

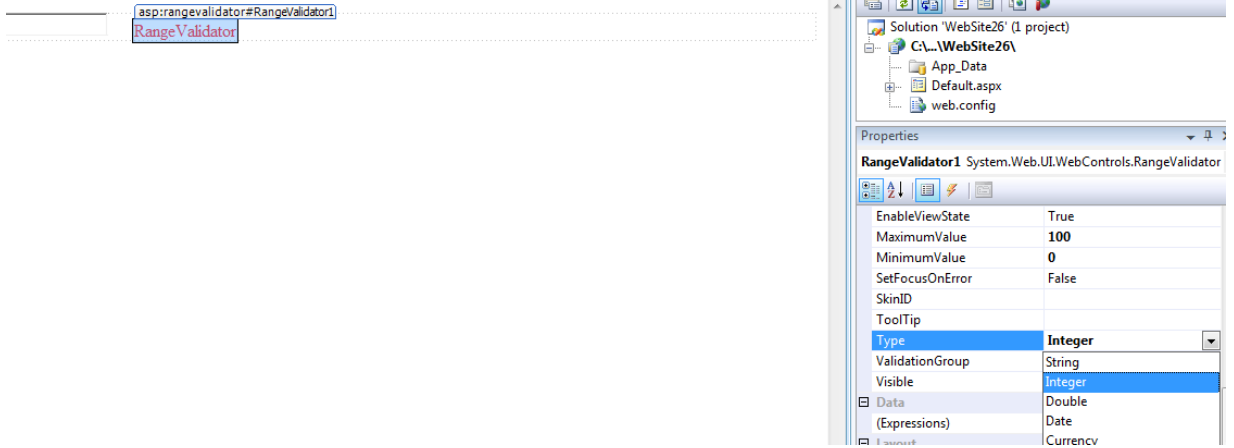
## RangeValidator :

Belirlenen bir aralıkta değer girilmesini kontrol eder.Örneğin bir tarih veya sayı aralığı ile veri girişini sınırlamak istediğimizde kullanırız. Bunun için şu özellikleri girmeliyiz.

**ControlToValidate** :Neyi kontrol etmek istiyoruz. TextBox1

**MinimumValue,MaximumValue** : Belirlenen aralığın başlangıç ve bitiş değeri yazılır(0 ile 100 arasındaki sayılar )

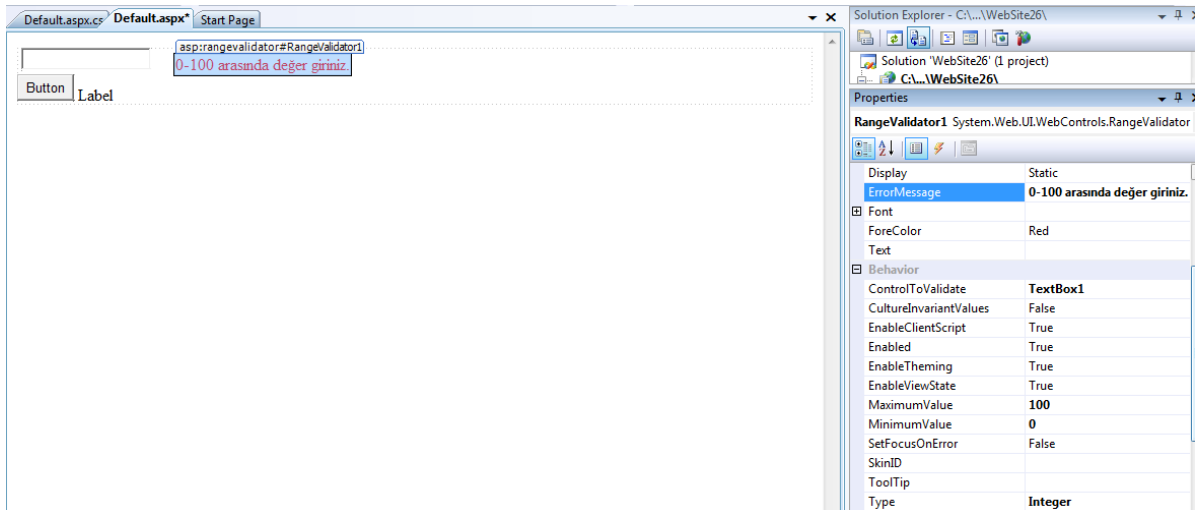
**Type** : Kullanılacak aralık için veri tipi seçilir.(Integer)



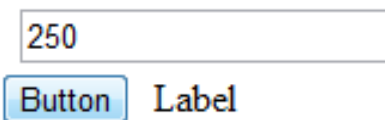
**ErrorMessage** :Değerin istediğimiz aralıkta olmaması durumunda verilmesini istediğimiz hata mesajı .( 0-100 arasında değer giriniz )

**Text** : Not girişi

Örnek : TextBox1,RangeValidator,Button,Label girelim.0-100 aralığında değer girilmesini istiyoruz. Label1.Text=TextBox1.Text ;



Sayfayı yükleyip TextBox1 içine 250 değerini girip Button'a tıklayınca görüntü şudur.



0-100 arasında değer giriniz.

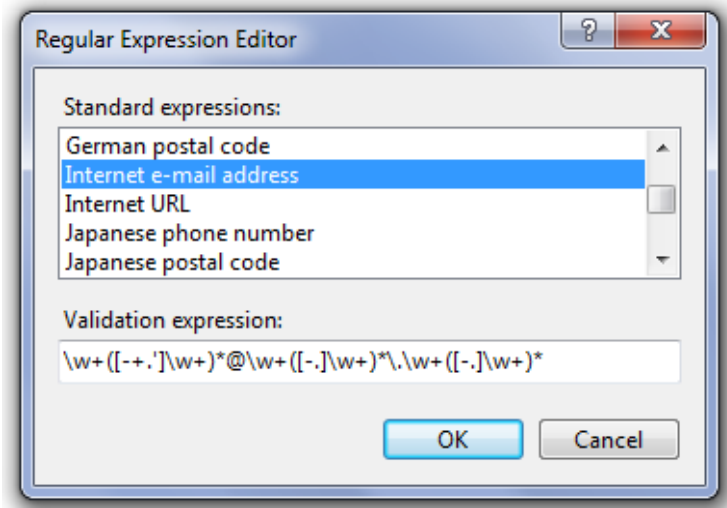
Bu durumda kod server'egitmeyecek,Label'de değişiklik yok bu sayede server bilgisayarına daha az yük binecektir.

  
 80

İstenen aralıkta rakam girildiği için kod işletilecek.

### RegularExpressionValidator :

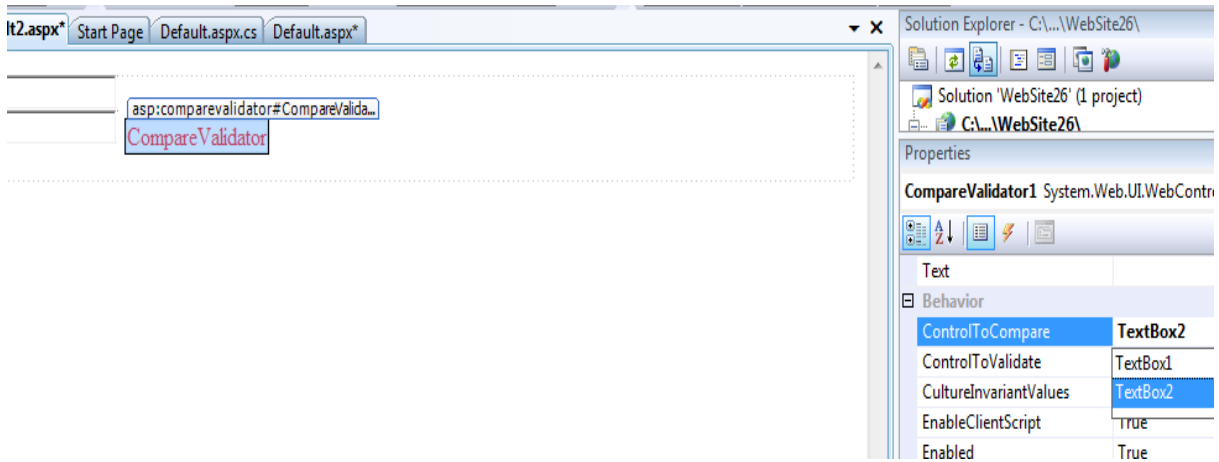
Veririşinde belli biçimler kullanılmasını sağlar. Örneğin e-mail adresinde kullanılan @ ve nokta işaretinin kontrolünü yaparız. Sağda properties'denValidationExpretion'atıklayınca RegularExpressionEditor penceresi açılır. Buradan, uygulanacak format seçilir. Burada hazır kalıplar vardır. Ayrıca Custom'dan istediğimiz özel format seçebiliriz.



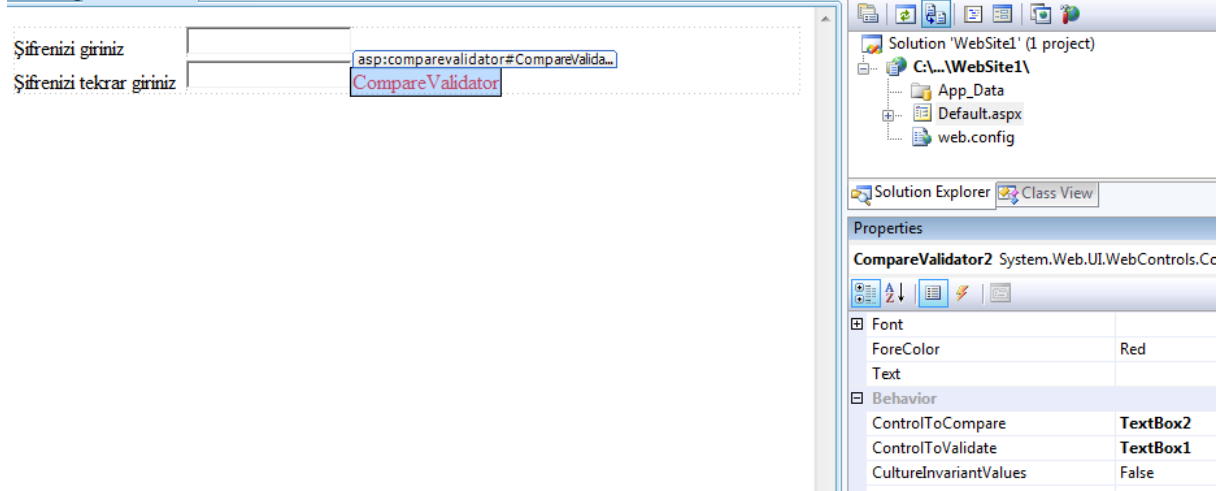
**CompareValidator** : Değer kıyaslaması için kullanılır. Çeşitli kullanım özelliklerine sahiptir.

**ControlToValidate** :Validation işleminin uygulanacağı kontrol (TextBox1)

**ControlToCompare** :İçeriği kıyaslanacak olanikinci kontrol (TextBox2)



Örnek : şifrelerin aynı olmasını kontrol.TextBox1,textBox2,CompareValidaor giriyoruz.1nciye girilen şifrenin aynıısının 2nciye girilmesini istiyoruz. CompareValidator'a tıklayıp sağ alttan properties'ten ControlToCompare değerini TextBox2, ControlToValidate değerini TextBox1, olarak seçiyoruz.



ErrorMessage'a Yanlış şifre girdiniz yazıyoruz. Çalıştırıp, aynı şifreyi girip Enter

The screenshot shows a web form with two password input fields. The first field is labeled "Şifrenizi giriniz" and contains the text "123". The second field is labeled "Şifrenizi tekrar giriniz" and also contains the text "123". The form is highlighted with a yellow background.

Yanlış Şifre girip Enter'e tıklıyoruz.Uyarı veriyor.

The screenshot shows a web form with two password input fields. The first field is labeled "Şifrenizi giriniz" and contains the text "1234". The second field is labeled "Şifrenizi tekrar giriniz" and contains the text "12345". A red error message "Yanlış şifre girdiniz" is displayed next to the second field.

Örnek :

The screenshot shows a web browser window with a form titled 'Default2.aspx'. The form contains several input fields and a button, each with a red error message to its right:

- Adınız**:  Lütfen Adınızı Giriniz
- Soyadınız**:  Lütfen Soyadınızı Giriniz
- E posta**:  Lütfen Geçerli E Posta adresi giriniz
- İnternet siteniz**:  İnternet site adresinizi giriniz
- Adres**:  Adresinizi giriniz
- Şifre**:
- Şifre tekrar**:  Şifrenizi doğru giriniz
- İliniz**:  İstanbul  
 Ankara  
 İzmir  
 Diğer
- Button**:

Adınız :→TextBox1'in (ID)'sini txtadi olarak değiştiriyoruz. → RequiredFieldValidator  
→ Sağdan properties'ten → ErrorMessage: Lütfen adınızı giriniz →  
ControlToValidate : txtadi

Soyadınız :→ txtsoyadi →RequiredFieldValidator→Sağdanproperties'ten  
→ErrorMessage:Lütfen Soy adınızı giriniz→ControlToValidate:txtsoyadi

E Posta :→ txtEposta →RegularExpressionValidator→Sağdanproperties'ten  
→ErrorMessage:Lütfen Geçerli E Posta adresi giriniz→ ControlToValidate:txtEposta  
→ValidationExpression:İnternet e-mail adress

İnternet siteniz :→ txtURL →RegularExpressionValidator→Sağdanproperties'ten  
→ErrorMessage:İnternet site adresinizi giriniz→ ControlToValidate:txtURL  
→ValidationExpression:İnternet URL

Şifre :txtsifre

Şifre tekrar :txtsifretekrar→CompareValidator →Sağdan properties'ten  
→ControlToCompare:txtsifre,ControlToValidate:txtsifretekrar

ErrorMessage:Şifrenizi doğru giriniz

Button'a çift tıklayıp kodları girelim ki tıklayınca yazsın.

```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Response.Write(txtadi.Text + "<br>" + txtsoyadi.Text + "<br>" + txtEposta.Text
+ "<br>" + txtadres);
}
```

asf  
ffa  
sdgfg@yahoo.com  
System.Web.UI.WebControls.TextBox

Adınız

Soyadınız

E posta

İnternet siteniz

Adres

Şifre

Şifre tekrar

İliniz  İstanbul  
 Ankara  
 İzmir  
 Diğer

Label

Örnek :

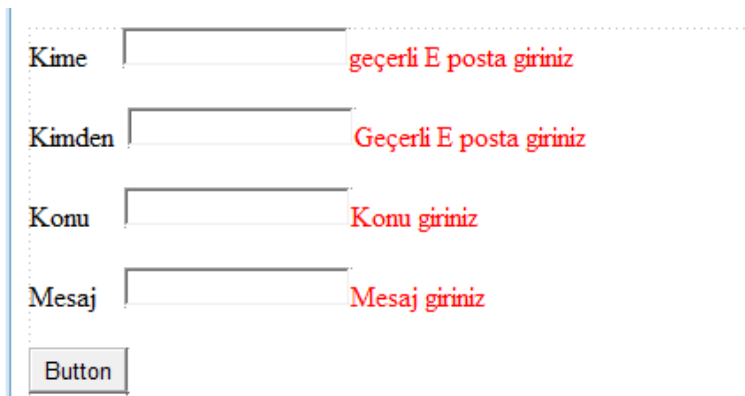
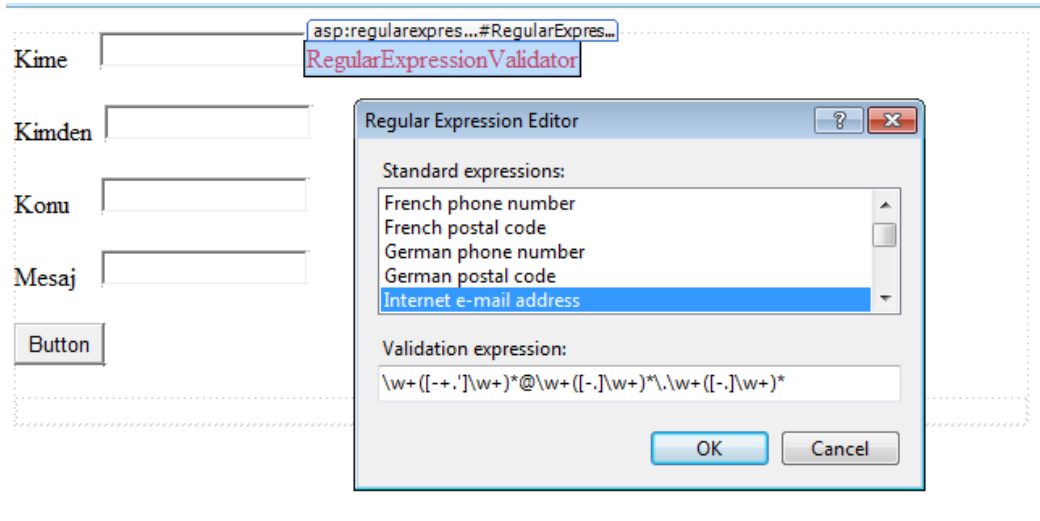
Default3.aspx.cs\* Default3.aspx\* Start P

Kime

Kimden

Konu

Mesaj



```

using System.Web.UI;
using System.Web.UI.HtmlControls;
using System.Web.UI.WebControls;
using System.Web.UI.WebControls.WebParts;
using System.Xml.Linq;
using System.Web.Mail;
public partial class Default3 : System.Web.UI.Page
using System.Xml.Linq;
using System.Web.Mail; → Bunu ekledik
public partial class Default3 : System.Web.UI.Page
{
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
}
protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
string kime, kimden, konu, mesaj;
kime = txtkime.Text;
kimden = txtkimden.Text;
konu = txtkonu.Text;
mesaj = txtmesaj.Text;
SmtpMail.SmtpServer = "localhost";
SmtpMail.Send(kimden, kime, konu, mesaj);
}
}

```

Bu çalışmaz, Çünkü local host yazdık.Ama gerçek host'umuz olsa kullanılır Örnek.

<http://www.bostancihem.k12.tr/eposta.aspx>

bu adresten denemesini yapalım

Kime kumdakci@yahoo.com  
Kimden \*  
Konu: abc  
hfycdjlgvskçjbj.kn  
Mesaj:  
Gönder  
**Mesaj gönderildi**

17 Kasım 2011 / Perşembe

Yeni bir web sayfası oluşturuyoruz. Calender ekliyoruz(Takvim)

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface. The main window displays a calendar control for November 2011. The calendar is rendered as a table with columns for days of the week (Pzt, Sal, Çar, Per, Cum, Cmt, Paz) and rows for dates. The calendar is currently showing the week of November 14-20, 2011. The AutoFormat dialog box is open, showing a list of formatting schemes: Remove Formatting, Simple, Professional 1, Professional 2, Classic, Colorful 1, and Colorful 2. The preview window shows the calendar with the 'Simple' scheme applied, which uses a light blue background for the dates.

Kasım 2011						
Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Auto format'ta hazır formatlar var.Calendar'i tıklayınca sağda properties'den özellikleri değiştirebiliriz.

---

## ***Web Formumuza Calendar Nesnesini Ekleme Auto Format ve Style Belirlemek***

Calendar nesnemizi seçtikten sonra property penceresinde bulunan Auto Format Linki aracılığıyla, hazır gelen tasarım şablonlarından birini seçip, takvim nesnemize esneklik katabiliriz. ASP.NET 1.1 ile şu an için 7 farklı hazır style şablon kullanılabilir. Ancak kendi styleimizi kendimizde oluşturabiliriz. Bunun için property ekranında Style Categorysı altındaki bulunan nesnemize ait DayHeaderStyle, DayStyle, NextPrevStyle, OtherMonthDayStyle, SelectedDayStyle, SelectorStyle, TitleStyle, TodayStyle ve WeekendDayStylepropertylerini kullanmaktayız. Bu propertylerin ne anlama geldiği isminden az çok anlaşılabilir ama aşağıdaki resim sanırım olayı daha iyi kavramanızı sağlayacaktır.

### ***Diğer Görünüş Özellikleri***

Yine nesnemize ait property ekranında Appearance kategorisi altında bulunan bazı propertyler aracılığıyla takvimimizin görselliğini değiştirme şansımız bulunmaktadır.

*DayNameFormat* : Takvimin üst kısmında bulunan haftanın günlerinin görünüş biçimlerini, full, kısa, ilk harf veya ilk iki harf olmak üzere ayarlayabileceğimiz property.

*FirstDayOfWeek* : Takvimde haftanın ilk gününü seçmemizi sağlayan property

*NextMonthText* : Bir sonraki aya geçmek için kullanılacak olan linkin nasıl bir işaretle belirtilmesi gerektiğini seçmemizi sağlayan property

*NextPrevFormat* : Bir sonraki veya önceki aya geçmek için kullanılacak olan linkin formatını belirlememizi sağlayan property

*PrevMonthText* : Bir önceki aya geçmek için kullanılacak olan linkin nasıl bir işaretle belirtilmesi gerektiğini seçmemizi sağlayan property

*SelectMonthText* : Takvim üzerinde bir ayı seçmemize yarayan linkin nasıl bir işaretle belirtilmesi gerektiğini seçmemizi sağlayan property

*SelectWeekText* : Takvim üzerinde bir haftayı seçmemize yarayan linkin nasıl bir işaretle belirtilmesi gerektiğini seçmemizi sağlayan property

*SelectDayHeader* : Haftanın günlerinin gösterilip gösterilmeyeceğini belirleyebildiğimiz property



ShowGridLines : Takvim üzerindeki gridlerin gözüküp gözükmeyeceğini belirleyebildiğimiz property

ShowNextPrevMonth : Takvim üzerinde bir sonraki veya önceki aya geçişler için link bulunup bulunmayacağını belirleyebildiğimiz property

ShowTitle : Ayın isminin vs. bulunduğu en üstteki başlığın gösterilip gösterilmeyeceğini belirleyebildiğimiz property

TitleFormat : Ayın isminin vs. bulunduğu en üstteki başlıkta gösterilecek olan verilerin hangi formatta gösterilmesi gerektiğini seçebildiğimiz property

Property ekranında Behavior kategorisi altında bulunan;

SelectionMode : Takvim nesnemizde seçilecek olan alanların, (sadece gün, hafta veya ay) belirlenmesini sağlayan property;

Diğer iki önemli property ise;

VisibleDate : Takvimin ekrana ilk geldiği anda gösterilmesini istediğiniz tarihi girebileceğiniz property. genelde bu değer içinde bulunduğunuz gün olmasını istersiniz. Zaten bu değeri boş bırakırsanız default olarak bu ayarlanmaktadır, eğer değiştirirseniz, içersine girdiğiniz tarihe ait ilk ekran gelecektir.

SelectedDate : Takvim üzerinde bir günün seçili olmasını isterseniz, bu property aracılığıyla bunu yapabilirsiniz. genellikle etkin calendar kullanımında bu işlem kod aşamasında yapılacağı için, design aşamasında pek kullanmayacağınız bir property.

Başlık eklemek için Caption özelliğine başlığımızı yazıyoruz.

Takvime çift tıklayınca, olay karşımıza geldi

```
protectedvoid Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
}

protectedvoid Calendar1_SelectionChanged(object sender, EventArgs e)
{
}
```

## Seçili olan günü yazdıralım

```
protectedvoid Calendar1_SelectionChanged(object sender, EventArgs e)
{
    Response.Write(Calendar1.SelectedDate.ToLongDateString());
}
```



Örnek : 2 adet TextBox açalım takvimde seçim yapınca 1ncide rakamlı 2ncide yazılı olarak seçilen tarihi yazsın

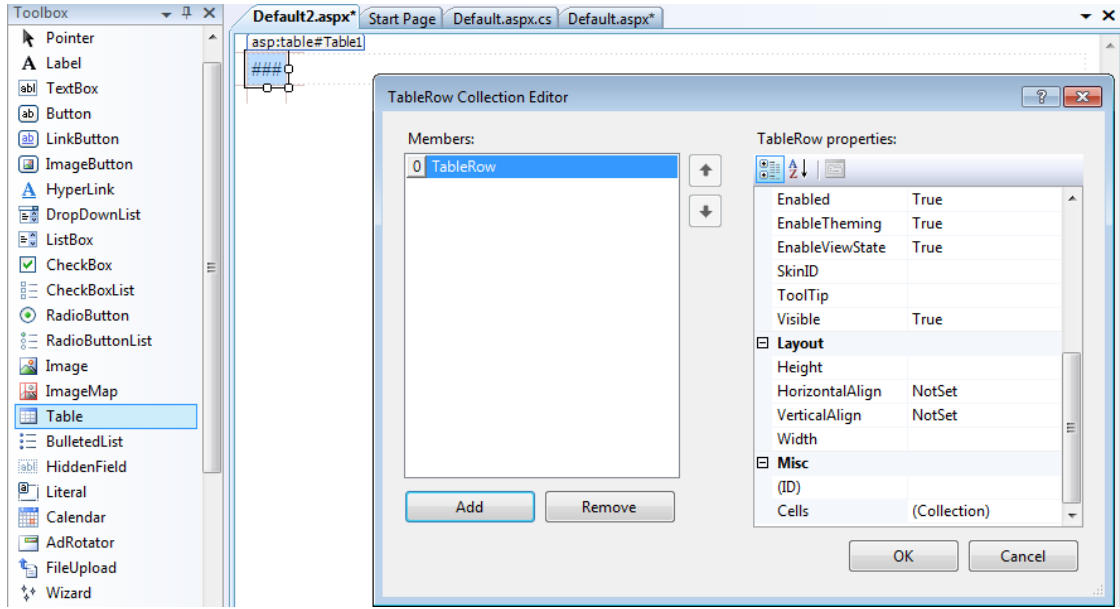
```
protectedvoid Calendar1_SelectionChanged1(object sender, EventArgs e)
{
    TextBox1.Text = Calendar1.SelectedDate.ToShortDateString();
    TextBox2.Text = Calendar1.SelectedDate.ToLongDateString();
}
```



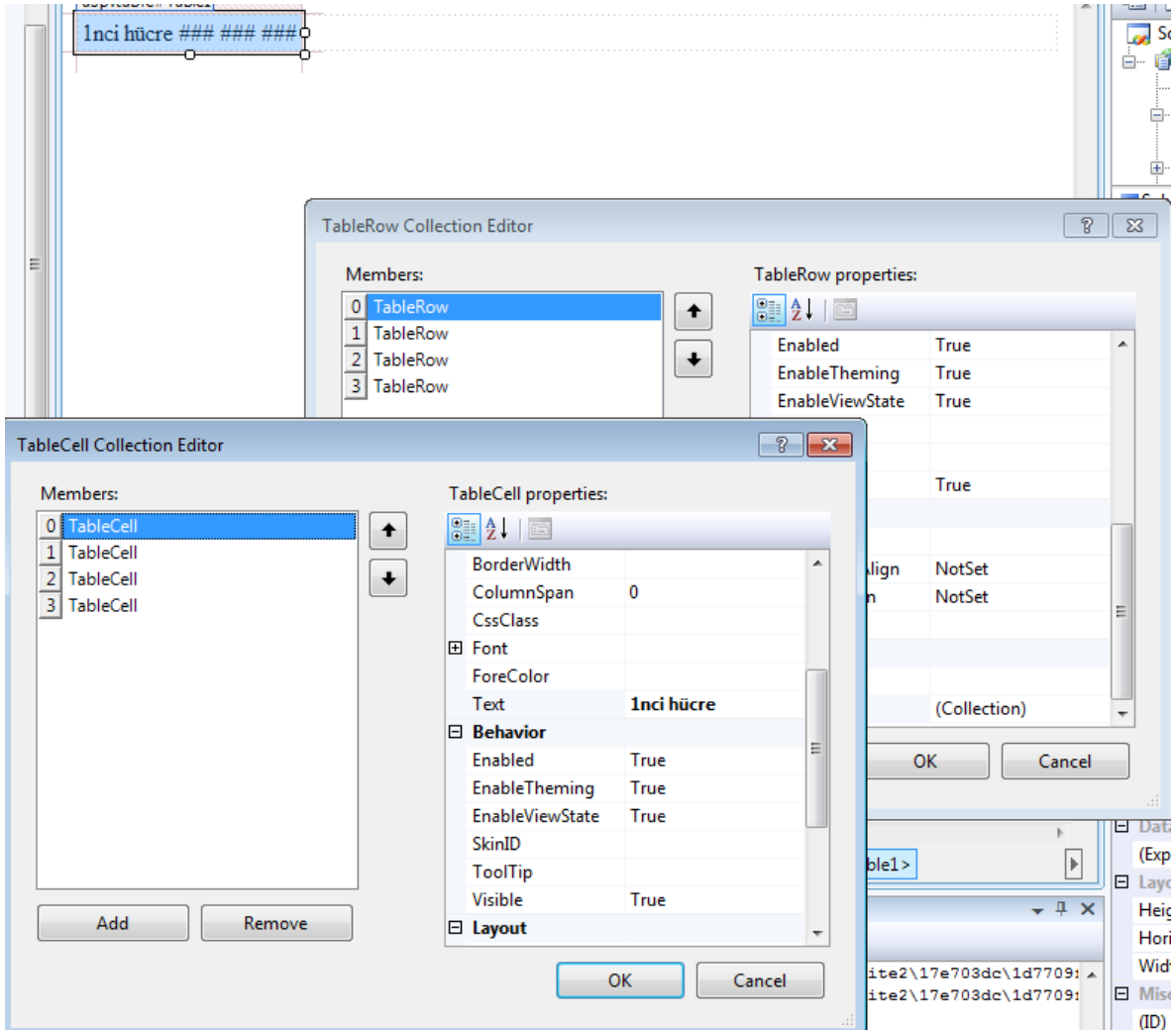
17.11.2011

17 Kasım 2011 Perşembe

Tablo ekliyoruz ve özelliklerini değiştiriyoruz. Sağda Properties'in en altta Rows' un yanındaki seçenek kutucuğuna tıklayınca pencere açılıyor.



Add ile satırlar (TableRow) ekliyoruz.ilk satıra gelip sağdaki TableRowProperties'den cell seçeneğinden sütun (TableCell) ekliyoruz.Text'ine 1nci hücre yazıyoruz.

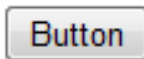


Bunu birde kodla yapacağız.Yeni sayfa açıp table kontrolü ekleyeceğiz.Button da ekleyip çift tıklıyoruz.Ctrl+Space tuşuna basıp

```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TableRow satir;
    TableCell hucre;
    satir = newTableRow();
    hucre = newTableCell();// hücrenin içine yazı yazdırıyoruz
    hucre.Text = "Yazı";// bu hücreyi satıra eklememiz gerekiyor
    satir.Cells.Add(hucre);//tabloya bu satırı eklememiz gerekiyor
    Table1.Rows.Add(satir);
}
```

Çalıştırıyoruz button'a tıklıyoruz

Yazı



Tek satır tek sütunluk tablo yazdı.

Örnek : Şimdi birden fazla satır sütun ekleyelim.Döngü kullanmalıyız.

```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TableRow satir;
    TableCell hucre;
    for (int i = 1; i < 6; i++)
    {
        satir = newTableRow();
        for (int j = 1; j < 8; j++)
        {
            hucre = newTableCell();
            hucre.Text = "Mustafa";
            satir.Cells.Add(hucre);
        }
        Table1.Rows.Add(satir);
    }
}
```

Çalıştırıp Button'a tıklıyoruz.

Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa  
Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa  
Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa  
Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa  
Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa



Şimdi satır ve hücre numaralarını yazdıracağız.

```

protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TableRow satir;
    TableCell hucre;
    for (int i = 1; i < 6; i++)
    {
        satir = newTableRow();
        for (int j = 1; j < 8; j++)
        {
            hucre = newTableCell();
            hucre.Text = "Satır"+Convert.ToString(i)+
"Sütun"+Convert.ToString(j);
            satir.Cells.Add(hucre);
        }
        Table1.Rows.Add(satir);
    }
}

```

Örnek :ŞimdiTextBoxlar ekleyip satır sütun sayısını buralardan alacağız

```

protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TableRow satir;
    TableCell hucre;
    for (int i =1 ; i <= Convert.ToInt32(TextBox1.Text); i++)
    {
        satir = newTableRow();
        for (int j = 1; j <=Convert.ToInt32(TextBox2.Text); j++)
        {
            hucre = newTableCell();
            hucre.Text = "Satır"+Convert.ToString(i)+
"Sütun"+Convert.ToString(j);
            satir.Cells.Add(hucre);
        }
        Table1.Rows.Add(satir);
    }
}

```

çalıştırıyoruz

Satır sayısını giriniz

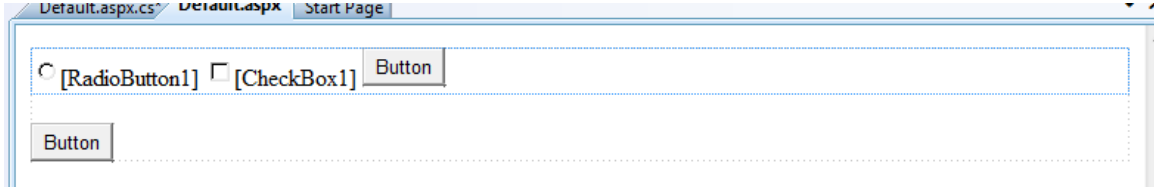
Sütun sayısını giriniz

Satır1Sütun1 Satır1Sütun2 Satır1Sütun3 Satır1Sütun4 Satır1Sütun5 Satır1Sütun6  
 Satır2Sütun1 Satır2Sütun2 Satır2Sütun3 Satır2Sütun4 Satır2Sütun5 Satır2Sütun6  
 Satır3Sütun1 Satır3Sütun2 Satır3Sütun3 Satır3Sütun4 Satır3Sütun5 Satır3Sütun6  
 Satır4Sütun1 Satır4Sütun2 Satır4Sütun3 Satır4Sütun4 Satır4Sütun5 Satır4Sütun6

Button

ToolBox'dan panel ekledik.İçine birkaç tane kontrol ekleyelim.Dışına bir button ekleyelim button'a tıklanınca panel gizlensin

```
protectedvoid Button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Panel1.Visible = false;
}
```



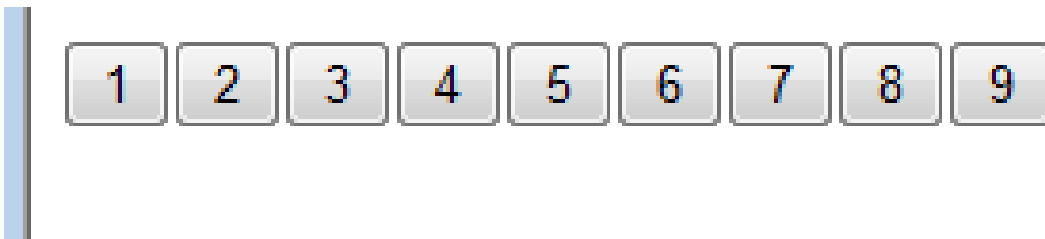
Paneli renklendirelim.

Tasarım aşamasında kodları ekleyebiliriz.Page Load'da oluşturalım.Yani sayfa yüklenirken Panel'in içine eklensin.Çalışma zamanında bir kontrol nasıl eklenir.İlk önce hangi kontrolü ekliyorsak yazıyoruz.Yeni bir sayfa açalım.Boş bir panel ekleyelim.Şimdi bunun içine kodla Label ekleyeceğiz.sayfaya çift tıklayıp pageLoad'a kodları yazalım.

```
protectedvoid Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    Label Label1 = newLabel();
    Label1.Text = "Merhaba Dünya";
    Panel1.Controls.Add(Label1);
}
```

Örnek : 10 adet Button ekleyeceğiz

```
protectedvoid Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    for (int i = 1; i < 10; i++)
    {
        Button butonum = newButton();
        butonum.Text = i.ToString();
        //butonum.ID = "buton" + a.ToString();
        Panel1.Controls.Add(butonum);
        // butonum.Click += new EventHandler(btn_Click);
    }
}
```



Bu butonlara tıklanma olayını ekleyelim.

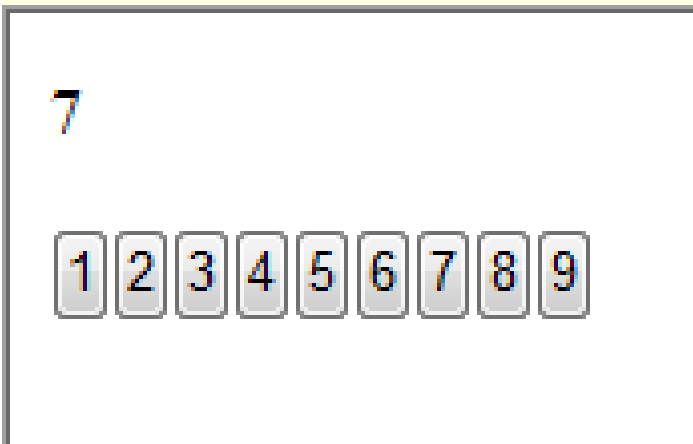
```
protectedvoid Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    for (int i = 1; i < 10; i++)
    {
        Button butonum = newButton();
        butonum.Text = i.ToString();
        //butonum.ID = "buton" + a.ToString();
        Panell1.Controls.Add(butonum);
        // butonum.Click += new EventHandler(btn_Click);
        butonum.Click += newEventHandler(tiklandi);
    }
}
```

Şimdi bunun çalışabilmesi için tiklandi prosedürünü oluşturacağız.

object sender // bir yordamı birden fazla yordam çağırabilir. çağırılan kontrolün ismi kullanır

```
publicpartialclassDefault3 : System.Web.UI.Page
{
    void tiklandi(object sender, EventArgs e)
    {
        Button btn = sender asButton;
        Response.Write(btn.Text);
    }
    protectedvoid Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        for (int i = 1; i < 10; i++)
        {
            Button butonum = newButton();
            butonum.Text = i.ToString();
            //butonum.ID = "buton" + a.ToString();
            Panell1.Controls.Add(butonum);
            // butonum.Click += new EventHandler(btn_Click);
            butonum.Click += newEventHandler(tiklandi);
        }
    }
}
```

Çalıştırıp 7nci button'a tıklıyoruz.



Yeni sayfa açalım.Ajax kontrollerini göreceğiz.

### Ajax Kontrolleri :

Ajax uygulamaları Asp.net uygulamalarından farklı çalışmaktadır. Asp.net projesindeki kodlar tamamen server bilgisayarında derlenmesine rağmen Ajax projelerindeki kodlar, sayfaya eklenen "ScriptManager" kontrolü sayesinde, lokal makinada derlenebilmekte, sadece ihtiyaç varsa server bilgisayarına ulaşmaktadır.Bu sayede hem performans en üst seviyeye çıkmakta, hemde proje web uygulamasından çok intranet uygulamasına dönüşmektedir.

İlk önce ToolBox üzerinde yer alan " AJAX Extensions " menüsünden ScriptManager ekliyoruz.

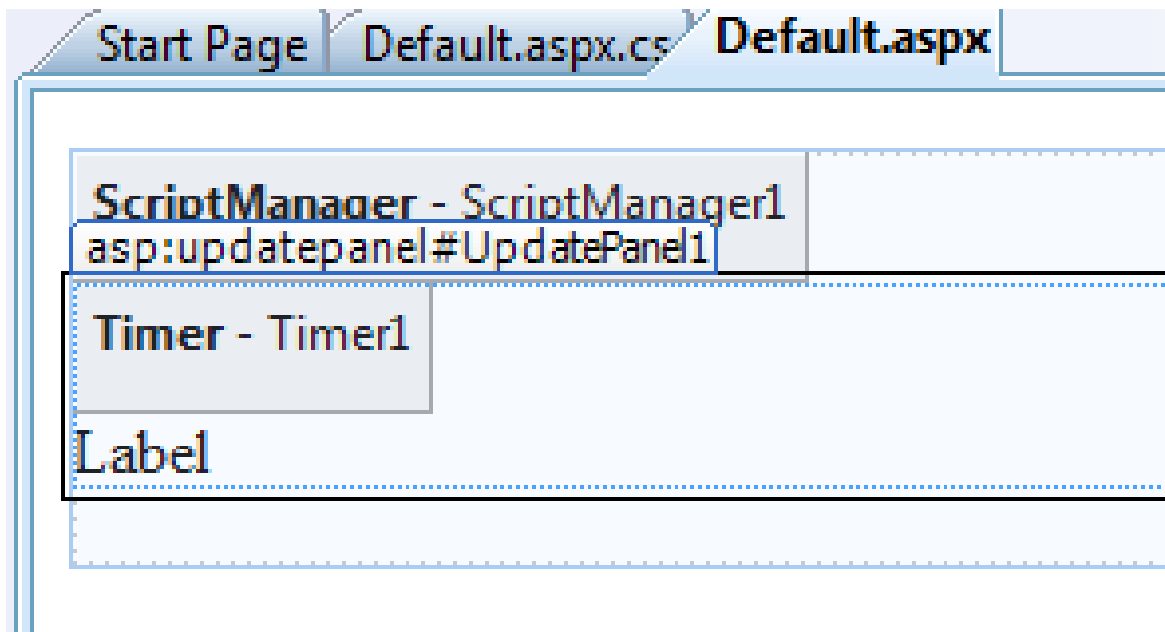
ScriptManager: Kodlama içerisinde kullanılmaz. Yani buna çift tıklayıp bir kod yazmayız.Ama bu, panele eklenen diğer kontrollerin server bilgisayarına gitmeden çalışmasını sağlar.

Daha sonra, yine " AJAX Extensions " menüsünden "Timer"kontrolünü ekliyoruz.Bu kontrol, belirli zaman aralıklarında kodların çalışmasını sağlıyor.Timer'in properties'ine bakıyoruz.intervel=1000 yapınca, bir saniyede bir çalışıyor.Label ekliyoruz.Timer1'e çift tıklıyoruz.

```
protectedvoid Timer1_Tick(object sender, EventArgs e)
{
    Label1.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
}
```

Çalıştırıyoruz.Her saniye sayfa yeniden yükleniyor.

Biz sayfanın yeniden yüklenmesini istemiyoruz.Design'a geliyoruz. Sayfaya, yine "AJAX Extensions " menüsünden, "UpdatePanel" ekliyoruz.Daha sonra, timer ve label kontrollerini bu panelin içine sürükleyip bırakıyoruz





Çalıştırıyoruz.Sayfa yüklenmeden çalışıyor.

10:27:48

Bu örnekte görüldüğü gibi Sayfada “UpdatePanel” yoksa Ajax yok demektir.Buna göre, ScriptManager ve UpdatePanel,birbirini tamamlar.

Örnek : TextBox,Button,Label var.Buttona tıklayınca textBox daki yazıyı labelde yazacak ama sayfa yüklenmeden.

Sayfaya ScriptManager ve UpDatePanel ekliyoruz.TextBox,Button,Label'ları UpDatePanel div'inin içine sürükleyip bırakıyoruz.Button'a çift tıklayıp kodları yaz.

```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Label1.Text = TextBox1.Text;
}
```



Çalıştırıyoruz.Yazıyı değiştirdikçe button'a tıklayınca sayfa yeniden yüklenmeden label'de yazıyor

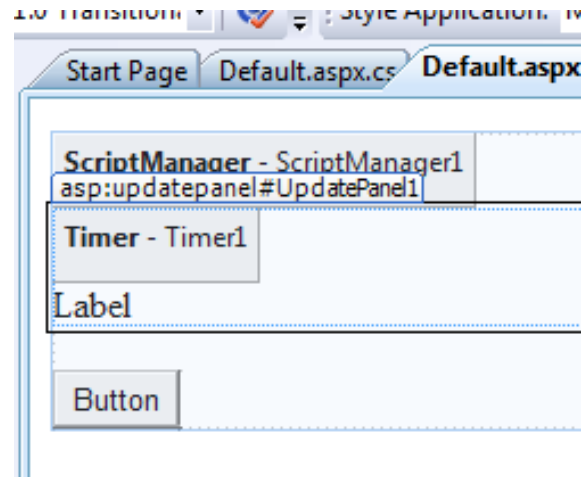
345

Button

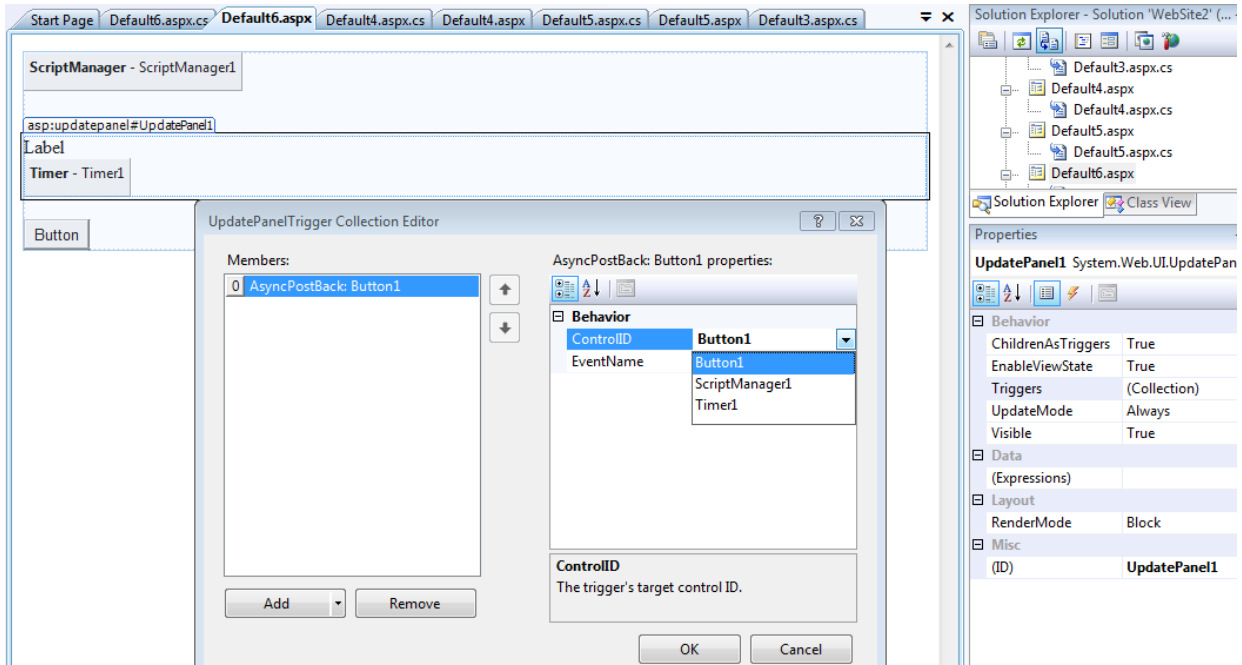
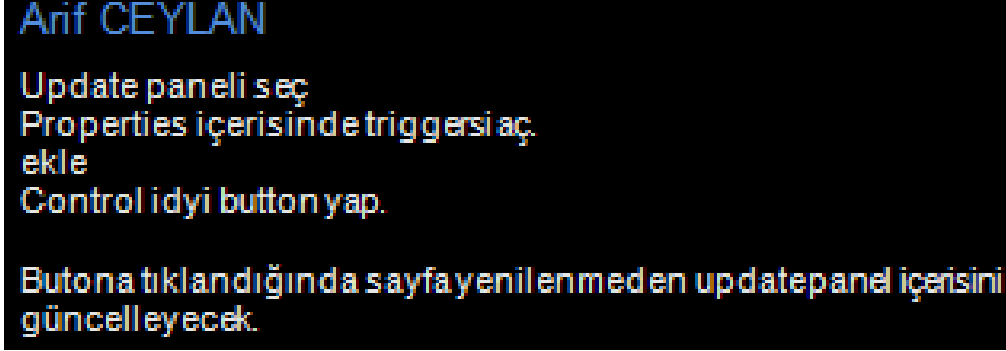
345

Örnek :ScriptManager,UpdatePanel(Label+timer),Button ekliyoruz.Button'a tıklayınca zamanı Label'a yazsın

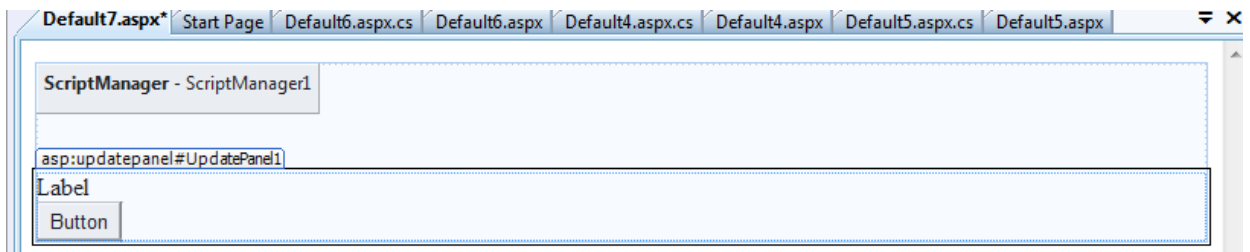
```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Label1.Text =
DateTime.Now.ToLongTimeString();
}
```



Button'a tıklayınca saati gösteriyor. Her seferinde Button'a tıklayınca sayfa yeniden yüklenerek yeni zamanı gösteriyor. Sayfanın yeniden yüklenmesini engellemek için



Örnek : Yeni sayfa açıyoruz.

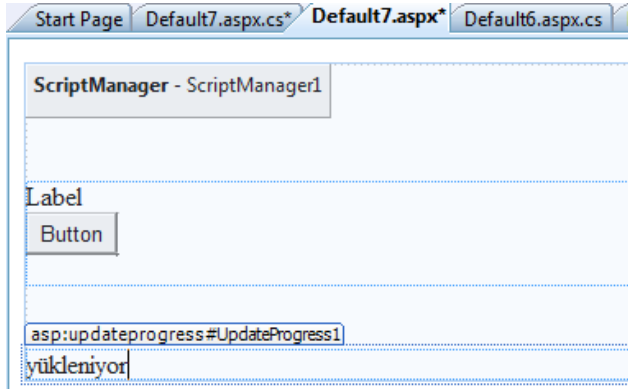


Button'a çift tıklayıp, Click olayına geliyoruz. Şu kodları yazıyoruz.

```
protectedvoid Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    System.Threading.Thread.Sleep(5000); // 5 saniye boyunca işlemi bekletiyor.
    Label1.Text = "Mustafa"; // sonra Label1'de Mustafa yazıyor.
}
```

“ AJAX Extensions “ menüsünden UpdateProgress kontrolü : Bu kontrol sayesinde kodlar çalışırken operatörü uyararak işlemin hala yapıldığını biraz beklemesi gerektiğini bildirebiliriz.

“ AJAX Extensions “ menüsünden UpdateProgres kontrolünü ekliyoruz,içine yükleniyor yazıyoruz.Çalıştırınca 5 saniye boyunca yükleniyor yazısı gözüküyor sonra kaybolup Label’de Mustafa yazısı çıkıyor.Kodlara bir şey yazmıyoruz.



Yazı yerine resim ekleyebiliriz.google→yükleniyor.gif aratıp bir resim seçiyoruz.

UpdateProgres içine yüklüyoruz.Çalıştırıyoruzve Button’u tıklıyoruz



5 saniye sonra yükleniyor silinip, label’de istediğimiz yazı yazıyorToolbox’a yeni kontroller ekleyebiliriz.ToolBox’ın boş yerine gelip sağ tıklayıp Add Tab seçiyoruz.Ajax kontrollerim yazıyoruz.Sağındaki + yı – yapıp boşluğa sağ tıkChoose Items seç, Choose Toolbox Items penceresi çıkıyor. Brows’a tıkla Arif Hoca’nın gönderdiği Ajax kontrol klasörünü seç( İnternet’ten de aratabiliriz.İnternette google→Ajax control toolkit için aratırken Net Framework 3.5 olanları seçeceğiz.WindowsStudio2010 için Net Framework 4.0 olanları seçiyoruz.) AjaxControlToolkit.dll dosyasını aç,OK, hepsini yüklüyor.Pek çok özellik var.

