

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Protetik Diş Tedavisi	3201207	III-IV	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Total protezlerin ve hareketli parsiyel protezlerin diağnoz ve tedavi planlaması, yapımlarında kullanılan laboratuvar yöntemlerinin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Tam proteze yönelik terminolojiyi bilir. 2. Tam protez yapımındaki klinik aşamaları bilir. 3. Tam protez yapımındaki laboratuvar aşamalarını bilir. 4. Öğrenci tam protezin yapısını ve ünitelerini bilir. 5. Tam protez endikasyonu koyar, planlamasını yapar. 6. Tam protez laboratuvar çalışmasını yapar. 				
Dersin İçeriği	Hareketli parsiyel protez ve total protez tüm yapım aşamaları				
Haftalar	Konular				
1.	Tam protezlerde teşhis ve tedavi planlaması				
2.	Alt ve üst çene destek dokularının makroskopik ve mikroskopik anatomisi				
3.	Tam protezlerde tutuculuk, stabilite ve destekleme kavramları				
4.	Tam protezlerde ölçü yöntemleri ve kullanılan ölçü malzemeleri				
5.	Artikülâtörler, yüz arkı				
6.	Çeneler arası ilişkiler				
7.	Ara sınav				
8.	Dikey boyut saptama yöntemleri				
9.	Diş seçimi ve diş dizimi kriterleri				
10.	Tam protezlerde oklüzyon ve dişli prova				
11.	Protezlerin bitimi				
12.	Protezlerin hastaya teslimi, sorunlar ve giderilmesi				
13.	Protezlerde aşındırma				
14.	Tam protezlerde yenileme işlemleri				
15.	Tam protezlerde tamir				
16.	Bölümlü protezlerde muayene ve tedavi planlaması				
17.	Bölümlü protezlerde ağız hazırlığı				
18.	Kısmen dişsiz arkların sınıflandırılması ve bölümlü protezlerin yapısal unsurları				
19.	Bölümlü protezlerin yapısal unsurları				
20.	Bölümlü protezlerin yapısal unsurları				
21.	Ara sınav				
22.	Bölümlü protezlerde biyomekanik				
23.	Bölümlü protezlerde ölçü				
24.	Oklüzal ilişki kayıt yöntemleri				
25.	Bölümlü iskelet protez yapım aşamaları				
26.	Bölümlü iskelet protez yapım aşamaları				
27.	Bölümlü protezlerde yenileme işlemleri, tamir				
28.	Overdenture protezler, immedat potezler, tek tam protezler				
Genel Yeterlilikler					
1-Çürük, periodontal hastalık, travma gibi nedenlerle meydana gelen diş kayıplarını protetik restorasyonlar ile onarabilir. 2-Protetik tedavide kullanılan biyomateryaller ve aletleri tanıyabilir. 3-Tam protezlerde laboratuvar ve patolojik bulguları sentezleyebilir. 4-Protetik restorasyonlarla; kaybedilen estetik, fonksiyon ve fonasyonu tekrar sağlayabilir.					
Kaynaklar					
Çalikkocaoğlu S.(1998). <i>Tam Protezler</i> . İstanbul: Teknografik Matbaacılık.					

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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	1	1	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1
ÖÇ2	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1
ÖÇ3	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1
ÖÇ4	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1
ÖÇ5	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1
ÖÇ6	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Protetik Diş Tedavisi	5	5	2	2	2	3	3	5	3	5	1	1	1	1	1