

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Ortopedik Protez Ortez Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Fizyoloji
<b>Dersin Kodu</b>	0323102
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Miyaser KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 13:00-15:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mkaya@harran.edu.tr">mkaya@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2022
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman 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>	Dersin amacı, 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.Vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt eder. 6.Sinir sistemi fizyolojisini ayırt eder.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Programın tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi <b>2. Hafta</b> Fizyolojiye giriş <b>3. Hafta</b> Hücre-kas sistemi fizyolojisi <b>4. Hafta</b> Dolaşım sistemi fizyolojisi. <b>5. Hafta</b> kan fizyolojisi- <b>Kısa sınav</b> <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> Duyu organları <b>13. Hafta</b> Endokrin sistem Fizyolojisi <b>14. Hafta</b> Genel değerlendirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Ara Sınav : 40 %</b> <b>Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan)</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 18.10.2019 (Ders Saatinde)

