**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Protezin tanımı ve tarihçesi |
| * Tanım ve tarihçe |
| * Protez gelişiminde önemli isimler ve buluşları |
| 2.Hafta | **Amputasyon seviyeleri ve nedenleri** |
| * Amputasyon insidansı ve nedenleri |
| * Amputasyon seviyeleri |
| 3.Hafta | Amputasyon terminolojisi |
| * Fizyolojik güdük oluşumunu etkileyen amputasyon isimleri |
| * Özellikleri |
| 4.Hafta | Protez terminolojisi-Alt ekstremite |
| * Alt ekstremite protez parçaları ve terminolojisi |
| * Parçaların genel özellikleri |
| 5.Hafta | Protez terminolojisi-Alt ekstremite |
| * Alt ekstremite amputasyon dönemleri ve seviyelerine göre protez uygulamaları |
| 6.Hafta | Protez terminolojisi-Üst ekstremite |
| * Üst ekstremite protez parçaları ve terminolojisi |
| * Parçaların genel özellikleri |
| 7.Hafta | Protez terminolojisi-Üst ekstremite |
| * Üst ekstremite seviyelerine göre protez uygulamaları |
| 8.hafta | Ara sınav |
| 9.Hafta | Protezleri oluşturan bağlantı parçaları |
| * Ayaklar, eller, eklemler, adaptörler, pylon tanımları |
| * Bağlantı parçalarının özellikleri |
| 10.Hafta | **Alt ekstremite protezlerinde tutunum** |
| * Parsiyel el amputasyonları ve protezleri |
| * El bileği dezartikülasyonu ve protezleri |
| 11.Hafta | Üst ekstremite protezlerinde tutunum |
| * Üst ekstremite protezlerinde süspansiyon materyalleri ve isimlendirme |
|  | * Süspansiyon materyallerinin özellikleri |
| 12.Hafta | Alt ekstremite protezleri sınıflandırması ve ampute değerlendirme yöntemleri |
| * Alt ekstremite protezlerin sınıflandırma kriterleri |
| * Alt ekstremite amputasyonlu bireyin amputasyon seviyelerine göre prostetik yönden değerlendirmesi |
| 13.Hafta | Üst ekstremite protezleri sınıflandırması ve ampute değerlendirme yöntemleri |
| * Üst ekstremite protezlerin sınıflandırma kriterleri |
| * Üst ekstremite amputasyonlu bireyin amputasyon seviyelerine göre prostetik yönden değerlendirmesi |
| 14.Hafta | Final Sınavı |