# AD SOYAD CENGİZHAN TOPÇU NUMARA 2017010225048 İNTERNET TABANLI PROGRAMLAMA

ÖDEV-3

KARABÜK ÜNIVERSITESI MÜHENDISLIK FAKÜLTESI MEKATRONIK MÜHENDISLIĞI







**GİRİS** 

HESAP MAKİNASI

FOTOĞRAF ALBÜMÜ

BİRİM DÖNÜŞTÜRME

**İDEAL KİLO HESAPLAMA** 

P	HE	SA	PI	VI/A		NA	SI	2
	0							
	1	2	3		+	С		
	4	5	6		-	<		
	7	8	9		*			
	0		•		1			



#### POPÜLER UYGULAMALAR WEB SİTESİ

<u>GİRİŞ</u>

HESAP MAKİNASI

FOTOĞRAF ALBÜMÜ

BİRİM DÖNÜŞTÜRME

İDEAL KİLO HESAPLAMA





**GİRİS** 

HESAP MAKİNASI

FOTOGRAF ALBÜMÜ

BİRİM DÖNÜŞTÜRME

İDEAL KİLO HESAPLAMA

### BIRIM DÖNÜŞTÜRME



<u>GİRİŞ</u>

HESAP MAKİNASI

FOTOĞRAF ALBÜMÜ

BİRİM DÖNÜŞTÜRME

İDEAL KİLO HESAPLAMA

IDEAL KILO HESAPLAMA	Total Control

Kilonuzu Girin:

Boyunuzu Girin:

GÖSTER

Temizle

SONUCUNUZ HESAPLANIYOR ...

## HOŞ GELDİNİZ

Kullanıcı Adı: Cengiz

Şifre: 123

**GIRIŞ** 

İSTEDİĞİNİZ UYGULAMAMIZA GİREBİLİRSİNİZ

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
namespace Odev3 PopulerUygulamalarWebSayfasi
    public partial class WebForm1 : System.Web.UI.Page
        protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        protected void Button1 Click(object sender, EventArgs e)
            string KullaniciAd = TextBox1.Text;
            string Sifre = TextBox2.Text;
            if (KullaniciAd == "Cengiz" && Sifre == "123")
                Label2.Text="iSTEDiĞiNiZ UYGULAMAMIZA GİREBİLİRSİNİZ";
            else
                Label2.Text ="YANLIŞ ŞİFRE GİRDİNİZ";
        }
    }
}
```



1 2 3 + C
4 5 6 - <-7 8 9 \* =
0 . /

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
namespace Odev3 PopulerUygulamalarWebSayfasi
    public partial class WebForm2 : System.Web.UI.Page
        protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        {
            TxtEkran.Text = "0";
        }
        int islem = 0;
        double sayi1 = 0, sayi2 = 0;
        protected void Button10 Click(object sender, EventArgs e)
            if (TxtEkran.Text == "0")
            {
                TxtEkran.Text = "";
            TxtEkran.Text += "1";
        }
        protected void Button13_Click(object sender, EventArgs e)
            if (TxtEkran.Text == "0")
                TxtEkran.Text = "";
            TxtEkran.Text += "2";
        }
        protected void Button16 Click(object sender, EventArgs e)
```

```
if (TxtEkran.Text == "0")
        TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "3";
}
protected void Button11 Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
        TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "4";
}
protected void Button14_Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
       TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "5";
}
protected void Button17 Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
       TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "6";
}
protected void Button12 Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
        TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "7";
}
protected void Button15 Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
       TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "8";
}
protected void Button18_Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
       TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += "9";
}
protected void Button25 Click(object sender, EventArgs e)
    if (TxtEkran.Text == "0")
       TxtEkran.Text = "";
   TxtEkran.Text += "0";
protected void Button26 Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (TxtEkran.Text == "0")
        TxtEkran.Text = "";
    TxtEkran.Text += ",";
}
protected void BtnSilme Click(object sender, EventArgs e)
{
   sifirla();
}
```

```
public void sifirla()
        {
            TxtEkran.Text = "0";
        }
        protected void BtnCikarma Click(object sender, EventArgs e)
            islem = 2;
            sayi1 = double.Parse(TxtEkran.Text);
            sifirla();
        }
        protected void BtnCarpma_Click(object sender, EventArgs e)
            islem = 3;
            sayi1 = double.Parse(TxtEkran.Text);
            sifirla();
        }
        protected void BtnBolme Click(object sender, EventArgs e)
            islem = 4;
            sayi1 = double.Parse(TxtEkran.Text);
            sifirla();
        }
        protected void BtnEsittir Click(object sender, EventArgs e)
            sayi2 = double.Parse(TxtEkran.Text);
            TxtEkran.Text = hesapla().ToString("#, #.00");
        }
        public double hesapla()
            double sonuc = 0;
            if (islem == 1)
                sonuc = sayi1 + sayi2;
            else if (islem == 2)
               sonuc = sayi1 - sayi2;
            else if (islem == 3)
               sonuc = sayi1 * sayi2;
            else if (islem == 4)
                sonuc = sayi1 / sayi2;
            else
                sonuc = 0;
            return sonuc;
        }
        protected void BtnHaneSilme Click(object sender, EventArgs e)
            string veri = TxtEkran.Text;
            TxtEkran.Text = "";
            int i;
            for (i = 0; i < veri.Length - 1; i++)</pre>
                TxtEkran.Text += veri[i].ToString();
            }
        protected void BtnTopla Click(object sender, EventArgs e)
        {
            islem = 1;
            sayi1 = double.Parse(TxtEkran.Text);
            sifirla();
        }
   }
}
```

#### İDEAL KİLO HESAPLAMA

Kilonuzu Girin: 85

Boyunuzu Girin: 190

GÖSTER

Temizle

Zayıfsınız. İdeal Kilonuzdan 5kg eksiğiniz var



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
namespace Odev3_PopulerUygulamalarWebSayfasi
    public partial class IdealKiloHesaplama : System.Web.UI.Page
        protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        protected void Button1 Click(object sender, EventArgs e)
            int kilo, boy, sonuc;
            kilo = Convert.ToInt32(TextBox1.Text);
            boy = Convert.ToInt32(TextBox2.Text);
            sonuc = 0;
            // boy - ((150-boy)/4)+110
            sonuc = boy - (((150 - boy) / 4) + 110);
            if (kilo > sonuc)
            {
                Label2.Text = "Fazla Kilolusunuz. İdeal Kilonuzdan " +
Math.Abs(Convert.ToInt32(sonuc - kilo)) + " kg fazlanız var";
                Image3.Visible = true;
            }
            else if (kilo < sonuc)</pre>
            {
                Label2.Text = "Zayıfsınız. İdeal Kilonuzdan " +
Convert.ToInt32(sonuc - kilo) + "kg eksiğiniz var";
                Image4.Visible = true;
            }
            else
            {
```