



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
DİS 305 ENDODONTİ UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43 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:		Endikasyon planlama/belirleme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Endikasyon planlar/belirler.</b>														
1.	Endikasyon kriterlerini sayar.													
2.	Endikasyon kriterlerini gerekçesi ile açıklar.													
3.	Endikasyon kriterlerinin farklı hasta durumlarına göre farklılıklarını açıklar.													
4.	Bir olguda endikasyon koyar.													

<b>Toplam Puan:</b>														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Kontrendikasyon belirleme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Kontrendikasyon belirler.</b>														
1.	Kontrendikasyon kriterlerini sayar.													
2.	Kontrendikasyon kriterlerini gerekçesi ile açıklar.													
3.	Bir olguda kontrendikasyon koyar.													

<b>Toplam Puan:</b>														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Donanımı hazırlama												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Donanımı hazırlar.</b>														
1.	İşleme ait donanımı sayar.													
2.	Donanımın işlem için gereken özelliklerini açıklar.													
3.	Donanımın işlem basamaklarındaki yerini açıklar.													

<b>Toplam Puan:</b>														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Rubber dam yerleştirme basamaklarını uygulama												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Rubber dam yerleştirme basamaklarını uygular.</b>														
1.	Rubber dam lastiğini çerçeveye gerer.													
2.	Lastik üzerinde izole edilecek dişin yerini işaretler ve punch ile deler.													
3.	Klempe rubber dam lastiğine yerleştirir.													
4.	Pens ile klempe ilgili dişe yerleştirir ve sabitliğini kontrol eder.													
5.	Rubber dam lastiğini klempe ve dişe uyumlandırır.													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
DİS 305 ENDODONTİ UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

6.	Klemple diş arasında kalan boşlukları ruber dam likidi ile kapatır.												
7.	Rubber dam lastiğinin dişe uyumunu arttırmak için diş ipi ile ilgili dişe düğüm atar.												
8.	Rubber dam lastiğini dezenfekte eder.												
<b>Toplam Puan:</b>													
<b>Ölçülmek İstenen Beceri:</b>		<b>Elektronik apeks bulucu kullanımı</b>											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Elektronik apeks bulucunun tüm işlem basamaklarını uygulayarak kullanır.</b>													
1.	Elektronik apeks bulucunun çalışma prensibini açıklar.												
2.	Elektronik apeks bulucunun kontrendikasyonlarını sayar.												
3.	Elektronik apeks bulucu tiplerini sayar.												
4.	Hatalı yanıt verebileceği durumları tespit eder.												
<b>Toplam Puan:</b>													
<b>Ölçülmek İstenen Beceri:</b>		<b>Devital beyazlatma işlemi yapabilme</b>											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Devital beyazlatma işlem uygulamasını yapar.</b>													
1.	Dişe giriş kavitesi açar ve eski restorasyona ait renklenmiş kısımları ve çürükleri temizler.												
2.	Kök kanal dolum materyalini mine sement sınırının altına kadar uzaklaştırır.												
3.	Kanal dolum materyalinin üstüne koruyucu bir bariyer uygular.												
4.	Beyazlatıcı ajanı kullanım kılavuzuna uygun olarak kaviteye uygular												
5.	Diş kavitesine pamuk yerleştirir ve geçici dolgu maddesiyle sızdırmaz biçimde kapatır.												
6.	Dişin beyazlamasını renk skalası ile kontrol eder ve gerekiyorsa yeniden beyazlatma işlemi uygular.												
<b>Toplam Puan:</b>													
<b>Ölçülmek İstenen Beceri:</b>		<b>İşleme ait komplikasyon, malpraktis ve mekanizmaları açıklama</b>											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>İşleme ait komplikasyon, malpraktis ve mekanizmaları açıklar.</b>													
1.	İşlemin olası komplikasyonlarını sayar.												
2.	İşlem ait komplikasyonları azaltan girişimleri sayar.												
3.	Literatürde bulunan işlem sürecindeki malpraktis basamaklarını söyler ve önlemlerini belirler.												
<b>Toplam Puan:</b>													
<b>Ölçülmek İstenen Beceri:</b>		<b>Nekroze dişlerde kök kanalı tedavisi yapabilme</b>											



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
DİS 305 ENDODONTİ UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43

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	10
<b>Nekroze dişlerde kök kanalı tedavisi yapar.</b>												
1.	Rubber dam izolasyonu yapar.											
2.	Kaviteyi açar, çürüğü temizler.											
3.	Kanalların lokalizasyonlarını bulur.											
4.	Elektronik apeks bulucu ile çalışma boylarını belirler.											
5.	Döner aletler ile kanalları şekillendirir.											
6.	Her aşama arasında irrigasyon yapar.											
7.	Gerekirse kanal içi medikamasyon uygular.											
8.	Homojen kanal dolumu yapar.											
9.	Sızdırmaz kompozit dolgu veya protetik restorasyonu yapar.											
10.	Gerektiğinde reçete düzenler.											
11.	Takip ve kontrollerini yapar.											
<b>Toplam Puan:</b>												

**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 istenilen becerilerden elde edilen puanların ortalaması ile elde edilecektir.