



| RİSK DÜZEYİ | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------|-----------|--|
| Yüksek Riskli Alanlar | | | | | | |
| Orta Riskli Alanlar | | | | | | |
| Düşük Riskli Alanlar | ARŞİV | | | | | |
| Temizlenecek Alan | Temizleme Yöntemi ve Ekipman | Temizlik Maddesi | Sıklık | Kova Rengi | Bez Rengi | Dezenfekte Oranı |
| Zemin | Paspas ile silme | Yüzey temizleyici | Günde 1 kez | Paspas | | |
| Dosya rafları/dolapları | Nemli bez ile silme | Yüzey temizleyici | Haftada 1 kez Kirlendikçe | Mavi | Mavi | |
| Kapı kolları, elektrik düğmeleri | Nemli bez ile silme | Yüzey temizleyici | Günde 1 kez | Mavi | Mavi | |
| Bilgisayar, telefon | Nemli bez ile | Yüzey temizleyici | Günde 1 kez | Mavi | Mavi | |
| Kapılar | Nemli bez ile | Yüzey temizleyici | Haftada 1 kez | Mavi | Mavi | |
| Çöp kovaları | Yıkama dezenfeksiyon | Yüzey temizleyici, klor tablet | Haftada 1 kez | | | %1'lik (3 lt suya 5gr'lık 1klor tablet) solüsyon |
| Duvarlar | Nemli bez ile | Yüzey temizleyici | Ayda 1 kez kirlendikçe | Mavi | Mavi | |
| Tavanlar | Kuru vakum, elektrikli süpürge | Elektik süpürgesi | Ayda 1 kez | | | |
| Tüm yüzeyler | Haşerelere karşı ilaçlama | | Ayda 1 kez | | | |
| Tüm yüzeyler | Dezenfekte etme | Ultraviyole | Yılda 1kez | | | |

NOT:

1-Olası kirlilik oluşturan kazalar sonrası, yüzeylerin vücut sıvı ve salgıları ile kirlenmesi durumunda temizliğe ek olarak dezenfeksiyon sağlanmalıdır.

2-Klorlu solüsyon hazırlamak için: (1/10'lik çamaşır suyu) 1 Lt. suya 3 tane 5gr klor tablet veya 1 lt suya 100 cc çamaşır suyu koyulur.

3-Paspaslar ve kullanılan temizlik malzemesi ön temizliği yapıldıktan sonra 10 lt suya 1 klor tablet konarak hazırlanan solüsyonda 20 dak bekletilerek dezenfekte edilir ve gün sonunda çamaşırhaneye yıkanmak üzere gönderilir, kuru olarak saklanır.

4-Temizlik kontrolleri gün sonunda Temizlik Personel Sorumlusu ve Servis Sorumlu Hemsiresi tarafından yapılmalıdır.

5-Hastanemizde 'fibronil' aktif maddesine sahip haşere ilacı ile yayılım uygulama şekli bakımından her ay bir gün süre ile hastanenin tüm alanları ilaçlanmaktadır