



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Öğrencinin Adı/Soyadı:													
Numarası:													
Klinik uygulama grubu:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ortodontik olarak medikal ve dental öykü alır.													
1.	Hastanın şikayetini/beklentisini kaydeder.												
2.	Travma geçmişini kaydeder.												
3.	Ortodontik tedavi geçmişini sorgular.												
4.	Ortodontik tedavi geçmişini sorgular,sistemik problemi var ise kaydeder												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Mental durumu değerlendirebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hastanın mental durumunu değerlendirir													
1.	Hastanın bilinç düzeyini değerlendirir.												
2.	Hastanın görünüm ve genel davranışını değerlendirir												
3.	Hastanın konuşma ve motor aktivitesini değerlendirir.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız dışı muayene yapabilme ve klinik bulguları değerlendirebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ortodontik olarak ağız dışı muayene yapar ve klinik bulguları değerlendirir.													
1.	Hastanın istirahatte doğal baş-boyun postürünün analizini yapar.												
2.	Ağız dışı muayenede cephe (oval/ yuvarlak/köşeli) görüntüsünü kaydeder.												
3.	Profili (düz, dışbükey, iç bükey) kaydeder.												
4.	Çene ucu durumunu (belirgin/silik) kaydeder.												
5.	Burun durumunu (normal/asimetrik) kaydeder.												
6.	Hastanın üst ve alt dudaklarının kapanışını (yeterli/yetersiz) kaydeder.												
7.	Üst dudağın üst dişlerle, alt dudağın alt dişlerle olan ilişkisini kaydeder.												
8.	Alt çene fonksiyonunu (normal/deviasyon/defleksiyon) kaydeder.												
9.	Ağız açıklığını kaydeder.												
10.	Hastanın yüzündeki asimetri durumunu (var/yok) kaydeder.												
11.	TME ağrı hikayesini (var/yok), eklem sesini (yok/klik/krepitasyon) kaydeder.												
12.	Gülüş diş eti görünümünü (mm) kaydeder.												
13.	İstirahat diş görünümünü (mm) kaydeder.												
14.	Solumun tipini değerlendirir (burun/ağız/burun ve ağız) ve kaydeder.												
Toplam Puan:													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız içi muayene yapabilme ve klinik bulguları değerlendirebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ortodontik olarak ağız içi muayene yapar ve klinik bulguları değerlendirir.														
1.	Okluzyonu kontrol eder.													
2.	Ağız içi muayenede dişlenme dönemini (daimi/süt/karma) kaydeder.													
3.	Overjet (mm) ve overbite (mm) miktarını kaydeder.													
4.	Openbite (mm), Deepbite (mm), çapraz kapanış (var/yok) kaydeder.													
5.	Molar sınıflamasını (sağ ve sol/Sınıf I-II-III) kaydeder.													
6.	Kanin sınıflamasını (sağ ve sol/Sınıf I-II-III) kaydeder.													
7.	Zararlı alışkanlıkların varlığı (ağız solunumu, parmak emme, dudak/yanak ısırma, kalem ısırma, dil emme, biberon/emzik emme, diş sıkma/gıcırdatma) sorgulanır ve varsa kaydedilir.													
8.	Çürük dişler, dolgulu dişler, defektli dişler ve çekilmiş/kayıp dişleri kaydeder.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik model analizi yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ortodontik model analizlerini yönergeye uygun biçimde yapar.														
1.	Bolton analizi ön 6 diş (ön oran) ve 12 diş (tüm oran) hakkında bilgi sahibi olur.													
2.	Hayce Nance model analizi hakkında bilgi sahibi olur.													
3.	Moyers analizi hakkında bilgi sahibi olur.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Tanı ve tedavi planlaması yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ortodontik olarak tanı ve tedavi planlaması yapar														
1.	Hastanın ağız içi ve ağız dışı muayenesini yapar													
2.	Radyografik tetkik sonucu hastanın iskeletsel maloklüzyonunu belirler													
3.	Dişsel maloklüzyonları tayin eder													
4.	Hastanın problemine uygun olan tedaviyi planlar													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		El-bilek filmi değerlendirmesi (kemik yaşı tayini) yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Kemik yaşı tayini için el-bilek filmi değerlendirmelerinin nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.														
1.	Epifizlerin diyafrizle (uzun kemik gövdesiyle) ilişkisini inceler													
2.	Kemiklerin uzunluğunu, genişliğini ve şekil olgunluğunu inceler.													
3.	MP3 cap incelemesi ile iskeletsel büyüme dönemini inceler.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik sefalometrik radyografi analizi yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Sefalometrik radyografi analizi uygulamalarının nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.													
1.	İskeletsel sefalometrik analizler hakkında bilgi sahibi olur.												
2.	Yumuşak doku sefalometrik analizler hakkında bilgi sahibi olur.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Panoramik radyografileri değerlendirebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Panoramik radyografileri değerlendir													
1.	Eksik diş ve süpernumerer diş durumunu değerlendirir.												
2.	Gömülü diş durumunu değerlendirir.												
3.	Persiste süt dişi durumunu değerlendirir.												
4.	Ankiloz diş durumunu değerlendirir.												
5.	Kök anomali durumunu değerlendirir.												
6.	Kondiler anomali durumunu değerlendirir.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız dışı fotoğraf çekebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ağız dışı fotoğraf çeker.													
1.	Hastayı fotoğraf için doğru pozisyona alır												
2.	Fotoğraf için uygun aydınlatmayı sağlar.												
3.	Hastanın cephe ve profil fotoğraflarını uygun açıda çeker.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız içi fotoğraf çekebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ağız içi fotoğraf çeker.													
1.	Ağız içi fotoğraf için ekartörler ile fotoğraf aynasını kullanır.												
2.	Fotoğraf için ağız içindeki nem kontrolünü sağlar												
3.	Doğru açıda lateral fotoğraflar(sağ-sol) ile oklüzal fotoğrafları (alt çene-üst çene) çeker.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Aydınlatma ve onam alabilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ortodontik işlemler için aydınlatma ve onam alır.													
1.	Aydınlatma ve onam formunu hastaya açıklar.												
2.	Aydınlatma ve onam formunu eksiksiz ve doğru biçimde doldurur.												
3.	Hastanın kendisinden reşit değilse velisinden imza alır, el yazısıyla "okudum ve anladım" yazısını, ismini ve tarih bölümünü doldurmasını ister.												
4.	Formların arşivlenmesini sağlar.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Hasta dosyası hazırlayabilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hasta dosyası hazırlayabilme													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45 | Yayın Tarihi:09/09/2024 | Revizyon Numarası:1 | Revizyon Tarihi:15.08.2025 | Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hasta dosyasını hazırlar.												
1.	Hastanın anamnezini alır											
2.	Hastanın kliniğe başvurma sebebini sorgular											
3.	Gerekli radyografileri alır											
4.	Aile öyküsünü sorgular											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Hastayı uygun biçimde sevk edebilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hastayı uygun biçimde ilgili bölüme sevk eder												
1.	Hastanın sevk edilme sebebini belirler											
2.	Hastanın ilgili sevk formunu doldurur.											
3.	Hastanın takibini yapar.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Konsültasyon istemi hazırlayabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hastanın klinik durumu doğrultusunda ilgili branşlardan konsültasyon istemi formunu doğru ve eksiksiz şekilde hazırlar												
1.	Hastanın problemini konsültasyon formuna doğru şekilde işler.											
2.	Hastayı ilgili birime yönlendirir											
3.	Hasta takibini yapar.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Tedaviyi ret belgesi hazırlayabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tedaviyi ret belgesi hazırlar												
1.	Tedavinin reddi nedeniyle ortaya çıkabilecek komplikasyon ve problemleri hastaya açıklayarak bilgilendirme yapar.											
2.	Reddetme İfadesi yazılı evrak hazırlar											
3.	Belgenin geçerliliği için hasta, hekim ve gerekiyorsa tanık imzaları alınır.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi uygulamalarını doğru biçimde gerçekleştirir												
1.	Kişisel koruyucu ekipman kullanır											
2.	Kullanılan tüm dental aletler ultrasonik temizleme, paketlenme ve otoklavda sterilizasyon prosedürlerine göre hazırlar											
3.	Hasta koltuğu, el aletleri tezgâhı ve temas edilen tüm yüzeyler her hasta sonrası uygun dezenfektanla temizler											
4.	Hasta koltuğu, el aletleri tezgâhı ve temas edilen tüm yüzeyler her hasta sonrası uygun dezenfektanla temizler											
5.	İşlem öncesi ve sonrası eller sabun ve suyla en az 20 saniye yıkanır, gerektiğinde alkol bazlı el antiseptiği kullanır											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Dental laboratuvara iş gönderebilme										



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dental laboratuvara iş gönderir												
1.	Ölçü materyalini doğru seçer ve ölçüyü tam alır											
2.	Alınan ölçüyü dezenfekte eder											
3.	Laboratuvar talimat formunu doldurur											
4.	Hasta ölçülerini ve malzemelerini eksiksiz olarak teknisyene teslim eder.											
5.	Verilen formda teslim süresini takip eder											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız dışı ortodontik aparey uygulayabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ağız dışı ortodontik aparey uygulamalarının nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.												
1.	Headgear uygulamalarını gözlemler.											
2.	Yüz maskesi uygulamalarını gözlemler.											
3.	Chin cap (Çenelik) uygulamalarını gözlemler.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Devrilmiş dişlerin preprotetik amaçla ortodontik düzeltimini yapabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Devrilmiş dişlerin preprotetik amaçla ortodontik düzeltimi sırasında uygulanan tedavi mekanikleri uygulamalarının nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.												
1.	Dişleri dikleştirme için kullanılan ortodontik bükümleri gözlemler.											
2.	Mini vida destekli dikleştirme mekaniklerini gözlemler.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Hareketli ortodontik aparey uygulayabilme (ön tek diş çapraz kapanış)										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. Hasta kaydını oluşturur ve ön hazırlıkları yapar.												
1.	Aydınlatma ve onam alır											
2.	Hasta dosyası hazırlar.											
3.	Aljinat ölçü alır ve alçı model hazırlar											
4.	Model maker yapar											
5.	Hastanın ağız dışı fotoğraflarını çeker											
6.	Hastanın ağız içi fotoğraflarını çeker.											
B. Apareyi hastaya uygular												
1.	Hastayı karşılar, yapılacak işlemi hasta ve velisine anlatır.											
2.	Apareyi uyumlar.											
3.	Yapılan işlemleri hasta dosyasına girer.											
C. İşlem sonrası hastane dışı bakım yöntemini açıklar.												
1.	Hastaya aparey kullanımını anlatmak (günde kullanım süresi, temizlik, koruma)											
2.	Hastaya gelecek randevusunu verir.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Hareketli yer tutucu yapabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. Ortodontik tedavi öncesi hasta kaydını oluşturur ve ön hazırlıkları yapar.												
1.	Aydınlatma ve onam alır.											
2.	Hasta dosyası hazırlar.											
3.	Aljinat ölçü alır ve alçı model hazırlar.											
4.	Hastanın ağız dışı fotoğraflarını çeker.											
5.	Hastanın ağız içi fotoğraflarını çeker.											
B. Alçı model üzerinde uygun kroşeleri hazırlar.												
1.	Adams kroşe yapar.											
2.	Damla (Topuz) kroşe yapar.											
3.	Vestibül ark yapar.											
C. İşi laboratuvara teslim eder.												
1.	Alçı modelleri ve hareketli aparey malzemelerini eksiksiz ve doğru şekilde laboratuvara teslim eder.											
D. Apareyi teslim eder ve işlem sonrası hastane dışı bakım yöntemini açıklar.												
1.	Hastayı karşılar, yapılacak işlemi hasta ve velisine anlatır.											
2.	Apareyi uyumlar.											
3.	Yapılan işlemleri hasta dosyasına girer.											
4.	Hastaya aparey kullanımını anlatır. (Günde kullanım süresi, temizlik,koruma)											
5.	Hastaya gelecek randevusunu verir.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Lingual ark yapabilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lingual ark yapımını ve hastaya tatbikinin nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.												
1.	Lingual ark yapım aşamalarını gözlemler.											
2.	Apareyin hasta ağızına tatbikini gözlemler.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Oklüzyonu kontrol edebilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Oklüzyon kontrolü yapar.												
1.	Statik oklüzyonu değerlendirir.											
2.	Dinamik oklüzyonu değerlendirir.											
3.	Alt çene hareketini etkileyebilecek faktörleri değerlendirir.											
4.	Sentrik ilişki- sentrik oklüzyon arasındaki ilişkiyi kontrol eder.											
5.	Oklüzyonun 6 anahtarını referans alarak oklüzyon değerlendirmesi yapar.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik aygıt kaynaklı yaralanmalara acil müdahale edebilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Ortodontik aygıt kaynaklı yaralanmalarda farklı acil müdahale yöntemlerini değerlendirir ve en uygun tedavi yaklaşımını seçer.														
1.	Sabit ortodontik tedavi hastalarında yumuşak doku yaralanması olan bölgede ortodontik mum uygular.													
2.	Hareketli ortodontik tedavi hastalarında yumuşak doku yaralanmasına sebebiyet veren alanı tespit eder ve apareyi uyumlar.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik hareketli aparey uygulayabilme (birden fazla diş düzeltici)												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A. Hasta kaydını oluşturur ve ön hazırlıkları yapar.														
1.	Aydınlatma ve onam alır													
2.	Hasta dosyası hazırlar.													
3.	Aljinat ölçü alır ve alçı model hazırlar													
4.	Hastanın ağız içi fotoğraflarını çeker													
5.	Hastanın ağız dışı fotoğraflarını çeker													
B. Alçı model üzerinde uygun kroşeleri hazırlar.														
1.	Adams kroşe yapar.													
2.	Damla (Topuz) kroşe yapar.													
3.	Vestibül ark yapar.													
C. İş laboratuvara teslim eder.														
1.	Alçı modelleri ve hareketli aparey malzemelerini eksiksiz ve doğru şekilde laboratuvara teslim eder.													
D. Apareyi hastaya uygular.														
1.	Hastayı karşılar, yapılacak işlemi hasta ve velisine anlatır.													
2.	Apareyi uyumlar.													
3.	Yapılan işlemleri hasta dosyasına girer.													
E. İşlem sonrası hastane dışı bakım yöntemini açıklar.														
1.	Hastaya aparey kullanımını anlatmak (günde kullanım süresi, temizlik, koruma)													
2.	Hastaya gelecek randevusunu verir.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik pekiştirme apareyi uygulayabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ortodontik pekiştirme apareylerini yönergeye uygun biçimde uygulamasını yapar.														
1.	Apareyin kontrolünü ve hazırlığını yapar													
2.	Apareyin ağız içine yerleştirilmesini gerçekleştirir													
3.	Hastaya gerekli eğitimleri verir													
4.	Kontrol ve takip süreçlerini yürütür													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik yavaş üst çene genişletebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gülüş tasarımı için uygulanan tedavi yöntemleri uygulamalarının nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar												
1.	Yüz estetiği, dudak hattı, dişlerin şekil ve boyutları, orta hat ve diş-dudak uyumu detaylı şekilde değerlendirir.											
2.	Fotoğraf, dijital yazılım veya wax-up yöntemleri kullanılarak planlanan gülüş tasarımının modele veya görsele aktarımını gözlemler.											
3.	Planlanan gülüş tasarımı hasta ile değerlendirilir, estetik beklentiler doğrultusunda yapılan düzenlemeleri gözlemler.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Dentomaksillofasiyal bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebilme										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dentomaksillofasiyal bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirmelerinin nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.												
1.	Maksilla, mandibula, temporomandibular eklem (TME), maksiller sinüsler ve dişlerin detaylı üç boyutlu görüntüleri inceler.											
2.	Patoloji ve anomali varlığı durumlarının tespitini gözlemler.											
3.	Diş, kemik yoğunluğu, diş-kök pozisyonları ve alveoler yapıların tedavi planlaması açısından analizini gözlemler.											
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ortodontik Model Üzerinde Yapılan Uygulamalar										
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. Adams kroşe yapar												
1.	Model üzerinde işaret noktaları belirler. (köprü genişliği, ayakların oturacağı kısımlar, dişin mesio-distal genişliğinin işaretlenmesi)											
2.	Andırkat noktalarını kazır.(Kazıma spatülü ile bir kesme işareti kadar kazıma yapılması)											
3.	Uygun teli kullanır.(0,7 mm yuvarlak sert paslanmaz çelik tel)											
4.	Kroşe telini kesici pens ile 7-8 cm boyunda keser.											
5.	Kroşe telini düzleştirir.											
6.	Uygun pensi kullanılır. (139 pensi)											
7.	Tutucu noktalar arası belirlenen mesafeye uygun köprü bükümü yapar											
8.	Yanlardaki küçük U bükümlerini (kolların) yapar											
9.	Ayakları içeriye (dişe doğru) 45 derece bükür.											
10.	Köprünün dişin uzun ekseni ile 45 derecelik açı yapmasını sağlar											
11.	Dişin yüksekliğine göre ayakların dönüş noktalarını belirler											
12.	Dişin labio-lingual genişliğine uygun ayakları şekillendirir											
13.	Akrilik içinde kalacak ayakları uygun şekilde yerleştirir. (akrilik için yeterli mesafenin bulunması, yaklaşık 1 mm).											
B. Damla (Topuz) kroşe yapar.												
1.	Yaklaşık 30 mm uzunluğunda 0,7 mm teli kesici pens ile keser											
2.	Teli düzleştirir											
3.	Uygun pensi kullanır(139 pensi)											



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 581 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.45

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

13.	Zemberek bükümünün dişte uygun yere yerleştirilmesinin ardından pembe mum ile üstünü kapatır. (kutu şeklinde, zemberek boyutu kadar- akrilik içine gömülmemesi için)																			
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Toplam Puan:

NİHAİ PUAN:

* Ölçülmek istenen her beceri; KEYPS uygulaması üzerinde 10'luk skala kullanılarak puanlanacak ve 100 puan üzerinden hesaplanacaktır.

**10'luk skala kullanılacağı için sayılar en yakın alt ya da üst onluğa yuvarlanacaktır.

***Nihai puan; ölçülmek istenen becerilerden elde edilen puanların ortalaması ile elde edilecektir.