

Bağlantılar

`<a>...`

HTML'de metinlere ve resimlere bağlantı kazandırmak mümkündür. Örnek için bu sayfayı incelemeniz yeterli. Ses, grafik dosyaları, sıkıştırılmış dosyalar, internet adresleri,.. bunların hepsine bağlantı kazandırmak mümkün. Hatta yapacağımız bağlantı sayfa içinde, yani dahili bir bağlantı da olabilir.

Şimdi yapmak istediğimiz bağlantıya göre kullanacağımız komutları inceleyelim:

`...`

Bu komutla oluşturduğumuz bağlantı ile yeni bir sayfa açabilir, kullanıcıyı farklı bir internet adresine yönlendirebilir, kullanıcının kendisine sunduğunuz bir dosyaya ulaşmasını sağlayabilirsiniz. Yani bu tanıma göre bildiğimiz bağlantıları oluşturmak mümkün.

Şimdi aşağıdaki örnekleri birlikte inceleyelim, fakat öncelikle bir kuralı belirtelim; `<a>...` etiketi arasına yazdığımız yazılar bağlantı özelliğine sahip olacaktır, yazının bağlantı olduğu eğer aksi belirtilmemişse browser tarafından altı çizili ve mavi renkli gösterilir.

`` buraya tıklandığında meyve resmi açılacak ``

Birinci örnekte "buraya tıklandığında meyve resmi açılacak" yazısına bağlantı özelliği kazandırdığımızdan browser tarafından altı çizili mavi yazıyla gösterilecek ve kullanıcı fare imlecini yazı üzerine getirdiğinde imleç el şekline dönüşecektir. Kullanıcı bu linke tıkladığında browser o anda açık bulunan sayfa ile aynı dizinde bulunan **meyve.gif** resmini açacaktır. Tabii ki dosya farklı bir dizinde ise kullanıcı hata mesajıyla karşılaşır.

`` midi dosyalarını çekmek için tıklayın ``

İkinci örnekte aynı şekilde "sıkıştırılmış midi dosyalarını çekmek için tıklayın" yazısına bağlantı özelliği kazandırdık. Fakat dosya tipinden kaynaklanan bir fark var; ilk örnekte **meyve.gif**'e tıkladığında browser resmi açacaktır fakat bu örnekte browser kullanıcıya **midi.zip** dosyasını açmak mı yoksa diske kaydetmek mi istediğini soran bir pencere açar. Bunun sebebi browser **htm, txt, jpg, gif,..** uzantılı dosyaları görüntüleyebilirken **zip, doc, xls, mp3** gibi dosyaları görüntüleyememesidir.

```
<a href="sayfa2.htm"> 2.sayfaya gitmek için tıklayın </a>
```

Bu örneğimizde oluşturduğumuz linke tıklandığında aynı dizinde bulunan sayfa isimli başka bir html dökümanı açılacaktır.

```
<a href="resim/kedi.jpg"> kedi resmi </a>
<a href="resim/bitki/karanfil.gif"> işte çok güzel bir karanfil </a>
<a href="../araba/bmw.jpg"> otomobil resimleri </a>
```

Bu örnekte altdizinlere/üstdizinlere verilen bağlantıya misaller görüyorsunuz, resimler konusunda gördüğümüz kurallar burada da geçerli.

```
<a href="http://babaeskimyo.trakya.edu.tr/"> tıklayın sitemi ziyaret edin </a>
```

Bu örnekte ise bir internet adresi verdik.

```
<a href="ftp://ftp.benimsitem.com/"> tıklayın dosyaları indirin </a>
```

Bu ise bir ftp adresine verilen link örneği.

```
<a href="mailto: bmyo@mail.trakya.edu.tr"> mail atın </a>
```

Buradaki linke tıklandığında kullanıcının ilgili mail programı açılacak ve mail'in send to (kime) kısmına verdiğimiz mail adresi otomatik olarak yazılacaktır.

```
<a href="#...">...</a>
<a name="....">...</a>
```

Sayfa içi (dahili) linkleri bu komutu kullanarak hazırlayabiliriz. Örneğin sayfanın üst kısmında sayfa indeksini gösteren bir menü olsun. Kullanıcı bu menüde istediği başlığa tıkladığında ilgili konu açılsın.

Böyle bir sayfa hazırlamak için yapacağımız şeyler:

1. "tıklandığında" açılacak konuyu işaretlemek

```
<a name="....">...</a>
```
2. browser'a, hazırlayacağımız menüye "tıklandığında" bu işaretli konuya gitmesini bildirmek.

```
<a href="#...">...</a>
```

```
<a href="#ordered">Sıralı listeler (ordered list)</a>
```

1. Sıralı listeler (ordered list)

```
<a href="#unordered">Sırasız listeler (unordered list)</a>
```

2. Sırasız listeler (unordered list)

```
<a href="#definition">Tanımlama listeleri (definition list)</a>
```

3. Tanımlama listeleri (definition list)

```
<a name="ordered"><u><b>Sıralı Listeler</b></u></a>
```

Sıralı Listeler

Liste içine alınacak metinler `...` etiketleri.....

```
<a name="unordered"><u><b>Sırasız Listeler</b></u></a>
```

Sırasız Listeler

Bu tip listede de mantık aynı. Fark, listeleme yaparken

```
<a name="definition"><u><b>Tanımlama Listeleri</b></u></a>
```

Tanımlama listeleri

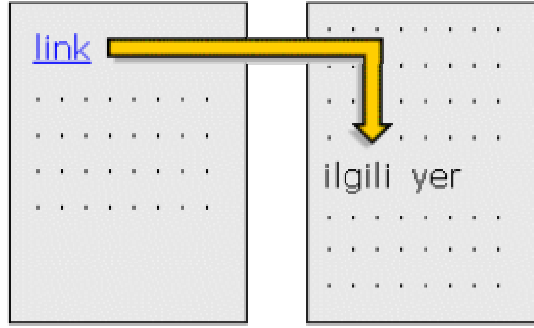
Bu listelemede kullanılan etiketler şöyle; `<dl>...</dl>`.....

"Listeler" sayfasının benzer bir örneğini yukarıda kodlarıyla birlikte görüyorsunuz. Sayfa içerisindeki başlıkları `<a name>...` komutları arasına alıyoruz, **name** kısmına başlığı hatırlatıcı bir isim verebilirsiniz. Benim burada kullandığım `<u>` ve `` etiketleri, önceden öğrendiğimiz gibi başlığı altı çizili ve koyu olarak yazıyor. Yine 1-2-3 başlıklarıyla oluşturduğumuz menü linklerini `<a href>` komutuyla hazırlıyoruz, yalnız bir farkla; **name** kısmında başlığa verdiğimiz hatırlatıcı ismi önüne **#** işaretini koyarak **href** kısmına yazıyoruz. İşte bu iş bu kadar kolay.

Diyelim ki kullanıcı sayfadaki bir linki tıkladığında, başka bir sayfanın belli bir bölümünün açılmasını istiyoruz, bunun için linke tıkladığında açılacak yazıyı `<a name>...` ile işaretledikten sonra bağlantı etiketini şu şekilde yazıyoruz:

```
<a href="sayfa2.htm#ilgiliyer"> Bu linke tıkladığında başka bir sayfanın ilgili kısmı açılacak </a>
```

```
<a name="ilgiliyer"> Başka bir sayfadaki linke tıkladığında burası açıldı </a>
```



Resimlere bağlantı özelliği kazandırmak

Metinlere bağlantı vermeyi öğrendik, peki sayfadaki resimlere nasıl link vereceğiz? Bunun için resmi yerleştirmek için kullandığımız:

`` etiketini `<a href>...` etiketinin arasına alıyoruz.

İşte örnek;

```
<a href="sayfa1.htm"></a>
```

resim.gif tıklanacak resmi, **sayfa1.htm** resme tıklandığında açılacak sayfayı gösteriyor. **Border** komutu ise resimde bağlantı özelliği olduğunu belirten çerçeveyi kontrol ediyor, 0 (sıfır) değeri bu çerçeveyi tamamen yok eder. Bu komutu değişik sayılarla deneyebilirsiniz.

Target parametresi

Son olarak bağlantının açılacağı pencereyi belirtmek için kullanılan **target** parametresini öğrenelim. Kullanımı :

```
<a href="..." target="...">...</a>
```

```
target="_blank"
```

Bağlantı yeni bir pencerede açılır.

```
target="_self"
```

Bağlantı aynı pencere içerisinde açılır.

```
target="_top"
```

Bağlantı aynı pencere içerisinde en üstten itibaren açılır.

```
target="_parent"
```

Açılan bağlantı, o anda açık sayfayı oluşturmuş bir ana sayfa varsa onun yerine konur.

```
target="çerçeve  
adı"
```

Frame komutu ile çerçeve oluşturulmuşsa bağlantının adı verilen çerçevede açılmasını sağlar.(Çerçevelere FrontPage de değineceğiz)