

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredi	AKTS
Anatomi	303118	I	4+0	4	4

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 Kazanımları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar 2. Komşuluklarını söyleyebilir ve organların fonksiyonlarını tanımlar. 3.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptar. 4.Sistemik bağlantıları kurabilir. 5.Hastalıkların nedenleri ve ilerlemeleri ile ilgili bağlantı kurabilir.
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	Arasınava
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

Genel yeterlilikler

İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlar.
Kemikleri, eklemleri ve kasları açıklayabilir.

Kaynaklar

Arıncı, K., Elhan, A. (2003). *Anatomi I, II*. Ankara: Güneş Kitabevi.
Bannister, LH. et al. (1999). *Gray's Anatomy*.
Netter, FH. (1997). *Atlas of Human Anatomy*. USA: Novartis.
Yıldırım, M. (2003). *İnsan Anatomisi*. İstanbul: Nobel Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: %40
Final: %60
Bütünleme: %60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	
ÖÇ1	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ2	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ3	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ4	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ5	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																	
Katkı Düzeyi			1 Çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Anatomi	3	2	2	4	4	5	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3