



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 1 / 10

1. AMAÇ VE HEDEF : Fakültemizde yürütülen tüm faaliyetlerdeki çalışma koşullarından kaynaklanan iş kazaları ve meslek hastalıklarının oluşturan nedenler ve bunları etkileyen faktörleri, bu faktörlere maruz kalınma sürelerini dikkate alarak mümkün olan en geçerli ve doğru bilgiyi toplayarak, kanun ve yönetmeliklere dayalı İş Sağlığı ve Güvenliğini sağlamak için; tehlikelerin ve bunlardan kaynaklı risklerin büyüklüklerinin belirlenmesi ve bu risklerin yönetimi için gerekli kontrol yöntemlerinin geliştirilmesi, uygulanması ve takibi amacıyla hazırlanmıştır.

2. KAPSAM: Bu prosedürün uygulanmasından Fakülte Yönetimi, Kalite Yönetim Birimi ve Risk Yönetimi Sorumlu Personeli sorumludur.

30.06.2012 tarih ve 28726 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 10. maddesi ve 30. maddelerine dayanılarak hazırlanan 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Yönetmeliği ve diğer ilgili yönetmeliklere dayanılarak hazırlanmıştır.

3. KISALTMALAR

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği

İSGK: İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu

KKD: Kişisel Koruyucu Donanım

MSDS: Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

4. TANIMLAR

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

Risk: Tehlikelerden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimali, meydana geldiğinde oluşturacağı şiddetin bileşkesidir.

(Risk = Olasılık x Etki)

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

Ramak Kala Olay: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı ifade eder.

Risk Analizi: Zararın meydana gelme olasılığını ve ciddiyetini belirleme yöntemidir.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 2 / 10

Risk Değerlendirme: İşyerinde var olan yada dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin karşılaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmalar için kullanılan yöntemdir.

Riskin Önem Durumu: Yapılacak önleyici ve düzeltici çalışmaların öncelik sırasının belirlenmesidir.

Risk Değerlendirme Ekibi: Tehlike kaynakları ve bunlara ait olası riskleri ortaya çıkartmak ve gerekli önleyici düzeltici çalışmaları yapmak üzere kurulmuş ekiptir.

Kabul Edilebilir Risk Seviyesi: Yasal yükümlülöklere ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini ifade eder.

Risk Yönetimi: Tehlikelerin tanımlanması, risk analizi, riskin değerlendirilmesi, önlemlerinin uygun şekilde kullanılması ve sonuçlarının değerlendirilmesini de kapsayacak toplam yöntemi ifade eder.

Acil Durum: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi müdahale, mücadele, ilkyardım ve tahliye gerektiren olaylardır.

Kaza: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, çalışan, hasta, çalışan ve hasta yakınlarının yaralanmasına, sağlığının bozulmasına veya ölümüne sebep olan durumlardır.

Meslek Hastalığı: Mesleki risklere maruz kalma sonucu ortaya çıkan hastalıklardır.

Olay: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, çalışan, hasta, çalışan ve hasta yakınları veya halkın yaralanmasının yanı sıra sağlık kuruluşunun zarar görmesine, çevresel zararların oluşmasına, ekonomik kayıplara sebep olan durumlardır.

Tehlikeye Maruz Kalanlar: Çeşitli faaliyetler sonucu açığa çıkan tehlikelerle karşılaşan ve bu tehlikelerden etkilenme potansiyeli bulunan kişilerdir.

Mevcut Durum: Değerlendirmesi yapılan tehlikeye yönelik işyerindeki mevcut durum uygulamalarının tümüdür.

Sağlığın Bozulması: Bir iş faaliyetinin veya işle ilgili durumun yol açtığı ve/veya kötüleştirdiği belirlenebilir, olumsuz fiziksel veya ruhsal durum.

Kimyasal Madde: Doğal halde bulunan veya üretilen veya herhangi bir işlem sırasında veya atık olarak ortaya çıkan veya kazara oluşan her türlü element, bileşik veya karışımlardır.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 3 / 10

Mesleki Maruziyet Sınır Değeri: Başka şekilde belirtilmedikçe, 8 saatlik sürede, çalışanların solunum bölgesindeki havada bulunan kimyasal madde konsantrasyonunun zaman ağırlıklı ortalamasının üst sınırıdır.

Biyolojik Sınır Değeri: Kimyasal maddenin, metabolizmasının veya etkilenmeyi belirleyecek bir maddenin uygun biyolojik ortamdaki konsantrasyonunun üst sınırıdır.

Sağlık Gözetimi: Çalışanların belirli bir kimyasal maddeye maruziyetleri ile ilgili olarak sağlık durumlarının belirlenmesi amacıyla yapılan değerlendirmelerdir.

İhtimal: Zarar ya da hasarın zaman içinde gerçekleşme ihtimali.

Etki/Zarar-Sonuç Derecesi: Tehlikenin gerçekleşmesi halinde insan, işyeri ve çevre üzerinde oluşturacağı zarar yada hasarın şiddeti.

Risk Değerlendirme Sonucu: Tehlikelerin tanımlanması, risklerin değerlendirilmesi ve sonucunun kabul edilebilirlik değerleri.

5. SORUMLULAR

Uygulanmasından fakültemiz yönetimi sorumludur. Uygulanmasından tüm çalışanlar sorumludur.

5.1.Risk Değerlendirme Ekibi Görev Yetki ve Sorumlulukları

Risk değerlendirmesi asgari aşağıdaki üyelerden oluşur. Risk değerlendirmesi çalışmalarının koordinasyonu fakülte yöneticisi veya yönetici tarafından ekip içinden görevlendirilen bir kişi tarafından sağlanır.

- Kalite Yönetim Direktörü
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Kurul Üyeleri
- Teknik Birim Sorumlusu
- Risk Değerlendirmesi Yapılan Birimin Sorumlusu
- Yönetimin uygun gördüğü personel

5.2. Risk Değerlendirme Ekibi Faaliyetleri

Risk Değerlendirmeleri İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu, Hasta Güvenliği Komitesi, Radyasyon Güvenliği Komitesi ve Tesis Güvenliği Komitesi tarafından ayrı ayrı veya beraber gerçekleştirilir. Komiteler risk değerlendirmelerini bölüm bazında yapmalıdır. Risk değerlendirmesi sırasında ilgili Bölüm Sorumluları da değerlendirmeye dâhil edilir. Ayrıca Komiteler bilgisine başvurmak için herhangi bir hastane personelini toplantılara davet edebilirler.

Risk Değerlendirme ekibi risk değerlendirme ve analizleri kapsamında;

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 4 / 10

- Fakültemizde yapılan faaliyetleri belirler,
- Yapılan faaliyetlerde oluşabilecek tehlikeleri tanımlar,
- Mevcut tehlikelerin verebileceği zararları hesaplar,
- Kimlerin nasıl zarar görebileceğinin tespitini yapar,
- Risklere karşı alınan önlemlerin yeterliliği ile varlığını değerlendirir,
- Elde edilen bulguların kaydını sağlar ve gerektiğinde düzeltici, önleyici faaliyetleri planlarlar.

6.FAALİYET AKIŞI

6.1. Devam Eden Tehlikelerin Belirlenmesi

Tehlikelerin belirlenmesi için Risk Değerlendirme Ekibi aşağıdaki durumlarda toplanarak tehlikeleri belirler, riskleri değerlendirir ve gerekli kontrol ölçümlerini belirler.

- Her yeni bir bölüm açılışında,
- Bölümlerden gelen İSG talepleri ile,
- Herhangi bir kaza sonrasında,
- Politikada herhangi bir değişiklik yapılması durumunda,
- Performans ölçümünden gelen geri besleme sonuçlarının olumsuz olması durumunda.
- Periyodik aralıklarla 4 (dört) yılda bir.

6.2. Tehlike ve Risk Belirlenmesi

Ağız ve Diş Sağlığı Merkezinde sunulan hizmet dikkate alınarak faaliyetler belirlenerek bu faaliyetin oluşturabileceği tehlike ve bu tehlikeye istinaden ihtimal dâhilinde olan **risk ve riskler** tespit edilir. Tehlike ve risk tespiti yapılırken tüm bina, servisler, kullanılan malzeme, cihaz ve ekipmanlar, çalışma şartları, çalışma yöntemleri, görev ve faaliyetler, ziyaretçiler ve hastane giriş çıkışlardan gelebilecek tehlikeler dikkate alınır

Tehlike ve risklerin belirlenmesinde; birimlerde kullanılan kimyasallar, kullanılan her türlü tıbbi ve diğer ekipmanlar, kişisel koruyucular, yapılan periyodik ölçümler, bildirimler, talimatlar, prosedürler, raporlar, eğitim kayıtları dikkate alınmalıdır.

Risk Değerlendirme Ekibi tehlikelerin belirlenmesinde, ağız ve diş sağlığı merkezini aşağıdaki kriterler doğrultusunda inceler :

- İşin yapım tekniği, iş akışı, birimler arası iletişim ve etkileşim,
- Çalışanların bilgi, tecrübe, bilinç seviyesi ve yetkinlikleri,

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 5 / 10

- Altyapı, iklim şartları, doğal afet, yangın ve çalışma ortamının vasıfları (patlamaya neden olabilecek ekipmanlar, kullanılan tehlikeli kimyasallar, basınçlı tüpler),
- İlaç veya sarf malzeme özellikleri,
- Belirlenen eğitim ihtiyaçları,
- Kuruluşun mevcut İSG uygulamaları,
- Kimyevi, fiziki ve biyolojik ajanlar listesi,
- Kimyasal ve tehlikeli maddelere ait Güvenlik Bilgi Formları (MSDS),
- Ortam ölçüm raporlarının incelenmesi,
- İş kazası ve ramak kala olay raporlarının incelenmesi,
- Teknik periyodik kontrol raporlarının incelenmesi,

6.4. Risk Değerlendirmesi

Sistematik metotlarla çalışma ortamı, şartları veya çevrede var olan tehlikeleri belirlemek, riskleri ortaya çıkarmak ve riskleri kontrol etmek için uygun nitel ve/veya nicel yöntemler kullanılarak yapılan çalışmaların bütünüdür. Tedbirler alınırken aşağıdaki genel prensiplere uygun hareket edilir.

- Tehlikelerin önüne geçmek
- Önüne geçilemeyen kaçınılmaz tehlikeleri değerlendirmek
- Tehlikeler ile kaynağında mücadele etmek
- İşleri kişilere uygun hale getirmek
- Teknik gelişmeleri adapte etmek
- Tehlikelilerin yerine tehlikesizleri veya daha az tehlikelileri ikame etmek
- Çalışma ortamına ilişkin tüm koşulları, teknolojiyi, iş organizasyonunu, çalışma koşullarını ve sosyal ilişkileri bir arada değerlendirerek birbirini destekler mahiyette tedbirler politikası geliştirmek
- Toplu korunma önlemlerine kişisel korunma önlemlerinden daha çok öncelik vermek
- Çalışanlara uygun talimatları vermek

6.5. Risk Analizi ve Risk Değerlendirmesi Yöntemi

- Başlangıçta İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu veya İş Güvenliği Uzmanı tarafından hazırlanan risk analizi çalışmalarını sürecin devamında ilgili birim yetkilisi veya yetkilileri tarafından sürekli olarak izlenecek ve kontrol tedbirlerinin uygulanması ile risk skorları azaltılarak iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilecektir.
- Belirlenen risklerin kabul edilebilir seviyeye indirilinceye kadar sürekli izlenmesi gerekmektedir.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 6 / 10

• Kabul edilebilir seviyeye indirilen riskler ise olasılık ve şiddetlerinin artmaması için alınmış olan önlemlerin devamlılığı izlenmelidir.

6.6. Değerlendirme Tablosu

Değerlendirme tablosuna göre ilgili bölüm/süreç dahilindeki tüm faaliyetler sınıflandırılır. Faaliyetlerin belirlenmesinde, bölümlerin kendi içerisinde bölümlendirilmesi ile en küçük parçalar halinde sınıflandırılmasına dikkat edilir. Ardından faaliyetlerden kaynaklanan tehlikelerin, risklerin ve risklerin doğurabileceği sonuçların tanımlanması gerçekleştirilir. Risk değerlendirmesi yapılırken hem sağlık hem de güvenlik ile ilgili tehlike ve riskler tek tek ele alınır.

Değerlendirme yapılırken tehlikeler, 5 x 5 matematiksel risk yöntemine göre yapılır. Risk değerlendirme kartına işlenmiş tehlikelerin yapılan hesaplamalar sonucunda çıkan risk seviyeleri aşağıdaki risk derecelendirme tablosuna göre incelenir.

Risk Değeri = Olasılık x Şiddetin Derecesi

Bir Olayın Gerçekleşme İhtimali

Puan	Olasılık	Ortaya çıkma olasılığı için derecelendirme basamakları
1	Çok Küçük	Hemen hemen hiç
2	Küçük	Çok az (yılda bir kez), sadece anormal durumlarda,
3	Orta	Az (yılda bir kaç kez)
4	Yüksek	Sıklıkla (ayda,bir)
5	Çok Yüksek	Çok sıklıkla (haftada bir, her gün), normal çalışma şartlarında

Bir Olayın Gerçekleştiği Takdirde Şiddeti

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 7 / 10

Puan	Şiddet	Derecelendirme
1	Çok Hafif	İş saati kaybı yok, hemen giderilebilen, ilk yardım gerektiren
2	Hafif	İş günü kaybı yok, , kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi
3	Orta	Hafif yaralanma, yatarak tedavi/yaralanma
4	Ciddi	Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalığı
5	Çok Ciddi	Ölüm, sürekli iş göremezlik

Tablolardan elde edilen değerler “Matris Metodolojisi Temelli Risk Değerlendirme Tablosuna” kaydedilir. Çıkan sonucun büyüklüğüne göre en büyük değerden başlayarak riskler için gerekli önlemler alınır.

	Risk Skoru	Anlamı
Anlamsız (Önemsiz)	1	Riskleri ortadan kaldırmak için kontrol prosesleri planlamaya ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin kayıtlarını tutmaya gerek yoktur.
Düşük (Katlanılabilir Risk)	2,3,4,5,6	Riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmelidir.
Orta	8,9,10,12	Riskleri düşürmek için gerekli faaliyetler başlatılmalı ve en az 6 ay içinde tamamlanmalıdır.
Ciddi	15,16,20	Riskleri düşürmek için gerekli faaliyetler kısa zamanda (bir kaç hafta) başlatılmalıdır. Risk faaliyetin durdurulmasını gerektirecek kadar büyük değilse çalışmalar kontrollü olarak yetkili kişilerce yönetilmelidir.
Kabul Edilemez	25	Risk Kabul edilebilir seviyeye düşürülünceye kadar iş başlatılmamalı, devam eden faaliyet varsa hemen durdurulmalıdır. Gerçekleştirilen faaliyetlere rağmen risk düşürülemiyorsa, faaliyet engellenmelidir.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 8 / 10

RİSK PUANI (ZARAR VERME DERECEŚİ)

RİSK FAKTÖRÜ: 1 Anlamsız risk

RİSK FAKTÖRÜ: 2-6 Düşük risk

RİSK FAKTÖRÜ: 8-12 Orta risk

RİSK FAKTÖRÜ: 15-20 Yüksek risk

RİSK FAKTÖRÜ : 25 Tolere edilemez risk

6.7. Önlemlerin Değerlendirilmesi

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

Birinci Öncelikli Tehlikeler

Değerlendirme sonucunda 25 puan alan riskler: Önlemler ivedi olarak alınmalı ve gerekiyorsa faaliyet durdurulmalıdır. Risk kontrol altına alındığı takdirde faaliyete devam edilebilir.

Yapılması planlanan faaliyetler:

- Tehlike kontrol altına alınır.
- Kontrol için dokümante edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.
- İzleme ve ölçme yapılır ve kayıtları tutulur.
- İyileştirilmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir, dokümante edilir, uygulanır ve takip edilir.

• 1. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi sağlanır.

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

• Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

• Bu konularda tüm uygulamanın belirli periyotlarla denetlenmesi sağlanır.

İkinci Öncelikli Tehlikeler

Değerlendirme sonucunda 15 ile 20 arası/dahil puan alan riskler: Risk kontrol altında tutulmalı, sürekli gözlemlenmeli ve önlemler ivedi olarak alınmalıdır.

Yapılması planlanan faaliyetler:

- Tehlike kontrol altına alınır.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 9 / 10

- Gerekli ise kontrol için dokümante edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.
- İzleme ve ölçme planı yapılır ve kayıtları tutulur. Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.
- İyileştirilmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir, dokümante edilir, uygulanır ve takip edilir. 2. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi.

- Mümkün olduğu yerde iyileştirmelerin rakamsal olarak takibi yapılır ve kaydı tutulur.
- Bu konularda tüm uygulamanın belirli periyotlarla denetlenmesi sağlanır.

Üçüncü Öncelikli Tehlikeler

Değerlendirme sonucunda 8 ile 12 arası/dahil puan alan riskler: İyileştirici tedbirler planlanmalıdır.

- İyileştirmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir, dokümante edilir, uygulanır ve takip edilir. 3. öncelikli tedbirlerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.

- Personele, ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.
- Bu konudaki tüm uygulamaların belirli periyotlarda denetlenmesi sağlanır,

Dördüncü Öncelikli Tehlikeler

Değerlendirme sonucunda 2 ile 6 arası/dahil puan alan riskler: Alınan önlemler gerektiğinde kontrol edilmelidir.

Gerekli İyileştirme Çalışmaları:

- Önlemler, planlanan uygulamalar kapsamında tarif edilir ve uygulama kontrolleri yapılır.
- Personelin ihtiyaç ve görüşlerine göre eğitim planlaması yapılır.
- 4. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.

Beşinci Öncelikli Tehlikeler

Değerlendirme sonucunda 1 puan alan riskler: Alınan önlemler gerektiğinde kontrol edilmelidir.

Yapılması planlanan faaliyetler:

- Gelecekte önemli bir tehlike oluşturulmaması için, incelenir ve gerekirse önlemler planlanan uygulamalar kapsamında tarif edilir. Uygulama kontrolleri yapılır.

- Personele, ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

NOT: Olasılığı çok küçük fakat ölüm, uzuv kaybı, meslek hastalığı veya sürekli iş göremezlik ile sonuçlanabilecek durumlar için risk seviyesi kabul edilebilir seviye altına alınamıyorsa, alınan kontrol önlemleri belirli aralıklarla kontrol edilerek gözetim altında tutulmalıdır.

6.8. Kontrol Tedbirlerinin Belirlenmesi ve Hiyerarşi

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan



RİSK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ

Doküman No	KRY.PR.01
Yayın Tarihi	19.02.2018
Revizyon Tarihi	00
Revizyon No	--
Sayfa No	Sayfa 10 / 10

Belirlenen tehlikeler ve sebep olacağı risklerin azaltılmasına veya kontrol altına alınmasına yönelik önleyici faaliyetler planlanır. Önlemlerin yerine getirilmesi ile ilgili olarak, sorumlu/sorumlular ve önlemin yerine getirileceği süre belirlenir.

Tehlikenin ve riskin tamamen ortadan kaldırılmasının mümkün olmadığı durumlarda, tehlikenin ve riskin azaltılması, uygulanan kontrol sistemleri ile sağlanabilir.

Kontroller belirlenirken veya mevcut kontroller üzerinde değişiklik yapma planlanırken aşağıdaki hiyerarşiye uygun olarak risklerin azaltılması düşünülür.

- Tehlikeyi kaynağında ortadan kaldırma, kişisel koruyucu donanım
- Yerine koyma, tehlikeyi kaynağında azaltma, kişiyi tehlikeden uzaklaştırma, kişinin maruziyet seviyesini azaltma
- Mühendislik kontrolleri, işaretler/uyarılar ve/veya diğer idari kontroller

6.9. Önlemlerin Düzeltme Durumu ve Riskin Yeniden Değerlendirilmesi

Planlanan faaliyetlerin düzeltilip düzeltilmediği kontrol edilir. Planlanan faaliyetin düzeltilmeme durumunda neden düzeltilmediği değerlendirilir. Değerlendirme sonucuna göre yeni bir faaliyet planlanır ya da faaliyetin gerçekleştirilmesi için neler yapılması gerektiği araştırılır. Konuya ilişkin üst yönetim kararı gereken noktalarda üst yönetime danışılır.

Önemli riskler için hedefler oluşturulur. Konu gerektiğinde İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu'na taşınır. Kurul son kararı verebilir. Alınan önlemler doğrultusunda düzeltilen riskler yeniden değerlendirilmeye alınır. Bu şekilde risklerin ne düzeyde indirgenebildiği hesaplanmış ve yeni öncelik dereceleri tespit edilmiş olur. Riskler kabul edilebilir sınırlara çekilmeye çalışılır. Kabul edilebilir sınırlara çekilemeyen riskler için hedefler oluşturulur. Riskler yeniden faaliyet planlamasına alınır. Bu aşamaya kadar olan tüm çalışmalar "Risk Analizi ve Risk Değerlendirme Formu"na işlenir ve bu form ile takip edilir.

7. DİĞER HÜKÜMLER

Belirlenen tehlikeler, riskler, bunların öncelik dereceleri, önemli riskler ve bunlara göre oluşturulan uygulama ve kontrol sonuçları, Ekip başkanı tarafından gözden geçirilir. İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu tarafından onaylanır.

8. SONUÇ

Risk değerlendirmesi; riskin algılanmasını sağlamak, bu konuda tüm paydaşların ortak algısını oluşturmak ve risklerin kontrollünü sağlayabilmek amacıyla hazırlanmıştır.

Hazırlayan
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı

Kontrol Eden
Kalite Yönetim Direktörü

Onaylayan
Dekan