

# Web Editörü

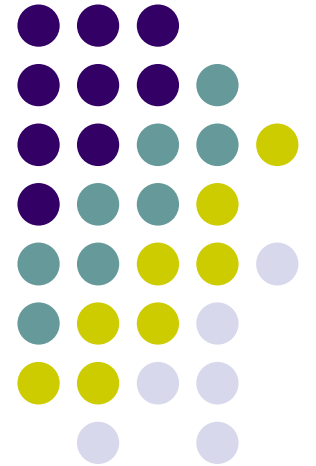


## 1 - HTML

Öğr.Gör. Serkan KORKMAZ

Harran Üniversitesi  
Birecik Meslek Yüksekokulu

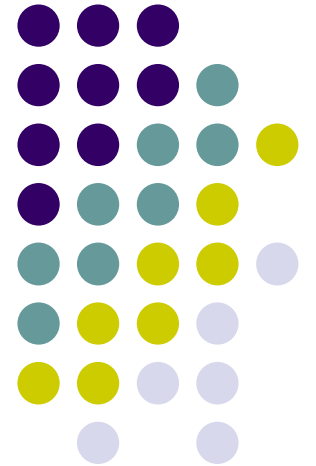
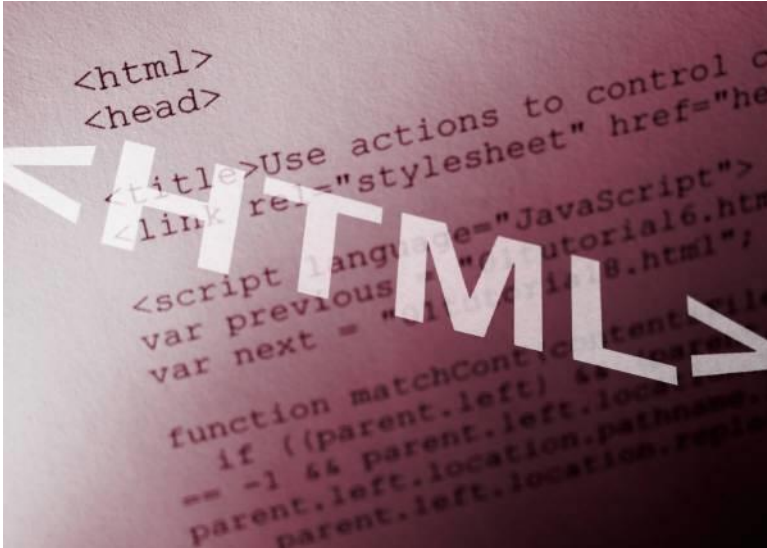
Şubat 2022



# GİRİŞ

## HTML (Hyper Text Markup Language)

WEB sayfalarının hazırlanmasında kullanılan dildir.

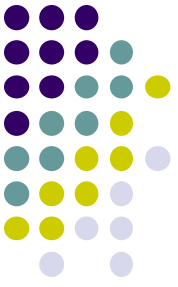


# HTML



- HTML (HyperText Markup Language / Hareketli-Metin İşaretleme Dili) basitçe, browserlarla görebileceğimiz, internet dökümanları oluşturmaya yarayan bir çeşit dildir.
- HTML ile oluşturduğunuz belgeleri hard diskinize kaydedebilir ve internet bağlantınız olmasa bile bu belgeleri görüntüleyebilirsiniz.
- HTML, programlama dilleri (c, pascal, basic,..) gibi bir programlama mantığı taşımadığından öğrenilmesi kolay bir dildir.
- HTML için, dilden ziyade kabaca metinleri ya da verileri biçimlendirmek, düzenlemek için kullandığımız komutlar dizisi diyebiliriz.

# HTML



- Bu dersin sonunda öğrendiklerinizle siz de kendi sayfalarınızı hazırlayabileceksiniz.
- Hazırsanız buyurun başlayalım...

# Temel Unsurlar



- Buraya kadar dinlediğinize göre HTML öğrenme işinde ciddisiniz demektir.
- HTML nispeten kolay bir dildir dedik.
- Bu dilde binary veya hexadecimal kodlar yok.
- Herşey metin tabanlı ve bir HTML dökümanı oluşturmak için ihtiyacınız olan şey bir editör.
- Hatta sizde herhangi bir HTML editörü bulunmuyorsa bu işi Windows'un Not Defteri ile dahi halledebilirsiniz.

# Temel Unsurlar



- Piyasada iki tip editör bulunuyor.
- Birisi metin tabanlı, kod yazmayı gerektiren fakat bunun yanı sıra rutin bazı işlemleri kolaylaştıran editörler (HotDog, HomeSite..)
- Diğer WYSIWYG (What You See Is What You Get / Ne görürsen onu alırsın) tarzı denen kısaca görsel, kodlamayla uğraştırmayı gerektirmeyen editörler (FrontPage, Dreamweaver, NetObjects Fusion,..)
- Benim yeni başlayanlara tavsiyem Windows'un Not Defteri .
- Bu işlerin nasıl yapıldığını öğrendikçe ilerde siz de görsel editörlere geçebilirsiniz.
- Çünkü bir yerde istenmedik sonuçlar çıkabilir ve kodlara müdahale etmeniz gerekebilir.
- Üstelik görsel editörler bazen istenmeyen kodlar ekliyorlar, bu da döküman boyutunun büyümesi demek.

# Temel Unsurlar

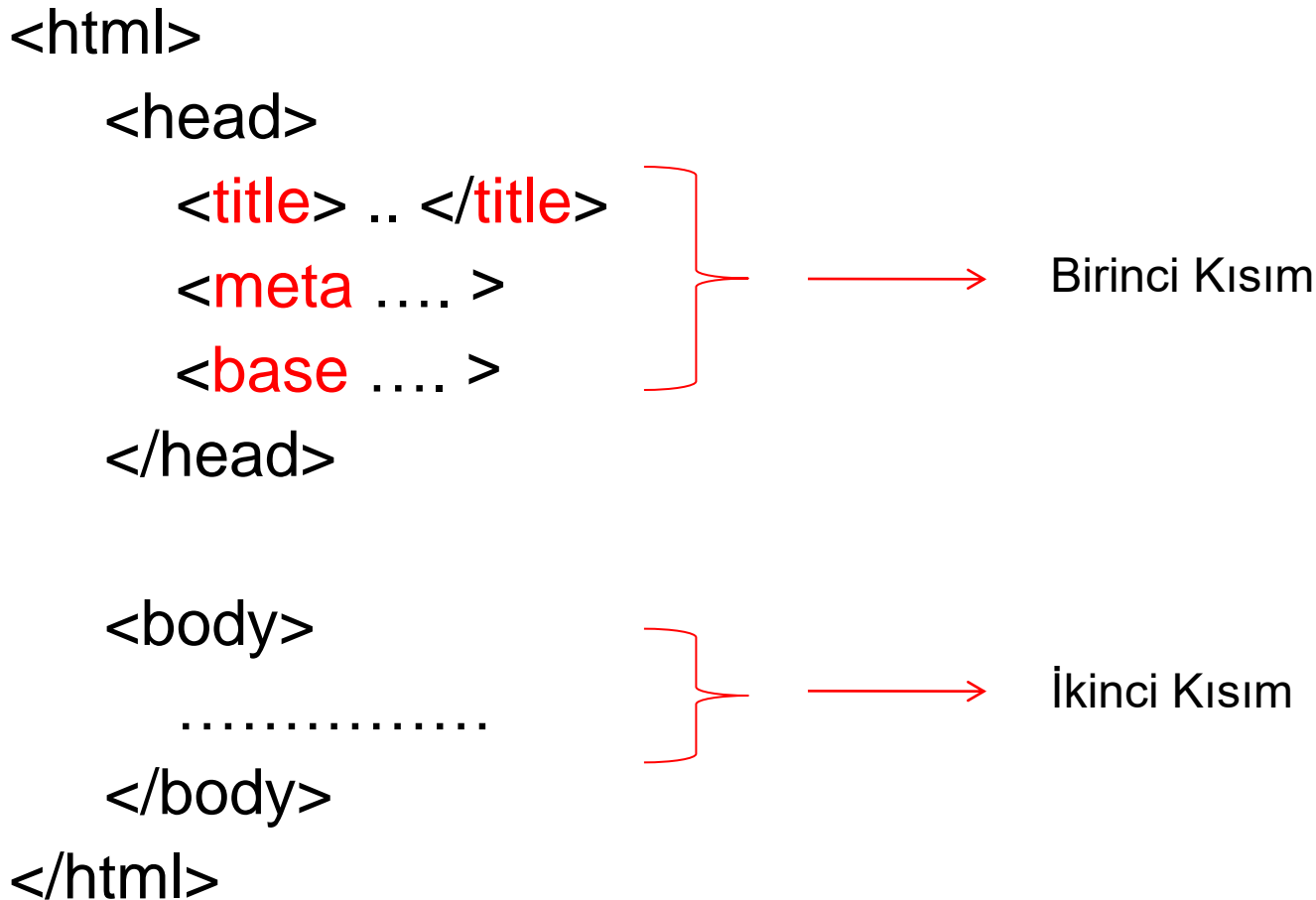


- Burada şunu da belirtmek gerekiyor;
- Browserlar arasındaki yorum farklarından dolayı sayfanız bir browser'da iyi görünürken bir başka browser'da hiç istemediğiniz bir şekilde görüntülenebilir.
- Hele yeni bazı teknikleri (css, dhtml gibi) sadece MS Internet Explorer 4 ve üstü desteklerken Netscape henüz bu teknikleri tam olarak desteklemiyor.
- Yine de piyasayı neredeyse yarı yarıya paylaşan bu iki browser'ın birbirlerine üstün olduğu yönleri var.
- Sonuçta, ne kadar fiyakalı bir sayfa da yapsanız elde ettiğiniz başarı sayfanızı ziyaret eden kişinin kullandığı browser'a mahkum.
- Hatta ziyaretçiniz browser'ına verdiği bir talimatla "yalnız şu fontu kullan", "grafikleri görüntüleme" şeklinde bir ayar yapmışsa emekleriniz boşa gitti demektir.
- Yine de bu kadar karamsar olmayalım.

# HTML Sayfalarının Ana Yapısı



- HTML yapısında bulunan ana etiket düzeni şu şekildedir.





# HTML Sayfalarının Ana Yapısı



- `<HTML> .. </HTML>`
- Html kodlarının başladığı ve bittiği yeri gösterir.
- En temel ve kapsamlı etikettir.
- Tüm etiketler bu etiketin altındadır.

# HTML Sayfalarının Ana Yapısı



- `<HEAD> .. </HEAD>`
- Genelde görüntülenmeyen bilgi ve farklı işlevlere sahip kodlamalar ve parametrelerin tanımlandığı kısımdır.
- Bu veriler belgenin konusu, başlığı, url'si, içeriğin yazıldığı dil ve yapımcısı gibi bilgilerdir.
- Bunlar ziyaretçiye asla gösterilmezler.

# HTML Sayfalarının Ana Yapısı



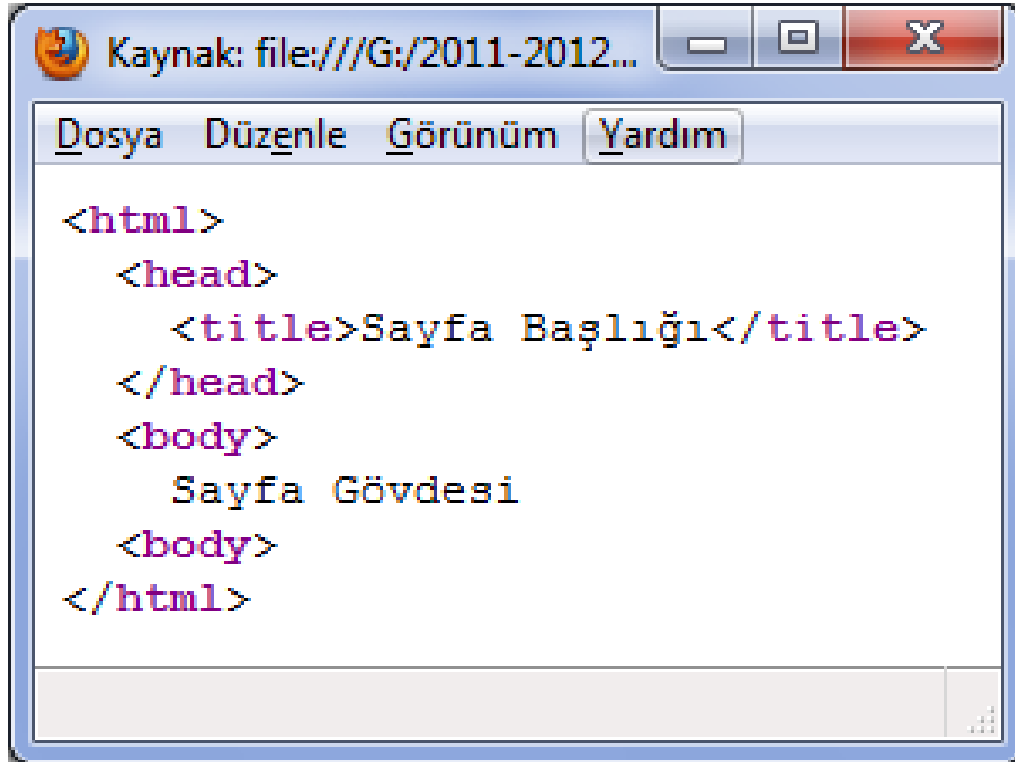
- `<BODY> .. </BODY>`
- İçerik ve biçim etiketlerini kapsayan ana etikettir.
- Sayfada görüntülenen tüm yazı, tablo, madde işaretleri, resim gibi materyaller bu bölümde yer alır.

# <TITLE>

- <title> etiketi, <head> etiketleri arasında yer alır.
- <title> etiketi sayfanın başlığını belirler.
- Tarayıcı penceresinde başlık çubuğunda yazılan başlık görüntülenir.
- <title>Sayfa Başlığı</title>



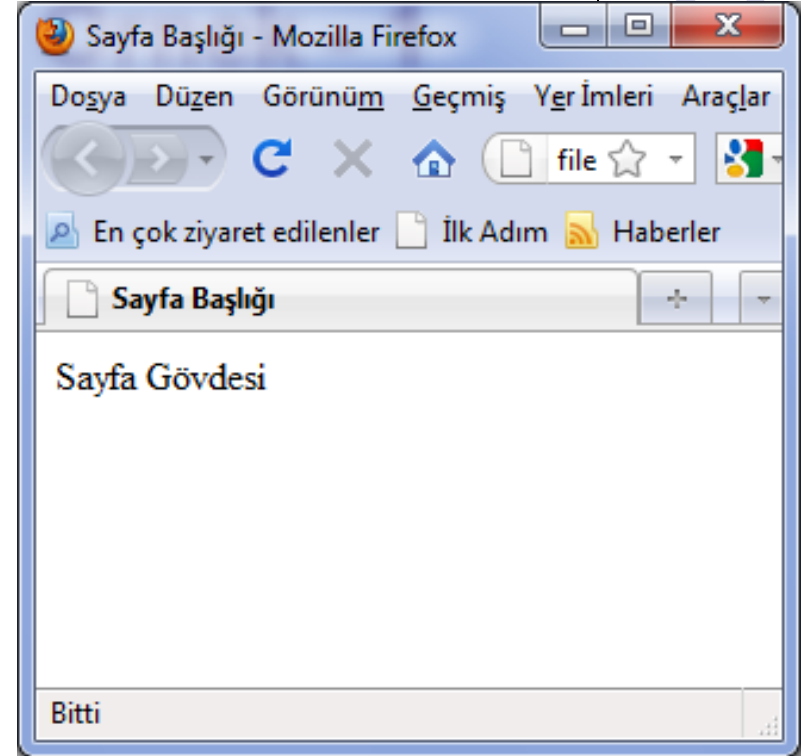
# Örnek - 1



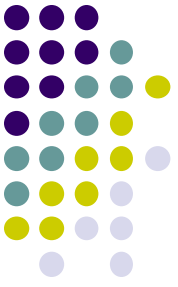
Kaynak: file:///G:/2011-2012...

Dosya Düzenle Görünüm Yardım

```
<html>
  <head>
    <title>Sayfa Başlığı</title>
  </head>
  <body>
    Sayfa Gövdesi
  </body>
</html>
```



# İlk sayfam



- İşte ilk HTML sayfamızı yapıyoruz.
- Öncelikle çalışmalarınızı saklamak için kullanacağınız boş bir klasör oluşturup uygun bir ad verin, mesela **html\_ders** olsun.
- Daha sonra bu ad bize lazım olacağından kolaylık olması için siz de yeni klasöre bu adı verebilirsiniz.
- Şimdi de bu klasörü açıp yeni bir **metin belgesi** oluşturun (sağ fare/Yeni/Metin belgesi).
- Dosyayı çift tıklayarak açın ve şunları yazın:

# İlk sayfam



```
<html>  
  <head>  
    <title>İlk Sayfam</title>  
  </head>  
  <body>Sayfama Hoşgeldiniz</body>  
</html>
```

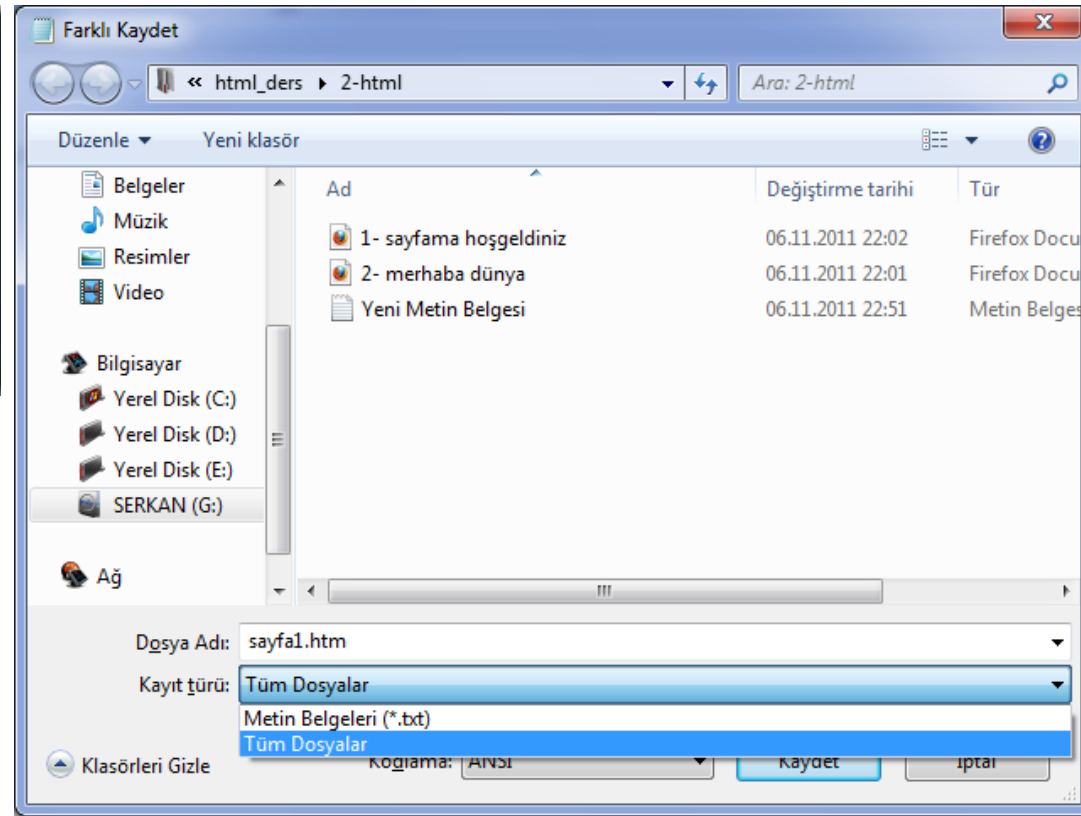
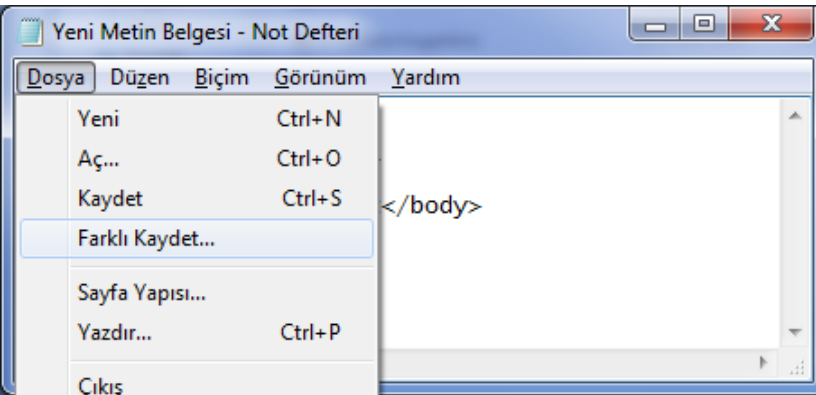
# Not Defterinde Kaydetme



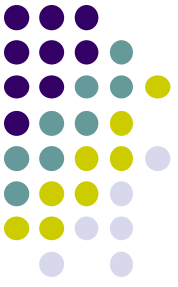
- Şimdi dosyayı kaydedin (Dosya/Farklı Kaydet...).
- Dosya adı kısmına şöyle yazın: "*sayfa1.htm*" (tırnaklar dahil) ve Tamam'a basın.
- Şöyle bir görüntü elde edeceksiniz:



# Not Defterinde Kaydetme

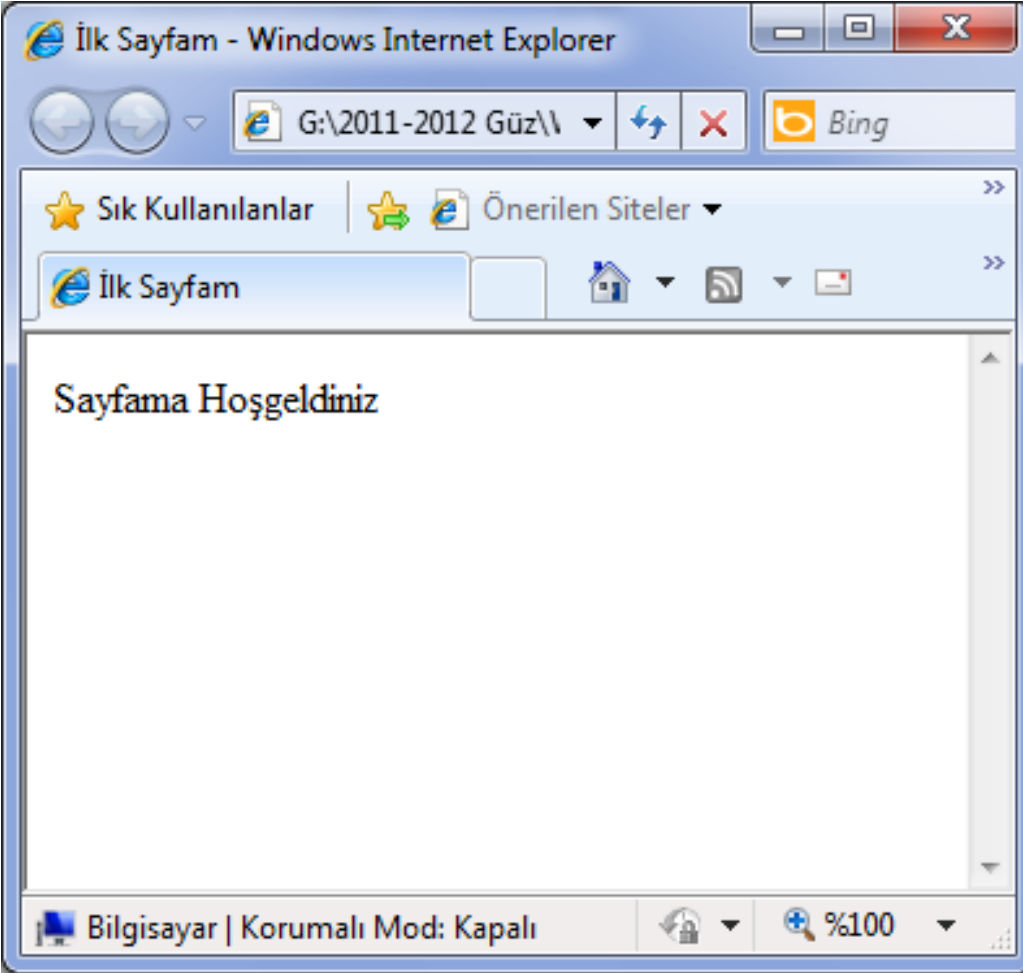


# Kayıtlı Sayfayı Görüntüleme

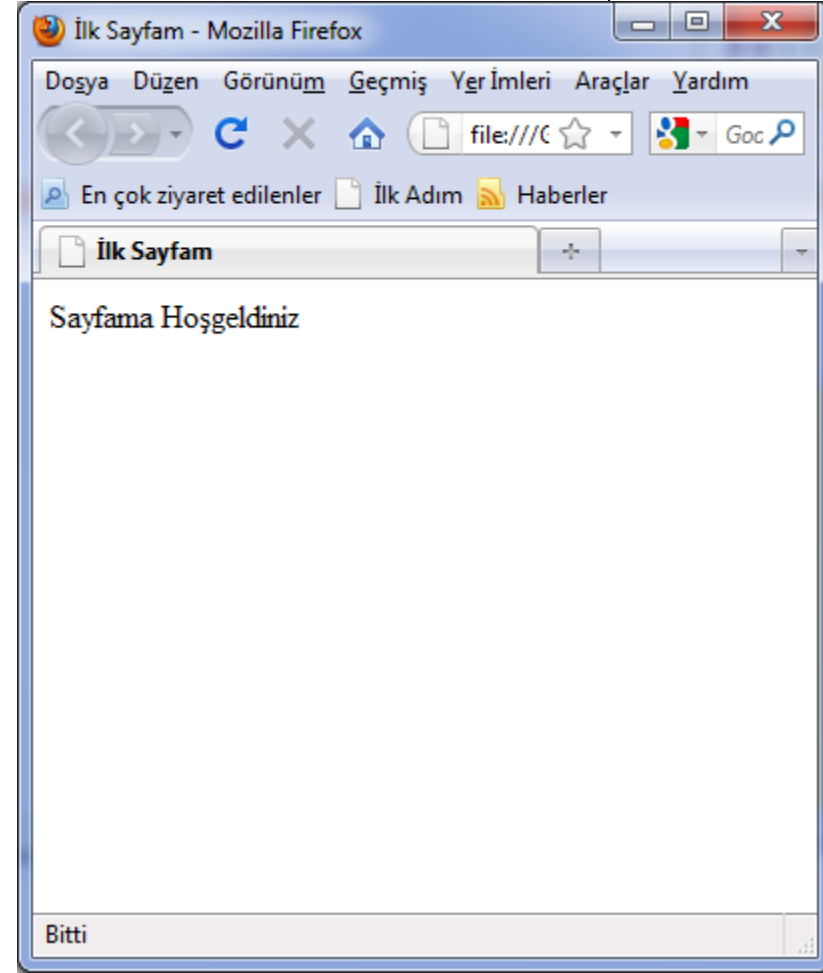


- Oluşturulan web sayfası Not Defteri'nde kaydedildikten sonra;
- Not Defteri'ni kapatın.
- Metin dosyasını silin. (Yeni Metin Belgesi.txt dosyası)
- Oluşan yeni dosyayı açın.
- Dosya varsayılan tarayıcınızda (Internet Explorer, Mozilla Firefox vb.) tarafından açılacaktır.
- Şöyle bir görüntü elde edeceksiniz:

# İlk sayfam

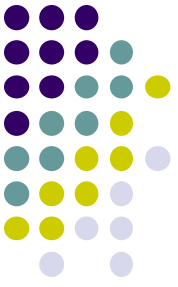


Internet Explorer



Mozilla Firefox

# İlk sayfam



- Tebrikler ilk HTML sayfanızı yaptınız.
- Şimdi de bu belgeyi nasıl oluşturduğumuzu birlikte inceleyelim.
- Bir şey dikkatinizi çekti mi?
- İngilizce bir takım kelimeler var ve bu kelimeleri küçük < ve büyük > sembolleri arasına yazdık.
- Bu ifadelere **tag** (etiket) deniyor.
- Etiketler etki etmesi istenilen metnin önüne ve arkasına yazılıyor.
- Önce etiketi yazıyoruz, sonra metni yazıyoruz daha sonra aynı etiketi önüne bir bölü işaretiyle tekrar yazıyoruz.
- Bu son yaptığımız etiketi sonlandırıyor.
- Bir kaç istisna dışında tüm etiketler belge içerisinde sonlandırılmak zorunda.

# İlk sayfam



- Burada kullandığımız etiketler ve anlamları şöyle:

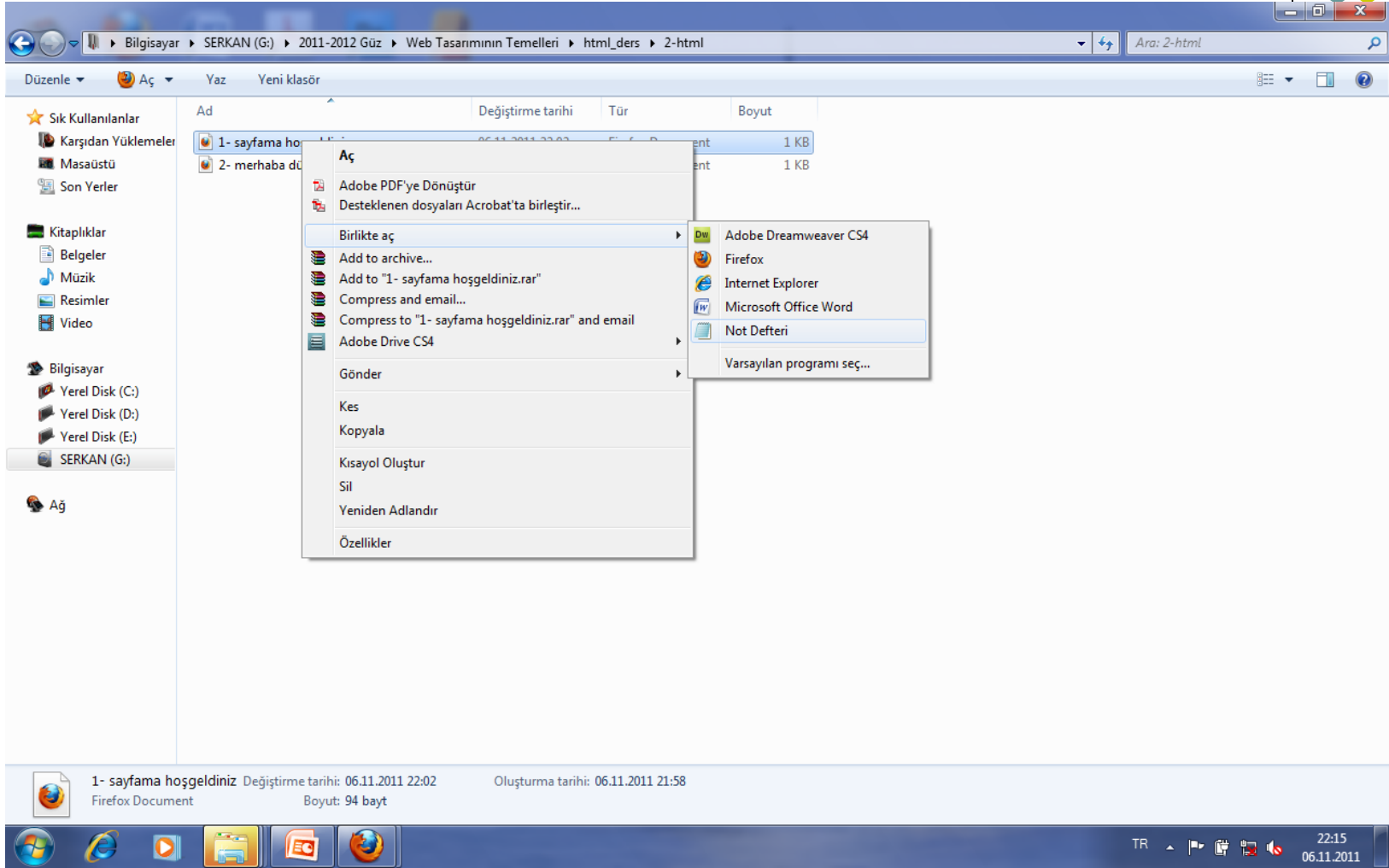
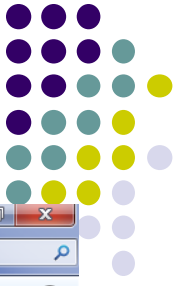
<code>&lt;html&gt;...&lt;/html&gt;</code>	Tarayıcıya HTML dosyasının başladığını ve bittiğini belirtiyor. Diğer tüm kodlar bu iki etiket arasına yazılır.
<code>&lt;head&gt;...&lt;/head&gt;</code>	<code>&lt;head&gt;...&lt;/head&gt;</code> etiketleri arasına sayfa hakkında bilgiler yazılır, meta ve title gibi etiketler burada yer alır.
<code>&lt;body&gt;...&lt;/body&gt;</code>	<code>&lt;body&gt;...&lt;/body&gt;</code> arası ise sayfamızın gövde bölümü. Ekranda gösterilecek kısımlar bu tagler arasında yer alıyor.
<code>&lt;title&gt;...&lt;/title&gt;</code>	Title sayfanın başlığını belirtiyor. Burada yazılanlar browser penceresinin başlığında browser adıyla beraber gösteriliyor.

# İlk sayfam



- Dikkat ederseniz hazırladığımız sayfada sadece temel etiketleri kullandık.
- Yani metin biçimlendirmeye yarayan hiçbir etiket kullanmadık.
- Bu yüzden `<body>....</body>` arasına yazdığımız **Sayfama Hoşgeldiniz** yazısı browser'ın varsayılan metin ayarlarıyla gösteriliyor.
- İşin ilginç tarafı hiçbir kod yazmadan sadece **Sayfama Hoşgeldiniz** yazıp kaydetsek ve browser'da böyle görüntülese de aynı neticeyi elde edecektik.
- Sonraki bölümde metin biçimlendirmeye yarayan etiketleri öğreneceğiz.

# Sayfayı Not Defterinde Açmak



HTML dosyasını Not Defteri'nde açmak için, dosyayı farenin sağ düğmesiyle tıklayıp **Birlikte aç** seçilir. Buradan **Not Defteri** seçilir.

# Web Tarayıcısında Önizleme



- Web sayfanızda bir değişiklik yaptıktan sonra bu değişikliğin sonucunu görmek istersiniz.
- Internet Explorer ve Not Defteri pencerelerini yan yana koyarsanız yapılan değişiklikleri görmek kolay olacaktır.
- Yapılması gereken, çalışmayı Not Defterinde kaydetmek ve Internet Explorer'daki görüntüyü yenilemektir.

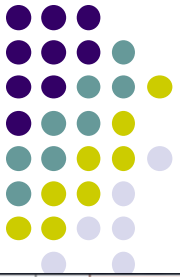


# Web Tarayıcısında Önizleme

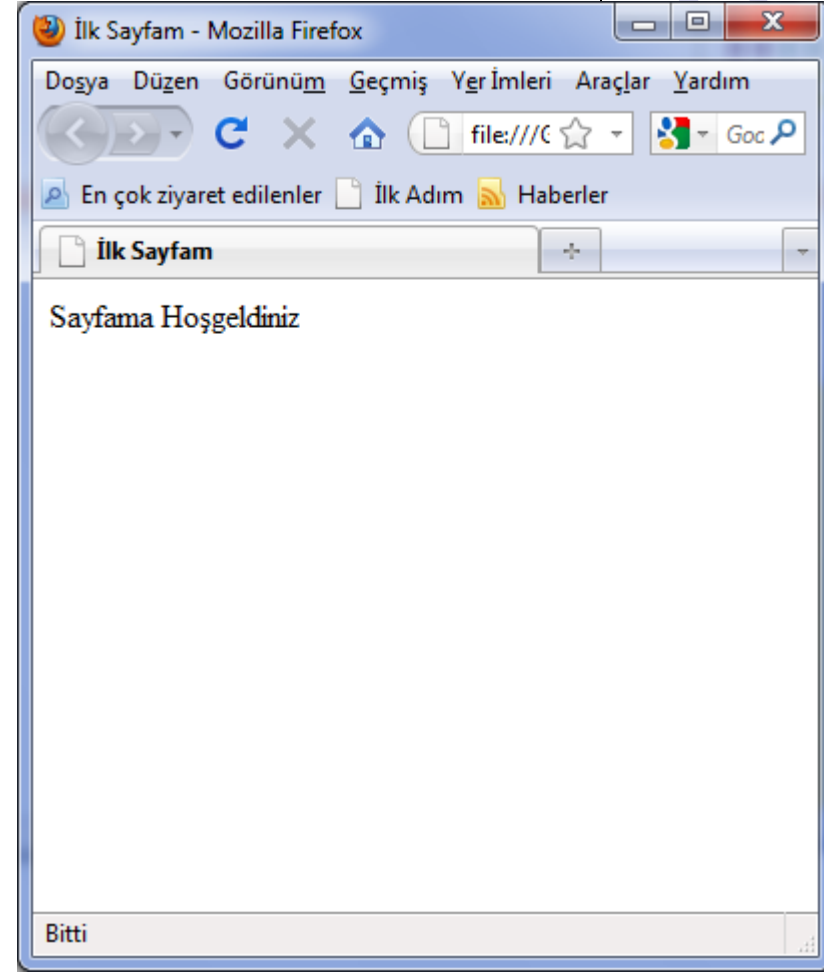


- Web sayfaları .htm ve .html uzantılıdır.
- Not Defteri'nde açılabilirler.
- Ancak ilk olarak Aç kutusundaki “Dosya Türü” bölümünden **Tüm Dosyalar** ayarlamak gerekir.
- Web sayfasının web tarayıcısında ön izlemesini yapmak için web tarayıcı uygulamasında Dosya menüsünden Aç tıklanır.
- .htm ve .html uzantılı dosyaları çift tıklayarak varsayılan web tarayıcısında otomatik olarak açabiliriz.
- Not Defteri'nde yapılan değişikliklerin etkisini web tarayıcısında görmek için Not Defteri'nde çalışma kaydedildikten sonra web tarayıcısı penceresinde **Yenile** simgesini tıklamak gerekir.

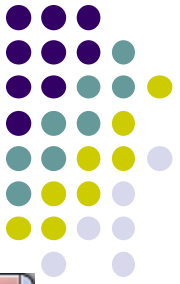
# Örnek - 2



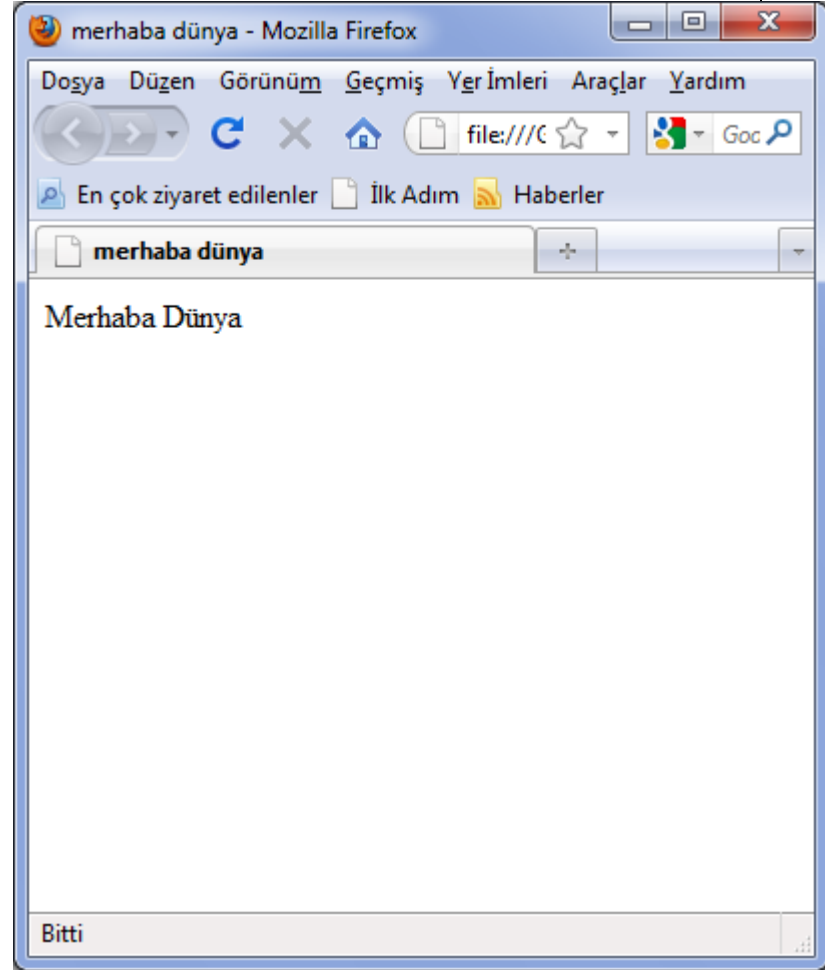
```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C3%BCz/Web%...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım
<html>
<head>
<title>İlk Sayfam</title>
</head>
<body>Sayfama Hoşgeldiniz</body>
</html>
```



# Örnek - 3



```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C3%BCz/Web%...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım
<html>
<head>
<title>merhaba dünya</title>
</head>
<body>Merhaba Dünya
</body>
</html>
```



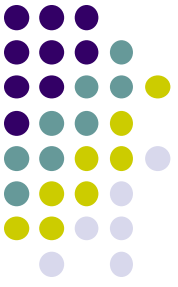
# <META>



- <meta> etiketi, <head> etiketleri arasında yer alır.
- Web sayfalarına ait çeşitli bilgilendirme ve ayarlamaların yapıldığı etikettir.
- Belgenin yazarı, konusu, anahtar kelimeleri, tazeleme süresi gibi bilgiler yer alır.
- İki şekilde tanımlama yapılır.
  - Sistem değişkenleri kullanılarak yapılan tanımlamalar
  - Kullanıcı tanımlı değişkenler kullanılarak yapılan tanımlamalar
- Meta etiketleri değişken ve değişkenin alacağı değer ikilisinden meydana gelir.

# <META>

- 1- Sistem değişkenleri kullanılarak yapılan tanımlar
- Bu değişkenler HTTP-EQUIV özelliği ile tanımlanır.
- Değişkenin değeri ise CONTENT özelliği ile tanımlanır.
- Aşağıda örnek tanımlamalar verilmiştir.



# <META>



- Refresh
- Sayfanın belirli bir süre (saniye) içerisinde istenen sayfaya yönlenmesini sağlar.
- `<meta http-equiv="refresh" content="3;`
- `URL= http://mail.harran.edu.tr ">`
- Yukarıdaki etiket HTML belgesinin 3 saniye sonra `http://mail.harran.edu.tr` sayfasına yönlenmesini sağlar.

# <META>



- Expires
- HTML belgesinin belirli tarih ve zaman dolduğunda geçici sayfaların depolandığı dizinden veya arama motorlarının listesinden silinmesini sağlar.
- <META HTTP-EQUIV="expires" CONTENT="Thu, 14 Feb 2019 23:59:59 GMT">
- Sayfa 14 Şubat 2019'de gece yarısından sonra güncelliğini kaybetmektedir.
- Böylece sistemden (arama motorlarından ve geçici internet dosyalarının deposundan) otomatik olarak atılması sağlanır.

# <META>



- Content-Language
- Sayfanın düzenlendiği dili belirlemek için kullanılır.
- <META HTTP-EQUIV="content-language" CONTENT="TR">
- Sayfanın içeriğinin Türkçe olduğunu göstermektedir.



# <META>



- 2- Kullanıcı tanımlı değişkenler kullanılarak yapılan tanımlar
- Kullanıcı değişkenleri **NAME** özelliği ile tanımlanır.
- **CONTENT** özelliği ile değeri verilir.
- Aşağıda çeşitli kullanımları verilmiştir.

# <META>



- **keywords**
- Arama motorları tüm web içerisinde sayfaları tararken sayfaları kolay ve istenilen biçimde indekslemeye yardımcı olmak için **keywords** değişkenini kullanılır.
- `<META NAME="keywords" CONTENT="Html, Php, Asp, Photoshop, İnternet Programcılığı, Web Sitesi, Tasarım, Web Design">`

# <META>



- **description**
- Sayfa hakkında açıklama cümlesi yazmak için description değişkeni kullanılır.
- Bu açıklama cümlesi arama motorları tarafından arama yapan kullanıcıya belirli bir kısım olarak gösterilir.
- <META NAME="description" CONTENT="Web Site Tasarımı ile ilgili her türlü bilgiye buradan ulaşabilirsiniz.">

# <META>



- **author**
- Sayfayı hazırlayan kişiyi belirtmek için **author** değişkeni kullanılır.
- <META NAME="author" CONTENT="Öğr.Gör. Serkan KORKMAZ">

# <META>



- generator
- Sayfayı hazırladığımız programı belirlemek için generator değişkeni kullanılır.
- <META NAME="generator" CONTENT="Adobe Dreamweaver CS5">

# Örnek - 4



The screenshot shows two browser windows. The left window displays the source code of a file, which includes the following HTML code:

```
<html>
  <head>
    <title>Meta Etiketİ</title>
    <meta http-equiv="refresh" content="5; url=http://www.harran.edu.tr/">
    <meta http-equiv="content-language" content="TR">
    <meta name="keywords" content="html,php,internet programcılığı">
  </head>
  <body>
    5 sn. sonra ayrılıyoruz
  </body>
</html>
```

The right window shows the rendered page with the title "Meta Etiketİ" and the text "5 sn. sonra ayrılıyoruz". The browser's address bar shows the file path, and the status bar at the bottom indicates "Bitti".

- Birçok kodun çalışmasını gözlemleyeceksiniz.
- 5 sn. sonra [www.harran.edu.tr](http://www.harran.edu.tr) adresine yönlendirileceksiniz.

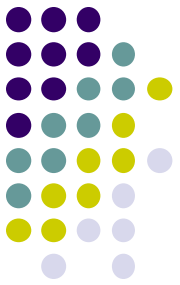
# <BASE>



- <head> etiketleri arasında yer alır.
- <base> etiketi HTML belgelerinin temel adresini tanımlar.
- Uzun adreslerde kolaylık sağlar.
- <base> etiketi özellikle sayfanın adresini değiştirirken, sayfadaki bağlantılar komple kaldırılmak istendiğinde büyük kolaylıklar sağlar.
- Aldığı özellikler aşağıda sıralanmıştır.

# <BASE>

- href
- Bağlantılara temel URL olacak adresi belirlemek için kullanılır.
- <base href="http://www.birecik.harran.edu.tr/images">





# <BASE>



- **target**
- Sayfadaki tüm bağlantıların nerede açılacağını belirlemek için kullanılır.
- Aldığı değerler aşağıdadır.

Target Parametresi	Anlamı
_blank	Yeni bir sayfada açılır.
_self	Aynı sayfada veya çerçevede açılır.
_parent	Tüm bağlantılar kendi çerçevelerinde açılır.
_top	Sayfa tüm pencereyi kapsayarak açılır.

# <BASE>



- <img> etiketi ile sayfaya resim eklenir.
- <base href="C:\resim\">
- "kurbaga.jpg" resmi yukarıdaki klasör (C:\resim\) içerisindedir
- Bu resmi sayfaya eklemek için <img> etiketi içerisinde sadece resmin adını belirtmek yeterli olacaktır.
- 

# Örnek - 5



```
file:///G:/2011-2012%20G%FCz/We...  
Dosya Düzenle Biçimlendir  
1 <html>  
2 <head>  
3 <title>base etiketi</title>  
4 <base href="C:\resim\">  
5 </head>  
6 <body>  
7   
8 </body>  
9 </html>
```



# <BODY>



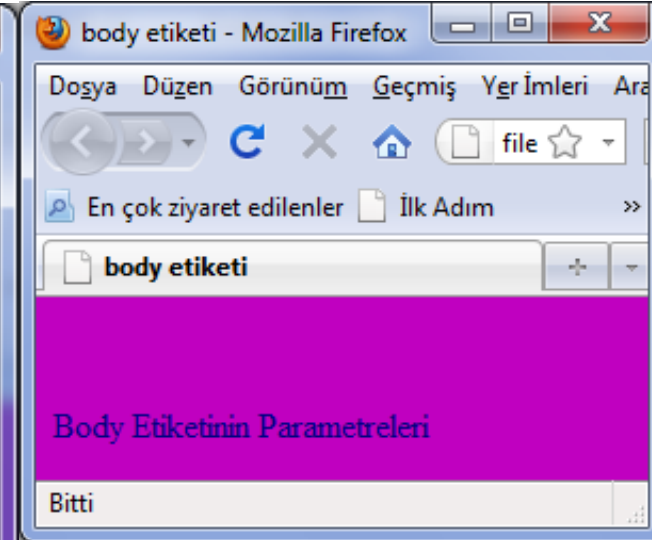
- Sayfa içeriği ve biçimi ile ilgili ayarların yapıldığı alanı sınırlar.
- <BODY> etiketinin aldığı özellikler şunlardır.

Özellik	Anlamı
ALink	Aktif bağlantıların rengini belirler. (renk)
VLink	Ziyaret edilen bağlantıların rengini belirler. (renk)
Link	Bağlantıların rengini belirler. (renk)
Text	Sayfadaki metnin rengini belirler. (renk)
BgColor	Sayfanın arka plan rengini belirler. (renk)
BackGround	Sayfanın arka plan resmini belirler. (url)
TopMargin	Üst kenar boşluğu. (sayı)
LeftMargin	Sol kenar boşluğu. (sayı)

# Örnek - 6



```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C3%BCz/Web%20Tasar...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım
<html>
<head>
<title>body etiketi</title>
</head>
<body topmargin="50" text="#000080" bgcolor="#C000C0">
Body Etiketinin Parametreleri
</body>
</html>
```

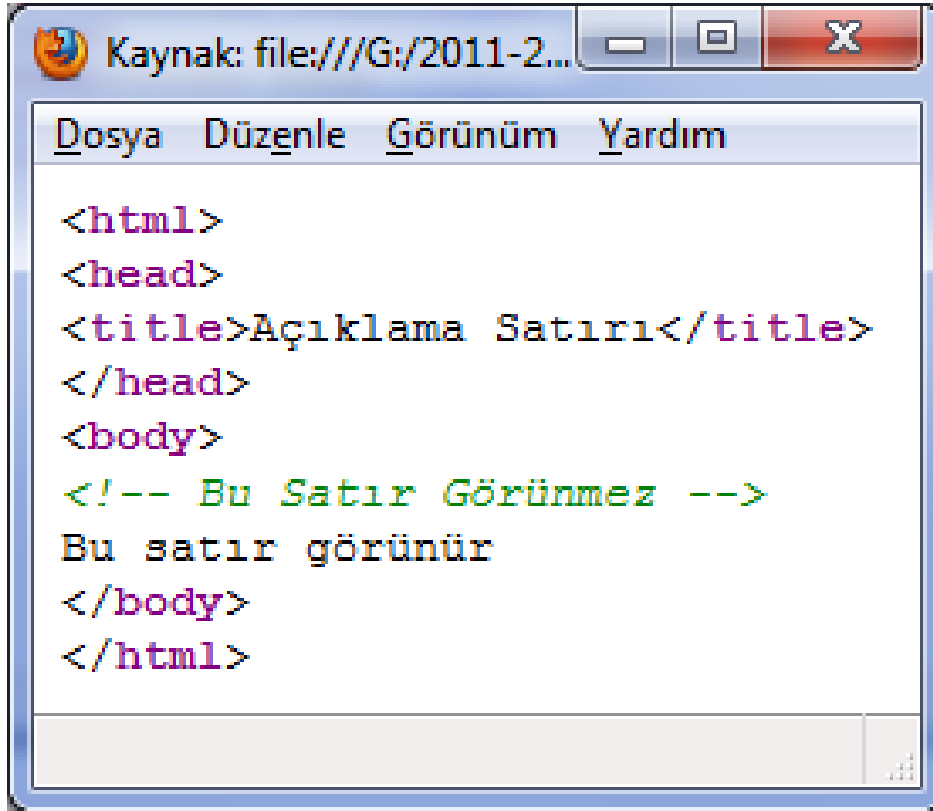


# Açıklama Satırı Ekleme



- Açıklama satırı belgemize açıklayıcı notlar düşmek için kullanılacak nesnelere.
- HTML belgelerine açıklama satırı eklemek amacıyla “<!--” ve “-->” kodlaması kullanılır.
- Tarayıcılar bu iki kodlama arasındaki açıklama ibarelerini hiçbir zaman dikkate almazlar.

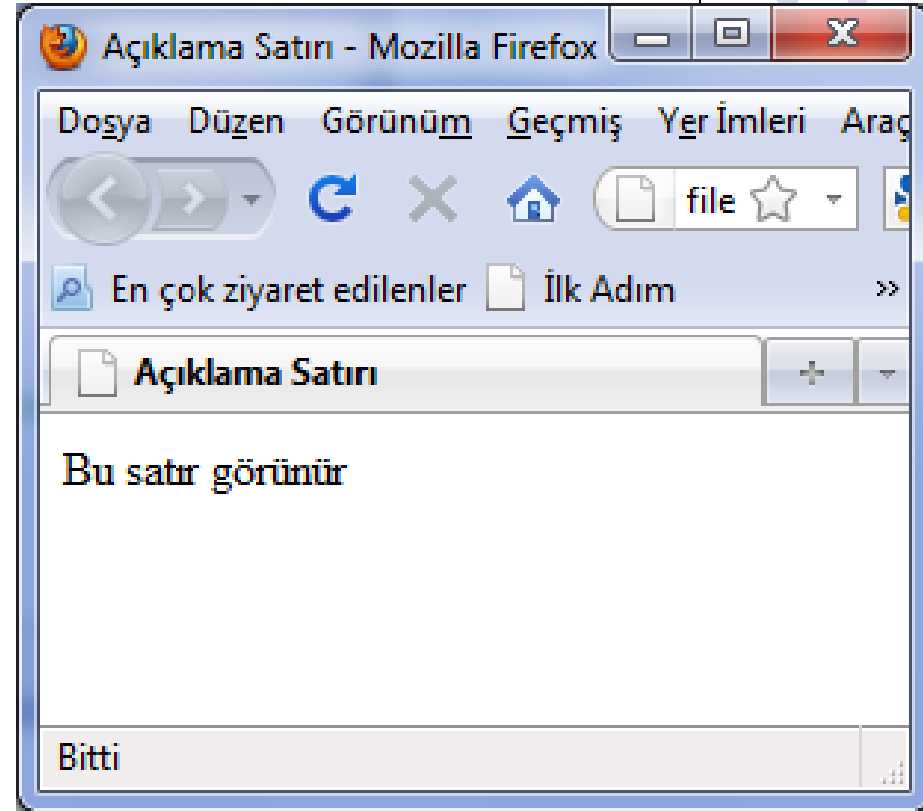
# Örnek - 7



Kaynak: file:///G:/2011-2...

Dosya Düzenle Görünüm Yardım

```
<html>
<head>
<title>Açıklama Satırı</title>
</head>
<body>
<!-- Bu Satır Görünmez -->
Bu satır görünür
</body>
</html>
```



# Özel Karakterler Ekleme



- Özel karakterler standart klavyede olmayan karakterlerdir.
- Örneğin; © ™ ® ± £ ¢ ¥ °
- HTML'de özel karakterlere nesnelere denir.
- & işareti ile başlayıp, nesne adı veya nesne numarası yazılıp, noktalı virgülle biten kodlarla oluşturulurlar.
- Nesne adı ve nesne numarası aynı karakteri ifade eder. İkisinden biri kullanılabilir.



# Özel Karakterler Ekleme



- Klavyede olmayan simgelere ek olarak diğer bazı simgeler, HTML’de özel anlamlar taşıdıkları için HTML nesnelere olarak oluşturulmaları gerekebilir.
- “&”, “>”, “<” karakterleri en yaygın olanlardır.
- Bu simgeler HTML’de görüntülenecek normal karakterlermiş gibi kullanılamaz.
- Çünkü tarayıcı bu simgeleri etiket olarak algılayabilir.
- En çok kullanılan nesnelere aşağıda listelenmiştir.

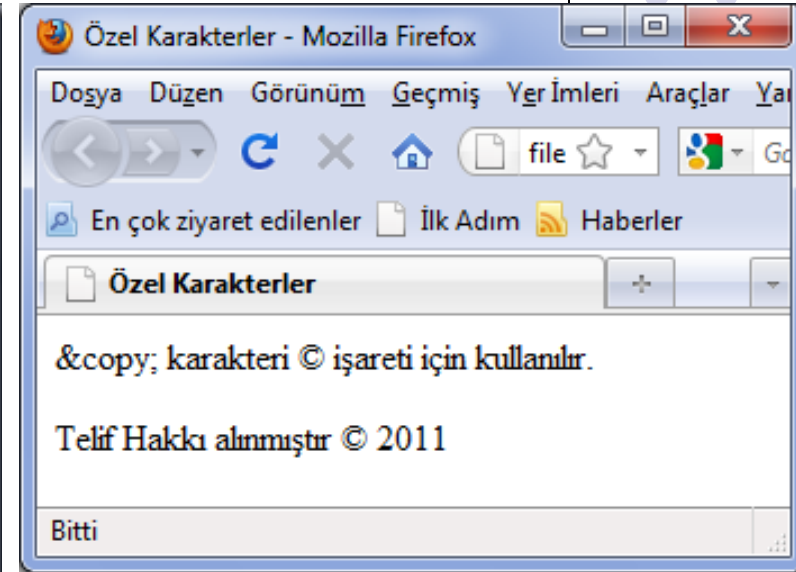
Simge	Nesne Adı	Anlamı	Nesne Numarası
“ (Tırnak İşareti)	&quot;	Quote	&#34;
&	&amp;	Ampersand	&#38;
< (küçük)	&lt;	Less-Than	&#60;
> (büyük)	&gt;	Greater-Than	&#62;
(boşluk)	&nbsp;	Space	&#160;
¢ (cent)	&cent;	Cent	&#162;
£ (pound)	&pound;	Pound	&#163;
¥ (yen)	&yen;	Yen	&#165;
© (telif hakkı)	&copy;	Copyright	&#169;
® (tescilli ticari marka)	&reg;	Registered	&#174;
° (derece)	&deg;	Degree	&#176;
± (artı veya eksi)	&plusmn;	Plus-Minus	&#177;
™ (ticari marka)	&trade;	Trade Mark	&#8482;
€ (euro)	&euro;	Euro Sign	&#8364;

# Örnek - 8



```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C3%BCz/Web%20Ta...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım

<html>
<head>
<title>Özel Karakterler</title>
</head>
<body>
&amp;copy; karakteri &copy; işareti için kullanılır.
<p>
Telif Hakkı alınmıştır &copy; 2011
</body>
</html>
```



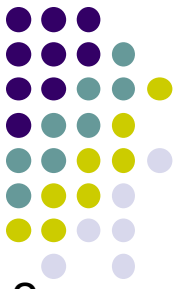


# <HR>



- Bir web sayfasında metni kısımlara ayırmak için **yatay çizgiler** kullanılabilir.
- Örneğin;
- Telif hakkı bilgisini metnin diğer kısmından yatay çizgi ile ayırmak isteyebilirsiniz.
- Buna ek olarak, ilk başlıkla metni de yatay çizgi ile birbirinden ayırmak isteyebilirsiniz.
- Yatay çizgi eklemek için çizginin görünmesini istediğiniz satıra aşağıdaki tek taraflı kodu eklemeniz yeterlidir.
- **<hr>**

# <HR>

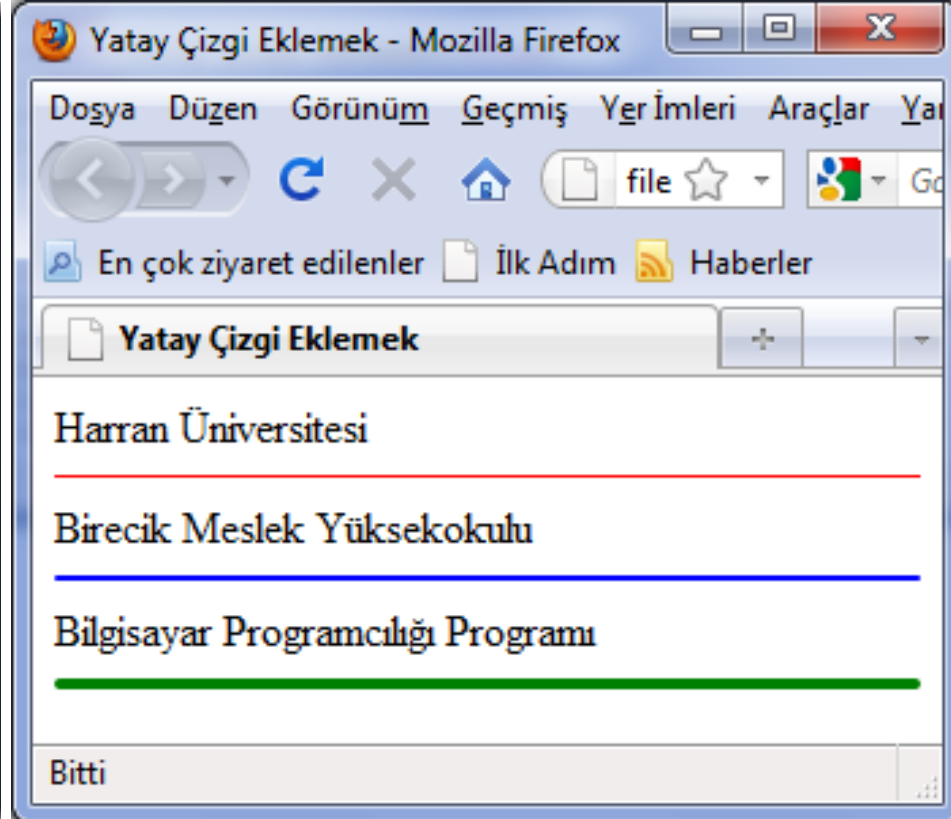


- Varsayılan ayar olarak çizgi tarayıcı penceresini enine kaplar ve yüksekliği 2 pikseldir.
- Etikete bağımsız değişkenler ekleyerek bu özellikleri değiştirebiliriz.
- **color** : renk
- **size** : boyut
- **width** : genişlik

# Örnek - 10



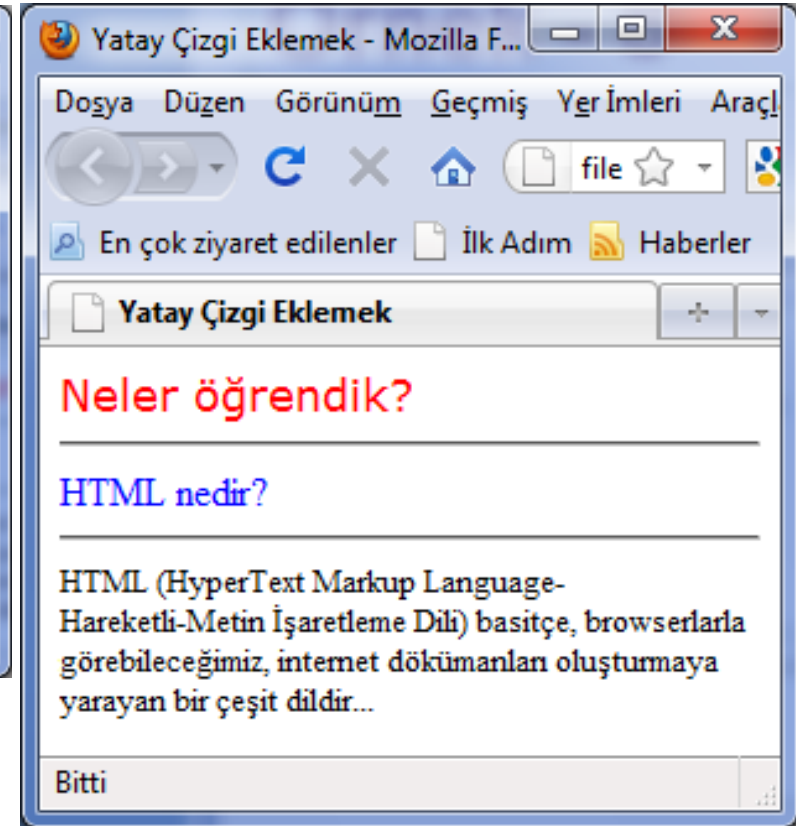
```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım
<html>
<head>
<title>Yatay Çizgi Ekleme</title>
</head>
<body>
Harran Üniversitesi
<hr color="red" size="1">
Birecik Meslek Yüksekokulu
<hr color="blue" size="3">
Bilgisayar Programcılığı Programı
<hr color="green" size="5">
</body>
</html>
```



# Örnek - 11



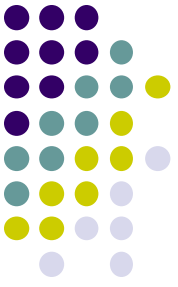
```
Kaynak: file:///G:/2011-2012%20G%C3%BCz/Web%20Tasar%C4%B1m%C4...
Dosya Düzenle Görünüm Yardım
<html>
<head>
<title>Yatay Çizgi Ekleme</title>
</head>
<body>
<font face="verdana" size="4" color="red">Neler öğrendik?</font>
<hr>
<font size="3" color="blue">HTML nedir?</font>
<hr>
<font size="2" color="black">HTML (HyperText Markup
Language-Hareketli-Metin İşaretleme Dili) basitçe, browserlarla
görebileceğimiz, internet dökümanları oluşturmaya yarayan
bir çeşit dildir...</font>
</body>
</html>
```






# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

1.	Html kodlarının başladığı ve bittiği yeri gösteren etiket hangisidir?
A	html 
B	body
C	head
D	title

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


2.	<u>Sayfa başlığını</u> belirleyen etiket hangisidir?
A	html
B	body
C	head
D	title 

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


3.	İçerik ve biçim etiketlerini kapsayan ana etiket hangisidir?
A	html
B	body 
C	head
D	title

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


4.	Genelde görüntülenmeyen bilgi ve farklı işlevlere sahip kodlamalar ve parametrelerin tanımlandığı etiket hangisidir?
A	html
B	body
C	head 
D	title

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


5.	HTML belgelerinin <u>temel adreslerini</u> tanımlayan etiket hangisidir?
A	base 
B	meta
C	http-equiv
D	content
E	name

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


6.	META etiketindeki <u>kullanıcı değişkeni</u> hangi parametre ile tanımlanır?
A	base
B	meta
C	http-equiv
D	content
E	name 

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


7.	META etiketindeki <u>sistem değişkeni</u> hangi parametre ile tanımlanır?
A	base
B	meta
C	http-equiv 
D	content
E	name

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

8.	META etiketindeki <u>sistem değişkeninin değeri</u> hangi özellekle tanımlanır?
A	base
B	meta
C	http-equiv
D	content 
E	name




# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

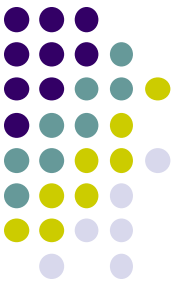


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


9.	HTML belgesinin belirli tarih ve zaman dolduğunda geçici sayfaların depolandığı dizinden veya arama motorlarının listesinden silinmesini sağlayan HTTP-EQUIV özelliği nedir?
A	expires 
B	refresh
C	http-equiv
D	content
E	content-language

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


10.	Sayfanın belirli bir süre (saniye) içerisinde istenen sayfaya yönlendirilmesini sağlayan HTTP-EQUIV özelliği nedir?
A	expires
B	refresh 
C	http-equiv
D	content
E	content-language

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


11.	Sayfanın düzenlendiği dilin belirlenmesini sağlayan HTTP-EQUIV özelliği nedir?
A	expires
B	refresh
C	http-equiv
D	content
E	content-language 

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


12.	Sayfa hakkında <u>açıklama</u> yapmak için kullanılan meta etiketinin name parametresinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A	author
B	keywords
C	description 
D	generator
E	content-language

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


13.	Sayfayı <u>hazırlayan kişiyi</u> belirlemek için kullanılan meta etiketinin name parametresinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A	author 
B	keywords
C	description
D	generator
E	content-language

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


14.	Arama motorlarının tüm web içerisinde sayfaları tararken sayfaları kolay ve istenilen biçimde indekslemesine yardımcı olmak için <u>anahtar kelimeler</u> kullanılır. Bu <u>anahtar kelimeleri</u> tanımlamak için meta etiketinin name parametresinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A	author
B	keywords 
C	description
D	generator
E	content-language

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


15.	HTML belgelerine açıklama satırı eklemek için hangi karakterler kullanılır?
A	<-- ve -->
B	<--! ve -->
C	<!-- ve --> 
D	<!-- ve !-->
E	<% ve %>

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

16.	HTML belgelerinde <u>yatay çizgi</u> eklemek için kullanılan etiket hangisidir?
A	center
B	hr 
C	tt
D	blockquote
E	br




# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


17.	HTML belgelerinde ( <b>boşluk</b> ) özel karakterini eklemek için kullanılan ifade hangisidir?
A	&amp;
B	&quot;
C	&plusmn;
D	&nbspsp; 
E	&deg;

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

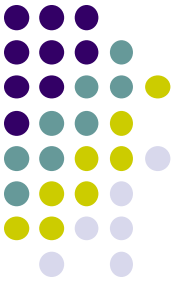


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


18.	HTML belgelerinde (“ ” kesme işareti) özel karakterini eklemek için kullanılan ifade hangisidir?
A	&amp;
B	&quot; 
C	&plusmn;
D	&nbsp;
E	&deg;

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

19.	HTML belgelerinde (&) özel karakterini eklemek için kullanılan ifade hangisidir?
A	&amp; 
B	&quot;
C	&plusmn;
D	&nbsp;
E	&deg;

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

20.	HTML belgelerinde ( <b>± artı veya eksi</b> ) özel karakterini eklemek için kullanılan ifade hangisidir?
A	&amp;
B	&quot;
C	&plusmn; 
D	&nbsp;
E	&deg;