



**EGE ÜNİVERSİTESİ**

**PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI**

**İdari Kadro ve Atama Şube Müdürlüğü**

**Eğitim Birimi**

**Düşük Riskli Alanların**

**Temizlik Eğitimi**

# Amaç

Ege Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uygulanması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak. Temizlik personelimizin karşılaştığı riskleri azaltmak.

# Kapsam

Ege Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı temizlik personelinin kapsar.

# Kurallar

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



# Temizlik Malzemelerinin Doğru Kullanımı

**ÖNEMLİ NOT:** Kimyasal maddeler, zehirli ve yanıcı olabilir ya da karıştırıldıkları zaman şiddetli tepki verebilirler.

\*Çamaşır suyu ile tuz ruhu birleşirse  $Cl_2$  (klor gazı) açığa çıkar. Solunduğunda vücut da büyük hasara neden olmaktadır  $Cl_2$  gazı oldukça zararlıdır.

**Bu nedenle tuz ruhu (porçöz) ile çamaşır suyu (klorak) birlikte asla kullanılmaz.**

- ❖ Herhangi bir kimyasal ürünü kullanmadan önce etiketini okuyunuz. Ürünün doğru kullanımını ve taşıdığı tehlikeleri öğreniniz.
- ❖ Kimyasal ürünleri yiyecek maddelerinden uzakta saklayınız.
- ❖ İşiniz için gerekenden daha fazla kimyasal madde hazırlamayınız.



# Kimyasal Maddelerin Temizliğe Hazırlanması

- ❖ Eldiven ve maske giyilir.
- ❖ Kritik olmayan zemin ve mobilyalarda su ve yüzey temizleyici ile temizlik yeterlidir.
- ❖ Çamaşır suyu sadece yüzey dezenfeksiyonu amacıyla kullanılmalıdır. Özellikle çamaşır suyunun kullanımı sırasında dikkatli olunmalı, çamaşır suyu kesinlikle solunmamalı, cilde temas etmemeli ya da ağza götürülmemelidir. Temizlik sırasında ortam havalandırmasına dikkat edilmeli, eldiven takılmalı, temizlik ürünü talimatlarına uygun kullanılmalıdır.

## Çamaşır Suyu Kullanımı

Yüzey dezenfektanı olarak 1/100'lük çamaşır suyu; 1 lt. suya 10 cc çamaşır suyu veya 10 lt lik kovaya 1 su bardağı yeterlidir. El yıkanan lavabolar, klozetler ve duş yerleri sağlığımız açısından en fazla temizlenmesi gereken yerlerdir.

## Yüzey Temizleyici Kullanımı

Günlük temizlik için 15 lt. suya yaklaşık 100-200 ml, ana temizlik için 200-300 ml yüzey temizleme maddesinden ilave edilir.



# Kimyasal Maddelerin Temizliğe Hazırlanması

- ❖ “Çok köpük iyi temizlik” yanılgısıyla gereğinden fazla miktarda temizlik maddesi kullanmayınız.
- ❖ Kullanılan kimyasal ürünlerin vücudumuza temas etmemesine dikkat edilmelidir.
- ❖ İçilmemeli, yutulmamalı, tadına bakılmamalıdır.
- ❖ Temizlik maddesi daima temiz suya konulmalıdır.
- ❖ Islak zeminlerde çalışırken mutlaka kaydırmaz tabanlı ayakkabı veya çizme giyiniz.
- ❖ Başkalarının kayarak düşmesini önlemek için mutlaka ‘uyarı levhası’ kullanınız.
- ❖ Islak bezler ile veya su, sıvı temizlik malzemesi püskürterek elektrikli cihazların temizliğini yapmayınız. (Hafif nemli bir bez kullanınız)
- ❖ Temizlik işlerini yaparken MASKE kullanımına dikkat ediniz
- ❖ Yer temizliğinde, yüzey kaygan hale gelmiş ise mutlak bol su ile kayganlık giderilmelidir.



# Genel Temizlik Temel İlkeleri



- ❖ Temizlik temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ❖ Temizlik hareketlilik başlamadan önce yapılır.
- ❖ Temizlenecek alana göre kova ve bez rengi belirlenir.
- ❖ Temizlik bitiminde malzemeler uygun şekilde yıkanıp kurutulur.
- ❖ Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, sık bez değiştirilmelidir.
- ❖ Kirlenen bezler su ve deterjanla yıkanıp kurutulduktan sonra kullanılmalıdır.
- ❖ Temizlik malzemeleri kova içinde ve ıslak bırakılmaz.
- ❖ Temizlik maddeleri birbiri ile karıştırılmaz.
- ❖ Tuvaletler en son temizlenir.
- ❖ Düşük riskli bölümlerin temizliği; Genel temizlik maddesi ile yapılır, dezenfektan kullanılmaz.



# Genel Temizlik Temel İlkeleri

- ❖ Toz alma dışında her tür temizlik işlemi sırasında uygun eldiven giyilmeli, işlem bitiminde eldiven çıkarılıp el hijyeni sağlanmalıdır.
- ❖ Eldivenli ellerle kapı kolu, telefon, masa, vb. yüzeylere temas edilmemelidir.
- ❖ Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ❖ Kuru süpürme ve bakım amaçlı moplama esnasında mop önünde kontrol edilemeyecek kadar fazla kir/materyal birikimi var ise çekçek ve faraş ile alınmalıdır.
- ❖ Mop, temiz alanda “S” şeklinde, kirli alanda düz hat üzerinde hareket ettirilerek temizlik yapılmalıdır.
- ❖ Mop ile temizlik yapılarak ilerlenirken temizlenmemiş alan bırakılmamalıdır.
- ❖ Kirli mop ile temizlik yapılmamalı, kirlenen moplara su ve deterjanla yıkanıp kurutulmalıdır.
- ❖ Saçaklı mop kullanımında zemin ıslak bırakılmamalı, kurulama işlemi yapılmalı ve kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalıdır.



# Çift Kovalı-Presli Paspas Arabası Kullanımı

- ❖ Temiz su için mavi kova, kirli su için kırmızı kova kullanılmalıdır. Mavi kovaya uygun konsantrasyonda (Üretici Firma önerisine uygun olarak), kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar sıvı deterjan konulmalıdır.
- ❖ Paspas S şeklinde hareket ettirilmeli, zeminden mümkün olduğunca uzaklaştırılmadan temizlik yapılmalıdır.
- ❖ Kirli paspasla temizlik yapılmamalı, kirlenen paspas önce kırmızı kovada kirinden arındırılmalı, sonra mavi kovada yıkanmalı, sıkma presi kırmızı kova üzerine çevrilerek sıkma işlemi yapılmalıdır. Bu işlemi takiben paspas su ve deterjanla 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.





# Odaların Temizliği

- ❖ Temizlik personeli temizlik öncesi steril olmayan eldiven kullanmalıdır.
- ❖ Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalıdır
- ❖ Temizlik temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
- ❖ Cam ,kapı, kapı tokmağı her gün silinmelidir.
- ❖ Temizlikte genel temizlik maddesi yeterlidir. Herhangi bir dezenfektan kullanmaya gerek yoktur.
- ❖ Pencere kenarı ve kapı kolu günlük temizlenir. Pencere kanatlarının tozları günlük olarak alınır.
- ❖ Bütün işlemler toz kaldırmadan yapılmalıdır. Oda zeminindeki kaba kirler faraş ve çek çek ile temizlenmeli, kesinlikle fırça kullanılmamalıdır.
- ❖ Duvarlar, kapı ve kapı çevresi gerektiğinde ıslak temizlik veya leke temizliği yapılır.
- ❖ Oda zeminindeki kaba kirler çek çek ile temizlenir.



# Tuvalet Temizliği

- ❖ Önce sifon çekilmelidir
- ❖ Klozet içerisi deterjan (tuvalet temizleme solüsyonu) dökülerek tuvalet fırçası ile fırçalanmalıdır.
- ❖ Klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile silinmelidir.
- ❖ Silme işleminde durulama yapılmalıdır.
- ❖ Tuvalet temizliğinde kesinlikle dezenfektan kullanılmamalıdır.
- ❖ Tuvalet zemini en son temizlenmelidir.
- ❖ Tuvalet temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.

# Zemin ve Koridor Temizliği

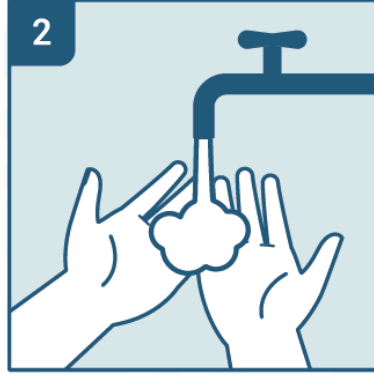
- ❖ Bu alanların temizliğinde dezenfektan kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ❖ Koridorlar ayrı paspasla, deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalıdır.



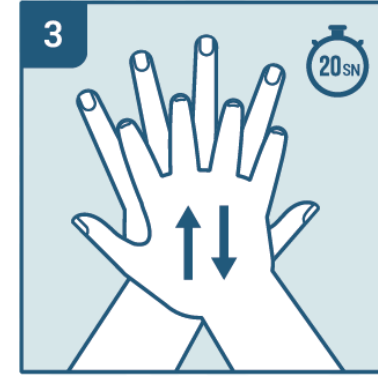
# Ellerimizi Nasıl Yıkamalıyız?



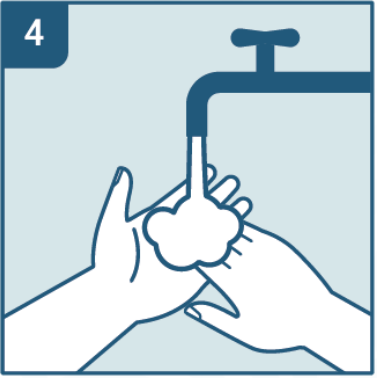
El yıkama öncesinde  
Aksesuarlar çıkartılır.



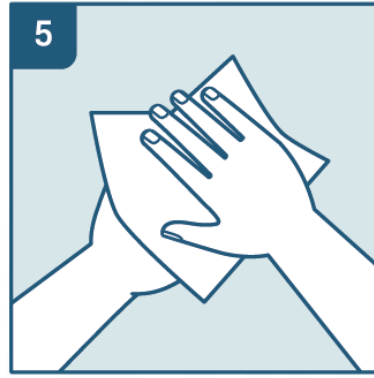
Akmakta olan su  
Altında eller ıslatılır.



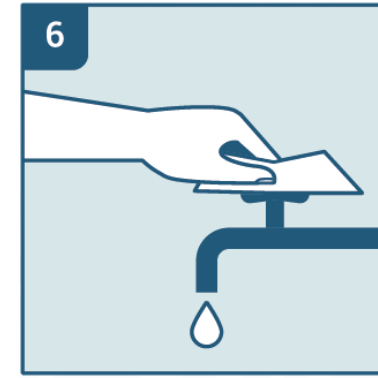
Eller sabun ile köpürtülerek en az  
20 saniye ovuşturulur.  
(Bilekler, avuç içi, ellerin sırt ve  
parmak araları ile tırnakların  
kenar ve uçları)



Eller iyice su altında  
durulanır.



Eller bilekten  
başlayarak kağıt  
havlu ile kurulanır.



Aynı kağıt havlu ile musluk  
kapatılır ve kağıt havlu çöpe atılır.



EGE Üniversitesi



**”Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı Düşük Riskli Alanların Temizlik Eğitimi”ne Personel Daire Başkanlığımız web sayfası Eğitim Birimi Sekmesinden Ulaşabilirsiniz.**

Veya <https://egitimbirimi.ege.edu.tr/index.php> link adresimizden Eğitimlerimizi inceleyebilirsiniz.



**TEŞEKKÜRLER**