

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
FİZYOLOGİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOLOGİ	DHF1013915	Senelik	10+0	0	1
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Serhat KORAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Ali Timuçin ATAYOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Serhat KORAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kas-iskelet sistemi ile ilgili sık rastlanan hastalıkların genel ve hücresele seviyede oluşum mekanizmaları hakkında multidisipliner bakış açısı ile bilgi vermek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kas-İskelet Sistemi Bozuklukları ve İltihabı,Kemik Bozuklukları,Eklemler Bozuklukları,Kas Hastalıkları,Vaka Tartışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Kas-iskelet sistemi ile ilgili sık rastlanan hastalıkların sistemik ve hücresele seviyede oluşum mekanizmaları hakkında multidisipliner bakış açısı ile bilgi sahibi olur.			10, 13, 16, 19, 2, 37, 4, 5, 9	A, D, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kas-İskelet Sistemi Bozuklukları ve İltihabı	İlgili kaynağın okunması.			
2	Kemik Bozuklukları	İlgili kaynağın okunması.			
3	Eklemler Bozuklukları	İlgili kaynağın okunması.			
4	Kas Hastalıkları	İlgili kaynağın okunması.			
5	Vaka Tartışması	İlgili kaynağın okunması.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
1. Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine, 8th Edition by Gary D. Hammer, Stephen J. McPhee 2. Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children, 8th Edition by Kathryn L. McCance, MS, PhD and Sue E. Huether, MS, PhD 3. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 13th Edition by John E. Hall, PhD