



ide Eğitime Hazır!

ALINAN ÖNLEMLER VE UYULMASI GEREKEN KURALLAR REHBERİ



T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

PANDEMİ SONRASI ALINAN ÖNLEMLER VE UYULMASI GEREKEN KURALLAR



Global dünyada bulaşıcı hastalıkların artması ve yaşam şeklinin değişmesi ile birlikte kendimiz ve çevremiz için güvenli ve sağlıklı bir ortam yaratmak önemli bir hal almıştır.

Bu döküman “Pandemi Sonrası” ide ailesi olarak aldığımız önlemleri ve uygulanması gereken kuralları içerir.

Salgın Hastalıktan Korunma ve Yönlendirme Komitesi

COVID-19 pandemi sürecindeki hijyen ve sağlık güvenliği çalışmalarımız kapsamında sadece salgın/küresel salgın süreçlerinde değil okul yaşamının bütününde Okulumuz öğrenci ve çalışanlarının koruyucu sağlık süreçlerinin belirlenmesi ve denetlenmesi hususunda etkin korunma ve hızlı müdahale sağlamak amacıyla “**Salgın Hastalıktan Korunma ve Yönlendirme Kurulu**” kurulmuştur.

Okulumuzun kapalı olduğu dönemde ve sonrasında, gündemde olan Koronavirüs ile ilgili aileniz veya temasta olduğunuz kişilerle ilgili kuşku vaka tanımı, karantina, teşhis ve tedavi süreçleri yaşanması durumunda süreci takip edebilmek ve gereğinde sizlere destek olabilmek adına oluşturulan idesaglik@ide.k12.tr adresine bilgi vermenizi önemle rica ederiz.

Kurul Üyeleri

- Kurucu Genel Müdür - **Bünyamin Çelikten**
- Satınalma ve Tedarıktan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı - **Selçuk Türk**
- Okul Müdürü - **Dilek Yakar**
- Pandemi Sorumlu Okul Müdür Yardımcısı - **Harun Öngören**
- Okul Doktoru - **Vahdettin Tokmak**
- Okul Hemşiresi - **Emine Sakatoğlu**
- Okul Hemşiresi - **Gül Demir**
- İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı - **Dürdane Sefer**

*Pandemi sonrası okulumuzda öğrenci ve velilerimizin uyması gereken kurallar kitapçığını buraya tıklayarak [indirebilirsiniz](#).

PANDEMİ SONRASI ALINAN ÖNLEMLER VE UYULMASI GEREKEN KURALLAR



Değerli ide'li,

İşe başladığınız ilk gün aşağıdaki soruların bulunduğu bir formu doldurarak içeri alınacaksınız ve bu soruların bulunduğu sağlık formunu güvenlik ekibimiz ilk girişte size teslim edecek.

Formu doldurarak Ayşenur Şakiroğlu'na bırakmanızı rica ediyoruz.



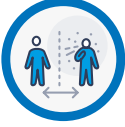
Ateş, öksürük, soğuk algınlığı, vücut ağrıları vb. bulgular var mı?



Son iki hafta içinde herhangi bir yere seyahat ettiniz mi?



Aile üyelerinizden birinde yukarıdaki belirtilerden herhangi biri var mı? Ve yurtdışına / herhangi bir yere seyahat etti mi?



Şüpheli veya teyit edilmiş Covid-19 vakası ile yüz yüze görüştünüz mü?



Son iki hafta içinde 15'ten fazla kişinin katıldığı herhangi bir toplantıya siz / yakın aile üyeniz katıldı mı?

Eğitim öğretim süreci boyunca okulumuzda aşağıda belirttiğimiz kurallara uymanızı önemle rica ederiz.

Sağlıklı, başarılı ve güzel bir yıl dileriz.

ide okulları

KİŞİSEL KORUYUCU ÖNLEMLERİNİN ALINMASI



- Ülkedeki bulaş riskini değerlendirerek, okul içerisindeki çalışma koşulları ve gerekliliklerini de göz önünde bulundurarak, kullanılacak kişisel koruyucu malzemelerinizi belirleyin.
- Sosyal mesafe kuralını uygulayın ve maske, siperlik gibi koruyucuları kullanın.
- Kişisel koruyucu malzeme kullanımında aşağıdaki hususları dikkate alın.

Maske Kullanımı

- Maskeye dokunmadan önce, ellerinizi su ve sabun ile temizleyin, su ve sabuna erişimin olmadığı durumlarda alkol bazlı bir el antiseptiği kullanın.
- Maskede delik vb. hatalı durumun olup olmadığını inceleyin.
- Maskenin üst tarafı metal şeridin olduğu taraftır.
- Maskenin doğru tarafının dışarıya baktığından emin olun.
- Maskeyi yüzünüze yerleştirin. Maskenin metal şeridini veya sert kenarını, burnunuzun şekline göre kalıplayın.
- Maskenin alt kısmını aşağı doğru çekerek ağızınızı ve çenenizi kapatın.
- Maskenin üzerini ellerimizle kapatarak nefes aldığımızda kenarlardan hava sızıntısı olmadığına emin olunmalıdır.
- Maske yanında koruyucu gözlük de kullanıldığı durumda gözlükte buğulanma oluyorsa maskenin yüze tam olarak oturması sağlanmalıdır.
- Kullanımdan hemen sonra tek kullanımlık maske biyolojik risklere özel kapalı bir atık kutusuna atılmalıdır. Tekrar kullanılabilir ibaresi olan maske saklama ve temizlik şartlarını karşılayacak şekilde muhafaza edin, kullanım miadı dolmaları biyolojik risklere özel kapalı bir atık kutusuna atın.
- Maskeye dokunduktan veya attıktan sonra ellerinizi su ve sabun ile temizleyin, su ve sabuna erişimin olmadığı durumlarda alkol bazlı bir el antiseptiği kullanın.
- Maskenin dış yüzeyi ile temas etmeyin, temas ettiyseniz ellerinizi su ve sabunla yıkayın veya el antiseptiği kullanın.

TOPLANTI ve EĞİTİM FAALİYETLERİNİN DÜZENLENMESİ



1 Toplantı ve eğitimleri uzaktan eğitim, telekonferans gibi yöntemlerle organize etmeye çalışın.



2 Uzaktan eğitim gibi yöntemlerin uygulanamayacağı eğitimlerin ise sosyal mesafe ve hijyen kuralları göz önünde bulundurularak en az kişi ile düzenleyin.



3 Toplantı sürelerini kısa tutun ve toplantı süresince sosyal mesafenizi koruyun.



ÇALIŞMA ORTAMINDA ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER



1 Çalışma ortamınızın uygun ve yeterli düzeyde havalandırılmasını sağlayın.



2 Ekranlı araçlar ve ilgili parçaları (klavye, mouse, ortak telefon, diyafon, mikrofon vb) dahil olmak üzere kullanılan tüm ekipmanın ve çalışma ortamınızın hijyenini sağlayın. Günde iki kez ve gün sonunda dezenfekte edin.



3 İşinizin işleyişine engel olmayacak ve bulaşma riskini azaltacak şekilde uygun kişisel koruyucu donanımları seçerek doğru kullanımını sağlayın.



4 Asansörleri kullanmamaya çalışın kullanırsanız da sosyal mesafe kuralına uygun şekilde iki kişi sayısı ile sınırlandırın ve temastan kaçının.



5 Sosyal mesafe kuralı çerçevesinde tokalaşma, sarılma gibi davranışlarda bulunulmaması ve ellerle yüz bölgesine temas edilmemesine dikkat edin.



6 Tuvalet ve lavabo gibi alanların kullanılmasından önce ve sonra kişisel hijyen kurallarının uygulanmasına dikkat edin.

ÇALIŞMA ORTAMINDA ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER



7 Ateş, öksürük, nefes darlığı ve benzeri şikayetiniz varsa okulumuzun sağlık personeline başvurun.



8 Ortak alanlarda toplu görüşmelerden uzak durun.



9 Ortak kullanım alanındaki su sebilleri ve çay makinalarını kullanmayın.



SERVİS KULLANIMI



1 Servis kullanıyorsanız araç içerisindeki yüzeylere teması mümkün olduğunca azaltın.



2 Araç girişlerinde ve çıkışında hijyen kurallarını uygulayın.



3 Seyahat süresince araç içerisinde kendiniz ve tüm yolcuların maske takmalarını sağlayın.



YEMEKHANE VE ÇAY OCAĞINDA ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER



1 Yemekhane ve dinlenme alanlarında sosyal mesafe ve hijyen kurallarını göz önünde bulundurun.



2 Yemek öncesinde ve sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile en az 30 saniye boyunca yıkanmasını sağlayın ve tek kullanımlık havlu ile ellerin kurulanması gibi kişisel hijyen kurallarını uygulayın.



3 Ortak alanlarda kullanılmış bardak, çay bardağı, kahve fincanı, tabak, peçete vs. bırakmayın.



4 Sizler için belirlenen çay, kahve standını kullanın ve temiz tutulmasını sağlayın.



5 Çay kahve stantlarında tek kullanımlık bardak kullanın.



ORTAK KULLANIM ALANLARINDA UYGULANAN ÖNLEMLER



Koronavirüs (Covid-19) salgını ile mücadelede alınan önlemlere uyulması bu hastalığın önüne geçmekteki en büyük adım. Öğrencilerimiz başta olmak üzere, öğretmenlerimiz ve çalışanlarımıza salgın hastalıkların önlenmesi için alınması önlemlere uymalarını rica ederiz.

Okula Girişte:



Sabah okul alanına girmeden girişte mutlaka ateş ölçümü yapılır.



37,8 derece üzeri ateşi olan kişi içeriye alınmayarak tecrit bölümüne alınarak **“Salgın Hastalıktan Korunma ve Yönlendirme Komitesi”** ne bilgi verilerek en yakın sağlık kuruluşuna yönlendirilir.



El dezenfektanı ile eller dezenfekte edilir.



Okul girişinde bulunan dezenfektan havuzuna basılarak giriş sağlanır.

ORTAK KULLANIM ALANLARINDA UYGULANAN ÖNLEMLER



Fiziki gözlem yapılır. (Burun akıntısı, Öksürük vb.)



Masksiz okula giriş yapılamaz, maske zorunluluğu bulunur.



Pandemi süresince okula misafir girişi yasaktır.



Zorunluluk hallerinde görüşme sağlanacak kişi veya kişiler ile izole alanda görüşme yapılır.



Kişisel kargo ve postalarınız okula alınmaz.

ORTAK KULLANIM ALANLARINDA UYGULANAN ÖNLEMLER



Derslik ve Ortak Alanlarda:



Öğretmen masaları, kapı kolları, eğitim araç-gereçleri, aydınlatma anahtarları, merdiven tırabzanları, sifonlar, asansör butonları ve elle sık temas edilen diğer ortak kullanım yüzeyleri dezenfektan ile günlük olarak temizlenir.



Tüm ortak alanlarda el dezenfektanı bulunur.



Sınıf ve tüm alanlar, oksijen oranının artırılması adına sıkı sık havalandırılır.



Asansörü aynı anda en fazla iki kişi kullanabilir.



Anaokulu sınıflarında bulunan tüm oyuncak vb. malzemeler ve bilgisayar laboratuvarındaki bilgisayar, mouse vb ortak kullanılan materyaller düzenli olarak dezenfekte edilir.

ORTAK KULLANIM ALANLARINDA UYGULANAN ÖNLEMLER



Tuvaletler her teneffüs sonrası görevli personel tarafından temizlenir.



Islak alanlarda antibakteriyel köpük sabun kullanılır.



Lobi, Öğretmenler Odası, Konferans Salonu, Kütüphane ve diğer ortak alanlarda sosyal mesafe kuralına uyulur.



Her teneffüste mutlaka kişisel temizlik ve bakım yapılmalıdır.

ORTAK KULLANIM ALANLARINDA UYGULANAN ÖNLEMLER



Spor Salonu, Konferans Salonu ve Kütüphanede:



Her hafta sonu detaylı temizlik yapılır.



Spor salonuna hijyen paspasına basarak giriş yapılır.



Spor malzemeleri düzenli olarak dezenfekte edilir.



Beden Eğitimi öğretmenleri temiz spor ayakkabı ile derslere girebilirler, dışarıda kullandıkları ayakkabı ile ders giremezler.



Diğer öğretmenler spor salonuna günlük ayakkabıları ile giremezler.



Kütüphanede bulunan kitaplar okul sonrasında günlük olarak ULV Sisleme Cihazı ile dezenfekte edilir.

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON İŞLEMLERİ



Kullanılan Dezenfektanlar



- Okulumuzda kullanılan tüm dezenfektanlar ve temizlik malzemeleri T.C Sağlık Bakanlığı onaylıdır. İnsanlara, hayvanlara ve bitkilere zarar vermez, çevre dostudur.
- Bitkisel içerikli nano teknolojik çözümler kullanılır.
- Dezenfektanlar, uygulandığı alanda bakteri, maya, mantar ve virüsleri kısa sürede yok eder. Uygulanan yüzeylerde, en az 30 gün süresince etkin kalmaya devam ederek %100 hijyenik yaşam alanları sağlar.
- Uygulama sonrası yaşam alanları 15-30 dakika içerisinde kullanıma uygun hale gelir.
- Amonyak, antibiyotik, triklozan veya başka bir kimyasal içermez. İnsan sağlığına zararlı içerik bulunmaz, alerji yapmaz.
- Organik tüm kötü kokuları yok eder.
- Renksiz ve kokusuzdur, uygulandığı alanlarda leke bırakmaz.
- Hayvan ve bitkilere zarar vermez, çevre dostudur.
- Tüm ürünler, T.C Sağlık Bakanlığı onaylıdır.
- Mikropları yok eder, bağışıklık geliştirmesine ve mutasyona neden olmaz. Üremesini durdurur.
- Mikropların biofilm oluşturmasını engeller.
- Zehir içermez, toksik değildir.
- Daha sağlıklı, güvenilir ve kolay temizlenebilir yüzeyler oluşturur.
- Gıda ile temas eden yüzeylerde kullanılmasında sakınca yoktur.

Kullanılan Materyaller



- Alkol bazlı dezenfektan (24 saat kalıcılık)
- Klor bazlı dezenfektan (24 saat kalıcılık)
- Hidrojen Peroksit ve gümüş (Nano 50 - 24 saat kalıcılık)
- Gümüş formülasyon (NanoClear AG - 30 gün yüzey kaplama)
- Antimikrobiyal yüzey kaplama (Antimic - Yaklaşık 60-90 gün kalıcılık)

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON İŞLEMLERİ



Sık Dokunulan Alanlar:

Kapı kolları, masa tablaları, sandalyeler ve korkuluklar, yemek arabası, ışık anahtarları, telefon ve anahtar panoları, asansör düğmeleri gibi sık dokunulan alanlar günlük olarak dezenfekte edilir.

Minimum Dokunma Yüzeyleri:

Zemin, tavan, duvar, perde ve panjur gibi minimum dokunma yüzeyleri aşağıda belirtilen periyotlarda dezenfekte edilir;

- Zemin temizliği günde iki kez
- Sınıflar eğitim sonrası her gün temizlenir.
- Duvarlar, perdeler ve panjurlar ayda bir kez
- Temizlik/ dezenfeksiyon işlemi sırasında kuru paspas yerine nemli paspas tercih edilir.

Asansörlerin Temizlenmesi:

Asansörlerin rutin temizliği belirli aralıklarla günde en az 2 kez yapılır ve düzenli olarak havalandırılır.

Nanoteknoloji Nedir?

Nano, teknik bir ölçü birimidir ve herhangi bir birimin milyarda biri anlamına gelir. Nanoteknoloji ile 100 nanometreden küçük boyuttaki malzemeler modellenir ve düzenlenir.

%100 Bitkisel İçerikli Nano Dezenfektan Nedir?

%100 Bitkisel ve Vegan	İnovatif Teknoloji	Antialerjik	Çevreye Duyarlı
Sfır toksin kimyasal	Sfır Atık, Sfır Emisyon	Cilde zarar vermez	Çevreye sfır zararlı

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON İŞLEMLERİ



- Yüksek derecede bulaşıcı bakterileri, virüsleri, mantarları ve antibiyotiğe dirençli mikroorganizmaları yok eder.
- %100 biyolojiktir.
- Kimyasal madde içermez.
- Çevre dostudur.
- Toksik olmayan dezenfektan uygulamasıdır.

%100 Bitkisel Nano Dezenfeksiyon Nasıl Etki Eder?

3 Basamaklı Etki Mekanizması;

- Hücre bölünmesini engeller.
- Enzimlerin besin taşımalarını keser.
- Hücre zarını ve plazmasını bozar.

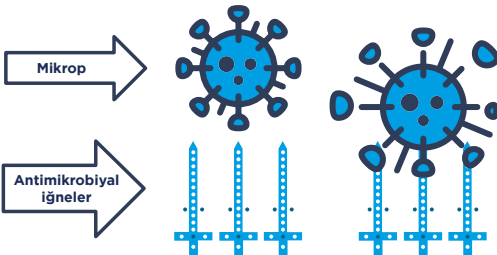
%100 Bitkisel Nano Dezenfeksiyon Etkinlik Sonuçları

	Etkinlik	Süre
Bakteri	%99,999	< 5 Dakika
Virüs	%99,999	< 15 Dakika
Mantar	%99,999	< 5 Dakika

Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

Temas edilen yüzeyleri “Antimikrobiyal İğneler” ile kaplayarak ve yüzeye gelen mikropların hücre duvarını deler ve mikropları yok eder. Ürün uygulanıp kuruduktan hemen sonra etkisi başlar.

Yüzeyler üzerinde ince yapıda koruyucu bir tabaka oluşur. Bu yüzeylere bakteri ve virüslerin uzun süre tutunması engellenir.





Bu rehberde yer alan her türlü veri ve bilgi, Ulusal Otorite (Millî Eğitim Bakanlığı/Sağlık Bakanlığı/Bilim Kurulları vb.) ve/veya enfeksiyon kontrol komitelerince belirlenmiş/onaylanmış rehber öneri ve uygulamaların alternatifi olarak kullanılmamalıdır.



Herhangi bir salgın hastalık döneminde bu rehberde yer alan şartlar dışında MEB ve diğer yetkili otoritelerce belirlenen kurallara (sosyal mesafe, izolasyon ve diğer hijyen ve sanitasyon) uyulması esastır.



Millî Eğitim Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve Dünya Sağlık Örgütü vb. otoritelerce belirlenen güncel kurallar takip edilmeli ve uygulanmalıdır.



**T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI**



**T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI**

Bu dökümandaki tüm kurallar ile dezenfeksiyon ürün ve standartları, T.C. Milli Eğitim Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığının web sitesinde yayınladığı geniş rehberde tanımlandığı şekilde uygulanır.