

# WEB TASARIMININ TEMELLERİ

Öğr. Gör. M. Mutlu YAPICI

Ankara Üniversitesi  
Elmadağ Meslek Yüksekokulu

# Ders İzlenesi

Hafta	Modüller/İçerik/Konular
1. Hafta	İnternet ve WEB Tanımları Html Temel Etiketleri
2. Hafta	Html Temel Etiketleri Metin ve Görünüm Etiketleri
3. Hafta	Metin ve Görünüm Etiketleri Bağlantı (Köprü) Oluşturma
4. Hafta	Bağlantı (Köprü) Oluşturma Tablo İşlemleri
5. Hafta	Tablo İşlemleri Formlar
<b>6. Hafta</b>	<b>Formlar</b>
7. Hafta	Çerçeveler
8. Hafta	Çoklu Ortam Araçları
9. Hafta	Çoklu Ortam Araçları
10. Hafta	Stil Şablonu(CSS) Temelleri
11. Hafta	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri
12. Hafta	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri Menü İşlemleri
13. Hafta	Javascript ve Menü İşlemleri
14. Hafta	Domain Hosting ve Server işlemleri

# Tablo Parametreleri

**<colgroup>** : Tagi ile sütunları gruplayarak arkaplan rengi verilir.

```
<table>
```

```
  <colgroup>
```

```
    <col span="2" style="background-color:red">
```

```
    <col style="background-color:yellow">
```

```
  </colgroup>
```

```
<tr>
```

```
  <th>ISBN</th>
```

```
  <th>Title</th>
```

```
  <th>Price</th>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
  <td>3476896</td>
```

```
  <td>My first HTML</td>
```

```
  <td>$53</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
  <td>5869207</td>
```

```
  <td>My first CSS</td>
```

```
  <td>$49</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

ISBN	Title	Price
3476896	My first HTML	\$53
5869207	My first CSS	\$49

## <td> Parametreleri

**background="..."**: Hücre arkaplan resim ayarları için kullanılır. background parametresi ile hücreye grafik-artalan yerleştirebiliriz.



```
<table border="1" cellpadding="9">
<tr>
  <td background="resim1.jpg">hücre1</td>
</tr>
<tr>
  <td background="resim2.jpg">hücre2</td>
</tr>
<tr>
  <td background="resim3.jpg">hücre3</td>
</tr>
<tr>
  <td background="resim4.jpg">hücre4</td>
</tr>
</table>
```

## <td> Parametreleri

**width="..." , height="..."** : width ve height parametreleri ile hücrenin boyutlarını belirleyebiliriz.

Yalnız height komutu ile tek sütunlu bir tabloda her hücrenin yüksekliğini değiştirebilirken, width komutu ile her hücreyi değiştiremeyiz. **En büyük width değeri tüm sütun için geçerli olacaktır.**

Aynı şekilde tek satırlı tabloda width değerini her hücre için değiştirebilirken **en büyük height değeri tüm satır için geçerli olacaktır.**

# <td> Parametreleri

hücre1
hücre2
hücre3
hücre4

```
<table border="1" cellpadding="7">
```

```
<tr><td width=120 height=20>hücre1</td></tr>
```

```
<tr><td width=120 height=40>hücre2</td></tr>
```

```
<tr><td width=120 height=60>hücre3</td></tr>
```

```
<tr><td width=120 height=80>hücre4</td></tr>
```

```
</table>
```

## <td> Parametreleri

hücre1	hücre2	hücre3	hücre4
--------	--------	--------	--------

```
<table border="1" cellpadding="7">  
  <tr>  
    <td width=40 height=30>hücre1</td>  
    <td width=70 height=30>hücre2</td>  
    <td width=90 height=30>hücre3</td>  
    <td width=120 height=30>hücre4</td>  
  </tr>  
</table>
```

## <td> Parametreleri

**align="..."** : Hücre İçi yatay hizalama ayarları için kullanılır. Daha önce tablo için kullanmıştık burada sütunlar için kullanacağız.

```
<table border="1" cellpadding="7">  
  
<tr><td width="100" align="left">hücre1</td></tr>  
<tr><td width="100" align="center">hücre2</td></tr>  
<tr><td width="100" align="right">hücre3</td></tr>  
  
</table>
```

hücre1
hücre2
hücre3



## <td> Parametreleri

**valign="..."** : Hücre İçi dikey hizalama ayarları için kullanılır.

hücre1
hücre2
hücre3

```
<table border="1" cellpadding="7">  
<tr>  
  <td height="80" valign="top">hücre1</td>  
</tr>  
<tr>  
  <td height="80" valign="middle">hücre2</td>  
</tr>  
<tr>  
  <td height="80" valign="bottom">hücre3</td>  
</tr>  
</table>
```

## <td> Parametreleri

**colspan=".."** : Sütun birleştirme ayarları

**rowspan=".."** : Satır birleştirme ayarları

**<td colspan=".." rowspan="..">**

- ▣ Aynı sütundaki hücreleri birleştirmek için colspan,
- ▣ Aynı satırdaki hücreleri birleştirmek için de rowspan parametresini kullanıyoruz.
- ▣ Aşağıdaki gibi bir tablo yapımız olsun :

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L

```
<table border="1" cellpadding="12">
```

```
<tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr>
```

```
<tr><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td></tr>
```

```
<tr><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td></tr>
```

```
</table>
```

## <td> Parametreleri

- A ve B hücrelerini birleştirmek için A hücrelerine ait <td> etiketine colspan=2 parametresini ekliyoruz ve B hücrelerine ait <td>B</td> etiketini siliyoruz.
- E F ve G hücrelerini birleştirmek için E hücrelerine ait <td> etiketine colspan=3 parametresini ekliyoruz ve F ve G hücrelerine ait <td>F</td> , <td>G</td> etiketlerini siliyoruz.

A	C	D	
E		H	
I	J	K	L

```
<table border="1" cellpadding="12">
```

```
<tr><td colspan="2">A</td><td>C</td><td>D</td></tr>
```

```
<tr><td colspan="3">E</td><td>H</td></tr>
```

```
<tr><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td></tr>
```

```
</table>
```

## <td> Parametreleri

- Aynı şekilde E ve I hücrelerini birleştirmek için E hücrelerine ait <td> etiketine rowspan=2 parametresini ekliyoruz ve I hücrelerine ait <td>I</td> etiketini siliyoruz.
- C G ve K hücrelerini birleştirmek için C hücrelerine ait <td> etiketine rowspan=3 parametresini ekliyoruz ve G ve K hücrelerine ait <td>G</td> , <td>K</td> etiketlerini siliyoruz.

A	B		D
E	F	C	H
	J		L

```
<table border="1" cellpadding="12">
```

```
<tr><td>A</td><td>B</td>
```

```
  <td rowspan="3">C</td><td>D</td></tr>
```

```
<tr><td rowspan="2">E</td><td>F</td><td>H</td></tr>
```

```
<tr><td>J</td><td>L</td></tr>
```

```
</table>
```

# Tablo CSS Özellikleri

- Tabloları biçimlendirmek için çeşitli parametreleri gördük. Şimdi de CSS kodlarını inceleyelim. Bunlardan bazıları:
  - **Border :'...'** : Kenarlık ayarları için kullanılır
  - **border-collapse:'...'**
  - **border-spacing** **cellspacing** ayarıyla aynıdır
  - **Padding** **cellpadding** ayarıyla aynıdır
  - **border-radius**: Kenarlık yuvarlamada kullanılır
  - **Align:"..."** **text-align:"..."** : Hücre İçi hizalama ayarları
  - **Width:"..."** , **height:"..."** : Hücre boyut ayarları
  - **background-color:"..."** : Hücre arkaplan renk ayarları
  - **background-image"..."**: Hücre arkaplan resim ayarları

# KAYNAKLAR

- <http://www.w3schools.com>
- HTML5, ibrahim ÇELİKBİLEK