

Karsiliklar ve Kosullu Yukumlulukler Nedir?

Calisma Kagidi

Kaynak cikisi muhtemel ve guvenilir sekilde tahmin edilebiliyorsa karsilik ayrilir; degilse yalnızca kosullu yukumluluk olarak dipnotlarda aciklanir.

Sorular

1. Karsilik ayirmak icin gerekli OLMAYAN kosul hangisidir?

- A) Gecmis bir olaydan dogan mevcut yukumluluk
- B) Muhtemel kaynak cikisi
- C) Tutarin guvenilir sekilde tahmin edilebilmesi
- D) Tutarin ortaklar tarafından onaylanması

2. Bir davada kaybetme olasiligi %20. Bu nasıl muhasebeleştirilir?

- A) Karsilik ayrilir
- B) Kosullu yukumluluk olarak aciklanir
- C) Tamamen goz ardi edilir
- D) Varlik olarak kaydedilir

3. Kosullu yukumlulukler nerede raporlanir?

- A) Bilancoda yukumluluk olarak
- B) Finansal tablo dipnotlarında
- C) Ozkaynaktan dusulerek
- D) Hicbir yerde raporlanmaz

4. Karsiliklari hangi standart duzenler?

- A) IAS 16
- B) IAS 37
- C) IAS 40
- D) IFRS 15

5. Bir sirket aleyhine acilan davada avukatlar %80 olasilikla kaybedilecegini ve muhtemel odemenin 200.000 \$ olacagini tahmin ediyor. Bu nasıl muhasebeleştirilir?

6. Bir sirket aleyhine acilan davada kaybetme olasiligi sadece %15 ve tahmini tutar 500.000 \$.

7. Bir firmanin garanti yukumlulugu var: talep tutari toplamda 50.000 \$ olmasi %60 olasilikla bekleniyor.

8. Tanimla: Karsilik nedir?

9. Tanimla: Kosullu yukumluluk nedir?

10. Tanimla: Karsilik ayirmanin uc kosulu nedir?

Cevap Anahtari

1. D) Tutarin ortaklar tarafından onaylanması - Karsilik için mevcut yukumluluk, muhtemel kaynak cikisi ve guvenilir tahmin gerekir - ortak onayi gerekmez.
2. B) Kosullu yukumluluk olarak aciklanir - %20 olasilikla kaynak cikisi muhtemel sayilmaz, bu yuzden kosullu yukumluluk olarak dipnotlarda aciklanir.
3. B) Finansal tablo dipnotlarında - Kaynak cikisi olasiligi uzak olmadikca kosullu yukumlulukler dipnotlarda aciklanir.
4. B) IAS 37 - IAS 37, karsiliklar, kosullu borclar ve kosullu varliklari duzenler.
5. Kaynak cikisi muhtemel (%80 olasilik) ve tutar guvenilir sekilde tahmin edilebiliyor 200.000 \$ tutarında karsilik ayrilir Yukumlulugun niteligi dipnotlarda aciklanir
6. Kaynak cikisi muhtemel degil (%15 < %50) Karsilik ayrilmaz Uzak bir olasilik olmadigi surece kosullu yukumluluk olarak dipnotlarda aciklanir
7. Olasilik Tutar = 0,60 50.000 \$ = 30.000 \$ En iyi tahmin olarak 30.000 \$ tutarında karsilik ayrilir
8. Bir yukumlulugun muhtemel ve guvenilir sekilde tahmin edilebilir oldugunda ayrilan, zamanlamasi veya tutari belirsiz yukumluluktur.
9. Gerceklesmesi kesinlesmemis, bu yuzden muhasebelestirilmeyip sadece dipnotlarda aciklanan olasi bir yukumluluktur.
10. Gecmis bir olaydan dogan mevcut yukumluluk, muhtemel kaynak cikisi ve tutarin guvenilir sekilde tahmin edilebilmesi.

Bounlu

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