

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK ORTOPEDİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

| <b>Dersin Tanımı</b>  |   |  |                 |                           |                         |
|---|---|--|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Adı</b>  | <b>Kodu</b>   | <b>Yarıyıl</b>                                     | <b>T+U Saat</b> | <b>Kredi</b>              | <b>AKTS</b>             |
| KLİNİK ORTOPEDİ   | FTR2125430  | Güz Dönemi   | 1+0             | 1                         | 1                       |
| <b>Ön Koşul Dersleri</b>  |   |  |                 |                           |                         |
| <b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>   |   |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Dili</b>  | Türkçe  |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Seviyesi</b>  | Lisans  |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Türü</b>  | Zorunlu   |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>  | Dr.Öğr.Üye. Kadir ÖZNAM   |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersi Verenler</b>   | Öğr.Gör.Dr. Mehmet SOYARSLAN, Dr.Öğr.Üye. Aziz ÇATALTEPE  |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>  |   |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Amacı</b>   | Ortopedik patolojileri sınıflayıp değerlendirmektir.  |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin İçeriği</b>   | Bu ders; Terminoloji, temel kavramlar,Kırık tanımı, oluşumu, bulguları,Kırık tipleri ve sınıflandırılması,Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri,Kırık komplikasyonları,Yumuşak doku travmaları,Omuz patolojileri,Dirsek patolojileri,El-el bileği patolojileri,Servikal bölge patolojileri,Torakal ve lomber bölge patolojileri,Kalça patolojileri,Diz patolojileri,Ayak-ayak bileği patolojileri; konularını içermektedir. |  |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>   |   |  |                 | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |
| 1.1   | Kırık tiplerini tanımlayabilmesi  |  |                 | 1, 10, 12, 14, 3          | A, C                    |
| 1.2   | Kırık tedavi yöntemlerini bilmesi   |  |                 | 1, 10, 12, 2, 21, 3       | A, C                    |
| 3.  | Omuz, dirsek, el-el bileği patolojilerini açıklayabilmesi   |  |                 | 1, 10, 12, 18, 2, 3, 9    | A, C                    |
| 4.  | Servikal, torakal ve lomber bölge patolojilerini karşılaştırabilmesi.   |  |                 | 1, 10, 12, 18, 2, 3       | A, C                    |
| 5.  | Ayak- ayak bileği, diz ve kalça patolojilerini açıklayabilme  |  |                 | 1, 10, 11, 14, 18, 21, 3  | A, C                    |
| 2.  | Yumuşak doku travmalarının oluşumunu bilmesi  |  |                 | 1, 10, 12, 18, 2, 3       | A, C                    |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>   | 1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 9: Benzetim  |  |                 |                           |                         |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>   | A: Yazılı sınav, C: Ödev  |  |                 |                           |                         |
| <b>Ders Akışı</b>   |   |  |                 |                           |                         |
| <b>Sıra</b>   | <b>Konular</b>  | <b>Ön Hazırlık</b>                                 |                 |                           |                         |
| 1   | Terminoloji, temel kavramlar  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 2   | Kırık tanımı, oluşumu, bulguları  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 3   | Kırık tipleri ve sınıflandırılması  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 4   | Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 5   | Kırık komplikasyonları  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 6   | Yumuşak doku travmaları   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 |                 |                           |                         |
| 7   | Omuz patolojileri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 82- 151 |                 |                           |                         |
| 8   | Dirsek patolojileri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 55- 74  |                 |                           |                         |
| 9   | El-el bileği patolojileri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 1-36    |                 |                           |                         |
| 10  | Servikal bölge patolojileri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 458-465 |                 |                           |                         |
| 11  | Torakal ve lomber bölge patolojileri  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 467-482 |                 |                           |                         |
| 12  | Kalça patolojileri  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 371-386 |                 |                           |                         |
| 13  | Diz patolojileri  | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 211-271 |                 |                           |                         |
| 14  | Ayak-ayak bileği patolojileri   | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 315-356 |                 |                           |                         |
| <b>Kaynaklar</b>  |   |  |                 |                           |                         |
| ders notu verilecektir.1-Clinical Orthopaedic Rehabilitation<br>2- Joshua Cleland, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010.<br>3-Kenneth J. Koval, Handbook of Fractures, 2010. |   |  |                 |                           |                         |