



# CSS Anlatımları #1

*Hazırlayan*

Oğuzhan CABBAROĞLU

## **Önsöz**

*İnternetteki çeşitli kaynaklardan, birikimlerimizden bir araya getirdiğimiz “CSS Anlatımları” serimizin başlangıç yazısı “Css’e Giriş” ile takipçilerimize en temelden Css anlatıp, öğretmeyi planlıyoruz. Kitabımız tamamen ücretsiz olup seri halinde sitemizden ve ilgili sosyal medya hesaplarımızdan sizlere sunulacaktır.*

*Keyifli okumalar...*

# İçerik

## Bölüm 1 - CSS NEDİR? (Sayfa 3)

- (CSS) Cascading Style Sheet Nedir?
- Css Özellikleri
- Css'nin Önemi

## Bölüm 2 – CSS'E GİRİŞ (Sayfa 4)

- Basit Css Kullanımı

## Bölüm 3 – CSS'İN YAPISI (Sayfa 5, 6)

- Sınıf Seçicisi (Class Selector)
- Kimlik Seçicisi (Id Selector)
- Sınıf (Class) mı? Kimlik (Id) mi?

## Bölüm 4 – CSS'İ WEB SAYFASINA EKLEME (Sayfa 7)

- Satır İçinde (In-line)
- Style Elementi Kullanılarak
- Harici Stil Şablonu Kullanımı

## Bölüm 5 – CSS'DE KISALTMALAR (Sayfa 8, 9)

## Bölüm 6 – ÖRNEKLER VE ANLATIMLAR (Sayfa 10, 11, 12)

- CSS Opacity (Saydamlık) ve Hover (Üzerine Gelme)
- CSS İle Sitemizdeki Bağlantıların Rengini Değiştirme
- CSS ile Seçilen Metnin Arka Plan Rengini Değiştirin
- Yuvarlak Kenarlı Kutular Oluşturmak (Border-radius)
- CSS ile Basit Siyah Menü Yapımı
- CSS Z-İndex Uygulaması

## CSS TERİM SÖZLÜĞÜ (Sayfa 13, 14)

## KAYNAKLAR (Sayfa 15)

# Bölüm 1 - CSS NEDİR?

## CSS Nedir?

Cascading Style Sheets (Basamaklı Stil Şablonları ya da Basamaklı Biçim Sayfaları, bilinen kısa adıyla CSS), HTML'e ek olarak metin ve format biçimlendirme alanında fazladan olanaklar sunan bir Web teknolojisidir.

Web sayfanızın içeriğini hazırladınız, yani yazılar yazdınız, gösterilecek resimler tamam, tablo içerikleri belli. Tüm bu içerikler kullanıcıya hangi biçimde gösterilecek. Yazıların rengi ne olacak. Resimler sağa mı sola mı yerleştirilecek, Tabloların kenarları kalın mı olacak. Bu kararları verdikten sonra bu işi html ile yapmanız çok zordur. Html'in yetersiz olduğu sayfayı biçimlendirme işlemi artık css (cascading style sheet) 'nin işidir.

## Css Özellikleri:

- Html sayfasındaki nesnelerin görüntüsünü belirler
- Html 4.0 sürümü ile stil dosyaları geliştirilmiştir
- CSS ayrı bir dosyada \*.css uzantısı ile saklanabilir. Bu işlem sayfanın daha hızlı açılmasını sağlar
- Elemanlar üzerinde style="" parametresi ile özel kısa tanımlar yapılabilir

HTML ilk üretildiğinde yazı rengi ve boyu gibi özellikleri tag'lar ile tanımlayacağı düşünülmedi. İlk Html sürümünde aşağıdaki gibi temel taglar kullanıldı.

```
<h1>Başlık Yazısı</h1>
```

```
<p>Paragraf Yazısı</p>
```

Daha sonra html 3.2 sürümüyle <font> gibi taglar sunulduğunda renk ve yazı boyu gibi alt özellikler gelişmeye başladı. Fakat çok büyük web sayfalarında bu durum tasarımcı için sıkıntılı olmaya başladı. Çünkü sonradan doğru tagı bulmak ve değiştirmek zorlaşıyordu.

Bu sorunu çözmek için Dünya internet topluluğu (W3C) html 4.0 sürümü ile CSS yapısını geliştirdi. Böylece boyut ve şekil bilgileri sayfada olmak yerine CSS uzantılı tek bir dosyada toplandı. Bu sayede web tasarımcı sayfanın görünümünü değiştirmek istediğinde tek yapması gereken CSS dosyasını açmaktı. Böylece web sayfasında bir anda birçok sayfa değişmiş oluyordu.

## Css'nin Önemi

Web sitenizde yüzlerce link olduğunu düşünün. Bu linklerin rengini kırmızı yapmak isterseniz nasıl yaparsınız. Html'de bunu ancak font etiketi ile yapabilirsiniz. Linkleri kırmızı yapmak için tüm linklerin font etiketini değiştirmeniz gerekir. Css' de bu işlem çok kolaydır. Tek bir satırı değiştirmek yeterli olacaktır. Sonuç olarak CSS kullanmak rahat ve kolaydır.

Yaptığınız bir stili ayrı bir css dosyasına yazarsanız tüm sitenizde aynı stili kullanabilirsiniz. Hâlbuki Html'de yaptığınız hiç bir stili başka yerde kullanamazsınız. Css' in en büyük yararlarından bir yeniden kullanılabilmesidir

CSS stillerini ayrı bir dosyaya koyabilirsiniz. Bu sayede yalnızca aynı sayfada değil istediğiniz her yerde stillerinizi kullanabilirsiniz. Html'in stilleme yeteneği çok azdır. Fakat CSS ile çok zengin biçimlendirme yapabilirsiniz.

# Bölüm 2 – CSS'E GİRİŞ

## Basit Css Kullanımı

Css Html kodlamaya göre daha çok ve farklı stillere sahiptir. Css' in sayfa içeriği öğelerinin sayfa görünümü öğelerinden ayrılması için geliştirildiğini düşünürsek avantajı baştan anlaşılmalı olur.

Küçük bir başlık (h1) kodlamasıyla başlayalım, kodda neresi nedir onları anlatarak yazacağım.

```
h1 {  
color: black;  
font: italic 11px Arial, serif;  
text-decoration: underline;  
background: #ddd;  
margin:0px 0px 0px 0px;  
}
```

Yukarıdaki kod CSS kodu olduğu için Sitenizde Css kodları kısmına eklemeniz gereklidir. Eğer sitenizde css bölümü yok ise kodumuzun başına ve sonuna;

**<style>** Css Kodunuz Buraya **</style>** kodlarını koyduğunuz takdirde istediğiniz yere ekleyebilirsiniz.

**" color: black; "** Css ile yazıya renk verme kodumuz bu kod başka bir şekilde daha yazılabilir. Örneğin " color: #000000; " bu örnekte rengimizi hex kodu ile belirtmiş olduk.

**" font: italic 11px Arial; "** Css kullanarak yazımızı stillendirme kodumuz. Fontumuzun özelliklerini bu kodumuz ile belirliyoruz. Bu koddaki italic (eğri yazı) yazan yere bold yazarsak yazımız kalın olur. Eğer o kısmı silersen yazımız düz yazı şeklinde çıkar. 11px ise yazımızın fontunun boyutunu ayarlıyorsunuz. Arial ise yazımızın yazı tipidir. Burayı değiştirmek isterseniz temel yazı tiplerini bilmeniz gerekmektedir. Yazı tipimizi nasıl cufon font yaptığımızı ileriki derste anlatacağım.

**" text-decoration: underline; "** Yazımızın altı çizili olmasına yarar eğer tamamı Üstü çizili isterseniz ( text-decoration:line-through; ), hiçbir değişim olmasın isterseniz de ( text-decoration:none; ) yazmanız yeterlidir.

**" background: #ddd; "** Css' de arka plan kodudur. Hex kodlama değil de yazı ile temel renk yazmak istiyorsanız ( background: white; ) olarak değiştirmeniz gereklidir.

**\*Renk Kodlarına Bakmak için ozicab.com/renk-kodlari sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.**

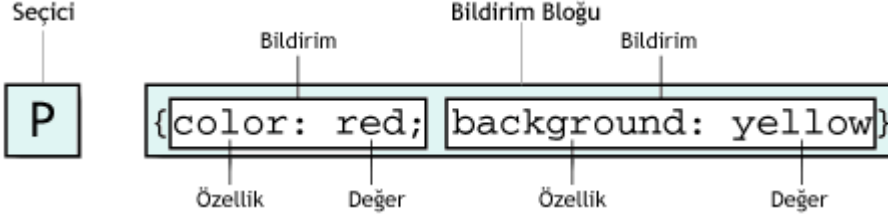
**" margin:0px 0px 0px 0px; "** Css' de kenar boşluğu kodudur. Eğer sadece belirli bir kısma boşluk vermek isterseniz; margin-bottom:0px; bottom aşağı, margin-top:0px; top yukarı, margin-left:0px; left sol, margin-right:0px; right sağ taraf boşluğudur. Değerleri kendinize göre değiştirebilirsiniz.

**Yukarıdaki CSS kodumuzun HTML Etiketi:**

**<h1>** Buraya Başlığınız Gelecek **</h1>**

# Bölüm 3 – CSS'İN YAPISI

CSS'in yapısı iki ana kısımdan oluşur. Seçiciler (Selector) ve Bildirim Bloğu (Declaration Block). Bildirim Bloğu da iki ye ayrılır. Özellik (Property) ve Değer (Value).



**Not:** XML de Seçiciler HTML elementleri dışında yeni oluşturulan elementlerde olabilir. Tüm HTML elementleri potansiyel seçicilerdir. Seçiciler ismini de buradan alır, HTML seçilen element anlamındadır. Bildirim bloğu süslü parantezle açılır ve kapanır. Bildirimler arasında " ; " noktalı virgül kullanılır. Özellik ve değerler birbirinden " : " iki nokta üst üste ile ayrılır.

```
h1 { font: medium Arial; }
```

Şeklinde arada boşluk verilerek de bildirim yapılabilir. Burada ilki font'un boyutunu ikincisi ise font ismini gösterir.

## Sınıf Seçicisi (Class Selector)

Aynı HTML elementine farklı özellikler atamak için Sınıf Seçicisini kullanırız. Bir örnek verecek olursak; hazırlayacağımız doküman da iki adet paragraf tanımlaması yapacağımızı planlıyoruz. Bunlardan biri sağa dayalı, diğeri ise ortalı olmasını istiyoruz

```
p.sagadaya { text-align: right }
```

Bu Seçicileri sayfamızda uygulamak için;

```
<p class="sagadaya"> Aynı HTML elementine farklı özellikler atamak için Sınıf Seçicisini (Class Selector) kullanırız. </p>
```

Birde önemli bir tanımlama yapacağınızı düşünün, ancak sadece bir HTML elementine değil de istediğiniz sayıda HTML elementinde bunu kullanmak isterseniz;

```
.ortala { text-align: center }
```

Bu tanımlamayı yaptıktan sonra istediğimiz her HTML elementine bu sınıfı uygulayabiliriz.

```
<span class="ortala"> Burada Bir Şeyler Yazar </span>
```

```
<p class="ortala"> Burada da Bir Şeyler Yazar </p>
```

Çoklu sınıflar, birden fazla sınıfı bir HTML elementine uygulamak için kullanılır.

```
<p class="onemli uyari"> Ülkemizde meydana gelen trafik kazalarının yaklaşık % 90'ı insanların hataları sonucu meydana gelmektedir. </p>
```

Yukarıdaki örnekte görüldüğü gibi bir uyarı Sınıfımız birde önemli Sınıfımız mevcut. Bazı metinlerin önemli uyarı olacağı düşüncesi ile böyle bir atama yapılabilir. Bunun için kullanacağımız kod;

```
.onemli { font-weight: bold; }
```

```
.uyari { font-style: italic; }
```

```
.onemli.uyari { background: silver; }
```

Önemli metinler için kalın, uyarı için italiktik atmalar yapıyoruz. Birde her ikisine birden de atama yapabiliyoruz. Dikkat ederseniz class="onemli uyari" olarak atama yaparken CSS seçicisinde. onemli.uyari şeklinde yazıyoruz.

## Kimlik Seçicisi (Id Selector)

Id Seçicisi Sınıf Seçicisinden farklıdır. Sınıf Seçicisi sayfada birden fazla elemente atanırken Id Seçicisi sadece bir tane elemente atanır. Seçicisi adının başında # işareti olan Seçiciler Id Seçicisidir.

```
#mavi { background:blue; } *Css'i Renk koduyla da yazabilirsiniz; "Background: #0000ff;"
```

```
#kirmizi { background:red; } *Css'i Renk koduyla da yazabilirsiniz; "Background: #ff0000;"
```

### HTML Etiketi;

```
<p id="mavi"> Bu yazının arka fon rengi mavidir </p>
```

```
<p id="kirmizi"> Bu yazının arka fon rengi kırmızıdır </p>
```

## Sınıf (Class) mı? Kimlik (Id) mi?

Yukarıda Id Seçicisi için her ne kadar da bir sayfada sadece bir defa kullanılır desek de tasarımcının sayfada birçok yerde kullanmasına tarayıcılar ses çıkarmaz, yani hata mesajı vermez. Ancak Bu elementleri DOM scriptlerin de kullanırken Id atamasını bir kaç yerde yaptığımızda hata alacağız. Bu nedenle her ne kadar tarayıcılar izin verse de Id Seçicisini bir kez kullanmalıyız. Birden fazla kullanacağımız elementler için Sınıf Seçicisini kullanmalıyız. Bu kodumuzu daha kullanışlı ve temiz yapacaktır.

Sınıf ve Id Seçicileri küçük-büyük harfe karşı duyarlıdır;

```
p.onemliBilgi { font-weight: bold; }
```

### ve html kullanımını da;

```
<p class="onemlibilgi"> Uygulama olmaz. </p>
```

*Yukarıdaki kod uygulanmayacaktır çünkü " B " bir yerde büyük birde küçük kullanılmıştır. Bazı eski tarayıcılar bu kuralın dışında kalabilir.*

# Bölüm 4 – CSS’İ WEB SAYFASINA EKLEME

## 1- Satır İçinde (In-line)

Direk olarak (X)HTML elementin içine style özelliği kullanılarak uygulamak.

```
<div style="color:red"> Deneme yazımız </div>
```

## 2- Style Elementi Kullanılarak

<head> kısmında <style> elementi içinde CSS kodumuzu yazarak uygulamak.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-9" />
<title> Ozicab.com – Aradığınız Her Şey Tek Bir Adreste! </title>
<style type="text/css"> div { font-weight:bold; color:red; } </style>
</head>
```

## 3- Harici Stil Şablonu Kullanımı

Bu metot da CSS kodlarımızı .css uzantılı bir dosyaya kaydederiz. Örnek; style.css

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

Daha sonra bu kodu gereken sayfalarımıza uyguluyoruz.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-9" />
<title> Ozicab.com – Aradığınız Her Şey Tek Bir Adreste! </title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
</head>
```

# Bölüm 5 – CSS'DE KISALTMALAR

Fazla kod yığınınından kurtulmak, hem de sayfa boyutlarını en aza indirmiş olmak için CSS; kodlama yaparken bizim bazı kısaltmaları kullanmamıza izin verir.

## 1. Font (Yazı Tipi)

Normalde bir font tanımlarken 4 adet CSS kodu kullanılır:

**font-family: verdana, sans-serif;**

**font-size: 11px;**

**line-height: 15px;**

**Kısaltırsak:**

**font: 11px/15px verdana, sans-serif;**

## 2. Background (Arka Plan)

Background tanımlarken 5 adet atama yapmamız gerekirken kısaltma kullanarak tek tanıma indirebiliriz.

**background-color: #000;**

**background-image: url(ard.jpg);**

**background-repeat: no-repeat;**

**background-attachment: fixed;**

**Kısaltırsak:**

**background: { #000 url(ard.jpg) no-repeat fixed; }**

## 3. Border (Kenarlar)

Kenarlık tanımlamalarında her özellik için bir tanımlama yapılır. Örnek olarak bir elementin üst kenarına atama yapmak için:

**border- width: 2px;**

**border-style: dashed;**

**border- color: #f00;**

**Kısaltırsak:**

**border: 2px dashed #f00;**

## 4. Margin ve Padding (Boşluklar)



Sayfamızdaki elementimiz diğer elementlerimize olan uzaklığını ayarlamak için kullanılır. Margin ve paddingler de normal tanımlama şöyledir:

**margin-top: 10px;**

**margin-right: 5px;**

**margin-bottom: 25px;**

**margin-left: 20px;**

**Kısaltırsak:**

**margin:5px 10px 15px 20px;**

- yukarı margin 5px
- sağ margin 10px
- aşağı margin 15px
- sol margin 20px

## 6. Listeler

Liste tanımlamalarında da kısaltmalar mümkündür

```
ul {  
    list-style-type:square;  
    list-style-position:inside;  
    list-style-image:url(image.png);  
}
```

**Kısaltırsak;**

```
ul li { list-style:square inside url(image.png); }
```

*/\* burda özel bir durum vardır eğer resim yoksa yedek olarak square özelliği gösterilecektir. \*/*

## 7.Color (Renkler)

CSS stillerinde renkler genelde hex-decimal renk kodu ile tanımlanır örneğin color: #ff0000; kırmızı. Renkler 6 karakterle gösterilse de birçok renk (web tabanlı) 3 karakterin tekrarlanması ile oluşturulur. Örneğin, Kırmızı'nın hex-decimal kodunun kısaltırsak color: #f00;. Buradaki her karakter hex-decimal koddaki iki karaktere karşılık gelmektedir. Mesela, beyaz renk kullanacağınızda, color: white; veya color: #ffffff; kullanımı önermeyiz. Kısaltılmış olanı color: #fff; kullanmanız daha avantajlıdır.

# Bölüm 6 – ÖRNEKLER VE ANLATIMLAR

## CSS Opacity (Saydamlık) ve Hover (Üzerine Gelme)

Css opacity kodu ile bir tabloyu resmi veya bir menü elemanını Css hover ve opacity özellikleri ile saydamlaştırabiliriz veya üzerine gelince değiştirebiliriz. Hemen aşağıda örnek bir kod vermek istiyorum.

**Sitenizdeki resimleri saydam yapıp üzerine gelince normal yapabilirsiniz, işte gerekli kod;**

```
img { opacity:0.4; filter:alpha(opacity=40); }
img:hover { opacity:1.0; filter:alpha(opacity=100); }
```

Sitenizdeki resimleri üzerine gelince saydam yapabilirsiniz, işte kod;

```
img { opacity:1.0; filter:alpha(opacity=100); }
img:hover { opacity:0.4; filter:alpha(opacity=40); }
```

**Not:** opacity:1.0; bölümünü istediğiniz şeffaflığı ayarlamak için azaltıp çoğaltabilirsiniz.

## CSS İle Sitemizdeki Bağlantıların Rengini Değiştirme

Bir bağlantı dört farklı şekilde biçimlendirilir, Bunlar:

- a:link - Normal link görünüşü
- a:visited - Ziyaret edilmiş siteye giden link görünümü
- a:hover - Fare ile üzerine gelindiğindeki görünüş
- a:active - Tıklanılan andaki görüntüsü

Örnek css kodumuz aşağıdadır, Renkleri isteğinize göre düzenleyebilirsiniz.

```
a:link {color:#FF0000;} /* ziyaret edilmemiş */
```

```
a:visited {color:#00FF00;} /* ziyaret edilmiş */
```

```
a:hover {color:#FF00FF;} /* fare üzerindeyken */
```

```
a:active {color:#0000FF;} /* aktifken */
```

## CSS ile Seçilen Metnin Arka Plan Rengini Değiştirin

Yazıları seçerken normalde seçim renkleri tarayıcının standart renklerdir. Ancak bu renkleri isterseniz CSS' ye ekleyeceğimiz bir kaç satır kod ile değiştirebilirsiniz. Bu şekilde hem web sitenizde renklerde uyumluluk sağlamış olursunuz hem de ziyaretçilerinizin daha renkli bir seçim yapabilmelerini sağlarsınız.

**Gerekli kod şöyledir;**

```
::-moz-selection { background: #336699; color: #fff; }
```

```
::selection { background: #336699; color: #fff; }
```

```
a::-moz-selection { background: #333; color: #fff; }
```

```
a::selection { background: #333; color: #fff; }
```

**Not:** color:#fff; ve background:#333; #fff ve #333 renk kodlarını istediğinize ve sitenizin uyumuna göre değiştirebilirsiniz.

\*Renk Kodlarına Bakmak için [ozicabdesign.com/renk-kodlari](http://ozicabdesign.com/renk-kodlari) sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.

## Yuvarlak Kenarlı Kutular Oluşturmak (Border-radius)

Kısaca Border-radius 'u anlatmak gerekirse Border-radius eğimli kenar yapmak için kullanılır. Hemen örnek kenarları eğimli bir kutu kodlanır gösterelim.

```
#yuvarlak-kutu { width: 400px; padding: 20px; border-radius: 10px; /* Standart */ -moz-border-radius: 10px; /* Firefox */ -webkit-border-radius: 10px; /* Safari ve Chrome */ background: #999; margin-bottom: 10px; }
```

**Yukarıda yazdığımız css'imizin html etiketi şudur;**

```
<div id="yuvarlak-kutu"> Buraya kutumuzun içine ne yazmak istiyorsak onu yazıyoruz </div>
```

**Yapmış olduğumuz örneğin görünümü ise şöyledir;**

```
div#kutu {
  width: 200px;
  padding: 20px;
  border-radius: 10px; /* Standart */
  -moz-border-radius: 10px; /* Firefox */
  -webkit-border-radius: 10px; /* Safari ve Chrome */
  background: #999;
  margin-bottom: 10px;
}
```

\*Daha detaylı anlatım için [j.mp/border-radius-ozu](http://j.mp/border-radius-ozu) adresini ziyaret edebilirsiniz.

## CSS ile Basit Siyah Menü Yapımı

Web sayfalarında yatay menü olarak kullanabilecek güzel ve basit bir örnek.

- Küçük boyutlu az ve temiz kod örneği
- Küçük boyutlu resim dosyaları
- Sayfaya göre şekillenebilme (yatay olarak bulunduğu çerçeveye tamamen sığma durumu.)

**Menümüzdeki renkleri kendinize göre css kodundan düzenleyebilirsiniz. Siyah basit menümüzün css kodlarını ekliyoruz:**

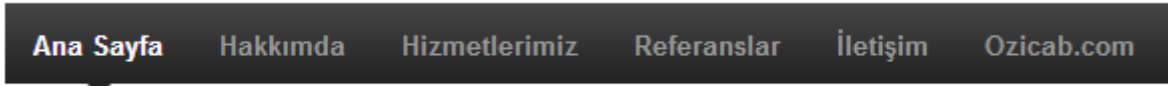
```
div#navigation { margin-bottom:50px; font-family:Arial,sans-serif; font-size:13px;}
ul#navigation_pri { width:550px; margin:0 auto; overflow:hidden; list-style:none; font-family:Helvetica, Arial, sans-serif; background:url(img/nav_bg.jpg) repeat-x left top; }
ul#navigation_pri li { float:left; margin:0 4px; height:29px; padding:11px 10px 10px 10px; }
ul#navigation_pri li a:link,
ul#navigation_pri li a:visited { font-weight:bold; color:#999; text-decoration:none; }
```

```
ul#navigation_pri li a:hover,  
ul#navigation_pri li a:focus { text-decoration:none; color:#ccc;}  
ul#navigation_pri li.active { background:url(img/nav_cur_bg.jpg) no-repeat center bottom; }  
ul#navigation_pri li a { color:#fff; }
```

**Menümüzdeki gösterilecek linkleri html kodundan düzenleyebilirsiniz. Menüümüzün html etiketi ve kodlaması da şöyledir;**

```
<div id="navigation">  
  <ul id="navigation_pri">  
    <li class="active"><a href="http://ozicab.com">Ana Sayfa</a></li>  
    <li><a href=" http://ozicab.com ">Hakkımda</a></li>  
    <li><a href=" http://ozicab.com ">Hizmetlerimiz</a></li>  
    <li><a href=" http://ozicab.com ">Referanslar</a></li>  
    <li><a href=" http://ozicab.com ">İletişim</a></li>  
  </ul>  
</div>
```

**Menümüzün Görünümü Şu Şekildedir:**



## CSS z-index Uygulaması

z-index, konumlandırma elementleri uygulanmış katmanların z-eksenindeki konumu belirlemek için kullanılır. z-index tüm elementlere uygulanamaz sadece konumlandırma değeri atanmış elementlere uygulanır.

**Hemen örnek bir kod ile göstermek gerekirse aşağıda 2 css kutumuz mevcut ve konumlandırılmışlardır z-index değerleriyle kutu 1 kutu 2 nin altındadır;**

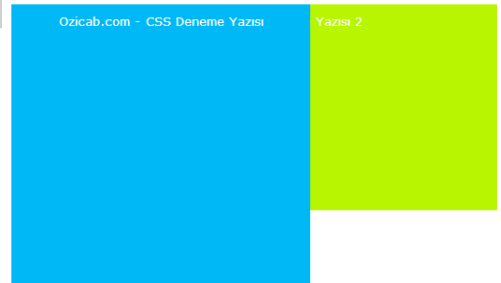
```
#ozicab-1 { z-index:1; background:#00B8F5; width:300px; height:350px; color:#ffffff; padding:10px;  
left:0; position:absolute;}
```

```
#ozicab-2 { z-index:-1; background:#B8F500; width:500px; height:200px; color:#ffffff; padding:10px;  
left:0; position:absolute;}
```

**Yukarıdaki css'imizin html kodu şöyledir;**

```
<div id="ozicab-1"> Ozicab.com - CSS Deneme Yazısı </div>
```

```
<div id="ozicab-2"> Ozicab.com - CSS Deneme Yazısı 2  
</div>
```



# Css Terim Sözlüğü

## A

absolute: Mutlak  
active: Etkin  
align: Hizalamak  
arrow-color: Ok Rengi

## B

background color: Arka Alan Rengi  
base-color: Taban Rengi  
border: Kenarlık  
bottom: Alt  
block: Blok  
bold: Kalın  
blink: Yanıp sönme

## C

circle: Daire  
clear: Temizle  
clip: Kırpma  
color: Renk

## D

dashed: Kesik  
decimal: Ondalık  
decoratin: Süsleme  
disc: Disk  
display: Görüntülemek  
dotted: Noktalı  
double: Çift

## F

first: İlk  
float: Kaymak (Yüklem)  
font: Yazı tipi

## G

groove: Oluk

## H

height: Yükseklik

## I

image: Resim  
indent: Satır başı, paragraf girintisi  
inset: Araya sokulmuş  
inside: İçte

italic: Eğik  
item: Öge

## K

Keyword: Anahtar Kelime

## L

large: Büyük  
left: Sol  
Length: Uzunluk  
letter: Harf  
line: Hat, Satır, Çizgi  
link: Bağlantı  
list: Liste  
lower: Daha Düşük

## M

margin: Kenar boşluğu  
medium: Orta

## N

none: Hiçbiri

## O

outside: Dışta  
Outline: Ana hat  
overflow: Taşma

## P

Percentage: Yüzdellik  
padding: Doldurma  
position: Konum  
pre-: Ön

## R

right: Sağ  
relative: Göreli

## S

scroll bar: Kaydırma Çubuğu  
shadow: Gölge  
size: Boyut  
small: Küçük  
small-caps: Küçük Büyük Harf  
solid: Katı  
space: Ara, Boşluk

spacing: Aralama  
style: Biçem

## T

text: Metin  
thin: İnce  
thick: Kalın  
top: Üst  
type: Tür

## U

uppercase: Büyük Harf  
underline: Altçizgi

## V

vertical-align: Düşey Hizalama  
vertical spacing: Düşey Boşluk  
visited: Ziyaret Edilen

## W

weight: Ağırlık  
width: Genişlik  
word: Sözcük



# KAYNAKLAR

- <http://www.w3schools.com>
- <http://www.phpkodlari.com/css-dersleri/css-nedir>
- <http://fatihhayrioglu.com/cssin-yapisi>
- <http://fatihhayrioglu.com/cssde-kisaltmalar>
- <http://ocabbaroglu.blogspot.com/2012/07/css-opacity-saydamlk-ve-hover-kodu.html>
- <http://wmaraci.com/blog/css-ile-secilen-yazilarin-rengini-degistirin-20.html>
- <http://css.sitesi.web.tr>

