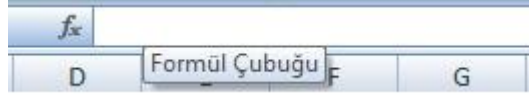


## e- Hesaplama İşlemleri :

\* → Çarma, + → Toplama, / → Bölme, - → Çıkarma

Yukarıda verilen matematiksel operatörler Excel programında sık kullanılanlar operatörlerdir. Hesaplama yapılacak hücre seçildikten sonra, veri olarak hücreler ve operatörler kullanılıp **işlem yaptırılır**. Matematikte ki dört işleme ait örnekler aşağıda verilmiştir. Bunun için formül çubuğu kullanılır. Formüller, **Formül Çubuğuna** Yazılıp Enter'a basılır.

**Formül Çubuğu** →



**Çok Önemli:** Formüller = işareti ile başlar !!!

### **Toplama işlemi :**

Dört İşlem Örneği			
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark
8	2	=b3+c3	
15	3		
21	3		

### **Çıkarma işlemi :**

Dört İşlem Örneği			
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark
8	2	10	=b3-c3
15	3		
21	3		

### **Çarpma işlemi :**

Dört İşlem Örneği				
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark	Çarpım
8	2	10	6	=b3*c3
15	3			

### **Bölme işlemi:**

Dört İşlem Örneği					
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark	Çarpım	Bölme
8	2	10	6	16	=b3/c3
15	3				

**Formülleri Kopyalama:** Yukarıda verilen örnekte her bir formülü, her satır için yazmak yerine, Excel Programı bize kolaylık sağlamak için formüllerin kopyalanmasına ve işlemlerin daha pratik yapılmasına imkan sağlamıştır. Bunun için ilk yazılan formül hücrenin Sağ-altına fare imlecini getirdiğimiz zaman imleç + işaretini alır. Bu aşamada imleci tablaya göre aşağı (tablonun durumuna göre sağa-sola) sürükleyi bıraktığımızda formül diğer satırlara kopyalanır. Bu işlem çok pratiklik sağlar.

Dört İşlem Örneği			
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark
8	2	10	
15	3		
21	3		
5	3		



Dört İşlem Örneği			
Birinci Sayı	İkinci Sayı	Toplam	Fark
8	2	10	
15	3	18	
21	3	24	
5	3	8	

Emre KARATAŞ (Bilişim Tek. Öğretmeni)