

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Sabit Protezler II (0319301)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gül
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 15.00-17.00 Cuma 10.00-12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 9.00-10.00
İletişim Bilgileri	mehmet.gul@harran.edu.tr 414.3183000-2125
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Tam metal ve metal plastik fasetli kuron ve köprü protezlerinin laboratuvar aşamalarını uygulamak
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 protezlerin yapım aşamalarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışır.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Güdük çivisi ve kaide modeli 2.Hafta Güdük elde etme ve artikülatöre alma 3.Hafta Tam metal kuron modelajı 4.Hafta Tij mumunun bağlanması 5.Hafta Ön ısıtma ve döküm 6.Hafta Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı 7.Hafta Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 8.Hafta Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila 9.Hafta Arasınava 10.Hafta Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon 11.Hafta Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 12.Hafta Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezive ağız dışı kombine defekt protezi 13.Hafta Tam veneer köprü metal aşaması 14.Hafta Tam veneer köprü estetik aşaması
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Kısa sınav: 20 % Yarıyıl sonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
Kaynaklar	Naylor, W. Y. (1992). Introduction to Metal-Ceramic Technology,

Quintessence Yayıncılık .
Shillingburg, H. T. (2010). Sabit Protezin Temelleri. Quintessence
Yayıncılık.

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 Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sabit Protezler II	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	2