

# Azinlik Paylari (NCI) Nedir?

Calisma Kagidi

Azinlik paylari, bagli ortakligin ozkayneginin (ve krinin) ana ortakliga ait olmayan kisimidir; konsolide finansal durum tablosunda ozkaynaklar icinde, ana ortaklik ozkaynagindan ayri olarak sunulur.

$$\text{AP} = (1 - p) \times \text{OK}$$

## Sorular

1. Azinlik paylari (NCI) nedir?

- A) Grubun bir borcu
- B) Ana ortakliga ait olmayan bagli ortaklik ozkaynagi
- C) Istirakteki yatırım
- D) Grubun toplam serefiyesi

2. Ana ortaklik bagli ortakligin %80'ine sahip, net varliklarin adil degeri 500.000 \$. Oransal yonteme gore azinlik payi tutari nedir?

- A) 100.000 \$
- B) 400.000 \$
- C) 500.000 \$
- D) 80.000 \$

3. Azinlik paylari konsolide tabloda nerede sunulur?

- A) Borc olarak
- B) Ozkaynaklar icinde, ana ortaklik ozkaynagindan ayri
- C) Varlik olarak
- D) Hicbir yerde sunulmaz

4. Tam serefiye yonteminde azinlik payina neler dahildir?

- A) Yalnizca net varlik payi
- B) Net varlik payi + azinliga isabet eden serefiye
- C) Yalnizca serefiye
- D) Ne net varlik ne serefiye

5. Bagli ortakligin net tanimlanabilir varliklarinin adil degeri 1.000.000 \$; ana ortaklik %75'ine sahip, azinlik payi %25. Oransal yonteme gore azinlik payi nedir?

6. Ana ortaklik bagli ortakligin %90'ina sahip, net varliklarin adil degeri 2.400.000 \$. Azinlik payi (%10) nedir?

7. Bagli ortakligin yillik kri 300.000 \$; azinlik payi orani %30. Azinlik paylarına dusen kr payi nedir?

8. Tanimla: Azinlik paylari (NCI) nedir?

9. Tanimla: Azinlik paylari konsolide tabloda nerede gosterilir?

10. Tanimla: Satin alma tarihinde azinlik payini olcmenin iki yontemi nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Ana ortakliga ait olmayan bagli ortaklik ozkaynagi - NCI, bagli ortakligin ana ortaklik disindaki hissedarlara ait ozkaynagini temsil eder.
2. A)  $100.000 \$ - 500.000 \%20 = 100.000 \$$ .
3. B) Ozkaynaklar icinde, ana ortaklik ozkaynagindan ayri - NCI bir ozkaynak kalemidir ve ana ortaklik ozkaynagindan ayri gosterilir.
4. B) Net varlik payi + azinliga isabet eden serefiye - Tam serefiye yontemi, net varliklara ek olarak serefiyeden de azinliga pay verir.
5.  $AP = ADV(\text{net varliklar}) AP\% AP = 1.000.000 \%25 = 250.000 \$$
6.  $AP = 2.400.000 \%10 = 240.000 \$$
7.  $\text{Azinlik kr payi} = \text{Donem kri AP}\% \text{Azinlik kr payi} = 300.000 \%30 = 90.000 \$$
8. Bir bagli ortakligin ozkaynaklarinin ana ortakliga ait olmayan kisimidir.
9. Konsolide finansal durum tablosunda ozkaynaklar icinde, ana ortakligin ozkaynagindan ayri bir kalem olarak.
10. Tam serefiye yontemi ve oransal (kismi serefiye) pay yontemi.

### Bounlu

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