|  |  |
| --- | --- |
| 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, , İstanbulİnsan 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 |