**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | **Diz patomekaniği, KİS, alt ekstremite kas testi ve normal eklem hareketi, fonksiyonel değerlendirme** |
| 2.Hafta | **Dizin açısal deformiteleri ve ortezleri, korreksiyon prensipleri** |
| 3.Hafta | Diz ortezinde ölçü alma, model işleme prensipleri |
| * KO oluşturma |
| 4.Hafta | Diz altı kırıkları ve immobilizasyon prensipleri, sormiento ölçü alımı |
| 5.Hafta | **PTB ortezi; özellikleri, ölçü alma prensipleri ve model işleme** |
| * PTB ortezi oluşturma |
| 6.Hafta | Diz üstü kırıklar ve immobilizasyon prensipleri |
| 7.Hafta | Hazır diz ortezleri |
| * Hazır diz ortezi kullanım deneyimleri |
| 8.hafta | Arasınav |
| 9.Hafta | Femur kırıkları, Thomas KAFO prensipleri |
| * Femur kırıkları ve ortezlemede dikkat edilecek hususlar |
| * Thomas KAFO prensipleri |
| 10.Hafta | **Thomas KAFO; ölçü alma prensipleri ve model işleme** |
| * Ölçü alma |
| 11.Hafta | Thomas KAFO; ölçü alma prensipleri ve model işleme |
| * Model işleme |
| 12.Hafta | Ortez diz eklemleri ve KAFO ile bağlantısı |
| 13.Hafta | DKÇ patomekaniği ve ortezleri, DKÇ ortezi ölçü alma ve üretim |
| 14.Hafta | DKÇ ortezleri uygulama prensipleri |
| 15.Hafta | **Final** |