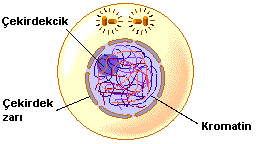
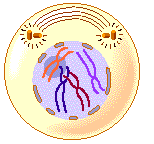
**ÇEKİRDEK BÖLÜNMESİ**

**İNTERFAZ EVRESİ**

**HAZIRLIK EVRESİDİR.**

**DNA KENDİNİ EŞLER**

**SENTRİOLLER KENDİSİNİ EŞLER.**

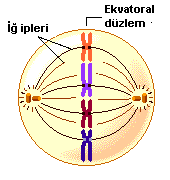
****------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PROFAZ EVRESİ**

**KROMOZOMLAR OLUŞUR VE ÇEKİRDEK KAYBOLMAYA BAŞLAR.**

**KROMOZOMLAR İĞ İPLİKLERİNE TUTUNURLAR**

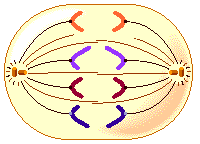
------------------------------------------------------------------------------------------------------

****

**METAFAZ EVRESİ**

**KROMOZOMLAR TEK SIRA HALİNDE HÜCRE ORTASINA**

**DİZİLİRLER**

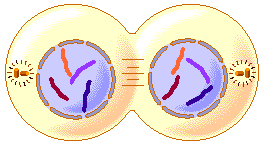
****------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ANAFAZ EVRESİ**

**KROMOZOMLAR EŞ PARÇALARINDAN AYRILARAK ZIT**

**KUTUPLARA ÇEKİLİRLER**

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

** TELOFAZ EVRESİ**

**KROMOZMLAR ÜZERİNDE YENİ ÇEKİRDEKLER OLUŞUR**

**ÇEKİRDEK BÖLÜNMESİ GERÇEKLEŞMİŞTİR.**

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

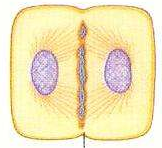
***STOPLAZMA BÖLÜNMESİ***

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**