

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİYALİZ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|---|--|----------|------|---------|------|
| Anatomi | 0321101 | I | 2+0 | 2 | 3 |
| Ön Koşul Dersler | Yok | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini ve komşuluklarını öğrenir 2- Organların fonksiyonlarını öğrenir. 3- Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır. 4- Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları öğrenir. 5- Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar. | | | | |
| Dersin İçeriği | Anatomiye giriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenir. | | | | |
| 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 | Solunum Sistemi Anatomisi | | | | |
| 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, Kemikleri, eklemleri, kasları tanımlayabilir, 2. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir, Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir, 3. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt edebilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Arıncı, K. ,Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara:Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA:Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul:Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul:Nobel Kitabevi. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir. | | | | | |

