

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Çocuk Gelişimi Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
GENEL ANATOMİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GENEL ANATOMİ	ÇGL1171050	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Öğr.Gör.Dr. Mert ÇELİKTEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Genel insan anatomisinin sistematik ve fonksiyonel olarak açıklanması				
Dersin İçeriği	Bu ders; ANATOMİYE GİRİŞ VE TERMİNOLOJİ,ANATOMİK NOKTALAR VE DÜZLEMLER,ÜST EKSTREMİTE KEMİK,KASLARI,ALT EKSTREMİTE KEMİK, KASLARI,DOLAŞIM SİSTEMİ,SOLUNUM SİSTEMİ,PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ,MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ,SİNDİRİM SİSTEMİ,ENDOKRİN SİSTEM,BOŞALTIM SİSTEMİ,ÜREME SİSTEMİ,DUYU ORGANLARI,ÇOCUKLARDA GÖRÜLEN ANOMALİLER I VE II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Genel insan anatomisinin sistematik ve fonksiyonel olarak açıklar.			16, 9		
Tüm vücut sistemlerin genel morfolojisini açıklar.			16, 9		
Yüzeysel vasküler yapıları tanımlar.			16, 9		
Önemli sinirlerin yerleşimini açıklar.			16, 9		
Sinir sisteminin genel yapısını ve terminolojisini hatırlar.			16, 9		
Genel sistem fonksiyonlarını tanımlar.			16, 9		
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	ANATOMİYE GİRİŞ VE TERMİNOLOJİ				
2	ANATOMİK NOKTALAR VE DÜZLEMLER				
3	ÜST EKSTREMİTE KEMİK,KASLARI				
4	ALT EKSTREMİTE KEMİK, KASLARI				
5	DOLAŞIM SİSTEMİ				
6	SOLUNUM SİSTEMİ				
7	PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ				
7	MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ				
8	SİNDİRİM SİSTEMİ				
9	ENDOKRİN SİSTEM				
10	BOŞALTIM SİSTEMİ				
11	ÜREME SİSTEMİ				
12	DUYU ORGANLARI				
12	ÇOCUKLARDA GÖRÜLEN ANOMALİLER I VE II				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Mebis notu öğrenciye verilir.					