

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi	0322115	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnsan vücudunun temel yapı ve fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2.Komşuluklarını söyler. 3.Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptar. 5.Sistemik bağlantıları kurar.				
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.				
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					
İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlar. Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt eder. Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını tanımlar. Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını tanımlar.					
Kaynaklar					
Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi. Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I.- II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, F.H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA. Novartis. Bannister, L.H. (1999). <i>Gray's Anatomy</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav 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
ÖÇ1	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3
ÖÇ2	5	3	3	4	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ3	5	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3
ÖÇ4	5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
ÖÇ5	4	2	4	3	5	2	3	4	4	4	2
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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4