

SAYIM İŞLEMLERİ

Versiyon : 3.6.6.x

İlgili Programlar : Yakamoz ve Üstü Ticari Paketler

Tarih : 13.02.2009

Doküman Seviyesi (1 – 5) : 3 (Tecrübeli Kullanıcı)

GİRİŞ

Stok takip sürecinin en önemli unsurlarından biri olan sayım işlemleri, işletmenin ambarlarındaki ürünlerin belli bir sisteme göre sayılması, sonuçlarının PARALOG® paketlerine **sayım fişi** olarak girilmesi, **sayım farkı raporu** olarak fark veren stokların tespit edilmesi ve nihai olarak **sayım sonuçlarının güncellenmesi** adımlarından oluşur. PARALOG® paketleriyle tarih ve yer kodu (ambar) belirtilerek yapılan sayım işlemleri, tüm stokların tek seferde sayılması ve sonuçların güncellenmesi şeklinde uygulanabildiği gibi kısmi sayım da yapılabilmektedir.

İşletmenin takip ettiği stokların çeşitliliği, yapısal özellikleri ve ek detaylar olup olmadığına bağlı olarak sayım işlemlerinin sıralaması, nasıl bir sistemle yapılacağı ve hangi yöntemlerin izleneceği ortaya çıkar. Stoklar için çok sayıda ek detay (hareket detayı, lot numarası, model, renk, koli, paket vb...) kullanıldığında sayım işlemlerinin yine bu ayrıntılara dikkat edilerek yapılması önemlidir.

Sayım işlemleri geleneksel olarak yılsonunda ya da yeni yıla girilen ilk haftalarda yapılır ve son stok durumu net olarak ortaya çıkarılır. Bu süreci minimum zamanda tamamlamak ve sayım sonuçlarını süratle programa girebilmek için bir dizi araç geliştirilmiştir. Yazıda bu araçların kullanımından söz edilmektedir.

Sayım işlemlerinden kaynaklanan farklar programda **Sayım Fark Fişi** şeklinde kayıt altına alınmakta ve stok miktarlarıyla ilgili değişim nedenleri incelendiğinde bu satırlar da gösterilmektedir.

ÖN BİLGİLER

Sağlıklı bir sayım işlemi 3 basamaktan oluşur.

- Sayım miktarlarının programa girilmesi
- Sayım farkları raporu alınması ve farkların incelenmesi
- Sayım sonuç güncelleme işlemi

Sayım işlemine ait yukarıda verilen adımlar tamamlandığında eksik ya da fazla stoklar için sayım fark fişleri oluşur. Sayım fark fişlerini oluşturan adım "**Sayım Sonuç Güncellemesi**"dir. Programda her ne kadar stok sayım değerleri girilmiş olsa da **güncelleme yapılmadığı süreçte stok miktarlarında herhangi bir değişiklik olmaz.**

Bu adımların her birinde sayıma ilişkin belli bir tarih girilmesi ve sayım sonuçlarının tarih bazında takip edilerek işlenmesi önemlidir. Sayım işlemine başlarken girilmiş olan tarih bilgisi, nihai olarak sayım fark fişleri oluşturulurken kullanılacaktır. Hangi fark fişlerinin hangi tarihli sayımdan geldiği böylece takip edilebilir.

Stok sayımında hangi tarih verilmişse o günün sonu itibarıyla mevcut stoklar dikkate alınarak karşılaştırma yapılır. Verilen tarihten sonra çeşitli stok hareketleri oluşmuş ve bunlar son stok miktarını değiştirmiş olabilir. Ancak, programda yapılacak karşılaştırma işlemlerinde bulunan farklar daima sayım tarihi itibarıyla mevcut son stok durumu dikkate alınarak hesaplanacaktır.

HIZLI TUR

Stoklarda ek özellik kullanılmadığı ve stokların adet bazında takip edildiği bir işletmede sayım işlemi aşağıdaki gibi yapılır. Örnekler sadece bir ambar için yapılmıştır. Birden çok ambar tanımlaması yapılmış ise her ambar için ayrı ayrı sayım yapılması ve programa girilmesi gerekir.

EK ÖZELLİK KULLANILMAYAN STOKLARIN SAYIMI

Mevcut Stok Durumu

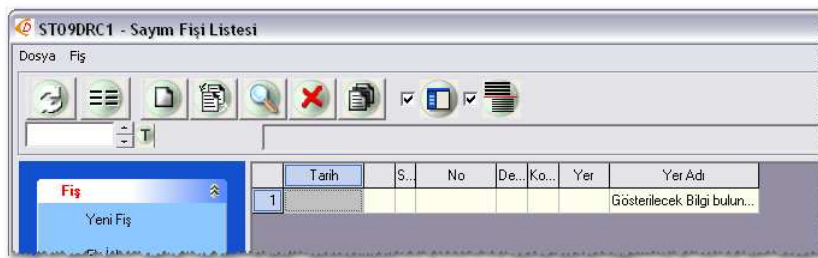
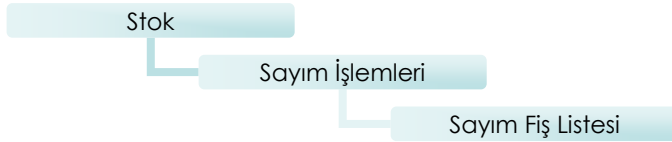


Stok Kodu	Stok Adı	Yer	Yer Adı	Miktar	Br	2. Miktar	Br2
S1	STOK 1	A	Merkez Ambarı	37	AD	0	0
S2	STOK 2	A	Merkez Ambarı	30	AD	0	0
S3	STOK 3	A	Merkez Ambarı	6	AD	0	0
S4	STOK 4	A	Merkez Ambarı	57	AD	0	0
S5	STOK 5	A	Merkez Ambarı	66	AD	0	0
S6	STOK 6				AD		
				196	AD		

Bu rapor alınırken Parametreler tabında Miktar Seçimi için "Hepsi" seçeneği kullanılmış ve tüm stokların dökümü alınmıştır.

STOK6 için son stok miktarı sıfır olduğu görülüyor. Sayım yapılsın ve aşağıdaki değerler elde edilsin.

Ek Özellik İçermeyen Stoklarda Sayım Sonuçlarının Girilmesi



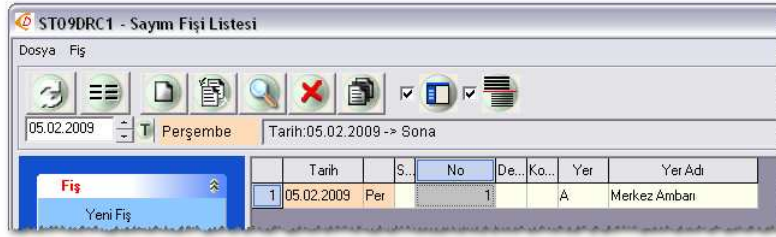
Yeni bir fiş oluşturulur.

Sayımı yapılan stoklar şekilde gösterildiği gibi girilir ve sonuçlar kaydedilir.

Şu anda stok miktarları **değişmemiştir**. Sadece sayım sonuçlarının programa girilmesi işlemi yapılmıştır. Yapılacak kontrol işlemi sonrasında sayım sonuçları güncellenecek ve stok miktarları değişmiş olacaktır.

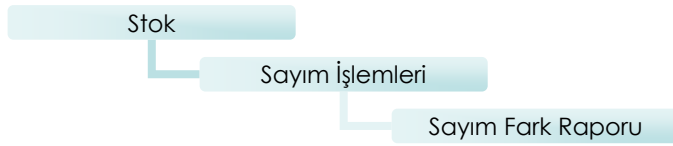
NOT: Örnekte gösterildiği gibi STOK5 için sayım yapılmamış ve herhangi bir değer girilmemiştir.

Stok	Stok Adı	1. Miktar	Brm	2. Miktar	Br2
1 S1	STOK 1	35	AD		
2 S2	STOK 2	30	AD		
3 S3	STOK 3	6	AD		
4 S4	STOK 4	60	AD		
5 S6	STOK 6	1	AD		



Sayım işlemi kaydedildiğinde yukarıdaki gibi görüntülenir.

Ek Özellik İçermeyen Stoklarda Sayım Farklarının Bulunması



Raporda hangi tarihler için sayım yapılmış ise ilgili tarih girilir ve rapor alınır.

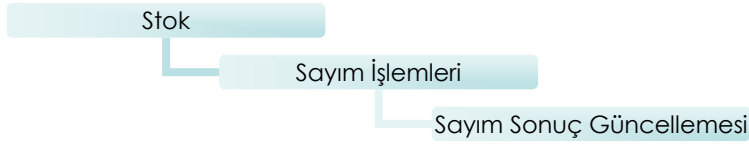
*** SAYIM EKSİKLERİ ***						
Yer	(A) Merkez Ambarı		Miktar	Br	2. Miktar	B2
Stok Kodu	Stok Adı					
S4	STOK 4		3	AD	0	0
S6	STOK 6		1	AD	0	0
*** SAYIM FAZLALIKLARI ***						
Yer	(A) Merkez Ambarı		Miktar	Br	2. Miktar	B2
Stok Kodu	Stok Adı					
S1	STOK 1		2	AD	0	0

İlgili raporda eksik ve fazlalıklar ayrı ayrı gösterilir. Eğer stokların yeniden sayılması gerektiği düşünülüyorsa bu aşamada sayım işlemi yenilenebilir ve sonuçlar değiştirilebilir.

Raporda STOK4 ve STOK6'da miktar azalması görülürken; STOK5'in miktarının arttığı görülüyor.

NOT: Stok miktarları bu adımda da değişmemiştir. Sadece mevcut stoklarla sayım sonuçları arasındaki farklar tespit edilmiştir.

Ek Özellik İçermeyen Stoklarda Sayım Sonuçlarının Güncellenmesi



Bu adım, sayım sonuçlarının programdaki stok miktarlarını değiştirmesini sağlar.

Sayım güncelleme işlemi çalıştırıldığında sadece fark veren stoklara ait sayım fark fişleri girilir. Fark vermeyen stokların miktarlarında değişim olmaz.

Evet ile devam edilir ve son ekranda Tamam butonuna basılır.

İlgili sayım fark fişleri aşağıdaki gibi izlenebilir.

Sayım Fark Fişleri Listesi



Tarih	Seri	No	Devre Dışı	Kontrol	Muh.Fiş	Durum	İşlem	İşlem Adı	Yer	Yer Adı
05.02.2009	Per	5				EKS	Sayım Eksikliği	A	Merkez Ambarı	
05.02.2009	Per	6				Fazla	FAZ	Sayım Fazlası	A	Merkez Ambarı

Güncelleme işlemi sonrasında Sayım Fark Fişleri, EKS ve FAZ işlem kodları kullanılarak program tarafından otomatik olarak oluşturulmaktadır.

Sayım Fark Fişleri oluşumundan sonra yeniden son stok raporu alınırsa ilgili farkların stoklara yansıtıldığı görülür.

Stok Kodu	Stok Adı	Yer	Yer Adı	Miktar	Br	2. Miktar	Br2
S1	STOK 1	A	Merkez Ambarı	35	AD	0	0
S2	STOK 2	A	Merkez Ambarı	30	AD	0	0
S3	STOK 3	A	Merkez Ambarı	6	AD	0	0
S4	STOK 4	A	Merkez Ambarı	60	AD	0	0
S5	STOK 5	A	Merkez Ambarı	66	AD	0	0
S6	STOK 6	A	Merkez Ambarı	1	AD	0	0
				198	AD		

Sadece fark veren stoklarda miktar değişikliği olmuştur. Sayılmayan stoklar (STOK5) ile sayıldığı halde sayım farkı vermemiş olan stoklar son değerlerini korumuştur.

Yukarıdaki örnek uygulamada stok miktarlarını etkileyen hareketlerin dökümü aşağıdaki gibi alınır.

Stok Hareket Kartı



Stok	S1	STOK 1	AD																					
Yer	A	Merkez Ambarı																						
Tarih	Belge No	İşlem Adı	Referans																					
01.01.2009	1	Giriş																						
03.02.2009	453	Alım Fatura(lade)	C1 CARI HESAP 1																					
03.02.2009	345345	Alım Fatura	C1 CARI HESAP 1																					
03.02.2009	1	Satış Fatura	C2 CARI HESAP 2																					
03.02.2009	345345	Satış Fatura(lade)	C2 CARI HESAP 2																					
05.02.2009	6	Sayım Fazlası																						
<table border="0"> <tr> <td>Giren Miktar</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Çıkan Miktar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>2</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Kalan Miktar</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>51</td> <td>35</td> <td>37</td> <td>35</td> </tr> </table>				Giren Miktar	10	4	45			51	Çıkan Miktar				16	2	18	Kalan Miktar	10	6	51	35	37	35
Giren Miktar	10	4	45			51																		
Çıkan Miktar				16	2	18																		
Kalan Miktar	10	6	51	35	37	35																		

Stok	S4	STOK 4	AD																					
Yer	A	Merkez Ambarı																						
Tarih	Belge No	İşlem Adı	Referans																					
01.01.2009	1	Giriş																						
03.02.2009	453	Alım Fatura(lade)	C1 CARI HESAP 1																					
03.02.2009	345345	Alım Fatura	C1 CARI HESAP 1																					
03.02.2009	1	Satış Fatura	C2 CARI HESAP 2																					
03.02.2009	345345	Satış Fatura(lade)	C2 CARI HESAP 2																					
05.02.2009	5	Sayım Eksiği																						
<table border="0"> <tr> <td>Giren Miktar</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Çıkan Miktar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Kalan Miktar</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>67</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>60</td> </tr> </table>				Giren Miktar	10	8	65			67	Çıkan Miktar				11	1	12	Kalan Miktar	10	2	67	56	57	60
Giren Miktar	10	8	65			67																		
Çıkan Miktar				11	1	12																		
Kalan Miktar	10	2	67	56	57	60																		

Stok	S6	STOK 6	AD																					
Yer	A	Merkez Ambarı																						
Tarih	Belge No	İşlem Adı	Referans																					
05.02.2009	5	Sayım Eksiği																						
<table border="0"> <tr> <td>Giren Miktar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Çıkan Miktar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kalan Miktar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>				Giren Miktar						0	Çıkan Miktar				1		1	Kalan Miktar				1		1
Giren Miktar						0																		
Çıkan Miktar				1		1																		
Kalan Miktar				1		1																		

Hareket raporlarında Sayım Fark Fişleri'nden kaynaklanan artış ve azalışlar da gösterilmektedir.

UYARI

Yukarıda verilen örnek farklı ambarlar için tekrarlanabilir ve her bir ambara ait sayım sonuçları sisteme girilerek farklar tespit edilip güncelleme işlemi yapılabilir.

Sayım işlemlerinde yukarıda belirtilen örnekteki gibi sadece stok kodu ve miktarının girilebilmesi için stoklarda ek özelliklerin kullanılmıyor olması gerekir. Ek özelliklerin kullanıldığı stoklar için aşağıda verilen yöntemle sayım yapılmalı ve sayım sonuçları işlenirken ilgili ek özelliklerin her biri için ayrı ayrı miktarlar girilmelidir.

Ek Özellikler Kullanıldığında Sayım İşlemleri

Stoklarda ek özellik olarak model sahasının kullanıldığı örnek aşağıda verilmiştir.

Sayım Öncesi Son Durum

Örneklerde kullanılmak üzere devir fiş girişi sırasında stoklar için aşağıdaki miktarlar belirtilmiş olsun.

	Stok	Stok Adı	Grup	Model	1. Miktar	Br	2. Miktar	Br2	Fiyat	Hamm. Maliyeti
1	S1	Tüp Örtüsü		AYIÇIK	76	AD			8,50	646,00
2	S1	Tüp Örtüsü		ÇAM	12	AD			8,50	102,00
3	S1	Tüp Örtüsü		DÜZ	120	AD			8,50	1.020,00
4	S1	Tüp Örtüsü		EKOSE	32	AD			8,50	272,00
5	S1	Tüp Örtüsü		GÜL	16	AD			8,50	136,00
6	S2	Çamaşır Makinesi Örtüsü		ÇAM	19	AD			12,50	237,50
7	S2	Çamaşır Makinesi Örtüsü		DÜZ	94	AD			12,50	1.175,00
8	S2	Çamaşır Makinesi Örtüsü		GÜL	27	AD			12,50	337,50
9	S3	Masa Örtüsü		AYIÇIK	64	AD			27,00	1.728,00
10	S3	Masa Örtüsü		ÇAM	27	AD			27,00	729,00
11	S3	Masa Örtüsü		DÜZ	165	AD			27,00	4.455,00
12	S3	Masa Örtüsü		EKOSE	85	AD			27,00	2.295,00
13	S3	Masa Örtüsü		GÜL	19	AD			27,00	513,00
14										

NOT: Dikkat edilecek olursa her model her stokta yok!

Stoklardan sadece S1 stokuna ait tüm modellerin sayımı yapılmış ve Sayım Fiş Girişi aşağıdaki gibi işlenmiştir.

	Stok	Stok Adı	Model	1. Miktar	Brm	2. Miktar	Br2
1	S1	Tüp Örtüsü	AYIÇIK	75	AD		
2	S1	Tüp Örtüsü	ÇAM	12	AD		
3	S1	Tüp Örtüsü	DÜZ	120	AD		
4	S1	Tüp Örtüsü	EKOSE	32	AD		
5	S1	Tüp Örtüsü	GÜL	18	AD		

Dikkat edilirse S1 stoku için toplam adet yerine her bir modelinden kaç adet olduğu ayrıntılı olarak yazılmıştır. Başka ek özellikler de kullanılıyor olsaydı yine her bir stok için her ek özelliğin karşısına miktar yazılması gerekecekti.

Sayım fiş girişinde kısmi sayım yapılmış ve S1 stoğu için tüm modellerden kaç adet bulunduğu belirtilmiştir. Diğer stoklar için de benzer biçimde giriş yapılır.

UYARI

Modellerden biri henüz sayılmamış olsaydı bu listeye yazılmadığı için değeri SIFIR olarak kabul edilecekti! Bu nedenle aynı stok koduna sahip tüm modeller sayıldıktan sonra giriş yapılmalıdır.

Sayım fark raporu alınırsa aşağıdaki gibi görünür.

*** SAYIM EKŞİKLERİ ***							
Yer (A) Merkez Ambarı							
Stok Kodu	Stok Adı	Model	Miktar	Br	2. Miktar	B2	
S1	Tüp Örtüsü	GÜL	2	AD		0	
*** SAYIM FAZLALIKLARI ***							
Yer (A) Merkez Ambarı							
Stok Kodu	Stok Adı	Model	Miktar	Br	2. Miktar	B2	
S1	Tüp Örtüsü	AYICI	1	AD		0	

Sayım sonuçlarının güncellenmesiyle birlikte aşağıdaki gibi fark fişleri oluşur.

ST09DRC2 - Sayım Fark Fişi Listesi												
Dosya Fiş												
03.01.2009 Cumartesi Tarih:03.01.2009 -> Sona												
	Tarih	Seri	No	Devre Dışı	Kontrol	Muh.Fiş	Durum	İşlem	İşlem Adı	Yer	Yer Adı	Açıklama
1	03.01.2009	Cmt	19				Eksik	EKS	Sayım Eksikliği	A	Merkez Ambarı	
2	03.01.2009	Cmt	20				Fazla	FAZ	Sayım Fazlası	A	Merkez Ambarı	
	Stok/Hizmet	Stok/Hizmet Adı		Koli	Pak.	Miktar	Brm	2. Miktar	Br2	Model		
1	S1	Tüp Örtüsü				2	AD			GÜL		

Fişlerde hangi model için fark oluştuysa ilgili modelin de belirtildiği görülür.

Aynı örnek paket kodu uygulaması ile birlikte yapılıyor olsaydı bu durumda sayım işlemi sırasında stoklar için paketlenmiş ve paketsiz miktarlar belirtilecekti. Aşağıda buna benzer bir örnek verilmiştir.

PAKETLENMİŞ VE PAKETSİZ ÜRÜNLER İÇİN SAYIM İŞLEMLERİ

S1 Tüp Örtüsü AD				
İşlem Kodu	İşlem Adı	Giren Miktar	Çıkan Miktar	Kalan Miktar
G	Giriş	256	0	256
PAK	Paketleme/Bozma	246	246	0
SFRK	Sayım Sonuç Fişi	0	-1	1
		502	245	257

S2 Çamaşır Makinesi Örtüsü AD				
İşlem Kodu	İşlem Adı	Giren Miktar	Çıkan Miktar	Kalan Miktar
G	Giriş	140	0	140
PAK	Paketleme/Bozma	132	132	0
		272	132	140

S3 Masa Örtüsü AD				
İşlem Kodu	İşlem Adı	Giren Miktar	Çıkan Miktar	Kalan Miktar
G	Giriş	360	0	360
PAK	Paketleme/Bozma	324	324	0
		684	324	360

Stok Hareket Analiz Raporu

NOT: Toplu son stok raporunda ürünlerin paketlenmiş ve paketsiz olmak üzere kaç adet olduğu gösterilmiştir. Sayım sonuçları da buna benzer olarak girecektir.

Stok Kod Ve Adı					
Pak.	Model Adı	Br	Koli	Miktar	
	Ayıcık Desenli	AD	0	3	
	Çam Ağacı Desenli	AD	0	0	
	düz (desensiz)	AD	0	6	
	Ekose desenli	AD	0	2	
	Gül Desenli	AD	0	0	
PAK	Ayıcık Desenli	AD	12	72	
PAK	Çam Ağacı Desenli	AD	2	12	
PAK	düz (desensiz)	AD	19	114	
PAK	Ekose desenli	AD	5	30	
PAK	Gül Desenli	AD	3	18	
PAKE		AD	41	257	

Stok Kod Ve Adı					
Pak.	Model Adı	Br	Koli	Miktar	
	Çam Ağacı Desenli	AD	0	1	
	düz (desensiz)	AD	0	4	
	Gül Desenli	AD	0	3	
PAK	Çam Ağacı Desenli	AD	3	18	
PAK	düz (desensiz)	AD	15	90	
PAK	Gül Desenli	AD	4	24	
PAKE		AD	22	140	

Stok Kod Ve Adı					
Pak.	Model Adı	Br	Koli	Miktar	
	Ayıcık Desenli	AD	0	4	
	Çam Ağacı Desenli	AD	0	3	
	düz (desensiz)	AD	0	9	
	Ekose desenli	AD	0	13	
	Gül Desenli	AD	0	7	
PAK	Ayıcık Desenli	AD	5	60	
PAK	Çam Ağacı Desenli	AD	2	24	
PAK	düz (desensiz)	AD	13	156	
PAK	Ekose desenli	AD	6	72	
PAK	Gül Desenli	AD	1	12	
PAKE		AD	27	360	

Toplu Son Stok Raporu (Düzenlenmiş)

Ek Özellikler Bazında Sayım Sonuçlarının Girilmesi

Örneğe uygun olarak stok sayımı yapıldığında sayım sonuçları girilirken her bir stok için hem model hem de paket bilgisinin girilmesi gerekir. Bir stok için kaç farklı model mevcut ise her bir model için paketsiz ve paketsiz miktarlar ayrı ayrı belirtilmelidir. Belirtilmeyen modeller ve paket bilgileri sıfır kabul edilecektir.

ST09DRC2 - Sayım Fişi

Dosya Stok Yükle

No: 2

Tarih: 05.02.2009 Perşembe Yer Kodu: Merkez Ambarı (A)

Stokların Sayım sonucuna uyarlanması için daha sonra 'Sayım Güncellemesi' yapılmalıdır

	Stok	Stok Adı	Model	Koli	Paket	Koli İçi	1. Miktar	Brm	2. Miktar	Br2
1	S1	Tüp Örtüsü	AYIÇIK	12	PAKET	6	72	AD		
2	S1	Tüp Örtüsü	AYIÇIK			0	2	AD		
3	S1	Tüp Örtüsü	ÇAM	2	PAKET	6	11	AD		
4	S1	Tüp Örtüsü	DÜZ	19	PAKET	6	114	AD		
5	S1	Tüp Örtüsü	DÜZ			0	7	AD		
6										

NOT: Sayım fiş girişi sırasında yalnızca S1 stoku için giriş yapılmış olsun.

S1 stokunun ÇAM modeli için 2 PAKET ürün olduğu belirtilmiş ancak paketlerden birinde 6 yerine 5 tane ürün sayıldığından toplam adet 12 yerine 11 olarak girilmiştir. Paketsiz miktar ise belirtilmemiştir.

ST09DRC2 - Sayım Fark Raporu

Seçimler Rapor

Başı: Sonu(F5:B->S)

Sayım Tarihi: 05.02.2009 Perşembe

Sadece bu tarihte sayım fişine yazılan stoklara bakışın

Stok Kodu: B

Stok Adı: ? Yazıldığı gibi

Ana Grup Kodu: B

Grup Kodu: B

Yer Kodu: B

Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır

İşaretlenmezse stok bazında kontrol yapılır.

Stok bazında sayım fark raporu alınırca sonuçlar aşağıdaki gibi görüntülenir.

DİKKAT

Fark raporu stok bazında alındığında aynı stokun tüm modelleri için veri girişi yapıldığı varsayılacaktır.

*** SAYIM EKSİKLERİ ***

Yer (A) Merkez Ambarı

Stok Kodu	Stok Adı	Model	Koli	Pak	Miktar	Br	2. Miktar	B2
S1	Tüp Örtüsü	DÜZ	0		1	AD	0	

*** SAYIM FAZLALIKLARI ***

Yer (A) Merkez Ambarı

Stok Kodu	Stok Adı	Model	Koli	Pak	Miktar	Br	2. Miktar	B2
S1	Tüp Örtüsü	AYIÇIK	0		1	AD	0	
S1	Tüp Örtüsü	EKOŞ	0		2	AD	0	
S1	Tüp Örtüsü	ÇAM	0	PAKE	1	AD	0	
S1	Tüp Örtüsü	EKOŞ	5	PAKE	30	AD	0	
S1	Tüp Örtüsü	GÜL	3	PAKE	18	AD	0	

Aynı rapor hareket ek bilgileri bazında alındığında ise aşağıdaki rapor elde edilir.

*** SAYIM EKSİKLERİ ***

Yer (A) Merkez Ambarı

Stok Kodu	Stok Adı	Model	Koli	Pak	Miktar	Br	2. Miktar	B2
S1	Tüp Örtüsü	DÜZ	0		1	AD	0	

*** SAYIM FAZLALIKLARI ***

Yer (A) Merkez Ambarı

Stok Kodu	Stok Adı	Model	Koli	Pak	Miktar	Br	2. Miktar	B2
S1	Tüp Örtüsü	AYIÇIK	0		1	AD	0	
S1	Tüp Örtüsü	ÇAM	0	PAKE	1	AD	0	

Her iki rapor arasında açıkça görülebileceği gibi stok bazında rapor alındığında sayım değeri girilmemiş olan ek özellikler sayım fazlalığı olarak değerlendirilir.

O halde ek özellik kullanımı varsa mutlaka fark raporu da hareket ek bilgileri bazında alınmalıdır.

Aynı durum sayım sonuçlarının güncellenmesi sırasında da geçerlidir. Sayım sonuçları stok bazında yapıldığında farklı bir sonuç elde edilirken hareket ek bilgileri bazında yapıldığında sonuç farklı olacaktır.

Stok Bazında Sayım Sonuçlarının Güncellenmesi (HATALI YÖNTEM)

ST09DRC2 - Sayım Güncelleme işlemi

Başlı Sonu(F5:B->S)

Sayım Tarihi 05.02.2009 Perşembe

Sadece bu tarihteki sayım fişlerindeki yer ve stok kodlarına bakılacaktır

Stok Kodu B K A

Stok Adı Yazıldığı gibi

Ana Grup Kodu B K A

Grup Kodu B K A

Yer Kodu B K A

İşaretilenmediğinde stok bazında kontrol yapılır.

Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır

Stok Kod Ve Adı	Pak.	Model Adı	Br	Koli	Miktar
S1-Tüp Örtüsü		Ayıcık Desenli	AD	0	2
S1-Tüp Örtüsü		Çam Ağacı Desenli	AD	0	-1
S1-Tüp Örtüsü		düz (desensiz)	AD	0	7
S1-Tüp Örtüsü		Ekose desenli	AD	0	0
S1-Tüp Örtüsü		Gül Desenli	AD	0	0
S1-Tüp Örtüsü		PAK Ayıcık Desenli	AD	12	72
S1-Tüp Örtüsü		PAK Çam Ağacı Desenli	AD	2	12
S1-Tüp Örtüsü		PAK düz (desensiz)	AD	19	114
S1-Tüp Örtüsü		PAK Ekose desenli	AD	0	0
S1-Tüp Örtüsü		PAK Gül Desenli	AD	0	0
PAKE			AD	33	206

Raporda kırmızı olarak işaretlenen stokların sayım sonucu girilmediği için sıfırlandığı görülüyor! Eğer bu stoklar gerçekten sıfırlanmış ise yapılan işlemde hata yoktur. Ancak eğer henüz sayımı yapılmadığı için yazılmamışsa bu durumda hata yapılmıştır ve programda sayım fark fişleri silinerek sayım süreci doğru değerlerle yeniden başlatılmalıdır.

Stok Bazında Sayım Sonuçlarının Güncellenmesi (DOĞRU YÖNTEM)

ST09DRC2 - Sayım Güncelleme işlemi

Başlı Sonu(F5:B->S)

Sayım Tarihi 05.02.2009 Perşembe

Sadece bu tarihteki sayım fişlerindeki yer ve stok kodlarına bakılacaktır

Stok Kodu B K A

Stok Adı Yazıldığı gibi

Ana Grup Kodu B K A

Grup Kodu B K A

Yer Kodu B K A

Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır

Stok Kod Ve Adı	Pak.	Model Adı	Br	Koli	Miktar
S1-Tüp Örtüsü		Ayıcık Desenli	AD	0	2
S1-Tüp Örtüsü		Çam Ağacı Desenli	AD	0	-1
S1-Tüp Örtüsü		düz (desensiz)	AD	0	7
S1-Tüp Örtüsü		Ekose desenli	AD	0	2
S1-Tüp Örtüsü		Gül Desenli	AD	0	0
S1-Tüp Örtüsü		PAK Ayıcık Desenli	AD	12	72
S1-Tüp Örtüsü		PAK Çam Ağacı Desenli	AD	2	12
S1-Tüp Örtüsü		PAK düz (desensiz)	AD	19	114
S1-Tüp Örtüsü		PAK Ekose desenli	AD	5	30
S1-Tüp Örtüsü		PAK Gül Desenli	AD	3	18
PAKE			AD	41	256

“Stok yerine Stok ve Hareket bazında kontrol yapılacaktır” seçeneği işaretlenerek yapılan sayım sonuç güncelleme işleminde sayım fişine girilmemiş olan stoklar sıfır olarak değerlendirilmeyecek, bunun yerine ilgili ek özelliklere sahip stokların henüz sayımının yapılmadığı veya miktarlarının değişmediği şeklinde yorumlanacaktır.

Paketli ürünlerden Çam Desenli için 2 paket olduğu sayılmış paketlerden birinde eksiklik olduğu için toplam 11 adet olduğu yazılmıştı. Paketlerden birindeki bu eksiklik, paketsiz ürünlere -1 olarak yansımıştır. İçinde 6 adet olması gerekirken 5 adet ürün içeren paket bozulduğunda paketsiz ürün adedi -1'den 5'e yükselir ve negatif stok durumundan çıkmış olur. Toplam tutar yine aynıdır. Paketsiz + paketli = toplam stok (-1+12=11 adet)

SONUÇ

Stoklarda ek özellik kullanılmışsa gerek sayım farkı raporunda gerek sayım sonuç güncellemelerinde “Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır” seçeneği mutlaka kullanılmalıdır!

SAYIM İŞLEMLERİNE İLİŞKİN AYRINTILI BİLGİLER

GENEL KURALLAR

Sayım Sonuçlarının Güncellenmesi

Sayım işlemi yapılmış ve programa sayım miktarları fiş olarak girilmiş olsa dahi sayım sonuç güncellemesi yapılıncaya kadar mevcut stok miktarları değişmez! Sayılan miktarların stoklara yansıtılması için güncelleme yapılması gereklidir.

Aşağıdaki açıklamalar programda da mevcuttur.

Güncelleme işlemi sırasında;

- Sayım fişinde belirtilen stokların sayım tarihi itibarıyla son miktarları esas alınır.
- Son stok, belirtilen ambarda belirtilen sayım tarihi itibarıyla belirtilen miktardan daha farklı ise sayım eksikliği (EKS) veya sayım fazlası (FAZ) fişi oluşturulur.
- Sayım güncelleme işlemi sadece ilgili tarihlerdeki fişlerde belirtilen yer kodlarında yapılır. Diğer yer kodları için eksik/fazla hesabı yapılmaz.
- Güncelleme ilgili tarihlerdeki fişlerde kullanılan stok kodlarında yapılır. Diğer stok kodları için işlem yapılmaz.
- Stokun Lot no, Model, Renk gibi son stoku ilgilendiren harekete ait ek özellikleri varsa her bir ek özelliğe ait miktarlar yazılır. Bu durumda stokun bu ambardaki diğer tüm son stok bilgileri yok sayılarak son stoka esas yeni bilgileri oluşturulur.
- Bir stok için o ambarda son stok gözükyorsa(programda) ama gerçekte yoksa bu stok kodu için mutlaka 0 miktarlık bir satır yazmak gerekir. Stokun fark hesabının yapılması için o ambara ait sayım fişinde en az bir defa geçmesi gerekir. Stok için lot no, renk gibi harekete ait detay varsa stokun sadece var olan detayları sayım fişine yazılır. Olmayan detayların yazılmasına gerek yoktur. Yukarıda belirtilen "stok o ambarda hiç yoksa" kavramı "stoku oluşturan hareket detay bilgilerinden herhangi birisi bile yoksa" anlamındadır.
- Programda lot no, model gibi hareket detaylandırması bile olsa sayım sonuç fark bulma işlemi için stok kodlarına bakılır. Buna rağmen bazı işletmelerde stok sayısı çok az olup lot no gibi detay bilgisi çok fazladır. Bu durumda stok+lot bazında alınan stok raporlarında eldeki ile uyumsuz olanlar tespit edilip sadece bunlar girilmek istenebilir. Buna destek vermek amacıyla "Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır" opsiyonu eklenmiştir. Bu durumda Stok için yukarıda verilen her türlü kural stok ve hareket ek bilgileri için kullanılır.
- "Sayım fazlası" kavramı "Programda gözüken miktarın asıl sayıma göre fazlasını" belirtir ve bu fazlalıklar "FAZ" işlem kodu ile /Stok/Stok Giriş-Çıkış Hareketleri/Sayım Fark Fişleri adımına işlenir.
- Benzer şekilde "Sayım eksikliği" kavramı da "Programda gözüken miktarın asıl sayıma göre eksikliğini" belirtir ve bu eksikler "EKS" işlem kodu ile /Stok/Stok Giriş-Çıkış Hareketleri/Sayım Fark Fişleri adımına işlenir. Sayım eksikleri kırmızı ile gösterilir.
- İlgili tarihte yapılan sayım işlemine ait fark fişleri (EKS ve FAZ) silinirse güncelleme adımıyla yapılan tüm işlemler iptal edilmiş sayılır. Sayım sonuç fişleri ise programda kalır.
- Sayım sonuç güncellemesi yapılmadan önce "Sayım Fark Raporu" adımıyla rapor alınması tavsiye olunur. Bu rapor stok hareketlerine işlenecek eksik ve fazla fişleri ile aynı olacaktır.
- Oluşan Sayım sonuç fişleri fazlalığı belirtiyorsa muhasebeleşmede alacaklı kısım stokları (15x hesaplar) gösterirken borçlu kısım ise 'FAZ' stok işlem kodunun muhasebe kodu olacaktır. FAZ işlem kodunun muhasebe kodu olarak "397 - Sayım ve Tesellim Fazlaları" hesabının çalıştırılması tavsiye olunur.

- Sayım sonuç fişi eksikliği belirtiyor ise işlem kodu olarak 'EKS' kullanılır bu işlem kodunun muhasebe hesabı olarak "197 - Sayım ve Tesellüm Eksikleri" hesabının alınması tavsiye olunur. Eksiklik için işlem kodu hesabı alacaklı, stoklar hesabı borçlu olacaktır.
- Sayım Sonuç fişleri ile son stoka esas envanter tümüyle tutar. Maliyetli envanterin oluşması için ek olarak Maliyet Düzenlemesi işleminin yapılması gerekir. Sayım eksikliği her ne kadar stoklar açısından giriş olması gerekse bile programımızda "negatif çıkış" olarak gösterilir. Yani çıkıştan mahsup edilmesi gerekir. Programda çıkışların maliyet hesabı yapıldığı için diğer programlardan farklı olarak sayım eksiklerinde ortalama bir bedel girilmesi gerekmez. Program stokun önceki hareketlerine göre kendisi ortalama bir maliyet hesap ederek çıkıştan mahsup eder.

Sayım Sonuç fişleri için bazı Örnekler:

Stokun lot no, renk gibi ek detayı yok ise

Programda

Stok: ABC için 10 AD,

Stok: XYZ için 4 AD var iken

Sayım fişinde

Stok: XYZ 2 AD bulunmuş ve Stok ABC depoda hiç yok ise

Stok ABC 1 AD diye yazılmalıdır.

Sayım programı ilgili tarihte sayımı yapılan stokları baz alır. Diğer stoklara kesinlikle dokunmaz.

Lot no kullanılıyor ise

Programda:

Stok: ABC, Lot: 2008-01 için 10 AD,

Stok: ABC, Lot: 2008-02 için 14 AD

gözüküyor iken sayım sonucunda

Stok: ABC, Lot: 2008-02 için 8 AD ve

Stok: ABC, Lot: 2008-03 için 4 AD gözüküyorsa

ABC ve 2008-01 hiç yok demektir ve çıkış ile sıfırlanacaktır.

ABC ve 2008-02 için $14 - 8 = 4$ AD fazlalık var demektir ve çıkış ile düzeltilecektir.

ABC ve 2008-03 ise ekstra olarak vardır ve giriş yapılacaktır.

Stok ve Lot gibi stok tutulan yerlerde

"Stok yerine Stok ve Hareket Ek Bilgileri bazında kontrol yapılacaktır" opsiyonu kullanılmış ise stok kodunun detayları yerine tek tek stok lot kavramı kontrol edilir.

Yukarıda verilen örnekte ABC ve 2008-01 için sayım fişine kayıt yazılmadığı için bunun zaten düzgün olduğu varsayılır.

2008-02 ve 2008-03 lotlarında kayıt verildiği için standart işlem uygulanır. Daha yukarıda belirtildiği gibi bu durum aslında sayımdan ziyade hatalı olanları tespiti önceden yapılmış iken sadece düzeltilmesi istenenler sayım fişine girilmiş ise anlamlıdır.

Sayım Tarihinin Önemi

Sayım işlemi tarih bazında yapılan bir işlemdir. Sayım tarihi olarak girilen tarih ne ise programdan alınacak sayım fark raporları da, sayım sonuç güncelleme işlemleri de sayım günü sonu itibarıyla geçerli olan stok miktarları dikkate alınarak işler.

Sayım yapıldıktan sonra stokların miktarı artmış ya da azalmış olsa da sayımın yapıldığı gün son durum ne ise bu durum dikkate alınarak çalışılacaktır. Program, sayım tarihinden sonra gerçekleşmiş olan stok giriş/çıkış hareketlerini dikkate almaz!

Ambarların Sayımı

Stok sayım işlemleri her ambar için ayrı bir adım olarak yapılır. Toplu sayım yapılacak ve sayılmamış stok kalmayacaksa programda tanımlanan ambarların her biri ayrı ayrı sayılmalı ve her bir ambar için sayım sonucu girilmelidir.

Bir ambarda sayılan stoklardan herhangi biri için sayım sonucu girilmemişse o stok için var olan değer korunacağı anlaşılır.

Toplu Sayım

İşletmenin sahip olduğu stoklar birden çok ambarda bulunuyorsa ve programda da bu ambarlar tanımlanmış ise, her bir ambar kendi içinde sayılmalı ve ambar sayısı kadar sayım fişi girilmelidir.

Bir stok birden çok ambarda bulunuyor olabilir. Aynı koda sahip stokların tamamı sayılmış olsa da bu sayımın sonucu tek seferde girilemez. Her bir ambar için ayrı bir sayım fişi oluşturulmalı ve ilgili stokun o ambardaki miktarı girilmelidir.

Kısmi Sayım

Bir ambar sayılırken içerdiği tüm stokların sayılması önerilir. Ancak bu zorunlu değildir. Ambar bazında kısmi sayım yapılabilir ve stoklar çeşitli gruplara ayrılarak farklı zamanlarda sayılabilir.

Eğer stoklarda ek özellik kullanılmıyor ise aynı ambar için stok grupları bazında, kodlar bazında ya da kullanıcının kendi belirleyeceği herhangi bir kritere göre ayırım yapılarak kısmi sayım işlemleri gerçekleştirilebilir.

Aynı stok koduna sahip ürünlerin bir kısmı sayılıp kalan bölümü farklı bir zamanda sayılsın gibi bir uygulama yapılmamalıdır. **Stok bazında kısmi sayım yapılmaz!** Sayım işlemi farklı zamanlarda yapılmış olsa da aynı stok koduna sahip ürünlerin sayım sonuçları toplanmalı ve tek bir fiş haline getirilerek işlenmelidir. Aynı stokun birden çok ambarda bulunması durumunda ise bu kurala uyulmaz. Aynı stoktan farklı ambarlarda bulunuyorsa sayım fiş girişi yapılırken her ambar için ayrı bir fiş girilmeli ve yukarıda söz edildiği gibi ilgili stoka ait miktarlar toplanarak tek bir fiş haline getirilmemelidir.

Stoklarda ek özellik (model, hareket detayı, renk, lot, koli, paket vb...) kullanılmış ise bu ek özelliklere sahip stokların her biri ayrı gruplar halinde sayılır ve sayım sonuçları programa detaylı olarak işlenir.

Ek Özellik İçermeyen Stokların Sayımı

Stoklarda ek özellik kullanılmadığı bir işletmede sayım sonuçları yazılırken, ilgili stok için kod ve miktar belirtilmesi yeterlidir. Sıfırlanması gereken stoklar varsa kodu mutlaka yazılmalı ve sayım sonucu sıfır olarak girilmelidir. Sayım sonucu belirtilmeyen stoklar sıfır olarak kabul edilmez ve mevcut miktarını korur.

Ek Özellik Kullanılmış Stokların Sayımı

Sayım işlemleri sırasında yazılmayan ek özellikler için stok mevcudu SIFIR kabul edileceğinden ilgili stokun tüm ek özellikleri dikkate alınarak sayım yapılır ve henüz sayımı tamamlanmamış ek özellik kaldıysa sayım sonucu işlenmez! Tüm ek özelliklerin sayımı tamamlandığında toplu olarak sayım sonuçları işlenmelidir.

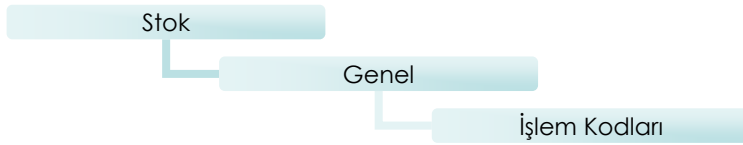
Sayım Sonuçlarını Doğrudan Fark Fişi Olarak İşleme

Sayım değerlerinin girilmesi, fark veren stoklar raporunun alınması ve güncelleme adımları uygulandığında program tarafından otomatik olarak fark fişleri oluşturulur. Fark fişleri mutlaka program tarafından oluşturulmalı gibi bir sınırlama yoktur. Haricen yapılmış sayım işleminin sonuçları elle oluşturulacak fark fişlerine girilebilir. Ancak kullanıcı fark fişlerini elle girdiğinde hangi stoktan ne kadarının sayımının yapıldığı ve fark veren stoklar raporu gibi çeşitli raporları alamaz ve geri dönük takip yapamaz.

SAYIM SONUÇLARININ MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

Sayım fark fişleri muhasebeleştirilirken sayım eksikleri 197 - SAYIM VE TESELLÜM NOKSANLARI hesabına; sayım fazlaları ise 397 - SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI hesabına kaydedilir. Eksik ve fazla stoklar için 197 ve 397'li hesapların karşısına stok **Ent. Kodları** sekmesindeki 150'li hesaplar gelecektir.

Entegrasyon Ayarları



Programda varsayılan olarak tanımlanmış ya da kullanıcı tarafından eklenen işlem kodları, stok hareketleri sırasında kullanılmaktadır. Muhasebeleştirilecek olan EKS(Sayım Eksikliği) ve FAZ(Sayım Fazlası) işlem kodları da bu listede yer almaktadır.

Kod	Açıklama
AF	Alım Fatura
C	Çıkış
EKS	Sayım Eksikliği
FAZ	Sayım Fazlası
G	Giriş
PAK	Paketleme/Bozma
T	Transfer
TF	Satış Fatura

EKS, ve **FAZ** işlem kodları ayrı ayrı seçilerek değiştir butonuna basıldığında muhasebe kodunun yazılacağı saha ekrana gelir.

İlgili muavin hesabın kodu (197'li veya 397'li hesap) **Muhasebe Kodu** sahasına yazılmalıdır.

EKS işlem kodu için 197 xxx xxx şeklinde bir muavin hesap,
FAZ işlem kodu için 397 xxx xxx şeklinde farklı bir muavin hesap tanımlanır.

DİKKAT

Sayım eksikliği ve sayım fazlası türünden işlemler her ne kadar birbirinin karşıtı olup FAZ=çıkış EKS=giriş gibi düşünülse de **Durum Tipi** sahasında her iki işlem kodunun da **Çıkış** türünden belirtilmesi **Muhasebe entegrasyonunu etkilemez.**

Durum Tipi sahasının her iki işlem kodu için de "Çıkış" olarak belirtilmesinin nedeni sayım farkı oluşturan hareketlerin stok maliyetlerini etkilemesidir. **PARALOG®** paketlerinde **maliyet hesaplamaları sadece çıkış türünden işlemler dikkate alınarak yapılmaktadır.** Giriş olarak tanımlanan işlemler stok maliyetlerini değiştirmeyeceği kabul edilen işlemlerdir.

Kullanıcı, örneğin **EKS** işlem kodu için durum tipini "**Giriş**" olarak değiştirir ve **Çıkış Maliyet Düzenlemesi** adımını yeniden çalıştırırsa, bu kez sadece **FAZ** işlem kodlu sayım fark fişleri maliyet hesaplamalarına dahil edilip **EKS** işlem kodlu sayım fark fişleri dikkate alınmaz. Maliyet hesaplamalarını bozmamak ve programı yanıltmamak için her iki işlem kodu için de durum tipi "**Çıkış**" olarak ayarlanmalıdır! Default değer "**Çıkış**"tır.

Stoklar için ilgili hesap kodlarının tanımlanması;



Kod sıralı listeden seçilen her bir stokun tanımı değiştirilerek **Ent. Kodları** sekmesinde ilgili sahalara muhasebe hesap kodları (15x xxx xxx) girilmelidir. Muavin hesaplar yazılmamış ise entegrasyon sırasında muhasebeleştirilen her stok için kullanıcı uyarılacak ve ilgili stok için muhasebe hesap kodu girilmesi istenecektir.

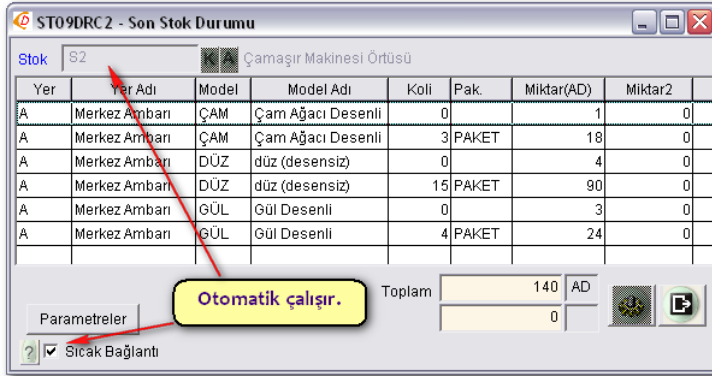
Hesap Tipi	Hesap Kod	Hesap Adı
Stok Hesabı(15x)		
Üretim Kullanılan(710)		
Satılan Malın Mal.(62x)		
Hamm.Ticari Mal Hes(1...		
İç Satış Gelir Hes(600)		
İç Satış İade Hes(610)		

PRATİK YÖNTEMLER

Sayım fiş girişi sırasında son stok durumunu öğrenmek



İlgili stok kodu girilir ve "Son Stok Durumu" çalıştırılır.



Otomatik çalışır.

Yer	Yer Adı	Model	Model Adı	Koli	Pak.	Miktar(AD)	Miktar2
A	Merkez Ambarı	ÇAM	Çam Ağacı Desenli	0		1	0
A	Merkez Ambarı	ÇAM	Çam Ağacı Desenli	3	PAKET	18	0
A	Merkez Ambarı	DÜZ	düz (desensiz)	0		4	0
A	Merkez Ambarı	DÜZ	düz (desensiz)	15	PAKET	90	0
A	Merkez Ambarı	GÜL	Gül Desenli	0		3	0
A	Merkez Ambarı	GÜL	Gül Desenli	4	PAKET	24	0
Toplam						140	AD
						0	

Sıcak bağlantı işaretli ise Grid alanında birden çok stok satırı varsa o anda seçili olan için son stok durumu gösterilir.

Son stok durumu ekranında tüm detayların gösterilmesi kullanıcıya kolaylık sağlar.

Toplam adet sahası ek özellikler olmadan toplam sayıyı verecektir.

Sayım fiş girişi ekranında grid sahasına stokları getirmek



Stok kodları Son Stoklardan yüklenebileceği gibi Stok Tanımlarından da getirilebilir.



İlgili stok eğer birden çok ambarda bulunuyorsa bu durumda Yer Kodu kısmında (Başı->Sonu sahalarna) sayımı yapılan ambarın kodu girilmelidir. Stok kodu verilmediğinde tüm stoklar yüklenecektir.

Sayım sonuçlarını Excel'den ya da Text dosyadan almak

Sayım işlemi sırasında sayım ekibini belli gruplara ayırmak ve her gruba belli stokların sayımı görevi vermek; sayım sırasında Pocket PC ya da taşınabilir bilgisayar kullanmak gibi çeşitli yöntemler kullanılabilir. Sayım sonuçları farklı türden dosyalara (xls, txt, csv, xml...) kaydedilebilir. **PARALOG®** paketlerinde sayım fiş girişi ekranında dosyadan yükle komutu kullanılarak Excel ya da text (sütunlar çeşitli ayıraçlarla bölünmüş olmalı) türünde dosyalardan veri alınabilir.

Önceden yapılması gerekenler

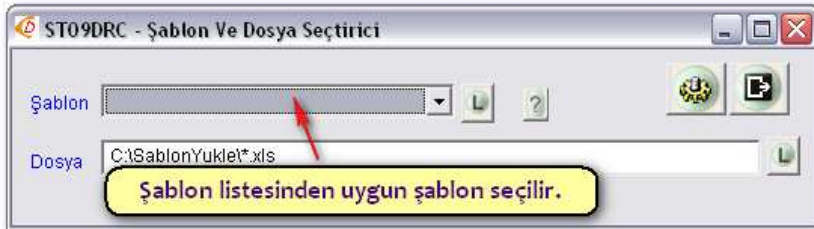
Sayım işlemi henüz yapılmamış ve bu işlem için planlama yapılıyorsa, sonuçlarının girileceği sayım fiş girişi ekranı açılır. İlgili Excel dosyası, sayım fişi ekranına benzer biçimde düzenlenerek kullanıcıların sayım değerlerini gireceği şablon hazırlanır.

Sayım sonuçlarının yazıldığı Excel çalışma kitabındaki dataları programa işlemeye önce sayım fiş girişine uygun hale getirilir. (Yazım hataları varsa düzeltilir, gereksiz ve boş olan satır ve sütunlar kaldırılır, stok kodlarına göre sıralama yapılır ...)

Birden çok ambar sayılmış ve tüm sonuçlar alt alta yazılmış ise sayım sonuçları ambarlara göre ayrılmış olmalıdır.

Bir stok için yapılan sayımda birden çok kişi görev almış ve aynı stoka ait sayım değerleri birden çok dosyada bulunuyorsa sonuçlar tek sayfada birleştirilir ve sıralanır.

Eğer sayım sonuçları özel bir dosya formatı şeklindeyse ya da sayım sırasında kullanılan araç kendi veritabanını oluşturuyorsa, data export/import yöntemleri kullanılarak **PARALOG®** paketlerinin tanıyabileceği uygun bir türe (Excel ya da csv olabilir) dönüşüm yapılmalıdır.



Eğer daha önce hazırlanmış bir şablon varsa seçilir. Yeni şablon hazırlamak üzere L butonuna tıklanabilir.

Yeni bir Şablon aşağıdaki gibi hazırlanır.

Yukarıdaki şablon kaydedilmeden önce sayım fiş girişi grid bölümündeki sütunların aynı (Stok, Hareket Detayı ve 1. Miktar) seçilmiş ve sağ taraftaki "**Seçilenler**" bölümüne aktarılmış olmalıdır.

NOT: Seçilen şablon ile yüklenecek dosya arasında sütunların sıralamasının aynı olması gerekir. Eğer okutulacak dosyadaki sütunlar sayım fiş giriş ekranındakilerden farklı sırada ise bu durum şablonda düzeltilir. İlgisi olmayan ve içeri yüklenmeyecek sütunlar için <Alınmayacak> seçeneği kullanılır.

Sayım sonuçlarını içeren dosya seçilir.

Yükleme işlemi tamamlandığında sayım fiş girişi ekranı seçilen dosyadaki bilgilerle dolacaktır.

DERECE YAZILIM HİZMETLERİ TİCARET A.Ş.
(Şubat 2009)