

Oz Kaynak Yontemi Nedir?

Calisma Kagidi

Oz kaynak yonteminde yatirimci, yatirimi maliyet bedeliyle kaydeder; ardindan bu tasinan degeri istirakin net krindan/zararindan aldigi payla artirir veya azaltir ve alinan kr paylarini dusur.

$$Y = Y_0 + p(\text{KD}) - p(T)$$

Sorular

1. Bir yatirimci bir sirketin %35'ine sahip. Istirak 100.000 net kr elde ediyor. Yatirimin tasinan degeri ne kadar artar?
A) 100.000
B) 35.000
C) 65.000
D) 0
2. Oz kaynak yonteminde istiraktan alinan kr paylari nasil kaydedilir?
A) Yatirim geliri olarak
B) Yatirimin tasinan degerinin azaltilmasi olarak
C) Gecmis yil krlari olarak
D) Diger kapsamli gelir olarak
3. Oz kaynak yontemi genellikle hangi ortaklik payinda kullanilir?
A) %20'den az
B) %20 ile %50 arasi
C) %50'den fazla
D) Tam olarak %100
4. Istirak net zarar aciklarsa yatirimcinin tasinan degeri ne olur?
A) Artar
B) Ayni kalir
C) Zarardaki orantili pay kadar azalir
D) Tamamen silinir
5. A sirketi, Birketinin %30'unu 200.000 karsiliginda satin aliyor. B sirketi 60.000 net kr acikliyor ve 15.000 kr payi dagitiyor. Yil sonu tasinan degeri bulun.
6. X sirketi, Yirketinin %25'ine sahip; ilk maliyet 500.000. Y sirketi 40.000 net zarar acikliyor ve kr payi dagitmiyor. Yeni tasinan deger nedir?
7. Bir yatirimci, istirakin %40'ina sahip; ilk yatirim 1.200.000. Istirak 300.000 net kr elde ediyor ve toplam 50.000 kr payi dagitiyor. Tasinan degeri hesaplayin.
8. Tanimla: Oz kaynak yontemi ne zaman kullanilir?
9. Tanimla: Oz kaynak yontemi kr paylarini nasil ele alir?
10. Tanimla: Oz kaynak yonteminde tasinan degeri ne artirir?

Cevap Anahtari

1. B) $35.000 - \%35 \cdot 100.000 = 35.000$ yatirimcinin net krden aldigi paydir.
2. B) Yatirim tasinan degerinin azaltilmasi olarak - Kr paylari yatirim geri donusu sayilir ve tasinan degeri azaltir.
3. B) $\%20$ ile $\%50$ arasi - $\%20$ - $\%50$ ortaklik payi genellikle onemli etkiyi gosterir, oz kaynak yonteminin esigidir.
4. C) Zarardaki orantili pay kadar azalir - Yatirimci, zarardaki orantili payini muhasebelestirir ve tasinan deger azalir.
5. Net krden pay = $\%30 \cdot 60.000 = 18.000$ Kr payindan pay = $\%30 \cdot 15.000 = 4.500$ Tasinan deger = $200.000 + 18.000 - 4.500 = 213.500$
6. Net zarardan pay = $\%25 \cdot 40.000 = 10.000$ Tasinan deger = $500.000 - 10.000 = 490.000$
7. Net krden pay = $\%40 \cdot 300.000 = 120.000$ Alinan kr payindan pay = $\%40 \cdot 50.000 = 20.000$ Tasinan deger = $1.200.000 + 120.000 - 20.000 = 1.300.000$
8. Yatirimcinin istirak uzerinde onemli etkiye sahip oldugu, genellikle $\%20$ - $\%50$ ortaklik payi olan ancak tam kontrolun bulunmadigi durumlarda.
9. Alinan kr paylari yatirim tasinan degerini azaltir; gelir olarak kaydedilmez.
10. Yatirimcinin, istirakin net krden aldigi orantili pay.

Bounlu

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