	<b>AKADEMİK PROSEDÜRLER</b>  <b>FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ</b> <b>LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ</b>	<b>Doküman No</b>	<b>AKD.PR.015</b>
		<b>Revizyon No</b>	<b>02</b>
		<b>Revizyon Tarihi</b>	<b>03.09.2024</b>
		<b>Yürürlük Tarihi</b>	<b>01.03.2019</b>
		<b>Sayfa No</b>	<b>1 / 3</b>

**1. AMAÇ:** *Bu prosedürün amacı Üsküdar Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun Fizyoterapi Programının Fizyoterapi Teknikerliği güvenli çalışma şartlarının tanımlanması, korunması, kullanıcılara bildirilmesi ve laboratuvarın sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır.*

**2. KAPSAM:** *Bu prosedür; Ameliyathane Laboratuvarında yapılacak her türlü çalışmayı kapsamaktadır.*

**3. KISALTMALAR:** ---

**4. TANIMLAR:** ---

**5. SORUMLULAR:** *Bu prosedürün işleyişinden Fizyoterapi Teknikerliği Laboratuvarını kullanan tüm kullanıcılar (öğrenciler, öğretim elemanı, teknik-destek personel) sorumludur.*

**6. FAALİYET AKIŞI:**

Fizyoterapi programı öğrencilerinin meslekleriyle ilgili bilgi ve becerilerini geliştirmek, gerekli uygulamaları yapmalarını sağlamak, cihazların kullanımını öğrenmek, bilgili ve donanımlı fizyoterapi teknikerleri olarak yetişmelerini sağlamak amacı ile kurulmuştur. Laboratuvar teknikerleri elektroterapi cihazlarının kullanımı, güvenliği ve hastaya yaklaşım konusunda sorumludur. Tüm laboratuvar hizmetlerinin planlanması, organize edilmesi, denetlenmesi ve koordinasyonundan Laboratuvar Yöneticisi sorumludur.

**6.1. Laboratuvar Çalışma Kuralları**


**6.1.1.** Laboratuvar cihazların seçilmesi, alınması ve kullanımında Fizyoterapi Programının işleyişine göre hareket edilir.

**6.1.2.** Laboratuvar çalışanlarının; çalışma ortamı, kullanılan cihaz ve kimyasal maddeler nedeniyle zarar görmelerini ve çevreye zarar vermelerini engellemek ve çevrelerini korumak amacıyla alınması gereken önlemler “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu” kapsamına göre yapılmaktadır.

**6.1.3.** Fizyoterapi Teknikerliği Laboratuvarında bulunan malzemelerin bakımı ve sayımı haftalık yapılmaktadır.

**6.1.4.** *Laboratuvar uygulaması, Fizyoterapi Programının ders programına göre ilgili gün ve saatler arasında yapılır.*

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onaylayan</b>
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	<b>AKADEMİK PROSEDÜRLER</b>  <b>FİZYOTERAPİ TEKNİKLERİĞİ</b> <b>LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ</b>	Doküman No	AKD.PR.015
		Revizyon No	02
		Revizyon Tarihi	03.09.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	2 / 3

**6.1.5.** *Fizyoterapi Teknikerliği Laboratuvarına öğrenciler, dersin sorumlu öğretim elemanı eşliğinde giriş ve çıkış yapmalıdır.*

**6.1.6.** *Laboratuvara yiyecek ve içecek ile girilmez.*

**6.1.7.** *Laboratuvar uygulaması sırasında cep telefonları kapalı veya sessiz konuma getirilir.*

**6.1.8.** *Laboratuvar kullanımından sonra prizde alet bırakılmamalı, çalışma alanı düzenli tutulmalı, malzemeler düzgün yerleştirilmeli, gereksiz malzemeler kaldırılmalıdır. İş bitiminde çalışır durumdaki makine/cihaz kapatılmalıdır.*

**6.1.9.** *Laboratuvarda kullanılan malzeme / ekipman laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır.*

## **6.2. Fizyoterapi Teknikerliği Laboratuvarında Eğitim Programlarının Gerçekleştirilmesi**

Yukarıda belirtilen amaçlar doğrultusunda Fizyoterapi Teknikerliği Laboratuvarı'nda öğrencilere; elektroterapi yöntemlerini ve cihazların kullanımını öğrenebilecekleri ortam sunulmaktadır. Laboratuvarda bulunan fiziksel ajanlar (TENS, Ultrason, Hotpack, parafin kazanı, gibi) aracılığıyla Hidroterapi ve Fizyoterapi Yöntemleri derslerinde öğrencilerin almış oldukları teorik eğitimi destekleyecek, klinik uygulamaları laboratuvar ortamında gözlemleyip kullanarak sahaya hazır öğrencilerin yetiştirilmesi sağlanmaktadır. Fizyoterapi alanında elektroterapi uygulamalarının yanı sıra klasik masaj uygulamaları için tedavi yataklarından faydalanılmakta ve ortopedi, nöroloji alanlarında kullanılan traksiyon cihazı uygulamaları gerçekleştirilmektedir.

## **6.3. Fizyoterapi Teknikerlerinin Özellikleri**


**6.3.1.** Ekip çalışmasına uygun olarak uzman hekim ve fizyoterapist denetiminde hastaların tedavisini uygulayabilme becerisine sahip,

**6.3.2.** Fizyoterapi alanındaki bütün uygulamaları tekniğine uygun koşullarda yapabilen,

**6.3.3.** Uzman hekim ve fizyoterapist gözetiminde hastanın tedavisi için uygulanacak elektroterapi cihazlarını uygulayabilen ve cihazların kullanımında referans aralıkları bilen,

**6.3.4.** Hasta kabulü sırasında hastayla iyi bir iletişim kurabilen, hastanın yapılacak işlemler konusunda bilgilendirilmesini sağlayan,

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	<b>AKADEMİK PROSEDÜRLER</b>  <b>FİZYOTERAPİ TEKNİKLERİĞİ</b> <b>LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ</b>	<b>Doküman No</b>	<b>AKD.PR.015</b>
		<b>Revizyon No</b>	<b>02</b>
		<b>Revizyon Tarihi</b>	<b>03.09.2024</b>
		<b>Yürürlük Tarihi</b>	<b>01.03.2019</b>
		<b>Sayfa No</b>	<b>3 / 3</b>

6.3.5. Fen bilimlerine, özellikle biyoloji ve fiziğe ilgili ve bu alanlarda başarılı olan,

6.3.6. Bedence güçlü ve dayanıklı,

6.3.7. Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,

6.3.8. El ve parmak becerileri gelişmiş,

6.3.9. Başkalarını anlayan ve onlara yardım etmekten hoşlanan,

6.3.10. Hasta ve çalışan hakları konusunda yeterince bilgi sahibi,

6.3.11. Sabırlı, sevecen, dikkatli ve sorumluluk sahibi.

#### 7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

7.1. İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onaylayan</b>
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör