

	<b>HASTANE TEMİZLİK PROSEDÜRÜ</b>	Doküman No	ENF.PR.05
		Yayın Tarihi	01.12.2009
		Rev. No	01
		Rev. Tarihi	29.12.2015
		Sayfa No	2/1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Enfeksiyon Kontrol Komitesi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

## 1. AMAÇ

Hastanedeki bölümlerin risk durumlarına göre sınıflandırılması ve temizliğinin doğru ve etkin yapılması için yöntem belirlemektir.

## 2. KAPSAM

Hastanede yapılan tüm temizlik işlemlerini kapsar.

## 3. TANIMLAR

**3.1.Çok Yüksek Riskli Alanlar:** Ameliyathaneler, yoğun bakımlar, izolasyon odaları, yenidoğan ünitesi, doğumhane ve bu alanlardaki banyo, koridor, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları

**3.2.Yüksek Riskli Alanlar:** Acil servis, sterilizasyon ünitesi, steril destek alanları ve bu alanlardaki banyo, koridor, ofis, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları

**3.3.Orta Riskli Alanlar:** Günlük kullanım alanları, genel klinikler, mutfak, laboratuvarlar, radyoloji, halka açık işlek bölümler, poliklinikler, patoloji, ilaç ve sarf malzeme deposu, tedavi odaları, bekleme odaları, morg, kafeterya ve diğer iç alanlar ( banyo, koridor, asansör, ofis, bürolar, merdivenler, personel odaları ve depolar)

**3.4.Düşük Riskli Alanlar:** İdari bölümler, steril olmayan destek bölümleri ve diğer iç alanlar ( banyo, balkon, koridor, asansör, mutfak, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları, yükleme-boşaltma odaları)

**3.5.En Az Riskli Alanlar:** Arşiv, teknik servis, çevre alanlar ve bu alanlardaki iç bölümler (balkon, tuvalet, koridor, yollar, bahçe bölümleri, asansör, depo, toplantı odası, bürolar)

## 4. SORUMLULUKLAR

### 4.1.Onay ve Yürürlük

Bu prosedür, Başhekimin onayından sonra yürürlüğe girer.

### 4.2.Kullanıcılar

Tüm hastane personeli

## 5. PROSEDÜR

### 5.1.Temel ilkeler

5.1.1.Temizlik temizden kirliye doğru yapılır.

5.1.2.Temizlik malzemeleri her bölüm için farklıdır.

5.1.3.Temizlik hareketlilik başlamadan önce yapılır.

5.1.4.Temizlik solüsyonu temizlenen bölgenin risk durumuna göre hazırlanır.

5.1.5.Temizlenecek alana göre kova ve bez rengi belirlenir.

5.1.6.Temizlik bitiminde malzemeler uygun şekilde yıkanıp kurutulur.

5.1.7.Temizlik malzemeleri kova içinde ve ıslak bırakılmaz.

5.1.8.Temizlik maddeleri ve dezenfektanlar birbiri ile karıştırılmaz.

5.1.9.Tuvaletler en son temizlenir.

5.1.10.Kuru süpürme silkeleme yapılmaz.

5.1.11.Temizlik/dezenfektan çözeltileri aşırı kirlendiğinde,2-3 hasta odasında kullanımdan sonra, izolasyon odasında kullanımdan sonra (koruyucu izolasyon hariç), koruyucu izolasyon odasında kullanımdan önce değiştirilmelidir.

### 5.2. Orta düşük riskli veya en az riskli Bölümlerin Temizliği

\*Orta,düşük riskli veya en az riskli bölümlerin temizliği;su ve deterjanla yapılır,dezenfektan kullanılmaz

5.2.1.Hasta Odalarının Temizliği Hasta Odalarının Temizlik Talimatı'na uygun olarak yapılır

#### 5.2.2.Personel Odalarının Temizliği

5.2.2.1.Steril olmayan eldiven ile çöpler Atık Yönetim Prosedürüne göre toplanır

5.2.2.2.Temiz alandan kirli alana doğru her yer su ve deterjanla silinir.

5.2.2.3.Cam, kapı, kapı tokmağı periyodik olarak haftada bir silinir

#### 5.2.3.Zemin ve Koridor Temizliği

5.2.3.1.Deterjanlı su ile kirlendiğinde ve günlük olarak paspaslanır, kurulanır

5.2.4.Banyo ve Duş Temizliği Banyo-WC Temizlik Talimatına uygun olarak yapılır.

### 5.3. Riskli ve Yüksek Riskli Bölümlerin Temizliği

\*Riskli ve yüksek riskli bölümlerin temizliği; dezenfektanlı solüsyon ile yapılır

5.3.1.Ameliyathane temizliği Ameliyathane Temizlik Talimatına uygun olarak yapılır.

5.3.2.Yoğun Bakım temizliği Yoğun Bakım Temizlik Talimatına uygun olarak yapılır.

5.3.3.Yenidoğan YBÜ temizliği Yenidoğan Yoğunbakım Temizlik Talimatı, Küvöz Temizlik Talimatı Tünel Fototerapi Kullanım ve Temizlik Talimatına uygun olarak yapılır.

5.3.4.Acil Servis temizliği Acil Servis Temizlik Talimatı'na uygun olarak yapılır.

5.3.5.Endoskopi,sistoskopi ve pansuman odası temizliği İnvaziv Ünitelerin Temizliği Talimatına uygun olarak yapılır.

5.3.6.Laboratuvar temizliği Laboratuvar Temizlik ve Dezenfeksiyon Talimatına uygun olarak yapılır

5.3.7. Sterilizasyon ünitesinin temizliği Sterilizasyon Odası Temizlik Talimatı'na uygun şekilde yapılır.

5.3.8.Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde Kan ve Vücut Sıvıları ile Kirlenmiş Yüzeylerin Temizliği Talimatına uygun şekilde temizliği yapılır.

5.3.9. Yer ve yüzeylerin temizliği Hastane Yer Ve Yüzeylerin Temizliği Planı doğrultusunda yapılır.

### 6.İLGİLİ DOKÜMANLAR

KLN.TL.17 Hasta Odalarının Temizlik Talimatı

ATK.PR.01 Atık Yönetim Prosedürü

KLN.TL.18 Banyo-WC Temizlik Talimatı

AML.TL.20 Ameliyathane Temizlik Talimatı

YBH.TL.04 Yoğun Bakım Temizlik Talimatı

YDY.TL.19 Yenidoğan Yoğunbakım Temizlik Talimatı

YDY.TL.15 Küvöz Temizlik Talimatı

ACL.TL.03 Acil Servis Temizlik Talimatı

ENF.TL.13 İnvaziv Ünitelerin Temizliği Talimatı

BİY.TL.14 Laboratuvar Temizlik ve Dezenfeksiyon Talimatı

STE.TL.06 Sterilizasyon Odası Temizlik Talimatı

ENF.TL.12 Kan ve Vücut Sıvıları ile Kirlenmiş Yüzeylerin Temizliği Talimatı

ENF.PL.05 Hastane Yer Ve Yüzeylerin Temizliği Planı