

# Isletme Kaldirac Derecesi Nedir?

Calisma Kagidi

IKD = Katki Payi Faaliyet Kri (FVOK), ya da esdeger olarak FVOK'teki yuzde degisimin satislardaki yuzde degisime bolunmesidir.

$$IKD = \frac{\Delta \% \Delta KDVS}{\Delta \% \Delta Satis}$$

## Sorular

1. Bir isletmenin KP'si 50.000, FVOK'i 25.000. IKD nedir?

- A) 0,5
- B) 1
- C) 2
- D) 5

2. IKD 3 olan bir isletmede satislar %4 artarsa FVOK yaklasik ne kadar degisir?

- A) %3
- B) %4
- C) %12
- D) %7

3. Hangi isletmenin isletme kaldiraci muhtemelen en yuksektir?

- A) Saat basi ucret alan bir danismanlik firmasi
- B) Sabit Ar-Ge maliyeti yuksek, marjinal maliyeti neredeyse sifir olan bir yazilim sirketi
- C) Sattigi birim basina stok satin alan bir perakendeci
- D) Yerlestirme basina komisyon odeyen bir istihdam ajansi

4. Yuksek isletme kaldirac derecesi isletmenin ne oldugu anlamina gelir?

- A) Satis dalgalanmalarina bagisik
- B) Satis dalgalanmalarina her iki yonde de daha duyarli
- C) Kesinlikle daha yuksek kr
- D) Hic sabit maliyet kullanmiyor

5. Bir isletmenin katki payi 40.000, faaliyet kri 10.000. IKD'yi bulun ve %10 satis artisinin FVOK'e etkisini tahmin edin.

6. Bir firmanin KP'si 60.000, FVOK'i 20.000. IKD nedir?

7. Satislar %5 artiyor, FVOK %20 artiyor. IKD nedir?

8. Tanimla: Isletme kaldirac derecesi neyi olcer?

9. Tanimla: IKD formulu nedir?

10. Tanimla: Isletme kaldiracini ne yükseltir?

## Cevap Anahtari

1. C)  $2 - IKD = 50.000 / 25.000 = 2$ .
2. C)  $\%12 - \%FVOK = IKD \%Satis = 3 \%4 = \%12$ .
3. B) Sabit Ar-Ge maliyeti yuksek, marjinal maliyeti neredeyse sifir olan bir yazilim sirketi - Yuksek sabit maliyet ve dusuk birim degisken maliyet, yuksek isletme kaldiraci yaratir.
4. B) Satis dalgalanmalarina her iki yonde de daha duyarli - Yuksek IKD, faaliyet krindaki hem yukselis hem dusus dalgalanmalarini buyutur.
5.  $IKD = KP / FVOK = 40.000 / 10.000 = 4$   $\%FVOK = IKD \%Satis = 4 \%10 = \%40$   $\%10$ 'luk satis artisi, faaliyet krinda  $\%40$ 'lik artisa yol acar.
6.  $IKD = 60.000 / 20.000 = 3$  Satislardaki her  $\%1$ 'lik degisim, FVOK'u yaklasik  $\%3$  hareket ettirir.
7.  $IKD = \%FVOK / \%Satis = \%20 / \%5 = 4$  Bu isletmenin isletme kaldiraci yuksek - FVOK, satislardan 4 kat daha duyarli.
8. Faaliyet krinin (FVOK), satislardaki yuzde degisime karsi ne kadar duyarli oldugunu.
9.  $IKD = Katki Payi Faaliyet Kri$ , ya da  $\%FVOK \%Satis$ .
10. Degisken maliyete oranla daha yuksek sabit maliyet payi.

### Bounlu

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