

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyoloji 1
Dersin Kodu	0306104
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Miyaser KAYA
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mkaya@harran.edu.tr 414.3183000-2326
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Fizyolojiye giriş-temel kavramlar
	2. Hafta Homeostazis
	3. Hafta Hücre fizyolojisi
	4. Hafta Sinir sistemi fizyolojisi
	5. Hafta Kan fizyolojisi
	6. Hafta Dolaşım sistemi fizyolojisi
	7. Hafta Solunum sistemi fizyolojisi
	8. Hafta Kas fizyolojisi
	9. Hafta Üriner sistem fizyolojisi
	10. Hafta Sindirim sistemi fizyolojisi
	11. Hafta Endokrin sistem fizyolojisi
	12. Hafta Üreme sistemi fizyolojisi
	13. Hafta Duyu fizyolojisi
	14. Hafta Duyu fizyolojisi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav,1 Kısa Sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav:10% Ara Sınav: 40 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.

Kaynaklar	Hall., G. (2000). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> , 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi Karakılçık, A.Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i> . Şanlıurfa: Elif Matbaası, Köylü, H. (2018). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . İstanbul Tıp Kitabevi
-----------	--

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: 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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji 1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5