

**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI**  
**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Genel Fizyoloji
<b>Dersin Kodu</b>	311102
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ebru Temiz
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10.00-11.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ebrutemiz@harran.edu.tr">ebrutemiz@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2221
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<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.Vücudun çalışmasında ki işleyiş hakkında bilgi edinir
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri <b>2. Hafta</b> Fizyolojiye giriş <b>3. Hafta</b> Hücre-kas sistemi fizyolojisi <b>4. Hafta</b> Dolaşım istemi fizyolojisi <b>5. Hafta</b> Kan fizyolojisi (Kısa sınav) <b>6. Hafta</b> Solunum sistemi fizyolojisi <b>7. Hafta</b> Sindirim sistemi fizyolojisi <b>8. Hafta</b> Üriner sistem fizyolojisi <b>9. Hafta</b> Ara Sınav <b>10. Hafta</b> Üreme sistemi fizyolojisi <b>11. Hafta</b> Sinir sistemi fizyolojisi <b>12. Hafta</b> Endokrin sistem fizyolojisi <b>13. Hafta</b> Duyu organları <b>14. Hafta</b> Genel değerlendirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> 20 % <b>Ara Sınavı:</b> 30 % <b>Yarıyılsonu Sınav:</b> 50 % <b>Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 14 Ekim 2019 (Salı-10.00-11.00)

<b>Kaynaklar</b>	Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı. Nobel Tıp Kitabevi. Guyton, H. (2000). Tıbbi Fizyoloji. 10. Baskı. Nobel Tıp Kitabevi.
------------------	---

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

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	
Genel Fizyoloji	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	