

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Protez I
Dersin Kodu	0323301
Dersin Kredisi	6 (4 saat Teorik + 4 saat Uygulama)
Dersin AKTS'si	7
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mehmet RAMAT
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mehmet_ramatl@harran.edu.tr 414.318 32 09- 2084
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi,tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip 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; <ol style="list-style-type: none">1. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerini açıklar.2. Seviyeye göre uygun protezi listeler.3. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerine göre protez örnekleri uygular.4. Protez kaynaklı ortaya çıkan problemleri açıklar.5. 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: Diz amputasyonu ve protez uygulamaları 10. Hafta: Diz üstü protezi için ölçümleri alınarak, modelleme, döküm, statik ve dinamik aligment ve bitiş 11. Hafta: Kalça dezartikülasyonu amputasyonları ve protez uygulamaları 12. Hafta: Kalça protezi için ölçümleri alarak, model işleme, döküm, statik ve dinamik aligment ve bitiş

	<p>13. Hafta: Protezin ortaya çıkan sorunlar, çözümler, hastaya özel uygulamalar için farklı protez örnekleri</p> <p>14.Hafta: Dersin Değerlendirilmesi</p>
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Bowker H.J., Michael J.W. (1992). <i>Atlas of Limb Prosthesis</i></p> <p>Erdem H.(1996). <i>Ekstremité Protezleri</i>. Erdem Medikal, Ankara</p> <p>Şener G., Erbahçeci F. (2001). <i>Protezler</i>. H.Ü. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yayınları, Ankara</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]