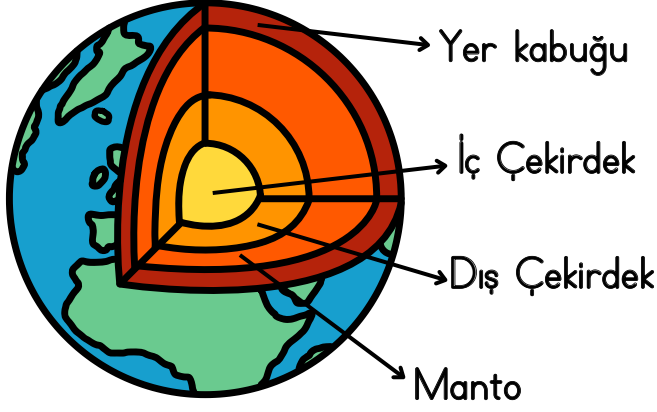


## Dünya'nın Yapısı



• Dünya'mız gözle görülen ve görülemeyen iç içe geçmiş tabakalardan(katmanlardan) oluşur. Dünya'mızın tabakaları içten dışa doğru şöyledir: Çekirdek, manto, yer kabuğu.

**İç Çekirdek:** Dünya'nın merkezinde yer alan en sıcak katmandır.

**Dış Çekirdek:** Manto ile iç çekirdek arasında yer alan, sıcaklığı iç çekirdekten daha az olan katmandır.

**Manto (Ateş Küre - Magma):** Yer kabuğunun altında erimiş kayalardan ve metallere oluşan magmanın bulunduğu katmandır.

**Yer Kabuğu (Taş Küre):** Dünya'nın en dışında yer alan, üzerinde canlıların yaşadığı, en ince katmandır. Kara katmanı da denir. Yer kabuğunun kalınlığı dağların olduğu yerlerde fazla, okyanus diplerinde ise azdır.

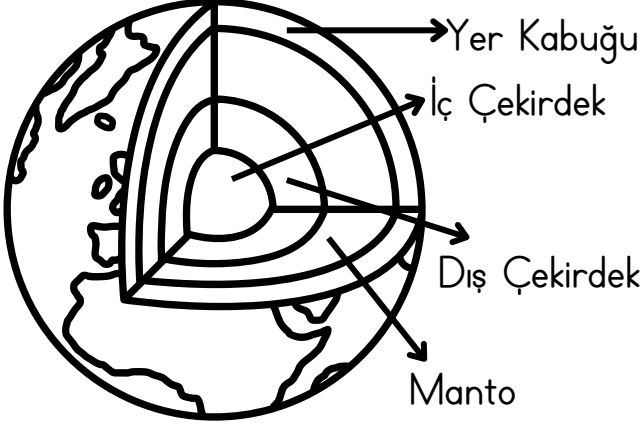
## Gözlenemeyen (İç) Katmanlar

Çekirdek(İç Çekirdek - Dış Çekirdek)  
Manto(Magma - Ateş Küre)

## Gözlemlenebilen (Dış) Katmanlar

Yer Kabuğu(Taş Küre - Kara Katmanı)  
Su Katmanı  
Hava Katmanı(Atmosfer)

## Dünya'nın Yapısı



• Dünya'mız gözle görülen ve görülemeyen iç içe geçmiş tabakalardan (katmanlardan) oluşur. Dünya'mızın tabakaları içten dışa doğru şöyledir: Çekirdek, manto, yer kabuğu.

**İç Çekirdek:** Dünya'nın merkezinde yer alan en sıcak katmandır.

**Dış Çekirdek:** Manto ile iç çekirdek arasında yer alan, sıcaklığı iç çekirdekten daha az olan katmandır.

**Manto (Ateş Küre - Magma):** Yer kabuğunun altında erimiş kayalardan ve metallere oluşan magmanın bulunduğu katmandır.

**Yer Kabuğu (Taş Küre):** Dünya'nın en dışında yer alan, üzerinde canlıların yaşadığı, en ince katmandır. Kara katmanı da denir. Yer kabuğunun kalınlığı dağların olduğu yerlerde fazla, okyanus diplerinde ise azdır.

## Gözlenemeyen (İç) Katmanlar

Çekirdek (İç Çekirdek - Dış Çekirdek)  
Manto (Magma - Ateş Küre)

## Gözlemlenebilen (Dış) Katmanlar

Yer Kabuğu (Taş Küre - Kara Katmanı)  
Su Katmanı  
Hava Katmanı (Atmosfer)