**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Dizin fonksiyonel anatomisi |
| * Diz anatomik yapısı, fonksiyonları ve nöroanatomisi |
| * Alt ekstremite dolaşımı |
| 2.Hafta | **TT amputasyon nedenleri, seviyeleri, fizyolojik güdük ve özellikleri,** |
| * Amputasyon komplikasyonları (kuramsal), |
| * TT ampute değerlendirme (uygulama) |
| 3.Hafta | TT ampute postoperatif dönem ve preprostetik yöntemler (kuramsal) |
| * TT preprostetik dönem işlemleri (uygulama) |
| 4.Hafta | PTB soketli ve özellikleri, |
| * PTB soketin temel özellikleri, kasların soket içindeki dağılımı, Uyluk destekli PTB soket ve özellikleri |
| * PTB soket negatif ölçü (uygulama) |
| 5.Hafta | KBM/PTS soketler ve özellikleri (kuramsal) |
| * KBM/PTS soket ölçü (uygulama) |
| 6.Hafta | Farklı ölçü alma yöntemleri (kuramsal) |
| * Farklı ölçü alma yöntemleri (uygulama) |
| 7.Hafta | TT soket pozitif model işleme prensipleri (kuramsal) |
| * PTB/KBM/PTS pozitif model işleme (uygulama) |
| 8.hafta | Arasınav |
| 9.Hafta | Protez ayak tipleri ve özellikleri, bağlantı aksamları (kuramsal) |
| * Kontrol soketi oluşturma (uygulama) |
| 10.Hafta | **TT protez bağlantı ayarları (kuramsal)** |
| * TT soketin bağlantısı ve ayarları (uygulama) |
| 11.Hafta | TT protezle yürüyüş bozuklukları (kuramsal) |
| * TT protezle yürüyüş bozukluklarının belirlenmesi (uygulama) |
| 12.Hafta | TT protezle yürüyüş bozuklukları (kuramsal) |
| * TT protezle yürüyüş bozukluklarının giderilmesi (uygulama) |
| 13.Hafta | Pin kilit sistemli liner uygulamaları |
| * Aktif vakum sisteminde ölçü alma prensipleri (kuramsal) |
| 14.Hafta | Güncel teknolojiler (kuramsal) |
| Güncel teknolojiler (uygulama) |
| 15.Hafta | **Final Sınavı** |