

Listeleme Etiketleri

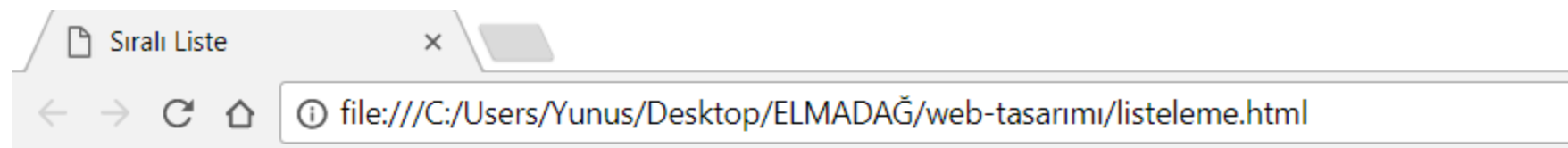
5. Hafta

Öğr. Gör. Dr. Yunus KÖKVER

 Etiketi

- Sıralı liste oluşturmak için kullanılır.
- Kelime işlemci programındaki numaralandırma işlemi ile aynıdır. Listeleme işlemi harf, rakam veya roma rakamı şeklinde yapılabilir.
- etiketi ile birlikte kullanılır.

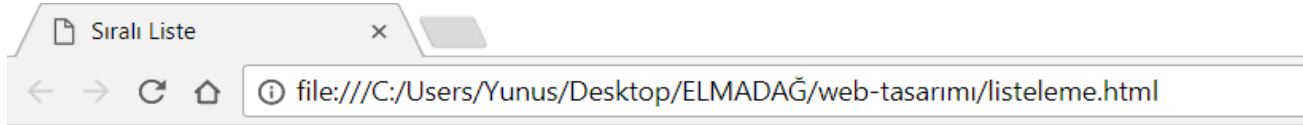
```
1 <html>
2   <head>
3     <title>Sıralı Liste</title>
4   </head>
5
6   <body bgcolor="white" text="blue">
7     <ol>
8       <li>Web Tasarım Temelleri</li>
9       <li>Matematik</li>
10      <li>Türk Dili</li>
11      <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</li>
12    </ol>
13  </body>
14
15 </html>
```



1. Web Tasarım Temelleri
2. Matematik
3. Türk Dili
4. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

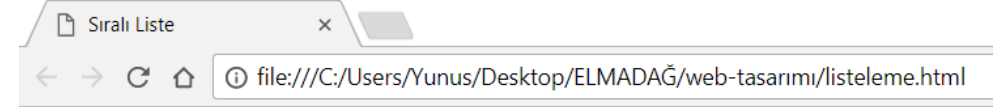
- type parametresi kullanarak listenin rakamla mı harfle mi başlayacağını belirleyebiliriz.
- "A" harfi yerine "a" harfi yazılırsa sıralama a, b, c şeklinde küçük harflerle olacaktır.
- "I" harfi yerine küçük "i" harfi yazılırsa sıralama i, ii, iii şeklinde küçük roma rakamları ile olacaktır.

```
<ol type="i">
  <li>Web Tasarım Temelleri</li>
  <li>Matematik</li>
  <li>Türk Dili</li>
  <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</li>
</ol>
```



- i. Web Tasarım Temelleri
- ii. Matematik
- iii. Türk Dili
- iv. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

```
<ol type="A">
  <li>Web Tasarım Temelleri</li>
  <li>Matematik</li>
  <li>Türk Dili</li>
  <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</li>
</ol>
```



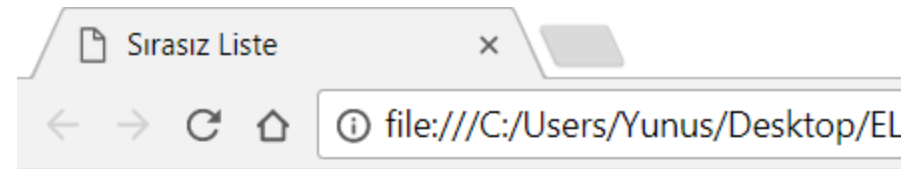
- A. Web Tasarım Temelleri
- B. Matematik
- C. Türk Dili
- D. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

```
1 <html>
2   <head>
3     <title>Sıralı Liste</title>
4   </head>
5
6   <body bgcolor="white" text="blue">
7     <ol>
8       <li>Web Tasarım Temelleri</li>
9       <ol type="i">
10         <li>Tasarım Temelleri</li>
11         <li>HTML Etiketleri</li>
12         <li>Sıralı ve Sırasız Listelemeler</li>
13         <li>Köprü (Link) Oluşturma</li>
14         <li>Tablolar</li>
15       </ol>
16       <li>Matematik</li>
17       <li>Türk Dili</li>
18       <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</li>
19     </ol>
20   </body>
21
22 </html>
```

 Etiketi

- Madde işaretleri şeklinde sırasız listeleme yapmak için kullanılır.
- type parametresi ile kullanacağınız madde işaretinin şeklini belirleyebilirsiniz.
- Kullanılabilecek parametreler: **disc**, **circle**, **square**

```
<ul type="disc">
  <li>Web Tasarım Temelleri</li>
    <ul type="circle">
      <li>Tasarım Temelleri</li>
      <li>HTML Etiketleri</li>
      <li>Sıralı ve Sırasız Listelemeler</li>
      <li>Köprü (Link) Oluşturma</li>
      <li>Tablolar</li>
    </ul>
  <li>Matematik</li>
    <ul type="square">
      <li>Tam Sayılar</li>
      <li>Üslü Sayılar</li>
      <li>Köklü Sayılar</li>
      <li>İrrasyonel Sayılar</li>
    </ul>
  <li>Türk Dili</li>
  <li>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</li>
</ul>
```



- Web Tasarım Temelleri
 - Tasarım Temelleri
 - HTML Etiketleri
 - Sıralı ve Sırasız Listelemeler
 - Köprü (Link) Oluşturma
 - Tablolar
- Matematik
 - Tam Sayılar
 - Üslü Sayılar
 - Köklü Sayılar
 - İrrasyonel Sayılar
- Türk Dili
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

 Etiketi

- Liste oluşturmak için liste elemanlarını belirtmede kullanılan etikettir. – List Item
- Sıralamanın hangi şekilde olacağını ise ve etiketleri belirler.
- etiketi ile kullanıldığında sıralı listeleme, etiketi ile kullanıldığında sırasız listeleme yapar.

Örnek Uygulama

1. Volkswagen

- Golf
- Jetta
- Passat

2. Hyundai

- Accent Blue
- i20
- i30

3. Ford

- Focus
- Fiesta
- C-Max

- Yukarıdaki web sayfasını oluşturacak HTML kodunu listeleme etiketleri kullanarak oluşturunuz.

Tanımlama Liste Etiketleri

`...` veya `...` etiketleri yerine `<dl>...</dl>` kullanılır.-Definition List

`...` etiketleri yerine `<dt>` ve `<dd>` etiketleri kullanılır.- Definition Title, Definition Data

Özel Karakterler

- Bazı karakterler HTML dilinde çeşitli anlamlara gelebilmektedir.

Hedef	Tanım	Kullanım
Boşluk	Boşluk koymaya yarar.	&nbsp;
<	Küçüktür işareti	&lt;
>	Büyüktür işareti	&gt;
&	Ve işareti	&amp;
"	Çift Tırnak	&quot;
©	Copyright karakteri	&copy;

`<pre>...</pre>` etiketleri

- `<pre>...</pre>` Etiketleri arasında yazılan tüm yazılar yazıldığı gibi görünür.
- Ayrıca satır başı (`
`), boşluk (` `) gibi etiketleri kullanmaya gerek yoktur.

```
<pre>
```

```
Değerli arkadaşlar,
```

```
    Bu ders ile birlikte;
```

```
    -HTML kodlarını öğrenerek,
```

```
                                uygulayarak,
```

```
    -CSS kodlarını öğrenerek
```

```
profesyonel web sayfaları hazırlayabileceksiniz.
```

```
</pre>
```

```
Değerli arkadaşlar,
```

```
    Bu ders ile birlikte;
```

```
    -HTML kodlarını öğrenerek,
```

```
                                uygulayarak,
```

```
    -CSS kodlarını öğrenerek
```

```
profesyonel web sayfaları hazırlayabileceksiniz.
```

Bağlantı (Köprü) Oluşturma

➤ Sayfa Dışı Bağlantı Oluşturma

Hazırlamış olduğunuz web sayfaları arasında bağlantılar tanımlayarak başka sayfalar, dokümanlar, resimler arasında geçiş yapabilirsiniz.

Sayfa dışına herhangi bir bağlantı (link, köprü) oluşturmak için

`<a href>...`

etiketleri kullanılır.

- `Google Sayfası`
- `Ana Sayfa`
- `Ders Notu için tıklayınız.`

- **target** parametresini kullanarak, açılacak olan sayfa, resim veya dosyanın açılacağı pencereyi belirtebiliriz.

`Ankara Üniversitesi Ana Sayfası`

Parametre	Tanımı
target="_blank"	Bağlantının, yeni bir pencerede açılmasını sağlar.
target="_self"	Bağlantının, aynı pencere içerisinde açılmasını sağlar.
target="_top"	Bağlantı aynı pencere içerisinde en üstten itibaren açılır.

E-posta Adresine Bağlantı Oluşturma

- ` `
- komutu kullanılır.
- ` E-posta
göndermek için tıklayınız. `

Sayfa İçi Bağlantı Oluşturma

- Html kodları kullanarak, sayfa içi bağlantılar oluşturabilirsiniz.
- Bir sayfadaki metne tıklayarak, aynı sayfanın başka bir bölümüne gidebilirsiniz.
- Bu işlem **çapa** olarak da adlandırılır.

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

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

komutları kullanılarak yapılır.

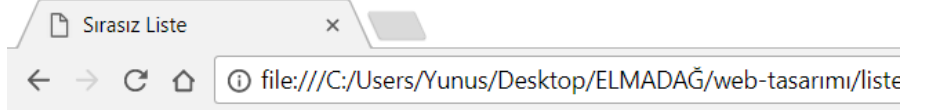
```
<a href= "#Web"> Web Tasarım Temelleri</a> <br>
<a href= "#Matematik"> Matematik</a> <br>
<a href= "#Veritabani"> Veri Tabanı I</a> <br>
<a href= "#Java"> Java Programlama I</a> <br>
```

```
<p><a name="Web"><b>Web Tasarım Temelleri Ders İçerikleri</b></a><br>
1. Html kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapmak<br>
2. Html kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturmak<br>
3. Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirmek<br>
4. Yeni Web Teknolojileri ve HTML5<br>
5. HTML5 özellikleri<br>
6. CSS3 Özellikler<br><br><br><br><br>
</p>
```

```
<p><a name="Matematik"><b>Matematik Ders İçerikleri</b></a><br>
1. Sayılar ve kümeler ile ilgili işlemleri mesleğinde uygulamak.<br>
2. Mesleğinde diziler ile ilgili uygulamalar yapmak.<br>
3. Mesleğinde fonksiyonlarla ilgili uygulamalar yapmak.<br><br><br><br><br>
</p>
```

```
<p><a name="Veritabani"><b>Veri Tabanı I Ders İçerikleri</b></a><br>
1. Veritabanı Tasarlamak<br>
2. Veritabanını Oluşturmak<br>
3. Veritabanında Sorgulama Yapmak<br>
4. Veritabanı Yönetimsel Fonksiyonları Kullanmak<br>
5. Triger işlemleri<br><br><br><br><br>
</p>
```

```
<p><a name="Java"><b>Java Programlama I Ders İçerikleri</b></a><br>
1. Programlama temel kavramlarını ve Java dilini kullanarak nesne yönelimli<br>
programlama tekniklerini öğrenmek<br>
2. Grafik arayüz (GUI) uygulamaları geliştirmek<br>
3. veritabanı uygulamaları geliştirmek<br>
6. Oyun tasarımları yapmak
<br><br><br><br>
</p>
```



[Web Tasarım Temelleri](#)

[Matematik](#)

[Veri Tabanı I](#)

[Java Programlama I](#)

Web Tasarım Temelleri Ders İçerikleri

1. Html kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapmak
2. Html kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturmak
3. Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirmek
4. Yeni Web Teknolojileri ve HTML5
5. HTML5 özellikleri
6. CSS3 Özellikler

Matematik Ders İçerikleri

1. Sayılar ve kümeler ile ilgili işlemleri mesleğinde uygulamak.
2. Mesleğinde diziler ile ilgili uygulamalar yapmak.
3. Mesleğinde fonksiyonlarla ilgili uygulamalar yapmak.

Veri Tabanı I Ders İçerikleri

1. Veritabanı Tasarlamak
2. Veritabanını Oluşturmak
3. Veritabanında Sorgulama Yapmak
4. Veritabanı Yönetimsel Fonksiyonları Kullanmak
5. Triger işlemleri

Java Programlama I Ders İçerikleri

1. Programlama temel kavramlarını ve Java dilini kullanarak nesne yönelimli programlama tekniklerini öğrenmek
2. Grafik arayüz (GUI) uygulamaları geliştirmek