1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Üniversitemiz kampüs ve yerleşkelerinde bulunan hizmet binaları, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları, ambarlar, araçlar vb. yerlerin dezenfekte edilmesi ve cihazların iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun şekilde kullanılmasını tanımlamaktır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Üniversitemiz kampüs ve yerleşkelerinde yapılan dezenfekte ve ilaçlama faaliyetleri ile kullanılan cihazları kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasından tüm sürekli işçileri (temizlik personeli), kontrolünden bina sorumluları ile İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, dokümanın hazırlanması, revize edilmesi ve sürekliliğin sağlanmasından İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, Bina Sorumluları, Genel Sekreterlik ve Kalite Koordinatörlüğü sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamakta olup kısaltma kullanılmamıştır.

1. **UYGULAMALAR**

Bu sorumlulukların yerine getirilmesi için ihtiyaç duyulan tüm gereçler Üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır.

* 1. **Kullanılacak Malzemeler**
* Dezenfektan Malzemesi (Sılperox)
* Su
* Ölçü Kabı
* Şarj Aleti
* İlaçlama Makinesi
* Koruyucu Tulum
* Eldiven
* Maske
* Gözlük
  1. **Faaliyetin Gerçekleştirilmesi**
     1. **Şarjlı İlaçlama Makinesi İle Faaliyetin Gerçekleştirilmesi**

1. İlaçlama/Dezenfekte yapacak personel(ler) önce gerekli iş sağlığı ve güvenliği açsında gerekli kişisel koruyucu donanımlarını (maske, gözlük, tulum, eldiven, kıyafet vb.) kuşanır.
2. İlaçlama/Dezenfekte makinesinin şarjı kontrol edilir.
3. İlaçlama/Dezenfektan makinasını kullanımdan önce şarj edilmeli ve şarj bitiminde kablosu haznesine konulmalıdır.
4. İlaçlama/Dezenfektan işene başlanmadan ilaçlama/dezenfekte edilecek alan(lar) (hizmet binaları, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları, ambarlar, araçlar vb.) görevli personel haricinde kişi ve canlı olmayacak şekilde önlem alınır.
5. İlaçlama/Dezenfektan yapılan alan ilaçlama/dezenfekte uygun hale getirilir. Hizmet binaları, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları, ambarlar ve araçların boşaltılması sağlanır camlar ve kapılar kapatılır.
6. Haznesine su koymak için, su hazne kapağı açılır filtre kontrolü yapılır.
7. Filtre takılı ise 15 litre su konur.
8. Makinenin kapağı açılarak 15 litre su konulur, 15 litre suya 7,5 gr. Silperoks konsantre çözelti dezenfektan ilave edilir.
9. Şarjlı İlaçlama/Dezenfektan ilaçlama makinesi sırta yüklenilir, makine çalıştırılır, binalar, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları ve araçlar dezenfektanın değmediği yer kalmayacak şekilde püskürtme yapılarak dezenfekte edilir.
10. Dezenfekte edilen yerler 30 dakika kapalı tutulur ve daha sonra havalandırılır.
11. Dezenfekte işlemi iki (2) gün arayla tekrarlanır.
12. İlaçlama faaliyeti gerekli görüldüğü sıklıkta yapılır.
13. Dezenfekte işleri yapılan alana göre **‘**[**FRM-0459 Araç Dezenfeksiyon Takip Formu**](https://cdn.bartin.edu.tr/kalite/fbab3ff33d1ddf27c49748c1e78ec574/frm0459-arac-dezenfeksiyon-takip-formu.docx)”na veya ‘**FRM-0508 Dezenfeksiyon Uygulama İşlem Formu**’na kayıt edilerek muhafaza altına alınır.

* + 1. **Elektrikli İlaçlama Makinesi İle Faaliyetin Gerçekleştirilmesi**

1. İlaçlama/Dezenfekte yapacak personel(ler) önce gerekli iş sağlığı ve güvenliği açsında gerekli kişisel koruyucu donanımlarını (maske, gözlük, tulum, eldiven, kıyafet vb.) kuşanır.
2. İlaçlama/Dezenfektan işene başlanmadan ilaçlama/dezenfekte edilecek alan(lar) (hizmet binaları, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları, ambarlar, araçlar vb.) görevli personel haricinde kişi ve canlı olmayacak şekilde önlem alınır.
3. İlaçlama/Dezenfektan yapılan alan ilaçlama/dezenfekte uygun hale getirilir. Hizmet binaları, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları, ambarlar ve araçların boşaltılması sağlanır camlar ve kapılar kapatılır.
4. Haznesine su koymak için, su hazne kapağı açılır filtre kontrolü yapılır.
5. Filtre takılı ise 6 litre su konur.
6. 6 litre suya 25 gr Silperoks konsantre çözelti dezenfektan ilave edilir.
7. Şarjlı İlaçlama/Dezenfektan ilaçlama makinesi sırta yüklenilir, makine çalıştırılır, binalar, sınıflar, laboratuvarlar, ofisler, spor alanları ve araçlar dezenfektanın değmediği yer kalmayacak şekilde püskürtme yapılarak dezenfekte edilir.
8. Dezenfekte edilen yerler 30 dakika kapalı tutulur ve daha sonra havalandırılır.
9. Dezenfekte işlemi iki (2) gün arayla tekrarlanır.
10. İlaçlama faaliyeti gerekli görüldüğü sıklıkta yapılır.
11. Dezenfekte işleri yapılan alana göre **‘**[**FRM-0459 Araç Dezenfeksiyon Takip Formu**](https://cdn.bartin.edu.tr/kalite/fbab3ff33d1ddf27c49748c1e78ec574/frm0459-arac-dezenfeksiyon-takip-formu.docx)”na veya ‘**FRM-0508 Dezenfeksiyon Uygulama İşlem Formu**’na kayıt edilerek muhafaza altına alınır.
    1. **Faaliyetin Gerçekleştirilmesi**

Dezenfekte işlemi bitiminde İlaçlama makineleri bol suyla yıkanır ve diğer ekipmanlar toplanır ve yerlerine kaldırılır

1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

* [FRM-0459 Araç Dezenfeksiyon Takip Formu](https://cdn.bartin.edu.tr/kalite/fbab3ff33d1ddf27c49748c1e78ec574/frm0459-arac-dezenfeksiyon-takip-formu.docx)
* FRM-0508 Dezenfeksiyon Uygulama İşlem Formu
  1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**
* Cihaz Kullanma Kılavuzu