

ESNEK YAPILANDIRMA YENİLİKLERİ

Amaç ve Fayda	<ul style="list-style-type: none">Stoğa ait profil tanımının ve yapılandırma kodlarının tek bir ekrandan tanımlanıp ilişkilendirilebilmesi amacı ile geliştirilmiştir.
Yayın Tarihi	22/03/2005
Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Yeni Fonksiyon
Ürün Grubu	<input checked="" type="checkbox"/> Fusion <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Standard
Modül	<input checked="" type="checkbox"/> Esnek Yapılandırma
Versiyon Önkoşulu	<input checked="" type="checkbox"/> 3.0.2 Versiyonu
Yükleme ve Gereken Dosyalar	<input checked="" type="checkbox"/> Stok.Dll <input checked="" type="checkbox"/> Stktrk.Dll
Yükleme Sonrası İşlemler	<input checked="" type="checkbox"/> DBUPDATE Programının Çalıştırılması
Uygulama	<p style="text-align: center;">Ürün Profil ve Yapılandırma Kodu Tanımlama</p> <p>Esnek Yapılandırma sisteminde, öncelikle yapılandırılabilir olan stok kartına ait ürün profilleri tanımlanır, daha sonra da gerektiğinde ve karşılaşıldıkça ürünün çeşitli konfigürasyonlarını belirten yapılandırma kodları tanımlanmaktaydı.</p> <p>Yeni özellikte birlikte iki adımda yapılan işlem tek bir ekranda toplandı.</p>

Ürün Profil ve Yapılandırma K... [X] [] []

Ürün Profil Tanımlamaları | Yapılandırma Kodu Tanımlamaları

Stok Kodu: OTO ARABA

Sıra No: 1

Özellik Kodu: RENK

Sütun: []

Sıra No	Özellik Kodu	Özellik Adı	Süt
1	RENK	RENK	H
2	MOTOR	MOTOR	E
3	KLIMA	KLIMA	H
4	ABS	ABS	H

Ürün Profil ve Yapılandırma K... [X] [] []

Ürün Profil Tanımlamaları | Yapılandırma Kodu Tanımlamaları

RENK	KLIMA	ABS	1600	1800	2000
1 BEY	E	E	✓	✓	✓
2 BEY	E	H			
3 BEY	H	E			
4 BEY	H	H	✓	✓	✓
5 MGRI	E	E	✓	✓	✓
6 MGRI	E	H			
7 MGRI	H	E			
8 MGRI	H	H			
9 SiY	E	E	✓	✓	✓
10 SiY	E	H			
11 SiY	H	E			
12 SiY	H	H			

Ürün Profil Tanımları: Stok kodunda hangi özellik kodlarının kullanılacağını belirlediği ekrandır. Buraya eklenen **sütun** parametresi 'Yapılandırma Kodu Tanımlamaları' sekmesinde kolon başlığı olacak özellik kodunu belirler. Sadece bir tek özellik için **sütun** parametresi belirtilebilir. Yukarıdaki örnekte, MOTOR özellik kodu için sütun parametresi işaretlendiğinden, kolon başlıkları 1600, 1800, 2000 olarak görülmektedir.

Yapılandırma Kodu Tanımları: Bu ekrandaki boş hücrelerin üzerinde çift tıkladığımızda yada klavyeden boşluk çubuğu ile işaretlendiğinde, yeni bir yapılandırma kodu tanımlanmış olur. Örneğin BEY satırı ile 1800 kolonunun kesiştiği hücre çift tıkladığında rengi beyaz, motoru 1800 olan ve ABS ve KLIMA seçenekleri ilgili satırda belirtilen, yeni bir yapılandırma kodu tanımlanmış olacaktır. Bu işlem ile program yapılandırma kodunu otomatik oluşturacaktır.

Yapılandırma Başlangıç Numaraları

Tanımlama yapılsa da stok kartına ait yeni özellik değerleri için Yapılandırma koduna ait matris rehberinden miktar girişi yapılabiliyordu ve miktar belirtilen konfigürasyon, önceden tanımlanmamış bir yapılandırma ise, program otomatik olarak yapılandırma kodu açıyordu. Yukarıdaki örnek ekranda görüldüğü gibi Mavi Renk ve Medium bedene ait yapılandırma kodu tanımlanmamış olsa da matris rehberden bu özellikler için miktar girilebilmekteydi. Ancak programın yarattığı yapılandırma kodları gelişigüzel üretilmiş kodlardı. Yukarıda anlatılan "Ürün Profil ve Yapılandırma Kodu Tanımlama" adımı ve matris ekranda program tarafından yaratılan yapılandırma kodlarının, bundan böyle belli bir formülle ve bir düzen içinde yaratılması sağlanabilecek.

Esnek Kodu Üretim Parametreleri

Esnek Yapılandırma Kod Parametreleri | Geçerli Stoklar

Otomatik Üretim Kodu: OTO ARABA İÇİN

Başlangıç Numarası: 1 Uzunluk: 10 Aktif:

Başlangıç Karakteri:

```
select convert(char(4),year(getdate()))+
case when len(convert(char(2),month(getdate())))=1 then
'0'+convert(char(2),month(getdate())) else convert(char(2),month(getdate())) end
```

İşletmelerde Ortak: 1 İŞLETME 1

Şubelerde Ortak: -1 Hepsi

Haric Tutulacak Şube Tanımlamaları

Test

Otomatik Üretim Kodu	Açıklama	Sabit\Değişken	Başlangıç Karakteri	Başlangıç
>> OTO	ARABA İÇİN	D	select convert(char(4),year(getdate()))+ case when len(convert(char(2),month(getdate())))=1 then	1

ESNEK YAPILANDIRMA KOD PARAMETRELERİ:

Otomatik Üretim Kodu: Yapılan tanılamaya verilecek olan koddur. Yapılandırılabilir olan çeşitli stok grupları için farklı formüllerle birden fazla yapılandırma kodu üretme tanımı yapılabilmektedir.

Sabit: Oluşturulacak yapılandırma kodlarının, başlangıç karakter(ler)i için verdiğimiz sabitler ile başlayacağı anlamına gelir.

Değişken: Otomatik yapılandırma kodlarının başlangıcına, yazılacak bir SQL cümleciğinden dönen sonuç karakter(ler)in atanacağı anlamına gelir.

Başlangıç Numarası: Otomatik yapılandırma kodunun, başlangıç karakterlerinden sonraki bölümünde yer alacak olan sıra numarasının başlangıç değerini ifade eder.

Aktif: Otomatik üretim kodunun geçerli olup olmadığını ifade eder.

Uzunluk: Otomatik Yapılandırma kodunun kaç karakterden oluşacağı belirlenir.

Başlangıç Karakteri: Üst kısımdaki parametrelerden sabit seçilmiş ise, yapılandırma kodları burada belirtilen sabit değer ile başlar, değişken seçilmiş ise başlangıç karakteri ekranına bir SQL cümlesi yazılarak değişken bir şekilde başlangıç karakteri oluşturması sağlanabilir.

Test: Bu butona basıldığında, oluşturduğumuz formüle uygun olarak oluşan ilk yapılandırma kodu görülecektir.

Yukarıdaki örnek test edildiğinde bir sonraki yapılandırma kodunun 2005040012 olacağı görülür.

Uyarı

2005040012

İ

Tamam

GEÇERLİ STOKLAR:

Program tarafından üretilecek yapılandırma kodlarına ait tanımlanan formülün hangi stoklar için geçerli olacağını belirlediği sekmedir.

#	Ve / Veya	İse / Değilse	Saha Adı	Operatör	Değer 1	Değer 2
			KOD_1	Eşittir	A	
		değil	GRUP_KODU	Eşittir	01	

Otomatik yapılandırma kodu oluşturulacağı zaman, ilgili stok için mevcut olan otomatik kod üretim tanımlarına bakılacaktır. Eğer birden fazla aktif kod üretme tanımı varsa, ilk bulunan tanıma göre kod üretilecektir.

Örnek: Aşağıdaki örnekte görüldüğü gibi, değişken parametresi seçilip başlangıç karakteri, içinde bulunulan tarihteki yıl ve ay rakamları toplanarak oluşturulmuştur.

Otomatik Üretim Kodu: OTO

Başlangıç Numarası: 1 Uzunluk: 10 Aktif:

Başlangıç Karakteri:
select convert(char(4),year(getdate()))+
case when len(convert(char(2),month(getdate())))=1 then
'0'+convert(char(2),month(getdate())) else convert(char(2),month(getdate())) end

İşletmelerde Ortak: 1 İşletme 1

Şubelerde Ortak: -1 Hepsi

Harc Tutulacak Şube Tanımlamaları

Otomatik Üretim Kodu	Açıklama	Sabit\Değişken	Başlangıç Karakteri	Başlangıç
>> OTO	ARABA İÇİN	D	select convert(char(4),year(getdate()))+ case when len(convert(char(2),month(getdate())))=1 then '0'+convert(char(2),month(getdate())) else convert(char(2),month(getdate())) end	1

Otomatik oluşan yapılandırma kodları ile yapılandırma koduna ait konfigürasyonun detayı aşağıda görüldüğü şekildedir.

