

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|--|--|----------|------|---------|------|
| Anatomi | 0330103 | I | 4+0 | 4 | 4 |
| Ön koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2. Tüm sistemlere ait yapıların komşuluklarını söyler. 3. Organların fonksiyonlarını tanımlar.. 4. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur 5. Sistemler hakkında anatomi bilgisine sahip olur. 6. Kemik kas ve eklemleri tanımlar. | | | | |
| Dersin İçeriği | Anatomiye giriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner siste, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenecektir. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Anatomiye giriş ve Terminoloji, Hareket Sistemi Anatomisi, Kemikler | | | | |
| 2 | Kaslar | | | | |
| 3 | Eklemler | | | | |
| 4 | Sindirim sistemi anatomisi | | | | |
| 5 | Dolaşım sistemi anatomisi | | | | |
| 6 | Solunum sistemi anatomisi | | | | |
| 7 | Ara sınav | | | | |
| 8 | Üriner sistem anatomisi | | | | |
| 9 | Genital sistem anatomisi | | | | |
| 10 | Sinir sistemi anatomisi | | | | |
| 11 | Sinir sistemi anatomisi | | | | |
| 12 | Duyu organları anatomisi | | | | |
| 13 | Endokrin sistem anatomisi | | | | |
| 14 | Dersin değerlendirilmesi | | | | |
| Genel yeterlilikler | | | | | |
| 1-İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlayabilir 2-Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar. 3-Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. 4-Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. 5-Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt eder. 6-Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını tanımlar. 7-Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını tanımlar. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Arıncı, K. (2003). <i>Elhan Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi., A. Bannister, L. H. (1999). <i>Gray's Anatomy</i> . Celik, H., Denk, CC. (Çev Ed.). (2010). <i>Anatomi Atlası</i> . Ankara: Palme Yayıncılık Netter, FH. (1997) <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Vural F. Yıldırım, M. (2011). <i>İnsan Anatomi</i> . İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: | | | | | |

