

AMASYA GÜZEL SANATLAR LİSESİ  
OKUL HİYEN VE SANİTASYON PLANI  
(Temizlik ve Dezenfeksiyon Planı)

NO	BÖLGE	TEMİZLENİLECEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA SEKİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEMİ VE KAYIT	DOĞRULAMA
1		Tuvaler	Okul yönetimi tarafından temin edilen deşerjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Deşerjan üreticinin talimatlarına göre hazırlanır ve kullanılır. Tuvaler deşerjanı için 1/10 oranında sulandırılır (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmaktadır.	HER TENEFÜS SONRASI (Bu alana verilen vidalar emekler Okulların risk değerlendirmesine uygun olarak değerlendirilmelidir.)	Ağır kriter için kullanılan temizlik ürünü kırı yüzeyin üzerine kullanma talimatına uygun olarak kullanılacak bir fırça yardımıyla ovalanır. Temizlik hijyen sağlanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu gözlemlenir tuvaler kenarlarındaki kırımları temizlemek için kullanılır. Gözlemlenir yüzeyde en az 1 dakika bekletilir. Sonra üvaler silinir. Ağır kriter üvalerinde sırtaktan sonra uzanma süre bekletmek ve bir fırça yardımıyla ovma gerekir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
2		Musluk ve banyo başlıklar	Byosidal Ürün Rubenali Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizlik yapılabilecek yüzeye direkt piskantörler ya da dokülör. Renk tanımlanması yapılmaz bez ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu gözlemlenir yüzeye dokülör olarak 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 kullanma alanına göre tanımlanmış renkli bezle dokülör olarak	HER TENEFÜS SONRASI	Temizleme alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak temizleme işlemi yapılır. Temizleme alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak temizleme işlemi yapılır. Temizleme alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak temizleme işlemi yapılır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
4		Hall, koltuk gibi yüzeyler	Su ve Deşerjan	direkt temizleme işlemi yapılmaz	HAFTALIK	Kullanılan alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak temizleme işlemi yapılır. Temizleme alanına göre tanımlanmış renkli bez kullanılarak temizleme işlemi yapılır.	Temizlik Personeli	İçişme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
5		Lavabolar	Okul yönetimi tarafından temin edilen deşerjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Yüzeye ürünü kullanma talimatına uygun şekilde dokülör bir sünger yardımıyla ovalar.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
6		Koliderler, Sınıfların Odaların Zemini	Okul yönetimi tarafından temin edilen deşerjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Mop bez yardımıyla ürün uygulanması yapılır yada toz kaldırılmayacak özelliğe sahip mükemmel ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
7		Çamurlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen çamaşır temizlik ürünü	yüzeye direkt yada kullanma alanına göre tanımlanmış renkli bezle temizleme işlemi yapılır.	AYDA BİR	Yüzeye piskantörler ve tanımlanmış renkli bez ile silinir.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
8		Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa, vüzerleri vs.	Byosidal Ürün Rubenali Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizlik yapılabilecek yüzeye direkt piskantörler ya da dokülör. Renk tanımlanması yapılmaz bez ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu gözlemlenir yüzeye dokülör olarak bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nöbetçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Gözlem
9		Yemekhane	Byosidal Ürün Rubenali Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER YEMEK SERVİSİ ÖNCESİ VE SONRASI	Temizlik yapılabilecek yüzeye direkt piskantörler ya da dokülör. Renk tanımlanması yapılmaz bez ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu gözlemlenir yüzeye dokülör olarak bekletildikten sonra durulanır.	Yemekhane Personeli	İlgili İdarci	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	
10		Açık Alanlar	Byosidal Ürün Rubenali Yüzey Dezenfektanı ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deşerjanla temizlik sonrası deşerjan için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım kaşık çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizlik yapılabilecek yüzeye direkt piskantörler ya da dokülör. Renk tanımlanması yapılmaz bez ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bol su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu gözlemlenir yüzeye dokülör olarak bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	İçişme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	

SINIFLAR VE GENEL ALANLAR



Handwritten signature