

Meslek Yüksekokulu / Radyoterapi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
TEMEL ANATOMİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ANATOMİ	RAD1124200	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Mert ÇELİKTEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu ve sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar, Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması, Merkezi Sinir Sistemi, Periferik Sinir Sistemi, Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Anatomiye genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilecektir.			1, 5, 8	A, B	
2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecektir.			1, 5, 8	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	Ders Notları			
2	Lokomotor Sistem Anatomisi	Ders Notları			
3	Lokomotor Sistem Anatomisi	Ders Notları			
4	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
5	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
6	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
7	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
8	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
9	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ders Notları			
10	Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar	Ders Notları			
11	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması	Ders Notları			
12	Merkezi Sinir Sistemi	Ders Notları			
13	Periferik Sinir Sistemi	Ders Notları			
14	Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları	Ders Notları			
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir.1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994 2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997. 3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993 4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003. 5-Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003. 6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999					