

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**  
**PODOLOJİ PROGRAMI DERS İZLENCESİ**

Dersin Adı	Fizyoloji	
Dersin Kodu	0312115	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Dr. Şükrü AKMEŞE	
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:akmesesukru@harran.edu.tr">akmesesukru@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2090	
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. Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenebilir. 3. Dokuların çalışma mekanizmasını 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>	Hücre Fizyolojisi
	<b>3. Hafta</b>	Kan Fizyolojisi
	<b>4. Hafta</b>	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi -I
	<b>5. Hafta</b>	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi -II
	<b>6. Hafta</b>	Solunum Sistemi Fizyolojisi -I
	<b>7. Hafta</b>	Solunum Sistemi Fizyolojisi II
	<b>8. Hafta</b>	Kas Fizyolojisi
	<b>9. Hafta</b>	Sinir Sistemi Fizyolojisi
	<b>10. Hafta</b>	Sindirim Sistemi Fizyolojisi
	<b>11. Hafta</b>	Üriner Sistem Fizyolojisi
	<b>12. Hafta</b>	Endokrin Sistem Fizyolojisi
	<b>13. Hafta</b>	Üreme Sistemi Fizyolojisi
	<b>14. Hafta</b>	Duyu Fizyolojisi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1(bir) Kısa Sınav, 1(bir) Ara Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 25 % Ara Sınav: 25 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % <b>Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.</b>	
Kaynaklar	Ganong, W. (2002). F. Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Guyton, H. (2000) Tıbbi Fizyoloji. İstanbul:	

