

ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU



HİJYEN, ENFEKSİYON ÖNLEME VE KONTROL EYLEM PLANI



2023 EYLÜL

GİRİŞ

Bu kılavuz, eğitim kurumlarında esas olarak hijyen ve sanitasyon kaynaklı salgın hastalıklara yönelik, öğrencileri, öğretmenleri, diğer çalışanları ve ilgili bütün tarafları korumaya ve korunmaya yönelik hijyen uygulamalarını, bulaşın önlenmesini ve kontrol tavsiyelerini içermektedir.

KAPSAM VE AMAÇ

Bu plan, hijyen ve sanitasyon kaynaklı salgın hastalıklar için okulumuz çalışanlarını, öğrencilerini, velileri ve ilgili tüm tarafları bilgilendirmek ve öneriler vermek üzere enfeksiyon önleme ve kontrol yöntemlerinin nasıl yürütüleceği ve mücadele yönetimini kapsar.

KORUNMA VE KONTROL ÖNLEMLERİ

HAZIRLIK

Hijyen ve sanitasyon kaynaklı salgın hastalıkların okulumuzda bulaşını sınırlamak, bir kontrol hiyerarşisi olarak kabul edilen bir dizi enfeksiyon önleme ve kontrol işlemlerini devreye sokmak gerekmektedir. Bu bağlamda okulumuzda salgın riskini azaltmak ve bulaş en aza indirmek veya önlemek amacıyla bazı önlemler ve hareket planları açıklanmıştır.

A) KURUM PERSONEL BİLGİLERİ

S. NO	ADI SOYADI	BRANŞ	S. NO	ADI SOYADI	BRANŞ
1	FATİH SANCAK	OKUL MÜDÜR V.	24	ELİF SARI	İNGİLİZCE
2	İLKUNUR AKKÖSE Ç.	TÜRKÇE	25	FEYZA DUMAN	İNGİLİZCE
3	MEHTAP GÖRGÜLÜ	TÜRKÇE	26	SELCEN ERÇEL	İNGİLİZCE
4	MÜJGÂN KIRANOĞLU	TÜRKÇE	27	UTKU TUĞLU	İNGİLİZCE
5	MÜNEVVER BOZDAŞ	TÜRKÇE	28	AHMET TURAN	DİN KÜLTÜRÜ
6	ÖMÜR TETİK	TÜRKÇE	29	MÜNEVVER VAROL	DİN KÜLTÜRÜ
7	ÖNDER GÖNDÜK	TÜRKÇE	30	ZEYNEP ŞAN	DİN KÜLTÜRÜ
8	EMEL ADALI	MATEMATİK	31	NİHAL ÖĞRETİR	GÖR. SAN.
9	KÜBRA YAZGAN	MATEMATİK	32	PINAR SANDAL	GÖR. SAN.
10	OSMAN KARTALER	MATEMATİK	33	İLKER KISAER	MÜZİK
11	SATI AYGÜL İBAS	MATEMATİK	34	AHMET PEZÜK	BEDEN EĞİT.
12	SONAY AKSOY	MATEMATİK	35	S. GONCA ÖZDOĞAN	BEDEN EĞİT.
13	ÖZLEM BOZDAĞ	MATEMATİK	36	SERDAR ERDEM	BEDEN EĞİT.
14	ÜMMÜHANDOĞAN	MATEMATİK	37	TÜLAY URUN K.	BEDEN EĞİT.
15	BUKET YALÇIN	FEN BİLİM.	38	KUBİLAY ÖZ	TEK. TASARIM
16	BÜŞRA ERCİYES	FEN BİLİM.	39	FATMA BEKÂR	TEK. TASARIM
17	MEHTAP ERKENEKLİ	FEN BİLİM.	40	SATI NESLİHAN ÖZ	BİLİŞİM TEKN.
18	FİGEN BOZDAĞ E.	FEN BİLİM.	41	SEVİLAY KOCAPINAR	BİLİŞİM TEKN.
19	SERNAZ ALTUN	FEN BİLİM.	42	EMİNE PAŞA	OKUL ÖNCESİ
20	ZELİHA ÖZDEMİR	FEN BİLİM.	43	TUĞBA POLATTAŞ	OKUL ÖNCESİ
21	MACİT İLHAN	SOSYAL BİL.	44	FATMA ÖZDEMİR	ÖZEL EĞİTİM
22	SERPİL EREL	SOSYAL BİL.	45	HAZAL KORAL	ÖZEL EĞİTİM
23	M. KEMAL YAZILITAŞ	SOSYAL BİL.	46	İRFAN UĞURBAŞ	MEMUR
			47	MEMNUNE YAŞAR	YARDIMCI PERSONEL

B) KURUM ÖĞRENCİ SAYISI

SINIF / ŞUBE	ERKEK ÖĞRENCİ	KIZ ÖĞRENCİ	TOPLAM
5 / A	10	11	21
5 / B	13	7	20
5 / C	12	9	21
6 / A	11	11	22
6 / B	8	9	17
6 / C	11	11	22
7 / A	10	11	21
7 / B	10	10	20
7 / C	12	6	18
7 / D	11	8	19
7 / E	8	9	17
7 / F	11	10	21
8 / A	7	11	18
8 / B	11	6	17
8 / C	8	10	18
8 / D	9	10	19
8 / E	10	9	19
8 / F	10	11	21
ÖZ. EĞT.	3	6	9
ANA SINIFI –A-	5	5	10
ANA SINIFI –B-	5	6	11
TOPLAM	195	185	380

ACİL DURUMDA İLETİŞİM KURULACAK KİŞİLER

Okulumuz hijyen, enfeksiyon önleme ve kontrol eylem planının uygulanmasından okul müdür yardımcısı sorumludur. Eylem planı personeller, öğretmenler, öğrenciler ve okula gelen misafirlerin karşılaşacağı acil durumlarda nasıl hareket edeceğini ve nasıl iletişim kurulacağını koordinasyonunu belirler.

Okulumuzda diğer idareciler ve nöbetçi öğretmenler de acil durumlarda ve okulda hijyen ve enfeksiyondan korunma ve kontrolünün sağlanması için görevlerini yerine getireceklerdir.

İLETİŞİM TELEFONLARI:

Okul Müdürü Vekili **FATİH SANCAK**
Müdür Yardımcısı **KUBİLAY ÖZ**

0505 515 66 17
0505 678 38 04

STANDART ENFEKSİYON KONTROL ÖNLEMLERİ (SEKÖ) ENFEKSİYON ÖNLEME VE KONTROL EYLEM PLANLAMASI

Standart Enfeksiyon Kontrol Önlemleri (SEKÖ), bulaşıcı ajanların hem bilinen hem de bilinmeyen kaynaklardan bulaşma riskini azaltmak için gerekli olan temel enfeksiyon önleme ve kontrol önlemleridir. Enfeksiyon kaynağı; kan ve diğer vücut sıvıları, salgılar ve çıkartılar (ter hariç), hasta çıkartıları ile kontamine olmuş ve hasta ortamında bulunan herhangi bir donanım veya ürün olabilir. SEKÖ, tüm hizmet alanlarında her zaman organizasyon planına uygun olarak, tüm personel tarafından dikkatle uygulanmalıdır. Bu önlemler genel olarak aşağıdakileri içerir:

- El hijyeni sağlanması
- Okul içinde bulaşıcı hastalıklara karşı alınmış genel tedbirlere uygun hareket edilmesi
- Fiziki mesafenin korunması
- Maske takılması
- Uygun temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin sağlanması
- Solunum hijyeni ve öksürük/hapşırık adabına uyulması



EL HİJYENİNİN SAĞLANMASI

Enfeksiyon hastalıklarından korunmada en etkili yöntem el temizliğidir. Ellerde 150 çeşit bakteri bulunmaktadır. Saatte yaklaşık 25 kez elimizi ağızımıza, burnumuza, gözümüze götürdüğümüzden hastalıkların geçişinde eller çok önemli bir yer tutmaktadır. Sadece el yıkama ile ishal olgularının sayısı %50, solunum yolu enfeksiyonu sayısı %25 oranında azalmaktadır.

El hijyeni, standart enfeksiyon kontrol önlemlerinin (SEKÖ) en kritik unsuru olup kişisel enfeksiyon bulaşmasını azaltmak için gereklidir. **Tüm personel, öğrenci, ziyaretçi ve servis elemanları** için okula girişte ve mümkün olan uygun noktalarda el yıkama imkanı sağlanmalıdır. El yıkamanın mümkün olmadığı noktalarda ve alanlarda eller alkol bazlı antiseptik madde ile ovulmalı ve temizlenmelidir.

Okulumuzda bulaşıcı hastalıklar ile mücadele kapsamında el hijyeni kapsamında uygulanacak kurallar aşağıda belirtilmiştir. Sınıf öğretmenleri ders yılının ilk haftası ilk derslerinde tüm sınıflarda el

hijyeninin öneminden bahsedecek, imkânlar dâhilinde sunumlarla görsel olarak güçlendirerek el hijyeninin önemini öğrencilerimize aktaracaklardır.

El hijyeni sağlanmadan önce;

- Kolların sıvanması (mümkünse dirseklere kadar),
- Bilezik, yüzük vb. takıların çıkartılması,
- Tırnakların temiz ve kısa olması; takma tırnakların veya tırnak ürünlerinin Çıkartıldığından emin olunması,
- Cilt bütünlüğü bozulmuş, yara, kesik vb. yerlerin su geçirmez bir tampon ile kapatılması hususlarında bilgilendirme yapılmalıdır.



a) Öğrencilerin 1. Ders başlamadan önce her sabah el hijyenlerini yapmaları o günkü nöbetçi öğretmenler tarafından denetlenecektir.

b) Okulumuzda el hijyeni sağlanmasının kolay olması açısından belirli yerlere dezenfektanlar yerleştirilmiştir. Öğrenciler gerekli durumlarda bu dezenfektanlardan yararlanacaklardır.

c) El hijyeninde öncelikli kural ellerin sabunla yıkanmasıdır. su kesintileri gibi öngörülemeyen durumlarda ise koridorlarda bulunan sıvı antiseptikler kullanılacaktır.

d) Ders öğretmenleri tarafından Teneffüse çıkılırken öğrencilerin ellerini yıkaması mutlaka hatırlatılacaktır.

e) Öğrencilerin derste silgi ve kalem alışverişi yapmaları en aza indirilecektir.

f) El yıkama ve hijyen ile ilgili görseller tuvaletlere ve koridorda, sınıfta öğrencilerin görebileceği yerlere asılacaktır.

g) El yıkama, virüsü etkisiz hale getirmek için iyice ve yeterli bir süre en az 20 saniye yapılmalıdır.

Yıkama ve Ovalama Tekniği El



El hijyeni, ellerin kirliliği veya gözle görülür şekilde bulaşı olduğu durumlar, sabun ve su ile el yıkanması ve rutin el hijyeni için alkol bazlı el antiseptiği ile temizleme işlemlerini kapsar.

El yıkama, virüsü etkisiz hale getirmek için iyice ve yeterli bir süre en az 20 saniye yapılmalıdır

Tüm personel için antiseptik dispenserleri çalışma alanı içinde en yakın noktaya konumlandırılmalı, bunun mümkün olmadığı durumlarda cep antiseptikleri kullanılmalıdır. Antiseptik madde kullanım tekniği, elleri arındırmak ve virüsü inaktive etmek için iyi bir şekilde ve yeterli bir süre (20 ile 30 saniye arasında) uygulanmalıdır.

Suyun bulunmadığı veya suya ulaşılmasının zaman alacağı durumlar gibi el hijyenini sağlamaya yönelik imkânlar olmadığında, kişilerin alkol bazlı antiseptik ile ovalama işlemi yapmaları sağlanmalıdır. Ancak özellikle öğrenci ve tüm personelin ilk fırsatta ellerini yıkaması önerilmelidir.

Kurulama için imkânlar dâhilinde tek kullanımlık kâğıt havlular kullanılmalı ve ayakla çalışan kapaklı çöp kutularına atılmalıdır.

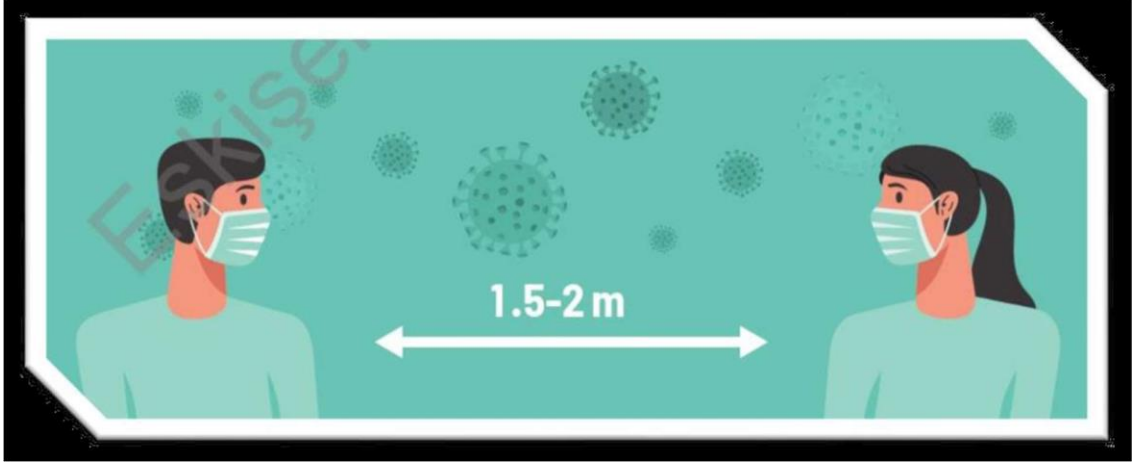
OKUL İÇİNDE BULAŞICI HASTALIKLAR İÇİN ALINMIŞ GENEL TEDBİRLERE UYGUN HAREKET EDİLMESİ

- Tüm personel ve öğrenciler bu eylem planında belirtilen hususlara riayet etmekle yükümlüdür.
- Okul içerisinde maske takılmalı ve fiziki mesafeye dikkat edilmelidir.
- Öğrenciler, tüm öğretmenler ve özellikle o günkü nöbetçi öğretmenler tarafından sürekli kontrol edilmelidir. Fiziki mesafe kuralına uymayan öğrenciler uyarılmalıdır.
- Öğrencilerin okula giriş çıkışları kontrol altında tutularak fiziki mesafe kuralı ciddiyle uygulanacaktır.

FİZİKİ MESAFE

Damlacıklar havada sadece kısa mesafelerde etkili olur; damlacık yayılımını önlemek için en az 1 metre mesafe belirlenmiştir. Bu mesafe mutlak bir değer olmayıp minimum olarak düşünülmelidir. Mümkün olduğu yerlerde güvenli mesafenin biraz daha fazla (örneğin 1,5-2 m) belirlenmesi tavsiye edilmektedir.

a) Okula giriş ve çıkışlarında sosyal mesafe kurallarına (en az 1 metre) uyulmalı, girişlerde öğrenciler sıra ile içeriye alınmalı ve sırada durulması gereken alanlar, aralarında en az 1 metre mesafe olacak şekilde yer işaretleriyle belirlenmelidir. Kalabalığın oluşmasını engellemek için öğrenciler nöbetçi öğretmenler tarafından organize edilecektir.



b) Ders aralarında öğrencilerin toplu halde bir arada bulunmamları için o günkü nöbetçi öğretmenler tarafından gerekli tedbirler alınmalıdır.

UYGUN TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON İŞLEMLERİNİN SAĞLANMASI

Okulda bulaşıcı hastalık vakaları tespit edilmemiş olsa bile hijyen ve sanitasyon mutlak surette sağlanacaktır. Genel önleyici tedbirler açısından ortak alanlarda (tuvaletler, salonlar, koridorlar, sınıflar vb.) temizlik ve dezenfeksiyon önlemlerinin uygulanmasına özel dikkat gösterilmelidir. Kulplar, korkuluklar, anahtarlar, kapı kolları vb. gibi sık sık dokunulan yüzeyler daha sık ve daha özenli temizlenmelidir. Temizlik personeline bu konuda talimat verilmelidir. Okul temizlik talimatnamesi hazırlanacaktır. Temizlik görevlisi bu talimatnameye uyarak temizlik yapacaktır.

Temizlik ve Maddeleri ve Araçları

Temizlemede, kimyasal maddeler açık şekilde tanımlanmalı ve üreticinin talimatları doğrultusunda kullanılmalıdır. Araçlar ve teçhizat, hijyenik bir tasarıma sahip olmalı ve muhtemel bir harici madde kaynağı olmayacak biçimde tutulmalıdır.

Not 1 – Temizlik ve hijyene yönelik kullanılan biyosidal ve diğer ilgili ürünleri kullananların, bunları doğru bir şekilde kullanması ve bunların insanları, hayvanları ya da çevreyi tehdit etmesi muhtemel durumlara karşı her türlü tedbiri alması zorunludur.

Binalardaki her türlü eşya, araç ve gerecin, özellikle sık dokunulan yüzeylerin (kapı kolları, telefon ahizeleri, masa yüzeyleri, musluk ve batarya başlıkları gibi) temizliğine dikkat edilmelidir. Bu amaçla, su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 768152-9) kullanılabilir. Klor bileşiklerinin uygun olmadığı bilgisayar klavyeleri, telefon ve diğer cihaz yüzeyleri %70'lik alkolle silinerek dezenfeksiyon sağlanmalıdır.

Yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu için; virüslere etkinliği gösterilmiş etken maddeleri içeren ve Sağlık Bakanlığı tarafından verilen 'Biyosidal Ürün Ruhsatı' bulunan yüzey dezenfektanları kullanılacaktır

Okuldaki sınıf, salon ve diğer tüm odaların kapı ve pencereleri ders aralarında ve ders bitimlerinde sık sık havalandırılması sağlanacaktır.

Tuvaletlere el yıkama ile ilgili afişler asılacaktır.

Tuvaletlere tek kullanımlık kâğıt havlu ve tuvalet kâğıdı konulacaktır. Hava ile el kurutma

cihazları çalıştırılmayacaktır.

Tuvaletlerde sürekli sıvı sabun bulundurulacak ve devamlılığı sağlanacaktır.

Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/10 sulandırılmış çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-529) kullanılacaktır.

Temizlik yapan personelin tıbbi maske ve eldiven kullanması sağlanacaktır. Temizlik sonrasında personel maske ve eldivenlerini çıkarıp çöp kutusuna atmalı, ellerini en az 20 saniye boyunca su ve sabunla yıkamalı, sabun ve suyun olmadığı durumlarda alkol bazlı el antiseptiği kullanılmalıdır.

SOLUNUM HİJYENİ VE ÖKSÜRÜK/HAPŞIRIK ADABI



Hastalık bulaşmasını en aza indirmek için potansiyel önlemlere yönelik öğrenci, personel, ziyaretçiler ve ilgili kişiler solunum hijyeni ve öksürük adabı konusunda teşvik edilecektir. Bu teşvik görünür yerlere (giriş, sınıf, koridor gibi sık kullanılan alanlara) görsel/yazılı afiş ve poster olarak konulması şeklinde olabilir.

Hapşırma, öksürme veya burun akıntısını silmek ve burnu temizlemek (sümkürmek) için tek kullanımlık mendil kullanılmalıdır. Mendil en yakın çöpe atılmalıdır.

- Kişiler için kağıt mendil, tercihen elle temas etmeden açılabilir-kapanabilir pedallı, sensörlü, vb. çöp kutuları ve el hijyeni sağlamak için kullanılan cihazlar temin edilecektir.
- Mendil kullanılmasından, öksürme, hapşırma veya solunum salgıları ve kontamine nesnelere herhangi bir temastan sonra eller (mümkünse sabun ve su kullanarak, aksi halde alkol bazlı el antiseptiği kullanarak) temizlenmelidir.
- Öğrenci, personel, ziyaretçiler ve ilgili kişiler göz, ağız ve burunlarına elle temas etmemeleri konusunda güçlü şekilde uyarılmalıdır. Bu uyarılar işletmenin girişinde ve uygun olan diğer noktalarda belirgin ve en az 1 m uzaklıktan kolayca okunacak şekilde yazılı ve/veya görsel olarak afiş edilmelidir.

EĞİTİM

Okulumuzda danışma, ofis, bakım, temizlik personeli ve ilgili diğer tüm personele (işe yeni başlayan personel de dahil) bulaşıcı hastalıklardan korunmaya yönelik eğitim sağlanmalıdır.

Tüm çalışanların korunması için okul, il milli eğitim ve sağlık müdürlüğü tarafından gerçekleştirilecek eğitimlere tüm çalışanların katılması sağlanacaktır. Çalışanların eğitiminden sonra öğretmenler sınıflarında öğrencilerini bilgilendirecekler ve farkındalık sağlayacaklardır.

Eğitimler en az aşağıda verilen bilgileri içermelidir:

- Standart Enfeksiyon Kontrol Önlemleri (SEKÖ)
- Bulaş Bazlı Önlemler (BBÖ)
- Kişisel Hijyen
- El Hijyeni
- KKD'nin kullanılması;
 - ne zaman kullanılacağı,
 - ne kadar gerekli olduğu,
 - nasıl düzgün bir şekilde takılacağı,
 - nasıl kullanılacağı,
 - nasıl çıkartılacağı,
 - nasıl düzgün bir şekilde imha edileceğini içermelidir.

Temizlik personeli eğitimlerinde ayrıca;

- Temizlik yapılmadan önce, yapılırken ve yapıldıktan sonra dikkat edilmesi gereken hususlar,
- İşyerinde kullanılan temizlik kimyasallarının tehlikelerini, atıkların toplanması ve imhasını içermelidir.

ATIK YÖNETİMİ

Atıkların bertaraf edilmesi için yetkili kurumların ve yerel otoritelerin talimatlarına uyulmalıdır. Enfektif atıklar tanımlanmalı, atık toplama istasyonu, yerel mevzuat gereksinimlerini karşılayacak şekilde diğer alanlar ve çevreden ayrılmalı, sıvı ve katı atık toplama istasyonu, atıkların her tasfiyesinden/uzaklaştırılmasından sonra temizlenmeli, araç, taşıyıcı ve konteynerler bakımlı, temiz ve ilgili şartlarda verilen gerekliliklerle uygun durumda tutulmalı, kullanımda olan çöp kutuları tercihen elle temas etmeden açılabilir-kapanabilir (pedallı, sensörlü vb.) olmalıdır. Tıbbi atıkların değerlendirilmesinde ilgili yönetmelikler çerçevesinde hareket edilmelidir. Ayrıca gerekli yerlere enfektif atık kovaları konmalıdır.



SOSYAL VE ORTAK KULLANIM ALANLARI

Tüm sosyal ve ortak kullanım alanları temiz ve düzenli tutulmalıdır. Alanlar sık aralıklarla uygun şekilde temizlenmeli ve gerektiğinde dezenfekte edilmelidir.

Hijyen, Enfeksiyon Önleme ve Kontrol İçin Eylem Planına uygun olarak, personel ve öğrenci kişiler tarafından kullanılan umumi tuvaletler ve diğer ilgili alanlar (örneğin okul girişi, sınıflar) dâhil olmak üzere farklı alanlarda antiseptik madde dispenserleri bulundurulacaktır.

Sabun, dezenfektan/el antiseptiği sağlayan dispenserler, tek kullanımlık kağıt mendil aparatları ve diğer benzer cihazların eksiksiz ve düzgün çalışmasını sağlamak için rutin kontroller yapılacak ve tuvaletlerde temizlik kontrol listesi asılacak, temizlik personeli her saat başı temizlik kontrolünü sağlayacaktır. Arızalı cihazlar ivedilikle tamir edilmeli veya değiştirilmelidir.

Temizlik yapan kişinin bu işleri yaparken eldiven giymesi gerekmektedir. Sık kullanılan ve canlı influenza virüslerinin bulunabileceği yüzeylerin (kapı kolları, bilgisayar klavyesi, cep telefonu ya da

kablolu telefon ahizeleri, televizyon uzaktan kumandaları, sandalye, masa ve sıralar vb. yüzeyler) dezenfeksiyonu için Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen oranda sulandırılmış çamaşır suyu yeterlidir.

Temizlik, temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.

ORTAM TEMİZLİĞİ, DEZENFEKSİYONU VE HAVALANDIRMASI

Binalardaki her türlü eşya, araç ve gerecin, özellikle sık dokunulan yüzeylerin (kapı kolları, telefon ahizeleri, masa yüzeyleri, musluk ve batarya başlıkları gibi) temizliğine dikkat edilmelidir. Bu amaçla, su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 768152-9) kullanılabilir. Klor bileşiklerinin uygun olmadığı bilgisayar klavyeleri, telefon ve diğer cihaz yüzeyleri %70'lik alkolle silinerek dezenfeksiyon sağlanmalıdır.

- Yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu için; virüslere etkinliği gösterilmiş etken maddeleri içeren ve Sağlık Bakanlığı tarafından verilen 'Biyosidal Ürün Ruhsatı' bulunan yüzey dezenfektanları kullanılacaktır
- <http://cbs.cevresaglik.gov.tr/cevresaglik/Biyosidal/Dezenfektan.aspx>
- Halı, koltuk gibi yüzeyler su ve deterjanla silinebilir veya toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanabilir.
- Temizlik bezleri kullanım alanına göre ayrılmalı ve her kullanım sonrası uygun şekilde temizlenmelidir. Yıkanabilen, tekrar kullanılan temizlik malzemelerinin en az 60 oC'da yıkanması önerilir. Paspas başlıkları su içerisinde bekletilmemelidir.
- Okuldaki sınıf, salon, yemekhane, yatakhane ve diğer tüm odaların kapı ve pencereleri açılarak sık havalandırılması sağlanmalıdır.
- Tuvaletlere el yıkama ile ilgili afişler asılacaktır
- Tuvaletlere tek kullanımlık kâğıt havlu ve tuvalet kâğıdı konulmalıdır. Hava ile el kurutma cihazları çalıştırılmamalıdır.
- Tuvaletlerde sıvı sabun bulundurulmalı ve devamlılığı sağlanmalıdır. Antiseptik içeren sabuna gerek yoktur.
- Tuvaletlerdeki bataryalar ve sabunluklar mümkünse fotoselli olacaktır
- Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/10 sulandırılmış çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-52-9) kullanılmalıdır.
- Temizlik yapan personelin tıbbi maske ve eldiven kullanması sağlanmalıdır. Temizlik sonrasında personel maske ve eldivenlerini çıkarıp çöp kutusuna atmalı, ellerini en az 20 saniye boyunca su ve sabunla yıkamalı, sabun ve suyun olmadığı durumlarda alkol bazlı el antiseptiği kullanılmalıdır.

TUVALET VE LAVABOLAR

Kapılar ve kapı kolları dahil tüm yüzeyler uygun deterjan/dezenfektan ile sık aralıklarla temizlenmelidir.

Klozet ve lavabolar ve kapı yüzeyleri dahil tüm yüzeylerin su ve uygun deterjanla sık temizlenmesi yeterlidir. Banyo, klozet ve tuvaletler her vardiyada en az bir kez sulandırılmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. El temasını önlemek için personel lavabolarında mümkün ise el teması olmayan bataryalar, temassız dispenserler olmalıdır. Mümkünse her tuvalet/lavabo girişinde (ideal olarak hem iç, hem de dış kısma), el antisepti cihazları bulunacaktır.

Ziyaretçilere ve personele her seferinde en az 20 saniye boyunca sabun ve suyla ellerini yıkamalarını hatırlatmak için afiş/poster/uyarı levhası konulacaktır. Personel ve müşterilerin kağıt havluları ve benzeri atıkları atmalarını kolaylaştırmak için çıkışa yakın noktalara mümkünse pedallı çöp kutusu yerleştirilecektir. Tuvaletlerin havalandırma sistemi temiz, hava sirkülasyonu yeterli ve uygun olmalıdır.

ÖĞRETMENLER ODASI

- Odanın yerleşimi, sosyal mesafeye dikkat edilerek düzenlenecektir. Havalandırma sistemleri dışarıdantaze hava alacak şekilde ayarlanmalıdır.
- Bilgisayar klavyesi, mouse, telefon, dolap, kalem, silgi vb. malzeme ve ekipmanın mümkün olduğunca ortak kullanılmaması sağlanmalıdır.
- Ortak kullanılan malzemelerin dezenfeksiyonu temizlik/ dezenfeksiyon plan/programlarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Öğretmenler odasına misafir ve ziyaretçi kabul edilmemelidir.
- Odada alkol bazlı el antiseptiği, elle temas etmeden açılabilir kapanabilir pedallı, sensörlü vb. atıkkumbaraları bulundurulmalı ve genel hijyen kurallarına uyulmalıdır.
- Öğretmenler odası her gün mesai sonunda ve mesai başlamadan önce temizlenecek, ayrıca öğlealarında havalandırılması sağlanacaktır.

OKUL BAHÇESİ VE AÇIK OYUN ALANLARI

Okulun ihtiyaçlarına yönelik sağlıklı, temiz ve güvenli okul çevresi koşulları sağlanacaktır. Oturma üniteleri ve diğer temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri planlanmalı ve uygulanmalıdır. Teneffüs veya diğer açık alan etkinliklerinde tayin edilmiş bir sorumlu nöbetçi öğretmen, güvenlik görevlisi vb.) tarafından salgın hastalık dönemlerine özgü (sosyal mesafenin korunması vb.) uyarılarda bulunacaklardır.

DİĞER KULLANIM ALANLARI

Bu eylem planında özel olarak belirtilmemiş (arşiv, sığınak, malzeme depoları, kütüphane vb.) tüm alanlarda; okulun genel hijyen ve sanitasyon uygulamaları ve salgın dönemlerinde aldığı tedbirler (sosyal mesafe uygulamaları, dezenfeksiyon/temizlik planlamaları, havalandırma kuralları, görsel/yazılı afiş ve poster ve KKD kullanımı) geçerlidir.

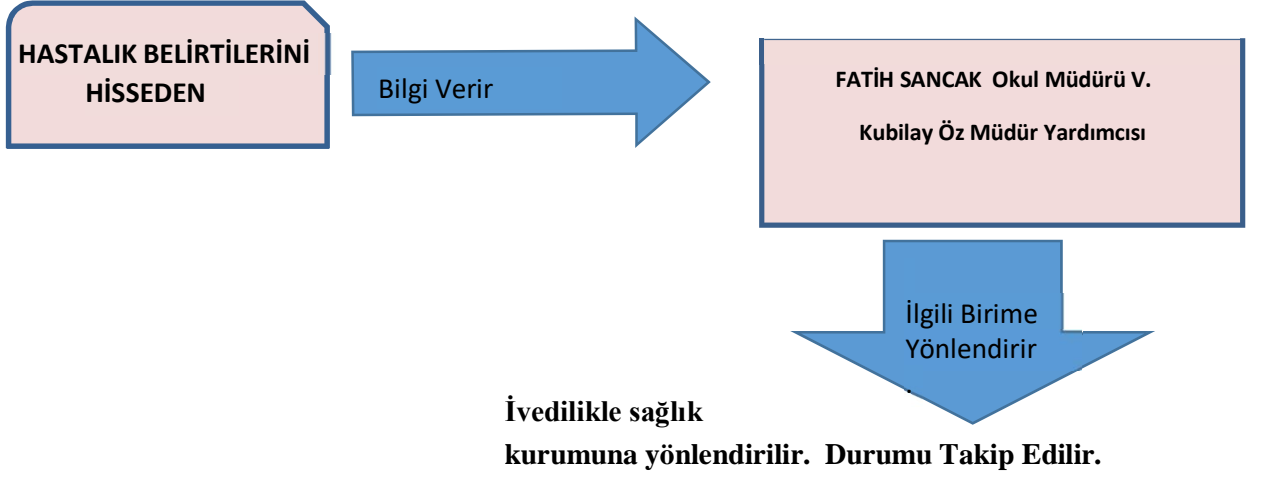
BULAŞ BAZLI ÖNLEMLER (BBÖ) PLANLAMASI

SEKÖ, bulaşıcı bir ajanın çapraz bulaşmasını önlemek için tek başına yetersiz olduğunda Bulaş Bazlı Önlemler (BBÖ) uygulanır. BBÖ, bilinen veya şüpheli bir enfeksiyöz etken ile enfekte olan bir hastaya hizmet sunumu sırasında gerekli olan ek enfeksiyon kontrol önlemleridir. BBÖ, bulaşıcı etken bulaş yolu ile kategorize edilir. Bu önlemler genel olarak bulaşıcı hastalık şüpheli veya tanısı almış kişilere temas sırasında ve sonrasında yapılacak işlemlerdir:

- Kişinin izole edilmesinin ve izole kalmasının sağlanması
- Kişiye müdahale dâhil, kontamine materyallerle iş ve işlem yapılırken uygun KKD kullanılması
- Kontamine malzeme ve alanlar için uygun dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması
- El hijyeni sağlanması
- Odanın havalandırılmasının sağlanması

ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ İLETİŞİM ZİNCİRİ (HİYERARŞİSİ)

Rahatsızlanan bulaşıcı hastalığı olduğu düşünülen öğrenci veya personel ivedilikle tüm önlemler alınarak sağlık kurumuna yönlendirilir.



KURUM ACİL DURUM EKİP LİSTESİ

Sıra No	Adı Soyadı:	Okul	Görevi
1	FATİH SANCAK Okul Müdür V.	ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU	Başkan
2	KUBİLAY ÖZ Müdür Yardımcısı	ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU	Üye
3	MACİT İLHAN Öğretmen	ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU	Üye
4	AHMET TURAN Öğretmen	ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU	Üye
5	MUSTAFA KEMAL YAZILITAŞ Öğretmen	ATIF BENDERLİOĞLU ORTAOKULU	Üye

Fatih SANCAK
Okul Müdürü V.