



T.C
ASARCİK KAYMAKAMLIĞI
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ASARCİK ANAOKULU
KURULUŞ HİJYEN VE SANİTASYON PLANI
(Temizlik ve dezenfektasyon planı)

Doküman No	AA.PLN.06
Sayı No	1
Revizyon No	3
Revizyon Tarihi	20.10.2023
Yayın Tarihi	18.09.2020
Kurum Kodu	967883

NO	BÖLGE	TEMİZLENECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA SEKLİ	SÜREÇ SORUMLUSU	SÜREÇ KONTROL GÖREVLİLERİ	İZLEME VE KAYIT	SÜREÇ KONTROLÜ
1	SINIFLAR / KORİDÖRLER, İDARİ ODALAR, BÜROLAR 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 dezenfektasyonu 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 ovalarak temizlik işlemi sağlanır. Dezenfektasyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi tuvalet kenarlarındaki kıvrımların iç kısmına gelecek şekilde sıkılır.Çözeltili yüzeye en az 1 dakika bekletilir. Sonra tuvalet sifonu çekilir. Aşırı kirli tuvaletlerde siktikten sonra uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla temizlik yapılır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
2		Mushuk ve batarya başlıkları	Biyoisidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon 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 tanımlanması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfektasyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
3		Klor bileşiklerinin uygun olmadığı Bilgisayar klavyeleri, Telefon ve diğer cihaz yüzeyleri	%70'lik alkol	yüzeye direkt yada kullanılmayan alana göre tanımlanmış renkli bezle 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/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
4		Halı, koltuk gibi yüzeyler	Su ve Deterjan	üreticinin talimatları doğrultusunda	HAFTALIK	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak talimatına uygun şekilde dökülerek silinir yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	İşletme Müdürü	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
5		Lavobular	Kuruluş tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon 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/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
6		İdari odalar/ Bürolar/ Koridorlar, Sınıflar, Atölye ve Laboratuvarlarda zeminler.	Kuruluş tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Sınıflar: Sabah 2 öğleden sonra 2 kez. İdari odalar ve bürolar : Günde 3 kez. Laboratuvarlar kullanım sıklığına göre günde en az bir kez. Atölyeler: sabah ve öğleden sonra olmak üzere günde 3 kez.	Mop/bez yardımıyla ürün uygulaması yapılır yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim.
7		Camlar	Kuruluş tarafından temin edilen cam silme temizlik ürünü	Camlar, kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bezle ürünün üzerindeki kullanma talimatına göre dökülerek	AYDA BİR	Maske ve eldiven kullanılır. Yüzey temizleyiciyi dezenfektan püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
8		Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs.	Biyoisidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon 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 tanımlanması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfektasyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim
9		Yemekhane/ Kantine/ Çay Ocakları	Biyoisidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Taşmalı öğitimde: Yemek öncesi ve sonrası. Kantinlerde: her iki teneffüs arasında gün içerisinde en az 3 kez.	Renk tanımlanması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla yüzey dezenfektan veya dezenfektasyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi püskürtülerek ovulur. Birkaç dakika sonra, yüzeyin özelliğine göre temiz bez ile durulanır veya bol su ile durulanır.	Yemekhane Personeli/ Kantine İşletmecisi/ Çay Ocağı Çalışanı	Kuruluş Acil Durum Sorumlusu	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim
10		Açık Alanlar	Biyoisidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfektasyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Dezenfektasyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra , renk tanımlanması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır.	Temizlik Personeli	Kuruluş Müdürü	Temizlik/Dezenfektasyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem ve denetim

Gözü BAĞIR
Öğretmen

H.ŞİBEL LARLAR
Öğretmen

Senayir TANGAL
Öğretmen

Ömer ASLAN
Okul Müdürü