

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
İmplant Üstü Protezler	0319305	III	2+2	3	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İmplant üstü hareketli protezlerin laboratuvar aşamalarının yapım yöntemleri ve tekniklerini yorumlayabilmek amaçlanmaktadır.				
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.				
Dersin İçeriği	İmplantüstü sabit kuron köprü restorasyonları, abutment çeşitleri, oklüzal vidalı ve simante tip restorasyonları, yapay dişetinin implant üstü protezleri, implantüstüprotezlerin tasarımında estetik ve hijyenik kurallar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İmplant üstü protezler için model hazırlanması				
2	Kaide için metal alt yapı hazırlamak				
3	Kaide ve mum duvar hazırlanması				
4	Artikülatöre alma				
5	Diş diziminde dikkat edilmesi gerekenler				
6	İmplantüstü hassas tutucu tipleri				
7	Bar tutucu ile protezin bitirilmesi				
8	Opuz başlı tutucu ile protezin bitirilmesi				
9	Locator ile protezin bitirilmesi				
10	Locator ile protezin bitirilmesi				
11	Hibrit protez yapımı ve hibrid protezlerde metal alt yapı bitimi yapmak				
12	Hibrid protezin bitimini yapmak				
13	İmplant üstü protez güçlendirme yöntemleri				
14	İmplant üstü protezlerde tamir ve besleme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.İmplant üstü hareketli protezin laboratuvar safhalarını yapabilir. 2.İmplantüstü hareketli protezin klinik uygulamalarının en doğru şekilde yapılması için gerekenleri yorumlar 3.İmplantüstü sabit kuron köprü restorasyonların yapım aşamalarını bağımsız olarak yapabilir . 4.Hibrit protezi yapabilir. 5. İmplant üstü protezler de tamirini yapabilir					
<b>Kaynaklar</b>					
Misch, C. E. (2009). <i>Dental İmplant Protezler</i> . Nobel Tıp Kitapları. Shafie, H. R. (2011). <i>İmplant destekli overdenture klinik ve laboratuvar uygulama el kitabı</i> . Palme yayınevi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>			

**PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ**

Dersin Adı	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