

# 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

# HTML 5 Input Nesneleri

- Buraya kadar gördüğümüz input nesnesine ait type parametresi ile oluşturduğumuz nesnelere HTML 5 ten önce de var olan nesnelere de değeri vardı. Şimdi HTML 5 ile beraber gelen diğer nesnelere değeri göreceğiz. HTML 5 ile gelen Input nesnelere değeri :

Type	Type
➤ color	➤ number
➤ date	➤ range
➤ datetime	➤ search
➤ datetime-local	➤ tel
➤ email	➤ time
➤ month	➤ url
	➤ week

# INPUT Color Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini color yaparak renk seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Favori Renginizi Seçiniz:

```
<input type="color" name="favcolor"
value="#FF0000" >
</form>
```

Favori Renginizi Seçiniz :



# INPUT Date Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini date yaparak tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Doğum Gününü Seç:

```
<input type="date" name="dgunu" max="1979-12-31" min="2000-01-02" >
```

</form>

Doğum Gününü Seç :  



# INPUT Datetime Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini datetime yaparak tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Doğum Gününü Seç:

```
<input type="datetime" name="dgunu"  
max="1979-12-31" min="2000-01-02" >  
</form>
```



# INPUT Datetime-local Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini datetime-local yaparak tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Doğum Gününü Seç:

```
<input type="datetime-local" name="dgunu"
max="1979-12-31" min="2000-01-02" >
```

</form>

Doğum Gününü Seç (date and time):

gg . aa . yyyy -- : --



# INPUT month Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini month yaparak aylık tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

AY YIL Seç:

```
<input type="month" name="ay">
```

</form>

AY Yil Seç (month and year):

Kasım 2014

« « Kasım 2014 » »

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

Bu ay Temizle





# INPUT week Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini week yaparak haftalık tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Haftayı Seçin:

```
<input type="week" name="hafta">
```

</form>

Haftayı Seçin:

45. hafta, 2014

« « Kasım 2014 » »

Hafta	Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
44	27	28	29	30	31	1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30
49	1	2	3	4	5	6	7

Bu hafta Temizle



# INPUT time Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini time yaparak haftalık tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

```
<form>
```

Haftayı Seçin:

```
<input type="time" name="saati">
```

```
</form>
```

Saati Seçin:



# INPUT e-mail Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini e-mail yaparak tarih seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Mail Adresi:

```
<input type="email" name="posta">
```

</form>

E-mail:

! Lütfen e-posta adresi girin.



# INPUT number Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini number yaparak numara seçme paleti oluşturabiliriz:

<form>

Numara Seçin :

```
<input type="number" name="points" min="0"  
max="100" step="10" value="30">
```

</form>

Numara Seçin :



# INPUT range Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini range yaparak numara seçme paleti oluşturabiliriz:

```
<form oninput="x.value=parseInt(a.value)">
```

Numara Seçin :

```
<input type="range" name="a" min="0"  
max="100" value="30">
```

```
<output name="x" for="a b"></output>
```

```
</form>
```

Numara Seçin : 0  100 = 43



# INPUT url Nesnesi

- Input nesnemizin type özelliğini url yaparak web sayfası giriş alanı oluşturabiliriz:


`<form>`

Web Sayfası Girin :

```
<input type="url" name="websayfasi">
```

`</form>`

Web Sayfasi Girin :

 Lütfen bir URL girin.



# INPUT required Nesnesi

- Input nesnemizin içerisinde kullandığımız required parametresi nesnenin içerisinde boş kalmamasını sağlamaktadır:

<form>

Adınızı Girin :

```
<input type="text" name="adi" required>
```

</form>

Adınızı girin :

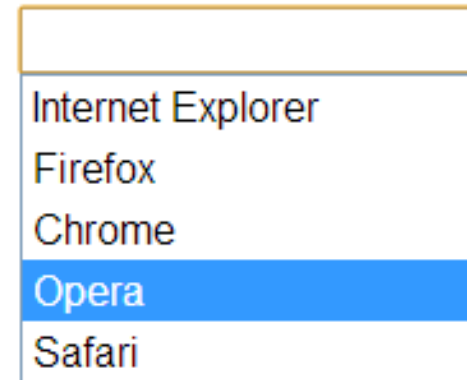
! Lütfen bu alanı doldurun.



# INPUT datalist Nesnesi

- Input nesnemizin içerisinde kullandığımız list parametresi nesnenin üzerine tıklandığında liste çıkmasını sağlamaktadır:

```
<input list="browsers">  
<datalist id="browsers">  
  <option value="Internet Explorer">  
  <option value="Firefox">  
  <option value="Chrome">  
  <option value="Opera">  
  <option value="Safari">  
</datalist>
```





# TEXT AREA Nesnesi

- HTML de çok satırlı bir yorum kutusunu textarea nesnesi ile oluşturmaktayız. Bu nesnenin rows özelliği ile satır sayısını cols özelliği ile sütun sayısını belirleriz.

```
<textarea rows="4" cols="50">
```

```
</textarea>
```

```
Merhaba  
Millet  
nasılsınız
```



# Select Nesnesi

- HTML de select nesnesi ile seçme kutusu oluşturabiliriz. Select nesnesinin **multiple** özelliği ile çoklu seçme sağlanır. Her bir seçeneği option özelliği ile belirleriz. Option özelliğinin **disabled** ve **selected** özellikleri vardır

```
<select>
```

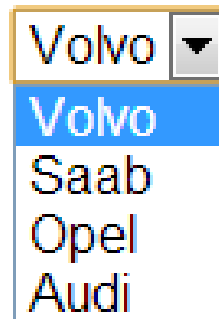
```
<option value="volvo">Volvo</option>
```

```
<option value="saab">Saab</option>
```

```
<option value="mercedes">Mercedes</option>
```

```
<option value="audi">Audi</option>
```

```
</select>
```



# Option Group Özelliği

- HTML de select nesnesinin option group (optgroup) özelliği ile seçenekleri gruplar halinde listeleyebiliriz.

```
<select>
```

```
  <optgroup label="Swedish Cars">
```

```
    <option value="volvo">Volvo</option>
```

```
    <option value="saab">Saab</option>
```

```
  </optgroup>
```

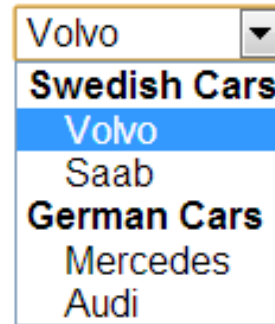
```
  <optgroup label="German Cars">
```

```
    <option value="mercedes">Mercedes</option>
```

```
    <option value="audi">Audi</option>
```

```
  </optgroup>
```

```
</select>
```



# Fieldset Nesnesi

- HTML de fieldset nesneleri daha güzel bir tasarım oluşturmak için kullanılır. Belirli nesneleri gruplamaya yarar. Grup halinde gösterir. Legend nesnesi başlığını belirler.

```
<fieldset>
```

```
<legend>Kişisel Bilgiler:</legend>
```

```
Ad: <input type="text"><br>
```

```
Email: <input type="e-mail"><br>
```

```
Doğum Tarihi: <input type="date">
```

```
</fieldset>
```

Kişisel Bilgiler :

Ad:

Email:

Doğum Tarihi:



# KAYNAKLAR

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