



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
Anatomi	5401203	2	2+0	2	3
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; vücudun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır..				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. İnsan vücuduna ait oluşumların isimlendirilmesinde kullanılan terminolojinin temel kurallarını tanımlar. 2. Gördüğü oluşumu tanıır, isimlendirir ve yapısal özelliklerini açıklar. 3. İnvaziv yaklaşımlarda önem taşıyabilecek belirli anatomik oluşumların, normal bir bireydeki yerini tarif eder. 4. Anatomik oluşumların birbirleriyle yerleşimsel ilişkilerini tanımlar. 5. Organların fonksiyonel özelliklerini yapısal özellikleriyle ilişkilendirir. 6. Doku ve organların normal yapısının, anormal yapıdan farkını ayırt eder. 7. Anatomik oluşumların vücut yüzeyinde oluşturduğu görünüm özelliklerini tanımlar. 8. Anatomik oluşumların yaşla birlikte gösterdiği değişiklikleri açıklar.				
Dersin İçeriği	Genel terminoloji, hareket, dolaşım, solunum, sindirim, boşaltım, üreme, sinir sistemi, duyu organları ve endokrin organlar.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar				
2	Hücresinin yapısı ve çeşitleri				
3	İskelet sistemi				
4	Kas sistemi				
5	Kan ve sıvı-elektrolitler				
6	Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar				
7	Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları				
8	Toraks ve memenin yapısı				
9	Toraks ve memenin yapısı				
10	Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları				
11	Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları				
12	Duyu organları				
13	Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları				
14	Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları				

