

Anasayfa ► Css ► Tüm Css Kodları ve Anlamları – Detaylı Anlatım

### TÜM CSS KODLARI VE ANLAMLARI – DETAYLI ANLATIM

Css 2 Mayıs 10, 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.

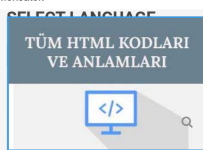
Html ile ilgili eksikleriniz olduğunu düşünüyorsanız Tüm Html Kodları ve Anlamları – Detaylı Anlatım yazımı okuyabilirsiniz.

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	Yazıları italik yapmak için kullanılır. font-style özelliğine şu değerleri verebiliriz:
	<ul> <li>italic</li> <li>normal</li> <li>oblique: İtalic 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> <li>small-caps : Küçük harfleri büyük harflere dönüştürür.</li> <li>normal</li> </ul>
font-weight	Bu özellik ile yazıların kalınlık incelik durumlarını ayarlayabiliriz. font-weight özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:
	<ul><li>bold</li><li>bolder</li><li>lighter</li></ul>

■ 100'dan 900'a kadar 100'iin katları olacak sakildada varilahilir 900 an kalını





- 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 Bootstrap, Web Tasarım, C#,

Adınız

**ABONE OL** 



normal

### **SON YAZILAR**

iavascript-ilebubble-sortalgoritmasi JAVASCRIPT İLE BUBBLE SORT (KABARCIK SIRALAMA) ALGORİTMASI

🖸 Ara 19, 2020 💂 0

iavascript-ileselection-sortalgoritmasi JAVASCRIPT ILE SELECTION SORT ALGORITMASI

🖸 Ara 16, 2020 🔍 0

### **MEHSATEK.COM**

- Gizlilik Politikası
- Kullanım Şartları
- İletişim

# EN ÇOK OKUNANLAR

**Ecss-kodlari** 

TÜM CSS KODLARI VI ANLAMLARI – DETAY

**②** May 10, 2019 **№** 136

html-kodlari

TÜM HTML KODLARI ANLAMLARI – DETAY

O Nis 22, 2019 ♀99

### **SOSYAL MEDYA**







	Mehsatek Copyright © 2022.		
	<ul> <li>keep-all: Varsayılan olarak gelen değer.Satır sonundaki kelimeler bölünmez.</li> <li>break-word: Satır sonundaki sığmayan kelimeler bölünür.</li> </ul>		
word-spacing	Yazıların kelimeleri arasındaki boşluğu arttırmak veya azaltmak için kullanılır. Negatif değerler verdiğimizde aradaki boşluklar azalır.	Son Yazılar	Son Yorumlar
white-space	Yazılardaki boşlukların nasıl değerlendirileceğini belirlemek için kullanılır. whitespace özelliğine şu değerleri verebiliriz:  normal nowrap pre pre-line pre-wrap	Bubble Sort Algoritması	JAVASCRIPT İLE BUBBLE SORT (KABARCIK SIRALAMA) ALGORİTMASI Aralık 19, 2020  JAVASCRIPT İLE SELECTION SORT
word-wrap writing-mode	Bulunduğu alana sığmayacak kadar uzun olan kelimeleri satır sonundan bölmek için kullanılır. word-wrap özelliğine şu değerleri verebiliriz:  normal: Varsayılan olarak gelen değer. break-word: Sığmayan kelimeyi böler.  Yatay şekilde olan yazıları dikey hale getirmek için kullanılır. writing-mode	Script ile Bir Sözcündrom Olup Olmad Bulan Program	ALGORİTMASI Aralık 16, 2020  JAVASCRİPT İLE GİRİLEN BİR KELİMENİN PALİNDROM OLUP OLMADIĞINI BULAN
text-transform	özelliğine şu değerleri verebiliriz:  • horizontal-tb: Yazı yatay halde olur.  • vertical-lr: Yazı dikey halde olur.  • vertical-rl: Yazı dikey halde olur.  Yazılarda küçük harfleri büyük harfe, büyük harfleri küçük harfe dönüştürmek için kullanılır. Aynı zamanda sadece ilk harfleri büyük diğerleri küçük olacak şekilde	Aralık 12, 2020  raScript ile Girilen nın Asal Olup Olmad lesaplayan Prograt	PROGRAM  JAVASCRIPT İLE GİRİLEN BİR SAYININ ASAL OLUP OLMADIĞINI HESAPLAYAN
	kelime ve cümlelerde oluşturabiliriz. text-transform özelliğine şu değerleri verebiliriz:  uppercase: Küçük harfleri büyük harfe dönüştürür. lowercase: Büyük harfleri küçük harfe dönüştürür. capitalize: İlk harf büyük diğer harfler küçük olacak şekilde dönüştürür.	Aralık 11, 2020	JAVASCRİPT İLE EBOB EKOK HESAPLAYAN PROGRAM Aralık 10, 2020
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:		Sonraki

rightleft

20.02.2023 20.21	rum CSS Kodian ve Aniamian - Detayn Aniatim - M
	<ul><li>center</li><li>justify</li><li>end</li><li>start</li></ul>
text-decoration	Yazıların altını, üstünü, üzerini çizmek veya çizili olanları kaldırmak için kullanılır. text-decoration özelliğine şu değerleri verebiliriz:  underline: Yazının altını çizer. Iine-through: Yazının üzerini çizer. overline: Yazının üstünü çizer. none: Varolan etkileri kaldırır.
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	Yazılara gölge efekti vermek için kullanılır. Vereceğimiz değerler ile gölgenin x ve y eksenindeki konumunu, bulanıklığını ve rengini belirleriz.  İlk verilen değer x ekseni, ikinci verilen değer y ekseni, üçüncü verilen değer bulanıklık, dördüncü verilen değer de rengi için uygulanır.
text-overflow	Bu özellik ile yazılarımızın sığmadığı durumlarda yazının devamının olduğunu belirtmek için "" (üç nokta) koyabiliriz. text-overflow özelliğine şu değerleri verebiliriz:  • clip: Varsayılan olarak gelen değer.  • ellipsis: Yazının taştığını belirten "" (üç nokta) koyar.

Css Text (Metin) Özellikleri ve Kullanımı

Css Text Shadow Kullanımı

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

padding	Html öğelerine iç boşluk vermek için kullanılır. Padding değeri verirken bunu 3 farklı yol ile yapabiliriz. Bunlar:
	<ul> <li>length (padding: 10px;): px, pt, cm vb. bir değer verebiliriz.</li> <li>% (padding: 20%;): İçerisinde bulunduğu etiketin genişliğinin yüzdesi olarak değer verebiliriz.</li> <li>inherit (padding: inherit;): inherit değeri verirsek, 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	Html öğelerine dış boşluk vermek için kullanılır. Margin değeri verirken bunu 4 farklı yol ile yapabiliriz. Bunlar:
	<ul> <li>length (margin: 10px; ): px, pt, cm vb. bir değer verebiliriz.</li> <li>% (margin: 20%; ): İçerisinde bulunduğu etiketin genişliğinin yüzdesi olarak değer verebiliriz.</li> <li>inherit (margin: inherit; ): inherit değeri verirsek, ebeveyn etiketinin margin değeri ne ise onu miras alır ve aynı değer uygulanır.</li> <li>auto (margin: auto; ): auto değeri verirsek, etiketin kenar boşluklarını tarayıcı otomatik olarak belirler. Bu özelliğin düzgün çalışması için etiketin 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	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb) vermek için kullanılır.
	border-style özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:
	dotted dashed
	solid
	• double
	■ groove
	inset
	• inset • outset
	■ none
	= hidden
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.
horder-left-style	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Dorder left style	Dil Titili Ogosino sor konanik stili (tok yizgi, yirt yizgi, noktali Ye) Yorinok iyiri
	kullanılır.
border-bottom-style	Bir Html öğesine alt kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb) vermek için kullanılır.
border-width	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-top-width	Bir Html öğesine üst kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-right-width	Bir Html öğesine sağ kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-left-width	Bir Html öğesine sol kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-bottom-width	Bir Html öğesine alt kenarlık genişliği vermek için kullanılır.
border-radius	Bir Html öğesinin 4 köşesini birden yuvarlamak için kullanılır. Değer verirken <b>px</b> veya <b>% (yüzde)</b> olarak verebiliyoruz.
border-top-left-radius	Bir Html öğesinin üst sol köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-top-right-radius	Bir Html öğesinin üst sağ köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-bottom-left-radius	Bir Html öğesinin alt sol köşesini yuvarlamak için kullanılır.
border-bottom-right- radius	Bir Html öğesinin alt sağ köşesini yuvarlamak için kullanılır.
outline	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık vermek için kullanılır.
outline-color	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık rengi vermek içir kullanılır.
outline-style	Bir Html öğesinin 4 tarafına birden (üst, sağ, alt, sol) dış kenarlık stili (tek çizgi, çift çizgi, noktalı vb) vermek için kullanılır.
	outline-style özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:
	<ul> <li>dotted</li> <li>dashed</li> <li>solid</li> <li>double</li> <li>groove</li> <li>ridge</li> <li>inset</li> <li>outset</li> </ul>
outline-width	Bir Html öğesinin 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	Animasyonlar ile ilgili Css kodlarımızı yazmak için kullanılır. @keyframes özelliği içerisindeki from ve to blokları içerisine kodlarımızı yazabiliriz.
	Animasyon, belirtilen sürede from içerisindeki Css kodlarından başlar ve

.02.2023 20:21	rum Css Kodiarı ve Aniamiarı - Detayli Aniatir kademen olarak to içerisindeki Css kodianına donuşunceye kadar devam eder.
animation	Tüm animasyon özelliklerini toplu olarak tek özellikle belirtmek için kullanılır. Bir animasyon örneğini hem uzun hem de kısa şekliyle yazacak olursak:
	** Ayrı ayrı yazarak animasyon örneği **
	animation-name: example;
	animation-duration: 3s;
	animation-timing-function: linear;
	animation-delay: 2s;
	animation-iteration-count: infinite;
	animation-direction: alternate;
	** Tek satırda yazarak animasyon örneği **
	animation: example3s linear 2s infinite alternate;
animation-delay	Animasyonu belirli bir süre sonra başlatmak için kullanılır.
animation-direction	Animasyonun yönünü belirtmek için kullanılır. 4 değer alabilir. Bunlar:
	<ul> <li>normal: Varsayılan değerdir.</li> <li>reverse: Animasyonun ters yönde çalışmasını sağlar.</li> <li>alternate: Animasyonun önce normal sonra tam tersi yönde çalışmasını sağlar ve bu şekilde devam eder.</li> <li>alternate-reverse: 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	Animasyonun bittikten sonraki durumunu belirtmek için kullanılır. animation-fill- mode özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:
	<ul> <li>none: Animasyon bittikten sonra başlangıç değerlerine döner. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>forwards: Animasyon bittikten sonraki son durumunda kalır ve o son durumdaki değerler uygulanır.</li> </ul>
	<ul> <li>backwards: Animasyon bittikten sonra veya durdurulduğunda, başlangıç özellikleri uygulanır.</li> <li>both: 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 infinite 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	paused değeri vererek animasyonları durdurmak için kullanılır. animation-play- state özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:
	<ul> <li>running: Varsayılan değerdir ve animasyon normal bir şekilde çalışır.</li> <li>paused: 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 ozelligine şu degerleri 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:
	<pre>background: background-color background-image background- position/background-size background-repeat background-origin background- clip background-attachment;</pre>
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:
	■ padding-box : Varsayılan değerdir. Rengin padding alanından başlamasını
	sağlar.  • border-box: Rengin border alanından başlamasını sağlar.
	• content-box : Rengin içerik alanından başlamasını sağlar.
background-color	Bu özellik ile bir Html öğesine veya sayfanın tamamına arkaplan rengi verebiliriz.
background-image	Bu özellik ile bir Html öğesine veya sayfanın tamamına arkaplan resmi yerleştirebiliriz.
background-origin	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin başlangıç alanını belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 3 değer verebiliyoruz. Bunlar:
	<ul> <li>padding-box: Varsayılan değerdir. Resmin padding alanından başlamasını sağlar.</li> </ul>
	<ul> <li>border-box : Resmin border alanından başlamasını sağlar.</li> <li>content-box : Resmin içerik alanından başlamasını sağlar.</li> </ul>
background-position	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin konumunu belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 4 değer verebiliyoruz. Bunlar:
	■ top: Üstte
	• bottom : Altta
	■ right: Sağda
	■ left: Solda ■ center: Ortada
background-repeat	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin yatayda ve dikeyde tekrar edip etmeme durumunu belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 4 değer verebiliyoruz. Bunlar:
	■ repeat-x : Resim x ekseninde tekrar eder.
	<ul><li>repeat-x: Resim x ekseninde tekrar eder.</li><li>repeat-y: Resim y ekseninde tekrar eder.</li></ul>
	• no-repeat : Resim tekrar etmez.
	■ repeat : Varsayılan değerdir.Resim x ve y eksenlerinde tekrar eder.
background-size	Arkaplana yerleştirdiğimiz resmin boyutlarını belirtmek için kullanılır. Bu özelliğe 5 değer verebiliyoruz. Bunlar:
	<ul> <li>auto: Varsayılan değerdir. Resim orjinal boyutlarında yerleştirilir.</li> </ul>
	Tuzunluk daŭarlari • İki daŭar verilirse hiringi daŭar denislik igin ikingi daŭar

- ise yükseklik için uygulanır. Tek değer verilirse, hem genişlik hemde yükseklik için bu değer uygulanır.
- yüzde olarak değer: İki değer verilirse, birinci değer genişlik için ikinci değer ise yükseklik için uygulanır. Tek değer verilirse, hem genişlik hemde yükseklik için bu değer uygulanır.
- contain: Resmin genişlik ve yükseklik değerlerinden büyük olanı, uygulandığı etiketi kapsayacak şekilde yerleştirilir. Diğer küçük olanıda buna göre en boy oranı bozulmayacak şekilde değişir.
- cover: Resmin genişlik ve yükseklik değerlerinden küçük olanı, uygulandığı etiketi kapsayacak şekilde yerleştirilir. Diğer küçük olanıda buna göre en boy oranı bozulmayacak şekilde değişir.

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 ayıraçlar kullanabiliriz. Bunun için ayıracın kalınlığını, stilini ve rengini belirtmemiz gerekiyor. Bu değerler 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-</b> <b>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:
	columns: column-width column-count;

Css Column Kullanımı

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

flex	Bu özellik <b>flex-grow, 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:

3.02.2020 20.21	Tum 033 Roulan Vo Amamian - Betayn Amatim
	<ul> <li>column: Kutular, dikeyde yukardan aşağı doğru yerleştirilir.</li> <li>column-reverse: Kutular, dikeyde aşağıdan yukarı doğru yerleştirilir.</li> <li>row: Kutular, yatayda soldan sağa doğru yerleştirilir. ( Varsayılan değerdir. )</li> <li>row-reverse: 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	Kapsayıcı etikete sığmayan kutuların alt veya üst satırdan devam edip etmeme durumunu belirleriz. 3 farklı değer verebiliriz. Bunlar:
	<ul> <li>wrap: Satıra sığmayan kutuların bir alt satıra kaydırılmasını sağlar.</li> <li>nowrap: Satıra sığmayan kutuların bir alt satıra kaydırılmasını engeller. Aynı satırdan devam eder.</li> <li>wrap-reverse: 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	Kapsayıcı içerisindeki kutuların yatayda nasıl hizalanacağını belirleriz. 5 farklı değer verebiliriz. Bunlar:
	<ul> <li>center: Kutular, kapsayıcı içerisinde yatayda ortalanır.</li> <li>flex-end: Kutular, kapsayıcının sonundan (sol taraf) başlayarak yerleştirilir.</li> <li>flex-start: Kutular, kapsayıcının başından (sağ taraf) başlayarak yerleştirilir. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>space-around: Kutular arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir.</li> <li>space-between: Kutular bulundukları alana aralarında eşit mesafe olacak şekilde yerleştirilir.</li> </ul>
align-content	Kapsayıcı içerisinde iki veya daha fazla satırdan oluşan kutuların dikeyde nasıl hizalanacağını belirleriz. 6 farklı değer verebiliriz. Bunlar:  - center: Satırlar, kapsayıcı içerisinde dikeyde ortalanır flex-start: Satırlar, kapsayıcı içerisinde yukardan başlayarak yerleştirilir flex-end: Satırlar, kapsayıcı içerisinde aşağıdan başlayarak yerleştirilir space-around: Satırlar arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir space-between: Satırlar arası boşluk eşit olacak şekilde yerleştirilir stretch: Satırlar, kapsayıcı etiket içerisini tamamen doldurur. Yani her birinin yüksekliğinin 100% olmasını sağlar.
align-items	Kapsayıcı içerisindeki kutuların dikeyde nasıl hizalanacağını belirleriz. justifycontent özelliğinin tam tersi diyebiliriz. 5 farklı değer verebiliriz. Bunlar:  center: Kutular, kapsayıcı içerisinde dikeyde ortalanır.  flex-start: Kutular, kapsayıcı içerisinde yukardan başlayarak yerleştirilir.  flex-end: Kutular, kapsayıcı içerisinde aşağıdan başlayarak yerleştirilir.  stretch: Kutuların yüksekliğinin, kapsayıcı etiket yüksekliğinde yani 100% olmasını sağlar. (Varsayılan değerdir.)  baseline: Kutular, yazı boyutlarına göre dikeyde yerleştirilir.
align-self	Her bir kutuyu özel olarak hizalamak için kullanılır. Bu özellik ile kutulara verilen genel özelliklerinin dışına çıkılabilir. 6 farklı değer verebiliriz. Bunlar:    flex-start

#### 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:  border-image: 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 verebiliyoruz. Bunlar:  round repeat stretch
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 ekseni, ikinci verilen değer y ekseni, 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 verebiliyoruz:
	= block
	inline inline inline-block
	none none
position	Position özelliği ile Html sayfamızdaki nesnelerin konumları değiştirebilir ve dilediğimiz gibi yerleştirmeler yapabiliriz.
	position özelliği 5 değer alır. Bunlar:
	static: Html etiketleri varsayılan olarak static değer alır ve sayfanın normal

28.02.2023 20:21	Tüm Css Kodları ve Anlamları - Detaylı Anlatım - I
	<ul> <li>relative: Bu durumda Html etiketleri yine sayfanın normal akışına göre konumlandırılırlar. Fakat top, right, bottom ve left özelliklerinden etkilenirler.</li> <li>fixed: Bir Html etiketine fixed değeri verdiğimiz zaman o etiketin sayfanın belli bir noktasında sabitlenmesini sağlayabiliriz.</li> <li>absolute: Bir Html etiketine absolute değeri verdiğimiz zaman, o etiket normal akış içerisinden çıkar. Relative'den farkı normal akış içerisinden çıkmasıdır.</li> <li>sticky: 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	Bu özellik ile listelerin başlarındaki işaretlerin pozisyonlarını belirleyebiliriz.
	list-style-position özelliğine 2 değer verebiliyoruz. Bunlar:
	■ inside ■ outside
list-style-type	Bu özellik ile listelerin başındaki işaretler değiştirilebilir veya tamamen kaldırılabilir.  list-style-type özelliği şu değerleri alabilir:  circle decimal disc lower-alpha lower-greek lower-latin lower-roman none square upper-alpha upper-roman initial inherit unset
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	Html tablolarında tablonun başlığının konumunu ayarlamak için kullanılır. 2 değer alır. Bunlar:  • top: Tablo başlığı tablonun üstünde yer alır.  • bottom: Tablo başlığı tablonun altında yer alır.
empty-cells  https://www.mehsatek.com/c	Html tablolarında tablonun boş hücrelerinin görünüp görünmemesini ayarlamak için kullanılır. 2 değer alır. Bunlar:  hide show

0.02.2020 20.21	Tulli 033 Rodiali Ve Allialillari - Betayli Allialilli
width	Bir Html öğesine genişlik değeri vermek için kullanılır.
height	Bir Html öğesine yükseklik değeri vermek için kullanılır.
max-height	Bir Html öğesine max yükseklik değeri vermek için kullanılır.
max-width	Bir Html öğesine max genişlik değeri vermek için kullanılır.
min-height	Bir Html öğesine min yükseklik değeri vermek için kullanılır.
min-width	Bir Html öğesine 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:  visible hidden scroll auto
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 öğesinin 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.
	transition-timing-function özelliği şu değerleri alabilir:
	<ul> <li>ease: Geçiş, yavaş başlar sonra hızlanır en son tekrar yavaşlar. (Varsayılan değerdir.)</li> <li>linear: Geçiş, baştan sona aynı hızda devam eder.</li> <li>ease-in: Geçişin yavaş başlamasını sağlar.</li> <li>ease-out: Geçişin yavaş bitmesini sağlar.</li> <li>ease-in-out: Geçiş, yavaş başlar ve yavaş biter.</li> <li>cublic-bezier: 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.
	filter özelliğine şu değerleri verebiliyoruz:  none: Varsayılan değerdir. Herhangi bir efekt uygulanmaz. blur: Resmin bulanıklığını ayarlar. brightness: Resmin parlaklığını ayarlar. contrast: Resmin kontrastını ayarlar. drop-shadow: Resme gölge efekti verir. grayscale: Resmi siyah beyaz yapar. hue-rotate: Resme bir ton döndürme efekti verir. invert: Resmin terse çevrilmesini sağlar. opacity: Resme şeffaflık verir. sepia: Resme kahverengi tonlarında bir efekt uygular.

@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</b> arasında bir değer alır.
resize	Resize özelliği ile bir Html etiketinin yeniden boyutlandırılabilmesini sağlayabiliriz Yada boyutlandırılabilmesini engelleyebiliriz.
	resize özelliği 4 değer alır. Bunlar:
	<ul> <li>none: Yeniden boyutlandırılabilir özelliğini devre dışı bırakmak için kullanılır.</li> <li>both: Yatayda ve dikeyde yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> <li>horizontal: Yatayda yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> <li>vertical: Dikeyde yeniden boyutlandırılabilir yapmak için kullanılır.</li> </ul>
scroll-behavior	Html sayfalarımızda hedef olarak vermiş olduğumuz linklere giderken, aniden değil de animasyonlu bir şekilde gitmesini sağlamak için kullanılır.
	scroll-behavior özelliği 2 değer alır. Bunlar:
	<ul> <li>auto: Varsayılan değerdir. Kaydırma efekti olmadan hedefe gider.</li> <li>smooth: Link ile hedefe giderken kaydırma efekti sağlar.</li> </ul>
user-select	Bu özellik sayesinde yazıların fare ile seçimini engelleyebiliyoruz.
	user-select özelliği 4 değer alır. Bunlar:
	<ul> <li>auto : Varsayılan değerdir. Tarayıcı izin verirse metinler seçilebilir.</li> <li>none : Metin seçimini engeller.</li> </ul>
	<ul> <li>text : Metinler kullanıcılar tarafından seçilebilir.</li> <li>all : Çift tıklama yerine tek tıklama ile metin seçimi yapılabilir.</li> </ul>
visibility	Bir Html öğesinin görünürlüğünü ayarlamak için kullanılır.
transform	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.
	transform özelliği şu değerleri alabilir:
	<ul> <li>translate: Bir Html öğesinin X ve Y eksenlerindeki konumunu değiştirmek için kullanılır. Birinci parametre X ekseni için, ikinci parametre Y ekseni için uygulanır.</li> <li>rotate: Pozitif değer verildiğinde, Html öğesini 2 boyutlu olarak saat yönünd döndürür. Negatif değer verildiğinde, Html öğesini 2 boyutlu olarak saat</li> </ul>
	yönünün tersine döndürür.  scale: Genişliği ve yüksekliği belirtilen oranda büyütmek veya küçültmek içil kullanılır. Birinci parametre genişlik için, ikinci parametre yükseklik için uygulanır.  skew: X ve Y eksenlerindeki eğilmeyi sağlar. Birinci parametre X ekseni için, ikinci parametre Y ekseni için uygulanır.
@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 İmport 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 CSS Z-İNDEX KULLANIMI** Css-float-ve-Css-z-indexclear-kullanimi kullanimi Kasım 2, 2018 🗪 0 Kasım 1, 2018 🗪 0

css-userselect-kullanimi CSS USER SELECT KULLANIMI

Kasım 24, 2018 🗪 0

css-object-fit-kullanimi

**CSS OBJECT FIT KULLANIMI** 

Kasım 18, 2018 🗪 0

**136 YORUM LOKMAN** AĞUSTOS 5, 2019 → Cevapla tesekkur ederim YAZAR ADMÍN 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 **ADMÍN** ARALIK 7, 2020 Yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi çalışmalar. **DENİZ** KASIM 21, 2019 → Cevapla flex'lere neden açıklama yok. YAZAR **ADMÍN** 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 ADMÍN 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. ADMÍN MAYIS 13, 2020

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

Tüm Css Kodları ve Anlamları - Detaylı Anlatım - Mehsatek ıyı 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 **ADMÍN** HAZÍRAN 4, 2020 Rica ederim. İstediğiniz 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 formatinda almak istiyorum. Şimdiden çok teşekkur 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 **ADMÍN** HAZÍRAN 4, 2020 Teşekkür ederim. Sınavlarınızda başarılar diliyorum.

YUSUF CIHAN HAZIRAN 4, 2020

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

YAZAR

**ADMÍN** HAZÍRAN 5, 2020

Teşekkür ederim. Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar.

#### **DENIZ DERYA OZTURK** HAZIRAN 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 kismindan yazacaktim bunlari ama hata veriyor, eger bilginiz yoksa duzeltebilirseniz size daha hizli ulasabiliriz. lyi Aksamlar Dilerim.

**ADMÍN** HAZÍRAN 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.

ADMÍN HAZÍRAN 30, 2020

Teşekkürler.

NEPES EYLÜL 23, 2020

→ Cevapla

Elınıze saglık 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 C

Bu siteyi nerden buldum bilmiyorum ama çok teşekkür ederim bu sitede fazlasıyla emek var ve ayrıca web tasarım 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 C Yaptığım yorum neden iletilmiyor YAZAR **ADMIN** EKIM 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 **ADMÍN** EKÍM 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  $\stackrel{ }{ \bigcirc }$ **ADMÍN** EKÍM 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 **ADMIN** EKIM 17, 2020 Merhaba Cihan. Mail adresine gönderdim. İyi çalışmalar. **CAN** KASIM 14, 2020 Cevapla Fmediniz icin tesekkürler ook favdalı oldu bana. Avrıca bende ndf alabilir mivim lütfen?

YAZAR **ADMÍN** KASIM 18, 2020 Sizin için faydalı olmasına sevindim. Pdf olarak gönderdim. İyi çalışmalar. **OĞUZHAN** ARALIK 5, 2020 → Cevapla bana da pdf gönderir misiniz lüften. çok teşekkürler. YAZAR ADMÍN ARALIK 7, 2020 Rica ederim. İyi çalışmalar. UMUT ARALIK 10, 2020 → Cevapla Lütfen pdf dosyasını gönderebilir misiniz? ADMÍN ARALIK 10, 2020 YAZAR Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar. **ESRA** ARALIK 10, 2020 → Cevapla Banada gönderebilirmisin lütfen. Iyi çalışmalar. YAZAR ADMÍN ARALIK 10, 2020 Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar. **AYNUR** ARALIK 13, 2020 → Cevapla Çok güzel. Ellerinize sağlık .Pdf dosyasını bana da göndere bilirmisiniz? ADMÍN ARALIK 13, 2020 Rica ederim. İyi çalışmalar. **ABDULLAH** ARALIK 21, 2020 → Cevapla teşekkürler hocam mümkünse bana da pdf olarak yollayabilir misiniz? YAZAR ADMÍN 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

ADMÍN 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

**ADMÍN** OCAK 30, 2021

Yorumunuz için ben teşekkür ederim. İyi çalışmalar.

MUSTAFA ŞUBAT 9, 2021

→ Cevapla

Lütfen pdf dosyasını gönderebilir misiniz?

YAZAR

**ADMÍN** ŞUBAT 14, 2021

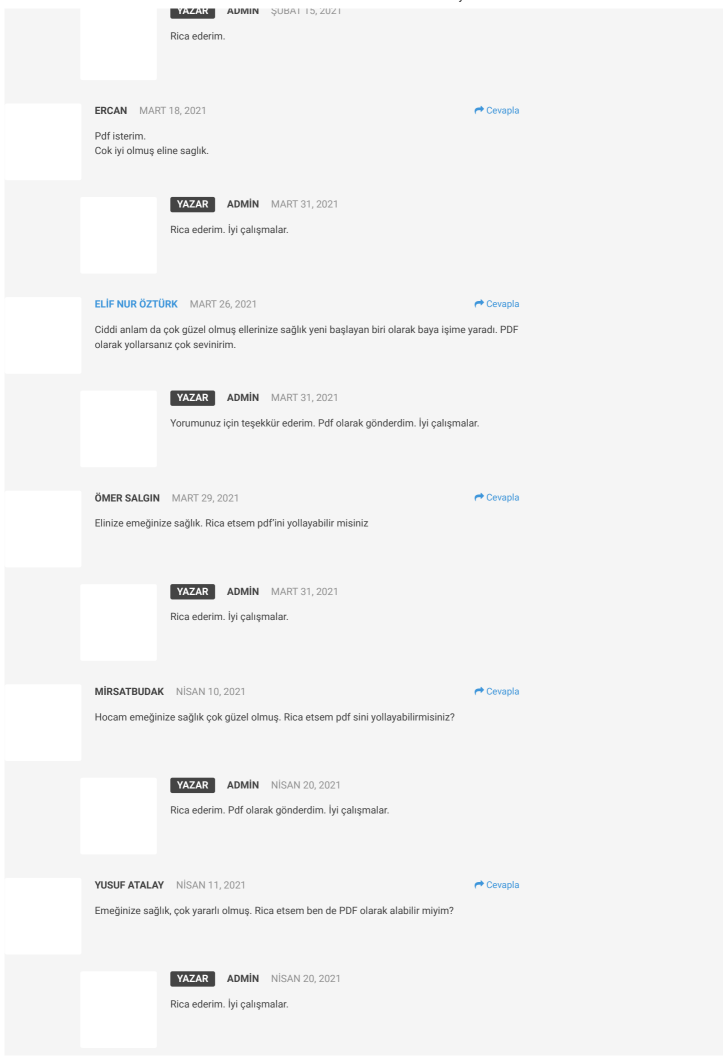
Gönderdim. İyi çalışmalar.

**UMUT** ŞUBAT 15, 2021

Cevapla

admin rica etsem banada pdf yollarmısın teşekkürler

https://www.mehsatek.com/css-kodlari/



→ Cevapla **İREM** NİSAN 16, 2021 merhaba pdf olarak gonderme sansınız varmı? YAZAR **ADMÍN** NÍSAN 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 **ADMIN** NISAN 27, 2021 Mail adresinize gönderdim. İyi çalışmalar. **ERDEM** NİSAN 28, 2021 → Cevapla Rica etsem pdf halini atabilir misiniz. Emeğiniz için ayrlca teşekkür ederim. YAZAR ADMÍN 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 ADMÍN 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

<u>(:</u>)

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

ADMÍN HAZÍRAN 11, 2021

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

**NURETTÍN** TEMMUZ 1, 2021

→ Cevapla

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

YAZAR ADMÍN 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 emeginize saglik harika anlatım ve acıklayıcı ornekler mumkunse pfd olarak gonderirmisiniz ADMÍN 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 **IBRAHİM** 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 AĞLISTOS 28 2021

IVILI IIVILI MOUSTUS ZU, ZUZT PDF VARSA GONDERIRMISINIZ TEŞEKKURLER YAZAR **ADMÍN** 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 **ADMÍN** 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... BANDARİ 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? → Cevapla MEHMET ŞUBAT 8, 2022 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? **ELIF** 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? **IBRAHİM** 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 ERSÍN AY MAYIS 9, 2022 → Cevapla Gerçekten CSS için cep sözlüğü kıvamında olmuş çalışmanız.Sizden ricam banada pdf olarak mail atabilirseniz çok sevinirim EGEMEN HAZİRAN 4, 2022 Cevapla C Merhaba, PDF atabilir misiniz, verdiğiniz bu bilgiler için teşekkür eder iyi günler dilerim :D. BAYRAM ARİKAN HAZİRAN 15, 2022 Cevapla C 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 pdf plan arkadas atabilir mi simdiden tesekkur ederim		
	HACER TEMMUZ 16, 2022	<b>→</b> Cevapla	
	hocam pdf sini mail olarak atabilir misniz rica etsem .		
	EMRE BULUT TEMMUZ 30, 2022	<b>→</b> Cevapla	
	emeğinize sağlık:) pdf gönderebilirmisiniz acaba?:)		
	MUHİTTİN KURT AĞUSTOS 4, 2022	<b>←</b> 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	<b>←</b> Cevapla	
	Emeğinize sağlık, çok teşekkür ederim. Rica etsem pdf olarak bana da atarmısın? Şimdiden teşekkür ederim.		
	ÖMER AĞUSTOS 28, 2022	<b>←</b> Cevapla	
	teşekkürler çok açıklayıcı olmuş rica etsem pdf olarak atabilirmisiniz?		
	<b>AHMET</b> EKİM 1, 2022	Cevapla	
	Çok teşekkürler. Çok düzenli ve tam aranılan tipte bir Türkçe kaynak olmuş.		
	ismail demirel EKIM 6, 2022	<b>←</b> Cevapla	
	hocam kolay gelsin Öncelikle emeklerinize sağlık. Başvuru kaynağı gibi olmuş. pdf rica etsem sizden. şimdiden teşekkürler.		
YORUM YA	ZIN		
Yorum Metni*			

dınız* Posta Adresiniz*	
Posta Adresiniz*	
Posta Adresiniz*	
ebsite	