

Ders 3 : HTML Bölüm III, CSS Giriş

Konu : Yazı Biçimlendirme Etiketleri, Semantik Etiketler, Inline CSS, Internal CSS, External CSS, Class, Id, Margin, Padding

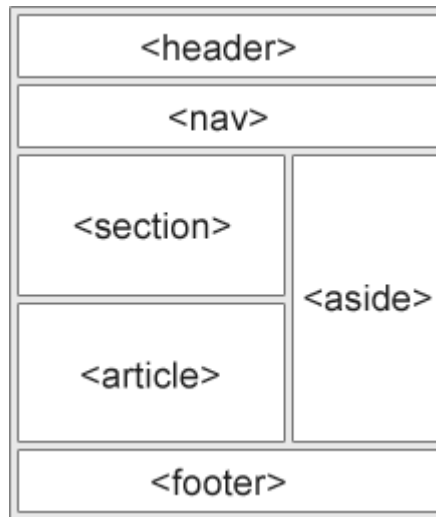
1. Yazı Biçimlendirme(Text Formatting)

- Bu etiketleri kullanarak yazımızı gerekli şekillerde biçimlendirebiliriz.

`` : Kalın yazı
`` : Kalın yazı, önemli
`<i>` : İtalik
`` : Vurgu, eğik
`` : Üzeri çizilmiş metin
`<small>` : Daha küçük metin
`<sub>` : Alt simge
`<sup>` : Üst simge

2. Semantik Etiketler (Layout Elements)

- Semantik Etiket = Anlamlı Etiket
- Semantik etiketler sayesinde tarayıcılara sayfamızdaki içeriklerin ve düzenin anlam ifade ettiğini belirtmiş oluruz. Sayfanın farklı bölümlerini tanımlamak, daha anlaşılır ve okunaklı bir sayfa oluşturmamızı sağlar.
 - `<header>`
 - `<nav>`
 - `<article>`
 - `<section>`
 - `<aside>`
 - `<footer>`



3. Inline CSS , Internal CSS, External CSS

- Sayfamızın tasarımını iyileştirmek için CSS kullanırız. CSS'i uygulamamız için 3 tür yöntem vardır.
- Inline CSS: Belirli bir HTML etiketi içerisinde kullanılır. Sadece içerisine yazıldığı etiketin içeriğine etki eder.
- Internal CSS: HTML dosyasının head bölümünde <style>...</style> etiketleri arasında kullanılır. Belirlenen class ve id lere göre etki yapar.
- External CSS: Stil kodları .css uzantılı bir dosya içerisine yazılır. Daha sonra .css uzantılı dosya .html uzantılı dosyaya aşağıdaki şekilde bağlanır.

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

4. Class , Id

- Bir etiket içerisine class ve id özellikleri vererek o etikete still uygulayabiliriz.
- Aynı class birden fazla etikette kullanılabilir fakat id tek olmalıdır.
- Stillendirmede class belirtirken .classname , id belirtirken ise #idname şeklinde kullanırız

```
<div id="stil">Hoş Geldiniz!</div>
```

```
#stil {
  color: blue;
}
```

```
<div class="stil">Hoş Geldiniz!</div>
```

```
.stil {  
  color: blue;  
}
```

5. Margin , Padding

- Margin: Dış kenar boşluğu
 - Padding: İç kenar boşluğu
- Margin: auto ile içeriği yatay olarak ortalayabiliriz.

