

# Dogrusal Amortisman Nedir?

Calisma Kagidi

Dogrusal amortisman yonteminde, varligin amortismanina tabi maliyeti kullanim omrune esit olarak bolunur:  
Amortisman Gideri = (Maliyet Hurda Degeri) / Kullanim Omru.

$$A = \frac{M - K}{n}$$

## Sorular

- Bir makine 12.000'ye aliniyor, hurda degeri 2.000 ve kullanim omru 5 yil. Yillik amortisman nedir?  
A) 2.000  
B) 2.400  
C) 1.800  
D) 2.800
- Dogrusal amortismanda her yil sabit kalan nedir?  
A) Amortisman gideri  
B) Defter degeri  
C) Net kr  
D) Birikmis amortisman
- Hurda degeri olmayan 9.000'lik bir varlik 3 yilda ne kadar amortismanina ugrar (yillik)?  
A) 3.000  
B) 2.700  
C) 4.500  
D) 9.000
- Formuldeki 'kullanim omru' neyi ifade eder?  
A) Varligin alis fiyatini  
B) Varligin kullanilmasi beklenen sureyi  
C) Yasal vergi omrunu  
D) Yeniden satis degerini
- Bir dagitim kamyonu 30.000'ye aliniyor, hurda degeri 5.000 ve kullanim omru 5 yil. Yillik amortisman giderini bulun.
- Ofis ekipmani 8.000'ye aliniyor, hurda degeri yok ve kullanim omru 4 yil. Yillik amortisman nedir?
- Bir makine 50.000'ye aliniyor, hurda degeri 10.000, kullanim omru 8 yil. 3 yil sonraki defter degerini bulun.
- Tanimla: Dogrusal amortisman nedir?
- Tanimla: Dogrusal amortisman formulu nedir?
- Tanimla: Hurda degeri nedir?

## Cevap Anahtari

1. A)  $2.000 - (12.000 - 2.000)/5 = 2.000$ .
2. A) Amortisman gideri - Dogrusal yontemde her donem ayni gider yazilir; defter degeri ve birikmis amortisman degisir.
3. A)  $3.000 - 9.000/3 = 3.000$ , hurda degeri sifir oldugunda.
4. B) Varligin kullanilmasi beklenen sureyi - Kullanim omru, varligin ekonomik olarak kullanilmasi beklenen suredir ve bolen olarak kullanilir.
5. Amortisman tabi maliyet =  $30.000 - 5.000 = 25.000$  Yillik amortisman =  $25.000 / 5 = 5.000$
6. Amortisman tabi maliyet =  $8.000 - 0 = 8.000$  Yillik amortisman =  $8.000 / 4 = 2.000$
7. Yillik amortisman =  $(50.000 - 10.000)/8 = 5.000$  3 yillik birikmis amortisman =  $5.000 \cdot 3 = 15.000$  Defter degeri =  $50.000 - 15.000 = 35.000$
8. Bir varligin amortisman tabi maliyetini kullanim omru boyunca esit olarak dagitan, her yil ayni gideri veren yontemdir.
9.  $A = (\text{Maliyet} - \text{Hurda Degeri}) / \text{Kullanim Omru}$ .
10. Bir varligin kullanim omru sonunda sahip olmasi beklenen tahmini degerdir.

### Bounlu

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