



TÜM HTML KODLARI  
VE ANLAMLARI

ANASAYFA

KATEGORİLER

İLETİŞİM

TÜM CSS KODLARI  
VE ANLAMLARI



# TÜM CSS KODLARI VE ANLAMLARI – DETAYLI ANLATIM

Css 10 Mayıs 2019 136

Bu yazımızda **Css kodları nelerdir? Css3 ile gelen yeni Css özellikleri nelerdir? Bu Css kodları ne işe yarar?** sorularının cevaplarını detaylı bir şekilde öğreneceğiz.

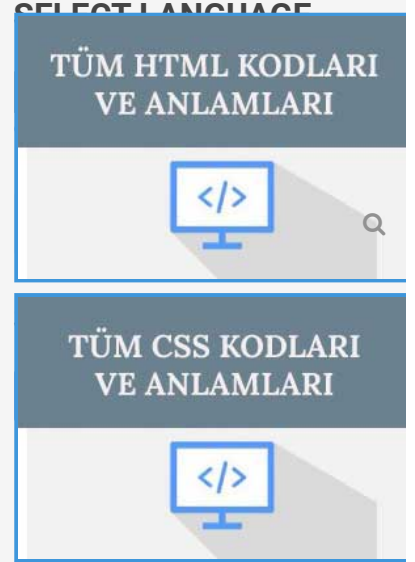
Tüm Css kodlarını gruplayarak listeledim. Gruplamış olduğum her tabloda Css kodlarının ne işe yaradığını anlatmaya çalıştım. Eğer o Css kodları ile ilgili daha detaylı yazmış olduğum bir yazım bulunuyorsa, tablonun altında o yazılara link verdim. Açıklamaların yeterli olmadığını düşündüğünüz yerlerde daha detaylı anlatımlar için link verdiğim yazılarımı okuyabilirsiniz.

Html ile ilgili eksikleriniz olduğunu düşünüyorsanız [Tüm Html Kodları ve Anlamları – Detaylı Anlatım](#) yazımı okuyabilirsiniz.

[Css Nedir? Ne İşe Yarar?](#) başlıklı yazımı da okumanızı tavsiye ederim.

## FONTLAR İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

@font-face	Font face özelliği, bilgisayarımızda hazır olarak gelen yazı tiplerinin ( Arial, Verdana vb..) dışında istediğimiz yazı tiplerini kullanmamıza olanak sağlar.
font	Diğer font özelliklerini tek Css özelliği (font) ile tanımlamamızı sağlar.
font-family	Yazıların tipini yani hangi font ailesinden olmasını istiyorsak onu belirtmek için kullanılır. Değer olarak sadece bir yazı tipi verebildiğimiz gibi birden fazla değerde verebiliriz. Çünkü verdiğimiz ilk değeri tarayıcı desteklemiyorsa bir sonraki verdiğimiz değeri uygulayacaktır.
font-size	Bu özellik ile yazı boyutlarını ayarlayabiliyoruz. Yazı boyutuna px veya em türünden değerler veriyoruz. Tarayıcılar varsayılan olarak yazı boyutunu 16px uygularlar.
font-style	Yazıların italik yapmak için kullanılır. font-style özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>italic</b></li> <li><b>normal</b></li> <li><b>oblique</b> : İtalik değerine çok benzer ama daha az tarayıcı tarafından desteklenir.</li> </ul>
font-variant	Yazılarda küçük harfleri büyük harflere çevirmek için kullanılır. Burada şuna dikkat etmemiz gerekiyor. Eğer yazıda hepsi küçük harf ise dönüştürdüğümüzde hepsi aynı boyutta büyük harfe dönüşecektir. Eğer yazıda hem büyük hem küçük harfler varsa, dönüştürdüğümüzde yine hepsi büyük harf olacaktır ama önceden zaten büyük harf olanlar yeni dönüştürülenlerden biraz daha büyük olacaktır. font-variant özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>small-caps</b> : Küçük harfleri büyük harflere dönüştürür.</li> <li><b>normal</b></li> </ul>
font-weight	Bu özellik ile yazıların kalınlık incelik durumlarını ayarlayabiliriz. font-weight özelliğine şu değerleri verebiliyoruz: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>bold</b></li> <li><b>bolder</b></li> <li><b>lighter</b></li> <li><b>normal</b></li> <li>100'den 900'e kadar 100'ün katları olacak şekilde verilebilir. 900 en kalın</li> </ul>



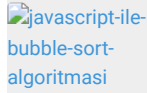
- [Asp.Net MVC](#) (3)
- [Bilgisayar](#) (28)
- [Bootstrap 4](#) (12)
- [C#](#) (1)
- [Css](#) (44)
- [Dersler](#) (5)
- [Genel](#) (13)
- [Güvenlik](#) (6)
- [Html](#) (28)
- [JavaScript](#) (62)
- [JavaScript Html DOM](#) (11)
- [jQuery](#) (46)
- [Node JS](#) (2)
- [React](#) (1)
- [Renkler](#) (14)
- [Sass-Scss](#) (9)
- [Telefon](#) (7)
- [Web Tasarım Örnekleri ve Uygulamaları](#) (55)
- [Wordpress](#) (6)

## 750+ ABONE ARASINA KATIL

Adını ve E-Posta adresini yazarak Html, Css, Javascript, JQuery, Bootstrap, Web Tasarım, C#, Bilgisayar, Telefon, Android, Veri Güvenliği ve daha birçok alanda ders anlatımlarından ve uygulamalı örneklerden anında haberdar olabilirsiniz.

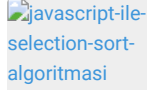
ABONE OL

## SON YAZILAR



**JAVASCRIPT İLE BUBBLE SORT (KABARCIK SIRALAMA) ALGORİTMASI**

🕒 Ara 19, 2020 💬 0



**JAVASCRIPT İLE SELECTION SORT ALGORİTMASI**

🕒 Ara 16, 2020 💬 0

## MEHSATEK.COM

- [Gizlilik Politikası](#)
- [Kullanım Şartları](#)
- [İletişim](#)

## SOSYAL MEDYA



## EN ÇOK OKUNANLAR



**TÜM CSS KODLARI VE ANLAMLARI – DETAY**

🕒 May 10, 2019 💬 136



**TÜM HTML KODLARI VE ANLAMLARI – DETAY**

🕒 Nis 22, 2019 💬 99

Mehsatek Copyright © 2022.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>keep-all</b> : Varsayılan olarak gelen değer.Satır sonundaki kelimeler bölünmez.</li> <li>▪ <b>break-word</b> : Satır sonundaki sığmayan kelimeler bölünür.</li> </ul>
word-spacing	Yazıların kelimeleri arasındaki boşluğu arttırmak veya azaltmak için kullanılır. Negatif değerler verdiğimizde aradaki boşluklar azalır.
white-space	Yazılardaki boşlukların nasıl değerlendirileceğini belirlemek için kullanılır. white-space özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>normal</b></li> <li>▪ <b>nowrap</b></li> <li>▪ <b>pre</b></li> <li>▪ <b>pre-line</b></li> <li>▪ <b>pre-wrap</b></li> </ul>
word-wrap	Bulunduğu alana sığmayacak kadar uzun olan kelimeleri satır sonundan bölmek için kullanılır. word-wrap özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>normal</b> : Varsayılan olarak gelen değer.</li> <li>▪ <b>break-word</b> : Sığmayan kelimeyi böler.</li> </ul>
writing-mode	Yatay şekilde olan yazıları dikey hale getirmek için kullanılır. writing-mode özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>horizontal-tb</b> : Yazı yatay halde olur.</li> <li>▪ <b>vertical-lr</b> : Yazı dikey halde olur.</li> <li>▪ <b>vertical-rl</b> : Yazı dikey halde olur.</li> </ul>
text-transform	Yazılarda küçük harfleri büyük harfe, büyük harfleri küçük harfe dönüştürmek için kullanılır. Aynı zamanda sadece ilk harfleri büyük diğerleri küçük olacak şekilde kelime ve cümlelerde oluşturabiliriz. text-transform özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>uppercase</b> : Küçük harfleri büyük harfe dönüştürür.</li> <li>▪ <b>lowercase</b> : Büyük harfleri küçük harfe dönüştürür.</li> <li>▪ <b>capitalize</b> : İlk harf büyük diğer harfler küçük olacak şekilde dönüştürür.</li> </ul>
text-align	Yazıları yatayda hizalamak için kullanılır. Yani yazının sağda, solda, ortada veya sağa ve sola dayalı şekilde olmasını sağlayabiliriz. text-align özelliğine şu değerleri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>right</b></li> <li>▪ <b>left</b></li> </ul>

Son Yazılar

Son Yorumlar



**JAVASCRIPT İLE BUBBLE SORT (KABARCIK SIRALAMA) ALGORİTMASI**

Aralık 19, 2020



**JAVASCRIPT İLE SELECTION SORT ALGORİTMASI**

Aralık 16, 2020



**JAVASCRIPT İLE GİRİLEN BİR KELİMENİN PALİNDROM OLUP OLMADIĞINI BULAN PROGRAM**

Aralık 12, 2020



**JAVASCRIPT İLE GİRİLEN BİR SAYININ ASAL OLUP OLMADIĞINI HESAPLAYAN PROGRAM**

Aralık 11, 2020



**JAVASCRIPT İLE EBOB EKOK HESAPLAYAN PROGRAM**

Aralık 10, 2020

Sonraki



	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>center</b></li> <li>■ <b>justify</b></li> <li>■ <b>end</b></li> <li>■ <b>start</b></li> </ul>
text-decoration	<p>Yazıların altını, üstünü, üzerini çizmek veya çizili olanları kaldırmak için kullanılır. text-decoration özelliğine şu değerleri verebiliriz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>underline</b> : Yazının altını çizer.</li> <li>■ <b>line-through</b> : Yazının üzerini çizer.</li> <li>■ <b>overline</b> : Yazının üstünü çizer.</li> <li>■ <b>none</b> : Varolan etkileri kaldırır.</li> </ul>
text-decoration-color	Yazıların altını, üstünü ve üzerini hangi renk ile çizeceğimizi belirtmek için kullanılır.
text-decoration-style	Yazıların altını, üstünü ve üzerini hangi stil ile çizeceğimizi belirtmek için kullanılır. Örneğin düz çizgi, kesikli çizgi vb.
text-indent	Paragrafın ilk cümlesinin vereceğimiz değer ölçüsünde içeriden yani girintili olarak başlaması için kullanılır. Değeri px olarak verebiliriz.
text-shadow	<p>Yazılara gölge efekti vermek için kullanılır. Vereceğimiz değerler ile gölgenin x ve y eksenindeki konumunu, bulanıklığını ve rengini belirleriz.</p> <p>İlk verilen değer x eksen, ikinci verilen değer y eksen, üçüncü verilen değer bulanıklık, dördüncü verilen değer de rengi için uygulanır.</p>
text-overflow	<p>Bu özellik ile yazılarımızın sığmadığı durumlarda yazının devamının olduğunu belirtmek için "..." (üç nokta) koyabiliriz. text-overflow özelliğine şu değerleri verebiliriz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>clip</b> : Varsayılan olarak gelen değer.</li> <li>■ <b>ellipsis</b> : Yazının taşıdığını belirten "..." (üç nokta) koyar.</li> </ul>

#### Css Text (Metin) Özellikleri ve Kullanımı

#### Css Text Shadow Kullanımı

## İÇ VE DIŞ BOŞLUK VERMEK İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

padding	<p>Html öğelerine iç boşluk vermek için kullanılır. Padding değeri verirken bunu 3 farklı yol ile yapabiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>length ( padding: 10px; )</b> : px, pt, cm vb. bir değer verebiliriz.</li> <li>■ <b>% ( padding: 20%; )</b> : İçerisinde bulunduğu etiketin genişliğinin yüzdesi olarak değer verebiliriz.</li> <li>■ <b>inherit ( padding: inherit; )</b> : inherit değeri verirse, ebeveyn etiketinin padding değeri ne ise onu miras alır ve aynı değer uygulanır.</li> </ul>
padding-bottom	Html öğelerine aşağı iç boşluk vermek için kullanılır.
padding-left	Html öğelerine sol iç boşluk vermek için kullanılır.
padding-right	Html öğelerine sağ iç boşluk vermek için kullanılır.

padding-top	Html öğelerine yukarı iç boşluk vermek için kullanılır.
margin	<p>Html öğelerine dış boşluk vermek için kullanılır. Margin değeri verirken bunu 4 farklı yol ile yapabiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>length ( margin: 10px; )</b> : px, pt, cm vb. bir değer verebiliriz.</li> <li>▪ <b>% ( margin: 20%; )</b> : İçerisinde bulunduğu etiketin genişliğinin yüzdesi olarak değer verebiliriz.</li> <li>▪ <b>inherit ( margin: inherit; )</b> : inherit değeri verirse, ebeveyn etiketinin margin değeri ne ise onu miras alır ve aynı değer uygulanır.</li> <li>▪ <b>auto ( margin: auto; )</b> : auto değeri verirse, etiket kenar boşluklarını tarayıcı otomatik olarak belirler. Bu özelliğin düzgün çalışması için etiket width özelliğine bir genişlik değeri vermelisiniz.</li> </ul>
margin-bottom	Html öğelerine aşağı dış boşluk vermek için kullanılır.
margin-left	Html öğelerine sol dış boşluk vermek için kullanılır.
margin-right	Html öğelerine sağ dış boşluk vermek için kullanılır.
margin-top	Html öğelerine yukarı dış boşluk vermek için kullanılır.

#### Css Padding Kullanımı

#### Css Margin Kullanımı

## KENARLIK VERMEK VEYA KÖŞELERİ YUVARLAMAK İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

border	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden kenarlık vermek için kullanılır.
border-left	Bir Html öğesine sol kenarlık vermek için kullanılır.
border-right	Bir Html öğesine sağ kenarlık vermek için kullanılır.
border-bottom	Bir Html öğesine alt kenarlık vermek için kullanılır.
border-top	Bir Html öğesine üst kenarlık vermek için kullanılır.
border-color	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden kenarlık rengi vermek için kullanılır.
border-left-color	Bir Html öğesine sol kenarlık rengi vermek için kullanılır.
border-top-color	Bir Html öğesine üst kenarlık rengi vermek için kullanılır.
border-right-color	Bir Html öğesine sağ kenarlık rengi vermek için kullanılır.
border-bottom-color	Bir Html öğesine alt kenarlık rengi vermek için kullanılır.
border-style	<p>Bir Html öğesinin 4 tarafına birden kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.</p> <p>border-style özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>dotted</b></li> <li>▪ <b>dashed</b></li> <li>▪ <b>solid</b></li> <li>▪ <b>double</b></li> <li>▪ <b>groove</b></li> <li>▪ <b>ridge</b></li> <li>▪ <b>inset</b></li> <li>▪ <b>outset</b></li> <li>▪ <b>none</b></li> <li>▪ <b>hidden</b></li> </ul>
border-right-style	Bir Html öğesine sağ kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.
border-top-style	Bir Html öğesine üst kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.
border-left-style	Bir Html öğesine sol kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.

border-top-style	Bir Html ögesine üst kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb.) vermek için kullanılır.
border-bottom-style	Bir Html ögesine alt kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.
border-width	Bir Html ögesinin 4 tarafına birden kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-top-width	Bir Html ögesine üst kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-right-width	Bir Html ögesine sağ kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-left-width	Bir Html ögesine sol kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-bottom-width	Bir Html ögesine alt kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-radius	Bir Html ögesinin 4 köşesini birden yuvarlamak için kullanılır. Değer verirken <b>px</b> veya <b>% (yüzde)</b> olarak verebiliyoruz.
border-top-left-radius	Bir Html ögesinin üst sol köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-top-right-radius	Bir Html ögesinin üst sağ köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-bottom-left-radius	Bir Html ögesinin alt sol köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-bottom-right-radius	Bir Html ögesinin alt sağ köşesini yuvarlamak için kullanılır.
outline	Bir Html ögesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık vermek için kullanılır.
outline-color	Bir Html ögesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık rengi vermek için kullanılır.
outline-style	<p>Bir Html ögesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb..) vermek için kullanılır.</p> <p>outline-style özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>dotted</b></li> <li>▪ <b>dashed</b></li> <li>▪ <b>solid</b></li> <li>▪ <b>double</b></li> <li>▪ <b>groove</b></li> <li>▪ <b>ridge</b></li> <li>▪ <b>inset</b></li> <li>▪ <b>outset</b></li> </ul>
outline-width	Bir Html ögesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık genişliği vermek için kullanılır. Kenarlık genişliğini px, pt, cm, em, vb. ile belirleyebiliriz.

[Css Border Kullanımı](#)

[Css Border Radius Kullanımı](#)

[Css Outline Kullanımı](#)

## ANİMASYONLAR İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

@keyframes	<p>Animasyonlar ile ilgili Css kodlarımızı yazmak için kullanılır. <b>@keyframes</b> özelliği içerisindeki from ve to blokları içerisine kodlarımızı yazabiliriz.</p> <p>Animasyon, belirtilen sürede from içerisindeki Css kodlarından başlar ve kademeli olarak to içerisindeki Css kodlarına dönüşümüne kadar devam eder.</p>
------------	--

	kademeli olarak to içersindeki css kodlarına dönüşüncüye kadar devam eder.	
animation	<p>Tüm animasyon özelliklerini toplu olarak tek özellik ile belirtmek için kullanılır. Bir animasyon örneğini hem uzun hem de kısa şekilde yazacak olursak:</p> <p><b>** Ayrı ayrı yazarak animasyon örneği **</b></p> <p><b>animation-name:</b> example;</p> <p><b>animation-duration:</b> 3s;</p> <p><b>animation-timing-function:</b> linear;</p> <p><b>animation-delay:</b> 2s;</p> <p><b>animation-iteration-count:</b> infinite;</p> <p><b>animation-direction:</b> alternate;</p> <p><b>** Tek satırda yazarak animasyon örneği **</b></p> <p><b>animation:</b> example3s linear 2s infinite alternate;</p>	
animation-delay	Animasyonu belirli bir süre sonra başlatmak için kullanılır.	
animation-direction	<p>Animasyonun yönünü belirtmek için kullanılır. 4 değer alabilir. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>normal</b> : Varsayılan değerdir.</li> <li>▪ <b>reverse</b> : Animasyonun ters yönde çalışmasını sağlar.</li> <li>▪ <b>alternate</b> : Animasyonun önce normal sonra tam tersi yönde çalışmasını sağlar ve bu şekilde devam eder.</li> <li>▪ <b>alternate-reverse</b> : Animasyonun önce ters yönde sonra normal yönde çalışmasını sağlar ve bu şekilde devam eder.</li> </ul>	
animation-duration	Animasyonun ne kadar sürede tamamlanacağını belirtmek için kullanılır. Varsayılan değeri 0'dır.	
animation-fill-mode	<p>Animasyonun bittikten sonraki durumunu belirtmek için kullanılır. animation-fill-mode özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>none</b> : Animasyon bittikten sonra başlangıç değerlerine döner. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>▪ <b>forwards</b> : Animasyon bittikten sonraki son durumunda kalır ve o son durumdaki değerler uygulanır.</li> <li>▪ <b>backwards</b> : Animasyon bittikten sonra veya durdurulduğunda, başlangıç özellikleri uygulanır.</li> <li>▪ <b>both</b> : forwards ve backwards değerleri birlikte uygulanır.</li> </ul>	
animation-iteration-count	Animasyonun kaç defa tekrar edeceğini belirtmek için kullanılır. Eğer animasyonun sonsuz döngüye girmesini yani sürekli tekrar etmesini istiyorsak <b>infinite</b> değerini vermemiz gerekiyor.	
animation-name	Animasyonun hangi etikete uygulanmasını istiyorsak, o etikete <b>animation-name</b> özelliği ile yazmış olduğumuz animasyonun adı verilir.	
animation-play-state	<p><b>paused</b> değeri vererek animasyonları durdurmak için kullanılır. animation-play-state özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>running</b> : Varsayılan değerdir ve animasyon normal bir şekilde çalışır.</li> <li>▪ <b>paused</b> : Animasyonu durdurmamızı sağlar.</li> </ul>	
animation-timing-function	Animasyonun gerçekleşme biçimini belirtmek için kullanılır. Örneğin gerçekleşecek animasyon, hızlı bir şekilde başlayıp sonlara doğru yavaşlayabilir. Yavaş bir şekilde başlayıp sonlara doğru hızlanabilir veya sabit bir hızda gerçekleşebilir.	

animation-timing-function özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:

- **ease** : Animasyon, yavaş başlar sonra hızlanır en son tekrar yavaşlar. (Varsayılan değerdir.)
- **linear** : Animasyon, baştan sona aynı hızda devam eder.
- **ease-in** : Animasyonun yavaş başlamasını sağlar.
- **ease-out** : Animasyonun yavaş bitmesini sağlar.
- **ease-in-out** : Animasyon, yavaş başlar ve yavaş biter.

## Css Animation Kullanımı

## ARKAPLAN İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

background	Diğer arkaplan Css özelliklerini tek seferde background özelliği ile kullanabiliriz. Kullanımı şu şekildedir:  <b>background:</b> background-color background-image background-position/background-size background-repeat background-origin background-clip background-attachment ;
background-attachment	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin sabit kalmasını sağlamak için kullanılır.
background-clip	Arkaplana vermiş olduğumuz rengin başlangıç alanını belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 3 değer verebiliyoruz. Bunlar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>padding-box</b> : Varsayılan değerdir. Rengin padding alanından başlamasını sağlar.</li> <li>▪ <b>border-box</b> : Rengin border alanından başlamasını sağlar.</li> <li>▪ <b>content-box</b> : Rengin içerik alanından başlamasını sağlar.</li> </ul>
background-color	Bu özellik ile bir Html ögesine veya sayfanın tamamına arkaplan rengi verebiliriz.
background-image	Bu özellik ile bir Html ögesine veya sayfanın tamamına arkaplan resmi yerleştirebiliriz.
background-origin	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin başlangıç alanını belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 3 değer verebiliyoruz. Bunlar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>padding-box</b> : Varsayılan değerdir. Resmin padding alanından başlamasını sağlar.</li> <li>▪ <b>border-box</b> : Resmin border alanından başlamasını sağlar.</li> <li>▪ <b>content-box</b> : Resmin içerik alanından başlamasını sağlar.</li> </ul>
background-position	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin konumunu belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 4 değer verebiliyoruz. Bunlar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>top</b> : Üstte</li> <li>▪ <b>bottom</b> : Altta</li> <li>▪ <b>right</b> : Sağda</li> <li>▪ <b>left</b> : Solda</li> <li>▪ <b>center</b> : Ortada</li> </ul>
background-repeat	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin yatayda ve dikeyde tekrar edip etmeme durumunu belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 4 değer verebiliyoruz. Bunlar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>repeat-x</b> : Resim x ekseninde tekrar eder.</li> <li>▪ <b>repeat-y</b> : Resim y ekseninde tekrar eder.</li> <li>▪ <b>no-repeat</b> : Resim tekrar etmez.</li> <li>▪ <b>repeat</b> : Varsayılan değerdir. Resim x ve y eksenlerinde tekrar eder.</li> </ul>
background-size	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin boyutlarını belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 5 değer verebiliyoruz. Bunlar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>auto</b> : Varsayılan değerdir. Resim orjinal boyutlarında yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>uzunluk değerleri</b> : İki değer verilirse, birinci değer genişlik için ikinci değer</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>özgenlik değeri</b> : İki değer verirse, birinci değer genişlik için ikinci değer ise yükseklik için uygulanır. Tek değer verirse, hem genişlik hemde yükseklik için bu değer uygulanır.</li> <li>■ <b>yüzde olarak değer</b> : İki değer verirse, birinci değer genişlik için ikinci değer ise yükseklik için uygulanır. Tek değer verirse, hem genişlik hemde yükseklik için bu değer uygulanır.</li> <li>■ <b>contain</b> : Resmin genişlik ve yükseklik değerlerinden büyük olanı, uygulandığı etiketi kapsayacak şekilde yerleştirilir. Diğer küçük olanıda buna göre en boy oranı bozulmayacak şekilde değişir.</li> <li>■ <b>cover</b> : Resmin genişlik ve yükseklik değerlerinden küçük olanı, uygulandığı etiketi kapsayacak şekilde yerleştirilir. Diğer küçük olanıda buna göre en boy oranı bozulmayacak şekilde değişir.</li> </ul>
--	---

#### Css Background Kullanımı

## ÇOKLU SÜTUN OLUŞTURMAK İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

column-count	Yazımızı vereceğimiz değer kadar sütunlara ayırmak için kullanılır.
column-gap	Sütunlar arasındaki mesafeyi belirtmek için kullanılır.
column-rule	Bu özellik ile sütunlar arasında tıpkı border özelliği gibi ayraçlar kullanabiliriz. Bunun için ayırıcın kalınlığını, stilini ve rengini belirtmemiz gerekiyor. Bu değerleri ayrı ayrı verebildiğimiz gibi <b>column-rule</b> özelliği ile tek seferde de verebiliriz.
column-rule-color	Sütunlar arasındaki çizginin rengini belirtmek için kullanılır.
column-rule-style	Sütunlar arasındaki çizginin stilini belirtmek için kullanılır.
column-rule-width	Sütunlar arasındaki çizginin genişliğini belirtmek için kullanılır.
column-span	Yazıya vermiş olduğumuz başlığın nerede konumlanacağını belirtmek için kullanılır.  Varsayılan olarak <b>none</b> değeri alır ve başlık ilk sütunda bulunur. <b>column-span</b> özelliğine <b>all</b> değeri vererek başlığın tüm sütunlara uygulanmasını sağlayabiliriz.
column-width	Sütunlara genişlik değeri vermek için kullanılır.
columns	Bu özellik ile sütun sayısı (column-count) ve genişlik değerini (column-width) birlikte vererek çoklu sütunları oluşturabiliriz. Kullanımı şu şekildedir:  <b>columns</b> : column-width column-count;

#### Css Column Kullanımı

## RESPONSİVE (ESNEK) TASARIMLAR OLUŞTURMAK İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

flex	Bu özellik <b>flex-grow</b> , <b>flex-shrink</b> ve <b>flex-basis</b> özelliklerini birlikte kullanmamızı sağlar.
flex-basis	Kutulara max genişlik değerleri vermek için kullanılır. Varsayılan değeri auto'dur.
flex-direction	Bu özellik ile kutuların hangi yönde (yatay veya dikeyde) sıralanacağını belirleriz. 4 farklı değer verebiliriz. Bunlar:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>column</b> : Kutular, dikeyde yukardan aşağı doğru yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>column-reverse</b> : Kutular, dikeyde aşağıdan yukarı doğru yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>row</b> : Kutular, yatayda soldan sağa doğru yerleştirilir. ( Varsayılan değerdir. )</li> <li>▪ <b>row-reverse</b> : Kutular, yatayda sağdan sola doğru yerleştirilir.</li> </ul>
flex-flow	Bu özellik <b>flex-direction</b> ve <b>flex-wrap</b> özelliklerini birlikte kullanmamızı sağlar.
flex-grow	Bu özelliği verdiğimiz kutu, diğer kutulara göre verilen oranda genişler.
flex-shrink	Bu özelliği verdiğimiz kutu, diğer kutulara göre verilen oranda daralır.
flex-wrap	<p>Kapsayıcı etikete sığmayan kutuların alt veya üst satırdan devam edip etmeme durumunu belirleriz. 3 farklı değer verebiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>wrap</b> : Satıra sığmayan kutuların bir alt satıra kaydırılmasını sağlar.</li> <li>▪ <b>nowrap</b> : Satıra sığmayan kutuların bir alt satıra kaydırılmasını engeller. Aynı satırdan devam eder.</li> <li>▪ <b>wrap-reverse</b> : Satıra sığmayan kutuların bir üst satıra kaydırılmasını sağlar. wrap değerinin tam tersi yönde uygulanır.</li> </ul>
order	Kapsayıcı etiket içerisinde kutular yazılma sırasına göre yerleştirilir. Bu sıralamayı order özelliği ile değiştirebiliriz. Değer olarak rakam veriyoruz. Varsayılan değeri 0'dır.
justify-content	<p>Kapsayıcı içerisindeki kutuların yatayda nasıl hizalanacağını belirleriz. 5 farklı değer verebiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>center</b> : Kutular, kapsayıcı içerisinde yatayda ortalanır.</li> <li>▪ <b>flex-end</b> : Kutular, kapsayıcının sonundan (sol taraf) başlayarak yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>flex-start</b> : Kutular, kapsayıcının başından (sağ taraf) başlayarak yerleştirilir. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>▪ <b>space-around</b> : Kutular arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>space-between</b> : Kutular bulundukları alana aralarında eşit mesafe olacak şekilde yerleştirilir.</li> </ul>
align-content	<p>Kapsayıcı içerisinde iki veya daha fazla satırdan oluşan kutuların dikeyde nasıl hizalanacağını belirleriz. 6 farklı değer verebiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>center</b> : Satırlar, kapsayıcı içerisinde dikeyde ortalanır.</li> <li>▪ <b>flex-start</b> : Satırlar, kapsayıcı içerisinde yukardan başlayarak yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>flex-end</b> : Satırlar, kapsayıcı içerisinde aşağıdan başlayarak yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>space-around</b> : Satırlar arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>space-between</b> : Satırlar arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>stretch</b> : Satırlar, kapsayıcı etiket içeriğini tamamen doldurur. Yani her birinin yüksekliğinin 100% olmasını sağlar.</li> </ul>
align-items	<p>Kapsayıcı içerisindeki kutuların dikeyde nasıl hizalanacağını belirleriz. <b>justify-content</b> özelliğinin tam tersi diyebiliriz. 5 farklı değer verebiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>center</b> : Kutular, kapsayıcı içerisinde dikeyde ortalanır.</li> <li>▪ <b>flex-start</b> : Kutular, kapsayıcı içerisinde yukardan başlayarak yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>flex-end</b> : Kutular, kapsayıcı içerisinde aşağıdan başlayarak yerleştirilir.</li> <li>▪ <b>stretch</b> : Kutuların yüksekliğinin, kapsayıcı etiket yüksekliğinde yani 100% olmasını sağlar. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>▪ <b>baseline</b> : Kutular, yazı boyutlarına göre dikeyde yerleştirilir.</li> </ul>
align-self	<p>Her bir kutuyu özel olarak hizalamak için kullanılır. Bu özellik ile kutulara verilen genel özelliklerinin dışına çıkılabilir. 6 farklı değer verebiliriz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>flex-start</b></li> <li>▪ <b>flex-end</b></li> <li>▪ <b>center</b></li> <li>▪ <b>auto</b></li> <li>▪ <b>stretch</b></li> <li>▪ <b>baseline</b></li> </ul>

## Css Flex Kullanımı

Responsive tasarımlar hakkında daha detaylı bilgi için [RESPONSİVE WEB TASARIM NEDİR?](#) yazımı okuyabilirsiniz.

## RESİMLİ KENARLIK VERMEK İÇİN KULLANDIĞIMIZ CSS KODLARI VE ANLAMLARI

border-image	Border image özelliği, bir Html öğesinin kenarlıklarına resim yerleştirmek için kullanılır. Kullanımı şu şekildedir:  <b>border-image:</b> border-image-source border-image-slice border-image-repeat;
border-image-repeat	Html öğesinin kenarlarına uygulanacak parçaların tekrarlanması veya uzatılması gibi durumları belirtmek için kullanılır.  border-image-repeat özelliğine 3 değer verebiliriz. Bunlar: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>round</b></li><li>▪ <b>repeat</b></li><li>▪ <b>stretch</b></li></ul>
border-image-slice	Kullanmak istediğimiz resmin hangi boyutlarda parçalara ayrılacağını ve bu parçaların köşelere ve kenarlara nasıl yerleştirileceğini belirtmek için kullanılır.
border-image-source	Kullanmak istediğimiz resmin url'ini vermek için kullanılır.

## Css Border Image Kullanımı

## DİĞER CSS KODLARI VE ANLAMLARI

box-shadow	Html öğelerine gölge efekti vermek için kullanılır. Vereceğimiz değerler ile gölgenin x ve y eksenindeki konumunu, bulanıklığını ve rengini belirleriz.  İlk verilen değer x eksenini, ikinci verilen değer y eksenini, üçüncü verilen değer bulanıklık, dördüncü verilen değer de rengi için uygulanır.
display	Display özelliği, Html etiketlerinin sayfa üzerinde yerleştirilmesini ve düzenlenmesini sağlar.  display özelliğine şu 4 değeri verebiliriz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>block</b></li><li>▪ <b>inline</b></li><li>▪ <b>inline-block</b></li><li>▪ <b>none</b></li></ul>
position	Position özelliği ile Html sayfamızdaki nesnelerin konumları değiştirilebilir ve dilediğimiz gibi yerleştirmeler yapılabiliriz.  position özelliği 5 değer alır. Bunlar: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>static</b> : Html etiketleri varsayılan olarak static değer alır ve sayfanın normal akışına göre konumlandırılır.</li></ul>

	<p>akışına göre konumlandırılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>relative</b> : Bu durumda Html etiketleri yine sayfanın normal akışına göre konumlandırılırlar. Fakat top, right, bottom ve left özelliklerinden etkilenirler.</li> <li>▪ <b>fixed</b> : Bir Html etiketine fixed değeri verdiğimiz zaman o etiketin sayfanın belli bir noktasında sabitlenmesini sağlayabiliriz.</li> <li>▪ <b>absolute</b> : Bir Html etiketine absolute değeri verdiğimiz zaman, o etiket normal akış içerisinde çıkar. Relative'den farkı normal akış içerisinde çıkmasıdır.</li> <li>▪ <b>sticky</b> : Bir Html etiketine sticky değeri verdiğimiz zaman, o etiketin istediğimiz değerlerde sabit kalmasını sağlayabiliriz.</li> </ul>
bottom	Html öğesinin, altındaki öğeyle arasındaki mesafeyi belirtmek için kullanılır.
top	Html öğesinin, üstündeki öğeyle arasındaki mesafeyi belirtmek için kullanılır.
right	Html öğesinin, sağındaki öğeyle arasındaki mesafeyi belirtmek için kullanılır.
left	Html öğesinin, solundaki öğeyle arasındaki mesafeyi belirtmek için kullanılır.
list-style	Diğer liste özelliklerini ayrı ayrı tanımlamak yerine tek seferde list-style özelliği ile tanımlayabiliriz.
list-style-image	Bu özellik ile listelerin başlarındaki işaretler yerine resimler kullanabiliriz.
list-style-position	<p>Bu özellik ile listelerin başlarındaki işaretlerin pozisyonlarını belirleyebiliriz.</p> <p>list-style-position özelliğine 2 değer verebiliyoruz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>inside</b></li> <li>▪ <b>outside</b></li> </ul>
list-style-type	<p>Bu özellik ile listelerin başındaki işaretler değiştirilebilir veya tamamen kaldırılabilir.</p> <p>list-style-type özelliği şu değerleri alabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>circle</b></li> <li>▪ <b>decimal</b></li> <li>▪ <b>disc</b></li> <li>▪ <b>lower-alpha</b></li> <li>▪ <b>lower-greek</b></li> <li>▪ <b>lower-latin</b></li> <li>▪ <b>lower-roman</b></li> <li>▪ <b>none</b></li> <li>▪ <b>square</b></li> <li>▪ <b>upper-alpha</b></li> <li>▪ <b>upper-latin</b></li> <li>▪ <b>upper-roman</b></li> <li>▪ <b>initial</b></li> <li>▪ <b>inherit</b></li> <li>▪ <b>unset</b></li> </ul>
border-collapse	Html tablolarına kenarlık değeri verdikten sonra tablo kenarlığı ile hücreler arasındaki boşluğu kapatmak için kullanılır.
border-spacing	Html tablolarında hücreler arası boşlukları ayarlamak için kullanılır.
caption-side	<p>Html tablolarında tablonun başlığının konumunu ayarlamak için kullanılır. 2 değer alır. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>top</b> : Tablo başlığı tablonun üstünde yer alır.</li> <li>▪ <b>bottom</b> : Tablo başlığı tablonun altında yer alır.</li> </ul>
empty-cells	<p>Html tablolarında tablonun boş hücrelerinin görünüp görünmemesini ayarlamak için kullanılır. 2 değer alır. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>hide</b></li> <li>▪ <b>show</b></li> </ul>

width	Bir Html ögesine genişlik değeri vermek için kullanılır.
height	Bir Html ögesine yükseklik değeri vermek için kullanılır.
max-height	Bir Html ögesine max yükseklik değeri vermek için kullanılır.
max-width	Bir Html ögesine max genişlik değeri vermek için kullanılır.
min-height	Bir Html ögesine min yükseklik değeri vermek için kullanılır.
min-width	Bir Html ögesine min genişlik değeri vermek için kullanılır.
float	Html öğelerini birbiri ardına hizalamak için kullanılır.
clear	Float özelliği uygulanan Html öğelerinden, float özelliğinin etkisini kaldırmak için kullanılır.
overflow	X ve Y eksenindeki taşma durumları için kullanılır. 4 değer alır. Bunlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>visible</b></li> <li>▪ <b>hidden</b></li> <li>▪ <b>scroll</b></li> <li>▪ <b>auto</b></li> </ul>
overflow-x	X eksenindeki taşma durumları için kullanılır.
overflow-y	Y eksenindeki taşma durumları için kullanılır.
transition	Diğer transition özelliklerini toplu şekilde yazmak için kullanılır.
transition-delay	Transition'ın gerçekleşmesini belirtilen süre kadar geciktirmek için kullanılır.
transition-duration	Transition'ın kaç saniyede gerçekleşmesini istiyorsak onu belirtmek için kullanılır. Süre belirtilmezse, varsayılan değer 0 olduğundan transition özelliği uygulanmaz.
transition-property	Html ögesinin hangi Css özelliğine uygulamak istiyorsak onu belirtmek için kullanılır. Örneğin width, color vb. bir özelliğine uygulayabiliriz.
transition-timing-function	Transition'ın gerçekleşme biçimini belirtmek için kullanılır. Gerçekleşecek değişim, hızlı bir şekilde başlayıp sonlara doğru yavaşlayabilir. Yavaş bir şekilde başlayıp sonlara doğru hızlanabilir veya sabit bir hızda gerçekleşebilir. <p>transition-timing-function özelliği şu değerleri alabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ease</b> : Geçiş, yavaş başlar sonra hızlanır en son tekrar yavaşlar. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>▪ <b>linear</b> : Geçiş, baştan sona aynı hızda devam eder.</li> <li>▪ <b>ease-in</b> : Geçişin yavaş başlamasını sağlar.</li> <li>▪ <b>ease-out</b> : Geçişin yavaş bitmesini sağlar.</li> <li>▪ <b>ease-in-out</b> : Geçiş, yavaş başlar ve yavaş biter.</li> <li>▪ <b>cubic-bezier</b> : Manuel olarak ayarladığımız geçiş tipidir. 0 ile 1 arasında değerler alabilir.</li> </ul>
cursor	Fare imlecinin görünümünü değiştirmek için kullanılır. Yaklaşık 35 farklı değer vererek farklı görünümler elde edebiliyoruz.
filter	Filter özelliği ile bir Html etiketi üzerinde photoshop benzeri efektleri (bulanıklaştırma, parlaklık, şeffaflık vb..) uygulayabiliriz. <p>filter özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>none</b> : Varsayılan değerdir. Herhangi bir efekt uygulanmaz.</li> <li>▪ <b>blur</b> : Resmin bulanıklığını ayarlar.</li> <li>▪ <b>brightness</b> : Resmin parlaklığını ayarlar.</li> <li>▪ <b>contrast</b> : Resmin kontrastını ayarlar.</li> <li>▪ <b>drop-shadow</b> : Resme gölge efekti verir.</li> <li>▪ <b>grayscale</b> : Resmi siyah beyaz yapar.</li> <li>▪ <b>hue-rotate</b> : Resme bir ton döndürme efekti verir.</li> <li>▪ <b>invert</b> : Resmin terse çevrilmesini sağlar.</li> <li>▪ <b>opacity</b> : Resme şeffaflık verir.</li> <li>▪ <b>sepia</b> : Resme kahverengi tonlarında bir efekt uygular.</li> </ul>

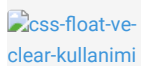
z-index	Hangi Html öğesinin daha üstte olacağını belirtmek için kullanılır.
@media	Web tasarımlarımızın responsive özellikte olması için gerekli kodların içerisine yazılacağı özelliktir.
object-fit	Object fit özelliği, resim veya videolarımızı ebeveyn etiketleri içerisinde uygun bir şekilde boyutlandırmamızı sağlar.
opacity	Opacity özelliği ile Html öğelerine şeffaflık verebiliriz. Bu özellik <b>0 ile 1 arasında</b> bir değer alır.
resize	<p>Resize özelliği ile bir Html etiketinin yeniden boyutlandırılabilmesini sağlayabiliriz. Yada boyutlandırılabilmesini engelleyebiliriz.</p> <p>resize özelliği 4 değer alır. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>none</b> : Yeniden boyutlandırılabilir özelliğini devre dışı bırakmak için kullanılır.</li> <li>▪ <b>both</b> : Yatayda ve dikeyde yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> <li>▪ <b>horizontal</b> : Yatayda yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> <li>▪ <b>vertical</b> : Dikeyde yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> </ul>
scroll-behavior	<p>Html sayfalarımızda hedef olarak vermiş olduğumuz linklere giderken, aniden değil de animasyonlu bir şekilde gitmesini sağlamak için kullanılır.</p> <p>scroll-behavior özelliği 2 değer alır. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>auto</b> : Varsayılan değerdir. Kaydırma efekti olmadan hedefe gider.</li> <li>▪ <b>smooth</b> : Link ile hedefe giderken kaydırma efekti sağlar.</li> </ul>
user-select	<p>Bu özellik sayesinde yazıların fare ile seçimini engelleyebiliyoruz.</p> <p>user-select özelliği 4 değer alır. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>auto</b> : Varsayılan değerdir. Tarayıcı izin verirse metinler seçilebilir.</li> <li>▪ <b>none</b> : Metin seçimini engeller.</li> <li>▪ <b>text</b> : Metinler kullanıcılar tarafından seçilebilir.</li> <li>▪ <b>all</b> : Çift tıklama yerine tek tıklama ile metin seçimi yapılabilir.</li> </ul>
visibility	Bir Html öğesinin görünürlüğünü ayarlamak için kullanılır.
transform	<p>Transform özelliği ile bir Html öğesi üzerinde döndürme, boyutlandırma, eğme gibi işlemlerimizi gerçekleştirebiliriz. Bu işlemleri <b>2D (2 boyutlu)</b> ve <b>3D (3 boyutlu)</b> olmak üzere 2 farklı şekilde yapabiliyoruz.</p> <p>transform özelliği şu değerleri alabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>translate</b> : Bir Html öğesinin X ve Y eksenlerindeki konumunu değiştirmek için kullanılır. Birinci parametre X ekseni için, ikinci parametre Y ekseni için uygulanır.</li> <li>▪ <b>rotate</b> : Pozitif değer verildiğinde, Html öğesini 2 boyutlu olarak saat yönünde döndürür. Negatif değer verildiğinde, Html öğesini 2 boyutlu olarak saat yönünün tersine döndürür.</li> <li>▪ <b>scale</b> : Genişliği ve yüksekliği belirtilen oranda büyütme veya küçültme için kullanılır. Birinci parametre genişlik için, ikinci parametre yükseklik için uygulanır.</li> <li>▪ <b>skew</b> : X ve Y eksenlerindeki eğilmeyi sağlar. Birinci parametre X ekseni için, ikinci parametre Y ekseni için uygulanır.</li> </ul>
@import	Dışarıdan Css dosyalarını sayfalarımıza eklemek için kullanılır.

[Css Width, Height, Max-Width, Max-Height, Min-Width, Min-Height Kullanımı](#)[Css Liste Özellikleri ve Kullanımı](#)[Css Tablo Özellikleri ve Kullanımı](#)[Css Display Kullanımı](#)[Css Overflow Kullanımı](#)[Css Position Kullanımı](#)[Css Z-index Kullanımı](#)[Css Float ve Clear Kullanımı](#)[Css Opacity Kullanımı](#)[Css Box Shadow Kullanımı](#)[Css Transition Kullanımı](#)[Css Transform Kullanımı](#)[Css Resize Kullanımı](#)[Css Filter Kullanımı](#)[Css Object Fit Kullanımı](#)[Css Media Kullanımı](#)[Css Cursor Kullanımı](#)[Css User Select Kullanımı](#)[Css Scroll Behavior Kullanımı](#)[Css Import Kullanımı](#)

Umarım “**Tüm Css Kodları ve Anlamları – Detaylı Anlatım**” başlıklı yazım sizin için faydalı olmuştur.

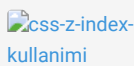
Yeni bir yazımda görüşmek üzere.

## BENZER YAZILAR



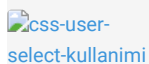
### CSS FLOAT VE CLEAR KULLANIMI

Kasım 2, 2018 0



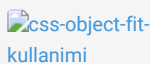
### CSS Z-İNDEX KULLANIMI

Kasım 1, 2018 0



### CSS USER SELECT KULLANIMI

Kasım 24, 2018 0



### CSS OBJECT FİT KULLANIMI

Kasım 18, 2018 0

## 136 YORUM

**LOKMAN** AĞUSTOS 5, 2019[Cevapla](#)

tesekkür ederim

**YAZAR** **ADMİN** AĞUSTOS 5, 2019

Rica ederim. Takipte kalmanız dileğiyle.

**KADİR** KASIM 26, 2020

Çok teşekkür ederim çok açıklayıcı ve bilgili olmuş rica etsem pdf olarak atabilirmisiniz mail'den

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 7, 2020

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi çalışmalar.

**DENİZ** KASIM 21, 2019[Cevapla](#)

flex'lere neden açıklama yok.

**YAZAR** **ADMİN** KASIM 21, 2019

Flex konusu diğer konulara göre biraz daha ileri seviye ve zor gelebiliyor. Bu yüzden flex özelliklerini tek cümlede özetlemeyi tercih etmedim. Flex özellikleri için detaylı bir şekilde anlatımını yaptığım yazımı okuyabilirsiniz.

**YUSUF** ŞUBAT 8, 2020[Cevapla](#)

Harika...Geliştirmek, temel örnek yapılarına göre mümkün. İlk defa bu böylesi etraflıca bilgiyi bir arada gördüm. Teşekkürler emekleriniz için.

**YAZAR** **ADMİN** ŞUBAT 8, 2020

Böylesi motive edici yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi kodlamalar 😊

**HASAN SÖYLER** MAYIS 12, 2020[Cevapla](#)

Çok iyi ve derli toplu olmuş. PDF olarak eklemeniz mümkün mü? Çıktı almak istiyorum da.

**YAZAR** **ADMİN** MAYIS 13, 2020

Yorumunuz için teşekkür ederim. Yazıyı pdf olarak mail adresinize gönderdim.



iyi çalışmalar.

**BURAK** EKİM 1, 2020

hocam bende çıktı alacağım bilgiler uçup gidiyor başucu kitabı gibi yapacağım tekrar mahiyetli çok iyi bu

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 2, 2020

Bilgilerin uçup gitmemesi için bol bol pratik yapmanız gerekiyor 😊 İyi çalışmalar.

**BURAK** EKİM 1, 2020

hocam html css java hepsinin pdfsini alabilirim okuluma efsane yardımcı olur ve çok pratik

**MUHAMMED** MAYIS 29, 2020

[Cevapla](#)

Emeğinize sağlık, çok teşekkür ederiz. Rica etsem pdf olarak bana da atarmısın? Şimdiden teşekkür ederim.

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 4, 2020

Rica ederim. İsteddiğiniz pdf dosyasını gönderdim. İyi çalışmalar.

**KÜBRA ÖZDEN** HAZİRAN 4, 2020

sitenin yazarına yorum yazdım fakat dönmedi.Yarın sınavım var da acaba o pdf yi bana da gönderir misiniz ?

**HAKAN YILDIRIM** EYLÜL 17, 2020

Çok verimli oldu. Sayenizde her şey daha derli toplu. Emeğinize sağlık. Bende pdf formatında almak istiyorum. Şimdiden çok teşekkür ederim. iyi çalışmalar.

**YAZAR** **ADMİN** EYLÜL 18, 2020

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**KÜBRA ÖZDEN** HAZİRAN 4, 2020

[Cevapla](#)

gerçekten çok açıklayıcı ve güzel olmuş. Ellerinize sağlık sınav döneminde çok iyi oldu ..pdf olarak alabilir miyim acaba ?

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 4, 2020

Teşekkür ederim. Sınavlarınızda başarılar diliyorum.

**YUSUF CIHAN** HAZİRAN 4, 2020[Cevapla](#)

Emeğinize sağlık Allah razı olsun Rica etsem banada pdf atabilir misiniz ?

**YAZAR****ADMİN**

HAZİRAN 5, 2020

Teşekkür ederim. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**DENİZ DERYA OZTURK** HAZİRAN 7, 2020[Cevapla](#)

Merhaba hocam pdf olarak calismalari gonderiyormussunuz sanirim, rica etsem bana da gonderim yapabilir misiniz? Birde cok emek vermissiniz site icin gercekten emeginize saglik, benim gibi yazilim ogrenmeye calisan tum arkadaslarima yonlendirdim sitenizi, bu bilgileri videolu anlatimlar halinde detayli olarak gosterip udemy gibi yerlerde egitim verme amaci ile kullanirsaniz hem size hem bize fazlasiyla yararli olacagini dusunuyorum. Eger varsa da link yonlendirmenizi rica edecegim. Birde iletisim kisimindan yazacaktim bunlari ama hata veriyor, eger bilginiz yoksa duzeltebilerseniz size daha hizli ulasabiliriz. İyi Aksamlar Dilerim.

**YAZAR****ADMİN**

HAZİRAN 7, 2020

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. Şuan video çekimi için zaman ayıramıyorum ama ilerleyen zamanlarda düşünüyorum tabiki. İletişim sayfasının çalışmadığını bilmiyordum. En kısa zamanda düzelteceğim 😊 Bu arada fırsat buldukça tüm Css yazılarıma daha fazla örnekler ve uygulamalar ekleyerek güncelleyeceğim. Takipte kalmanız dileğiyle. İyi çalışmalar.

**SERHAT** HAZİRAN 27, 2020[Cevapla](#)

Gerçekten güzel bir çalışma olmuş emeğinize sağlık rica etsem pdf dökümanını ben de alabilirmiyim.

**YAZAR****ADMİN**

HAZİRAN 30, 2020

Teşekkürler.

**NEPES** EYLÜL 23, 2020[Cevapla](#)

Elinize sağlık çok iyi olmuş hocam! Bunu pdf olarak çıktısını almak istiyorumda nasıl alabilirim?

**YAZAR****ADMİN**

EYLÜL 24, 2020

Teşekkür ederim. Yorum bıraktığınız mail adresine gönderdim. İyi çalışmalar.

**ENDER** EYLÜL 28, 2020[Cevapla](#)

Bu siteyi nereden buldum bilmiyorum ama çok teşekkür ederim bu sitede fazlasiyla emek var ve ayrıca web tasarımı ile ilgili herşeyini koymaya hazır bi web sitesi sanki :).pdf istemiş çoğu arkadaş eğer yollayabiliyorsanız banada atarmısınız şimdiden teşekkür ederim.

**HASAN** EYLÜL 30, 2020[Cevapla](#)

Elinize ve emeğinize sağlık. Harika bir çalışma olmuş. Rica etsem PDF dökümanını ben de alabilir miyim ?

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 1, 2020

Teşekkür ederim. İyi çalışmalar.

**ENDER** EKİM 7, 2020[↩ Cevapla](#)

Elinize sağlık birçok siteden alamadığım kaynağı sizden buldum rica etsem PDF olarak atabilirmisiniz?

**ENDER** EKİM 9, 2020[↩ Cevapla](#)

Yaptığım yorum neden iletilmiyor

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 9, 2020

Merhaba Ender. 3 defa yorum bırakmışsın ama ilginç bir şekilde tüm yorumların spam klasörüne düşmüş. Normalde spam klasörüne hiç bakmadan siliyordum. Bugün bi bakayım dedim ve yorumlarını gördüm. Birazdan pdf olarak mail adresine göndereceğim. İyi çalışmalar.

**HÜSEYİN** EKİM 16, 2020[↩ Cevapla](#)

PDF VARMIDIR

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 16, 2020

Gönderiyorum. İyi çalışmalar.

**ELİF** EKİM 16, 2020[↩ Cevapla](#)

bana da html ve css kodlarının pdf ini yollar mısınız? bu arada yazınız için teşekkürler 😊

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 17, 2020

Html'i henüz hazırlayamadım ama Css'i gönderiyorum. Rica ederim.

**CİHAN** EKİM 17, 2020[↩ Cevapla](#)

Merhaba hocam bende rica etsem pdf seklinde alabilir miyim ?

**YAZAR** **ADMİN** EKİM 17, 2020

Merhaba Cihan. Mail adresine gönderdim. İyi çalışmalar.

**CAN** KASIM 14, 2020[↩ Cevapla](#)

Emeğiniz için teşekkürler çok faydalı oldu bana. Ayrıca bende pdf alabilir miyim lütfen?

Emreğime için teşekkürler çok güzel oldu bana iyi oldu ben de pdf olarak mıyım istem.

**YAZAR** **ADMİN** KASIM 18, 2020

Sizin için faydalı olmasına sevindim. Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar.

**OĞUZHAN** ARALIK 5, 2020

[↩ Cevapla](#)

bana da pdf gönderir misiniz lütfen. çok teşekkürler.

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 7, 2020

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**UMUT** ARALIK 10, 2020

[↩ Cevapla](#)

Lütfen pdf dosyasını gönderebilir misiniz ?

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 10, 2020

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**ESRA** ARALIK 10, 2020

[↩ Cevapla](#)

Banada gönderebilir misin lütfen. İyi çalışmalar.

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 10, 2020

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**AYNUR** ARALIK 13, 2020

[↩ Cevapla](#)

Çok güzel. Ellerinize sağlık .Pdf dosyasını bana da göndere bilirmisiniz?

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 13, 2020

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**ABDULLAH** ARALIK 21, 2020

[↩ Cevapla](#)

teşekkürler hocam mümkünse bana da pdf olarak yollayabilir misiniz?

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 21, 2020

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**ESAT** ARALIK 21, 2020

[Cevapla](#)

Öncelikle bu kodları derlediğiniz için çok teşekkür ederim rica etsem bana da pdf olarak gönderir misiniz?

**ESATT** ARALIK 21, 2020

[Cevapla](#)

Öncelikle bu kodları derlediğiniz için çok teşekkür ederim rica etsem bana da pdf olarak gönderir misiniz?

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 21, 2020

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi çalışmalar.

**FARUK** ARALIK 27, 2020

[Cevapla](#)

Elinize emeginize saglik, cok güzel olmus aciklamalar. Rica etsem CSS ve HTML yi pdf formatinda gönderebilir misiniz? Teseklürler

**YAZAR** **ADMİN** ARALIK 31, 2020

Rica ederim. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**HAKAN** OCAK 27, 2021

[Cevapla](#)

Hocam merhaba. Çok güzel ve açıklayıcı bir çalışma olmuş . Emeğinize sağlık. Bana da pdf olarak gönderirseniz çok memnun olurum.

**YAZAR** **ADMİN** OCAK 30, 2021

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi çalışmalar.

**MUSTAFA** ŞUBAT 9, 2021

[Cevapla](#)

Lütfen pdf dosyasını gönderebilir misiniz ?

**YAZAR** **ADMİN** ŞUBAT 14, 2021

Gönderdim. İyi çalışmalar.

**UMUT** ŞUBAT 15, 2021

[Cevapla](#)

admin rica etsem banada pdf yollarmısın teşekkürler

**YAZAR** **ADMİN** ŞUBAT 15, 2021

**YAZAR** **ADMIN** ŞUBAT 15, 2021

Rica ederim.

**ERCAN** MART 18, 2021[↩ Cevapla](#)

Pdf isterim.  
Cok iyi olmuş eline saglik.

**YAZAR** **ADMIN** MART 31, 2021

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**ELİF NUR ÖZTÜRK** MART 26, 2021[↩ Cevapla](#)

Ciddi anlam da çok güzel olmuş ellerinize sağlık yeni başlayan biri olarak baya işime yaradı. PDF olarak yollarsanız çok sevinirim.

**YAZAR** **ADMIN** MART 31, 2021

Yorumunuz için teşekkür ederim. Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar.

**ÖMER SALGIN** MART 29, 2021[↩ Cevapla](#)

Elinize emeğinize sağlık. Rica etsem pdf'ini yollayabilir misiniz

**YAZAR** **ADMIN** MART 31, 2021

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**MİRSATBUDAK** NİSAN 10, 2021[↩ Cevapla](#)

Hocam emeğinize sağlık çok güzel olmuş. Rica etsem pdf sini yollayabilirmisiniz?

**YAZAR** **ADMIN** NİSAN 20, 2021

Rica ederim. Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar.

**YUSUF ATALAY** NİSAN 11, 2021[↩ Cevapla](#)

Emeğinize sağlık, çok yararlı olmuş. Rica etsem ben de PDF olarak alabilir miyim?

**YAZAR** **ADMIN** NİSAN 20, 2021

Rica ederim. İyi çalışmalar.

**İREM** NİSAN 16, 2021[↩ Cevapla](#)

merhaba pdf olarak gonderme sansınız varmı?

**YAZAR** **ADMİN** NİSAN 20, 2021

Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar.

**YAVUZ YALÇIN** NİSAN 17, 2021[↩ Cevapla](#)

PDF Olarak alma imkanım var mı acaba? Yazı çok yararlı olmuş, teşekkürlerimi sunuyorum.

**YAZAR** **ADMİN** NİSAN 20, 2021

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar.

**MUSTAFA** NİSAN 20, 2021[↩ Cevapla](#)

Hocam pdf olarak gönderir misiniz

**YAZAR** **ADMİN** NİSAN 27, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**ERDEM** NİSAN 28, 2021[↩ Cevapla](#)

Rica etsem pdf halini atabilir misiniz. Emeğiniz için ayrıca teşekkür ederim.

**YAZAR** **ADMİN** MAYIS 5, 2021

Rica ederim. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**OĞUZHAN** MAYIS 3, 2021[↩ Cevapla](#)

Hocam merhaba .  
rica etsem pdf olarak gönderebilirmisiniz ?  
çok yararlı ve geliştirici olmuş. Gerçekten elinize emeğinize sağlık.kmkjkj

**YAZAR** **ADMİN** MAYIS 5, 2021

Merhaba Oğuzhan. Yorumun için ben teşekkür ederim. Mail adresine gönderdim. İyi çalışmalar.

**ENES** MAYIS 14, 2021[↩ Cevapla](#)

admin sana zahmet bunu da pdf olarak atar mısın

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 2, 2021

Gönderdim. İyi çalışmalar.

**ANIL ALTUNCU** MAYIS 19, 2021[↩ Cevapla](#)

Hocam selamlar. HTML ve CSS dökümanlarını pdf olarak alabilir miyim ? Şimdiden teşekkürler

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 2, 2021

Selamlar, rica ederim. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**ABSURTGRAFİK** MAYIS 24, 2021[↩ Cevapla](#)

Merhaba, içerik harika ve altın değerinde olmuş. Türkçe kaynak sıkıntısı çektiğimiz dönemlerde ilaç gibi geldi. Rica etsem müsait olduğunuzda PDF olarak iletebilir misiniz? Teşekkürler, iyi çalışmalar.

**ABSURTGRAFİK** MAYIS 24, 2021[↩ Cevapla](#)

Merhaba, içerik harika ve altın değerinde olmuş. Türkçe kaynak sıkıntısı çektiğimiz dönemlerde ilaç gibi geldi. Rica etsem müsait olduğunuzda PDF olarak iletebilir misiniz? Teşekkürler, iyi çalışmalar.  
Mümkünse Html ve Css PDF'leri.

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 2, 2021

Değerli yorumunuz için ben teşekkür ederim. İkisini de gönderiyorum. İyi çalışmalar.

**BURAK** HAZİRAN 5, 2021[↩ Cevapla](#)

Merhaba gerçekten güzel çalışma çok teşekkürler admin rica etsem banada pdf olarak atma şansın varmı

**YAZAR** **ADMİN** HAZİRAN 11, 2021

Merhaba, rica ederim. Email adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**NURETTİN** TEMMUZ 1, 2021[↩ Cevapla](#)

Elinize emeğinize sağlık çok ihtiyacım vardı. Rica etsem pdf olarak gönderebilir mısınız?

**YAZAR** **ADMİN** TEMMUZ 21, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**BERAT YILDIZ** TEMMUZ 12, 2021[↩ Cevapla](#)



Admin rica etsem bana da pdf olarak atar mısın

**YAZAR** **ADMİN** TEMMUZ 21, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**SAMET** TEMMUZ 21, 2021

[Cevapla](#)

hocam emeğinize sağlık harika anlatım ve açıklayıcı örnekler mümkünse pdf olarak gönderirmisiniz

**YAZAR** **ADMİN** TEMMUZ 21, 2021

Yorumunuz için teşekkürler. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**MUHAMMET** AĞUSTOS 1, 2021

[Cevapla](#)

Selamün aleyküm abi banada pdf olarak yollayabilirmisin rica etsem.

**YAZAR** **ADMİN** KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**MUSTAFA** AĞUSTOS 2, 2021

[Cevapla](#)

Rica etsem banada pdf olarak yollayabilirmisiniz.  
Teşekkürler

**İBRAHİM** AĞUSTOS 10, 2021

[Cevapla](#)

Hocam emeğinize sağlık. Çok yararlı olmuş. Eğer hala varsa bende PDF olarak atabilirmisiniz.  
Teşekkür ederim

**YAZAR** **ADMİN** KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**ENES** AĞUSTOS 14, 2021

[Cevapla](#)

Merhaba PDF olarak gönderir misiniz?

**YAZAR** **ADMİN** KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

**MEHMET** AĞUSTOS 28, 2021

[Cevapla](#)

MEHMET AĞUSTOS 28, 2021

[Cevapla](#)

PDF VARSA GONDERIRMISINIZ TEŞEKKURLER

YAZAR

ADMİN

KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

HALİM

AĞUSTOS 30, 2021

[Cevapla](#)

Pdf yollar mısınız?

YAZAR

ADMİN

KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

KERİM

EKİM 9, 2021

[Cevapla](#)

Bende pdf rica edcekrim biri yardımcı olabilirmi

YAZAR

ADMİN

KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

RAİSKO

KASIM 20, 2021

[Cevapla](#)

Emeğinize sağlık, çok teşekkür ederiz. Rica etsem pdf olarak bana da atarmısın?  
Şimdiden teşekkür ederim.

YAZAR

ADMİN

KASIM 26, 2021

Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

BURAK

KASIM 29, 2021

[Cevapla](#)

Emeğinize sağlık, çok teşekkürler. Rica etsem PDF gönderebilir misiniz ?  
İlginize şimdiden teşekkür ederim...

BANDARI

KASIM 30, 2021

[Cevapla](#)

Bu çalışma için tşk. Pdf olarak alabilirmiyim

ATAKAN EMRE

ARALIK 5, 2021

[Cevapla](#)

Bende bir mail alabilir miyim hocam? Teşekkürler şimdiden.

**ÖMER** OCAK 13, 2022[↩ Cevapla](#)

Elinize sağlık açık ve kolay anlaşılır bir yazı olmuş. pdf olarak alabilir miyim?

**MEHMET** ŞUBAT 8, 2022[↩ Cevapla](#)

Elinize sağlık baya anlaşılır bir şekilde anlatmışsınız eğer sakıncası yoksa bende pdf olarak alabilir miyim şimdiden teşekkür ederim.

**HALİL İBRAHİM KURAN** ŞUBAT 17, 2022[↩ Cevapla](#)

Teşekkürler hocam emeğinize sağlık mail olarak ben de pdf alabilir miyim?

**ELİF** ŞUBAT 27, 2022[↩ Cevapla](#)

elinize sağlık hiçbir yerde sizinki kadar ayrıntılı ve açık bulamamıştım. rica etsem pdf olarak bana da atabilir misiniz? şimdiden teşekkürler.

**SERHAT TOKAL** NİSAN 8, 2022[↩ Cevapla](#)

yıl oldu 2022 ben de pdf istiyorum.. rica etsem bana da atar mısınız?

**İBRAHİM** NİSAN 21, 2022[↩ Cevapla](#)

EMEĞİNİZE SAĞLIK HAYIRLI ÇALIŞMALAR DİLİYORUM.RİCA ETSEM PDF SİNİ ATARMISINIZ.

**GÖKALP AVCU** NİSAN 22, 2022[↩ Cevapla](#)

pdf atabilir misiniz ellerinize sağlık

**ERSİN AY** MAYIS 9, 2022[↩ Cevapla](#)

Gerçekten CSS için cep sözlüğü kıvamında olmuş çalışmanız.Sizden ricam banada pdf olarak mail atabilerseniz çok sevinirim

**EGEMEN** HAZİRAN 4, 2022[↩ Cevapla](#)

Merhaba, PDF atabilir misiniz, verdiğiniz bu bilgiler için teşekkür eder iyi günler dilerim :D.

**BAYRAM ARİKAN** HAZİRAN 15, 2022[↩ Cevapla](#)

Hocam elinize saglik cok aciklayici olmus .size zahmet pdf atarmisiniz

**BAYRAM ARİKAN** HAZİRAN 15, 2022[↩ Cevapla](#)

Hocam elinize emeginize saglik cok yalin be sade anlatim olmus .Size zahmet pdf atarmisiniz

**BAYRAM ARİKAN** HAZİRAN 15, 2022[↩ Cevapla](#)

[arikanbyrm@gmail.com](mailto:arikanbyrm@gmail.com) pdf plan arkadas atabilir mi simdiden tesekkur ederim

**HACER** TEMMUZ 16, 2022

[↩ Cevapla](#)

hocam pdf sini mail olarak atabilir misniz rica etsem .

**EMRE BULUT** TEMMUZ 30, 2022

[↩ Cevapla](#)

emeğinize sağlık:) pdf gönderebilirmisiniz acaba?:)

**MUHİTTİN KURT** AĞUSTOS 4, 2022

[↩ Cevapla](#)

Harika olmuş mümkünse bende almak isterim

**YUNUS D.** AĞUSTOS 10, 2022

[↩ Cevapla](#)

Çok iyi olmuş. Rica etsem pdf olarak atar mısınız maile

**SILA YAKAR** AĞUSTOS 27, 2022

[↩ Cevapla](#)

Emeğinize sağlık, çok teşekkür ederim. Rica etsem pdf olarak bana da atarmısın?  
Şimdiden teşekkür ederim.

**ÖMER** AĞUSTOS 28, 2022

[↩ Cevapla](#)

teşekkürler çok açıklayıcı olmuş rica etsem pdf olarak atabilirmisiniz?

**AHMET** EKİM 1, 2022

[↩ Cevapla](#)

Çok teşekkürler. Çok düzenli ve tam aranılan tipte bir Türkçe kaynak olmuş.

**İSMAİL DEMİREL** EKİM 6, 2022

[↩ Cevapla](#)

hocam kolay gelsin  
Öncelikle emeklerinize sağlık.  
Başvuru kaynağı gibi olmuş.  
pdf rica etsem sizden.  
şimdiden teşekkürler.

## YORUM YAZIN

Yorum Metni\*

Adınız\*

E-Posta Adresiniz\*

Website

YORUM EKLE