

# Faaliyete Dayali Maliyetlendirme (FDM) Nedir?

Calisma Kagidi

FDM, genel giderleri faaliyetlere bagli maliyet havuzlarına (ornegin makine hazirligi veya kalite kontrol) toplar, sonra her havuzu Maliyet Havuzu Belirleyici Hacmi ile bulunan faaliyet oranini, her urunun gercek belirleyici kullanimiyla carparak urunlere dagitir.

$$@text{FMM} = @frac{@text{TM}}{@text{FA}}$$

## Sorular

1. Faaliyete Dayali Maliyetlendirme oncelikle neyi iyilestirir?

- A) Nakit akisi zamanlamasini
- B) Faaliyet bazinda genel gider dogrulugunu
- C) Personel vardiya planlamasini
- D) Vergi beyan tarihlerini

2. Faaliyet oranini nasil hesaplanir?

- A) Maliyet havuzu belirleyici birimi
- B) Maliyet havuzu / belirleyici birimi
- C) Belirleyici birimi / maliyet havuzu
- D) Maliyet havuzu + belirleyici birimi

3. Asagidakilerden hangisi bir maliyet belirleyicisine ornektir?

- A) Sirketin vergi oranini
- B) Makine hazirlik saatleri
- C) Genel mudurun maasi
- D) Mali yil bitis tarihi

4. Geleneksel maliyetlemeyle karsilastirildiginda, FDM dusuk hacimli karmasik urunlerin daha once ne oldugunu gosterir?

- A) Fazla maliyetlendirilmis
- B) Dusuk maliyetlendirilmis
- C) Etkilenmemis
- D) Her zaman en ucuz uretilen

5. Bir fabrikanin 'Makine Hazirligi' maliyet havuzu 90.000 ve toplam belirleyici 1.500 hazirlik saatidir. Faaliyet oranini bulun.

6. Yukaridaki 60/saat oranıyla, A Urunu 25 hazirlik saati kullaniyor. A Urunune dagitilan hazirlik maliyeti nedir?

7. 'Kalite Kontrol' havuzu 40.000 ve toplam 800 kontrol saatidir. B Urunu bu saatlerin 200'unu kullaniyor. Dagitilan maliyetini bulun.

8. Tanimla: Faaliyete Dayali Maliyetlendirme nedir?

9. Tanimla: Neden geleneksel maliyetleme yerine FDM kullanilir?

10. Tanimla: FDM'de maliyet havuzu nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Faaliyet bazında genel gider dogrulugunu - FDM, genel giderleri tek bir hacim bazli oran yerine onlari gercekten olusturan faaliyetlere baglayarak dogrulugu arttirir.
2. B) Maliyet havuzu / belirleyici birimi - Faaliyet Orani = Genel Gider Havuzu / Toplam Belirleyici Birimi.
3. B) Makine hazirlik saatleri - Makine hazirlik saatleri olculebilir bir faaliyet belirleyicisidir; digerleri faaliyet maliyetini degistirmez.
4. B) Dusuk maliyetlendirilmis - Hacim bazli geleneksel yontem genel gideri hacme gore esit dagittigi icin, daha cok faaliyet tuketen dusuk hacimli urunler dusuk maliyetlendirilmistir.
5. Faaliyet Orani = Maliyet Havuzu / Belirleyici Birimi Faaliyet Orani =  $90.000 / 1.500 =$  saat basina 60
6. Dagitilan Maliyet = Faaliyet Orani Belirleyici Kullanimi Dagitilan Maliyet =  $60 \cdot 25 = 1.500$
7. Faaliyet Orani =  $40.000 / 800 =$  saat basina 50 Dagitilan Maliyet =  $50 \cdot 200 = 10.000$
8. Genel giderleri, maliyetleri gercekten olusturan faaliyetlere gore, tek bir oran yerine birden cok maliyet belirleyicisiyle urunlere dagitan bir yontemdir.
9. Geleneksel yontem tek bir hacim bazli oran (orn. dogrudan iscilik saati) kullanir ve maliyetleri carpitabilir; FDM genel giderleri onlari gercekten olusturan faaliyetlere baglar.
10. Belirli bir faaliyetle iliskili genel giderlerin gruplandigi butundur, ornegin tum makine hazirlik maliyetleri.

### Bounlu

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