

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Anatomi	3201201	III-IV	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Anatomi dersinin sonunda 2. sınıf öğrencilerinin insan vücudunda yer alan sistemlerdeki (Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirdim Sistemi, Ürogenital Sistem, Sinir Sistemi, Duyu organları ve Endokrin Sistem) organların anatomik yapıları, işlevleri ve bu yapılar ile alakalı klinik terminoloji hakkında temel bilgi düzeyini artırması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirdim Sistemi, Ürogenital Sistem, Sinir Sistemi, Duyu organları ve Endokrin Sistemlerde yer alan anatomik yapılar hakkında temel bilgi, birbiri ile olan ilişkileri ve bu sistemlerle alakalı temel klinik terminoloji.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenciler;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vücuttaki organlar hakkında temel kavramları öğrenecekler ve açıklayacaklar.</li> <li>2. Sistemlerde yer alan organlara ait anatomik oluşumları kadavra ve maketler üzerinde gösterir.</li> <li>3. Organların vücut içerisindeki yerleşimini ve komşuluğunda yer alan anatomik yapıları kavrar.</li> <li>4. Sistemler ile alakalı klinik terminoloji ve klinik tablolar hakkında fikir sahibi olur.</li> </ol>				

<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>
1	Kalp ve pericardium anatomisi
2	Arterler
3	Venler ve lenfatik sistem
4	Burun ve paranasal sinüsler
5	Larynx ve trachea anatomisi
6	Akciğerler ve pleura
7	Ara sınav
8	Ağız anatomisi ve tükürük bezleri
9	Pharynx, oesophagus, mide ve ince bağırsak (doudenum, jejunum ve ileum)
10	Kalın bağırsak, periton
11	Karaciğer, safra yolları, pankreas
12	Böbrek, ureter-vesica urinaria ve urethra anatomisi
13	Genital organlar (kadın ve erkek genital organları)
14	Sinir sistemi hakkında genel bilgiler
15	Medulla spinalis
16	Medulla oblongata, pons ve mesencephalon
17	Cerebellum anatomisi
18	Diencephalon
19	Beyin hemisferleri morfolojisi
20	Beyin ventrikülleri ve serebrospinal sıvı dolaşımı
21	Ara sınav
22	Koku yolları, limbik sistem ve retiküler formasyon
23	Beyin zarlari ve merkezi sinir sistemi damarları
24	Kranial sinirler-I (CN I-VI)
25	Kranial sinirler-II (CN VII-XII)
26	Otonom sinir sistemi
27	Duyu organları anatomisi
28	Endokrin bezler

