

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hareketli protezler-II	0319302	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Akrilik ve metal kaideli bölümlü protezlerin laboratuvar yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilecektir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasik bölümlü protezleri yorumlayabilir. 2. Klasik bölümlü protezin modelini değerlendirir. 3. Paralelometreyle protezin giriş yolunu tespit eder. 4. İskelet protezlerin modelajını yapabilir. 5. Uygulanacak proteze göre kullanılması gereken ana bağlayıcıların doğruluğunu tartışabilir. 				
Dersin İçeriği	Model hazırlamak ve artikülatöre almak, kaide hazırlamak ve kroşe bükme,kaide hazırlamak ve kroşe bükme, mum duvar hazırlamak ve artikülatöre almak, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek, kroşeleri yerine koymak ve diş dizmek muflaya almak ve akrilik tepmek, tesviye ve polisaj yapmak hekimden gelen ölçüden tanı modeli elde etmek, özel ölçü kaşığı hazırlamak, çalışma modeli elde etmek, modeli paralelometre tablasına bağlamak, paralelometre kolu ile kroşe giriş yollarını belirlemek ,dublikat muflasına almak, dublikata revetman dökmek, revetman modeli reçineye daldırmak, retansiyon ağırlarını yerleştirmek, ana bağlayıcıyı yerleştirmek direkt ve indirekt tutucuların modelajını yapmak, döküm kanallarını bağlamak				
Haftalar	Konular				
1	Bölümlü protezler için model hazırlanması				
2	Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması				
3	Kroşe tipleri ve kroşe bükümü				
4	Modellerin artikülatöre bağlanması				
5	Diş dizimi				
6	Muflaya alma				
7	Ara sınav				
8	Mum eliminasyonu ve akrilik tepme				
9	Tesviye ve cila				
10	Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek				
11	Paralelometre ile model analizi				
12	Dublikat alma ve revetman model hazırlama				
13	İskelet protezlerin parçaları				
14	İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması				
Genel Yeterlilikler					
1-Bölümlü modeli hazırlayabilir. 2-Hareketli protez basamaklarını uygulayabilir. 3-İskeletli protezleri yapabilir.					
Kaynaklar					
Çalikkocaoğlu, S. (1981). <i>Bölümlü Protezler</i> . Kudret Matbaası. Straton, R. J., Wiebell, F. J. (2011). <i>Hareketli Bölümlü Protez Planlama Atlası</i> . Quintessence Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Hareketli Protezler-II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1