

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

## TDS Programı Ders İzlencesi

Dersin Adı	Anatomi	
Dersin Kodu	0304107	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Semahat YUVARLAKBAŞ	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 10.00-12.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:semahatdogru@harran.edu.tr">semahatdogru@harran.edu.tr</a> 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 yapılacak.	
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
	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 yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 40 %</b> <b>Kısa Sınav: 10%</b> <b>Yarıyılsonu 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: 14.10.2019 - 15.00</b>	

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	
ÖÇ1	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	
ÖÇ2	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	
ÖÇ3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	3	3	5	3	2	
ÖÇ4	5	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	5	3	3	
ÖÇ5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	2	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	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	3	5	5