

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Anatomi	0305116	I	2+0	2	2

Ön koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar, 2.Komşuluklarını söyleyebilir, 3.Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir, 4.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilir, 5.Sistemik bağlantıları kurar, 6.Hastalıkların nedenleri ve ilerlemeleri ile ilgili bağlantı kurar.
Dersin İçeriği	Anatomiye giriş, Kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner siste, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler.

Haftalar	Konular
1	Anatomiye giriş ve terminoloji Hareket Sistemi Anatomisi Kemikler
2	Kaslar
3	Eklemler
4	Sindirim sistemi Anatomisi
5	Dolaşım sistemi Anatomisi
6	Solunum sistemi Anatomisi
7	Arasınav
8	Üriner sistem Anatomisi
9	Genital sistem Anatomisi
10	Sinir sistemi Anatomisi
11	Sinir sistemi Anatomisi
12	Duyu organları Anatomisi
13	Endokrin sistem Anatomisi
14	Dersin değerlendirilmesi

Kaynaklar
Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi.İstanbul</i> . Nobel Kitabevi. Arıncı K., Elhan A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . Novartis.
Gerekli Yeterlilikler
İnsan vücudunun çalışma mekanizmasını anlayabilir.

Değerlendirme Sistemi
Arasınav: %40 Final: %60 Projeler: Ödevler:

