

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Anatomi-I
Dersin Kodu	0314115
Dersin AKTS'si	3
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Ayşegül SARP KAYA
Dersin Gün ve Saati	Salı 08:00-11:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	aysegulsarpkaya@harran.edu.tr 414.3183000-2052
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 Anatomisi, Kemikler 2. Hafta Kaslar 3. Hafta Eklemler 4. Hafta Sindirim Sistemi Anatomisi 5. Hafta Dolaşım Sistemi Anatomisi (Kısa Sınav) 6. Hafta Solunum Sistemi Anatomisi 7. Hafta Üriner Sistem Anatomisi 8. Hafta Genital Sistem Anatomisi 9. Hafta Ara Sınav 10. Hafta Sinir Sistemi Anatomisi 11. Hafta Sinir Sistemi Anatomisi 12. Hafta Duyu Organları Anatomisi 13. Hafta Endokrin Sistem Anatomisi 14. 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: 15/10/2019 (Ders Saatinde)
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.

	Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomi</i> , İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	3	3	3	1	1	1	3	2	1	2	1	2	5	4	
ÖÇ2	2	2	3	1	2	1	3	2	1	2	1	2	5	4	
ÖÇ3	2	3	3		2	1	4	1	1	3	1	2	5	4	
ÖÇ4	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	5	4	
ÖÇ5	2	3	2	1	2	1	4	1	1	2	1	2	5	4	
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Anatomi-I	3	3	3		2	1	4	2	1	3	1	2	5	4