**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları**  |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Kalça-Dizin fonksiyonel anatomisi, nöroanatomisi, alt ekstremite dolaşımı |
| * Kalçanın, dizin anatomik yapısı, fonksiyonları ve nöroanatomisi
 |
| * Alt ekstremite dolaşımı
 |
| 2.Hafta | **TF amputasyon nedenleri seviyeleri güdük farklılıkları ve özellikleri,** **TF ampute değerlendirme** |
| * TF amputasyon komplikasyonları (kuramsal),
 |
| * TF ampute değerlendirme (uygulama)
 |
| 3.Hafta | TF amputasyon nedenleri seviyeleri güdük farklılıkları ve özellikleri, TF ampute değerlendirme |
| * TF amputasyon komplikasyonları (kuramsal) ve TF ampute değerlendirme (uygulama)
 |
| 4.Hafta | Quadrilateral soket ve özellikleri, kasların soket içinde dağılımı, Quadrilateral soket negatif ölçü alımı |
| * Quad soketin temel özellikleri, kasların soket içindeki dağılımı (kuramsal)
 |
| * Quad soketin negatif ölçü alımı (uygulama)
 |
| 5.Hafta | IC soket ve özellikleri, kasların soket içinde dağılımı ve IC soket ölçü alımı |
| * IC soket ve özellikleri, kasların soket içinde dağılımı (kuramsal)
* IC soketin ölçü alımı (uygulama)
 |
| 6.Hafta | TF soket prensipleri, TF soket üretimi  |
| * TF soket prensipleri (kuramsal) ve TF soket üretimi (uygulama)
 |
| 7.Hafta | TF soket çeşitleri, farklılıkları ve süspansiyon yöntemleri |
| * TF soket çeşitleri, farklılıkları (kurumsal, uygulama) ve süspansiyon yöntemleri
 |
| 8.hafta | Arasınav |
| 9.Hafta | Protez diz eklemleri çeşitleri, özellikleri  |
| * Diz eklemleri çeşitleri ve özellikleri (kuramsal, uygulama)
 |
| 10.Hafta | **TF protez bağlantı ayarları**  |
| * TF protez bağlantı ayarları (kuramsal, uygulama)
 |
| 11.Hafta | TF yürüyüş bozuklukları ve çeşitleri  |
| * TF yürüyüş bozuklukları ve çeşitleri (kuramsal, uygulama)
 |
| 12.Hafta | TF yürüyüş bozuklukları ve çeşitleri  |
| * TF yürüyüş bozuklukları ve çeşitleri (kuramsal, uygulama)
 |
| 13.Hafta | Pin kilit sistemli liner uygulamaları |
| * Pin kilit sistemli liner uygulamaları (kuramsal, uygulama)
 |
| 14.Hafta | Güncel teknolojiler  |
| Güncel teknolojiler (kuramsal, uygulama) |
| 15.Hafta | **Final Sınavı** |