

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Genel Fizyoloji																												
Dersin Kodu	0322102																												
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)																												
Dersin AKTS'si	2																												
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Miyaser KAYA																												
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim Web Sayfasında ilan edilecektir.																												
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mkaya@harran.edu.tr 4143183000-3215																												
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. 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	<table><tr><td>1. Hafta</td><td>Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>Homeostazis</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>Hücre Fizyolojisi</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>Sinir Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Kan Fizyolojisi</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Dolaşım Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Solunum Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Kas Fizyolojisi</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Üriner Sistem Fizyolojisi</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Sindirim Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Endokrin Sistem Fizyolojisi</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Üreme Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Duyu Fizyolojisi</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>Duyu Fizyolojisi</td></tr></table>	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
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	<p>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.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır</p>																												
Kaynaklar	Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi																												

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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3
ÖÇ2	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3
ÖÇ3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3
ÖÇ4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3
ÖÇ5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3
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
Genel Fizyoloji	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3