

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Ortez ve Protez Programı
2021 - 2022 Eđitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA III
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|--|---|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| KLİNİK UYGULAMA III | OPZ21.12404 | Güz Dönemi | 0+16 | 4 | 6 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör. Naile Hande YAZICI | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Yağmur ALTUN, Öğr.Gör. Onur AKBEN | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Alt ekstremite ortezlerini ve uygulama şekillerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; Ayak Ortezleri Genel Deđerlendirme ,Ayak Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme ve Plastik Çekimi,Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Genel Deđerlendirme,Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme ,Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi,Diz Ortezleri Genel Deđerlendirme ,Diz Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme ve Plastik Çekimi,Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Genel Deđerlendirme ,Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı ve Modelleme,Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi,Kalça Ortezleri Genel Deđerlendirme,Kalça Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı ve Modelleme ,Kalça Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi,Vaka Çalışması; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| Ayak Ortezlerini bilir ve uygular. | | | | 1, 18, 21, 4 | A, B |
| Ayak Ayak Bileđi Ortezlerini bilir ve uygular. | | | | 1, 18, 21, 4 | A, B |
| Diz ortezlerini bilir ve uygular. | | | | 1, 18, 21, 4 | A, B |
| Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezlerini bilir ve uygular. | | | | 1, 18, 21, 4 | A, B |
| Kalça Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezlerini bilir ve uygular. | | | | 1, 18, 21, 4 | A, B |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 21: Video, 4: Alıştırma ve Uygulama | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Ayak Ortezleri Genel Deđerlendirme | Kaynak 1 - Bölüm 11, Kaynak 2 - Bölüm 5 | | | |
| 2 | Ayak Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme ve Plastik Çekimi | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 3 | Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Genel Deđerlendirme | Kaynak 1 - Bölüm 12, Kaynak 2 - Bölüm 5 | | | |
| 4 | Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 5 | Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 6 | Diz Ortezleri Genel Deđerlendirme | Kaynak 1 - Bölüm 13 | | | |
| 7 | Diz Ortezleri Ölçü Alımı Modelleme ve Plastik Çekimi | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 8 | Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Genel Deđerlendirme | Kaynak 1 - Bölüm 14 | | | |
| 9 | Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı ve Modelleme | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 10 | Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 11 | Kalça Ortezleri Genel Deđerlendirme | Kaynak 1 - Bölüm 15 | | | |
| 12 | Kalça Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Ölçü Alımı ve Modelleme | Kaynak 1 - Bölüm 3 | | | |
| 13 | Kalça Diz Ayak Ayak Bileđi Ortezleri Plastik Çekimi | Kaynak 2 - Bölüm 2 | | | |
| 14 | Vaka Çalışması | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Öđrencilere ders notu verilecektir.1) Bek N. Ortezler. Hipokrat Yayıncılık, Ankara, 2020. 2)Webster JB, Murphy DP, Atlas of Orthoses and Assistive Devices (5.Edition), 2019. | | | | | |