



PASSFR.EU

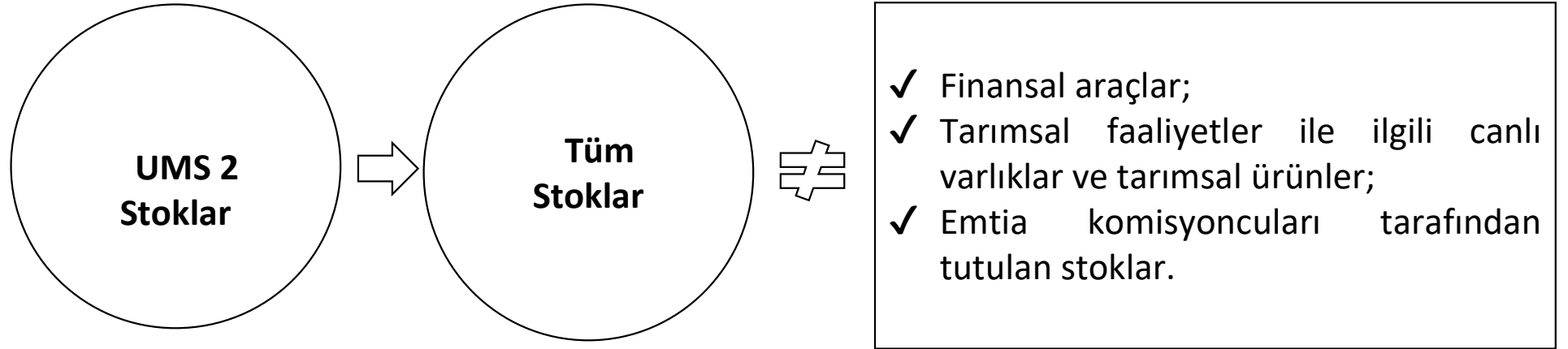
A Digital Learning Platform for Generation Z:
Passport to IFRS®

UMS® 2 Stoklar



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

UMS 2'nin Uygulama Kapsamı



Anahtar Kavramlar Nelerdir?

Stoklar

- ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere elde tutulan;
 - ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere üretilmekte olan;
 - ✓- üretim sürecinde veya hizmet sunumunda kullanılacak hammadde ve malzemedir.
-
-
-
-
-
-

Anahtar Kavramlar Nelerdir?

Stoklar

- ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere elde tutulan;
- ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere üretilmekte olan;
- ✓- üretim sürecinde veya hizmet sunumunda kullanılacak hammadde ve malzemedir.

Stokların Maliyeti

Stokların elde edilmesi ve mevcut konum ve durumlarına getirilmesi için katlanılan tüm toplu satın alma, dönüştürme ve diğer maliyetlerdir.

Anahtar Kavramlar Nelerdir?

Stoklar

- ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere elde tutulan;
 - ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere üretilmekte olan;
 - ✓- üretim sürecinde veya hizmet sunumunda kullanılacak hammadde ve malzemedir.
-

Stokların Maliyeti

Stokların elde edilmesi ve mevcut konum ve durumlarına getirilmesi için katlanılan tüm toplu satın alma, dönüştürme ve diğer maliyetlerdir.

Net gerçekleşebilir değer

işletmenin normal satış koşulları esas alınarak belirlenen satış fiyatından, tahmini tamamlama maliyetlerinin ve tahmini satış maliyetlerinin düşülmesi ile bulunan değerdir.

Anahtar Kavramlar Nelerdir?

Stoklar

- ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere elde tutulan;
 - ✓- olağan iş akışı içinde satılmak üzere üretilmekte olan;
 - ✓- üretim sürecinde veya hizmet sunumunda kullanılacak hammadde ve malzemedir.
-

Stokların Maliyeti

Stokların elde edilmesi ve mevcut konum ve durumlarına getirilmesi için katlanılan tüm toplu satın alma, dönüştürme ve diğer maliyetlerdir.

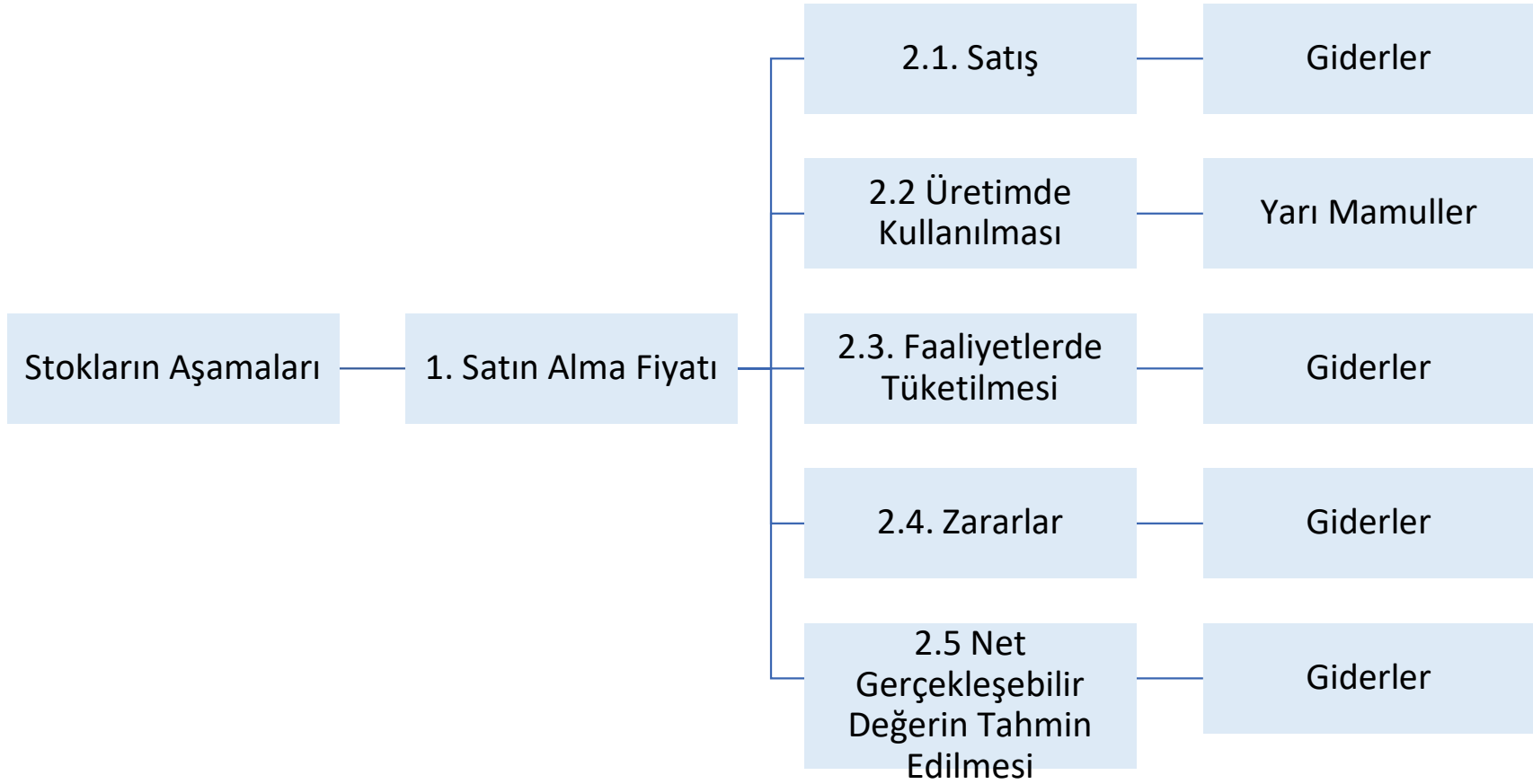
Net gerçekleşebilir değer

şletmenin normal satış koşulları esas alınarak belirlenen satış fiyatından, tahmini tamamlama maliyetlerinin ve tahmini satış maliyetlerinin düşülmesi ile bulunan değerdir.

Gerçeğe uygun değer

lm tarihinde piyasa katılımcıları arasında yapılan düzenli bir işlemdede, stokların satışından veya bu stokların alınmasından sonra bir borcun ödenmesinden elde edilebilecek değerdir.

Stokların Aşamaları



Stokların Ölçüm Kuralları

Stoklar maliyet değeri veya net gerçekleşebilir değeri üzerinden ölçülür ve finansal durum tablosunda maliyet veya net gerçekleşebilir değerden düşük olan ile sunulur.

Stokların Ölçüm Kuralları

Stoklar maliyet değeri veya net gerçekleşebilir değer üzerinden ölçülür ve finansal durum tablosunda maliyet veya net gerçekleşebilir değerden düşük olan ile sunulur.

Maliyet değerinin düşük olmasına ilişkin bir örnek

A malının maliyet değeri 100 PB, ve net gerçekleşebilir değeri de 120 PB'dir. A malı finansal durum tablosunda 100 PB olarak raporlanacaktır.

Stokların Ölçüm Kuralları

Stoklar maliyet değeri veya net gerçekleşebilir değer üzerinden ölçülür ve finansal durum tablosunda maliyet veya net gerçekleşebilir değerden düşük olan ile sunulur.

Maliyet değerinin düşük olmasına ilişkin bir örnek

A malının maliyet değeri 100 PB, ve net gerçekleşebilir değeri de 120 PB'dir. A malı finansal durum tablosunda CU100 olarak raporlanacaktır.

Net gerçekleşebilir değerinin düşük olmasına ilişkin bir örnek

A malının maliyet değeri 100 PB, ve net gerçekleşebilir değeri de 80 PB'dir. A malı finansal durum tablosunda 80 PB olarak raporlanacaktır.

Satın Alma Maliyeti

Satın Alma
Fiyatı



Satın Alma Maliyeti

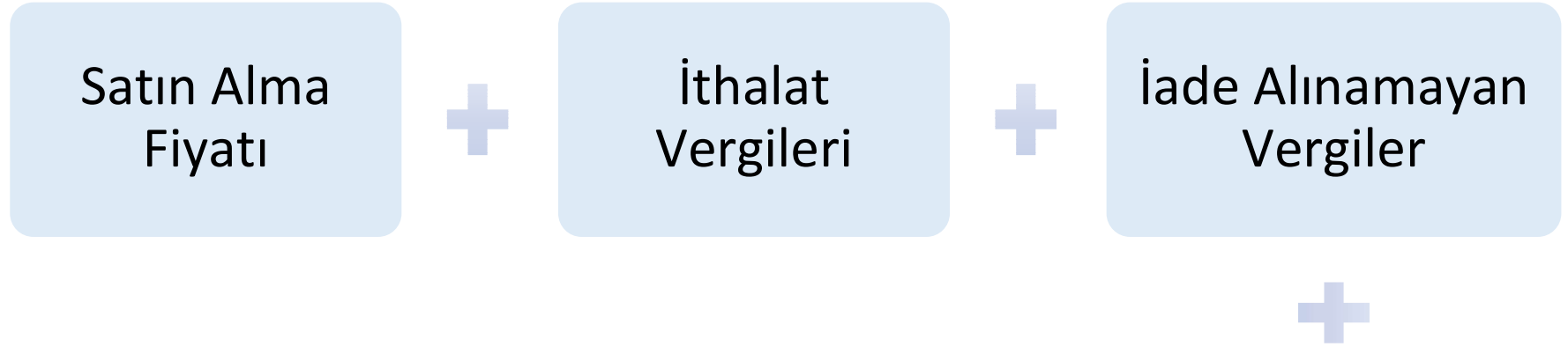
Satın Alma
Fiyatı



İthalat
Vergileri



Satın Alma Maliyeti



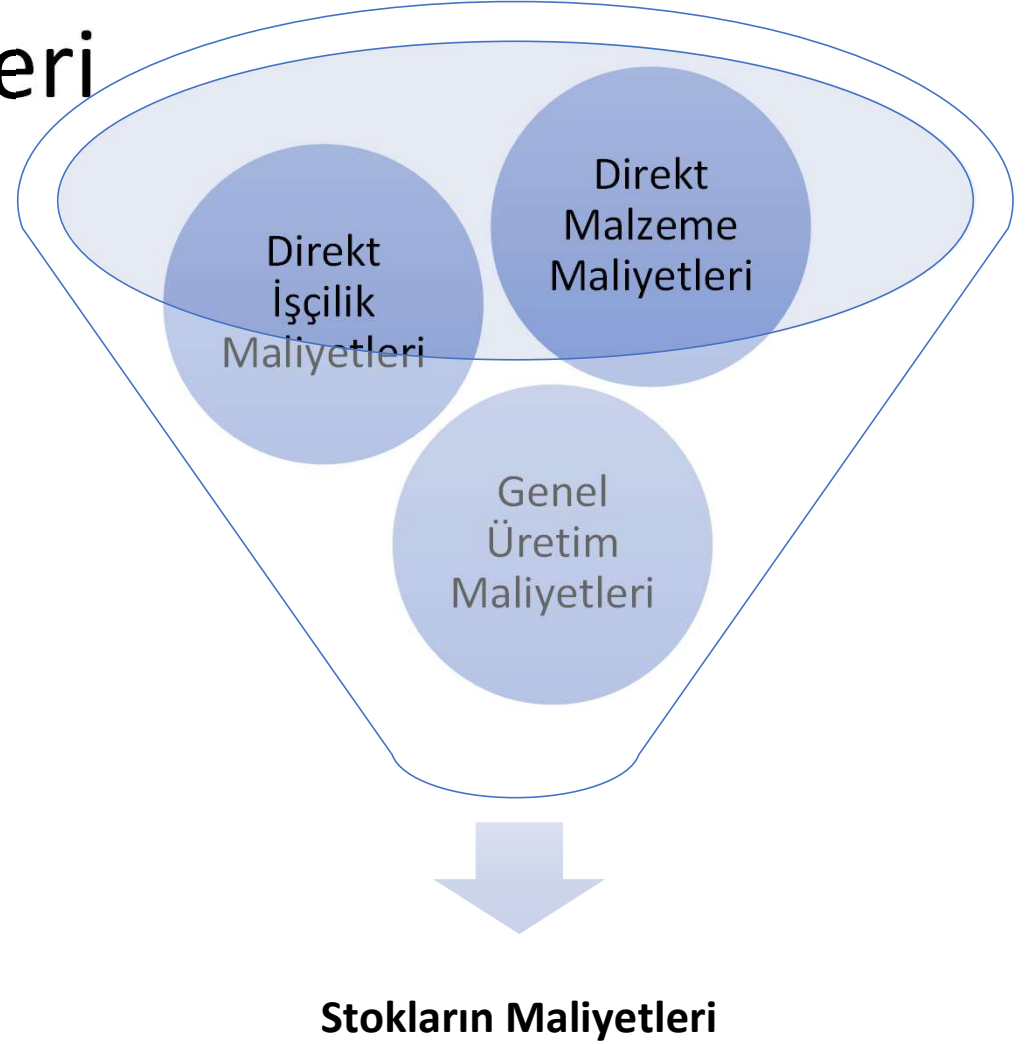
Satın Alma Maliyeti



Satın Alma Maliyeti



Dönüştürme Maliyetleri



Maliyet Ölçüm Teknikleri

Teknikler	Açıklamalar
Standart Maliyet Yöntemi	Standart maliyet yöntemi, hammaddde ve malzemenin, işçiliğın, etkinliğın ve kapasite kullanımının normal düzeylerini dikkate alır. Standart maliyetleler, düzenli olarak gözden geçirilir ve gerekirse mevcut koşullar dikkate alınarak revize edilir.

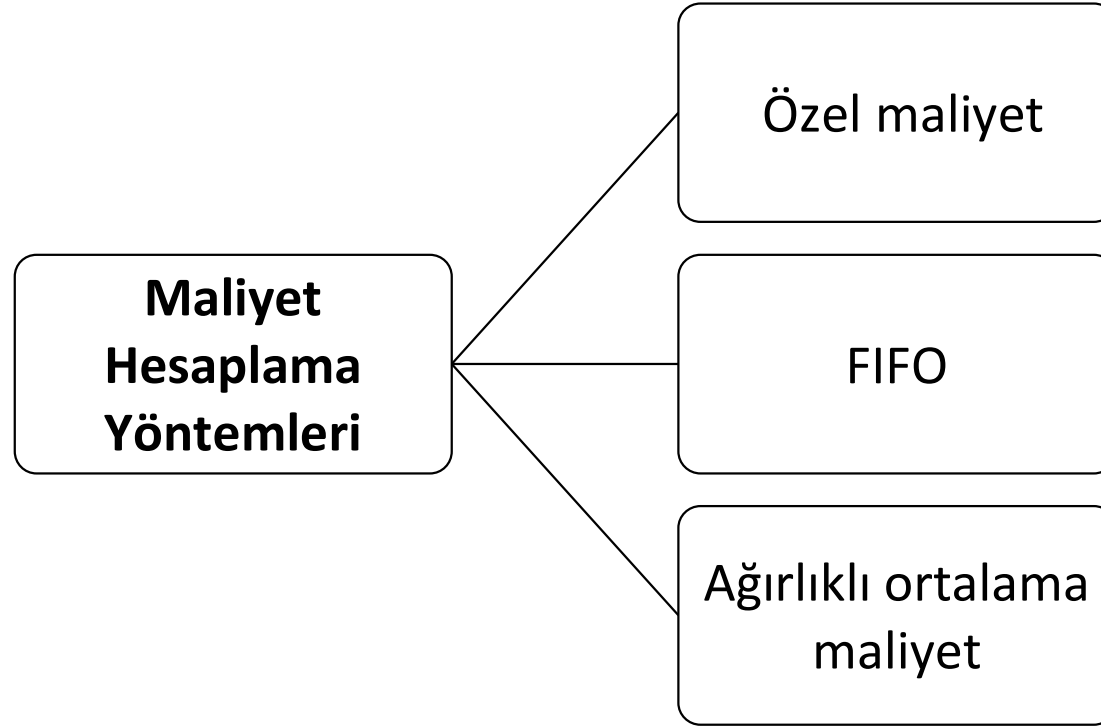
Maliyet Ölçüm Teknikleri

Teknikler	Açıklamalar
Standart Maliyet Yöntemi	Standart maliyet yöntemi, hammaddde ve malzemenin, işçiliğın, etkinliğın ve kapasite kullanımının normal düzeylerini dikkate alır. Standart maliyetleler, düzenli olarak gözden geçirilir ve gerekirse mevcut koşullar dikkate alınarak revize edilir.
Perakende Yöntem	Perakende yöntemin sonuçları yaklaşık maliyeti gösterir. Benzer kâr marjlarına sahip ve hızlı değışen çok sayıda kalemden oluşan stokların ölçümünde kullanılır. Diğere maliyet yöntemlerinin uygulanmasının mümkün olmadığı durumlarda kullanılır. Bu yöntemde stokların maliyeti, stokların satış değıerinden, uygun bir brüt kâr marjı yüzdesi çıkarılarak belirlenir. Kullanılacak kâr marjı yüzdesi belirlenirken, gerçek satış fiyatının altında fiyatlandırılmış olan stoklar da göz önünde bulundurulur. Her bir perakende satış bölümü için sıklıkla ortalama bir yüzde kullanılır.

Maliyet Hesaplama Yöntemleri

**Maliyet
Hesaplama
Yöntemleri**

Maliyet Hesaplama Yöntemleri



Hangi maliyet hesaplama yöntemi seçilmelidir?

- Bazı stok kalemleri için ilk giren ilk çıkar (FIFO) yöntemini kullanmak uygun olur. İlk giren ilk çıkar (FIFO) yönteminde, ilk üretilen veya satın alınan stokların ilk olarak satıldığı varsayılır.

Hangi maliyet hesaplama yöntemi seçilmelidir?

- Bazı stok kalemleri için ilk giren ilk çıkar (FIFO) yöntemini kullanmak uygun olur. İlk giren ilk çıkar (FIFO) yönteminde, ilk üretilen veya satın alınan stokların ilk olarak satıldığı varsayılır.
- Karmaşık ve satın alma tarihine göre tanımlanamayan stoklara sahip işletmelerin ağırlıklı ortalama maliyet yöntemini kullanması daha uygundur.

Net Gerçekleşebilir Değer

- Net gerçekleşebilir değer, olağan iş akışı içinde stokların tahmini satış fiyatından, stokları tamamlamak için gerekli maliyetlerin ve tahmini satış için gerekli maliyetlerin düşülmesiyle elde edilen tutardır. Stokların, net gerçekleşebilir değere indirgenmesi varlıkların, satışından ya da kullanımından elde edilmesi beklenen tutarı aşan bir tutarla finansal tablolarında gösterilmemesini sağlar.

Net Gerçekleşebilir Değer

- Net gerçekleşebilir değerde, stoklar genellikle tek tek değerlendirilir. Bazen, stokların çeşitliliği nedeniyle, her bir stok kalemini tek tek değerlendirmek zordur, bu nedenle stokları benzer yapılarına veya ilişkili stoklara göre gruplandırmak uygun olabilir.

Net Gerçekleşebilir Değerin Belirlenmesi

Net Gerçekleşebilir Değerin Belirlenmesi	Örnekler
Raporlama Dönemi Sonrası Olaylar ile İlgili Bilgiler	20x1 Aralık döneminde stokların net gerçekleşebilir değerinin 1.000 PB olduğu bilinmektedir. Ancak ekonomik kriz nedeniyle stokların net gerçekleşebilir değeri Ocak 20x2'de 800 PB'ye düşmüştür. Bu nedenle, 20x1 finansal tablolarında raporlanacak olan stokların net gerçekleşebilir değerini belirlemek için bu raporlama dönemi sonrası olaydaki bilgilerin dikkate alınması uygundur.

Examples of Net Realisable Value Setting

Net Gerçekleşebilir Değerin Belirlenmesi	Örnekler
Raporlama Dönemi Sonrası Olaylar ile İlgili Bilgiler	20x1 Aralık döneminde stokların net gerçekleşebilir değerinin 1.000 PB olduğu bilinmektedir. Ancak ekonomik kriz nedeniyle stokların net gerçekleşebilir değeri Ocak 20x2'de 800 PB'ye düşmüştür. Bu nedenle, 20x1 finansal tablolarında raporlanacak olan stokların net gerçekleşebilir değerini belirlemek için bu raporlama dönemi sonrası olaydaki bilgilerin dikkate alınması uygundur.
Sözleşme Bilgileri	X İşletmesi, çit kurulum hizmetleri sunmaktadır. A İşletmesine 1.000 metrekarelik metal çit kurulmasına yönelik bir anlaşma imzalanmıştır. Metal çitler A İşletmesine 10.000 PB'ye satılacaktır. X İşletmesi, bu metal çitleri satın almıştır ve bunları yalnızca A İşletmesi için elinde tutmaktadır.

Net Gerçekleşebilir Değerin Artması

- Net gerçekleşebilir değer artışından dolayı iptal edilen indirgeme tutarı, bu işlemin gerçekleştiği dönemde, gider olarak finansal tablolara yansıtılan stok tutarını azaltacak şekilde finansal tablolara yansıtılır.

Net Gerçekleşebilir Değerin Artması – Örnek

Finansal Olaylar
İşletme 15 Mayıs 20x1 tarihinde A malını 1.000 PB'ye satın almıştır.

Tarih	Kayıt
15-05-20x1	Satın Alma Stoklar 1.000 PB Nakit 1.000 PB

Net Gerçekleşebilir Değerin Artması – Örnek

Finansal Olaylar
İşletme 15 Mayıs 20x1 tarihinde A malını 1.000 PB'ye satın almıştır.
İşletme 31 Aralık 20x1 itibarıyla finansal tablolarını hazırlamıştır. İşletme satın almış olduğu stokları henüz satmamış veya kullanmamıştır. Stokların net gerçekleşebilir değeri 800 PB olarak tahmin edilmiştir. İşletme stoklarında meydana gelen 200 PB değer düşüklüğünü dikkate alacaktır.

Tarih	Kayıt
15-05-20x1	Satın Alma Stoklar 1.000 PB Nakit 1.000 PB
31-12-20x1	Değer Kaybı Değer Düşüş Zararı 200 PB Stoklar 200 PB

Net Gerçekleşebilir Değerin Artması – Örnek

Finansal Olaylar
İşletme 15 Mayıs 20x1 tarihinde A malını 1.000 PB'ye satın almıştır.
İşletme 31 Aralık 20x1 itibarıyla finansal tablolarını hazırlamıştır. İşletme satın almış olduğu stokları henüz satmamış veya kullanmamıştır. Stokların net gerçekleşebilir değeri 800 PB olarak tahmin edilmiştir. İşletme stoklarında meydana gelen 200 PB değer düşüklüğünü dikkate alacaktır.
Hammadde kıtlığı nedeniyle, 20x2 itibarıyla stokların değeri 1.500 PB'ye yükselmiştir. Dolayısıyla, geçmiş dönemde meydana gelen değer kaybı ortadan kalkmıştır. Stoklar yeniden maliyet değeri olan 1.000 PB ile raporlanacaktır.

Tarih	Kayıt
15-05-20x1	Satın Alma Stoklar 1.000 PB Nakit 1.000 PB
31-12-20x1	Değer Kaybı Değer Düşüş Zararı 200 PB Stoklar 200 PB
31-12-20x2	Değer Artışı Stoklar 200 PB Satılan Malın Maliyeti 200 PB

Açıklamalar

Finansal
Tablo
Dipnotları

✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;

Açıklamalar

Finansal
Tablo
Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ **Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;**

Açıklamalar

Finansal
Tablo
Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ **Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;**

Açıklamalar

Finansal
Tablo
Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;
- ✓ **Dönem boyunca gider olarak finansal tablolara yansıtılan stokların tutarı;**

Açıklamalar

Finansal
Tablo
Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;
- ✓ Dönem boyunca gider olarak finansal tablolara yansıtılan stokların tutarı;
- ✓ **Stoklara ilişkin dönem içinde gider olarak kaydedilen indirgeme tutarı;**

Açıklamalar

Finansal Tablo Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;
- ✓ Dönem boyunca gider olarak finansal tablolara yansıtılan stokların tutarı;
- ✓ Stoklara ilişkin dönem içinde gider olarak kaydedilen indirgeme tutarı;
- ✓ **Gider olarak finansal tablolara yansıtılan stok tutarını azaltacak şekilde finansal tablolara alınan iptal edilen indirgeme tutarı**

Açıklamalar

Finansal Tablo Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;
- ✓ Dönem boyunca gider olarak finansal tablolara yansıtılan stokların tutarı;
- ✓ Stoklara ilişkin dönem içinde gider olarak kaydedilen indirgeme tutarı;
- ✓ Gider olarak finansal tablolara yansıtılan stok tutarını azaltacak şekilde finansal tablolara alınan iptal edilen indirgeme tutarı
- ✓ **Stoklarda yapılan indirgemenin iptal edilmesine neden olan durum veya olaylar;**

Açıklamalar

Finansal Tablo Dipnotları

- ✓ Kullanılan maliyet hesaplama yöntemleri dahil, stokların ölçümünde benimsenen muhasebe politikaları;
- ✓ Stokların toplam defter değeri ve işletme için uygun olan stok sınıflarının defter değeri;
- ✓ Satış maliyetleri düşülmüş gerçeğe uygun değer üzerinden izlenen stokların defter değeri;
- ✓ Dönem boyunca gider olarak finansal tablolara yansıtılan stokların tutarı;
- ✓ Stoklara ilişkin dönem içinde gider olarak kaydedilen indirgeme tutarı;
- ✓ Gider olarak finansal tablolara yansıtılan stok tutarını azaltacak şekilde finansal tablolara alınan iptal edilen indirgeme tutarı
- ✓ Stoklarda yapılan indirgemenin iptal edilmesine neden olan durum veya olaylar;
- ✓ **Yükümlülükler için teminat olarak gösterilen stokların defter değeri.**

Uygulama Örnekleri

Uygulama Örnekleri

Örnek No. 1

FIFO

İşlem	Birim	Birim Maliyet, PB	Hesaplama	Toplam Maliyet, PB
Satın Alma	10	15		150,00
Satın Alma	25	19		475,00
Satılan Malın Maliyeti	18	x	10 birim x 15 PB + 8 birim x 19 PB	302,00
Dönem Sonu Stok Maliyeti	17		17 birim x 19 PB	323,00

Uygulama Örnekleri

Örnek No. 1

FIFO

İşlem	Birim	Birim Maliyet, PB	Hesaplama	Toplam Maliyet, PB
Satın Alma	10	15		150,00
Satın Alma	25	19		475,00
Satılan Malın Maliyeti	18	x	10 birim x 15 PB + 8 birim x 19 PB	302,00
Dönem Sonu Stok Maliyeti	17		17 birim x 19 PB	323,00

Uygulama Örnekleri

Örnek No. 1

FIFO

İşlem	Birim	Birim Maliyet, PB	Hesaplama	Toplam Maliyet, PB
Satın Alma	10	15		150,00
Satın Alma	25	19		475,00
Satılan Malın Maliyeti	18	x	10 birim x 15 PB + 8 birim x 19 PB	302,00
Dönem Sonu Stok Maliyeti	17		17 birim x 19 PB	323,00

Uygulama Örnekleri

Ağırlıklı Ortalama Maliyet

İşlem	Birim	Birim Maliyet, PB	Hesaplama	Toplam Maliyet, PB
Satın Alma	10	15		150,00
Satın Alma	25	19		475,00
Ortalama Maliyetin Hesaplanması			$(10 \text{ birim} \times 15 \text{ PB} + 25 \text{ birim} \times 19 \text{ PB}) / (10 \text{ birim} + 25 \text{ birim})$	17,85
Satılan Malın Maliyeti	18	x	18 birim x 17,85 PB	321,43
Dönem Sonu Stok Maliyeti	17		17 birim x 17,85 PB	303,57

Uygulama Örnekleri

Ağırlıklı Ortalama Maliyet

İşlem	Birim	Birim Maliyet, PB	Formül	Toplam Maliyet, PB
Satın Alma	10	15		150,00
Satın Alma	25	19		475,00
Ortalama Maliyetin Hesaplanması			$(10 \text{ birim} \times 15 \text{ PB} + 25 \text{ birim} \times 19 \text{ PB}) / (10 \text{ birim} + 25 \text{ birim})$	17,85
Satılan Malın Maliyeti	18	x	18 birim x 17,85 PB	321,43
Dönem Sonu Stok Maliyeti	17		17 birim x 17,85 PB	303,57

Uygulama Örnekleri

Örnek No. 2

- İşletme sürekli envanter yönetimi ve FIFO stok değerlendirme yöntemini kullanmaktadır.
- 5 Nisan tarihinde 10 tane A malı tanesi 10 PB'den ve 20 tane B malı tanesi 6 PB'den satın alınmıştır. Tüm malların taşınması ile ilgili olarak da 200 PB taşıma maliyetine katlanılmıştır.
- 6 Mayıs tarihinde 20 tane A malı tanesi 7 PB'den satın alınmış ve malların taşınması ile ilgili olarak da 80 PB taşıma maliyetine katlanılmıştır.
- 15 Mayıs tarihinde, 12 tane A malı satılmıştır.

Uygulama Örnekleri

Örnek No. 2

Stokların maliyeti nasıl belirlenecektir?

Taşıma maliyeti stokların maliyetini artıracaktır ve tek bir seferde farklı stok kalemlerinin satın alınması sebebiyle bu taşıma maliyetinin stok kalemleri arasında dağıtılması gerekmektedir.

Uygulama Örnekleri

5 Nisan Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Toplam			220				

Uygulama Örnekleri

5 Nisan Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Toplam:			220				

Uygulama Örnekleri

5 Nisan Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Toplam:			220		200,00		

Uygulama Örnekleri

5 Nisan Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	10	10	100	45,45	$200 \times 45,45\% = 90,90$	$100 + 90,90 = 190,90$	$190,90 / 10 = 19,09$
B	20	6	120	54,55	$200 \times 54,55\% = 109,10$	$120 + 109,10 = 229,10$	$229,10 / 20 = 11,45$
Toplam:			220	100,00	200,00	420,00	-

Uygulama Örnekleri

6 Mayıs Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	20	7	140	100,00	80,00	140 + 80 = 220,00	220 / 20 = 11,00
Toplam:			140	100,00	80,00	220,00	-

Uygulama Örnekleri

6 Mayıs Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	20	7	140	100,00	80,00	140 + 80 = 220,00	220 / 20 = 11,00
Toplam:			140	100,00	80,00	220,00	-

Uygulama Örnekleri

6 Mayıs Tarihli Satın Alma

Stoklar	Birim	Birim Maliyet, PB	Toplam Maliyet, PB	Stokların Değerinin Oranı, %	Taşıma Maliyetinin Dağılımı, PB	Stokların Toplam Maliyeti, PB	Birim Maliyet, PB
A	20	7	140	100,00	80,00	140 + 80 = 220,00	220 / 20 = 11,00
Toplam:			140	100,00	80,00	220,00	-

Uygulama Örnekleri

A Malının Stok Kartı

Tarih	Açıklama	Giren			Çıkan			Kalan		
		Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet
5 Nisan	Satın Alma	10	19,09	190,90				10	19,09	190,90
6 Mayıs	Satın Alma	20	11,00	220,00				10	19,09	190,90
								20	11,00	220,00
15 Mayıs	Satış				10	19,09	190,90	18	11,00	198,00
					2	11,00	22,00			

Uygulama Örnekleri

A Malının Stok Kartı

Tarih	Açıklama	Giren			Çıkan			Kalan		
		Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet
5 Nisan	Satın Alma	10	19,09	190,90				10	19,09	190,90
6 Mayıs	Satın Alma	20	11,00	220,00				10	19,09	190,90
								20	11,00	220,00
15 Mayıs	Satış				10	19,09	190,90	18	11,00	198,00
					2	11,00	22,00			

Uygulama Örnekleri

A Malının Stok Kartı

Tarih	Açıklama	Giren			Çıkan			Kalan		
		Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet
5 Nisan	Satın Alma	10	19,09	190,90				10	19,09	190,90
6 Mayıs	Satın Alma	20	11,00	220,00				10	19,09	190,90
								20	11,00	220,00
15 May	Satış				10	19,09	190,90	18	11,00	198,00
					2	11,00	22,00			

Uygulama Örnekleri

A Malının Stok Kartı

Tarih	Açıklama	Giren			Çıkan			Kalan		
		Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet	Birim	Birim Maliyet	Toplam Maliyet
5 Nisan	Satın Alma	10	19,09	190,90				10	19,09	190,90
6 Mayıs	Satın Alma	20	11,00	220,00				10	19,09	190,90
								20	11,00	220,00
15 May	Satış				10	19,09	190,90	18	11,00	198,00
					2	11,00	22,00			

Satılan Malın Maliyeti = 190,90 PB + 22,00 PB = 212,90 PB



PASSFR.EU

A Digital Learning Platform for Generation Z:
Passport to IFRS®



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union