

ÖBEKTAŞ İLKOKULU –İMAM HATİP ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ

HİJYEN VE SANİTASYON PLANI

SIR A NO	UYGULAMA YÜZEYİ/ALANI/ BİRİMİ	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	UYGULAMA SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAYIT
1	Koridor ve Merdiven Zeminleri	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9)	Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır.	HER TENEFÜS SONRASI	Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yardımıyla uygulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
2	Sınıfların Zeminini			GÜNDE EN AZ 3 (ÜÇ) DEFA ve GEREKTİĞİNDE DAHA SIK ARALIKLARLA	Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yardımıyla uygulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
3	Odaların Zeminini			GÜNDE BİR DEFA ve GEREKTİĞİNDE DAHA SIK ARALIKLARLA	Öncelikle kirli alanların temizliği yüzey temizleyici deterjan ile yapılır. Daha sonra dezenfeksiyon için hazırlanmış çözelti mop/bez yardımıyla uygulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
4	Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs.			EĞİTİM ÖĞRETİM ALANLARINDA HER TENEFÜS SONRASI/DİĞER ALANLARDA GÜNDE 3 (ÜÇ) DEFA	Temizliği yapılacak yüzeye deterjan püskürtülür ya da dökülür. Bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye püskürtülerek ya da dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
5	Açık Alanlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan, Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı veya Sodyum Hipoklorit(Ev tipi Çamaşır Suyu)(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	HAFTALIK	Öncelikle kirli alanların temizliği yapılır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çözelti yüzeye püskürtülerek ya da dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	İlgili Birim İdarecisi	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
6	Tuvalet Taşı/Klozet	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9)	Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmalıdır.	HER TENEFÜS SONRASI	Ağır kirler için deterjan 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. Aşırı kirli tuvaletlerde çamaşır suyu çözeltisi sıklıktan sonra daha uzun süre beklemek ve bir fırça yardımıyla ovmak gerekir. Sonrasında tuvalet sifonu çekilir yada bol su dökülerek durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
7	Lavabolar, Musluk ve batarya başlıkları ile varsa maşrapa tutacakları	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu) (CAS No:7681-52-9)	Temizlik için; deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için; 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır.	HER TENEFÜS SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye deterjan püskürtülür ya da dökülür. Bez ya da sünger yardımıyla ovulur. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltisi yüzeye dökülerek en az 1 dakika bekletildikten sonra su ile durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu

8	Sodyum Hipoklorit kullanımının uygun olmadığı yüzeyler, malzemeler (elektronik aygıtlar, Etkileşimli Tahta, yazıcı, klavye, fare, aydınlatma düğmeleri, ortak kullanılan kartlar, oyuncaklar, materyaller, ziyaretçi kartı, defteri, kalem vb.)	%70'lik alkol	İlgili yüzeye yetecek miktarda	GÜNDE BİR DEFA YA DA KULLANIM YOĞUNLUĞUNA VE ŞEKLİNE GÖRE DAHA SIK ARALIKLARLA /GEREKİYORSA HER KULLANIM SONRASINDA	Kirlenme var ise uygun temizlik maddesi ile önce temizlik işlemi yapılır. Ardından cihazın, malzemenin, materyalin üreticisi tarafından belirlenmiş başka bir dezenfekte talimatı yok ise en az %70'lik alkol yüzeye ya da beze püskürtülerek bez ile silinerek dezenfekte işlemi yapılır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
9	Halı, koltuk gibi yüzeyler	Su ve Deterjan	Deterjan üreticisinin belirttiği oranda kullanılmalıdır	HAFTALIK	Beze kullanım talimatına uygun şekilde deterjan dökülerek silinir yada toz kaldırmayacak özelliğe sahip makineler ile yıkanır yada sıcak buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	İlgili Birim İdarecisi	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
10	Camlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen cam temizleme ürünü	Cam yüzey için yeterli miktarda	AYDA BİR	Yüzeye püskürtülür ve tanımlanmış renkli bez ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi İdareci / Öğretmen	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
11	Tekstil Ürünleri (çarşaf, masa örtüsü vb.)	Çamaşır Deterjanı	Çamaşır deterjanı üreticisi tarafından tavsiye edilen oranlarda	KİRLENME DURUMLARINDA YA DA HAFTALIK	Çamaşır makinasında en az 60°C sıcaklıkta deterjanla yıkanmalıdır.	Temizlik Personeli	İlgili Birim İdarecisi	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
12	Toplantı/Konferans/ Spor/Çok Amaçlı Salon	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan, Biyosidal Ürün Ruhsatlı Yüzey Dezenfektanı veya Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu)(CAS No:7681-52-9)	İlgili alanın ihtiyacına göre/çalışma yapılacak alanın büyüklüğüne göre	HER KULLANIM SONRASI	Bu alanlar kullanım öncesi mutlaka ortam havalandırması sağlanır ve temizlik kontrolü yapılır. İhtiyaç varsa temizlik işlemi ve ardından dezenfekte işlemi gerçekleştirilir. Uygulama şekli çalışma yapılacak alanın ve nesnelerin özelliğine göre yukarıda yer alan ilgili hususlara göre yapılır.	Temizlik Personeli	İlgili Birim İdarecisi	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu
13	Atık Kutuları ve Atık Depolama Alanı	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit (Ev tipi Çamaşır Suyu)(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik işlemi sonrası, evsel atık kutuları ve bulaşları için dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılmış (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu, Vücut sıvısı ile bulaş atık kutuları ve depolama alanları için Dezenfeksiyon için: 1/10 oranında sulandırılmış (1 litre suya bir çay bardağı) çamaşır suyu kullanılmalıdır	ATIK KUTULARI HER BOŞALTIM SONRASI / AYIK DEPOLAMA ALANI HER BOŞALTIM SONRASI	Vücut sıvısı ile bulaş atık kutuları her boşaltım sonrası mutlaka, diğerleri ise her boşaltım sonrası kontrol edilerek temizlik ihtiyacı var ise temizlenir ve dezenfekte edilir. Atık kutularının içine mutlaka uygun atık torbaları yerleştirilir. Atık depolama alanı düzenli kontrol edilir, alanın her boşaltım sonrası ya da atık sızıntısı tespit edildiğinde mutlaka temizlenir ve dezenfekte edilir.	Temizlik Personeli	İlgili Birim İdarecisi	Temizlik ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu

Onay
18/09/2024

OKUL KURUM MÜDÜRÜ



TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI

Doküman No	
Yayın Tarihi	
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	... / ... / 2019
Sayfa No	1/2

Temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri için ilgili alanlardan sorumlu temizlik çalışanları, kendilerine tebliğ edilen sorumluluk alanlarıyla ilgili okul/kurum müdürlüğünün hazırlamış olduğu “**Hijyen ve Sanitasyon Planı**” na uygun şekilde hareket etmeli ve aşağıdaki genel kurallara uygun şekilde davranmalıdır.

ÇALIŞMA ÖNCESİ;

- Çalışma yapılacak alanda başka kişilerin bulunmaması sağlanmalıdır.
- Temizlik personeli işe uygun Kişisel Koruyucu Donanım (maske takmalı, eldiven, giysi, ayakkabı) kullanmalıdır.
- Kullanılacak tüm malzemeler ilgili alanda eksiksiz şekilde hazır bulundurulmalıdır.
- Koridor, merdiven, lavabo vb. toplu kullanım alanlarında yapılacak işlemler öncesi bilgilendirici/uyarıcı işaret ve levhalar yerleştirilmelidir. (Örneğin; Dikkat Kaygan Zemin uyarısı)
- Temizlik ve dezenfeksiyon yapılacak alanın kontrolü yapılmalı varsa katı atıklar toplanmalıdır.
- Güvenlik riski taşıyan arızalı kısım veya nesnelere tespit edilmeli, çalışma alanından uzaklaştırılmalı ve ilgili kişilere bildirilmelidir.
- Sıvı ile teması sakıncalı olan elektrikli araçlar, prizler, kablolar, gıda ürünleri, koltuk vb. için çalışma öncesi tedbir alınmalıdır.

ÇALIŞMA SIRASINDA;

- “Temizlik ve Dezenfeksiyon Planı” nda belirtildiği usullerde, kapı kapalı ve pencere açık olacak şekilde çalışılmalıdır.
- Pencere bulunmayan alanlarda mutlaka kapı açık olmalıdır.
- Acele edilmemelidir.
- Önce temizlik, ardından da dezenfeksiyon işlemi gerçekleştirilmelidir.
- Çalışma sırasında Kişisel Koruyucu Donanımlar kesinlikle çıkarılmamalıdır.
- Sadece yöneticiler tarafından sağlanan temizlik (deterjan) ve dezenfektan ürünleri kullanılmalıdır.
- Çalışma alanında ve esnasında hiçbir şekilde yeme-içme faaliyeti yapılmamalıdır.
- Özellikle zemin temizliği ya da dezenfeksiyonu sırasında kayma yaşanmaması için dikkatli olunmalı ve gerekli uyarı işaretleri mutlaka yerleştirilmelidir.
- Herhangi tehlike, arıza veya rahatsızlanma durumunda çalışmaya ara verilmeli ve destek istenmelidir.

Hazırlayan

MURAT DEMİR

Salgın Acil Durum Sorumlusu

Onaylayan

ÖZKAN TEKEL

Okul/Kurum Müdürü



TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI

Doküman No	
Yayın Tarihi	
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi / / 2019
Sayfa No	2/2

ÇALIŞMA SONRASINDA;

- Dezenfeksiyon yapılan alanların doğal havalandırması (pencereler ile) bir süre daha sağlanmalıdır.
- Kullanılan malzemeler eksiksiz şekilde toplanmalıdır. Başkalarının erişimine açık şekilde hiçbir malzeme ya da madde bırakılmamalıdır.
- Dezenfeksiyon işleminde kullanılmış atık malzemeler (maske, tek kullanımlık eldiven vb.) ilgili atık kutusuna atılmalıdır.
- Kullanılan iş kıyafetleri ve malzemeler (kova, fırça, paspas, sprey, bez vb.) uygun şekilde durulandıktan sonra ilgili depolama alanlarında muhafaza edilmelidir.
- Kişisel temizlik yapılmalıdır.
- Yapılan çalışmalar iş bitiminde mutlaka ilgili alana ait **“Temizlik Ve Dezenfeksiyon Kontrol Formu”** ‘na işlenmelidir.

Hazırlayan

MURAT DEMİR

Salgın Acil Durum Sorumlusu

Onaylayan

ÖZKAN TEKEL

Okul/Kurum Müdürü

