CSS Selectors

} bu evrensel seçici, yani her şeyi etkiler

```
} 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 ın 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 öğe";
        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 yazi";
} .box classından önce gelir
attr() bir fonksiyon, herhangi bir nitelikteki değeri almak istiyorsak bunu kullanırız. Mesela
yukarıdaki .box classından sonra title="bu baslik" 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
```