

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ  
ÖLÇME  
VE DEĞERLENDİRME  
FORMLARI**

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Uygulama Tarihi</b>                                  |  |
| <b>Öğrencinin Adı ve Soyadı</b>                         |  |
| <b>Öğrencinin Numarası</b>                              |  |
| <b>Puanlayıcının Adı ve Soyadı</b>                      |  |
| <b>Form Numarası</b>                                    | Form 1-Tanı  |
| <b>Öğrenme Çıktısı</b>                                  | Hasta başı standart hazırlıkları yapma, tanı koyma ve tedavi planlaması yapma  |
| <b>Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler</b>    | 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)  |
| <b>Sınav Süresi</b>                                     | 10 dk.   |
| <b>Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• İşlemlerin sırasıyla yapılması</li> <li>• Sürecin eksiksiz tamamlanması</li> <li>• Restoratif diş tedavisi açısından tanının doğru şekilde konması</li> <li>• Restoratif diş tedavisi açısından tedavi planının doğru şekilde yapılması</li> <li>• Öğrencinin hastaya doğru bilgi verip vermediğinin değerlendirilmesiHa</li> </ul> |

**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 edebilmeyi için her bir başarı ölçüyü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 7 ölçüt altında 30 gösterge bulunmaktadır. Her gösterge 1 puan değerinde olup toplam alabileceğin maksimum puan 30'dur. Stajyerin pratik snavına 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.  |
| Degerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Tarafından yayımlanan Klinik Rehber v2024-2025 sayfa 5'teki, kurallara tam olarak uyulması</li> <li>• İşlemlerin sırasıyla yapılması</li> <li>• Sürecin eksiksiz tamamlanması</li> <li>• Restore edilecek dişe veya komşu dişlere iatrojenik sebeplerle zarar verilmemesi</li> <li>• Anatomik ve kontak ilişkisi açısından kabul edilebilir bir restorasyon yapılması</li> <li>• Öğrencinin hastaya doğru bilgi vermediğinin değerlendirilmesi</li> </ul> |

***Değerli Öğrencimiz,***

"Kompozit Restorasyon Yapma" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu görevde istenilen başarıyı elde edebilmeniz için her bir başarı ölçüyü 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"> <li>• Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Tarafından yayımlanan Klinik Rehber v2024-2025 sayfa 5'teki, kurallara tam olarak uyulması</li> <li>• İşlemlerin sırasıyla yapılması</li> <li>• Sürecin eksiksiz tamamlanması</li> <li>• Restore edilecek dişe veya komşu dişlere iatrojenik sebeplerle zarar verilmemesi</li> <li>• Anatomik ve kontak ilişkisi açısından kabul edilebilir bir restorasyon yapılması</li> <li>• Öğrencinin hastaya doğru bilgi verip vermediğinin değerlendirilmesi</li> </ul> |

**Değerli Öğrencimiz,**

“Amalgam Restorasyon Yapma” göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu görevde istenilen başarıyı elde edebilmeniz için her bir başarı ölçüyü 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 |
| <b>1. Ön Hazırlıkları Yapar</b>  |               |          |
| 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. ***   |               |          |
| <b>2. Kaviteyi Hazırlar</b>  |               |          |
| 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. Diş pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.  |               |          |
| 2.5. Çürüğün yayılımını göz önünde bulundurarak çelik frez ve ekskavatörle minival invaziv kavite hazırlar.***   |               |          |
| 2.6. Su suleyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.  |               |          |
| 2.7. Pamuk tamponları yeniler ve hava spreyi ile dişi hafifçe kurutarak son kontrollerini yapar.***  |               |          |
| <b>3. Rezürasyon Öncesi Hazırlıklarını Yapar</b>   |               |          |
| 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. İdean inlik takı 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 büyülüklükteki kamayı doğru şekilde ara yüze yerleştirir.***   |               |          |
| <b>4. Amalgam Kaviteye Yerleştirir</b>   |               |          |
| 4.1. Amalgam kapsüldünü amalgamatöre yerleştirir ve üretici firmانın tavsiyelerine uygun süre karıştırarak kapsülden bir gidey deyhtarır.                        |               |          |
| 4.2. Amalgam tabancası kullanarak küçük parçalar halinde kaviteye yerleştirir.   |               |          |
| 4.3. Yerleştirilen tüm amalgam tabakalarını amalgam fulvarları yardımıyla kaviteye iyice kondanse eder.***   |               |          |
| <b>5. Bitirme ve Burnishing İşlemlerini Yapar</b>  |               |          |
| 5.1. Bitirme malzemelerini (tahta kama, matriks-matriks bandı, tamponları) çıkarır.  |               |          |
| 5.2. Peletleri ile anatomik forma uygun bir şekilde carving ve burnishing işlemlerini yapar.   |               |          |
| 5.3. Ara yüzeyi kuru bir pamuk peletle silerek yüzeyin matlaşmasını sağlar.  |               |          |
| 5.4. Ağızını açıp kapatarak dişlerini birbirine çok yavaş bir şekilde değirmesini söyler ve bu şekilde okluzyonunu kontrol ederek yükseklik varsa düzeltir.***   |               |          |
| 5.5. Asta kemden sonra iki saat bir şey yememesi ve sekiz saat süreyle (amalgamin tam olarak sertleşmesi için) tarafını kullanmaması konusunda bilgilendirir.*** |               |          |
| 5.6. Restonun final bitirme ve polisaj işlemleri için 24 saat sonrasına randevu verir.   |               |          |
| <b>6. Polisaj İşlemlerini Yapar</b>  |               |          |
| 6.1. Ağızını 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   |               |          |

**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) + (Yapilandırılmış 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 Aşama Kontrol Edilecek Kriterler ve Notu  | Ortalama Aşama Notu |
|--|---|---------------------|
| Kavitenin Kontrolü                                       | <p>1. Yanlış diş kavite açılması ve/veya yanlış kavite açılmasının değerlendirilmesi (Öğrenci uyular fazladan süre tanınmaz)</p> <p>2. Yandaki dişin iatrojenik olarak zedelemesinin değerlendirilmesi (Not:      ) Açıklama:</p> <p>3. Kavitenin derinliğini değerlendirememesi (Not:      ) Açıklama:</p> <p>4. Sımf II kavitelerde 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 Kammanın Kontrolü | <p>1. Uygun</p> <p>2. Uygun Değil (Öğrenci Uyarılır, Düzeltmesi Sağlanır) Açıklama:</p>   |                     |
| Restorasyonun Kontrolü                                   | <p>1. Yandaki dişle kontağın 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 parıltılığı, yüzey düzgünliği ve polimerizasyon yeterliliği- (Not=      ) Açıklama:</p>  |                     |
| Bitirme ve Polisajın Kontrolü                            | <p>1. Parıltılık, anatomik form ve restorasyonun taşkınlığının değerlendirilmesi (Not=      ) Açıklama:</p>   | ÖDEV NIHAI 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 değerlendirilimisse ödev nihai notundan 3 (üç), fantomda ergonomi kurallarında uygulamadan yapılan ödevler ayrıca 10 (on) puan eksiltilir.

**Değerlendirme puanı K.Ü Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Uygulama II dersi için hazırlanan değerlendirme kriterlerine göre yapılır.**