

Meslek Yüksekokulu / Elektronörofizyoloji Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

TIBBİ TERMİNOLOJİ

Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı   |  |                          |                           |                         |      |
|---|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Adı   | Kodu   | Yarıyıl                  | T+U Saat                  | Kredi                   | AKTS |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ   | EFZ1124400   | Güz Dönemi               | 2+0                       | 2                       | 4    |
| <b>Ön Koşul Dersleri</b>  |  |                          |                           |                         |      |
| <b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>   | yok  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Dili</b>  | Türkçe   |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Seviyesi</b>  | Ön Lisans  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Türü</b>  | Zorunlu  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>  | Öğr.Gör. Bade Cevriye BAHTİYAR   |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersi Verenler</b>   | Öğr.Gör. Naile AKINCI  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>  |  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Amacı</b>   | Sağlıkla ilgili temel tanım, kavram ve konuların ve buna paralel olarak gerekli tıbbi terminolojinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.  |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin İçeriği</b>   | 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. |                          |                           |                         |      |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>   |  |                          | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |      |
| Bu dersin sonunda öğrenci;  |  |                          |                           |                         |      |
| 1. Sağlık ile ilgili temel tanım ve kavramları tanımlar.  |  |                          | 1, 3                      | A, C                    |      |
| 2. Sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlar.  |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 3. Sağlığın belirleyicilerini değerlendirir.  |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 4. Sağlığın geliştirilmesi yaklaşımını tanımlar.  |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 5. Sağlık programlarını tartışır.   |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 6. Tıbbi terminolojinin önemini, yöntemlerini ve kullanım alanlarını açıklar.                             |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 7. Tıbbi terminolojinin temel tanım ve kavramlarını ifade eder.   |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 8. Tıbbi terimleri oluşturan öğeleri tanımlar ve alanı ile ilgili tıbbi terimleri oluşturur.              |  |                          | 1, 2, 3                   | A, C                    |      |
| 9. Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini ayırt eder.   |  |                          | 1, 2                      | A, C                    |      |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>   | 1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma   |                          |                           |                         |      |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>   | A: Yazılı sınav, C: Ödev   |                          |                           |                         |      |
| <b>Ders Akışı</b>   |  |                          |                           |                         |      |
| <b>Sıra</b>   | <b>Konular</b>   | <b>Ön Hazırlık</b>       |                           |                         |      |
| 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  |                          |                           |                         |      |
| <b>Kaynaklar</b>  |  |                          |                           |                         |      |
| Ders notu öğrenciye verilecektir. 1. Polat M., Eroğlu F. Tıbbi Terminoloji. Dünya Tıp Kitabevi, 2015.     |  |                          |                           |                         |      |
| 2. Ekinci S., Hatipoğlu H.G. Yüksekokullar Tıbbi Terminoloji Ders kitabı.6. Bs. Hatipoğlu Yayınevi, 2015. |  |                          |                           |                         |      |
| 3. Yrd. Doç Dr. A. Handan Dökmeci, Tıp dilinde yeni sözlük, Nobel Yayınları                               |  |                          |                           |                         |      |