

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyoloji
Dersin Kodu	303103
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Ebru Temiz
Dersin Gün ve Saati	Salı 08.00-09.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 08.00-09.00
İletişim Bilgileri	ebrutemiz@harran.edu.tr 414.3183000-2221
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, 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 bilir. 3. Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4. Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlayabilir
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri 2. Hafta Fizyolojiye giriş 3. Hafta Hücre-kas sistemi fizyolojisi 4. Hafta Dolaşım istemi fizyolojisi 5. Hafta Kan fizyolojisi (Kısa sınav) 6. Hafta Solunum sistemi fizyolojisi 7. Hafta Sindirim sistemi fizyolojisi 8. Hafta Üriner sistem fizyolojisi 9. Hafta Ara Sınav 10. Hafta Üreme sistemi fizyolojisi 11. Hafta Sinir sistemi fizyolojisi 12. Hafta Endokrin sistem fizyolojisi 13. Hafta Duyu organları 14. Hafta Genel değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 20 % Ara Sınavı: 30 % Yarıyılsonu Sınav: 50 % Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 15 Ekim 2019 (Salı-08.00-09.00)

Kaynaklar	Guyton, H. (2000). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Ganong, W. F. (2002.) Tıbbi Fizyoloji. İstanbul :Nobel Tıp Kitabevi. Karakılçık, A.Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Elif Matbaası, Şanlıurfa.
-----------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2	
ÖK2	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2	
ÖK3	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2	
ÖK4	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2	
ÖK5	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2	
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Fizyoloji	3	2	2	2	2	5	2	3	3	2	3	3	2	2