



OKUL TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI

DOKÜMAN NO:

918-00-PL-06

YAY. TARİHİ:

15.08.2020

REV.TAR./NO:

.../00

SAYFA NO

1/5

ALAN	TEMİZLENECEK BÖLÜM	Kullanılan Temizlik Maddesi	Uygulama Şekli	Sıklığı	Uygulayan	Denetleyen
ATÖLYELER	Tezgâh/Masalar	Genel temizlik maddesi	Önce yaş bir bezle silinip temizlenir, ardından kuru bir bezle kurulanır.	Her gün	Öğrenciler/Hizmetliler (Zehirli nitelikteki temizleyiciler kullanıldığında)	Salgınla Mücadele Ekibi
	Raf/Çekmece	Genel temizlik maddesi	Önce yaş bir bezle silinip temizlenir, ardından kuru bir bezle kurulanır.	Hafta sonu	Öğrenciler/Hizmetliler (Zehirli nitelikteki temizleyiciler kullanıldığında)	Salgınla Mücadele Ekibi
	Zemin	Yer dezenfektanı (Hijyen uygulaması için Sodyum Hipoklorit'in (Çamaşır Suyu) 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım çay bardağı) şebeke suyu ile karıştırılarak solüsyon elde edilir. (1'e 100 oranı dikkate alınarak günlük ihtiyaç kadar karışım hazırlanır.)	Önce saplı süpürge ile süpürülerek kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak zemin saplı temizleyiciler ile silinir.	Her gün	Öğrenciler/Hizmetliler (Zehirli nitelikteki temizleyiciler kullanıldığında)	Salgınla Mücadele Ekibi
	Duvarlar	Boya, badana malzemesi	Boyası ve badanası eskimiş olan duvarlara uygulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Mesleki yeterliliğe sahip kişi	Salgınla Mücadele Ekibi
	Atölyenin niteliğine bağlı olan tüm ekipmanlar	Genel temizlik maddesi, alet ekipman dezenfektanı	Genel temizlik maddesi ile temizlendikten sonra alet ekipman dezenfektanı ile temas ettirilir.	Her kullanımdan sonra	Öğrenciler/Hizmetliler (Zehirli nitelikteki temizleyiciler kullanıldığında)	Salgınla Mücadele Ekibi
	HAZIRLAYAN: Hüseyin ÇERÇİL, Pervin BAHTİYAR, Yeşim ÇUFADAR, Diner KAHVECİ		KONTROL EDEN: Volkan UZUN		ONAYLAYAN: Mustafa AKKOZ	



OKUL TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI

DOKÜMAN NO:

918-00-PL-06

YAY. TARİHİ:

15.08.2020

REV.TAR./NO:

.../00

SAYFA NO

2/ 5

ALAN	TEMİZLENECEK BÖLÜM	Kullanılan Temizlik Maddesi	Uygulama Şekli	Sıklığı	Uygulayan	Denetleyen
İDARİ KISIM (Müdür – Müdür Yardımcısı – Öğretmenler Odası – Memur Odası – Rehber Öğretmen Odası)	Zemin	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	Önce saplı süpürge ile süpürülerek kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak zemin saplı temizleyiciler ile silinir.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Masa ve Sandalyeler	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Önce yaş bir bezle silinip temizlenir, ardından kuru bir bezle kurulanır.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Pencere ve kapılar	Genel temizlik maddesi ve Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Pencereler cam sil ile temizlenip kurulanır, kapılar ise önce ıslak bir bezle silinir ve ardından kurulanır.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	HAZIRLAYAN: Hüseyin ÇERÇİL, Pervin BAHTİYAR, Yeşim ÇUFADAR, Diner KAHVECİ		KONTROL EDEN: Volkan UZUN		ONAYLAYAN: Mustafa AKKOZ	



OKUL TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI

DOKÜMAN NO:

918-00-PL-06

YAY. TARİHİ:

15.08.2020

REV.TAR./NO:

.../00

SAYFA NO

3/ 5

ALAN	TEMİZLENECEK BÖLÜM	Kullanılan Temizlik Maddesi	Uygulama Şekli	Sıklığı	Uygulayan	Denetleyen
DEPOLAR VB. İÇERİKLİ KISIMLAR	Zemin	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Önce saplı süpürge ile süpürülerek kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak zemin saplı temizleyiciler ile silinir.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Duvarlar	Boya ve badana malzemesi	Boya ve badanası eskimiş olan duvarlara uygulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Mesleki yeterliliğe sahip kişi	Salgınla Mücadele Ekibi
	Kapı ve Pencereler	Genel temizlik maddesi ve Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Pencereler cam sil ile temizlenip kurulanır, kapılar ise önce ıslak bir bezle silinir ve ardından kurulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Lambalar	Genel temizlik maddesi	Saplı bir fırça ile tozu alınır. Gerektiğinde ıslak bir bezle silinip kurulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Tuvalet ve Lavabolar	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Saplı bir fırça ile hipo ve vim kullanılarak tuvalet yüzeyi ve lavabo fırçalanır ve yıkanır. Ardından genel temizlik maddesi ile temizlenir.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	HAZIRLAYAN: Hüseyin ÇERÇİL, Pervin BAHTİYAR, Yeşim ÇUFADAR, Diner KAHVECİ		KONTROL EDEN: Volkan UZUN		ONAYLAYAN: Mustafa AKKOZ	



OKUL TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI

DOKÜMAN NO:

918-00-PL-06

YAY. TARİHİ:

15.08.2020

REV.TAR./NO:

.../00

SAYFA NO

4/ 5

ALAN	TEMİZLENECEK BÖLÜM	Kullanılan Temizlik Maddesi	Uygulama Şekli	Sıklığı	Uygulayan	Denetleyen
SINIFLAR	Zemin	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Önce saplı süpürge ile süpürülerek kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak zemin saplı temizleyiciler ile silinir.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Duvarlar	Boya ve badana malzemesi	Boya ve badanası eskimiş olan duvarlara uygulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Mesleki yeterliliğe sahip kişi	Salgınla Mücadele Ekibi
	Kapı ve Pencereler	Genel temizlik maddesi ve Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Pencereler cam sil ile temizlenip kurulanır, kapılar ise önce ıslak bir bezle silinir ve ardından kurulanır.	Gerekli görüldüğü durumlarda	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Sıralar	Genel temizlik maddesi	Dezenfektan maddesi ile temizlenmesi	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Makineler, alet ve ekipmanlar	Genel temizlik maddesi ve Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Hava püskürtücülerle basınçlı hava verilerek toz alma işlemi gerçekleştirilir. İhtiyaç durumlarında makine alet ve ekipmanlarına yağlama ya da genel temizlik yapılır.	Gün bitiminde günlük, hafta sonu ise genel temizlik	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
HAZIRLAYAN: Hüseyin ÇERÇİL, Pervin BAHTİYAR, Yeşim ÇUFADAR, Diner KAHVECİ		KONTROL EDEN: Volkan UZUN		ONAYLAYAN: Mustafa AKKOZ		



OKUL TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON PLANI

DOKÜMAN NO:

918-00-PL-06

YAY. TARİHİ:

15.08.2020

REV.TAR./NO:

.../00

SAYFA NO

5/ 5

ALAN	TEMİZLENECEK BÖLÜM	Kullanılan Temizlik Maddesi	Uygulama Şekli	Sıklığı	Uygulayan	Denetleyen
GENEL TEMİZLİK	Merdivenler	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Temizlik maddesi ile hazırlanmış su ile merdiven yıkanır.	Haftada bir defa veya gerekli hallerde	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Kapı önü ve paspasları	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Temizlik maddesi ile hazırlanmış su ile merdiven yıkanır.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
SOSYAL ALANLAR	Yemekhane ve Soyunma Odası	Biyosidal 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 yemek servisi önce ve sonrası	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Mutfak	Genel temizlik maddesi, hipo, vim ve yer dezenfektanı	Raflar, tezgâh ve masa ıslak bir bezle silinip kurulanır. Zemin ise saplı süpürge ile süpürülüp kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak saplı temizleyiciler ile silinir. Gerekirse hipo ve vim de kullanılır.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
	Banyo, Tuvalet ve Lavabo	Biyosidal ürün ruhsatlı yüzey dezenfektanı ve sodyum hipoklorit (CAS No: 7681 – 52 – 9)	Zemin önce saplı süpürge ile süpürülüp kaba pisliği alınır. Ardından dezenfektanlı su hazırlanarak saplı temizleyiciler ile silinir. Gerekirse hipo ve vim de kullanılır. Lavabo vim ile fırçalanarak temizlenir ve ardından su ile yıkanır.	Her gün	Hizmetliler	Salgınla Mücadele Ekibi
RASTGELE BİR ORTAM	Mikrobiyolojik Analiz	Swap/Ortam Kitleri	Swap' da; okuldaki birkaç önemli noktaya temas ettirilerek çubuktaki renk değişimi gözlemlenir. Ortam kitleri ise okul içindeki önemli noktalara bırakılarak oluşabilecek değişim gözlenir.	Ayda bir kez	Salgınla Mücadele Ekibi	Salgınla Mücadele Ekibi
HAZIRLAYAN: Hüseyin ÇERÇİL, Pervin BAHTİYAR, Yeşim ÇUFADAR, Diner KAHVECİ		KONTROL EDEN: Volkan UZUN		ONAYLAYAN: Mustafa AKKOZ		