

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ
ÖLÇME
VE DEĞERLENDİRME
FORMLARI

Kırıkkale Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Restoratif Diş Tedavisi Bölümü
Klinik Hazırlık ve Tanı Değerlendirme Formu

Uygulama Tarihi	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Form Numarası	Form 1-Tanı
Öğrenme Çıktısı	Hasta başı standart hazırlıkları yapma, tanı koyma ve tedavi planlaması yapma
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	Muayene takımı, hasta için kişisel koruyucu ekipmanlar (hasta önlüğü, tetiye başlığı, tabla örtüsü, bardak), hekim için kişisel koruyucu ekipmanlar (maske, eldiven, bone, koruyucu önlük ve gözlük/siperlik)
Sınav Süresi	10 dk.
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">• İşlemlerin sırasıyla yapılması• Sürecin eksiksiz tamamlanması• Restoratif diş tedavisi açısından tanının doğru şekilde konması• Restoratif diş tedavisi açısından tedavi planının doğru şekilde yapılması• Öğrencinin hastaya doğru bilgi verip vermediğinin değerlendirilmesi

Değerli Öğrencimiz,

“Hastabaşı standart hazırlıkları yapma, tanı koyma ve tedavi planlaması yapma” göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu görevde istenilen başarıyı elde edebilmeniz için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 7 ölçüt altında 30 gösterge bulunmaktadır. Her gösterge 1 puan değerinde olup toplam alınabilecek maksimum puan 30’dur. Stajyerin pratik sınavına devam edebilmesi için bu göstergelerin en az % 60’ını (18 puan) yapması şarttır. Sınav öncesinde ölçütleri ve göstergeleri dikkatle ve ayrıntılı incelemeniz, sizden beklenenleri yerine getirecek önlemleri almanız önemlidir.

***** Bu göstergeyi yapamayan stajyerler ilgili ölçütün tamamından 0 (sıfır) puan alır.**

Kırıkkale Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Restoratif Diş Tedavisi Bölümü
Kompozit Restorasyon Değerlendirme Formu

Uygulama Tarihi	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Form Numarası	Form 2 - Kompozit
Öğrenme Çıktısı	Kavite açma, kompozit restorasyon yapma
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	
Sınav Süresi	50 dk.
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">• Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Tarafından yayımlanan Klinik Rehber v2024-2025 sayfa 5'teki, kurallara tam olarak uyulması• İşlemlerin sırasıyla yapılması• Sürecin eksiksiz tamamlanması• Restore edilecek dişe veya komşu dişlere iatrojenik sebeplerle zarar verilmemesi• Anatomik ve kontak ilişkisi açısından kabul edilebilir bir restorasyon yapılması• Öğrencinin hastaya doğru bilgi verip vermediğinin değerlendirilmesi

Değerli Öğrencimiz,

"Kompozit Restorasyon Yapma" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu görevde istenilen başarıyı elde edebilmeniz için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 6 ölçüt altında 28 gösterge bulunmaktadır. Her gösterge 2,5 puan değerinde olup toplam alınabilecek maksimum puan 70'dir. Sınav öncesinde ölçütleri ve göstergeleri dikkatle ve ayrıntılı incelemeniz, sizden beklenenleri yerine getirecek önlemleri almanız önemlidir.

***** Bu göstergeyi yapamayan stajyerler ilgili ölçütün tamamından 0 (sıfır) puan alır.**

Kırıkkale Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Restoratif Diş Tedavisi Bölümü
Amalgam Restorasyon Değerlendirme Formu

Uygulama Tarihi	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Form Numarası	Form 2 - Amalgam
Öğrenme Çıktısı	Kavite açma, amalgam restorasyon yapma
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	
Sınav Süresi	50 dk.
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">• Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Tarafından yayımlanan Klinik Rehber v2024-2025 sayfa 5'teki, kurallara tam olarak uyulması• İşlemlerin sırasıyla yapılması• Sürecin eksiksiz tamamlanması• Restore edilecek dişe veya komşu dişlere iatrojenik sebeplerle zarar verilmemesi• Anatomik ve kontak ilişkisi açısından kabul edilebilir bir restorasyon yapılması• Öğrencinin hastaya doğru bilgi verip vermediğinin değerlendirilmesi

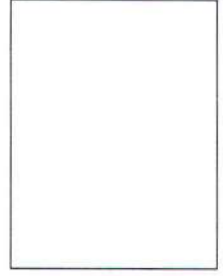
Değerli Öğrencimiz,

"Amalgam Restorasyon Yapma" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu görevde istenilen başarıyı elde edebilmemiz için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 6 ölçüt altında 28 gösterge bulunmaktadır. Her gösterge 2,5 puan değerinde olup toplam alınabilecek maksimum puan 70'dir. Sınav öncesinde ölçütleri ve göstergeleri dikkatle ve ayrıntılı incelemeniz, sizden beklenenleri yerine getirecek önlemleri almanız önemlidir.

***** Bu göstergeyi yapamayan stajyerler ilgili ölçütün tamamından 0 (sıfır) puan alır.**

Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Başarı Düzeyi	
	Yaptı	Yapamadı
1. Ön Hazırlıkları Yapar		
1.1. Aeretörün ve mikromotorun çalışmasını kontrol eder.		
1.2. Tükürük emicinin ve reflektörün çalışmasını kontrol eder.		
1.3. Kaviteye uygun çap ve boyutta frezleri seçer. ***		
2. Kaviteyi Hazırlar		
2.1. Dolgu yapılacak dişe lokal anestezi ihtiyacına karar verir, gerekliyse uygun anesteziyi yapar.		
2.2. Aproximal bir kavite ise komşu dişe zarar vermemek için ilgili bölgeye matriks bandı yerleştirir.***		
2.3. Çürüğün yayılımına göre aeratör elmas frezle desteksiz mine bırakmadan kavitenin dış sınırlarını belirler.		
2.4. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.		
2.5. Çürüğün yayılımını göz önünde bulundurarak çelik frez ve ekskavatörle minival invaziv kavite hazırlar.***		
2.6. Süspansiyonla kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.		
2.7. Pamuk tamponları yeniler ve hava spreyi ile dişi hafifçe kurutarak son kontrollerini yapar.***		
3. Restorasyon Öncesi Hazırlıklarını Yapar		
3.1. Liner uygulama ihtiyacına karar verir, gerekliyse uygun şekilde kaviteye yerleştirir.		
3.2. Temiz, kuru bir siman camı ve metal siman spatülü ile uygun miktar ve kıvamda simanı hazırlar.		
3.3. Kaviteye adaptasyonu için siman fulvarı ve aproximal yüzler için ağız spatülü kullanır.		
3.4. İdentifikasyondaki simanı düzgün bir yüzeye sahip olacak ve duvarlara bulaşmayacak şekilde kaviteye yerleştirir.***		
3.5. Aproximal bir kavite ise uygun matriks ve bandını doğru şekilde yerleştirir.***		
3.6. Aproximal bir kavite ise uygun büyüklükteki kamayı doğru şekilde ara yüze yerleştirir.***		
4. Amalgamı Kaviteye Yerleştirir		
4.1. Amalgam kapsülünü amalgamatöre yerleştirir ve üretici firmanın tavsiyelerine uygun süre karıştırarak kapsülden bir gey elde eder.		
4.2. Amalgamı, amalgam tabancası kullanarak küçük parçalar halinde kaviteye yerleştirir.		
4.3. Yerleştirilen tüm amalgam tabakalarını amalgam fulvarları yardımıyla kaviteye iyice kondanse eder.***		
5. Bitirme ve Burnishing İşlemlerini Yapar		
5.1. Bitirme malzemelerini (tahta kama, matriks-matriks bandı, tamponları) çıkarır.		
5.2. Silme peletleri ile anatomik forma uygun bir şekilde carving ve burnishing işlemlerini yapar.		
5.3. Kaviteyi kuru bir pamuk peletle silerek yüzeyin matlaşmasını sağlar.		
5.4. Kaviteyi açıp kapatarak dişlerini birbirine çok yavaş bir şekilde değdirmesini söyler ve bu şekilde restorasyon okluzyonunu kontrol ederek yükseklik varsa düzeltir.***		
5.5. Hastaya bitirmeden sonra iki saat bir şey yememesi ve sekiz saat süreyle (amalgamın tam olarak sertleşmesi için) dolgu yapıcı tarafını kullanmaması konusunda bilgilendirir.***		
5.6. Restorasyonun final bitirme ve polisaj işlemleri için 24 saat sonrasına randevu verir.		
6. Final Polisaj İşlemlerini Yapar		
6.1. Restorasyonu yükseklik bakımından tekrar kontrol eder.		
6.2. Yükseklik varsa bu bölgeleri çeşitli taşlar ve bitirme frezleriyle uzaklaştırır.***		
6.3. Siyah ve yeşil lastikleri sırasıyla kullanarak son polisaj işlemini tamamlar.***		
Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri		

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ
STAJ DEĞERLENDİRME FORMU (DÖNEM 4 ve 5)**



ÖĞRENCİNİN ADI/SOYADI:
NUMARASI:
SINIFI:

TANI VE RESTORASYON UYGULAMA NOTU (Form 1 ve Form 2)

TARİH	HASTA ADI SOYADI	DİŞ NO ve KAVİTE TİPİ	Form 1 notu	Form 2 notu	NOT (Form 1 + Form 2)

YAPILANDIRILMIŞ SÖZLÜ SINAV NOTU

ÖĞRETİM ÜYESİ	NOT
	ORTALAMA

PRATİK DEĞERLENDİRME NOTU
(Tanı ve Restorasyon Uygulama Notu x 0,4) + (Yapılandırılmış Sözlü Değerlendirme x 0,2)

STAJ SONU SINAV NOTU x 0,4 (Yazılı Sınav):

STAJ GEÇME NOTU:

ÖĞRENCİNİN DEVAM DURUMU ve VARSA DİĞER BİLGİLER

Değerlendirilen Aşama	Değerlendirilen Aşamada Kontrol Edilecek Kriterler ve Notu	Ortalama Aşama Notu
Kavitenin Kontrolü	<p>1. Yanlış dişe kavite açılması ve/veya yanlış kavite açılmasının değerlendirilmesi (Öğrenci uyarılır fazladan süre tanınmaz)</p> <p>2. Yandaki dişin iatrojenik olarak zedelenmesinin değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>3. Kavitenin derinliğini değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>4. Sınıf II kavitelere basamağın yerinin değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>5. Kavitenin genişliğinin ve yerinin değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p>	
Taban Maddesinin Kontrolü	<p>1. Siman yüzeyinin ve siman yüksekliğinin değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>2. Siman yüzeyinde çatlama , ekspoze dentin varlığının değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>3. Simanın hatalı yerleştirilmesi duvarların ve temizliğin değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>4: CA(OH)2 patı değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p>	
Sınıf II,III ve IV Kavitede Matriks ve Kamanın Kontrolü	<p>1. Uygun</p> <p>2. Uygun Değil (Öğrenci Uyarılır, Düzeltmesi Sağlanır) Açıklama:</p>	
Restorasyonun Kontrolü	<p>1. Yandaki dişle kantağın değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>2. Restorasyonun kontur ve anatomik formunun değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p> <p>3. Restorasyonda diğer faktörlerin değerlendirilmesi -Burnishing, kenar uyumu, yüzey düzgünlüğü ve polimerizasyon yeterliliği- (Not=) Açıklama:</p>	
Bitirme ve Polisajın Kontrolü	<p>1. Parlaklık, anatomik form ve restorasyonun taşkınlığının değerlendirilmesi (Not=) Açıklama:</p>	
		ÖDEV NİHAİ NOTU=

ÖNEMLİ NOT 1: Ortalama aşama notu her aşama için kontrol edilen kriterlere verilen notların aritmetik ortalamasıdır. Ödev nihai notu ortalama aşama notlarının aritmetik ortalamasıdır.

ÖNEMLİ NOT 2: Matriks ve kama uygulaması "uygun değil" olarak değerlendirilmişse ödev nihai notundan 3 (üç), fantomda ergonomi kurallarında uyulmadan yapılan ödevler ayrıca 10 (on) puan eksiltilir. Değerlendirme puanı K.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Uygulama II dersi için hazırlanmış değerlendirme kriterlerine göre yapılır.