|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **……………………………... MÜDÜRLÜĞÜ** | | | | | | | | |
| **HİJYEN VE SANİTASYON PLANI** | | | | | | | | |
| **SIRA NO** | **UYGULAMA YÜZEYİ/ALANİ/BİRİMİ** | **KULLANILACAK KİMYASAL** | **KİMYASAL DOZAJI** | **UYGULAMA SIKLIĞI** | **UYGULAMA ŞEKLİ** | **UYGULAMA SORUMLUSU** | **KONTROL EDEN** | **İZLEME VE KAYIT** |
| **1** | Koridor ve Merdiven Zeminleri | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9) | Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır. | **HER TENEFÜS SONRASI** | Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yadımıyla uygulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **2** | Sınıfların Zemini | **GÜNDE EN AZ 3 (ÜÇ) DEFA ve GEREKTİĞİNDE DAHA SIK ARALIKLARLA** | Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yadımıyla uygulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **3** | Odaların Zemini | **GÜNDE BİR DEFA ve GEREKTİĞİNDE DAHA SIK ARALIKLARLA** | Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yadımıyla uygulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **4** | Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs. | **EĞİTİM ÖĞRETİM ALANLARINDA HER TENEFÜS SONRASI/DİĞER ALANLARDA GÜNDE 3 (ÜÇ) DEFA** | Temizliği yapılacak yüzeye deterjan püskürtülür ya da dökülür. Bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **5** | Açık Alanlar | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan, Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı veya Sodyum Hipoklorit(Ev tipi Çamaşır Suyu)(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 | **HAFTALIK** | Öncelikle kirli alanların temizliği yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çözelti yüzeye püskürtülerek ya da dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra durulanır. | Temizlik Personeli | İlgili Birim İdarecisi | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **6** | Tuvalet Taşı/Klozet | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9) | Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmalıdır. | **HER TENEFÜS SONRASI** | Ağır kirler için deterjan 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. Aşırı kirli tuvaletlerde çamaşır suyu çözeltisi sıkıldıktan sonra daha uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla ovmak gerekir. Sonrasında tuvalet sifonu çekilir yada bol su dökülerek durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **7** | Lavabolar, Musluk ve batarya başlıkları ile varsa maşrapa tutacakları | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9) | Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır. | **HER TENEFÜS SONRASI** | Temizliği yapılacak yüzeye deterjan püskürtülür ya da dökülür. Bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra su ile durulanır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **8** | Sodyum Hipoklorit kullanımının uygun olmadığı yüzeyler, malzemeler (elektronik aygıtlar, Etkileşimli Tahta, yazıcı, klavye, fare, aydınlatma düğmeleri, ortak kullanılan kartlar, oyuncaklar, materyaller, ziyaretçi kartı, defteri, kalem vb.) | %70’lik alkol | İlgili yüzeye yetecek miktarda | **GÜNDE BİR DEFA YA DA KULLANIM YOĞUNLUĞUNA VE ŞEKLİNE GÖRE DAHA SIK ARALIKLARLA /GEREKİYORSA HER KULLANIM SONRASINDA** | Kirlenme var ise uygun temizlik maddesi ile önce temizlik işlemi yapılır. Ardından cihazın, malzemenin, materyalin üreticisi tarafından belirlenmiş başka bir dezenfekte talimatı yok ise en az %70’lik alkol yüzeye ya da beze püskürtülerek bez ile silinerek dezenfekte işlemi yapılır. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **9** | Halı, koltuk gibi yüzeyler | Su ve Deterjan | Deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. | **HAFTALIK** | Beze kullanım talimatına uygun şekilde deterjan dökülerek silinir yada toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır. | Temizlik Personeli | İlgili Birim İdarecisi | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **10** | Camlar | Okul yönetimi tarafından temin edilen cam temizleme ürünü | Cam yüzey için yeterli miktarda | **AYDA BİR** | Yüzeye püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir. | Temizlik Personeli | Nöbetçi İdareci / Öğretmen | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **11** | Tekstil Ürünleri (çarşaf, masa örtüsü vb.) | Çamaşır Deterjanı | Çamaşır deterjanı üreticisi tarafından tavsiye edilen oranlarda | **KİRLENME DURUMLARINDA YA DA HAFTALIK** | Çamaşır makinasında en az 60˚C sıcaklıkta deterjanla yıkanmalıdır. | Temizlik Personeli | İlgili Birim İdarecisi | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **12** | Toplantı/Konferans/ Spor/Çok Amaçlı Salon | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan, Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı veya Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu)(CAS No:7681-52-9) | İlgili alanın ihtiyacına göre/çalışma yapılacak alanın büyüklüğüne göre | **HER KULLANIM SONRASI** | Bu alanlar kullanım öncesi mutlaka ortam havalandırması sağlanır ve temizlik kontrolü yapılır. İhtiyaç varsa temizlik işlemi ve ardından dezenfekte işlemi gerçekleştirilir. Uygulama şekli çalışma yapılacak alanın ve nesnelerin özelliğine göre yukarıda yer alan ilgili hususlara göre yapılır. | Temizlik Personeli | İlgili Birim İdarecisi | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
| **13** | Atık Kutuları ve Atık Depolama Alanı | Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu)(CAS No:7681-52-9) | Su ve deterjanla temizlik işlemi sonrası, evsel atık kutuları ve bulaşları için dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu, Vücut sıvısı ile bulaş atık kutuları ve depolama alanları için Dezenfeksiyon için; 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır. | **ATIK KUTULARI HER BOŞALTIM SONRASI / AYIK DEPOLAMA ALANI HER BOŞALTIM SONRASI** | Vücut sıvısı ile bulaş atık kutuları her boşaltım sonrası mutlaka, diğerleri ise her boşaltım sonrası kontrol edilerek temizlik ihtiyacı var ise temizlenir ve dezenfekte edilir. Atık kutularının içine mutlaka uygun atık torbaları yerleştirilir. Atık depolama alanı düzenli kontrol edilir, alanın her boşaltımı sonrası ya da atık sızıntısı tespit edildiğinde mutlaka temizlenir ve dezenfekte edilir. | Temizlik Personeli | İlgili Birim İdarecisi | Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu |
|  |  | | |  |  | Onay | | |
|  |  | | |  |  | …./…./2023 | | |
|  |  | | |  |  | ………………………………….. | | |
|  |  | | |  |  | OKUL/KURUM MÜDÜRÜ | | |