

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sabit Protezler -I	0319201	II	2+2	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tam metal ve metal plastik fasetli kuron ve köprü protezlerinin laboratuvar aşamalarını uygulamak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Sabit protezlerin yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetebilir. 2. Çalışma modeli ve teşhis modeli arasındaki farkları özetler. 3. Metal alt yapı tasarım prensiplerini tartışır. 4. Estetik ve fonksiyonel alt yapı modelajı uygular. 5. Sabit protezlerin yapım aşamalarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışır. 				
Dersin İçeriği	Güçük elde etme ve artikülatöre alma küçük çivisi ve kaide modeli, tam metal kuron modelaj, tij mumunun bağlanması, ön ısıtma döküm teknikleri, tam metal kuronun tesviye ve cilası, köprü ayaklarının modelajı, köprü gövdesinin modelajı, tam veneer kuronun modelajı, vestibülde retansiyon alanı oluşturma döküm tesviye ve cila, opaker sürme ve akrilik tepme polimerizasyon işlemi, köprü ayaklarının modelajı köprü gövdesinin modelajı, ağız içi –ağız dışı kombine defektproteze ağız dışı kombine defektprotezi, tam veneer köprü metal aşaması				
Haftalar	Konular				
1	Güçük çivisi ve kaide modeli				
2	Güçük elde etme ve artikülatöre alma				
3	Tam metal kuron modelaj				
4	Tij mumunun bağlanması				
5	Ön ısıtma ve döküm				
6	Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı				
7	Ara sınav				
8	Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
9	Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila				
10	Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon				
11	Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
12	Ağız içi –ağız dışı kombine defekt proteze ağız dışı kombine defekt protezi				
13	Tam veneer köprü metal aşaması				
14	Tam veneer köprü estetik aşaması				
Genel Yeterlilikler					
Sabit protezlerin diaagnoz ve tedavi planını tarif edebilir. Diş preparasyon prensiplerini tanımlayabilir. Veneer kron-köprülerin tüm yapım aşamalarını tanımlayabilir. Sabit protez çeşitlerini tanımlayabilir.					
Kaynaklar					
Naylor, W. Y. (1992). <i>Introduction to Metal-Ceramic Technology</i> , Quintessence Yayıncılık . Shillingburg, H. T. (2010). <i>Sabit Protezin Temelleri</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
Sabit Protezler-I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1