

# Mali Tablo Analizi Nedir?

Calisma Kagidi

Mali tablo analizi, bilancoyu, gelir tablosunu ve nakit akis tablosunu ROE, borc-ozkaynaklar orani ve donem orani gibi olcutler kullanarak finansal performansi ve riski degerlendirir.

## Sorular

- Net gelir 1.000.000 TL, ortalama ozkaynaklar 5.000.000 TL. OKV?  
A) %20  
B) %50  
C) %5  
D) %10
- Donem varliklari 500.000 TL, donem yukumlulukleri 250.000 TL. Donem orani?  
A) 0,5  
B) 1,0  
C) 2,0  
D) 4,0
- Hangi oran krliligi olcer?  
A) Donem orani  
B) Borc-ozkaynaklar  
C) OKV (Ozkaynaklar Uzerinde Getiri)  
D) Hizli oran
- Donem orani 0,8 anlamina gelir:  
A) Guclu likidite  
B) Zayif likidite (yukumlulukler > varliklar)  
C) Mukemmel denge  
D) Mukemmel odeme gucu
- Sirketin net geliri 500.000 TL, ortalama ozkaynaklari 2.500.000 TL. OKV (Ozkaynaklar Uzerinde Getiri) hesapla.
- Sirket bilancosu: donem varliklari 300.000 TL, donem yukumlulukleri 150.000 TL. Donem orani?
- Toplam borc 400.000 TL, toplam ozkaynaklar 600.000 TL. Borc-ozkaynaklar orani?
- Tanimla: Mali tablolar nelerdir?
- Tanimla: OKV ne olcer?
- Tanimla: Donem orani ne?

## Cevap Anahtari

1. A) %20 - OKV =  $1.000.000 / 5.000.000 = 0,20 = \%20$ .
2. C) 2,0 - Donem Orani =  $500.000 / 250.000 = 2,0$ .
3. C) OKV (Ozkaynaklar Uzerinde Getiri) - OKV ozkaynaklarin her bir biriminden saglanan kri olcer.
4. B) Zayif likidite (yukumlulukler > varliklar) - Donem orani < 1,0 donem yukumluluklerinin varliklari astigi anlamina gelir - likidite krizi riski.
5. OKV = Net Gelir / Ortalama Ozkaynaklar OKV =  $500.000 / 2.500.000 = 0,20 = \%20$  Sirket yatirilan her ozkaynaktan %20 getiri sagliyor
6. Donem Orani = Donem Varliklari / Donem Yukumlulukleri Donem Orani =  $300.000 / 150.000 = 2,0$  Her 1 TL kısa vadeli borc karsisinda 2 TL likit varlik var
7. Borc-Ozkaynaklar = Toplam Borc / Toplam Ozkaynaklar B/O =  $400.000 / 600.000 = 0,67$  Sirketin her 1 TL ozkaynagi karsisinda 0,67 TL borcu var
8. Sirketin finansal faaliyetleri hakkında resmi kayitlar: bilanco, gelir tablosu, nakit akis tablosu.
9. Ozkaynaklar Uzerinde Getiri: her ozkaynaktan ne kadar kr saglanir.
10. Donem varliklari bolu donem yukumlulukleri; kısa vadeli odeme gucu olcer.

### Bounlu

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