

CSS - Clearfix Hack

Bu örnekte resim içinde bulunduğu elemandan daha büyük ve aynı zamanda float özelliği var, and bu yüzden dışarı taşma yapıyor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum...



overflow: auto; özelliği ile bir clearfix sınıfı ekleyerek sorunu çözebiliriz.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum...



► ****clearFix.html**

ClearFix Hack ile Şablon Oluşturma

```
.clearfix::after {  
  content: "";  
  clear: both;  
  display: table;  
}
```

Chania

The Flight

The City

The Island

The Food

The City

Chania is the capital of the Chania region on the island of Crete. The city can be divided in two parts, the old town and the modern city.

You will learn more about web layout and responsive web pages in a later chapter.

Footer Text

**clearFixSablon.html

CSS Position

- ▶ Bir HTML elemanının sayfa içindeki konumlandırılmasına yönelik bir tanımlamadır.
- ▶ 4 farklı deęer alabilir.
 - ▶ **static** : varsayılan deęer olup top,left,right ve bottom özelliklerinden etkilenmez.
 - ▶ **relative** : normal konuma göre konumlandırma sağlar. top,left,right ve bottom özellikleri kullanılarak konum değiştirilir.
 - ▶ **fixed**: sayfa görünümüne göre sabit bir şekilde tanımlanır. Sayfa aşağı kaydırılsa da sabit kalır. top,left,right ve bottom özellikleri kullanılarak konum belirlenir.
 - ▶ **absolute**: Bir üstte bulunan (elemanı içeren) elemana göre konumlandırma yapılıır.

* pmp.html ve pmp2.html

CSS Linkler (Bağlantılar)

- ▶ Linkler ile herhangi bir CSS özelliği kullanılabilir. (color, font-family, background, ... gibi)

```
a {  
  color: hotpink;  
}
```

- ▶ Bunun dışında linklerin bulunabileceği dört durum varolup, bu durumlar için de tanımlama yapılabilir. Bu dört durum şunlardır:
 - ▶ **a:link** - normal, ziyaret edilmemiş link
 - ▶ **a:visited** - ziyaret edilmiş link
 - ▶ **a:hover** - fare imleci linkin üzerinde olduğu durum
 - ▶ **a:active** - linke tıklandığı andaki durum

CSS Linkler (Bağlantılar) II

```
a:link {  
    color:royalblue;  
    text-decoration: none;  
}  
a:visited {  
    color:maroon;  
    text-decoration: none;  
}  
a:hover {  
    background-color:pink;  
    text-decoration: underline;  
}  
a:active {  
    background-color:yellow;  
    text-decoration: none;  
}
```

**linkCSS.html

London

Paris

Tokyo

Dikey Menü

- Liste elemanlarının CSS özellikleri değiştirilerek yapılan dikey bir menü örneği.
- `**dikeyMenu.html`

Dikey Menü Çubuğu

Ortalanmış ve çerçeve eklenmiş Menü elemanları

Home
News
Contact
About

CSS ile Açılır Menüler

- ▶ Her hangi bir eleman için açılır menü eklenebilir. (span,button,img)
- ▶ Açılan kısım içeriği bir <div> elemanı içerisine toplanır.
- ▶ Açılır menü eklenen eleman için **position:relative** özelliği verilirken, menü içeriği tam yanında/altında açılması için **position:absolute** özelliği verilir.
- ▶ Açılacak menü **display:none** ile saklanır. Ve **hover** özelliği görünür yapılarak açılır.

Açılır Menü



- ▶ ****acilirMenu1.html**

HTML 5 Yeni Etiketler

Yeni etiketlerden en çok dikkat çekenleri:

- ▶ Yeni anlamsal etiketler:
<header>, <footer>, <article>, <section> ... gibi.
- ▶ Yeni multimedya etiketleri:
<audio> ve <video>
- ▶ Yeni form özellikleri:
number, date, time, calendar, range.
- ▶ Yeni grafik etiketleri:
<svg> ve <canvas>

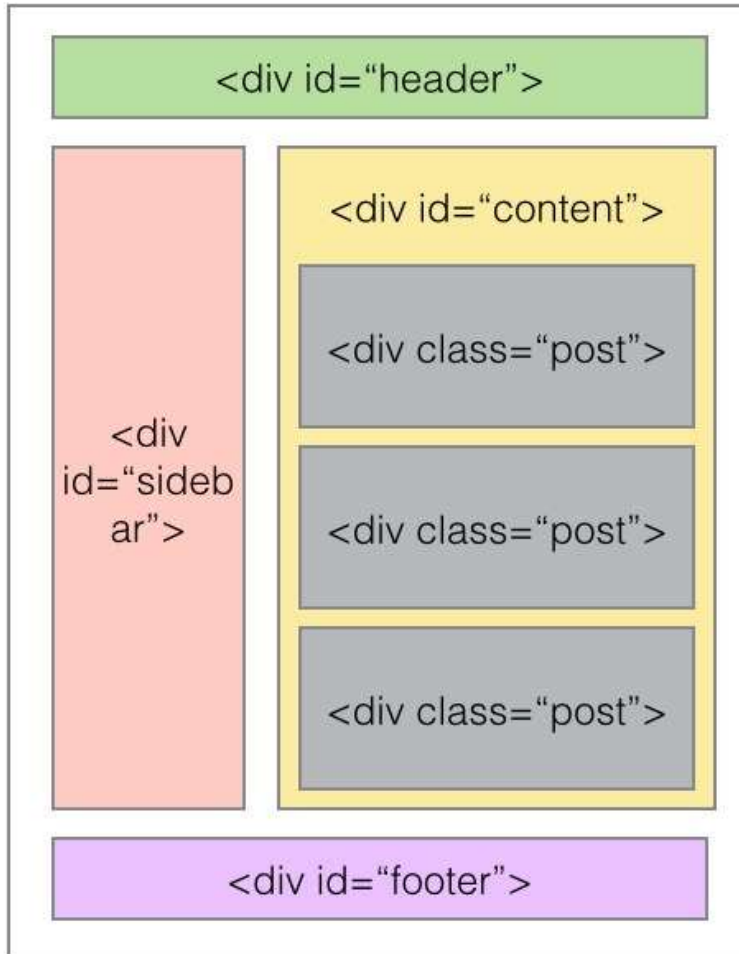
Yeni Anlamsal (Semantic) HTML5

- ▶ Anlamsal etiketler kelime anlamıyla tarayıcı ve geliştiriciye bilgi veren etiketlerdir.
- ▶ HTML5 ile gelen yeni anlamsal etiketler tek başlarına sayfa içeriğine etki etmemektedir. Genelde CSS ile birlikte kullanılırlar. Sayfa şablonu oluşturmada <div> kullanımını azaltarak, tarayıcı ve programlama dostu bir yapı sağlamak amacıyla kullanılırlar.
- ▶ Bu etiketlerden bazıları ve anlamları:
 - ▶ **<header>** - başlık kısmını tanımlar
 - ▶ **<nav>** - sayfalar arası geçiş ve menü
 - ▶ **<section>** - bir bölümü ifade eder
 - ▶ **<article>** - bir bölüm içindeki ilgili haber/yazı/makale
 - ▶ **<aside>** - sayfa içeriği dışında bir içerik (reklam, linkler gibi)
 - ▶ **<footer>** - sayfa ya da bölüm sonu

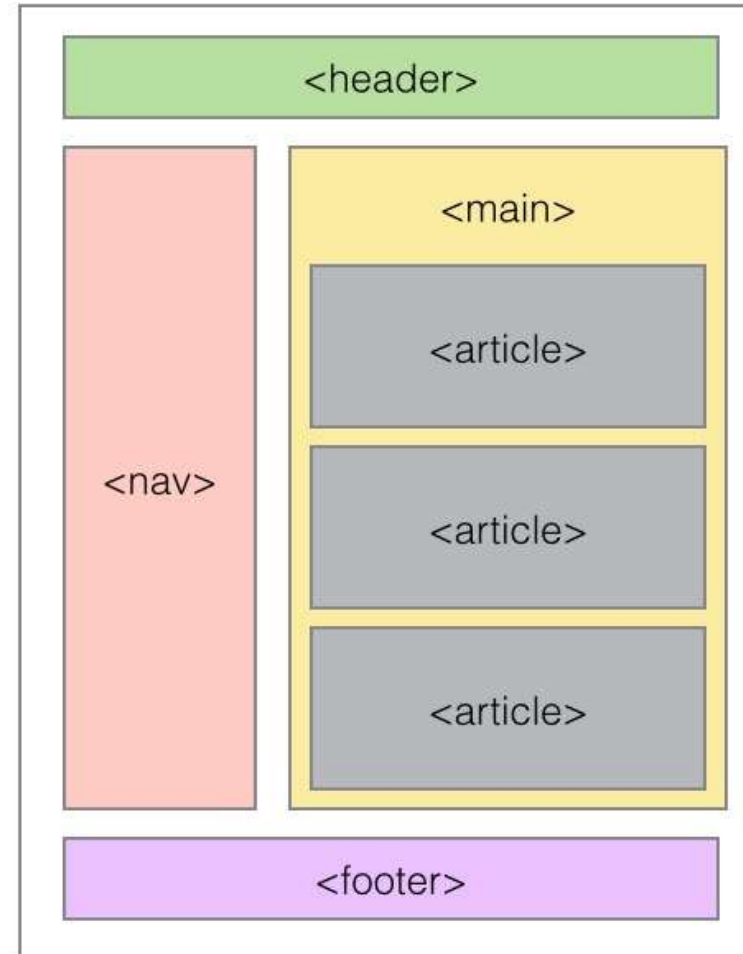


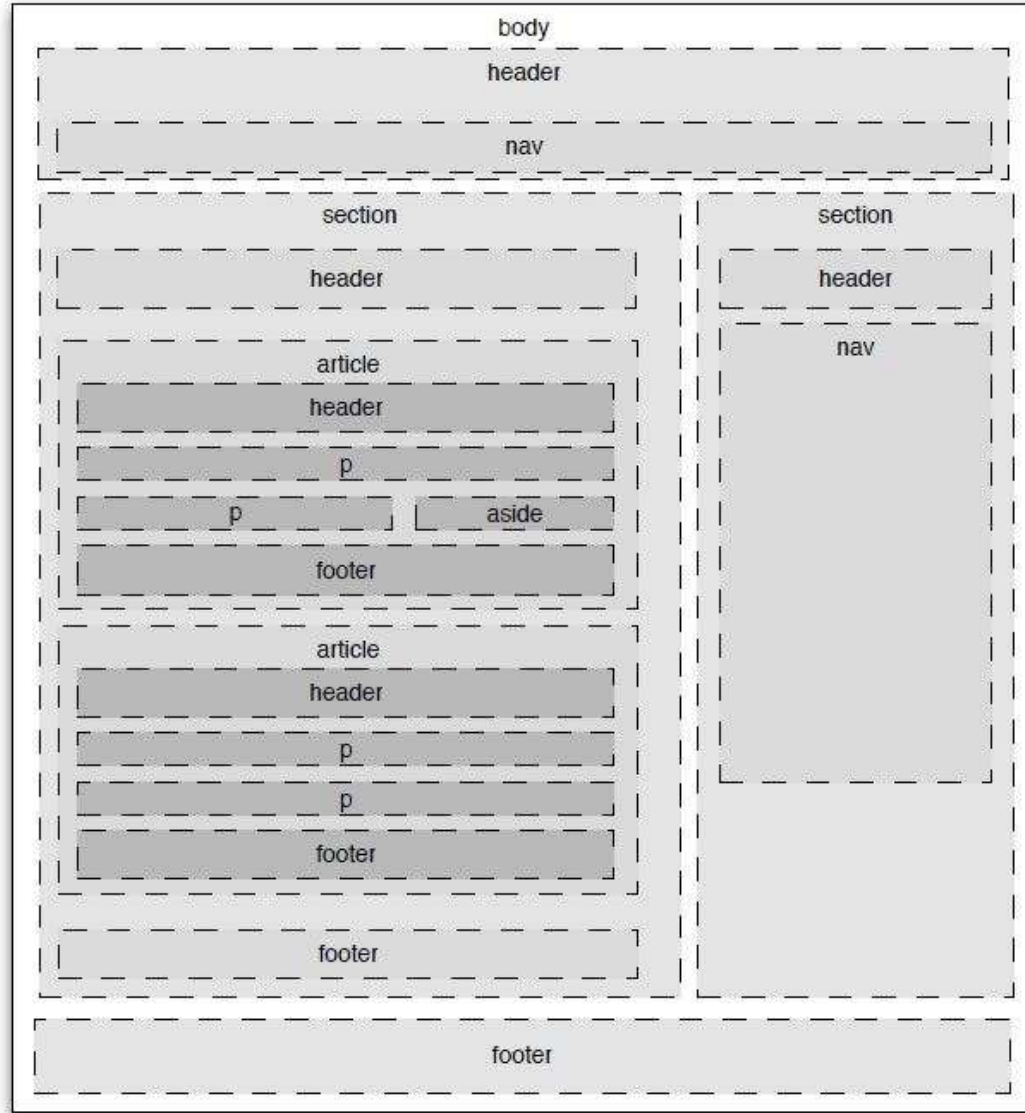
HTML4 vs HTML5 Page Structure on a Blog

HTML4: Lots of Classes/IDs



HTML5: Semantic Tags/Sections





**Geliştirici seçenekleri ile klu.edu.tr inceleyin