

STOK KARTLARINDA ÇOKLU ÖLÇÜ BİRİMLERİ

Amaç ve Fayda	<ul style="list-style-type: none">Stok sabit tanımlarında 3 adet olan ölçü birimi seçiminde esneklik sağlamak.Stok kartı bazında istenildiği kadar farklılıkta ölçü birimi tanımlaması yaparak veri girişlerinde ve raporlamada esneklik sağlanmıştır.
Yayın Tarihi	16/05/2005
Kategori	[X] Yeni Fonksiyon
Ürün Grubu	[X] FUSION [X] FUSION STRANDARD
Modül	[X] STOK
Yükleme ve Gereken Dosyalar	[X] Set Yenilemesi
Yükleme Sonrası İşlemler	[X] DBUPDATE Programının Çalıştırılması
Uygulama	<p>Stok kartında tanımlanan ve daha önce en fazla üç tane tanımlanabilen ölçü birimleri ve ebat bilgileri istenilen sayıda tanım yapılabilir hale getirildi.</p> <p>Daha önce Stok Kartı Kayıtlarında Stok Kartı-1 ekranında tanımlanan ölçü birimi kayıtları kaldırılmış, yerine Ölçü Birimleri sekmesi hazırlanmıştır.</p>

Stok Kartı Kayıtları

Stok Kartı 1 | Ölçü Birimleri | Stok Kartı 2 | Fiyatlar | Ek Bilgiler | Tutar/Miktar Bilgileri | Stok Bilgisi | Lokal Depo Bakiye Li: < >

Stok Kodu: 0001

Stok Adı: STOK1

İngilizce İsim:

KDV

Satış KDV Oranı: 0,00

Alış KDV Oranı: 0,00

Risk Süresi: 0 Muh Detay: 0

Zaman Birimi: Depo Kodu: 0

Stok Kodu	Stok Adı	Ölçü	Ölçü f	Pay-1	Payda-1	Ölçü
>> 0001	STOK1			1	1	

Stok Kartı Kayıtları

Stok Kartı 1 | **Ölçü Birimleri** | Stok Kartı 2 | Fiyatlar | Ek Bilgiler | Tutar/Miktar Bilgileri | Stok Bilgisi | Lokal Depo Bakiye Li: < >

Stok Kodu: 0001

Stok Adı: STOK1

Sabit Tanımlamalar

Br-1: AD Br-2: KG Br-3: PK

1 / 2 1 / 4

Çoklu Ölçü Birimi

Ölçü Birimi:

Pay: 0 Brüt Ağırlık: 0 En: 0 Yükseklik: 0

Payda: 0 Net Ağırlık: 0 Boy: 0

Ö. Birim	Açıklama	Pay	Payda	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık	En	Boy	Yükseklik
AD	ADET	1	1	0	0	0	0	0
CV	ÇUVAL	1	10	0	0	0	0	0
KG	KİLO	1	2	0	0	0	0	0
KL	KOLİ	1	8	0	0	0	0	0
KT	KUTU	1	2	0	0	0	0	0
PK	PAKET	1	4	0	0	0	0	0

Birim Seçimi

Birim Seçimi 1: KL KOLİ

Birim Seçimi 2: CV ÇUVAL

Fiyat Birimi: 1-AD

Sabit Tanımlamalar:

Daha önce kullanılan 3 adet ölçü birimi bu sahadada görülecektir. İstenirse yine eskisi gibi, bu 3 ölçü biriminin kullanımına devam edilebilir. Çoklu ölçü birimi kullanılması isteniyorsa, önceden kullanılan ölçü birimleri, "Çoklu Girişleri Güncelle" butonu ile, çoklu ölçü birimi sahasına otomatik olarak aktarılacaktır. Sabit Tanımlamalar bölümünde bulunan ölçü birimleri her zaman fatura ve stok raporlarında kullanılabilir. Bu durumda, yukarıdaki gibi tanımlama yapıldığında, AD, KG, ve PK ölçü birimleri her zaman kullanılabilir.

Sabit Tanımlamalarda girilen ölçü birimleri Çoklu Ölçü Birimleri bölümüne aktarıldıktan sonra, Sabit Tanımlamalarda değişiklik yapılması halinde, yapılan değişiklikler Çoklu Ölçü Birimi sahasına yansıtılmayacaktır. Ancak, "Çoklu Ölçü Birimi Güncelle" butonu kullanılarak, Çoklu Ölçü Birimi sahasının Sabit Tanımlamalarda yapılan değişikliklere göre güncellenmesi sağlanabilir.

Aynı şekilde, Sabit Tanımlamalarda girilen ölçü birimleri Çoklu Ölçü Birimleri bölümüne aktarıldıktan sonra, Çoklu Ölçü Birimine aktarılan bilgiler üzerinde değişiklik yapılması halinde, yapılan değişiklikler Sabit Tanımlamalar sahasına yansıtılmayacaktır. Bu durumda, Sabit Tanımlamalar manual olarak değiştirilebilir.

Çoklu Ölçü Birimi:

Bu bölümde istenildiği kadar ölçü birimi tanımlaması yapılabilir. Bu ölçü birimlerinin herbirine çevrimde kullanılacak pay, payda ve en, boy, yükseklik gibi ebat bilgileri girilebilir. Yukarıdaki örneğe göre CV, KL ve KT ölçü birimleri Çoklu Ölçü birimi bölümünden ayrıca girilmiştir. Sabit Tanımlamalar bölümünde yer almayan ve buraya ayrıca girilen ölçü birimlerinden en fazla iki tanesi fatura ve stok raporlarında kullanılabilir. Bu iki ölçü biriminin hangileri olduğu Birim Seçimi sahasında belirlenmektedir.

Birim seçimi:

Farklı stoklarda farklı sayıda ve farklı ölçü birimleri tanımlanabildiği için fatura kaydında ve stok raporlarında ölçü birimi 1,2,3 haricinde **Birim Seçiminde** seçtiğiniz iki ölçü birimi de dahil olmak üzere raporlama ve çevrim işlemi yapılabilecektir.

Çoklu Ölçü Birimi bölümünden girilen, Sabit Tanımlamalarda ve Birim Seçimi sahaslarında bulunmayan ölçü birimleri sadece bilgi amaçlıdır. Fatura işlemleri ve stok raporlarında, bu ölçü birimleri için çevrim yapılmamaktadır.

Buna durumda, yukarıdaki örneğe göre, Sabit Tanımlamalar bölümünde bulunmayan ancak Birim Seçimi sahasına girilmiş olan KL ve CV ölçü birimleri, fatura ve stok raporlarında kullanılabilir. Çoklu Ölçü Birimi sahasında tanımlanan ve Birim Seçimi sahasına da girilmeyen Ölçü birimleri (Örn; KT), Sabit Tanımlamalarda da yer almadığından, çevrim için kullanılamaz. Sadece Rapor modülünde bulunan Serbest Raporlar bölümünden raporlanabilirler.

Faturada stok kaleminin kaydedilmesi sırasında kullanılan ölçü biriminin Sabit Tanımlamalarda bulunan ilk ölçü biriminden farklı olduğu durumlarda, kullanılan ölçü birimine ait bilgi TBLSTHAR tablosundaki OLCUBR sahasında tutulmaktadır. Ayrıca bu ölçü biriminin kullanıldığı anda tanımlı pay/payda değeri yine aynı tablodaki CEVRIM sahasında tutulacaktır. Dolayısı ile, ölçü birimlerine ait pay/payda değerleri veya Birim Seçimi sahaslarına girilen ölçü birimlerinde değişiklik yapılmış stoklar için hareket raporu alındığında, geçmişe yönelik hareketlerde tutarsızlık oluşacaktır. Bu yüzden tanımlanan ölçü birimlerinde ve bunlara ait pay/payda değerleri ile Birim Seçimi sahasına girilen ölçü birimlerinde değişiklik yapılmaması önerilmektedir.

Stok Hareketleri Dökümü

Ön Sorgulama Genel Kısıtlar Kısıt Sıralama Yazıcı Seçenekleri

Depo Kodu: 0

Tarih Aralığı: 01.01.2004 - 31.12.2004

Ölçü Birimi:

1 Birim Seçimi 1

2 Birim Seçimi 2

3

Tutarlar Firma Döviz Tipine Göre Baslısın

Rapor

Oku

Sakla

Yardım

İptal

Stok modülünde bulunan ve ölçü birimi seçimine göre çevrim yapılabilen raporlarda Ölçü Birimi sahası yukarıdaki gibi olacaktır. Bu durumda, Sabit Tanımlamalardaki 3 ölçü birimi ve Birim Seçimi sahalarındaki 2 ölçü birimine göre rapor alınabilir.

Netsis Fatura (Şirket:GENEL) - [Satış Faturası]

Dosya Araçlar Düzen Veritabanı Kayıt İşlemler Raporlar Pencere Yardım

NETDATA30 / GENEL

Üst Bilgiler Kalem Bilgileri

No: 000000000000007 Tarih: 04.05.2005 Cari: 00001 OYA GÜL

Kalem Girişi

Kod	İsim	Ç. Değ.	Miktar	Miktar 2
00004	YEDEK PARÇA	AD	0,00	0,00

Dv. Tip: 0 Döviz Fiyat: 0,00 Döv. Kur: 0 Fiyat Filti Tarih: 04.05.2005 Tutar: 0

Açıklama

Top. Mik.	Sip. Nolar	İrs. Nolar	Bakiye
0			-10,00

FUSION30 NETSIS 0

Yukarıdaki örneğe göre, stok kartında tanımlı 6 adet ölçü birimi olmasına rağmen, bunlardan 5' i faturada çevrim değeri sahasına getirilmiştir. Bunun sebebi, 3' ünün Sabit Tanımlamalarda bulunması (AD, KG, PK), 2' sinin de Birim Seçimi sahalarına (KL, CV) girilmesidir .

Koşul Kayıtları

Çoklu ölçü birimi özelliği koşul uygulamasında da desteklenmiştir. Konu ile ilgili tanımlamaları Cari modülde koşul detay tanımlarında bulabilirsiniz. Koşul detay kayıtlarına da satış işlemlerinde kullanılacak default ölçü birimi desteği getirildi.

Detay Koşul Kayıtları

Koşul Kodu: 001 DENEME Kayıt Tarihi: 10.12.2004

Baş. Tarihi: 10.12.2004 Stok Kodu: Koş. Rapor Kodu: Bitiş Tarihi: 00.00.0000

Değer: Vade Gün: İsk.2: İsk.3: İsk.4: İsk.5: İsk.6:

Tutar Oran

Liste Fiyatı: 1 Fiyat Tarihi: 00.00.0000 Sabit Vade Tarihi: 00.00.0000 Dönem Sonu Ciro/Mik. Hesaplamasına Dahil Edilsin:
Ciro İskontosuna Dahil Edilsin:

Mal Fazlası Stok Kodu: Miktar-1: Mal Fazlası-1: Miktar-2: Mal Fazlası-2:

İsk. Aralığı var mı?: Tutar: Miktar: Değer-1: Değer-2:

Değer-3: İsk.1: İsk.2: İsk.3: Hangi S. İsk.: Koşul Kapatılsın Mı?:

30 Gün için Peşin İskonto Oranı: 0 30 Gün için Fiata Ekleme Katsayısı: 0

Vade Kodu: Vade İsk. Tipi: Ölçü Birimi:

Vade Hangi İsk.:

Baş. Tari	Stok Kodu	Koş. Rapor K.	Bitiş Tarihi	İsk. Tipi
				Ölçü Birimi 1
				Ölçü Birimi 2
				Ölçü Birimi 3
				Birim Seçimi 1
				Birim Seçimi 2

Bu işlemin amacı aynı malı farklı satıcılardan farklı ölçü birimleri ile aldığımızda satıcı bazında kullandığımız ölçü biriminin default olarak gelmesidir.

Örnek: A malı B satıcısında KL olarak C satıcısından da AD olarak alınıyor.

B satıcısına fatura keserken faturada otomatik olarak KL ölçü birimi geliyor. Fakat istenirse değiştirilebiliyor.

Aynı şekilde C satıcısına fatura keserken AD ölçü birimi geliyor ve istenirse fatura farklı bir ölçü biriminden de kesilebiliyor.

Faturada ölçü birimlerinin otomatik gelmesi için 'Faturada Farklı Birimlerden Mal Çıkışı Yapılsın Mı?' ve 'Sipariş/İrsaliye/Faturada Koşul Uygulaması Var Mı?' parametrelerinin açık olması gerekmektedir.

Stok Ölçü Birimi Kayıtları

Stok Ölçü Birimi Kayıtları, tek bir stok ya da ortak özelliklere sahip stok grupları bazında, stok kartında yapılan tanımlamalardan farklı pay/payda değerleri tanımlanabilmesi amacıyla kullanılmaktadır.

Bunun için Satış Fatura Parametrelerinde bulunan "**Ölçü Birimleri Tablodan Okunsun**" parametresinin işaretlenmesi ve "**Ölçü Birimleri Hangi Grup Koduna Göre Getirilsin**" parametresinin belirlenmesi gerekmektedir.

Stok Ölçü Birimi Kayıtlarının stok kartında girilen ölçü birimleri ile ilişkisini bir örnekle açıklayalım. Kod-1 sahası 'K01' olan stokların

kutular halinde satılması halinde kullanılan ölçü birimlerinin ve bu ölçü birimlerine ait pay/payda değerlerinin aynı olduğunu varsayalım. Stok kartındaki Kod-1 sahası 'K01' olan bir stok için girilen ölçü birimleri şöyle olsun;

Stok Kartı Kayıtları

Stok Kartı 1 | Ölçü Birimleri | Stok Kartı 2 | Fiyatlar | Ek Bilgiler | Tutar/Miktar Bilgileri | Stok Bilgisi | Lokal Depo Bakiye Li: ▶

Stok Kodu: 00006

Sabit Tanımlamalar

Br-1: AD, Br-2: PK, Br-3: KL

Çoklu Ölçü Birimi

Ölçü Birimi: [Seçim]

Pay: 0,00, Brüt Ağırlık: 0,00, En: 0,00, Yükseklik: 0,00
Payda: 0,00, Net Ağırlık: 0,00, Boy: 0,00

Ö. Birim	Açıklama	Pay	Payda	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık	En	Boy	Yükseklik
CV	ÇUVAL	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KG	KİLO	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KT	KUTU	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Birim Seçimi

Birim Seçimi 1: CV, Fiyat Birimi: 1-AD
Birim Seçimi 2: KT

'KT' kodlu ölçü biriminin fatura kayıtlarında kullanılabilmesi için mutlaka stok kartında Sabit Tanımlamalar ya da Çoklu Ölçü Birimi sahalarında tanımlanmış olması gerekmektedir. Ayrıca, eğer Çoklu Ölçü Birimi bölümünde tanımlandıysa Birim Seçimi sahalarından birine girilmelidir. Aksi halde, Stok Ölçü Birimi Kayıtlarında bu ölçü birimi için tanımlama yapılsa bile, fatura kayıtlarında kullanılamayacaktır.

Stok Ölçü Birimi Kayıtları

Kod Türü: Kod-1, Kod: K01

Ölçü Birimi: [Seçim], Açıklama: [Seçim], Pay: 0,00, Payda: 0,00

Net Ağırlık: 0,00, Brüt Ağırlık: 0,00, En: 0,00, Boy: 0,00, Yükseklik: 0,00

Ö. Birim	Açıklama	Pay	Payda	Net Ağırlık	Brüt Ağırlık	En	Boy	Yükseklik
KT	KUTU	1,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kod-1 sahası 'K01' olan stokların kutular halinde satılması halinde kullanılacak ölçü birimine ait ortak pay/payda değerlerinin oluşturulması için yukarıdaki gibi bir tanımlama yapılmalıdır.

Stok Ölçü Birimi Kayıtları girildikten sonra, fatura kayıtlarında ilgili stok için Çevrim Değeri sahasında 'KT' ölçü birimi seçilmelidir. Bu

durumda, Çevrim Değeri sahasının yanında bulunan rehber aktif olacaktır. Bu rehberi kullanarak Stok Ölçü Birimi Kayıtlarında yapılan tanımlamalar kullanılabilir.

Ancak, ilgili ölçü birimi seçildikten sonra, Stok Ölçü Birimi Kayıtlarına ait rehberden seçim yapmadan doğrudan miktar girişi yapılırsa, çevrim stok kartında girilen pay/payda değerlerine göre yapılacaktır.

#	Kod	İsim	Ç.Değ.	Miktar	B:2	Br:3	Miktar 2	Fiyat	Fili Tarih	Tutar
1	00006	İsim	KT	1	1	0		50,00	09.05.2005	50

Çevrim Değeri sahasında 'KT' ölçü birimi seçildikten sonra aktif gelen rehberde Stok Ölçü Birimi Kayıtlarında girilen değerler seçildikten sonra miktar sahasına 1 girilmesine rağmen, Miktar sahası, stok kartındaki Sabit Tanımlamalar bölümündeki 1. ölçü birimine çevrilerek 5 olarak değiştirilmiştir. Bu durumda, çevrim işlemi stok kartında verilen pay/payda değerleri yerine, Stok Ölçü Birimi Kayıtlarında verilen değerlere göre yapılacaktır.