	AKADEMİK PROSEDÜRLER ANATOMİ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.003
		Revize No	02
		Revizyon Tarihi	29.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	1 / 4

1. AMAÇ:

Üsküdar Üniversitesi Anatomi Laboratuvarı işleyiş aşamalarını açıklamak ve işleyişine yönelik bir yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM: *Anatomi Laboratuvarının amacını, hangi programların laboratuvarı kullanacağını, laboratuvar donanımını, laboratuvarın hazırlanmasını, kullanımını, temizliği ve malzeme sayımı süreçlerini kapsar.*

3. KISALTMALAR: ---

4. TANIMLAR: ---

5. SORUMLULAR:

5.1. Onay ve Yürürlük:

Bu prosedür Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğü onayından sonra yürürlüğe girer.


5.2. Prosedürün Kullanıcıları:

Bu prosedürün işleyişinden Anatomi Laboratuvarını kullanan tüm kullanıcılar (öğrenciler, öğretim elemanı, teknik-destek personel) sorumludur.

6. FAALİYET AKIŞI:

6.1. Genel olarak anatomi; insan vücudunun normal yapısını şekli, organları, organlar arasındaki bağlantıları, sistemleri ve yapısal ilişkilerini inceler. Tıp bilimlerinin temel taşı olan bu dal sadece makroskopik anatomi ve sistematik anatomiyle sınırlı kalmamış gelişimsel anatomi, fonksiyonel anatomi, klinik anatomi, artistik anatomi, radyolojik anatomi ve spor anatomisi de hekimlik dallarıyla paralel alt dallar oluşmuştur. İnsan anatomisi konusunda temel bilgilerin verilmesi, eğitimin teorik ve uygulamalarla birlikte gerçekleşmesi sağlanır. Bilimin mantığını ve bilimsel süreçleri anlama, bilimsel tutumu kavrama, bilimsel araştırma yapabilme becerisini kazanma, bilimsel yöntem ve teknikleri uygulama, anatomide kullanılan farklı yöntem ve teknikleri kullanarak toplanan bilgileri tasnif edebilme ve bulunan sonuçları değerlendirerek insan sağlığı konusundaki yerini anlayabilme becerilerini geliştirir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	AKADEMİK PROSEDÜRLER ANATOMİ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.003
		Revize No	02
		Revizyon Tarihi	29.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	2 / 4

6.2. Üsküdar Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan Anatomi Laboratuvarı sağlıkla ilgili programlarda kullanılmaktadır. Öğrencilere teorik derslerin yanında laboratuvarında yer alan son model anatomi maketleri ile uygulama alanı yaratmaktadır. Anatomi laboratuvarında insan vücudunu ayrı ayrı bölümler halinde modern maketler ile inceleme fırsatı gören öğrenciler aynı zamanda uygulama sırasında destekli 3D programları ile eğitim almaktadırlar. Laboratuvar koşullarında öğrenciler zenginleştirilmiş anatomik modelleri kullanarak tüm sistemleri tanıma değerlendirme ve tartışma olanağına sahiptir.


6.3. Aşağıda Belirtilen Programlar Anatomi Laboratuvarını Kullanır

- *Hemşirelik*
- *Ergoterapi*
- *Ebelik*
- *Perfüzyon*
- *Fizyoterapi ve Rehabilitasyon*
- *Ortez-Protez*
- *Fizyoterapi*
- *Elektronörofizyoloji*
- *Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*
- *İlk ve Acil Yardım*

6.4. Anatomi Laboratuvar Donanımı

- Kas-iskelet sistemi, solunum sistemi, dolaşım sistemi, ürogenital sistemi, sindirim sistemi ve sinir sistemine ait 3d anatomi maketleri
- 3D anatomi atlası
- Akıllı televizyon

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	AKADEMİK PROSEDÜRLER ANATOMİ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.003
		Revize No	02
		Revizyon Tarihi	29.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	3 / 4

6.5. Anatomî Laboratuvarının Hazırlanması

6.5.1. Anatomî laboratuvarı her uygulama dersinden yarım saat önce hazırlanır.

6.5.2. Dersin o günkü amacı ve konusuna uygun olarak maketler ve modeller masalarda hazır bulundurulur.

6.5.3. Laboratuvar dersi saatinden 10 dk. önce açılır ve öğrenciler içeri alınır.

6.5.4. Öğrenciler çanta ve kişisel eşyalarını Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından temin edilen kilitli dolaplara bırakarak Anatomî Labortatuvarına girerler.

6.5.5. Öğrenciler laboratuvara maximum 45 öğrenci olacak şekilde alınır. Her masada yaklaşık 10 öğrenci çalışır.

6.5.6. Öğrenci mevcudu fazla ise programlara göre istenirse sorumlu öğretim elemanı tarafından gruplara bölünebilir.

6.5.7. Laboratuvar uygulamasının başladığı saatten 5 dk. sonra tüm kapılar kapatılır. Laboratuvara öğrenci giriş ve çıkış yapamaz.

6.6. Anatomî Laboratuvarının Kullanılması

6.6.1. Öğrenciler laboratuvara beyaz önlükle alınır. Önlüğü olmayan öğrenciler laboratuvara kabul edilmez.

6.6.2. Anatomî laboratuvarına yiyecek ve içeceklerle girilmesine izin verilmez.

6.6.3. Öğrenciler laboratuvarında 1 hafta önce anlatılan konuyla ilgili uygulama yaparlar.

6.6.4. Öğrenciler laboratuvara hazırlanarak atlas, kitap ve çalışma materyalleri ile gelirler.


6.6.5. Öğretim elemanı tarafından laboratuvarında gruplar halinde çalışma yapılır.

6.6.6. Laboratuvar saatleri öğrencinin ders programında dönem başında belirlenir. Bu saatlerin dışına çıkılmaz, öğrencinin geç gelmesi ya da erken çıkması söz konusu değildir.

6.6.7. Laboratuvar saatlerinde esneklik yapılamaz.

6.6.8. Laboratuvarında uygulama bitiminde öğretim elemanı masaları düzenler, kullanılan maketleri yerine yerleştirir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	AKADEMİK PROSEDÜRLER ANATOMİ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.003
		Revize No	02
		Revizyon Tarihi	29.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	4 / 4

6.6.9. *Anatomi Laboratuvarını kullanan öğretim elemanları, her laboratuvar kullanımından sonra hangi tarihte, hangi saatte, hangi programa, hangi konuyu laboratuvarında işlediyse “Laboratuvar Takip Defteri”ne yazar ve imzalar.*

6.7. Anatomi Laboratuvarının Temizliği

6.7.1. *Anatomi Laboratuvarında uygulama sona erdikten sonra laboratuvar düzgün ve düzenli bir şekilde kapatılır.*

6.7.2. *Haftalık temizliği ve havalandırması yapılır.*

6.7.3. *Hasarlı, kırılmış, bütünlüğü bozulmuş veya tamire ihtiyacı bulunan maket varsa ilgili Fakülte ya da Meslek Yüksekokuluna tutanakla bildirilerek teknik servise haber verilir.*

6.8. Anatomi Laboratuvarında Malzeme Sayımı

6.8.1. *Anatomi Laboratuvarı için Envanter hazırlanır.*

6.8.2. *Envanterde yer alan tüm maket ve modeller özel bir sistemle listelenir ve numaralandırılır.*

6.8.3. *Anatomi Laboratuvarında her hafta Cuma günleri teknik personel tarafından düzenli şekilde envanter sayımı elektronik olarak yapılır.*

6.8.4. *Envanter sayımı sonuçları tüm laboratuvar sorumlularına ve üst yönetime iletilir.*

6.8.5. *Envanter sayımı sonucunda eksik model, maket vs. tespit edilirse laboratuvar sorumlusuna bildirilir ve tutanakla Üsküdar Üniversitesi İdari Amirliğine, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü’ne bildirilir.*

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR: ---

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör