

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**  
**(FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL)**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Anatomi II	ANA202	Beslenme ve Diyetetik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz ( )	Bahar (X)	2 saat				-	-	2	2

<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 sindirim, urogenital, sinir ve endokrin sistemler anatomisi konularında temel bilgi sahibi olmak.
<b>Ders İçeriği</b>	Sindirim, sinir, urogenital ve endokrin sistemler anatomisi.
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sindirim, sinir, urogenital ve endokrin sistemler anatomisini bilir.</li><li>Sindirim, sinir, urogenital ve endokrin sistemler ile ilgili klinik anatomi bilgisine sahip olur.</li><li>Bilgilerini hastaların değerlendirme ve tedavi aşamalarında kullanır.</li></ul>
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Netter FH. Atlas of human anatomy (7. Edition). Elsevier, Philadelphia, 2019.</li><li>Keith L. Moore, Hon. DSc, Arthur F. Dalley II, Anne M. R. Agur. Clinically Oriented Anatomy. 2017.</li><li>Lawrence E. Wineski. Snell's Clinical Anatomy by Regions. 2018.</li><li>Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel Kitabevi, İstanbul 2003.</li><li>Arıncı K, Elhan A. Anatomi I,II. Güneş Kitabevi, Ankara, 2003.</li></ol>

	6. Fonksiyonel Nöroanatomi, DoğanTaner, ODTÜ Geliştirme Vakfı
<b>Pratik uygulama</b>	-

	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1.Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>2.Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>3.Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>4.Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>5. Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>6.Hafta</b>	Sindirim sistemi anatomisi
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Urogenital sistem anatomisi
	<b>9. Hafta.</b>	Urogenital sistem anatomisi
	<b>10. Hafta</b>	Merkezi sinir sistemi anatomisi
	<b>11.Hafta</b>	Periferik sinir sistemi anatomisi
	<b>12. Hafta</b>	Otonom sinir sistemi anatomisi
	<b>13 Hafta.</b>	Duyu organları anatomisi
	<b>14. Hafta</b>	Endokrin sistem anatomisi

	<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı
--	------------------	---------------------

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

<b>Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi</b>								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X	X	X	X
P8	X	X	X	X	X	X	X	X
P9	X	X	X	X	X	X	X	X
P10	X	X	X	X	X	X	X	X
P11	X	X	X	X	X	X	X	X
P12	X	X	X	X	X	X	X	X
P13	X	X	X	X	X	X	X	X
P14	X	X	X	X	X	X	X	X