

Yrd. Doç. Dr. İsmail Rakıp Karaş

#### Listeler

• HTML liste yapısında çoğunlukla sıralı (ordered) ve sırasız(unordered) listeler kullanılmaktadır.

#### An ordered list:

- The first list item
- The second list item
- The third list item

#### An unordered list:

- List item
- List item
- List item

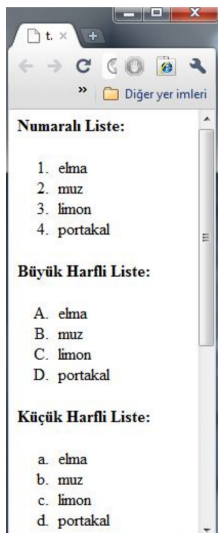
## Sıralı Listeler

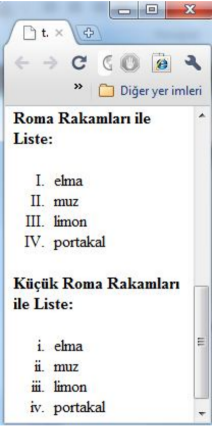
- Sıralı liste yapısı tag'ı ile başlar. Her liste elemanı için tag'ı kullanılır.
- Liste elemanları için rakamlar kullanılır.

```
- 
     kahve
     süt
```

# Farklı Tipte Sıralı Listeler

```
<h4>Numaralı Liste:</h4>
 <01>
 elma
 muz
 li>limon
 portakal
 <h4>Büyük Harfli Liste:</h4>
elma
 muz
 limon
 portakal
<h4>Küçük Harfli Liste:</h4>
<h4>Roma Rakamları ile Liste:</h4>
<h4>Küçük Roma Rakamları ile Liste:</h4>
```





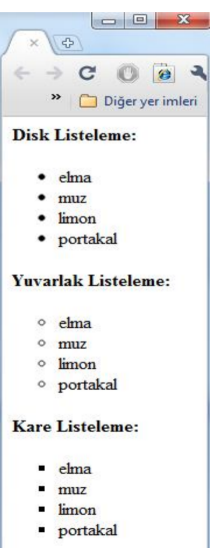
#### Sırasız Listeler

- Sırasız liste yapısı tag'ı ile başlar. Listedeki her bir eleman tag'ı ile ifade edilir.
- Sırasız liste yapısında temel olarak yuvarlak şekil kullanılır.

```
- 
     Coffee
     Milk
```

# Farklı Tipte Sırasız Listeler

```
<h4>Disk Listeleme:</h4>
elma
muz
limon
portakal
```



## HTML Tanımlama Listeleri

- Liste elemanları tanımlaması için kullanılır.
- <DL>..</DL>: Tanımlama (definition) listesi etiketinin içinde,
- <DD>, tanımlamalara
- <DT> tanımlama terimlerine
- veya her ikisine birden yer verilir.

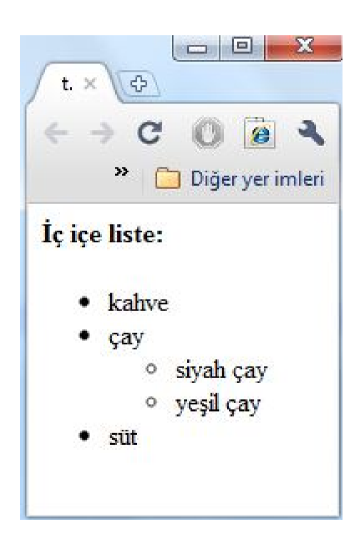
#### Tanımlama Listesi:

kahve siyah ve sıcak içecek süt

beyaz ve soğuk içecek

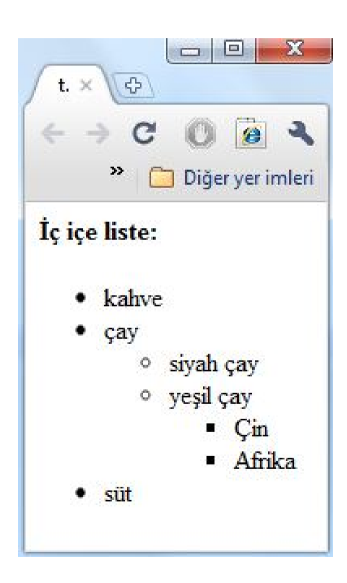
# İç içe listeler

```
<html>
<body>
<h4>İç içe liste:</h4>
kahve
çay
 ul>
 siyah çay
 yeşil çay
 süt
</body>
</html>
```



# İç içe listeler 2

```
<html>
<body>
<h4>İç içe liste:</h4>
kahve
çay
 ul>
 siyah çay
 yeşil çay
  siyah çay
   yeşil çay
  süt
</body>
</html>
```



# Liste Etiketleri

Tag	Tanımı
<0 >	Sıralı liste
<ul><li><ul></ul></li></ul>	Sırasız liste
<li></li>	Liste elemanları
<dl></dl>	Tanım listesi
<dt></dt>	Tanımlama listesindeki eleman
<dd></dd>	Tanımlama listesindeki elemanın tanımı

# **Tablolar**

## • Örnek HTML tablosu

Apples	44%
Bananas	23%
Oranges	13%
Other	10%

#### **Tablolar**

```
    >table border="1">
        satır 1, hücre 1
        /td>
```



## Tablolar ve Sınır özelliği Tables and the Border Attribute

- Eğer tablo için kenar özniteliği tanımlanmamışsa default olarak kenar çizgisi olmadan gözükür.
- Kenarlık için border özniteliği kıllanılır.

## **HTML Table Headers**

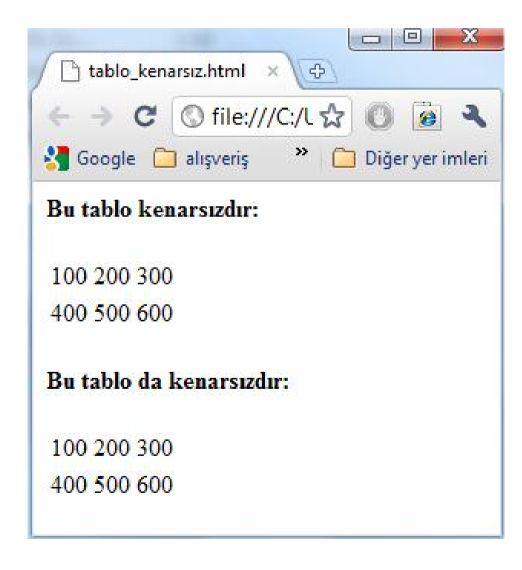
- Header information in a table are defined with the tag.
- All major browsers will display the text in the
   element as bold and centered.

#### **HTML Table Headers**

```
Header 1
  Header 2
satır 1, hücre 1
  satır 1, hücre 2
satır 2, hücre 1
  satır 2, hücre 2
```



## Tables without borders



# Tablo Başlıkları

```
<h4>Tablo Başlıkları:</h4>
İsim
 Telefon
 Telefon
<h4>Dikey Başlıklar:</h4>
İsim:
 Ali
Telefon:
 0370 444 33 22
```



# Tablo Açıklama Satırı Table with a caption

```
    <caption>Aylık giderler</caption>

        Ay
        Giderler

        <t
```



# Satır hücrelerini Birleştirme Table Colspan



# Sütun hücrelerini Birleştirme Table Rowspan

```
<h4>İki satırın birleşmesi:</h4>
İsim:
Ali
>
Telefon:
0370 444 33 22
0370 444 33 23
```



# Tablo içinde Tablo

```
>
  Paragraf
  Başka bir paragraf
 Bu hücre de tablo içerir:
  A
   B
  C
   D
```



#### Hücre içindeki yazı alanları kenarına boşluk oluşturmak Table cellpadding

```
<h4>Tablo sınırı belirli:</h4>
Bir
İki
Üç
Dört
```



Bu boşlukları hücre iç çizgilerinden sonra başlatmak Table cellspacing

```
<h4>Tablo sınırı belirli:</h4>
Bir
İki
Üç
Dört
```



## Tablonun genişliği

- Bir tablo, tarayıcının tüm sayfasına yayılabileceği gibi, tasarımcının arzu ettiği bir yüzdesinde veya belirli ölçülerde de oluşturulabilir.
   Bunun için tabloyu başlattığınız yerde TABLE etiketine ölçü birimi ve miktarını eklemeniz gerekir.
  - Örneğin, <TABLE WIDTH=70%> etiketi, tablonun eninin kullanıcının tarayıcı penceresinin yüzde 70'i kadar olmasını sağlar.
  - Yüzde yerine pixel olarak mutlak ölçü de verebilirsiniz: WIDTH=200px gibi.

## Temel Tablo Etiketleri

Tag	Tanımı	
	Tablo tanımlama	
>	Tablo başlığı	
	Tablo satırı	
>	Tablo hücresi	
<caption></caption>	Tablo başlığı	
<col/>	Her bir kolona ortak özellik vermek için kullanılır	
<colgroup></colgroup>	Kolonları gruplayarak ortak özellikler atamak için kullanılır. Col etiketinin daha da gelişmiş şeklidir.	
<thead></thead>	Başlık (İlk) satırını belirlemek için kullanılır/ kullanılabilir	
	İlk ve son satır arasındaki satırları belirlemek için kullanılır/ kullanılabilir	
<tfoot></tfoot>	Son satırı belirlemek için kullanılır/ kullanılabilir	

#### ÖRNEK:



```
<html>
<br/><body topmargin="0" leftmargin="0">
<font face="Arial">
<img src="dusani.gif" width="250"
         height="180">
       <img src="tabo6tit.gif"
         width="346"
       height="180">
   <b><font
         size="+3">Web Tasarımında Gözetilecek İlkeler:
         </font></b>Grafikle İlgili İlkeler,<br>İcerikle İlgili
         İlkeler<br/>br>Davranış Kuralları
       <b><font size="+2"
         color="navy">Güzel Web Örnekleri</font></b><font
         size="+1">Web Tasarımcıları Derneği,<br>Tasarımcı Gençler
         Birliği<br/>br>Gönüllü Web UstalarıGönüllü<br/>br>Web Ustaları</font>
   </font>
</body>
</html>
```