



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 03
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
30.01.2024
Sayfa No: 1 / 2

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
KLİNİK ANATOMİ I	2802101	1	4+4	6	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Lisans/Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren	Dr. Öğr. Üyesi Semahat DOĞRU YUVARLAKBAŞ				
Dersin Yardımcıları	-				
Dersin Amacı	Genel insan anatomisinin klinik ve işlevsel özelliklerini, hareket ve sinir sistemi ağırlıklı olarak öğretmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler, 1. Tıp dili terminolojisini kavrar. 2. Tüm vücut sistemlerinin morfolojisini açıklar. 3. Tüm vücut sistemlerinin anatomik işlevlerini açıklar.				
Dersin İçeriği	İnsan vücudunu meydana getiren oluşumların normal anatomisi ve işlevleri				
Haftalar	Konular				
1	Anatomiye Giriş ve Terminoloji				
2	Kemikler- Eklemler Genel Bilgi				
3	Üst Ekstremité Kemik ve Eklemleri				
4	Gövde Kemik ve Eklemleri				
5	Alt Ekstremité Kemik ve Eklemleri				
6	Kafa ve Yüz Kemikleri				
7	Kafa İskelet Bütünü ve Eklemleri				
8	Kaslar Genel Bilgiler				
9	Üst Ekstremité Kasları ve Brachial Plexus				
10	Gövde Kasları				
11	Gluteal Bölge-Pelvis Kasları ve Plexus Lumbosacralis				
12	Alt Ekstremité Kasları				
13	Boyun Kasları ve Plexus Cervicalis				
14	Mimik ve Çiğneme Kasları				

Genel Yeterlilikler

- İnsan anatomisini tanımlar.
- Anatomi terimlerini açıklar.
- Fizyoterapi uygulamalarında anatomi bilgisini kullanır.

Kaynaklar

- Netter'in Klinik Anatomisi C. Cem Denk, H. Hamdi Çelik
- Anatomi Atlası, H. Hamdi Çelik, C. Cem Denk
- Fonksiyonel Anatomi, Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Doğan Taner
- Fonksiyonel Anatomi: Baş-Boyun ve İç organlar, B. Sancak, M. Cumhur
- Fonksiyonel Nöranatomi, Doğan Taner
- İnsan Anatomisi Atlası, Netter F., Meserret Cumhur

Değerlendirme Sistemi

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre değerlendirilecektir.



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 03
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
30.01.2024
Sayfa No: 2 / 2

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
ÖÇ 1	3	2	2	-	2	1	-	-	3	2
ÖÇ 2	3	3	2	2	2	2	-	-	-	3
ÖÇ 3	5	4	2	2	2	3	-	2	-	3
ÖÇ: 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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Klinik Anatomi I	4	3	2	2	3	2	-	1	3	3