

## DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	İmplant Üstü Protezler
<b>Dersin Kodu</b>	319305
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Bahattin BİNGÜL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecek
<b>İletişim Bilgileri</b>	04143183000
<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>	İmplant üstü hareketli protezlerin laboratuvar aşamalarının yapım yöntemleri ve tekniklerini yorumlayabilecektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> İmplant üstü protezler için model hazırlanması <b>2. Hafta</b> Kaide için metal alt yapı hazırlamak <b>3. Hafta</b> Kaide ve mum duvar hazırlanması <b>4. Hafta</b> Artikülatöre alma <b>5. Hafta</b> Diş diziminde dikkat edilmesi gerekenler <b>6. Hafta Kısa Sınav</b> İmplantüstü hassas tutucu tipleri <b>7. Hafta</b> Bar tutucu ile protezin bitirilmesi <b>8. Hafta</b> Topuz başlı tutucu ile protezin bitirilmesi <b>9. Hafta</b> Locator ile protezin bitirilmesi <b>10. Hafta</b> Locator ile protezin bitirilmesi <b>11. Hafta</b> Hibrit protez yapımı ve hibrid protezlerde metal alt yapı bitimi yapmak <b>12. Hafta</b> Hibrid protezin bitimini yapmak <b>13. Hafta</b> İmplant üstü protez güçlendirme yöntemleri <b>14. Hafta</b> İmplant üstü protezlerde tamir ve besleme
<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>Ara Sınav:</b> 35 % <b>Kısa Sınav:</b> 15% <b>Yarıyıl sonu Sınav:</b> 50 % <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
<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.

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4
ÖK: 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]