

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Genel Anatomi	
Dersin Kodu	311101	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Ayşegül SARP KAYA	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 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 yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: % 30</b> <b>Kısa Sınav: % 20</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: % 50</b>	

	<b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 17/10/2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . 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 Anatomisi</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	1	3	4	1	1	2	4	3	1	1	3	3	4	4	
ÖÇ2	1	3	5	1	1	3	4	3	1	3	3	3	4	4	
ÖÇ3	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	4	3	4	
ÖÇ4	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	3	3	4	
ÖÇ5	2	4	5	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	3	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
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
Genel Anatomi	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	3