

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.	Tam protezlerde kişisel ölçü kaşığı ve total protez kaide yapımı				
6.	Çeneler arası ilişkiler ve total protezlerde oklüzyon kavramları				
7.	Ara sınav				
8.	Diş ve Renk seçimi Dikey boyut ve artikülatöre alma				
9.	Diş dizimi kriterleri				
10.	Tam protezlerde oklüzyon ve dişli prova				
11.	Protezlerin bitimi ve Muflalama				
12.	Protezlerin hastaya teslimi, sorunlar ve giderilmesi				
13.	Tam Protezlerde tesfiye ve polisaj				
14.	Tam protezlerde astarlama ve kaide yenileme işlemleri				
15.	Tam protezlerde tamir				
16.	Protezlerde estetik ve fonasyon				
17.	Hareketli bölümlü protezlerde teşhis ve tedavi kriterleri				
18.	Bölümlü protezlerde biyomekanik kavramlar				
19.	Kısmen dişsiz arkların sınıflandırılması				
20.	Bölümlü protezlerin yapısal unsurları (minor ve major bağlayıcılar)				
21.	Ara sınav				
22.	Bölümlü protezlerin yapısal unsurları(metal kaide ve yapay dişler)				
23.	Bölümlü protezlerin yapısal unsurları (direkt tutucular ve indirekt tutucular)				
24.	Bölümlü protezlerde ölçü				
25.	Bölümlü iskelet protez klinik ve laboratuvar yapım aşamaları				
26.	Bölümlü iskelet protezlerde astarlama ve kaide yenileme				
27.	Bölümlü protezlerde yenileme işlemleri, tamir				
28.	Overdenture protezler, immedat protezler, 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