

- **Klas II Kavite Preparasyonu**
- **MO**
- **Kavite Preparasyon Sınıflaması Black Sınıflaması**
- **Klas I**
- **Klas II**
- **Klas III**
- **Klas IV**
- **Klas V**
- **Klas VI**
- **Sistem preparasyon yüzeyini bildirmediği için yeterince spesifik değildir**
- **Kavite Preparasyon Sınıflaması Black Sınıflaması**
- **Klas II**
  - **Arayüz çürükleri**
  - **Posterior dişlerdeki**
- **Kavite Preparasyonu Aşamaları**

#### **Başlangıç aşaması**

**1-Dış sınırlarının ve başlangıç derinliğinin belirlenmesi**

**2-Dayanıklılık ve tutuculuk için primer retansiyon (Rezistans ve retansiyon formu) oluşturulması.**

**3-Uygun giriş formunun verilmesi.**

#### **Bitirme aşaması**

- **Enfekte dentin dokusu temizlenir,**
- **Pulpa dokusu korunur,**
- **İkincil retansiyon oluşturulur,**
- **Kavite duvar ve kenarları düzeltilir,**
- **Kavite temizlenir ve kontrol edilir.**
- **Kavite Preparasyonu Aşamaları**

#### **Başlangıç aşaması**

### 1-Dış sınırlarının belirlenmesi.

- Tüm çürük ve eski restorasyon kaldırılır.
- 90 derece kenar açısı oluşturulur.
- Komşu dişin fasiyal gingival ve lingual yüzeyinden 0.5mm aralık oluşturulması
- Restoratif Materyal Kenar açıları
- Kavite Preparasyonu Aşamaları

Başlangıç aşaması

### 2-Dayanıklılık ve tutuculuk için birincil retansiyon (Rezistans ve retansiyon formu).

#### Rezistans formu

- Mine-dentin sınırından itibaren 0.5mm derinlik
- Düzgün taban hazırlanmalı
- Desteksiz mine bırakılmamalı
  1. Kenar açısı: 90 derece
  2. Restoratif materyal açısı: 90 derece
- Yuvarlatılmış iç açılar
- Mümkünse marjinal ve çapraz mine tümseğinin korunması
- Kavite Preparasyonu Aşamaları

Başlangıç aşaması

### 2-Dayanıklılık ve tutuculuk için birincil retansiyon (Rezistans ve retansiyon formu).

#### Retansiyon formu

1- Duvarların paralel veya okluzale doğru hafif konverjan hazırlanması,

2- Kutu preparasyonu,

3- Kırılmaç kuyruğu,

4-Andırkat, pin veya olukların kullanılması,

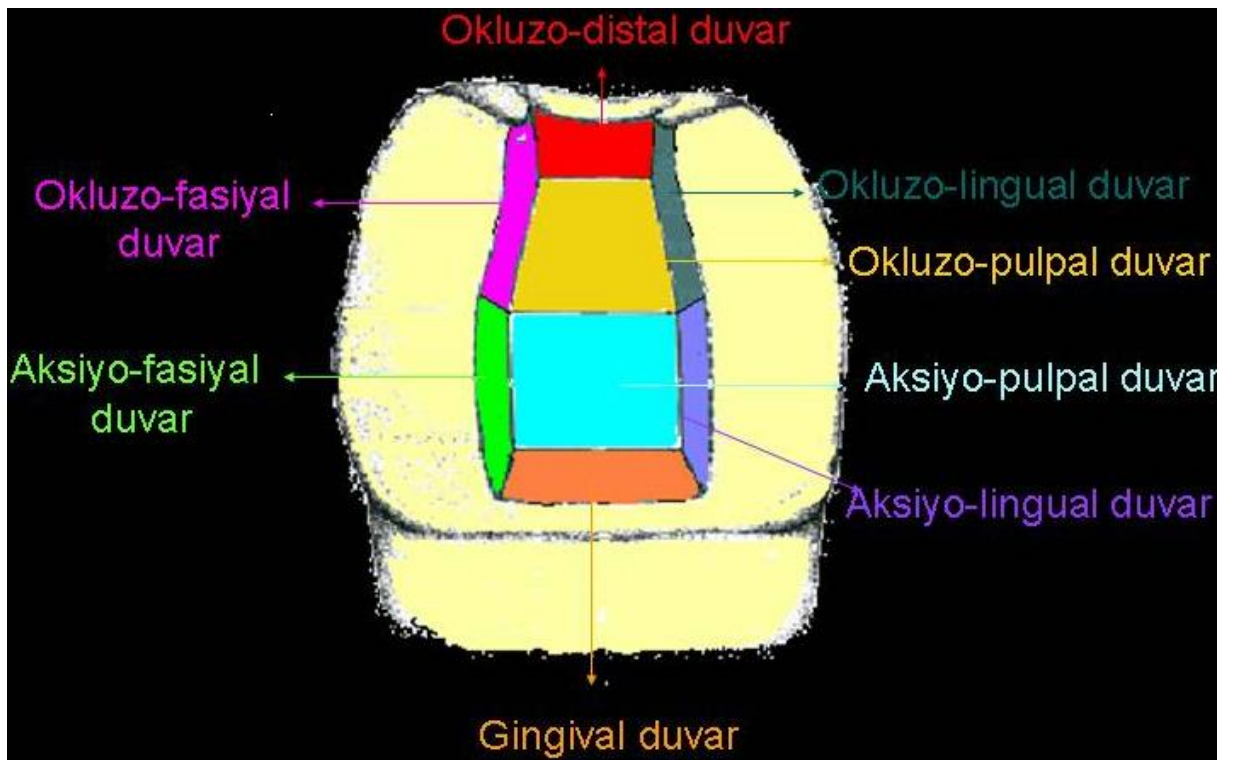
5-Düzgün bir taban, yuvarlaklaştırılmış iç açılarının oluşturulması.

- Kavite Preparasyon Sınıflaması Black Sınıflaması
- Klas II

- Arayüz çürükleri
- Posterior dişlerdeki
- MOD kavite ; Dişlerin mezial okluzal distal yüzlerini içine alan kavitedir.
- Kavite Preparasyon Terminolojisi

#### Kavite preparasyon duvarları:

- External duvarlar(dış): Diş dış yüzeyine uzanan duvar ve dış yüzeyinin adını alır (distal, fasiyal, lingual, gingival).
- Taban : Okluzal kuvvetlere dikey hazırlanan düz kavite duvarı. Pulpal ve gingival duvarlar.
- Kavite Preparasyon Terminolojisi



- Kenar(=çizgi)açısı
  - İki yüzeyin birleştiği
- Nokta (=köşe) açısı
  - Üç yüzeyin birleştiği
- Kenar yüzey açısı (kya)
- Kavite kenarı (k)
- Restoratif materyal açısı (rm)
- Okluzal Preparasyon

- Okluzalden girilir.Sağlıklı dokuya dek genişletilir.
- Tüberkül yüksekliğinin azaltılmamasına ve duvarların inceltilmemesine dikkat edilir,fırça kenarları hazırlanır.
- Arayüzde basamak oluşturulur. Dişetinden ve komşu dişten minimum 0.5mm uzakta olmalı.
- Duvarlar oklüzalden diş etine 5 derecelik genişleme ile seyrediyor.