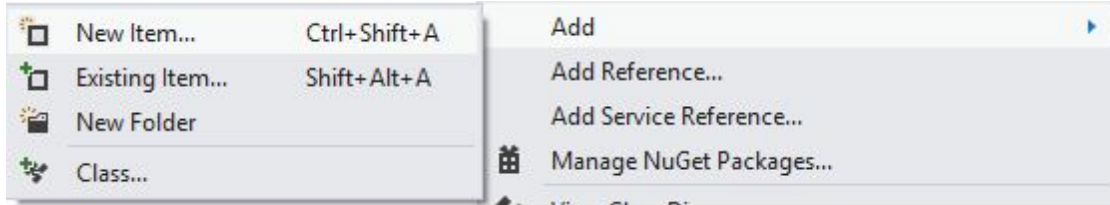


Windows Phone uygulamalarındaki önemli bir nokta da, oluşturduğunuz sayfaların birbirleri arasında gidip gelmesidir. Bu işleme *navigasyon* adı verilir. Bu işlemlerde C# kodu kullanılır ve

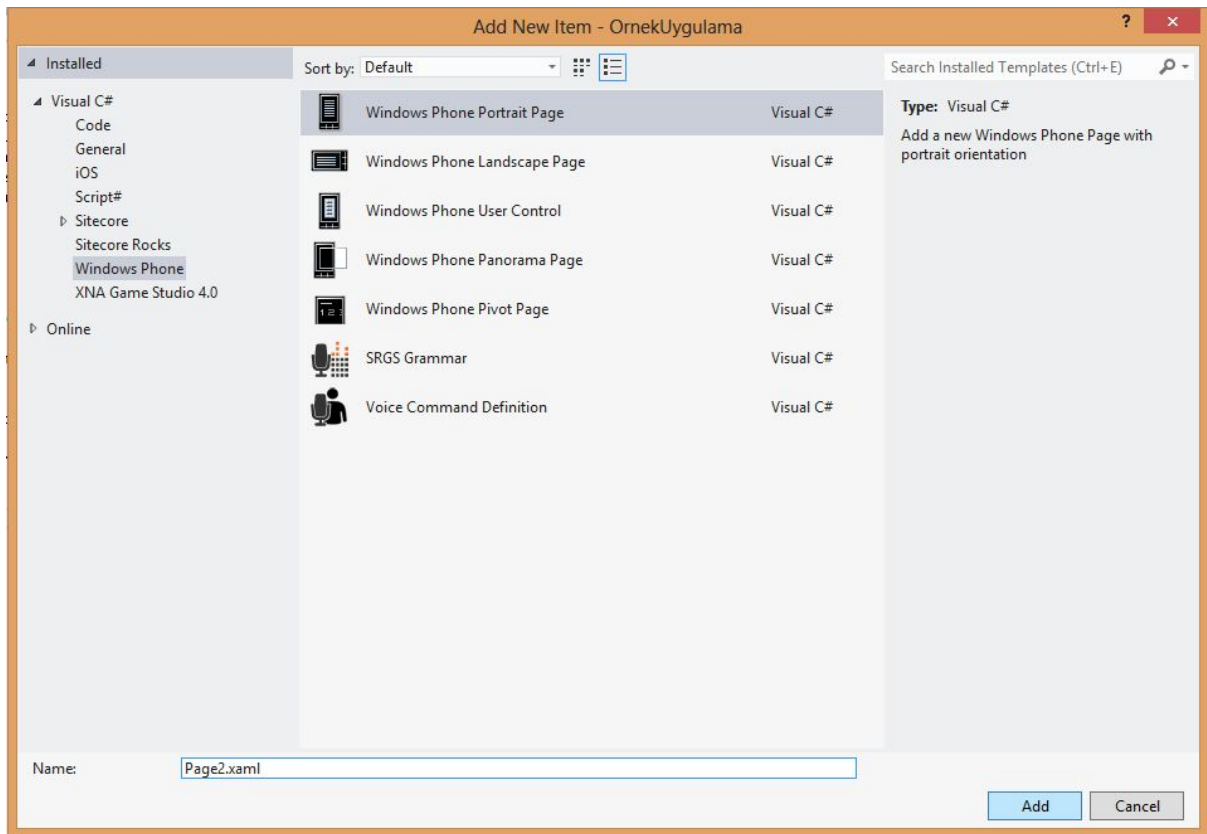
**NavigationService** isimli bir sınıfın **Navigate** fonksiyonundan yararlanır.

Örnek bir uygulama ile navigasyon işlemini nasıl yapabileceğinizi anlatalım:

Yeni bir Windows Phone projesi oluşturun ve **Add > New Item...** yolunu izleyin:



Bu sayfada yeni bir Portrait sayfası seçin ve Page2.xaml olarak adlandırın.



Page2.xaml sayfasına bir **Textblock** nesnesi sürükleyin ve **Text** değerine "Sayfa2" değerini verin.

MainPage.xaml'e gelip bir adet **Button** nesnesi ekleyin ve Content değerine "Git" değerini verin:

```
<Button Content="Git!" HorizontalAlignment="Left" Margin="10,10,0,0" VerticalAlignment="Top" />
```

Şimdi bu Button'ı çift tıklayarak, arka planda yazacağınız kodu hazırlayın:

```
private void Button_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    NavigationService.Navigate(new Uri("/Page2.xaml", UriKind.Relative));
}
```

Mainpage.xaml ilk çağırılacak ekrandır. Bu ekrandaki Button tıklandığında, Page2.xaml sayfasına yönlendirme yapılır. **Uri** nesnesi, projenizde bulunan nesnelere erişmek için kullanabileceğiniz sayfaları birbirine bağlayıp navigasyon işlemini gerçekleştiren bir nesnedir. **UriKind.Relative** ise erişeceğimiz nesnenin tüm yolunu vermeden belirtmemize olanak sağlar. `"/Page2.xaml"` kullandığımızda aslında tüm yolu vermiş sayılmıyoruz.

