



SAĞLIK HİZMETLERİ MYO RİSK ANALİZİ

RİSK SKORU TABLOSU 5x5 Matris

Dok. No:	
Yayın Tarihi:	
Rev. Tarihi:	
Rev. No:	Rev. No:00
Sayfa No:	

Adres:	Harran Üniversitesi Rektörlüğü, Yenişehir Yerleşkesi, 63300 Şanlıurfa Merkez/Şanlıurfa	Bir Önceki Risk Analizi Tarihi:		Çalışan Sayısı: 49		Risk Analiz Nedeni:	SHMYO Yıllık Risk Analizi
		Risk Analizi Tarihi:	15.02.2024	Engelli Çalışan: 1		Kapsamı:	
		Bir Sonraki Risk Analiz Tarihi:		Toplam Çalışan Sayısı : 50			

1-4 Çok Düşük	5-8 Düşük	9-14 Orta	15-19 Yüksek	20-25 Çok Yüksek
---------------	-----------	-----------	--------------	------------------

Bina Adı:

MEVCUT DURUM

İYİLEŞTİRME SONRASI

TAKİP

NO	RİSK	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK SKORU	DÜZELTİCİ & İYİLEŞTİRİCİ ÖNLEM	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK SKORU	RİSK SINIFI	SORUMLU	TERMİN TARİHİ	AÇIKLAMA	TAMAMLANMA
1	İstenilen sayı ve nitelikte proje üretilememesi	3	2	6	Projelerle ilgili Öğretim Elemanlarına eğitim / seminer düzenlenmesi	2	2	4		Sosyal Faaliyetler Komisyon Başkanı	15.12.2024		
2	Mezunların istihdam oranının istenen düzeyde olmaması	2	2	4	Mezun İzleme Komisyonu kurulması, mezunların iş deneyimlerinin takip edilmesi	1	2	2		Kalite Elçisi / Mezun İzleme Komisyon Başkanı	15.12.2024		
3	Derslik eksikliği	3	4	12	Kampus içerisinde farklı binalardan derslik taleplerinde bulunulması	2	4	8		Müdür / Bina sorumlu	15.12.2024		
4	Uluslararası tanınırlığının istenilen düzeyde olmaması	3	2	6	MEDEK Akreditasyon süreçlerine başlanması	2	2	4		Kalite Elçisi	15.12.2024		
5	Öğrenci uygulama laboratuvarlarının donanımının yetersiz olması	3	3	9	Gerekli malzeme ve teçhizatların belirlenmesi ve talep edilmesi	2	2	4		Müdür / Bina sorumlu	15.12.2024		
6	Büyük felaketler (deprem,pandemi, yangın vb.) sonucunda meydana gelecek kayıplar	2	3	6	Afetlerle ilgili ekiplerin kurulması, alana özgü tatbikat ve eğitimlerin yapılması	2	2	4		Müdür / Bina sorumlu	15.12.2024		
7	Araştırmacıların motivasyon eksikliği	3	2	6	Projelerle ilgili Öğretim Elemanlarına eğitim / seminer düzenlenmesi	2	2	4		Sosyal Faaliyetler Komisyon Başkanı	15.12.2024		
8	Öğretim elemanı sayılarının yetersizliğinden dolayı ders yüklerinin yüksek olması	5	3	15	Dışarıdan öğretim elemanlarından ders talebinde bulunulması, öğretim elemanı kadrosunun genişletilmesi	3	3	9		Müdür	15.12.2024		
9	Laboratuvarlarda bulunan cihazların elektrik kesintisine bağlı olarak oluşabilecek zararlar	3	3	9	Yapı İşleri Daire Başkanlığına bilgi verilerek teknik destek alınması	2	2	4		Bina Sorumlusu	15.12.2024		
10	Öğrenci uygulama laboratuvarlarının olmaması	5	2	10	Dış Protez ve Ağız Dış Sağlığı Laboratuvarlarının kurulma çalışmalarının başlatılması	2	2	4		Müdür / Bina Sorumlusu	15.12.2024		
	Notlar:												



SAĞLIK HİZMETLERİ MYO RİSK ANALİZİ

Dok. No:	
Yayın Tarihi:	
Rev. Tarihi:	Rev. Tarihi: -
Rev. No:	Rev. No:00
Sayfa No:	

RİSK SKORU TABLOSU 5x5 Matris

1-4 Düşük	5-9 Orta	10-15 Yüksek	15-25 Çok Yüksek
-----------	----------	--------------	------------------

Adres:	Şanlıurfa-Mardin Karayolu Üzeri 18.Km Şanlıurfa/Türkiye	Bir Önceki Risk Analizi Tarihi:		Çalışan Sayısı:	54	Risk Analiz Nedeni:	RİSK DEĞERLENDİRME GÜNCELLEME & DEPREM SONRASI GÜNCELLEME	Kabul edilebilir (KONTROLS ÜZ BIRAKMA)	Planla, müdahale et	Hemen çalışma başlat	Tolere edilemez, ÖNLEM AL	
		Risk Analizi Tarihi:	7.03.2023	Engelli Çalışan:	1	Kapsamı:						
		Bir Sonraki Risk Analiz Tarihi:		Toplam Çalışan Sayısı :	55							

Risk Analizi Yapılan Birim Özel Durumu Olan Personel
Çalışan Personel Sayısı
Misafir (öğrenci) Sayısı

Bina Adı:
Risk Analizi Yapılan Birim Özel Durumu Olan Personel
Çalışan Personel Sayısı
Misafir (öğrenci) Sayısı

FAALİYET ALANI	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİK E	RİSK	MEVCUT DURUM	Noksanlık / Eksiklik	FOTOĞRAF	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK SKORU	İYİLEŞTİRME SONRASI				TAKİP				
										DÜZELTİCİ & İYİLEŞTİRİCİ ÖNLEM	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK SKORU	RİSK SINIFI	SORUMLU	TERMİN TARİHİ	AÇIKLAM A	TAMAM LANMA
GENEL & ÇALIŞANLAR	Acil eylem planı	Acil eylem planı eksikliği	Acil durumda ne yapacağını bilmemek, panik, kaza, yaralanma, ölüm	Acil durum eylem planı oluşturulmamış, tatbikatlarda eksiklik var	Acil eylem planı, tatbikat		4	4	16	Acil eylem planları oluşturulmalı, tatbikat yapılmalı	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		AÇIK/KAPALI
GENEL & ÇALIŞANLAR	Çalışanların İSG eğitimi	Tüm çalışanların İSG eğitimi almaması	İş kazası, yaralanma, ölüm	Yeni işe başlayanların ve tüm çalışanların İSG eğitimlerinin tamamlanması	Temel İSG eğitimi		4	4	16	Tüm çalışanların İSG eğitimi güncellenmeli	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlu, İSG uzmanı	7.06.2023		
GENEL & ÇALIŞANLAR	Çalışanların periyodik muayenesi	Tüm çalışanların periyodik sağlık muayenelerinin tamamlanması	Meslek hastalığı	Yeni işe başlayanların ve tüm çalışanların sağlık muayenelerinin tamamlanması	Periyodik sağlık muayenesi		4	4	16	Tüm çalışanların sağlık muayenelerinin tamamlanması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu, İşyeri hekimi	7.06.2023		
GENEL & ACİL DURUM EKİPLERİ	Acil durum ekipleri	Eğitim eksikliği	Acil durumda ne yapacağını bilememe, yaralanma, ölüm, maddi hasar	Acil durum ekiplerinin eğitimlerinde eksiklik var tatbikatlarda tam değil	Acil durum ekipleri eğitim ve tatbikatları		3	5	15	Acil durum ekiplerinin eğitimlerinin tamamlanması	2	3	6	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Acil çıkış Yangın Merdiveni	Yangın	Acil durumda binayı terk edememe yaralanma ve ölüm	Binada acil bir durumda üst katları terk etmek için acil çıkış ve yangın merdiveni bulunmamaktadır	Acil çıkış & Yangın merdiveni		4	5	20	Binaya yangın merdiveni yapılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina Sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Asansör	Asansör düşmesi	Yaralanma & Ölüm	Asansör yeşil etiketi bulunmamaktadır, periyodik bakımları düzensiz	Asansör düzenli bakımı ve yeşil etiket eksik		4	4	16	Asansör periyodik bakımlarının yapılması, yeşil etiket alınması için gerekli başvuruların yapılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina Sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Pencereler	Düşme	Yaralanma & Ölüm	Koridorlardaki ve ofislerde pencerelerde korkuluk yok	Pencere korkulukları		4	4	16	Pencerelere korkuluk takılması	2	2	4	Çok Yüksek	Bina Sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Merdivenler	Kaygan zemin	Yaralanma & Ölüm	Merdivenlerde kaydırmaz bant yok	Kaydırmaz bant		3	4	12	Merdivenlere kaydırmaz bant yapıştırılması	3	2	6	yüksek	Bina Sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Merdivenler	Düşme & Kayma	Yaralanma & Ölüm	Merdivenlerde kırılmalar	Üst katlarda giden merdivenlerde kırıklar		3	4	12	Kırık yerlerin onarılması	2	2	4	yüksek	Bina Sorumlusu	7.06.2023		

GENEL	Merdivenler	Deprem sonrası çatlaklar	Yıkılma, sökülme	Deprem sonrası bina içi merdivenleri ile duvar birleşme yerlerinde ayrılma	Merdivenlerde duvar birleşme yerleri ayrılma	3	4	12	Açık yerlerin onarılması	2	2	4	yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Elektrik	Elektrik Panosu	Elektrik çarpması, Yangın, Ölüm	Elektrik panoları eski, panoları kilittli değil, tehlike uyarı işaretleri yok, pano önünde yalıtkan paspas yok	Panolarla yalıtkan paspas kullanılması, standartlara göre yenilenmesi	3	4	12	Panolar kontrol altına alınması, Kaçak Akım rölesi takılması, pano altına yalıtkan paspas koyulması	3	3	9	yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Elektrik	Elektrik Panosu	Elektrik çarpması, Yangın, Ölüm	Elektrik panolarının yetkili teknik personeller tarafından düzenli kontrolleri	Elektrik panolarının periyodik kontrolleri	3	4	12	-Elektrik iç tesisatların uygunluk raporu periyodik olarak yapılması -Topraklama ölçüm raporu periyodik olarak yapılması, -Kaçak akım rölesi olması - Elektrik panolarını erişimleri engellenmesi Kilit altına alınması. Uygun şekilde işaretlenmesi - Onlerine yalıtkan paspas konması -Eki kablo kullanılmaması -3 lü prizlerin yerden yukarıya monte edilmesi. -Gerekli ikaz işaretlerinin konulması	3	3	9	yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Temizlik çalışanları	Kimyasal kullanım	Meslek hastalığı, yaralanma	Temizlik çalışanlarının KKD kullanmamaktadır	KKD ve eğitim	3	3	9	Temizlik çalışanlarına gerekli KKD sağlanması ve çalışmayla ilgili eğitim verilmesi	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu & ISG Uzmanı	7.06.2023		
GENEL	Dolaplar	Sabitlenmemiş dolaplar	Dolapların düşmesi, yaralanma, maddi hasar	Laboratuvar ve ofislerdeki dolaplar sabitlenmemiş	Dolapların sabitlenmesi	2	3	6	Dolapların sabitlenmesi	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	İlk yardım dolabı	İlk yardım dolabı	İş kazası ilk müdahale yapılamaması	İlk yardım dolapları yoktur	İlk yardım dolapları	3	3	9	İlk yardım dolapların tedarik edilmesi	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Acil durum düğmesi	Acil durum butonu çalışmaması	Acil durumda çalışanların haberdar olmaması ve bina terkedememesi	Acil durum butonları çalışmıyor	Acil durum butonları aktif değil	4	4	16	Acil durum butonlarının kullanılabilir hale getirilmesi	2	2	4	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Duvar, dış cephe	Duvarlar da çatlaklar	Duvar yıkılması, çökme, yaralanma, ölüm, maddi hasar	Bina dış cephesi deprem sonrası duvarlarda çatlaklar dökülmeler	Dış cephe duvarlarda çatlaklar	4	4	16	Duvar çatlaklarının onarılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Duvar, dış cephe	Duvar dış cephe kolonda çatlak	Duvar yıkılması, çökme, yaralanma, ölüm, maddi hasar	Dış cephede pencere kenarı duvar , kolonda çatlak	duvarlarda çatlak ve dökülme	4	4	16	Duvar çatlaklarının onarılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
GENEL	Bodrum kat düzensiz istifleme	Düzensiz istifleme hareket kısıtlaması	Yaralanma, iş kazası, acil çıkışın engellenmesi	Bodrum katta sıralar düzensiz istiflenmiş geçiş güzergahı engelleniyor	Geçiş güzergahı engellenmekte	3	3	9	Sıraların kaldırılarak geçiş yolunun açılması	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		

GENEL	Yangın	Yangın hortumu yok	Yangın durumunda yaralanma, maddi hasar	Yangın tüpleri mevcut, yangın hortumları ve dolabları bina genelinde bulunmamaktadır	yangın dolabları			3	5	15	Yandırıncı dolablarının her katta yeterli sayıda yapılması, yangın tüplerinin yerden 90 cm yüksekliğe takılması, kolayca ulaşılır olması	3	2	6	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
SINIFLAR	Duvar	Duvarlar da çatlaklar	Duvar yıkılması, çökme, yaralanma, ölüm, maddi hasar	1.Kat ve zemin kat sınıf duvarlarında deprem sonrası çatlaklar, sıva dökülmeleri	duvarlarda çatlak ve dökülme			4	4	16	Duvar çatlaklarının onarılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LAVOBALAR	Kaygan zemin	Kaygan zemin	Kayma, düşme, yaralanma	Kaygan zemin işareti yok	Kaygan zemin işareti			3	3	9	Lavabolara ve temizlik yapan alanlarda koridorlarda temizlik sonrası kaygan zemin işaretlerinin temin edilmesi	2	3	6	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Kimyasal	Kimyasal kullanım	Zehirlenme, yaralanma	Laboratuvar çalışanlarının kimyasal kullanımları ile ilgili eğitim almamış	Lab çalışanları İSG eğitimi			4	4	16	Lab çalışanları laboratuvar çalışmaları ile ilgili İSG eğitimi almalı	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu & İSG Uzmanı	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Kimyasal	Kimyasalların uygun depolanması	Dökülme, yanma, yaralanma	Kimyasallar laboratuvarlarda uygun olmayan koşullarda depolanmaktadır	Kimyasal depolanması			3	3	9	Kimyasalların uygun kimyasal dolablarında depolanması	2	3	6	Orta	Laboratuvar sorumluları, Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Kimyasal	Kimyasal dökülmesi	Sıçrama, dökülme, yutma, yanma, yaralanma	Kimyasal dökülmeleri ve göze sıçramalarına karşı Göz duşu ve tüm vücut duş yerleri yok	Göz ve tüm vücut duş yerleri			3	4	12	Göz ve tüm vücut duş yerlerinin yapılması	3	2	6	yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Laboratuvar sorumluları	Laboratuvar sorumlularının bilgisi	Acil durumlarda ulaşacak kişilere ulaşılamaması	Laboratuvarların isimleri mevcut fakat laboratuvar sorumlularına ait bilgiler mevcut değil	Laboratuvarlarda sorumlu bilgisi yazılmalı			3	3	9	Laboratuvarlarla sorumlu kişilerin bilgisinde eklenmeli	3	2	6	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Laboratuvar ekipmanı	Laboratuvar ekipmanlarının periyodik bakımı	İş kazası, yangın	Laboratuvarlarda kullanılan alet ve ekipmanların periyodik bakımları	Lab ekipmanları periyodik bakımları			3	3	9	Lab ekipmanlarının periyodik bakımlarının yapılması	3	3	9	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Laboratuvar uyarı ve ikaz işaretleri	Laboratuvar tehlike uyarı ve ikaz işaretlerinin olmaması	İş kazası, yangın, patlama	Laboratuvarlarda İş sağlığı ve güvenliği, tehlike ve riskler ile ilgili uyarı, ikaz işaretleri mevcut değil	Laboratuvar tehlike risk uyarı ve ikaz işaretleri			3	3	9	Laboratuvarlarda uyarı ikaz işaretlerinin asılması	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu, Laboratuvar sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Laboratuvar	Yangın, gaz dedektörü	Yangın durumunda yaralanma, maddi hasar	Laboratuvarlarda gaz veya yangın dedektörü mevcut değil	gaz ve yangın dedektörü			3	3	9	Gaz ve yangın dedektörlerinin takılması	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Laboratuvar duvarlar	Duvarlar da deprem sonrası çatlaklar	Duvar yıkılması, çökme, yaralanma, ölüm, maddi hasar	Deprem sonrası Biyokimya, Anatomi laboratuvarları duvarlarında çatlak meydana gelmiş	duvarlarda çatlak ve dökülme			4	4	16	Duvar çatlaklarının onarılması	3	3	9	Çok Yüksek	Bina sorumlusu	7.06.2023		
LABORATUARLAR	Asma tavanlar	Asma tavanlar da düşme	Yaralanma, haşerelerin binaya girmesi	Asma tavanlar yerinden oynamış	asma tavanlarda çıkma			3	3	9	Asma tavanlara kontrol şeritleri takılarak sabitlenmeli	2	2	4	Orta	Bina sorumlusu	7.06.2023		

Notlar:

Bina Sorumlusu

İşyeri Hekimi
Sertifika no

İSG UZMANI
Sertifika no

Çalışan Temsilcisi

Destek Elemanı

Tarih: 07.03.2023

İmza

Dr.Öğr.Üyesi Murat Yaşar

Prof.Dr.İsmail İynen

Prof.Dr. Ali Volkan Bilgili

Öğr.Gör.Ömer GÖÇ

Sait BALLICA

RISK MATRİSİ

Risk değerlendirme sırasında, olası risklerin şiddeti ile oluşma olasılıkları arasındaki ilişkiye bağlı olarak söz konusu riskler derecelendirilebilir. Risklerin ortaya çıkmasını engelleyecek olan aksiyonların şekillendirilmesi buna göre önceliklendirilmelidir.

Riskin Gerçekleşme Olasılığı Tahmin Ederken Sorulabilecek Sorular

Bu sorulara cevap verirken Tablo 1'e bakınız.

- 1) Daha önce bu kurumda/bölümde/süreçte gerçekleşti mi?
- 2) Kurum içinde diğer bölüm/süreçlerde daha önce gerçekleşti mi?
- 3) Çalışan sayısı ile risk arasında bir bağlantı var mı?
- 4) Bu kuruma/bölüme/sürece benzer kurum/bölüm/süreçlerde aynı ya da benzer durumlar yaşandı mı?
- 5) Konuyla ilgili istatistiki bilgi var mı?
- 6) Bu risk unsurunu gerçekleştirmenin olasılık derecesi nedir?

Riskin Etkisini Tahmin Ederken Sorulabilecek Sorular

Bu sorulara cevap verirken Tablo 2'ye bakınız.

- 1) Çalışanların uğrayabileceği fiziksel zararın boyutu nedir?
 - 2) Çalışanların uğrayabileceği psikolojik zararın boyutu nedir?
 - 3) Kurumun uğrayabileceği finansal kaybın boyutu nedir?
 - 4) Kurumun uğrayabileceği iş gücü kaybının boyutu nedir?
 - 5) Kurumun kaybedeceği itibarın boyutu nedir?
- Durumun medyaya yansımaları halinde yerel, ulusal ya da uluslararası haber olma durumu nedir?

Tablo 1 Riskin Gerçekleşme Olasılığı

OLASILIK TANIMI	AÇIKLAMA
Çok Yüksek (5)	<ul style="list-style-type: none">• Bir yıllık zaman dilimi içinde gerçekleşme olasılığının bulunmasıdır.• Gelecek on yıl içinde birçok defa gerçekleşme potansiyeli olması,• Son iki yıl içinde gerçekleşmiş olması,• Dış etkenler nedeniyle kontrolün çok güç olması.
Yüksek (4)	<ul style="list-style-type: none">• İki yıllık zaman dilimi içinde gerçekleşme olasılığının bulunmasıdır.• Gelecek on yıl içinde birçok defa gerçekleşme potansiyeli olması,• Son iki yıl içinde diğer üniversitelerde benzer risklerin gerçekleşmiş olması,• Dış etkenler nedeniyle kontrolün çok güç olması
Orta (3)	<ul style="list-style-type: none">• Beş yıllık zaman dilimi içinde gerçekleşme olasılığının bulunmasıdır.• Gelecek on yıl içinde birçok defa gerçekleşme potansiyeli olması,• Son iki yıl içinde diğer üniversitelerde veya diğer kuruluşlarda benzer risklerin gerçekleşmiş olması,• Dış etkenler nedeniyle kontrolün çok güç olması.
Düşük (2)	<ul style="list-style-type: none">• On yıllık zaman dilimi içinde gerçekleşme olasılığının bulunmasıdır.• Gelecek on yıl içinde birden fazla gerçekleşme potansiyeli olması,• Dış etkenler nedeniyle kontrol güçlüğü çekilmesi.
Çok Düşük (1)	<ul style="list-style-type: none">• On yıllık zaman dilimi içinde gerçekleşme olasılığının bulunmamasıdır.• Şu ana kadar hiç gerçekleşmemiş olması,• Gerçekleşmesi halinde büyük şaşkınlık yaratacak olması.

Tablo 2 Riskin Gerçekleşme Olasılığı Ve Etkisi Aşağıdaki Kriterler Göz Önüne Alınarak Hesaplanır.

ETKİ TANIMI	AÇIKLAMA
Çok Yüksek (5)	<ul style="list-style-type: none">• Orta vadede çözülmezse kurumun varlığını tehdit edebilir.

Yüksek (4)	<ul style="list-style-type: none"> Riskin ortaya çıkaracağı olumsuz durum üniversitenin saygınlığını ve performansını önemli derecede etkileyebilir ve çözülmesi için gayret gerektirir. Fakat orta vadede kurumun varlığını tehlikeye sokmaz.
Orta (3)	<ul style="list-style-type: none"> Riskin ortaya çıkaracağı olumsuz durumun üniversitenin saygınlığını ve performansını etkilemesi ihtimal, fakat orta vadede kolaylıkla halledilebilir.
Düşük (2)	<ul style="list-style-type: none"> Riskin ortaya çıkaracağı olumsuz durumun üniversitenin saygınlığını ve performansını önemli ve devamlı bir biçimde etkilemesi ihtimali zayıf.
Çok Düşük (1)	<ul style="list-style-type: none"> Üniversiteye etkisi yok.

Tablo 3 Risk Önem Derecesi Ve İlgili Trafik Işıkları Karşılığı.

Risk Puan Aralığı	Risk Önem Derecesi	Trafik Işıkları	Açıklama
1 – 4	Çok Düşük Risk – Koyu Yeşil Bölge		Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için kontrol prosesleri planlamaya ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin kayıtlarını saklamaya gerek olmayabilir.
5 – 8	Düşük Risk – Açık Yeşil Bölge		Belirlenen riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmeli ve bu kontrollerin sürdürülmesi denetlenmelidir.
9 – 14	Orta Risk – Sarı Bölge		Belirlenen riskleri düşürmek için faaliyetler başlatılmalıdır. Risk azaltma önlemleri zaman alabilir.
15 – 19	Yüksek Risk – Turuncu Bölge		Belirlenen risk azaltılıncaya kadar iş başlatılmamalı, eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Risk işin devam etmesi ile ilgiliyse acil önlem alınmalı ve bu önlemler sonucunda faaliyetin devamına karar verilmelidir.
20 – 25	Katlanılamaz Risk – Kırmızı Bölge		Belirlenen risk kabul edilebilir bir seviyeye düşürülünceye kadar iş başlatılmamalı, eğer devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulmalıdır. Alınan önlemlere rağmen riski düşürmek mümkün olmuyorsa faaliyet engellenmelidir.