

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ANATOMİ	TGT1110713	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Neylan ORAL				
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, ARASINAV, 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, Genel tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
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				
2	Lokomotor Sistem Anatomisi				
2	Lokomotor Sistem Anatomisi				
4	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
5	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
6	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
7	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
8	ARASINAV				
9	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
10	Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar				
11	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması				
12	Merkezi Sinir Sistemi				
13	Periferik Sinir Sistemi				
14	Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları				
15	Genel tekrar				
Kaynaklar					
- 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. - Palme Anatomi Temel Ders Kitabı - Anne M. Gilroy Palme Akademik Yayınları. - Prometheus Anatomi Atlası. - Öğretim Elemanı Ders Notları					