

# Borc ve Alacak Nedir?

Calisma Kagidi

Borc (sol taraf) varliklari, giderleri ve kr paylarini artirir, borclari (yukumlulukleri), ozkaynagi ve geliri azaltir; alacak (sag taraf) ise tam tersini yapar. Toplam borc her zaman toplam alacaga esit olmalidir.

## Sorular

1. T-hesabinda borc tarafi hangisidir?

- A) Sol
- B) Sag
- C) Ust
- D) Alt

2. Kasa hesabina yapilan 500'lik alacak kaydi ne yapar?

- A) Kasayi artirir
- B) Kasayi azaltir
- C) Etkisi yoktur
- D) Kasayi ikiye katlar

3. Cift tarafli muhasebede toplam borc, toplam ... esit olmalidir?

- A) Varliga
- B) Borca (yukumluluge)
- C) Alacaga
- D) Gelire

4. Maas Gideri hesabina 1.000 borc, Kasa hesabina 1.000 alacak kaydi neyi gosterir?

- A) Nakit maas odemesi
- B) Hizmet karsiligi nakit tahsilati
- C) Nakit borclanma
- D) Veresiye stok alimi

5. Kasa ay basinda 5.000'dir. Ay icinde Kasa hesabina 3.000 borc ve 1.000 alacak kaydi yapiliyor. Donem sonu bakiyesi nedir?

6. Isletme nakit olarak 800 kira oduyor. Kaydi yapin.

7. Saticilar hesabi 2.000 alacak bakiyesiyle basliyor. Isletme 1.500'lik ek alim icin alacaklandiriliyor ve 500 odeverek borclandiriliyor. Donem sonu bakiyesi nedir?

8. Tanimla: 'Borc' ne anlama gelir?

9. Tanimla: 'Alacak' ne anlama gelir?

10. Tanimla: Cift tarafli kayit kurali nedir?

## Cevap Anahtari

1. A) Sol - Kural geregi borclar her zaman sol tarafa kaydedilir.
2. B) Kasayi azaltir - Kasa borc-normaldir, bu yuzden alacak kaydi onu azaltir.
3. C) Alacaga - Dengeli her kayitta borc ve alacak toplamlari esittir.
4. A) Nakit maas odemesi - Gider artiyor (borc), Kasa azaliyor (alacak) - nakit maas odemesi.
5. Kasa borc-normaldir -> Donem Sonu = Donem Basi + Borc Alacak Donem Sonu = 5.000 + 3.000 1.000  
Donem Sonu = 7.000
6. Kira Gideri artiyor -> Kira Gideri hesabina 800 borc Kasa azaliyor -> Kasa hesabina 800 alacak Borc (800) = Alacak (800) - kayıt dengede
7. Saticilar alacak-normaldir -> Donem Sonu = Donem Basi + Alacak Borc Donem Sonu = 2.000 + 1.500 500  
Donem Sonu = 3.000
8. Yevmiye kaydinin veya T-hesabının sol tarafı; varlık/gider/kr payını artırır.
9. Yevmiye kaydinin veya T-hesabının sağ tarafı; borc/öz kaynak/geliri artırır.
10. Her işlemde toplam borc, toplam alacaga esit olmalıdır.

### Bounlu

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