

CSS Selectors

```
*{  
}
```

bu evrensel seçici, yani her şeyi etkiler

```
div *{  
}
```

div içindeki tüm etiketleri etkiler

```
h1, p, div, .paragraf, #test{  
}
```

hepsini içerir, bu şekilde virgülle ayırabiliyoruz

```
div b{  
}
```

div in içindeki b etiketini seçti

```
.box b{  
}
```

.box in içindeki b etiketini seçti

```
p > b {  
}
```

b nin ebeveyni p olacak, arada bir span vs varsa onu değiştirmez

```
h3 + p {  
}
```

h3 ten sonra gelen ilk p yi seçti, diğerlerini seçmez

```
img[alt] {  
}
```

img lerden alt niteliği olanı seçiyor

```
a[target="alt"] {  
}
```

a lardan target ı "alt" olanı seçiyor.

```
img[alt=""] {  
}
```

img lerden alt değeri boş olanı seçiyor

```
div[class="box"] {  
}
```

divlerden class ı box olanları ve box- ile başlayanları seçer

```
div[class^="box"] {  
}
```

box ile başlayanların tamamını seçer

```
div[class$="box"] {  
}
```

divlerden classı box ile bitenlerin tümünü seçer

```
div[class*="top"]{  
}
```

divlerden classının içinde top geçenleri seçer, Top seçmez, harfe duyarlı

```
div[class*="top" i]{  
}
```

buradaki i flagı ile büyük küçük harf duyarlılığını kaldırıyoruz, artık Top u da seçer

Sözde Öğeler

sözde sınıflar : tek 2 noktalı, sözde öğeler :: iki 2 noktalı

```
div::after {  
    content = "sözde öge";  
    color = yellow;  
}
```

seçilen divden sonra bir şey ekler ve onu etkiler.

after ı veya before u bir content ile kullanmamız gerekiyor, content boş bile olsa, yoksa kullanılmaz

```
.box::before{  
    content: "önceki yazı";  
}
```

.box classından önce gelir

`attr()` bir fonksiyon, herhangi bir nitelikteki değeri almak istiyorsak bunu kullanırız. Mesela yukarıdaki .box classından sonra `title="bu baslık"` diye bir şey var. Before içine `content: attr(title)` yazarsak değeri otomatik olarak alır.

`::first-letter` komutu, seçtiğimiz etiketin ilk harfini seçmeyi sağlar.

`::first-line` ilk satırı seçer

```
::selection {  
    background: yellow;  
}
```

kullanıcının seçtiği yeri (paragrafta bir bölüm gibi) seçip etkiler