

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Hareketli Protezler -I	0319202	II	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sabit protezlerin yapılamadığı çok sayıda diş kaybı olan ya da total diş kaybı olan ağızlarda yapılan diş eksikliklerini gidererek estetik görünümü sağlayan, hasta tarafından takılıp çıkartılabilen protezlerin yapımını kavratmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hareketli protezin laboratuvar safhalarını değerlendirir. 2. Ölçüleri ve modelleri inceleyerek hazırlanacak protezle ilgili yapılması gerekenleri yorumlar. 3. Hekimden gelen diş kayıtları ile hastaya uygun hareketli proteze karar verir. 4. Hareketli protezin klinik uygulamalarının en doğru şekilde yapılması için gerekenleri yorumlar. 5. Hekimle iletişim halinde ve hastanın istekleri doğrultusunda hareketli protezin klinik uygulamaları için gerekli alt yapı hazırlıklarını tanımlar.				
Dersin İçeriği	Hareketli protezlerde alçı model, alçıyı modele dökmek, otopolimerizan akrilik ile kaşık hazırlamak, ultraviyole ışını ile sertleşen akrilik ile kaşık hazırlamak, kutulama yapmak, sert alçı karıştırmak, kaide plağı, mum duvar, yüz arkı kayıtlarını artikülatöre aktarmak, modelleri artikülatöre bağlamak, farklı diş dizimi yapmak, ajusteli diş dizimi ,çene yüz protezlerinde çift sıra diş dizimi yapmak, akril hazırlama: akril yerleştirme, presleme brittleme akriliğin polimerizasyonu sağlamak, protez kenar sınırlarını belirlemek, protez dış yüzeyini zımparalamak, protez dış yüzeyini cilalamak, overdenture protez için yapı hazırlamak.				
Haftalar	Konular				
1	Hareketli protezlerde alçı model hazırlığı				
2	Alçıyı modele dökmek				
3	Akrilik kaşık hazırlamak				
4	Kutulama işlemi				
5	Kaide plağı hazırlamak				
6	Mum duvar yapımı				
7	Modelleri artikülatöre bağlamak				
8	Dişlerin dizimi (kesici dişler)				
9	Dişlerin dizimi (kesici dişler)				
10	Dişlerin dizimi (azı dişleri)				
11	Dişlerin dizimi (azı dişleri)				
12	Farklı diş dizim teknikleri				
13	Diş eti modelajı yapmak				
14	Modeli artikülatörden ayırmak ve muflaya almak				
Genel Yeterlilikler					
1. Alçı modeli hazırlayabilir. 2. Hareketli protez basamaklarını uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Çalikkocaoğlu, S. (1998). <i>Tam Protezler</i> . Protez Akademisi ve Gnatoloji Derneği. Hayakawa, I. (2009). <i>Total Protezlerin Temel İlkeleri ve Pratiği</i> . Quintessence Yayınevi					
Değerlendirme Sistemi					
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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Hareketli Protezler-I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1