

**DERS İZLENESİ DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

<b>Dersin Adı</b>	Çene-Yüz Protezleri (Dersin Kodu 0319402)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Osman HABEK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 10:00 – 12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 10:00 – 12:00
<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>	Cerrahi ve tedavi obtüratörler, devamlılığı bozulmuş dişli ve dişsiz mandibüler defektprotezler, dudak damak yarığı proteleri, devamlılığı bozulmamış dişli ve dişsiz mandibüler defekt protezle, daimi obtüratörler ışın yönlendirici ve dil koruyucu protezler, dil yönlendirici ve radyasyon miktarını ölçen protezler, okular ve orbital protezler, klasik burun protezi, klasik kulak protezi, implant destekli orbital, burun ve kulak protezleri, ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezi ve ağız dışı kombine defekt protezi
<b>Dersin Amacı</b>	Ağız içi ve yüzde yer alan defekt uygun olarak yapılan protezlerin yapım.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Çene yüz defektlerinin yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetir. 2.Obturator ve epitezler arasındaki farkları tanımlar. 3.CAD-CAM obturator tekiğinin avantajlarını açıklar. 4.Fasiyal antropometrik noktalar ile çene yüz protezlerinin ilişkisini açıklar. 5.Daimi Obtüratörler öğrenir
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Cerrahi ve tedavi obtüratörler <b>2. Hafta</b> Daimi obtüratörler <b>3. Hafta</b> Dudak ve damak yarığı protezleri <b>4. Hafta</b> Devamlılığı bozulmamış dişli ve dişsiz mandibüler defekt protezler <b>5. Hafta</b> Devamlılığı bozulmuş dişli ve dişsiz mandibüler defekt protezler <b>6. Hafta</b> Işın yönlendirici ve dil koruyucu protezler <b>7. Hafta</b> Dil yönlendirici ve radyasyon miktarını ölçen protezler - I <b>8. Hafta</b> Dil yönlendirici ve radyasyon miktarını ölçen protezler - II <b>9. Hafta</b> Oküler ve orbital protezler - I <b>10. Hafta</b> Oküler ve orbital protezler - II <b>11. Hafta</b> Klasik burun protezi <b>12. Hafta</b> Klasik kulak protezi <b>13. Hafta</b> İmplant destekli orbital protezler implant destekli burun protezleri implant destekli kulak protezleri <b>14. Hafta</b> Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezi ve ağız dışı kombine defekt protezi <b>15. Hafta</b> Genel değerlendirme
<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>	Taylor, T. D. (2001). Clinical Maxillofacial Prosthetics. Quintessence Yayıncılık.

