

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ****Doküman Kodu** YO.RY.01.05**İlk Yayın Tarihi** 19.07.2017**Revizyon Tarihi** 24.02.2022**Revizyon No** 01**RİSK DEĞERLENDİRME FORMU**

OLASILIK: Olasılığı değerlendirirken risk etmeni ya da istenmeyen olayla daha önce da karşılaşma sıklığını göz önüne alınız. Birimden değerlendirmeye katılanlara yapılan iş/ ne durum/ madde ile sıklıkla karşılaştığını sorunuz. Aşağıdaki ölçeğe göre değerlendirin.

ÖLÇÜT: Şiddeti değerlendirirken risk etmeni ya da istenmeyen olayın doğuracağı sonuçları göz önüne alınız. Değerlendirme sırasında aşağıdaki ya ölçeği kullanınız. Olası maddi bulundurulmalıdır. da manevi kayıpların düzeyi; çevreye ya da topluma yönelik olumsuz etkinin düzeyi değerlendirilmede göz önünde

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|--------------------------|
| Çok düşük olasılık Yılda bir / belki hiç | Küçük Ayda bir -ikiden az | Orta Ayda bir - iki | Yüksek Haftada bir - iki | Çok yüksek Sürekli, her gün | Çok Hafif İş kaybı olmayan küçük yaralanma ya da yakınlara neden olabilecek tehlikeler | Hafif Meslek hastalığı bulguları ya da yaralanmaya neden olabilecek tehlikeler | Orta derecede En çok 1 haftaya kadar rapor gerektirecek hasar yapacak meslek hastalıkları ve yaralanmalara neden olacak tehlikeler | Ciddi Sürekli iş göremezlik, kalıcı hasar, uzuv kaybına neden olabilecek tehlikeler | Çok ciddi Ölüm |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------|--------------|----------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|
| İNCELENECEK RİSK ETMENLERİ | BİRİM: | | | | Değerlendirmeyi yapan ÇSB görevlisi: | | | | |
| | | | | | Değerlendirmeye katılan birim görevlisi: | | | | |
| | Ö Üyesi / Ö Görevlisi | Ar.Gör. | Uzman | Hemşire | Tekniker / Teknisyen | İdari personel | Yardımcı personel | Diğer (stajyer, intörn vb) | |
| Çalışan sayısı | | | | | | | | | |

| | OLASILIK | ÖLÇÜT | RİSK PUANI | ETKİLENEK KİŞİ SAYISI | ÖNLEM DURUMU 1 Yeterli 2 Yetersiz 3 Yok | ORTAM ÖLÇÜM GEREKSİNİMİ 1 Var 2 Yok | Eğitim gereksinimi (EG) 1 Var 2 Yok | Politika-eylem planı gereksinimi (PEG) 1 Var 2 Yok | Açıklama |
|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------------|------------------------------|---|--|--|---|-----------------|
| FİZİKSEL RİSKLER | | | | | | | | | |
| İyonizan radyasyon | | | | | | | | | |
| Noniyonizan radyasyon (EMA) | | | | | | | | | |
| Gürültü | | | | | | | | | |
| Titreşim (tüm vücut) | | | | | | | | | |
| Titreşim (vücut bölgesi) | | | | | | | | | |
| Toz | | | | | | | | | |
| Nem | | | | | | | | | |
| Düşük ortam sıcaklığı | | | | | | | | | |

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

Doküman Kodu YO.RY.01.05

İlk Yayın Tarihi 19.07.2017

Revizyon Tarihi 24.02.2022

Revizyon No 01

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Yüksek ortam sıcaklığı | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | OLASILIK | ĞİDDET | RISK PUANI | KİĞİ SAYISI | ÖNLEM DURUMU 1 Yeterli 2 Yetersiz 3 Yok | ORTAM ÖLÇÜM GEREKSİNİMİ 1 Var 2 Yok gereksininiETKİLENEN | Eğitim mi (EG) 1 Var 2 Yok | Politika-eylem planı gereksinimi (PEG) 1 Var 2 Yok | Açıklama |
|---|----------|--------|------------|-------------|--|---|----------------------------------|--|----------|
| KİMYASAL RİSKLER | | | | | | | | | |
| Deterjanlar | | | | | | | | | |
| EtO | | | | | | | | | |
| Dezenfektanlar | | | | | | | | | |
| Anestezik gazlar | | | | | | | | | |
| Lateks | | | | | | | | | |
| lyot | | | | | | | | | |
| Cıva | | | | | | | | | |
| Kurşun | | | | | | | | | |
| Asitler | | | | | | | | | |
| Parlayıcı – patlayıcı kimyasallar | | | | | | | | | |
| BIYOLOJİK RİSKLER | | | | | | | | | |
| Vücut sıvıları ile karşılaşma tehlikesi | | | | | | | | | |
| Kesici-delici aletlerle çalışma | | | | | | | | | |
| Solunum ve damlacık enfeksiyonu | | | | | | | | | |
| Patojenlerle çalışma | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

Doküman Kodu YO.RY.01.05

İlk Yayın Tarihi 19.07.2017

Revizyon Tarihi 24.02.2022

Revizyon No 01

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1

| | OLASILIK | ŞİDDET | RISK PUANI | KİŞİ SAYISI | ÖNLEM DURUMU 1 Yeterli 2 Yetersiz 3 Yok | ORTAM ÖLÇÜM GEREKSİNİMİ 1 Var 2 Yok gereksinim ETKİLENEN | Eğitim mi (EG) 1 Var 2 Yok | Politika- eylem planı gereksinimi (PEG) 1 Var 2 Yok | Açıklama |
|---|----------|--------|------------|-------------|--|---|-------------------------------------|--|----------|
| ERGONOMİK RİSKLER | | | | | | | | | |
| Oturarak çalışma | | | | | | | | | |
| Ayakta çalışma | | | | | | | | | |
| Ağır kaldırma | | | | | | | | | |
| Uygun olmayan postür | | | | | | | | | |
| Yineleyici hareket | | | | | | | | | |
| Yetersiz aydınlatma | | | | | | | | | |
| Ekranlı çalışma | | | | | | | | | |
| Yansıma-parlama | | | | | | | | | |
| Havalandırmaya bağlı sorunlar | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| GÜVENLİK ÖNLEMLERİ | | | | | | | | | |
| Acil çıkışları (var, yok, ergonomik tasarım olarak uygunluk vd) | | | | | | | | | |
| Uyarı işaretleri (var, yok, ergonomik tasarım olarak uygunluk vd) | | | | | | | | | |
| Yangın önlemleri (var, yok, ergonomik tasarım olarak uygunluk vd) | | | | | | | | | |
| Eğitim – tatbikat (var, yok, ergonomik tasarım olarak uygunluk vd) | | | | | | | | | |
| Ortam düzeni ve temizlik | | | | | | | | | |

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

Doküman Kodu YO.RY.01.05

İlk Yayın Tarihi 19.07.2017

Revizyon Tarihi 24.02.2022

Revizyon No 01

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1

| | OLASILIK | ĞĞDEET | RĞSK PUANI | ETKĞLENEN KĞĞĞ SAYISI | ÖNLEM DURUMU 1 Yeterli 2 Yetersiz 3 Yok | ORTAM ÖLÇÜM GEREKSİNGMG 1 Var 2 Yok | Eğitim gereksinimi (EG) 1 Var 2 Yok | Politika-eylem planı gereksinimi (PEG) 1 Var 2 Yok | Açıklama |
|---|----------|--------|------------|-----------------------|--|---|---|--|----------|
| KAZALAR | | | | | | | | | |
| Yüksekte çalışma | | | | | | | | | |
| Zemin – geçişler | | | | | | | | | |
| Sıkışma | | | | | | | | | |
| Cisim çarpması | | | | | | | | | |
| Cisme çarpma | | | | | | | | | |
| Sıçrama | | | | | | | | | |
| Kesici delici alet yaralanması | | | | | | | | | |
| Fiziksel şiddet-saldırı | | | | | | | | | |
| Elektrik kazası | | | | | | | | | |
| Patlama (basınlı kaplar-tüpler, parlayıcı-patlayıcı materyalle çalışma) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ****Doküman Kodu** YO.RY.01.05**İlk Yayın Tarihi** 19.07.2017**Revizyon Tarihi** 24.02.2022**Revizyon No** 01**RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1**

| | Etmen var mı? (Var – karşılaşmak olası Yok) | ETKİLENE KİŞİ SAYISI | ÖNLEM DURUMU 1 Yeterli 2 Yetersiz 3 Yok | Eğitim gereksinimi (EG) 1 Var 2 Yok | Politika- eylem planı gereksinimi (PEG) 1 Var 2 Yok | Açıklama |
|--|---|-------------------------|--|---|--|----------|
| PSİKOSOSYAL RİSKLER | | | | | | |
| Hızlı çalışma | | | | | | |
| Yoğun çalışma | | | | | | |
| Fiziksel şiddet | | | | | | |
| Sözel taciz | | | | | | |
| Hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimden kaynaklanan sorunlar | | | | | | |
| Çalışanlarla iletişimden kaynaklanan sorunlar | | | | | | |
| Kararlara katılım | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ÇALIŞMA KOŞULLARI | | | | | | |
| Çalışma süresi | | | | | | |
| Vardiyalı çalışma | | | | | | |
| Gece çalışması | | | | | | |
| | | | | | | |
| Dinlenme alanı | | | | | | |
| Soyunma odaları - dolaplar | | | | | | |
| Banyo – tuvaletler | | | | | | |
| Temizlik malzemesi (sabun, antiseptik, k havlu) | | | | | | |
| Ortamda yemek yeniyor mu? | | | | | | |

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ****Doküman Kodu** YO.RY.01.05**İlk Yayın Tarihi** 19.07.2017**Revizyon Tarihi** 24.02.2022**Revizyon No** 01**RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1**

Evrensel – Standart Korunma
Önlemlerine uyum
(önce-sonra el yıkama, uygun kişisel koruyucu
kullanımı, ortam-yüzey temizliği, atık yönetimi)

Gözlem yapan ÇSB ekip üyesi tarafından alınan bilgiler ve gözlemlerden sonra çizilmelidir. Şema üzerinde ortam ölçümü (OÖ) ve çalışanlarda biyolojik izlem (Bİ) tanımlanmışsa akış şeması hazırlanmalıdır.



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

RİSK DEĞERLENDİRME FORMU1

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Doküman Kodu | YO.RY.01.05 |
| İlk Yayın Tarihi | 19.07.2017 |
| Revizyon Tarihi | 24.02.2022 |
| Revizyon No | 01 |