

Muhasebe Denklemi Nedir?

Calisma Kagidi

Muhasebe denklemi, Varliklar = Borclar + Ozkaynak oldugunu soyer - bir isletmenin kaynaklari her zaman alacaklilarin ve sahiplerin haklarina esittir.

$$V = B + O$$

Sorular

1. Varliklar 200.000 TL, Borclar 75.000 TL ise Ozkaynak nedir?

- A) 275.000 TL
- B) 125.000 TL
- C) 75.000 TL
- D) 200.000 TL

2. Muhasebe denklemi hangi mali tablonun temelidir?

- A) Gelir tablosu
- B) Bilanco
- C) Nakit akis tablosu
- D) Ozkaynak degisim tablosu

3. Bir sirket ekipman almak icin 10.000 TL kredi cekiyor. Ne olur?

- A) Varlik ve borc her ikisi de 10.000 TL artar
- B) Ozkaynak 10.000 TL artar
- C) Varlik 10.000 TL azalir
- D) Borc 10.000 TL azalir

4. Borclar 50.000 TL, Ozkaynak 150.000 TL ise Varliklar nedir?

- A) 100.000 TL
- B) 200.000 TL
- C) 50.000 TL
- D) 150.000 TL

5. Bir firinin kasasinda 45.000 TL nakit, 15.000 TL demirbas var ve bir tedarikciye 20.000 TL borcu bulunuyor. Ozkaynagi bulun.

6. Bir girisimin borclari 80.000 TL, ozkaynagi 120.000 TL. Toplam varliklari nedir?

7. Bir magazanın varliklari 150.000 TL, borclari 55.000 TL. Ozkaynagi bulun.

8. Tanimla: Muhasebe denklemi nedir?

9. Tanimla: Denklem neden her zaman dengede olmalı?

10. Tanimla: Varliklar artarken borclar sabitse ozkaynaga ne olur?

Cevap Anahtari

1. B) $125.000 \text{ TL} - O = V \text{ B} = 200.000 - 75.000 = 125.000 \text{ TL}$.
2. B) Bilanco - Bilanco, varlik, borc ve ozkaynagi bu denklemlerle listeler.
3. A) Varlik ve borc her ikisi de 10.000 TL artar - Nakit/ekipman (varlik) ve kredi (borc) birlikte 10.000 TL artar, denklemler dengede kalir.
4. B) $200.000 \text{ TL} - V = B + O = 50.000 + 150.000 = 200.000 \text{ TL}$.
5. $V = 45.000 + 15.000 = 60.000$ $B = 20.000$ $O = V - B = 60.000 - 20.000 = 40.000$
6. $V = B + O$ $V = 80.000 + 120.000 = 200.000$
7. $O = V - B$ $O = 150.000 - 55.000 = 95.000$
8. Varliklar = Borclar + Ozkaynak - bilanconun ve çift taraflı kayıt sisteminin temelidir.
9. Çünkü her işlemin iki yönü (borc ve alacak) vardır ve bu, varlıkları borclar artı ozkaynaga eşit tutar.
10. Ozkaynak aynı miktarda artar, çünkü $O = V - B$.

Bounlu

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