|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN ADI: ANATOMİ | | | DERSİN KODU: HE145 | | | | | | | |
| Yıl/Yarıyıl | 1.Sınıf/Güz Dönemi | | | | | | | | | |
| Dersin Süresi: | 14 hafta haftada 2 saat teorik 2 saat uygulama | | | | | | | | | |
| Dersin Kredisi | 3 | | | AKTS Kredisi | | | | | 4 | |
| Ders Kategorisi | Zorunlu | | | | | | | | | |
| Dersin Amacı | Bu dersin amacı; öğrencilere insan anatomisinin, vücut sistemleri ve fonksiyonlarıyla ilişkili olarak öğretilmesi, klinik uygulamalara temel oluşturmasıdır. | | | | | | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; İnsan organ ve sistemlerinin anatomik lokalizasyonları ve özelliklerini içeren konuları kapsamaktadır. | | | | | | | | | |
| Öğrenim çıktıları | Bu dersi başarı ile bitiren öğrenci; İnsan vücudunun normal şekil ve yapısını bilir, Vücudu oluşturan çeşitli organları ve bu organlar arasındaki ilişkileri tanımlar, Organ fonksiyonlarını söyler. | | | | | | | | | |
| Ön koşul | - | | | | | | | | | |
| Dersin Haftalık Akışı | | | | | | | | | | |
| Hafta: | Konular: | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Anatomiye giriş ve terminoloji, columna vertebralis kemikleri* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Thorax kemikleri Üst extremite Kemikleri Alt extremite Kemikleri* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Nörocranium kemikleri (kafa kemikleri) Splanchnocranium kemikleri (yüz kemikleri)* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Eklemlere giriş, Axial ve Appendiküler iskelet eklemleri* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Baş, boyun ve göğüs kasları Sırt, karın ve pelvis kasları Üst ve Alt extremite kasları* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Kalp anatomisi* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Arterler, Venler ve Lenfatikler* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Ara Sınav* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Burun ve farenks anatomisi, Larenx, akciğer ve mediastinum anatomisi Ağız, yemek borusu ve mide anatomisi İnce ve kalın bağırsak, Karaciğer, V.porta, pankreas* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Üriner sistem anatomisi, Endokrin sistem anatomisi* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Erkek genital sistem anatomisi Kadın genital sistem anatomisi* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Telencephalon ve diencephalon anatomisi Beyin sapı ve cerebellum anatomisi* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Medulla spinalis anatomisi, Beyin ventrikülleri ve zarları Kranial Sinirler* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Otonom sinir sistemi anatomisi, Duyu organlarının anatomisi* | | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Final Sınavı* | | | | | | | | | |
| Eğitim Öğretim yöntemleri | *Teorik* | *Uygulama* | | | *Lab.* | *Proje* | | *ödev* | | *Diğer* |
| *28sa* | *-* | | | *28* | *-* | | *-* | | *112sa* |
| Kaynaklar | Cumhur M. (editör), Temel Anatomi, (2001).ODTÜ Geliştirme Vakfı, Yayıncılık ve İletişim, A.Ş.- METU PRESS, 1’inci Baskı, Kasım  Anatomi, Schumacher, G.H., (2003Nobel Tıp Kitabevi, , İstanbul  İnsan Anatomisi Ve Fizyolojisine Giriş, Solomon, E.PBirol Yayıncılık, 2001, İstanbul | | | | | | | | | |
| Ders sorumlusu | Yrd. Doç. Dr. Seda Avnioğlu | | | | | | | | | |
| Değerlendirme | Sayı | | | | | | Oran | | | |
| *Ara Sınav* | x | | | | | | 30 | | | |
| *Kısa Sınav* |  | | | | | |  | | | |
| *Ödev Proje* |  | | | | | |  | | | |
| *Laboratuvar Uygulama* | x | | | | | | 10 | | | |
| *Dönem Sonu Sınavı* | x | | | | | | 60 | | | |