

# Kaizen Maliyetlendirmesi Nedir?

Calisma Kagidi

Kaizen maliyetlendirmesi, üretim sırasında küçük ve sürekli maliyet azaltma hedefleri belirler; şu şekilde hesaplanır: Yeni Maliyet = Mevcut Maliyet (1 - Kaizen Azaltma Oranı).

## Sorular

1. Mevcut maliyet 200\$, kaizen azaltma oranı %5. Yeni maliyet nedir?  
A) 210\$  
B) 190\$  
C) 195\$  
D) 180\$
2. Kaizen maliyetlendirmesi esas olarak ne zaman uygulanır?  
A) Ürün tasarımında, üretimden önce  
B) Üretim aşamasında, lansmandan sonra  
C) İmha aşamasında  
D) Sadece pazarlama sırasında
3. Kaizen maliyetlendirmesi hangi iyileştirme döngüsüne dayanır?  
A) SWOT  
B) PDCA (Planla-Uygula-Kontrol Et-Onlem Al)  
C) Bes Güç  
D) BCG Matrisi
4. Maliyet 100\$'dan 95\$'a düşerse elde edilen kaizen azaltma oranı nedir?  
A) %10  
B) %5  
C) %95  
D) %0,5
5. Bir parçanın mevcut üretim maliyeti 50\$. Ekip bu dönem için %4 kaizen azaltma hedefi belirliyor. Yeni hedef maliyet nedir?
6. Bir üretim hattinin mevcut maliyeti parti başına 1.200\$. Ardışık 3 çeyrek boyunca kaizen hedefi her çeyrekte %2 azaltma. 3 çeyrek sonra maliyet nedir?
7. Bir fabrika maliyeti bir dönemde 80\$'dan 76\$'a düşürdü. Elde edilen kaizen azaltma oranı nedir?
8. Tanımla: Kaizen maliyetlendirmesi nedir?
9. Tanımla: Kaizen maliyetlendirmesi formülü nedir?
10. Tanımla: Kaizen maliyetlendirmesi hedef maliyetlendirmeden nasıl farklıdır?

## Cevap Anahtari

1. B)  $190\$ - YM = 200 (1 - 0,05) = 200 \cdot 0,95 = 190\$$ .
2. B) Uretim asamasinda, lansmandan sonra - Hedef maliyetlendirmenin aksine, kaizen maliyetlendirmesi uretim boyunca surekli isler.
3. B) PDCA (Planla-Uygula-Kontrol Et-Onlem Al) - Kaizen, PDCA surekli iyilestirme dongusune dayanir.
4. B)  $\%5 - Azaltma = 5/100 = \%5$ .
5.  $r = \%4 = 0,04$   $YM = MM (1 - r) = 50 (1 - 0,04) = 50 \cdot 0,96 = 48\$$
6. C1:  $1.200 \cdot 0,98 = 1.176\$$  C2:  $1.176 \cdot 0,98 = 1.152,48\$$  C3:  $1.152,48 \cdot 0,98 = 1.129,43\$$  (yuvarlanmis)
7.  $Azaltma = 80 - 76 = 4\$$  Oran =  $4 / 80 = 0,05 = \%5$  Ekip  $\%5$ 'lik kaizen azaltma orani elde etti
8. Uretim sirasinda kucuk, tekrarlayan maliyet azaltma hedefleri belirleyen surekli iyilestirme yontemi.
9. Yeni Maliyet = Mevcut Maliyet (1 - Kaizen Azaltma Orani).
10. Hedef maliyetlendirme uretim baslamadan once maliyeti belirler; kaizen maliyetlendirmesi uretim basladiktan sonra maliyeti azaltmaya devam eder.

### Bounlu

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