

 <p>KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Farabi Hastanesi</p>	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Farabi Hastanesi) Başhekimliği			
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ EĞİTİM VE HİZMET LABORATUVARI BİYOĞÜVENLİK KABİNİ ÇALIŞMA TALİMATI			
Dok. Kod.: ML.TL.01	Yayın Tarihi: 19.09.2016	Revizyon Numarası: 03	Revizyon Tarihi: 26.09.2023	Sayfa No/Sayı: 01

1.0 AMAÇ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Eğitim ve Hizmet Laboratuvarı olarak cihazın doğru ve verimli kullanımının sağlanması için gereken akışın oluşturulması amaçlanmıştır.

2.0 KAPSAM

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Eğitim ve Hizmet Laboratuvarı personelini kapsar.

3.0 KISALTMALAR

KTÜ: Karadeniz Teknik Üniversitesi

HEPA: High Efficiency Particulate Arresting (Yüksek Etkinlikte Partikül Yakalayıcı)

4.0 TANIMLAR

Biyogüvenlik: Biyoteknolojik çalışmaların, doğayı ve insan yaşamını etkilememesi için ülkelerce yasal denetim altına alınması işlemi.

Biyogüvenlik Kabini: Çalışanı, çalışılan ortamı, kültürleri ve çevreyi özellikle bakteri ve virüs bulaşmalarından koruyan, hava akımının bir fan yardımıyla hepa filtrelerden geçirilerek sağlandığı özel tasarlanmış kabin.

Partikül: Parçacık.

5.0 SORUMLULAR

Bu talimatın uygulanmasından KTÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Eğitim ve Hizmet Laboratuvarı personeli ve uzman hekimi sorumludur.

6.0 FAALİYET AKIŞI

6.1 BİYOĞÜVENLİK ÇALIŞMA KURALLARI

6.1 BİYOĞÜVENLİK ÇALIŞMA KURALLARI

- Biyogüvenlik kabini düzgün çalışmadıkça asla kullanılmamalı
- Kabin fanı işe başlamadan önce ve kabindeki işin sonuçlandırılmasından sonra en az beş dakika çalıştırılmalı
- Cam izleme paneli kabin kullanımdayken açılmamalı
- Kabindeki araç ve malzemeler minimum düzeyde tutulmalı
- Kullanıcı arkasındaki laboratuvar trafiği en aza indirilmeli
- Hava ızgaraları, kâğıt, pipetler vb. ile kapatılmamalı
- Kayıt ve yazım işleri kabin içinde yapılmamalı
- Çalışma tamamlandıktan sonra ve gün sonunda çalışma yüzeyi uygun bir dezenfektan ile temizlenmeli
- Her gün sabah ve akşam iç yüzey temizliği yapılmalı
- Haftanın ilk iş gününde genel (ızgaraları ile birlikte) temizlik yapılmalı
- Yılda iki defa partikül ölçümü yapılmalı ve gerekirse HEPA filtreleri değiştirilmeli

7.0 İLGİLİ DOKÜMANLAR