

HARRAN  
ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK HİZMETLERİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI (İKİNCİ ÖĞRETİM) DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyoloji	
Dersin Kodu	0330104	
Dersin Kredisi	2(2 saat Teorik)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi İlter DEMİRHAN	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	0(414) 318 30 00 - 2439	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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. 6. Organların çalışma sistemini öğrenir.	
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 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> %20 <b>Ara Sınav:</b> %30 <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50 <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.	
Kaynaklar	Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı.İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Hall, G. (2001). Tıbbi Fizyoloji. 10.	

	Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılçık, A. Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa:1.Baskı, Elif Matbaası.
--	--

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3
ÖÇ2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	2
ÖÇ3	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3
ÖÇ4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
ÖÇ6	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizyoloji	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3