

## DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Sabit Protezler
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör Kübra MUMCU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecek
<b>İletişim Bilgileri</b>	414.3183000-
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Tam metal ve metal plastik fasetli kuron ve köprü protezlerinin laboratuvar aşamalarını uygulamak
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. <b>Hafta</b> Güdük çivisi ve kaide modeli 2. <b>Hafta</b> Güdük elde etme ve artikülatöre alma 3. <b>Hafta</b> Tam metal kuron modelajı 4. <b>Hafta</b> Tij mumunun bağlanması 5. <b>Hafta</b> Ön ısıtma ve döküm 6. <b>Hafta</b> Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı 7. <b>Hafta</b> Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı 8. <b>Hafta</b> Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 9. <b>Hafta</b> Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila 10. <b>Hafta</b> Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon 11. <b>Hafta</b> Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı 12. <b>Hafta</b> Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezive ağız dışı kombine defekt protezi 13. <b>Hafta</b> Tam veneer köprü metal aşaması 14. <b>Hafta</b> Tam veneer köprü estetik aşaması
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav ve Final sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav:</b> 35 % <b>Kısa sınav:</b> 15 % <b>Yarıyıl sonu Sınav:</b> : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	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

[illegible]

**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

[illegible]