

# Guvenlik Marji Nedir?

Calisma Kagidi

Guvenlik Marji = Gerceklesen (veya Butcelenen) Satislar Basabas Satislari. Oran olarak ifade edildiginde, isletmenin zarara dusmeden once satislarin yuzde kac azalabilecegini gosterir.

$$G.M = \frac{BS - B.N.S}{BS} \times 100\%$$

## Sorular

- Gerceklesen satislar 200.000, basabas satislar 150.000. Guvenlik marji kac 'dir?  
A) 350.000  
B) 50.000  
C) 150.000  
D) 200.000
- Ayni verilerle guvenlik marji oranini nedir?  
A) %75  
B) %25  
C) %33  
D) %50
- Yuksek bir guvenlik marji genellikle neyi gosterir?  
A) Daha yuksek zarar riski  
B) Satis dususlerine karsi daha dusuk risk  
C) Her zaman daha dusuk kr  
D) Daha yuksek sabit maliyet
- Gerceklesen satislar basabas satislara esitse guvenlik marji nedir?  
A) %100  
B) %50  
C) 0  
D) Negatif
- Bir isletmenin gerceklesen satislari 100.000, basabas noktasi 70.000. Guvenlik marjini ve oranini bulun.
- Bir firma 250.000 satis butceliyor, basabas noktasi 200.000. Guvenlik marji oranini nedir?
- Basabas 500 adet, isletme birim fiyati 50'den 650 adet satiyor. Guvenlik marjini hem hem oran olarak bulun.
- Tanimla: Guvenlik marji neyi olcer?
- Tanimla: Guvenlik marji formulu nedir?
- Tanimla: Dusuk guvenlik marji ne anlama gelir?

## Cevap Anahtari

1. B)  $50.000 - GM = 200.000 - 150.000 = 50.000$ .
2. B) %25 - GM Orani =  $50.000 / 200.000 = \%25$ .
3. B) Satis dususlerine karsi daha dusuk risk - Basabasin uzerinde genis bir tampon, isletmenin zarar etmeden daha buyuk bir satis dususunu kaldirabilecegi anlamina gelir.
4. C) 0 - Basabasta GM = Satislar Basabas = 0'dir.
5. GM =  $100.000 - 70.000 = 30.000$  GM Orani =  $30.000 / 100.000 = 0,30 = \%30$
6. GM =  $250.000 - 200.000 = 50.000$  GM Orani =  $50.000 / 250.000 = 0,20 = \%20$
7. GM adet =  $650 - 500 = 150$  adet GM =  $150 \cdot 50 = 7.500$  Gerçeklesen satis =  $650 \cdot 50 = 32.500$  GM Orani =  $7.500 / 32.500 = \%23,08$
8. Isletmenin basabas noktasina ulasip zarar etmeye baslamadan once satislarin ne kadar dusebilecegini.
9. GM = Gerçeklesen Satislar Basabas Satislari; GM Orani = GM / Gerçeklesen Satislar.
10. Yuksek risk - kucuk bir satis dususu bile isletmeyi zarara sokabilir.

### Bounlu

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