

| Dersin Tanımı  |   |                       |                           |                         |      |
|--|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Adı  | Kodu  | Yarıyıl               | T+U Saat                  | Kredi                   | AKTS |
| TEMEL ANATOMİ  | DYL1124200  | Güz Dönemi            | 2+0                       | 2                       | 3    |
| <b>Ön Koşul Dersleri</b>   |   |                       |                           |                         |      |
| <b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>  |   |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Dili</b>   | Türkçe  |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Seviyesi</b>   | Ön Lisans   |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Türü</b>   | Zorunlu   |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>   | Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL  |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersi Verenler</b>  | Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ  |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>   |   |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Amacı</b>  | Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu ve sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.  |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin İçeriği</b>  | Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar, Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması, Merkezi Sinir Sistemi, Periferik Sinir Sistemi, Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları; konularını içermektedir. |                       |                           |                         |      |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>  |   |                       | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |      |
| 1. Anatomiye genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilecektir. |   |                       | 1, 5, 8                   | A, B                    |      |
| 2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecektir.   |   |                       | 1, 5, 8                   | A, B                    |      |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>  | 1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması   |                       |                           |                         |      |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>  | A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav   |                       |                           |                         |      |
| <b>Ders Akışı</b>  |   |                       |                           |                         |      |
| Sıra   | Konular   | Ön Hazırlık           |                           |                         |      |
| 1  | Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 2  | Lokomotor Sistem Anatomisi  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 3  | Lokomotor Sistem Anatomisi  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 4  | Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 5  | Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 6  | Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 7  | Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 8  | Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 9  | Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 10   | Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 11   | Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 12   | Merkezi Sinir Sistemi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 13   | Periferik Sinir Sistemi   | Ders Notları          |                           |                         |      |
| 14   | Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları  | Ders Notları          |                           |                         |      |
| <b>Değerlendirme Yöntemleri</b>  |   | <b>Sınava Katkısı</b> |                           |                         |      |
| Ara Sınav  |   | 40                    |                           |                         |      |
| Genel Sınav  |   | 60                    |                           |                         |      |

| Kaynaklar   |  |
|---|--|
| Ders notu öğrenciye verilecektir.1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994 |  |
| 2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997.  |  |
| 3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993               |  |
| 4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.   |  |
| 5-Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003.   |  |
| 6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999                          |  |