## Ders 2: HTML Bölüm II

# Konu: Tables, iframe, video, audio, form

#### 1. Tables

- Sayfamızda bir tablo oluşturmak için etiketini kullanırız.
- Tablomuzu <thead> ve olmak üzere iki kısma ayırabiliriz.
- Tablomuzda satır oluşturmak için <a href="tel:</a> etiketini kullanırız. Satırda oluşturulacak her bir bölme için ise <a href="tel:</a> etiketini kullanırız. Başlık kısmında ise bölmeleri oluştururken <a href="tel:</a> etiketini kullanırız.
- <tfoot> etiketi ile tablomuza footer kısmı oluşturabiliriz.
- > Tablomuzu <u>border</u> özelliği ile stillendirerek etrafını çizgi ile belirginleştirebiliriz.

```
table, th, td {
  border: 1px solid black;
}
```

```
<thead>
   Ad
    Soyad
    Yaş
   </thead>
  Burcu
   Yaman
    23
   <tfoot>
   İsimler
    Soyisimler
    Toplam
   </tfoot>
```

#### 2. Iframe

- Sayfamızın içerisinde youtube videosu eklemek veya başka bir sayfayı gösterebilmek için <a href="mailto:siframe">irame</a> etiketini kullanırız.
- ➤ Herhangi bir youtube videosunu kendi web sayfamıza yerleştirmek için yapmamız gereken ilgili video altındaki Paylaş butonuna tıklamak ve karşımıza gelen pencereden iframe kodunu alıp sayfamıza eklemektir.
- Eklediğimiz videonun otomatik oynatma, döngüye alma gibi özelliklerini ayarlayabiliriz.
- İframe <u>inline</u> bir etikettir.

```
<iframe
    src="https://getbootstrap.com/"
    width="760"
    height="315"
    frameborder="0"
    ></iframe>
```



### 3. Video, Audio

- Sayfamıza video eklemek için <u><video></u> etiketi, ses eklemek için <u><audio></u> etiketi kullanılır. Çok fazla tercih edilmez.
- Autoplay, controls, loop, muted gibi özellikler ile istenildiği şekilde ayarlanabilirler.

```
<video src="./assets/video.mp4" controls autoplay loop muted></video>
<audio src="./assets/video.mp4" controls autoplay loop></audio>
```

#### 4. Forms

- Kullanıcıdan bilgi almak için form elementlerini kullanırız.
- Form elementleri <form> etiketinin içerisine yazılır.
- Formda girilmesi gereken bilgilere <u>input</u> denir. İnputlar girilecek bilginin tipine göre değişiklik gösterir.
- ➤ İnputtan önce girilecek bilgi için açıklama niteliğinde <label> etiketi kullanılır.
- Inputun id kısmı ile label kısmındaki for bölümüne aynı değer atayarak birbirine bağlarız.

```
<label for="name">İsim:</label>
<input type="text" id="name" />
```

- <input type="text"> : Alınacak olan bilgi sözel bir ifade ise kullanılır.
- <input type="radio"> : Alınacak olan bilgi çoklu seçim içinden sadece birinin seçilmesi istendiğinde kullanılır.
- <input type="checkbox"> : Alınacak olan bilgi sunulan alternatifler içinden birden fazla seçim istendiğinde kullanılır.
- <input type="submit"> : Gönder butonu oluşturmak için kullanılır.
- <input type="button">: Tıklanabilir buton oluşturmak için kullanılır.
- Bunlar haricinde çeşitli input tipleri bulunmaktadır. Gereksinimlere göre uygun olan kullanılmalıdır.

```
• <input type="color">
• <input type="date">
• <input type="datetime-local">
• <input type="email">
• <input type="file">
• <input type="image">
• <input type="month">
• <input type="number">
• <input type="number">
• <input type="range">
• <input type="range">
• <input type="range">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input type="reset">
• <input
```

<input type="search">

Isim:
Soyisim:
E-mail:
Parola:
Cinsiyet: Erkek ○ Kadın ○
Programlama Dilleri: Python □ Java □
Gönder