



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 16915068-136-E.5568296

16.03.2020

Konu : Koronavirüs Koruma ve Kontrol  
Önlemleri

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 09.03.2020 tarihli ve 5056373 sayılı yazısı.  
b) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 12.03.2020 tarihli ve 5409771 sayılı yazısı.

Çin Halk Cumhuriyeti'nin Wuhan kentinde görülerek hızla yayılan Covid-19 ve diğer solunum virüslerinin neden olduğu solunum yolu hastalıklarından koruma ve kontrol önlemlerinin alınması için okul ve kurumlarda bu kapsamda alınması gereken önlemleri içeren bilgiler ilgi (a) yazı ile Valiliklere iletilerek "Eş Zamanlı Hijyen Uygulaması" başlatılmıştır.

Bu kapsamda yapılacak hijyen çalışmalarının ilgi (a) ve (b) yazılar doğrultusunda yapılması gerekmekte olup solunum yolları enfeksiyonları ve küresel ölçekteki virüs tehditlerine karşı özel okul/kurumlar ile özel öğrenci barınma hizmeti veren kurumları da kapsayacak şekilde dezenfektasyon ve hijyen çalışmalarının etkin ve kapsamlı bir program çerçevesinde eş zamanlı olarak gerçekleştirilmesi, okul/kurumlarda el temasının olduğu sıra, masa, tahta, dolap, askı, kapı, klozet, lavabo, kapı kolları, ve trabzanlar gibi sık kullanılan yüzeyler; sınıflar, öğretmenler odaları, idari odalar, tuvaletler ve laboratuvar ve atölye gibi bütün kapalı alanlarda eğitim dışındaki saatlerde bu çalışmaların yapılması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Muammer YILDIZ  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek:

1-İlgi (a)Yazı Sureti (3 sayfa)

2-İlgi (b)Yazı Sureti (2 sayfa)

Dağıtım:

B Planı

Adres: MEB Beşevler Kampüsü E Blok Yenimahalle/ANKARA  
Elektronik Ağ: <https://ookgm.meb.gov.tr>  
e-posta: [ookgm@meb.gov.tr](mailto:ookgm@meb.gov.tr)

Bilgi için:  
Tel: 0 (312) 413 34 07

Faks: 0 (312) 223 99 26



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 24301423-136-E.5056373  
Konu : Okullarda Eş Zamanlı Hijyen  
Uygulaması

09.03.2020

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 31.01.2020 tarihli ve 24301423-136-E.2266518 sayılı yazısı.  
b) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 05.02.2020 tarihli ve 24301423-136-E.2642757 sayılı yazısı.  
c) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 05.02.2020 tarihli ve 24301423-136-E.2642824 sayılı yazısı.  
d) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 13.02.2020 tarihli ve 24301423-136-E.3251741 sayılı yazısı.

Çin Halk Cumhuriyeti'nin Wuhan kentinde görülerek hızla yayılan Covid-19 ve diğer solunum virüslerinin neden olduğu solunum yolu hastalığından koruma ve kontrol önlemlerinin alınması için ülkemizde Sağlık Bakanlığı koordinesinde gerekli çalışmalar yürütülmekte olup, okul ve kurumlarımızda bu kapsamda alınması gereken önlemleri içeren bilgilendirme esasları Bakanlığımızın ilgi (a), (b), (c) ve (d) yazılarında yer almaktadır.

Bakanlığımızca, solunum yolları enfeksiyonları ve küresel ölçekteki virüs tehditlerine karşı okullardaki hijyen çalışmalarının daha etkin ve kapsamlı bir program çerçevesinde eş zamanlı olarak gerçekleştirilerek, okullarda el temasının olduğu bütün alanlarda eğitim dışındaki saatlerde dezenfekte çalışmalarının yapılması gerekli görülmektedir.

Bu itibarla, okulların dezenfeksiyonu için gerekli olan hijyen solüsyonu ihtiyacı, hipoklorit esaslı yüzey dezenfektan üretimi yapan ek listede yer alan Bakanlığımız Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı 38 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinden öncelikli olarak karşılanması planlanmaktadır.

Bu süreçte, teknik ve hizmet yeterliliğini geliştiren kimya teknolojisi alanı bulunan diğer mesleki ve teknik eğitim okullarının da il millî eğitim müdürlüklerince uygun görülmesi halinde ekte yer alan listeye eklenerek planlamaya dahil edilmesi uygun görülmektedir.

Buna göre;

- a) İl Millî Eğitim Müdürlüğü İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri (İl İSGB) tarafından okul bazlı dezenfeksiyon malzemesi ihtiyaç yönetiminin koordine edilmesi,  
b) Dezenfektan üretimi yapan okullar tarafından, belirlenen ihtiyaçlarının okullara teslim edilecek şekilde karşılanması,  
c) 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3'üncü maddesinin (e) bendine uygun olarak, İl Millî Eğitim Müdürlüğü Destek Hizmetleri Şubesinde belirlenen dezenfektan ihtiyacına göre açılan siparişlerin mali şartlarının yönetilmesi,  
d) İl Millî Eğitim Müdürlüğünce, dezenfektan siparişi için ödenek ihtiyaçlarının tespit

Adres: MEB Beşevler Kampüsü J Blok Yenimahalle/ANKARA  
Elektronik Ağ: <http://mcrkezisgb.meb.gov.tr> Kep:mcb@hs01.kep.tr  
e-posta: [hekim\\_isgb@mcb.gov.tr](mailto:hekim_isgb@mcb.gov.tr)

Bilgi için: Sağlık Hiz.Birimi  
Tel: 0 (312) 413 36 69  
Faks: 0 (312) 413 13 84



edilmesi ve okulların bağı bulunduğu ilgili Genel Müdürlüklerin 03.02. bütçe tertibinden talep edilerek karşılanması,

d) Okullarda, eğitim yapılmayan zamanlarda; sıra, masa, tahta, dolap, askı, kapı, klozet, lavabo, kapı kolları ve tırabzanlar gibi sık kullanılan yüzeylerin haftada en az bir kez solüsyonlar ile dezenfekte edilmesi,

e) Okullarda, dezenfeksiyon sonrasında ve olabildiğince sıklıkla sınıflar, öğretmen odaları, idari odalar, tuvaletler, laboratuvar ve atölye gibi kapalı alanlar havalandırılarak eğitime hazır hale getirilmesi,

f) İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve İl Sağlık Müdürlüğü işbirliği ile okullarda öğretmen, öğrenci ve velilere yönelik bilgilendirme toplantılarının yapılması,

g) Bakanlığımız Dijital Eğitim Platformu EBA'da açılan Koronavirüs bilgilendirme ve bilinçlendirme alanında yer alan eğitim içeriklerinin; öğretmen, öğrenci ve velilerin toplu gösteriler ile erişimine açılması,

h) İl İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimlerinde görevli sağlık hizmetleri sorumlusu ve okul sağlığı denetim komisyonu üyelerince, dezenfeksiyon işlemlerinin takip edilmesi, sürecin izlenmesi, kimya ve biyolojik tehlikeler hakkında izleme ve gözetimin yapılması gerekli görülmektedir.

Bulaşıcı hastalıklar ve hijyen şartları konusunda; öğrenci, veli ve öğretmenlerin bilgilendirilmesi; öğrencilerin bir arada bulunduğu derslik, kantin, yemekhane, tuvalet, salon, spor alanı, yatakhane, banyo, okul servisi ve okul çevrelerinde temizlik ve hijyen şartlarının okul idarelerince sağlanması, şartların hassasiyetle yönetilmesi önemli görülmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

İsmail ÇOLAK  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek : Sipariş Açılacak Okul Listesi

Dağıtım:

Gereği :

B Plânı

Bilgi :

A Plânı

DEZENFEKTAN SİPARİŞİ AÇILACAK OKUL LİSTESİ

SIRA	Mali Kod	OKUL KODU	İl	İLÇE	OKUL ADI	ALAN ADI
1	13010126	969780	ADANA	CEYHAN	Haydar Aliyev Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
2	13010201	113930	ADİYAMAN	MERKEZ	Adıyaman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
3	13010301	263291	AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	Merkez Afyonkarahisar Gazi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
4	13010654	123156	ANKARA	YENİMAHALLE	Mehmet Rüşü Uzel Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
5	13010664	119174	ANKARA	BEYPAZARI	Beypazarı Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
6	13011030	230874	BALIKESİR	BANDIRMA	Edinç Recep Gencer Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
7	13011630	751054	BURSA	YILDIRIM	Yeşilyayla Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
8	13011710	764279	ÇANAKKALE	YENİCE	Yeniçe Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
9	13011801	137792	ÇANKIRI	MERKEZ	Çankırı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
10	13012020	756325	DENİZLİ	PAMUKKALE	Pamukkale Gülay Kaynak Sankaya Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
11	13012113	967484	DIYARBAKIR	KAYAPINAR	Kayapınar Vaili Gökhan Aydınlar	Kimya Teknolojisi Alanı
12	13012501	967486	ERZURUM	YAKUTİYE	Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
13	13012701	149649	GAZİANTEP	ŞAHİNBEBEY	Mehmet Rüşü Uzel Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
14	13013104	756626	HATAY	PAYAS	Payas Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
15	13013113	756805	HATAY	ANTAKYA	Şehit Ahmet Benli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
16	13013117	759203	HATAY	DÖRTYOL	Recep Atakay Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
17	13013302	967523	MERSİN	TOROSLAR	Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
18	13013317	157774	MERSİN	TARSUS	Tarsus Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
19	13013452	162402	İSTANBUL	ŞİŞLİ	Nispetiye Rüşü Uzel Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
20	13013460	365612	İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	Bahçelievler Kocasinan Şehir Samet Kırbag Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
21	13013476	161612	İSTANBUL	KARIAL	Yakacık Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
22	13013523	973411	İZMİR	ALAĞÇA	Habş Hamdi Başaran Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi	Kimya Teknolojisi Alanı
23	13013802	216158	KAYSERİ	KOCCASINAN	Arif Molu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
24	13013821	974218	KAYSERİ	KOCCASINAN	Ahi Evran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
25	13014206	216183	KONYA	SELÇUKLU	Selçuklu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
26	13014215	176680	KONYA	EREĞLİ	Ereğli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
27	13014223	960078	KONYA	SEYDİŞEHİR	Seydişehir Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
28	13014314	763734	KÜTAHYA	MERKEZ	Prof. Dr. Necmettin Erbakan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
29	13014401	755685	MALATYA	BATILGAZI	Şehit Kemal Özalper Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
30	13014414	755378	MALATYA	YEŞİLIVRIT	Hasan Akbudak İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
31	13015503	967526	SAMSUN	ATAKUM	Atınkum Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
32	13015912	971957	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	Çerkezköy Halit Narin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
33	13015915	754897	TEKİRDAĞ	ERGENE	Anadolu Lisesi Deri Sanayicileri Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
34	13016313	751113	ŞANLIURFA	BOZOVA	75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
35	13016717	758346	ZONGULDAK	KILIMLI	Kilimli Eren Enerji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
36	13017701	163050	YALOVA	MERKEZ	Şehit Sercan Yazar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
37	13023420	967503	İSTANBUL	BEYLİKÜZÜ	BeYLİKÜZÜ Gürpınar İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı
38	13023455	765517	İSTANBUL	SULTANBEYLİ	Sultanbeyli Çok Programlı Lisesi	Kimya Teknolojisi Alanı





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 21525590-136-E.5409771  
Konu : Okullarda Eş Zamanlı Hijyen  
Uygulaması

12.03.2020

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Genel Müdürlüğümüzün 31.01.2020 tarihli ve E.2266518 sayılı yazısı.  
b) Genel Müdürlüğümüzün 05.02.2020 tarihli ve E.2642757 sayılı yazısı.  
c) Genel Müdürlüğümüzün 05.02.2020 tarihli ve E.2642824 sayılı yazısı.  
d) Genel Müdürlüğümüzün 13.02.2020 tarihli ve E.3251741 sayılı yazısı.  
e) Genel Müdürlüğümüzün 09.03.2020 tarihli ve E.5056373 sayılı yazısı.

Dünyada hızla yayılan Koronavirüs (Covid-19) ve diğer solunum virüslerinin neden olduğu solunum yolu hastalığından koruma ve kontrol önlemlerinin alınması için ülkemizde gerekli çalışmalar yürütülmektedir. Bakanlığımız okul ve kurumlarında ise bu kapsamda alınması gereken önlemleri içeren bilgilendirme esasları ve uygulamaları ilgi (a), (b), (c), (d) ve (e) yazılarda yer almaktadır.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı ile okul ve kurumlarında uygulamaların sağlıklı, ekonomik ve sürdürülebilir bir biçimde yönetilmesi için iş ve işlemlerin aşağıda belirtilen esaslara uygun olarak yürütülmesi önemli görülmektedir.

Buna göre;

**A) Okullarda Eş Zamanlı Hijyen Uygulaması:** Bahse konu biyolojik tehlike ve risklerden korunmak üzere ilgi (e) yazı ile belirtilen hususlara uygun olarak aşağıdaki işlem basamaklarının gerçekleştirilmesi gerekli görülmektedir.

a) Hijyen uygulaması yapılacak okula gelen **Sodyum Hipokloritin** 1 lt'si 49 lt şebeke suyu ile karıştırılarak 50 lt solüsyon elde edilir. *(1'e 49 oranı dikkate alınarak günlük ihtiyaç kadar karışım hazırlanır.)*

b) Hazırlanan solüsyon, dezenfekte kullanılacak ekipmana *(püskürtme aracı vb.)* dikkatlice boşaltılır.

c) Solüsyonun uygulanmasından önce bütün alanın temizliği yapılır.

d) 50-60 m<sup>2</sup> alana 2/3 lt solüsyon püskürtülür.

e) Yüzeyler ve alanda bulunan bütün eşyalar hazırlanan solüsyonla dezenfekte edilerek yeterince havalandırılır. *(Yeterince havalandırma yapılmadan alan kullanıma açılmaz.)*

f) Hijyen uygulaması sırasında veya daha sonra oluşacak sağlık sorunlarında ivedilikle sağlık kuruluşuna başvurulur.

g) Uygulama esnasında gıda ile temas edilmemesi için gerekli tedbirler alınır.

h) Okullarda eş zamanlı hijyen uygulaması bu şekli ile her hafta tekrarlanır.

**B) Okullarda Eş Zamanlı Hijyen Uygulamasında Dikkat Edilecek Hususlar:** Hijyen uygulamasında görevli çalışanların ve alanı kullanan bireylerin sağlığının korunması bakımından, aşağıda yer alan esaslara dikkat edilmesi önemli görülmektedir.

- a) Üretilen solüsyonlar, ışık geçirmeyen plastik bidonlara konulur.
- b) Sodyum hipoklorit çözeltileri ısı ve ışık ile bozulacağından, depolama koşullarına dikkat edilerek depolama sıcaklığı 30°C'nin üzerine çıkarılmamalıdır.
- c) Sodyum hipoklorit çözeltileri ağzı kapalı ambalajlarda, serin ve ışık almayan bir ortamda saklanır.
- d) Taşıma ve kullanım esnasında gözlük, yüz maskesi, eldiven, çizme ve koruyucu giysi vb. Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) kullanılır.
- e) Okul ve kurumlar eğitim yapılmayan zamanlarda sıra, masa, tahta, dolap, askı, kapı, klozet, lavabo, kapı kolları ve tırabzanlar gibi sık kullanılan yüzeyler haftada en az bir kez solüsyonlar ile dezenfekte edilir ve ardından yeterince havalandırılır.
- F) Dezenfeksiyon sonrası dezenfekte edilen alan kuruyuncaya kadar, risk ve tehlike farkındalığı oluşturacak standart uyarıcı işaret ve levhalar kullanılır.
- g) Tüm uygulama alanlarında en az iki kişinin çalışması, çalışanların birbirlerini sürekli destekleyici mahiyette kontrol etmeleri sağlanmalıdır.

**C) Teknik ve Diğer Özellikler:** Eş zamanlı hijyen uygulamasının, aşağıdaki esaslar doğrultusunda teknik detaylara uygun olarak gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

- a) NaOCl yaklaşık %5 konsantrasyonda sodyum hipoklorittir.
- b) Aşağıda verilen tabloya göre, mevcutta bulunan NaOCl seyreltilerek uygulama gerçekleştirilebilir.

Ürün	Kullanım	Solüsyon	Klorin miktarı
% 5 sodyum hipoklorit 50 000 ppm	Yüzey Dezenfeksiyonu	<b>1 ölçek</b> sodyum hipoklorit <b>49 ölçek su</b>	% 0.1 1000 ppm

- c) Dezenfeksiyon uygulamasının çıkış kapısına en uzak noktadan başlanıp, kapıya doğru gelinerek bitirilmesi sağlanmalıdır.
- d) Planlama, okulun en üst katından başlanarak çıkışa doğru sonlanacak şekilde yapılmalıdır.
- e) Uygulama, püskürtme yöntemi ile yapılabileceği gibi silme yöntemi ile de gerçekleştirilebilir.

**D) Uygulama Yöntemleri Hakkında Açıklamalar :** Eş zamanlı hijyen uygulaması yapılırken alanın fiziki yapısı, çalışma koşulları, kullanım durumu, personelin yeterliliği, ekonomiklik ve sağlığın korunması ile yukarıda belirtilen diğer detaylara göre alandaki yöneticilerin karar vermesi beklenen, silme ve püskürtme yöntemlerine ait açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

- a) Silme yöntemi ile gerçekleştirilecek uygulamanın çift kova yöntemi ile iki kovalı araba, pres ve paspas ile aşağıda belirtilen hususlara dikkat edilerek yapılması önerilmektedir.

**Uygulama:**

- Mavi kovaya yeteri miktarda su konulur.
- İstenilen konsantrasyonda dezenfektan ilave edilir.
- Kırmızı kovaya mavi kovanın ¼ oranında durulama suyu ilave edilir.



- Akşamdan temizlenmiş paspas, mavi kovada yeterince ıslatılıp preste aynı kovaya sıkılır.
- Pres hemen kırmızı kovaya çevrilir.
- Paspas ile 15-20 m2 alan (kirliliğe göre) silinip, paspas kırmızı kovada durulanıp iyice sıkılır.
- Mavi kovada dezenfektana batırılıp fazla suyu biraz süzöldükten sonra yeterince kırmızı kovaya sıkılır ve işlem bu şekilde devam ettirilir.
- Sağlığın korunması açısından yeterli havalandırma mutlaka yapılır, havalandırma yapılmadan alan kullanıma açılmaz.

b) Püskürtme yöntemi ile gerçekleştirilecek uygulamanın aşağıda belirtilen hususlara dikkat edilerek yapılması önerilmektedir.

**Uygulama:**

- Bir püskürtücü içine dezenfeksiyon solüsyonu ilave edilir.
- Uygun bir mesafeden yukarıda tarif edilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uygun olarak uygulamaya başlanır ve tüm yüzeylere solüsyonun püskürtülmesi sağlanır.
- Kurulama işlemi gerçekleştirilmeden alan terk edilir
- Uyarı işaretleri uygulama yapılan alanlara konulur.
- Sağlığın korunması açısından yeterli havalandırma mutlaka yapılır, havalandırma yapılmadan alan kullanıma açılmaz.

Koronavirüs (Covid-19) ve diğer solunum virüslerinin neden olduğu solunum yolu hastalığından koruma ve kontrol önlemlerinin alınması, hijyen şartlarının sağlanması için öğrencilerin bir arada bulunduğu derslik, kantin, yemekhane, tuvalet, salon, spor alanı, yatakhane, banyo, okul servisi ve okul çevrelerinde temizlik ve hijyen şartlarının okul idarelerince sağlanması, şartların hassasiyetle yönetilmesi önemli görölmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

İsmail ÇOLAK  
Bakan a.  
Genel Müdür

Dağıtım:

Gereği :

B Plânı

Bilgi :

A Plânı



T.C.  
MANİSA VALİLİĞİ  
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 90048902/410.02/5623380

17.03.2020

Konu : Koronavirüs Koruma ve Kontrol  
Önlemleri

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

- İlgi: a) MEB.Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 16/03/2020 tarihli ve 5568296 sayılı yazısı.  
b) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 09.03.2020 tarihli ve 5056373 sayılı yazısı.  
c) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 12.03.2020 tarihli ve 5409771 sayılı yazısı.

Bakanlığımız Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü ilgi yazısında, Çin Halk Cumhuriyeti'nin Wuhan kentinde görülerek hızla yayılan Covid-19 ve diğer solunum virüslerinin neden olduğu solunum yolu hastalıklarından koruma ve kontrol önlemlerinin alınması için okul ve kurumlarda bu kapsamda alınması gereken önlemleri içeren bilgiler ilgi (b) yazı ile Valiliklere iletilerek "Eş Zamanlı Hijyen Uygulaması" başlatılmıştır denilmektedir.

Bu kapsamda yapılacak hijyen çalışmalarının ilgi (b) ve (c) yazılar doğrultusunda yapılması gerekmekte olup solunum yolları enfeksiyonları ve küresel ölçekteki virüs tehditlerine karşı özel okul/kurumlar ile özel öğrenci barınma hizmeti veren kurumları da kapsayacak şekilde dezenfektasyon ve hijyen çalışmalarının etkin ve kapsamlı bir program çerçevesinde eş zamanlı olarak gerçekleştirilmesi, okul/kurumlarda el temasının olduğu sıra, masa, tahta, dolap, askı, kapı, klozet, lavabo, kapı kolları, ve trabzanlar gibi sık kullanılan yüzeyler; sınıflar, öğretmenler odaları, idari odalar, tuvaletler ve laboratuvar ve atölye gibi bütün kapalı alanlarda eğitim dışındaki saatlerde bu çalışmaların yapılması gerektiği bildirilmiştir. Tüm özel öğretim kurumlarına ve özel öğrenci barınma hizmeti veren kurumlara duyurularak, Bakanlığımız yazısı doğrultusunda işlem yapılmasını önemle rica ederim.

Necmettin OKUMUŞ  
Müdür a.  
Müdür Yardımcısı

Ek:Bakanlık Yazısı ( 6 Sayfa )

Dağıtım: 17 İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne