

**LOGO TIGER 3**

**WEBTIGER**

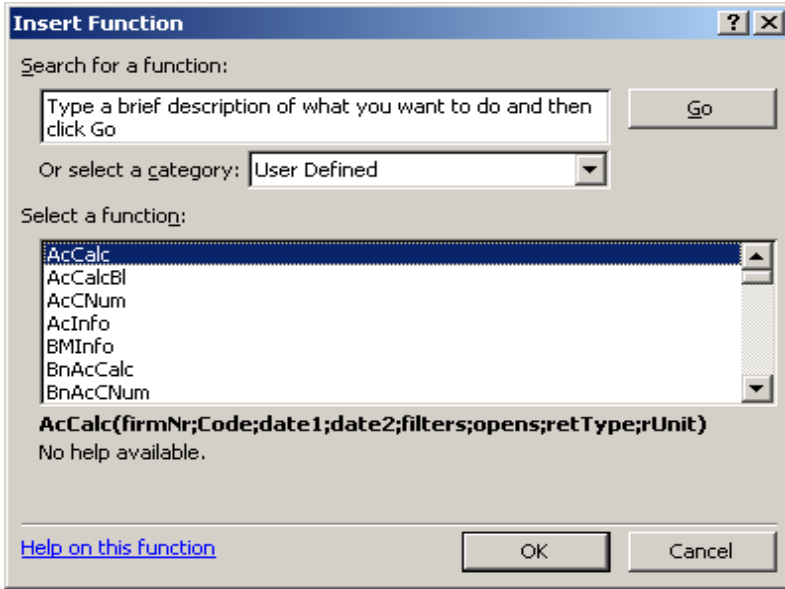
**LOGO  
Mayis 2017**

## İçindekiler

WEBTIGER Kullanımı .....	3
Özel Kullanım Durumları .....	3
Filtrede İki Değerin Bir Arada Kullanılması.....	3
İki Filtrenin Bir Arada Kullanılması .....	4
? İşaretinin Filtrede Kullanımı .....	4
* İşaretinin Filtrede Kullanımı.....	4
- İşaretinin Hariç Olarak Kullanılması .....	4
* İşaretinin Birden Fazla Kez Kullanımı .....	4
- Ve * İşaretinin Hariç Olarak Kullanılması.....	4
~ İşaretinin Arasında Olarak Kullanımı .....	4
~ Ve *(%) İşaretinin Bir Arada Kullanımı .....	4
~ ,*(%) Ve - İşaretinin Bir Arada Kullanımı.....	5
CONCATENATE Fonksiyonunun Kullanımı .....	5
SQLINFO Fonksiyonunun Kullanımı.....	6

## WEBTIGER Kullanımı

WebTiger ürünü ile kullandığınız Logo uygulamasında terminal tanımı olmaksızın, intranet üzerinden ile IIS yüklü bir server'a ulaşış Malzeme Yönetimi, Finans, Satış ve Dağıtım, Satınalma.. vb gibi tüm modüllerde raporlama yapabileceksiniz. Mevcut Navigator fonksiyonlarından farklı olarak WebTiger fonksiyonlarının başında altçizgi ( \_ ) olmayacaktır. Örn; (DBINFO,STCALC...) WebTiger fonksiyonlarına kolay ulaşım için fonksiyon listesinde Select Catageroy alanından "User Defined" seçilmelidir.



WebTiger kullanılacak makinada, sql server'ın adresinin tanımlandığı URL adresi, Rapor fonksiyonlarını kullanmaya yetkili kullanıcı adı ve kullanıcı şifresinin tanımlanacağı Excel template dosyasının çalıştırılması gerekmektedir.

### Özel Kullanım Durumları

WebTiger özelliğinin kullanılacağı serverda IIS ve Microsoft Excel 2003 yüklü olmalıdır.

Filtre Kullanılmaması Durumunda Filtre satırına iki tane çift tırnak( " ") yazılmalıdır.

=AcCalc(1;100;A7;A8;"";1;1;1)

DBINFO ile alınan değerlerde kullanımda/kullanımdışı olmasa bile 3 hepsi kullanılmalıdır. Örnek Ötv Kodunun Getirilmesi =DBInfo(A6;21;6;"";3)

DBINFO gibi fonksiyonlarda CODE alanı kullanılsa bile "" ile geçilmelidir. =DBInfo(A6;4;6;"";1)

**Not:** A7 ve A8 hücrelerine Tarih değerleri yazılır.

### Filtrede İki Değerin Bir Arada Kullanılması

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[111,112]";1;1;1)

Yukardaki fonkiyon 100 kasa hesabındaki Masraf merkezi 111 ve 112 olan borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

### İki Filtrenin Bir Arada Kullanılması

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[113] FSC:[A]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabındaki Masraf merkezi 111 ve 112 olan ve Fiş özel kodu A olan fişlerin borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

### ? İşaretinin Filtrede Kullanımı

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[?11]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabındaki; Masraf merkezi kodunun ilk karakteri ne olursa olsun son iki karakteri 11 olan toplam borç değerini getirecektir.

### \* İşaretinin Filtrede Kullanımı

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[1\*]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 Kasa hesabına Masraf merkezi kodunun ilk karakteri bir, sonraki karakterleri ne olursa olsun toplam borç değerini getirecektir.( 111,121,1A001... Masraf merkezlerinin değerleri gelir.)

### - İşaretinin Hariç Olarak Kullanılması

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:-[113]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabına Masraf merkezi 113 haricindeki borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

### \* İşaretinin Birden Fazla Kez Kullanımı

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[1\*,3\*]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 Kasa hesabına Masraf merkezi kodunun ilk karakteri 1 ve 3 ile başlayıp sonraki karakteri ne olursa olsun toplam borç değerini getirecektir. (Masraf merkezi kodları :111,121,145,333,345)

### - Ve \* İşaretinin Hariç Olarak Kullanılması

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:-[12\*,3\*]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 Kasa hesabına Masraf merkezi kodunun ilk iki karakteri 12 ve 3 ile başlayan masraf merkezleri haricindeki toplam borç değerini getirecektir. (Masraf merkezi kodları : 11,14 ile başlayanlarda yansiyacaktır.

### ~ İşaretinin Arasında Olarak Kullanımı

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[111~122]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabında Masraf merkezi 111 ve 122 arasında olan (111 ve 122 dahil) borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

### ~ Ve \*(%) İşaretinin Bir Arada Kullanımı

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[12%~3%]";1;1;1)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabında Masraf merkezi 12 ile başlayan ve 3 ile başlayanlara kadar olan masraf merkezi haricindeki borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:[12%~3Z%]";1;1;1) olarak kullanıldığında ise 100 kasa hesabında Masraf merkezi 12 ile başlayan ve 3 ile başlayanlar haricindeki (2 grubuda dahil) borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

### **~ ,\*(%) Ve - İşaretinin Bir Arada Kullanımı**

% İşaretide \* isareti gibi Like olarak çalışmaktadır.

=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:-[1%~2%]";1;1;1) (Hatalı)  
=AcCalc(1;100;A7;A8;"OHP:-[1%~2Z%]";1;1;1) (Doğru Kullanım)

Yukardaki kullanımda 100 kasa hesabında Masraf merkezi 1 ile başlayan ve 2 ile başlayanlar haricindeki borç değerlerinin toplamını getirmektedir.

**ZZ** kullanılmasının nedeni belirtilen -[1%~ 2%] 'da 2'nin tutarının gelmesinin sebebi 2% 'nin 2'den sonra gelen karakterlerden küçük olmasından kaynaklandığı tespit edilmiştir..SQL bu şekilde çalışmaktadır. Navi'de ise filtre [1%~2Z%] şeklinde kullanılmalıdır.

### **CONCATENATE Fonksiyonunun Kullanımı**

Concatenate fonksiyonu excel icinde birden fazla metinsel alanı birleştirmek için kullanılmaktadır. Navigatorda kullanım amacı ise navigator fonksiyonunda filtre alanlarına yazılacak değerleri Excel'de bir hücreye yazılan değeri okutmak amacıyla kullanılır.

A12: Filtrede vermek istediğiniz Masraf Merkezi Kodu yazılır.  
A13: Filtrede vermek istediğiniz ikinci Masraf Merkezi Kodu yazılır.  
A14: Filtrede vermek istediğiniz Fiş özel Kodu Filtresi yazılır.

#### **Masraf Merkezi Kodunu Filtrede Kullanma**

=AcCalc(1;100;A7;A8;CONCATENATE("OHP:[";A12;"]");1;1;1)

#### **Birden Fazla Masraf Merkezi Kodunu Filtrede Kullanma**

=AcCalc(1;100;A7;A8;CONCATENATE("OHP:[";A12;";";A13;"]");1;1;1)

#### **Masraf Merkezi Kodu Ve Fiş Özel Kodunun Filtre Olarak Kullanılması**

=AcCalc(1;100;A7;A8;CONCATENATE("OHP:[";A12;";";A13;"],"FSC:[";A14;"]");1;1;1)

## SQLINFO Fonksiyonunun Kullanımı

A16: Malzeme Kodu yazılır.

```
=SQLINFO("NAME";"LG_001_ITEMS";CONCATENATE("CODE="&A16;""))
=SQLINFO("NAME";"LG_001_ITEMS";"CODE="&A16;"")
```

```
=SQLINFO("CODE";"LG_001_EMUHACC";CONCATENATE("LOGICALREF="&A19))
=SQLINFO("CODE";"LG_001_EMUHACC";"LOGICALREF="&A19)
```

**Örnek1: Aşağıdaki fonksiyon ile Malzemenin Barkod Numarası getirilir.**

A22 HUCRESINE: Malzeme Kodu yazılır.

```
=SQLINFO("A.BARCODE";"LG_001_ITMUNITA A, LG_001_ITEMS
I";CONCATENATE("I.LOGICALREF=A.ITEMREF AND I.CODE="&A22;""))
```

**Örnek2: Aşağıdaki fonksiyon ile bir Banka hesabının tarih ve özel kod verilere borç alacak değerlerinin listelenmesi.**

B13		=VALUE(SQLINFO("SUM(AMOUNT*ABS(SIGN-1));"LG_001_01_BNFLINE";CONCATENATE("BANKREF="&B9;" AND BNACCREF="&B6;" AND SPECODE="&B5;" AND DATE_ BETWEEN " &B7;" AND " &B8;"")))	
1	A		
2			
3			
4			
5	Hareket Özel Kodu	A	Banka Hesap Kodu Yazılır
6	Banka Hesabının Logicalrefi	3	222 K001
7	Başlangıç Tarihi	2005-01-01	Banka Kodu Yazılır
8	Bitiş Tarihi	2005-12-31	
9	İlgili BANKA Kodunun Logicalrefi	2	222
10			
11			
12		Banka Borç Bakiyesi	Banka Alacak Bakiyesi
13		19000,00	0
14			

B2 HUCRESINE TARİH: '2005-01-01 (Başta Tek Tırnak işareti vardır.)

B3 HUCRESINE TARİH : '2005-12-31 (Başta Tek Tırnak işareti vardır.)

B5 HUCRESINE: Filtrede Kullanılacak Özel Kod yazılır.

C6 HUCRESINE: Banka Hesabının Kodu yazılır.

C9 HUCRESINE: Banka Kodu yazılır.

**a-) BANKA Kodunun Logicalref Değerinin Bulunması (B9 Hücresi)**

```
=SQLINFO("LOGICALREF";"LG_001_BNCARD";CONCATENATE("CODE="&C9;""))
```

**b-)BANKA Hesap Numarasının Logicalref Değeri Bulunur (B6 Hücresi)**

```
=SQLINFO("LOGICALREF";"LG_001_BANKACC";CONCATENATE("CODE="&C6;""))
```

**c-) İlgili Banka Hesabının Belli Tarih Aralığı Ve Hareket Özel Koduna Gore Alacak Değerinin Listelenmesi**

```
=VALUE(SQLINFO("SUM(AMOUNT*ABS(SIGN))";"LG_001_01_BNFLINE";CONCATENATE("BANKREF="&B9;"
' AND BNACCREF="&B6;" AND SPECODE="&B5;" AND DATE_ BETWEEN " &B7;" AND " &B8;"")))
```

**d-) İlgili Banka Hesabının Belli Tarih Aralığı Ve Hareket Özel Koduna Gore Borç Değerinin Listelenmesi**

=VALUE(SQLINFO("SUM(AMOUNT\*ABS(SIGN-1))";"LG\_001\_01\_BNFLINE";CONCATENATE("BANKREF=";B9;" AND BNACCREF=";B6;" AND SPECODE=";B5;" AND DATE\_ BETWEEN ";B7;" AND ";B8;"")))

**Örnek3: Aşağıdaki Fonksiyon ile Borç takipdeki belirli bir tarih aralığındaki kodu 0 ile başlayan carilerin toptan satış faturalarının toplamını listelemektedir.**

	A				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7		2005-01-01			
8		2005-12-31			
9					
10					
11				136880,00	
12					

B7 HUCRESİNE TARİH: '2005-01-01 (Başta Tek Tırnak işareti vardır.)

B8 HUCRESİNE TARİH : '2005-12-31 (Başta Tek Tırnak işareti vardır.)

B11 HÜCRESİNİN FORMATI: Sayı ve kuruş hanesi 2 yapılır.

=VALUE(SQLINFO("SUM(P.TOTAL)";"LG\_001\_01\_PAYTRANS P,LG\_001\_CLCARD C ";CONCATENATE("C.LOGICALREF=P.CARDREF AND C.CODE LIKE '0%' AND P.MODULENR=4 AND P.TRCODE=8 AND P.DATE\_ BETWEEN ";B7;" AND ";B8;"")))