

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	PROTEZ I	
Dersin Kodu	323301	
Dersin AKTS'si	7	
Dersin Öğretim Elemanı	ÖĞR. GÖR. MEHMET RAMAT	
Dersin Gün ve Saati	Cuma 08.00-17.00 arası	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mehmet_ramat1@harran.edu.tr	414.318 32 09- 2084
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, soru yanıt, döküman incelenmesi maket üzerinde görsel anlatım uygulaması, laboratuvarında uygulamalı ortez yapımı, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak	
Dersin Amacı	Alt ekstremitte amputasyonlarından sonra, amputasyon seviyesi ile uyumlu olarak uygulanacak alt ekstremitte protezleri konusunda temel bilgi kazandırmak, protezleri uygulayabilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmak.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerini açıklar. 2. Seviyeye göre uygun protezi listeler. 3. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerine göre protez örnekleri uygular. 4. Alt ekstremitte protezlerine yönelik uygulanan farklı protez tiplerini karşılaştırır. 5. Protez kaynaklı ortaya çıkan problemleri açıklar. 6. Hastaya özel farklı protez uygulamaları açısından örnekler verir	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Alt ekstremitte amputasyon seviyeleri
	2. Hafta	Parsiyel ayak amputasyonları ve protez uygulamaları
	3. Hafta	Syme amputasyonu, avantajları, dezavantajları
	4. Hafta	Syme protezi, model işleme, döküm ve bitiş
	5. Hafta	Diz altı amputasyonu ve protez uygulamaları
	6. Hafta	Diz altı seviyesi için ölçü alma, model işleme, döküm, statik ve dinamik ayar, bitiş
	7. Hafta	Diz dezartikülasyon amputasyonu ve protez uygulamaları
	8. Hafta	Diz dezartikülasyon seviyesi için ölçü alma, model işleme, döküm, statik ve dinamik ayar, bitiş
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Diz dezartikülasyon seviyesi için ölçü alma, model işleme, döküm, statik ve dinamik ayar, bitiş
	11. Hafta	Diz amputasyonu ve protez uygulamaları
	12. Hafta	Diz üstü protezi için ölçümleri alınarak, modelleme, döküm, statik ve dinamik aligment ve bitiş

