

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Anestezi Programı Ders İzlenesi

| | |
|---|---|
| Dersin Adı | Fizyoloji I |
| Dersin Kodu | 0306104 |
| Dersin AKTS'si | 2 |
| Dersin Yürütücüsü | Öğr.Gör. Miyaser KAYA |
| Dersin Gün ve Saati | Cuma 10:00-12:00 |
| İletişim Bilgileri | mkaya@harran.edu.tr 414.3183000-2022 |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | 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 yapılacaktır. |
| Dersin Amacı | Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | 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. |
| Haftalık Ders Konuları | 1. Hafta Programın tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi 2. Hafta Fizyolojiye giriş 3. Hafta Hücre-kas sistemi fizyolojisi 4. Hafta Dolaşım sistemi fizyolojisi. 5. Hafta Kan fizyolojisi - Kısa sınav 6. Hafta Solunum sistemi fizyolojisi 7. Hafta Sindirim sistemi fizyolojisi 8. Hafta Üriner sistem fizyolojisi. 9. Hafta Ara sınav 10. Hafta Üreme sistemi fizyolojisi 11. Hafta Sinir sistemi fizyolojisi 12. Hafta Duyu organları 13. Hafta Endokrin sistem Fizyolojisi 14. Hafta Genel değerlendirme |
| Ölçme-Değerlendirme | 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. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav : 10% (Teorik dersleri kapsayan) Yarıyılsonu Sınav : : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati : Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati :18.10.2019 (Ders Saatinde) |
| Kaynaklar | |

