

Çocuklar merhabalar!

Excel etkinliklerimize devam edeceğiz.

Önce ki etkinliğimizde TOPLAMA Formülünü görmüştük, bu etkinliğimizde birkaç Formüle daha değineceğim.

Excel Formüllerinin kullanılışı TOPLAMA Formülünde olduğu gibi aynı mantıkla kullanılmaktadır.

1) ORTALAMA Formülü

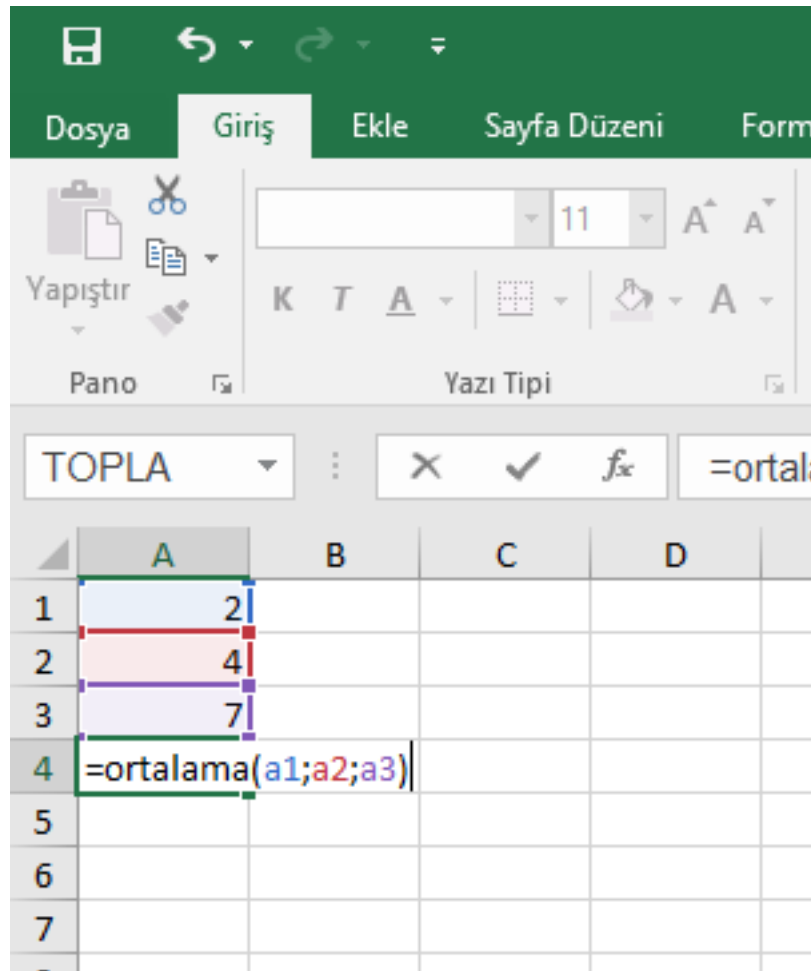
İstedığınız kadar gireceğiniz sayıların Ortamalasını almayı sağlar.

Örneğin;

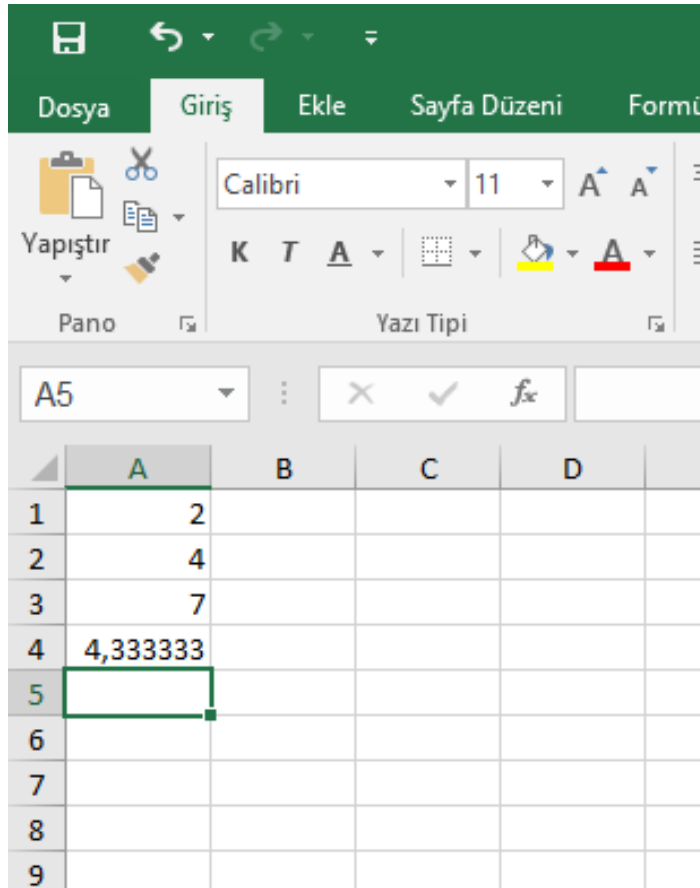
2, 4, 7 sayılarını girdiniz, formül 2, 4 ve 7 sayılarını toplar ve 3'e böler ve sonucu verir.

6, 3, 10, 17 sayılarını girdiniz, formül 6, 3, 10 ve 17 sayılarını toplar ve 4'e böler ve sonucu verir.

Bu iki örneği Excel ortamın da gösterelim:

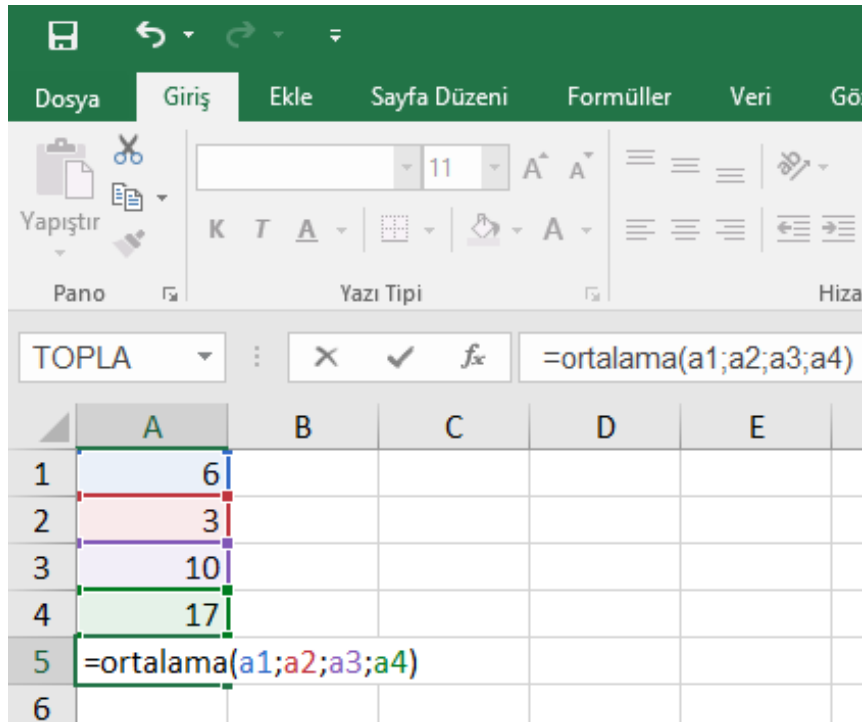


Excel formülünü yazıp, klavyeden enter tuşuna bastığımızda, aşağıdaki sonuçla karşılaşırız.



Alınan ortalama A4 hücresinde gösterilmiştir.

Diğer örneği de Excel de yapalım.



Excel formülünü yazıp, klavyeden enter tuşuna bastığımızda, aşağıdaki sonuçla karşılaşırız.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Giriş' (Home). The formula bar displays the formula '=ORTALAMA(A1;A2;A3;A4)'. The grid below shows the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	6					
2	3					
3	10					
4	17					
5	9					
6						

Sonuç A5 hücresinde gösterilmiştir.

2) MAK Formülü (Maksimum): Hücelere girilen sayılar arasından En Büyük sayıyı bulur.

Örneğin;

10

90

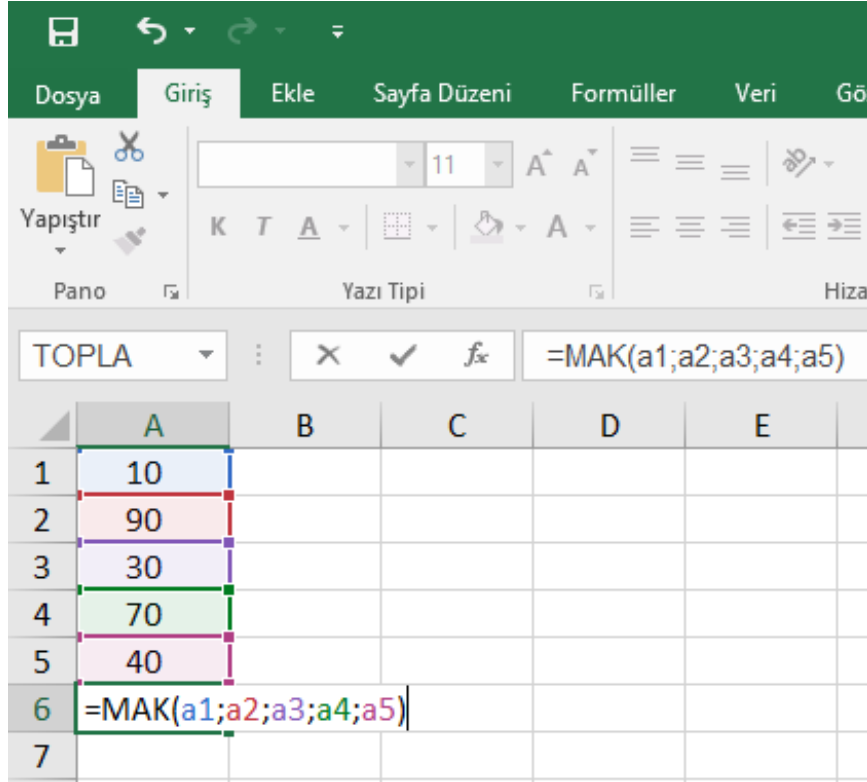
30

70

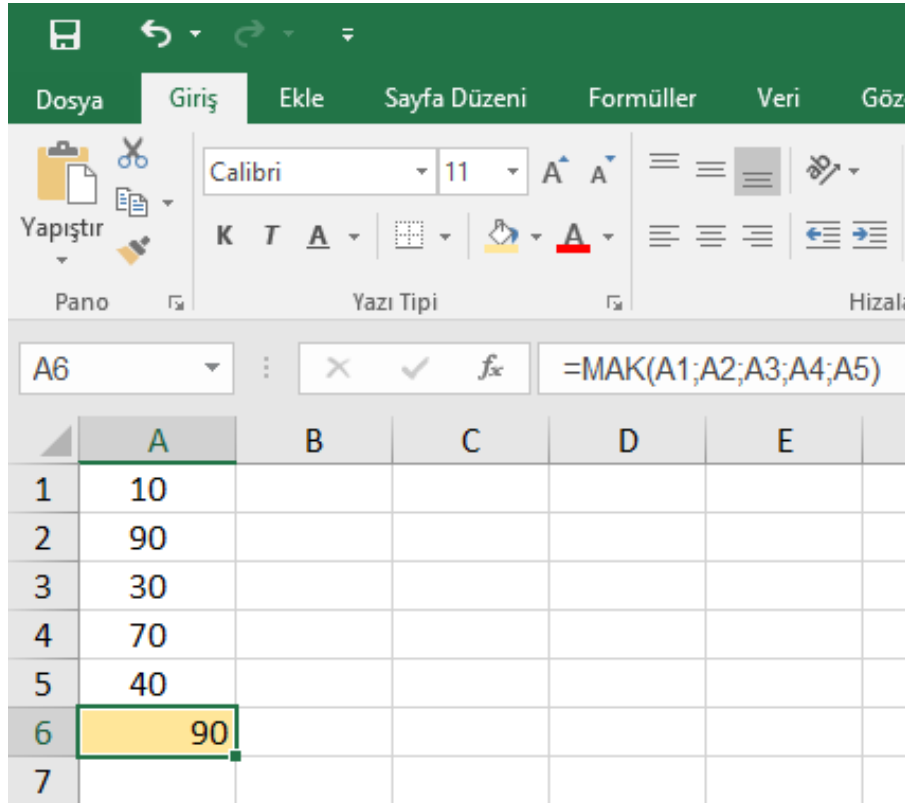
40

20 Sayılarını hücelere girdiğimizi düşünürsek, Ortalama formülü 90 sayısını sonuç olarak gösterecektir.

Şimdi bu örneği Excel'de yapalım.



Excel formülünü yazıp, klavyeden enter tuşuna bastığımızda, aşağıdaki sonuçla karşılaşırız.



Hücrelerdeki değerler kümesinde en büyük sayı olan 90 sayısı sonuç olarak A6 hücresine yazılır.

- 3) MIN Formülü (Minimum): Hücrelere girilen sayılar arasından En Küçük sayıyı bulur.
Çocuklar, bu formülle ilgili bir örnek yapıp, grup üzerinden bana göndermenizi istiyorum (Kullanımı MAK Formülüyle aynıdır.)