Ders 3: HTML Bölüm III, CSS Giriş

<u>Konu</u>: 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

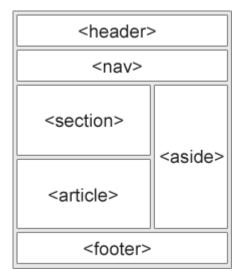
: Vurgu, eğik

 : 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">Hos Geldiniz!</div>
#stil {
   color: blue;
}
```

```
<div class="stil">Ho$ Geldiniz!</div>
.stil {
   color: blue;
}
```

5. Margin, Padding

Margin: Dış kenar boşluğu

• Padding: İç kenar boşluğu

Margin: auto ile içeriği yatay olarak ortalayabiliriz.

