

COVID-19'A KARŞI AŐILAMA İLE KORUYUCU ÖNLEMLER

Eđer İki Doz AŐını Olduysanız

- Pandemiden önce yaptığınız gibi tüm aktivitelere önlemlere dikkat ederek katılabılırsınız.
- Delta varyantından korunmak ve başkalarına yayılmasını önlemek için yüksek bulaşma alanında (kırmızı veya turuncu bölgeler) iseniz, halka açık yerlerde maskenizi takınız.
- Eđer zayıf bir bağışıklık sisteminiz varsa, ayrıca yaş faktörü ve ciddi bir hastalık riski taşıyorsanız, evinizde yaşayan birinin bağışıklık sistemi zayıfsa, ciddi bir hastalık taşıyorsa veya aşılanmamışsa bölgenizde bulaşma riski ne olursa olsun maskenizi takınız.
- Yasalar, yönetmelikler, kurallar veya yerel yönergelerin gerektirdiği durumlarda maske takmalısınız.

DİKKAT !

Pfizer veya Sinovac aşılarından 2. Doz aşığı olduktan 2 hafta sonra **TAM AŐILI** olarak kabul edilirsiniz. Eđer 2.doz aşılanmadan henüz iki hafta geçmemişse tam olarak aşılanmış değilsinizdir. **ÖNLEMLERİNİZİ ALMAYA DEVAM EDİNİZ.**

Eđer Birinci Doz AŐını Olduysanız

- İkinci doz aşığınızın tarihini not ediniz ve zamanı geldiğinde ikinci aşınızı olunuz.
- Maskenizi takarak ve sosyal mesafeye dikkat ederek, önlemlerinizi almaya devam ediniz.

Eđer Hala AŐını Olmadıysanız

HEMEN AŞINIZI OLUN.

COVID-19 AŞILARI SİZİ HASTALIKLARDAN KORUMADA ETKİLİDİR

DİKKAT !

Bağışıklık sisteminizi zayıflatan bir durumunuz varsa veya bağışıklık sistemi baskılayıcı ilaç alıyorsanız, aşıları tam olarak yapılmış olsanız bile **KORUNMAYABİLİRSİNİZ.** Sağlık hizmeti sağlayıcınız tarafından aksi belirtilmedikçe, aşılanmamış kişiler için önerilen tüm önlemleri almaya devam ediniz.



YTU
ÖĐRENCİ DEKANLIĐI

COVID-19 BİLGİLENDİRME



ÇÜNKÜ HAYATINIZ ÖNEMLİDİR

YTU KAMPÜSÜNDE COVID-19 BULAŞ RİSKİNİ ÖNLEYİCİ TEDBİRLER

- Kampüs girişlerinde vücut sıcaklıkları termal kamera veya ateş ölçer ile ölçülmektedir.
- 38C ve üzeri vücut sıcaklıkları tespit edilen kişiler içeri alınmayıp, ilk ölçümden en az 15 dakika sonra tekrar ölçümleri yapılmaktadır. İkinci ölçümde de vücut sıcaklıkları 38C ve üzeri olması durumunda kişinin en yakın sağlık kuruluşuna sevki yapılmaktadır.
- HES kodları okutulmaktadır. HES kodları kampüse giriş öncesinde hazırlanmalıdır.
- Ring ve servislerde seyahat süresince tüm yolcuların ve şoförün maske kullanması sağlanmaktadır. Her araçta dezenfektan bulunmaktadır. Sık kullanılan yüzeyler kapı kolları, cam açma düğmeleri v.b. sık sık dezenfekte edilmektedir.
- Yemek salonlarındaki oturma düzeni güvenli oturma düzeni kurallarına uygun olarak hazırlanmıştır. Çatal, kaşık ve bıçaklar servise hijyenik önlemler alınmış olarak servise sunulmaktadır. Yemekhane sırasında güvenli mesafe korunması amacıyla uyarı işaretleri kullanılmaktadır.
- Kütüphanede ödünçte bulunan kitapların iade işlemi gerçekleştirildiğinde tekrar rafa çıkmadan 72 saat boyunca boş bir odada bekletilmesi uygulamasına geçilmiştir. Çalışma salonlarının oturma düzeni sosyal mesafe kuralına uygun olarak kullanıcılar yüz yüze gelmeyecek şekilde düzenlenmiş ve kapasitesi düşürülmüştür.
- Sınıf ve laboratuvar kapasiteleri mesafe kuralına uygun şekilde düzenlenmiştir. Ders aralarında kapı ve pencereler açık bırakılarak sınıflar havalandırılmaktadır. Ders sonrasında dersliklerde gerekli temizlik ve dezenfeksiyon sağlanmaktadır.
- Laboratuvarlarda kişisel koruyucu donanımlar ortak olarak kullanılmamaktadır. Bu nedenle laboratuvar çalışması yapacak öğrencilerin kendi eldiven, gözlük, önlük v.b. kişisel koruyucu donanımlarını yanlarında getirmesi gerekmektedir.
- Öğrencilerin zaruri olmadıkça bütün iş ve işlemleri telefon, e-posta veya uzaktan erişim ile yapmaları önerilmektedir. Yüz yüze yapılması zorunlu olan işlemlerde öğrencilerin belirlenen güvenli mesafe noktalarında durmaları personelin araç ve ekipmanlarını kullanmamaları gerekmektedir.
- Tüm paydaşlarımızın yayınlanmış prosedür, talimat v.b. uygun hareket etmesi gerekmektedir.
- Kampüs içinde güvenli mesafenin korunmadığı durumlarda güvenlik görevlilerince gerekli uyarılar yapılacaktır.
- Alınan tüm güvenlik önlemlerine ek olarak kampüs içinde geçirilen süre boyunca maske, siperlik gibi kişisel koruyucu malzemelerin kullanımına devam ederek bu hastalığı yeneceğimize inancımız tamdır. TEDBİRLERLE KORUNUYORUZ.

Güvenli ve etkili aşılardan oyunun kuralını değiştirir: ancak yakın gelecekte maske takmaya, ellerimizi temizlemeye, iç mekanlarda iyi havalandırma sağlamaya, fiziksel mesafeyi korumaya ve kalabalıklardan kaçınmaya devam etmeliyiz.

Aşıların sadece hastalıklara karşı değil, aynı zamanda enfeksiyon ve bulaşmaya karşı ne kadar koruduğuna dair araştırmalar devam ettiğinden, aşı olmak ,tedbiri elden bırakmayacağımız ve kendimizi ve başkalarını riske atabileceğimiz anlamına gelmez.

Pandemiyi durduracak aşılardan değil aşılanmadır. Aşılar adil ve hakkaniyetli erişimi sağlamalı ve her ülkenin aşıları almasını ve en savunmasız olanlardan başlayarak insanları korumak için kullanıma sunmasını sağlamalıdır.

Güvenli ve etkili aşılar adil erişim, Covid-19 pandemisini sona erdirmek için kritik öneme sahiptir, bu nedenle çok sayıda aşının kanıtlandığını ve geliştirildiğini görmek son derece cesaret vericidir. DSÖ güvenli ve etkili aşılar geliştirmek, üretmek ve dağıtmak için ortaklarla yorulmadan çalışmaktadır.

İletişim İçin



<http://www.ogrde.yildiz.edu.tr/>
<http://www.isg.yildiz.edu.tr/>



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ