



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anatomi	DIY103	1	3 + 0	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Diyaliz - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	İnsan vücudunu tanımak, organların vücut içerisinde nerede bulunduğunu, komşu olduğu veya beslendiği damarlar yada innerve olduğu sinirleri tanımlayabilmesi, organların ve dokuların komşu olduğu yapıları, olası hastalık durumunda ağrının nerede olduğunu, hangi komşu yapıları etkileyebileceğini tanımlayabilmesi, kasların yapı ve fonksiyonlarının öğrenilmesiyle enjeksiyon uygulamalarını nerelere yapabileceği, hangi damarlardan kan alabileceğinin öğretilmesi amaçlanmaktadır				
Ders İçeriği	Giriş ve Terminoloji, İskelet Sistemi, Eklemler, İskelet Kasları, Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Genito-Üriner Sistem, Sinir Sistemi, Duyu Organları.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Mhriban TUNCER				
Ders Kaynakları	Anatomi, Kıvılcım Kitabevi, Kayseri, 2012, Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevi, , Prof. Dr. Mehmet Yıldırım , Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevi, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,				

Hafta	Konu
1	Anatomiye giriş, Genel kavramlar
2	Kemikler ve Eklemler-1
3	Kemikler ve Eklemler-2
4	Kaslar-1
5	Kaslar-2
6	Solunum Sistemi Anatomisi
7	Dolaşım Sistemi Anatomisi
8	Ara Sınav
9	Sindirim Sistemi Anatomisi
10	Üriner Sistem Anatomisi
11	Genital Sistem Anatomisi
12	Endokrin Sistem Anatomisi
13	Sinir Sistemi Anatomisi
14	Sinir Sistemi Anatomisi

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	3	3
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	5	5
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	5	5
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	5	5
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		129	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		5,06	

Program Çıktıları
1 Diyaliz alanında, temel düzeyde teorik bilgiye sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)	PÇ 1
Belirgin kasların yerleşim ve fonksiyonlarını tanımlar.	5
Vücut sistemlerinin genel fonksiyonlarını tanımlar.	5
Tüm vücut sistemlerin genel morfolojisini açıklar.	1
Dolaşım sistemi ve solunum sisteminin yerleşimini ve anatomisini açıklar	5
Organların anatomik yerleşimini tanımlar	-
Ortalama Değer	3,2