

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Anatomi	0322201	II	2+0	2	2
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	Anatomiyegiriş, Kas-iskeletsistemi, dolaşimsistemi, solunumsistemi, sindirimsistemi, ürinersiste, üremesistemi (erkekvekadın), sinirsistemi, duyuorganları, endokrinbezler.				
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</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'sAnatomy</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Projeler: Ödevler:					

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		
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	
Anatomi	3	5	5	5	3	3	4	4	3	5	4	