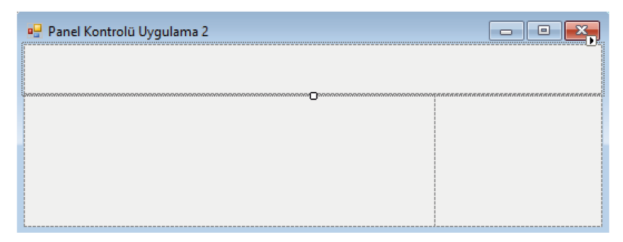
## Uygulama\_4: Panel Kontrolu

**Panel Kontrolü:** Bu kontrol, GroupBox gibi diğer kontrolleri barındıran formun alt bölümüdür. GroupBox'tan farklı olarak bu kontrolde kaydırma çubukları bulunur.

**AutoScroll** özelliği **true** yapıldığında sınırları dışındaki alanlar için yatay veya dikey kaydırma çubukları görünür hâle gelir.

Bu uygulamada kod editörü içindeki Toolbox penceresinde bulunan WebBrowser ve Panel kontrolleri ekleyenerek Internet Explorer'a ait özellikleri kullanan web tarayıcı uygulaması yapılacaktır.

**1. Adım:** Yeni bir Windows form uygulaması oluşturunuz. Projenizin formuna üç adet Panel kontrolü ekleyiniz. Panellerin Dock özelliğini Görsel 5.4'teki gibi Top, Fill ve Right olarak düzenleyiniz.



2. Adım: Üst panel için Görsel 5.5'teki tasarımı yapınız.



- **3. Adım:** Toolbox penceresinden WebBrowser kontrolünü ortadaki panel içine sürükleyerek bırakınız. Properties penceresinden ScriptErrorsSuppressed özelliğini true yapınız.
- **4. Adım:** Toolbox penceresinden ListBox kontrolünü sağdaki panel içine sürükleyerek bırakınız. ListBox kontrolünün Dock özelliğini Fill yapınız.

**5. Adım:** Üst panelde bulunan Git ve Ana Sayfa butonlarının Click olaylarına aşağıdaki kodlamaları yapınız.

```
1 reference
private void btnGit_Click(object sender, EventArgs e)
{
    webBrowser1.Navigate(txtAdres.Text);
}

1 reference
private void btnAnaSayfa_Click(object sender, EventArgs e)
{
    webBrowser1.GoHome();
}
```

**6. Adım:** Gezilen sayfaların listesini ListBox kontrolü içinde göstermek için WebBrowser kontrolünün Navigated olayına aşağıdaki kodlamaları yapınız.

```
1 reference
private void webBrowser1_Navigated(object sender, WebBrowserNavigatedEventArgs e)
{
    listBox1.Items.Add(webBrowser1.Url);
}
```