

# Sermaye Butcelemesi Kararlari Nedir?

Calisma Kagidi

Sermaye butcelemesi, Net Bugunku Deger (NPV), Ic Getiri Orani (IRR) ve geri odeme suresi gibi yontemleri kullanarak yatirim projelerini degerlendiren ve secen surectir.

## Sorular

1. Bir yatirim NPV'si \$5,000. Kabul edilmeli mi?
  - A) Evet, cunku IRR pozitif
  - B) Hayir, negatif NPV deger yok eder
  - C) Evet, kisa geri odeme suresi
  - D) Belki, sirketin buyuklugune bagli
2. Sermaye butcelemesi temel olarak
  - A) Gunluk nakit yonetimi
  - B) Uzun vadeli yatirim kararlari
  - C) Ayluk muhasebe
  - D) Tedarikci odemeleri
3. Proje A (NPV=\$30K) ve Proje B (NPV=\$20K) ikisini yapamiyorsaniz, secin
  - A) Proje B (dusuk maliyet)
  - B) Proje A (yukse NPV)
  - C) Yazı tura atin
  - D) Ikisini de yapma
4. Geri odeme suresi en iyi
  - A) Tek karar yontemi olarak
  - B) NPV/IRR ile birlikte likidite kontrolu
  - C) NPV yerine
  - D) En onemli olcum olarak
5. Bir sirket iki projeyi inceler: Proje A maliyeti \$100,000, NPV'si \$25,000; Proje B maliyeti \$100,000, NPV'si \$15,000. Hangisi secilmeli?
6. Proje X'in IRR'si %12, Proje Y'nin IRR'si %14. Gerekli getiri %10 ise, hangisi daha iyi?
7. \$50,000 yatirim yilda \$10,000 nakit akisi sagliyor. Geri odeme suresi ne?
8. Tanimla: Sermaye butcelemesi nedir?
9. Tanimla: NPV ne olcer?
10. Tanimla: Bir proje ne zaman kabul edilmeli?

## Cevap Anahtari

1. B) Hayir, negatif NPV deger yok eder - Negatif NPV, proje hissedar degerini yok ediyor. Reddet.
2. B) Uzun vadeli yatırım kararları - Sermaye butcelemesi onemli, uzun vadeli yatırım projelerini degerlendirir.
3. B) Proje A (yukse NPV) - Proje A secilir cunku daha yuksek NPV daha fazla hissedar degeri yaratir.
4. B) NPV/IRR ile birlikte likidite kontrolu - Geri odeme suresi risk ve likiditeyi degerlendirmek icin yararli ama tek kriter olmamali.
5. NPV'leri karsilastir: Proje A: NPV = \$25,000 (daha yuksek) Proje B: NPV = \$15,000 Proje A secilir cunku daha yuksek NPV = daha fazla deger yaratir
6. Her ikisi de %10 gerekli getiriyi asar %10 ustü IRR = her ikisi de deger katiyor Proje Y daha yuksek IRR'ye sahip (%14 > %12) Proje Y daha yuksek sirada yer alir
7. Geri odeme suresi = İlk yatırım / Yillik nakit akisi = \$50,000 / \$10,000 = 5 yıl
8. Uzun vadeli yatırım projelerini degerlendiren ve sirket degerini maksimize etmek icin secen surec.
9. Net Bugunku Deger: paranin zaman degeri dikkate alinarak bir yatirimın yarattigi toplam deger.
10. NPV > 0, IRR > gerekli getiri, veya geri odeme suresi kabul edilebilirse.

### Bounlu

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