

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Sabit Protezler II	0319301	III	2+2	3	4
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 uygulanması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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 protelerin yapım aşamalarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışır.				
Dersin İçeriği	Metal inley ve onleylerde mum modelajı ve döküm yapmak, tesviye ve cila yapmak, direkt metal post –core yapmak, direkt metal olmayan post-core yapmak, indirekt metal post –core yapmak, indirekt metal olmayan post-core yapmak.				
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	Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı				
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 protez ve ağız dışı kombine defekt protezi				
13	Tam veneer köprü metal aşaması				
14	Tam veneer köprü estetik aşaması				
Genel Yeterlilikler					
1.Post core restorasyonlarının yapım aşamalarını bilir. 2.İndirekt post core restorasyonların özelliklerini öğrenir. 3.Post core restorasyonlarının tasarım prensipleri bilir. 4.Farklı post core restorasyonlarında kullanılan materyallerin özellikleri öğrenir. 5.Metal döküm postların yapım aşamaları konularında yeterli donanıma sahip olur.					
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					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında 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	4	3	4	5	5	5	5	2	3	3
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	2	3
ÖÇ3	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	4
ÖÇ4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	2	2	4
ÖÇ5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sabit Protezler II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1