



Tablo İşlemleri – Resim Ekleme

8. Hafta

Öğr. Gör. Dr. Yunus KÖKVER

Tablolar

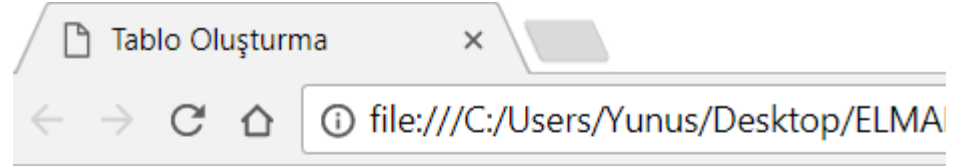
- `<table></table>`
- Tablo oluşturmak için kullanılan etikettir.
- Her tablo satırı `<tr>` etiketiyle tanımlanır.
- `<th>` etiketiyle bir tablo başlığı tanımlanır. Varsayılan olarak, tablo başlıkları kalın ve ortalanmıştır.
- Bir tablo sütunu (hücre) `<td>` etiketiyle tanımlanır.

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
  <table>
    <tr>
      <th>İsim</th>
      <th>Soyisim</th>
      <th>Numara</th>
    </tr>

    <tr>
      <td>Yunus</td>
      <td>Kökver</td>
      <td>19030000</td>
    </tr>

    <tr>
      <td>Alper</td>
      <td>Kara</td>
      <td>19039999</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```



İsim	Soyisim	Numara
Yunus	Kökver	19030000
Alper	Kara	19039999

Tablo Parametreleri

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
  <table border="3" bordercolor="green" bgcolor="pink">
    <tr>
      <th>İsim</th>
      <th>Soyisim</th>
      <th>Numara</th>
    </tr>

    <tr>
      <td>Yunus</td>
      <td>Kökver</td>
      <td>19030000</td>
    </tr>

    <tr>
      <td>Alper</td>
      <td>Kara</td>
      <td>19039999</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Tablo Oluşturma

file:///C:/Users/Yunus/Desktop/ELMADAĞ/web-tasarımı/tablolar.html

İsim	Soyisim	Numara
Yunus	Kökver	19030000
Alper	Kara	19039999

Tablolar (width ve height)

- **Width:**

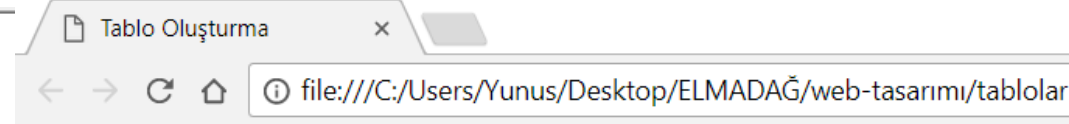
- Tablonun veya hücrenin genişliğini belirlemek için kullanılır.
- `<table width="300">` (Tablo genişliği için)
- `<td width="20%">` (Hücre genişliği için)

- **Height:**

- Tablonun veya hücrenin yüksekliğini belirlemek için kullanılır.
- `<table height="600">` (Tablo yüksekliği için)
- `<td height="40%">` (Hücre yüksekliği için)

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
  <table border="2">
    <tr><td width="150">Ankara Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="60">Kırıkkale Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="100">Erciyes Üniversitesi</td></tr>
  </table>
</body>
</html>
```



Ankara Üniversitesi
Kırıkkale Üniversitesi
Erciyes Üniversitesi

Align ve Valign Parametreleri

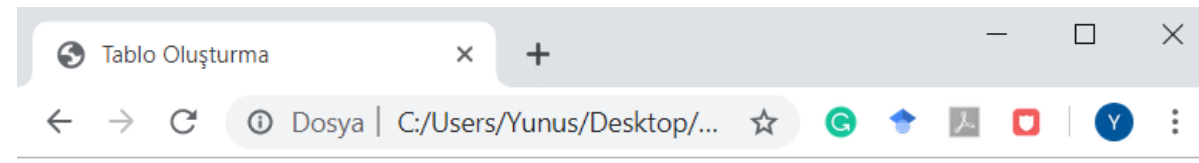
- Align parametresi tablonun sola, sağa veya ortalı hizalanması için kullanılır.
- Valign parametresi hücredeki içeriğin dikey olarak hizalanması için kullanılır.

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
```

```
<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>
```

```
<table border="2" align="center">
<tr><td width="150">Ankara Üniversitesi</td></tr>
<tr><td height="60">Kırıkkale Üniversitesi</td></tr>
<tr><td height="100">Erciyes Üniversitesi</td></tr>
</table>
```

```
</body>
</html>
```



Tablo Oluşturma

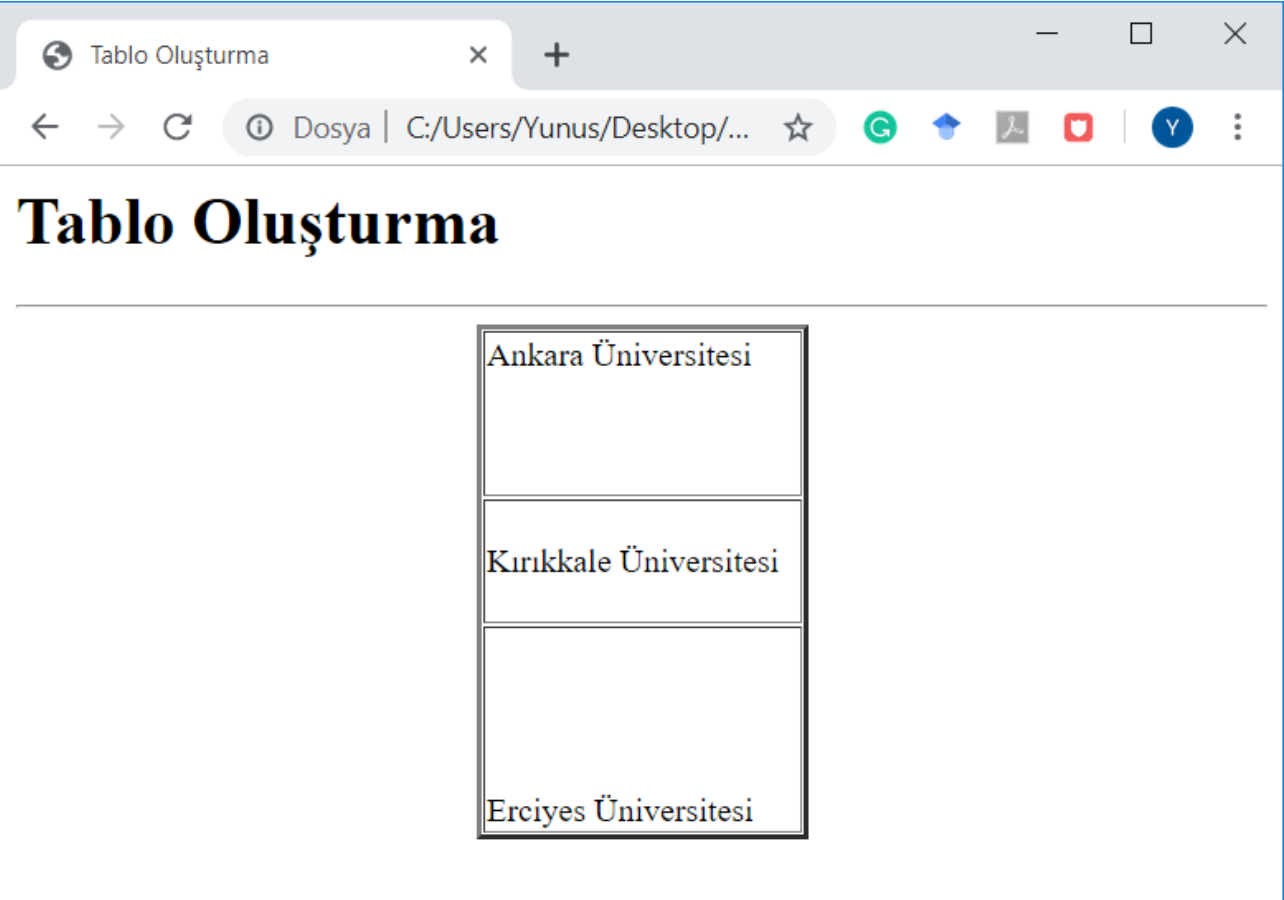
Ankara Üniversitesi
Kırıkkale Üniversitesi
Erciyes Üniversitesi


```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>

    <table border="2" align="center">
    <tr><td width="150" height="80" valign="top">Ankara Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="60" valign="middle">Kırıkkale Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="100" valign="bottom">Erciyes Üniversitesi</td></tr>
    </table>

</body>
</html>
```



Diğer Parametreler

- **Cellspacing:**

Tablonun içerisindeki hücrelerin, birbirlerinden ve tablo sınırlarından uzaklığını pixel türünden ayarlamak için kullanılır.

- **Cellpadding:**

Hücrelerin içindeki verilerin, hücre sınırlarından uzaklığının ne kadar olacağını belirlemek için kullanılır.

- **Colspan:**

Aynı satırdaki hücreleri birleştirmek için kullanılır.

- **Rowspan:**

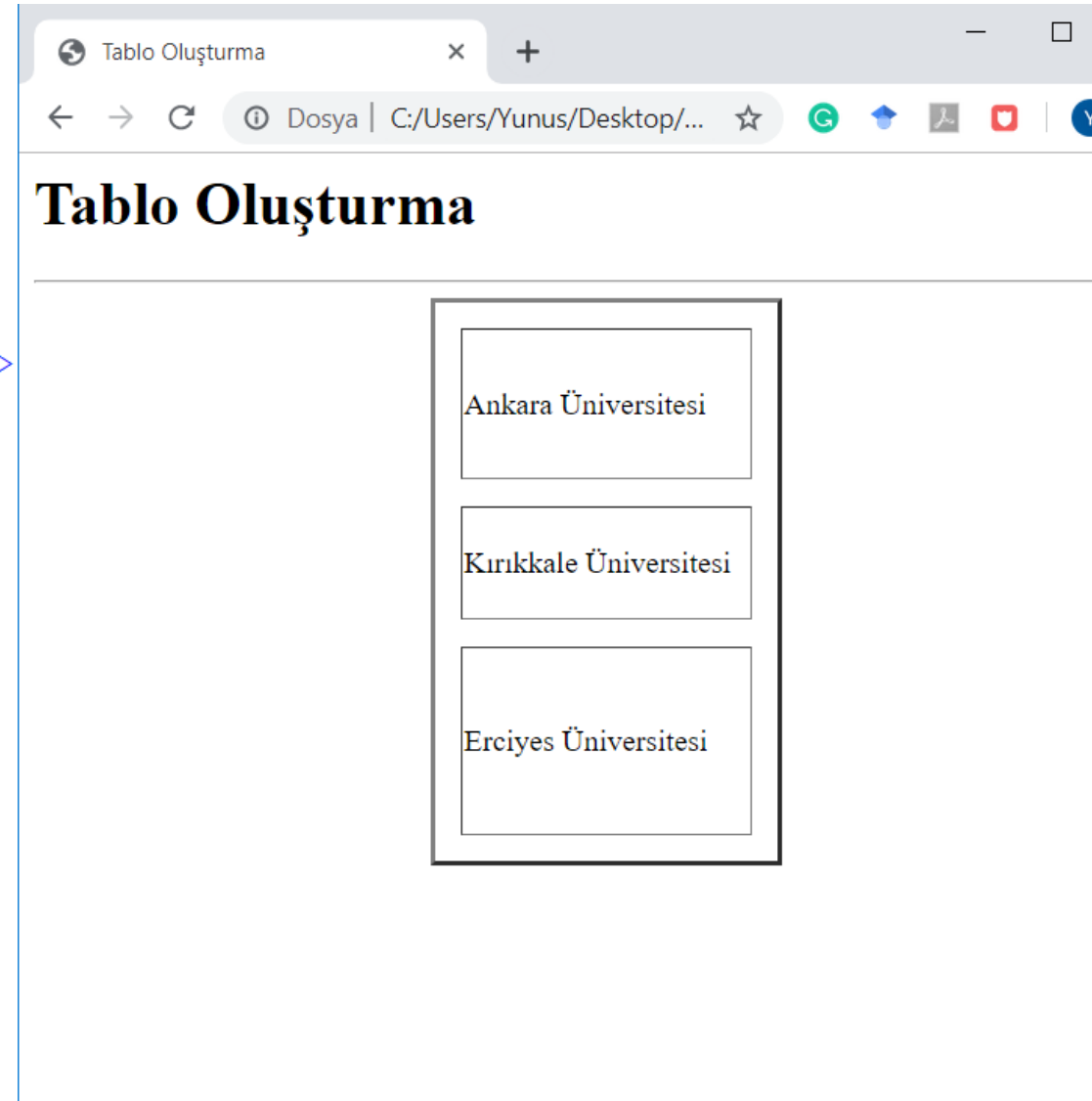
Aynı sütundaki hücreleri birleştirmek için kullanılır.

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>

    <table border="2" align="center" cellspacing="15">
    <tr><td width="150" height="80">Ankara Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="60">Kırıkkale Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="100">Erciyes Üniversitesi</td></tr>
    </table>

</body>
</html>
```



```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>

    <table border="2" align="center" cellspacing="5" cellpadding="35">
    <tr><td width="150" height="80">Ankara Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="60">Kırıkkale Üniversitesi</td></tr>
    <tr><td height="100">Erciyes Üniversitesi</td></tr>
    </table>

</body>
</html>
```

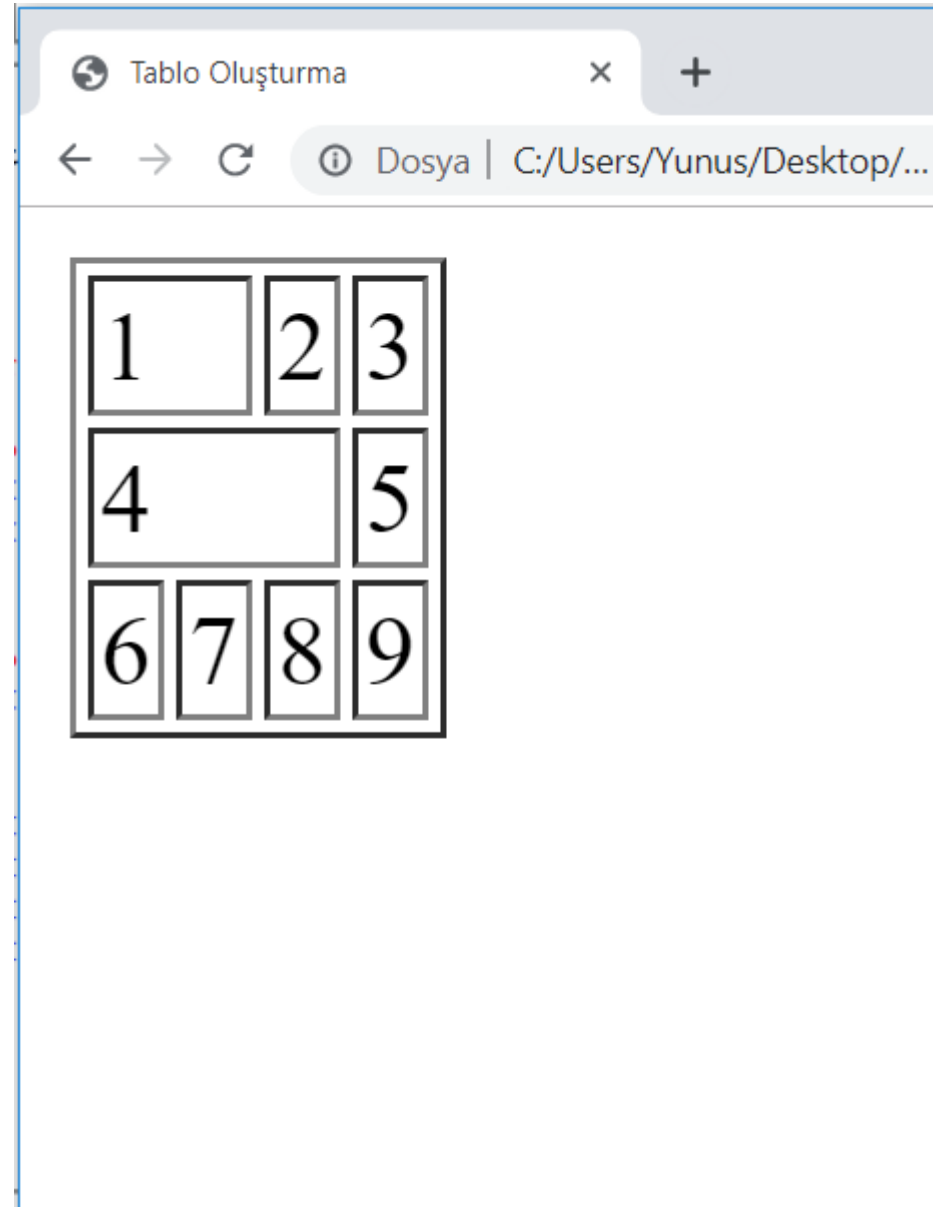
```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>

<body>

    <table border="1">
    <tr>
        <td colspan="2">1</td>
        <td>2</td>
        <td>3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="3">4</td>
        <td>5</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>6</td>
        <td>7</td>
        <td>8</td>
        <td>9</td>
    </tr>

    </table>

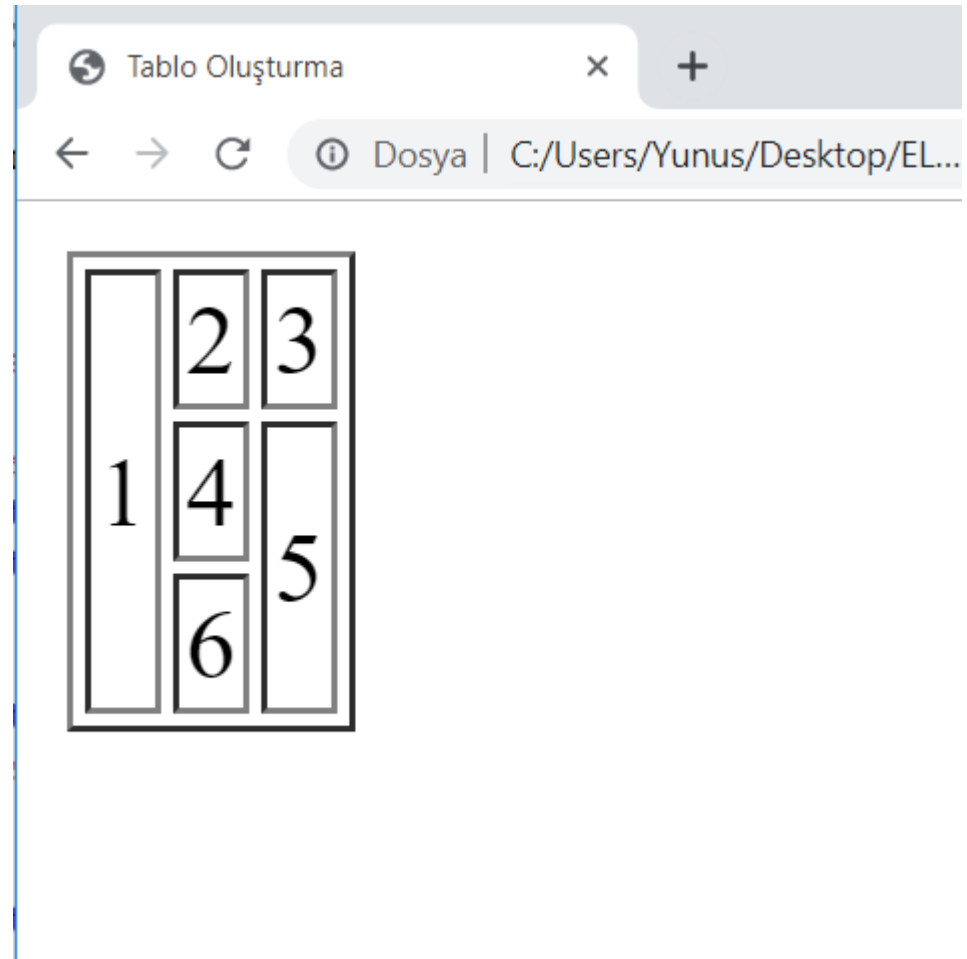
</body>
</html>
```



```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>

    <table border="1">
    <tr>
        <td rowspan="3">1</td>
        <td>2</td>
        <td>3</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>4</td>
        <td rowspan="2">5</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>6</td>
    </tr>
    </table>


</body>
</html>
```



Resim Ekleme İşlemleri

 etiketi

- Sayfaya resim eklemek için kullanılan HTML etiketidir.
- ``
- `src` = Ekleyeceğimiz resmin adresi.
- `alt` = Fare ile resmin üzerine gelindiğinde yazmasını istediğimiz metin.
- `width` = Eklenilecek olan resmin pixel cinsinden genişliği.
- `height` = Eklenilecek olan resmin pixel cinsinden yüksekliği.

- 
- Etiketinin kapanış etiketi bulunmaz.
 - src parametresi görüntünün adresini belirtir.

- Görüntü üzerinden başka bir belgeye bağlantı vermek için etiketin <a> etiketi içerisinde kullanılır.
-