

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Genel Fizyoloji	
Dersin Kodu	0312102	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Miyaser KAYA	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-15:00	
İletişim Bilgileri	mkaya@harran.edu.tr 414.3183000-2022	
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	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.Vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt eder. 6.Sinir sistemi fizyolojisini ayırt eder.	
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta	Programın Tanıtımı Ve Dersle İlgili Kuralların Belirlenmesi
	2.Hafta	Fizyolojiye Giriş
	3.Hafta	Hücre-Kas Sistemi Fizyolojisi
	4. Hafta	Dolaşım Sistemi 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	Duyu Organları
	13. Hafta	Endokrin Sistem Fizyolojisi
	14. Hafta	Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14.10.2019 (Ders Saatinde)	

Kaynaklar
<p>Köylü H.(2018). <i>Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı</i> .2. Baskı.İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.</p> <p>Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 20. Baskı.İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Hall, G. (2001). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Karakılıçık, A. Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i>. Şanlıurfa:1.Baskı, Elif Matbaası.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	1	3	4	4	1	3	5	4	2	1	4	3	5	5	
ÖÇ2	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	3	4	5	5	
ÖÇ3	1	3	3	3	1	3	5	4	1	1	4	3	5	4	
ÖÇ4	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4	4	5	5	
ÖÇ5	3	4	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	4	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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Genel Fizyoloji	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4	4	5	5