

BATCH **B81 QA** 

LESSON HTML-CSS

DATE 07.09.2022

SUBJECT: CSS GIRIŞ

techproeducation















CSS

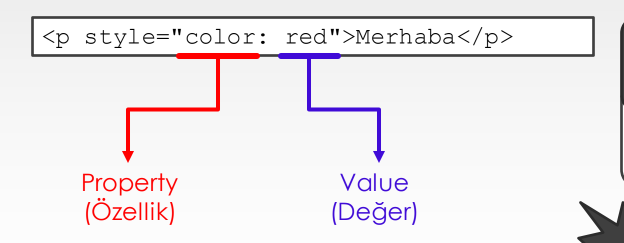
Cascading Style Sheet



### Css nedir?

HTML elemanlarının stil özelliklerini belirleyen bir işaretleme dilidir. CSS sayesinde tek bir tanımlama ile birçok elementin özelliği aynı anda değiştirilebilir. HTML ile sayafanın iskeleti ve içeriği tanımlanırken, CSS ile biçimlendirmesi yapılır.

CSS eklemek için ilgili tagın içine style attribute' u eklenir. Buna inline stil denir.



Birden fazla stil ekleneceği zaman, stil özelliklerinin arasına ; (noktalı virgül) konulur.

<div style="color:red; textalign:center">Merhaba</div>

İnline stiller sadece bulundukları tagın içinde etkilidirler.



## Temel CSS özellikleri

font-size

Yazının büyüklüğünü değiştirmek için kullanılır.

<a href="sayfa1.html" style="font-size: 20px">click</a>

text-align

Yazının bulunduğu tag içindeki yataydaki hizasını belirlemek için kullanılır. Kullanılabilecek değerler: left, right, center, justify

<div style="text-align:center">Sitemize hoşgeldiniz</div>



### Temel CSS özellikleri

color

Yazının rengini değiştirmek için kullanılır. Kullanılabilecek değerler: hazır renk tanımları (red, green, yellow ...), hexadecimal system (#12AF45), rgb, rgba

Merhaba

background-color

Html elemanının zemin rengini değiştirmek için kullanılır. Kullanılabilecek değerler color ile aynıdır.

Merhaba



# Sayfa seviyesinde style (external)

Site içindeki tüm sayfalarda etkili olabilecek site tanımlaması yapmak için harici stil sayfaları kullanılır.

Bunun için css uzantılı bir dosya oluşturulup tük stil işlemleri bunun içinde yapılır.

>

```
<link href="css/stil.css" rel="stylesheet">
```



## Seçiciler (Selectors)

Sadece istenilen belli html elemanlarına stil uygulamak için selectorler kullanılır

1 Tüm html elemanlarını seçmek için \* işareti kullanılır.

```
* {
  text-align: center;
  color: blue;
}
```

Belli türdeki html elemanlarını seçmek için elemanın ismi seçici olarak kullanılır.

```
h1 {
  text-align: right;
  font-weight: 300;
}
```



# Seçiciler (Selectors)

3

Bazı html elemanlarını seçmek için class tanımlaması yapılır.

```
css
.ortala {
  text-align: center;
  color: blue;
}
```

#### HTML

Merhaba



### **Metin Stilleri**

#### textdecoration

Metnin altına, üstüne veya üzerine çizgi çekmek için kullanılır. Alabileceği değerler underline, overline, line-through, none

```
a{
    text-decoration: none;
}
```

#### font-style

Yazıyı italik hale getirmek için kullanılır. Alabileceği değerler normal, italic

```
font-style : italic;
```

#### font-weight

Yazıyı kalınlaştırmak için kullanılır. Alabileceği değerler 100 – 900, bold, bolder, lighter

```
font-weight : 500;
```



### Temel CSS özellikleri

width

Html taglarının genişliğini (yatayda kapladığı alanı) ayarlamak için kullanılır.

height

Html taglarının yüksekliğini (dikeyde kapladığı alanı) ayarlamak için kullanılır.

width



height

Width ve height için %, px birim olarak kullanılabilir.



## Border (Çerçeve)

Elementlere çerçeve vermek için border stili uygulanır.

border: genişlik tip renk;

border: 3px solid red;

border: 3px dashed blue;

border: 5px dotted gray;

Tip için verilebilecek değerler: dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, none



## Border (Çerçeve)

Elementlerin 4 tarafına border verilebildiği gibi sadece istenilen tarafına da verilebilir.

border-left | border-right | border-bottom | border-top

border-top: 3px solid red;



# Border (Çerçeve)

Çerçevelerin köşelerini yumuşatmak için border-radius stili kullanılır.

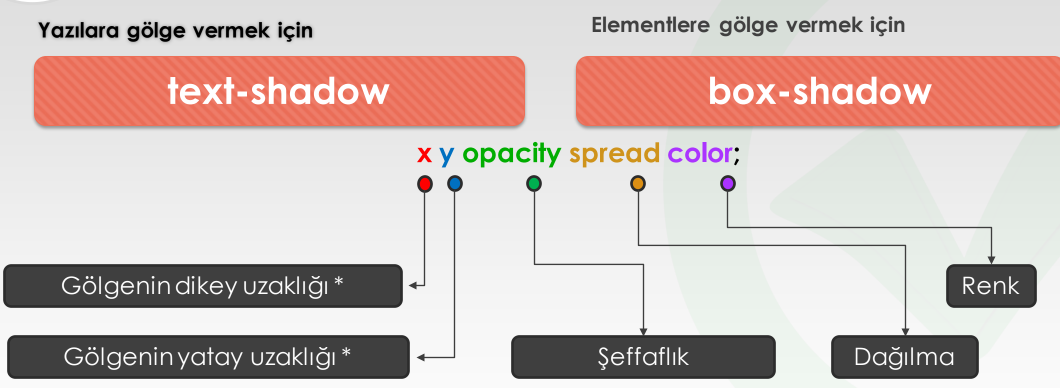
```
div{
    border:2px solid red;
    border-radius: 8px;
}
```



```
div{
    background-color:red;
    border-radius: 8px;
}
```



## Shadow (Gölge)





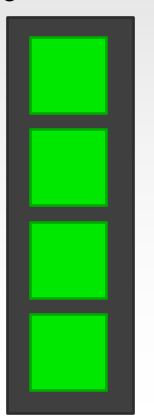
Flexbox

```
.container{
    display: flex;
}
.container div{
    width:160px;
    height: 160px;
    background-color:
#13aa45;
}
```



#### flex-direction

Flex-direction ile bu dizlimin yönü belirlenebilir. **Row** olursa yan yana, **column** olursa alt alta gösterilir.



```
.container{
    display: flex
    flex-direction: column;
}

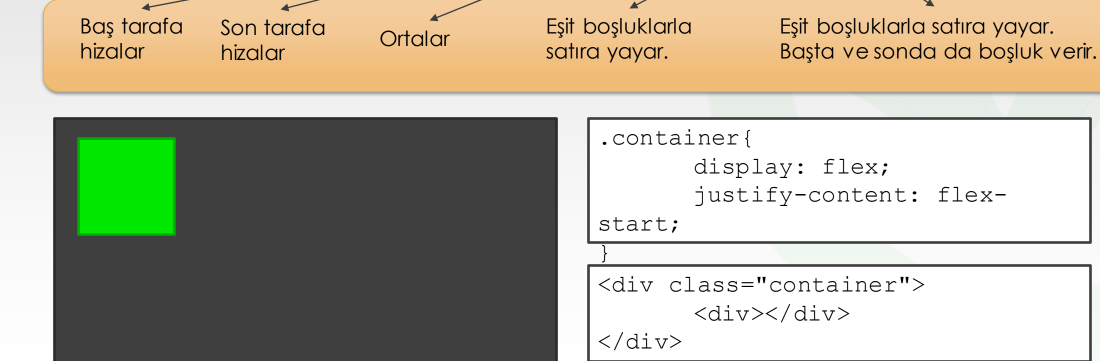
.container div{
    width:160px;
    height: 160px;
    background-color:
#13aa45;
}
```



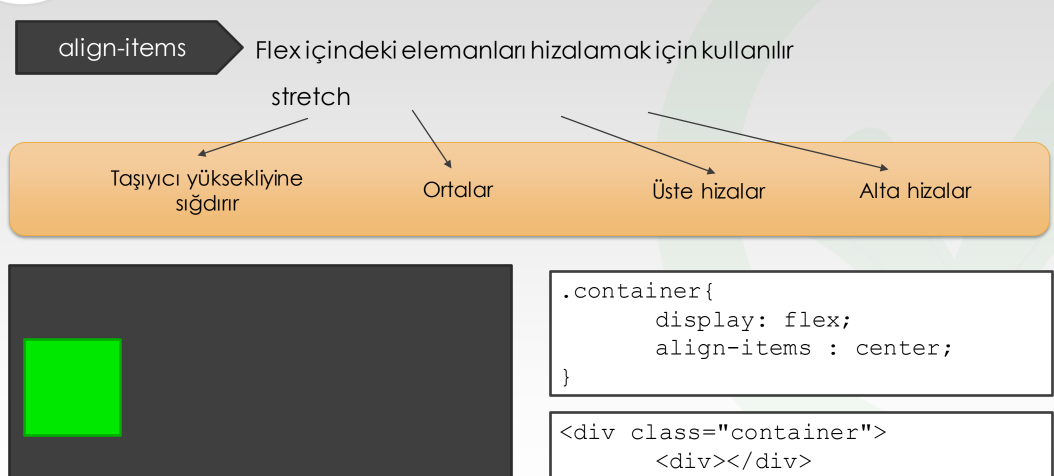
flex

justify-content

Flex içindeki elemanları hizalamak için kullanılır







</div>





#### Flex-direction:

row olarak ayarlandığında justifyContent X ekseninde, alignItems Y ekseninde hizalama yapar.

#### Flex-direction:

column olarak ayarlandığında ise tam ters davranırlar.



flex

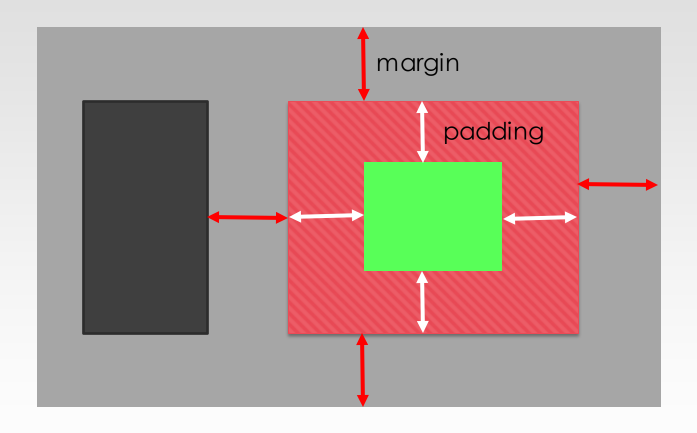
Aynı flexbox



```
.container{
         display: flex;
}
.container .ikinci{
        flex:2
}
```



### **Padding & Margin**



```
.kutu{
    padding: 50px;
    margin: 90px;
}
```

padding

Elementin içindeki diğer elementlerin kenarlardan olan uzaklığını belirler.

margin

Elementin dıştaki elementlerden olan uzaklığını belirler