

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| TEMEL SAĞLIK BİLGİSİ VE TIBBİ TERMİNOLOJİ | HM1239630 | Bahar Dönemi | 2+0 | 2 | 3 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | Hastane Yönetimi, Tıbbi Dokümantasyon | | | | |
| Dersin Dili | İngilizce | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI | | | | |
| Dersi Verenler | Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Sağlıkla ilgili temel tıbbi tanımların ve kavramların öğrenilmesi | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; 1. Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri,2. Terminolojiye giriş,3. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar,4. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar,5. Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),6. Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),7. Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),8. Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),9. Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),10. Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),11. Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),12. Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),13. Göz ve Kulak burun boğaz yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),14. Genel değerlendirme; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | |
| Bu dersin sonunda öğrenci; | | | | | |
| 1. Sağlık ile ilgili temel tanım ve kavramları tanımlar. | | | 1, 2 | A | |
| 2. Sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlar. | | | 1, 2 | A | |
| 2.3. Sistemlerle ilişkili tıbbi terminolojiyi tanıır. | | | 1, 2 | A | |
| 3. Sağlığın belirleyicilerini değerlendirir. | | | 1, 2 | A | |
| 4. Sağlığın geliştirilmesi yaklaşımını tanımlar. | | | 1, 2 | A | |
| 5. Sağlık programlarını tartışır. | | | 1, 2 | A | |
| 6. Tıbbi terminolojinin önemini, yöntemlerini ve kullanım alanlarını açıklar. | | | 1, 2 | A | |
| 7. Tıbbi terminolojinin temel tanım ve kavramlarını ifade eder. | | | 1, 2 | A | |
| 8. Tıbbi terimleri oluşturan öğeleri tanıır ve alanı ile ilgili tıbbi terimleri oluşturur. | | | 1, 2 | A | |
| 9. Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini ayırt eder. | | | 1, 2 | A | |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 2: Soru - Cevap | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | 1. Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri | ders notlarının okunması | | | |
| 2 | 2. Terminolojiye giriş | ders notlarının okunması | | | |
| 3 | 3. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar | ders notlarının okunması | | | |
| 4 | 4. Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar | ders notlarının okunması | | | |
| 5 | 5. Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 6 | 6. Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 7 | 7. Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 8 | 8. Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 9 | 9. Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 10 | 10. Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 11 | 11. Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 12 | 12. Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 13 | 13. Göz ve Kulak burun boğaz yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler) | ders notlarının okunması | | | |
| 14 | 14. Genel değerlendirme | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Ders Notları, Tıp terimleri sözlükleri1. Barbara A. Gyls, Mary Ellen Wedding, Medical Terminology Systems A Body Systems Approach 2009 | | | | | |
| 2. Didem ARSLANTAŞ ve diğerleri, TIBBİ TERMİNOLOJİ, 2014 | | | | | |