

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Anatomi-I	ANA 101	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	4	2	-	-	-	-	5	5

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Merve Sevgi İNCE GÜZEL
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	İnsan anatomisi başlığında hareket sistemi konusunda temel bilgi sahibi olmak.
Ders İçeriği	Hareket sistemi anatomisi
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Hareket sistemi anatomisi kapsamında insan vücudundaki kemikleri, eklemleri ve kasları bilir. 2. Hareket sistemi ile ilgili klinik anatomi bilgisine sahip olur. 3. Bilgilerini kas-iskelet sistemi rahatsızlığı olan hastaların değerlendirme ve tedavi aşamalarında kullanır.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Netter FH. Atlas of human anatomy (7. Edition). Elsevier, Philadelphia, 2019. 2. Keith L. Moore, Hon. DSc, Arthur F. Dalley II, Anne M. R. Agur. Clinically Oriented Anatomy. 2017. 3. Lawrence E. Wineski. Snell's Clinical Anatomy by Regions. 2018. 4. Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel Kitabevi, İstanbul 2003. 5. Arıncı K, Elhan A. Anatomi I,II. Güneş Kitabevi, Ankara, 2003.
Pratik uygulama	Haftada 2 saat laboratuvar uygulaması bulunmaktadır.

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Tıbbi terminoloji ve anatomiye giriş
	2. Hafta	Hareket sistemi hakkında genel bilgiler
	3. Hafta	Üst ekstremitte kemikleri ve eklemleri
	4. Hafta	Üst ekstremitte kasları ve periferik oluşumları
	5. Hafta	Üst ekstremitte kasları ve periferik oluşumları
	6. Hafta	Üst ekstremitte klinik anatomisi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Alt ekstremitte kemikleri ve eklemleri
	9. Hafta	Alt ekstremitte kasları ve periferik oluşumları
	10. Hafta	Baş ve boyun bölgesi kemikleri ve eklemleri
	11. Hafta	Baş ve boyun bölgesi kasları ve periferik oluşumları
	12. Hafta	Gövde kemikleri ve eklemleri
	13. Hafta	Gövde kasları ve periferik oluşumları
	14. Hafta	Alt ekstremitte, baş ve boyun bölgesi, gövde klinik anatomisi
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi			
	Ö1	Ö2	Ö3
P1	X	X	X
P2	X	X	X
P3	X	X	X
P4	X	X	X
P5	X	X	X
P6	X	X	X
P7	X	X	X