

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyoloji – Diyaliz Programı (0321102)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. İbrahim Caner DİKİCİ
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:00-10:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 08:00-10:00
İletişim Bilgileri	ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr 414.3183000-2084
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Beyin fırtınası, uygulama, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını görür. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5.Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar. 6.İnsan fizyolojisine hakim olur.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">Hafta Program tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesiHafta Fizyolojiye girişHafta Hücre-kas sistemi fizyolojisiHafta Dolaşım sistemi fizyolojisiHafta Kısa Sınav + Kan fizyolojisiHafta Solunum sistemi fizyolojisiHafta Sindirim sistemi fizyolojisiHafta Üriner sistem fizyolojisiHafta Ara sınavHafta Üreme sistemi fizyolojisiHafta Sinir sistemi fizyolojisiHafta Duyu organlarıHafta Endokrin sistem fizyolojisiHafta Genel Değerlendirme

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% Yarıyılsonu Sınav:50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14/10/2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> Guyton Hall. (2000). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Nobel Tıp Kitabevi. Ganong William F.(2002). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	
ÖÇ1	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ5	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4
Fizyoloji	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4