

## DERS İZLENESİ DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

<b>Dersin Adı</b>	Sabit Protezler -I (Dersin Kodu 0319201)
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Osman HABEK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08:00 – 10:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 08:00 – 10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:osmanhabek@harran.edu.tr">osmanhabek@harran.edu.tr</a> 04143183000-2386
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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, vestibülretansiyon alanı oluşturma döküm tesviye ve cila, opaker sürme ve akrilik tepme polimerizasyon işlemi, köprü ayaklarının modelajı köprü gövdesinin modelajı, ağız içi –ağız dışı kombine defektprotezive ağız dışı kombine defektprotezi, tam veneer köprü metal aşaması
<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 protezlerin yapım aşamalarında kullanılan materyallerin özelliklerini tartışır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Güçük çivisi ve kaide modeli <b>2. Hafta</b> Güçük elde etme ve artikülatöre alma <b>3. Hafta</b> Tam metal kuron modelaj <b>4. Hafta</b> Tij mumunun bağlanması <b>5. Hafta</b> Ön ısıtma ve döküm <b>6. Hafta</b> Tam metal kuronun tesviye, cilası ve modelajı <b>7. Hafta</b> Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı <b>8. Hafta</b> Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila <b>9. Hafta</b> Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila <b>10. Hafta</b> Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon <b>11. Hafta</b> Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon <b>12. Hafta</b> Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı <b>13. Hafta</b> Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezive ağız dışı kombine defekt protezi <b>14. Hafta</b> Tam veneer köprü metal aşaması <b>15. Hafta</b> Tam veneer köprü estetik aşaması
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarı Yılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> 20% <b>Ara Sınav:</b> 30 % <b>Yarıyıl sonu Sınav:</b> 50 % <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Ders Günü ve Saatinde
<b>Kaynaklar</b>	Naylor, W. Y. (1992). Introduction to Metal-Ceramic Technology, Quintessence Yayıncılık . Shillingburg, H. T. (2010). Sabit Protezin Temelleri. Quintessence Yayıncılık.

