



Çok Kullanılan HTML Etiketleri Nelerdir



En Çok Kullanılan HTML Etiketleri Nelerdir

Yaziya başlamadan önce **HTML** dilinde bir etiket nasıl oluşturulur bunu göstermek istiyorum. Etiketler küçüktür ve büyüktür işaretlerinin arasına yazılarak başlar (örn. `<etiket>`) içeriği yazdıktan sonra etiketi kapatmanız gerekir. Etiketi kapatmak için küçüktür, slash, etiket, büyüktür şeklinde yazılmalı (örn. `</etiket>`) Bütün bir örnek yapmak gerekirse (örn. `<etiket> İçerik Yazılacak Alan </etiket>`)

Not: Bazı etiketler kapanmaya ihtiyaç duymazlar (örn. `
`, `<hr>`, `<meta>` vs.)

HTML Etiketi

HTML etiketi, dosya içeriğinin HTML dilinde yazıldığını tarayıcımıza bildirir. Bu etiket, kendi altında mutlaka `<head>` ve `<body>` etiketlerini barındırmalıdır. Eğer bir HTML dökümanı oluşturmak isterseniz ilk yapacağınız iş bir `<html>` etiketi oluşturmaktır. Ardından HTML etiketi altına `<head>` ve `<body>` etiketlerini yazmalısınız.

```
<html>
  <head></head>
  <body></body>
</html>
```

HEAD Etiketi

`<head>` etiketi, site ziyaretçileri tarafından görülmesi gerekmeyen kodları içerir. Bu etiket altına yazılan kodlar genellikle arama motorları ve örümcekler (Crawler veya Spider diye geçer) içindir. Head etiketi altında bütün etiketleri kullanabilmeniz mümkün değil. Kullanabileceğiniz etiketler;

- `<title>` (Bu etiketi kullanmak şarttır)
- `<meta>`
- `<style>`
- `<script>`
- `<noscript>`

- `<link>`
- `<base>`



```
<html>

<HEAD>

  <title> Sekmede Görülecek İsim </title>
  <meta name="Keywords" content="HTML,Kodluyoruz">

</HEAD>


<BODY></BODY>


</html>
```

BODY Etiketi

Web sayfamızda görmek istediğimiz bütün içerikleri `<body>` etiketi altına yazıyoruz. Anlatacağım diğer etiketleri `<body>` etiketi içerisine yazacağız.

```
<html>

<HEAD>

  <title> Sekmede Görülecek İsim </title>
  <meta name="Keywords" content="HTML,Kodluyoruz">

</HEAD>


<BODY>
  Site İçeriği
</BODY>

</html>
```

Not:

Şu ana kadar oluşturduğumuz yapıyı idelerde kısayollar ile hızlıca oluşturabiliyoruz. Ben Visual Studio Code (VSC) kullanıyorum. VSC üzerinde **"! + Enter"** yazarak aşağıdaki yapıyı hızlıca oluşturabilirsiniz.

`<!DOCTYPE html>` : Dökümanımızın **HTML** dilinde olduğunu tarayıcımıza bildiren talimattır. `<html lang="en">` : Site içeriğinin dilini belirten etiket, **"en"** yerine **"tr"** yazabilirsiniz.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>


</body>
</html>
```

H Etiketleri

H etiketleri başlık etiketleridir. Büyükten küçüğe sırasıyla

```
<h1>
<h2>
<h3>
<h4>
<h5>
<h6>
```

şeklindedir.

Not: HTML otomatik olarak **Başlık** etiketlerinin öncesine ve sonrasına satır atlatır.

P Etiketi

`<p>` etiketi paragraf etiketidir. Sayfa içerisinde oluşturacağımız metinleri `<p>` etiketi ile oluştururuz. Aşağıdaki örnekte hem başlık etiketi hem de paragrafa etiketini kullandım.

Not: HTML otomatik olarak **Paragraf** etiketinin öncesine ve sonrasına satır atlatır.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
  </head>
  <body>
    <h2>Kodluyoruz</h2>
    <p>HTML Etiketleri</p>
  </body>
</html>
```

BR Etiketi

`
` etiketi satır atlatma etiketidir ve kapatmaya ihtiyaç duymayan etiketlerden biridir. Atlatmak istediğiniz satır sayısı kadar `
` etiketi kullanabilirsiniz. NOT: BR etiketinin farklı kullanımlarını görebilirsiniz. *örn.(
,
,
)* Hepsi aynı işlevi yerine getirir.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
  </head>
  <body>
    <h2>Kodluyoruz</h2> <br>
    <p>HTML <br> Etiketleri</p>
  </body>
</html>
```

A Etiketi

`<a>` etiketinin en önemli özelliği **href** özelliğidir. Bu etiket ile sayfaları linkleyebiliriz. Etiket içerisine yazılan içerik sayfa üzerinde gösterilecek içeriktir. href içine yazılan ise tıklandığında gideceği URL'dir.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
  </head>
  <body>
    <a href="https://www.kodluyoruz.org">Kodluyoruz</a>
  </body>
</html>
```

UL - OL - Li Etiketi

`` ve `` etiketleri liste oluşturma etiketleridir. Listeyi oluşturduktan sonra içeriğini oluşturmak için `` etiketini kullanıyoruz.

`` = **"unordered list"** sırasız liste anlamına geliyor. `` = **"ordered list"** sıralı liste anlamına geliyor.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>

  <ul>
    <li>HTML</li>
    <li>CSS</li>
    <li>JavaScript</li>
  </ul>

  <ol>
    <li>HTML</li>
    <li>CSS</li>
    <li>JavaScript</li>
  </ol>

</body>
</html>
## HR Etiketi
```

`<hr>` etiketi konusal bir geişi temsil eder. Yazı yazarken yeni bir paragrafa başlamaya benzetebiliriz. Varsayılan olarak sayfaya yatay

```
```html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 <title>Document</title>
 </head>
 <body>
 <p>
 HTML yani Hiper Metin İşaretleme Dili, web sayfalarında gördüğümüz iskelet
 yapısını oluşturmak için kullanılan metin işaretleme dilidir.
 </p>

 <hr>

 <p>
 CSS, HTML elementlerinin çeşitli medya araçlarında nasıl ekrana
 yansıtılacağını tanımlayan bir dildir. Tek seferde birden çok sayfa için
 kurallar belirtebilir.
 </p>

 <hr>

 <p>
 JavaScript, HTML ve web için bir programlama dilidir. Dinamil olarak HTML
 içeriğini ve özelliklerini, CSS'i değiştirebilme gibi işlemleri
 gerçekleştirebilir.
 </p>
 </body>
</html>
```

## STRONG ve B Etiketi

**<strong>** etiketi bir metnin arama motorlarına önemli olduğunu bildirmek için kullanılır. Kullanıldığı zaman metni kalın yapar. Eğer sadece metni kalınlaştırmak isterseniz **<b>** etiketini kullanabilirsiniz.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <h2> Kodluyoruz </h2>
 <p> HTML Etiketleri </p>
</body>
</html>
```

## Script Etiketi

**<script>** etiketi JavaScript kodlarını HTML içerisine yazabilmemizi sağlar.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <script>
 document.write("Kodluyoruz")
 </script>
</body>
</html>
```

## Button Etiketi

**<button>** etiketini buton oluşturmak için kullanırsınız. Buton üzerine yazmak istediğiniz içeriği etiketin içine yazmanız yeterlidir.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <button> Buton </button>
</body>
</html>
```

## img Etiketi

Resim eklemek için**<img>** etiketini kullanıyoruz. ** src=""** kısmına eklemek istediğimiz görselin yolunu yani kaynağını yazmalıyız. Eğer görselimiz ve HTML dosyamız aynı klasörde ise görselin adını ve uzantısını yazmamız yeterlidir. **alt=""** kısmına görselin açıklamasını yazıyoruz fakat isterseniz boş bırakabilirsiniz. Bu etiket kapanmaya ihtiyaç duymaz.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

## iframe Etiketi

Belge içinde belge gösterebilmemizi sağlayan etikettir. Genelde başka bir sitedeki belgeyi kendi sayfamızda göstermek için kullanırız. *örn:* Youtube'dan bir videoyu sayfamızda göstermek istersek **<iframe>** kodlarını sayfamıza eklememiz yeterli.(video üzerinde sağ tıklayıp yerleştirme kodunu kopyala diyerek iframe kodunu kopyalayabiliriz.)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <iframe width="1519" height="581" src="https://www.youtube.com/embed/BHPYQHnD_QA" frameborder="0"
 allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture"
 allowfullscreen></iframe>
</body>
</html>
```

## Yorum Satır1

HTML dilinde yorum satır**<!--** ile başlar **-->** ile biter.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <!-- Örnek Yorum Satır1 -->

 <!--
 2. Örnek Yorum Satır1
 -->
</body>
</html>
```

Aşağıda hadi bütün örneklerin olduğu codepen'i düzenlemekten değişiklikleri deneyimlemekten çekinme!

## Kaynaklar

- [w3schools](#)

## En çok kullanılan html etiketleri

Bozmaktan düzenlemekten çekinme! Yazıları, linkleri değiştirebilir yenilerini ekleyebilirsiniz!



Test ?

Başla

## Yorumlar

7 0 0 0

Sen de soru ve düşüncelerini paylaş.

Gönder

- 28.01.22

17

Anlatımlarınız kısa ve öz, yani süper. Küçük bi ekleme yapmak istiyorum: img etiketiyle birlikte kullanılan alt niteliği, resim herhangi bir sebepten dolayı görülmüyorsa (mesela yolu değişmiş veya silinmişse) görünecek açıklama metnidir. Saygılar :)

sbatur

Cevapla
- 20.07.22

1

Aynı zamanda sitenin erişilebilirliğini artırır. Örneğin görme engelli internet kullanıcıları web sayfasındaki görsellerin ne içerdiğini "alt" ile öğrenebilir.

erdems
- 04.02.22

2

bu resim silinmiş veya görüntülenemiyor oradan geliyor demek :)

karayazilim
- 01.11.22

0

Ben hep eğitimin zekice hazırlanmış ve anlaşılır olmasını savunmuşumdur. Öğretmek zordur, emektir, takdir ister :). Oluşturduğum sitelerin fonksiyonel, reaksiyon veren siteler olmasını iple çekiyorum, onun da zamanı gelecek.

hilmidkmc

Cevapla
- 21.08.22

5

teşekkürler

mordulu

Cevapla
- 28.10.22

0

Uygulamalı eğitim güzel olmuş

merveyavascan

Cevapla
- 18.07.22

3

Yeni başlayanlar için akıcı ve açıklayıcı 🙏

elifföz

Cevapla

- ^0

28.10.22

Anlatımlarınız ve harikulade yazılı bilgiler için teşekkürler. Anladığım kadarıyla bir not düşeyim. Yorum satırı etiketi içerisine yaptığınız açıklamalar web sayfasında gözüküyor sanırım. Kendiniz için veya takım arkadaşlarınız için kodlarınızın arasına

sein

Cevapla

⚠
- ☰

31.10.22

aslında ben baya iyi bi not çıkardım kısa öz örnek ve yanına kısa açıklamalı ama nasıl paylaşcam burdan emin değilim

betulnr

28.10.22

not almak gibi düşünebilirsiniz. Saygılar.

sein

⚠
- ^2

20.09.22

Videolarınızda sadece anlatmak yerine birkaç örnek göstermek bence daha yararlı olurdu.

kadirozt

Cevapla

⚠
- ^0

26.10.22

çok teşekkürler.

delphiibo

Cevapla

⚠
- ^1

17.09.22

<https://github.com/fastcodercandidate/HTML-BolumSonuCal-smas-2.git> incelemek isteyenler için link bırakıyorum.

fastcodercandidate

Cevapla

⚠
- ^0

17.10.22

anlaşılır bir video ve gerekli etiketler ile harika sonuç olmuş

esatseker

Cevapla

⚠

2790 Members  
Online

Gartic.io

☕ | Kafeterya

Pomodoro

#### MEMBERS ONLINE

- 4xberg
- Abdullah Böğrek
- actiont
- aleyna
- Alpcan Uçkan
- Altan
- Ares
- Arslan
- Artemis
- aslanhalilunal
- Ata Gültekin

ELDEN RING  
League of Lege...

Hangout with people  
who get it

Join Discord



