

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**YAŞLI BAKIMI PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Fizyoloji
Dersin Kodu	331103
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Tuğba UÇMAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:Tucman2022@harran.edu.tr">Tucman2022@harran.edu.tr</a>
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 yapılacak
Dersin Amacı	Bu 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.
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta:</b> Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar
	<b>2. Hafta:</b> Homeostazis
	<b>3. Hafta:</b> Hücre Fizyolojisi
	<b>4. Hafta:</b> Sinir Sistemi Fizyolojisi
	<b>5. Hafta:</b> Kan fizyolojisi
	<b>6. Hafta:</b> Dolaşım Sistemi Fizyolojisi
	<b>7. Hafta:</b> Solunum Sistemi Fizyolojisi
	<b>8. Hafta:</b> Kas Fizyolojisi
	<b>9. Hafta:</b> Üriner Sistem Fizyolojisi
	<b>10. Hafta:</b> Sindirim Sistemi Fizyolojisi
	<b>11. Hafta:</b> Endokrin Sistem Fizyolojisi
	<b>12. Hafta:</b> Üreme Sistemi Fizyolojisi

	<b>13. Hafta:</b> Duyu Fizyolojisi
	<b>14.Hafta:</b> 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><b>Kısa Sınav:</b> %10</p> <p><b>Ara Sınav :</b> %40</p> <p><b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50</p> <p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Hall., G. (2000). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>, 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi</p> <p>Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 20. 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 ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük	3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]