İçindekiler

[HTML slaty animasyonu 2](#_Toc507265010)

[<marquee> 2](#_Toc507265011)

[Behavior 2](#_Toc507265012)

[Fare durdurma 2](#_Toc507265013)

[css 2](#_Toc507265014)

[İnline Css 2](#_Toc507265015)

[<style type=”text/css”> 2](#_Toc507265016)

[Text-align: right-center-left: 2](#_Toc507265017)

[Font size : 2](#_Toc507265018)

[External CSS 2](#_Toc507265019)

[Style.css 2](#_Toc507265020)

[Css farkları 3](#_Toc507265021)

[Yorum satırları 3](#_Toc507265022)

[Css class(sınıf) tanımlama 3](#_Toc507265023)

[# etiketi (ID etiketi) 3](#_Toc507265024)

[Selectors özelliği (class seçiçisi) 4](#_Toc507265025)

[\*(star) etiketi 4](#_Toc507265026)

[Etiketin içinde bulunan etiketleri font biçim kazandırma 4](#_Toc507265027)

[Belirli linkler seçip biçim vermek ise: 4](#_Toc507265028)

[İnputlarda biçim vermek için ise: 5](#_Toc507265029)

[<div> 5](#_Toc507265030)

[Html detaylı renklendirme yapmak 5](#_Toc507265031)

[Hizalama yapma (floating-nesne) 5](#_Toc507265032)

[İnline Block 6](#_Toc507265033)

[Positions (istediğimiz gibi konum verdirmek) 6](#_Toc507265034)

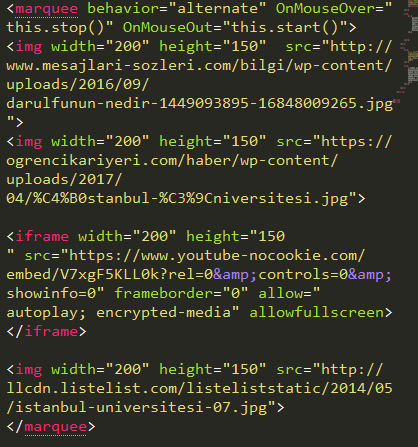
[Görüntünün altta ya da üstte kalmasını ayarlama 7](#_Toc507265035)

[Margin (görüntü objesinin etrafında boşluk bırakmak) 7](#_Toc507265036)

[Padding (kutunun büyüklüğünü ayarlar) 8](#_Toc507265037)

[Borders (kenarlığın kenarlığı) 8](#_Toc507265038)

# HTML slaty animasyonu



## <marquee>

Kodu kullanılan resim yazı gibi nesnelere efektif görüntü sağlamakta kullanılmaktadır .Sağ tarafta görüldüğü gibi

Bu etiketi özelleştirme imkânı vardır.

### Behavior

Türkçede davranış anlamına gelen fonksiyon biçimi slaytların özelliklerini belirler.”right-left-alternate”.

### Fare durdurma

Marguee etiketinin içinde bulunan hareketli efektlerin

Fare üstüne gelmesiyle durmasını sağlar.

# css

web sitesini güzelleştiriyor. Sayfayı güzelleştirmek için stil kullanmamızda kolaylık sağlar.

## İnline Css

Etiketlerin içinde verdiğimiz stillerde birden çok ise aralarına ‘;’ işareti koyarız ayırmak için kullanılır.

<head> etiketinin içinde tanımlanır.

### <style type=”text/css”>

Bu etiketinin altında (h1,h2,p) gibi belli yada belirsiz yazılara etiket tanımlama yaptıktan sonra belirtilen etiket adını girip süslü parantez açarız açtığımız süslü parantez içinde vermek istediğimiz stilleri yazabiliriz bunun amacı yoğun hazırlanan web sayfalarında efekt vermek kolay olması için aynı zamanda kısa sürede amaca ulaşmayı hedefleriz.

Birkaç örnek verirsek; (daha detaylısı yapılacak!!!)

### Text-align: right-center-left:

metinkonumunu ayarlar.

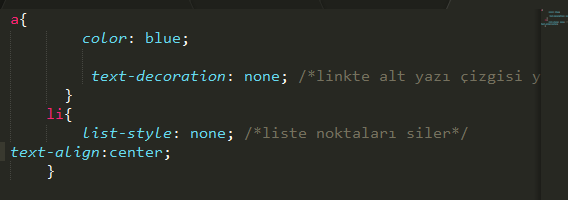
### Font size :

yazının büyüklüğünün ayarlar.

## External CSS

### Style.css

Birden fazla sayfada yer alan yazıları daha kısa sürede biçim vermek için “.css” uzantısı oluşturmaktayız.



## Css farkları

* İnline css : direk olarak etiketin içine yazmaktır.
* Internel css: sadece sayfayı etkileyen stilleri still etiketi altında düzeltmeye yarıyor
* External Css : dışardan .css uzantılı dosyadan belirlenen stilleri belirlenen sayfalarda link etiketi açarak .css tanımlanır ve ayrı dosyada stil verilir.birden html sayfalarında etkilidir.

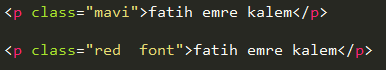
Belirlene stillerde internel ve externel içerik olarak benzerlik taşır.

### Yorum satırları

Style etiketinin içinde 🡺 /\*……\*/ içine yorum bırakılır.

Body etiketinin içine 🡺 <!--…..--> kullanılır.

## Css class(sınıf) tanımlama

<style> içine yer alan bir etiket içine veya external css(dışardan dosya) içine sınıf adı verilen etiketleme işlemi uygulanır sonra uygunlanmak istenen yere class etiketi açlıp tırnak içine class etiketinin ismi yazılı birden fazla yazılacaksa eger boşluk atıp class isim yazmaya devam edilir.

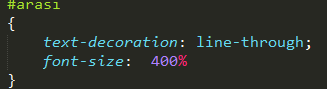


### # etiketi (ID etiketi)

Bu etiket class etiketinde farkı ise class etiketinde fontları belirliyoruz fakat bunda ise

Değiştirmek istediğimiz yazı veya yeri etiket olarak atıyoruz bir benzer özelliği de “başa dön” kullanılan yapıyla benzerlik taşır tanımlanan etikette ise css dosyasında ya da style etiketinin içinde

Etiketin adı yazılır ve ardından süslü parantez açılarak istediğimiz sekli ve biçimi buradan verebiliriz.

## Selectors özelliği (class seçiçisi)

Bu özellik belirlenen .css uzantılı dosyalardan biçim vermek için gerekli etiket yani köprü gereklidir uzantıda verdiğimiz biçimin nereye ait olduğu belirtiğimiz birkaç yol vardı şimdi html uzantılarının kullanarak biçim özellik kazandırabiliyoruz basit bir örnek vermek gerekirse h2 etiketine ait 4 başlık olsun normalde tek tek etiket tanımlaması yapmalıydık ya da etiket belirtmeliydik bunlarla uğraşmak yerine “h2” refarans gösterip biçim özellik kazandırma imkanımız vardır hatta bazi “<a>” etiketi tanımlı linklerde geçerlidir bunun gibi bir çok etiket kullanılabilir.

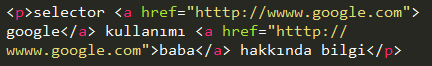
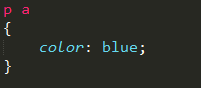
Checkbox , radio , text gibi <input> etiketinin fonksiyonlarını da biçim ve font özelliği kazandırabiliriz rengini, büyüklüğü ve bir çok detay ayarlanabilir.

### \*(star) etiketi

Style içinde yer alan “\*” etiket body bulunan tüm yazı ve etiketleri etkilemektedir bunun amacı her zamanki gibi font ve biçim özelliği kazandırmayı sağlar.

### Etiketin içinde bulunan etiketleri font biçim kazandırma

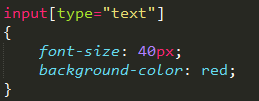
Açılan (h1,h2,p vs.) etiketlerin içinde ihtiyaç halinde bir başka etiket kullanabiliriz örneğin bir link etiketi bulunabilir biz açılan etiketin içinde link etiketlerinin biçim vermek istediğimiz zaman bu metot uygulanır. Özellikle sıralı listelerde çok kullanışlı olacaktır.

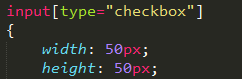
 

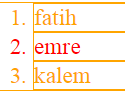
### Belirli linkler seçip biçim vermek ise:

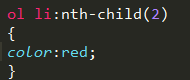


### İnputlarda biçim vermek için ise:





Örnek bir liste yaparken <ol> <li> etiketlerini kullanırken herhangi bir<li> etiketine sayısını yazarak biçim kazandırabilir.



The-child(even): sadece çift elemanları alacak the-child(add): sadece tek elemanları olacaktır.

Not: genelden özele gidildikçe fontlar özellik alması ona göre değişir.

## <div>

Sayfayı bölümlere ayırmaya yarar. Div içine yer alan formlar div’e verdiğimiz style etkilenirler.

## Html detaylı renklendirme yapmak

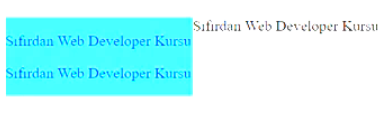
[renkler](https://htmlcolorcodes.com/) buradaki renk kodlarını direk yapıştır.

## Hizalama yapma (floating-nesne)

div’de web sayfasında istediğimiz yere konumlandırmak için float:right,left… kullanırız.

Hazır hizalama kullandıktan sonra normal akış şemasını bozmuş oluruz akış şeması yerine getirmek için akış semasına girmesini istediğim örneğin div etiketine

CLEAR: BOTH fonksiyonunu uygularım .

Şema akışı demek allta görüldüğü gibi mavi div etiketi sola yerleştirilmiştir ikinci bir div etiketi de doğal olarak mavi div yerine geçmek isteyecek bunu engellemek için

Belirtilen fonksiyonu kullanılmalıdır böylelikle mavinin altında geçmektedir.

Margin: fonksiyonu ise iki tablo arasındaki mesafeyi ayarlar

Akış semasına devam ettirmek istediğimiz div ya da etikete yukardaki fonksiyonu kkullanmalıyız.

## **İnline Block**

İnline block normalde float belirttiğimizde her bir block için yer bildirimi yapıyorduk ve akış şeması bozuluyordu ama

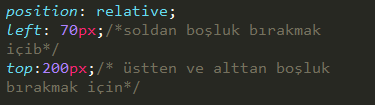
display: inline block; 🡺 fonksiyonu inline etiket haline getiriyor normal akış şeması bozmuyor.

## Positions (istediğimiz gibi konum verdirmek)

Herhangi bir metni ya da resmi buna benzer html görüntülerini sayfada istediğimiz yere konum kazandırabiliriz bunu için style etikite içine

Position: relative; yazdıktan sonra altına

Solda sağdan üstten hareket ettirmek için pixsel değerler veriliyor.



Jquery kullanım alanı sanırım!!7

### Görüntünün altta ya da üstte kalmasını ayarlama

Kaydırma yaptığımızda etiketler ya da renkler üst üstte binebilir buna hangisinin önde ya da arkadan olduğuna karar verebiliriz. Bunun için bazı fonksiyonlara ihtiyacımız vardır.

Öncelikle position:relative style kodunda işledikten sonra Z-İndex etiketi kullanarak istediğimizi bu etiket sayesinde elde edebiliriz.

Position: absolute; normal akış şeması dışına çıkmasına neden oluyor.

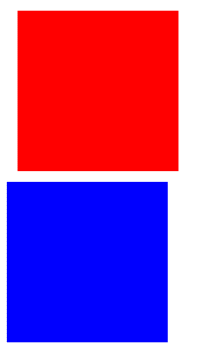
Position: fixed

### Margin (görüntü objesinin etrafında boşluk bırakmak)

Görüntü objesinde istenilen yerinde boşluk bırakılabilir. Yada her yerinde eşit şekilde ayarlanır.

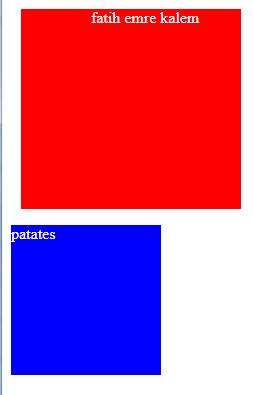
Bunun için style etiketinin içinde bulunan margin etiketi burada işimizi görüyor.

Margin-top / margin-left… gibi komutlarla sadece istenilen yöne boşluk bırakılabiliyor

1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <title>margin kullanımı</title>
5. <style type="text/css">
6. .bir
7.  {
8. width: 150px;
9. height: 150px;
10. background-color: red;
11. margin: 10px;
12. }
13. .iki
14. {
15. width: 150px;
16. height: 150px;
17. background-color: blue;
18. }
19. </style>
20. </head>
21. <body>
22. <div class="bir">
23. </div>
24. <div class="iki">
25. </div>
26. </body>
27. </html>

### Padding (kutunun büyüklüğünü ayarlar)

Görüntü objesinin örneğin kutunun büyüklüğü alttan üstten ya da her yerden ne kadar genişliyeceğini gösteren bir fonksiyon yardımcısıdır.

1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4.  <title>margin kullanımı</title>
5. <style type="text/css">
6. .bir
7. {
8. width: 150px;
9. height: 150px;
10. background-color: red;
11. padding: 0px 0px 50px 70px;
12. margin: 10px;
13. color: white;
14. }
15. .iki
16. {
17. width: 150px;
18. height: 150px;
19. background-color: blue;
20. color: white;
21. }
22. </style>
23. </head>
24. <body>
25. <div class="bir">
26. <p>fatih emre kalem</p>
27. </div>
28. <div class="iki">
29. <p>patates</p>
30. </div>
31. </body>
32. </html>

Daha fazla kullanım için bakılacak…

### Borders (kenarlığın kenarlığı)

Border: 15px black solid;

border : kalınlık renk tip;

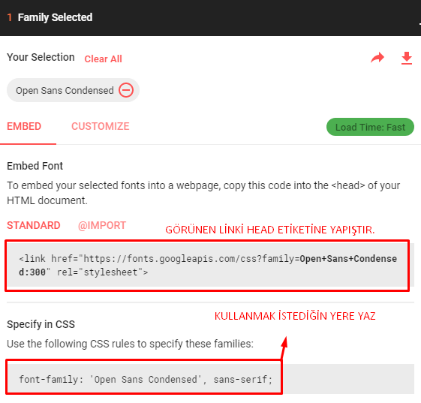
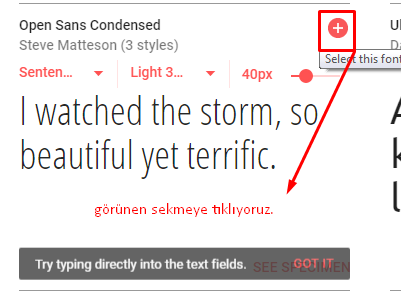
border style: aynı margin gibi her kenara farklı stil verebiliriz

border color : kenarlığın rengini belirler.

Border Radius: yuvarlatma demektir px kullanılır.

Border top right Radius: Tek bir kenari yumaşatabiliriz.

### Fonts (yazı şekli)



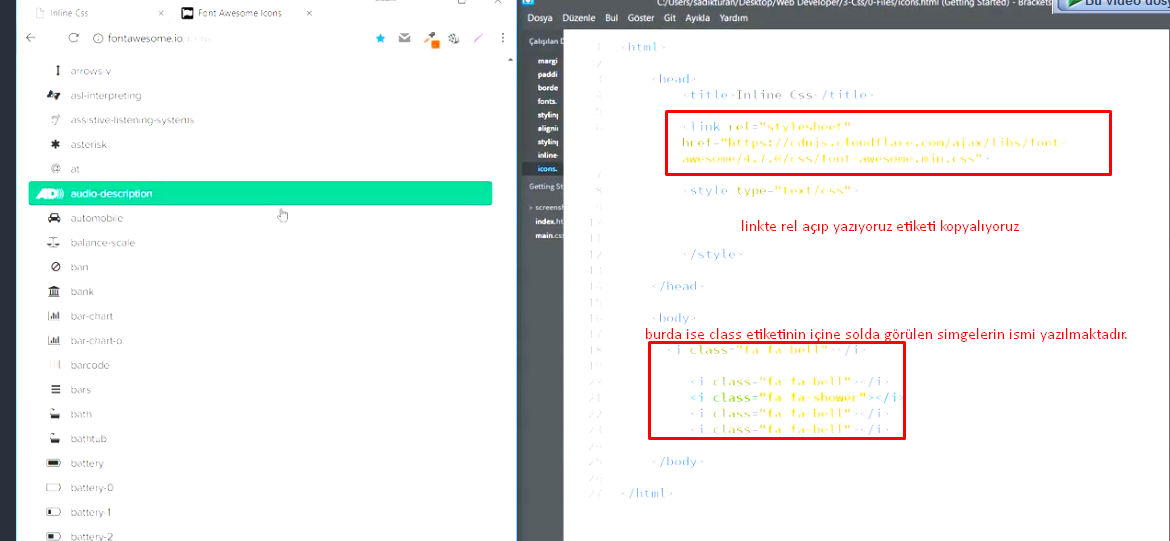
Yazılara şekil veriyor

Font-family: sayesinde

### İcons

<https://fontawesome.com/>

fonts verdiğimiz gibi iconda da link etiketi var ve bunu head etiketine yapıştırmalıyız.



<https://cdnjs.com/libraries/font-awesome> cdn link olarak al