

Mali Muhasebe Nedir?

Calisma Kagidi

Mali muhasebe, bir isletmenin finansal sagligini ve performansini yatirimcilara, alacaklilara ve duzenleyicilere iletmek icin gelir tablosu, bilanco ve nakit akis tablosu hazirlama surecidir.

$$V = Y + O$$

Sorular

1. Mali muhasebe nedir?

- A) Kisisel finansal tavsiye vermek
- B) Isletme islemlerini kaydetme ve raporlama
- C) Hisse fiyatlarini ongormek
- D) Vergi odemek

2. Muhasebe denklemi hangisidir?

- A) Gelir = Giderler
- B) Hasilat - Maliyetler = Kr
- C) Varliklar = Yukumlulukler + Ozkaynak
- D) Borclar = Gelir

3. Hangi tablo kr veya zarari gosterir?

- A) Bilanco
- B) Gelir Tablosu
- C) Nakit Akis Tablosu
- D) Genel Defter

4. Brut kr = Gelir -

- A) Isletme giderleri
- B) Satilan urunlerin maliyeti
- C) Amortisman
- D) Faiz gideri

5. Bir sirket 1000 birim satis yapıyor, birim fiyatı 50 lira, satılan ürünlerin maliyeti birim başına 20 lira. Brut kr nedir?

6. Bir isletmenin varliklari 100.000 lira, yukumlulukleri 60.000 lira. Ozkaynak nedir?

7. Isletme giderleri 15.000 lira, brut kr 30.000 lira. Isletme kri nedir?

8. Tanimla: Mali muhasebe nedir?

9. Tanimla: Uc temel finansal rapor nedir?

10. Tanimla: Bilanco denklemi nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Isletme islemlerini kaydetme ve raporlama - Mali muhasebe, islemleri kaydeder ve paydaslara tablolar hazirlar.
2. C) Varliklar = Yukumlulukler + Ozkaynak - Varliklar = Yukumlulukler + Ozkaynak bilanco temeligidir.
3. B) Gelir Tablosu - Gelir Tablosu (KAR-ZA) gelir, giderleri ve net kr/zarari raporlar.
4. B) Satilan urunlerin maliyeti - Brut Kr = Gelir SMM (Satilan Urunlerin Maliyeti).
5. Gelir = 1000 50 = 50.000 lira SMM = 1000 20 = 20.000 lira Brut Kr = 50.000 - 20.000 = 30.000 lira
6. Varliklar = Yukumlulukler + Ozkaynak Ozkaynak = 100.000 - 60.000 = 40.000 lira
7. Isletme Kri = Brut Kr - Isletme Giderleri Isletme Kri = 30.000 - 15.000 = 15.000 lira
8. Paydaslara finansal tablolar hazirlamak icin isletme islemlerini kaydetme ve raporlama.
9. Gelir Tablosu (kr/zarar), Bilanco (varliklar/yukumlulukler/ozkaynak), Nakit Akis Tablosu (nakit giris/cikis).
10. Varliklar = Yukumlulukler + Ozkaynak (muhasebe denklemi).

Bounlu

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