

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Artikülörler ve Yüz Arkı	0319210	II	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastalara hazırlanacak protezlerin insan çenesini taklit eden farklı aygıtlarda simülasyonunu yorumlayabilmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Protezlerin hazırlanmasında çene hareketlerinin önemini bilir. 2. Hastanın tedavisi sırasında kullanılan artikülörün kısıtlamalarını bilerek yapılabilecek değişiklikleri öğrenir. 3. Çene hareketlerinin hazırlanan protezlere etkisini bilgi sahibi olur. 4. Çene hareketlerini taklit edebilen farklı aygıtların avantaj ve dezavantajlarını bilir. 5. Uygulancak proteze göre kullanılması gereken artikülör tipine karar verir.				
Dersin İçeriği	Artikülörlerin kullanımı, artikülörlerin sınıflandırılması, basit yüz arkları, kinematik yüz arkları, artikülörün sıfırlanması, yüz arkını artikülöre nakletmek (basit), yüz arkını artikülöre transfer etmek (kinematik), modeli artiülatöre bağlamak, oklüzyonun hazırlanması (balanslı), oklüzyonun hazırlanması grup fonksiyonu, oklüzyonun hazırlanması kanin koruyuculu				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Artikülörlerin kullanımı				
2	Artikülörlerin sınıflandırılması (ortalama değerliler)				
3	Artikülörlerin sınıflandırılması (yarı ayarlanabilirler)				
4	Artikülörlerin sınıflandırılması (tam ayarlanabilirler)				
5	Basit yüz arkları				
6	Kinematik yüz arkları				
7	Ara sınav				
8	Artikülörün sıfırlanması				
9	Yüz arkını artikülöre nakletmek (basit)				
10	Yüz arkını artikülöre transfer etmek (kinematik)				
11	Modeli artiülatöre bağlamak				
12	Oklüzyonun hazırlanması (balanslı)				
13	Oklüzyonun hazırlanması grup fonksiyonu				
14	Oklüzyonun hazırlanması kanin koruyuculu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Protezlerin hazırlanmasında çene hareketlerinin önemini tartışabilir. 2. Hastanın tedavisi sırasında kullanılan artikülörün kısıtlamalarını bilerek yapılabilecek değişiklikleri değerlendirebilir. 3. Çene hareketlerinin hazırlanan protezlere etkisini değerlendirebilir. 4. Çene hareketlerini taklit edebilen farklı aygıtların avantaj ve dezavantajlarını yorumlayabilir. 5. Uygulancak proteze göre kullanılması gereken artikülör tipine karar verebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
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					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b> <b>Final: % 60</b> <b>Bütünleme:</b>					

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	3	1	1	1
ÖÇ2	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	1	1
ÖÇ3	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	1	1
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	1	1
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	1	1
ÖÇ: 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**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Artikülâtörler ve Yüz Arkı	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	1	1