

# Azalan Bakiye Amortisman Nedir?

Calisma Kagidi

Azalan bakiye yonteminde sabit bir oran, her donem varligin yil basi defter degerine uygulanir: Amortisman Gideri = Defter Degeri Amortisman Orani; boylece gider her yil kuculur.

$$A = DV @times @frac{2}{n}$$

## Sorular

1. Bir varligin yil basi defter degeri 10.000 ve azalan bakiye orani %20. Bu yilki amortisman gideri nedir?  
A) 2.000  
B) 1.800  
C) 2.500  
D) 8.000
2. Azalan bakiye yonteminde amortisman gideri zamanla nasil degisir?  
A) Sabit kalir  
B) Artar  
C) Azalir  
D) Sifir olur
3. 10 yillik kullanim omru olan cift azalan bakiye yonteminde oran nedir?  
A) %10  
B) %20  
C) %5  
D) %40
4. Azalan bakiye yonteminde oran hangi degere uygulanir?  
A) Her yil orijinal maliyete  
B) Hurda degerine  
C) Yil basi defter degerine  
D) Piyasa degerine
5. Bir makine 20.000'ye aliniyor. 5 yillik kullanim omru ile cift azalan bakiye yontemi (oran = %40) kullanilarak 1. yil amortismanini bulun.
6. Ayni makine icin 2. yil amortismanini bulun.
7. Bir ekipman 15.000'ye aliniyor, amortisman orani %25. 1. yil amortisman giderini ve sonrasindaki defter degerini bulun.
8. Tanimla: Azalan bakiye amortismani nedir?
9. Tanimla: Azalan bakiye formulu nedir?
10. Tanimla: Cift azalan bakiye nedir?

## Cevap Anahtari

1. A)  $2.000 - 10.000 \cdot 0,20 = 2.000$ .
2. C) Azalir - Oran kuculen defter degerine uygulandigi icin gider her yil azalir.
3. B)  $\%20 - \text{Oran} = 2 (1/10) = \%20$ .
4. C) Yil basi defter degerine - Oran, orijinal maliyete degil, gecerli yil basi defter degerine uygulanir.
5. Oran =  $2/5 = \%40$  1. yil amortismani =  $20.000 \cdot 0,40 = 8.000$  Yil sonu defter degeri =  $20.000 - 8.000 = 12.000$
6. Yil basi defter degeri (2. yil) =  $12.000$  2. yil amortismani =  $12.000 \cdot 0,40 = 4.800$  Yil sonu defter degeri =  $12.000 - 4.800 = 7.200$
7. 1. yil amortismani =  $15.000 \cdot 0,25 = 3.750$  Defter degeri =  $15.000 - 3.750 = 11.250$
8. Sabit bir orani varligin yil basi defter degerine uygulayan, gideri ilk yillarda en yuksek olan hizlandirilmis bir amortisman yontemidir.
9. A = Defter Degeri Amortisman Orani.
10. Oranin  $2 (1/\text{Kullanim Omru})$ 'ne esit oldugu yaygin bir versiyondur.

### Bounlu

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