

# Standart Maliyet Sistemi Nedir?

Calisma Kagidi

Standart maliyetleme, önceden birim basına standart maliyet (standart miktar standart fiyat) belirler, ardından bunu gerçekleşen maliyetlerle karşılaştırarak butceleme ve performans kontrolü için olumlu ya da olumsuz sapmalar hesaplar.

## Sorular

1. Standart maliyet sistemi öncelikle yöneticilere neyi sağlar?

- A) Butcelemeyle tamamen ortadan kaldırmak
- B) Gerçekleşen maliyetleri önceden belirlenmiş standartlarla karşılaştırıp sapmaları analiz etmek
- C) Muhasebe kayıtlarına ihtiyacı ortadan kaldırmak
- D) Yalnızca satış fiyatı belirlemek

2. Standart miktar 200 birim, standart fiyat 6 \$. Standart maliyet nedir?

- A) 206 \$
- B) 1.200 \$
- C) 33,33 \$
- D) 1.000 \$

3. Gerçekleşen maliyet standart maliyetten yüksekse sapma nedir?

- A) Olumlu
- B) Olumsuz
- C) Sifir
- D) Ölçülemez

4. Standart maliyetler genellikle neye dayanarak belirlenir?

- A) Rastgele tahminlere
- B) Verimli çalışma koşullarına ve tarihsel/mühendislik verilerine
- C) Rakiplerin uyguladığı fiyatlara
- D) Analiz yapılmadan yalnızca geçen yılın gerçekleşen maliyetlerine

5. Bir parti için izin verilen standart malzeme miktarı 500 kg, standart fiyat kg başına 4 \$. Standart malzeme maliyetini bul.

6. Bir iş için standart işçilik süresi 20 saat, standart oran saat başına 18 \$. Standart işçilik maliyetini bul.

7. Bir fabrika, üretilen 300 birim için birim başına 2 saat makine süresi, saat başına 25 \$ standart belirliyor. Toplam standart genel üretim gideri maliyetini bul.

8. Tanımla: Standart maliyetleme nedir?

9. Tanımla: Standart maliyet neyden oluşur?

10. Tanımla: Şirketler neden standart maliyetleme kullanır?

## Cevap Anahtari

1. B) Gerçekleşen maliyetleri önceden belirlenmiş standartlarla karşılaştırıp sapmaları analiz etmek - Ana amacı, gerçekleşeni standartla karşılaştırarak sapma analizi yapmaktır.
2. B)  $1.200 \$ - 200 \$ = 1.000 \$$ .
3. B) Olumsuz - Standarttan fazla harcamak olumsuz sapma yaratır.
4. B) Verimli çalışma koşullarına ve tarihsel/mühendislik verilerine - Standartlar, genellikle mühendislik çalışmaları ve tarihsel verilerden türetilen beklenen verimli performansı yansıtır.
5. Standart maliyet = Standart miktar Standart fiyat Standart maliyet =  $500 \times 4 \$ = 2.000 \$$
6. Standart maliyet = Standart miktar Standart fiyat Standart maliyet =  $20 \times 18 \$ = 360 \$$
7. İzin verilen standart saat =  $2 \times 300 = 600$  saat Standart maliyet =  $600 \times 25 \$ = 15.000 \$$
8. Ürünlere önceden belirlenmiş standart maliyetler atayan ve bunları gerçekleşen maliyetlerle karşılaştırıp sapma bulan bir sistemdir.
9. İzin verilen standart miktar ile standart fiyat veya oranın carpımından oluşur.
10. Daha kolay bütçeleme yapmak, maliyetleri kontrol etmek ve sapma analiziyle verimsizlikleri hızlıca fark etmek için.

### Bounlu

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