

# HTML Metin Biçimlendirme

- Biçimlendirme öğeleri, özel metin türlerini görüntülemek için tasarlanmıştır:
- `<b>` - Kalın metin
- `<strong>` - Önemli metin
- `<i>` - İtalik metin
- `<em>` - Vurgulu metin
- `<mark>` - İşaretli metin
- `<small>` - Daha küçük metin
- `<del>` - Metin silindi
- `<ins>` - Metin eklendi
- `<sub>` - Alt simge metni
- `<sup>` - Üst simge metni

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML `<b>` öğesi, **kalın** metni herhangi bir ekstra önem olmaksızın tanımlar.
- Yazının `<b>bu kısmı kalındır.</b>`
- HTML `<strong>` öğesi, metni büyük önemle tanımlar. İçerideki içerik genellikle **kalın** olarak görüntülenir.
- Yazının `<strong>bu kısmı önemlidir.</strong>`

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML `<i>` ögesi, metnin bir bölümünü alternatif bir ses veya ruh halinde tanımlar. İçerideki içerik tipik olarak *italik* olarak görüntülenir.
- İpucu: `<i>` etiketi genellikle teknik bir terimi, başka bir dilden bir cümleyi, bir düşünceyi, vb. belirtmek için kullanılır.
- Modern yapay zekanın temeli `<i>`dereceli açalma`</i>` algoritmasına dayanır.

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML `<em>` öğesi, vurgulanan metni tanımlar. İçerideki içerik tipik olarak *italik* olarak görüntülenir.
- İpucu: Bir ekran okuyucu, sözlü vurguyu kullanarak `<em>` içindeki sözcükleri vurgulayarak telaffuz edecektir.
- Metnin `<em>bu alanı</em>` vurgulanmıştır.

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML `<small>` ögesi daha küçük metni tanımlar:
- Metnin `<small>` bu kısmı `</small>` küçük görünecektir.
- HTML `<mark>` ögesi, işaretlenmesi veya vurgulanması gereken metni tanımlar:
- Bugün `<mark>` sütün `</mark>` almayı unutma.

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML `<del>` öğesi, bir belgeden silinmiş olan metni tanımlar. Tarayıcılar genellikle silinen metin boyunca bir çizgi çizer:
- En sevdiğim renk `<del>` kırmızı `</del>` mavi.
- HTML `<ins>` öğesi, bir belgeye eklenmiş bir metni tanımlar. Tarayıcılar genellikle eklenen metnin altını çizer:
- `<p>` En sevdiğim renk `<del>` kırmızı `</del>` `<ins>` mavi. `</ins>` `</p>`

# HTML Metin Biçimlendirme

- HTML <sub> ögesi, alt <sup>simge</sup> metnini tanımlar. Alt simge metni, normal satırın yarım karakter altında görünür ve bazen daha küçük bir yazı tipiyle işlenir. Alt simge metni, H<sub>2</sub>O gibi kimyasal formüller için kullanılabilir.
- HTML <sup> ögesi, üst <sup>simge</sup> metnini tanımlar. Üst simge metni, normal satırın yarım karakter üzerinde görünür ve bazen daha küçük bir yazı tipiyle işlenir. Üst simge metni, WWW<sup>[1]</sup> gibi dipnotlar için kullanılabilir.
- Suyun molekül yapısı H<sub>2</sub>O ile ifade edilir <sup>[1]</sup>.

# Resimler

- [https://www.w3schools.com/html/html\\_images.asp](https://www.w3schools.com/html/html_images.asp)



# CSS ID Seçici

- ID seçici, belirli bir öğeyi seçmek için bir HTML öğesinin id niteliğini kullanır.
- Bir öğenin kimliği (id'si), bir sayfa içinde benzersizdir, bu nedenle kimlik seçici, benzersiz bir öğeyi seçmek için kullanılır!
- Belirli bir kimliği olan bir öğeyi seçmek için, bir kare (#) karakteri ve ardından öğenin kimliğini yazın.

# CSS ID Seçici

```
#para1 {  
    text-align: center;  
    color: red;  
}
```

```
<p id="para1">Merhaba</p>
```

```
<p>Bu paragraf stilsizdir.</p>
```

# CSS Class Seçici

- Sınıf (class) seçici, belirli bir sınıf özelliğine sahip tüm HTML öğelerini seçer.
- Belirli bir sınıfa sahip öğeleri seçmek için, bir nokta (.) karakteri ve ardından sınıf adını yazın.

# CSS Class Seçici

```
<style>
```

```
.ortalı {
```

```
  text-align: center;
```

```
  color: red;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
<h1 class="ortalı">Başlık</h1>
```

```
<p>Paragraf 1.</p>
```

```
<p class="ortalı">Paragraf 2.</p>
```

# Border

- CSS border (kenarlık) özellikleri, bir öğenin kenarlığının stilini, genişliğini ve rengini belirlemenizi sağlar.
- border-style özelliği, ne tür bir kenarlığın görüntüleneceğini belirtir:
  - dotted - Noktalı bir kenarlık tanımlar
  - dashed - Kesikli bir kenarlık tanımlar
  - solid - Düz bir kenarlık tanımlar
  - double - Çift kenarlığı tanımlar
  - none - Kenarlık tanımlamaz

# Border

- `border-width` ile bir kenarlığın ne kadar kalın olacağını belirtebiliriz.
- `border-color` ile kenarlık rengini belirleyebiliriz.
- `border-radius` özelliği, bir öğeye yuvarlatılmış kenarlıklar eklemek için kullanılır.
- Kısayol:
  - `border: border-width border-style border-color`

# Margin

- Kenar boşlukları (margin), tanımlanmış herhangi bir sınırın dışında, öğelerin etrafında boşluk oluşturmak için kullanılır.

```
p {  
  margin-top: 50px;  
  margin-right: 150px;  
  margin-bottom: 100px;  
  margin-left: 80px;  
}
```

Kısayol:

```
p {  
  margin: 50px 150px 100px 80px;  
}
```

# Padding

- Dolgu (padding), bir öğenin içeriğinin çevresinde, tanımlanmış herhangi bir sınırın içinde boşluk oluşturmak için kullanılır.

```
div {  
    padding-top: 50px;  
    padding-right: 150px;  
    padding-bottom: 100px;  
    padding-left: 80px;  
}
```

Kısayol:

```
div {  
    padding: 50px 150px 100px 80px;  
}
```



# DIV

- `<div>` etiketi, bir HTML belgesindeki bir bölümü veya bölmeyi tanımlar.
- `<div>` etiketi, HTML öğeleri için bir kapsayıcı olarak kullanılır.
- `<div>` etiketi, class veya id niteliği kullanılarak kolaylıkla biçimlendirilebilir.
- `<div>` etiketinin içine her türlü içerik konulabilir!

# Table

- Table (tablo) ile satır ve sütunlar halinde verileri organize edebiliriz.

```
<table>
  <tr>
    <th>Şarkı</th>
    <th>Albüm</th>
    <th>Şarkıcı</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>İmkansız</td>
    <td>Zirvedeki Şarkılar</td>
    <td>Zeki Müren</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Billie Jean</td>
    <td>Thriller</td>
    <td>Michael Jackson</td>
  </tr>
</table>
```

# Table

- Tablo hücreleri 1'den çok hücreye uzatılmak istendiğinde colspan ve rowspan nitelikleri kullanılabilir.
- Bir hücreyi birden çok sütuna yaymak için colspan özelliği kullanılır.
- Hücreyi birden çok satıra yaymak için rowspan niteliği kullanılır.