

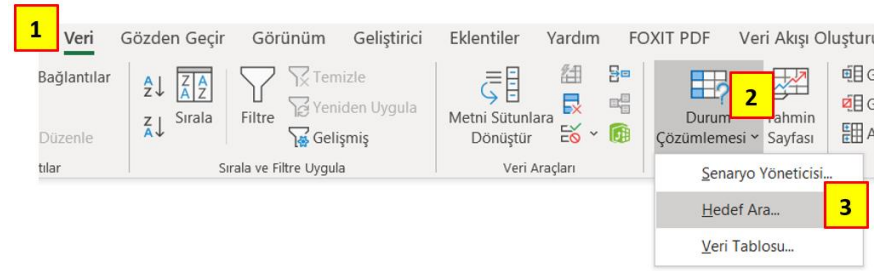
HEDEF ARA

A sütunundaki sayıların 98 ile çarpımının sonuçları kırmızı renk ile gösterilmiştir.

Bu sayıların toplamının 140.000 olması için 98 yerine kaç gelmeli?

A	98	
111	10.878	(11x98)
250	24.500	(250x98)
500	49.000	(500x98)
320	31.360	(320x98)
245	24.010	(245x98)
	139.846	

139.846 toplam rakamının olduğu hücreyi seçiyoruz. Sonra “Veri-Durum Çözümlemesi”nden “Hedef Ara”yı tıklıyoruz.



Hedef Ara... tıklanınca açılan aşağıdaki tabloda

A	98	
111	10.878	(11x98)
250	24.500	(250x98)
500	49.000	(500x98)
320	31.360	(320x98)
245	24.010	(245x98)
	139.846	

Hedef Ara

Ayarlanacak hücre: E12

Sonuç hücre: 140000

Değişecek hücre: \$E\$6

Tamam İptal

Ayarlanacak Hücre E12= 98

Sonuç Hücre= 139.846 yerine bulmak istediğimiz rakam (Burada 140000)

Değişecek Hücre= Başlangıçta bu hücre üzerindeydik. Yani 139.846'nın yer aldığı E6 hücresi

“Tamam” ı tıkladığımızda gelen ekranda sonucu bulunduğunu söylüyor. Bir kez daha “Tamam” a tıklayarak 98 yerinde yeni değeri görüyoruz. “98,10791871”

98 yerinde “#####” görürseniz hücreyi genişletin.

Hedef Arama Durumu

E12 Hücresi ile Hedef Arama bir çözüm buldu.

Hedef değer: 140000

Geçerli değer: 140.000

Tamam İptal

A	98
111	10.878

fx 98,1079187105816

D E

A #####