

INPUTBOX komutu örnek uygulaması

Form1

INPUTBOX (VERİ GİRİŞ SORGUSU) UYGULAMASI

Toplam Veri sayısı :

Veriler:

TOPLAM :

ORTALAMA

ÇALIŞTIR

Program kodunun çalışır durumdaki görünümü

InputboxUYG

Kaç veri gireceksiniz (en çok 5 olabilir)

OK

Cancel

Döngü değerini (kaç veri gireceğini) belirlemek için yapılan sorgu

InputboxUYG

1. inci sayınızı giriniz

OK

Cancel

Veri giriş sorguları. InputBox sorgusunda mesaja sayısal sayaç değerinin STR\$ fonksiyonu ile dönüştürülerek etikete uygulanması (Aşağıdaki kod sayfasında STR\$ fonksiyonunun kullanımına dikkat ediniz)

Form1

INPUTBOX (VERİ GİRİŞ SORGUSU) UYGULAMASI

Toplam Veri sayısı : 4

Veriler:22,33,54,14,

TOPLAM : 123

ORTALAMA

30,75

ÇALIŞTIR

4 veri için uygulanmış programın son görünümü. Burada LabelBox etiketleri yine STR\$ fonksiyonu ile dönüştürülerek değiştirilmiştir.

```
Project1 - Form1 (Code)
Command1 Click

Private Sub Command1_Click()
    'InputBox uygulama satırı
    10 x$ = InputBox("Kaç veri gireceksiniz (en çok 5 olabilir)")
    'VAL fonksiyonu kullanımı
    a = Val(x$)
    'veri kontrol ediliyor uyumsuz ise geri gönderiliyor
    ' IF (koşul) ve GoTo komutu uygulama satırı
    If a < 1 Or a > 5 Then GoTo 10
    'LabelBox caption özelliğinin komut satırından değiştirilmesi
    Label2.Caption = Label2.Caption + x$
    toplam = 0
    For I = 1 To a
        'InputBox kutusu içine sayacı ekleyerek sorma
        'STR$ fonksiyonu kullanımı
        sor$ = Str$(I) + ". inci sayınızı giriniz"
        x$ = InputBox(sor$)
        toplam = toplam + Val(x$)
        Label3.Caption = Label3.Caption + x$ + ","
    Next I
    Label5.Caption = Label5.Caption + Str$(toplam)
    ORT = toplam / a
    'Text kutusuna yazdırma
    Text1.Text = ORT
End Sub
```

Form Kod Sayfasının görünümü

