

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

FİZYOLOJİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOLOJİ	DHF1013914	Senelik	22+0	0	1
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Mustafa Çağlar BEKER				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Mustafa Çağlar BEKER, Dr.Öğr.Üye. Esra Nur YİĞİT				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnsan vücudunu oluşturan hücre, doku ve organ sistemlerinin normal işleyiş mekanizmalarını, organ sistemlerinin birbirleri ile olan etkileşimini ve fonksiyonlarının nasıl düzenlendiğini değerlendirme bilgisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması.Fizyolojide Temel Kavramlar: İnsan Vücudunun Organizasyonu, Vücut Sıvı Kompartmanları ve Kontrol Sistemleri,Hücre Fizyolojisi ve Membrandan Madde Taşınma Yolları,Kas Fizyolojisi,Kardiyovasküler Sistem : Kalp,Kardiyovasküler Sistem : Dolaşım,Kan Fizyolojisi,Bağışıklık Sistemi,Solunum Sistemi,Boşaltım Sistemi,Sindirim Sistemi ve Metabolizma,Sinir Sistemi: Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi,Duyu Sistemi,Endokrin Sistem ,Üreme SistemiDersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Hücre ve organ sistemlerinin işlevsel mekanizmalarını, birbirleri ile ilişkilerini ve vücuttaki fizyolojik kontrol mekanizmalarını açıklar.				10, 16, 9	A
Sağlıklı durumda vücut işlevlerinin nasıl gerçekleştiğini ve patolojik durumlarda hangi fizyolojik işlevlerde problemler olduğunu örneklerle açıklar.				10, 16, 9	A
Hücre membranının yapısını ve görevlerini, kas tiplerinde kasılma mekanizmalarını tanımlar.				10, 16, 9	A
Kanın özellikleri ve kan hücrelerinin görevlerini, hemostaz, koagülasyon ve bağışıklık mekanizmalarını tanımlar.				10, 16, 9	A
Kalbin pompalama işlevini, kalp faaliyetlerinin ve dolaşımın düzenlenmesi ile ilgili fizyolojik mekanizmalarını bilir.				10, 16, 9	A
Solunumun fizyolojik mekanizmasını ve düzenlenmesini, kanda oksijen ve karbondioksitin taşınma yolları ile ilgili süreçleri açıklar.				10, 16, 9	A
Böbreğin görevlerini, idrarın oluşum mekanizmasını, sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesinin düzenlenmesinde yer alan temel mekanizmaları tanımlar.				10, 16, 9	A
Gastrointestinal kanalda besinlerin sindirim ve emilimi ile ilgili gerçekleşen olayları ve sindirim enzim/hormonlarının işlevlerini ayırt eder.				10, 16, 21, 9	A
Nöronların ve sinapsların özelliklerini, merkezi ve periferik sinir sisteminin işlevsel yapısını ve fonksiyonlarını açıklar.				10, 16, 21, 9	A
Endokrin bezlerin ve hormonların fonksiyonlarını, hormonların az veya çok salgılanmaları durumunda meydana gelen işlev bozukluklarını tanımlar				10, 16, 21, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması.Fizyolojide Temel Kavramlar: İnsan Vücudunun Organizasyonu, Vücut Sıvı Kompartmanları ve Kontrol Sistemleri	2.Kaynağın 3-9 sayfalarının incelenmesi			
2	Hücre Fizyolojisi ve Membrandan Madde Taşınma Yolları	1.Kaynağın 3-12 sayfalarının, 2.kaynağın 57-70 sayfalarının incelenmesi.			
3	Kas Fizyolojisi	1.Kaynağın 13-18 sayfalarının, 2.kaynağın 72-99 sayfalarının incelenmesi.			
4	Kardiyovasküler Sistem : Kalp	1.Kaynağın 37-43 sayfalarının incelenmesi			
5	Kardiyovasküler Sistem : Dolaşım	1.Kaynağın 43-48 sayfalarının incelenmesi			
6	Kan Fizyolojisi	1.Kaynağın 19-28 sayfalarının incelenmesi			
7	Bağışıklık Sistemi	1.Kaynağın 22-25 sayfalarının, 2.kaynağın 439-449 sayfalarının incelenmesi			
8	Solunum Sistemi	1.Kaynağın 29-36 sayfalarının incelenmesi			
9	Boşaltım Sistemi	1.Kaynağın 65-72 sayfalarının incelenmesi			
10	Sindirim Sistemi ve Metabolizma	1.Kaynağın 49-56 sayfalarının, 2.kaynağın 881-900 incelenmesi			
11	Sinir Sistemi: Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi	1.Kaynağın 87-102 sayfalarının incelenmesi			
12	Duyu Sistemi	1.Kaynağın 73-80 sayfalarının incelenmesi			
13	Endokrin Sistem	1.Kaynağın 57-64 sayfalarının incelenmesi			
14	Üreme SistemiDersin Değerlendirilmesi	1.Kaynağın 81-86 sayfalarının incelenmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Powerpoint sunum dosyaları.1.	Prof. Dr. Levent Ertuğrul, Fizyoloji, Akademi Basın ve Yayıncılık, 2.Baskı (2012)
2.	Arthur C. Guyton, John E. Hall, Tıbbi Fizyoloji, Nobel Tıp Kitabevleri, 11.Baskı (2007)