

Urun Hatti Iptal Analizi Nedir?

Calisma Kagidi

Bir urun hatti genellikle yalnızca katkı payı tasidigi kacinilabilir sabit maliyetlerden kucukse iptal edilmelidir - bu, sirketin o hat olmadan finansal olarak daha iyi durumda olacagi anlamina gelir.

Sorular

1. Satirlar 300.000\$, degisken maliyetler 180.000\$, kacinilabilir sabit maliyetler 70.000\$. Segment marji nedir?
A) 50.000\$
B) 120.000\$
C) 70.000\$
D) 180.000\$
2. Satirlar 100.000\$, degisken maliyetler 80.000\$, kacinilabilir sabit maliyetler 30.000\$. Segment marji nedir?
A) 10.000\$
B) 10.000\$
C) 20.000\$
D) 30.000\$
3. Q2'deki negatif segment marjina dayanarak yonetim ne dusunmeli?
A) Kacinilabilir sabit maliyetleri artirmayi
B) Urun hattini iptal etmeyi
C) Sonucu goz ardi etmeyi
D) Degisken maliyetleri ikiye katlamayi
4. Bir urun hatti iptal edildikten sonra kacinilamaz ortak sabit maliyetlere ne olur?
A) Tamamen ortadan kalkarlar
B) Kalan hatlara yeniden dagitilirler
C) Degisken maliyet haline gelirler
D) Ikiye katlanirlar
5. A urun hattinin satirlari 200.000\$, degisken maliyetleri 120.000\$ ve kacinilabilir sabit maliyetleri 50.000\$. Korunmali mi?
6. B urun hattinin satirlari 150.000\$, degisken maliyetleri 110.000\$ ve kacinilabilir sabit maliyetleri 60.000\$. Korunmali mi?
7. C urun hattinin satirlari 90.000\$, degisken maliyetleri 50.000\$ ve kacinilabilir sabit maliyetleri 30.000\$. Korunmali mi?
8. Tanimla: Segment marji nedir?
9. Tanimla: Bir urun hatti ne zaman iptal edilmeli?
10. Tanimla: Bir hat kapatildiginda ortak (kacinilamaz) sabit maliyetlere ne olur?

Cevap Anahtari

1. A) $50.000\$ - (300.000 - 180.000) - 70.000 = 50.000\$$.
2. B) $10.000\$ - (100.000 - 80.000) - 30.000 = 10.000\$$.
3. B) Urun hattini iptal etmeyi - Negatif segment marji, hattin iptal adayi olabileceginin sinyalidir.
4. B) Kalan hatlara yeniden dagitilir - Kacinilamaz ortak maliyetler devam eder ve kalan segmentlere yeniden atanir.
5. Katki payi = $200.000 - 120.000 = 80.000$ Segment marji = $80.000 - 50.000 = 30.000$ Segment marji pozitif (30.000\$), bu yuzden hat korunmalidir.
6. Katki payi = $150.000 - 110.000 = 40.000$ Segment marji = $40.000 - 60.000 = -20.000$ Segment marji negatif, bu yuzden hat iptal adayidir - 20.000\$ kaybettiriyor.
7. Katki payi = $90.000 - 50.000 = 40.000$ Segment marji = $40.000 - 30.000 = 10.000$ Pozitif segment marji (10.000\$) - hat korunmalidir.
8. Katki payindan (satislar eksi degisken maliyetler) o segmente ozgu kacinilabilir sabit maliyetlerin cikarilmasidir.
9. Sadece segment marji negatifse - yani kacinilabilir sabit maliyetler urettigi katkı payini asi yorsa.
10. Ortadan kalkmazlar - kalan urun hatlarına yeniden dagitilir.

Bounlu

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