
	<b>SİMÜLE HASTA LABORATUVARI</b> <b>İŞLEYİŞ TALİMATI</b>	Doküman No	ÜÜ.TLM.070
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	---
		Yürürlük Tarihi	28.08.2024
		Sayfa No	1 / 1

- AMAÇ:** Bu talimat, Simüle Hasta Laboratuvarı'na giriş ve çıkışı, laboratuvar içindeki ekipmanların kullanımını, laboratuvar düzeninin korunmasını ve genel güvenlik önlemlerini belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. Laboratuvarın etkin ve güvenli bir şekilde kullanılmasını sağlamak ve eğitim süreçlerinin verimliliğini artırmak hedeflenmektedir.
- KAPSAM:** Bu talimat, Simüle Hasta Laboratuvarı'nda yapılan muayenehane simülasyonları pratikleri sırasında geçerli olan tüm kuralları ve yönergeleri kapsamaktadır.
- KISALTMALAR:**
  - EKG:** Elektrokardiyografi
  - SPO2:** Kandaki oksijen Miktarı
  - BPM PR:** Kalbin dakikada attığı sayı (nabız)
- TANIMLAR:**
  - Güvenlik Talimatı:** Laboratuvarda çalışma sırasında uyulması gereken kuralları içeren belgeler.
  - Laboratuvar Sorumlusu:** Laboratuvarın düzenini, güvenliğini ve işleyişini denetleyen yetkili personel.
  - Kişisel Koruyucu Ekipman (PPE):** Kullanıcıların güvenliğini sağlamak için kullanılan ekipman (eldiven, gözlük, önlük vb.).
  - Simüle Hasta Laboratuvarı:** Gerçek hasta muayenehanelerini simüle eden ve çeşitli medikal ekipmanların bulunduğu eğitim ortamı.
  - Kullanıcı:** Laboratuvarı kullanma yetkisine sahip öğrenci, öğretim üyesi veya diğer personel.
- SORUMLULAR:** Bu talimatın işleyişinden Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Simüle Hasta Laboratuvarını kullanan tüm kullanıcılar (öğrenciler, öğretim üyeleri, sorumlu personel) sorumludur.
- FAALİYET AKIŞI:**
  - Laboratuvara Giriş ve Çıkışlar:**
    - Girişlerde kimlik kartı veya öğrenci kartı bulundurulmalıdır.
    - Laboratuvara girerken önlük ve diğer gerekli kişisel koruyucu ekipmanlar giyilmelidir.
    - Laboratuvar alanına yiyecek ve içecek sokmak yasaktır.
    - Laboratuvarı kullanabilmek için laboratuvar sorumlusu ve ilgili dersin sorumlu öğretim üyesinin onayı gereklidir.
    - Laboratuvara giriş çıkış saatleri dışında izin alınmadan girilemez.
    - Yalnızca yetkili kişiler ekipmanları kullanabilir.
    - Kullanım tamamlandıktan sonra, kullanıcılar ekipmanları kontrol etmeli ve yerine koymalıdır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu Tıp Fakültesi Dekanı	Kalite Direktörü	Rektör

	<b>SİMÜLE HASTA LABORATUVARI</b> <b>İŞLEYİŞ TALİMATI</b>	Doküman No	ÜÜ.TLM.070
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	---
		Yürürlük Tarihi	28.08.2024
		Sayfa No	1 / 1

6.1.8. Kullanıcılar, laboratuvar alanını terk etmeden önce genel temizlik ve düzenlemeleri yapmalıdır.

#### 6.2. Laboratuvar Ekipmanının Kullanımı:

6.2.1. Ekipman kullanımı, yalnızca eğitim amacıyla ve talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

6.2.2. Ekipmanın düzgün çalışıp çalışmadığı kontrol edilmeli, herhangi bir arıza tespit edilirse laboratuvar yetkililerine bildirilmeli ve ekipman kullanılmamalıdır.

#### 6.3. Laboratuvar Düzeninin Korunması:

6.3.1. Laboratuvar temiz ve düzenli tutulmalıdır.

6.3.2. Kullanım sonrası ekipmanlar yerine konmalı, temizlenmeli ve düzenlenmelidir.

6.3.3. Atıklar, ilgili kutulara atılmalı ve tehlikeli atıklar özel olarak işaretlenmelidir.

#### 6.4. Güvenlik ve Acil Durum Prosedürleri:

6.4.1. Kullanıcılar, laboratuvar içinde kişisel koruyucu ekipmanlarını (maske, eldiven vb.) kullanmalıdır.

6.4.2. Herhangi bir kaza veya acil durum durumunda, hemen laboratuvar yetkililerine bilgi verilmelidir.

6.4.3. Laboratuvar içinde yemek yemek, içecek tüketmek ve telefonla konuşmak yasaktır.

#### 7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

7.1. Schiller At-101 Ekg Kısa Kullanma Talimatı

7.2. Kulaktan Ateş Ölçer (Braun Irt 3020) Kısa Kullanma Talimatı

7.3. İnfrared Ateş Ölçer (Dt-8806) Kısa Kullanma Talimatı

7.4. Aneroid Tansiyon Aleti (Erka) Kısa Kullanma Talimatı

7.5. Oftalmoskop Kullanma Talimatı

7.6. Otoskop (Riester 2010 ) Kullanma Talimatı

7.7. Pulseoksimetre Cihazı Kullanım Talimatı

7.8. Steteskop Kısa Kullanma Talimatı

7.9. Tartı-Boy Ölçer Kullanım Talimatı

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu Tıp Fakültesi Dekanı	Kalite Direktörü	Rektör