

# Cift Tarafli Kayit (Double-Entry) Nedir?

Calisma Kagidi

Cift tarafli kayit, her islemi iki kez kaydeder - bir hesaba borc, esit tutarda baska bir hesaba alacak - boylece toplam borc kayitlari her zaman toplam alacak kayitlarina esit olur.

## Sorular

1. Cift tarafli kayitta her islem kac hesabi etkiler?

- A) Bir
- B) En az iki
- C) Her zaman uc
- D) Sifir

2. Kasa hesabina borc kaydi, kasanin

- A) azaldigi
- B) arttigi
- C) etkilenmedigi
- D) borca donustugu

3. Toplam borc kayitlari 10.000 ise, toplam alacak kayitlari ne olmalı?

- A) 5.000
- B) 20.000
- C) 10.000
- D) Herhangi bir tutar

4. Hangisi alacak kaydiyla artan bir hesaptir?

- A) Kasa
- B) Demirbas
- C) Gelir
- D) Pesin odenen giderler

5. Bir isletme 5.000 degerinde demirbasi nakit odeyerek satin aliyor. Cift kaydi yazin.

6. Bir sirket 20.000 banka kredisi aliyor, tutar vadesiz hesaba yatiyor.

7. Bir magaza 1.200 degerinde mali nakit karsiliginda satiyor.

8. Tanimla: Cift tarafli kayit nedir?

9. Tanimla: Bir varlik hesabina borc kaydi ne yapar?

10. Tanimla: Bir borc (yukumluluk) hesabina alacak kaydi ne yapar?

## Cevap Anahtari

1. B) En az iki - Her islemin bir borcu ve eslesen bir alacagi vardır - en az iki hesap.
2. B) arttigi - Kasa bir varliktir; borç kayıtları varlık hesaplarını artırır.
3. C) 10.000 - Dengeli bir kayıta borç her zaman alacığa eşit olmalıdır.
4. C) Gelir - Gelir alacak ile artar; varlıklar borç ile artar.
5. Demirbas hesabına 5.000 borç (varlık artar) Kasa hesabına 5.000 alacak (varlık azalır) Toplam borç = toplam alacak = 5.000
6. Kasa/Banka hesabına 20.000 borç (varlık artar) Banka Kredileri hesabına 20.000 alacak (borç artar) Her iki taraf da kaydedildi, denklem dengede kaldı
7. Kasa hesabına 1.200 borç (varlık artar) Satis Geliri hesabına 1.200 alacak (öz kaynak gelir yoluyla artar) Borç = Alacak = 1.200
8. Her islemin bir hesaba borç, eşit tutarda başka bir hesaba alacak olarak kaydedildiği muhasebe sistemi.
9. Hesabi artırır. Borç kayıtları varlıkları ve giderleri artırır.
10. Hesabi artırır. Alacak kayıtları borçları, öz kaynakları ve geliri artırır.

### Bounlu

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