

Sabit, Degisken ve Karma Maliyet Nedir?

Calisma Kagidi

Sabit maliyet, üretim miktarından bagimsiz olarak sabit kalır (kira gibi). Degisken maliyet, üretimle dogru orantili degisir (hammadde gibi). Karma maliyet ise hem sabit hem degisken bileşen içerir (sabit ücret + dakika basi ücretli telefon faturasi gibi).

Sorular

1. Üretim miktarından bagimsiz olarak sabit kalan maliyet hangisidir?

- A) Degisken maliyet
- B) Sabit maliyet
- C) Karma maliyet
- D) Marjinal maliyet

2. Üretilen her birimle dogru orantili artan maliyet:

- A) Sabittir
- B) Degiskendir
- C) Karmadır
- D) Batiktir

3. $TM = SM + (DM Q)$. $SM=2.000\$$, $DM=5\$$, $Q=100$ ise TM kacdir?

- A) 2.500\$
- B) 2.050\$
- C) 7.000\$
- D) 500\$

4. Bir karma maliyet örneği:

- A) Sadece fabrika kirasi
- B) Sadece hammadde
- C) Sabit ücret + dakika basi ücretli telefon faturasi
- D) CEO maasi

5. Bir fabrika ayda 5.000\$ kira (sabit) oduyor ve malzeme için birim başına 10\$ (degisken) harcıyor. 300 birim için toplam maliyeti bul.

6. Bir telefon plani 20\$ sabit ücret artı dakika başına 0,05\$ ücret alıyor. 400 dakika için maliyeti bul.

7. 500 birimde toplam maliyet 12.000\$ ise ve birim başı degisken maliyet 8\$ ise, sabit maliyeti bul.

8. Tanımla: Sabit maliyet nedir?

9. Tanımla: Degisken maliyet nedir?

10. Tanımla: Karma maliyet nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Sabit maliyet - Sabit maliyetler üretim hacmiyle değişmez.
2. B) Değişkendir - Değişken maliyetler üretimle doğru orantılı hareket eder.
3. A) 2.500\$ - $TM = 2.000 + (5100) = 2.000 + 500 = 2.500\$$.
4. C) Sabit ücret + dakika başı ücretli telefon faturası - Hem sabit bir taban bileşeni hem de değişken bir kullanım bileşeni içerir.
5. $TM = SM + (DM Q)$ $TM = 5.000 + (10 300)$ $TM = 5.000 + 3.000 = 8.000\$$
6. Bu bir karma maliyettir: $TM = SM + (DM Q)$ $TM = 20 + (0,05 400)$ $TM = 20 + 20 = 40\$$
7. $TM = SM + (DM Q)$ $12.000 = SM + (8 500)$ $12.000 = SM + 4.000$ $SM = 8.000\$$
8. Üretim hacminden bağımsız olarak aynı kalan maliyettir; kira veya maaşlar gibi.
9. Üretimle doğru orantılı değişen maliyettir; hammadde gibi.
10. Hem sabit hem değişken bileşen içeren maliyettir; sabit ücret + kullanım ücretli bir fatura gibi.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.