

# İKİNCİ GEÇİCİ VERGİLENDİRME DÖNEMİ ENFLASYON DÜZELTME İŞLEMLERİNDE AMORTİSMAN KAYITLARININ DÜZELTİLMESİ

Üretimde kullanılan ve iktisadi ömrü 5 yıl olan bir iktisadi kıymet için **azalan bakiyeler yöntemi** uygulandığında, enflasyon düzeltmesi işlemleri aşağıdaki gibi yapılacaktır.

31.12.2023 Tarihli Defter Değeri	A	1000
31.12.2023 Tarihli Birikmiş Amortisman	B	400
Düzeltilme Öncesi Amortisman Matrahı	$C=A-B$	600
Amortisman Oranı (Yıllık)	D	0,4
Hesaplanan Amortisman	$E=C*D*(1/2)$	120
Düzeltilme Öncesi Son Birikmiş Amortisman	$F=B+E$	520
<b>Taşıma Katsayısı (Varsayım)</b>	<b>G</b>	<b>1,2</b>
Düzeltilmiş ATİK	$H=A*G$	1200
Düzeltilmiş BA	$I=B*G$	480
Düzeltilmiş Cari Yıl Amortisman Matrahı	$J=H-I$	720
Düzeltilmiş Cari Yıl Amortismanı	$K=J*D*(1/2)$	144
Eksik Ayrılan Amortisman	$L=K-E$	24
Birikmiş Amortisman Düzeltme Farkı	$M=I-B$	80
<b>Toplam BA (Düzeltilmiş Bilançoda Görünen)</b>	<b><math>N=B+E+L+M</math></b>	<b>624</b>

**NOT: Taşıma katsayısı, basitlik amacıyla ilk altı ay için 1,2 olarak alınmıştır. Gerçekte 1,19493 değeri esas alınacaktır.**

## MUHASEBE KAYITLARI

### İlk Altı Ayın Amortisman Kaydı

730.01.01. Genel Üretim Giderleri	120	
257.01.01. Birikmiş Amortismanlar		120

### Eksik Amortisman Telafisi

730.01.01. Genel Üretim Giderleri	24	
257.01.01. Birikmiş Amortismanlar		24

### Düzeltilme Kaydı

698.01.01. Enflasyon Düzeltme Hesabı	80	
257.01.02. Birikmiş Amortismanlar Enflasyon Farkı		80

Eğer ki stok düzeltmesinde basit ortalama yöntemi uygulanıyorsa, sarı renkle işaretlenen kayıttaki 24 BİRİM **doğrudan gider hesaplarına** atılacaktır.

Eğer ki stok düzeltmesinde gerçek maliyet ya da hareketli ağırlıklı maliyet yöntemi uygulanıyor ise sarı renkle işaretlenen kayıttaki 24 BİRİM **düzeltilmiş üretim maliyetine** atılacaktır. 144 BİRİMLİK GÜG de düzeltme hesaplamalarında 1 ile çarpılacaktır.

# İKİNCİ GEÇİCİ VERGİLENDİRME DÖNEMİ ENFLASYON DÜZELTME İŞLEMLERİNDE AMORTİSMAN KAYITLARININ DÜZELTİLMESİ

Üretimde kullanılan ve iktisadi ömrü 5 yıl olan bir iktisadi kıymet için **normal amortisman yöntemi** uygulandığında, enflasyon düzeltmesi işlemleri aşağıdaki gibi yapılacaktır.

31.12.2023 Tarihli Defter Değeri	A	1000
31.12.2023 Tarihli Birikmiş Amortisman	B	400
Düzeltilme Öncesi Amortisman Matrahı	C=A	1000
Amortisman Oranı (Yıllık)	D	0,2
Hesaplanan Amortisman	$E=C*D*(1/2)$	100
Düzeltilme Öncesi Son Birikmiş Amortisman	$F=B+E$	500
<b>Taşıma Katsayısı</b>	<b>G</b>	<b>1,2</b>
Düzeltilmiş ATİK	$H=A*G$	1200
Düzeltilmiş BA Birinci Kademe	$I=B*G$	480
Düzeltilmiş Cari Yıl Amortisman Matrahı	$J=I$	1200
Düzeltilmiş Cari Yıl Amortismanı	$K=J*D*(1/2)$	120
Eksik Ayrılan Amortisman	$L=K-E$	20
Birikmiş Amortisman Düzeltme Farkı	$M=I-B$	80
<b>Toplam BA (Düzeltilmiş Bilançoda Görünen)</b>	<b><math>N=B+E+L+M</math></b>	<b>600</b>

**NOT: Taşıma katsayısı, basitlik amacıyla ilk altı ay için 1,2 olarak alınmıştır. Gerçekte 1,19493 değeri esas alınacaktır.**

## MUHASEBE KAYITLARI

### İlk Altı Ayın Amortisman Kaydı

730.01.01. Genel Üretim Giderleri	100	
257.01.01. Birikmiş Amortismanlar		100

### Eksik Amortisman Telafisi

730.01.01. Genel Üretim Giderleri	20	
257.01.01. Birikmiş Amortismanlar		20

### Düzeltilme Kaydı

698.01.01. Enflasyon Düzeltme Hesabı	80	
257.01.02. Birikmiş Amortismanlar Enflasyon Farkı		80

Eğer ki stok düzeltmesinde basit ortalama yöntemi uygulanıyorsa, sarı renkle işaretlenen kayıttaki 20 BİRİM **doğrudan gider hesaplarına** atılacaktır.

Eğer ki stok düzeltmesinde gerçek maliyet ya da hareketli ağırlıklı maliyet yöntemi uygulanıyor ise sarı renkle işaretlenen kayıttaki 20 BİRİM **düzeltilmiş üretim maliyetine** atılacaktır. 120 BİRİMLİK GÜG de düzeltme hesaplamalarında 1 ile çarpılacaktır.