

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel protez uygulamaları	0319401	IV	2+6	5	8
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yerinde uygulama ile protez uygulamalarını öğrenir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Sabit protezleri öğrenir. 2. Hareketli protezleri öğrenir. 3. Porselen protezleri öğrenir. 4. İmplantüstü protezleri öğrenir. 5. Çene yüz protezlerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	Mesleki uygulamalar kapsamında ağız ve diş sağlığı hizmeti veren kliniklerinde gözlem ve pratik yapma imkanı sağlanarak mesleki teorik bilgiler uygulamaya geçirilmektedir				
Haftalar	Konular				
1	Sabit protez uygulaması				
2	Sabit protez uygulaması				
3	Sabit protez uygulaması				
4	Hareketli protez uygulaması				
5	Hareketli protez uygulaması				
6	Hareketli protez uygulaması				
7	Ara sınav				
8	Porselen protez uygulaması				
9	Porselen protez uygulaması				
10	Porselen protez uygulaması				
11	İmplantüstü protez uygulaması				
12	İmplantüstü protez uygulaması				
13	Çene yüz protez uygulaması				
14	Çene yüz protez uygulaması				
Genel Yeterlilikler					
1. Sabit protezleri uygular. 2. Hareketli protezleri uygular. 3. Porselen protezleri uygular. 4. İmplantüstü protezleri uygular. 5. Çene yüz protezlerini uygular.					
Kaynaklar					
Ahmad, I. (2012). <i>Bir bakışta protez</i> . Medya Yayın Grubu.					
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
Genel protez uygulamaları	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1