|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\SelinKIZILTUG\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Logo-Meb-Şeffaf.png | **TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI** | Doküman No | E.PL.03 |
| YayımTarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| RevizyonTarihi | **.... / .... / ….** |
| Sayfa No | **1/19** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEMİZLENECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY** | **KULLANILACAK KİMYASAL** | **KİMYASAL DOZAJI** | **TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI** | **UYGULAMA ŞEKLİ** | **UYGULAMA SORUMLUSU** | **KONTROL EDEN** | **İZLEME VE KAYIT** |
| 1.Tuvaletler | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Deterjan üreticinin talimatlarına göre hazırlanır ve kullanılır.Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmalıdır. | HER TENEFÜS SONRASI | Ağır kirler için kullanılan temizlik ürünü kirli yüzeyin üzerine kullanma talimatına uygun olarak dökülerek bir fırça yardımıyla ovularak temizlik işlemi sağlanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi tuvalet kenarlarındaki kıvrımların iç kısmına gelecek şekilde sıkılır. Çözelti yüzeyde en az 1 dakika bekletilir. Sonra tuvalet sifonu çekilir. Aşırı kirli tuvaletlerde sıktıktan sonra uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla ovmak gerekir. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 2.Musluk ve batarya başlıkları | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve SodyumHipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu | HER TENEFÜS SONRASI | Temizliği yapılacak yüzeye direk püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 3. Klor bileşiklerinin uygun olmadığı Bilgisayar klavyeleri, Telefon ve diğer cihaz yüzeyleri | %70’lik alkol | yüzeye direkt yada kullanım alanına göre tanımlanmış renkli beze dökülerek | HER TENEFÜS SONRASI | Temizlenecek cihazın üreticisi tarafından belirlenmiş başka bir temizlik talimatı yok ise yüzeye püskürtülerek bez ile silinir ve hemen kurulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 4.Halı, koltuk gibi yüzeyler | Su ve Deterjan | üreticinin talimatları doğrultusunda | HAFTALIK | Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli beze kullanım talimatına uygun şekilde dökülerek silinir yada toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır. | Temizlik Personeli | Okul Müdür | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 5.Lavobalar | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu | HER TENEFÜS SONRASI | Yüzeye ürünün kullanma talimatına uygun şekilde dökülerek bir sünger yardımıyla ovulur. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 6.Kolidorlar, Sınıfların, Odaların Zemini | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 osulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardğı) çamaşır suyu | Kordidor her teneffüs sonrası,odalar sınıflar gün sonu | Mop/bez yardımıyla ürün uygulaması yapılır yada toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile silinir. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 7.Camlar | Okul yönetimi tarafından temin edilen cam silme temizlik ürünü | yüzeye direkt yada kullanım alanına göre tanımlanmış renkli beze ürünün üzerindeki kullanma talimatına göre dökülerek | AYDA BİR | Yüzeye püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 8.Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs. | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve SodyumHipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu | HER TENEFÜS SONRASI | Temizliği yapılacak yüzeye direk püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 9.Açık Alanlar | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve SodyumHipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu | HER TENEFFÜS SONRASI | Temizliği yapılacak yüzeye direk püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Müdür Yardımcısı | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |
| 10.PASPASLAR | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9) | Çamaşır Suyu (1/10) ve deterjanlı su | Günde en az iki kez gerektiğinde daha sık | Deterjanlı sıcak suda yıka1/50 oranında çamaşır suyunda 20dk. Beklet, durula, sık ve kurutulmalı. | Temizlik Personeli | Nöbetçi Müdür Yardımcısı | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu |

**Güvenlik tedbirleri:**

1. Temizlik işlemi bitince kullanılan aleti hiçbir yere değdirmeden atık kovasının içine atınız.
2. KKD kullanımını ihmal etmeyiniz.
3. Eldivenlerin dış yüzlerini dekontaminasyon sıvısında yıkayıp, ters çıkararak atık kabına atınız.
4. Maske ve eldivenlerini çıkarıp tıbbi atık kutusuna atınız, ellerini en az 20 saniye boyunca su ve sabunla yıkayınız.
5. Günlük hijyen kontrol çizelgesini imzalayınız.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kontrol Sorumlusu | Temizlik Görevlisi | Temizlik Görevlisi |  |
| SADULLAH ÇELİK | GÖNÜL ÇİFTÇİ | AYTEN ERGÜL |  |

… / …. / 20 ….

MUSTAFA BOYBEK

Okul Müdürü

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logo-Meb-Şeffaf | **SALGIN DÖNEMİ GENELTALİMATI** | Doküman No | K.TL.10 |
| YayımTarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| RevizyonTarihi | **.... / .... / 20…** |
| Sayfa No | **12/19** |

1. Tüm çalışanlar ve ziyaretçiler maskeli olarak okul/kurumlara giriş yapmalıdır.
2. Tüm çalışan ve ziyaretçilerin vücut sıcaklığı ölçülmelidir. Bakanlık genelgesine uygun olarak 37.5 C ve üzeri ateşi tespit edilen çalışanların İşyerine girişi mümkün olmamalıdır.
3. Yüksek ateş tespiti halinde, karantina odasında veya belirlenmiş benzeri bir alanda izolasyon sağlanarak derhal 112aranmalıdır.
4. Girişlerdeeldezenfektanıkullanmaimkânısağlanmalı/kullandırılmalıdır.Elhijyenikurallarınınuygulanması sağlanmalıdır.
5. Kuruluş içinde hijyen ve sanitasyon kaynaklı salgın hastalık için alınmış genel tedbirlere uygun hareket edilmesi sağlanmalıdır.
6. Fiziki mesafenin korunması konusunda gerekli tedbirler alınmalı ve uyarılar yapılmalıdır.
7. Uygun kişisel koruyucu donanım kullanması (maske takılması) sağlanmalı ve belli aralıklarla kontrol edilmelidir.
8. Uygun temizlik ve dezenfektasyon işlemlerinin yapılması sağlanmalıdır.
9. Solunum hijyeni ve öksürük/hapşırık adabına uyulması sağlanmalıdır.
10. Hapşırma, öksürme veya burun akıntısını silmek ve burnu temizlemek (sümkürmek) için tek kullanımlık mendil kullanılmalıdır. Mendil en yakın atık kumbarasına elle temas edilmeden (açılabilir-kapanabilir pedallı, sensörlü vb.)atılmalıdır.
11. Ziyaretçi prosedürünün uygulanması sağlanmalıdır.
12. İdareci, öğretmen, öğrenci ve diğer tüm personele salgın hastalıkların bulaşmasına yönelik eğitimleri sağlamalı ve katlım kayıtları muhafaza etmelidir.
13. Kapalıveaçıkalanlarda,atıklarınbertarafedilmesiiçinyetkilikurumlarınveyerelotoritelerintalimatlarına uyulmalıdır. Tıbbi atıkların değerlendirilmesinde ilgili yönetmelikler çerçevesinde hareket edilmelidir.
14. Merkezi havalandırma sistemi varsa içeriden alınan havanın tekrar dolaşıma verilmesi %100 dış havanın emilerek şartlandırılması yöntemi seçilmelidir.
15. Asansör varsa kullanıcı sayısı girişinde belirtilmeli, içinde öksürük/hapşırık adabına uyulması, mümkünse konuşulmamasını sağlanmalı, içinde durulması gereken yerler belirlenmelidir.
16. Mümkünse ara dinlenmelerde, mümkün değilse hafta sonları çalışma olmadığı zamanlarda tüm alanlar dezenfekte edilmelidir.
17. İş okul kıyafetlerinin sıklıkla temizlenmesi virüs koruması için önem taşımaktadır, mümkün olan her fırsatta 60°- 90° sıcaklıkta deterjan ile yıkanmalıdır.
18. Kullanılan su sebillerinin dezenfeksiyon aralığı artırılmalı, tek kullanımlık su kapları veya bireysel su mataraları ile kullanılmalıdır.
19. Havalandırma sistemi filtrelerinin periyodik kontrolü yapılmalıdır.

… / …. / 20 ….

MUSTAFA BOYBEK Okul Müdürü

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logo-Meb-Şeffaf | **İZOLASYON ODASITALİMATI** | Doküman No | K.TL.11 |
| YayımTarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| RevizyonTarihi | **.... / .... / 20…** |
| Sayfa No | **13/19** |

* Kurumda iken COVİD-19 semptomu başlayan öğrenci veya çalışanı izole odayı alınız.
* Şüpheli özel grupta ise, **kişisel koruyucu ekipman kullanan bir eğitici ile birlikte** izole edilmelidir.
* Öğrencilerin ailesi ile irtibata geçilerek sağlık kurumuna başvurmaları sağlanmalıdır.
* Müdahale öncesi:
  + Hasta odasının girişinde; kişisel koruyucu malzemeler (eldiven, tıbbi maske, gözlük/yüz koruyucu, alkol bazlı el antiseptiği) hazır olarak bulundurulmalı.
  + Kişisel koruyucu ekipmanlar giyilirken ve çıkartılırken kurallara uygun bir şekilde sırayla giymeye ( maske, gözlük/yüz koruyucusu ve eldiven) ve çıkarmaya (eldiven, gözlük/yüz koruyucu, maske) dikkat edilmelidir.
  + Şüpheli vakaya temas öncesi ve sonrasında el hijyenine dikkat edilmelidir. Bu amaçla sabun ve su veya alkol bazlı el antiseptikleri kullanılabilir. Ellerde gözle görülür kirlilik varsa el antiseptikleri yerine mutlaka su ve sabun kullanılmalıdır.
  + Şüpheli vaka, tıbbi açıdan önemli bir neden olmadıkça odasından çıkarılmamalı, odadan çıkması gerekli ise tıbbi maske ile transferi yapılmalıdır.
* Müdahale sonrası:

# İLK ÖNCE ELDİVENLERÇIKARILMALI,

* + **EL HİJYENİYAPILMALI,**
  + **SONRA SİPERLİKÇIKARILMALI,**
  + **EN SON MASKEÇIKARILMALI,**
  + **HEMEN SABUN VE SU VEYA ALKOL BAZLI EL ANTİSEPTİĞİ İLE ELLER TEMİZLENMELİDİR.**
* Salgın hastalık belirtileri olan kişinin vücut sıvılarıyla temas eden eldivenleri ve diğer tek kullanımlık eşyaları tıbbi atık olarak kabul edilerek uygun şekilde bertaraf edilmelidir.
* Hasta kişi kurumdan ayrıldıktan sonra izolasyon odası/alanı kurallara uygun şekilde temizlenmeli ve havalandırılmalıdır.

# 24 SAAT SÜREYLE HAVALANDIRILMALI VE BOŞ TUTULMASI SAĞLANMALI, BUNUN SONRASINDA TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYONUYAPILMALIDIR.

* Test sonuçları ve tanısı mutlaka kurum tarafından takip edilmelidir. Test sonucu alınana kadar sınıftaki/grup odasındaki çocukların diğer sınıflardakilerle/grup odasındakilerle teması kısıtlanmalıdır. Test sonuçlarına göre temaslı yönetimi il/ilçe sağlık müdürlükleri tarafından Sağlık Bakanlığı COVID-19 Rehberi doğrultusunda yapılmaktadır.

… / …. / 20 ….

MUSTAFA BOYBEK Okul Müdürü

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logo-Meb-Şeffaf | **Ortak Kullanım Alanları**  **(fotokopi-bilgisayar)**  **Kullanım Talimatı** | Doküman No | **K.TL12** |
| YayımTarihi |  |
| Revizyon No | **00** |
| RevizyonTarihi | **.... / .... / 20..** |
| Sayfa No | **17/19** |

1.Covid tedbirleri gereği ortak kullanılan bilgisayar ve fotokopi makinesi kullanımı sırasında tek kullanımlık eldiven kullanılmalı. Kullanım sonrası eldiveninizi tıbbi atık kutusuna atılmalıdır.

2.Tek kullanımlık eldiven olmadığı durumlarda kullanım öncesi ve sonrası ellerinizi dezenfekte edilmeli. Kullanım alanı için antiseptik temizleme mendili ile yüzey temizliği yapılmalıdır.

3.Ortak kullanım ve temizlik çizelgesini doldurulmalıdır.

MUSTAFA BOYBEK

Okul Müdürü