|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyıl** | **T+U** | **Kredi** | **AKTS** |
| **KLİNİK ANATOMİ II** | 2802201 | 2 | 4+4 | 6 | 6 |
| Ön koşul Dersler | Yok |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü |   |
| Dersi Veren |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Amacı | Hareket ve sinir sistemi ağırlıklı genel insan anatomisini klinik ve işlevsel özellikleri ön planda tutularak öğretmek |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | 1. Tıp dili terminolojisini uygular.
2. Tüm vücut sistemlerinin morfolojisini açıklar
3. Tüm vücut sistemlerinin işlevlerini açıklar
 |
| Dersin İçeriği |  İnsanı yapan oluşumların normal anatomisi ve işlevleri |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Mediastinum, Kalp ve Perikardiyum Anatomisi |
| 2 | Damarlar (Arter-Ven-Lenfatik) |
| 3 | Solunum Sistemi Anatomisi |
| 4 | Sindirim Sistemi Anatomisi |
| 5 | Üriner Sistem ve Endokrin Sistemi Anatomisi |
| 6 | Erkek- Kadın Genital Sistemi Anatomisi |
| 7 | Sinir Sistemi Genel Bilgiler ve Medulla Spinalis |
| 8 | Truncus Encephali ve Retiküler Formasyon |
| 9 | Cerebellum, Diancephalon ve Bazal Gangliyonlar |
| 10 | Beyin Hemisferleri |
| 11 | Beyin Ventrikülleri ve Pons Dolaşımı- Limbik Sistem  |
| 12 | Kranial Sinirler |
| 13 | Beyin Zarları ve Merkezi Sinir Sistemi Damarları |
| 14 | Otonom Sinir Sistemi ve Duyu Organları |

|  |
| --- |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1. İnsan anatomisini tanımlar.2. Anatomi terimlerini açıklar.3. Fizyoterapi uygulamalarında anatomi bilgisini kullanır. |
| **Kaynaklar** |
| 1. Netter'in Klinik Anatomisi C. Cem Denk, H. Hamdi Çelik 2. Anatomi Atlası, H. Hamdi Çelik, C. Cem Denk 3. Fonksiyonel Anatomi, Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Doğan Taner 4. Fonksiyonel Anatomi: Baş-Boyun ve İç organlar, B. Sancak, M. Cumhur 5. Fonksiyonel Nöranatomi, Doğan Taner 6. İnsan Anatomisi Atlası, Netter F., Meserret Cumhur |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**  |
|   | **PÇ1**  | **PÇ2**  | **PÇ3**  | **PÇ4**  | **PÇ5**  | **PÇ6**  | **PÇ7**  | **PÇ8**  | **PÇ9**  | **PÇ10**  |
| **ÖÇ1**  |  | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |  |  | 3 |
| **ÖÇ2**  |  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |  |  | 3 |
| **ÖÇ3**  | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları    PÇ: Program Çıktıları**  |
| **Katkı Düzeyi**  | **1 Çok Düşük**  | **2 Düşük**  | **3 Orta**  | **4 Yüksek**  | **5 Çok Yüksek**  |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ**  |
| **Ders**  | **PÇ1**  | **PÇ2**  | **PÇ3**  | **PÇ4**  | **PÇ5**  | **PÇ6**  | **PÇ7**  | **PÇ8**  | **PÇ9**  | **PÇ10**  |
| **KLİNİK ANATOMİ I** | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 |

 |