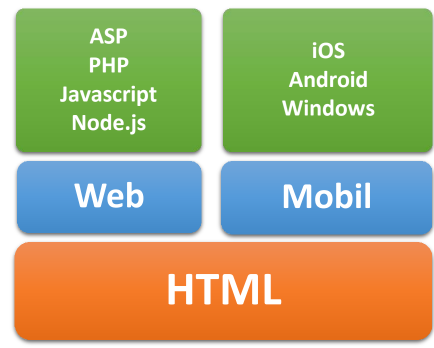


HTML5 & CSS3

Neden HTML Öğrenmeliyiz?

- Çünkü, şu an yazılım dünyasında kullanılan çoğu teknolojinin altyapısını HTML dili oluşturmaktadır:
 - Web Programlama
 - ASP
 - PHP
 - Javascript
 - Node.js
 - Mobil Programlama
 - iOS
 - Android



Bölüm 1: Temel Bilgiler ve Kavramlar

HTML Nedir?

HTML'in Tarihi ve Sürümleri

HTML Editörleri

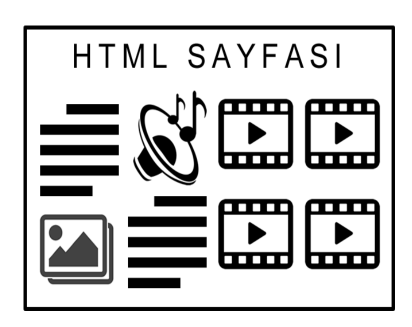
Tarayıcılar

Web Sunucular

Alan Adı ve Site Barındırma

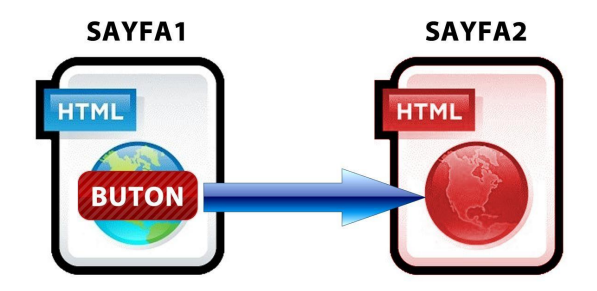
HTML Nedir?

- HTML, Hyper Text Markup Language kelimelerinin kısaltılmışıdır.
- HTML komutları, metin, resim, ses, video gibi içeriklerin sayfadaki yerleşimini ve ziyaretçiye gösterilmesini sağlar.



HTML Nedir?

• HTML'in en önemli özelliklerinden biri, sayfanın bir yerinden başka bir yerine veya başka bir sayfaya gitmemizi sağlayan bağlantılardır.



HTML Komutları

- HTML dili, adına tag ya da etiket denen komutlardan oluşur.
- Bu komutlar bir araya gelerek web/html sayfasını oluşturur.
- Eğer bir web sayfasına sağ tıklayıp "Kaynağı görüntüle" komutunu çalıştırırsanız sayfayı oluşturan HTML kodlarını görebilirsiniz.

```
M Gelen Kutusu (2.062) - fah × 🗢 view-source:www.bilimsel ×
← → C 🐧 🗋 view-source:www.bilimsel.com.tr
                                                                                                   Q☆ ≟ ③ ≡
🖈 Bookmarks 🗢 Bilgisayar Kursu, NE... 👂 Fahrettin Erding 💲 Sahibinden 🌔 akakce.com 🗼 GittiGidiyor 🐉 Garanti 🕝 Inetmar 🗋 KOSGEB 😻 TÜBİTAK 📋 TA PEMΠΕΤΙΚΑ
                                                                                                     Diğer yer işaretleri
  8 <!-- Meta Tags -->
  9 <meta charset="UTF-8" />
 10 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1" />
 11 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
 12 <!-- Title, Keywords and Description -->
 13 <title>Bilgisayar Kursu, NETSİS Muhasebe, Web, Grafik, Tasarım, 3ds Max, Autocad,
    Solidworks, CNC, PLC, PIC, C, C++ ,C#, ASP, Programlama, Yazılım, Veritabanı, MCSE, Sistem,
    Ağ, Cisco, CCNA, Java, Oracle, PHP, MySQL, Uzmanlığı, Kursu, Kursları, İzmir</title>
 4 <meta name="description" content="Bilgisayar Kursu, NETSİS Muhasebe, Web, Grafik, Tasarım,</p>
     3ds Max, Autocad, Solidworks, CNC, PLC, PIC, Arduino, C, C++, C#, ASP, Programlama,
    Yazılım, Veritabanı, MCSE, Sistem, Ağ, Cisco, CCNA, Java, Oracle, PHP, MySQL, Uzmanlığı,
     Kursu, Kursları, Bilimsel, Akademi, İzmir," />
```

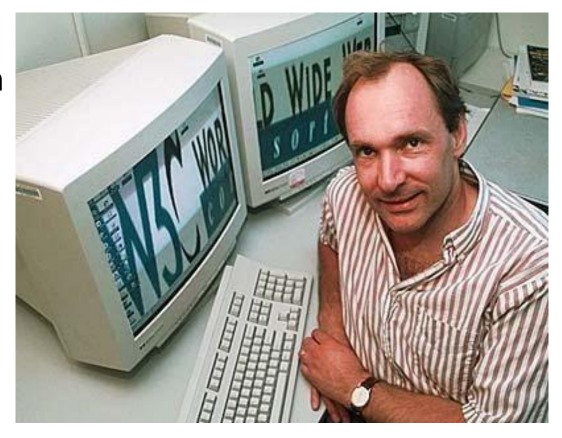
HTML Sayfası

- HTML sayfalarının dosya uzantısı .htm veya .html'dir.
- Oluşturduğunuz dosyanın içinde herhangi bir HTML kodu olmasa bile dosyayı .html uzantısı ile kaydederseniz o dosya gene HTML sayfası olur.
- Oluşturduğunuz web sayfasına çift tıklarsanız bilgisayarınızdaki varsayılan tarayıcı ile açılır.

```
Untitled - Notepad
     Edit Format View
                          Help
<! DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title> Hello World</title>
</head>
<body>Hello world. This is my first
web page. How do you like it?.
</body>
</html>
```

HTML'in Mucidi Kimdir?

- HTML dili 1980 yılında CERN laboratuvarlarında görevli olan Tim Berners-Lee tarafından geliştirilmiştir.
- Lee'nin amacı CERN'de çalışan araştırmacıların bilgi ve dökümanlarını kolayca paylaşabilmesi için bir sistem oluşturmaktı.



HTML Sürümleri

 1980 yılında CERN laboratuvarında kullanılmaya başlanan HTML, yeni sürümleriyle güncel teknolojilere uyum sağlayarak günümüze kadar gelmiştir:

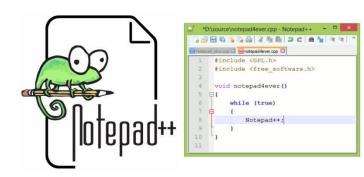
HTML

- ENQUIRE (1980, prototip)
- HTML 1 (1989)
- HTML 2 (1995)
- HTML 3.20 (1997)
- HTML 4.0 (1997)
- XHTML 1 (2000, XML ile uyumlu)
- HTML 5 (2007)
- HTML 5.1 (2012)
- HTML 5.2 (2015)
- HTML 5.3 (2017)

HTML Editörleri

- Kod yazmaya yarayan yazılımlara editör denir.
- Piyasada yaygın olarak aşağıdaki HTML editörleri kullanılmaktadır:
 - Visual Studio
 - Visual Studio Code
 - Dreamweaver
 - Notepad++
 - Atom
 - Sublime
 - Netbeans
 - Brackets





Visual Studio Code

Tarayıcı (Browser)

• Tarayıcılar sayfa içeriğini HTML kodlarına göre işleyip düzenleyerek (render) kullanıcıya gösteren yazılımlardır.



EDİTÖR

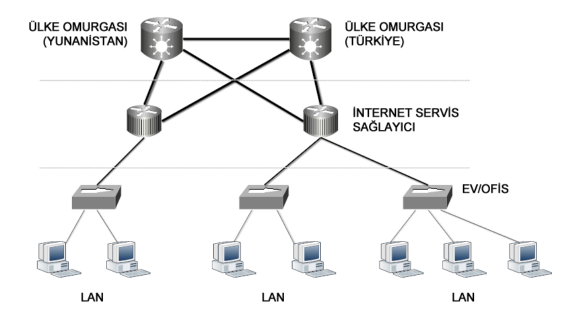
TARAYICI

Ağ (Web) Nedir?

 Herhangi bir evde veya işyerinde birbirine bağlanan bilgisayarlar bir ağ oluştururlar. Bu tür ağlara Yerel Ağ (LAN) denir.

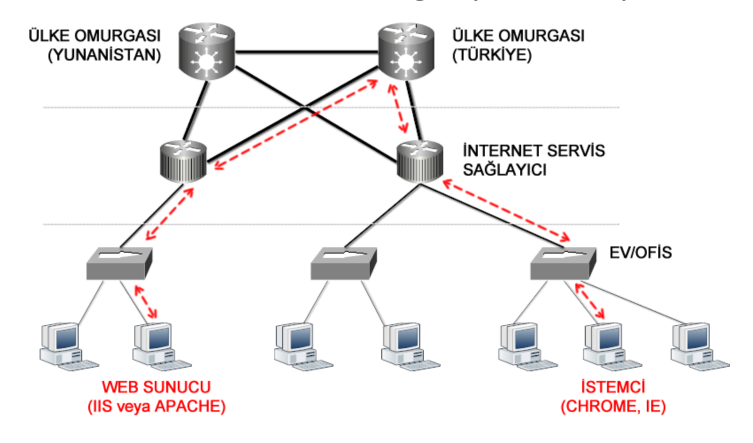
 Yerel ağlar birbirine bağlanarak geniş ağları (WAN), geniş ağlar da birbirine bağlanarak dünya çağında bir ağ olan World Wide Web'i

(WWW) oluştururlar.



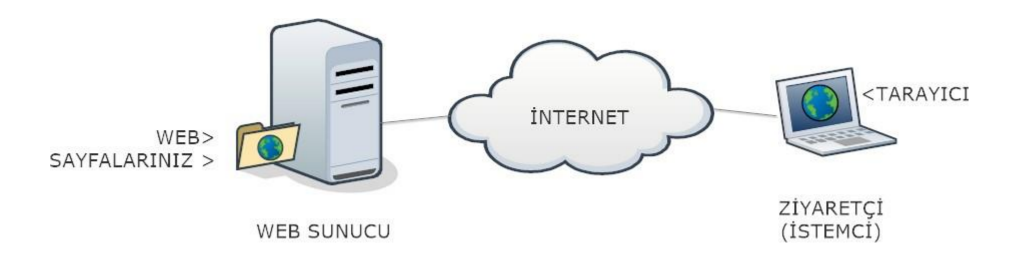
Web Sunucu Nedir?

• HTML sayfalarını başka kişilerin de ziyaret etmesini istiyorsanız bu sayfaları Web Sunucu denilen bilgisayarlara koymalısınız.



Hosting (Site Barındırma) Nedir?

- Sitenizi internette yayınlamak için kiralanan sunucu disk alanlarına hosting denir.
- Yaptığınız sitenin boyutuna göre 10MB gibi bir alan veya sunucunun tamamını kiralayabilirsiniz.



Alan Adı (Domain) Nedir?

- Alan adları sitenizin adını, türünü (net, org, com) ve ülke kodunu belirtir.
- Herhangi bir alan adı satın almak için yurt içi veya yurt dışındaki şirketleri tercih edebilirsiniz.

| Kurum Tipi | Alan Adı | Uzantı | Ülke Kodu |
|----------------------------|------------|--------|-----------|
| Ticari Kurum | bilimsel | com | tr |
| Kamu kurumu, Dernek, Vakıf | fenerbahce | org | |
| İnternet servis sağlayıcı | niobeweb | net | |

Bölüm 2: Temel İşlemler & Komutlar

HTML Komutlarının Yapısı

Açıklamalar

HTML Sayfasının Oluşturulması

Temel HTML Komutları

HTML Sayfalarının Düzenlenmesi

HTML Sayfalarının İncelenmesi

HTML Komutlarının Yapısı

 HTML komutları temel olarak açılış tagı, kapanış tagı ve içerikten oluşur.

HTML KOMUTU

komut içeriği





HTML Komutunun Özellikleri

- Her HTML komutunun kendine göre özellikleri vardır.
- Örneğin, id özelliği etikete bir isim verilmesini ve onun diğer etiketlerden ayırt edilmesini sağlarken, style özelliği ise etiketin biçimini (rengini, boyutunu, konumunu) değiştirmeye yarar.

HTML KOMUTU

komut içeriği





HTML Komutlarının Yerleşimi

- HTML komutlarını yan yana veya alt alta yazabilirsiniz.
- Okunabilirliği artırmak için genelde iç içe ve girintili yazılır.

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

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

```
1 | <html>
2 | <head>
3 | <title>Deneme</title>
4 | </head>
5 | <body>
6 | <!-- Merhaba dünya yazalım -->
7 | Merhaba dünya!
8 | </body>
9 | </html>
```

Açıklamalar

• Oluşturduğunuz web sayfası ya da kodlarla ilgili açıklamalar yazmak istiyorsanız aşağıdaki etiketi kullanmalısınız:

```
• <!-- açıklama -->
```

```
1 | <html>
2 | <head>
3 | <title>Deneme</title>
4 | </head>
5 | <body>
6 | <!-- Merhaba dünya yazalım -->
7 | Merhaba dünya!
8 | </body>
9 | </html>
```

HTML Sayfası Oluşturma & Kaydetme

• Editörümüzü açıp aşağıdaki kodları yazalım ve sayfamızı kaydedelim.

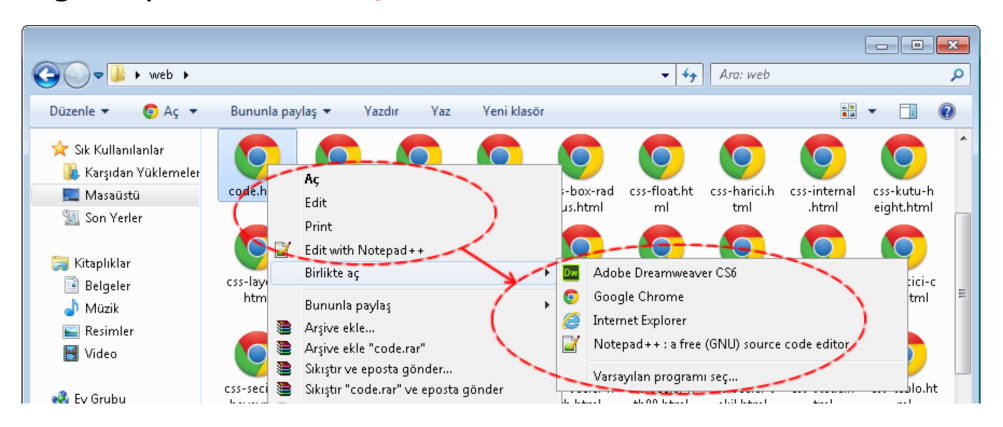
```
1 | <html>
2 | <head>
3 | </head>
4 | 5 | <body>
6 | </body>
7 | </html>
```

Temel HTML Komutları

| Komut | Açıklama |
|-------------------------|---|
| html | Sayfanın HTML5 ile tasarlandığını belirtir. Sayfanın en başında bulunur. |
| <html></html> | Sayfanın başlangıcını ve sonunu belirtir. |
| <head></head> | Sunucu ve arama motorları ile ilgili bilgileri içerir. |
| <body></body> | Ziyaretçiye gösterilecek içeriği barındırır. |
| <title></title> | Sayfa ile ilgili açıklama barındırır. Sayfa açıldığında tarayıcı sekmesinde görünür. |
| <html lang="tr"></html> | Sayfanın dilini belirtir. Türkçe sayfalarda "tr" kullanılırken, İngilizce sayfalarda "en" |
| | kullanılır. <html> tagının bir özelliğidir. Yani, ayrı bir komut değildir.</html> |
| <meta charset="utf-8"/> | Türkçe karakterlerin düzgün görünmesini sağlar. <head> tagı içine yazılmalıdır.</head> |
| <hx></hx> | İçeriklerin başlık bilgisini barındırır. Gazetelerdeki metinlerin manşetleri gibi, başlık |
| | tagları da web sayfalarındaki metinlerin manşetleridir. Okuyucuların dikkatini |
| | çekmek için kullanılır. Başlık tagları büyükten küçüğe doğru h1, h2, h3, h4, h5 ve h6 |
| | şeklinde kullanılabilir. |
| | Paragraf. |
| | Aynı paragrafın alt satırına geçmenizi sağlar. |

HTML Sayfası Açma & Düzenleme

• Oluşturduğunuz web sayfalarını açmak için dosya üzerine gidin ve sağ tıklayarak Edit With/Düzenle... komutunu kullanabilirsiniz.

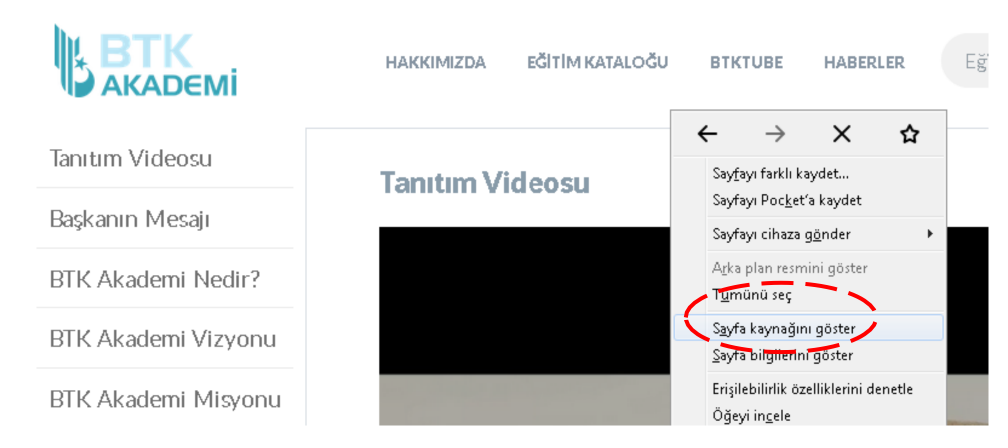


Sıkça Kullanılan HTML Özellikleri

| Özellik | Değer | Örnek | Açıklama | |
|---------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| id | benzersiz isim | <h1 id="baslik1"></h1> | HTML tagına benzersiz bir | |
| | | | isim verir. | |
| class | css sınıf adı | <h2 class="cerceve"></h2> | HTML komutuna belirli bir | |
| | | | ada sahip CSS kodu uygular. | |
| style | css komutu | <h1 style=" color:red"></h1> | HTML komutu içinde CSS | |
| | | | kodu yazılmasını sağlar. | |
| title | metin | <h1 title="Makale Başlığı"> </h1> | HTML komutu üzerine gidince | |
| | | | bir kutu içinde açıklama | |
| | | | metni görünmesini sağlar. | |

HTML Sayfalarının İncelenmesi

• Bir HTML sayfasının kodlarını incelemek isterseniz sayfaya sağ tıklayıp Sayfa kaynağını göster komutunu çalıştırabiliriz.



Bölüm 3: Genel Sayfa Yapısı

SEO

Sayfa & Konu Başlığı

Semantik Web

Başlık Oluşturma (header)

Gezinti Menüsü (nav)

Gönderi/Makale (article)

Sayfa Kenarı (aside)

Sayfa/makale altı (footer)

SEO Nedir?

- Search Engine Optimization kelimelerinin kısaltılmışıdır.
- Türkçe'ye Arama Motoru Optimizasyonu olarak çevrilir.
- Bir web sitesinin arama performansını arttırmaya yönelik yapılan çalışmaların tümüne **SEO** denir.
- Uygun ve kaliteli **SEO** ile siteniz arama sonuçlarında daha üst sıralarda görünebilir.
- Sitenizin üst sıralara çıkması için **Semantik & SEO** amaçlı kodlama prensiplerine dikkat etmelisiniz.

Sayfa Başlığı (Title)

- Arama motorları sürekli dünya üzerindeki web sunucuları dolaşırlar ve bu sunucularda bulunan web sitelerindeki bilgileri veri tabanlarına kaydederler. Bu tür yazılımlara spider/örümcek denir.
- SEO açısından bilinmesi gereken en önemli konulardan biri sayfa başlığı ve <title> tagıdır.
- Eğer <title> içinde geçen kelimelerden biri aranırsa sizin sayfanız da arama sonuçlarında listelenebilir.
- Genelde en fazla 60 karakter uzunluğundadır.

Description (Sayfa Açıklaması)

- Arama motorları açısından önemli etiketlerden biri de <meta> etiketidir.
- <meta> etiketinin içine <title> etiketi ile ilişkili olarak yazılan açıklama sayfanızın daha üstte görünmesini sağlar.

Keywords (Anahtar Kelimeler)

- <meta> etiketi içinde keywords ile listelenen kelimeler arama sonuçlarında daha üstte görünür.
- Anahtar kelimelerde en fazla 60 karakter kullanılmalıdır.

Konu Başlıkları (hx)

• <h1>, <h2> gibi konu başlıkları gazetelerdeki manşetler gibi işlev görür; Sadece ziyaretçilerin dikkatini çekmekle kalmaz, aynı zamanda arama motorlarının da dikkatini çeker.

```
<!DOCTYPE html>
   <head>
 4
            <title>Sar: Lacivert Deri Futbol Topu</title>
            <meta charset="utf8">
            <meta name="description" content="Türkiye'de üretilen sarı</pre>
            lacivert renkli futbol topu deri yüzeyi ve kalitesi sayesinde
            mükemmel bir futbol deneyimi sunar">
 9
            <meta name="keywords" content="sarr, lacivert, deri, futbol, top, yerli">
        </head>
10
        <body>
            <h1>ABC Marka Sarı Lacivert Deri Futbol Topu</h1>
        </body>
```

Semantik (Anlamsal) Web Nedir?

- Kelimelerin anlamlarını inceleyen bilim dalına **Semantik** denir.
- Semantik web, diğer anlamı ile anlamsal ağ, uygun içerikleri uygun HTML komutlarının içine koymak anlamına gelir.
- Google veya Yaani gibi arama motorları semantik web sayesinde arama yapan kullanıcılara en uygun içeriği sağlar.



Semantik (Anlamsal) Web Nedir?

- <form>, , <head> ve <footer>
 gibi HTML komutları semantiktir çünkü
 komutun adından hem anlamı hem de
 işlevi ortaya çıkar.
- ve <div> gibi komutlar ise semantik değildir. Sonuçta, arama motorları açısından daha zor anlaşılan içerikler sunarlar.

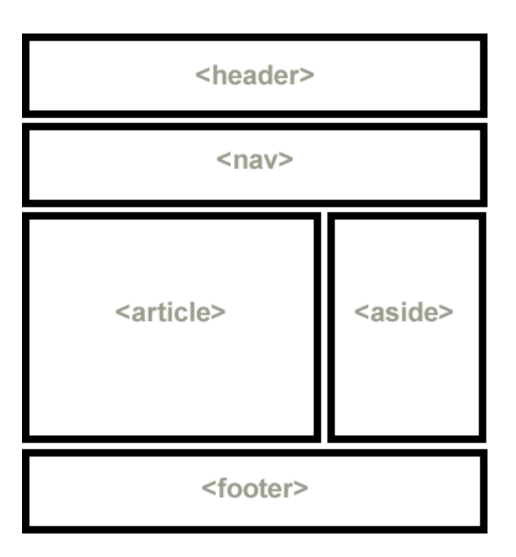


Semantik (Anlamsal) Web Nedir?

- Semantik olarak tasarlanan sayfa içerikleri arama sonuçlarında daha üstte görünürler.
- Bu nedenle, genel sayfa yapısını tasarlarken aşağıdaki semantik web etiketleri ihmal edilmemeli ve içeriğe uygun olarak kullanılmalıdır:
 - article
 - section
 - header
 - nav
 - aside
 - footer

Genel Sayfa Düzeni

- Çok farklı sayfa tasarımları olmasına rağmen klasik bir sayfanın genel yapısı çoğunlukla yandaki gibidir.
- Bu tasarım ve etiketlerle arama motoruna sayfayla ilgili en doğru bilgi verilmiş olur.



Semantik Sayfa Düzeni Etiketleri

| Tag | Açıklama |
|---------------------|---|
| <article></article> | Yorum, haber, forum gönderisi, blog gönderisi, müzik veya video gibi içerikleri |
| | kapsar. |
| <section></section> | Genelde benzer konuya sahip birden fazla <article> etiketini barındırır.</article> |
| <header></header> | Bir sayfanın, makalenin veya bölümün başlık bilgisini kapsar. |
| <nav></nav> | Sayfa içine veya sayfa dışına link vermek için oluşturulan menüleri kapsar. |
| <aside></aside> | Sayfaların sol ya da sağ kenarında bulunan menü v.b. içerikleri barındıran |
| | bölümdür. |
| <footer></footer> | Herhangi bir sayfanın, makalenin, bölümün veya menünün en altında bulunur |
| | ve genelde en yakın içeriğin iletişim ve telif hakkı bilgilerini barındırır. |
| <figure></figure> | Fotoğraf, şekil, illüstrasyon gibi içerikleri ve bu içeriklerle ilgili başlık bilgisini |
| | barındırır. |

Genel Sayfa Düzeni

```
<body>
9
            <div id=container>
10
                <header>
11
                    <!-- Buraya başlık bilgileri gelecek-->
12
                </header>
13
                <nav>
14
                    <!-- Buraya ana menü gelecek-->
15
                </nav>
16
                <section>
17
                    <article>
18
                         <!-- Buraya içerik1 gelecek-->
19
                    </article>
20
                    <article>
21
                        <!-- Buraya içerik2 gelecek-->
22
                    </article>
23
                </section>
24
                <aside>
25
                    <!-- Buraya yan menü gelecek-->
26
                </aside>
27
                <footer>
28
                    <!-- Buraya telif bilgileri gelecek-->
29
                </footer>
30
            </div>
31
        </body>
```

Not

- Genel Sayfa Düzeni sadece HTML ile değil aynı zamanda CSS kodu kullanılarak yapılır.
- Bu nedenle, sayfa düzeni ile ilgili çok daha ayrıntılı işlemleri CSS konusunda öğreneceğiz.



Bölüm 4: Metin & Listeleme İşlemleri

Paragraf Oluşturma

Metin Biçimlendirme

Liste Oluşturma

Paragraf Oluşturma

- Arama motorlarının en sevdiği içerik metinlerdir. O nedenle semantik bir etiket olan paragraf etiketi çok önemlidir.
 - id özelliği kullanılarak benzersiz bir isim verilebilir ve bu isimle değişik CSS ya da Javascript komutları uygulanabilir.
 - class özelliği kullanılarak da belli bir ada sahip CSS komut-grubu uygulanabilir.
 - style özelliği ile doğrudan CSS kodu yazılabilir.
 - **<br**> etiketi ile alt satıra geçilebilir.

Paragraf Oluşturma

• Örnek bir paragraf etiketi aşağıdaki gibi olabilir.

```
<article id="ar1">
    <!--makale1-->
    <h2>Makale Başlığı</h2>

        HTML4 sürümünde paragrafların fontunu, boyutunu, rengini,
        sola, ortaya veya sağa hizalanmasını HTML komutları ile
        değiştirebiliyorduk. HTML5 sürümünde bu komutlar kaldırılmış
        ve biçimlendirme işlemlerinin çoğu CSS komutlarına devredilmiştir.

</article>
```

Metin Biçimlendirme

- HTML4 ve önceki sürümlerde metin biçimlendirme HTML komutları ile yapılıyorken, HTML5 sürümünde CSS kodları kullanılır.
- Bununla birlikte aşağıdaki etiketlerle temel biçimlendirme işlemleri yapılabilir:
 - ve etiketi metni kalınlaştırır. etiketi semantiktir.
 - <i> ve etiketi metni eğer. etiketi semantiktir.
 - <u> <u> etiketi metnin altına çizgi koyar.</ti>
 - <mark> etiketi metni vurgular, fosforlu kalemle çizilmiş gibi yapar.
 - <sub> ve <sup> etiketleri içeriği alt ve üst simge yapar.
 - <code> etiketi metinleri Courier fontu ile farklı gösterir.
 - etiketi kodları tarayıcıda yazıldığı gibi gösterir.

Span Komutu

- Bazen belli bir etiket içinde olmayan metinlere CSS veya Javascript komutu uygulamak isteriz.
- Bu durumda metin etiketi içine alınır ve id veya class gibi özellikleri kullanılarak CSS kodu uygulanır.

Liste Oluşturma

- HTML sayfalarında liste oluşturmak için
 ve
 tagları kullanılır.
- tagı ordered list kelimelerinin kısaltılmışıdır ve numaralı liste oluşturmak için kullanılırken,
 tagı unordered list kelimelerinin kısaltılmışıdır ve madde imli liste oluşturmak için kullanılır.
- Listedeki her bir elemanı göstermek için tagı kullanılmaktadır.

```
<h1>Alışveriş Listesi</h1>

>Elma
Armut
Portakal
```

Liste Oluşturma

- Llistenin 1'den değil de örneğin 3'ten başlamasını istiyorsanız şeklinde bir kod yazabilirsiniz.
- Listenizin artan değil de azalan olmasını istiyorsanız şeklinde bir kod yazabilirsiniz.
- Eğer rakam yerine harf ya da Roma rakamlarının kullanılmasını istiyorsanız type özelliğine A, a, I veya i değerlerini verebilirsiniz.

Not

• Listelerle ilgili çok daha ayrıntılı işlemleri CSS koduyla yapabilirsiniz.



Bölüm 5: Resim İşlemleri

Resimlerin Sayfaya Eklenmesi Resimlerin Düzenlenmesi Alt veya Üst Yazıların Oluşturulması Favicon Oluşturma

Resimlerin Sayfaya Yerleştirilmesi

- Sayfanızda veya sitenizde kullanmak istediğiniz resimleri öncelikle uygun bir klasöre koyun.
- Bir resmin web sayfasına eklenmesi için tagı kullanılır.
 tagının src özelliği ile resmin adı ve adresi belirtilir.
- Siteniz bittikten sonra resimleri de sunucuya göndermeyi unutmayın.

Resim Özellikleri

- Sayfaya eklenen resmin bazı özelliklerini değiştirmek için tagının alt, title, width ve height gibi özellikleri kullanılır.
 - alt: açıklama (resim olmazsa görünür)
 - title: başlık (resmin üzerine gidince görünür)
 - width: genişlik
 - height: yükseklik

```
<img src="resimler/fahrifoto.jpg" alt="Fahrettin Erdinç"
title="Fahrettin Erdinç" width="150" height="173"/>
```

Resim Altyazısı

• Sayfaya resim koyarken semantik web tasarım kurallarına uyarak **<figure>** ve **<figcaption>** komutları unutulmamalıdır.

```
<figure>
     <img src="resimler/fahrifoto.jpg" alt="Fahrettin Erding"
     title="Fahrettin Erding" width="150" height="173"/>
     <figcaption>Şekil 1.2 Fahrettin Erding</figcaption>
</figure>
```

Favicon

- Favicon resimleri, web sayfalarımızın en üstündeki sekmede görülen 16x16 piksel boyutundaki ICO formatlı resimlerdir.
- Kodların < head > bölümüne yazıldığını gözden kaçırmayın.

Not

• Resimle ilgili çok daha ayrıntılı işlemleri CSS koduyla yapabilirsiniz.



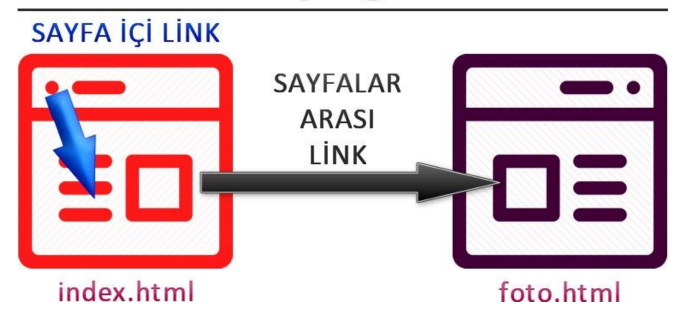
Bölüm 6: Link İşlemleri

Link Nedir?
Sayfa İçi Linkler
Sayfalar Arası Linkler
Site Dışı Linkler
Link Özellikleri
Site İçi Gezinti Menüleri

Link (Bağlantı) Nedir?

- Linkler, sayfa içinde farklı konumlara veya sayfa dışındaki farklı adreslere gitmemizi sağlar.
- Herhangi bir metne, resme veya butona link koyabiliriz.

türkiye.gov.tr



Link Oluşturma

 Herhangi bir metne, resme veya video gibi bir nesneye link atamak isterseniz aşağıdaki gibi bir kod kullanabilirsiniz.

```
<a href="hedef adres">nesne</a>
<a href="#">boş link</a>
<a href="#ust">Sayfa Başı</a>
<a href="index.html">Anasayfa</a>
<a href="http://www.site.com">Git</a>
<a href="dosya.rar">indir</a>
```

Sayfa Başı Link Uygulaması

- Ziyaretçiyi sayfa başına göndermek için <body> etiketini aşağıdaki gibi değiştirin:
 - <body id="ust">

- Sayfanın en altına </body> etiketinin üstüne aşağıdaki kodu yazın:
 - Sayfa Başına Git...

Sayfa İçi Link Uygulaması

• Sayfamızda aşağıdaki gibi bir gezinti menüsü oluşturalım:



Ev ve Küçük İşletmeler için Ağ İletişimi, KOBİ ve ISP Ağları, Yönlendirme ve Anahtarlama, Ağları Tasarlamak & Desteklemek, Windows Server 2012 Kurulum ve Konfigürasyonu, Windows Server 2012 Yönetimi, Gelişmiş Windows Server 2012 Servisleri

Sayfa İçi Link

```
<body>
 9
           <h1>Kurslarımız:</h1>
10
           <01>
11
               <a href="#web">Web Tasarım</a>
               <a href="#yazilim">Yazılım Uzmanlığı</a>
13
               <a href="#sistem">Sistem Uzmanlığı</a>
           14
15
           <h2 id="web">Web Tasarım</h2>
16
            HTML Dosya Yapısı, Temel HTML, Biçimlendirme,
           Listeler, Resim, Link İşlemleri, Tablolar, Formlar
17
           <h2 id="yazilim">Yazılım Uzmanlığı</h2>
18
19
            C#, Web Tasarımı, ASP.NET MVC, SQL,
20
           Web Servisleri, PHP & MySQL ile Web Programlama
21
           <h2 id="sistem">Sistem Uzmanlığı</h2>
           Ev ve Küçük İşletmeler için Ağ İletişimi, KOBİ ve
2.2
23
           ISP Ağları, Yönlendirme ve Anahtarlama, Ağları
2.4
           Tasarlamak & Desteklemek, Windows Server 2012 Kurulum
25
           ve Konfigürasyonu, Windows Server 2012 Yönetimi, Gelişmiş
26
           Windows Server 2012 Servisleri
27
           28
        </body>
```

Sayfadan Sayfaya Link Uygulaması

```
<!doctype html>
   □<html lang="tr">
        <head>
            <meta charset="utf-8">
 4
 5
            <title></title>
 6
        </head>
        <body>
 8
            nav id="anamenu">
 9
                 <a href="index.html">Anasayfa</a> |
1.0
                 <a href="hizmetlerimiz.html">Hizmetlerimiz</a> |
                 <a href="urunlerimiz.html">Ürünlerimiz</a> |
11
                 <a href="bizkimiz.html">Biz kimiz?</a> |
12
                 <a href="iletisim.html">İletişim</a>
13
14
            </nav>
15
        </body>
16
    </html>
```

Dosya İndirme Linki

• Ziyaretçilerin herhangi bir dosyayı indirebilmesi için aşağıdaki gibi bir link oluşturulabilir:

```
<!doctype html>
   <head>
4
           <meta charset="utf-8">
           <title></title>
 5
       </head>
 6
       <body>
           <h1>Dosyaları indir:</h1>
8
           <a href="./indir/logo.gif">Logo İndir</a><br>
 9
           <a href="./indir/yazilim.pdf">Broşür İndir</a>
10
       </body>
    </html>
```

Not

• Linklerle ilgili çok daha ayrıntılı işlemleri CSS koduyla yapabilirsiniz.



Bölüm 7: Tablo İşlemleri

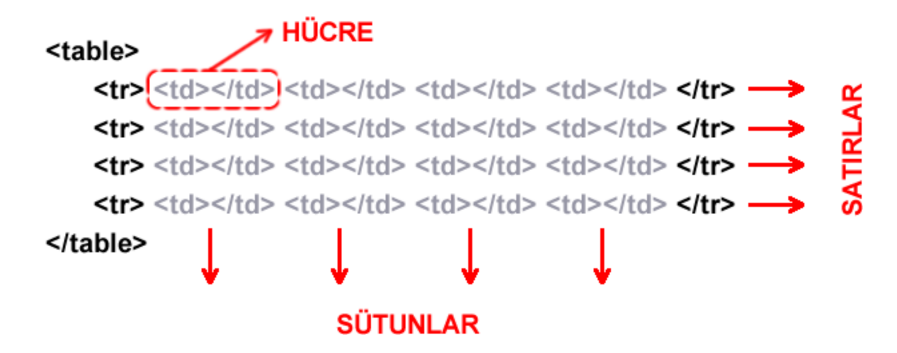
Tablo Oluşturma

Tablo Düzenleme

Hücre Birleştirme

Tablo Oluşturma

- Tablolar basitçe satır ve sütunlardan oluşur. Satır ve sütunların kesiştiği yerde adına hücre denilen kutucuklar oluşur.
- etiketi satırları, etiketi sütunları oluşturur.



Tablo Uygulaması

```
<!doctype html>
                      □<html lang="tr">
                                                     <head>
        4
                                                                              <meta charset="utf-8">
                                                                              <title>HTML Tablosu Oluşturma</title>
                                                     </head>
        6
                                                     <body>
        8
        9
                                                                               \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Undersite \Un
10
                                                                                                        Türkiye77.000.000
11
                                                                                                        Yunanistan12.000.000
                                                                                                        Bulgaristan7.000.000
13
                                                                               14
15
16
                                                     </body>
                            </html>
```

Tablo Biçimlendirme

- Eğer tablolar konusuna biraz daha dalmak ve biraz daha ayrıntılı biçimlendirme yapmak isterseniz <caption>, , <thead>,
 ve <tfood> komutlarını kullanabilirsiniz.
 - <caption>: tabloya başlık vermek için kullanılır
 - : tablo başlıklarını içeren hücreleri oluşturur
 - <thead>: başlık bölümünü belirtir
 - : veri bölümünü belirtir
 - <tfood>: tablonun alt bölümünü belirtir

Tablo Biçimlendirme

```
<caption>Ülke Nüfusları
 <thead>
   <b>Ülke</b><b>Nüfus</b></
 </thead>
 Türkiye77000000
   Yunanistan12000000
   Bulgaristan7000000
 <tfoot>
   </tfoot>
```

Hücre Birleştirme

- Hücreleri birleştirmek için colspan veya rowspan komutu kullanılır.
 - colspan: satırlardaki hücreleri birleştirir
 - rowspan: sütunlardaki hücreleri birleştirir.

```
<body>
8
     Ülke Bilgileri
9
       ÜlkeNüfus
1.0
       Türkiye77.000.000
       Yunanistan12.000.000
12
       Bulgaristan7.000.000
     14
   </body>
16
  </html>
```

Not

• Tablolarla ilgili çok daha ayrıntılı işlemleri CSS koduyla yapabilirsiniz.

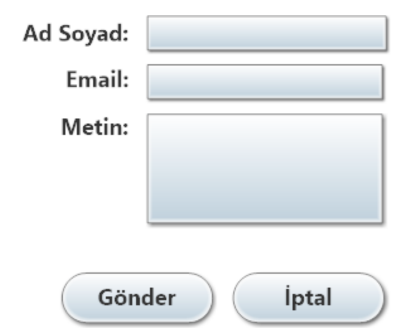


Bölüm 8: Form İşlemleri

Form Oluşturma
Metin, Parola, Email ve URL Kutuları
Seçenek ve Onay Düğmeleri
Metin Alanı
Seçenek Listesi
Dosya Yükleme Elemanı
Gizli Form Alanları
Onay ve İptal Butonları

Form Nedir?

- Ziyaretçiden veri almaya yarayan metin kutusu, seçenek kutusu veya buton gibi elemanlardan oluşan kodlara form denir.
- İnterneti gazete, dergi veya televizyon gibi diğer ortamlardan ayıran en önemli özellik formlardır.



Form Oluşturma

- Form oluşturmak için <form> tagı kullanılır.
- Forma isim vermek için name, forma girilen verilerin hangi sayfaya gönderileceğini belirlemek için action, verilerin hedef sayfaya gönderilme yöntemini belirlemek için ise method özelliği kullanılır.

```
<body>
     <form name="email" action="mail.php" method="get">
          </form>
     </body>
```

Metin Kutusu

- Ziyaretçiden sayısal veya sözel veriler almak için kullanılır.
- Metin kutusunun sözdizimi aşağıdaki gibidir:

Ad: Soyad:

Form Elemanlarının Hizalanması

 Form elemanlarının hizalı görünmesi için tablodaki hücrelere koyabilirsiniz.

| Ad: | |
|--------|--|
| Soyad: | |

Email ve URL Kutuları

 Email veya URL adres kutusu oluşturmak ve bunların kontrolünü sağlamak için aşağıdaki etiketler kullanılır:

Metin Alani

• Metin kutusu tek satırlık veri girişi için kullanılırken, metin alanı çok satırlı veri girişi için kullanılır. Kodları aşağıdaki gibidir:

Onay ve İptal Butonları

 Forma girilen verilerin onaylanması ve action ile belirlenen sayfaya gönderilmesi için onay (submit) butonu, formun temizlenmesi için ise iptal (reset) butonu kullanılır.

Uygulama

```
<form name="uyg" action="uyg.php" method="get">
Ad Soyad:
     <input type="text" name="ad" required autofocus>
  Email:
     <input type="email" name="email" required>
  Oneri:
     <textarea name="oneri" rows=4 cols=40 required></textarea>
  <input type="submit" value="Gönder">
     <input type="reset" value="İptal">
  </form>
```

Onay Kutusu (Checkbox)

- Ziyaretçiden **Evet/Hayır**, **Doğru/Yanlış**, **Onayla/Onaylama** gibi cevaplar girmesini istiyorsanız **checkbox** kullanırsınız.
- Formdaki onay kutularının name özelliği farklı olmalıdır.

Seçenek Kutusu (Radio)

- Ziyaretçilerin iki veya daha fazla seçenek arasından sadece bir tanesinin seçilmesini istiyorsanız seçenek kutusu (radio) kullanılır.
- · Aynı gruptaki onay kutularının name özelliği aynı olmalıdır.

Seçenek Listesi (Combobox)

• Eğer seçenek sayısı çok fazla ise **Seçenek Listesi** kullanılır. Örneğin, ziyaretçinin doğduğu ili soruyorsanız 81 tane seçenek olmalıdır.

```
<form>
                                          Doğum Yeri: İzmir
   Doğum Yeri:
                                          Sorquyu qör Adana
   <select name="iller">
       <option>Adana
                                                  Antalya:
       <option>Antalya
                                                  Ankara.
       <option>Ankara
                                                  İstanbul
       <option>İstanbul
                                                  Ízmir
       <option selected>İzmir</option>
   </select>
   <br>
   <input type="submit">
   <input type="reset">
 /form>
```

Gizli Form Elemanı

- Bazen formlardaki verilerle beraber sizin istediğiniz ama ziyaretçinin bilmesi/görmesi gerekmediği bazı veriler de göndermek isteyebilirsiniz.
- Örneğin formda ad, soyad, email ve ileti ile beraber tarih veya IP adresi de göndermek isteyebilirsiniz.
- Bu gibi durumlarda gizli form elemanı kullanılır.
 - <input type= "hidden" name= "tarih" value= "30 Ağustos" />

Resim ile Form Onaylama

• Görselliği artırmak nedeniyle normal onay butonu yerine resim kullanabilirsiniz. Bunun için aşağıdaki kod yazılmalıdır:

```
<form method="post" action="islem.php">
    Ad Soyad:<input type="text" name="ad"><br>
    Email:<input type="email" name="email"><br>
    İleti:<textarea name="ileti" rows="4" cols="50">
    </textarea><br>
    <input type="image" src="resimler/onay.jpg">
</form>
                                     Ad Soyad:
                                     Email:
                                     Îleti:
```

Diğer Form Elemanları

- Kullanımı aşağı yukarı daha önce anlatılan form elemanları gibi olan diğer form elemanları aşağıdaki gibidir:
 - color
 - date
 - datetime
 - number
 - password
 - range
 - tel
 - search

Formların Biçimlendirilmesi

• Formların renk, boyut, konum gibi görsel özellikleri CSS kodu ile belirlenir. Bu nedenle CSS konusunu da öğrenmeyi unutmayın.



Bölüm 9: Ses ve Video İşlemleri

Yaygın Ses ve Video Formatları Ses İşlemleri Video İşlemleri

Yaygın Dosya Formatları

- HTML5'den önce farklı ses ve video türleri için farklı eklentiler kullanılıyordu. Eğer bilgisayarda bu eklentiler yoksa dosyalar çalışmıyordu.
- HTML5 ile birlikte ses ve video dosyaları doğrudan desteklendi.
 Böylece, eklenti yüklemeden çokluortam dosyaları çalışmaktadır.
- HTML5 ile birlikte aşağıdaki formatlar belirlendi ve bunların kullanılması önerildi.
 - Ses Dosyaları: MP3, WAV ve Ogg
 - Video Dosyaları: MP4, WebM ve Ogg

Video Dosyalarının Kullanımı

- Videolar için proje klasöründe video adlı bir klasör oluşturun ve tüm videoları bu klasör içine kaydedin.
- Sayfada video göstermek için aşağıdaki gibi bir kod ekleyin:

```
<video src="video/man.mp4" height="300"
autoplay controls loop>
</video>
```

Farklı Tarayıcı Desteği

 Farklı tarayıcılarda sorun yaşamamak için aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz:

Video Etiketinin Özellikleri

- <video> etiketinde sıkça kullanılan özellikler.
 - src: Video adresi.
 - height: Video genişliği.
 - width: Video yüksekliği.
 - autoplay: Sayfa açıldığında video oynamaya başlar.
 - controls: Kontrol düğmelerinin görünmesini sağlar.
 - loop: Videonun sürekli oynamasını sağlar.
 - preload: Play düğmesine basmadan, sayfa açıldığında video indirilmeye başlanır.
 - muted: Videonun sesi kısılmış halde başlamasını sağlar.

Ses Dosyalarının Kullanımı

• Ses dosyalarında <video> etiketinin yerini <audio> etiketi alır.

Bölüm 10: Site Yayınlama

Alan Adı ve Hosting Alma
FTP Programları
Sitenin Yayınlanması

Ücretsiz Alan Adı ve Hosting

- Yurtdışında ve yurtiçinde bir çok firma ücretsiz alan adı ve barındırma hizmeti vermektedir.
- Ara motoruna **«ücretsiz hosting»** yazın ve bir firma bulup üye olun.
- Ben yaptığın aramalar sonucunda https://infinityfree.net/
 adresinden ücretsiz alan adı ve barındırma hizmeti buldum.

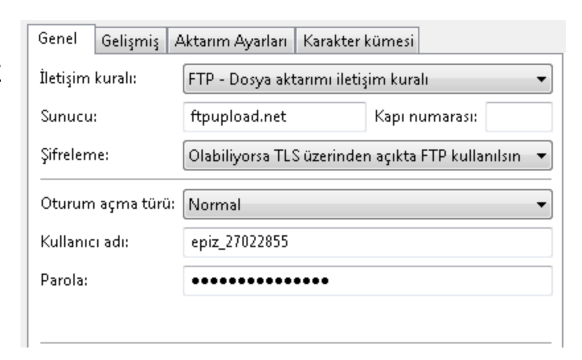
FTP Yazılımları

- FTP, File Transfer Protokol, yani Dosya Transfer Protokolü kelimelerinin kısaltılmışıdır.
- FTP, iki bilgisayar arasında dosya transferi için kullanılan bir protokoldür.
- FTP programları ise bir bilgisayardan web sunucuya veya web sunucudan bilgisayara dosya transfer yapabiliriz.
- En yaygın kullanılan yazılımlardan biri Filezilla'dır.



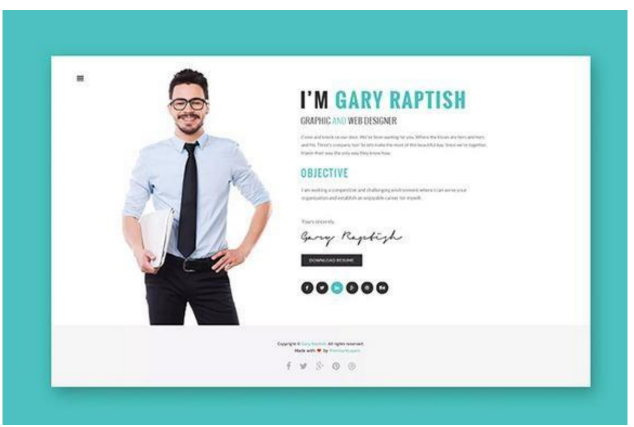
Site Yayınlama ve Test

- Sitenizi yayınlamak için üye olduğunuz firmadan aldığınız FTP bilgilerini kullanın.
- Son olarak tarayıcıyı açıp sitenizi test edin.



Kişisel Site Uygulaması

 Madem artık alan adı ve sunucumuz var, basit bir kişisel site yapalım ve yayınlayalım:)



Bölüm 11: Temel CSS Bilgisi

CSS Nedir? Ne İşe Yarar?

CSS Yazım Kuralları

CSS Kodları Nereye Yazılır?

Komut İçi CSS Kodları

Harici ve Dâhili CSS Kodları

Seçici İşlemleri

CSS Nedir?

- CSS, Cascade Style Sheet kelimelerinin kısaltılmışıdır.
- HTML komutlarını biçimlendirmek için kullanılırlar.
- Örneğin, CSS kullanarak tagının içindeki metinlerin yazı tipini, rengini, boyutunu ve diğer birçok görsel özelliğini değiştirebilirsiniz.



CSS Nedir?

- Style kelimesi Türkçe'deki biçem kelimesine karşılık gelir.
- Biçem kabaca, ayarlar topluluğu olarak tanımlanır.
- Yani, bazı ayarlar yapıyoruz, bu ayarlara bir isim veriyoruz ve bu biçemi değişik nesnelere uygulayarak nesnenin görüntüsünü değiştiriyoruz.

STYLE1





- CSS komutları 3 parçadan oluşur. Bunlar:
 - HTML Komutu (Selector)
 - Özellik (Property)
 - Değer (Value)
- Tipik bir CSS komutunun yapısı aşağıdaki gibidir:

| seçici | { özellik:değer; | özellik:değer} |
|--------|------------------|-----------------|
| p | {color:red} | |
| h1 | {color:green; | font-size:20px} |

• CSS kodlarındaki okunabilirliği arttırmak için genelde her özellik alt alta yazılır.

```
h1
{
    color:blue;
    font-size:16px;
}
```

• CSS kodları yazarken gruplama yöntemini kullanabilirsiniz.

```
h1, h2, p
{
    color:blue;
    font-size:16px;
}
```

 Yazmak istediğiniz CSS kodunu sadece belli bir id değerine sahip HTML komutuna uygulamak istiyorsanız sözdizimi:

```
#id-değeri
{
    css kodu1;
    css kodu2;
}
```

 CSS kodlarını birden fazla HTML komutuna uygulamak isterseniz CSS kodlarına bir isim verip class özelliği uygularsınız:

```
.css_ismi
{
    css komutları;
}
```

• Eğer CSS kodları içine açıklama metinleri eklemek istiyorsanız aşağıdaki sözdizimini kullanabilirsiniz:

```
/* Açıklama metni */
```

CSS Kodları Nereye Yazılır?

- CSS kodlarını 3 farklı yere yazabilirsiniz:
 - 1. HTML taginin içine (inline)
 - 2. Sayfanın head bölümüne (internal)
 - 3. Bir dosyaya (external)

Satır İçi CSS Kodları

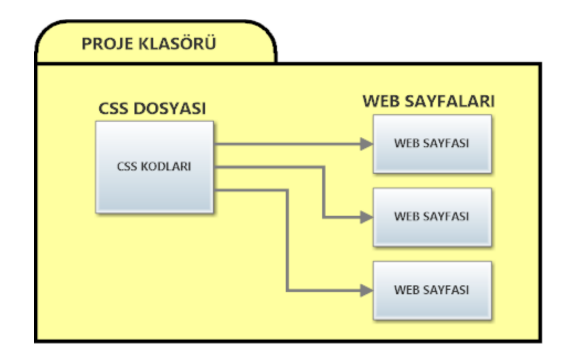
```
Bu paragrafa yazılan metinler KIRMIZI olur. Çünkü
style özelliği kullanılarak color:red yapıldı.
```

Dahili CSS Kodları

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
<title></title>
 <style type="text/css">
 p{
  font-family:arial;
   font-size:16px;
  color:blue;
</style>
</head>
<body>
head bölgesine yazılan CSS kodları denemek için
yazılan metinler...
</body>
```

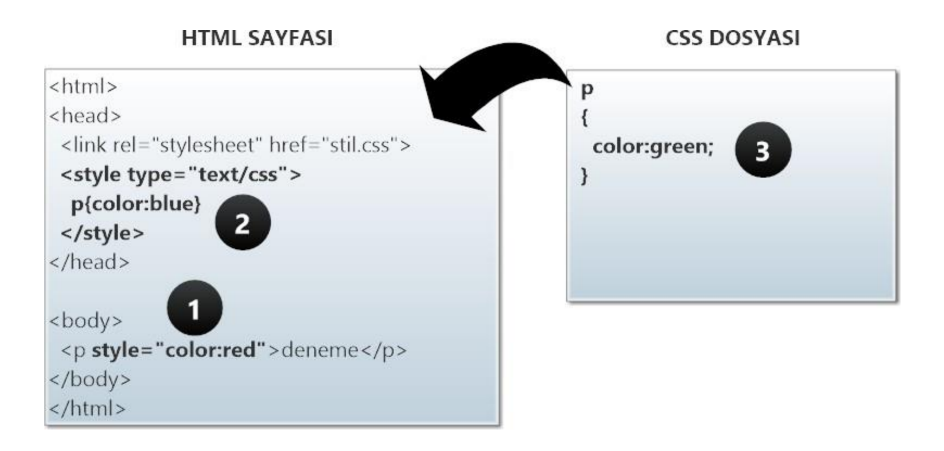
Harici CSS Kodları

- CSS kodları metin tabanlı bir dosya içine yazılır ve ihtiyaç duyulan her sayfaya bağlanır (link).
 - link rel="stylesheet" href="stil.css" type="text/css" />



Hangi CSS Kodu Öncelikli?

• HTML komutuna daha yakın olan CSS kodu önceliklidir.



Bölüm 12: Seçici İşlemleri

Seçici Nedir?

Komut Seçiciler

ID Seçiciler

Class Seçiciler

Link Class Seçiciler

Özellik Seçiciler

Seçici İşlemleri

- Neyi seçerseniz onunla ilgili işlem yaparsınız.
- CSS kodu uygulayacaksanız, öncelikle HTML elemanını seçmeniz gerekir.
- İşte bu aşamada **selector** ya da **seçici** dediğimiz kodlar devreye girmektedir.

| seçici | { özellik:değer; | özellik:değer} |
|--------|------------------|-----------------|
| p | {color:red} | |
| h1 | {color:green; | font-size:20px} |

Temel Seçici Örnekleri

| Seçici{CSS Kodu} | Açıklama |
|-------------------|---|
| * | Her şey seçilecek. |
| p | p tagı seçilecek. |
| #ilk | id değeri #ilk olan seçilecek. |
| .son | class değeri .son olan seçilecek. |
| h1.egik | class değeri .egik olan h1 etiketleri seçilecek. |
| p strong | p tagı içindeki tüm strong tagları seçilecek. |
| nav #buton | nav tagı içinde id değeri #buton tüm elemanlar seçilecek. |
| h1,h2,h3,h4,h5,h6 | h1-h6 arası tüm taglar seçilecek. |

Karmaşık Seçici Örnekleri

| Seçici{CSS Kodu} | Açıklama | |
|--------------------|---|--|
| .banner p | class değeri banner olan eleman içindeki p tagı seçilcek. | |
| div>p | ebeveyni div olan tüm p tagları seçilecek. | |
| .menu ul li | class değeri menu olan eleman içinde bulunan ul tagının | |
| .menu ui ii | içindeki li tagını seç. | |
| nav.menu li | nav tagı içinde bulunan ve class değeri menu olan eleman | |
| | içindeki li tagı seçilecek. | |
| body>p:first-child | body tagı içindeki ilk paragraf (ilk çocuk eleman). | |
| body>p:last-child | ast-child body tagı içindeki son paragraf (son çocuk eleman). | |
| :active | Aktif elemanı seç | |
| :after | Sonraki elemanı seç | |

Link ve Özellik Seçiciler

| Seçici{CSS Kodu} | Açıklama |
|--------------------------------|---|
| a:link | henüz ziyaret edilmemiş linkleri seçer. |
| a:visited | ziyaret edilmiş linkleri seçer. |
| a:focus | klavye ile etkinleştirilmiş linkleri seçer. |
| a:hover | üzerinde fare olan linkleri seçer. |
| input[type] | <input/> içinde type özelliğine sahip olanları seç. |
| <pre>input[type= "text"]</pre> | <input/> içinde type özelliği text olanları seç. |
| <pre>img[title~= "kedi"]</pre> | tagındaki title özelliği kedi olanları seç. |

Bölüm13: CSS Kutu Modeli

Temel Bilgiler

Arkaplan

İşlemleri

Kutu Boyutunun Belirlenmesi

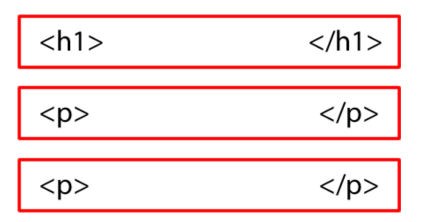
Margin & Padding ve Kenarlık İşlemleri

Kutu Konumunun Ayarlanması

Taşma İşlemleri

CSS Kutu Modeli Nedir?

• CSS web sayfasında bulunan HTML komutlarını birer kutu olarak görür. Yani, aşağıdaki gibi bir şey görür.

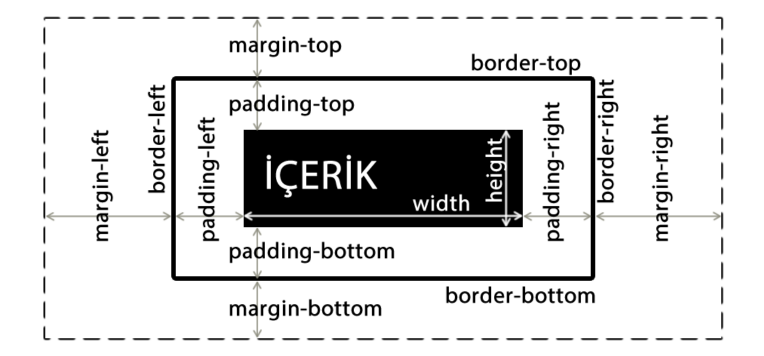


CSS Kutu Modeli

• CSS'e birer kutu gibi görünen HTML komutları içerik, iç-aralık (padding), kenarlık ve dış-aralıktan (margin) oluşmaktadır.

• Yani, her bir HTML komutu kutu modelinde aşağıdaki parametrelere

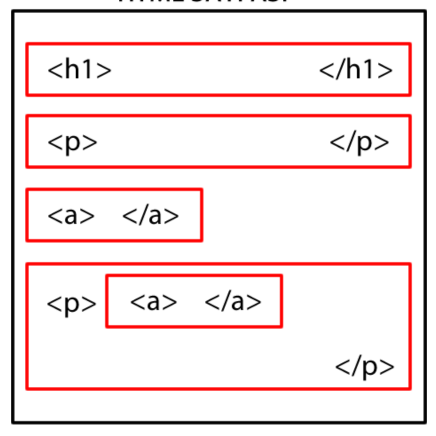
sahiptir.



Block ve Inline Komutlar

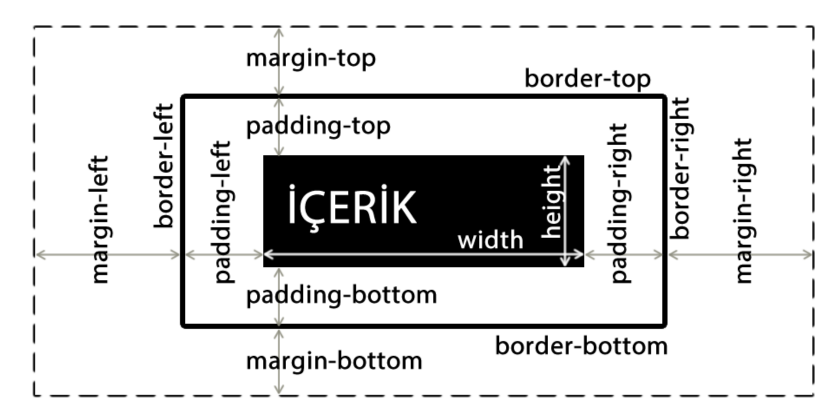
- Kutu modelinde bazı HTML komutları block, bazıları HTML ise inline olarak çalışır.
- Blok olarak çalışan hx, table veya p gibi komutlar sayfanın solundan sağına kadar bulundukları tüm satırı kaplarkan, inline olarak çalışan a, b, em veya img gibi komutlar sadece bulundukları alanı kaplar.

HTML SAYFASI



Kutu Boyutu ve Aralıklar

 Kutu boyutunu belirlemek için width ve height özellikleri, aralıkları belirlemek için ise padding ve margin özellikleri kullanılır.



Kutu Kenarları

• Kutu kenarlıklarını kontrol etmek için **border** özelliği kullanılır.

| Özellik | Alabileceği Değerler | Açıklama |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| border-style | none, solid, dotted, dashed, | Kenar çizgi tipini belirler |
| | double, groove, ridge, inset, outset | |
| border-width | px, thin, medium, thick | Çizgi kalınlığını ayarlar. |
| border-color | renk_adı, #rrggbb, rgb(rrr,ggg,bbb) | Kenarlık rengini belirler. |

Kutu Arkaplanı

- Arkaplanını değiştirmek için background özelliği kullanılır.
 Ayrıca, aşağıdaki özellikleri de kullanabilirsiniz:
 - backgroud-color
 - background-image
 - background-size

```
p{
  background-color:yellow; /*sarı ardalan rengi*/
  background-image:url(./resimler/ayyildiz.jpg);
  width:400px; /*genişlik*/
  border-style:inset; /*gölgeli çizgi*/
  border-width:10px; /*çizgi kalınlığı*/
}
```

Arkaplan Konumu

- Arkaplan resminin konumunu belirlemek için aşağıdaki özellikler kullanılır:
 - background-repeat
 - background-position
 - background-attachment

```
p{
  background-color:yellow;
  background-image:url(./resimler/ayyildiz.jpg);
  background-repeat: no-repeat;
  background-position:center;
  width:400px;
  border-style:inset;
  border-width:10px;
}
```

Kutunun Davranışı

- hx, p, li, form, table veya div gibi komutlar block davranışına sahiptir ve bulundukları yerdeki tüm satırı işgal ederler.
- a, span, em, b veya i gibi komutlar ise inline davranışa sahiptir ve sadece bulundukları yeri işgal ederler.
- Bazı durumlarda inline komutların block, block komutların ise inline şeklinde davranmasını isteyebiliriz.

```
<style>
  li{display: inline;}
  a{display:block;}
</style>
```

Kutu Konumu

 Kutuların sayfada bulundukları yeri belirlemek için position özelliği kullanılır.

| Özellik ve Değer | Açıklama |
|--------------------|---|
| position:static; | Her kutunun varsayılan değeridir. Static değere sahip kutular nereye konulduysa orada bulunurlar. Kutuların varsayılan değeridir. |
| position:relative; | Kutunun bulunduğu konumuna göre taşınmasını sağlar. |
| position:fixed; | Kutunun sayfaya göre ayarlanmasını sağlar. |
| position:absolute; | Başka kutu içinde bulunan kutuları kontrol etmek için kullanılır. İçinde bulunduğu kutuya göre üstten, sağdan, alttan ve soldan mesafeler verilerek kutunun konumu ayarlanır. |

Kutuların Öne-Arkaya Alınması

- Kutuların öne veya arkaya taşınması için z-index özelliği kullanılır.
- Daha yüksek z-index değerine sahip olan daha önde görünür.

```
<style>
 .kutu{
  width: 400px; height: 150px; border-style: solid;
  background:cyan;}
 #bir{z-index:1;}
 #iki{
  position:relative;
  top: -50px;
  left:50px;
  background-color:yellow;
  z-index:-1;
```

Kutu İçeriğinin Taşması

- Eğer küçük bir kutunuz varsa ve içine alabileceğinden daha fazla içerik koyarsanız adına overflow/taşma denilen olay meydana gelir.
- overflow özelliği ile taşan içeriğin durumu belirlenebilir.

| Özellik ve Değer | Açıklama |
|-------------------|--|
| overflow:visible; | Varsayılan olarak bu değer kullanılır. Eğer içerik kutu içine sığmazsa |
| | taşan kısım alttan devam eder ve ziyaretçiye gösterilir. |
| overflow:hidden; | İçerik kutu içine sığmazsa taşan kısım ziyaretçiye gösterilmez. |
| overflow:scroll; | İçerik kutu içine sığmazsa taşan kısım ziyaretçiye gösterilmez ama bir |
| | kaydırma çubuğu ile taşan içeriğin görüntülenmesi sağlanır. |
| overflow:auto; | Eğer taşma olursa kaydırma çubuğu gösterilir ve taşan içerik |
| | kaydırma çubuğu ile görüntülenebilir. |

Köşelerin Yuvarlatılması

• Kutu kenarlarını yuvarlatmak için border-radius özelliği kullanılır.

```
<style>
.kutu{
  width:300px;
  height:200px;
  border-style:solid;
  border-width:5px;
  background-color:yellow;
  border-radius:25px;
}
</style>
```

Gölge Oluşturma

- Kutuya gölge yapmak için box-shadow özelliği kullanılır.
 - box-shadow: h-shadow v-shadow blur spread color inset;

| Değerler | Açıklama |
|----------|---|
| none | Varsayılan değerdir. Gölge olmamasını sağlar. |
| h-shadow | Gölgenin yatay boyutu. |
| v-shadow | Gölgenin dikey boyutu. |
| blur | Gölgenin kenarını belirlenen boyutta yumuşatır. |
| spread | Gölgenin tüm yönlerde genişlemesini sağlar. |
| color | Gölge rengi. |
| inset | Gölgeyi nesnenin iç tarafına yapar. |

Kutuların Yaslanması (Float)

- Kutunun sola veya sağa yaslanması için float özelliği kullanılır.
- Diğer kutular float özelliği ile yaslanan kutunun etrafını sararlar.
- Eğer nesnelerin kutu etrafını sarmasını istemiyorsanız clear özelliğini kullanırsınız.

```
<style>
img{float:left;
margin:15px;
}
</style>
```

Bölüm 14: Metin ve Tablo Biçimlendirme

Metinlerin Biçimlendirilmesi Satır ve Paragraf İşlemleri Girinti ve Hizalama İşlemleri Listelerin Biçimlendirilmesi Tabloların Biçimlendirilmesi

Paragraf Özellikleri

| Özellik | Alabileceği Değerler | Açıklama |
|-------------|------------------------------|------------------------------|
| text-indent | em, px | Paragrafın ilk satırdaki |
| | | girintisini ayarlar. |
| text-align | left, right, center, justify | Paragrafın sola, sağa ortaya |
| | | veya her iki kenara |
| | | yaslanmasını sağlar. |
| line-height | em, px | Paragraftaki satırlar |
| | | arasındaki mesafeyi ayarlar. |

Yazıtipi Özellikleri

| Özellik | Alabileceği Değerler | Açıklama |
|-----------------|--|--|
| Font-family | Times, Courier, Verdana, | Yazıtipi |
| color | renkadı, #rrggbb, rgb(rrr,ggg,bbb) | Metin rengini değiştirir. |
| font-size | smaller, small, medium, large, larger, | Metin boyutunu değiştirir. 1 em=16 px |
| | px, em | |
| font-weight | lighter, normal, bold, bolder | Metinlerin daha ince, normal ya da kalın gösterir. |
| font-style | normal, italic | Metinlerin normal ya da eğik görünmesini sağlar. |
| font-variant | normal, smal-caps | Metinlerin küçük harf boyutlarında ama büyük |
| | | harf karakterleri ile görünmesini sağlar. |
| text-transform | none, lowercase, uppercase, | Metinleri büyük harfe veya küçük harfe |
| | capitalize | çevirmeye yarar. |
| text-decoration | none, underline, overline, line- | Metinlerin altını, üstünü veya üzerini çizmek için |
| | through | kullanılır. |
| letter-spacing | normal, em | Harfler arasındaki mesafe |
| word-spacing | normal, em | Kelimeler arasındaki mesafe |

Metin Artalan İşlemleri

- Metinlerin artalan işlemleri kutu modelindekiyle aynıdır.
- Artalan rengi için:
 - background-color
- Artalan resmi için:
 - background-image

Listelerin Biçimlendirilmesi

- Madde imlerini değiştirmek için list-style-type özelliği kullanılır.
 - none (madde imi yok)
 - disk (daire)
 - circle (çember)
 - square (kare)
 - decimal (numara)
 - lower-alpha (küçük harf , a,b,c)
 - lower-greek (yunanca küçük harf)
 - lower-latin (latince küçük harf,a,b,c,)
 - lower-roman (küçük roma rakamı,i,ii,iii,iv)
 - upper-alpha (büyük harf,A,B,C)
 - upper-greek (yunanca büyük harf)
 - upper-latin (latince büyük harf,A,B,C)
 - upper-roman (büyük roma rakamı,I,II,III,IV)
 - url("resim") (madde imi yerine resim görüntülenir)

```
<style>
ul{
  list-style-type:none;
li{
 width: 150px;
 margin:5px;
  padding:5px;
  font-family:verdana,arial,times;
  border-color:blue;
  border-style:solid;
  background-color:yellow;
</style>
```

Tablo Biçimlendirme

- Tablo biçimlendirmede table, tr, td, th, caption, thead, tbody, ve tfoot etiketlerine ayrı ayrı CSS kodları uygulanabilir.
- Hücre içindeki metinleri hizalamak için aşağıdaki özellikler kullanılır:
 - text-align
 - vertical-align
- Eğer iki-çizgi şeklinde görünen kenarlıkları tek çizgiye dönüştürmek istiyorsanız border-collapse:collapse; komutunu kullanmalısınız.
- Tablo veya hücrelere Arkaplan için:
 - background-color
 - background-image

Tablo Biçimlendirme Uygulaması

```
table{
font-family:arial,verdana,times;
font-size:14px;
 font-weight: bold;
color: white;
text-align:center;
vertical-align:center;
border-collapse:collapse;
border-width:5px;
background-image:url(./resimler/matrix.jpg);
```

Bölüm 15: Form ve Link Biçimlendirme

Form Elemanlarının Boyutları
Form Elemanlarının Renklendirilmesi
Form Kenarlarının Biçimlendirilmesi
Linklerin Biçimlendirilmesi
Menü Oluşturma ve Biçimlendirme

Formların Biçimlendirilmesi

- Form elemanları kutular gibi biçimlendirilir.
- Form elemanın içi ve kenarları biçimlendirilebilir.
- Form elemanlarının içindeki metinler biçimlendirilebilir.
- Formlardaki onay ve iptal butonları biçimlendirilebilir.



Linklerin Biçimlendirilmesi

- Linkler metinler gibi biçimlendirilebilir.
- Linklerin farklı durumları için aşağıdaki özellikler kullanılır:
 - a:link (ziyaret edilmemiş link)
 - a:visited (ziyaret edilmiş link)
 - a:hover (fare link üzerinde)
 - a:active (fare tıkladığında)

```
a:link, a:visited{
 display:block;
 font-weight:bold;
 color:blue;
 text-decoration: none;
a:hover, a:active{
 display:block;
 color: black;
```

Menü Oluşturma ve Biçimlendirme

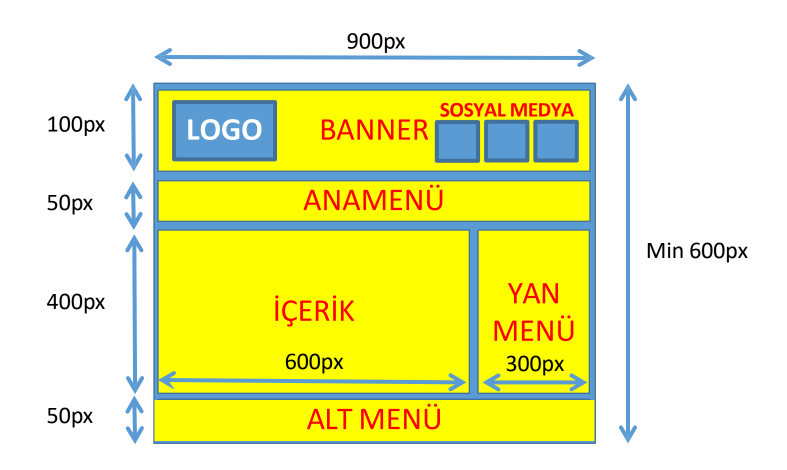
- Menüler listelerden oluşturulur.
- Menülerin biçimlendirilmesi CSS Kutu Modeli'nde öğrendiğimiz komutlarla yapılır.



Bölüm 16: Kişisel Web Sitesi Uygulaması

Sayfa Düzeninin (Layout) Belirlenmesi
HTML Şablon Sayfasının Oluşturulması
CSS Kodlarının Yazılması
Site Sayfalarının Oluşturulması
Sitenin Tarayıcılarda Test Edilmesi

Sayfa Düzeni (Layout)



HTML Şablon Sayfasının Hazırlanması

- HTML sayfasının hazırlanması
- Sayfa dili (lang=«tr»)
- Türkçe karakter desteği (meta charset=«utr-8»)
- Sayfa başlığı (title)
- Sayfa tanımı (meta name=«description» content=«...»)
- Anahtar kelimeler (meta name=«keywords» content=«...»)
- Semantik etiketler

CSS Dosyasının Oluşturulması

- Harici CSS dosyası
 - Style.css
- CSS dosyasının HTML sayfasına bağlanması
- CSS kodlarının yazılması

Site Sayfalarının Oluşturulması

- Sayfalar:
 - index.html
 - ben-kimim.html
 - egitim.html
 - iletisim.html
- Taklit Site İçeriği:
 - https://www.lipsum.com/

Sitenin Tarayıcılarla Test Edilmesi

- İnternet Explorer
- Edge
- Chrome
- Firefox
- Safari

Hazır Şablonlar

- Bireysel veya ticari web sayfaları tasarlamak için internetten bulabileceğiniz hazır şablonları kullanabilirsiniz.
- Arama motoruna «free html template» yazarak birçok ücretsiz şablona ulaşabilirsiniz.
 - https://www.free-css.com/
 - https://html5-templates.com/
 - https://themeforest.net/

Bölüm 17: Javascript

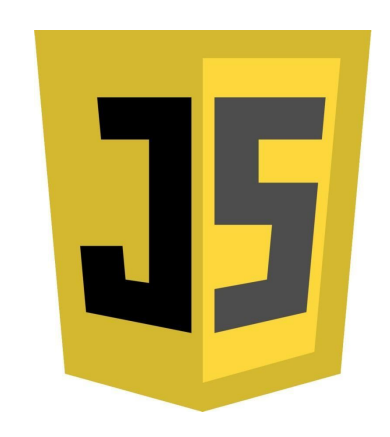
Javascript Nedir?

Javascript ile Neler Yapılır?

Örnek Javascript Kodları

Javascript Nedir?

- Javascript C tabanlı bir programlama dilidir.
- HTML sayfalarının içine program yazıp bu sayfaları dinamik hale getirmek için kullanılır.
- Kodlar ziyaretçinin tarayıcısında çalıştığı için oldukça hızlıdır.
- Javascript, HTML5 gibi, tüm modern tarayıcılar tarafından desteklenir.



Javascript ile Neler Yapılır?

- HTML sayfalarının biçimlendirilmesi.
- HTML sayfalarında animasyon vb işlemler.
- Formlardaki verilerin doğruluk denetimi.
- Ziyaretçi bilgisayarında çalışan «istemci taraflı» yazılımlar.
- Sunucuda çalışan ve ziyaretçinin kullandığı «sunucu taraflı» yazılımlar. (Node.JS)
- Mobil Uygulama (Meteor, NativeScript)
- Gömülü sistemler
 - ESP32 gibi kartların programlanması

Örnek Javascript Kodu

```
<!DOCTYPE html>
   □<html>
   d<head>
        <title>JavaScript Öğreniyorum</title>
   </head>
   <h1>JavaScript Öğreniyorum</h1>
 8
        <script>
 9
            var x=1, y=2, toplam=0;
10
            toplam=x+y;
            document.write(toplam);
        </script>
13
   </body>
14
   </html>
```

Yaygın Javascript Kütüphaneleri

- Javascript için yazılmış binlerce kütüphane var ama bunlar arasında en yaygın kullanılan kütüphaneler aşağıdadır:
 - Jquery
 - React.js
 - Angular
 - Anime.js
 - Moment.js
 - Vue.js