıp toprak hatlarının çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
19			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
20			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
21			Açık uçlu kablo yada buatların olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	WC'lerde Açık buatlar vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Açık uçlu kablo ve buatların izole edilemesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
22			Elektrik kablolarının fiziki dış etkilere karşı korunmamış olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Fiziki etkilere karşı karuma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının fiziki etkilere karşı muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
23		Çalışma Ortamı	Acil durum levhalarının olmaması	Kargaşa,yaralanma	Çıkış levhası vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda tahliye için gerekli yön levhalarının olması	Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
24			Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
25	Dekanlık	Çalışma Ortamı	Temizlik için kullanılan kimyasalların MSDS formlarının olmaması	zehirlenme, solunum yolu tahriş	MSDS formları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
26			Kaygan zemin uyarı levhasının olmaması	Düşme, yaralanma	Kaygan Zemin Levhası vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kaygan zemin uyarı levhası ve kapı girişlerinde paspas olması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
27		Depo	Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeye için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
28			Yüksek istifleme olması	Düşme, yaralanma	Dolap üzerlerinde istifleme yoktur	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışana zarar verecek şekilde yüksek istifleme yapılmaması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
29			Duman dedektörü ve yangın alarm sisteminin olmaması	Yangın, yaralanma, ölüm	Dedektör ve alarm sistemi vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumunda tüm çalışanların hemen haberinin olması ve tahliye için yangın alarm sisteminin olması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
30			Düşük kot farkının olması	İş kazası, yaralanma	Aydınlatma uygun yerdedir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanların zarar görmeyeceği şekilde kot farkı olan yerlerin iyileştirilmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
31			Transpalet kullanımı olması	İş kazası, yaralanma	Kontrollerin yapılmış ve KKD kullanımı vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kaldırma araçlarının yılda bir kontrollerinin yapılması ve çalışanın çelik burunlu iş ayakkabısı giymesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
32	Dekanlık İdari Birim	Çalışma Ortamı	Yangın söndürme tüplerinin önü kapalı olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüplerin önü açıktır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
33			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90cm yukarıya asılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
34			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
35			Topraklamasız priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Topraklamasız priz vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Topraklaması olmayan prizlerin kontrollerinin yapıp toprak hatlarının çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
36			Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
37			Elektrik kablolarının fiziki dış etkilere karşı korunmamış olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Fiziki etkilere karşı karuma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının fiziki etkilere karşı muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Okuma Salonu	Yangın Söndürme Ekipmanları	Yangın söndürme tüplerinin önü kapalı olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüplerin önü açıktır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin sayısının yetersiz olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Sayı yeterlidir	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri işletme özelliğine göre yeterli sayıda tutulması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var çalışmakta	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Duman dedektörlerinin kontrol edilip çalışır hale getirilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Duman dedektörünün kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dedektörlerin çalışır halde bulunması ve düzenli kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
8			Yangın alarm sisteminin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Alarm sistemi var çalışmaktadır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumunda tüm çalışanların hemen haberinin olması ve tahliye için yangın alarm sisteminin olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
9	Okuma Salonu	Elektrik Sistemleri	Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur.	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Elektrik kablolarının fiziki dış etkilere karşı korunmamış olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Fiziki etkilere karşı koruma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının fiziki etkilere karşı muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Yerinden çıkmış oynayan priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yerinden çıkmış priz yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yerinden çıkmış oynayan ve eskimiş prizlerin tamir edilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			Çelik çatı konstrüksiyon ve dış kısmı iletken olan ekipmanların topraklaması olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Girişte çelik çatının topraklaması vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı iletken olan kullanılan ekipmanlar,çelik çatı konstrüksiyonu,boru tesisatları,merdivenler vb.yerlerin şasesinden görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
16	Okuma Salonu	Lavabo-Wc	Düzenli temizlenmemesi	Bulaşıcı Hastalıklar	Düzenli temizlik yapıyor ama takip çizelgesi vardır	2	2	4	KABUL EDİLEBİLİR	Temizliğin düzenli yapılması ve takip çizelgesi uygulanması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
17			Kayıp düşme olması	Yaralanma	Temizlikten sonra kaygan zemin uyarı levhası vardır	3	2	6	KABUL EDİLEBİLİR	Kaygan zemin uyarı levhası ve kapı girişlerinde paspas olması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
18			Aydınlatmanın kapalı tip (etanaj) olmaması	Elektirik çarpması	Aydınlatma kapalı tiptir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Lavabo-wc, duş gibi ıslak yerlerde kapalı tip (etanaj) tip aydınlatma kullanılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
19		Çalışma Ortamı	Acil çıkış olmaması	Kargaşa, yaralanma, ölüm	Acil çıkış vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda tahliye için 2. kapı olması	İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
20			Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
21			Havalandırmanın yetersiz olması	bulaşıcı hastalıklar	Havalandırma yeterlidir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışma ortamında kişi başına düşen hava miktarının 10m3 olması	Birim Sorumlusu, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

BÖLÜM BAZINDA RİSK ANALİZİ (A.Blok- . KAT)

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Anatomi Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Normal toprak hattı harici topraklama vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Dolapların sabitlenmemiş olması	Yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Makine kullanım talimatlarının olmaması	Yaralanma	Kullanım talimatları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Anatomi Laboratuvarı	Genel	Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devilmeye karşı önlem vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayın vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Topraklamasız priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Topraklamasız priz yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Toprak hatlarının kontrol edilip eksik olan prizlere toprak hattı çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Lpg tüplerinin çalışma ortamında depolanması	Patlama	Lpg tüpleri çalışma ortamında bulunmaktadır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan LPG tüplerinin boş-dolu şekilde çalışma ortamının dışında ayrı ayrı depolanması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Lpg sızdırmazlık dedektörünün olmaması	Patlama	Sızdırmazlık dedektörü vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Lpg tüpleri kullanım alanlarında sızdırmaya karşı tüp yakınlarına alt tarafa dedektör konulması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Pürmüz kullanımında emniyet ventili olmaması	Patlama	Emniyet ventili vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan alevli ekipmanlarda geri tepmeyi önleyen emniyet ventilinin olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Anfi	Genel	Yangın söndürme tüplünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var ama çalışmaktadır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Duman dedektörlerinin kontrol edilip çalışır hale getirilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapılip raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Acil çıkış kapısının olmaması	Kargaşa,yaralanma	Acil çıkış kapısı olacak kapı vardır.Levhalandırma vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda tahliye için ikinci kapının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Anfi	Genel	Düşme ihtimali olan ve Merdivenlerde korkuluk ve trabzan olmaması	Düşme,yaralanma	Merdivende trabzan ve korkuluk vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Merdiven iki tarafına korkuluk yapılması ve ara trabzan yapılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Birimi	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Merdivenlerde kaymayı engelleyen önlem alınmaması	Düşme,yaralanma	Kaymaz bant vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Merdiven ve kaygan zeminlerde kaymayı önlemek için kaymaz bant yapıştırılması	Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Beyhelim Toplantı Salonu	Genel	Yangın söndürme tüplünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var ama çalışmaktadır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Duman dedektörlerinin kontrol edilip çalışır hale getirilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Acil durum levhalarının olmaması	Kargaşa,yaralanma	Çıkış levhası vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda tahliyenin sağlıklı şekilde olması için çıkış yönlerinin belirtilmesi	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Beyhekim Salonu	Genel	Düşme ihtimali olan ve Merdivenlerde korkuluk ve trabzan olmaması	Düşme,yaralanma	Cam önünde korkuluk vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Camların önüne korkuluk yapılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Yangın dolabının olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Yangın dolabı vardır ama su vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda kullanmak için yangın dolaplarında suyun devamlı olması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme				
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi	
1	Biyofizik Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0	
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu,İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0	
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0	
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0	
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0	
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur.	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili					0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0	

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Siddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Siddet	Risk	Önem Derecesi
8	Biyofizik Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Normal toprak hattı vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Dolapların sabitlenmemiş olması	Yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmuş olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Kullanılan kimyasalların MSDS formlarının olmaması	Zehirlenme,solum yolu tahriş	MSDS formları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Makine kullanım talimatlarının olmaması	Yaralanma	Kullanım talimatları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devilmeye karşı önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayı vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Biyokimya Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp var	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90 cm yukarıya asılmıştır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu,İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi vardır	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Biyokimya Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Normal toprak hattı vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			KKD kullanımı olmaması	Bulaşıcı hastalıklar	Eldiven kullanımı var. Gözlük kullanımı var	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın yaptığı işe uygun KKD kullanmasının sağlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Kullanılan kimyasalların MSDS formalarının olmaması	zehirlenme,solum yolu tahriş	MSDS formları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Makine kullanım talimatlarının olmaması	yaralanma	Kullanım talimatları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devilmeye karşı önlem vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayın vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
16			Kimyasalın göze kaçma durumu	Göz bozuklukları	Göz duşu var.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kimyasalların göze kaçması durumunda ilk müdahale olarak göz duşunun bulunması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Elektrik Pano Odası	Genel	Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur.	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Pano odasının kilitli olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kapı kilitlidir	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yetkisiz kişilerin müdahalesini engellemek için kapının devamlı kilitli olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Açık buatların olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Açık buat yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Açık olan buatların izole edilip kapatılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Düşme ihtimali olan yerde korkuluk olmaması	Düşme,yaralanma	Korkuluk yeterlidir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Herhangi yönden gelen 125kg dayanıklı ve 47cm ara korkuluklu olmalıdır	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
8			Aydınlatmanın etanj olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Aydınlatma Etanjdır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Aydınlatma sisteminin kapı tip olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Pano kapaklarının açık olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kapaklar kapalıdır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano kapaklarının devamlı kapalı ve kilitli olması,anahtarının yetkilisinde olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Farmakoloji Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Duman algılayıcı dedektör olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumunda erken uyarıcı duman dedektörünün olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devilmeye karşı önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayın vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapılıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur.	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Biyofizik Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Normal toprak hattı vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Kullanılan kimyasalların MSDS formalarının olmaması	Zehirlenme,solum yolu tahriş	MSDS formları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmuş olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Topraklamasız priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Topraksız priz yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Topraklama kontrollerinin yapıp eksik olan prizlerin toprak hattının çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Fizyoloji Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Duman algılama dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var ve çalışmaktadır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dedektörlerin ve alarm sistemlerinin olması ve çalışır durumda olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Dolapların sabitlenmemiş olması	Yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Kullanılan kimyasalların MSDS formlarının olmaması	Zehirlenme,solunum yolu tahriş	MSDS formları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Kimyasal kullanımında KKD kullanımı olmaması ve önlem alınmaması	Göz rahatsızlıkları	Göz duşu ve yüz siperi yoktur	2	4	8	DİKKATE DEĞER	Kimyasalların göze sıçramasını önlemek için yüz siperi ve göz duşunun bulunması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma,ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Fizyoloji Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları yoktur	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Histoloji Laboratuvarı	Genel	Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devilmeye karşı önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayın vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Kullanılan kimyasalların MSDS formlarının olmaması	zehirlenme,solum yolu tahriş	MSDS formları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Açık buatlar ve kablolar olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Açık buat vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Açık uçlu kablo ve buatların izole edilerek kapatılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur.	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Histoloji Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Normal toprak hattı harici topraklama vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Dolapların sabitlenmemiş olması	Yaralanma	Dolaplar sabitlenmemiştir değildir	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermesi için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Önlem vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmuş olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Makine kullanım talimatlarının olmaması	yaralanma	Kullanım talimatları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Kimyasal kullanımında KKD kullanımı olmaması ve önlem alınmaması	Göz rahatsızlıkları	Göz duşu ve yüz siperi yoktur.	2	4	8	DİKKATE DEĞER	Kimyasalların göze sıçramasını önlemek için yüz siperi ve göz duşunun bulunması	Birim Sorumlusu,İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Hücre Kültürü Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumlarında erken haber verilmesi için dedektör olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Şase topraklaması vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Hücre Kültürü Laboratuvarı	Genel	Dolapların sabitlenmemiş olması	yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Kullanılan kimyasalların MSDS formalarının olmaması	zehirlenme, solunum yolu tahriş	MSDS formları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Makine kullanım talimatlarının olmaması	yaralanma	Kullanım talimatları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Tüplerin devilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma, işgünü kaybı, patlama	Devilmeye karşı önlem vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma, işgünü kaybı, patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmanın vb. ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Açık uçlu kablo ve buatlar olması	Elektirik çarpması, yaralanma, ölüm	Açık kablo ve açık buatlar yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Açık uçlu kablo ve buatların izole edilmesi ve muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Aydınlatmanın etanj olmaması	Elektirik çarpması, yaralanma, ölüm	Aydınlatma etanjdır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Aydınlatmanın etanj(kapalı) tip olması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			KKD kullanımı olmaması	Bulaşıcı hastalık	KKD kullanımı vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanların yaptığı işe uygun KKD kullanımı olması. Eldiven, maske vb. gibi	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Öğrenci Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüp 90 cm yükseklikte asılıdır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Elektrik tesisatı ve topraklama kontrollerinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kontrol vardır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik ve topraklama sisteminin yılda bir kez yetkili kişilerce kontrollerinin yapıp raporlanması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur	2	5	10	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Yalıtkan paspas yoktur	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu, Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Öğrenci Laboratuvarı	Genel	Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Doğal gaz dedektörünün olmaması	Patlama	Dedektör vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Doğal gaz sızması gibi durumda erken uyarı için dedektör olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Tahnit Odası	Genel	Dış kısmı metal olan ekipmanların gövde topraklamasının olmaması	Elektrik çarpması,yaralanma,ölüm	Ekipman gövde topraklaması vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan ekipman,makine,korkuluk,boru tesisatı vb.ekipmanların şasesinden görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			İsimsiz bidonlarda sıvıların olması	Parlama-patlama,yangın	İsimsiz bidonlar yoktur.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Kapalı kapların ve bidonların içindeki sıvının ne olduğunun açıkça yazılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Rafların sabitlenmemiş olması	Devrilme,yaralanma	Raflar sabittir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Rafların devrilip çalışana zararvermemesi için sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Kullanılan kimyasalların MSDS formlarının olmaması	Zehirlenme,tahriş	MSDS formları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kimyasalların MSDS formlarının tedarik edilmesi ve ortama asılması ve çalışana aktarılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Yerinden oynamış fiş-priz olması	Elektrik çarpması,yaralanma,ölüm	Yerinden çıkmış priz yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yerinden çıkmış,eskimiş,kırılmış prizlerin tamir edilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Yangın söndürme tüpünün olmaması	Yangın,yaralanma,ölüm	Tüp var ve 90cm yukarı asılmıştır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın gibi acil durumlarda ilk müdahaleyi yapmak için yangın söndürme tüplerinin olması ve önlerinin açık yeterli yükseklikte olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Yangın söndürme tüplerinin levhalandırılmaması	Kargaşa,yaralanma	Tüp levhalandırma vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin belirtilmesi	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
8			KKD kullanımı olmaması	Bulaşıcı hastalıklar	Kadavra taşıma sırasında KKD kullanımı vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın işin gerektirdiği tüm kişisel koruyucu donanımların kullanımının sağlanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Tebad-5 Eğitim Odası	Genel	Kişi başı yetersiz hava miktarı olması	Bulaşıcı hastalık	Kişi başı düşen hava miktarı yeterlidir.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışma alanı kişi başına düşen hava miktarının 10m ³ olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Kapı girişi kot farkı olması	Düşme,yaralanma	Kapı girişi kot farkı var	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın takılıp düşeceği kot farkı olan yerlerin iyileştirilmesi yada uyarıcı renklere boyanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yerinden çıkmış,kırık prizlerin olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kırık priz yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yerinden çıkmış kırık prizlerin yenilenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Fiziki etkilere karşı kabloların korunmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kablolar düzenlidir.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının dış etkilere karşı korunması ve muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	Genel	Yangın söndürme tüplerinin olmaması	Yangın,yaralanma,ölüm	Tüp var.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin olması ve Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Makinelerin şase topraklamasının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma,ölüm	Normal toprak hattı harici topraklama vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Dış kısmı metal olan makine ve ekipmanların gözle görülür şekilde topraklanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Dolapların sabitlenmemiş olması	Yaralanma	Dolaplar sabitlenmiştir	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Dolapların devrilmesi ve çalışana zarar vermeme için bulunduğu yerde duvarlara sabitlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmaması	Elektirik çarpması,yaralanma,ölüm	Kablolar düzenlidir.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik kablolarının dağınık ve dış etkilere karşı korunmuş olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Açık uçlu kabloların olması	Elektirik çarpması,yaralanma,ölüm	Açık uçlu kablolar yoktur.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Açık uçlu kabloların izole edilmesi ve muhafaza içine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Kullanılan kimyasalların MSDS formalarının olmaması	Zehirlenme,solum yolu tahriş	MSDS formları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formlarının çalışanlara aktarılması ve çalışma ortamına asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Makine kullanım talimatlarının olmaması	Yaralanma	Kullanım talimatları vardır.	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan makinelerin talimatları çalışanlara aktarılması ve makine üzerlerine asılması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
8	Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	Genel	Tüplerin devrilmeye karşı önlem alınmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Devrilmeye karşı önlem vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Kullanılan oksijen tüplerinin devrilmeye karşı kuşaktan zincirlenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
9			Tüplerde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Yaralanma,işgünü kaybı,patlama	Yağlı elle dokunma ikaz levhası vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplere yağlı elle dokunmayın vb.ikaz levhalarının olması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Lavaboya yakın priz olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Lavaboya yakın kapaklı priz vardır.	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Lavabo ve ıslak yerlere yakın prizlerin olmaması,eğer varsa kapak yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Kaserojen madde kullanımında KKD kullanılmaması	Kanser riski	KKD kullanımı vardır	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanların yaptığı işe uygun KKD kullanması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Sağlık kayıtlarının 40 yıl saklanmaması	Hukuki sorumluluk	Sağlık kayıtları 40 yıl saklanmalıdır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Kaserojen madde ile çalışanların sağlık kayıtlarının 40 yıl saklanması	Birim Sorumlusu, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
1	E Blok Çatı Katı	Yangın Söndürme Ekipmanı	Yangın söndürme tüplerinin önü kapalı olması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüplerin önü açıktır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışanın yangın söndürme tüplerine rahat ulaşabileceği şekilde önünün devamlı açık olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
2			Yangın söndürme tüplerinin asılı olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Tüpler yerden 90cm yukarı asılıdır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüpleri yerden 90 cm olacak şekilde asılmalı,levhalandırılmalı ve yerleri değiştirilmemelidir	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
3			Yangın söndürme cihazlarının levhalandırılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Levhalandırma vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Tüplerin yerlerinin değiştirilmemesi ve cinslerinin belirtilmesi için levhalandırılması,numaralandırılması, raporlanması gerekir	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
4			Yangın söndürme tüplerinin düzenli kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Düzenli kontrol ve raporlama vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın söndürme tüplerinin 6 aya bir kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
5			Duman dedektörünün olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Dedektör var çalışmaktadır.	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Duman dedektörlerinin kontrol edilip çalışır hale getirilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
6			Duman dedektörünün kontrolünün yapılmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Kontrol vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Dedektörlerin çalışır halde bulunması ve düzenli kontrollerinin yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
7			Yangın alarm sisteminin olmaması	Yangın,yaralanma, ölüm	Alarm sistemi var ama çalışmamaktadır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Yangın durumunda tüm çalışanların hemen haberinin olması ve tahliye için yangın alarm sisteminin olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
8			Yangın alarm butonunun yerlerinin belirtilmemesi	Yangın,yaralanma, ölüm	Butonların yerleri belirtilmiştir	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Butonların yerlerinin belirtilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
9	E Blok Çatı Katı	Elektrik Sistemleri	Topraklaması olmayan prizlerin olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Topraklanmamış priz yoktur	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Topraklama kontrollerinin yapılıp,eksik olan yerlerin toprak hatlarının çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
10			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi yoktur	2	4	8	DİKKATE DEĞER	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
11			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	yalıtkan paspas vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
12			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
13			Açık uçlu kablo veya buatlar olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Açık buat yoktur	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Açık uçlu kablo ve buatların izole edilip muhafaza edilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
14			Kırık priz yada anahtar olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kırık anahtar onarılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Eskimiş kırılmış prizlerin anahtarların yenilenmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
15			Elektrik kablolarının dağınık olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kablolar kanal içine alınmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Kablo kanalı dışındaki kablolarında uygun şekilde kablo kanalı içerisine alınması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme			Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme				
						Olasılık	Şiddet	Risk				Önem Derecesi	Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
16	E Blok Çatı Katı	Genel	Çatı katı kapısının kilitli olmaması	Hukuki sorumluluk,yaralanma	Kapı devamlı kilitlidir	1	4	4	KABUL EDİLEBİLİR	Yetkisiz kişilerin çatıya çıkmasının önlenmesi için devamlı kapının kilitli tutulması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
17			Acil çıkış ve kaçış yönlerinin belirtilmemesi	yaralanma,ölüm	Acil durum levhaları vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Acil durumlarda tahliye kolaylığı için levhaların yerleştirilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
18			Düzensizlik olması	Düşme,yaralanma	Gereksiz depolama yoktur	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çalışma alanına gereksiz depolama yapılmaması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
19			Zemin kot farkı olması	Düşme,yaralanma	Zemin kot farkı yoktur	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Zemin kot farkı olan yerleri uyarıcı renklere boyamak gerekirse ızgara yaptırmak.ızgara mak.aralık 2 cm olacak şekilde	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
20			Düşük kot olması	Kafa çarpma,yaralanma	Kapı girişi ve genel alanda Düşük kot uyarı levhaları vardır	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR	Düşük kot yerlerin uyarıcı renklere boyanması ve yumuşak birşeylerle kaplanması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
21			Çatı korkuluklarının yetersiz olması	Düşme,yaralanma, ölüm	Korkuluk yaptırılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Çatı korkuluk seviyesinin yükseltilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
22		Asansör Odası	Hareketli bölümlerde korumalık olmaması	Yaralanma	Halatlarda korumalık yapılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Hareketli ekipmanların olduğu yerlerde el-kol girmeyecek şekilde korumalıkların olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
23			Merdivende korkuluk olmaması	Düşme,yaralanma	Asansör merdiven korkuluğu yapılmıştır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Düşme ihtimali olan yerlere korkuluk yapılması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

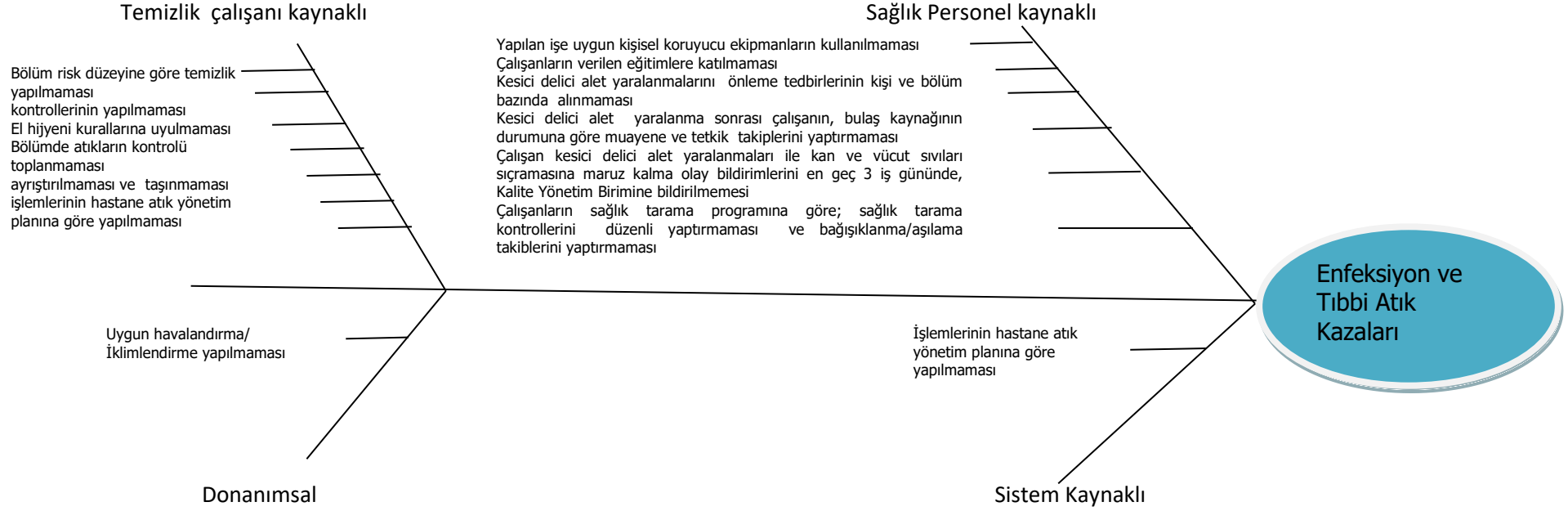
İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK			

Sıra No	Faaliyet Alanı	Faaliyet	Tehlike Tanımı veya Kaynağı	Zarar/Risk	Mevcut Durum	Risk Değerlendirme				Alınması Gerekli Önlemler / Aksiyonlar	Mesul	Termin	Revize Risk Değerlendirme			
						Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi				Olasılık	Şiddet	Risk	Önem Derecesi
24	E Blok Çatı Katı	Asansör Odası	Pano kapaklarının açık olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Pano kapakları kapalıdır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Pano kapaklarının devamlı kapalı ve kilitli olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
25			Topraklaması olmayan prizlerin olması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Topraksız priz yoktur	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Topraklama kontrollerinin yapılıp,eksik olan yerlerin toprak hatlarının çekilmesi	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
26			Kaçak akım rölesinin olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	Kaçak akım rölesi vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik panolarında aşırı akım kaçak rölesinin bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
27			Pano önünde yalıtkan paspas olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	yalıtkan paspas vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Elektrik pano önlerinde yalıtkan paspas bulunması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0
28			Elektrik pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olmaması	Elektirik çarpması,yaralanma ,ölüm	İkaz levhaları vardır	1	5	5	KABUL EDİLEBİLİR	Pano üzerlerinde gerekli ikaz levhalarının olması ve yetkili iletişim bilgileri olması	Birim Sorumlusu,Teknik Hizmet Birimi, İş Güvenliği Birimi, İşveren Vekili	DÜZENLİ KONTROL			0	0

İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

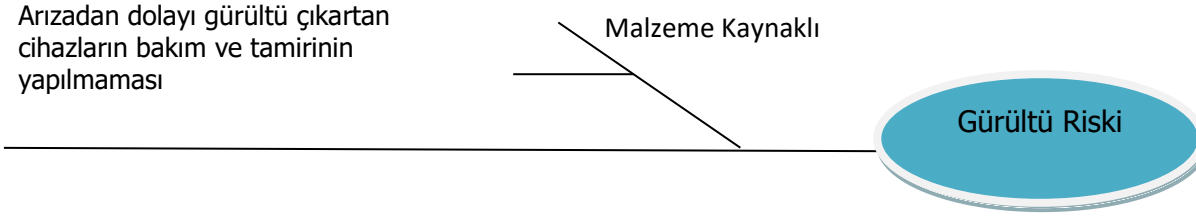
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM: KÖK NEDEN ANALİZİ

1- ENFEKSİYON VE TIBBİ ATIK KAZALARI RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ

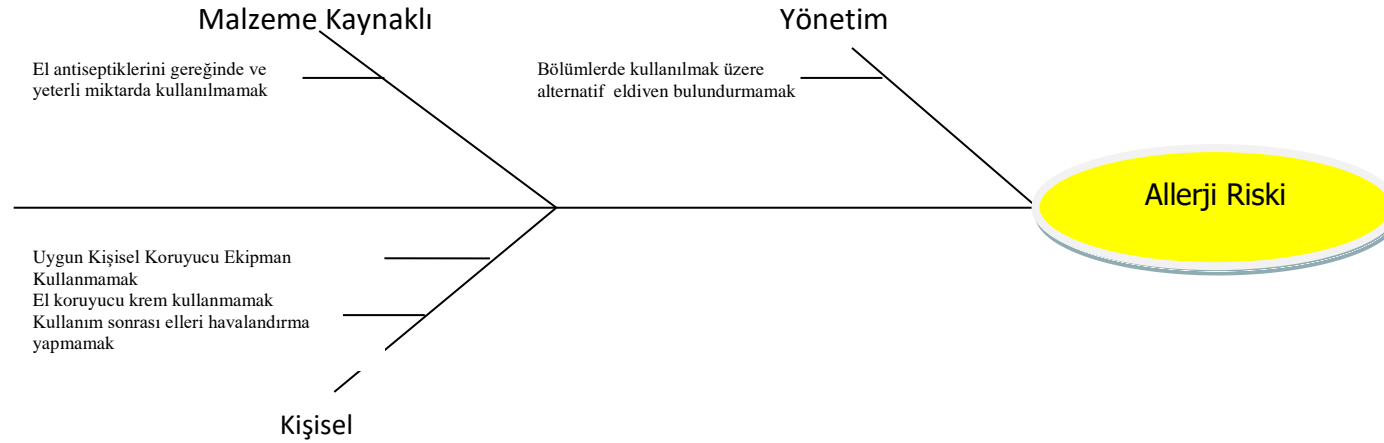


İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

2- GÜRÜLTÜ RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ

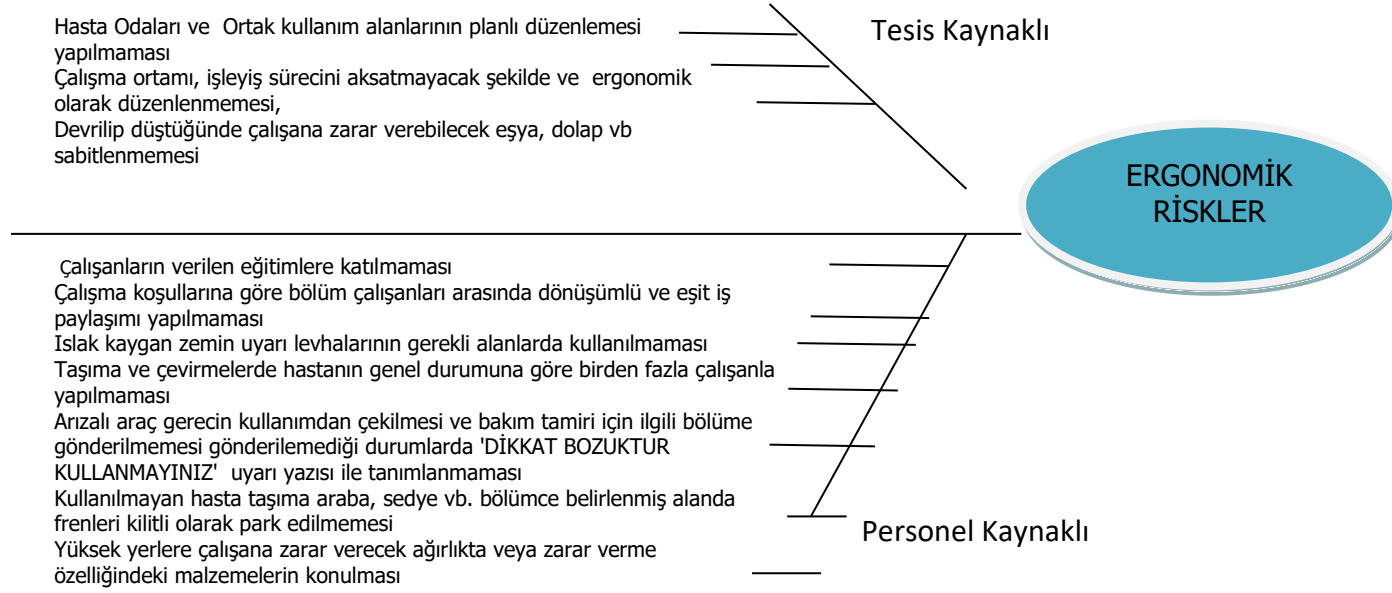


3- ALLERJİ RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ



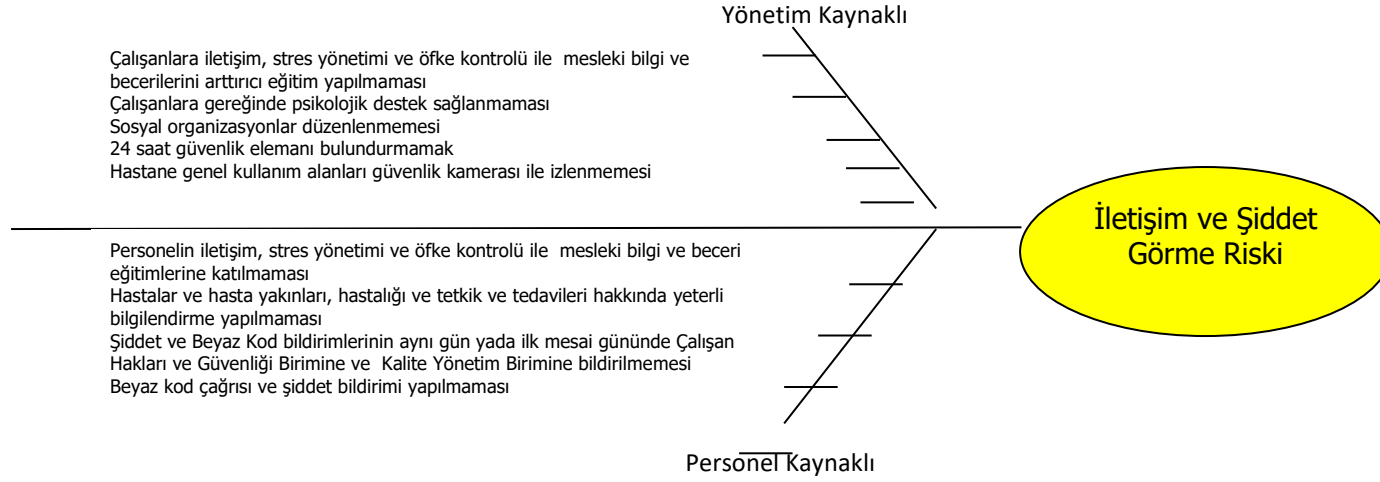
İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

4- ERGONOMİK RİSKLER KÖK NEDEN ANALİZİ



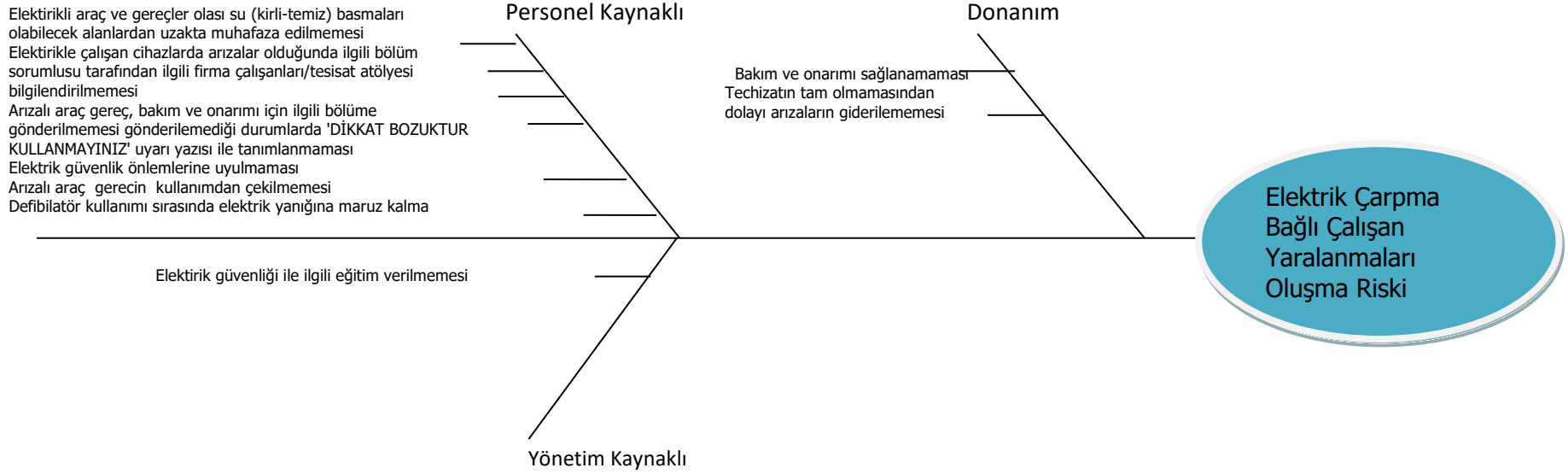
İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

5- İLETİŞİM ve ŞİDDET GÖRME RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ



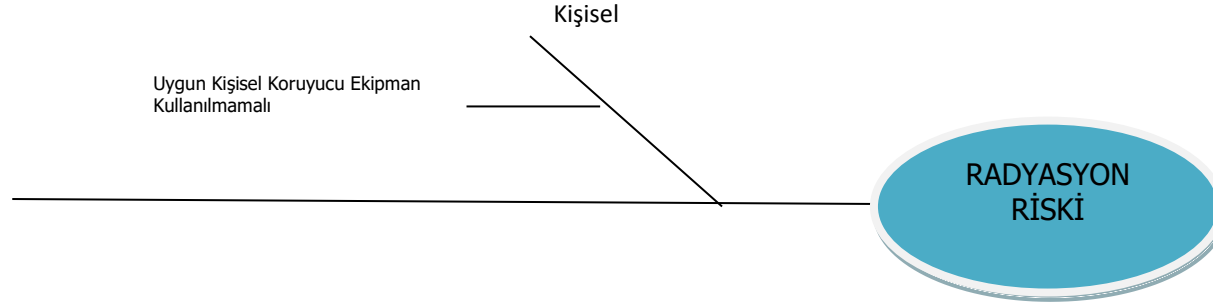
İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

6- ELEKTRİK ÇARPMASINA BAĞLI ÇALIŞAN YARALANMALARI OLUŞMA RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ

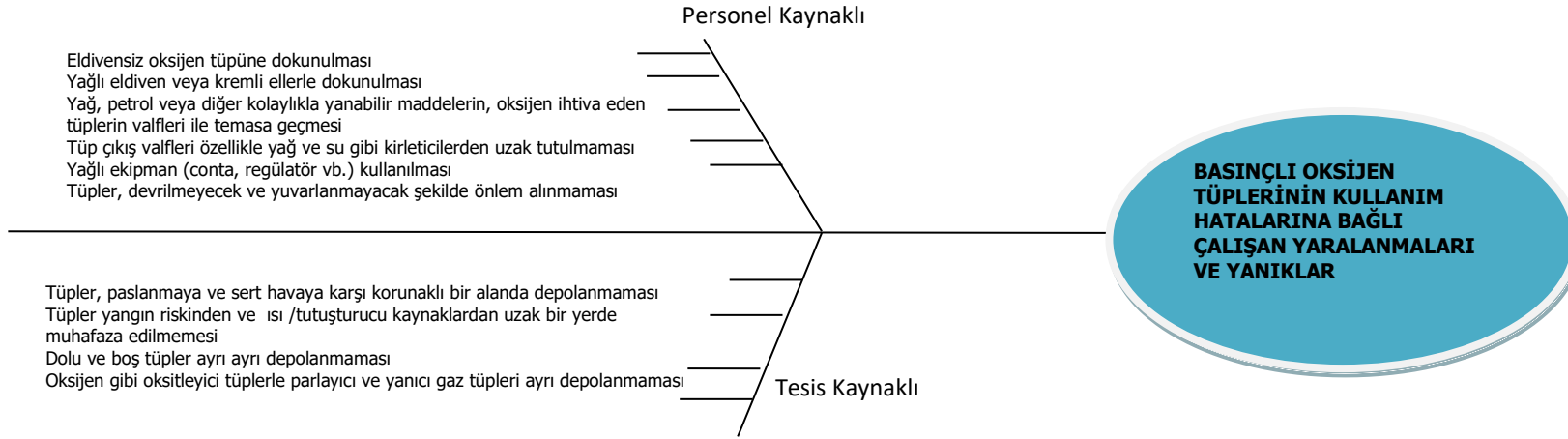


İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				

7- RADYASYON RİSKİ KÖK NEDEN ANALİZİ



8- BASINÇLI OKSİJEN TÜPLERİNİN KULLANIM HATALARINA BAĞLI ÇALIŞAN YARALANMALARI VE YANIKLARIN KÖK NEDEN ANALİZİ



İşveren Vekili	Personel Sorumlusu	İş Güvenliği Uzmanı	İşyeri Hekimi	Çalışan Temsilcisi	Birim Sorumlusu	
Prof.Dr.		Öğr.Gör.Hasan OZANTÜRK				