

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANLARI-TALİMATLARI

NO	TEMİZLENECEK/D EZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAYIT	DOĞRULAMA
1	Tuvaletler	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit	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 teneffüs sonrası	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 siktikten sonra uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla ovmak gerekir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
2	Musluk ve batarya başlıkları	Biyopsiden Ürün Ruhsatlı Yüze Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay (bardağı) çamaşır suyu	Her teneffüs sonrası	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	Gözlem
3	Klor bileşiklerinin uygun olmadığı Bilgisayar klavyeleri, Telefon ve diğer cihaz yüzeyleri	%70'lik alkol	Yüzeye direkt ya da kullanım alanına göre tanımlanmış renkli beze dökülerek	Her teneffüs sonrası	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	Gözlem
4	Halı, koltuk gibi yüzeyler	Su ve Deterjan	Üreticinin talimatları doğrultusunda	Haftalık	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli beze kullanım talimatına uygun şekilde dökülerek silinir ya da toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır ya da sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	Okul Müdürü	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
5	Lavabolar	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Her teneffüs sonrası	Yüzeye ürünün kullanma talimatına uygun şekilde dökülerek bir sünger yardımıyla ovulur.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANLARI-TALİMATLARI

NO	TEMİZLENECEK/D EZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAYIT	DOĞRULAMA
6	Koridor, sınıf ve odaların zemini	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Her teneffüs sonrası	Mop/bez yardımıyla ürün uygulaması yapılır ya da toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
7	Camlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen cam silme temizlik ürünü	Yüzeyle direkt ya da kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bez ürününün üzerindeki kullanma talimatına göre dökülerek	Ayda bir	Yüzeyle püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
8	Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vb.	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeyle Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Her teneffüs sonrası	Temizliği yapılacak yüzeyle direkt 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 yüzeyle dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
9	Yemekhane	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeyle Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Her yemek servisi öncesi ve sonrası	Temizliği yapılacak yüzeyle direkt 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 yüzeyle dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Yemekhane Personeli	İlgili İdareci	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	
10	Açık Alanlar	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeyle Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Her teneffüs sonrası	Temizliği yapılacak yüzeyle direkt 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 yüzeyle dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	İşletme Müdürü	Temizlik/ Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	

Durmuş BOZKURT
Okul Müdürü