

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi	0303118	I	4+0	4	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar ve komşuluklarını bilir, 2. Organların fonksiyonlarını tanımlar, 3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır. 4. Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir, 5. Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrayabilir.				
Dersin İçeriği	Anatomiye giriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenecektir.				
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	Solunum sistemi anatomisi				
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					
1. İnsan vücudunun temel anatomik yapısını, kemikleri, eklemleri, kasları tanımlayabilir. 2. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir. 3. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir. 4. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt edebilir.					
Kaynaklar					
Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Bu ders hakkında değerlendirme Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4
ÖÇ2	3	2	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4
ÖÇ3	3	2	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4
ÖÇ4	3	2	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4
ÖÇ5	3	2	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Anatomi	3	2	3	2	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4