

T-Hesabi Nedir?

Calisma Kagidi

T-hesabi, tek bir hesap icin borclarin solda, alacaklarin sagda gosterildigi, T harfine benzeyen basitlestirilmis bir defter diyagramidir.

Sorular

1. T-hesabinda borc kayitlari nereye yazilir?
A) Sag taraf
B) Sol taraf
C) Ust
D) Alt
2. Bir musterisi faturasini odediginde kasa artar. Kasa T-hesabinda bu nasil kaydedilir?
A) Alacak (sag taraf)
B) Borc (sol taraf)
C) Hicbiri
D) Her ikisi
3. Hangi hesap turu alacak ile artar?
A) Varliklar
B) Giderler
C) Borclar
D) Kr paylari
4. Bir T-hesabinin bakiyesi borc toplamindan alacak toplaminin cikarilmasiyla bulunur. Borc 9.000 TL, alacak 3.000 TL ise bakiye:
A) 12.000 TL alacak
B) 6.000 TL borc
C) 3.000 TL borc
D) 6.000 TL alacak
5. Bir sirket musteriden 5.000 TL nakit tahsil ediyor. Kasa hesabinin T-hesabi kaydini gosterin.
6. Bir isletme 1.200 TL nakit kira oduyor. T-hesabi kayitlarini gosterin.
7. Bir sirket bankadan 8.000 TL kredi aliyor. T-hesabi kayitlarini gosterin.
8. Tanimla: T-hesabina adini veren sekil nedir?
9. Tanimla: Borc tarafi hangi taraftir?
10. Tanimla: Alacak tarafi hangi taraftir?

Cevap Anahtari

1. B) Sol taraf - Borc kayitlari her zaman T-hesabinin sol tarafina yazilir.
2. B) Borc (sol taraf) - Kasa bir varliktir ve varlik artislari borc (sol taraf) olarak kaydedilir.
3. C) Borclar - Borclar, ozkaynak ve gelir alacak ile artar.
4. B) 6.000 TL borc - 9.000 3.000 = 6.000 ve borc alacaktan fazla oldugu icin borc bakiyesidir.
5. Kasa bir varlik hesabidir Varliktaki artis borc olarak kaydedilir Kasa hesabina 5.000 TL borc kaydi (T-hesabinin sol taraf)
6. Kasa (varlik) azalir Kasa hesabina 1.200 TL alacak kaydi (sag taraf) Kira Gideri artar Kira Gideri hesabina 1.200 TL borc kaydi (sol taraf)
7. Kasa (varlik) artar Kasa hesabina 8.000 TL borc kaydi (sol taraf) Banka Kredileri (borc) artar Banka Kredileri hesabina 8.000 TL alacak kaydi (sag taraf)
8. T harfine benzer - dikey bir cizgi borclari (sol) alacaklardan (sag) ayirir, ustte hesap adi yer alir.
9. T-hesabinda sol taraf her zaman borc tarafidir.
10. T-hesabinda sag taraf her zaman alacak tarafidir.

Bounlu

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