

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

| Dersin Adı               | Kodu  | Yarıyıl<br>1 | T+U        | Kredisi  | AKTS     |
|--------------------------|---|--------------|------------|----------|----------|
| <b>Anatomi</b>           | <b>2801102</b>  | <b>I</b>     | <b>3+2</b> | <b>4</b> | <b>6</b> |
| Ön Koşul Dersler         |   |              |            |          |          |
| Dersin Dili              | Türkçe  |              |            |          |          |
| Dersin Türü              | Zorunlu   |              |            |          |          |
| Dersi Koordinatörü       |   |              |            |          |          |
| Dersi Veren              |   |              |            |          |          |
| Dersin Yardımcıları      |   |              |            |          |          |
| Dersin Amacı             | Temel anatomi bilgilerini, sağlık alanında kullanılan ortak terminolojiyi, insan vücudunda yer alan sistemleri ve bu sistemleri oluşturan organların normal yapı ve fonksiyonel ilişkisini teorik ve uygulamalı olarak öğrenmesini sağlamaktır.   |              |            |          |          |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu Dersin Sonunda Öğrenci<br>1. Anatomide genel kavramları, terminolojiyi ve anatomik pozisyonları tanımlar.<br>2. İnsan vücudunu oluşturan tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar.<br>3. Organların fonksiyonlarını tanımlar.<br>4. Vücudu oluşturan sistemlerin ilişkilerini tartışır.<br>5. Öğrenilen anatomik yapıları klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir. |              |            |          |          |
| 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 konusunda bilgiler verilecektir.  |              |            |          |          |
| Haftalar                 | Konular   |              |            |          |          |
| 1                        | Anatomiye giriş ve Genel kavramlar  |              |            |          |          |
| 2                        | Genel tıbbi terimler ve İnsan vücudunun anatomik bölümleri  |              |            |          |          |
| 3                        | Hareket Sistemi Anatomisi (Kemikler ve Eklemler)  |              |            |          |          |
| 4                        | Hareket Sistemi Anatomisi (Kaslar)  |              |            |          |          |
| 5                        | Dolaşım Sistemi Anatomisi   |              |            |          |          |
| 6                        | Solunum Sistemi Anatomisi   |              |            |          |          |
| 7                        | Ara Sınav   |              |            |          |          |
| 8                        | Sindirim Sistemi Anatomisi  |              |            |          |          |
| 9                        | Üriner Sistem Anatomisi   |              |            |          |          |

|   |  |
|---|--|
| 10  | Genital Sistem Anatomisi-I<br>(Kadın Genital Organları)  |
| 11  | Genital Sistem Anatomisi-II<br>(Erkek Genital Organları) |
| 12  | Sinir Sistemi Anatomisi –I<br>(Merkezi Sinir Sistemi)    |
| 13  | Sinir Sistemi Anatomisi –II<br>(Periferik Sinir Sistemi) |
| 14  | Endokrin Sistem Anatomisi, Duyu Organları Anatomisi      |
| <b>Genel Yeterlilik</b>   |  |
| 1. İnsan anatomisini tanımlar.<br>2. Anatomi terimlerini açıklar.<br>3. Hemşirelik uygulamalarında anatomi bilgisini kullanır.  |  |
| <b>Kaynaklar</b>  |  |
| Büyükmumcu M (Çeviri). (2013). <i>Morton İnsan Anatomisi Atlası</i> . Nobel kitabevi, İstanbul.<br>Yıldırım M. (2012). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i> . Nobel kitabevi, İstanbul.<br>Yıldırım M. (2012). <i>İnsan Anatomisi</i> . Nobel kitabevi, İstanbul.<br>Yıldırım M. (2014). <i>Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası</i> . Nobel kitabevi, İstanbul. |  |
| <b>Değerlendirme Sistemi</b>  |  |
| <b>Ara sınav : %40</b><br><b>Final : %60</b><br><b>Bütünleme:</b>   |  |

| <b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE<br/>DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b> |                    |         |         |         |                |         |         |               |         |          |                 |          |                     |          |  |
|--|--------------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------------|---------|----------|-----------------|----------|---------------------|----------|--|
|  | PÇ<br>1            | PÇ<br>2 | PÇ<br>3 | PÇ<br>4 | PÇ<br>5        | PÇ<br>6 | PÇ<br>7 | PÇ<br>8       | PÇ<br>9 | PÇ<br>10 | PÇ1<br>1        | PÇ1<br>2 | PÇ1<br>3            | PÇ1<br>4 |  |
| ÖÇ<br>1  | 4                  | 2       | 2       |         |                | 2       | 1       | 2             | 2       | 1        | 4               | 1        | 1                   | 1        |  |
| ÖÇ<br>2  | 4                  | 2       | 2       |         |                | 2       | 1       | 2             | 2       | 1        | 3               | 1        | 1                   | 1        |  |
| ÖÇ<br>3  | 4                  | 2       | 2       |         |                | 2       | 1       | 2             | 2       | 1        | 3               | 1        | 1                   | 1        |  |
| ÖÇ<br>4  | 4                  | 2       | 2       |         |                | 2       | 1       | 2             | 2       | 1        | 3               | 1        | 1                   | 1        |  |
| ÖÇ<br>5  | 4                  | 2       | 2       |         |                | 2       | 1       | 2             | 2       | 1        | 3               | 1        | 1                   | 1        |  |
| <b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>                               |                    |         |         |         |                |         |         |               |         |          |                 |          |                     |          |  |
| <b>Katkı<br/>Düzeyi</b>  | <b>1 Çok düşük</b> |         |         |         | <b>2 Düşük</b> |         |         | <b>3 Orta</b> |         |          | <b>4 Yüksek</b> |          | <b>5 Çok Yüksek</b> |          |  |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

| Ders | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|

|         |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         |   |   |   |  |  |   | 7 |   |   |   |   |   |   |   |
| Anatomi | 4 | 2 | 2 |  |  | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |