

ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ COVID 19 BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Hazırlayanlar

Altınbaş Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi



ALTINBAS
ÜNİVERSİTESİ



Küresel Salgın Bağlamında
YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA
SAĞLIKLI VE TEMİZ ORTAMLARIN
GELİŞTİRİLMESİ KILAVUZU



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ

- **Bu eğitim;**
 - Üniversitemizde sağlıklı ve güvenli ortamların sağlanması / geliştirilmesi,
 - Öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimizin
 - Covid-19 salgını ve bulaşıcı hastalıklarla mücadele hakkında bilgilendirilmesi amacıyla
-
- YÖK ve TSE tarafından yayınlanmış olan «**Küresel Salgın Bağlamında Yükseköğretim Kurumlarında Sağlıklı ve Temiz Ortamların Geliştirilmesi Kılavuzu**» dikkate alınarak hazırlanmıştır.



ALTINBAŞ
ÜNİVERSİTESİ

EĞİTİM İÇERİĞİ

1. Salgın hastalıkların yayılımı,

2. Bulaşıcı hastalıklardan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması, enfeksiyon kontrol önlemleri,

3. Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,

4. Kişisel hijyen,

5. Salgın hastalıklara karşı kişisel koruyucu ekipmanlar/donanımlar,

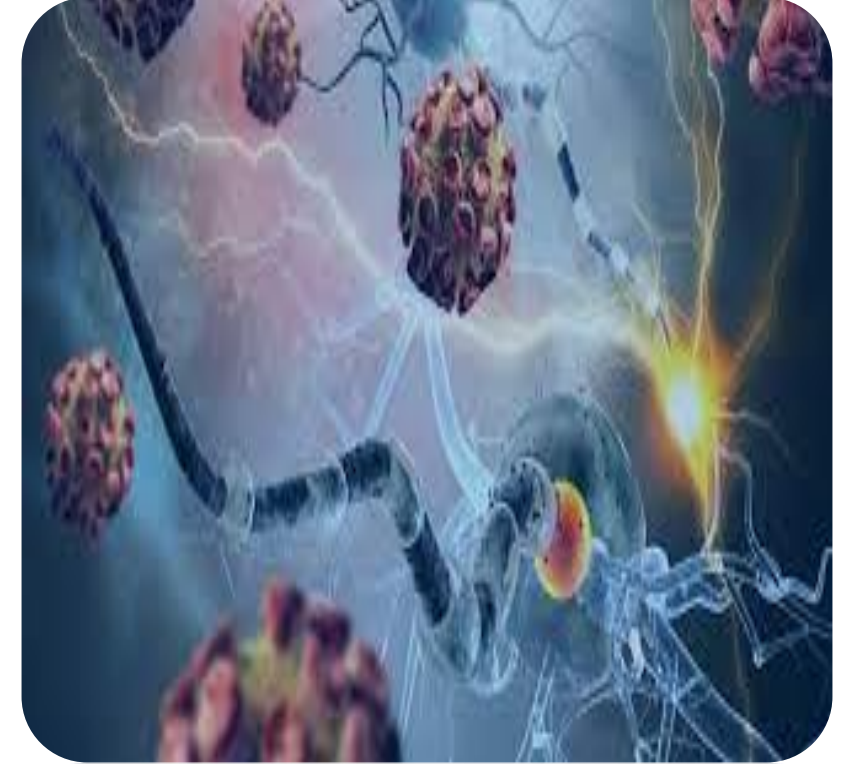
6. Kişisel koruyucu donanımların kullanımı ve atıklarının kontrolü,

7. Salgın hastalıklardan korunma tedbirlerine uyum ve geri bildirim.



SALGIN HASTALIKLARIN YAYILIMI

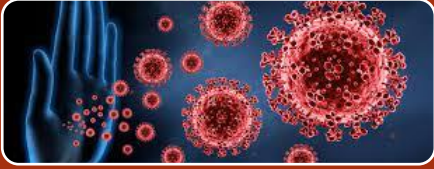
- Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ) tanımına göre “Sağlık, sadece hastalık ve engellilik durumunun olmayışı değil; Kişinin bedensel, ruhsal ve sosyal yönden tam bir iyilik halidir”.
- **Bulaşıcı Hastalık:**
 - Hastalık yapıcı herhangi bir yolla insana geçme özelliğindeki mikropların veya parazitlerin vücuda girmesiyle ortaya çıkan hastalık tablosudur. Bu hastalıklar, bir bireyden diğerine veya bir türden diğerine geçebilmelerinden dolayı, genellikle bulaşıcı hastalık olarak tanımlanırlar
 - Bulaşıcı hastalık bakteri, mantar, virüs ve parazit gibi bir mikroorganizma veya onun toksik ürünlerine bağlı olarak ortaya çıkan hastalıktır.
 - Bütün bulaşıcı hastalıklar bir veya birkaç yolla insana geçebilme özelliğindedir. İnsandan insana, hayvandan insana olduğu gibi, topraktan insana da bulaşma meydana gelebilir.



Hastalıkların bulaşma yolları

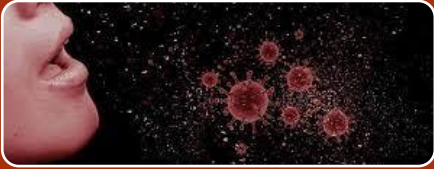


1. Hava Yoluyla Bulaşma



2. Temas Yoluyla Bulaşma

- a. Doğrudan Temas (enfekte kişilerin salgılarıyla direkt temas)
- b. Dolaylı Temas (mikroorganizma bulaşmış kapı kolu vb. yüzeylerle temas)



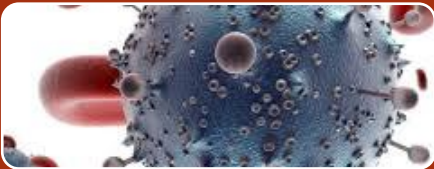
3. Damlacık yoluyla Bulaşma

- (öksürme hapşırma ve konuşma sırasında ortama yayılan damlacıklarla)



4. Ara Kaynakla Bulaşma

(kan, serum, dışkı, gıda maddeleri vb. aracılığı ile)

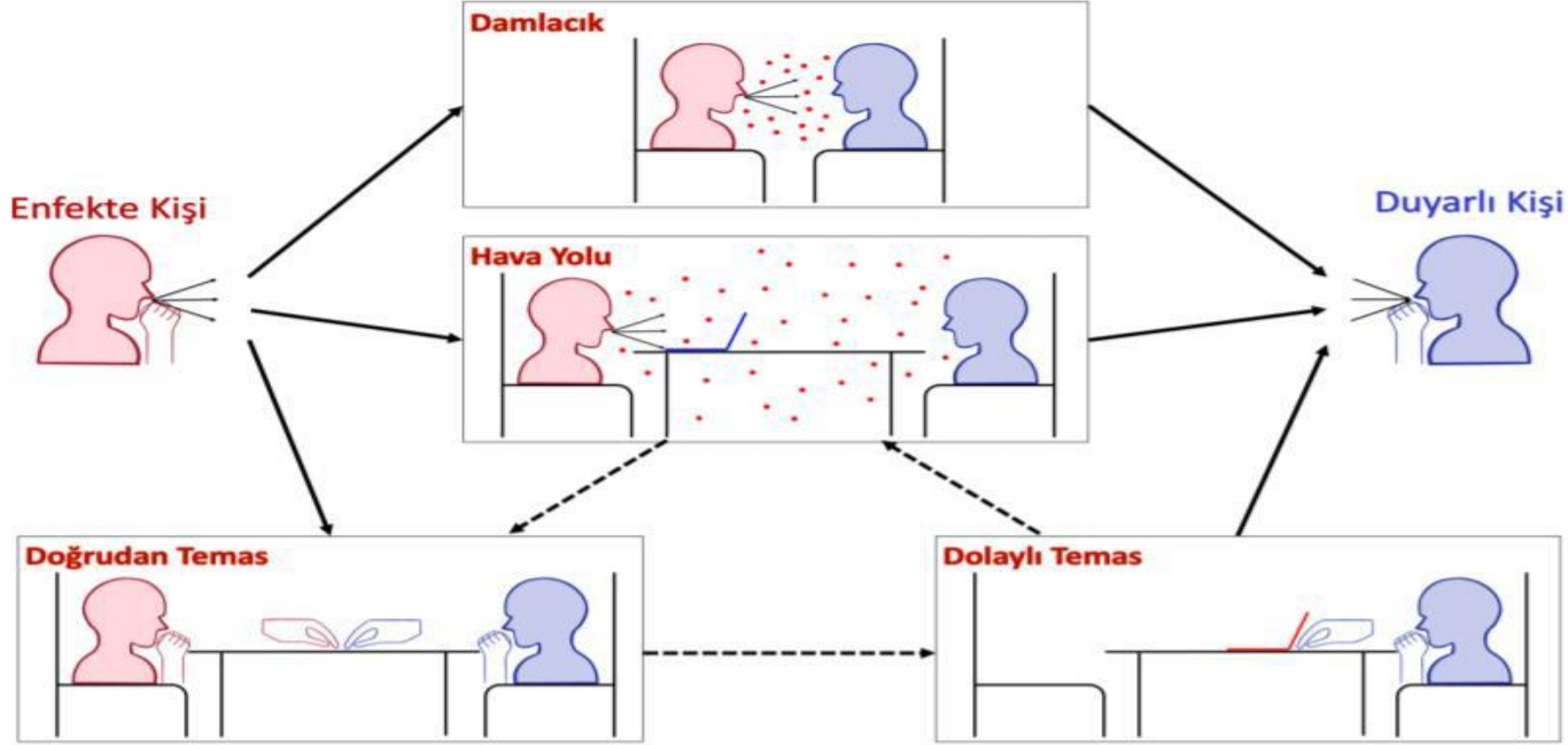


5. Vektörlerle Bulaşma

(sivrisinek, kene vb.)



SALGIN HASTALIKLARIN YAYILIMI



Şekil: Virüsler damlacık yolu, hava yolu, doğrudan veya dolaylı temas yolu ile enfekte kişilerden duyarlı kişilere bulaşabilir. (Çizim: A. Berra Okumuş. BMC Infect Dis 19, 101 (2019), Recognition of aerosol transmission of infectious agents: a commentary'den esinlenerek hazırlanmıştır.)

COVID-19 HASTALIĞI

- Yeni Koronavirüs Hastalığı (COVID-19) Çin'in Wuhan şehrinde ortaya çıkmış ve tüm dünyaya yayılmıştır
- Zoonotik (hayvanlardan insanlara bulaşan) bir hastalık olarak ortaya çıkmış ve sonrasında insandan insana bulaş özelliği kazanmıştır.
- Dünya Sağlık Örgütü tarafından 30 Ocak 2020 tarihinde "Uluslararası Halk Sağlığı Acil Durumu" olarak tanımlanmıştır.
- Ülkemizde ilk vaka 11 Mart 2020'de görülmüştür.
- Bu tarihte Dünya Sağlık Örgütü tarafından "Pandemi" yani "Küresel Salgın" olarak ilan edilmiştir.



COVID 19 Bulaşma Yolu ve Epidemiyolojisi



Konuşma, hapşırma, öksürme ile ortama saçılan solunum salgılarının damlacık yoluyla alınmasıyla bulaşmaktadır



Hastanın 1-2 m yakın çevresindeki havada bulunan solunum damlacıklarının duyarlı kişilerin ağız, burun, göz dokularına yerleşmesi sonucu enfeksiyon gelişir.



Hasta bireylerin öksürme, hapşırma yoluyla ortaya saçtıkları damlacıklara temas etmiş duyarlı kişilerin ellerini temizlemeden ağız, burun veya göz dokusuna dokunması ile de enfeksiyon bulaşmaktadır.

COVID-19 Hastalığı Belirtileri ve Kuluçka Süresi

- En sık görülen belirtiler yüksek ateş, öksürük ve solunum sıkıntısıdır.
- Ciddi vakalarda; pnömoni(zatürre), ağır solunum yetmezliği, böbrek yetmezliği ve ölüm gözlenebilir
- Kuluçka süresi 2-14 gün arasında değişmekle birlikte ortalama 5-6 gündür.
- Vücut ağrıları, eklem ağrıları, boğaz ağrısı, halsizlik, baş ağrısı, karın ağrısı, ishal, kusma, koku ve tat kaybı görülebilmektedir.
- Belirti göstermeyen vakalar da olabilmektedir



**BULAŞICI HASTALIKLARDAN
KORUNMA PRENSİPLERİ VE
KORUNMA TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI,
ENFEKSİYON KONTROL ÖNLEMLERİ**



ENFEKSİYON KONTROL ÖNLEMLERİ

ENFEKSİYON ZİNCİRİ

Kaynak

Bulaşma Yolu

Duyarlı Kişi

Enfeksiyon
kaynağının
kontrolü

Bulaşma yoluna
yönelik önlemler

Duyarlı konağı
korumaya
yönelik önlemler



Bulaşma Yoluna Yönelik Alınacak Önlemler

Standart Önlemler



- Hastalık tanısına ve enfeksiyonu olup olmadığına bakılmaksızın herkese uygulanan önlemlerdir.
El hijyeni uygulanması, “gerekli” durumda kişisel koruyucu donanımların (maske, eldiven, önlük vs.) kullanılması standart uygulanan önlemlerdir.

Bulaşma Yoluna Yönelik Önlemler



- Hastalığın bulaş yolu değerlendirilerek “temas yoluna yönelik önlemler”, “damlacık yoluna yönelik önlemler” ve “hava yoluna yönelik önlemler” olarak ayrılmaktadır.
- Bir mikroorganizmanın birden fazla yol ile bulaşa neden olabileceği nedeni ile etkene yönelik birden fazla izolasyon önlemi alınabilir.



CORONA VİRÜSTEN KORUNMA YOLLARI

Hasta olan insanlar ile yakın temastan kaçının, sosyal mesafenizi koruyun.

Öksürürken ve hapşırırken mendil kullanın, ardından mendili çöp kutusuna atın.

Hastaysanız evde kalın.

Ellerinizi en az 20 sn boyunca sabun ve suyla yıkayın.

Sabun ve su yoksa alkol bazlı el dezenfektanı kullanın.

Gözlerinize, burnunuza ve ağızınıza dokunmaktan kaçının.



Üniversite İçinde Enfeksiyon Kontrol Önlemleri



Üniversiteler toplu bulunulan ve uzun zaman geçirilen ortamlar olduğu için gerekli önlemler alınmadığında COVID-19'un yayılması açısından riskli olabilir.



Ortak kullanılan mekanlarda belirlenmiş kişi kapasitelerine uyulmalıdır. Mekanların kapasitesine göre gerekirse toplantılar ve sosyal aktiviteler açık havada veya online sürdürülmelidir.



Yerleşkelerde bulunan derslik, kütüphane, laboratuvarlar, yemekhane, spor tesisleri gibi ortak kullanım alanları periyodik olarak temizlenmektedir.





Sınıf ve dersliklerde kalabalık grup çalışmalarından kaçınılmalıdır. 4 metrekareye bir kişi düşecek şekilde dersliklerin kapasiteleri belirlenmiştir. Oturma düzeninde kişiler arası en az 1 metre mesafenin korunması gereklidir.



Şahsi eşyalar başkalarınızı ile ortak kullanılmamalıdır. Mikroskop, bilgisayar vb. ortak kullanılan cihazlar, kullanım bittikten hemen sonra uygun dezenfektanlar ile temizlenmeli ve temiz olarak bırakılmalıdır.



Ortak kullanılan mekanlarda klima veya vantilatör kullanılmamalı, ortamlar sık havalandırılmalıdır.





Birlikte yapılan aktivitelerde maske (yakın temasta ayrıca yüz siperliği) kullanılmalıdır.



Kapalı alanlarda sürekli maske kullanılmalıdır



Tüm personel ve öğrenciler yanlarında el dezenfektanı bulundurmalıdır.



Yerleşkeye gidiş ve gelişlerde toplu taşıma veya servis kullanımında biniş ve inişlerde el hijyeni sağlanmalıdır.



Her birey kişisel korunma önlemlerine uymalıdır.



BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ

Acil durumlar her zaman streslidir. COVID-19 salgınına özgü spesifik stres faktörleri şunları içerebilir:

- Enfekte olma ve başkalarına bulaştırma riski,
- Diğer sağlık sorunlarının (ateş vb.) yaygın semptomları COVID-19 ile karıştırılabilir ve enfekte olma korkusuna yol açabilir,
- Bakım verenler, çocuklarının uygun bakım ve destek olmadan evde yalnız olmasından (okulların kapanması nedeniyle) giderek daha fazla endişe duyabilirler,



İşyeri Ortamında Çalışanlar

- *Covid-19 salgını sürecinde işe gidip gelmek fiziksel ve psikolojik zorlanmaları da beraberinde getirebilir. Bu zorlanmaları en aza indirmek için;*

İşyerinizde COVID-19 salgını ile ilgili alınan tüm önlemlere uyun.

İyi beslenin, uyku düzeninize dikkat edin ve fiziksel sağlığınıza özen gösterin.

İş dışı zamanlarda ve bilgi alma ihtiyacı dışında teknoloji ile ilişkinizi sınırlı tutmaya çalışın.

İş yaşamınız dışındaki ilgi alanlarınızı koruyun.

Yardım istemekten korkmayın bilgi ve destek hizmetlerine erişin.



Evden/Uzaktan Çalışanlar

- Kendini çalışıyormuş gibi hissetmeme,
- Kendini yalnız ve başkalarından kopuk hissetmek,
- İşten çıkamama, sürekli işi düşünme hali,
- Motivasyon sorunları,
- İşleri öncelik sırasına koyamama,
- Geribildirim sorunları; performanstan emin olamama hali,
- Uyku ve beslenme sorunları,



Evden/Uzaktan Çalışanlar

- COVID-19 döneminde iş ve özel yaşam dengesini kurabilmek için ipuçları:

Evden çalışma düzeninizi düşünerek gerçekçi bir planlama yapın

Daha önceki iş düzeninizi dikkate alarak işlerinizi sıralayın

Çalışma saatlerinizi mümkün olduğunca tanımlayın.
Çevrimiçi oturumunuzu açtığınızda ve kapattığınızda işinizin günlük rutininin bittiğini unutmayın.

İşe gitmek için yolda harcadığınız zamanı günlük sabah egzersizine ayırabilirsiniz.

Pijama ya da benzeri giysilerinizi iş dışı zamanlarınızda kullanın

İş e-postalarını sık sık kontrol etmeyin, acil olmadıkça hafta içi mesai saatlerinizde yanıtlamayı tercih edin.



Evden/Uzaktan Çalışanlar

Hafta sonu rutinleriniz hafta içi rutinlerinizden farklı olsun.

Hafta sonları dinlendirici ve eğlenceli aktiviteler için zaman ayırın.

Sevdiklerinizle bağlantıda kalmak önemlidir, çevrimiçi alışkanlıklarınızı sevdiklerinizle zaman geçirmek için kullanabilirsiniz.

Daha üretken olmak, beden ve ruh sağlığınızı korumak için egzersiz yapmaya iyi beslenmeye ve uyku düzenine dikkat edin.



KİŞİSEL HİJYEN

- El hijyeni gerekli olduğu her durumda ve uygun şekilde uygulanması halinde enfeksiyonların önlenmesinde “en temel” ve “en basit” yoldur.
- **El hijyeni sağlanmadan önce;**
- Kolların sıvanması,
- Bilezik, yüzük-saat gibi aksesuarların çıkarılması,
- Takma tırnakların veya tırnak ürünlerinin çıkartılması gereklidir.

El Hijyeni, Enfeksiyonları Önlemede
En Etkili ve Ekonomik Yöntemdir.



Yeditepe Üniversitesi İhtisas Hastanesi Enfeksiyon Kontrolü Komitesi



ALTINBAS
UNİVERSİTESİ

El Hijyeni

El hijyeninin gerekli olduğu durumlar;

- Yemek hazırlamadan önce ve hazırladıktan sonra
- Yemek yemeden önce ve yedikten sonra
- Tuvalete girmeden önce ve tuvaletten çıktıktan sonra
- Diş, ağız, yüz ve göz temizliğinden önce
- Burun temizliğinden sonra
- Öksürdükten ve hapşırdıktan sonra
- Çöplere ve bozulmuş gıdalara dokunduktan sonra
- Pişmemiş gıdalara temas ettikten sonra
- Toplu taşıma araçlarını kullandıktan sonra
- Hayvanlarla yada hayvansal atıklarla temas ettikten sonra
- Dışarıdan eve/ofise gelindiğinde



SALGIN HASTALIKLARA KARŞI KORUYUCU DONANIMLAR/ MALZEMELER



Maske

Eldiven

Önlük

Gözlük
/Siperlik

Sıvı sabun

El
antiseptiđi



ALTINBAS
UNİVERSİTESİ

MASKELER

- Yayınlanmış çok sayıda çalışmada maskenin COVID-19 için koruyucu olduğu gösterilmiştir.
- Maske kişiye özeldir, kişiler sadece kendi maskesini kullanmalıdır.
- Tek kullanımlık cerrahi maske veya yıkanabilir bez maske kullanımı önerilmektedir.
- Maskenin burun, ağız ve çeneyi tam olarak kapatması ve maskenin yüzün yan kısımlarına tam temas etmesi gerekir.
- Maske “doğru” kullanılmadığı zaman koruyucu özelliği tam olmaz.
- Maskenin ağız ve burnu kapatan ön kısmına dokunulmamalı, dokunuldu ise el hijyeni sağlanmalıdır.
- Maske takmak, “fiziki mesafe”, “elin ağız, burun ya da göze dokunmaması” kurallarına uymanın yerini tutmaz.
- Maske kullanımı ile birlikte mesafe ve hijyen tedbirlerine de uymalıyız.



TIBBİ MASKELER NASIL KULLANILIR?

who.int/epi-win

BUNLARI YAPIN



Maskeye dokunmadan önce ellerinizi yıkayın



Yırtık ya da kire karşı maskeyi kontrol edin



Metal parçanın veya sert kenarın bulunduğu üst tarafı tespit edin



Renkli tarafın dışı dönük olduğundan emin olun



Metal parçayı veya sert kenarı burnunuza yerleştirin



Maskenin ağızınızı, burnunuzu ve çenenizi kapattığından emin olun



Maskeyi yanlarda boşluk bırakmayacak şekilde çenenize yerleştirin



Maskeye dokunmaktan kaçının



Maskeyi kulakların veya başın arkasındaki iplerden tutarak çıkarın



Maskeyi çıkarırken kendinizden ve yüzeylerden uzak tutun



Maskeyi kullandıktan hemen sonra tercihien kapaklı bir çöp kutusuna atın



Maskeyi attıktan sonra ellerinizi yıkayın

BUNLARI YAPMAYIN



Yırtık ve nemli maskeleri kullanmayın



Maskeyi yalnızca ağız veya burun üzerine takmayın



Maskeyi gevşek duracak şekilde takmayın



Maskenin ön yüzüne dokunmayın



Konuşmak veya maskeye dokunmayı gerektiren başka şeyler yapmak için maskeyi çıkarmayın



Kullanılmış maskeleri başkalarının erişebileceği yerlerde bırakmayın



Maskeleri tekrar kullanmayın

Maske kullanımının tek başına COVID-19'a karşı koruma sağlayamayacağını unutmayın. Maske takarken bile çevrenizdeki insanlarla aranızda en az 1 metre mesafe bırakın ve ellerinizi sık sık ve iyice yıkayın.

EPI-WIN



TIBBİ OLMAYAN KUMAŞ MASKELER NASIL KULLANILIR?

who.int/epi-win

BUNLARI YAPIN



Maskeye dokunmadan önce ellerinizi yıkayın



Yırtık ya da kir ihtimaline karşı maskeyi kontrol edin



Maskeyi yanlarda boşluk bırakmayacak şekilde çenenize yerleştirin



Maskenin ağızınızı, burnunuzu ve çenenizi kapattığından emin olun



Maskeye dokunmaktan kaçının



Maskeyi çıkarmadan önce ellerinizi temizleyin



Maskeyi kulakların veya başın arkasındaki iplerden tutarak çıkarın



Maskeyi çıkardıktan sonra yüzünüzden uzakta tutun



Maskeyi, kirliliği veya ıslak değilse ve yeniden kullanmayı planlıyorsanız temiz, plastik ve kilitli bir poşette saklayın.



Maskeyi poşetten çıkarırken mutlaka iplerinden tutun



Maskeyi günde en az bir kez, tercihen sıcak su ile, sabun veya deterjanla yıkayın.



Maskeyi çıkardıktan sonra ellerinizi yıkayın

BUNLARI YAPMAYIN



Maske yırtık varsa kesinlikle kullanmayın



Maskeyi gevşek duracak şekilde takmayın



Maske takarken burnunuzu dışarıda bırakmayın



1 metre yakınızdaki insanların bulunduğu yerlerde maskenizi çıkarmayın



Nefes almanızı zorlaştıran maskeleri kullanmayın



Kirli ya da ıslak maskeleri kullanmayın



Maskenizi başkalarıyla paylaşmayın

Kumaş maskeler çevrenizdeki diğer insanları virüsten korur. Kendinizi COVID-19'dan korumak ve virüsün yayılmasını önlemek için, diğer insanlarla aranızda en az 1 metre mesafe koymayı, ellerinizi sık sık ve derinlemesine yıkamayı, yüzünüze ve maskenize dokunmaktan kaçınmayı unutmayın.



Göz Koruyucu/Yüz Koruyucu Siperlik

- 15 dakikadan uzun süre kapalı ortamda (bilgisayar laboratuvarı vb.) başkalarıyla birebir/yüz yüze çalışması gereken kişiler yada atıkları toplayan ve temizlik yapan kişilerin, güvenlik personelinin maske üzerine gözlük yada yüz koruyucu da kullanması gerekmektedir.
- Maske takılmasına engel durumda siperlik tek olarak kullanılabilse de maske için alternatif değildir.
- Kullanılan yüz koruyucu veya gözlük ile maske arasında uyum olmalıdır. Siperlik yüzün şekline uygun ve olabildiğince yüzün yan kısımlarını da koruyacak özellikte olmalıdır.
- Yüz koruyucu ve gözlük, kullanım süresi sonunda veya kirlendiğinde sabunlu su ile yıkanarak veya % 70'lik alkol ile silinerek tekrar kullanılabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanların giyilmesi ve çıkartılması sonrasında her seferinde uygun el hijyeni sağlanmalıdır.



Eldiven

- Yapılan iş, eldiven kullanımını gerektirmiyorsa, COVID-19'dan korunmak amacıyla eldiven kullanılmamalıdır.
- Üniversitelerde kantin, yemekhane vb. yerlerde çalışanlar yiyecek hazırlık ve sunumunda tek kullanımlık eldiven kullanmalıdır.
- Benzer şekilde, çöp, kullanılmış maske, yiyecek atıkların toplanmasında da eldiven kullanılmalıdır.
- Eldivenin, el temizliği yerine geçmediği unutulmamalıdır.
- Eldiven kullanılırken eldiven kontamine yani kirli kabul edilmeli, yüze (ağız, göz ve buruna) dokunulmamalı, çıkarıldığında hijyeni sağlanmalıdır.



Personel İş Kıyafetleri

- Üniversite ortamında temizlik yapanlar, yemek hazırlayan ve sunanlar, taşıma işi yapanlar ve güvenlik görevlilerinin yaptıkları işe göre özel iş kıyafeti kullanması gerekebilir.
- İş kıyafetleri kişiye özel olmalıdır.
- Personel iş kıyafetleri çıkarıldığında katlanarak, çırpma ve silkeleme yapılmaksızın, toz ve partikül oluşumuna izin vermeyecek şekilde muhafaza edilmelidir.
- Gerektiğinde uygun deterjan ile uygun derecede çamaşır makinesinde yıkanmalıdır.
- Kullanılmış iş kıyafetleri torba içine konularak taşınmalıdır.



Personel İş Kıyafetleri

- İş kıyafetleri giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra eller su ve sabun ile en az 20 saniye boyunca ovularak yıkanmalı veya el antiseptiği uygulanmalıdır.
- İş ortamında kullanılan kıyafetler ile ortak alanlarda gezilmemesi, eve bu kıyafetler ile gidilmemesi gerekir.
- Bu nedenle kurum içinde bu kişiler için soyunma odaları ve mümkünse dolaplar ve duş imkanı sağlanmalıdır.
- Kişisel koruyucu ekipmanların takılması ve çıkarılması sırasında aktif bir şekilde yardım edilmesi kontaminasyon riskini arttıracığından kişilerin bu işleri mümkünse kendi başlarına yapmaları gerekir.



KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN KULLANIMI VE ATIKLARININ KONTROLÜ

COVID-19 PANDEMİSİNDE ATIK YÖNETİMİ
COVID-19 hastasının atıkları ile hastalık bulaşmasını gösteren bir kanıt yoktur.

- 01** Hastane ortamında olası ve kesin COVID-19 hastasına ait atıklar enfeksiyöz atık olarak kabul edilerek **tıbbi atık kutusuna atılır.**
- 02** Evde hasta takibi kapsamında izlenen olası ve kesin COVID-19 hastalarının atıkları gerekli koruyucu önlemler alınarak ayrı toplanıp, çift torba içinde muhafaza edilerek **evsel atık torbasına atılmaktadır.**
- 03** Toplu yaşam alanlarında (yurt vb.) 14 gün gözlem altında tutulan temaslılara (olası ve kesin COVID-19 vakalarının temaslıları, hastalığın yaygın görüldüğü bir ülkeden ya da ilden gelenler) ait atıklar **evsel atık torbasına atılmaktadır.**
- 04** Toplumda korunma amaçlı kullanılan tek kullanımlık maskeler ve eldivenler **evsel atık torbasına atılmaktadır.**
- 05** DSÖ, CDC ve ECDC gibi önemli sağlık kuruluşlarının rehberlerinde COVID-19 hastasına ait atıkların hastane ve diğer sağlık kuruluşları da dahil olmak üzere **herhangi bir bekleme süresinden sonra atılmasına ait bir bilgi bulunmamaktadır.**

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI | saglik.gov.tr | /SaglikBakanligi

- **Covid-19 Pandemi Sürecinde Atık Yönetimi**
- Hastane ortamında olası ve kesin COVID-19 hastasına ait atıklar enfeksiyöz atık olarak kabul edilerek tıbbi atık kutusuna atılır.
- Evde hasta takibi kapsamında izlenen olası ve kesin COVID-19 hastalarının atıkları gerekli koruyucu önlemler alınarak ayrı toplanıp, çift torba içinde muhafaza edilerek evsel atık torbasına atılmaktadır.
- Toplu yaşam alanlarında (yurt vb.) 14 gün gözlem altında tutulan temaslılara (olası ve kesin COVID-19 vakalarının temaslıları, hastalığın yaygın görüldüğü bir ülkeden ya da ilden gelenler) ait atıklar evsel atık torbasına atılmaktadır.
- Toplumda korunma amaçlı kullanılan tek kullanımlık maskeler ve eldivenler evsel atık torbasına atılmaktadır.
- DSÖ, CDC ve ECDC gibi önemli sağlık kuruluşlarının rehberlerinde COVID-19 hastasına ait atıkların hastane ve diğer sağlık kuruluşları da dahil olmak üzere herhangi bir bekleme süresinden sonra atılmasına ait bir bilgi bulunmamaktadır.



Salgın Hastalıklardan Korunma Tedbirlerine Uyum ve Geri Bildirim

- T.C. Sağlık Bakanlığı'nın, T.C Aile alışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın ve İstanbul Valilięi Umumi Hıfzıssıhha Kararları doğrultusunda,
- Üniversitemizde alınan ve uygulanması gereken tedbirleri <https://covid19.altinbas.edu.tr/> tüm paydaşları ile paylaşmaktadır.
- Öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimizin, ziyaretçilerimizin ve diğer tüm paydaşlarımızın Koronavirüs (COVID-19) Bilgilendirmelerine uyması gerekmektedir.



TEŐEKKÜRLER



ALTINBAS
UNİVERSİTESİ