

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Anatomi	ANA 103	Hemşirelik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ( )	3	-	3	-	-	-	4	5

<b>Ders Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. Merve Sevgi İNCE GÜZEL
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu (X) Seçmeli ( )
<b>Dersin Önkoşulu</b>	Yok
<b>Dersin Amacı</b>	İnsan anatomisi başlığında hareket, sinir, dolaşım, solunum, ürogenital, endokrin sistemler anatomisi konularında temel bilgi sahibi olmak.
<b>Ders İçeriği</b>	Hareket, sinir, dolaşım, solunum, ürogenital, endokrin sistemler anatomisi.
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	<b>Ö1.</b> Hareket, sinir, dolaşım, solunum, urogenital, endokrin sistemler anatomisini bilir. <b>Ö2.</b> Hareket, sinir, dolaşım, solunum, urogenital, endokrin sistemler ile ilgili klinik anatomi bilgisine sahip olur. <b>Ö3.</b> Bilgilerini hastaların değerlendirme ve tedavi aşamalarında kullanır.
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	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.

	6. Fonksiyonel Nöroanatomi, DoğanTaner, ODTÜ Geliştirme Vakfı
<b>Pratik uygulama</b>	Haftada 3 saat laboratuvar uygulaması bulunmaktadır.

	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1. Hafta</b>	Tıbbi terminoloji ve anatomiye giriş
	<b>2. Hafta</b>	Hareket sistemi genel bilgiler
	<b>3. Hafta</b>	Üst ekstremitte anatomisi
	<b>4. Hafta</b>	Alt ekstremitte anatomisi
	<b>5. Hafta</b>	Dolaşım sistemi anatomisi
	<b>6. Hafta</b>	Dolaşım sistemi anatomisi
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Dolaşım sistemi anatomisi
	<b>9. Hafta</b>	Solunum sistemi anatomisi
	<b>10. Hafta</b>	Urogenital sistem anatomisi
	<b>11. Hafta</b>	Merkezi sinir sistemi anatomisi
	<b>12. Hafta</b>	Periferik sinir sistemi anatomisi
	<b>13. Hafta</b>	Duyu organları anatomisi
	<b>14. Hafta</b>	Endokrin sistem anatomisi
	<b>15. Hafta</b>	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
P3		X	X
P4	X	X	X
P5			
P6			
P7			X
P8			X
P9			
P10		X	X
P11			
P12			X
P13			
P14			