

**Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ARTİKÜLATÖRLER VE YÜZ ARKI**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARTİKÜLATÖRLER VE YÜZ ARKI	DPT1118330	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Hanefi KURT				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hastalara hazırlanacak protezlerin insan çenesini taklit eden farklı aygıtlarda simülasyonunu yorumlayabilmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Artikülasyonların kullanımı,2. Artikülasyonların sınıflandırılması (Ortalama değerler),3. Artikülasyonların sınıflandırılması (Yarı ayarlanabilirler),4. Artikülasyonların sınıflandırılması (Tam ayarlanabilirler),5. Basit yüz arkları,6. Kinematik yüz arkları,7. Artikülasyonların sınıflandırılması,8. Yüz arkını artikülasyonla nakletmek (Basit),9. Yüz arkını artikülasyonla transfer etmek (Kinematik),10. Modeli artikülasyonla bağlamak (Üst),11. Modeli artikülasyonla bağlamak (Alt),12. Oklüzyonun hazırlanması (Balanslı),13. Oklüzyonun hazırlanması Grup fonksiyonu,14. Oklüzyonun hazırlanması Kanin koruyuculu; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1.1.Alt çene hareketlerini tanımlar				1, 2, 6	A
2.2.Hastanın tedavisi sırasında kullanılan artikülasyonun kısıtlamalarını bilerek yapılabilecek değişiklikleri değerlendirebilir.				1, 12, 14	A
1. Protezlerin hazırlanmasında çene hareketlerinin önemini tartışabilir				1, 10, 3	A
1.2. Çene hareketlerinin hazırlanan protezlere etkisini değerlendirebilir				1, 10, 2	A
2. Çene hareketlerini taklit edebilen farklı aygıtların avantaj ve dezavantajlarını yorumlayabilir				1, 2, 3	A
2.1. Uygulanacak proteze göre kullanılması gereken artikülasyon tipine karar verebilir				1, 10, 4	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Artikülasyonların kullanımı				
2	2. Artikülasyonların sınıflandırılması (Ortalama değerler)				
3	3. Artikülasyonların sınıflandırılması (Yarı ayarlanabilirler)				
4	4. Artikülasyonların sınıflandırılması (Tam ayarlanabilirler)				
5	5. Basit yüz arkları				
6	6. Kinematik yüz arkları				
7	7. Artikülasyonların sınıflandırılması				
8	8. Yüz arkını artikülasyonla nakletmek (Basit)				
9	9. Yüz arkını artikülasyonla transfer etmek (Kinematik)				
10	10. Modeli artikülasyonla bağlamak (Üst)				
11	11. Modeli artikülasyonla bağlamak (Alt)				
12	12. Oklüzyonun hazırlanması (Balanslı)				
13	13. Oklüzyonun hazırlanması Grup fonksiyonu				
14	14. Oklüzyonun hazırlanması Kanin koruyuculu				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları basılı veya dijital olarak verilecektir.1. Tam Protezler. Prof. Dr. Seniç Çalikkocaoğlu 2. Total Protezlerin Temel İlkeleri ve Pratiği. Iwao Hayakawa (Türkçe Editörü: Prof. Dr. Ender Kazazoğlu) 3. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti					