CSS ile Web Sayfası Tasarımı

İçindekiler

CSS NEDİR VE NEDEN GEREKLİDİR?	2
İlk CSS Örneği	3
CSS Söz Dizimi	3
CSS Atama Şekilleri (Selectors-Seçiciler)	4
Elemanları İsmi ile Seçme	4
Elemanları Id si ile seçme	5
Elemanları Class adı ile seçme	5
Tüm HTML Elemanlarını Seçme (Genel Seçici)	6
CSS Web Sayfasına Nasıl Eklenir	7
Satır İçi CSS Tanımlama	8
Sayfa İçi CSS Tanımlama	8
Harici Dosya Kullanarak, Site İçi CSS Tanımlama	8
Tanımlama Önceliği	9
Yorumlama/Açıklama Satırı Ekleme	9
CSS-RENKLER (COLOR)	10
CSS ARKAPLAN (BACKGROUNDS)	13
CSS arka plan rengini ayarlama (color)	13
Arkaplanı ve şeffaf yapma (opacity)	14
RGBA kullanarak arkaplanı şeffaf yapma (Alfa)	14
Arkaplana resim ekleme (image)	15
Arkaplan resmin tekrarı (repeat)	16
Arkaplanı sabitleme (attachment)	16
Arkaplanı tek bir özellikte ifade etme (Shorthand property)	17
Tüm CSS arkaplan özellikleri	17
CSS METIN (TEXT)	18
CSS KUTU MODELİ (BOX MODEL)	19
Kenarlıklar (Borders)	19
Border-style özelliği	19
Border-width özelliği	20
Border-color Özelliği	21
Border-radius (kenarlığı Yuvarlatma) özelliği	22
Border Özelliğinin Kısa Gösterimi	22
Anahat (Outline)	22

	, ,
Margins (Dış boşluğu ayarlama)	23
Dört yönün marginini bağımsız ayarlama	23
Margin özelliklerini tek bir satırda ifade etme	24
Margin:auto; özelliği	24
Inherit (miras alma) özelliği	25
Margin Daralması (collapse)	25
Padding (İç boşluğu ayarlama)	26
Öğenin Genişliğinin (width) padding, border ve margin değerleri ile değişmesi	26
Konum Özelliği (Position)	27
Position: static; Özelliği	27
Position: relative; Özelliği	28
Position: fixed; Özelliği	28
Position: absolute; Özelliği	29
Position: sticky; Özelliği	30
Örtüşen Öğeler (z-index)	30
CSS AÇILIR MENÜ YAPIMI (DROPDOWN)	31
Açılır Çerçeve Yapımı	31
Açılır Menü	32
Açılır Resim	33
Hem Sola Hem Sağa Yaslı Menü Yapımı	34
Yatay Gezinti Çubuğu İçinde Açılırmenü Yapımı (Navigation Bar)	35
CSS WEBSİTE YERLEŞİM DÜZENİ (WEBSİTE LAYOUT)	37
Header (Üstbilgi, Başlık)	38
Gezinme çubuğu (Navigation Bar)	38
İçerik (Content)	39
Alt bilgi (Footer)	42
Duyarlı Web Site Düzeni (Responsive Website Layout)	43

CSS NEDİR VE NEDEN GEREKLİDİR?

CSS, Basamaklı Stil Sayfalarının kısaltmasıdır. HTML öğelerinin web sayfasında nasıl görüntüleneceğini açıklar. Birden fazla web sayfasının düzenini aynı anda kontrol edebilir. Tüm sitenin stil sayfaları harici dosyalarda tutulabilir.

CSS, web sayfalarımızın tasarım düzenini oluşturan ve farklı cihaz ve ekranalarda görünümlerini ayarlayan önemli bir araçtır.

HTML, ilk başlarda bir web sayfasının içeriğini tanımlamak için oluşturulmuştur. Oysa bu sayfanın biçimine ve görünümün tarz katmak için oluşturulmamıştır. örneğin: aşağıdaki iki yazıdan birisinin başlık, diğerinin paragraf olduğu vurgulanmıştır. Fakat bunların tarzı için (renk, font büyüklüğü vs) bir bilgi içermez.

```
 Bu bir paragraftır.
```

Daha sonraki versiyonlarında yazılara renk ve büyüklük gibi bir takım özellikler eklemek içn etiketi kullanılmıştır fakat böyle bir uygulama bütün web sayfalarında her bir eleman için tek tek stil eklenmesi büyük bir kabus oluşturmuştur. Bunu önlemek için World Wide Web konsorsiyomu CSS tekniğini geliştirerek HTML sayfalarından bu işlemi kaldırmıştır. Buna göre aşağıdaki iki bilgilerin eklenmesi ile bu satırlar istenildiği şekilde stil verilmiş olmaktadır.

```
h1 {
 color: white;
 text-align: center;
p {
 font-family: verdana;
 font-size: 20px;
}
```

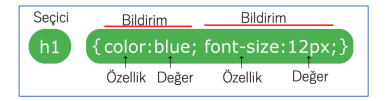
İlk CSS Örneği

Aşağıdaki dosyayı not defterine atıp, deneme.html olarak kaydettikten sonra, tarayıcıda açarsak aşağıdaki görüntüyü elde ederiz. Mavi ile verilen kodlarda renk, boyut ve font tiplerini değiştirerek denerseniz sayfadaki değişimleri görebilirsiniz.

```
<html>
                                                             ILK CSS ÖRNEĞİM
<head>
<style>
body {
                                                    Bu bir pragraftır
  background-color: lightblue;
h1 {
  color: white;
  text-align: center;
}
p {
  font-family: verdana;
  font-size: 20px;
</style>
</head>
<body>
<h1>ILK CSS ÖRNEĞİM</h1>
Bu bir pragraftır
</body>
</html>
```

CSS Söz Dizimi

Bir CSS söz dizimi, bir seçici (işlemin uygulanacağı HTML etiketin adı) ile CSS özellik ve değerlerin içeren bildirim bloğundan oluşur. Her bildirim kendi içinde Özellik ve onun Değerinden oluşur ve arasında ":" iki nokta kullanılır. Bildirimler arasında ise ";" noktalı vürgül kullanılır.



```
p {
  color: red;
  text-align: center;
```

- p, seçicidir (stil vermek istediğiniz HTML öğesini işaret eder).
- color bir özelliktir ve kırmızı değerini içerir.
- text-align bir özelliktir ortalama değerini içeriri

CSS Atama Şekilleri (Selectors-Seçiciler)

CSS Seçiciler, stil vermek istediğimiz HTML elemanlarıdır. Bunları beş kategoriye ayırabiliriz:

Elemanları İsmi ile Seçme

Stil dosyası içinde HTML elemanlarını ismi ile seçmek için aşağıdaki gibi direk adı yazılır. Bu örnekte p harfi sayfadaki tüm öğelerine stil uygulayacaktır. Onları ortalar ve kırmız renge boyar.

```
<html>
                                                                           Buradaki 2 paragrafta aynı p etiketinden stil almaktadır.
<head>
                                                                    Bu paragrafın Id si tanımlanmış ama p etiketinden dolayı etkilenmektedir
<style>
p {
  color: red;
  text-align: center;
</style>
</head>
<body>
>Buradaki 2 paragrafta aynı p etiketinden stil almaktadır.
Bu paragrafın Id si tanımlanmış ama p
etiketinden dolayı etkilenmektedir 
</body>
</html>
```

HTML elemanlarını türüne göre seçerken gruplandırılarak tek seferde de yazılabilir yada her eleman türüne ayrı stil uygulanabilir.

```
<html>
<head>
<style>
                                                                                 h1 Büyük Başlık
h1, h2, p {
  text-align: center;
  color: blue;
                                                                                 h2 Daha Küçük Başlık
</style>
                                                                       p Paragrafi. Tüm bu elemanlar tek bir stil tanımlaması ile
</head>
                                                                                           oluşturuldu.
<body>
                                                                  Burası h5 başlığıdır. Sitil içerisine konulmadı. Fakat bu yazı büyüklüğünü
                                                                  kendisinde zaten olan h5 özelliğinden almaktadır. Yani h1, h2 ye göre daha
<h1>h1 Büyük Başlık</h1>
                                                                  küçük başlık anlamındadır.
<h2>h2 Daha Küçük Başlık</h2>
p Paragrafı. Tüm bu elemanlar tek bir stil tanımlaması ile
oluşturuldu.
<h5>Burası h5 başlığıdır. Sitil içerisine konulmadı. Fakat bu yazı
büyüklüğünü kendisinde zaten olan h5 özelliğinden almaktadır.
Yani h1, h2 ye göre daha küçük başlık anlamındadır.</h5>
</body>
</html>
```

Elemanları Id si ile seçme

Id bir öğenin sayfa içinde benzersiz olmasını sağlayan ve ona atanan bir kimliktir. Id Kimliğine bağlı olarak belirli bir öğeyi seçmek için Id isminin önüne # işareti konur. Aşağıdaki örnekte Id="Metin1" kimliği verilen elemana stil uygulayacaktır. Dikkat, Id ler sayı ile başlayamaz (ör: 1metin yanlıştır).

```
Bu paragraf p etiketiyle oluşturulmuş ve Id tanımlaması yapılmıştır. Id
<head>
                                                                                    seçiciliği kullanılarak stil atanmıştır.
<style>
                                                                   Bu pragraf da p etiketiyle oluşturulmuş ama Id atanmadığı için stilden
#metin1 {
                                                                   etkilenmemiştir. Id si atanmış olsa bile Id ler aynı olamayacağından yine
  text-align: center;
                                                                   etkilenmeyecektir.
  color: red;
</style>
</head>
<body>
Bu paragraf p etiketiyle olusturulmus ve Id
tanımlaması yapılmıştır. Id seçiciliği kullanılarak stil
atanmıştır.
>Bu pragraf da p etiketiyle oluşturulmuş ama Id atanmadığı
için stilden etkilenmemiştir. Id si atanmış olsa bile Id ler aynı
olamayacağından yine etkilenmeyecektir.
</body>
</html>
```

Elemanları Class adı ile seçme

Belirli bir sınıfa (Class) ait elemanları seçmek için sınıf isminin önüne (.) nokta işareti konulur. Örn: .OrtalaSinifi gibi. Bir sınıfa verilen isim rakamla başlayamaz. Örn: 1MetinSinifi yanlış bir isimdir.

```
<html>
<head>
<style>
. classOrtala {
  text-align: center;
  color: red;
</style>
</head>
<body>
<h1 class=" classOrtala ">Burası Mavi ve Ortalanmış h1
Başlığıdır</h1>
Burası Mavi ve Ortalanmış p
Paragrafidir
</body>
</html>
```

Burası Mavi ve Ortalanmış h1 Başlığıdır

Burası Mavi ve Ortalanmış p Paragrafıdır

Aşağıdaki örnekte verilen sitil bir etikete ait olan sınıfı etkilemiştir. Bu kullanım için EtiketinAdi.SinifinAdi şeklinde yazılır. Örn: p.classOrtala

```
<html>
<head>
<style>
p.classOrtala {
  text-align: center;
  color: blue;
</style>
</head>
<body>
<h1 class=" classOrtala ">Bu Başlık Sınıf Adından
Etkilenmemiştir</h1>
Bu yazı sadece (p)-Paragrafın Sınıfına
İşaret edildiğinden ekilenmiştir
</body>
```

</html>

Bu Başlık Sınıf Adından Etkilenmemiştir

Bu yazı sadece (p)-Paragrafın Sınıfına İşaret edildiğinden ekilenmiştir

```
<html>
<head>
<style>
p. classOrtala {
 text-align: center;
  color: red;
p. classBuyuk {
  font-size: 300%;
</style>
</head>
<body>
<h1 class=" classOrtala ">Bu h1-Başlığı
Etkilenmemiştir</h1>
Bu p-paragrafı Ortala sınıfından
etkilenmiştir.
Bu p-paragrafı ise hem
Ortala hemde Buyuk sınıfından etkilenmiştir.
</body>
</html>
```

Bu h1-Başlığı Etkilenmemiştir

Bu p-paragrafı Ortala sınıfından etkilenmiştir.

Bu p-paragrafi ise hem Ortala hemde Buyuk sınıfından etkilenmiştir.

Tüm HTML Elemanlarını Seçme (Genel Seçici)

Sayfadaki tüm HTML elemanlarını etkilemek için (*) yıldız işareti kullanılır.

```
<html>
<head>
<style>
* {
color: blue;
#idYesil{
color: green;
.classKirmizi {
color: red;
</style>
</head>
<body>
<h1>Burası h1 Başlığıdır. Herhangi bir Id ve Class atanmamıştır.
Genel seçiciden (*) etkilenmektedir.</h1>
Burası p paragrafıdır. Herhangi bir Id ve Class atanmamıştır.
Genel seçiciden (*) etkilenmektedir.
Burası p paragrafıdır. Id atanmıştır. (#)seçiciden
etkilenmektedir.
```

Burası p paragrafıdır. Class atanmıştır.

(.) seçiciden etkilenmektedir.

Burası h1 Başlığıdır. Herhangi bir Id ve Class atanmamıştır. Genel seçiciden (*) etkilenmektedir.

Burası p paragrafıdır. Herhangi bir Id ve Class atanmamıştır. Genel seçiciden (*) etkilenmektedir.

Burası p paragrafıdır. Id atanmıştır. (#)seçiciden etkilenmektedir.

Burası p paragrafidir. Class atanmıştır. (.) seçiciden etkilenmektedir.

Özet

</body> </html>

CSS de kullanılan seçicileri (selector) özetlersek aşağıdaki gibi gösterilebilir

Tanımı	Kullanımı	Açıklama	
Elemanın adı ile seçme	p { }	etiketi ile tanımlanan tüm HTML elmanlarını etkileyecektir. Etiketin adı stil önünde yazılmalıdır.	
Id kimliğine bakarak seçme	# IdKimlik {}	Herhangi bir elemana Id atandıysa sadece onu seçmek kullanılır.	
Sinif atayarak Seçme . classSinif { }		Sinif adı atanan tüm elemanları etkileyecektir.	
Tüm Elemanları seçme * { }		Tüm eleman türlerini etkilemesi için * kullanılır. Böylece tüm <d <p="">, gibi elemanlar bundan etkilenecektir.</d>	

CSS Web Sayfasına Nasıl Eklenir

Bir tarayıcı (browser) bir HTML sayfasını okuduğunda, sayfanın görünüm tarzını (sitilini) CSS dosyasından okuduğu bilgilere göre şekillendirecektir.

Bir stil sayfası eklemenin üç yolu vardır:

- Harici sayfa dışından CSS dosyası ile tanımlama.
- Dahili sayfa içinden CSS tanımlama.
- Satır içinden CSS tanımlama.

Satır İçi CSS Tanımlama

Satır içi stil özelliği ekleme diğerlerin farklı uygulanan elemana özel bir stil eklemek için kullanılabilir. Bu amaçla stil eklemek için etiketin içerisinde style="" parametresi kullanılır.

```
<html>
                                             Burası h1 Başlığıdır
<body>
<h1 style="color:blue;text-align:center;" >Burası
h1 Başlığıdır</h1>
                                          Burası p paragrafıdır
Burası p paragrafıdır 
</html>
```

Sayfa İçi CSS Tanımlama

Sitedeki sayfalardan bir tanesinin diğerlerinden farklı olarak görünüm kazanmasını istersek sadece o sayfa için stil tanımlamalarını sayfanın en üstteki <head> kısmı içinde <style> </style> etiketleri arasında tanımlayabiliriz. Eğer sayfanın çoğu görünümü dışarıdaki stil dosyasından alınmasını istersek ve bazılarının da o sayfaya özel olarak head kısmı içinden belirleyebiliriz.

```
<html>
<head>
<style>
body {
  background-color: linen;
h1 {
  color: maroon;
  margin-left: 40px;
</style>
</head>
<body>
<h1>Burası h1 başlığıdır</h1>
Burası ise p paragrafıdır.
</body>
</html>
```

Burası h1 başlığıdır

Burası ise p paragrafıdır.

Harici Dosya Kullanarak, Site İçi CSS Tanımlama

Harici bir stil sayfasıyla, dosya içinde yapılacak bir değişiklikle tüm bir web sitesinin görünümünü değiştirebiliriz. Bu uygulama için HTML sayfasının head bölümünün içinden dışarıdaki CSS dosyasına <link> öğesi ile referans/bağlantı eklenmelidir. CSS dosyasının uzantısı .css şeklinde olmalıdır. Örn: stil.css gibi.

```
HTML Sayfası
                                                         CSS dosyasi. (stilDosyasi.css)
<html>
                                                          body {
<head>
                                                            background-color: lightblue;
<link rel="stylesheet" href="stilDosyasi.css">
</head>
<body>
                                                         h1 {
                                                            color: navy;
<h1>This is a heading</h1>
                                                            margin-left: 20px;
This is a paragraph.
                                                         Not: Burada Değer ile birim arasına boşluk eklemeyin.
</body>
                                                          Örn: 20 px yanlıştır. 20px olmalıdır.
</html>
```

BU BİR h1 BAŞLIĞIDIR

Bu ise bir p paragrafıdır

Tanımlama Önceliği

Herhangi bir etiket için aynı stil tanımlaması bir den fazla yerde yapılırsa en son okunan stil neresi ise oranın biçimini alacaktır. Buna göre en düşük önceliğe sahip tanımlamadan en yüksek önceliğe sahip tanımlama sıralaması şu şekildedir. Yani en güçlü olan Satır içi tanımlamadır. En zayıf olan ise Tarayıcının varsayılanlarıdır.

- a) Tarayıcı varsayılanları
- b) Harici dosyada tanımlama
- c) Sayfa içi tanımlama
- d) Satır içi tanımlama

Aşağıdaki örnekte sayfanın arka planı <body> stil dosyasından gelmektedir. <h1> etiketi sayfa içinden etiketi ise hem harici dosyadan hem de sayfa içinden biçimlendirilmiştir.

```
<html>
                                                           Style.css dosyası
<head>
<link rel="stylesheet" href="style.css">
                                                           body {
<style>
                                                             background-color: linen;
  color: maroon;
  margin-left: 40px;
                                                             color: blue;
  margin-left: 30px;
  font-size: 25px;
</style>
</head>
<body>
<h1>Burası h1 başlığıdır</h1>
Burası ise p paragrafıdır.
</body>
</html>
```

Burası h1 başlığıdır

Burası ise p paragrafıdır.

Yorumlama/Açıklama Satırı Ekleme

CSS komutları arasına açıklama eklemek için /* */ ifadesi kullanılır. Benzer işlem Html satırları içinde yapmak için ise <!---> ifadeleri kullanılır. Aşağıdaki örneği inceleyiniz.

```
<html>
                                                                      Yorum Satırı Ekleme
<head>
<style>
/* Burasi
çok satırlı bir yorum eklemeye
                                                                      Merhaba Dünya!
Örnektir */
/* Burası tek satırlık yorumdur */
  color: blue; /* Burası tek satırlık yorumdur */
}
</style>
</head>
<body>
<h2>My Heading</h2>
<!-- Burası Html içinde eklenen yoruma örnektir. CSS den farklı olduğuna
dikkat ediniz. -->
Merhaba!
</body>
</html>
```

CSS-RENKLER (COLOR)

CSS Renkleri, aşağıdaki şekilde 6 farklı şekilde tanımlanabilir.

a) Renk adları. 150 çeşit rengin adı tanımlanmıştır. Bu renklere ait katalog aşağıda konunun sonunda verilmistir.

```
<h1 style="border:2px solid Tomato;">Hello World</h1>
```

b) RGB (Red, Green, Blue) Kodlaması: Bu kodlamada her parametre (R-kırmızı, G-yeşil ve B-mavi) rengin yoğunluğunu 0 ile 255 arasında tanımlar. Formatı rgb(red, green, blue) şeklindedir. Örneğin, rgb (255, 0, 0) kırmızı olarak görüntülenir. Çünkü kırmızı en yüksek değerine (255) ve diğerleri 0'a ayarlanmıştır. Siyahı görüntülemek için, tüm renk parametrelerini 0 olarak ayarlanır. Örn: rgb (0, 0, 0). Beyaz rengi oluşturmak için tüm renk parametreler 255 olarak ayarlanır. Örn: rgb (255, 255, 255). Bu ikisi arasında gri ton oluşturmak için ise üç renk değeride aynı tanımlanır. Örn: rgb(50,50,50) koyu gri bir renktir.

```
<h1 style="background-color:rgb(255, 99, 71);">...</h1>
```

c) HEX (16 lı sayı sistemi) Kodlaması: CSS'de onaltılık sayı sistemi (hexadecimal) kullanılarak renk belirtilebilir. 16 lık sayı sisteminde sayılar "0,1,2,...8,9,a,b,c,d,e,f" karakterleri ile gösterilir. Yine üç tane renk formatı üzerinden değerler yazılır. Formatı #rrggbb şeklindedir. Burada renkler 00 ile ff arasında değerler alır. Bunların ondalık karşılığı ise (0-255) değerleridir. Yani bir kırmızı rengi görüntülerken #ff0000 olarak gösterilir. Burada kırmızı ya en yüksek değer olan ff atanmıştır. Diğer iki renge yeşil ve maviye ise 00 atanmış olmaktadır.

```
<h1 style="background-color:#ff6347;">...</h1>
```

d) HSL (Hue, Saturation, Lightness) Kodlaması: CSS'de renk tonu (hue), doygunluk (saturation) ve açıklık (lightness) (HSL) kullanılarak şu biçimde belirtilebilir. Formatı: hsl(hue, saturation, lightness). Ton (hue), renk çarkında 0 ile 360 arasında bir derecedir. 0 kırmızı, 120 yeşil ve 240 mavidir. Doygunluk (saturation) bir yüzdelik değeridir. % 0 gri tonu ve % 100 tam renktir. Açıklık da yüzdelik bir değerdir. %0 siyahtır,%50 ne açık ne koyu, %100 ise beyazdır.





<h1 style="background-color:hsl(9, 100%, 64%);">...</h1>

e) RGBA (Red, Green, Blue, Alfa) Kodlaması: Yukarıdaki RGB kodlaması ile aynıdır fakat burada birde transparan görünümü ifade eden Alfa değeri eklenmiştir. Alfa değeri 0.0 ise ful geçirgen (transparan) demektir. 1.0 ise tamamen geçirmez (not transparent) demektir. Transparan olduğunda altındaki cisimlerin renkleride gözükmeye başlar. .

```
rgba(255, 99, 71, 0)
                                                                     rgba(255, 99, 71, 1)
<h1 style="background-color:rgba(255, 99, 71, 0.5);">...</h1>
```

f) HSLA (Hue, Saturation, Lightness, Alfa) Kodlaması: Bu kodlama şekli de yukarıdaki HSL kodlaması ile aynıdır. Yanına birde saydamlığı ifade eden Alfa değeri eklenmiştir. Bu değer 0.0 ise tamamen altındakinin rengini gösterir. Altı beyaz ise renk beyaz gözükür. 1.0 ise geçirmez durumdadır. Dolayısı ile bu ayarda tamamen kendi rengini gösterir.



<h1 style="background-color:hsla(9, 100%, 64%, 0.5);">...</h1>

Tanımlanan renk adları (150 adet)

AliceBlue	AntiqueWhite	Aqua	Blue	BlueViolet	Brown
#F0F8FF	#FAEBD7	#00FFFF	#0000FF	#8A2BE2	#A52A2A
Aquamarine	Azure	Beige	BurlyWood	CadetBlue	Chartreuse
#7FFFD4	#F0FFFF	#F5F5DC	#DEB887	#5F9EA0	#7FFF00
Bisque	Black	BlanchedAlmond	Chocolate	Coral	CornflowerBlue
#FFE4C4	#000000	#FFEBCD	#D2691E	#FF7F50	#6495ED
Cornsilk	Crimson	Cyan	DarkKhaki	DarkMagenta	DarkOliveGreen
#FFF8DC	#DC143C	#00FFFF	#BDB76B	#8B008B	#556B2F
DarkBlue	DarkCyan	DarkGoldenRod	DarkOrange	DarkOrchid	DarkRed
#00008B	#008B8B	#B8860B	#FF8C00	#9932CC	#8B0000
DarkGray	DarkGrey	DarkGreen	DarkSalmon	DarkSeaGreen	DarkSlateBlue
#A9A9A9	#A9A9A9	#006400	#E9967A	#8FBC8F	#483D8B
DarkSlateGray	DarkSlateGrey	DarkTurquoise	FireBrick	FloralWhite	ForestGreen
#2F4F4F	#2F4F4F	#00CED1	#822222	#FFFAF0	#228B22
DarkViolet	DeepPink	DeepSkyBlue	Fuchsia	Gainsboro	GhostWhite
#9400D3	#FF1493	#00BFFF	#FF00FF	#DCDCDC	#F8F8FF
DimGray	DimGrey	DodgerBlue	Gold	GoldenRod	Gray
#696969	#696969	#1E90FF	#FFD700	#DAA520	#808080

Grey	Green	GreenYellow	Lavender	LavenderBlush	LawnGreen
#808080	#008000	#ADFF2F	#E6E6FA	#FFF0F5	#7CFC00
HoneyDew	HotPink	IndianRed	LemonChiffon	LightBlue	LightCoral
#F0FFF0	#FF69B4	#CDSC5C	#FFFACD	#ADD8E6	#F08080
Indigo	lvory	Khaki	LightCyan	LightGoldenRodYellow	LightGray
#4B0082	#FFFFF0	#F0E68C	#E0FFFF	#FAFAD2	#D3D3D3
LightGrey	LightGreen	LightPink	LightYellow	Lime	LimeGreen
#D3D3D3	#90EE90	#FFB6C1	#FFFFE0	#00FF00	#32CD32
LightSalmon	LightSeaGreen	LightSkyBlue	Linen	Magenta	Maroon
#FFA07A	#2082AA	#87CEFA	#FAF0E6	#FF00FF	#800000
LightSlateGray	LightSlateGrey	LightSteelBlue	MediumAquaMarine	MediumBlue	MediumOrchid
#778899	#778899	#B0C4DE	#66CDAA	#0000CD	#BA55D3
MediumPurple	MediumSeaGreen	MediumSlateBlue	Moccasin	NavajoWhite	Navy
#9370DB	#3CB371	#7B68EE	#FFE4B5	#FFDEAD	#000080
MediumSpringGreen	MediumTurquoise	MediumVioletRed	OldLace	Olive	OliveDrab
#00FA9A	#48D1CC	#C71585	#FDF5E6	#808000	#6B8E23
MidnightBlue	MintCream	MistyRose	Orange	OrangeRed	Orchid
#191970	#F5FFFA	#FFE4E1	#FA500	#FF4500	#DA70D6
PaleGoldenRod	PaleGreen	PaleTurquoise	PowderBlue	Purple	RebeccaPurple
#EEE8AA	#98FB98	#AFEEEE	#B0E0E6	#800080	#663399
PaleVioletRed	PapayaWhip	PeachPuff	Red	RosyBrown	RoyalBlue
#DB7093	#FFEFD5	#FFDAB9	#FF0000	#BC8F8F	#4169E1
Peru	Pink	Plum	SaddleBrown	Salmon	SandyBrown
#CD853F	#FFC0CB	#DDA0DD	#8B4513	#FA8072	#F4A460
SeaGreen	SeaShell	Sienna	SpringGreen	SteelBlue	Tan
#2E8B57	#FFFSEE	#A0522D	#00FF7F	#4682B4	#D2B48C
Silver	SkyBlue	SlateBlue	Teal	Thistle	Tomato
#C0C0C0	#87CEEB	#6A5ACD	#008090	#D8BFD8	#FF6347
SlateGray	SlateGrey	Snow	Turquoise	Violet	Wheat
#708090	#708090	#FFFAFA	#40E0D0	#EE82EE	#F5DEB3
	White #FFFFF	WhiteSmoke #F5F5F5	Yellow #FFFF00	YellowGreen #9ACD32	

```
<html>
<body>
<h2 style="background-color:Tomato;" >Buradaki h2 "Tomato"
renk adı ile tanımlanmıştır</h1>
Buradaki p paragrafının arka plan rengi "LightCyan" renk adı ile
tanımlanmıştır. Renk adı tanımlanırken p etiketinin içerisinde "style"
parametresi kullanılarak renk tanımlanır. Arka plan rengini değiştirmek için
ise "background-color" alt parametresi kullanılır. Bu parametre ile renk adı
arasında ":" işareti bulunmalıdır. Her özellik tanımlandığında ";" ile son
bulmalıdır. Örnek: (p style="background-color:LightCyan;")
</body>
</html>
```

Buradaki h2 "Tomato" renk adı ile tanımlanmıstır

Buradaki p paragrafının arka plan rengi "LightCyan" renk adı ile tanımlanmıştır. Renk adı tanımlanırken p etiketinin içerisinde "style" parametresi kullanılarak renk tanımlanır. Arka plan rengini değistirmek için ise "backgroundcolor" alt parametresi kullanılır. Bu parametre ile renk adı arasında ":" işareti bulunmalıdır. Her özellik tanımlandığında ";" ile son bulmalıdır. Örnek: (p style="backgroundcolor:LightCyan;")

CSS ARKAPLAN (BACKGROUNDS)

CSS arka plan özellikleri, öğeler için arka plan efektlerini tanımlamak için kullanılır. Arkaplan efektleri oluşturmak için aşağıdaki 5 farklı uygulamayı yapabiliriz.

- arka plan rengi
- arka plan görüntüsü
- arkaplan tekrar
- arka plan eki
- arka plan konumu

CSS arka plan rengini ayarlama (color)

Bir öğenin arka plan rengini belirlerken "background-color" stil özelliği kullanılır.

```
<head>
<style>
h2 {
  background-color: lightgreen;
div {
  background-color: lightblue;
}
p {
 background-color: yellow;
</style>
</head>
<body>
<h2>Buradaki h2 başlağının arkaplan rengi
"background-color: lightgreen;" ifadesi ile
ayarlanmıştır </h2>
<div>
 Bu ifade "div" öğesi içinde yazılmıştır.
  Bu p paragrafi "div" öğesi içerisindedir ama
kendisine ait arkaplan rengi vardır.
  Bu yazı paragrafın dışındadır ama "div" öğesinin
icerisindedir.
</div>
</body>
</html>
```

Buradaki h2 başlağının arkaplan rengi "background-color: lightgreen;" ifadesi ile ayarlanmıştır

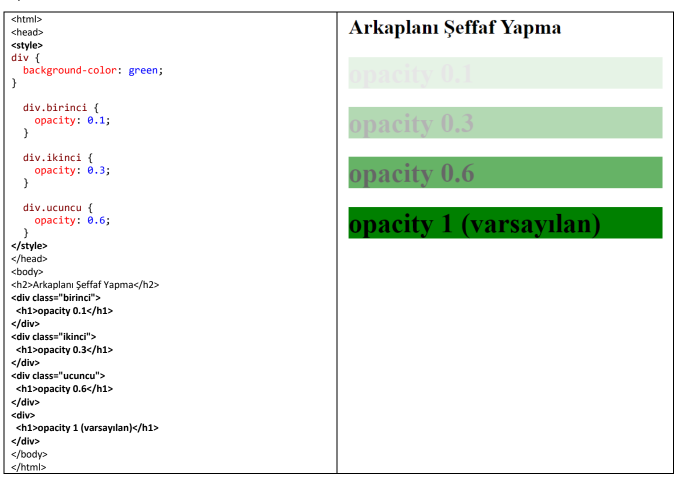
Bu ifade "div" öğesi içinde yazılmıştır.

Bu p paragrafı "div" öğesi içerisindedir ama kendisine ait arkaplan rengi vardır.

Bu yazı paragrafın dışındadır ama "div" öğesinin içerisindedir.

Arkaplanı ve şeffaf yapma (opacity)

Arkaplan rengi atanırken saydamlığı/transparan ayarı da belirlenebilir. Bu işlem için opacity özelliği kullanılır. Değeri 0.0-1.0 arasında bir değer alır. 0.0 değerinde tam saydam olurken hiçbir renk gözükmez. 1.0 değerinde ise hiçbir ışığı içinde geçirmez, kendi rengi ile gözükür. Bir öğe saydam yapılırken içerisindeki diğer öğelerde aynı saydamlıktan etkilenir.



RGBA kullanarak arkaplanı şeffaf yapma (Alfa)

Yukarıdaki örnekde olduğu gibi opacity özelliği kulanıldığında alt öğelere de saydamlık uygulanır. Eğer alt öğelerin saydam olması istenmiyorsa bu durumda içteki öğelere RGBA (red,green,blue,alfa) renk kodlaması kullanılabilir. Bu kod içerisindeki Alfa özelliği renge şeffaf özellik katar.

```
<html>
<head>
<stvle>
div {
  background: rgb(0, 128, 0);
div.first {
  background: rgba(0, 128, 0, 0.1);
div.second {
  background: rgba(0, 128, 0, 0.3);
div.third {
  background: rgba(0, 128, 0, 0.6);
</style>
</head>
<body>
<h2>RGBA kodlaması kullanılarak şeffaf yapma </h2>
<div class="first">
<h1>10% saydam, Alfa=0.1</h1>
</div>
<div class="second">
 <h1>30% saydam, Alfa=0.3</h1>
</div>
<div class="third">
<h1>60% saydam, Alfa=0.6</h1>
</div>
<div>
 <h1>Varsayılan değer Alfa atanmamıştır ama 1.0 dır.</h1>
</div>
Dikkat edilirse RGBA ile arka plan saydam yapılırken üzerindeki
yazı/içteki öğe saydam olmamaktadır.
</body>
</html>
```

RGBA kodlaması kullanılarak şeffaf yapma

10% saydam, Alfa=0.1

30% saydam, Alfa=0.3

60% saydam, Alfa=0.6

Varsayılan değer Alfa itanmamistir ama 1.0 dir.

Dikkat edilirse RGBA ile arka plan saydam yapılırken üzerindeki yazı/içteki öğe saydam olmamaktadır.

Arkaplana resim ekleme (image)

<html>

Arkaplana resim eklemek için background-image özelliği kullanılır. Varsayılan olarak, görüntü tüm öğeyi kaplayacak şekilde tekrarlanır. Arkaplandaki resim ön plandaki yazıları etkilemez.

```
<head>
<style>
body {
  background-image: url("bgDuvarKagidi.gif");
</style>
</head>
<body>
<h1>Merhaba Dünya!</h1>
Bu sayfada arkaplan resmi kullanılmıştır. Küçük bir resim
olmasına rağmen tekrar ettiği için tüm sayfayı resim
kaplamaktadır. Tekrar eden desene bakılırsa bu anlaşılabilir.
Arkaplan resimleri ön plandaki yazıyı hiç bir şekilde
etkilemez.
</body>
</html>
```

Merhaba Dünya!

Bu sayfada arkaplan resmi kullanılmıştır. Küçük bir resim olmasına rağmen tekrar ettiği için tüm sayfayı resim kaplamaktadır. Tekrar eden desene bakılırsa bu anlaşılabilir. Arkaplan resimleri ön plandaki yazıyı hiç bir şekilde etkilemez.

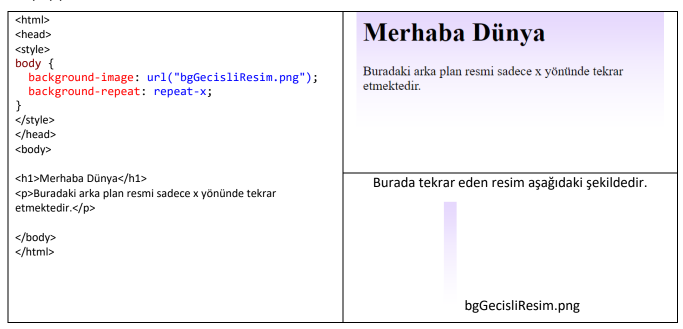
Burada kullanılan arkaplan resmi aşağıdaki gibidir.



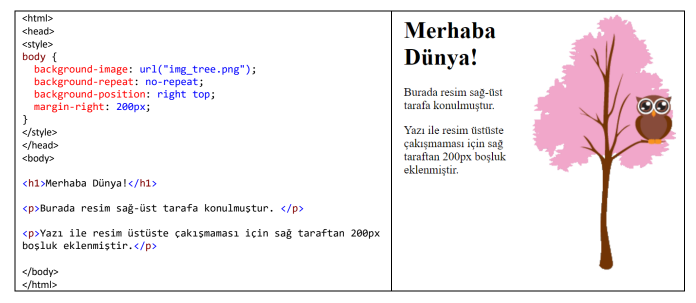
bgDuvarKagidi.gif

Arkaplan resmin tekrarı (repeat)

Arkaplana background-image özelliği ile eklenen resim varsayılan olarak x ve y yönünde tekrar eder. Bazen sadece x veya y yönünde tekrar etmesi istenebilir.



Bazen arkaplan resminin tekrar etmesi istenmez. Örneğin arka plana konulan bir ağacın tek başına durması istenir. Varsayılan değer tekrar ettiğinden, tekrar etmemesi için şu komut kullanılır.



Arkaplanı sabitleme (attachment)

Background-attachment özelliği, arka plan görüntüsünün kaydırılıp kaydırılmayacağını veya sabitleneceğini belirtir (sayfanın geri kalanıyla kaydırılmayacaktır)

```
<html>
                                                                                          Arkaplan
<head>
                                                                                          resmi
<style>
body {
                                                                                          sabitleme
  background-image: url("img_tree.png");
  background-repeat: no-repeat;
                                                                                          Burada sayfanın
  background-position: right top;
                                                                                          yanındaki scroll (sürgü)
  margin-right: 200px;
                                                                                          kaydırıldığında yazıların
                                                                                          hareket ettiği fakat
  background-attachment: fixed;
                                                                                          resmin hareket
                                                                                          etmediğini
</style>
                                                                                          görebilirsiniz
</head>
                                                                                          1) Bu yazı kaydırılabilir
<body>
<h1>Arkaplan resmi sabitleme</h1>
                                                                                          2) Bu vazı kaydırılabilir
>Burada sayfanın yanındaki scroll (sürgü) kaydırıldığında yazıların hareket
ettiği fakat resmin hareket etmediğini görebilirsiniz.
1) Bu yazı kaydırılabilir
                                                                                          vanındaki scroll (sürgü)
                                                                                          kaydırıldığında yazıların
<br/>
                                                                                          hareket ettiği fakat
2) Bu yazı kaydırılabilir
                                                                                          resmin hareket
                                                                                          etmediğini
<br/>
                                                                                          görebilirsiniz.
3) Bu yazı kaydırılabilir
                                                                                          1) Bu yazı kaydırılabilir
<br/>
4) Bu yazı kaydırılabilir
                                                                                          2) Bu yazı kaydırılabilir
<br/>
</body>
</html>
                                                                                          3) Bu yazı kaydırılabilir
                                                                                          4) Bu yazı kaydırılabilir
```

Not: Varsayılan değer arkaplan resmi yazı ile kayar. Fakat yine de resmin kayması istenen bir yerde kullanmak gerekirse "background-attachment: scroll;" ifadesi fixed yazan yere yazılabilir.

Arkaplanı tek bir özellikte ifade etme (Shorthand property)

Kodu kısaltmak için, tüm arka plan özelliklerini tek bir özellikte belirtmek de mümkündür.

```
body {
                                          body {
background-color: #ffffff;
                                           background: #ffffff url("img tree.png") no-repeat right
background-image: url("img_tree.png");
                                          top;
background-repeat: no-repeat;
background-position: right top;
                                          }
```

Bu özelliğ kullanırken şu sıra ile ifade edilmelidir. Aradan bazıların olmaması durumu bozmaz.

- background-color
- background-image
- background-repeat
- background-attachment
- background-position

Tüm CSS arkaplan özellikleri

....

Tanımı
Tek bir bildirimde tüm arka plan özelliklerini ayarlar.
Arka planın boyama alanını belirler.
Bir elemanın arka plan rengini ayarlar.
Arka plan resmini ayarlar.
Arka plan resminin nerede konumlandırılacağını belirler.
Arka plan resminin başlangıç konumunu ayarlar.

background-repeat Bir arka plan resminin nasıl tekrarlanacağını ayarlar.

background-size Arka plan resminin boyutunu ayarlar.

background-attachment Arka plan resminin kaydırma esnasında sabit olup olmayacağını belirler.

CSS METIN (TEXT)

Metni düzenlemek için bir çok özellik aşağıda kısaca verilmiştir.

- Metnin Rengini ayarlar. (color: blue;)
- Zemin rengini ayarlar (background-color: lightgrey;) •
- Metnin yatayda konumunu ayarlar (text-align: justify;). Bu seçenek metni her iki tarafa yaslar. Diğer seçenekler center, right ve left tir.
- Metnin dikey konumunu ayarlar (vertical-align: top;) Diğer seçenekler middle ve bottom dır.
- Metnin dekorasyonunu (süslemeyi) ayarlar. (text-decoration: none;) Bu ifade genellikle linklerde oluşan alt çizgiyi yok etmek için kullanılır. Diğer seçenekler, underline (altı çizili), line-through (ortası çizili), overline (üzeri çizili) olarak ayarlar. (Not: günümüzde altı çizili yazılar genellikle link olarak anlaşıldığından metinlerin altı çizili yapılmaması daha doğrudur)
- Metin dönüşümünü sağlar (text-transform: uppercase;). Bu ifade "BÜYÜK HARFE" dönüştürür. Diğe seçenekler, **lowercase** "küçük harfe", **capitalize** "İlk Harfleri Büyük Harf" yapar.
- Satır girintisini belirtmek için (text-indent: 50px;) kullanılır.
- Harfler arasındaki boşluğu ayarlamak için (letter-spacing: 3px;) kullanılır. Eksi değerlerde kullanılabilir (-3px gibi). Bu durumda harfler içiçe sıkışır.
- Kelimeler arasındaki boşlukları ayarlamak için (word-spacing: 10px;) kullanılır. Eksi değerler kelimeleri birbirine yaklaştırır (-10px gibi). Kelimeler arasındaki boşluklar harflerin büyüklüğü ile orantılı olduğundan aynı değerin verildiği boşluklar fark font büyüklüklerinde farklı boşluk ortaya koyar.
- Satırlar arasındaki boşlukları ayarlamak için ise (Line-height: 0.8;) kullanılır. 1 den küçük sayılar normalden daha sıkışık satırlar oluştururken 1 den büyük sayılar ise arayı açar.
- Metin tek satıra sığmadığından alt satıra inerek devam eder. Bunu engellemek için (whitespace: nownap;) kullanılır. Bu durumda tüm paragraf içindeki metin sayfaya sığmadığı durumda sahnenin dışına çıkar.
- Yazıya gölge verme (text-shadow: 2px 4px 6px red;) kullanılır. İlk ifade yatayda kaydırma, ikincisi dikeyde kaydırma, üçüncüsü gölgenin genişliği, sonuncusu rengi ifade eder. Bu ayarın <h1> etiketindeki etkisi şu şekildedir.

Gölgeli Yazı

Yazının yönünü ayarlamak için (direction: rtl;) ve (unicode-bidi: bidi-override;) özellikleri kullanılır.

```
<!DOCTYPE html>
                                                       Bu yazı soldan sağa doğru yazılmıştır.
<html>
<head>
                                                                     RITŞIMLIZAY URĞOD ALOS NADĞAS IZAY UB
 <style>
   p.Orn1 {
     direction: rtl;
     unicode-bidi: bidi-override;
 </style>
<body>
 Bu yazı soldan sağa doğru yazılmıştır.
 BU YAZI SAĞDAN SOLA DOĞRU
YAZILMIŞTIR
</body>
```

</html>

CSS KUTU MODELİ (BOX MODEL)

CSS kutu modeli, her HTML öğesinin etrafını saran dikdörtgenlerden oluşan bir kutu modelidir. Kutu modeli, elemanların etrafına bir sınır eklememize ve elemanlar arasında boşluk tanımlamamıza izin verir. Şunlardan oluşur: kenar boşlukları (margins), kenarlıklar (borders), dolgu (padding) ve gerçek içerik (content). Aşağıdaki resim kutu modelini göstermektedir.



İçerik (content)- Metin ve resimlerin göründüğü kutunun esas içeriğidir.

Dolgu (paddings)- İçeriğin etrafındaki boşluktur. Dolgu şeffaftır yanı renk atanamaz. İç boşluk olarak adlandırılabilir.

Kenarlık (borders) – Padding dış kısmını saran çerçevedir. Buna renk ve çizgi tipi atanabilir.

Kenar Boşluğu (margins) – Çerçevenin Sınırın dışındaki şeffaf boşluktur. Renk verilemez. Dış boşluk olarak adlandırılabilir.

Kenarlıklar (Borders)

Border özelliği, bir öğenin kenarlığının çizgi tipini, genişliğini ve rengini belirlemenize olanak tanır.

Border-style özelliği

Border-style özelliği, kenarlığın nasıl görüntüleneceğini belirtir.

Aşağıdaki seçeneklere izin verilir:

- dotted Noktalı bir kenarlık tanımlar
- dashed Kesikli bir sınır tanımlar
- **solid** Düz bir sınır tanımlar
- double Çift kenarlık tanımlar
- groove 3B yivli bir sınır tanımlar. Etki, kenarlık rengi değerine bağlıdır
- ridge 3B çıkıntılı bir kenarlık tanımlar. Etki, kenarlık rengi değerine bağlıdır
- inset 3B iç kenarlık tanımlar. Etki, kenarlık rengi değerine bağlıdır
- outset Bir 3B başlangıç sınırı tanımlar. Etki, kenarlık rengi değerine bağlıdır
- none Sınır tanımlamaz
- hidden Gizli bir sınır tanımlar

Kenarlık stili özelliği bir ila dört değer içerebilir (üst kenarlık, sağ kenarlık, alt kenarlık ve sol kenarlık için).

```
p.solid {
                                                  </body>
 border-style: solid;
                                                  </html>
p.double {
 border-style: double;
                                                  Kenarlık Sitili (border-style)
p.groove {
 border-style: groove;
p.ridge {
                                                  Bu özellik aşağıdaki şekillerde kenarlık tipi
 border-style: ridge;
                                                  tanımlamaya izin verir.
p.inset {
 border-style: inset;
                                                  dotted (noktalı)
p.outset {
 border-style: outset;
                                                  dashed (çizgili)
p.none {
 border-style: none;
                                                  solid (düz, boşluksuz)
p.hidden {
                                                  double (çift)
 border-style: hidden;
p.mix {
                                                  groove (yivli,çukur)
 border-style: dotted dashed solid double;
</style>
                                                  ridge (sırt,çıkıntılı
</head>
<body>
                                                  inset (çukur gölgeleme)
<h2>Kenarlık Sitili (border-style)</h2>
Bu özellik aşağıdaki şekillerde kenarlık tipi
                                                  outset (çıkıntı gölgeleme)
tanımlamaya izin verir.
dashed (çizgili)
                                                  none (yok, hiçbiri)
solid (düz, boşluksuz) 
double (çift)
                                                  hidden (gizlenmiş)
groove (yivli,cukur)
                                                  mixed (karma, hepsinden)
```

Not: Bu border-style özelliği ayarlanmadan aşağıda gelecek diğer kenarlık özellikleri çalışmayacaktır. Buna dikkat edilmeli. Diğer özelliklerinin hepsi ile Border-style özelliği kullanılmalıdır.

Not: Border-styhle ayarlanırken farklı yönler farkı tiplerde ayarlanabilir. Örnek kullanımı şu şekildedir.

```
p {
                                                    4 kenar farklı tipte ayarlanmıştır
  border-top-style: solid;
                                                    üst:solid, sağ:dashed, alt:dotted, sol:duble
  border-right-style: dashed;
  border-bottom-style: dotted;
  border-left-style: double;
}
```

Not: Kenar tipleri yönlere göre ayarlanırken aşağıdaki şekillerdede kullanılabilir.

```
border-style: dotted solid double dashed; /* üst:dotted,sağ:solid, alt:double, sol:dashed
border-style: dotted solid double; /* üst:dotted, sağ-sol:solid, alt:double
border-style: dotted solid; /*üst-alt: dotted, sağ-sol: solid
border-style: dotted; /* 4 kenar hepsi dotted
```

Border-width özelliği

Border-width özelliği, kenarlığın kalınlığını belirler. Kalınlık (px, pt, cm, em, vb) cinsinden yada önceden tanımlanmış ince, orta veya kalın (thin, medium, thick) seçenekleri ile belirlenir.:

```
<html>
                                                            "border-style: dotted;border-width: 2px;"
<head>
                                                            "border-style: dotted;border-width: thick;"
<style>
                                                            "border-style: double;border-width: 15px;"
p.bir {
                                                            "border-style: double;border-width: thick;"
  border-style: solid;
                                                            <b>Not:</b>"border-width" tek başına kullanılmaz. Önce
  border-width: 5px;
                                                            "border-style" özelliği ayarlanmalı. 
                                                            </body>
p.iki {
                                                            </html>
  border-style: dashed;
 border-width: medium;
p.uc {
                                                             border-width Özelliği
  border-style: dotted;
  border-width: 2px;
                                                             Bu özellik 4 çeşit kenarlığa uygulanabilir ()
p.dort {
  border-style: dotted;
                                                              "border-style: solid; border-width: 5px;
  border-width: thick;
p.bes {
                                                             "border-style: dashed; border-width: medium;
  border-style: double;
 border-width: 15px;
                                                             "border-style: dotted;border-width: 2px;
p.alti {
                                                              "border-style: dotted;border-width: thick;
 border-style: double;
  border-width: thick;
}</style>
                                                               "border-style: double;border-width: 15px;
</head>
<hodv>
<h2>border-width Özelliği</h2>
                                                              "border-style: double;border-width: thick;"
Kenarlık kalınlığı 4 çeşit kenarlık tipine (solid, dashed, dotted,
double) uygulanabilir.
                                                             Not: "border-width" tek başına kullanılmaz. Önce "border-style"
"border-style: solid; border-width: 5px;"
                                                             özelliği ayarlanmalı.
"border-style: dashed; border-width:
medium;"
```

Not: Kenar kalınlığı atanırken 4 yöne farklı kenar kalınlıkları atanabilir. Bunlar atanırken aşağıdaki formatlar kullanılabilir.

```
p.bir{
                                   p.iki{
                                                                                                         p.dort{
                                                                      p.uc{
border-style:solid;
                                   border-style:solid;
                                                                      border-style:solid;
                                                                                                         border-style:solid;
border-width:20px;
                                  border-width:20px 15px;
                                                                      border-width:20px
                                                                                                         border-width:20px
                                                                                                15<sub>px</sub>
                                                                                                                                    15<sub>px</sub>
                                                                      10px;
                                                                                                         10px 5px;
Üst, sağ, alt, sol hepsi 20 px
                                  Üst-alt 20px, sağ-sol 15px
kalınlığında
                                                                      Üst 20px, sağ-sol 15px, alt 10px
                                                                                                         Üst 20px, sağ 15px, alt 10px, sol 5px
```

Border-color Özelliği

Kenar rengini atamak için bu özellik kullanılır. Öncelikle border-style atanır, ardından bu özellik kullanılır. Renk atanırken 5 farklı şekilde tanımlama yapılabilir.

- name -renk adı ile, Örn: "red"
- HEX 16 lık sayı sistemi ile , Örn: "#ff0000"
- RGB RGB (kırmızı,yeşil, mavi) değerleri ile, Örn: "rgb(255,0,0)"
- HSL HSL (hue, saturation, lighness) değerleri ile, Örn: "hsl(0, 100%, 50%)"
- Transparent saydam (alt kısmı tamamen gösterir)

Bazı örnek yazım şekilleri aşağıda verilmiştir.

```
p.one {
                       p.one {
                                                  p.one {
border-style: solid;
                       border-style: solid;
                                                  border-style: solid;
                                                                                  border-style: solid;
border-color: red;
                       border-color: #ff0000;
                                                  border-color: rgb(255, 0,
                                                                                  border-color: red green blue
                                                  0);
                                                                                  vellow:
```

Border-radius (kenarlığı Yuvarlatma) özelliği

```
p {
                                                       5px yuvarlatılmış kenarlık
  border: 2px solid red;
  border-radius: 5px;
                                                       (12px yuvarlatılmış kenarlık
  border: 2px solid red;
  border-radius: 5px;
```

Border Özelliğinin Kısa Gösterimi

Border özelliklerini kısa gösterim şeklinde kullanılırken aşağıdaki özellikler kullanılabilir. Örnek gösterimleri inceleyin.

- border-width
- border-style (gerekli)
- border-color

```
border: 5px solid red;
                                                       Metin
}
p {
                                                      Metin
border-bottom: 6px solid red;
background-color: lightgrey;
```

Anahat (Outline)

Anahat (Outline), öğenin "öne çıkmasını" sağlamak için, öğelerin etrafına, sınırların (border) dışında çizilen bir çizgidir. Anahat (Outline), kenarlıklardan (borders) farklıdır! Kenarlıktan (borders) farklı olarak, anahat öğenin kenarlığının dışına çizilir ve diğer içeriklerle örtüşebilir. Ayrıca, ana hat, öğenin boyutlarının bir parçası değildir. Yana outline genişliği öğenin genişliğini etkilemez.



Kullanım şekli yukarıdaki sınırlar (borders) konusunda anlatıldığı şekildedir. Buradaki tüm bilgiler Anahat (outline) içinde geçerlidir. Yani dotted (noktalı), dashed (çizgili),solid (düz, boşluksuz),double (çift), groove (yivli,çukur), ridge (sırt,çıkıntılı),inset (çukur gölgeleme), outset (çıkıntı gölgeleme), none (yok, hiçbiri), hidden (gizlenmiş), mixed (karma, hepsinden) gibi tüm özellikler burada da geçerlidir. Aşağıdaki örneği inceleyin.

```
<html>
                                                      Outline (Anahat) Özelliği
<head>
<style>
p.Orn1 {
                                                      dotted red (çizgili kırmızı) outline.
 outline: dotted red;
p. Orn 2 {
                                                      thick ridge pink (çıkıntılı pembe) outline.
 outline: thick ridge pink;
                                                      thick (kalın) outline. Dikkat. İçinde border vardır.
p. Orn 3 {
 border: 1px solid black;
 outline-style: solid;
 outline-color: red;
 outline-width: thick;
}</style>
</head>
<body>
<h2>Outline (Anahat) Özelliği</h2>
dotted red (cizgili kırmızı) outline.
thick ridge pink (çıkıntılı pembe) outline.
thick (kalın) outline. Dikkat. İçinde border
vardır.
</body>
</html>
```

Margins (Dış boşluğu ayarlama)

Bir öğenin etrafındaki yada başka bir ifade ile sınırlarının (borders) dışındaki boşlukları ayarlamak için kullanılır.

Tüm kenar boşluğu özellikleri aşağıdaki değerlere sahip olabilir:

```
auto – Kenar boşluğu tarayıcı belirler
lenght - px, pt, cm, vb. cinsinden bir kenar boşluğu belirlenir.
% - İçinde bulunduğu öğenin genişliğinin belli bir % 'si kenar boşluğu olarak verilmiş olur
inherit – Marjın değerinin üst öğeden miras alınması gerektiğini belirtir.
```

Not:Negatif değerlere de müsaade edilir.

Dört yönün marginini bağımsız ayarlama

CSS de dört yönün (top, right, bottom, left) tamamında bağımsız olarak ayarlama yapılabilir. Bunun için kullanılan özellikler:

- margin-top
- margin-right
- margin-bottom
- margin-left

```
<html>
                                                                  Her bir kenar boşluğu bağımsız
<head>
<stvle>
                                                                  olarak ayarlama
div {
  border: 1px solid black;
  background-color: lightblue;
                                                                                         Bu div öğesi üst taraftan
  margin-top: 0px;
                                                                                         0px boşluğa, sağ taraftan
  margin-right: 50px;
                                                                                         50 px boşluğa, alt
  margin-bottom: 100px;
                                                                                         taraftan 100px boşluğa ve
  margin-left: 150px;
                                                                                         sol taraftan 150px
</style>
                                                                                         boşluğa sahiptir.
</head>
<body>
<h2 style="border:1px solid gray">Her bir kenar boşluğu bağımsız olarak
ayarlama</h2>
<div> Bu div öğesi üst taraftan Opx boşluğa, sağ taraftan 50 px boşluğa, alt
taraftan 100px boşluğa ve sol taraftan 150px boşluğa sahiptir. </div>
 Burası kenar boşlukları ayarlanan
                                                                  Burası kenar boşlukları ayarlanan üstteki yazının alt
üstteki yazının alt kısmına konulan paragraftır. Kenarlardan ne kadar
                                                                  kısmına konulan paragraftır. Kenarlardan ne kadar
uzaklık oluştuğunu göstermek için konulmuştur. 
                                                                  uzaklık oluştuğunu göstermek için konulmuştur.
</body>
</html>
```

Margin özelliklerini tek bir satırda ifade etme

Margin özelliklerini tanımlarken 4 yöne ait değerleri tek bir özellikle tanımlanabilir. Bu durumda yazım sırası (üst, sağ, alt, sol) sırası ile belirtilmiş olur. Örneğin yukarıdaki örnekte kenarlar tek bir satırla şu şekilde tanımlanabilir.

```
margin: 0px 50px 100px 150px;
}
```

Dikkat: margin belirtilirken 3 tane yazılırsa (üst, sağ=sol, alt) şeklinde tanımlanmış olur. İki tane yazılırsa (üst=alt, sağ=sol) olarak ayarlanmış olur. Tek bir değer yazılırda 4 yönede aynı değerde boşluk verilmiş olur.

```
div {
  margin: 0px 150px 100px;
                                     margin: 100px 150px;
                                                                           margin: 25px;
                                   }
                                                100
```

Margin:auto; özelliği

Öğeyi içinde bulunduğu nesnede yatay olarak ortalamak için Auto olarak ayarlayabilirsiniz. Öğe daha sonra belirtilen genişliği kaplar ve kalan boşluk sol ve sağ kenar boşlukları arasında eşit olarak bölünür.

```
<html>
<head>
<stvle>
div {
  width: 200px;
  margin: auto;
  border: 1px solid red;
</style>
</head>
<body>
<h2>Kenar bosluğunu Auto seçeneği ile ayarlama</h2>
margin özelliği Auto seçenegine ayarlanırsa öğe, içinde bulunduğu
cerçevede sağdan ve soldan eşit olarak boşluk verilerek yerleştirilir. Tabii
bu hesabın yapılabilmesi için öğenin kendisine ait net bir genişliğinin
olması gerekir. Buda width özelliği ile ayarlanır. 
<div>Buradaki div öğesine witdh:300px; özelliği verilmiş ve ardından
margin:auto; olarak ayarlanmıştır.</div>
</body>
</html>
```

Kenar boşluğunu Auto seçeneği ile ayarlama

margin özelliği Auto seçenegine ayarlanırsa öğe, içinde bulunduğu çerçevede sağdan ve soldan esit olarak bosluk verilerek yerleştirilir. Tabii bu hesabın yapılabilmesi için öğenin kendisine ait net bir genişliğinin olması gerekir. Buda width özelliği ile ayarlanır.

> Buradaki div öğesine witdh:300px; özelliği verilmiş ve ardından margin:auto; olarak ayarlanmıştır.

Inherit (miras alma) özelliği

İç içe geçmiş öğelerden içteki herhangi bir öğenin özelliği dışındaki öğeden almak istediğimizde kullanabilirz.

```
<html>
<head>
<style>
div {
  border: 1px solid red;
  margin-left: 100px;
  margin-left: inherit;
</style>
</head>
<body>
<h2>inherit Özelliğinin Kullanımı</h2>
Burası bir div'in dışında bir paragraftır. Sol tarafın özelliğini üst öğe
olan body den almaktadır ama onun boşluğu yoktur. 
<div>
>Burası div'in içinde bir paragraftır. Çerçeve div'e aittir. İçteki
pragraf Sol tarafındaki boşluğu üst öğe olan div'den almaktadır. Div in
sol tarafında 100px boşluk olduğu için bu öğe de aynı boşluk
oluşmaktadır.
</div>
</body>
</html>
```

inherit Özelliğinin Kullanımı

Burası bir div'in dışında bir paragraftır. Sol tarafın özelliğini üst öğe olan body den almaktadır ama onun boşluğu yoktur.

> Burası div'in içinde bir paragraftır. Çerçeve div'e aittir. İçteki pragraf Sol tarafındaki boşluğu üst öğe olan div'den almaktadır. Div in sol tarafında 100px boşluk olduğu için bu öğe de aynı boşluk oluşmaktadır.

Margin Daralması (collapse)

Öğelerin üst ve alt kenar boşlukları bazen iki kenar boşluğunun en büyüğüne eşit olacak şekilde tek bir kenar boşluğuna daraltılır. Yani iki öğe altlı üstlü dururken ikisi arasındaki boşluk herbirinin değeri yerine en büyük boşluğa hangisi sahipse, ikisi arasındaki boşluk buna eşit olur. Bu olay iki öğenin sağ-sol kenarları arasında olmaz. Sadece üst ve alt kenarları arasında olur. Not bu işlem otomatik olarak gerçekleşir. Bu nedenle nesnelerin arasındaki boşluğu verirken bir tanesine boşluk vermek yeterli olacaktır.

```
<html>
                                                                Bu örnekte üstteki h1 öğesi alt kenarından 50px boşluğa
<head>
                                                                sahiptir. Alttaki h2 baslığı ise üst kenarından 30px
<style>
                                                                boşluğa sahiptir. Normalde ikisi arasındaki boşluk 80px
h1 {
  margin: 0 0 50px 0;
                                                                olması gerekir ama burada otomatik olarak Collapse (üst
  border: 1px solid red;
                                                                üste binerek daralma) gerçekleşir ve iki öğe arasındaki
                                                                boşluk 50px değerini alır.
 margin: 30px 0 0 0;
                                                                h1 Başlığı
 border: 1px solid blue;
</style>
</head>
<body>
Bu örnekte üstteki h1 öğesi alt kenarından 50px boşluğa sahiptir.
                                                                h2 Başlığı
Alttaki h2 başlığı ise üst kenarından 30px boşluğa sahiptir. Normalde
ikisi arasındaki boşluk 80px olması gerekir ama burada otomatik olarak
Collapse (üst üste binerek daralma) gerçekleşir ve iki öğe arasındaki
boşluk 50px değerini alır.
<h1>h1 Başlığı</h1>
<h2>h2 Başlığı</h2>
</body>
</html>
```

Padding (İç boşluğu ayarlama)

Bir öğenin çerçevesi (border) ile iç kısımdaki içerik arasında kalan boşluk padding olarak nitelendirilir.

Çerçevenin için kısmından verilen bu boşluğu ayarlama yukarıda verilen margin özelliğine benzer.

```
4 yönde bağımsız iç boşluğu ayarlama
                                                     padding-top: 50px;
                                                     padding-right: 30px;
                                                     padding-bottom: 50px;
                                                     padding-left: 80px;
Tek satırda özellikleri tanımlama. Sırasıyla üst, sağ, alt
                                                    div {
                                                     padding: 25px 50px 75px 100px;
ve sol boşlukları ifade eder.
```

Öğenin Genişliğinin (width) padding, border ve margin değerleri ile değişmesi

Bir öğenin width özelliği ile genişliği ayarlandığında bu genişlik üzerine eklenen padding, border ve margin değerleri ile daha da genişleyecektir. Belirlenen width genişliğinin sadece içerik kısmının genişliği olacağını unutmamakt gerekir. Aşağıdaki örneği inceleyin.

```
<html>
<head>
<style>
div {
  border: 1px solid blue;
  div.Ornek1 {
     width: 300px;
     background-color: yellow;
  div.Ornek2 {
     width: 300px;
     padding: 25px;
    background-color: lightblue;
  div.Ornek3 {
     width: 300px;
     padding: 25px;
    margin: 25px;
     border: 10px solid orange;
     background-color: lightgreen;
  }
</style>
</head>
<body>
<h2>Padding ve Öğenin Genişliğini Ayarlama</h2>
<div class="Ornek1">Bu div öğesinin genişliği 300px ayarlanmıştır.
İçerisinde padding kullanılmamıştır.</div>
<div class="Ornek2">Bu öğeninde genişliği 300px ayarlanmış fakat iç
kısma dört yönden 25px padding boşluğu eklenmiştir. Bu boşluklar öğenin
genişliğinin 350px görünmesine neden olmuştur. </div>
<div class="Ornek3"> Bu div içerisinde padding:25px, border:10px,
margin:25px kullanılmıştır. Öğenin genişliği 300px olmasına rağmen,
bütün bu eklenenlerden dolayı öğenin genişliği toplamda 120px
genişlemiştir.</div>
</div>
</body>
</html>
```

Padding ve Öğenin Genişliğini Ayarlama

Bu div öğesinin genişliği 300px ayarlanmıştır. çerisinde padding kullanılmamıştır.

Bu öğeninde genişliği 300px ayarlanmış fakat iç kısma dört yönden 25px padding boşluğu eklenmiştir. Bu boşluklar öğenin genişliğinin 350px görünmesine neden olmuştur.

> Bu div içerisinde padding:25px, border:10px, margin:25px kullanılmıştır. Öğenin genişliği 300px olmasına rağmen, bütün bu eklenenlerden dolayı öğenin genişliği toplamda 120px genişlemiştir.

Konum Özelliği (Position)

Position özelliği, bir öğe için kullanılan konumlandırma yönteminin türünü belirtir (statik, göreceli, sabit, mutlak veya yapışkan).

Beş farklı konum değeri vardır:

- static (statik)
- relative (izafi)
- fixed (sabit)
- absolute (mutlak)
- sticky (yapışkan)

Öğeler üst, alt, sol ve sağ özellikleri kullanılarak konumlandırılır. Ancak, önce position özelliği ayarlanmadıkça bu özellikler çalışmayacaktır. Pozisyon değerine bağlı olarak farklı şekilde çalışırlar.

Position: static; Özelliği

HTML öğeleri varsayılan olarak statik konumlandırılmıştır. Statik konumlandırılmış öğeler, üst, alt, sol ve sağ özelliklerden etkilenmez. Konumu statik olan öğe herhangi bir özel olarak konumlandırılmamıştır. Her zaman sayfanın normal akışına göre konumlandırılır.

```
<!DOCTYPE html>
                                                                position: static:
<html>
<head>
                                                                Konumu statik olan bir öğe herhangi özel bir konumlandırma yapılmamış
  <style>
                                                                demektir. Sayfanın normal akışına göre konumlandırılır.
    div.static {
      position: static:
                                                                Bu div elemanın pozisyonu static; olarak ayarlanmıştır.
      border: 3px solid #73AD21;
  </style>
</head>
<body>
  <h2>position: static;</h2>
  Konumu statik olan bir öğe herhangi özel bir
konumlandırma yapılmamış demektir. Sayfanın normal
akışına göre konumlandırılır.
  <div class="static">
    Bu div elemanın pozisyonu static; olarak
avarlanmıstır.
  </div>
</body>
</html>
```

Position: relative; Özelliği

Normal konumuna göre konunmlandırma yapıldığında relative (izafi) yapılmış olur. Relative konumlandırma bir elemanın üst, sağ, alt ve sol özelliklerinin ayarlanması, normal konumundan uzağa ayarlanmasına neden olacaktır. Öğenin bıraktığı boşluğu herhangi bir başka öğe doldurmaz.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                       position: relative;
<head>
  <style>
                                                       relative pozisyonlama öğenin normalde görüneceği yerden ötelenmesini
    div.relative {
                                                       sağlayacaktır. Bunun çalışabilmesi için top, right, bottom, left özelliklerinin
      position: relative;
                                                       ayarlanmış olması gerekir.
      left: 30px;
      border: 3px solid #73AD21;
                                                           Bu div elemanın pozisyonu: relative;
  </style>
</head>
<body>
  <h2>position: relative;</h2>
  relative pozisyonlama öğenin normalde
görüneceği yerden ötelenmesini sağlayacaktır.
Bunun çalışabilmesi için top, right, bottom,
left özelliklerinin ayarlanmış olması
gerekir.
  <div class="relative">
    Bu div elemanın pozisyonu: relative;
  </div>
</body>
</html>
```

Position: fixed; Özelliği

Konumu fixed; olarak ayarlanmış öğe, görüntü alanına göre konumlandırılmıştır, yani sayfa kaydırılmış olsa bile her zaman aynı yerde kalır. Üst, sağ, alt ve sol özellikler, öğeyi konumlandırmak için kullanılır.

Sabit bir öğe, sayfada normalde bulunduğu yerde boşluk bırakmaz. Aşağıdaki örnekte sayfanın sağ alt köşesindeki sabit öğeye dikkat edin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div.fixed {
      position: fixed;
      bottom: 0;
      right: 0;
      width: 300px;
      border: 3px solid #73AD21;
  </style>
</head>
<body>
  <h2>position: fixed;</h2>
  Bir elemanın fixed ile pozisyonlanması görüntü
çerçevesi içerisinde öğe sabit bir şekilde
görüntülenir. Yani sayfa kaydırılsa bile öğe hep aynı
yerde durur. 
  <div class="fixed">
   Bu öğe, fixed; ile konumlandırılmıştır.
  </div>
</body>
</html>
```

position: fixed;

Bir elemanın fixed ile pozisyonlanması görüntü çerçevesi içerisinde öğe sabit bir sekilde görüntülenir. Yani sayfa kaydırılsa bile öğe hep aynı verde durur.

Bu öğe, fixed; ile konumlandırılmıştır.

Position: absolute; Özelliği

absolute; olarak ayarlanmış bir öğe içinde bulunduğu öğeye göre konumlanır. Eğer üst kısımda bir öğe yoksa sayfa body etiketine göre konumlanır.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div.relative {
      position: relative;
      width: 400px;
      height: 200px;
      border: 3px solid #73AD21;
    div.absolute {
      position: absolute;
      top: 80px;
      right: 0;
      width: 200px;
      height: 100px;
      border: 3px solid #73AD21;
  </style>
</head>
<body>
  <h2>position: absolute;</h2>
  Bir eleman absolute; olarak pozisyonlandığında içinde
bulunduğu bir üst nesnenin içerisinde konumlanır.
  <div class="relative">
   Bu div elemanı relative; olarak konumlanmıştır.
    <div class="absolute">Bu eleman ise absolute; olarak
konumlandmıştır.</div>
  </div>
</body>
</html>
```

Bir eleman absolute; olarak pozisyonlandığında içinde bulunduğu bir üst nesnenin içerisinde konumlanır. Bu div elemanı relative: olarak konumlanmıştır. Bu eleman ise absolute; olarak konumlandmıştır.

position: absolute;

Position: sticky; Özelliği

Kaydırma esnasında kullanıcının belirlediği konuma gelince konum sabitlenir, orada durur. Internet Explorer yapışkan konumlandırmayı desteklemez. Safari bir -webkit- öneki gerektirir Yapışkan konumlandırmanın çalışması için en az bir üst, sağ, alt veya sol mesafe belirtmeniz gerekir. Aşağıdaki örnekte, yapışkan öğe kaydırma konumuna ulaştığınızda sayfanın üst kısmına (Top: 0) yapışır.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                           Bu sayfayı kaydırmaya başladığınızda yapışkanlı div üst
<head>
                                                           kısımda sabitlenir.
  <style>
    div.sticky {
                                                            Burası yapışkanlı div in olduğu kısımdır.
      position: -webkit-sticky;
      position: sticky;
      top: 0;
                                                           sayfayı Doldurma metni
      padding: 5px;
      background-color: #cae8ca;
                                                           sayfayı Doldurma metni
      border: 2px solid #4CAF50;
                                                           sayfayı Doldurma metni
  </style>
</head>
                                                           sayfayı Doldurma metni
<body>
  Bu sayfayı kaydırmaya başladığınızda yapışkanlı
div üst kısımda sabitlenir.
  <div class="sticky">Burası yapışkanlı div in olduğu
kisimdir.</div>
                                                            Burası yapışkanlı div in olduğu kısımdır.
  <div style="padding-bottom:2000px">
    sayfayı Doldurma metni
    sayfayı Doldurma metni
    sayfayı Doldurma metni
    sayfayı Doldurma metni
  </div>
</body>
</html>
```

Örtüşen Öğeler (z-index)

Öğeler konumlandırıldığında, diğer öğelerle çakışabilirler. Z-endeksi özelliği, bir öğenin hangi öğenin önüne veya arkasına yerleştirilmesi gerektiğini belirler. Bir öğe, pozitif veya negatif bir yığın sırasına sahip olabilir.

Daha büyük yığın sırasına sahip bir öğe, her zaman daha düşük yığın sırasına sahip bir öğenin önündedir. Konumlandırılmış iki öğe bir z-endeksi belirtilmeden çakışırsa, HTML kodunda en son konumlandırılan öğe en üstte gösterilir.





CSS AÇILIR MENÜ YAPIMI (DROPDOWN)

HTML öğelerinden yada bir <buton> gibi herhangi bir öğenin üzerine mouse ile gelindiğinde bir menünün açılması isteniyorsa şu şekilde bir yol izlenebilir.

- a) Öncelikle mouse üzerine geldiği alanı belirlemek ve içerisindeki öğelerin dış çerçevesini oluşturmak için <div> kullanılır. Bu div aynı zamanda içerisindeki öğeleri doğru konumlandırmak için kullanılır.
- b) En dış çerçeve div içerisine sürekli olarak gözükmesini istediğimiz yazı için yada
button> gibi bir nesne kullanabiliriz (istenirse <image> yada <a> gibi öğelerde kullanılabilir)
- c) En dıştaki div in içerisinde ayrıca açılması istenen çerçeveyi temsil eden normalde gözükmeyecek olan bir div daha oluşturulur. Bu div içerisinde ise açıldığında neler gözükmesi isteniyorsa onlar konulabilir. Buraya resimler, linkler yada herhangi bir anlatım konulabilir.



Açılır Çerçeve Yapımı

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <stvle>
    .AcilirMenu {
     position: relative;
      display: inline-block;
    .SabitMenu {
      color: #000099;
      font-weight: 900;
    .AcilirMenu-Icerik {
     display: none;
      position: absolute;
      background-color: #f9f9f9;
      min-width: 160px;
      box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2);
      padding: 12px 16px;
      z-index: 1;
    .AcilirMenu:hover .AcilirMenu-Icerik {
     display: block;
  </style>
</head>
<body>
  <div class="AcilirMenu">
```

Açılır Menü Yapımı

Mouse ile Üzerine Gel

Açılır Menü Yapımı

Mouse ile Üzerine Gel

Merhaba Dünya!

Burada dikkat edilmesi gereken bazı hususlar vardır. İçteki div in konumu dıştaki div göre yapılmaktadır. Bu konumu belirtirken mutlak (absolute) değerler kullanılmakta. Yani dıştaki div içinde istenilen koordinat noktasına göre belirlenmektedir. Burada kullanılmamamış ama top:20px yada 1eft:30px gibi komutlarda açılır menünün yeleri kaydırılabilirdi.

İçteki div konumu belirtme şekli için position: absolute; komutunun çalışabilmesi için onun dışındaki div inde mutlaka bir position tipinin belirlenmiş olması gerekir. O yüzden en dıştaki div de bu özellik kullanılmazsa bu özelliği bulabileceği üstteki nesneleri taramaya başlayacaktır ve hiç birinde bulamaszsa body içine göre konumlama yapacaktır.

Üstteki div ise position: relative; olarak konumlandırılmıştır. Yani normalde bulunması gereken yerde gözükmektedir. Bu sitili kaldırsak bile yine aynı yerde gözükecektir. Fakat bu seferde içteki div dıştaki div bu özelliği arayacağından bulamazsa başka nesnelere göre kendini konumlayacaktır. O yüzden bu özellik görünümü değiştirmese bile burada kullanılması gerekir.

İçteki div de görünümü display: none; olarak kullanılmıştır. Yani normalde açıldığında gözükmeyecektir. Ama ne zamanki açılır menü üzerine gelinirse (.AcilirMenu:hover) o zaman içteki div in görünüm özelliği display: block; değerini almaktadır. Yani görüntülenirken alt alta katlar şeklinde görünecek anlamındadır. Yani kendisinden önceki nesnesinin altında görünecektir. Eğer burayı display: inline-block; yapacak olsan bu sefer açılırmenü içeriği yanda gözükecektir. Yani aynı satırın içerisinde göstermeye çalışacaktır.

Burada birde içteki div de . min-width: 160px;. özelliği kullanılmıştır. Bu özellik açılacak çerçevenin genişliğini vermektedir. İstenirse bu özellik min-width: 100%; yapılarak dıştaki div in genişliği ile aynı boyut alması sağlanabilir.

Burada açılan menünün kart gibi gözükmesini sağlamak için box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2); özelliği ile gölgeleme yapılmıştır.

Bütün bunlardan fareyi algılayan kısım ise .AcilirMenu:hover .AcilirMenu-Icerik {} kısmıdır. Yani dıştaki AcilirMenu div in üzerine mouse gelince içteki AcilirMenu-Icerik div ni block yapmaya çalışmaktadır. Block yapma ile hem görünümü açmış olmakta hemde altta gözükmesini sağlamış olmaktadır. Aynı anda iki birden yapmaktadır.

Açılır Menü (Dropdown)

Açılan çerçevenin içerisine Menüye ait linkleri yerleştirirsek Açılır bir Gezinti menüsü yapmış oluruz.



```
.Linkler {
     display: none;
     position: absolute;
     background-color: #f9f9f9;
     min-width: 160px;
     box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2);
     z-index: 1;
     .Linkler a {
       color: black;
       padding: 12px 16px;
       text-decoration: none;
       display: block;
        .Linkler a:hover {
         background-color: #e1e1e1
   .AcilirMenu:hover .Linkler {
     display: block;
   .AcilirMenu:hover .Buton {
     background-color: #ff6a00;
 </style>
</head>
<body>
 <h2>Açılır Menü Yapımı</h2>
 Mouse ile Buton üzerine gelin
 <div class="AcilirMenu">
   <button class="Buton">Buton
   <div class="Linkler">
     <a href="#">Karabük</a>
     <a href="#">Bartin</a>
     <a href="#">Kastamonu</a>
   </div>
 </div>
</body>
</html>
```

Açılır Menü Yapımı Mouse ile Buton üzerine gelin Buton Karabük Bartın Kastamonu

Açılır Resim

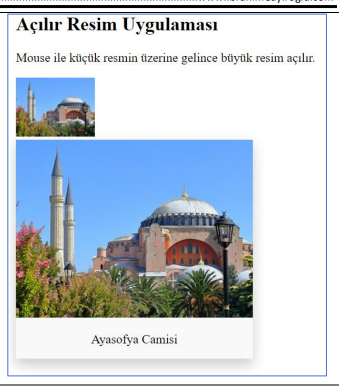
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    .AcilirMenu {
     position: relative;
      display: inline-block;
    .AcilirMenu_Icerik {
     display: none;
     position: absolute;
     background-color: #f9f9f9;
     min-width: 160px;
     box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2);
      z-index: 1;
    .AcilirMenu:hover .AcilirMenu_Icerik {
     display: block;
    .Etiket {
     padding: 15px;
      text-align: center;
```

Açılır Resim Uygulaması

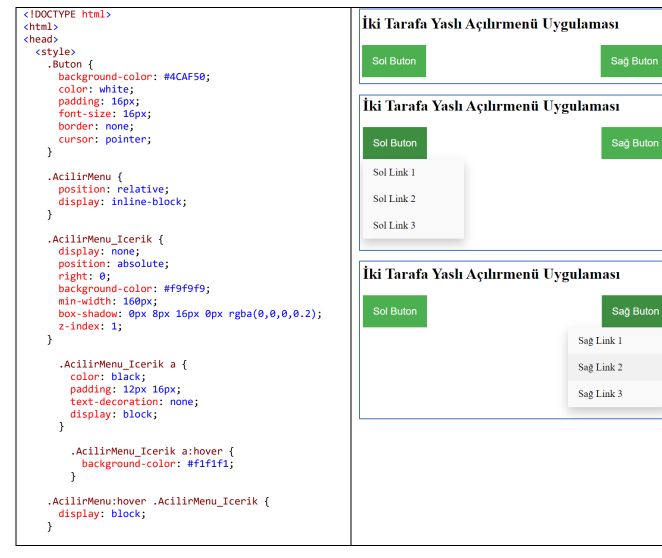
Mouse ile küçük resmin üzerine gelince büyük resim açılır.



```
</style>
</head>
<body>
  <h2>Açılır Resim Uygulaması</h2>
  Mouse ile küçük resmin üzerine gelince büyük
resim açılır.
  <div class="AcilirMenu">
    <img src="Resimler/ResimKucuk.jpg" alt="Cinque</pre>
Terre" width="100" >
    <div class="AcilirMenu_Icerik">
      <img src="Resimler/ResimBuyuk.jpg" alt="Cinque</pre>
Terre" width="300" >
      <div class="Etiket">Ayasofya Camisi</div>
  </div>
</body>
</html>
```



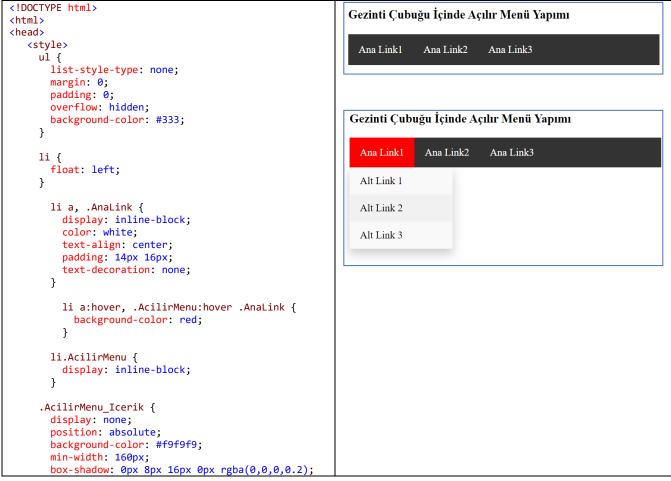
Hem Sola Hem Sağa Yaslı Menü Yapımı



```
.AcilirMenu:hover .Buton {
     background-color: #3e8e41;
  </style>
</head>
<body>
  <h2>İki Tarafa Yaslı Açılırmenü Uygulaması</h2>
  <div>
    <div class="AcilirMenu" style="float:left;">
     <button class="Buton">Sol Buton
      <div class="AcilirMenu_Icerik" style="left:0;">
        <a href="#">Sol Link 1</a>
        <a href="#">Sol Link 2</a>
        <a href="#">Sol Link 3</a>
      </div>
    </div>
    <div class="AcilirMenu" style="float:right;">
     <button class="Buton">Sag Buton
      <div class="AcilirMenu_Icerik">
        <a href="#">Sağ Link 1</a>
       <a href="#">Sağ Link 2</a>
        <a href="#">Sağ Link 3</a>
      </div>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Yatay Gezinti Çubuğu İçinde Açılırmenü Yapımı (Navigation Bar)

Sitenin üst kısmında gezinmek (navigation) için konulan menülerdir. CSS ile güzel görünümlü gezinme çubukları oluşturulabilir. Gezinme çubuğu temelde HTML nin etiketleri ile oluşturulan bir listedir.



```
z-index: 1;
      .AcilirMenu_Icerik a {
        color: black;
        padding: 12px 16px;
        text-decoration: none;
        display: block;
        text-align: left;
        .AcilirMenu Icerik a:hover {
          background-color: #f1f1f1;
     .AcilirMenu:hover .AcilirMenu_Icerik {
      display: block;
  </style>
</head>
<body>
  <h3>Gezinti Çubuğu İçinde Açılır Menü Yapımı</h3>
 <u1>
   <a href="javascript:void(0)" class="AnaLink">Ana
Link1</a>
     <div class="AcilirMenu_Icerik">
       <a href="#">Alt Link 1</a>
       <a href="#">Alt Link 2</a>
       <a href="#">Alt Link 3</a>
     </div>
   <a href="#">Ana Link2</a>
   <a href="#">Ana Link3</a>
 </body>
</html>
```

Yatay gezinme çubuğu oluşturmanın iki yolu vardır. Satır içi (inline) veya kayan (floating) liste öğelerini kullanma. Satır içi kullanım için öğelerini inline olarak belirtilir. Bu şekilde belirtilmezse liste dikey gözükür.

```
display: inline;
```

İkinci yöntem floating yöntemidir. Sağa yada sola yaslı yapılabilir.

```
1i {
  float: right;
```

float: left;- Elemanlarının yan yana kaymasını sağlamak için float kullanılır.

display: block;- Dolguya (padding) istenirse yükseklik, genişlik, kenar boşlukları vb. belirtmemize izin verir

padding: 8px;- Blok elemanları mevcut tüm genişliği kapladığından, yan yana yüzemezler. Bu nedenle, iyi görünmelerini sağlamak için bir miktar dolgu belirtilir.

Not: Tüm navigasyon çubuğu tek bir renk şeklinde görünüm isteniyorsa arka plan rengini her bir <a> öğesi yerine oğesine ekleyin yada dışındaki olacak bir çerçeveye ekleyin.

Linkin üzerine mouse ile gelindiğinde renginin değiştirilmesi istenirse

```
li a:hover {
  background-color: #111;
   Ana Link1
              Ana Link2
                          Ana Link3
```

Ana menüdeki linklerin arasına çizgi görüntüsü eklemek için sağ bordüre renk eklenebilir.

```
li {
  float: left;
  border-right: 1px solid #bbb;
               Ana Link2
                           Ana Link3
  Ana Link1
```

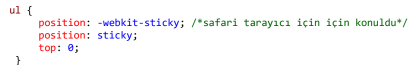
Menüyü sayfanın en üstüne sabitlemek için aşağıdaki kodlar kullanılabilir. Burada menünün konumu direk sayfanın en üstüne taşındığı için diğer öğeler altında kalmaması için açılışta bu menüden sonra konumlanmalıdır.

```
position: fixed;
top: 0;
width: 100%;
```





Sayfa kaydırılırken ortalarda olan menü sayfanın en üstüne çıktığında oraya yapışık olarak sabitlemek için aşağıdaki kodlar eklenebilir.



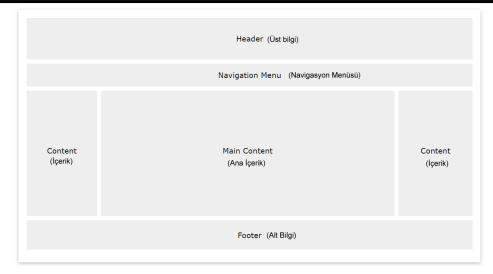




Not: Internet Explorer yapışkan konumlandırmayı desteklemez. Safari bir -webkit- öneki gerektirir (yukarıdaki örneğe bakın). Yapışkan konumlandırmanın çalışması top: 0; özelliğini kullanmanız gerekir.

CSS WEBSITE YERLEŞİM DÜZENİ (WEBSITE LAYOUT)

Bir web sitesi genellikle başlık, menü, içerik ve alt bilgi bölümlerinden oluşur. Binlerce çeşit yerleşimden bahsedilebilir. Fakat genellikle en yaygın tasarım aşağıdaki şekildedir.



Üstbilgi

Header (Üstbilgi, Başlık)

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.

```
<html>
<head>
<style>
                                                                             Header (Başlık)
body {
margin: 0;
.header {
 background-color: #F1F1F1;
  text-align: center;
 padding: 20px;
</style>
</head>
<body>
<div class="header">
<h1>Header (Başlık)</h1>
</div>
</body>
</html>
```

Gezinme çubuğu (Navigation Bar)

Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
                                                                 /* Linkin üzerine gelince alacağı sitil */
<head>
                                                                 .topnav a:hover {
<title>Başlık ve Gezinme Çubuğu</title>
                                                                  background-color: #ddd;
<meta charset="utf-8">
                                                                  color: black;
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1">
                                                                 </style>
<style>
                                                                 </head>
                                                                 <body>
  box-sizing: border-box;
}
                                                                 <div class="header">
                                                                  <h1>Header</h1>
body {
                                                                 </div>
  margin: 0;
                                                                 <div class="topnav">
/* Başlığın sitili */
                                                                  <a href="#">Link1</a>
.header {
                                                                  <a href="#">Link2</a>
```

```
background-color: #f1f1f1;
                                                            <a href="#">Link3</a>
 padding: 20px;
                                                           </div>
 text-align: center;
                                                           </body>
                                                           </html>
/* Gezinti çubuğunun sitili */
.topnav {
 overflow: hidden;
 background-color: #333;
                                                                                Header
 /* Gezinti çubuğundaki linklerin sitili */
  .topnav a {
    float: left;
    display: block;
                                                             Link1
                                                                     Link2
                                                                              Link3
    color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    padding: 14px 16px:
    text-decoration: none;
```

İçerik (Content)

İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef kullanıcılara ve kullanılan cihaza göre belirlenir. En yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu şeklindedir.

- 1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır)
- 2 sütun (genellikle tabletler için kullanılır)
- 3 sütun (masaüstü, dizüstü bilgisayarlar için kullanılır)



Örnek: Eşit kolon uygulaması.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
                                                                         <div class="row">
<head>
                                                                          <div class="column">
<title>CSS Website Layout</title>
                                                                          <h2>Kolon 1</h2>
<meta charset="utf-8">
                                                                          Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
                                                                         gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya
<style>
                                                                         web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en
                                                                         üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur.
  box-sizing: border-box;
                                                                         Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.
                                                                          </div>
                                                                          <div class="column">
body {
 margin: 0;
                                                                          <h2>Kolon 2</h2>
                                                                          Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
                                                                         olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin
/* header (başlık) stili */
                                                                         web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri
.header {
                                                                         içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
  background-color: #f1f1f1;
                                                                         olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.
  padding: 20px;
                                                                          </div>
  text-align: center;
                                                                           <div class="column">
                                                                          <h2>Kolon 3</h2>
/* Gezinti çubuğunun sitili */
                                                                          İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef kullanıcılara ve kullanılan
.topnav {
                                                                         cihaza göre belirlenir. En yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu
  overflow: hidden:
                                                                         şeklindedir. 1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır), 2 sütun
  background-color: #333;
                                                                         (genellikle tabletler için kullanılır)3 sütun (masaüstü, dizüstü bilgisayarlar
                                                                         için kullanılır)
```

```
/* Linklerin sitili */
  .topnav a {
    float: left;
    display: block;
    color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    padding: 14px 16px;
    text-decoration: none;
    /* Linklerin üzerine mouse geldiğinde */
    .topnav a:hover {
      background-color: #ddd;
       color: black;
/* Kolonlar soldan birbirine bitişik olacak. Herbiri
içinde bulunduğu (row) satır div nin %33,33
genişliğinde olacak.*/
.column {
  float: left;
  width: 33.33%;
  padding: 15px;
/* kolonlardan sonra float (yapışıklık )işlemini
kaldırıyor. */
.row:after {
  content: "";
  display: table;
clear: both;
/* Cihaz ekranı 600px den düşük olduğunda kolon
genişliği %100 olacak */
@media screen and (max-width:600px) {
  .column {
    width: 100%;
  }
}
</style>
</head>
<body>
<div class="header">
<h1>Başlık (Header)</h1>
 Kolonların cihaz ekranına göre değiştiğini görebilmek için
tarayıcınızın boyutunu küçültün
</div>
<div class="topnav">
 <a href="#">Link1</a>
 <a href="#">Link2</a>
 <a href="#">Link3</a>
</div>
```

```
</div>
</div>
</body>
</html>
```

Başlık (Header)

Kolonların cihaz ekranına göre değiştiğini görebilmek için tarayıcınızın boyutunu küçültün

Link1 Link2 Link3

Kolon 1

</n>

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.

Kolon 2

Gezinme cubuğu, zivaretcilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri icerir.

Kolon 3

İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef kullanıcılara ve kullanılan cihaza göre belirlenir. En yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu şeklindedir. 1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır), 2 sütun (genellikle tabletler için kullanılır)3 sütun (masaüstü, dizüstü bilgisayarlar için kullanılır)

Başlık (Header)

Kolonların cihaz ekranına göre değiştiğini görebilmek için tarayıcınızın boyutunu küçültün

Link1 Link2 Link3

Kolon 1

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.

Kolon 2

Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri icerir.

Kolon 3

İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef kullanıcılara ve kullanılan cihaza göre belirlenir. En yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu şeklindedir. 1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır), 2 sütun (genellikle tabletler için kullanılır)3 sütun (masaüstü, dizüstü bilgisayarlar için kullanılır)

Örnek: Farklı kolon genişliği uygulaması

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<title>CSS Website Lavout</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<style>
* {
  box-sizing: border-box;
}
body {
 margin: 0;
/* Style the header */
.header {
  background-color: #f1f1f1;
  padding: 20px;
  text-align: center;
/* Style the top navigation bar */
.topnav {
  overflow: hidden;
  background-color: #333;
  /* Style the topnav links */
  .topnav a {
    float: left;
    display: block;
    color: #f2f2f2;
    text-align: center;
    padding: 14px 16px;
    text-decoration: none;
    /* Change color on hover */
    .topnav a:hover {
      background-color: #ddd;
      color: black;
/* Create three unequal columns that floats next to
each other */
```

```
<body>
<div class="header">
<h1>Header</h1>
Resize the browser window to see the responsive effect.
</div>
<div class="topnav">
<a href="#">Link</a>
<a href="#">Link</a>
<a href="#">Link</a>
</div>
<div class="row">
<div class="column side">
<h2>Sol Kolon</h2>
 Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.
 <div class="column middle">
 <h2>Ana İçerik</h2>
 Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst
gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veva
web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en
üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur.
Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.
Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst
gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya
web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en
üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur.
Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.
</div>
 <div class="column side">
<h2>Sağ Kolon</h2>
Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.
</div>
</div>
</body>
</html>
```

```
.column {
   float: left;
                                                                                                                                    Header
   padding: 10px;
                                                                                                                  Resize the browser window to see the responsive effect.
   /* Left and right column */
                                                                                                                     Link
                                                                                                                             Link
   .column.side {
      width: 25%;
                                                                                                             Sol Kolon
   /* Middle column */
                                                                                                             Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
                                                                                                             olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.
   .column.middle {
      width: 50%;
                                                                                                             Ana İcerik
                                                                                                             Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir
/* Clear floats after the columns */
                                                                                                            üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo
veya web sitesi adını içerir.Üstbilgi yada başlık genellikle web
.row:after {
  content: ""
                                                                                                             sitesinin en üstünde (veva bir üst gezinme menüsünün hemen
                                                                                                             altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.
   display: table;
   clear: both;
                                                                                                             Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir
                                                                                                            tist gezinme mentistintin hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo
veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web
                                                                                                             sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen
/* Responsive layout - makes the three columns stack on
                                                                                                             altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.
top of each other instead of next to each other */
@media screen and (max-width: 600px) {
   .column.side, .column.middle {
                                                                                                             Sağ Kolon
      width: 100%;
                                                                                                             Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı
   }
                                                                                                             olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir
</style>
</head>
```

Header

Resize the browser window to see the responsive effect.

Link Link Link

Sol Kolon

Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri içerir.

Ana İçerik

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya

Sağ Kolon

Gezinme çubuğu, ziyaretçilerin web sitenizde gezinmesine yardımcı olacak bir bağlantıları ve listeleri icerir.

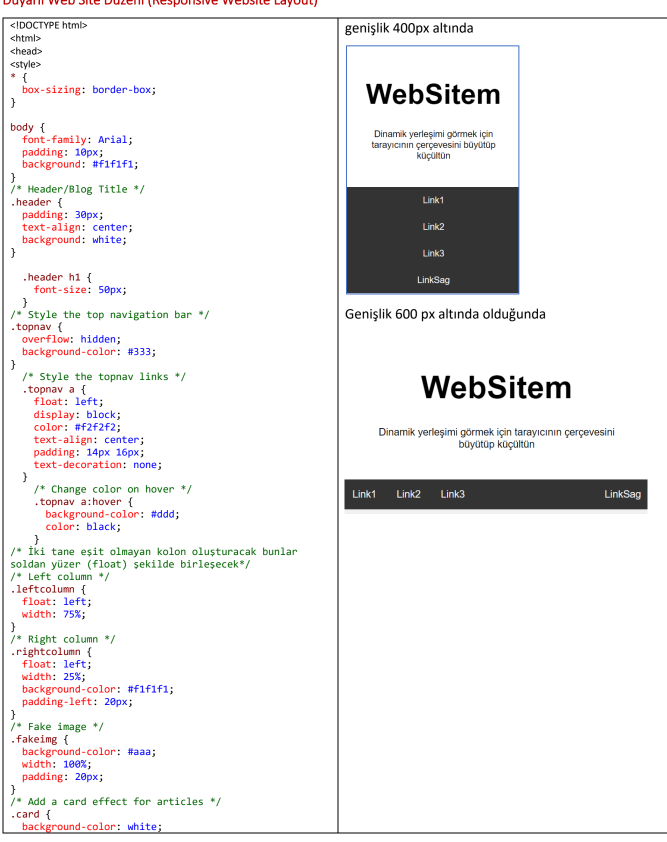
Alt bilgi (Footer)

Altbilgi, sayfanızın altına yerleştirilir. Genellikle telif hakkı ve iletişim bilgileri gibi bilgileri içerir. Aşağıdaki kodları uygun şekilde yukarıdaki örnek içine ekleyerek deneyin.

```
<div class="footer">
background-color: #F1F1F1;
                                               Footer
text-align: center;
                                              </div>
```

```
padding: 10px;
}
                                                    Footer
```

Duyarlı Web Site Düzeni (Responsive Website Layout)



```
padding: 20px;
  margin-top: 20px;
/* Clear floats after the columns */
.row:after {
  content: ""
  display: table;
  clear: both;
/* Footer */
.footer {
 padding: 20px;
  text-align: center;
 background: #ddd;
 margin-top: 20px;
/* Dinamik yerleşim ekran genişliği 800px altında
olursa kolonlar yanyana gelmek yerine üst-üste
istiflenecektir. */
@media screen and (max-width: 800px) {
  .leftcolumn, .rightcolumn {
    width: 100%;
    padding: 0;
 }
/* Dinamik yerleşimde ekran 400px alına düştüğünde
Gezinme linkleri yanyana yerine üst üste
istiflenecektir */
@media screen and (max-width: 400px) {
  .topnav a {
    float: none;
    width: 100%;
}</style>
</head>
<body>
  <div class="header">
    <h1>My Website</h1>
    Dinamik yerleşimi görmek için tarayıcının
çerçevesini büyütüp küçültün
  </div>
  <div class="topnav">
    <a href="#">Link1</a>
    <a href="#">Link2</a>
    <a href="#">Link3</a>
    <a href="#" style="float:right">LinkSag</a>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="leftcolumn">
      <div class="card">
        <h2>ÜST BİLGİ BAŞLIĞI-1</h2>
        <h5>Başlık ile ilgili tanımlamalar,
13.12.2020</h5>
        <div class="fakeimg"</pre>
style="height:200px;">Resim 10</div>
        Bazı metinler
        Vistbilgi yada başlık genellikle web
sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün
hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web
sitesi adını içerir.Üstbilgi yada başlık genellikle
web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme
menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo
veya web sitesi adını içerir.
      </div>
      <div class="card">
        <h2>ÜST BİLGİ BAŞLIĞI-2</h2>
        <h5>Başlık ile ilgili tanımlamalar,
13.12.2020</h5>
        <div class="fakeimg"</pre>
style="height:200px;">Resim 11</div>
        Bazı metinler
        İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef
kullanıcılara ve kullanılan cihaza göre belirlenir. En
yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu şeklindedir.
1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır),
2 sütun (genellikle tabletler için kullanılır)3 sütun
(masaüstü, dizüstü bilgisayarlar için kullanılır)
      </div>
```

ÜST BİLGİ BASLIĞI-1

Başlık ile ilgili tanımlamalar, 13.12.2020



Bazı metinler

Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir. Üstbilgi yada başlık genellikle web sitesinin en üstünde (veya bir üst gezinme menüsünün hemen altında) bulunur. Genellikle bir logo veya web sitesi adını içerir.

ÜST BİLGİ BAŞLIĞI-2

Başlık ile ilgili tanımlamalar, 13.12.2020



Bazı metinler

İçerik kısmındaki düzen genellikle hedef kullanıcılara ve kullanılan cihaza göre belirlenir. En yaygın düzen, aşağıdakilerin kombinasyonu şeklindedir. 1 sütun (genellikle cep telefonları için kullanılır), 2 sütun (genellikle tabletler için kullanılır)3 sütun (masaüstü, dizüstü bilgisayarlar için kullanılır)

```
</div>
     <div class="rightcolumn">
       <div class="card">
         <h2>Hakkımızda</h2>
         <div class="fakeimg"</pre>
style="height:100px;">Resim0</div>
         Buraya konu ile ilgili bazı metinler
gelecektir.Buraya konu ile ilgili bazı metinler
gelecektir.
       </div>
       <div class="card">
         <h3>Popüler</h3>
         <div class="fakeimg">Resim1</div>
<div class="fakeimg">Resim2</div>
<div class="fakeimg">Resim2</div>
<div class="fakeimg">Resim3</div></pr>
       </div>
       <div class="card">
         <h3>Bizi Takip Edin</h3>
         Bazı metinler
     </div>
  </div>
  <div class="footer">
     <h2>Alt Bilgi</h2>
</body>
</html>
```

Hakkımızda

Resim0

Buraya konu ile ilgili bazı metinler gelecektir.Buraya konu ile ilgili bazı metinler gelecektir.

Popüler

Resim1

Resim2

Resim3

Bizi Takip Edin

Bazı metinler

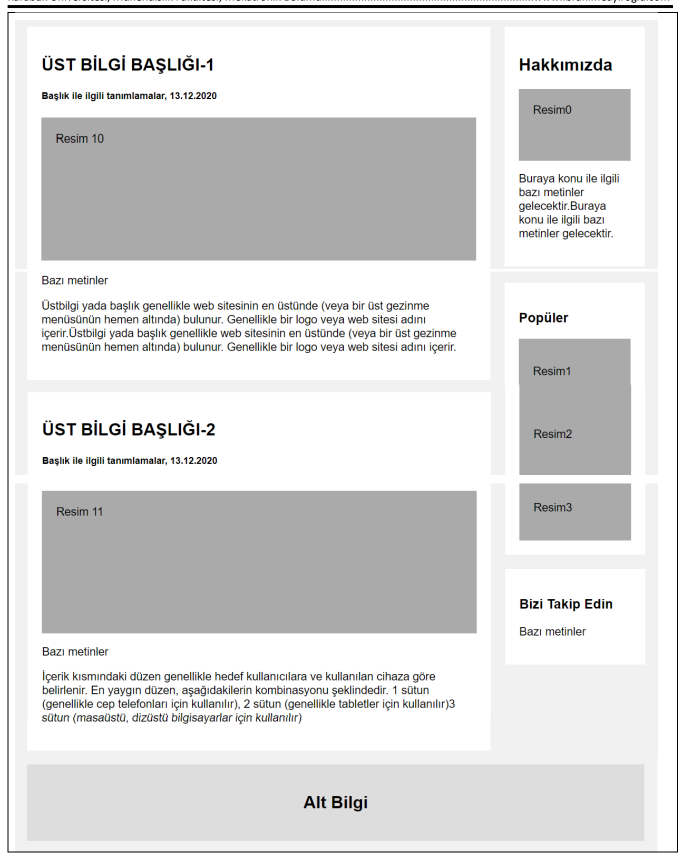
Alt Bilgi

WebSitem

Dinamik yerleşimi görmek için tarayıcının çerçevesini büyütüp küçültün

Link1 Link2 Link3

LinkSag



UYGULAMA

Aşağıdaki örnek div lerin çerçeve yerleşimi için kullanabileceğiniz bir örnektir.

c%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Index3.aspx.cs" Inherits="WebApplication9_WEB_TASARIM.Index3" %>

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta charset="utf-8"/>
    <title>Site Başlığı</title>
    <meta content="width=device-width, initial-scale=1.0" name="viewport"/>
    <meta content=" Sanayisi, Ticaret, Firmalar " name="keywords"/>
<meta content="" name="description"/>
    <!-- Favicon --> <link href="img/favicon.ico" rel="icon"/>
<link rel="stylesheet" href="css/StyleSheet3.css" />
 <script src="js/JavaScript.js"></script>
       <style>
    box-sizing: border-box; /*Tüm elemanların margin, border, padding değerleri öğenin genişliği içine dahil
edilir.*/
}
        body {
             margin: 0px;
             background: #f2F3F7;
        }
         .icerik {
             position: relative;
             margin-top: 20px;
             padding: 10px;
             display:flex; /*önemli içeriğine göre genişler*/
             background-color: #9ff;
         }
         .icerikSol {
             float: left;
             padding: 10px;
             width: 75%;
             background-color: #ff9;
        }
         .icerikSag {
             float: right;
             padding: 10px;
             width: 25%;
             background-color: #f9f;
        }
         .proje {
             background-color: #ff9;
        }
         .projeIcerik {
             position: relative;
background-color: black;
             width:100%;
         .imgProjeResim {
             width: 100%;
.aProjeMetin {
    position: absolute;
    bottom: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: rgba(255, 111, 97, .7);
    transition: all 0.3s;
    opacity: 0;
}
    .aProjeMetin p {
```

```
width: 100%;
        text-align: center;
        color: #blue;
        font-size: 16px;
        transition: all 0.3s;
    }
    .aProjeMetin:hover {
        opacity: 1;
    }
    </style>
</head>
<body style="padding:0px;">
<form id="form1" runat="server" >
    <div class="icerik">
        <div class="icerikSol">
            SOL TARAF
            <br />
SOL TARAF
            <br />
            SOL TARAF
            <br />
            SOL TARAF
            <br />
            SOL TARAF
            <br />
        </div>
        <div class="icerikSag">
            <div class="proje">
                <div class="projeIcerik">
                    <img class="imgProjeResim" src="Resimler/resimArGe.png" />
                    <a class="aProjeMetin" href="">
                        Proje çalışmaları için akademisyen ve uzmanlarla işbirliği yapabilirsiniz!
                    </a>
                </div>
                <div class="projeIcerik">
                    <img class="imgProjeResim" src="Resimler/resimProje2.png" />
                    <a class="aProjeMetin" href="">
                        Arge projeleriniz için hive ve kredi desteklerine ulaşabilirsiniz!
                    </a>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</form>
</body>
</html>
```

```
SOL TARAF
SOL TARAF
SOL TARAF
SOL TARAF
SOL TARAF
```