**1. AMAÇ**

Bu talimat Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarında bulunan BİYOGÜVENLİK KABİNİ (MİKROTEST-MGK 120 Class II) kullanımına yönelik işlemleri belirler.

**2. KAPSAM**

Bu talimat, laboratuvar çalışmalarındaki ölçümler için kullanılan biyogüvenlik kabini (bakteri kültür kabini) kullanımını, bakımını ve kalibrasyonunu kapsar.

**3. SORUMLULUK**

Laboratuvar Birim Sorumlusu

Laboratuvar Personeli

**4. TANIMLAR VE KISALTMALAR**

**-**

**5. UYGULAMA**

**5.1. Cihazın Kullanılması**

**5.1.1.** Cihazın elektrik bağlantıları topraklı prize takılır.

**5.1.2.** Aydınlatma düğmesine basılarak ışığı açılır.

**5.1.3.** LCD panel üzerindeki **,** düğmelerinebasılarak kabin ön camıçalışma yüksekliğine getirilir ve 120 saniye açılması ve hava akımının uygun hale gelmesi beklenir.

**5.1.4.** Kabin içi %70’lik etil alkolle temizlenir. Ekipman ve malzemeler içeriye alınarak çalışmaya başlanır.

**5.1.5.** Çalışma bittikten sonra ekipman ve malzemeler çalışma alanından dışarı çıkarılır.

**5.1.6.** Çalışma alanı %70’lik etil alkol ile temizlenir.

**5.1.7.** Fan/havalandırma düğmesine basılarak en soldaki fan düğmesine tıklanarak havalandırma sistemi kapatılır.

**5.1.8.** Aydınlatma düğmesine basılarak ışık kapatılır.

**5.1.9.** düğmesine basılarak ve düğmesine basılı tutarak kabin camı kapatılır.

**5.1.10.** Çalışma sonrasında UV düğmesine basılarak UV belirli süre çalıştırılır ve aynı düğmeye tekrar basılarak UV kapatılır.

**5.1.11.** Cihaz fişten çekilir.

**5.2. Cihazın Bakımı**

**5.2.1.** İç yüzeyler ve çalışma tablası %70 etanol ile silinir. UV lambası kontrol edilir.

**5.2.2.** Çalışma sonrası UV lambayı kullanarak iç alanı sterilize edilir.

**6. KAYITLAR**

**6.1.** F….. Cihaz Kullanım Çizelgesi Formu

**7. İLGİLİ DOKÜMANLAR**

* 1. Firma tarafından verilen cihaza ait kullanım kılavuzu