

CSS ve XHTML ile Temel Sayfa Tasarimi

Bir süredir temel, basit web tasarımı üzerine [yazdığım bir iki](#) yazıdan ötürü Google arama sonuçlarından hatiri sayılır bir ziyaret alıyorum. Ancak maalesef söz konusu yazılar pratikte bastan sona bir web sitesi hazırlamak için yeterli değil. Ben de, bu konudaki bilgi talebini karşılamak amacıyla bir kaç yeni yazı daha yazmaya karar verdim. Bu yazılar, “web sitesi nasıl yapılır, web sayfası nasıl yapılır, internet sitesi nasıl yapılır, basit bir web sayfası nasıl yapılır, anasayfa nasıl yapılır” gibi Google’da bu aramaları yaparak buraya gelen ziyaretçilere yardımcı olabilecek nitelikte olacak.

Güncelleme: Ceyhun Aksan da benzer bir [yazı yazmış](#), onu da okumanızı öneririm.

Baslangıç olarak, mümkün oldukça çok kişiyi ilgilendirebilecek bir sayfa düzenini seçmek faydalı olacaktır. Örneğin bas, orta ve son kısımları olan, orta kısmı sağ veya sol tarafta bir menü için ya da benzeri linkler ve bilgiler için ayrılmış, diğer kısmı da içeriğin kendisi için ayrılmış bir tasarım olabilir:

Yukarıda gördüğünüz, sağda ya da solda bir bara sahip basit tasarım örneğini sabit genişlikte ve tarayıcı içine enine ortalanmış biçimde hazırlayacağız. Buradaki örnekte evvela son yıllarda en çok moda olan haliyle barın sağ tarafta olduğu halini yapalım.

Önce ihtiyacımız olan html ana parçalarını kodlayacağız. Bunu, bilgisayarınızda kopyala/yapıştır yöntemiyle bir notepad dosyasına sayfa.html adıyla kaydedebilirsiniz.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
```

```
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
```

```
<!-- Bu satir çok önemli, bu satirin sayfanin en basinda yer almasi ve kendinden önce bir satir yer almaması gerekiyor. Hazırlayacağımız CSS + XHTML tasarım web standartlarına uyumlu olduğundan Internet Explorer 6&prime;da istediğimiz gibi görüntülenebilmesi için bu zavallı tarayıcıya tasarımımızın çağdas bir tasarım olduğunu bu satir anlatacak. -->
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>CSS ve XHTML ile Temel Sayfa Tasarimi</title><!-- Tarayıcı penceresinin başlığında görünen yazı buraya yerleştirilir -->
```

```
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8&Prime; /><!-- Bu satir, tarayıcıya web sayfamızın karakter setini belirtiyor. Normalde karakter seti olarak UTF-8 kullanırsanız web sayfanızdaki Türkçe karakterler dünyanın her yerinde olması gerektiği gibi görünür. Ancak bu çalışmayı Windows üzerinde notepad ile yapıyorsanız suna dikkat etmelisiniz; Windows notepad, burada da dünya standartlarına uymadığından text dökümanınızı UTF-8 olarak kaydetmez. Kaydetmesi için "Save as", ya da "baska bir adla kaydet" seçeneğinden dosya kodlaması seçip Unicode ya da UTF-8 seçeneklerinden birini seçmelisiniz ki dosyanız uluslararası standartlarda kaydosun. Windows Vista'da bu durum değişti mi bilmiyorum ama sanmam -->
```

```
<link rel="stylesheet" title="ccs-tasarim" href="style.css" type="text/css" media="all" /><!-- Burada, CSS dosyamızın yerini belirtiyoruz. Bu satir ile ilgili ayrıntılı açıklamalar yapmak için başlı başına bir yazı yazmaya değer ama simdilik, burada dosya ismini sadece "style.css" olarak verdik için, bu html dökümanı ile aynı dizinde (klasörde) bulunması gerektiğini söylemiş olalım yeter -->
```

```
</head><!-- Web sayfamızla ilgili önemli bilgileri tarayıcıya anlatma işlemini burada bitirdik. <head> kısmı,
```

bundan çok daha fazla ise yarar ancak burada sadece temel şeylere yer verdim. Örneğin, sitenizin favori ikonunun adresini burada belirtebilirsiniz. Sadece web robotları tarafından okunmasını istediğiniz bazı bilgileri bu kısma yerleştirebilirsiniz. ->

```
<body><!-- Simdi web sayfamizin ziyaretçiler tarafından görünecek kısmına basliyoruz -->
<div id="baslik">
<h1>Web sayfamizin ana basligi, adi.</h1>
<p>Sayfamiza dair açıklamalar bu kısma girebilir</p>
</div>
<div id="orta_kismi_saracak_olan_div">
  <div id="icerik_kismi">
    <p>Burada web sayfamizin içeriği bulunacak</p>
  </div>
  <div id="yan_bar">
    <p>Buraya yan tarafta bulunmasını istediğimiz şeyleri koyacağız. </p>
  </div>
<br style="clear: both;"/> <!-- bu satiri firefox'ta bulunan bir bug (bug olup olmadığı tartışmalı bir konu, bu yazının sınırını asar) nedeniyle koyuyoruz -->
</div>
<div id="alt_kisim">
<p>Buraya genelde "her hakkı mahfuzdur" gibi laflar yazılır.</p>
</div>
</body>
</html>
```

Evet, sayfa.html bitti. Şimdi CSS kısmına geçelim. Bunu da yine kopyala/yapıştır yöntemiyle bir notepad dosyasına style.css adıyla kaydedebilirsiniz. Bu iki dosyanın aynı klasörde olmasına dikkat edin.

```
/* CSS dosyalarında yorumlar ve notlar bu işaretler arasında yazılır */
/* Aşağıda, az önce yarattığımız HTML dökümanına görsel biçimi verecek olan CSS kodları var */

/* baslik, alt_kisim, orta_kismi_saracak_olan_div bölümlerinin 700px eninde olmasını ve ortalanmasını istiyoruz. ayrıca yaptığımız işi daha iyi anlayabilmek için parçaları farklı renklerde hazırlayacağız */
#baslik, #alt_kisim, #orta_kismi_saracak_olan_div {
width: 700px;
margin: auto;
}

#baslik, #alt_kisim {
background: #999;
}

/* bunlardan icerik_kisminin solda, yan_bar_kisminin ise sağda durmasını istiyoruz. icerik_kisminin 500px genişliğinde, yan_bar_kisminin ise 200px genişliğinde olmasını istiyoruz */
#icerik_kismi {
width:500px;
float: left;
background: #666;
}
#yan_bar {
width: 200px;
float: left;
background: #333;
}
```

```
/* alt_kisim, üstte yarattigimiz sola yaslama yönteminden gelen yaslanma emrini sifirlamali */  
#alt_kisim {  
clear: both;  
}
```

Sayfamizin iskeletini tamamladik. Deneyebilirsiniz. Iste kabaca böyle.

Tablo kullanmadan CSS ve XHTML ile basit bir sayfa yapisi hazirladik. Webde bu alanda çok sayida örnek var ama maalesef Türkçe içerik gerek nitelik gerekse nicelik olarak tatmin edici degil. Elbette bu döküman da tek basina ne kadar faydali olabilir bilemiyorum ama [web standartlarinda](#), CSS ile sayfa tasarimi yapmak isteyenlere bir çıkis noktası olacaktır diye düşünüyorum.

Kaynak Site: Ismail KIRBAS ile Web Sitesi Tasarimi <http://www.kirbas.com>

Belge Adresi: www.kirbas.com/index.php?id=386