

Deger Dusuklugu Testi Nedir?

Calisma Kagidi

Bir varlik, defter degeri geri kazanilabilir tutarini (satis maliyetleri dusulmus gercege uygun deger ile kullanim degerinden yuksek olani) astiginda deger dusuklugune ugramis sayilir; deger dusuklugu zarari aradaki farktir ve geri kazanilabilir tutar iyilesirse daha sonra iade edilebilir - serefiye haric, o hicbir zaman iade edilemez.

$$\text{Deger Dusuklugu} = \text{Defter Degeri} - \text{Geri Kazanilabilir Tutar}$$

Sorular

- Bir varlik ne zaman deger dusuklugune ugramistir?
 - Defter degeri > geri kazanilabilir tutar
 - Defter degeri < geri kazanilabilir tutar
 - Gercege uygun deger > kullanim degeri
 - Varlik tamamen amortisman tabi tutuldugunda
- Defter degeri = 500.000 , SMDGUD = 410.000 , KD = 420.000 . Deger dusuklugu zarari nedir?
 - 80.000
 - 90.000
 - 70.000
 - 0
- Hangi tur deger dusuklugu zarari asla iade edilemez?
 - Serefiye
 - Makine
 - Binalar
 - Stoklar
- Geri kazanilabilir tutar nedir?
 - Satis maliyetleri dusulmus gercege uygun deger ile kullanim degerinden yuksek olani
 - Orijinal satin alma maliyeti
 - Maliyet ile piyasa degerinden dusuk olani
 - Amortisman sonrasi net defter degeri
- Bir makinenin defter degeri 500.000 . Satis maliyetleri dusulmus gercege uygun degeri 410.000 , kullanim degeri 420.000 . Deger dusuklugu zarari nedir?
- Bir binanin defter degeri 1.200.000 . Satis maliyetleri dusulmus gercege uygun degeri 1.150.000 , kullanim degeri 1.300.000 . Deger dusuklugu var mi?
- Gecen yil bir ekipmanin defter degeri 300.000 'den geri kazanilabilir tutari olan 250.000 'ye dusurulmustu (50.000 zarar). Bu yil geri kazanilabilir tutar 290.000 'ye yükseldi ve hic deger dusuklugu olmasaydi normal amortismandan sonra defter degeri 295.000 olacakti. Ne kadar iade muhasebelestirilir?
- Tanimla: Deger dusuklugu zararini ne tetikler?
- Tanimla: Geri kazanilabilir tutar nedir?
- Tanimla: Kullanim degeri nedir?

Cevap Anahtari

1. A) Defter degeri > geri kazanilabilir tutar - Deger dusuklugu, defter degeri geri kazanilabilir tutari astiginde muhasebelestirilir.
2. A) $80.000 - \text{Geri kazanilabilir tutar} = \max(410.000, 420.000) = 420.000$; zarar = $500.000 - 420.000 = 80.000$.
3. A) Serefiye - IAS 36, serefiye deger dusuklugu zararinin iade edilmesini ozellikle yasaklar.
4. A) Satis maliyetleri dusulmus gercege uygun deger ile kullanim degerinden yuksek olani - Geri kazanilabilir tutar, iki cikis degerinden (SMDGUD ve KD) yuksek olani olarak tanimlanir.
5. Geri kazanilabilir tutar = SMDGUD ile KD'den yuksek olani = $\max(410.000, 420.000) = 420.000$ Deger dusuklugu zarari = Defter degeri Geri kazanilabilir tutar = $500.000 - 420.000 = 80.000$
6. Geri kazanilabilir tutar = $\max(1.150.000, 1.300.000) = 1.300.000$ Geri kazanilabilir tutar (1.300.000), defter degerini (1.200.000) astigindan deger dusuklugu muhasebelestirilmmez
7. Sinirsiz iade = $290.000 - 250.000 = 40.000$ Ust sinir = deger dusuklugu hic olmasaydi olusacak amortismanli defter degeri = $295.000 - 250.000 + 40.000 = 295.000$, 295.000 'lik ust sinirin altinda oldugundan 40.000 'nin tamamı iade edilir
8. Varligin defter degerinin geri kazanilabilir tutarini asması.
9. Satis maliyetleri dusulmus gercege uygun deger ile kullanim degerinden yuksek olani.
10. Varligin kullanilmaya devam edilmesinden (ve nihayetinde elden cikarilmasindan) beklenen gelecekteki nakit akislarinin bugunku degeri.

Bounlu

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