

 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI	RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ			S.B.Ü GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				1 / 8

1. AMAÇ

Bu prosedürün, S.B.Ü. Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İl Ambulans Servisi Başhekimliği, İlçe Sağlık Müdürlükleri bünyesinde faaliyetleri sırasında oluşabilecek potansiyel tehlikelerin ve bunlara ilişkin risklerin belirlenmesi, böylelikle beklenen veya olası risklerin kontrol altına alınmasına ilişkin yöntem ve esasların sistematik bir şekilde tanımlanmasını böylelikle iş kazaları ve meslek hastalıklarının asgari seviyelere indirilmesini sağlamaktır.

2. KAPSAM

Bu politika, S.B.Ü. Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İl Ambulans Servisi Başhekimliği, İlçe Sağlık Müdürlükleri bünyesinde kurumun sağladığı resmi E-Posta kutusu olan tüm kullanıcılar içindir.

3. TANIMLAR

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

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

Katlanılabilir/Kabul edilebilir Risk: Kuruluşun, yasal zorunluluklara ve kendi politikasına göre, tahammül edebileceği düzeye indirilmiş risk.

4. SORUMLULULAR

Bu prosedürün uygulanmasında S.B.Ü. Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İl Ambulans Servisi Başhekimliği, İlçe Sağlık Müdürlükleri bünyesinde çalışan tüm personel sorumludur.

5. PROSEDÜRÜN AKIŞI

Bu risklerden korunmak için sistemli bir şekilde risklerin değerlendirilmesi çalışmalarına ihtiyaç duyulmaktadır.

5.1. RİSK ANALİZ VE DEĞERLENDİRMESİ NEDEN VE NE ZAMAN YAPILMALIDIR?

5.1.1. İşe başlamada

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

5.1.2. Değişiklik durumunda

- İşyerinde, iş, yer, el, teknoloji değişikliği,
- Yeni ve ciddi bir tehlikenin ortaya çıkması, ya da

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

S.B.Ü
GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM
VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				2 / 8

- Uygulamaların gözden geçirilirken yeni bir durumun tespit edilmiş olması, durumlarından birinin gerçekleşmesi halinde,

5.1.3. Düzenli aralıklarla

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

5.2. RİSK ANALİZİ VE DEĞERLENDİRMESİ ÇALIŞMALARININ YÜRÜTÜLMESİNDEN KİM SORUMLUDUR?

Risk değerlendirmesi şu şekilde yapılmaktadır:

- Başlangıçta Bilgi Güvenliği Komisyonu tarafından hazırlanan Risk Analizi çalışmaları sürecin devamında her birimden atanacak İş Sağlığı ve Güvenliği Sorumluları tarafından sürekli olarak izlenecek ve sürekli olarak iyileştirilecektir.
- Belirlenen risklerin kabul edilebilir seviyeye indirilinceye kadar sürekli izlenmesi gerekmektedir.
- Kabul edilebilir seviyeye indirilen riskler ise olasılık ve şiddetlerinin artmaması için alınmış olan önlemlerin devamlılığını izlenmelidir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan



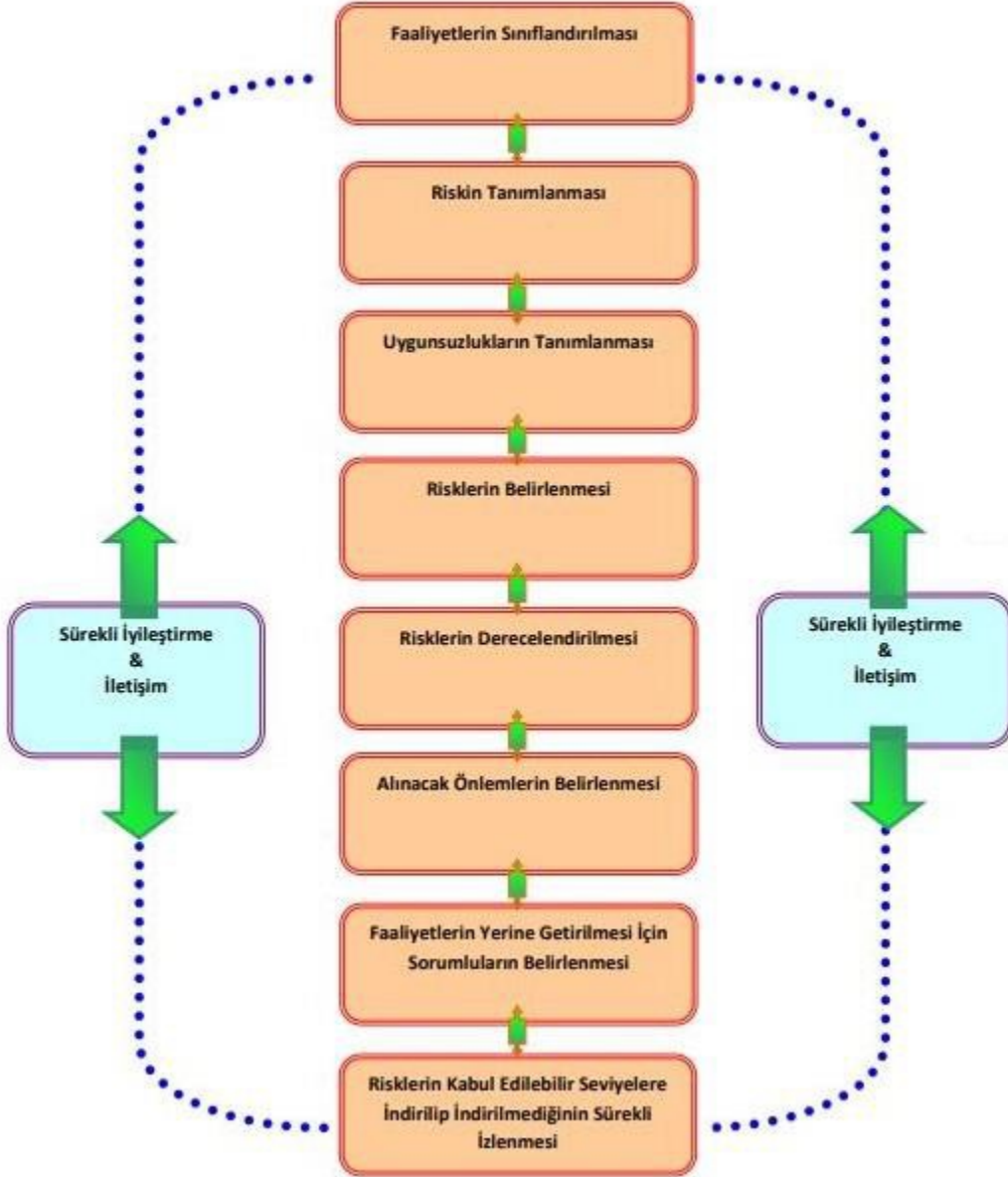
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

S.B.Ü
GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM
VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				3 / 8

5.3. RİSK DEĞERLENDİRME PROGRAMI AKIŞ ŞEMASI



Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan

 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI	RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ			S.B.Ü GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				4 / 8

5.4. FAALİYET / PROSES

Tanımlanan faaliyet alanlarının/birimlerin her biri için Risk İyileştirme Planı kullanılır. Planda listelenen risklerin her biri ayrı ayrı değerlendirmeye tabi tutulur.

Proses / Faaliyet Tanımı:

Riske neden olabilecek sınırları belirlenmiş faaliyet veya faaliyetler dizisidir;

- Ofis Çalışmaları,
- Bakım-Onarım İşlemleri,
- Termal Konfor Şartları,
- Fiziksel Koşullar,
- Kopyalama, kesme, yapıştırma, yükleme, taşıma işleri,
- Veri Depolama işlemleri,
- Acil Durum çalışmaları, vb.

5.5. KONTROL ÖNCESİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Madde 5.4. altında tanımlanan her birinin risk değeri hesaplanırken, riskli olma olasılığı ve etkisi (şiddeti) sınıflandırılır ve puanlandırılır. Risk değeri, olasılığın ve etkinin bileşkesinden hesaplanır.

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

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

Risk değerlendirmesi yapılırken hem sağlık hem de güvenlik ile ilgili riskler tek tek ele alınır. Kurumsal Bilgi Güvenlik Politikalarının ihlali durumunda, Bilgi Güvenliği Komisyonu ve ilgili yöneticinin onaylarıyla BGYS Disiplin Prosedürü Dokümanında belirtilen hususlar ve ilgili maddeleri esas alınarak işlem yapılır.

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

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

S.B.Ü
GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM
VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				5 / 8

OLASILIK:

5 Çok yüksek	(Proses süresince oluşması bekleniyor. Kontrol sistemi yok), Haftada bir / Her gün
4 Yüksek	(Proses süresince oluşması mümkün. Kontrol edilebileceği kesin değil veya kontroller sınırlı ve yetersiz olabilir), Ayda bir
3 Orta	(Proses süresince oluşması mümkün ama beklenmiyor. Kontrol edilmemesi çok küçük olasılık), Yılda bir veya iki kez
2 Düşük	(Proses süresince olasılığın ortadan kaldırıldığı düşünülüyor. Kontrol sistemi mevcut), Birkaç yılda bir
1 Çok düşük	(Proses süresince oluşması beklenmiyor. Yeterli kontrol sağlandı), Hemen hemen hiç

RİSK MATRİSİ:

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

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan

 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI	RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ			S.B.Ü GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				6 / 8

Gerekli görülmesi koşullarının zorunlu kılması durumunda, yukarıda verilen kriterler dışında da kriterler eklenebilir.

Puanlamanın mümkün olduğunca objektif olması için, Bilgi Güvenliği Komisyonu ve komisyon sorumlularının yapacağı ayrı ayrı puanlamanın yanı sıra işçiler tarafından da puanlama yapılması önerilmektedir.

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

Elde edilen veriler Bilgi Güvenliği Komisyonu tarafından gözden geçirilerek, nihai öncelik derecesi belirlenir.

5.6. SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

I.Öncelikli Riskler :

Değerlendirme sonucunda 16 (dahil) ya da üzerinde puan alan konular:

- İş hemen durdurulur.
- Risk kontrol altına alınır.
- Kontrol için dokümanter edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.
- İzleme ve ölçme planı yapılır ve kayıtları tutulur.
- İyileştirmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir, dokümanter edilir, uygulanır ve takip edilir.
- 1. öncelikli tehlikelerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.
- Mümkün olduğu yerde iyileştirmelerin rakamsal olarak takibi yapılır ve kaydı tutulur.
- Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.
- Bu konulardaki tüm uygulamanın belirli periyotlarla denetlenmesi sağlanır, yönetime raporlanır.

II.Öncelikli Riskler:

- Değerlendirme sonucunda 9 üzerinde ve 16 altında puan alan konular:
- Risk kontrol altına alınır.
- Kontrol için dokümanter edilmiş prosedür/talimatlar oluşturulur.
- Mümkün olduğunda izlenirliği ve ölçülmesi sağlanır ve kayıtlar tutulur.
- İyileştirmeye yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetler belirlenir, dokümanter edilir, uygulanır ve takip edilir.
- 2. öncelikli risk, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.
- Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

S.B.Ü
GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM
VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				7 / 8

• Bu konulardaki tüm uygulamaların belirli periyotlarda denetlenmesi sağlanır, yönetime raporlanır.

III .Öncelikli Riskler:

Değerlendirme sonucunda 9(dâhil) altında ya da 4 üzerinde puan alan konular:

- Önlemler planlanan uygulamalar kısmında tarif edilir ve uygulama kontrolleri yapılır.
- Personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.
- 3. öncelikli risklerin, kontroller sonucu kabul edilebilir sınırlara indirilmesi hedeflenir.

IV.Öncelikli Riskler:

Değerlendirme sonucunda 4 ve altında puan alan konular:

• Gelecekte önemli bir tehlikeyi oluşturmaması için, incelenir ve gerekirse önlemler planlanan uygulamalar kısmında tarif edilir, uygulama kontrolleri yapılır ve personele ihtiyaç duyulan eğitimler verilir.

5.7. RİSKLERİN KONTROLÜ

Belirlenen sebep olacağı risklerin azaltılmasına veya kontrol altına alınmasına yönelik önleyici faaliyetler planlanır. Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi gereksinimlerini ve sürekli iyileştirmeyi sağlamak için gerekli uygulamalar da tanımlanır. Örneğin: Riskin ne şekilde kontrol altına alınacağı, kullanılması gerekli talimat veya prosedürler, planlanan eğitimler vb.

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

- Kaynağa yönelik alınacak önlemler (Yeni Teknoloji, Bakım, vb.)
- Ortama yönelik alınacak önlemler (Çalışan Sayısı, vb.)
- Kişiye yönelik alınacak önlemler (Koruyucu Malzeme, Eğitim, Performans Ölçümü, Doküman, Çalışma Süresi, vb.)

5.8. PLANLANAN FAALİYETİN SORUMLUSU

Planlanan faaliyetin sorumlusu Bilgi Güvenliği Komisyonu tarafından belirlenir. Belirlenen kişiye bu sorumluluğu yazılı olarak bildirilir.

5.9. PLANLANAN FAALİYETİN GERÇEKLEŞME DURUMU

Planlanan faaliyetlerin gerçekleşip gerçekleşmediği kontrol edilir. Planlanan faaliyetin gerçekleşmemesi durumunda neden gerçekleşmediği (verilen süre, maddi imkânsızlık, vb.) faaliyet sorumlusu ile değerlendirilerek ya yeni bir faaliyet planlanır ya da faaliyetin gerçekleştirilmesi için neler yapılması gerektiği araştırılır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

S.B.Ü
GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM
VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Kodu	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa
				8 / 8

5.10. RİSK DEĞERLENDİRME PROGRAMININ ONAYLANMASI

Belirlenen tehlikeler, riskler, bunların öncelik dereceleri, önemli riskler ve bunlara göre oluşturulan uygulama ve kontrol sonuçları, Bilgi Güvenliği Komisyonu tarafından gözden geçirilir, varsa düzeltme/düzenlemeler yapılır. Yönetim tarafından onaylanan program, Bilgi Güvenliği Komisyonu yıllık çalışma planına dâhil edilerek gerekli çalışmalar başlatılır.

6. EKLER

- 6.1. Risk İyileştirme Planı
- 6.2. Risk Hesaplama Faktörleri

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan