

Tabloda kullanılan sayılar ve tarihler örnektir.

**YATIRIMCI KURULUŞ DÖNEM RAPORUNUN DOLDURULMASI  
İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

**ÖRNEK:**

<b>1 TOPLANTI DÖNEMİ</b>	I. Dönem : 01.01.2016/31.03.2016 II. Dönem : 01.01.2016/30.06.2016 III. Dönem : 01.01.2016/30.09.2016 IV. Dönem : 01.01.2016/31.12.2016
<b>2 YATIRIMCI KURULUŞUN ADI</b>	: ..... Müdürlüğü
<b>3 TOPLAM PROJE SAYISI</b>	: 22 (Kuruluşun tüm işlerinin toplamıdır)
<b>4 PROJELERİN SEKTÖRLERE GÖRE DAĞILIMI</b>	
	EĞİTİM : 5 ENERJİ : 1 TARIM : 4 SAĞLIK : 4 TURİZM : 1 ULAŞTIRMA : 4 DKH : 3
<b>5 TOPLAM PROJE TUTARI</b>	: Tüm işlerin proje tutarları toplamıdır.
<b>6 ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI</b>	: Her işe ait program yılına kadar yapılan harcamalar toplamıdır.
<b>7 YILI ÖDENEĞİ</b>	: Tüm işlerin yılı ödenekleri toplamıdır.
<b>8 DÖNEM SONUNA KADAR YAPILAN HARCAMA</b>	: Tüm işlerin dönem sonu harcamaları toplamıdır.
<b>9 NAKDİ GERÇEKLEŞME(%)</b>	: Dönem sonu toplam harcamaların toplam yılı ödeneğine bölümünün 100 ile çarpımıdır.

**ÖRNEK:**

22 Adet işin toplam yılı ödeneği: 30.000 TL  
Dönem sonu toplam harcaması: 6.000 TL ise

NAKDİ GERÇEKLEŞME (%) -----X100 = 20  
6.000  
30.000

**10 FİZİKİ GERÇEKLEŞME (%)**

Her yatırım projesine (her işe) ait toplam proje bedeli fiziki gerçekleşme yüzdeleri çarpımları toplanır ve genel toplam proje tutarına bölünerek bulunur.

**ÖRNEK:**

**İŞİN ADI VE ÖZELLİĞİ:**

	<b>TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>FİZİKİ GER. ORANI (%)</b>
YOL YAPIMI	1.500	10
KANALİZASYON	4.000	25
İÇMESUYU	3.250	14
	-----	
	8.750	

$$\text{GENEL FİZİKİ GER.(\%)} = \frac{(1.500 \times 10) + (4.000 \times 25) + (3.250 \times 14)}{8.750} = \frac{15.000 + 100.000 + 45.500}{8.750} = \frac{160.500}{8.750} = 18,3$$

**(18,3 Değeri):** Çıkan değer kuruluşun ilgili dönem sonu itibarıyla yaptığı çalışmasının genel fiziki değerlendirilmesidir.

**GELEN ÖDENEK:**

Programda bulunan iş için kuruluşa gelen ödeneği kapsamaktadır. Belediye Başkanlıklarında ise; bütçelerine konulan veya alınan yardımlar toplamıdır.

**ÖNEMLİ NOT:**

1- Raporlarda kullanılan parasal değerler örnek tablomuzda TL olarak hazırlanmıştır. Bu nedenle (bin veya milyon) TL olduğu tablonun sağ üst köşesinde mutlaka gösterilecektir.

**ÖRNEK:**

Parasal değeri 5.000 TL olan bir işin tablonun sağ üst köşesinde (1.000 TL) bilgisi varsa rakamdan anlaşılacak olan 5.000.000.TL'dir. Bu nedenle tablodaki birimlere çok dikkat edilmelidir.