

Trend Analizi Nedir?

Calisma Kagidi

Trend analizi, her donemin finansal rakamini Trend % = (Cari Yil Degeri Baz Yil Degeri) 100 formuluyle baz yila gore yuzde olarak ifade ederek zaman icindeki buyumeyi veya dususu ortaya koyar.

$$\text{Trend \%} = \frac{\text{Cari Yil} - \text{Baz Yil}}{\text{Baz Yil}} \times 100$$

Sorular

1. Baz yil geliri 80.000 , cari yil 100.000 . Trend yuzdesi?
A) %80
B) %100
C) %125
D) %120
2. %100'un altindaki bir trend yuzdesi degerin ne oldugunu gosterir?
A) Arttigini
B) Tam olarak ayni kaldigini
C) Baz yila gore azaldigini
D) Belirlenemez
3. Trend analizi baska hangi isimle bilinir?
A) Dikey analiz
B) Yatay analiz
C) Oran analizi
D) Basa bas analizi
4. Istikrarli, temsil edici bir baz yil neden onemlidir?
A) Hesaplamayi kolaylastirir
B) Carpik bir baz yil sonraki tum trend yuzdelerini yaniltir
C) Yasal olarak zorunludur
D) Sadece bilancoyu etkiler
5. Baz yilda (2021) gelir 100.000 , 2025'te 132.000 . Trend yuzdesini bulun.
6. Faaliyet giderleri baz yilda 50.000 , iki yil sonra 45.000 . Trend yuzdesi ne gosteriyor?
7. Bir sirketin net kr trend hatti soyle: 1. Yil = %100, 2. Yil = %115, 3. Yil = %95. Bu ne anlama gelir?
8. Tanimla: Trend analizi formulu nedir?
9. Tanimla: %100 trend yuzdesi ne anlama gelir?
10. Tanimla: Trend analizinin baska bir adi nedir?

Cevap Anahtari

1. C) $\%125 - (100.000/80.000)100 = \%125$.
2. C) Baz yila gore azaldigini - $\%100$ 'un alti, cari rakamin baz yil rakamindan dusuk oldugu anlamina gelir.
3. B) Yatay analiz - Ayni kalemi birden fazla donem boyunca, yani yatay olarak karsilastirir.
4. B) Carpik bir baz yil sonraki tum trend yuzdelerini yaniltir - Temsil edici olmayan bir baz yil, sonraki her trend yuzdesini yaniltir.
5. Trend $\% = (\text{Cari Baz}) 100$ Trend $\% = (132.000 100.000) 100$ Trend $\% = \%132$, yani gelir baz yila gore $\%32$ buyumus
6. Trend $\% = (45.000 50.000) 100$ Trend $\% = \%90$ Giderler baz yilin $\%90$ 'ina dusmus, yani $\%10$ azalma - gelir sabit kaldiyrsa genellikle olumlu
7. 1. Yildan 2. Yila: net kr baz yila gore $\%15$ buyumus 2. Yildan 3. Yila: net kr $\%115$ 'ten $\%95$ 'e dusmus, onceki iki yila gore de gerileme Trend, buyumeyi takip eden bir dususu gosteriyor, 3. yildaki dususun arastirilmesi gerekir
8. Trend $\% = (\text{Cari Yil Degeri Baz Yil Degeri}) 100$.
9. Deger baz yila gore degismemis demektir.
10. Yatay analiz - cunku rakamlari bir donem icinde degil, donemler (satirlar) arasinda karsilastirir.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.