

ETK229 Web Tasarımının Temelleri

Dersi

Ankara Üniversitesi Elmadağ Meslek Yüksekokulu

Öğretim Görevlisi : Murat Duman

Mail: mduman@ankara.edu.tr

5. Hafta

Bölüm 8 : Bağlantı Metni (Anchor Text)

Bağlantı metni web sayfaları arasında bağlantı kurulmasını sağlar. Bu link site içerisindeki bir sayfaya bağlayan lokal bir bağlantı olabileceği gibi başka bir sitedeki sayfaya da bağlantı sağlayabilir. Bu işlem anchor text'i simgeleyen `<a>` elemanı ile yapılır. `<a>` elemanının bağlantı vermeyi sağlayan parametresi `href`'tir. `href`, hypertext reference (köprü referansı) kelimelerini simgelemektedir. İlgili kod parçacığı Şekil 8.1.'de verilmiş olup ilgili kod parçacığının çıktısı Şekil 8.2.'deki gibi olacaktır.

```
8 <body>
9   <p><a href="http://emyo.ankara.edu.tr/oqr-qor-murat-duman/">
10   Sayfamı</a> ziyaret ediniz</p>
11
12 </body>
13 <html>
14
```

Şekil 8.1. İlgili kod

[Sayfamı](http://emyo.ankara.edu.tr/oqr-qor-murat-duman/) ziyaret ediniz

Şekil 8.2. İlgili ekran görüntüsü

Eğer bağlantının yeni bir sayfada açılmasını istiyorsak **target** (hedef) parametresini de girmeliyiz. **target="_blank"** ifadesi ilgili linkin yeni bir sayfada açılmasını sağlar.

İlgili kod parçacığı Şekil 8.3.'te verilmiştir.

```
7
8 <body>
9   <p><a href="http://emyo.ankara.edu.tr/oqr-qor-murat-duman/"
10  target="_blank">
11  Sayfamı</a> ziyaret ediniz</p>
12
13 </body>
14 </html>
```

Şekil 8.3. İlgili kod

Peki web sayfası içerisindeki lokal bir adrese nasıl link verilir?

Öncelikle aynı web sayfası içerisinde lokal başka bir adrese link verebilmek için en az iki adet sayfaya ihtiyacımız var. Halihazırda üzerinde çalıştığımız sayfaya **"index.html"** adını verelim ve **"hakkında.html"** isminde yeni bir sayfa oluşturalım. **index.html** sayfasından hakkında sayfasına link vereceğiz.

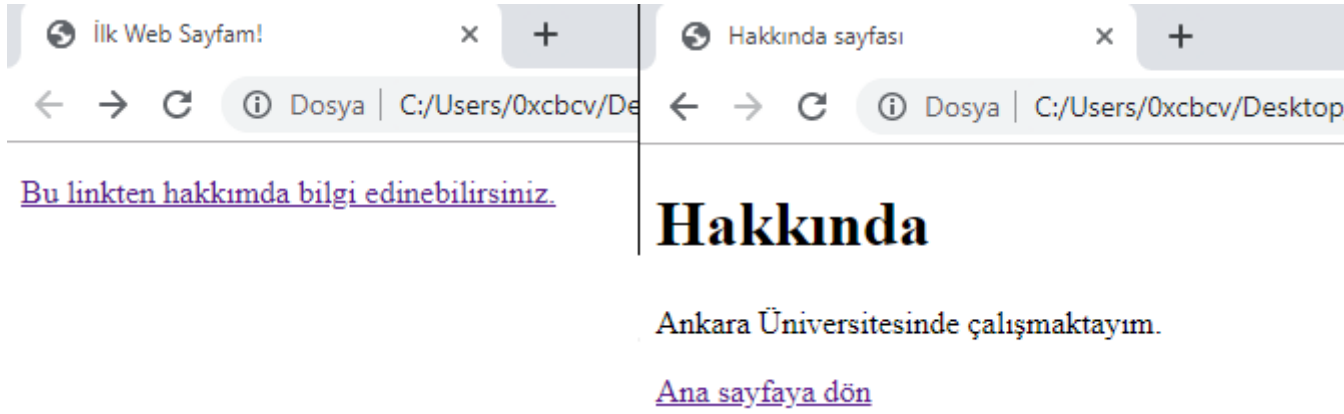
Yeni oluşturulan web sayfasına [index.html](#) sayfasından link verebilmek için bu sayfadaki [a](#) elemanının [href](#) parametresine [hakkında.html](#) yazacağız. Eğer her iki sayfayı da bilgisayarınızda aynı dizinde saklıyorsanız sadece linke ait sayfanın ismini yazmak yeterli olacaktır. Hakkında sayfasından index sayfasına yine aynı mantıkla geri dönülebilmektedir. İlgili kod parçacığı Şekil 8.4.'te verilmiş olup ilgili kod parçacığının çıktısı Şekil 8.5.'deki gibi olacaktır.

Statik bir web sayfası yapıyorsanız en basit konsept bu şekildedir. Statik web sayfasından kastımız verilerini (metin, resim, video vs.) herhangi bir veri tabanından almayan, tamamen html (arayüz) olarak hazırlanmış web sayfalarıdır.

```
index.html x hakkında.html x
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>İlk Web Sayfam!</title>
5 <meta charset="utf-8"/>
6 </head>
7
8 <body>
9 <p><a href="hakkinda.html">
10 Bu linkten hakkımda bilgi edinebilirsiniz!</a></p>
11 </body>
12 </html>

index.html x hakkında.html x
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Hakkında sayfası</title>
5 <meta charset="utf-8"/>
6 </head>
7
8 <body>
9 <h1>Hakkında</h1>
10 <p>Ankara Üniversitesinde çalışmaktayım.</p>
11 <p><a href="index.html">
12 Ana sayfaya dön</a></p>
13 </body>
14 </html>
```

Şekil 8.4. İlgili kod

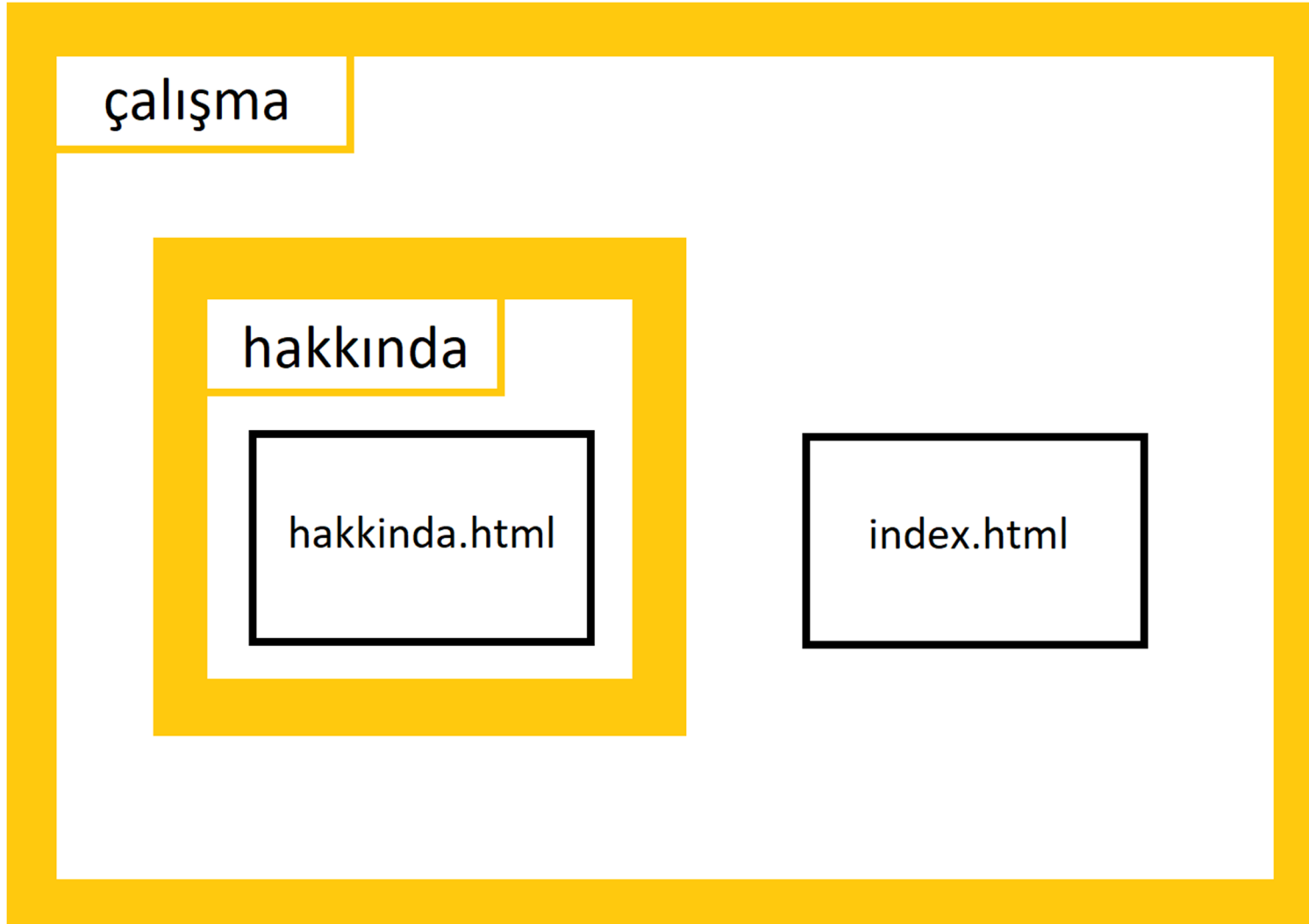


Şekil 8.5. İlgili ekran görüntüsü

Önceden bahsedildiği üzere her iki html dosyası da aynı klasörde olduğu için doğrudan dosya isimlerini yazarak link verme işlemlerini sorunsuz gerçekleştirdik.

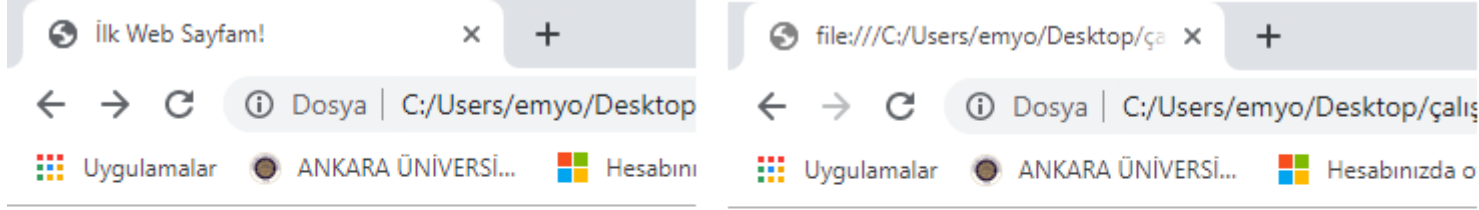
Peki dosyalar farklı klasörlerde olsaydı link verme işlemleri nasıl gerçekleştirilecekti?

Şimdi ilgili dosyaların Şekil 8.6.'daki gibi farklı klasörlerde olduğunu düşünelim.

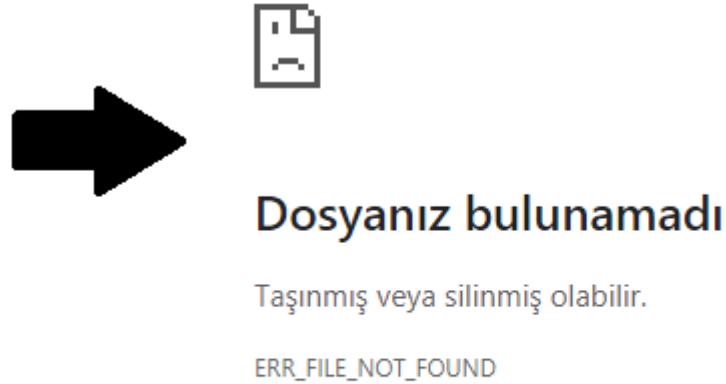


Şekil 8.6. İlgili klasör yapısı

Dosyaların konumları değiştiği için index sayfasındaki ilgili linke tıklandığında Şekil 8.7.'den görüleceği üzere “Dosya bulunamadı!” hatası alınacaktır.



[Bu linkten hakkımda bilgi edinebilirsiniz.](#)



Şekil 8.7. Dosya bulunamadı hatası

Dosya uzantısı **hakkında.html** dosyası için ...**çalışma/hakkında/hakkında.html**,
index.html dosyası için ...**çalışma/index.html** şeklindedir.

index sayfasından **hakkında** sayfasına geçiş yaparken üst klasör **çalışma** klasörüdür.

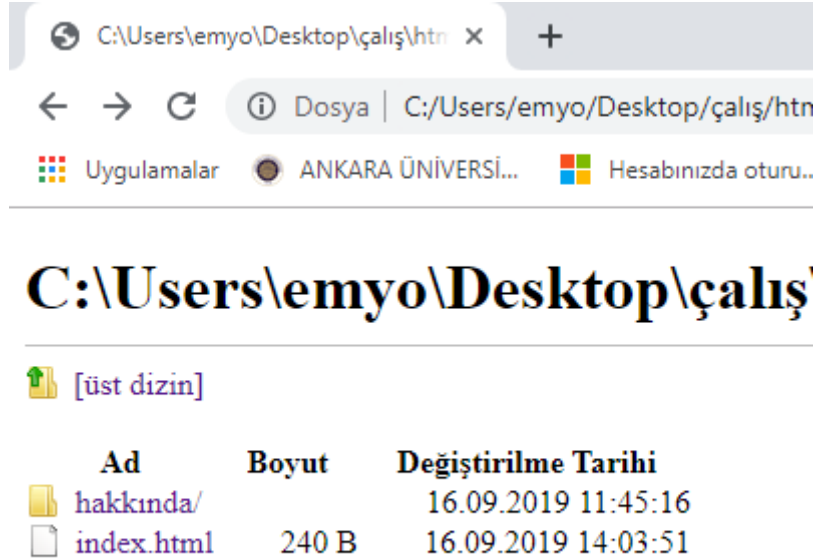
Dolayısıyla **index** sayfasından **hakkında** sayfasına geçiş yapılırken bağlantı yolu **hakkında/hakkında.html** olarak tanımlanırken, **hakkında** sayfasından **index** sayfasına geçiş yapılırken bağlantı yolu **../index.html** olarak tanımlanacaktır. “../” işaretlemesinin sebebi ilgili geçişi yaparken geçiş yapılan iki web sayfası arasında ortak olmayan klasör bulunmamasından kaynaklıdır. **index** sayfasından **hakkında** sayfasına geçiş yapılırken ortak olmayan klasör bulunduğu için (**hakkında** klasörü) böyle bir gösterime ihtiyaç duyulmamıştır. İlgili kod parçacığı Şekil 8.8.’de verilmiştir.

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>İlk Web Sayfam!</title>
5 <meta charset="utf-8"/>
6 </head>
7
8 <body>
9 <p><a href="hakkında/hakkında.html">
10 Bu linkten hakkımda bilgi edinebilirsiniz!</a></p>
11 </body>
12 </html>
13
```

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Hakkında sayfası</title>
5 <meta charset="utf-8"/>
6 </head>
7
8 <body>
9 <h1>Hakkında</h1>
10 <p>Ankara Üniversitesinde çalışmaktayım.</p>
11 <p><a href=" ../index.html">
12 Ana sayfaya dön</a></p>
13 </body>
14 </html>
15
```

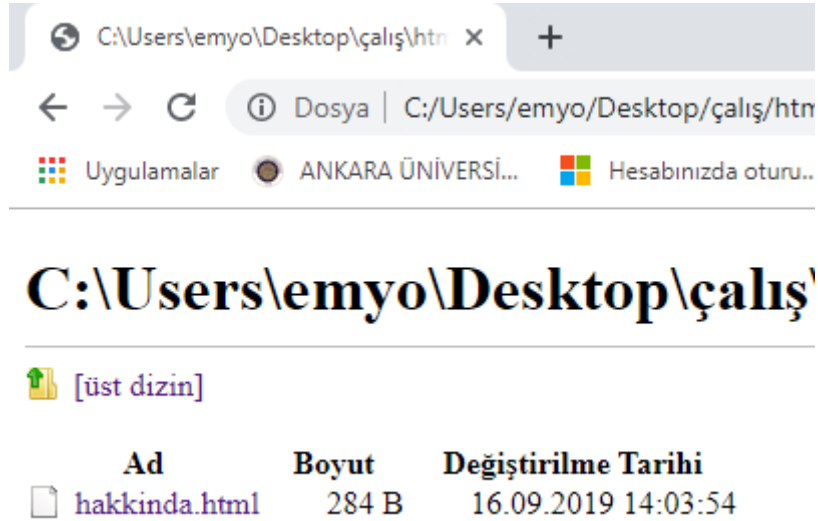
Şekil 8.8. İlgili kod

Adres çubuğunda ortak klasör olan **çalışma** klasörüne kadar olan (**çalışma** klasörü dahil) adres bilgisi girildiğinde Şekil 8.9.'dan görüleceği üzere **index.html** ve **hakkında.html** sayfalarına ait dizinler görüntülenecektir.



Şekil 8.9. İlgili dizinler

Adres çubuğunda **hakkında** klasörüne kadar olan adres bilgisi (**hakkında** klasörü dahil) girilirse Şekil 8.10.'dan görüleceği üzere **hakkında** klasörünün altında olan **hakkında.html** dosyası görüntülenecektir.



Şekil 8.10. İlgili dizinler

Web sitesinde farklı klasörlerde aynı isimde dosyalar olabilir. Örneğin farklı klasörlerde “index” isimli sayfalar olabilir.

Ek bir bilgi olarak, web sitesine altbilgi eklemek için `<footer>` teği kullanılır.