- 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 <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 <i>öğesi, 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 <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 <small> öğesi daha küçük metni tanımlar:
- Metnin <small> bu kısmı </small> küçük görünecektir.

- HTML <mark> öğesi, <mark>işaretlenmesi</mark> veya vurgulanması gereken metni tanımlar:
- Bugün <mark> süt </mark> almayı unutma.

- 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 <u>eklenmiş</u> bir metni tanımlar. Tarayıcılar genellikle eklenen metnin altını çizer:
- En sevdiğim renk <del> kırmızı </del> <ins> mavi. </ins>

- HTML <sub> öğesi, alt <sub>simge</sub> 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> öğesi, üst simge 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

## 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;
Merhaba
Bu paragraf stilsizdir.
```

## 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="ortali">Başlık</h1>
Paragraf 1.
Paragraf 2.
```

#### 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;
}

Kisayol:
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;
}

Kisayol:
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

 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.