

# Maliyet Siniflandirma Sistemleri Nedir?

Calisma Kagidi

Maliyet siniflandirma sistemleri, maliyetleri sabit-degisken (davranisa gore), direkt-endirekt (izlenebilirliğe gore) ve urun-donem (zamanlamaya gore) gibi kategorilere ayirir; boylece yoneticiler toplam maliyetlerin nasil degisecegini ongorebilir ve bilincli fiyatlandirma ile butceleme kararları alabilir.

## Sorular

1. Asagidakilerden hangisi degisken bir maliyettir?

- A) Fabrika kirasi
- B) Direkt ilk madde ve malzeme
- C) Bina sigortasi
- D) Ekipman amortismani (dogrusal yontem)

2. Sabit maliyet 600.000 ve birim degisken maliyet 160. 2.500 birimde toplam maliyet nedir?

- A) 600.000
- B) 1.000.000
- C) 400.000
- D) 1.160.000

3. Bir gomlekteki kumas gibi dogrudan tek bir urune izlenebilen bir maliyet hangisidir?

- A) Endirekt maliyet
- B) Donem maliyeti
- C) Direkt maliyet
- D) Sabit maliyet

4. 20 taban ucet arti limit ustü dakika basına 0,10 olan bir cep telefonu plani hangi tur maliyete ornektir?

- A) Sabit maliyet
- B) Degisken maliyet
- C) Karma (yari degisken) maliyet
- D) Batik maliyet

5. Bir fabrikanin aylık 400.000 sabit maliyeti ve birim basına 150 degisken maliyeti var. 1.000 birim uretmenin toplam maliyeti nedir?

6. Her maliyeti sabit, degisken veya direkt/endirekt olarak siniflandirin: fabrika kirasi, mobilyada kullanılan ahsap, satis komisyonu (her satisin %5'i).

7. Bir sirketin toplam maliyeti 2.000 birimde 1.000.000, 3.000 birimde 1.300.000 idi. Yuksek-dusuk yontemiyle birim degisken maliyeti ve sabit maliyeti tahmin edin.

8. Tanimla: Sabit maliyet nedir?

9. Tanimla: Degisken maliyet nedir?

10. Tanimla: Direkt ve endirekt maliyet arasındaki fark nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Direkt ilk madde ve malzeme - Direkt ilk madde ve malzeme üretim hacmiyle birlikte artar ve azalır, listedeki diğer sabit maliyetlerin aksine.
2. B)  $1.000.000 - \text{Toplam} = 600.000 + (160 \cdot 2.500) = 600.000 + 400.000 = 1.000.000$ .
3. C) Direkt maliyet - Direkt maliyetler, ürün gibi belirli bir maliyet nesnesine açıkça izlenebilen maliyetlerdir.
4. C) Karma (yari değişken) maliyet - Hem sabit bir bileşeni (20) hem de değişken bir bileşeni (dakika başına ücret) vardır.
5. Toplam Maliyet = Sabit + (Değişken Miktar) Toplam Maliyet =  $400.000 + (150 \cdot 1.000)$  Toplam Maliyet =  $400.000 + 150.000 = 550.000$
6. Fabrika kirasi: sabit maliyet (üretimden bağımsız sabit) ve endirekt maliyet (tek bir ürüne izlenemez) Mobilyada kullanılan ahşap: değişken maliyet (üretilen birimle artar) ve direkt maliyet (her birime izlenebilir) Satış komisyonu: değişken maliyet (satış hacmiyle değişir) ve dönem maliyeti (üretim parçası olmayan satış gideri)
7. Birim değişken maliyet =  $(1.300.000 - 1.000.000) / (3.000 - 2.000) = 300.000 / 1.000 = 300/\text{birim}$  Sabit maliyet =  $\text{Toplam maliyet} - (\text{Değişken Miktar} \cdot \text{Birim Değişken Maliyet}) = 1.000.000 - (300 \cdot 2.000) = 1.000.000 - 600.000 = 400.000$
8. Üretim hacminden bağımsız olarak toplamda aynı kalan maliyettir; kira veya yönetici maaşı gibi.
9. Üretilen birim sayısı ile doğru orantılı olarak değişen maliyettir; hammadde gibi.
10. Direkt maliyetler belirli bir ürüne izlenebilir (örn. bir masadaki ahşap); endirekt maliyetler izlenemez ve dağıtılır (örn. fabrika elektriği).

### Bounlu

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