# HTML ETİKETLERİ

<b> ETİKETİ: Kalın formatta yazı yazar.

<b> kalın formatta yazılacak yazı</b>

<i> ETİKETİ : Eğik formatta yazı yazar.

<i>eğik formatta yazılacak yazı</i>

<u> ETİKETİ: Altı çizili formatta yazı yazar.

<u> Altı çizili formatta yazılacak yazı</u>

<hx> ETİKETİ: Başlık oluşturmak için kullanılır. x yerine 1den 6 ya bir değer gelir.1 büyük boyutta başlık, 6 ise küçük boyutta başlık olur.

<h1>Html Etiketleri</h1>

<hr> ETİKETİ: Sayfaya düz çizgi ekler. Kapanışı yoktur.

<hr> etiketinin aldığı parametreler:

Size parametresi: Çizginin kalınlığını ayarlar.

Color parametresi: Çizginin rengini ayarlar.

Width parametresi: Çizginin uzunluğunu ayarlar.

Align parametresi: Çizginin konumunu ayarlar.

<hr size="10" color="pink" align="left" width=”450”>

<br> ETİKETİ: İmleci bir alt satıra indirir. Kapanışı yoktur.

<title> ETİKETİ: Tarayıcı başlığını belirler.<head> etiketleri arasında yazılmalıdır.

<title> tarayıcı başlığı</title>

<font> ETİKETİ: Tek başına bir değişiklik yapmaz parametrelere birlikte kullanıldığında değişiklik yapar. Color , size ve face parametreleri vardır.

Color parametresi: Yazının rengini belirler.

Size parametresi: Yazı boyutunu belirler.1 ile 7 arasında değer alır.

Face parametresi: Yazı tipini belirler.

<font color="orange" size="5" face="Edwardian Script ITC" >

web tasarım ve programlama dersini dinleyiniz! </font>

<body> etikeninin parametreleri:

Bgcolor: Sayfanın arka plan rengini belirler.

Background: Arka plana resim ekler.

<body bgcolor="black">

<body background="zemin.jpg">

Listeleme Etiketleri:

<ol> etiketi: Otomatik numaralandırma (1,2,3…. A,B,C…I,II,III….) oluşturmak için kullanılır.

<ul> etiketi: Madde işaretleri ( ▪,⁰,•)şeklinde listeleme oluşturmak için kullanılır.

# Parametreler:

Type parametresi: Şekli belirler.

<ul> etiketinde Square (▪) ,circiler (⁰) ve disc(•) kullanılmaktadır.

<ol>etiketinde a,A,i,I,1 kullanılmaktadır.

Start parametresi: Kaçıncı sıradan başlayacağını belirler.

<ol type="i" start="15">……</ol>

<ul type=”square”>…..</ul>

Madde işaretleri <ol> ve <ul> etiketlerinde <li> ….</li> etiketi kullanılarak oluşturulur.

<img> Etiketi(Resim Ekleme):

Sayfaya resim eklemek için bu etiket kullanılır. Kapanış etiketi yoktur. Parametreleri ile birlikte kullanılmalıdır.

Src Parametresi: Sayfada gösterilecek olan resim bu parametre ile belirlenir. Resmin konumuna dikkat edilerek eklenmelidir.

<img src="elma.jpg">

<img src="resim\japon.jpg">

<img src="resim\abc\kangal.jpg">

Width Parametresi: Resmin genişliğini ayarlar.

Height Parametresi: Resmin yüksekliğini ayarlar.

<img src="elma.jpg" width="500px" height="50">

Alt parametresi: Resim yüklenemediğinde resim bölgesinde gösterilecek yazıyı belirler.

<img src="elmas.jpg" width="500px" height="350" alt="elmas resmidir.">

Title Parametresi: Resim üzerine fare ile gelindiğinde çıkan yazıdır.

<img src="resim\japon.jpg" title="japon balığı.">

Not: Html Tagları (Etiket)

• Link vermek için < a href=”” > </a>

• Resim eklemek için <img src=””>

• Alt çizgi için <hr>

• Alt Satıra Geçmek için<br>

• Resimleri Ortalamak için <center> </center>

• Sayfaya Arkaplan vermek için <Body background=”arkaplan.jpg”>

• Resimi sayfa genişliğine duyarlı hale getirmek için <img src=”” witdh=”100%” >

• Resimleri sayfaya çekmek için klasör adresi örneğin <img src=”Resimler/hobi/taki.jpg”>

<table > etiketi:

Tablo oluşturmayı sağlayan etikettir.<tr> ve <td> etiketleri ile birlikte kullanılır.

<tr> etiketi ile satır oluşturulur.

<td> etiketi ile sütun(hücre) oluşturulur.

1.sütun 2.sütun

|  |  |
| --- | --- |
| a | b |
| c | d |

1.satır

2.satır.

Örnek: Yukarıdaki tabloyu html kodlarıyla hazırlayalım.

<table border=”1” bgcolor=”red” width=”400” bordercolor=”blue” >

<tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr>

<tr> <td>c</td> <td>d</td> </tr>

</table>

<table> etiketinde kullanılan parametreler:

Border parametresi: Tablonun çizgilerini oluşturur.

Border=0 dersek tablo çizgileri olmayacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| a | b |
| c | d |

Bgcolor parametresi: Tablonun arka planına renk verir. Ayriyeten satır ve sütuna da renk verir.

Width parametresi: Tablonun genişliğini ayarlar. Ayriyeten satır ve sütuna da genişlik verir.

Height parametresi: Tablonun yüksekliğini ayarlar. Ayriyeten satır ve sütuna da yükseklik değeri verir.

Background parametresi: tabloda yada hücrede arka plana resim eklemek için kullanılır.

Cellspacing parametresi: hücre duvarlarının birbirinden uzaklığı.

Cellpadding: Hücre içerisindeki boşluğu ayarlar.

# FORMLAR

<form> Etiketi: Html formları oluşturmak için kullanılır. Formu oluşturan tüm elemanlar <form> etiketleri arasına yazılmalıdır.

Action parametresi: Formdaki bilgilerin gönderileceği adresi belirler.

Method parametresi: Bilginin gönderim yöntemini belirler. Post veya get değerlerinden birini alır.

1.metin kutusu : Kullanıcıdan metinsel bilgi almak için kullanılır.

\*\* form elemanlarının çoğunluğu <input> etiketi ile oluşturulur. T*ype parametresi ile eleman belirlenir.Type parametresi aşağıdaki değerleri alır:*

Text: Metin kutusu oluşturur.  
password:Şifreli girişler için kullanılır.

Submit:Buton oluşturur.

Reset: Sıfırlama butonu oluşturur.

Checkbox: Onay kutusu oluşturur

Radio:Tek seçimlik onay kutusu oluşturur.

Örnek:



adınız ve soyadınız: <input type="text" name="adi">

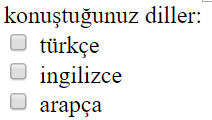
\*\*name parametresi girilen değerin gönderildiğinde programlama yazılımı tarafında alınmasını sağlayan parametredir.

2.Şifre kutusu :Şifreli girişler için kullanılır.



şifreniz :<input type="password" name="sifre">

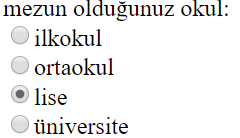
3.Onay Kutusu: Onay kutusunda birden çok seçim yapılabilir.

  
konuştuğunuz diller:<br><input type="checkbox"> türkçe<br>

<input type="checkbox"> ingilizce<br>

<input type="checkbox"> arapça<br>

4.Tekli Onay kutusu(Radio):Seçimlerden sadece bir tanesi seçilir.name parametresi bütün radio butonlarda aynı olmalıdır .Aynı olmaz ise hepsi seçilir. Value ise programlama kısmında hangisinin seçili olduğunu tespit etmek için kullanılır.



mezun olduğunuz okul:<br>

<input type="radio" name="okul" value="ilkokul">ilkokul<br>

<input type="radio" name="okul" value="ortaokul">ortaokul<br>

<input type="radio" name="okul" value="lise">lise<br>

<input type="radio" name="okul" value="üniversite">üniversite<br>

5.onay butonu: Formdaki girilen bilgileri göndermek için kullanılan butondur. value parametresi ile buton üzerindeki yazı belirlenir.



<input type="submit" value="kaydet">

6.Reset Düğmesi: Formdaki girilen verileri temizlemek için kullanılır.

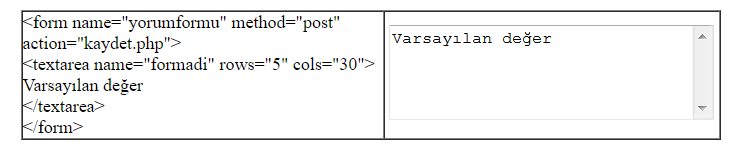


<input type="reset" value="temizle">

7.MESAJ KUTUSU :Çok satırlı metin girişleri için kullanılır.

Örnek:

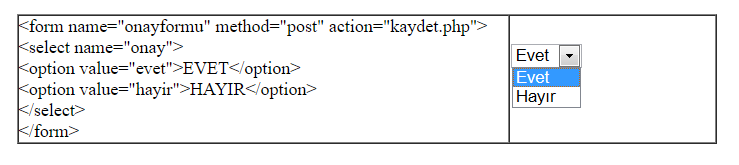
<textarea name=”mesaj” rows=”2” cols=”5”></textarea>



8.Açılır Liste: Seçim yapmak için kullanılan açılır menüdür.

<select> </select> etiketi ile oluşturulur.

Menü elemanları da <option></option> etiketi ile belirlenir.



# STİL ŞABLONLARI(CSS)

Stil şablonları oluşturduğumuz sayfalar için stil oluşturmaya yarar.

Kullanım olarak 3 yolu vardır.biz o yollardan bağlantılı kullanımı şeçtik.

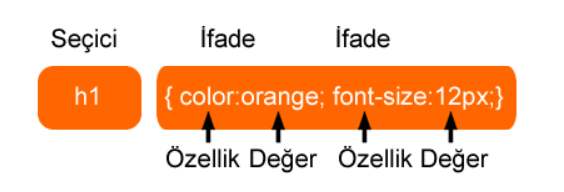
Site klasörüne .css uzantılı stil dosyasını oluştururuz.

Html dosyasında <head> </head> etiketleri arasında stil dosyamızı html dosyamıza bağlarız.

Bağlantı etiketi bu şekildedir: <link href="stil.css" rel="stylesheet" type="text/css">

CSS’NİN YAPISI:

CSS kodları iki parçadan oluşur. Birinci parça seçici, ikinci parça da parametrelerdir.



Seçici dediğimiz biçimi değiştirilecek ögeyi belirler. Süslü parantez içeriği de stili belirler.

Css’de 3 tür seçici vardır. Bunlar html etiketi seçicisi, ID seçicisi ve sınıf(class) seçicisidir.

1.Sınıf (Class) Seçicisi: Birçok ögede kullanılabilir. Nokta ile başlayarak tanımlanır. Html dosyasında kullanılmak istendiğinde HTML etiketlerinin içerisine class=”sınıf seçisinin adı” yazılarak kullanılır.

Css dosyasında: .kirmizi-yazi{color:#F00;}

HTML dosyasında: <p class="kirmizi-yazi">adana,konya...</p>

2.ID Seçicisi: Tek bir ögede kullanmak için tanımlanır.# işareti ile başlar.

Css Dosyasında: #kutu{ width:100px }

HTML dosyasında <h1 id=”kutu”> </h1>

3.Etiket Seçicisi: HTML etiketlerine tanımlama yapmak için kullanılır. Etiket adı yazılarak tanımlanır.

CSS Dosyasında: h1{ color:#ff0000;font-size:36px;}

HTML dosyasında: Herhangi bir şey yazmamıza gerek yoktur. Sayfada bulunan bütün h1 etiketleri css ile tanımlanan özelliğe bürünür.

CSS’DE KULLANILAN ÖZELLİKLER:

Color: Yazı rengi

Font-size: Yazı büyüklüğü.

Font-family: Yazı tipi.

Background-color: Zemin rengi.

Background-image:Zemin resmi. background-image:url(resimler/arkaplan.jpg);

Width:Genişlik.

Height:Yükseklik.

Text-align: Yazıyı hizalamak.