

Yasam Dongusu Maliyetlendirmesi Nedir?

Calisma Kagidi

Yasam dongusu maliyetlendirmesi, bir urunun yasami boyunca olusan tum maliyetleri - gelistirme, uretim, dagitim, servis ve imha - toplayarak gercek toplam krliligi ortaya koyar.

Sorular

1. Bir urunun maliyetleri: Gelistirme 100.000, Uretim 300.000, Imha 20.000. Toplam yasam dongusu maliyeti nedir?
A) 400.000
B) 420.000
C) 320.000
D) 120.000
2. Genellikle Ar-Ge ve prototip maliyetlerini hangi evre icerir?
A) Gerileme
B) Tasarim ve gelistirme
C) Olgunluk
D) Imha
3. Yasam dongusu maliyetlendirmesinin geleneksel maliyetlendirmeye gore temel avantajı nedir?
A) Imha maliyetlerini goz ardi eder
B) Tam bir krlilik resmi icin uretim oncesi ve sonrasi maliyetleri kapsar
C) Sadece uretim maliyetini olcer
D) Butcelemeye gerek birakmaz
4. Asagidakilerden hangisi genellikle toplam yasam dongusu maliyetinin bir parcasi DEGILDIR?
A) Gelistirme maliyeti
B) Dagitim maliyeti
C) Elden cikarma/imha maliyeti
D) Hissedar temettu odemeleri
5. Bir urunun 150.000 gelistirme, 400.000 uretim ve 50.000 imha maliyeti var. Toplam yasam dongusu maliyeti nedir (diger kategoriler haric)?
6. Bir urun yasami boyunca 900.000 gelir uretiyor ve toplam yasam dongusu maliyeti 600.000 ise, yasam dongusu kri nedir?
7. Bir sirket bastan 200.000 Ar-Ge harciyor ama tasarimi iyilestirerek musteriler servis maliyetinden 50.000 tasarruf ediyor. Net yasam dongusu maliyeti etkisi nedir?
8. Tanimla: Yasam dongusu maliyetlendirmesi nedir?
9. Tanimla: Yasam dongusu maliyetlendirmesi neden faydalidir?
10. Tanimla: Yasam dongusu maliyetlendirmesindeki ana maliyet kategorilerini say.

Cevap Anahtari

1. B) $420.000 - \text{TYM} = 100.000 + 300.000 + 20.000 = 420.000$.
2. B) Tasarim ve gelistirme - Tasarim ve gelistirme, lansmandan oncesi en erken evredir.
3. B) Tam bir krlilik resmi icin uretim oncesi ve sonrasi maliyetleri kapsar - Yasam dongusu maliyetlendirmesi, uretim donemine odaklanan geleneksel maliyetlendirmenin aksine, tum maliyet donemini kapsar.
4. D) Hissedar temettu odemeleri - Temettuler krin dagitimidir, urun yasam dongusu maliyeti degildir.
5. $\text{TYM} = \text{Gm} + \text{Um} + \text{Im}$ $\text{TYM} = 150.000 + 400.000 + 50.000 = 600.000$
6. $\text{Yasam dongusu kri} = \text{Yasam boyu gelir} - \text{Toplam yasam dongusu maliyeti} = 900.000 - 600.000 = 300.000$
7. $\text{Net etki} = \text{Ek gelistirme maliyeti} - \text{Tasarruf edilen servis maliyeti} = 200.000 - 50.000 = 150.000$ net artis, ancak daha iyi urun kalitesi
8. Bir urunun tasarimdan imhaya kadar tum yasami boyunca olusturdugu maliyetlerin toplanmasi.
9. Sadece uretim asamasi maliyetini degil, gercek toplam krliligi ortaya koyar; daha iyi fiyatlama ve tasarim kararlarina rehberlik eder.
10. Gelistirme, uretim, dagitim, musteri servisi ve elden cikarma/imha.

Bounlu

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