

Normal Bakiye Nedir?

Calisma Kagidi

Bir hesabin normal bakiyesi, hesabi artiran taraftir (borc ya da alacak): varlik, gider ve cekisler icin borc; borc (yukumluluk), ozkaynak ve gelir icin alacak.

Sorular

1. Kasa hesabının normal bakiyesi nedir?
A) Borc
B) Alacak
C) Hicbiri
D) Ikisi de esit
2. Saticilar hesabının normal bakiyesi nedir?
A) Borc
B) Alacak
C) Sifir
D) Yila gore degisir
3. Hangi hesap turu, Giderler ile ayni normal bakiyeyi paylasir?
A) Borclar
B) Ozkaynak
C) Varliklar
D) Gelirler
4. Gecmis Yil Krlari hesabina yapilan bir alacak kaydi ne yapar?
A) Azaltir
B) Artirir
C) Etkisi yoktur
D) Varliga donusturur
5. Bir isletme pesin 5.000 karsiliginda demirbas satin aliyor. Hangi hesaplar, hangi tarafta degisir?
6. Isletme, verdigi hizmet karsiliginda 2.000 nakit tahsil ediyor. Bu nasil kaydedilir?
7. Isletme, 1.200'lik satici borcunu nakit olarak kapatiyor. Hangi taraflar hareket eder?
8. Tanimla: Normal bakiye nedir?
9. Tanimla: Varlik hesaplarinin normal bakiyesi?
10. Tanimla: Borc (yukumluluk) hesaplarinin normal bakiyesi?

Cevap Anahtari

1. A) Borc - Kasa bir varliktir; varliklar borc-normaldir.
2. B) Alacak - Saticilar bir borctur (yukumluluk); borclar alacak-normaldir.
3. C) Varliklar - Giderler ve Varliklar ikisi de borc-normaldir.
4. B) Artirir - Gecmis Yil Krlari ozkaynaktir, alacak-normaldir, bu yuzden alacak kaydi onu artırir.
5. Demirbas bir varliktir -> normal bakiyesi borc -> Demirbas hesabina 5.000 borc kaydi Kasa da bir varliktir -> normal bakiyesi borc, ama azaliyor -> Kasa hesabina 5.000 alacak kaydi Her iki taraf da kendi normal artis/azalis yonunde kaydedilir
6. Kasa bir varliktir (borc-normal) ve artiyor -> Kasa hesabina 2.000 borc Hizmet Geliri bir gelirdir (alacak-normal) ve artiyor -> Hizmet Geliri hesabina 2.000 alacak
7. Saticilar hesabi bir borctur (alacak-normal) ve azaliyor -> Saticilar hesabina 1.200 borc Kasa bir varliktir (borc-normal) ve azaliyor -> Kasa hesabina 1.200 alacak
8. Bir hesabın normalde artis gosterdigi taraf (borc veya alacak).
9. Borc - varliklar borcla artar, alacakla azalir.
10. Alacak - borclar alacakla artar, borcla azalir.

Bounlu

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