

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Anatomi
Dersin Kodu	308130
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Semahat YUVARLAKBAŞ
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.00-15.00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	semahatdogru@harran.edu.tr 414.3183209-2000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, 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 temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Bu dersin sonunda öğrenci; tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2. Komşuluklarını söyler. 3.Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptar. 5.Sistemik bağlantıları kurar. 6.Hastalıkların nedenleri ve ilerlemeleri ile ilgili bağlantı kurar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Anatomiye giriş ve terminoloji, Hareket Sistemi Anatomisi, Kemikler 2. Hafta Kaslar 3. Hafta Eklemler 4. Hafta Dolaşım sistemi Anatomisi. 5. Hafta Kısa sınav, Sindirim sistemi Anatomisi 6. Hafta Sindirim sistemi Anatomisi 7. Hafta Solunum sistemi Anatomisi 8. Hafta Üriner sistem Anatomisi 9. Hafta Ara Sınav 10. Hafta Genital sistem Anatomisi 11. Hafta Sinir sistemi Anatomisi 12. Hafta Sinir sistemi Anatomisi 13. Hafta Duyu organları Anatomisi 14. Hafta Endokrin sistem Anatomisi
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. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14.10.2019 - 15.00
Kaynaklar	Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi.İstanbul. Nobel Kitabevi. Arıncı K., Elhan A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş

	Kitabevi. Netter FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. Novartis.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
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	PÇ15
Anatomi	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2