

Css Özet #1 - Css Kullanım Türleri

Css kodlarımızın söz dizimi aşağıdaki gibidir ;



selector : Css kodumuzun etkileyeceği etiketlerin seçimini selector ile yapıyoruz. Şu ana kadar gördüğümüz tek selector biçimi etiket ismine göre yaptığımız kullanımdır. Örneğin sayfadaki tüm **<p>** etiketlerinin seçimi aşağıdaki gibidir ;

```
p {  
    color : red;  
}
```

declaration : Css tanımlama kısmıdır.

=> **property** : özellik ismi. (örneğin ; color , background-color gibi.)

=> **value** : özelliğe verebileceğimiz değerdir. (örneğin ; blue , red gibi.)

Gördüğümüz bazı **css kodlarımız** ;

color : blue; => yazı rengi

font-size : 20px; => font büyüklüğü

font-family : arial; => font tipi

background-color : red; => zemin rengi

display : inline; => satır içi yani inline etiketine çevirmek için kullanırız. Örneğin div etiketi block etiketi iken **display: inline;** kullanımı ile div etiketini inline etiketine çevirebiliriz.

display : block; => Inline etiketleri block etiketlerine çevirebiliriz.

text-decoration : line-through; => yazının üstünü çizmek için kullanıyoruz.

list-style-type : none; => liste işaretini kaldırmak için kullanılır.

Css kodlarımızı 3 farklı yerde tanımlayabiliriz.

- **Internal Css** : Sadece kullanıldığı sayfa için geçerli olacak css kodlarımızı `<style> ..`
`</style>` etiketleri içinde tanımlayabiliriz.
- **Inline Css** : Sadece tanımlandığı etiket için geçerli olmasını istediğimiz css kodlarımızı inline olarak tanımlarız. Örneğin ; ` link `
- **External Css** : Eğer tanımladığımız css kodları birden fazla html sayfasını ilgilendiriyor ise bu durumda .css uzantılı bir dosya oluşturup bu dosya içerisine css kodlarımızı tanımlamamız gerekir.

Html ve Css dosyamız aynı dizin yani aynı klasör içinde ise bu durumda css dosyamız ile html dosyamızı şu şekilde ilişkilendirebiliriz.

```
<head>

...

<link rel="stylesheet" href="style.css">

...

</head>
```

Eğer aynı css kodumuzu 3 farklı şekilde tanımlarsak bunların birbirine üstün gelmesi söz konusudur.Örneğin aşağıdaki <p> etiketi için 3 farklı şekilde css kodu yazalım.

```
<p>

    Komple Uygulamalı Web Geliştirme Eğitimi

</p>
```

- inline olarak => color : red;
- internal olarak => color : blue;
- external olarak => color : yellow;

Bu durumda **<p>** etiketi içindeki yazının rengi **kırmızı (red)** olacaktır.

Öncelik sıralaması şu şekildedir ;

1. Inline
2. Internal
3. External