

# RAPOR MODÜLÜNDE SAHA BAZINDA ONDALIK

<b>Amaç ve Fayda</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tüm modüllerden girilen ondalıklı bilgilerin, Netsis ondalık sisteminde yapılan tanımlardan bağımsız olarak rapor modülünden de ondalıklı olarak raporlanabilmesi amaçlanmıştır.</li><li>Raporda ilgili sahalara verilen ondalık sayesinde hücre biçimlendirme yapılmasına gerek kalmamıştır.</li></ul>
<b>Yayın Tarihi</b>	18/03/2005
<b>Kategori</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Yeni Fonksiyon
<b>Ürün Grubu</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fusion <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Standart <input checked="" type="checkbox"/> Entegre W3 <input checked="" type="checkbox"/> Fusion İnsan Kaynakları <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Standart Personel <input checked="" type="checkbox"/> Entegre W3+ Personel <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Demirbaş <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Standart Demirbaş <input checked="" type="checkbox"/> Entegre W3+ Demirbaş
<b>Modül</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rapor Modülü
<b>Yükleme ve Gereken Dosyalar</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rapor.dll <input checked="" type="checkbox"/> Raptrk.dll
<b>Uygulama</b>	<p>Programda standart raporlardan alınan raporlar Netsis ondalık sisteminde yapılmış ondalık tanımlamalarına uygun biçimde gelmektedir. Rapor modülündeki kullanıcı tanımlı raporlar için geliştirilen bu özellik sayesinde Rapor modülüneki tüm raporlarda, eklenen her saha için, saha bazında ondalık tanımlaması yapılabilmektedir. Saklanan rapor tekrar çağırıldığında ilgili ondalık tanımları daha önceden verildiği şekilde gelecektir.</p> <p>Uygulamayı aşağıdaki örnek ile anlatabiliriz.</p> <p>Cari hareket listesi için, bakiye sahası rapora ekleniyor, eklenen bu saha üstünde çift tıklanır, saha başlığı ve ondalık alanları aktif hale geçer, raporda sadece bu saha için, virgülden sonra kaç ondalık girilmesi isteniyorsa, ondalık hanesinde belirtilerek işlem tamamlanır.</p>

**Cari Hareket Listesi**

Sahalar | Toplam | Sıralama | Aralık/Maske | Yazıcı Seçenekleri

Dosya Sahaları

Kod-2  
Adres  
İl  
İlçe  
Muhasebe Kodu  
Tarih  
FişNo  
Tip (A..L)  
Kapalı/Açık (K/A)  
Açıklama  
Efektif Tarihi  
Borç  
Alacak  
Bakiye  
Döviz Tipi  
Döviz Borç

Rapor Sahaları

Cari Kodu  
Borç  
Alacak  
Bakiye

Ekle >

< Çıkar

Saha Başlığı: Bakiye

Ondalık: 2

Rapor

İptal

Raporda kullanılacak her saha için farklı ondalık tanımlaması yapılması mümkündür. Aşağıdaki raporda borç sahasına ön sorgulamada 5 ondalık tanımlaması yapılmıştır, bakiye sahasına ise sadece 2 ondalık tanımlanmıştır.

**Cari Hareket Listesi**

	A	B	C	D	E
1	Cari Kodu	Borç	Alacak	Bakiye	
2	07	338,85211		338,35	
3	07	0,00000	338	-338,00	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Netis Rapor Sihirbazı

Sahalar | Toplam | Sıralama | Aralık/Maske | Yazıcı Seçenekleri

Dosya Sahaları

Cari Kodu  
Tip (A/S/D)  
Cari İsmi  
Grup Kodu  
Grup İsmi  
Kod-1  
Kod-2  
Adres  
İl  
İlçe  
Muhasebe Kodu  
Tarih  
FişNo  
Tip (A..L)  
Kapalı/Açık (K/A)  
Açıklama

Rapor Sahaları

Cari Kodu  
Borç  
Alacak  
Bakiye

Ekle >

< Çıkar

Saha Başlığı: Borç

Ondalık: 5

Rapor

İptal

Saha bazında raporlarda ondalık tanımlama özelliği, hücre biçimle özelliği ile aynı anda kullanılabilir. Örneği aşağıda gösterilmiştir.

Cari Hareket Listesi

	A	B	C	D	E
1	Cari Kodu	Borç	Alacak	Bakiye	
2	07	338,35211		338,352	
3	07	0,00000	338	-338,000	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Sheet1

3ittt

### Format Cells

Number | Alignment | Font | Border | Patterns | Protection | Validation

Category: Fixed      Type: 0,000

All  
Currency  
Fixed  
Percent  
Fraction  
Scientific  
Date  
Time

### ##0,00\_);(## ##0,00)  
## ##0,00\_);(Red)(## ##0,00)  
## ##0;-## ##0  
## ##0;(Red)-## ##0  
## ##0,00;-## ##0,00  
## ##0,00;(Red)-## ##0,00  
" ## ##0;"-## ##0;"'";@  
" ## ##0,00;"-## ##0,00;"'";?;@  
###  
## ##0,000  
0,00000  
0,000

Sample  
Bakiye

OK Cancel