

# Gecirisim Muhasebesi Nedir?

Calisma Kagidi

Gecirisim muhasebesi krliligi Gecirisim = Satis Geliri Tamamen Degisken Maliyet olarak olcer, ardindan uretimi darbogaz (kisit) etrafinda optimize eder.

## Sorular

1. Satis fiyati 200\$, tamamen degisken maliyet 80\$. Birim gecirisim nedir?  
A) 280\$  
B) 120\$  
C) 160\$  
D) 80\$
2. Gecirisim muhasebesi oncelikle neyi maksimize etmeyi amaclar?  
A) Sabit maliyetleri  
B) Dogrudan iscilik saatlerini  
C) Darbogaz uzerinden gecirisimi  
D) Toplam stoku
3. TOC'ta darbogaz (kisit) nedir?  
A) En ucuz kaynak  
B) Genel sistem ciktisini sinirlayan kaynak  
C) Herhangi bosta bir makine  
D) En otomatik surec
4. TAR (Gecirisim Muhasebesi Orani) 1'den kucukse ne anlama gelir?  
A) Urun cok krlidir  
B) Urun fabrika maliyetlerindeki payini karsilamaz  
C) Darbogaz yoktur  
D) Maliyetler onemsizdir
5. Bir urun 120\$'a satiliyor ve tamamen degisken (malzeme) maliyeti 45\$. Birim gecirisim nedir?
6. Darbogaz makinede gunde 400 dakika var. Bir urun darbogazda 5 dakika gerektiriyor ve 75\$ gecirisim sagliyor. Darbogaz dakikasi basina gecirisim nedir?
7. Fabrika maliyetleri (malzeme haric) gunde 6.000\$ ve darbogazda 400 dakika mevcut. Dakika basina maliyet nedir ve birim basina 5 dakika gerektiren, 15\$/dakika gecirisimi olan urun uretmeye deger mi (TAR)?
8. Tanimla: TOC'ta gecirisim nedir?
9. Tanimla: Gecirisim muhasebesinin amaci nedir?
10. Tanimla: 'Kisit' veya 'darbogaz' nedir?

## Cevap Anahtari

1. B)  $120\$ - G = SF TDM = 200 80 = 120\$$ .
2. C) Darbogaz uzerinden gecirisimi - TOC tabanlı gecirisim muhasebesi, kısıt uzerinden elde edilen gecirisimi maksimize eder.
3. B) Genel sistem ciktisini sinirleyen kaynak - Darbogaz, toplam sistem gecirisimini sinirleyen kaynaktır.
4. B) Urun fabrika maliyetlerindeki payini karsilamaz -  $TAR < 1$ , dakika basina gecirisimin dakika basina maliyetten az oldugu, kisitta zarar anlamina gelir.
5.  $G = SF TDM G = 120 45 = 75\$ / birim$
6. Darbogaz dakikasi basina gecirisim = Birim gecirisim birim basina darbogaz dakikasi =  $75 5 = 15\$ / dakika$
7. Dakika basina maliyet =  $6.000 400 = 15\$/dakika$   $TAR = Dakika basina gecirisim Dakika basina maliyet = 15 15 = 1,0$   $TAR = 1$  basabas demektir;  $TAR > 1$  krlidir
8. Gecirisim = Satis Geliri Tamamen Degisken Maliyet (cogunlukla dogrudan malzeme).
9. Sadece maliyeti azaltmak degil, sistemin darbogazi uzerinden gecirisimi maksimize etmek.
10. Tum sistemin ciktisini sinirleyen kaynak - zincirdeki en yavas halka.

### Bounlu

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