

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Sabit Protezler -I	0319201	II	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
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 uygulamayı amaçlamaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Sabit protezlerin yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetir. 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, vestibülderetansiyon 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.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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	Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
8	Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila				
9	Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila				
10	Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon				
11	Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon				
12	Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
13	Ağız içi –ağız dışı kombine defekt proteze ağız dışı kombine defekt protezi				
14	Tam veneer köprü metal aşaması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Sabit protezlerin diağnoz ve tedavi planını tarif edebilir. 2.Dış preparasyon prensiplerini tanımlayabilir. 3.Veneer kron-köprülerin tüm yapım aşamalarını tanımlayabilir. 4.Sabit protez çeşitlerini tanımlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Naylor, W. Y. (1992). <i>Introduction to Metal-Ceramic Technology</i> , Quintessence Yayıncılık . Shillingburg, H. T. (2010). <i>Sabit Protezin Temelleri</i> . Quintessence Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönemde ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>			

**PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ**

Dersin Adı	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