

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Genel Fizyoloji	
Dersin Kodu	0311102	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Dr. Şükrü AKMEŞE	
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	akmesesukru@harran.edu.tr 414.3183000-2090	
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 yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2. Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenebilir. 3. Dokuların çalışma mekanizmasını 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	Hücre Fizyolojisi
	3. Hafta	Kan Fizyolojisi
	4. Hafta	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi -I
	5. Hafta	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi -II
	6. Hafta	Solunum Sistemi Fizyolojisi -I
	7. Hafta	Solunum Sistemi Fizyolojisi II
	8. Hafta	Kas Fizyolojisi
	9. Hafta	Sinir Sistemi Fizyolojisi
	10. Hafta	Sindirim Sistemi Fizyolojisi
	11. Hafta	Üriner Sistem Fizyolojisi
	12. Hafta	Endokrin Sistem Fizyolojisi
	13. Hafta	Üreme Sistemi Fizyolojisi
	14. Hafta	Duyu Fizyolojisi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1(bir) Kısa Sınav, 1(bir) Ara Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 25 % Ara Sınav: 25 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.	
Kaynaklar	Ganong, W. (2002). F. Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Guyton, H. (2000) Tıbbi Fizyoloji. İstanbul:	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]