

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
YAŞLI BAKIMI PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi	331101	1	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
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 ve komşuluklarını öğrenir 2-Organların fonksiyonlarını öğrenir. 3-Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır. 4-Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları öğrenir. 5-Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar.				
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 tanımlayabilir, Kemikleri, eklemleri, kasları tanımlayabilir. 2. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir, Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir. 3. 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					
Harran Üniversitesi Ön lisans ve Lisans yönetmeliği gereği akademik dönemde ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

