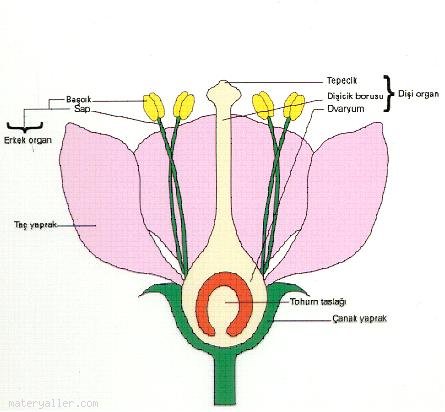
**Çiçeğin Bölümleri**



**Deneyin Amacı :**Çiçeğin kısımlarını incelemek

**Deney Malzemeleri :** Çiçek, bıçak veya jilet, kâğıt, çiçek modeli

**Teorik Bilgi :**

**Çiçeğin kısımları**

**Çanak yaprak:** Genelde yeşil renklidir. Çiçeğin en dış kısmını oluşturur. Çiçek tomurcuk halindeyken çiçeği korur.

**Taç yaprak:** Çiçeğin renkli ve kokulu kısmıdır. Tozlaşmada böcekleri çekerek bitkinin çoğalmasında önemli rol oynar.

**Erkek organ:** Polen oluşumunun meydana geldiği kısımdır. Bitkilerde çeşitliliğin oluşmasında etkilidir.

**Dişi organ:**Bitkinin en iç kısmında bulunan üreme organıdır. Yumurtalık, dişicik borusu, ve tepecikten oluşur.

**Çiçek tablası:**Çiçek tablasından salınan şekerli maddeler böceklerin dikkatini çeker ve tozlaşmada etkili rol oynar.

**Deneyin Yapılışı :**

Sınıfa getirilen çiçekli bir bitkinin çiçeği ele alınarak tüm kısımları dikkatle incelenir. Aynı işlem çiçek modeli kullanılarak da yapılabilir. Aşağıdaki kısımlar görülür:

Çiçeği en dıştan çevreleyen yeşil yapraklardan itibaren kısımları incelenir. Polenler bir kâğıt üzerine silkelenerek incelenir.

**Deneyin Sonucu :**

Çiçeğin bölümleri:

1.Çanak yaprak

2.Taç yaprak

3.Erkek organ

4.Dişi organ