

OKUL HİJYEN VE SANİTASYON PLANI
(Temizlik ve Dezenfeksiyon Planı)
BEDRİ RAHİMİ EYÜBOĞLU İLKOKULU

NO	BÖLGE	TEMİZLENECEK/ DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAVIT	DOĞRULAMA
1		Tuvaletler	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Temizleyici/Biyosidal Ürün Ruhsatlı Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Deterjan üreticinin talimatlarına göre hazırlanır ve kullanılır. Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmaktadır.	HER TENEFÜS SONRASI	Abr kırtir için kullanılan temizlik ürünü kırıltı yüzeyin üzerine kullanma talimatına uygun olarak döktülerek bir fırça yardımıyla ovalanarak temizlik işlemi sağlanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi tuvalet kenarlarındaki kırıntıları temizlemek için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye en az 1 dakika bekletilir. Sonra tuvalet sifonu çekilir. Aşırı kırıltı tuvaletlerde sıkılarak sonra uzun süre bekletmek ve bir fırça yardımıyla ovma gerekir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
2		Musluk ve batarya başlıklar	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da döktülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovalır. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye döktülerek 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 yada kullanılm alanına göre tanımlanmış renkli bez ile döktülerek	HER TENEFÜS SONRASI	Temizlenerek, etihazın üreticisi tarafından belirlenmiş başka bir temizlik talimatı yok ise yüzeye püskürtülerek bez ile silinir ve hemen kullanılır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
4		Hali, koltuk gibi yüzeyler	Su ve Deterjan	üreticinin talimatları doğrultusunda	HAFTALIK	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılm talimatına uygun şekilde döktülerek silinir yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	İşleme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
5		Mescit Zemini	Su ve Deterjan	üreticinin talimatları doğrultusunda	HAFTALIK	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılm talimatına uygun şekilde döktülerek silinir yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	İşleme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
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 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Yüzeye ürünü kullanma talimatına uygun şekilde döktülerek bir sünger yardımıyla ovalır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
7		Spor Salonu	Su ve Deterjan	üreticinin talimatları doğrultusunda	HER DERS SONRASI	Mopbez yardımıyla ürün uygulanması yapılır yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
8		Revir	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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 SONU	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılm talimatına uygun şekilde döktülerek silinir yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
9		Camlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen cam siline temizlik ürünü	yüzeye direkt yada kullanılm alanına göre tanımlanmış renkli bez ürünü üzerinde kullanma talimatına göre döktülerek	AYDA BİR	Yüzeye püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
10		İzolsasyon Odası	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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 OLASI VAKADAN SONRA	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da döktülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovalır. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye döktülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Sorumlu Müdür Yardımcısı	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
11		Asansör	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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	GÜNDE İKİ KEZ	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da döktülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovalır. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye döktülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
12		Sık kullanılan yüzeyler(sıralar, kapı kolları, masa yüzeyleri vs.	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da döktülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovalır. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye döktülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
13		Kantin	Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzeysel Dezenfektan 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 ÖNCESİ VE SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da döktülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovalır. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye döktülerek bekletildikten sonra durulanır.	Kantin Personeli	İlgili İdareci	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem

NO	BÖLGE	TEMİZLENECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSYON SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAYIT	DOĞRULAMA
10		Açık Alanlar	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 epy bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFFÜS SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direk püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmış bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkar dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	İşletme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	

