



T.C.  
**BEYLİKDÜZÜ KAYMAKAMLIĞI**  
**BEYLİKDÜZÜ MİMAR SİNAN ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Döküman NO      | İSG.HJ-PL.04 |
| YAYIN NO        | 1            |
| YAYIN TARİHİ    | 20.08.2020   |
| REVİZYON TARİHİ | 0            |
| REVİZYON SAYISI | 0            |

**TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI/TALİMATI**

| NO | BÖLGE  | TEMİZLENECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY   | KULLANILACAK KİMYASAL   | KİMYASAL DOZAJI  | TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI         | UYGULAMA ŞEKLİ   | UYGULAMA SORUMLUSU  | KONTROL EDEN     | İZLEME VE KAYIT                               | DOĞRULAMA |
|----|--|--|---|--|---|--|---------------------|------------------|---|-----------|
| 1  | SINIFLAR, ATÖLYELER LABORATUVARLAR, VE GENEL ALANLAR | 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 sıklıktan sonra uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla ovmak gerekir. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır. | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 2  |  | Musluk ve batarya başlıkları   | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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                       | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 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 temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 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 temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | HEÖK Sorumlusu   | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 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 temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.  | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 6  |  | Koridorlar, Sınıfların, Odaların vb. her türlü kapalı alanın Zemini                        | 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                       | Mop/bez yardımıyla ürün uygulaması yapılır yada toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile silinir.Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 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 temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.  | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 8  |  | Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs.                                  | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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                       | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | Nöbetçi Öğretmen | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 9  |  | Kantin   | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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 YEMEK SERVİSİ ÖNCESİ VE SONRASI       | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez veya sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.  | Yemekhane Personeli | HEÖK Sorumlusu   | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 10 |  | Kuruluş Bahçesi  | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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                       | Gerekli Çevre temizliği yapıldıktan sonra dezenfeksiyon için hazırlanan çözelti püskürtme yöntemi ile uygulanır. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | HEÖK Sorumlusu   | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 11 |  | Paspaslar  | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)     | Paspas dezenfeksiyonu için 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmalıdır.  | GÜNDE EN AZ İKİ KEZ GEREKTİĞİNDE DAHA SIK | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır.   | Temizlik Personeli  | HEÖK Sorumlusu   | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |

| NO | BÖLGE | TEMİZLENECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY | KULLANILACAK KİMYASAL   | KİMYASAL DOZAJI   | TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI | UYGULAMA ŞEKLİ  | UYGULAMA SORUMLUSU                | KONTROL EDEN   | İZLEME VE KAYIT                               | DOĞRULAMA |
|----|-------|--|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|---|-----------|
| 13 |       | İbadethane, Mescit                       | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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 | NAMAZ VAKİTLERİNDEN SONRA         | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltili yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez veya sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır. | Temizlik Personeli                | HEÖK Sorumlusu | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 15 |       | Soyunma Odaları                          | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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 KULLANIMDAN ÖNCE              | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltili yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez veya sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır. | Temizlik Personeli                | HEÖK Sorumlusu | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |
| 18 |       | Öğrenci/Personel Servis Araçları         | Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı 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 GÜN                           | Deterjan ve su ile öncelikle temizlik yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltili yüzeye püskürtülerek ya da Renk tanımlaması yapılmış bez veya sünger yardımıyla ovulur. Temizlik personeli temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri süresince (tıbbi maske, eldiven vb.) Kişisel Koruyucu Donanım kullanmalıdır. | Servis Şoförü ve Rehber Personeli | HEÖK Sorumlusu | Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu | Gözlem    |