

# Esdeger Birim Hesaplamasi Nedir?

Calisma Kagidi

Agirlikli ortalama yonteminde esdeger birimler, tamamlanip devredilen birimler arti donem sonu yari mamul birimlerin tamamlanma yuzdesiyle carpimina esittir.

## Sorular

1. Esdeger birimler ne icin kullanilir?  
A) Yalnizca fiziksel birimleri saymak icin  
B) Kismen tamamlanmis birimleri tam esdegerlere cevirmek icin  
C) Is emri maliyetlemesinin tamamen yerini almak icin  
D) Satis gelirini hesaplamak icin
2. Tamamlanan birim = 10.000; donem sonu yari mamul = %25 tamamlanmis 4.000 birim. Esdeger birim?  
A) 10.000  
B) 11.000  
C) 14.000  
D) 4.000
3. Donem sonu yari mamul 0 birimse esdeger birim neye esittir?  
A) Sifir  
B) Tamamlanip devredilen birimler  
C) Yalnizca donem basi yari mamul  
D) Belirlenemez
4. Agirlikli ortalama yonteminde donem basi yari mamul...  
A) Esdeger birim formulune ayri bir terim olarak eklenmez  
B) Her zaman cikarilir  
C) %200 ile carpilir  
D) Yalnizca %100 tamamlanmissa goz ardi edilir
5. Bir departman 8.000 birimi tamamlayip devrediyor. Donem sonu yari mamul 2.000 birim ve %50 tamamlanmis. Esdeger birimi bul.
6. 12.000 birim tamamlanip devrediliyor. 3.000 birimlik donem sonu yari mamul %25 tamamlanmis. Esdeger birimi bul.
7. Bir departman bu donemde 5.000 birimi tamamliyor ve donem sonu yari mamul yok. Esdeger birim nedir?
8. Tanimla: Esdeger birim nedir?
9. Tanimla: Esdeger birime neden ihtiyac duyulur?
10. Tanimla: Agirlikli ortalama esdeger birim formulu nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Kismen tamamlanmis birimleri tam esdegerlere cevirmek icin - Kismi isi, tamamlanmis birimlerin esdeger sayisi olarak ifade ederler.
2. B)  $11.000 - 10.000 + (4.000 \cdot 0,25) = 11.000$ .
3. B) Tamamlanip devredilen birimler - Donem sonu yari mamul yoksa esdeger birim yalnızca tamamlanan birimlere esittir.
4. A) Esdeger birim formulune ayri bir terim olarak eklenmez - Agirlikli ortalama, donem basi yari mamulun isini cari donemle harmanlar, bu formulde ayrica eklenmez.
5. Esdeger birim = Tamamlanan + (Yari mamul Tamamlanma %) Esdeger birim =  $8.000 + (2.000 \cdot 0,50)$  Esdeger birim =  $8.000 + 1.000 = 9.000$  esdeger birim
6. Esdeger birim =  $12.000 + (3.000 \cdot 0,25)$  Esdeger birim =  $12.000 + 750 = 12.750$  esdeger birim
7. Esdeger birim = Tamamlanan + (Yari mamul Tamamlanma %) Esdeger birim =  $5.000 + (0 \cdot 0)$  Esdeger birim =  $5.000$  esdeger birim
8. Kismen tamamlanmis birimleri, tam olarak bitmis birim sayisina esdeger hale getiren bir olcudur.
9. Cunku donem sonu yari mamul yalnızca kismen bitmistir ve maliyetleme icin tam birim sayilamaz.
10. Esdeger birim = Tamamlanip devredilen birim + (Donem sonu yari mamul birim Tamamlanma %).

### Bounlu

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