

RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

LAPSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Gazi Süleyman Paşa Mahallesi Üniversite Caddesi No:1 17800

Lapseki / ÇANAKKALE



FİRMA ADI	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ Lapseki Meslek Yüksekokulu	
ADRESİ	Gazi Süleyman Paşa Mahallesi Üniversite Caddesi No:1 17800 Lapseki / ÇANAKKALE	
TELEFON	0 286 522 6104	
FAKS	0 286 522 6101	
YETKİLİ KİŞİ	Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)	
FAALİYET KONUSU	Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim faaliyeti (yükseköğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuarlar dahil)	
RİSK DEĞERLEME YÖNTEMİ	FİNNE KİNNEY METODU	
TEHLİKE SINIFI	AZ TEHLİKELİ	
NACE KODU	85.42.01	
TARİH	Risk Değerlendirme Tarihi	21.05.2025
	Son Geçerlilik Tarihi	21.05.2031

1-AMAÇ

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

2-TANIMLAR

Bakanlık: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını,

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

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

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

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

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

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

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

DÖF : Düzeltici Önleyici Faaliyet (Raporu)

3-KAPSAM

Lapseki Meslek Yüksekokulu’nda kullanılan tüm ekipman, makineleri kapsar.

4- FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER

4.1. İşyeri Bina ve Eklentileri

Şantiye binası ve inşaat alanı

4.2. İşyerinde yürütülen faaliyetler ile iş ve işlemler

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

4.3. Üretim süreç ve teknikleri

Temel Bina Kaba İnşaat İç Yapılar Çatı ve Dış Cephe Kaplama

4.4. İş Ekipmanları

Metal iskele, kesicisipral, kaynak, oksijen ve basit el aletleridir.

4.5. Kullanılan Maddeler

İnşaatla ilgili her tür malzeme...

4.6. Atıklar İle İlgili Çalışmalar

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

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

İşveren Ulaşım, Haberleşme, İlkyardım, Koruma gibi ekipler çalışanlar arasından oluşturulmaktadır.

4.8. Çalışanların tecrübe ve düşünceleri.

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

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

Alınması gereken izin ve ruhsatlar alınmıştır

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

İşe girişlerde Portör ve diğer testler yapılmamıştır.

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

Yaşlı, engelli, genç ve gebe çalışan bulunmamaktadır.

4.12. Meslek Hastalığı Kayıtları

Meslek Hastalığı olmadığı için kayıt tutulmamıştır.

4.13. İş Kazası Kayıtları

İş Kazası olmadığı için kayıt tutulmamıştır.

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

Herhangi bir kayıt tutulmamıştır.

4.15. Ramak Kala olay Olaylar

Herhangi bir kayıt tutulmamıştır.

4.16. Malzeme Güvenlik Formları

Temizlik kimyasalları ve laboratuvarında kullanılan kimyasallar için için MSDS temin edilecektir.

4.17. Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları.

Herhangi bir ölçüm yapılmamıştır.

4.18. Varsa daha önce yapılmış risk değerlendirmesi çalışmaları.

Daha önce yapılmış bir çalışma yoktur.

4.19. Acil durum planları.

Acil durum plan oluşturulmuş olup güncelleme çalışmaları başlamıştır.

RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILMASININ NEDENLERİ NELERDİR?

1	Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması	X
2	Yeni bir makina veya ekipman alınması	
3	İş organizasyonunda ve iş akışında değişiklikler yapılması	X
4	Yeni hammadde ve yarı mamul maddelerin üretim sürecine girmesi	
5	Yeni bir mevzuatın yürürlüğe girmesi veya mevcut mevzuatta değişiklik yapılması	
6	Yeni tekniklerin geliştirilmesi	
7	İş kazası veya meslek hastalığı meydana gelmesi	
8	İş kazası veya meslek hastalığı ile sonuçlanmasa bile yangın, parlama ve patlama gibi işyerindeki iş sağlığı ve güvenliğini ciddi şekilde etkileyen olayların olması	
9	Kanun ve Yönetmeliklerde Getirilen Yükümlülükler Nedeniyle	X

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

MEVCUT TEHLİKELER NELERDİR?

1.	Kayma, takılma ve benzeri nedenlerle düşme	
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 makina ve tezgahların kullanımı	X
9.	Hareketli erişim ekipmanları (merdivenler, platformlar)	X
11.	Ürünler, emisyonlar ve atıklar	X
12.	Yangın, parlama ve patlama	X
13.	Elle taşıma işleri	X
14.	Elektrikli aletler	X
15.	Basınçlı kaplar	X
16.	Aydınlatma	X
17.	Ekranlı araçlarla çalışma	X
18.	Termal konfor koşulları (sıcaklık, nem ve havalandırma)	X
19.	Kimyasal faktörler (gaz ve buharlar, solventler, tozlar)	X
20.	Biyolojik ajanlar (mikroorganizmalar, bakteriler, virüsler)	X
23.	İş stresi	X
24.	Kapalı yerlerde çalışma	X
25.	Yalnız çalışma	X
26.	Motorlu araçların kullanımı, taşımacılık ve yollar	X
27.	Su üzerinde veya yakınında çalışma	
28.	Şiddet, hakaret veya tacize maruz kalma	X
29.	İstenmeyen insan davranışları (dikkatsizlik, yorgunluk, aldırma, anlama güçlüğü, öfke, kavga etmek)	X
30.	İşyeri koşullarına göre diğer tehlike kaynakları	X

--

Tehlikeye maruz kalanlar kimlerdir?	
1. Akademik Personel	X
2. İdari personeli	X
3. Yükleniciler (Taşeronlar) ve çalıştırdıkları işçiler	X
4. Bakım personel	X
5. Büro personeli	X
6. Denetim personeli	X
7. Ziyaretçiler	X
8. Temizleme personeli	X
10. Diğerleri(Özel tıbbi rahatsızlığı olanlar, engelliler, işe yeni başlamış olanlar, çocuklar, stajyerler vb.)	X
Mevcut Kontrol Önlemleri Nelerdir?	
1. Genel ve Lokal havalandırma	var
2. Makina koruyucuları	var
3. Kişisel koruyucuların kullanımı	var
4. Yangına karşı korunma	var
5. Mevcut acil durum süreçleri	yok
6. Diğerleri (Tanımlayınız) Paratoner ve Yangın Acil Durum Sireni	var
Risklerin indirgenmesi için alınması gerekli ilave önlemler nelerdir?	
1. Riskleri kaynağında yok etmeye çalışmak	var
2. Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek	var
3. Toplu koruma önlemlerini, kişisel koruma önlemlerine tercih etmek	var
4. Mühendislik önlemlerini uygulamak	var
5. Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak	var
6. Diğerleri (Tanımlayınız) Eğitim, test ve ölçümler vb.	var

5-RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

Risk değerlendirmesi ekibi;

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

a) İşveren veya işveren vekili.

b) İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.

c) İşyerindeki çalışan temsilcileri.

ç) İşyerindeki destek elemanları.

d) İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi çalışanlar.

(2) İşveren, ihtiyaç duyulduğunda bu ekibe destek olmak üzere işyeri dışındaki kişi ve kuruluşlardan hizmet alabilir.

(3) Risk değerlendirmesi çalışmalarının koordinasyonu işveren veya işveren tarafından ekip içinden görevlendirilen bir kişi tarafından da sağlanabilir.

(4) İşveren, risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişilerin görevlerini yerine getirmeleri amacıyla araç, gereç, mekân ve zaman gibi gerekli bütün ihtiyaçlarını karşılar, görevlerini yürütmeleri sebebiyle hak ve yetkilerini kısıtlayamaz.

(5) Risk değerlendirmesi çalışmalarında görevlendirilen kişi veya kişiler işveren tarafından sağlanan bilgi ve belgeleri korur ve gizli tutar.

6-TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

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

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

n) Malzeme güvenlik bilgi formları.

o) Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları.

ö) Varsa daha önce yapılmış risk değerlendirmesi çalışmaları.

p) Acil durum planları.

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

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

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

a) İşletmenin yeri nedeniyle ortaya çıkabilecek tehlikeler.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7-RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Lapseki Meslek Yüksekokulu için hazırlanan Risk değerlendirmesi 29 Aralık 2012 - 28512 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliğine uygun olarak hazırlanmıştır. Yönetmeliğin 12. Maddesindeki durumların oluşması halinde kısmen de belirtilen süre beklenmeden yenilenebilir. Risk değerlendirmesi hazırlanırken Fine-Kinney metodu kullanılmıştır.

FineKinney Metodu ile risk değeri hesaplanırken;

Risk Değeri= İ x F x D formülüyle hesaplanır.

İ= İhtimal, (Tablo 1)

F=Frekans,(Tablo 2)

D=Sonuçların Derecesi(Tablo 3)

RD = Karar ve Eylem (Tablo 4)

1.1. Olasılık Skalası (Tablo 1)

Olasılık : Zarar ya da hasarın zaman içinde gerçekleşme ihtimali

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

1.2. Frekans(Maruziyet) Skalası (Tablo 2)

Frekans: Tehlikeye maruz kalma sıklığı

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

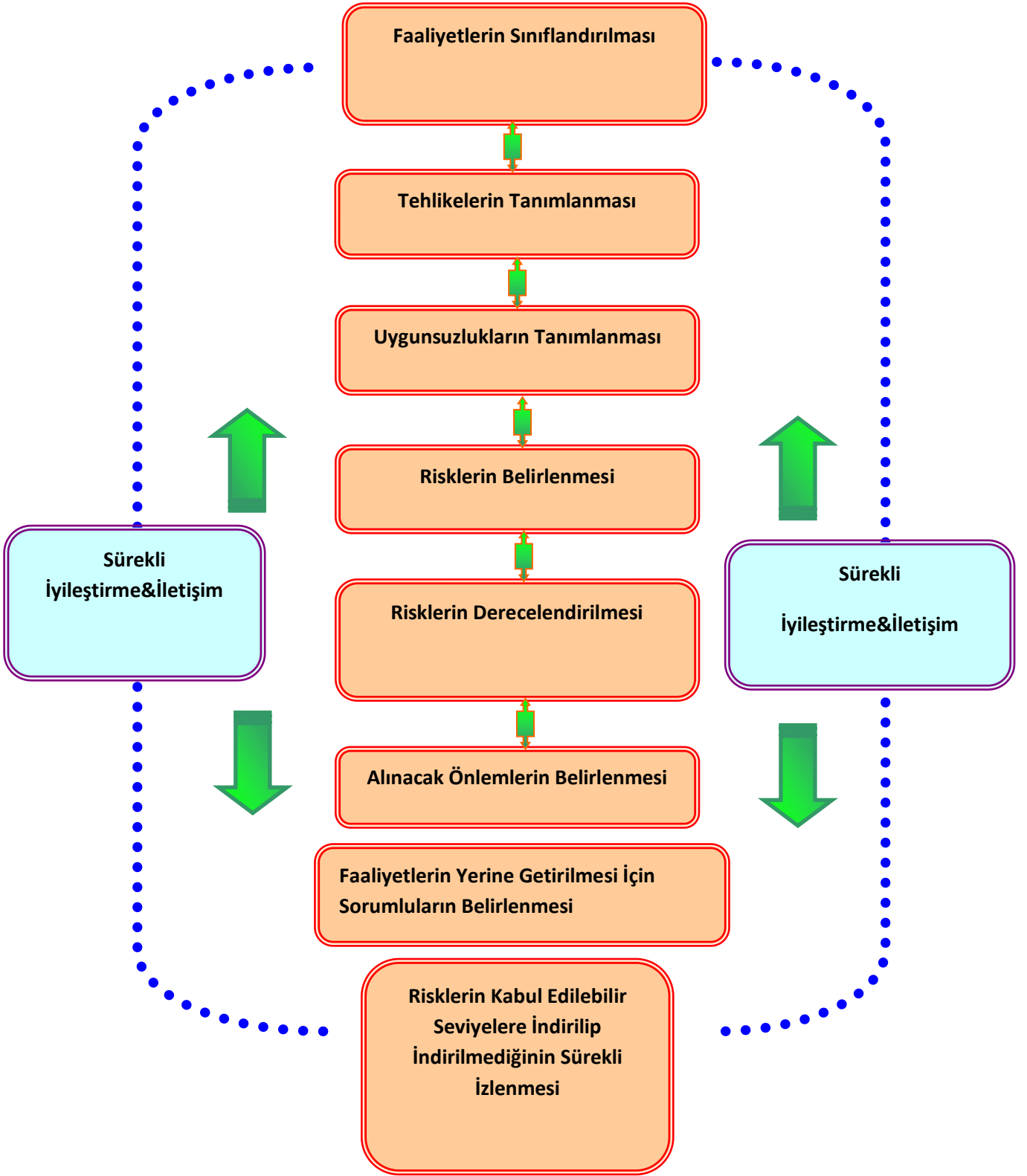
1.3 Şiddet – Sonuç Skalası(Tablo 3)

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

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

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

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



TEHLİKE TANIMLAMA VE RİSK DEĞERLENDİRME PROGRAMI AKIŞ ŞEMASI

SONUÇ:

Çanakkale ilinde Lapseki Meslek Yüksekokulu'nda tespit edilen tehlike kaynakları ve muhtemel risklerle ilgili olarak oluşturulan risk değerlendirmesinde, belirtilen önlemlerin, risk ağırlık skorunun ihmal edilebilir düzeylere çekilerek indirilmesi ön şarttır. Bir başka ifadeyle tespit edilen her bir tehlike ve bu tehlikeden kaynaklanabilecek zararlar ilgili olarak ortaya çıkabilecek risk ağırlık skorunun Tablo III verilen değerlerden 6 veya daha azını içerecek şekilde önlemlerin alınması ve önlemlerin yine raporumuzda ön görülen risk ağırlık skoru dikkate alınarak temrine bağlanması uygun olacaktır.

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

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

Saygılarımızla.

RİSK DEĞERLENDİRMESİ ÇALIŞMA EKİBİ

Ünvanı	Adı Soyadı	İmza
İşveren veya İşveren vekili:	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu	
İş Güvenliği Uzmanı:	Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI	
İş Güvenliği Uzmanı:	Serkan YILDIZ (Tekniker)	
	Burak ÖZEN (Tekniker)	
İşyeri Hekimi:	Prof. Dr. Tarık AKMAN	
Bina Sorumlusu	Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)	
Çalışan Temsilcisi:		
Meslek Yüksekokulu Sekreteri	Tahsin YILMAZ	

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025						
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2											
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	
1	GENEL	Elektrikli Alet Kullanımı	Elektrikli aletlerin tedbirsiz kullanılması sonucu oluşabilecek kazalar, yangınlar ve maddi zararlar	x	x	x	x		İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Elektrik tesisatlarına (fiş, priz vb.) ıslak elle müdahale edilmemeli ve elektrikli el aletleri ve makinalar ıslak elle kullanılmamalıdır. Elektrik kabloları duvara monte edilmeli ve zemin ıslaklığı riskine karşı önlem alınmalıdır. Elektrik işlerinde çalışanlar metal takı ve aksesuarlar kullanmamalıdır. Aydınlatma amaçlı kullanılan yer lambasının fişi korunaklı şekilde muhafaza edilmelidir. Her zaman kullanılmayan elektrikli aletler elektrik prizine bağlı bırakılmamalıdır. Kişisel elektrikli aletlerin ofis masa üstlerinde kullanılması engellenmelidir.	Birim Sor.	30 gün		0.5	15	1	7.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
2	DEPOLAMA	Labaratuvar Çalışmaları ve temizlik işlerinde kullanılan kimyasallar	Temizlik işlerinde ve labaratuvar çalışmalarında kullanılan kimyasalların uygun olmayan şekilde saklanması ve birbiriyle reaksiyona girebilecek kimyasalların birarada bulundurulması	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Temizlik işlerinde ve labaratuvar çalışmalarında kullanılan kimyasallar, gıda kapları ve su, meşrubat şişeleri içine konulmamalıdır. Ayrı bir kaba alınmaları durumunda etiketleme yapılmalıdır. Depolanan temizlik malzemeleri kimyasallar yerden yüksek bir platform üzerinde depolanmalıdır. Malzemeler kimyasal özelliklerine göre gruplanıp depolanmalıdır. Temizlik malzemelerinin bulunduğu odanın kapısı kapalı bulundurulmalıdır. Kimyasal malzemeler ile gıda maddeleri birarada bulundurulmamalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025 REVİZYON NO: 2								
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekoklu Müdürü)																	
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
3	GENEL	Ara koridor ve sınıf pencere korkulukları	Bina koridorlarının dışarı bakan kısımlarında ve sınıflarda (özellikle 2. kat) pencerinin korkulukların bulunmaması nedeni ile düşme tehlikesi yaralanma ve ölüm riski	x	x	x	x	x	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Bina koridorlarının dışarı bakan kısımları ve sınıflarda (özellikle 2. kat) pencerelerde korkulukların bulunması olası düşme risklerinin en aza indirilmesi için pencerelere korkuluk takılması gerekmektedir.	Birim Sor.	30 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
4	GENEL	Yangın Tüpleri	Yangın tüplerinin uygun bir şekilde seçilmemesi ve tarihlerinin kontrolü	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmellik	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Bina genelinde yangın söndürme tüpünün konumlandırılması gerekmektedir. Laboratuvarlarda ve diğer çalışma alanlarında kullanılan malzeme, makine ve çıkabilecek yangın türüne uygun yangın tüplerinin seçilerek konumlandırılması ve eksik olan odalara ve laboratuvarlara yangın tüplerinin uygun tipte olacak şekilde temin edilmesi ve tarihlerinin kontrolleri gerekmektedir.(Bina geneli ve özellikle laboratuvarlar)	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025 REVİZYON NO: 2							
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																	
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
5	GENEL	Kimyasalların Depolanması	Kimyasalların Yönetmeliğe uygun şekilde depolanmaması.	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Kimyasalların düzenli bir şekilde sınıflandırılıp depolanmalıdır. Kullanılan kimyasallar uygun kaplarda saklanmalıdır. Kimyasal kutuların üzerine gerekli etiketlemeler yapılmalıdır. Etiketin üzerine hazırlanış tarihi, saklanma süresi, numunelerin özellikleri ve diğer gerekli bilgileri yer almalıdır.(Bina geneli ve özellikle laboratuvarlar)	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
6	GENEL	Tıbbi Atıklar	Tıbbi atıkların düzgün ayrıştırılmaması.	x	x	x	x	x	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Tıbbi atıklar, ambalaj atıkları ve tehlikeli atıklar ile karıştırılmamalıdır. Tıbbi atıkların toplanmasında; yırtılmayan, delinmeyen, yönetmelikte belirtilen özelliklerde her iki yüzünde "Uluslararası Biyotehlike" amblemi ile "Dikkat Tıbbi Atık" ibaresini taşıyan plastik torbalar kullanılmalıdır.	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025							
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
7	GENEL	Tıbbi Atıklar	Tıbbi atıkların belirlenmiş yerlerde saklanmaması.	x	x	x	x	x	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği/Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	3	40	3	360	ESASLI RİSK	Tıbbi atıkları atılması için ayrı yerlerin belirlenmesi ve uzaklaştırılmaları için atıkları toplayan birimlerle iletişime geçilmesi.	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
8	GENEL	Depolama	Depolanma Koşullarının Yetersiz Olması	x	x	x	x	x		3	40	3	360	ESASLI RİSK	Depolanma alanları maddelerin kimyasal özelliklerine göre tehlike yaratmayacak şekilde sınıflandırılarak düzenlenmeli ve boğucu özellikte olan asıl gazlara karşı iyi havalandırma olmalıdır.	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	
9	ÇIKIŞ KAPISI	Tahliye	Çıkış kapılarının kilitli olması ve çıkış kapılarının net olarak belirlenmemesi, çıkış kapılarının çevresinde kaçışı engelleyecek malzeme bulunması nedeniyle acil durumlarda hızlı tahliye sağlanamaması	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	50	2	300	ESASLI RİSK	Bina genelinde, gerekli yerlerde yeterli sayıda acil çıkış kapıları bulunması gerekmektedir. Acil çıkış yollarında ve kapılarda çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmamalıdır. Acil çıkış kapılarının yanısıra binada bulunan tüm odaların kapıları dışarıya doğru açılmalıdır ve kilitli veya bağlı olmamalıdır.yerine dışarı doğru kolay açılabilen kapılarla değiştirilmelidir. Acil çıkış yönlendirme işaretleri yeterli sayıda ve doğru yönü gösterecek şekilde konumlandırılmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	15	1	15	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
10	DEPO	Depolama	Düzensiz depolama nedeniyle yangın riski	x	x	x	x	x	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmellik İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	50	2	300	ESASLI RİSK	Yanıcı ve yakıcı özellikte malzemeler birlikte depolanmamalıdır. Depolarda istiflenen maddelerin fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre etkili ve yeterli yangın söndürme ekipmanı ile gerekli yangın dedektörleri ve alarm sistemleri bulunmalıdır. Uygun havalandırma sağlanmalıdır. Sebze ve meyve deposundaki sebze ve meyvelerin yerle teması engellenmelidir.	Birim Sor.	30 gün		0.5	15	2	15	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025		REVİZYON NO: 2						
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																		
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
11	GENEL	Elektrikle çalışmalar	Bilinç kaybı kalp fibrilasyonu yaralanma, ölüm	x	x	x	x	x	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Madde: 4/1-a,30 Elektrik İş Tesisleri Yönetmeliği Madde: 32/b-3	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Bina genelindeki tüm Fişler ve prizlerde topraklama kontağı bulunmalıdır. Fişler, prizler ve anahtarlar her zaman hasarsız ve bakımlı olmalıdır. Yetkili kişi tarafından bakım ve kontrollerinin yapılması sağlanmalıdır.Eskiyeen, yerinden çıkan fiş ve priz tertibatları yenisi ile değiştirilmelidir. Elektrik panolarında kaçak akım rolelerinin bulunması gerekmektedir. Elektrik panolarının yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması engellenmelidir. Elektrik panolarının önlerinde yalıtkan paspas kullanılmasına dikkat edilmelidir.Elektrik panalarının kapakları kilitli olmalı yalnızca yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.Elektrik panolarının önüne başka materyellerin konulması engellenmelidir.	Birim Sor.	15 gün		1	1	3	3	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
12	OFİSLER	Elektrikle çalışmalar	Kullanılan kabloların dağınık şekilde bulunması nedeniyle takılma, maddi zarar	x	x	x	x		İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Ofis, Laboratuvar ve Toplantı Salonlarında kullanılan tüm Elektrik Kabloları sağlam ve sabitlenmiş koruyucu kanallardan geçirilmelidir. Kablolar kişilerin geçiş yollarının üzerinde olmamalı ve kullanılan seyyar ekipmanların kablolarında kişilerin takılabileceği dağınık biçimlerde ortalıkta bulunmaması sağlanmalıdır. Elektrik priz, fiş ve kablolarının nemli, ıslak ve rutubetli ortam ve duvarlardan korunaklı şekilde monte edilmesi gerekmektedir.	Birim Sor.	30 gün		1	3	3	9	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025 REVİZYON NO: 2							
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																	
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ		
13	GENEL	İşyeri ve laboratuvarlarda kullanılan Elektronik,alet ve makinaların periyodik bakımı	Labaratuvar ve çalışma alanlarında bulunan alet ve makinaların hijyen şartlarına uygun şekilde kullanılmaması ve periyodik bakımlarının yapılmaması nedeniyle yaralanma,zehirlenme vb durumların oluşması	x	x	x	x	x	Yapı İşlerinde İş Sağlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Labaratuvar ve çalışma alanlarında bulunan alet, çekerecek, saklama kabinleri, buzdolapları ve makinaların hijyen şartlarına uygun şekilde kullanılmaması ve periyodik bakımlarının yapılmaması nedeniyle oluşan korozyon, oksitlenme, paslanma vb durumların giderilmesi ve gereken önlemlerin alınması,bakımlarının zamanında yapılması sağlanmalıdır.Kullanılmayan ve sağlam çekerecek ve makinaların korozyona ve oksitlenmeye uğramış olanlarla değiştirilmesi sağlanmalıdır. Gerekli laboratuvarlarda otoklav kullanılmalı ve periyodik bakımlarının zamanında yapılması sağlanmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	7	1	7	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
14	GENEL	Ergonomi	Labaratuvar ve çalışma alanlarında Kimyasal maddelerin bulunduğu raflarda bulunan kimyasal ve kullanılan malzemelerin sınıflandırılması, üzerine etiketlerinin yapıştırılması, saklama süreleri,hazırlanma tarihi,numunenin özellikleri ve diğer gerekli bilgiler düşme riskine karşı raflara düşmeyi önleyici korkuluklar	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Labaratuvar ve çalışma alanlarında Kimyasal maddelerin bulunduğu raflarda bulunan kimyasal ve kullanılan malzemelerin düşme riskine karşı raflara düşmeyi önleyici korkuluk yapılması sağlanmalıdır.Kimyasal maddelerin sınıflandırılması yapılmalı, üzerlerine etiketlendirilmeleri yapılmalı,saklama süreleri,hazırlanma tarihi,numunenin özellikleri ve diğer gerekli bilgiler yazılmalıdır.Binanın bahçesinde yer alan ve korumaları yırtılmış şekilde bulunan seranın tamiratının yapılması yada kullanılmıyorsa yerinden kaldırılması sağlanmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	
15	GENEL	Laboratuvarıda Malzeme Kullanımı	Çekerocakların baca çıkışlarının incelenmemesi sonucu oluşabilecek iş kazaları ve mesleki rahatsızlıklar	x	x	x	x	x	İş Ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği- Makine emniyet yönetmeliği	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Çekerocakların baca çıkışlarının düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir. Deforme olan, kopan, yırtılan veya hava çıkışını engelleyen bacaların bakım onarım ve tamirati yapılmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
16	GENEL	Laboratuvarıda Malzeme Kullanımı	Kullanılan riskli ekipmanların sensor switch korumalarının bulunmaması sonucu elektrikle ilgili iş kazaları ve yaralanmalar.	x	x	x	x	x	Makine Emniyetleri Yönetmeliği	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Kullanılan riskli ekipmanların Sensor switch korumalarının bulunması sağlanmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025									
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2													
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
17	GENEL	Laboratuvarıda Malzeme Kullanımı	Kullanılan kimyasalların MSDS'lerinin bulunmaması, kesici ve delici malzemelerin açıkta bulundurulması	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	30	3	270	ESASLI RİSK	Çalışılan kimyasalların Malzeme Bilgi Güvenlik Formunun firmalardan temin edilmesi gerekmektedir.kesici ve delici malzemelerin açıkta bulundurulması gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
18	YANGIN DOLABI	Yangın Söndürme	Yangın dolabının periyodik bakımlarının yapılmaması	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmellik	3	40	2	240	ESASLI RİSK	Sabit yangın söndürme dolap kapaklarının başka bir tehlikeye yol açmaması için kapalı tutulması gerekmektedir. Yetkili personel dışında kapaklarının açılmaması, kullanılmaması ve düzeninin bozulmaması sağlanmalıdır.	Birim Sor.	15 gün		0.2	3	3	1.8	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025									
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2													
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
19	GENEL	Yangın Algılama Sistemleri	Yangın algılama sistemlerinin periyodik kontrollerinin yapılmaması, can ve mal kayıplarının oluşması	x	x	x	x	x	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	6	40	1	240	ESASLI RİSK	Yangının erken fark edilmesini sağlayan uyarıcı sistemlerin etkin çalışması sağlanmalıdır. Bu sistemler her zaman devrede olmalıdır. Sistemlerin çalışıp çalışmadığının kontrolü yetkili bir firma tarafından yapılmalıdır.	Birim Sor.	7 gün		1	7	2	14	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
20	DEPOLAMA	Depolama	Düzensiz istifleme	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	6	15	2	180	ÖNEMLİ RİSK	Bina genelinde tüm malzemeler yapısına ve kullanılacağı yerlere göre bir talimat hazırlanıp, asılmalıdır.Çalışma yeri taban alanı, yüksekliği ve hava hacmi, çalışanların sağk ve güvenliklerini riske atmadan işlerini yürütebilmeleri için yeterli olmalıdır.Merdiven boşluklarındaki gereksiz malzemelerin uygun depolara kaldırılması gerekmektedir.(Genel itibariyle ofis odalar ve laboratuvarlar)	Birim Sor.	30 gün		0.5	3	3	4.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxP)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxP)	RİSK SEVİYESİ	
21	ÇIKIŞ KAPISI	Tahliye	Acil Durum Eylem Planının bulunmaması ve yangın merdivenindeki eksiklikler	x	x	x	x	x	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik/İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	50	1	150	ÖNEMLİ RİSK	Bina genelinde oluşabilecek acil durumlarda uygulanabilecek acil durum eylem planlarının hazırlanması, uygun şekilde konumlandırılması, yetkili kişilerin belirlenmesi ve bina genelinde uygun yönlendirme işaretlemelerinin yapılması gerekmektedir.Toplantı salonunda yer alan ikinci çıkış kapısının önündeki çıkışı engelleyecek malzeler kaldırılmalıdır.Yangın merdivenine camdan çıkılıyor olması engellenmeli, uygun bir kapı ile çıkış sağlanmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	15	1	15	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
22	GENEL	Acil durum yönlendirme işaretleri	Güvenlik ve sağlık levhalarının yeterli ve standartlara uygun olmaması sonucu izdiham, yaralanma, düşme	x	x	x	x	x	Güvenlik Ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği Madde:5-7	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Yönlendirme işaretleri, yerden 200 cm ile 240 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. Yönlendirme işaretleri hem normal aydınlatma ve hem de acil durum aydınlatma hâllerinde kaçış yolu üzerinde bütün erişim noktalarından görülebilir olmalıdır. Bütün acil çıkış kapılarına yönlendirme işaretlerinin asılmasının yanı sıra yönlendirmenin doğru olarak yapılması gerekmektedir.Öğrenci ve personel sayısları göz önünde bulundurularak zemin yönlendirme etiketlerinde bulunması gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün		0.5	7	3	10.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025									
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2													
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ		
23	GENEL	Güvenlik ve sağlık işaretleri	Güvenlik ve sağlık işaretlerinin yeterli olmaması sonucu yaralanma, düşme riski	x	x	x	x	x	Güvenlik Ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği Madde:5-8	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Kullanılan güvenlik ve sağlık işaretlerin anlamları ve bu işaretlerin gerektirdiği davranış biçimleri yazılı talimat haline getirilerek işyerine asılmalıdır. Çalışanlar kullanılan güvenlik ve sağlık işaretleri hakkında bilgilendirilmelidir.	Birim Sor.	30 gün		0.5	7	3	10.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
24	GENEL	Asansör Kullanımı	Engelli öğrenci ve çalışan olması durumunda asansör bulunmaması	x	x	x	x	x	Asansör yönetmeliği (2014/33/AB)	2	40	2	160	ÖNEMLİ RİSK	Engelli öğrenci ve çalışan olması durumunda kullanılacak bir asansörün bulunmaması	Birim Sor.	30 gün		1	7	7	7	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025		REVİZYON NO: 2							
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																		
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ		
25	GENEL	Dolap ve Raflar	Dolapların devrilmesi sonucu kaçış yollarının kapanması ve devrilme sonucu yaralanmalar ile paslı ve sağlığa uygun olmayan dolapların kullanılması sonucu hastalık riski	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	İşyeri genelindeki bütün dolap ve raflar herhangi bir kazaya sebebiyet vermeyecek şekilde sabitlenmelidir. Yapısal kusurları olanlar onarılmalı ya da yenilenmelidir. Rafların üzerinde ağır malzeme istiflenmemesi gerekir. Malzeme düşmesine karşı eteklik bulundurulmalıdır. Koridorlarda yer alan usb güç kaynağının yerden yeterli yükseklikte olması, duvara sabitlenmesinin güçlendirilmesi sağlanarak olası çarpa riskinin ortadan kaldırılması, elektrik güç kaynağı ve elektrik panolarını önüne oturma amacıyla konulan bankların kaldırılması sağlanmalıdır. (Genel itibariyle ofis odaları/Tüm Laboratuvarlar ve Kütüphane)	Birim Sor.	30 gün		0.5	7	3	10.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
26	TEMİZLİK	Temizlik işleri	Temizlik sırasında ortaya çıkan aksaklıklar, kullanılan kimyasallar	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Temizlik maddelerinin buharları direkt olarak solunmamalıdır. Çamaşır suyu gibi sıvı kimyasallar kapalı alanlarda kullanılmamalı, temizlik işlemi yapılan alan uzun süre havalandırılarak kullanıma açılmalıdır. Süpürme işleri yapılırken bu alanlarda toz açığa çıkabileceğinden temizlik görevlisi maske kullanmalıdır. Temizlik esnasında ve sonrasında ıslak olan zemin için uyarıcı levhaların kullanılması gerekmektedir.	Birim Sor.	30 gün		0.5	7	3	10.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025		REVİZYON NO: 2							
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																		
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ		
27	GENEL	İşyeri Zemini ve Duvar Döşemeleri	İşyeri taban döşemelerindeki uygunsuzluklar (Bozuk zemin),korozyon ,nem ve rutubet kaynaklı bozukluklar.	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Taban döşeme ve kaplamaları sağlam, kuru ve mümkün olduğu kadar düz ve kaymaz bir şekilde olmalı, tehlikeli eğimler, çukurlar ve engeller bulunmamalıdır. Zeminde bulunan çukur bir kapak ile kapatılmalıdır. Bina iç ve dış yüzeyinde oluşan deformeler, duvar düşmeleri, açıklıklar ve kopmalar giderilmeli olası bir düşme ve yaralanma riskine karşı sağlamlştırılmalıdır. Bina genelinde nem ve rutubet kaynaklı sorunlar çözümlenmelidir.Laboratuvarlarda ve bina genelinde bulunan çekerocek ve diğer makinaların nem ve rutubet kaynaklı korozyonlarına önlem alınmalıdır. (Özellikle merdivenlerde kaydırmaz bant bulundurulmalıdır)	Birim Sor.	30 gün		1	7	1	7	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
28	YANGIN TÜPLERİ	Yangın Söndürme	Yangın tüplerinin istenilen yükseklikte olmaması, acil durumlarda kullanımının güçleşmesi ve kişinin üzerine düşmesi yada ayağına takılması	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmellik	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilmeli ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği 90 cm'yi aşmayacak şekilde uygun yere montajı yapılarak sabitlenmelidir. Yangın tüplerinin kontrol mekanizmasındaki sarı ibrenin yeşil yeri gösteriyor olması ve bakım tarihlerinin kontrol edilmesi gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün		0.2	3	1	0.6	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ			UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR	
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ		TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)		RİSK SEVİYESİ
29	HAVALANDIRMA	Klima ve ortam havalandırması	Havalandırmanın ve kişi başına düşen alan yetersizliği	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Bina genelinde kişi başı en az 10 metreküp temiz hava sağlayacak havalandırma sistemi olmalıdır.Bina genelindeki Havalandırma sistemlerinde uygun hijyen şartları sağlanmalı ve filtreler düzenli olarak temizlenmelidir.Havalandırma sistemlerinin her zaman çalışır durumda olması sağlanmalıdır. Dış ortama bakan ve doğal havalandırma imkanı bulunan odalarda faaliyet gösterilmelidir.Özellikle laboratuvarlardaki havalandırmaların kontrollerin yapılması sağlanarak uygun çalışma şartlarının sağlanmalıdır.Havalandırma borularındaki deformeler düzeltilmelidir.	Birim Sor.	60 gün		1	3	3	9	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
30	GENEL	Labaratuvar ve ofislerde Düzensiz Malzeme Kullanımı	Labaratuvar ve ofislerde Düzensiz Malzeme Kullanımı sonucu düşme, yaralanma riski	x	x	x	x	x	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Madde: 4/1-a,30 İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Labaratuvar ve ofislerde Düzensiz Malzemeler ortadan kaldırılarak uygun depolara kaldırılmalı, çalışma ortamı gereksiz malzemelerden arındırılmalıdır. Kullanılan malzemelerin uygun kullanma talimatları görünür şekilde konumlandırılmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	3	3	9	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ			UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR	
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ		TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)		RİSK SEVİYESİ
31	GENEL	Laboratuvarıda Malzeme Kullanımı	Çeker ocakların periyodik kontrollerinin düzenli aralıklarla yapılması	x	x	x	x	x	İş Ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği- Makine emniyet yönetmeliği	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Çekerocek ve diğer kullanılan ekipmanların periyodik kontrolleri en az yılda 1 defa yapılmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
32	GENEL	Laboratuvarıda Malzeme Kullanımı	Biyolojik kabinlerin periyodik kontrolünün düzenli aralıklarla yapılması.	x	x	x	x	x	İş Ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği- Makine emniyet yönetmeliği	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Biyolojik kabinlerin periyodik kontrolünü en az yılda 1 defa yapılmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKİYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	
33	GENEL	Laboratuvarda Malzeme Kullanımı	Laboratuvarda bulunan rafların korkuluklarının bulunmaması sonucu yaşanabilecek iş kazaları sonucu yaranama	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Kimyasalların devrilmesine ve düşmesine karşı desklerde bulunan raflara korkuluk taktırılmalıdır.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
34	GENEL	Laboratuvarda Malzeme Kullanımı	Gerekli alanlarda göz düşü bulundurulmaması 1	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Gerekli alanlara göz düşünün temin edilip her zaman çalışır durumda bulunması, kırık parça ve bakım gerektiren durumların tespit edilerek periyodik olarak kontrollerinin sağlanması.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025 REVİZYON NO: 2							
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞx F)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞx F)	RİSK SEVİYESİ	
35	GENEL	Laboratuvarda Malzeme Kullanımı	Laboratuvar çalışanlarına uygun kişisel koruyucu donanım temin edilmemesi.	x	x	x	x	x	Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.	3	15	3	135	ÖNEMLİ RİSK	Laboratuvar çalışanlarına uygun kişisel koruyucu donanımlar zimmet tutanağı karşılığında verilmelidir.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
36	GENEL	İşyeri Hijyeni	Labaratuvarda bulunan malzeme alet ve makinaların hijyen şartlarına uygun şekilde kullanılmaması nedeniyle yaralanma,zehirlenme vb durumların oluşması İşyeri taban, taban ve depolarında bulunabilecek zararlı haşereler veya organizmalardan oluşabilecek tehlikeler	x	x	x	x	x	Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik	3	40	1	120	ÖNEMLİ RİSK	Labaratuvarda bulunan malzeme alet ve makinaların hijyen şartlarına uygun şekilde kullanılmasının sağlanarak olası riskler azaltılabilir. Bina tavan, taban veya depolarında çalışma ortamından kaynaklı bulunabilecek ve ortamda çalışmayı zorlaştırarak sağlık açısından da riskler oluşturabilecek, karınca, böcek, keçi, köpek, gelincik vb canlılara karşı gerekli önlemler alınmalı ve gerekli ilaçlamaların yapılarak bu canlılardan gelebilecek riskler en aza indirgenmelidir. Labaratuvardaki ve ofislerde bulunan gıda ve kimyasal atık barındırabilecek çöplerin düzenli olarak dökülmesi ve kapaklarının kapalı tutulması sağlanmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	7	2	14	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025									
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																		
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																		
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2													
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ		
37	GENEL	İlkyardım Dolabı	İlkyardım dolabı bulunmaması içeriğinin eksik olması sonucu acil durumlarda müdahale edilememesi sonucu yaralının durumunun daha kötüye gitmesi	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	15	2	90	ÖNEMLİ RİSK	Özellikle laboratuvarlarda ve uygun yerlerde ilkyardım dolabı bulundurulmalı ve içinde bulunan ekipmanlar ve ilaçlar düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir	Birim Sor.	30 gün		1	3	3	9	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
38	GENEL	Acil Durum Aydınlatması	Acil kaçış yollarında acil durum aydınlatmalarının olmaması sonucu hızlı ve güvenli tahliye gerçekleşmemesi ve can kayıpları	x	x	x	x	x	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	6	15	1	90	ÖNEMLİ RİSK	Acil çıkış yolları ve merdivenlerinin her durumda yeterli aydınlatması sağlanmalıdır.Acil kaçış aydınlatmaları normal enerji hattından bağımsız olmalıdır. En az 60 dakika süreyle çalışması şarttır. Belirli periyotlarda kontrolleri yapılmalıdır.Acil kaçış yollarının el feneri ile desteklenmesi uygun olacaktır.Ayrıca genel aydınlatmalarda yeterli düzeyde ve konumda bulundurulmalıdır.	Birim Sor.	15 gün		0.5	15	1	7.5	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025								
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)		RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxŞ)		RİSK SEVİYESİ					
39	GENEL	Basınçlı kaplar	Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar	X	X	X	X	X	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	2	40	2	160	ÖNEMLİ RİSK	Emniyet supapları basınçlı kapların en çok kullanma basıncına göre ayarlanmalı ve bu basıncın onda biri oranında bir basınç artışında açılacak özellikte olmalıdır. Basınçlı kapların hidrolik basınç deneyleri, en yüksek çalışma basıncının 1,5 katı ile yapılmalıdır. Basınçlı kapların ve tesisatın en az yılda bir kez periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün	1	10	1	10	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
40	GENEL	Basınçlı kaplar	Basınçlı kabın veya kapların herhangi bir arıza durumunda veya patlamaları sonucunda oluşabilecek kazalar	x	x	x	x	x		2	40	2	160	ÖNEMLİ RİSK	Yüksekokul genelinde, Basınçlı kapların görünür yerlerine imalatçı firma tarafından aşağıdaki bilgilerin yazılı olduğu bir plaka olmalıdır. 1) Kap hacmi (litre) 2) İşletme basıncı (kilogram/santimetrekare), 3) Deneme basıncı (kilogram/santimetrekare), 4) Kontrol tarihi ve basınçlı kaplar üzerinde, emniyet supabı, boşaltma vanası, manometre ve termometre gibi kontrol cihazları bulunmalıdır	Birim Sor.	30 gün	1	10	1	10	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU				TARİH: 5/21/2025		REVİZYON NO: 2						
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)																	
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)		RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)		RİSK SEVİYESİ					
41	GENEL	Laboratuvar ve ofislerde iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri ile ne amaçla kullanıldıklarına yönelik bilgilendirme yazısı.	Ekipmanların ve cihazların kullanımında en az yılda bir periyodik bakım yapılması, kullanılan makine ve cihazların ne amaçla kullanıldığı ve kullanılması sırasında oluşabilecek risklerin yazılı olarak üzerlerine asılması, Laboratuvar kapılarına ise bu laboratuvarlarda hangi işlemlerin yapıldığı ve hangi risklerin oluşabileceğine dair bilgilendirme yazısının bulunmaması sonucu hatalar ve yaralanmalar	x	x	x	x	x	İş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği- Makine emniyet yönetmeliği	3	15	2	90	ÖNEMLİ RİSK	Laboratuvar ve çalışma alanlarındaki İş ekipmanları ve cihazların kullanımında en az yılda bir periyodik bakım yapılmalıdır.Kullanılan makine ve cihazların ne amaçla kullanıldığı ve kullanılması sırasında oluşabilecek riskler yazılı olarak üzerlerine asılmalıdır. Laboratuvar kapılarına ise bu laboratuvarlarda hangi işlemlerin yapıldığı ve hangi risklerin oluşabileceğine dair bilgilendirme yazısı görünür şekilde asılması sağlanmalı, kullanılan ekipmanların sensör swich korumaları bulundurmaları sağlanmalıdır. Gerekli iş ekipmanları, makina teçhizatlar ve kimyasallar için kullanım sırasında kazaya, zehirlenmeye ve yaralanmaya engel olmak için yetkinlik belgesi olan kuruluşlardan danışmanlık hizmeti alınmalıdır.	Birim Sor.	30 gün		1	7	2	14	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
42	GENEL	Bina Giriş - Çıkışı	Kaydırmaz bant olmaması sonucu düşme, yaralanma ve acil durum çıkışı ve koridorlarında gereksiz malzeme bulundurulması nedeni ile çıkışların engellenmesi	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	6	7	2	84	ÖNEMLİ RİSK	Bina giriş ve çıkışları kayganlık özelliği gösteriyorsa ya da dış etkenlerden kaynaklı olarak kaygan zemin özelliğinde ise kaymaz şerit bant kullanılarak bu durum düzeltilmelidir. Engelli rampası olmalı ve kaydırmaz özellikli malzemeden yapılmalıdır. Ayrıca bina girişinde yer alan otopark alanının düzenlenerek sıkışıklığın giderilmesi ve binaya girişleri engelleyecek hertürlü engelin kaldırılması sağlanmalı, acil durum çıkışı ve koridorlarında gereksiz malzeme bulundurulmaması ve çıkışların engellenmemesi gerekmektedir.	Birim Sor.	30 gün		1	7	2	14	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

		Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025							
		İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
		İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
		İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER				YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli		Çevre	OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	
43	GENEL	Aydınlatma	Aydınlatmanın yetersiz olması	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	7	3	63	OLASI RİSK	İşyeri tüm çalışma alanları ve genel kullanım alanlarının yeterli aydınlatma düzeyi sağlanmalıdır. Aydınlatma lambalarının koruyucu etanj kapakları takılı olmalıdır. Kapaklarda oluşan deformeler giderilmelidir.	Birim Sor.	30 gün		1	7	1	7	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	
44	GENEL	Ergonomi	Ekranlı araçlar ile çalışırken ergonomi kurallarına uyulmaması sonucu mesleki hastalıklar, ergonomik rahatsızlıklar	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	7	3	63	OLASI RİSK	Personel ergonomi hakkında bilgilendirilmeli, koltuk ve ayak ayarı yapılmalı, cihaz ekranı, yüksekliği ve parlaklığı ayarlanmalıdır. Masalar çıkış yollarını ve kapılarını engellemeyecek şekilde konumlandırılmalıdır.Düşme riskine karşı kapı girişlerindeki tümsek, engellerin kaldırılması ve ofislerde sıkışık çalışma ortamının rahatlatılması gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK	

			Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu										RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU					TARİH: 5/21/2025							
			İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI					Öğr. Gör. Dr. Seren TÜRKİYILMAZ YAZGI, Serkan YILDIZ (Tekniker)																	
			İŞYERİ HEKİMİ					Prof. Dr. Tarık AKMAN																	
			İŞVEREN VEKİLİ					Doç. Dr. Engin GÜR (Meslek Yüksekokulu Müdürü)					REVİZYON NO: 2												
SIRA NO	BÖLÜM	FAALİYET	TEHLİKE UNSURLARI	MARUZ KALAN KİŞİLER					YASAL GEREKLİLİK	MEVCUT DURUM RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					KONTROL TEDBİRLERİ				UYGULANAN KONTROL TEDBİRLERİ	ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA RİSK DEĞERLENDİRME TABLOSU					SONUÇ VE AÇIKLAMALAR
				Akademik Personeller	İdari Personeller	Öğrenciler	Temizlik Personeli	Çevre		OLASILIK (0,2-10)	ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ	ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER	YETKİLİ	TERMİN SÜRESİ	OLASILIK (0,2-10)		ŞİDDET (1-100)	FREKANS (0,5-10)	RİSK PUANI (R=OxŞxF)	RİSK SEVİYESİ		
45	GENEL	Ergonomi	Toplantı ve Konferans Salonlarında Yer Alan Koltuk, Döşeme ve Zemin Kusurları Nedeniyle oluşabilecek Riskler	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik	3	7	3	63	OLASI RİSK	Binada yeralan toplantı ve konferans salonlarının deforme olmuş veya kırılmış koltuk, döşeme ve zemin kusurlarının olası bir kazaya sebebiyet vermemesi nedeniyle tadilatının yapılması gerekmektedir.	Birim Sor.	60 gün		0.5	3	0.5	0.75	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		
46	GAZ TÜPLERİ	Gaz Tüplerinin Konumlandırılması	İçerisinde çeşitli gazların bulunduğu ve birbiri ile etkileşime geçebilecek boş ve dolu tüplerin duvara sabitlenmemesi, birarada bulunması, dolularının ve bakımlarının yapılması amacıyla taşınmaları durumunda uygun taşıma aparatının bulunmaması nedeni ile kişinin üzerine düşmesi yada ayağına takılması, patlama riski oluşturmaları	x	x	x	x	x	İşyeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik	3	15	1	45	OLASI RİSK	İçerisinde çeşitli gazların bulunduğu ve birbiri ile etkileşime geçebilecek boş ve dolu tüplerin duvara sabitlenmesi sağlanarak düşme tehlikesi engellenmeli, kimyasal reaksiyona sebebiyet verebilecek tüplerin birarada bulunmasının önüne geçilmesi gerekmektedir. Gerekli olmayan ve kullanımı seyrek olan tüplerin uygun şartlarda depolanması ve sürekli çalışma ortamında bulundurulmaması sağlanmalıdır. Doluları veya bakımları yapılacak tüplerin uygun aparatlarla taşınması sağlanmalıdır. (Özellikle Kazan Dairesi ve Diğer Gaz Tüpleri Bulunan Ortamlar.)	Birim Sor.	60 gün		0.2	3	1	0.6	KABUL EDİLEBİLİR RİSK		

Risk No: 1



Risk No: 2



Risk No: 3



Risk No: 4



Risk No: 5



Risk No: 6



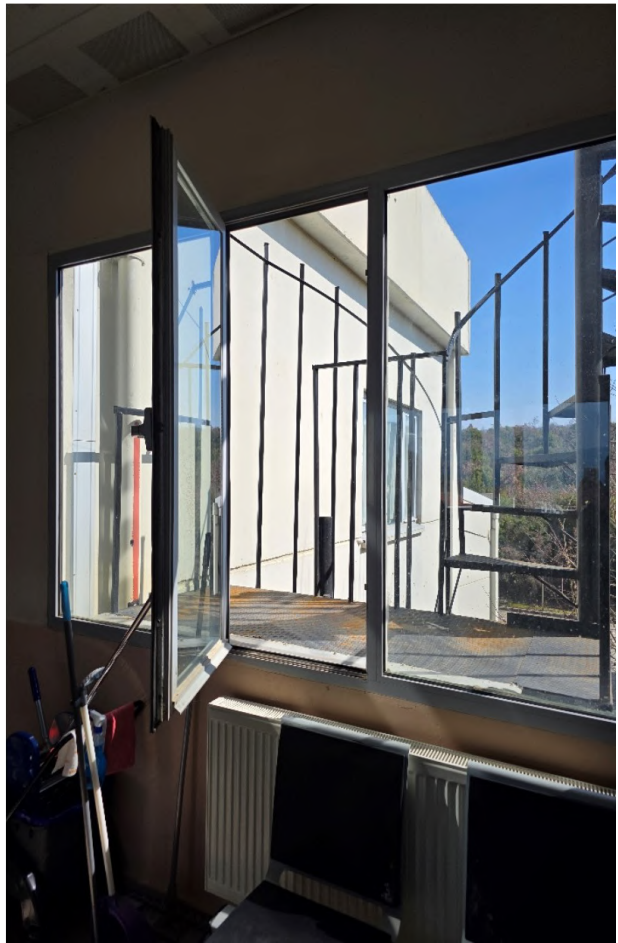
Risk No: 7



Risk No: 8



Risk No: 9



Risk No: 10



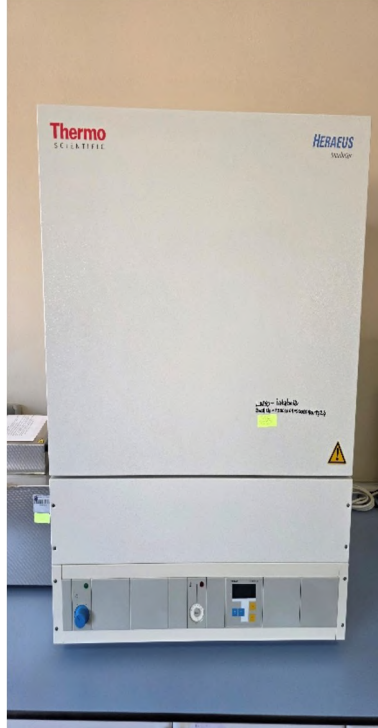
Risk No: 11



Risk No: 12



Risk No: 13



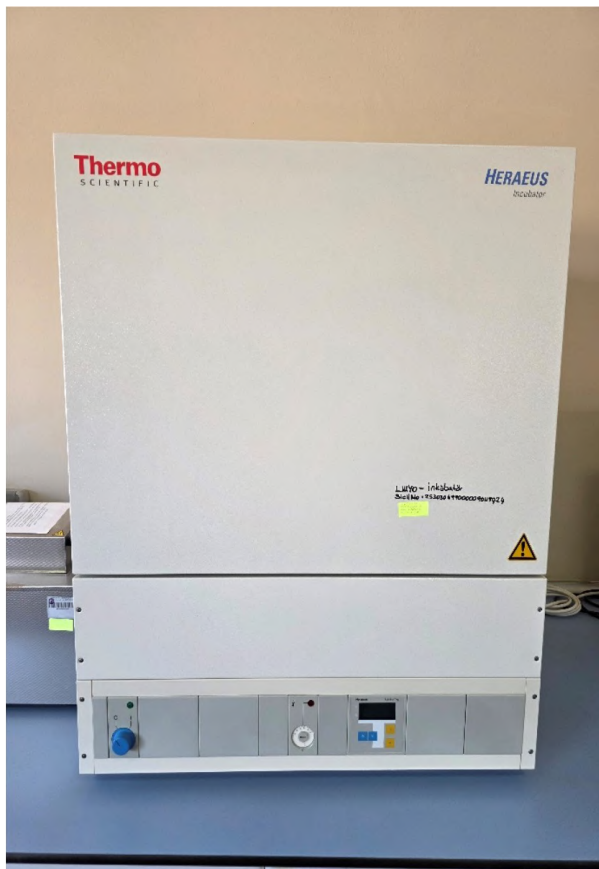
Risk No: 14



Risk No: 15



Risk No: 16



Risk No: 17



Risk No: 18



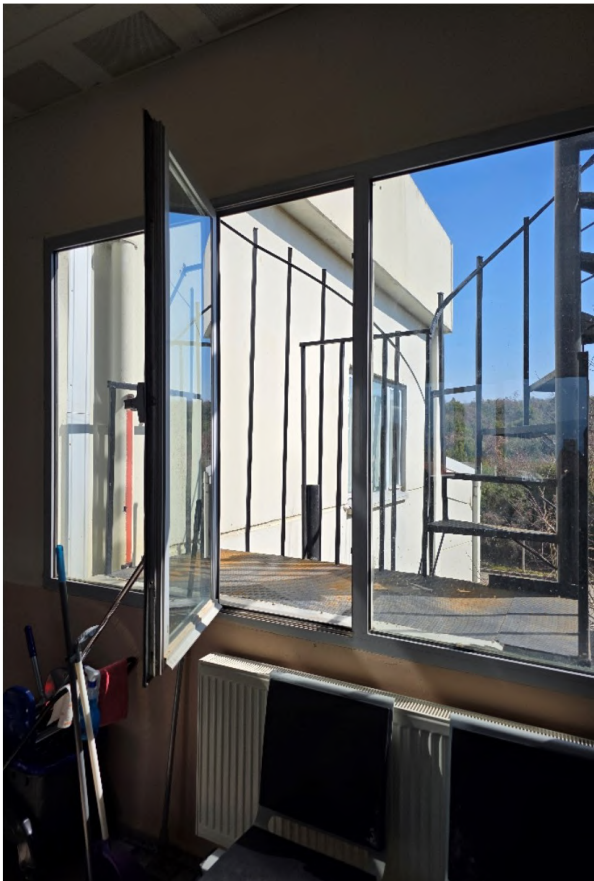
Risk No: 19



Risk No: 20



Risk No: 21



Risk No: 22



Risk No: 23



Risk No: 24



Risk No: 25



Risk No: 26



Risk No: 27



Risk No: 28



Risk No: 29



Risk No: 30



Risk No: 31



Risk No: 32



Risk No: 33



Risk No: 34



Risk No: 35



Risk No: 36



Risk No: 37



Risk No: 38



Risk No: 39



Risk No: 40



Risk No: 41



Risk No: 42



Risk No: 43



Risk No: 44



Risk No: 45



Risk No: 46

