

ONDALIKLI SAHALARDA SIFIRLARIN GÖSTERİLMESİ

Amaç ve Fayda	<ul style="list-style-type: none">Netsis ondalık sisteminde tanımlanan ondalık değerlerine göre ondalık değerlerin sonundaki sıfırların ekranda gösterilmesi amacı ile yeni bir özellik geliştirilmiştir.Bu özellik sayesinde kuruş hanelerini okumadaki karışıklıklar engellenmiştir.
Yayın Tarihi	18/03/2005
Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> İyileştirme
Ürün Grubu	<input checked="" type="checkbox"/> ENTEGRE W3 <input checked="" type="checkbox"/> FUSION STANDARD <input checked="" type="checkbox"/> FUSION
Versiyon Önkoşulu	<input checked="" type="checkbox"/> 3.0.2 SERİSİ ÜRÜNLER
Yükleme ve Gereken Dosyalar	<input checked="" type="checkbox"/> <EFESDB.DLL> <input checked="" type="checkbox"/> <YARDIMCI.DLL> <input checked="" type="checkbox"/> <NETTRK.DLL> <input checked="" type="checkbox"/> <İLGİLİ MODÜL DOSYALARI>

Uygulama

Yeni Türk Lirası ile birlikte yeniden kullanılmaya başlayan kuruşlu değerlere alışincaya kadar geçen sürede uygulamada olabilecek karışıklıkları engellemek için geliştirdiğimiz bu özellik sayesinde Netsis ondalık sisteminde tanımlanan ondalık değerlerine bağlı olarak ondalıklı rakamların sonunda oluşan sıfır değerlerini ekranda göstermeye başladık.

Örnek vermek gerekirse Netsis ondalık sisteminde 4 ondalık tanımlandığında girilen yada hesaplanan değer 32,55 ise bu parametre ile ilgili rakam ekranda 32,5500 olarak görülecektir. Bunun için Yrd. Programlar → Netsis Ondalık Sisteminde, "**Ondalıklarda Sondaki Sıfırlar Gösterilsin**" parametresini seçmeniz yeterli olacaktır.

Kullanıcı/Grup	Modül	Program	Miktar Ond.	Tutar Ond.	Döv.Tut.Ond	Fir.Döv.Tut.Ond	Or
>> Tüm Kul.	Tüm Modüller	Tüm Programlar	2	2	2	2	2

Bu parametrenin işaretlenmesiyle birlikte, ondalık sisteminde tanımlanan modül ve programlarda ayrı ayrı yapılabilen ondalık tanımlamaları sayesinde programın genelinde NDS değerleri kadar sıfır gösterilecektir. Burada dikkat edilmesi gereken nokta; tanımlanan işlem için örneğin fatura/satış faturası için bu parametre işaretlendi ise tüm ondalık değerleri (miktar, tutar, döviz tutar, firma döviz tutar, oran, fiyat, kur, döviz fiyat) için bu parametre geçerli olacaktır.

Aşağıda parametrenin işaretli olduğu ve olmadığı durumlar ile ilgili örnekleri bulabilirsiniz.

Örnek 1:

Fatura modülü için parametre işaretli değilken;

Satış Faturası

Üst Bilgiler Kalem Bilgileri Toplamlar

No 0000000000012 Tarih 14.03.2005 Cari 444 ahmet OZALP

Kalem Girişi
Kod 444 İsim DENEME Yapılandırma Kodu Yapılandırma ko

Miktar 2 Fiyat tipi Dv. Tip Döviz Fiyat Döv. Kur Fiyat İsk.1 İsk.1 Tip Fiili Tarih

0 St.F.1 0 0 0 15,5 0 0 14.03.2005

Depo İsmi ÇOCUK ELBİSE DEPOSU

Top.Mik. Sip.Nolar İrs.Nolar Bakiye

1 10.015,58

Kalemlerin Listesi

#	Kod	İsim	Miktar	Miktar 2	Dv. Tip	Döviz Fiyat	D.K.d.	Fiyat	İsk.1	Fiili Tarih	Döviz Tut
1	444	DENEME	1	0 0	0	10	15,5	0	14.03.2005	0	

Parametre işaretli iken;

Satış Faturası

Üst Bilgiler Kalem Bilgileri

No 0000000000025 Tarih 15.03.2005 Cari 444 ahmet OZALP

Kalem Girişi
Kod 444 İsim DENEME Yapılandırma Kodu

Ek Alan 1 Miktar Miktar 2 Fiyat tipi Fiyat İsk.1 İsk.1 Tip Ek

0x0x0 1,00000 15,00000 St.F.1 16,5200 0,00 0

Depo İsmi SÜT ÜRÜNLERİ DEPOSU

Top.Mik. Sip.Nolar İrs.Nolar Bakiye

0 -61.610,65000

Kalemlerin Listesi

#	Fiyat	İsk.1	Ek Alan 1	Ek Alan-2	Fiili Tarih	Yapılandırma Kodu	Tutar

Örnek 2: Cari Hareket Dökümünde;

Parametre işaretli değilken;

