**ÇEKİRDEK BÖLÜNMESİ**

**İNTERFAZ EVRESİ**

  **HAZIRLIK EVRESİDİR.**

 **DNA KENDİNİ EŞLER**

 **SENTRİOLLER KENDİSİNİ EŞLER.**

****------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PROFAZ EVRESİ**

 **KROMOZOMLAR OLUŞUR VE ÇEKİRDEK KAYBOLMAYA BAŞLAR.**

 **KROMOZOMLAR İĞ İPLİKLERİNE TUTUNURLAR**

------------------------------------------------------------------------------------------------------

****

 **METAFAZ EVRESİ**

 **KROMOZOMLAR TEK SIRA HALİNDE HÜCRE ORTASINA**

 **DİZİLİRLER**

****------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **ANAFAZ EVRESİ**

 **KROMOZOMLAR EŞ PARÇALARINDAN AYRILARAK ZIT**

 **KUTUPLARA ÇEKİLİRLER**

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

** TELOFAZ EVRESİ**

**KROMOZMLAR ÜZERİNDE YENİ ÇEKİRDEKLER OLUŞUR**

 **ÇEKİRDEK BÖLÜNMESİ GERÇEKLEŞMİŞTİR.**

------------------------------------------------------------------------------------------------------

***STOPLAZMA BÖLÜNMESİ***

bitki ve hayvan hücrelerinde farklı şekillerde olur.

Hayvan hücresinde; **boğumlanma** ile

Bitki hücresinde ; *hücre duvarı* bulunduğu için **ara lamel** oluşumu ile gerçekleşir.





**MEHMET ÇİKDEMTEPE**

**Hayvan hücresi**

**Bitki hücresi**