



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

1/13

Birim: ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı: TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

1. AMAÇ: Veteriner Fakültesi Eğitim Araştırma ve Uygulama Hastanesindeki bölümlerin risk durumlarına göre sınıflandırılması ve temizliğin doğru ve etkin yapılması için yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM: Veteriner Fakültesi Eğitim Araştırma ve Uygulama Hastanesi tüm birimleri kapsar.

3. SORUMLULAR: Temizlik hizmeti alınan firma çalışanları ve hastane idaresi tarafından temizlik faaliyetlerinin yürütülmesi için görevlendirilenler sorumludur.

4. TANIMLAR:

HAYVAN HASTANESİ BÖLÜMÜ	RİSK DÜZEYİ	UYGUN TEMİZLİK
Tüm birimlere ait klinik Tedavi Odaları, Enfeksiyon Odası, Aşı Odası, Ameliyathane, Hastane İdaresi Tarafından Belirlenen Özel Alanlar (, İzalasyon edilmiş Hasta Hayvan Odaları, Nekropsi salonu vs.)	Yüksek Riskli	Temizlik + Dezenfeksiyon
Laboratuvarlar, Genel Klinik koridorları,	Orta Riskli	Temizlik +Gereğinde
İdari personel odaları Veteriner Hekim Odaları Odaları Personele ait Banyo ve Tuvaletler, Ofisler, İlaç ve Malzeme Depoları, Koridorlar	Düşük Riskli	(yüzeylerin vücut sıvı ve salgılarıyla -kan, kusmuk, idrar vs.- kirlenmesi durumunda) Dezenfeksiyon

5. UYGULAMA:

- Temizlik, temizden kirliye doğru yapılır.
- Temizlik, hareketlilik başlamadan önce yapılır.
- Temizlik solüsyonu, temizlenen bölgenin risk durumuna göre hazırlanır.
 - ✓ Normal temizlik yapılırken; deterjanın üzerinde yazılı talimat göz önüne alınarak deterjan sulandırılır ve durulanmaz. Eğer yoğun kirlenme söz konusu ise sulandırılmadan direkt kullanılır ve sonrada durulanır.
 - ✓ Dezenfeksiyon yapılırken; farklı dezenfektanlar ve bunların sulandırılma oranları vardır. Eğer dezenfeksiyon için çamaşır suyu kullanılacaksa, normal dezenfeksiyon için 1/ 100 oranında, kan ve vücut salgılarından kontamine olmuş yüzeye 1/ 10 oranında sulandırılarak kullanılır.
- Temizlik malzemeleri her bölüm için farklıdır. Risk alanlarına göre ayrı kullanılmalıdır.
- Temizlenecek alana göre malzeme rengi belirlenir.

Bölümler	Kullanılacak Renk (Kova/Bez)
Klinikler ve laboratuvar alanları	Kırmızı
Tuvalet hariç bütün ıslak alanlar	Sarı
Bütün kuru alanlar (kapı,pencere,ayna)	Mavi



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

2/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, bez sık sık yıkanmalıdır. Temizlik bezleri ve malzemeleri kova içinde ve ıslak bırakılmaz.
- Kirlenen bezler sıcak su ve deterjanla yıkanıp azami 20 dak. süre ile 100/1 oranında sulandırılmış çamaşır suyunda bekletilip, durulanıp, kurutulduktan sonra kullanılmalıdır.
- Toz alma dışında her türlü temizlik işlemi sırasında uygun eldiven giyilmeli, işlem bitiminde eldiven çıkarılıp el hijyeni sağlanmalıdır. Eğer elde yara, çizik, vs. varsa toz alma sırasında da eldiven giyilmelidir.
- Eldivenli eller sadece temizlik yapılacak alanlara temas ettirilir, kapı kolu telefon masa vs. gibi alanlara temas edilmez.
- Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmaz.
- Tuvaletler en son temizlenir.
- Temizlik işlemi için mop tipleri belirlenmelidir.
- Kuru süpürme ve bakım amaçlı moplama esnasında mop önünde kontrol edilemeyecek kadar fazla kir /materyal birikimi var ise çek çek ve faraş ile alınmalıdır.
- Mop temiz alanda "S" şeklinde, kirli alanda ise düz hat üzerinde hareket ettirilerek temizlik yapılmalıdır. Mop ile temizlik yapılarak ilerlenirken temizlenmemiş alan bırakılmamalıdır.
- Kirli mop ile temizlik yapılmamalı, kirlenen moplar her günün sonunda sıcak su ve deterjanla yıkanıp azami 20 dak. süre ile 100/1 oranında çamaşır suyunda bekletilip, durulandıktan sonra çamaşır makinesinde yıkanıp kurutulup kullanılmalıdır.
- Paspaslama için kullanılacak su ılık olmalıdır.
- Temiz su için mavi kova, kirli su için kırmızı kova kullanılmalıdır. Mavi kovaya uygun Konsantrasyonda, kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar sıvı deterjan konulmalıdır.
- Kirli paspasla temizlik yapılmamalı, kirlenen paspas önce kırmızı kovada kirinden arındırılmalı, sonra mavi kovada yıkanmalı, sıkma presi kırmızı kova üzerine çevrilerek sıkma işlemi yapılmalıdır. Günün sonunda da sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanıma sokulmalıdır.
- Islak paspasla silinen alanlar kuru mop ile hemen kurulanmalı, paspaslama işlemi sırasında kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalıdır.
- Temizlik maddeleri ve dezenfektanlar birbirleriyle karıştırılmamalıdır.
- Temizlik /dezenfektan çözeltileri aşırı kirlendiğinde, 2-3 hasta hayvan odasında kullanımdan sonra, izolasyon odasında kullanımdan sonra, koruyucu izolasyon odasında kullanımdan önce değiştirilmelidir.
- Gerekli görülen durumlarda periyot beklenmeden temizlik yapılır.
- Tekerlekli sandalyeler, sedyeler, temizlik arabaları günde bir kere ve gereğinde normal temizlenir. Haftada bir rutin olarak dezenfekte edilir.
- Kapı önünde kullanılan plastik ve kıl paspaslar ise haftada bir ve gereğinde yıkanır.



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

3/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

5.1. KLİNİKLERİN TEMİZLİĞİ:

Veteriner Hekim Odalarının Temizliği:

- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinmesi yeterli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.

HASTA HAYVAN MUAYENE ODALARININ TEMİZLİĞİ:

- Odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı, ancak salgın durumunda, dirençli mikroorganizmalar ile enfekte veya kolonize hasta hayvan varlığında, ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalı,
- Her hasta hayvan muayene odasının temizliği için yeni temiz su hazırlanmalı,
- Lavabolar günlük olarak ovma maddesi ile ovulduktan sonra klorlu temizlik maddesiyle temizlenmeli,
- Hasta hayvan muayene masası, etejer, ve odadaki sandalye su ile temizlenmeli,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Zemin mop ile temizlenmeli ve daha sonra paspaslanmalı. Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya firma üretici önerisi kadar deterjanlı su, kırmızı kovaya ise diğerinin yarısı kadar deterjanlı su konmalı,
- Hasta hayvan muayene odalarına kullanılan paspas ile koridorlara kullanılan paspaslar farklı olmalı,
- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak ve deterjanlı su ile yıkanıp sonrada çamaşır suyunda yıkandıktan sonra püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, Öneri: Özel torbalar hazırlatılıp üzerlerine klinik isimleri yazılabilir.
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalı,
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalı,
- Vücut çıktısı veya kan temizliğinden sonra paspaslar sıcak su veya %1 çamaşır suyu veya 1000 ppm klor (>30 dakika) dezenfekte edilmeli yada pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanmalı,



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

4/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Yatak perdelerinde gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya ayda bir yıkanmalı,
- Pencere perdeleri gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya bir yıkanmalı,
- Ünite duvarları 12-24 ayda bir temizlenmeli, eğer kan veya vücut çıktısıyla kontamine ise hemen temizlenip dezenfekte edilmeli.

5.2. KLİNİKLERİN TEMİZLİĞİ;

- Hafta içi her gün temizlik yapılmalıdır.

Klinik Sekreterliklerinin Temizliği:

- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı,
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinmeli,
- Sekreter bankolarındaki cam her gün silinmeli.

Veteriner hekim Odalarının Temizliği:

- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.

Muayene Odalarının Temizliği:

- Odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı, ancak ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğunda uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalı,
- Lavabolar günlük olarak klorlu temizlik maddesiyle temizlenmeli,
- Muayene masası deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Muayene masası üzerinde kullanılan hasta hayvan alt bezleri her hasta hayvandan sonra değiştirilmeli,
- Veteriner Hekim masası deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Zemin mop ile temizlenmeli ve daha sonra paspaslanmalı. Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya üretici firma önerisi kadar deterjanlı su, kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar deterjanlı su konmalı,



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

5/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak ve deterjanlı su ile yıkanıp sonrada çamaşır suyunda yıkandıktan sonra püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanması
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalıdır.
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalıdır.
- Pencere perdeleri gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya ayda bir yıkanmalı,
- Klinik duvarları 12-24 ayda bir temizlenmelidir eğer kan veya vücut çıktısıyla kontamine ise hemen temizlenip dezenfekte edilmeli.

5.3. ACİL ÜNİTESİNİN TEMİZLİĞİ;

Veteriner Hekim Odalarının Temizliği:

- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyeleri deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanmalı,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.

Hasta Hayvan Müdahale Odalarının Temizliği:

- Islak temizlik yöntemleri kullanılmalı,
- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılmalıdır
- Acil ünitelerinde yer yüzey temizliğinde deterjan kullanılmalı, ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyon da dezenfektan kullanılmalı,
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Lavabolar günlük olarak ovma maddesi ile ovulduktan sonra klorlu bir bileşikle temizlenmeli,
- Hasta hayvan sedyesi / muayene masai ve çevresinde bulunan malzemeler günlük olarak deterjanla temizlenmeli, asla ıslak bırakılmamalı, mutlaka kurulanmalı
- Hasta hayvan her değiştiğinde sedye ve muayene masası temizlenmeli,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya üretici firma önerisi kadar deterjanlı su, kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar deterjanlı su konmalı,
- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak ve deterjanlı su ile yıkanıp sonrada çamaşır suyunda yıkandıktan sonra püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanması,
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalı,



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

6/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Kullanılan moplar gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Temizlik toz kaldırılmadan yapılmalı,
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyeleri her gün deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanması gerekmektedir.
- Acil ünitesinin duvarları 6 ayda bir temizlenmeli, kontaminasyon olmadığı sürece dezenfeksiyon yapılmamalı, temizlik sonrası duvarlar ıslak bırakılmamalı,

5.4. AMELİYATHANE TEMİZLİĞİ :

Cerrahi Ünitelerinin Temizliği:

- Yer ve yüzey temizliği için su ve deterjan yeterlidir.
- Herhangi bir kan ve vücut sıvısı dökülmesinde mutlaka önce kaba kiri alınmalı sonra dezenfektanla silinmelidir.

Ameliyathane Temizliği - Ameliyat Oda Temizliği - Günlük Temizlik

a. Günün ilk ameliyatı alınmadan önce:

- Tüm aletlerin, eşyaların ve lambaların tozu alınmalı (hav bırakmayan nemli bezle),
- Lambaların reflektör alanları temizlenmeli, dezenfekte edilmeli,
- Oda zemini ıslak paspasla temizlenmeli, dezenfekte edilmelidir.

b. Ameliyat aralarında oda temizliği:

- Ameliyat odasının temizliği mutlaka temizden kirliye doğru yapılmalı.
- Ameliyathanede temizlik amacıyla fırça kullanılmamalı,
- Ameliyatta kullanılan tüm çöpler kırmızı atık torbalarına konarak uzaklaştırılmalı,
- Kirli kompreslerin araları kontrol edilerek (cerrahi aletler kalabilir) çamaşır sepetine atılmalı,
- Tek kullanımlık örtüler (atılabilen kağıt örtüler) kullanılıyorsa çöp kovasına atılmalı,
- Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilmeli,
- Odada bulunan tüm malzemelerin yüzeyi uygun dezenfektanla silinmeli,
- Oda zemini ıslak paspasla ve dezenfektanla temizlenmeli,
- Temizlik için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.

c. Gün sonunda temizlik (ameliyatlardan bittikten sonra):

Gün sonunda yapılacak olan temizlik her ameliyat odası için aşağıda belirtildiği gibi yapılmalıdır.

- Odadaki tüm taşınabilir aletler dışarı çıkarılmalı,
- Lambalar, dolaplar vb. aletler dezenfektan solüsyonla ve nemli bezlerle silinmeli,
- Oda zemini önce temizlenip sonra dezenfektanlı solüsyonla temizlenmeli,
- Oda dışına çıkarılan malzemelerin yüzey ve tekerlekleri temizlendikten sonra dezenfekte edilerek odaya yerleştirilmeli,



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

7/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Cerrahi el yıkama lavaboları önce ovma maddesi ile ovulduktan sonra çamaşır suyuyla dezenfekte edilmeli (Günde 2 kez)
- Temizlikte kullanılan paspaslar kesinlikle ıslak bırakılmamalıdır.
- Cerrahi el yıkama lavabo başının temizliği, lavabolar kaba kirlerinden arındırılıp ovma maddesi ile ovulduktan sonra 1/10'luk çamaşır suyu ile temizlenmelidir.

d. Haftalık temizlik:

- Hareketli veya sabit lambalar dezenfektan solüsyonla temizlenmeli,
- Kapı, kapı kolu, menteşeler, kaplamalar ve cam araları temizlenmeli,
- Duvarlar önce deterjanla sonra dezenfektanlı solüsyonla yıkanmalı ve temiz bir bezle kurulanmalı,
- Zemin yıkama makinesi veya fırça ile yıkanmalı,
- Ameliyat masası, aspiratör, askılar, oksijen tanklarının hortumları, kovalar. Dolaplar vb. aletler yıkanıp dezenfekte edildikten sonra kurulanmalı,
- Temizlik malzemeleri her oda için ayrı olmalı,
- Temizlik solüsyonları her oda için ayrı olarak işlemden hemen önce hazırlanmalıdır.

e. Kan ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Yapılacak Temizlik:

- Bütün kan ve vücut sıvıları infekte kabul edilmeli dökülme ve sıçramalarda temizlik güvenli bir şekilde yapılmalı, önce sıvı bez veya kağıt havlu ile emdirilip sonra 1/10 oranında dezenfektanlı solüsyonla temizlenmeli,
- Katı yüzeylerin üzerine damlayan veya sıçrayan sıvıların, kağıt havlu ile kaba kiri alınmalı,
- 1/10'luk sodyum hipoklorid solüsyonu (çamaşır suyu) veya tableti ile temizlenmeli ve temiz su ile durulanmalı,
- Kullanılan tüm malzemeler kırmızı atık torbasına konulmalı,
- İşlemi yapan personel kendini korumak için gömlek ve eldiven giymeli,
- İşlem sonrası eller mutlaka yıkanmalıdır.

5.5. LABORATUVAR, RADYOLOJİ VE STERİLİZASYON BİRİMİ TEMİZLİĞİ :

- Temizlik; temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- Kuru süpürme ve silkeleme yapılmamalıdır
- Temizlik malzemeleri, Laboratuvar, Radyoloji birimi, dinlenme odaları, tuvaletler vs yerler için farklı olmalıdır.
- Laboratuvar, Radyoloji birimi çalışma alanı ve zemini su ve deterjanla yıkanmış pas pasla temizlenip, daha sonra dezenfektanla silinmelidir.
- Tüy bırakmayan temizlik bezi tercih edilmelidir.



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

8/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Yer temizliğinde çift kovalı-presli paspas arabası kullanılmalı. İki bölmeli olan silme kovasının bir tarafına üretici firma önerisi kadar deterjanlı su, kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar deterjanlı su konmalı, temizlik yapılmalıdır.
- Temizlik/Dezenfektan çözeltileri kirlendiğinde sık sık değiştirilmelidir.
- Paspas yapma işlemi bittiğinde; Paspas iyice yıkanır, durulanır, iyice sıkılır. Sonra 1/10 'luk çamaşır suyunda 30 dk beklenir, durulanır, sıkılır. Kurumaya bırakılır.
- Paspas kovası da yıkanır, durulanır. Dezenfekte edilip, ters çevrilerek kurumaya bırakılır.
- Tuvalet gibi kirli yerler en son temizlenmelidir. Buraların eldiven, temizlik malzemeleri başka yerlerde kullanılmamalıdır

Laboratuvar çalışma alanının temizliği:

- Her sabah temizlik personeli tarafından su ve deterjanla günlük temizlik yapıldıktan sonra yüzeyler 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.
- Laboratuvar ve Radyoloji biriminde sık dokunulan yüzeyler (Kapı kolları, telefon, bilgisayar klavyeleri, lavabo ve musluklar, elektrik düğmeleri, cihazlar sık sık temizlenmelidir.
- Duvarların temizliği su ve deterjanla yapılmalıdır.
- Laboratuvara ve radyoloji birimine kan veya biyolojik madde döküldüğünde üzerine kağıt havlu, peçete gazlı bez gibi emici bir malzeme örtülür.1/10 çamaşır suyu dökülür.15-20 dk beklenir. Bulaşık malzemeler alınıp tıbbi atık poşetine atılır.
- Kırılan cam malzeme vs pensle vs toplanır. Yerler su ve deterjanla temizlenir
- Çöp kovaları gün sonunda veya kirlilik olduğunda yıkanıp dezenfekte edilmelidir.

5.6. BANYO ve DUŞLARIN TEMİZLİĞİ:

- Banyo ve duş kaba kirlerinden arındırılmalıdır,

Sonra lavabolar kırmızı bez ile silinmelidir.(Önce ovma maddesi ile ovulup sonra çamaşır suyu kullanılmalıdır.)

- Önce sarı bez ile lavabo arkasındaki duvar silinmelidir.
- Duş ve küvet temizliğinde, önce fayanslar silinmeli daha sonra musluk ve duş teknesi silinmelidir.
- En son zemin silinmelidir.

5.7. TUVALET TEMİZLİĞİ:

- Önce sifon çekilmelidir.
- Klozet içerisi toz deterjan dökülerek tuvalet fırça ile fırçalanmalı dezenfekte edilmelidir.
- Klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile silinmelidir.
- Silme işlemi bittiğinde durulama yapılmalıdır.
- Tuvalet zemini en son temizlenmelidir.
- Tuvalet, temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.

5.8. ZEMİN ve KORİDOR TEMİZLİĞİ:

- Koridorlar ayrı paspasla, deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulmalıdır. Bu alanların temizliğinde dezenfektan kesinlikle kullanılmamalıdır. Çünkü dirençli mikroorganizmaların gelişmesine ve önemli bir ekonomik kayba neden olur.



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

9/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

5.9. ARŞİV TEMİZLİĞİ:

- Arşiv en az riskli alanlar tanımlamasına uyduğu için rutin temizlikte su ve deterjan yeterli.
- Yılda bir kez 1/100 (10 lt su 1 çay bardağı çamaşır suyu 100 cc) oranında sulandırılmış çamaşır suyu çözeltisi ile dezenfekte etmek yeterlidir.

5.10. ÇEVRE VE BAHÇE TEMİZLİĞİ;

- Özellikle Acil Servisler, Klinik binaları ve Hastane giriş kapılarının önü devamlı temiz ve bakımlı olacaktır.
- Su giderleri için oluşturulmuş kanallardaki mazgallar günlük olarak temizlenecek ve düzenli olarak yerlerine konulacaktır.
- Tıbbi atık toplanma merkezinin zemini ve etrafı her gün yıkanacaktır. Bu merkezin kapıları kapalı olarak tutulacaktır.
- Hastane bahçesinde yer alan çöp konteynirlerinin kapakları kapalı olacak ve etrafında saçılmış çöp bulunmasına izin verilmeyecektir.
- Yağışlı havalarda klinikler ve ana binaların girişlerine personel ve hayvan sahiplerinin çamurlu ayakkabılarla girişlerinde kirlenmeyi önlemek için bu amaçla kullanılan örtüler serilecektir.
- Hastane çevresi ve bahçe temizliği periyodik olarak idare ve denetleyicileri tarafından denetlenecektir.
- Bahçe temizliği ve düzeni için gerekli malzeme ve ekipmanlar (Kazma, kürek, süpürge, tırmık, makas, orak vb) idare tarafından temin edilecektir.

YÜZEY VEYA YER	YAPILMA SIKLIĞI	MALZEME VE YÖNTEMİ
BANYOLAR	*En az günde bir kez temizlik. *Her hayvan muayenesinden sonra dezenfeksiyon.	* Su ve klorlu deterjanla temizlenmeli ve 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir. *Fırçalayarak ya da ovularak temizlenir.
TUVALETLER	*En az günde iki kez temizlik. *Günde bir kez dezenfeksiyon.	* Su ve klorlu deterjanla temizlenmeli ve 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir. * Tuvalet fırçaları kuru tutulmalıdır.
LAVABOLAR	*En az günde iki kez temizlik. *Günde bir kez dezenfeksiyon.	* Su ve klorlu deterjanla temizlenmeli 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir. * Hayvan muayene salonlarında ayrı fırça kullanılmalıdır.
DUVARLAR VE CAMLAR	*En az ayda bir kez temizlik. *Ayda birkez rutin olarak, kan vücut çıktısı ile kontamine olduğunda hemen dezenfeksiyon,	*Tavandan duvara silinmelidir. * Hasta hayvan çıkartıları kontamine olduğunda 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir. * Camlar deterjanla silinmelidir.



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

10/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

YÜZEY VEYA YER	YAPILMA SIKLIĞI	MALZEME VE YÖNTEMİ
YERLER	* Günde iki kez, * Gerekirse daha sık,	*Kuru süpürme uygun değildir. *Islak temizlik yöntemi kullanılmalıdır. (Deterjanla ıslatılmış paspaslar) *Deterjana dezenfektan eklenmemelidir, çıkartı, kan vb. varsa 1/10 çamaşır suyu ile silinir. *Elektrikli ıslak vakum süpürgeleri kullanılıyorsa günlük temizlikten sonra 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir. *Yere kan dökülmüşse önce kağıt havlu ile emdirilmeli, 1/10 Çamaşır suyu dökülerek on dakika beklenmeli, 1/100 ç.s ile silinmeli ve temiz su ile durulanmalıdır.
MUAYENE ODALARI	* Günde iki kez * Gerekirse daha sık	* Su ve deterjanla yapılan temizlik yeterlidir. * Daha sonra oda havalandırılmalıdır.
KAPILAR	* En az haftada bir kez	* Bir temizlik maddesi ile silinmelidir.
KAPI KOLLARI	* Her gün	* Bir temizlik maddesi ile silinmelidir
ETEJERLER HASTA MUAYENE MASALARI	*Her Muayene sonrası *Muayene masası her hasta hayvan değişimi sonrası	* Bir temizlik maddesi ile silinmelidir.
HAYVAN GÖZLEM KAFESİ	*Her gün	*Bir temizlik maddesi ile silinmelidir.

5.11. RİSKLİ BİRİMLERDE TEMİZLİK;

- Riskli Birimlerde ıslak temizlik yöntemleri kullanılmalı,
- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirlili bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılmalı,
- Temizlik bezleri her kullanımdan sonra mutlaka çamaşır makinesinde yıkanmalı ve kurutulmalıdır. Temizlik bezlerinin uygun şekilde temizlenebilmesi için her muayene masası için 3-4 takım yedek bulundurulmalı,
- Riskli Birimlerde enfeksiyon riski yüksek olduğu için yer yüzey dezenfeksiyonunda 1:10 oranında çamaşır suyu uygundur. Ancak yere dökülen etrafa sıçrayan kan ve/veya kanlı materyal varsa oran 1:10 sulandırma olmalı,
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Lavabolar günlük olarak klorlu bir bileşikle temizlenmeli,
- Hasta hayvan muayene masası ve çevresinde bulunan malzemeler günlük temizlenmelidir. Asla ıslak bırakılmamalı, mutlaka kurulanmalı,
- Gün içinde hasta hayvan değişimlerinde mutlaka hasta hayvan muayene masası tekrar temizlenmeli,



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

11/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- Riskli Birimlerde her hasta muayene masası için ayrı su hazırlanmalıdır. Su temizliğe başlamadan hemen önce hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalı, dezenfektan solüsyonla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalı,
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalıdır. Gün sonunda kovalar dezenfektan solüsyonla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya dezenfektanlı solüsyon, kırmızı kovaya mavi kovanın ½ deterjan olacak kadar durulama suyu konmalıdır. Temiz paspas mavi kovaya batırıldıktan sonra kırmızı kovaya sıkılmalı, paspas ile 10-15 m² alan (kirliliğe göre) silindikten sonra, paspas kırmızı kovada durulanıp iyice sıkılır. Mavi kovada dezenfektana batırılıp fazla suyu biraz süzöldükten sonra kırmızı kovaya sıkılmalı ve işlem bu şekilde devam etmeli,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı, paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, ayrıca geniş kan veya sekresyon temizliği yapıldıktan sonra da yıkanmalı ve kurutulmalı, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su veya %1 çamaşır suyu veya 1000 ppm klor (>30 dakika) dezenfekte edilmeli, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içinde çamaşır makinesinde yıkanması,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı, pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Temizlik tozu kaldırılmadan yapılmalı,
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyelerinde gözle görülür kir ve sekresyon varlığında deterjanlı su ile temizlenip kurulanmalıdır. Tercihen % 70 alkol ile her gün silinmeli,
- Riskli Birimlerin duvarları ayda bir temizlenmelidir. Kontaminasyon olmadığı sürece dezenfeksiyon gerekmez. Temizlik sonrası duvarlar ıslak bırakılmamalıdır.

5.12. TEMİZLİK MALZEMELERİ VE MALZEMELERİN KULLANIMI İLE İLGİLİ KURALLAR:

- **Lavabo Fırçası:** Temizlik malzemelerinin lavabo yüzeylerine uygulanmasında kullanılır. Umuma açık lavabolarda periyodik değiştirilmesi tavsiye edilir.
- **T Paspas Takma Aparatı:** Orlon ya da nemli moplara zeminlere uygulanmasında kullanılan aparatır.
- **Tuvalet Fırçası (Klozet için):** Tuvalet ve klozetlerin iç temizliğinde kullanılır ve aynı bölgede bırakılır. Umuma açık wclerde periyodik değiştirilmesi tavsiye edilir.
- **Saplı Faraş Süpürge:** Zeminlerdeki küçük çöplerin pratik toplanmasında kullanılır.
- **Temizlik Eldiveni (Sarı-Mavi-Kırmızı):** Temizlik işlerinde ellerin korunmasında ve kimyasalların ellerle temasını engellemekte kullanılır. Renk kodlamasına göre sadece belirlenen bölgelerde kullanılır. Kullanılan eldiven ters çevrilerek içindeki nemin kuruması sağlanır.
- **Cam Sileceği:** Cam yüzeylerin pratik ve hızlı temizliğinde kullanılır.



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

12/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- **Toz Bezi (Sarı-Mavi-Kırmızı):** Nemli olarak masa, sandalye, kapı, pencere, çerçeve vs. temizliğinde kullanılır. Renk kodlamasına göre sadece belirlenen renk o bölgede kullanılır.
- **T Paspas Mavi Mop Orlon:** Yaya trafiğinin yoğun olduğu bölgede ıslak paspasa gerek olmadan tozların toplanmasında kullanılır.
- **T Paspas Beyaz Mop Pamuklu:** Islak paspas sonrası zeminde kalan fazla suyun alınmasında ve nemli olarak zeminlerdeki toz ve kirlerin temizliğinde kullanılır.
- **Halı Yıkama Şampuanı:** Belirtilen oranda hazırlanan solüsyon halı yıkama makinalarında halı ve koltuklara uygulanır. Temizlik yapılan yüzeyler kurumadan üzerlerinde gezinilmemelidir.
- **Cam Temizleme Maddesi:** Cam ve parlak yüzeylerin temizliğinde kullanılır. Spreyleme yoluyla yüzeylere uygulanır ve hav bırakmayan temiz bez ile kurulanır.
- **Genel Amaçlı Yüzey Temizleyici:** Zemin, kapı, pencere ve dolapların temizliğinde kullanılır. Ürün üzerinde tavsiye edilen oranlarda hazırlanan solüsyon yüzeylere bez mop sünger vs. ile uygulanır.
- **Çöp Torbası Kırmızı:** Çöp torbası üzerinde Dikkat Tıbbi Atık yazmalı ve tehlikeli atık işareti bulunmalıdır. Tehlikeli tıbbi atıkların atıklarının toplanmasında kullanılır. Toplanan poşetler taşınırken vücuttan uzak tutulmalı ve kesinlikle tekrar kullanılmamalıdır.
- **Krem Banyo ve Lavabo Temizleyici:** Banyo ve Lavaboların temizliğinde kullanılır. Yüzeylere uygulanan ürün bez sünger fırça ile tatbik edilir. Uygulama sonrası durulanır. Çizilmelere dayanıklı yüzeylerde kullanılabilir.
- **Çamaşır Suyu:** Banyo lavabo, tuvalet ve zeminlerin temizlik ve hijyen sağlamak amacıyla kullanılır. Ürün üzerinde belirtilen oranlarda hazırlanan solüsyon yüzeylere fırça bez sünger yardımıyla uygulanır. 3-5 dak. beklendikten sonra bol suyla durulanır. İyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Asit içeren (Kireç, sökücü, tuz ruhu) ürünlerle karşılaştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur.
- **Cila Makinesi Padi Beyaz:** Polimer bazlı zemin cilalarının parlatılmasında kullanılır.
- **Z Katlı Dispencer Havlu:** Toplu kullanım alanlarında ellerin kurulanmasında kullanılır. Tek kullanımlık olduğu için hijyeniktir.
- **Tuvalet Kâğıdı:** Temizlenecek bölgenin el ile temasını engellemek için kullanılan tek kullanımlık kağıt temizlik ürünüdür.
- **Sıvı El Sabunu:** Toplu kullanım alanlarında el temizliğinde kullanılır. Sıvı sabun aparatıyla kullanıldığı için kişiler sadece kendi kullanacağı ürünle temas eder ve bu sayede hijyen sağlanır. Eller ıslatıldıktan sonra yeterli miktarda alınan ürün köpürtülerek eller temizlenir ve bol su ile durulanır.
- **WC Temizleyici:** Sadece aside dayanıklı yüzeylerde kullanılır. Belirtilen oranda hazırlanan ürün yüzeylere fırça ile uygulanır bir süre beklendikten sonra bol su ile durulanır. İyi havalandırılan ortamlarda kullanılmalıdır. Klor (çamaşır suyu) içeren ürünlerle karıştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur mutlaka eldiven kullanılmalıdır. Cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
- **Çekpas:** Yapılan temizlik ve durulamadan sonra kalan suyun giderlere doğru yönlendirilmesinde kullanılır.



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ**

DOKÜMAN NO:

YAYIN TARİHİ:

REVİZYON NO:

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO:

13/13

Birim:

ARAŞTIRMA UYGULAMA HASTANESİ

Talimat Adı:

TEMİZLİK KURALLARI TALİMATI

- **WC Koku Giderici Askılı:** Banyo ve WClerde kötü kokuların engellenmesinde kullanılır. Ürün ambalajında 2cm*2cm kesilerek tavana yakın asılmalıdır. Elle temasından kaçınılmalıdır.
- **Polimer (Süt) Cila:** Zeminlerin parlatılmasında kullanılır. İyi temizlenmiş zeminlere yeterli miktarda sürülerek kuruması beklenir ve ped ile parlatılır.
- **Paspas Püskülü(Islak Mop):** Yüzeylerin paspaslanmasında kullanılır. Zeminlere sekiz çizilerek uygulanır.
- **Çift Kovalı Paspas Arabası:** Çift kovası sayesinde temiz ve kirli suyu biriktirir. Mavi kovasında hazırlanan temiz deterjanlı su paspas yardımıyla zeminlere uygulanır. Kirlenen paspas kirli (kırmızı) su bölümünde yıkanıp sıkılır.
- **Kireç Çözücü:** Banyo lavabo ve WClerde biriken kireç kalıntılarını temizlemede kullanılır. Yeterli miktarda kullanılan ürün sünger fırça ile yüzeylere uygulanır ve bol su ile durulanır. İyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Klor (çamaşır suyu) içeren ürünlerle karıştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur. Mutlaka eldiven kullanılmalıdır. Cilt ile temasından kaçınılmalıdır.

TEMİZLİK SOLÜSYONLARININ HAZIRLANMASI

- Solüsyon temizlenen bölgeye uygun oranda hazırlanmalıdır.
- Solüsyonun etki edeceği süre iyi bilinmelidir.
- Solüsyon işlemiden hemen önce hazırlanmalı uzun süre bekletilmemelidir.
- Temizlenecek alana göre kova ve bez rengi belirlenmelidir.
- Temizlik malzemeleri kova içinde bırakılmamalıdır.
- Kullanılan solüsyon başka bir solüsyonla karıştırılmamalıdır.

ÇAMAŞIR SUYUNUN HAZIRLANMASI

- Yüzey dezenfektanı olarak 1/100' lük çamaşır suyu hazırlanmalıdır.
- Kan ve vücut sıvılarının temas ettiği yüzeylerin temizliğinde 1/10'luk çamaşır suyu hazırlanmalıdır.

**Hazırlayan
HASTANE MÜDÜRÜ**

**Kontrol Eden
BAŞHEKİM**

**Onaylayan
DEKAN**