

**Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İNTEROKLÜZAL APAREYLER**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İNTEROKLÜZAL APAREYLER	DPT2163070	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Haneft KURT				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ağız içinde farklı amaçlarla kullanılan apareylerin tasarlanması, hazırlanması ve uygulanmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. İnteroklüzal apareylere giriş,2. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma,3. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma,4. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma,5. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama,6. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama,7. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama,8. Ön Konumlandırma splinti yapımı;,9. Ön Konumlandırma splinti yapımı;,10. Ön Konumlandırma splinti yapımı;,11. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı,12. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı,13. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı,14. Diğer ağız içi apareyler,15. Diğer ağız içi apareyler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Ağız içinde kullanılan hareketli apareyleri değerlendirebilecektir.				1, 10, 14	A
1.1. Hastanın şikayeti ve hekimin isteği doğrultusunda gerekli apareyi tasarlar.				1, 10, 2	A
1.2. Gerekli apareyi laboratuvarda hazırlar.				1, 10, 13	A
2. Hastanın çene ilişkilerine bağlı olarak ihtiyaç olan apareyi geliştirebilir.				1, 10, 2	A
2.1. Farklı çene ilişkilerinde standart apareylerin kullanılacağını ayırt eder.				1, 10, 14	A
2.2. Bu farklılıklara göre hastaya uygun apareyi yapılandırır.				1, 10, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. İnteroklüzal apareylere giriş				
2	2. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma				
3	3. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma				
4	4. Stabilizasyon splinti yapımı; hastada konumlandırma				
5	5. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama				
6	6. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama				
7	7. Stabilizasyon splinti yapımı; muflada hazırlama				
8	8. Ön Konumlandırma splinti yapımı;				
9	9. Ön Konumlandırma splinti yapımı;				
10	10. Ön Konumlandırma splinti yapımı;				
11	11. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı				
12	12. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı				
13	13. Horlama ve sleep apne apareyi yapımı				
14	14. Diğer ağız içi apareyler				
15	15. Diğer ağız içi apareyler				
Kaynaklar					
Ders sonunda öğretim üyesi tarafından verilir.1. Science and Practice of Occlusion. Mc Neill 2. Management of temporomandibular disorders. Jeffrey P. Okeson					