



By Elif Başaran • 1 Mart 2021 • WEB GELİŞTİRME

Sık Kullanılan CSS Kodları ve İşlevleri

Aşağıdaki listede bilinmesi gereken temel CSS kodlarını ve kullanım şekillerini bulabilirsiniz.

color	min-width	<u>border</u>
background-color	min-height	font
<u>background-image</u>	max-width	position
<u>display</u>	max-height	<u>z-index</u>
width	<u>margin</u>	
<u>height</u>	padding	

Sık Kullanılan CSS Kodları Dizini

color

Yazıları renklendirmek için kullanılır. Renk isminin yanı sıra **rgb** ve **hsl** gibi renk kodları da mevcuttur. CSS'te renklerin kullanımı ile ilgili daha detaylı bilgi için **CSS3'te Color (Renk) Sistemi** isimli yazımı ziyaret edebilirsiniz.

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

background-color

Web sayfasının veya belirlenen bölgenin arka plan rengini ayarlamak için kullanılır.

```
body {
  background-color: gray;
}
```

background-image

Web sayfasının veya belirlenen bölgenin arka planına resim yerleştirmek için kullanılır. Resmin görüntülenememesi ihtimaline karşı genellikle arka plan resmine ek olarak renk de ayarlanır.

SON GÖNDERİLE



WordPres Yarar? 29 Eylül 202



Sosyal Mi



Excel'de I Yapmak 9 Mayıs 202



YARDIM E Bizler Nec Ederiz?





En Çok Ku Tagleri 8 Nisan 202

KATEGORİLER

ARAÇLAR (13)

OYUN GELİŞTİRME (2)

PSİKOLOJİ (1)

SEO (1)

SİBER GÜVENLİK (5)

WEB GELİŞTİRME (10)

YAPAY ZEKA (2)

YAZILIM TESTİ (1)

YENİLENEBİLİR ENERJİ (2)

İŞ ZEKASI (1)

ARŞİVLER

Eylül 2022

Mayıs 2022

Nisan 2022

body {
 background: url(image.jpg);
}

Ocak 2021

display

HTML etiketlerinin sayfada yerleştirilmesi ve düzenlenmesi için kullanılır. Aşağıdaki değerleri alabilir:

- block
- inline
- inline-block
- none

```
li {
  display: inline;
}
```

width

Belirtilen HTML ögesinin genişlik değerini ayarlamak için kullanılır.

```
img {
  width: 50%;
}
```

height

Belirtilen HTML ögesinin yükseklik değerini ayarlamak için kullanılır.

```
img {
  height: 50%;
}
```

min-width

Belirtilen HTML ögesine minimum genişlik değeri atamak için kullanılır.

```
img {
    min-width: 30%;
}
```

min-height

Belirtilen HTML ögesine minimum yükseklik değeri atamak için kullanılır.

```
img {
    min-height: 30%;
}
```

max-width

Belirtilen HTML ögesine maksimum genişlik değeri atamak için kullanılır.

```
img {
    max-width: 70%;
}
```

max-height

Belirtilen HTML ögesine maksimum yükseklik değeri atamak için kullanılır.

```
img {
    max-height: 70%;
}
```

margin

Ögelerin border (kenar çizgisi) dışında veya iki öge arasında boşluk oluşturmak için kullanılır. Aşağıdaki değerler ile kenarlara ayrı ayrı boşluklar verebiliriz.

- margin-top: üst kenar
- margin-bottom: alt kenar
- margin-left: solkenar
- margin-right: sağ kenar

```
p {
    margin-top: 50px;
    margin-bottom: 100px;
    margin-right: 200px;
    margin-left: 50px;
}
```

padding

Ögelerin içeriğinin, border'a (kenar çizgisi) olan uzaklığını ayarlamak için kullanılır. Margin'de olduğu gibi aşağıdaki değerler ile kenarlara ayrı uzaklık değeri verebiliriz.

padding-top: üstkenar

padding-bottom: alt kenar

padding-left:solkenar

■ padding-right:sağ kenar

```
p {
    padding-top: 25px;
    padding-right: 50px;
    padding-bottom: 25px;
    padding-left: 50px;
}
```

border

Öge içeriklerini sınırlandırmak için kullanılır. Aşağıdaki değerler bu kenarlıkların rengi ve genişliği gibi stil özelliklerini ayarlamak için kullanılır.

■ border-width: genişlik

border-color: renk

border-style:stil

border-radius: yuvarlak köşeler

```
p {
    border-style: solid;
    border-width: 5px;
}
```

font

Aşağıdaki değerler ile yazıların eğim, kalınlık, boyut ve tipi gibi stil özelliklerini belirlememizi sağlar.

- font-family: yazı tipi
- font-style: italik/normal yazı ayarı
- font-weight: yazının kalınlığı
- font-size: yazı boyutu

```
p {
    font-family: "Times New Roman";
    font-style: normal;
    font-weight: bold;
    font-size: 12px;
}
```

position

Ögenin web sayfasındaki konumunu tanımlar. Aşağıdaki değerleri alır:

- static: Öge, sayfanın normal akışına göre konumlandırılır.
- relative: Öge göreceli olarak (diğer elementlerden ayrı bir akışta) konumlandırılır.
- absolute: Öge, varsa kendisini kapsayan bir üst ögeye göre konumlandırılır.
- fixed: Öge, pencerede sabit bir yere konumlandırılır. Sayfa aşağı kaydırılsa dahi hareket etmez.
- sticky: Öge, kaydırma konumuna bağlı olarak göreceli ve sabit arasında geçiş yapar.

İstenilen değer atandıktan sonra aşağıdaki örnekteki gibi yerleşim değerleri atanır.

```
p {
    position: fixed;
    top: 30px;
    right: 5px;
}
```

z-index

Üst üste gelen elementlerinin hangisinin üstte, hangisinin altta görüneceğini belirler. position ayarı ile birlikte çalışır. İki elementin pozisyonlarının aynı olması durumunda hangisinin z-index (katman) değeri daha büyükse o element üstte görünür. Aşağıdaki örnekte "yazı2", "yazı1"in üstündedir.

```
#yaz11 {
  position: absolute;
  left: 0px;
  top: 0px;
  z-index: -1;
}
```

```
#yaz12 {
  position: absolute;
  left: 0px;
  top: 30px;
  z-index: 1;
}
```

Kaynakça:

- lucidar.me
- mehsatek

Görüntülenme Sayısı:

1.216 views



Bir Cevap Yazın

Yorumunuzu buraya yazın...

BUNLARI BEĞENEBİLİRSİN

En Çok Kullanılan HTML Tagleri

8 Nisan 2022



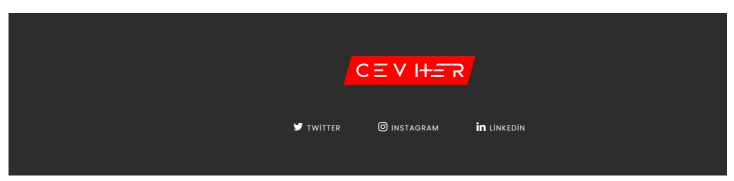
CSS'de ID ve Class Nedir? Farkları Nelerdir?

4 Şubat 2021



SQL (Structured Query Language) Nedir?

1 Şubat 2021



OKU. KEŞFET. PAYLAŞ.

© 2021 Cevher.org - All Rights Reserved.