

# Denetim Planlamasi ve Risk Degerlendirmesi Nedir?

Calisma Kagidi

Denetim planlamasi; isletmeyi anlama, onemli yanlislik risklerini degerlendirme, onemlilik duzeyini belirleme ve belirlenen risklere dogrudan cevap veren prosedurleri tasarlama surecidir - UDS 300 ve UDS 315 kapsaminda zorunludur.

## Sorular

1. Denetim planlamasinin temel amaci nedir?

- A) Denetim gorusunu sonuclandirmak
- B) Daha yuksek risk alanlarini belirleyip etkin bir cevap tasarlamak
- C) Musterinin vergi beyannamesini hazirlamak
- D) Ic kontrolleri devre disi birakmak

2. Vergi oncesi kr 500.000 ve firma %4 onemlilik uyguluyor. Genel onemlilik nedir?

- A) 2.000
- B) 20.000
- C) 200.000
- D) 50.000

3. Onemli yanlislik riski hangi iki riskin birlesimidir?

- A) Tespit riski ve is riski
- B) Dogal risk ve kontrol riski
- C) Ornekleme riski ve hile riski
- D) Denetim riski ve tespit riski

4. Asagidakilerden hangisi denetim planlama surecinde ILK yapilir?

- A) Detay testlerini tasarlamak
- B) Isletmeyi ve cevresini anlamak
- C) Denetim gorusunu yayimlamak
- D) Yonetim beyan mektubunu gondermek

5. Bir sirketin vergi oncesi kri 2.000.000 . Denetci onemlilik icin vergi oncesi krin %5'ini kullaniyor. Genel onemlilik nedir?

6. Risk degerlendirmesi sirasinda denetci, musterinin daha once hic denetlenmemis yeni bir ERP sistemi kurdugunu ogreniyor. Bu, planlamayi nasil etkiler?

7. Hasilat 8.000.000 , toplam aktifler 15.000.000 . Firma politikasi, sirket varlik-yogun oldugu icin daha buyuk baz olan toplam aktiflerin %1'ini kullaniyor. Onemlilik nedir?

8. Tanimla: Denetim planlamasinin temel amaci nedir?

9. Tanimla: Onemli yanlislik riski hangi iki bilesenden olusur?

10. Tanimla: Denetimde onemlilik nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Daha yuksek risk alanlarini belirleyip etkin bir cevap tasarlamak - Planlama, denetim cabasini onemli yanlislik olasiligi en yuksek alanlara odaklar.
2. B)  $20.000 - 500.000 \%4 = 20.000$  .
3. B) Dogal risk ve kontrol riski - Dogal risk kontrol riski = denetim prosedurleri dikkate alınmadan once degerlendirilen onemli yanlislik riski.
4. B) Isletmeyi ve cevresini anlamak - Riski degerlendirmeden ya da prosedur tasarlamadan once isi anlamak gerekir.
5. Onemlilik = Baz Tutar Yuzde Onemlilik =  $2.000.000 \%5 = 100.000$
6. Yeni, test edilmemis bir BT sistemi iddia duzeyinde daha yuksek dogal risk ve kontrol riski Denetci, sistem tarafından uretilen bakiyeler icin daha kapsamli asil (substantive) testler planlayarak tespit riskini dusurur
7. Baz Tutar = Toplam aktifler = 15.000.000 (politika geregi daha buyuk ve varlik-yogun) Onemlilik =  $15.000.000 \%1 = 150.000$
8. Isletmeyi anlamak ve onemli yanlislik riskinin en yuksek oldugu alanlara odaklanan bir denetim stratejisi kurmak.
9. Dogal risk ve kontrol riski.
10. Uzerindeki bir yanlisligin finansal tablo kullanicilarinin kararlarini makul olcude etkileyebilecegi esik deger.

### Bounlu

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