

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık hizmetleri MYO

## DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İmplant Üstü Protezler	
Dersin Kodu	0319305	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Dr.Öğr.Ü M. Bahattin BİNGÜL	
Dersin Gün ve Saati	4	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	bahattinbingul@harran.edu.tr Tlf: 04143183000	
Dersin Yürütölme Şekli	Uzaktan veya Yüzyüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim-canlı ders konu anlatım, Soru-yanıt, 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	İmplant üstü hareketli protezlerin laboratuvar aşamalarının yapım yöntemleri ve tekniklerini yorumlayabilecektir	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.İmplant üstü hareketli protezin laboratuvar safhalarını değerlendirir 2.İmplantüstü hareketli protezin klinik uygulamalarının en doğru şekilde yapılması için gerekenleri yorumlar 3.İmplantüstü sabit kuron köprü restorasyonların yapım aşamalarını bağımsız olarak yönetir. 4.Hibrit protezi öğrenir. 5. İmplant üstü protezlerde tamirini öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	İmplant üstü protezler için model hazırlanması
	2. Hafta	Kaide için metal alt yapı hazırlamak
	3. Hafta	Kaide ve mum duvar hazırlanması
	4. Hafta	Artikülatöre alma
	5. Hafta	Diş diziminde dikkat edilmesi gerekenler
	6. Hafta	İmplantüstü hassas tutucu tipleri
	7. Hafta	Ara sınav
	8. Hafta	Bar tutucu ile protezin bitirilmesi
	9. Hafta	Topuz başlı tutucu ile protezin bitirilmesi
	10. Hafta	Locator ile protezin bitirilmesi
	11. Hafta	Hibrit protez yapımı ve hibrid protezlerde metal alt yapı bitimi yapmak
	12. Hafta	Hibrid protezin bitimini yapmak
	13. Hafta	İmplant üstü protez güçlendirme yöntemleri
	14. Hafta	İmplant üstü protezlerde tamir ve besleme
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: %40</b>	

	<b>Yarıyıl Sonu Sınav: %60</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir
Kaynaklar	Misch, C. E. (2009). Dental İmplant Protezler. Nobel Tıp Kitapları. Shafie, H. R. (2011). .İmplant destekli overdenture klinik ve laboratuvar uygulama el kitabı. Palmeyayınevi.

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

PÇ1 PÇ2 PÇ3 PÇ4 PÇ5 PÇ6 PÇ7 PÇ8 PÇ9 PÇ10 PÇ11 PÇ12

ÖÇ1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1

ÖÇ2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1

ÖÇ3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1

ÖÇ4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1

ÖÇ5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1

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

İmplant Üstü Protezler 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1