



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA

MERKEZİ (BİLTEM)

TEMİZLİK TALİMATI

AMAÇ: Birimimiz alanlarında yapılan temizlik metotlarını açıklamaktır.

KAPSAM

Birimimiz KYS kapsamındaki alanlarda yapılan temizlik faaliyetlerini kapsar.

SORUMLU

Bu talimatın uygulanmasından Yönetim Temsilcisi sorumludur.

UYGULAMA

1. BÜTÜN BÖLGELERDE ORTAK KURALLAR

- Temizliğe başlamadan önce ve temizlik bitiminde eller yıkanmalıdır.
- Temizlik personeli, temizlik sırasında mutlaka eldiven giymelidir.
- Temizlik daima temiz alandan kirli alana doğru yapılır. Kapı ve pencereler, gerekli görülen her durum, zamanda ve birime uygun sıklıkta su ve yüzey temizleyici ile silinmelidir.
- Rutin temizlik dışında kan, idrar ve vücut salgıları yüzeye döküldüğünde, önce su ve yüzey temizleyici ile, sonra **çamaşır suyu** ile dezenfekte edilmelidir.
- Her sınıfın temizlik malzemesi kendine özel olmalıdır. Bir sınıfta kullanılan temizleme suyu, kovası paspası ve temizleme bezleri başka bir sınıfta kullanılmamalıdır.
- Paspaslar ve kumaş malzeme, temizlik bitiminde temizlenmek üzere temizlik görevlisi tarafından temizlenir.
- Islak bırakılan her malzeme mikropların üremesi için uygun ortam oluşturmaktadır.
- Buzdolapları her hafta temizlenmelidir.

2. Eşya ve Yüzey Temizliğinde Bez ve Kovaların Kullanım Alanlarına Göre Renkleri

Sarı bez ve kova ile yemek masası, buzdolabının dış yüzeyi, etajerin iç ve dış yüzeyi, personel elbise dolapları silinmelidir.

Yeşil bez ve kova ile buzdolabının iç yüzeyi silinmelidir.

Mavi bez ve kova ile pencere çerçeveleri, cam önleri, sınıf kapıları ve televizyon silinmelidir.

- lavabolar kendisine ait fırça ile çevreye sıçratmadan, musluklara sürülmeden fırçalanmalıdır.
- Zemin temizliğinde mikropların diğer alanlara yayılmasını önlemek için hortum kullanılmamalıdır.
- Tuvalet sifon kolu sulandırılmış çamaşır suyu emdirilmiş kâğıt havlu ile silinmelidir.
- Her temizlikte bez ve kovalar kullanımdan sonra temizlenerek kuru saklanmalıdır, bezler ve kovalar ayrı muhafaza edilmelidir.

3. ALANLARIN SINIFLANDIRILMASI

Düşük Riskli Alanlar : İdari bölümler, steril olmayan destek bölümleri ve diğer iç alanlar (balkon, koridor, depo)

Orta Riskli Alanlar : Günlük kullanım alanları, mutfak, halka açık işlek bölümler, bekleme odaları, çamaşırhane, iç alanlar (tuvalet, banyo, koridor, toplantı odası, merdivenler, personel ve öğretmen odaları)

Yüksek Riskli Alanlar: Laboratuvarlar, koridor ve depo

4. DÜŞÜK VE ORTA RİSKLİ ALANLARIN TEMİZLİĞİ

- Temizlenecek alanlardaki pencereler açılarak oda havalandırılır. Çöpler toplanır.
- Çöp kovaları görünür kir varlığında hemen, periyodik olarak da haftada bir kez yıkanıp durulanır.
- Oda zeminindeki kaba kirler toz kaldırmadan kuru paspasla temizlenir.
- Yüzey temizleyici emdirilmiş paspas etajer altı ve arkaları dâhil olmak üzere oda zemini dip kısmından kapıya doğru “s” çizerek paspaslamalıdır. Kaygan zemin levhası yerleştirilir.
- Bir odada kullanılan paspas başka bir odada kullanılmamalıdır.
- Sınıfta kullanılan paspas başka hiç bir alanın temizliğinde kullanılmamalıdır.
- Toz alma; sınıf masaları, tüm telefonlar, kapı kolları, sehpa ve etajerler, yemek masaları, dolap yüzeyleri, tartı aletleri, duvara monte aspiratör, klima ve ekler, pencere kenarları, vb. yüzeyler, yüzey temizleyici emdirilmiş bezle silinir.
- Camlar haftada bir silinir. Perdeler 3 ayda bir ayrıca kirlendikçe yıkanır ve ütülenir.
- Her oda için ayrı temizleme suyu hazırlanmalıdır.

5. TUVALETLERİN VE LAVABOLARIN TEMİZLİĞİ

- Önce sifon çekilir, klozet içine toz deterjan dökülerek klozetin içi **kırmızı tuvalet fırçası** ile temizlenmelidir.
- Fırça kesinlikle tuvaletin oturma yerinde ve dış kısmında kullanılmamalıdır.
- Klozetin etrafı deterjan emdirilmiş kâğıt havlu ile temizlenmelidir.
- Tuvalet zemini kırmızı zemin fırçası ile ovulup yıkandıktan sonra kurulanmalıdır.
- Lavabolar içi, dışı, altı temiz, çizik ve leke olmamalı, su tesisatının üstü-altı temiz, lekesiz ve alkali kalıntısı



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (BİLTEM) TEMİZLİK TALİMATI

olmamalıdır.

• Haftada bir tüm duvar ve tavanlar silinerek orta düzey dezenfektanla dezenfekte edilir.

6. KAN VE VÜCUT SIVILARI DÖKÜLDÜĞÜNDE YAPILACAK TEMİZLİK

• Koruyucu giysi ve eldiven giyilir.

• Yerlerde organik bulaşma (kan, idrar, kusmuk, vb.) olduğunda beklemeden kâğıt havlu ile tamamen emdirildikten sonra kâğıt havlu tıbbi atık kovasına atılır. Ortamda cam kırıkları var ise öncelikle faraş ile kırıklar toplanarak delici kesici alet kutusuna atılır.

• Yer veya yüzey **yüksek düzey** yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir.

• İşlem sonrası paspas da **yüksek düzey** yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir, eller yıkanır.

7. KİRLİ ALANLARIN TEMİZLİĞİ (ALET YIKAMA LAVOBALARI VB.)

• Bu alanda kullanılan temizlik malzemesi başka alanlarda kullanılmaz.

• Lavabo, duvar, vb. yüzeyler yüzey temizleyici ile temizlendikten sonra **yüksek düzey** yüzey dezenfektanı ile silinir.

8. RİSKLİ VE YÜKSEK RİSKLİ BÖLÜMLERİN TEMİZLİĞİ (YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTANLI SOLÜSYON İLE) YAPILIR.

• Oda temizliği için kullanılacak temizlik malzemeleri odaya taşınır

• Personel ellerini yıkar ve eldiven giyer

• İzolasyon odalarında gömlek, maske kullanılır

• Çöpler toplanır.

• Çöp kovaları yüksek düzey dezenfektanla dezenfekte edilir ve temiz poşet yerleştirilir.

• Temizlik “**Düşük ve Orta Riskli Alanların Günlük Temizliği**” kurallarına göre yapılır. Daha sonra tüm yüzey **yüksek düzey** dezenfektanla silinir.

• Silinemeyecek kadar küçük ve erişilemeyen yüzeyler alkol bazlı spreyler püskürtülerek temizlenir.

• Banyo, klozet, lavabo, küvet, banyodaki diğer yüzeyler tuvalet ve banyo temizliğinde olduğu gibi temizlenir. Daha sonra **yüksek düzey** dezenfektanla dezenfekte edilir.

• Dolap içleri, duvarlar, tavanlar da yüksek düzey dezenfektan emdirilmiş bez ile silinir.

9. DEZENFEKTAN SOLÜSYON HAZIRLANMASI

Eldiven, maske giyilir.

Solüsyon mutlaka plastik kaplarda hazırlanır

Yüksek Düzey Dezenfektan Solüsyonu Hazırlanması

Sodyum hypoclorit (%0,5 Mik klor solüsyonu =5000ppm için):

Klor solüsyonu oranına bakılır

%5 Mik klor solüsyonu ise; kaba 1 ölçü klor, 9 ölçü su konularak sulandırılır ve %0,5 Mik klor solüsyonu elde edilir.

Orta Düzey Dezenfektan Solüsyonu Hazırlanması

Sodyum hypoclorit (%0,1—2 clik klor solüsyonu=500-1000ppm için):

%5 Mik klor solüsyonundan 2 ölçü alınır 48 ölçü su konularak hazırlanır.