



**İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI**

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 1 / 8

1. AMAÇ:

Hastane ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek ve sağlıklı bir ortam oluşturmak için uyulması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.

2. KAPSAM:

Hasta, hasta yakınları ve hastane çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uyulması gereken temizlik kurallarını sağlamaya yönelik tüm faaliyetleri kapsar.

3. SORUMLULAR:

Enfeksiyon Kontrol Komitesi ve Ekibi, Birim Temsilcileri, Hastane Müdürü, Temizlik Personelleri, Temizlik Şefi sorumludur.

4. TANIMLAR:

Yüksek Riskli Alanlar: Enfeksiyon Kontrol Kurulu tarafından belirlenen, temizliği özellik gösteren alanlardır. Ameliyathane, nötropenik hastaların yattığı odalar ve BRT Birimi Onkoloji Enstitüsünde yüksek riskli alan olarak kabul edilir.

Orta Riskli Alanlar: Laboratuvarlar, hasta odaları (banyo ve tuvaletler dâhil), mutfak, poliklinikler, radyoloji, tedavi-pansuman odaları.

Düşük Riskli Alanlar: Hemsire, doktor odaları (banyo ve tuvaletler dâhil), ofisler, koridorlar ve depolar.

Standart Önlemler: Sağlık çalışanlarının kan yoluyla bulaşan hastalıklara karşı korunmasını sağlamak için her hasta ile temas sırasında uyulması gereken önlemlerdir.

Dezenfeksiyon: Cansız maddeler üzerinde sporlar hariç, var olan tüm patojenik mikroorganizmaların öldürülmesi işlemidir.

Kat Arabası: Bu talimatta tanımlanan temizlik işlemlerinin yapılabilmesi için gerekli malzemelerin bulundurulduğu arabadır (kuru temizlik mopları ve aparatları, sıvı deterjan, ovma amaçlı temizlik maddesi, yeterli miktarda temiz sarı, kırmızı ve mavi temizlik bezleri, tuvalet fırçası, çekçek, faras, kova, eldiven, vb.).

5. UYGULAMA:

5.1. Genel İlkeler:

5.1.1. Hastanenin tüm alanlarını kapsayan "**Hastane Genel Temizlik Planı**" bulunur. Bu plan ilgili alanın risk düzeyi, kullanılacak temizlik malzemesi, ekipmanları, temizlik sıklığı ve temizlik kurallarını içerir.

5.1.2. Temizlikte tüy bırakmayan temizlik bezleri tercih edilir. Bez ve kova renkleri 5.1.4. maddesinde belirtilen kullanım alanına göre belirlenir.

5.1.3. Kirli bezle temizliğe devam edilmez, sık bez değiştirilir.

5.1.4. Kirlenen bezler sıcak su ve deterjanla yıkanıp kurutulduktan sonra kullanılır.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 2 / 8

5.1.5. Hastane Temizliğinde Temizlik Bezi ve Kova Seçimi

Bölüm	Kova Rengi	Bez Rengi
Tuvalet hariç bütün ıslak alanlar	Sarı	Sarı
Bütün kuru alanlar (kapı, pencere, mobilya, ayna, vb)	Mavi	Mavi
Tuvaletler ve laboratuvar alanları	Kırmızı	Kırmızı

5.2. Eldiven Kullanımı

5.2.1. Toz alma dışında her tür temizlik işlemi sırasında uygun eldiven giyilir, işlem bitiminde eldiven çıkarılıp el hijyeni sağlanır.

5.2.2. Ellerinde yara, çizik, vb. bulunan temizlik personeli toz alma işlemi sırasında steril olmayan temiz eldiven giyer.

5.2.3. Eldivenli ellerle kapı kolu, telefon, masa, vb. yüzeylere temas edilmez.

5.2.4. Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmaz.

5.3. Mop Seçimi Ve Kullanımı

5.3.1. Mavi mop	Kuru alan
Beyaz mop	Nemli silme ve bakım
Saçaklı mop	Islak silme

5.3.2. Kuru süpürme ve bakım amaçlı moplama esnasında mop önünde kontrol edilemeyecek kadar fazla kir/materyal birikimi var ise çekçek ve faras ile alınır.

5.3.3. Mop, temiz alanda "S" şeklinde, kirli alanda düz hat üzerinde hareket ettirilerek temizlik yapılır.

5.3.4. Mop ile temizlik yapılarak ilerlenirken temizlenmemiş alan bırakılmaz.

5.3.5. Kirli mop ile temizlik yapılmaz, kirlenen moplara sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanıp kurutularak saklanır.

5.3.6. Gün sonunda tüm moplara mutlaka sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanıp kurutularak saklanır.

5.3.7. Saçaklı mop kullanımında zemin ıslak bırakılmaz, kurulama işlemi yapılır ve kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konur.

5.4. Çift Kovalı-Presli Paspas Arabası Kullanımı

5.4.1. Paspas ilk kez kullanılıyor ise sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanarak havlarından arındırılır.

5.4.2. Paspaslama için ılık su kullanılır.

5.4.3. Temiz su için mavi kova, kirli su için kırmızı kova kullanılır. Mavi kovaya uygun konsantrasyonda (Üretici Firma önerisine uygun olarak), kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar sıvı deterjan konur.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



**İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI**

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 3 / 8

5.4.4. Paspas “S” şeklinde hareket ettirilir, zeminden mümkün olduğunca uzaklaştırılmadan temizlik yapılır.

5.4.5. Kirli paspasla temizlik yapılmaz, kirlenen paspas önce kırmızı kovada kirinden arındırılır, sonra mavi kovada yıkanır, sıkma presini kırmızı kova üzerine çevrilerek sıkma işlemi yapılır.

5.4.6. Bu işlemi takiben paspas sıcak su ve deterjanla çamasır makinesinde yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanıma sokulur.

5.4.7. Gün içinde kullanılan tüm paspaslar, gün sonunda sıcak su ve deterjanla çamasır makinesinde yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanılır.

5.4.8. Islak paspasla silinen alanlar kuru mop ile hemen kurulanır, paspaslama işlemi sırasında kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konur.

5.5. Hastane Temizliğinde Risk Sınıflaması ve Farklı Alanların Temizliği

5.5.1. Hastanede Bulunan Alanların Enfeksiyon Riskine Göre Kategorizasyonu Ve Uygulanması Gereken İşlemler

Risk Düzeyi	Hastane Bölümü	Uygun Temizlik
Yüksek riskli alanlar	Ameliyathane, brakiterapi birimi, nötropenik hasta odaları	Temizlik ve dezenfeksiyon
Orta riskli alanlar	Laboratuvarlar, hasta odaları, mutfak, çamaşırhane	Temizlik*
Düşük riskli alanlar	Hemsire, doktor odaları, ofisler, poliklinikler, kütüphane, eczane, koridorlar ve depolar	Temizlik*

*Yüzeylerin vücut sıvı ve salgıları ile kirlenmesi durumunda temizliğe ek olarak dezenfeksiyon sağlanır.

5.5.2. Çamaşırhanede tanımlanan günlük temizliğe ek olarak gün sonunda yer “**Sterilizasyon /Dezenfeksiyon Talimatı**”na uygun olarak dezenfektan bir solüsyonla silinir.

5.6. Standart Günlük Temizlik:

5.6.1. Tüm alanlarda standart günlük temizlik aşağıda belirtilen sıra izlenerek sabah saatlerinde yapılır. Her kirlenme olduğunda ve her hasta değişiminde tekrarlanır.

5.6.2. Kat arabasında gerekli tüm temizlik malzemelerinin bulunup bulunmadığı kontrol edilir. (Kuru temizlik mopları ve dispenserları, sıvı deterjan, ovma amaçlı temizlik maddesi, yeterli miktarda temiz sarı, kırmızı ve mavi temizlik bezleri, tuvalet fırçası, çekçek, faras, kova, eldiven vb.). Eksik malzeme varsa temizliğe başlamadan önce tamamlanır.

5.6.3. Odadaki (banyo/tuvalet dâhil) çöp kovalarının içinde bulunan çöp poşetleri oda dışına çıkarılarak ağzı bağlandıktan sonra servise ait büyük çöp bidonuna tasınır.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 4 / 8

- 5.6.4.** Çöp kovası kirlenmiş ise yıkanarak temizlenir ve kurulanır.
- 5.6.5.** Oda temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılır.
- 5.6.6.** Temizlik her zaman temiz alandan kirli alana doğru yapılır.
- 5.6.7.** Oda zemini çekçek ve faras ile kaba kirlerden arındırılır, kesinlikle fırça veya süpürge kullanılmaz.
- 5.6.8.** Odadaki tüm yüzeylerin (pencere önleri, radyatörler, yemek masası, etajer, vb.) tozu alınır.
- 5.6.9.** Oda zemini temiz alandan başlayarak yatak altları dâhil olacak şekilde kapıya doğru paspaslanır ve hemen kuru mop ile kurulanır.
- 5.6.10.** Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme olmadığı sürece temizlik su ve sıvı deterjanla yapılır.
- 5.6.11.** Kapı kolları sıvı deterjanla yıkanmış bez ile silinmeli ve kurulanmalıdır.
- 5.6.12.** Banyo ve tuvaletlerin temizliği en sona bırakılır.
- 5.6.13.** Kirli mop kat arabasındaki kirli bölümüne konulur ve temiz bir mopla banyo/tuvalet zeminindeki atıklar uzaklaştırılır.
- 5.6.14.** Dus ve küvet temizliğinden önce fayanslar, ardından musluk, dus teknesi ve dusa kabin veya dus perdesi sıvı deterjan veya ovma maddesi ile silinir.
- 5.6.15.** Lavabo ve kenarları su ve sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenir.
- 5.6.16.** Aynı bez yıkandıktan sonra lavabo arkasındaki duvar silinir.
- 5.6.17.** Lavabo aynası mavi bez kullanılarak cam temizleme maddesi ile silinir.
- 5.6.18.** Silinen tüm yüzeyler önce durulanıp ardından kurulanır, kesinlikle ıslak bırakılmaz.
- 5.6.19.** Tuvalet temizliği için önce sifon çekilir, klozet içerisi sıvı deterjan veya ovma maddesi dökülerek tuvalet fırçası ile fırçalanır, klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile sıvı deterjan veya ovma maddesi kullanılarak silinir. Silme işlemi bitince durulama yapılır ve ıslak alanlar kurulanır.
- 5.6.20.** Yer süzgeci su tutularak kaba kirlerinden arındırılır.
- 5.6.21.** Tüm zemin oda temizliğinde kullanılan farklı bir paspas ile kapıya doğru silinir ve kurulanır.
- 5.6.22.** Tuvalet kâğıdı ve sabun kontrolü yapılır ve eksiklikler giderilir.
- 5.6.23.** Sıvı sabun kaplarının üstüne ekleme yapılmaz. Bos sabunluk yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar doldurulur.
- 5.6.24.** Tuvalet temizliğinde kullanılan bezler (mop, paspas dâhil) gün sonunda sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanmadan ve kurutulmadan kesinlikle başka bir alanda kullanılmaz.
- 5.6.25.** Oda/Ofis temizliği tamamlandıktan sonra çek-çek ve faras ile koridorda bulunan kaba kirler uzaklaştırılır, tüm esyaların (sekreter masası, oturma grubu, duvar bandı, tablolar, vb.) tozu alınır, su ve sıvı deterjan ile zemin paspaslanır ve kurulanır. Koridor temizliğinde hasta odası ve ofislerde kullanılan farklı paspas ve kuru mop kullanılır.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



**İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI**

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 5 / 8

5.6.26. Taburcu/ex olan ya da başka bir servise transfer olan hastanın ardından günlük temizlik işleminin tüm basamakları uygulanmadan yeni hasta kabul edilmez.

5.6.27. Yukarıda tanımlanan yüzeylerin kan veya vücut sıvıları ile kirlenmiş olması durumunda, önce kan/vücut sıvısı tercihen kâğıt havlu ile emdirilerek ortamdan uzaklaştırılır ve **“Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı”**na göre yüzey dezenfeksiyonu yapılır.

5.6.28. Hastalardan alınan vücut sıvı ve salgılarının geçici bir süre için bekletildiği tüm yüzeyler (servis, poliklinikler, laboratuvar ve numune alma bankoları, vb.) sabah saatlerinde bir kez Temizlenip **“Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı”**na göre dezenfekte edilir. Gün içinde vücut sıvı ve salgıları ile her kirlenme olduğunda temizlik ve dezenfeksiyon işlemi tekrarlanır.

5.6.29. Biyogüvenlik kabinleri yüzeyleri her gün kullanıma başlamadan önce **“Biyogüvenlik Kabini Temizlik Talimatı”**na uygun olarak dezenfekte edilir.

5.6.30. Özel Önlemler:

5.6.30.1. İzolasyon odalarının temizliği **“Nötropenik / İzolasyon Odaları Temizlik Dezenfeksiyon Kontrol Formu”** ile kayıt altına alınır.

5.6.30.2. İzolasyon odaları için kullanılan malzemeler hastaya özel kullanılır, bu mümkün değil ise her kullanım sonrasında aletler **“Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Talimatı”** na uygun olarak dezenfekte edilir.

5.6.30.3. Odada VRE pozitif bir hasta izlenmiş ise hastanın taburculuğunu veya başka bir servise naklini takiben(ya da eksitus olması durumunda)pencere perdeleri ve hasta aralarındaki perdeler yıkanır.

5.6.30.4. VRE pozitif bir hasta taburcu /eksitus/transfer olduğunda odada bulunan tüm yüzeyler iki kez üst üste temizlenir ve **“Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Talimatı”**na uygun olarak dezenfekte edilir.

5.6.30.5. VRE pozitif hastanın taburculuğu sonrası oda temizliği, **“VRE Üreyen Hastanın Taburculuk Sonrası Oda Temizliği Kontrol Form”**u ile kayıt altına alınır ve servis sorumlu hemşiresi tarafında arşivlenir.

5.7. Yüksek Riskli Alanların temizliği:

5.7.1. Yüksek riskli alanlar için kullanılan tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) alana/odaya özel kullanılır.

5.7.2. Ameliyathane ve BRT Birimi Temizliği

5.7.2.1. Sabah Temizliği

- Günün ilk ameliyatı alınmadan önce kullanılacak olan her odada aşağıda belirtilen şekilde temizlik yapılmalıdır.
- Tüm aletlerin, esyaların ve lambaların tüy bırakmayan nemli bezle tozu alınmalıdır.
- Lambaların reflektör alanlarının tozu alınmalıdır.
- Oda zemini su ve deterjanla yıkanmış paspasla temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



**İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI**

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 6 / 8

5.7.2.2. Vaka Aralarında Temizlik

- Ameliyat odasının temizliği, temiz alandan kirli alana doğru yapılır.
- Tıbbi atıklar “**Çevre ve Atık Yönetim Talimatı**”na uygun şekilde ortamdaki uzaklaştırılır.
- Kirli kompreslerin araları toz kaldırılmadan kontrol edilerek çamasır sepetine atılmalıdır.
- Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilir, ağzı bağlanarak ana çöp bidonuna taşınır.
- Öncelikle kan ve vücut sıvıları ile kirlenmiş yüzeyler organik materyalden arındırılıp dezenfekte edilir.
- Yerde kalan diğer atıklar çek-çek ve faras ile uzaklaştırılır, fırça ve süpürge kullanılır.
- Oda zemini uygun dezenfektan solüsyonla paspaslanır ve kurulanır.
- Temizlik ve dezenfeksiyon için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilir.
- Son olarak yeni vaka başlamadan önce odada bulunan monitör, anestezi cihazı, hasta masası gibi yüzeyler dezenfekte edilir.

5.7.2.3. Gün Sonunda Temizlik

- Gün sonunda her ameliyat odası aynı şekilde temizlenir.
- Ameliyat odasındaki tüm taşınabilir aletlerin tekerlekleri silinerek dışarı çıkarılır.
- Lambalar, dolaplar vb. dezenfektan solüsyonla silinir ve kurulanır.
- Oda zeminine “**Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı**”na uygun olarak dezenfektan solüsyonla ıslak vakum uygulanır.
- Oda dışına çıkarılan tüm malzemelerin yüzey ve tekerleri temizlenip dezenfekte edilerek odaya yerleştirilir.
- Cerrahi el yıkama lavaboları ve vücut sıvı/salgınlarının döküldüğü lavabolar önce sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenir, ardından “**Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı**”na uygun olarak dezenfekte edilir.
- Ameliyathane koridorlarına dezenfektan solüsyonla ıslak vakum uygulanır.

5.7.3. Nötropenik Hastaların Yattığı Odaların Temizliği:

5.7.3.1. Nötropenik hasta odalarında günlük temizliğe ek olarak yerler ve elle sık teması olan tüm yüzeyler (etajer, monitör ve ventilatör yüzeyleri, yemek masası, desk, musluk bası, kapıkolu, yatak kenarları, vb.) “**Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı**”na göre dezenfekte edilir ve “**Nötropenik/ İzolasyon Odaları Temizlik Dezenfeksiyon Kontrol Formu**” ile kayıt altına alınır. Temizlik ve dezenfeksiyon işlemi sabah saatlerinde birkez yapılır, her kirlenme olduğunda ve her hasta değişiminde tekrarlanır.

5.8. Hastane Ortamında Bulunan Eşyaların ve Malzemelerin Periyodik Temizliği:

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 7 / 8

5.8.1. Gerekli görülen durumlarda periyot beklenmeden temizlik yapılır.

5.8.2. Yüzeylerde kan ve vücut sıvıları ile kirlenme varsa, “**Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Talimatı**”na göre hareket edilir.

5.8.3. Kirli çamasır arabaları günde en az bir kez temizlenir ve “**Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Talimatı**”na göre dezenfekte edilir. Ameliyathane odalarında kirli çamasırlar için kullanılan transfer sepetlerinin kılıfları vücut sıvı ve salgıları ile her kirlendiğinde değiştirilir.

5.8.4. Su ve deterjanla temizlik yapılan alanlarda her üç odada bir temizlik solüsyonu değiştirilir. Yoğun kirlenme meydana gelmişse daha sık solüsyon değişimi yapılır.

5.8.5. Tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) kirlendikçe değiştirilir, kirli bezle temizlik işlemine devam edilmez.

5.8.6. Üzerine kan/vücut sıvı/salgısı dökülen yüzeylerdeki organik madde ortamdaki uzaklaştırıldıktan sonra yüzey dezenfeksiyonu sağlamak için kullanılan bez başka bir iş için kullanılmaz, kirli olarak kabul edilir. Kirlenen temizlik bezleri bekletilmeden çamasır makinesinde sıcak su (>60 C) ile yıkanarak kurutulur.

5.8.7. Eşya ve malzemelerin temizlenme sıklığı ve yöntemi aşağıdaki tabloda tanımlanmıştır:

Eşya/Malzeme	Temizlenme Sıklığı	Temizleme Yöntemi
Sedye Tekerlekli sandalye Acil arabası Çamasır arabası Serum askıları	Günde en az bir kez ve Kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
Mobilyalar	Günde bir kez Ayda bir kez	Toz alma Su ve deterjanla silinmeli
Tansiyon aleti, glukometre, timpanik derece, vb	Günde bir kez	Temizlik ve Dezenfektan
Mobilizasyon Koltuğu	Her kullanım sonrasında	Dezenfeksiyon
Camlar	Haftada bir kez	Cam temizleme maddesi ile silme ve kurulama
Perdeler	Kirlendikçe	Yıkama
Duvarlar	Gerekli görüldükçe	Su ve uygun deterjanla silinmeli
Tavanlar	Ayda iki kez	Kuru vakum
Tavan lambaları	Haftada bir kez Ayda bir kez	Toz alma Nemli bezle silme

HAZIRLAYAN

GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

SÜREÇ SORUMLUSU

KALİTE TEMSİLCİSİ

BAŞHEKİM



**İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TEMİZLİK UYGULAMALARI TALİMATI**

Doküman No :OE-EKS-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017
Revizyon No :003
Revizyon Tarihi :12.02.2018
Sayfa No : 8 / 8

Radyatörler	Günde bir kez Haftada bir kez	Toz alma Fırçalama
Ahsap bölgeler	Günde bir kez	Toz alma
Zemin	Kirlendikçe	Su ve uygun deterjanla silinmeli
Halı	Kirlendikçe	Su ve uygun deterjanla silinme
Baca kapakları Havalandırma boslukları	Ayda bir kez	Mekanik temizlik ve kuru vakum uygulama
Teras ve çatı	Teras ve çatı	Süpürme ve yıkama

5.9. Temizlik Uygulamalarının Kayıt Altına Alınması ve Denetlenmesi

5.9.1. Temizlik uygulamaları sırasında, temizlik personeli tarafından alana özel takip formu (“Brakiterapi Temizlik Kontrol Formu”, “Ameliyathane Temizlik Kontrol Formu”, “Araştırma Laboratuvarı Temizlik Planı ve Takip Formu”, “Biyokimya Laboratuvarı Temizlik Kontrol Formu”, “Genel Tuvalet /Banyo Temizlik Takip Formu, “ Temizlik Takip Formu”, Patoloji Laboratuvarı Temizlik kontrol formu”, “Hasta Odaları-Ofis Temizlik Takip Formu) doldurulur ve Temizlik Sorumlusu tarafından her gün günde 2 kez yerinde kontrol edilerek, kontrol sonuçları aynı forma kaydedilir.

5.9.2. Her formun üzerinde temizlik aralıkları belirtilmiştir.

6. İLGİLİ DOKÜMANLAR

6.1. Genel Hastane Temizlik Planı

6.2. Sterilizasyon / Dezenfeksiyon Talimatı

6.3. Nötropenik / İzolasyon Odaları Temizlik Dezenfeksiyon Kontrol Formu

6.4. VRE Üreyen Hastanın Taburculuk Sonrası Oda Temizliği Kontrol Formu

6.5. Biyogüvenlik Kabini Temizlik Talimatı

6.6. Çevre ve Atık Yönetim Talimatı

6.7. Brakiterapi Temizlik Kontrol Formu

6.8. Araştırma Laboratuvarı Temizlik Planı ve Takip Formu

6.9. Ameliyathane Temizlik Kontrol Formu

6.10. Biyokimya Laboratuvarı Temizlik Planı ve Takip Formu

6.11. Genel Tuvalet /Banyo Temizlik Takip Formu

6.12. Hasta Odaları-Ofis Temizlik Takip Formu

6.13. Temizlik Takip Formu

6.14. Patoloji Laboratuvarı Temizlik Kontrol Formu

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM