

Agirlikli Ortalama Yontemi Nedir?

Calisma Kagidi

Agirlikli ortalama yontemi, satilabilir mallarin toplam maliyetini toplam mevcut birime bolerek tek bir ortalama birim maliyet hesaplar ve bu ortalamayi hem SMM hem de donem sonu envanter icin kullanir.

$$C_{\{ort\}} = \frac{\sum M}{\sum B}$$

Sorular

1. Agirlikli ortalama birim maliyet nasil hesaplanir?

- A) en yuksek maliyet eksi en dusuk maliyet
- B) toplam maliyet toplam birim
- C) toplam birim toplam maliyet
- D) en son satin alma fiyati

2. 200 birim 4 \$'dan ve 100 birim 7 \$'dan mevcut. AOM nedir?

- A) 5,00 \$
- B) 5,50 \$
- C) 6,00 \$
- D) 4,50 \$

3. FIFO ve LIFO ile karsilastirildiginda, agirlikli ortalama yontemi genellikle su SMM'yi uretir:

- A) ucu arasinda her zaman en yuksek
- B) ucu arasinda her zaman en dusuk
- C) FIFO ve LIFO sonuclari arasinda
- D) satin alma maliyetleriyle ilgisiz

4. Surekli envanter sisteminde agirlikli ortalama ne zaman yeniden hesaplanir?

- A) sadece yilda bir kez
- B) her yeni alimdan sonra
- C) hicbir zaman
- D) sadece fiyatlar dusunce

5. Bir sirketin 100 birimi 8 \$'dan var ve daha sonra 150 birim 10 \$'dan satin aliyor. Agirlikli ortalama birim maliyet nedir?

6. Ayni verileri kullanarak (AOM = 9,20 \$/adet), sirket 180 birim satarsa SMM nedir?

7. Bir sirket onceki 250 birime (toplam maliyet 2.300 \$) 50 birim daha 11 \$'dan ucuncu bir alim ekliyor. Yeni agirlikli ortalama maliyeti bulun.

8. Tanimla: Agirlikli ortalama yontemi nedir?

9. Tanimla: Agirlikli ortalama maliyet formulu nedir?

10. Tanimla: Agirlikli ortalama, FIFO ve LIFO arasinda nerede yer alir?

Cevap Anahtari

1. B) toplam maliyet toplam birim - AOM = Satilabilir mallarin toplam maliyeti Satilabilir toplam birim.
2. A) $5,00 \$ - (2004 + 1007) / 300 = (800+700)/300 = 1.500/300 = 5,00 \$/adet$.
3. C) FIFO ve LIFO sonuclari arasinda - Tum maliyetleri harmanladigi icin AOM sonuclari genellikle FIFO ve LIFO uclari arasinda kalir.
4. B) her yeni alimdan sonra - Surekli (hareketli ortalama) sistemde AOM her yeni envanter eklendiginde guncellenir.
5. Toplam maliyet = $(1008) + (15010) = 800 + 1.500 = 2.300 \$$ Toplam birim = $100 + 150 = 250$ AOM = $2.300 / 250 = 9,20 \$/adet$
6. SMM = satilan birim AOM SMM = $180 \cdot 9,20 = 1.656 \$$
7. Yeni toplam maliyet = $2.300 + (5011) = 2.300 + 550 = 2.850 \$$ Yeni toplam birim = $250 + 50 = 300$ Yeni AOM = $2.850 / 300 = 9,50 \$/adet$
8. Ayri partiler yerine, mevcut tum birimler icin tek bir harmanlanmis ortalama birim maliyet kullanan envanter maliyetlendirme yontemi.
9. AOM = Satilabilir mallarin toplam maliyeti Satilabilir toplam birim.
10. SMM ve donem sonu envanter degerleri genellikle FIFO ile LIFO sonuclari arasinda kalir.

Bounlu

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