

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Genel Anatomi
Dersin Kodu	0316203
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Şükrü AKMEŞE
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00- 15:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	akmesesukru@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 3. Bu dersin sonunda öğrenci; tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilecek komşuluklarını öğrenir. 4. Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir. 5. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olması beklenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Anatomiye giriş ve terminoloji, Hareket Sistemi Anatomis, 2. Hafta Kemikler I 3. Hafta Kemikler II 4. Hafta Kaslar I 5. Hafta Kaslar II 6. Hafta Eklemler 7. Hafta Sindirim Sistemi Anatomisi 8. Hafta Dolaşım Sistemi Anatomisi 9. Hafta Solunum Sistemi Anatomisi 10. Hafta Üriner Sistem Anatomisi 11. Hafta Genital Sistem Anatomisi 12. Hafta Sinir Sistemi Anatomisi 13. Hafta Duyu Organları Anatomisi 14. Hafta Endokrin Sistem Anatomisi 15. Hafta Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 09/03/2020
Kaynaklar	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I</i> , II. Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, F. H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA. Novartis. Yıldırım, M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.

