

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

WEB TASARIMI

İçerik: HTML, Frontpage 2000, Dreamweaver MX, Photoshop 6.0, Flash MX, Paint Shop Pro, Swish, Javascript, Javaapplet, FTP, İsim Registeri, Server Kiralama

İnternet Nedir?

İnternet, birçok bilgisayar sistemini TCP/IP protokolü ile birbirine bağlayan dünya çapına yayılmış olan bir iletişim ağıdır. İnternet, bilgiye kolay, ucuz, hızlı ve güvenli ulaşmanın ve onu paylaşmanın günümüzdeki en geçerli yoludur. İnternet, kısaca dünya üzerindeki bilgisayarları birbirine bağlayan bir iletişim ağı olarak da tanımlanabilir. Bir bilgisayarı, modemi ve telefon hattı olan herkesin yer alabileceği bu ağın en önemli özelliği, her hangi bir kuruluşa, gruba yada ülkeye ait olmamasıdır.

İnternet ve Web kavramı ilk ortaya atıldığında, Amerikalı uzmanlar kullanıcılara metin, ses, film v.s. gibi görsel ve işitsel elemanları bilgisayar ekranında sergileyebilmek için, ortak bir dile yani HTML diline karar verdiler. Bu dil son derece basit, esnek ve geliştirilmeye açık bir yapıya sahiptir. Bu dilde dünyadaki programların desteklediği bir biçim: Yani metin biçimi, başka bir deyişle ASCII adı verilen cinsten dosyalar kullanıldı.

Web fikri iki ayak üzerine inşa edildi. Bunlardan biri sunucu tarafında duran ve hangi yazıların ve resimlerin nasıl görüntüleneceğini belirten HTML formatında kodlar içeren ASCII dosyalar. Diğeri de İnternet kullanıcısının tarafında çalıştırılan ve bu dosyalara erişip kodları okuyan ve kodların altında yatanları bulup çıkartıp, bunları ekranda istenildiği gibi görüntüleyen ve adına Browser (tarayıcı) dediğimiz programlar (İnternet Explorer ve Netscape Navigator) oluşturur.

Web tarayıcısı, Web sunucusuna bağlanan, orada işaret edilen HTML belgesini alıp okuyan ve okuduklarını yorumlayıp, kullanıcının istemiş olduğu bilgileri, onun istediği biçimde ekrana getiren bir programdır.

İnternet'teki bilgisayarlar IP adresleri ile adreslenirler ve bu IP adresleri 4 adet 0-255 arasında değerler alabilen numaradan oluşur. Her rakam 8 bitlidir. Örneğin IP adresi 194.27.128.101 gibi numaraları akılda tutmak zor olduğundan 1983'te Wisconsin Üniversitesi DNS'yi geliştirdi. DNS isimleri rakamlara çevirir ve bu da Net'i daha kolay kullanılabilir hale getiriyor.

Domain isimlerinde

- .com → Ticari sahalar
- .edu → Eğitim sahaları
- .gov → Hükümet sahaları
- .mil → Askeri sahalar
- .net → Ağ servis sağlayıcıları
- .org → Organizasyonlar, ticari amacı olmayan dernekler

URL (Uniform Resource Locators): URL-Üniform kaynak konumlandırıcı anlamındadır. WWW (world Wide Web)'de adreslenmiş İnternet kaynaklarına erişimimizi sağlar.

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) Çok yönlü metin transfer iletişim kuralları ve http client/server (sunucu/istemic) etkileşimlerini sağlar.

HTML (Hypertext Markup Language) WWW'deki çok yönlü metin dokümanlarının yazıldığı, metin sayfalarına belirli taglar yerleştirilerek HTML dokümanlarını hazırlayan bir işaretleme dilidir.

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

HTML (Hypertext Markup Language) (Hareketli Metin İşaretleme Dili)

82 Tane Html komutu var; 180 Tane özellik var.

Her şeyden önce bazen yanlış anlaşıldığı gibi HTML bir programlama dili değildir. HTML bir mark-up (metin işaretleme) dilidir, yani *tag* denen özel işaretlerle bir yazının tümünü ya da sadece bir kısmının görünümünü ve/veya işlevini değiştirmeye yarar.

Ayrıca, gelişen browser teknolojileri sayesinde, HTML içine yazılar dışında resim, ses, video, Java, JavaScript, VBScript gibi dillerle yazılmış programlar, ya da diğer nesnelere de gömülebilir. Bu sayede bir HTML dokümanı düzenlenmiş, mizanpajı yapılmış bir metin dosyası olmaktan çıkıp tam anlamıyla bir multimedia ortamı olmaya da hizmet edebilir. Örneğin, browser'a özel olarak yazılan gerekli plug-in'ler (~eklentiler) sistemde varsa, HTML'le online bir gazete, bir slide-show, şirket-içi yazılımların çalışabildiği bir platform yaratabilirsiniz.

```
<html>
<head>
<!-- Head elemanları -->
Burada genelde doküman içeriği dışında kalan karakter set
tanımlamaları, başlık, JavaScript tanımlamaları vb elemanlar
bulunur...
<title> Başlık </title>
</head>
<body>
<!-- Body elemanları -->
Burada ise dokümanın asıl içeriği vardır, içinde metin, ses, video
vb içerebilir...
</body>
</html>
```

KLASÖR VE DOSYA İSİMLERİNDE

- 1) Türkçe karakter yok (ç,ğ,ö,ü,İ,ı,ş yerine c,g,o,u,i,s kullanılacak)
- 2) Büyük harf yok
- 3) 8 harfi geçmese daha iyi olur.
- 4) İlk giriş sayfasının adı index.html olmalı

HTML sayfaları hazırlarken NOTEPAD kullanacağız.

TAG (Etiket) : HTML dosyalarında normal metin ile Web tarayıcısına yollanacak olan özel komutları birbirinden ayırmak için kullanılan işaretler ve komut dizileridir. Normal metinden bu takıları ayırmak için “büyüktür” ve “küçüktür” işaretleri kullanılır.

Örn: <html>

</html>

STANDART TAKILAR

<html> → Tüm Html sayfaları <html> ile başlar </html> ile biter.

<title> → Sayfanın başlık kısmında çıkması istenen yazılar buraya yazılır.

<body> → Sayfa içinde çıkması istenen yazılar bu komut içine yazılır.

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

```
<html>
<title> Hasan Web Tasarımı Öğreniyor </title>
<body>
Hasan DURMAZ
</body>
</html>
```

<h1> BAŞLIKLAR

Yazıların Başlık şeklinde yazılması için kullanılır. 6 tane başlık çeşidi vardır.

```
<html>
<title> Başlıklar </title>
<body>
<h1> Başlık 1 </h1>
<h2> Başlık 2 </h2>
<h3> Başlık 3 </h3>
<h4> Başlık 4 </h4>
<h5> Başlık 5 </h5>
<h6> Başlık 6 </h6>
</body>
</html>
```

BR ETİKETİ (Alt satıra geçmeyi sağlar)

```
<html>
<title> BR Etiketi </title>
<body>
Pazartesi

Salı

Çarşamba

<br> Ocak <br> Şubat <br> Mart

</body>
</html>
```

HR ETİKETİ (Çizgi çizer)

```
<html>
<title> HR Etiketi </title>
<body>
<hr>
<hr color=red> ( color → Renk verir)
<hr color=blue size=5> (size → Kalınlık verir)
<hr color=green width=500>
</body>
</html>
```

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

HR Etiketinin Parametreleri

`<hr width=100>` → Çizginin genişliğini ayarlamak için kullanılır.

`<hr size=20>` → Çizginin kalınlığını ayarlamak için kullanılır.

`<hr color=ff0000>` → Çizginin rengini ayarlamak için kullanılır.

`<hr align=right>` , `left` , `center` → Çizginin sayfadaki yatay konumunun sola, sağa veya ortaya hizalanmasını sağlar.

`<marquee>` KAYAN YAZI

`<html>`

`<title> Kayan Yazı </title>`

`<body>`

`<marquee> Kayıyorum He He He </marquee>`

`<marquee direction=right> Sağa Doğru Kaydırır </marquee>`

`<marquee direction=up> Yukarı Kaydırır </marquee>`

`<marquee direction=down> Aşağı Kaydırır </marquee>`

`</body>`

`</html>`

`<marquee>` Parametreleri

`<marquee direction=right>`, `up`, `down` → Sağdan, yukarıdan ve aşağıdan başlayarak kayması sağlanır

`<marquee behavior=alternate>` → Yazılar kaydırılırken ekrandan kaybolmadan bir uçtan diğerine gider

`<marquee bgcolor=ff00ff>` → Kayan yazıların arka plan rengini belirler.

`<marquee height=10 width=250>` → Yazının kayacağı alanın yüksekliği ve genişliği ayarlanabilir.

`<marquee loop=3>` → Yazının kaç kez kayacağı belirlenir. Daha sonra da yazı durur.

`<marquee scrolldelay=1>` → Kaydırma hızını ayarlar. Hızlı kayması için küçük; yavaş için de büyük değer

RENK MODELLERİ

RGB (Red, Green, Blue) (Kırmızı, Yeşil, Mavi) → Doğada bütün renkler aslında bizim adına Kırmızı, Yeşil ve Mavi dediğimiz üç ana rengin karışımından meydana gelmişlerdir. Herhangi bir rengin oluşabilmesi için 0 ile 255 arasında bir oran kullanılmalıdır. Ancak bu sayıların mantıklı bir şekilde Web tarayıcısına yollanması gerekir. Bu renk kodlarını HTML dilinde kullanmak ve Web tarayıcısına yollamak için 16'lık (Hexadecimal) sayı sistemi kullanılmaktadır. İnternet'te yayınlanacak sayfalar için kullanılır.

Max : 72 dpi

Standart : 50 dpi

256*256*256 = 16.400.000 Renk

CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, Black) → Baskıya gidecek işler için kullanılır.

Min : 300 dpi

100*100*1000*100 = 100.000.000 Renk

ASCII (American Standart Computer İnförmasıon İnför) İnför

0-255

@ → Alt + 64

m² → Alt + 253

m³ → Alt + 252

Enter → Alt + 13

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

→ Alt + 35

A	B	C	D	E	F
10	11	12	13	14	15

R	G	B
255	0	0

% 100 Kırmızı (R) → FF 00 00

% 100 Yeşil (Y) → 00 FF 00

% 100 Mavi (B) → 00 00 FF

Siyah → 00 00 00

Beyaz → FF FF FF

Sarı → FF FF 00

Mor → FF 00 FF

Gri → C0 C0 C0

Şimdi artık 65.536 karakteri destekleyen Unicode var.

<bgcolor> → Ekranın arka planının rengini belirlemek için kullanılır. <body> takısı ile birlikte kullanılır. Bu parametre ile renklerin ASCII karşılıkları (FF0000) kullanılabilen gibi rengin İngilizcesi de (green, gray) kullanılabilir.

```
<html>
<title> Renk Modelleri </title>
<body bgcolor=FF0000>
</body>
</html>
```

<center> → Yazıyı satırda ortalar

**** → Yazıyı Koyu, Kalın yapar.

<i> → Yazıyı İtalik, Eğik yapar.

<u> → Yazıyı Altı çizgili yapar.

Bu komutlardan son açılan ilk kapatılır. Yani sondan başa doğru kapatılır.

**** → Yazının tipini ve boyutunu ayarlamamızı sağlar.

** Takısının Parametreleri**

**** → Yazının tipini

**** → Yazının büyüklüğünü

**** → Yazının rengini belirler.

LİNK VERMEK

1-) Bir Web sitesine Link vermek

2-) Site içi Link vermek

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

3-) Mail adresine Link vermek

4-) Sayfa içine Link vermek

```
<html>
<title> Linkler </title>
<body>
<a href=http://www.bilgiegitim.com> Bilgi Eğitim </a> <br>
<a href="kayan.html"> Kayan Yazı </a> <br>
<a href=mailto:durmazhasan@mynet.com> Mail Gönder </a>
</body>
</html>
```

**** → Target parametresi ile açılacak sayfanın farklı bir sayfada açılması sağlanabilir.

Sayfa içine link vermek için de

1-) **** diye Link verilmek istenen alan isimlendirilir.

2-) Link verirken de **** 1 e Git **** kullanılır.

<body> Takımının Parametreleri

```
<body bgcolor=ffff00 background=deniz.jpg text=ffffff link=0000ff hlink=ff0000 vlink=ff00ff>
```

bgcolor → Arka plan rengini ayarlar.

Background → Arka plana bir resmin duvar kağıdı olarak döşenmesini sağlar.

Text → Metnin rengini belirler.

Link → Linklerin renklerini belirler.

Hlink → Fare imleci link'in üzerine geldiğinde link'in hangi renkte görüntüleneceğini belirler.

Vlink → Ziyaret edilen sayfaların linklerinin rengini belirler.

SAYFANIN TÜRKÇELEŞTİRİLMESİ

<head> → Sayfa hakkında bilgi içerir. Sayfada görüntülenmez.

```
<html>
<head>
<meta http-equiv=content-type content=text/html;charset=windows-1254>
<meta http-equiv=content-type content=text/html;charset=iso-8859-9>
<meta name=description content="Bir cümle ile sitenin Tanımı">
<meta name=keywords content="Virgülle, ayrılmış, anahtar kelimeler">
<title> Başlık </title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

RESİM EKLEMEK

Curdir → Current Directory

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

*.jpg, *.png, *.gif → İnternetteki Resim formatı olarak kullanılır.
*.bmp, *.tiff, *.eps, *.psd, *.cdr → Resim formatları da internette kullanılmaz.

JPG → Kalite önemli ise jpg formatı kullanılır. Fakat resimlerin arka kısmı kare şeklinde gelir.
GIF → Hareketli ve kenarları boş gelir. Yani kafa olduğu gibi gif formatında alınabilir.

Örn:

```
<html>
<head>
<meta http-equiv=content-type content=text/html;charset=windows-1254>
<meta http-equiv=content-type content=text/html;charset=iso-8859-9>
<meta name=description content="Bir cümle ile sitenin Tanımı">
<meta name=keywords content= "Virgülle, ayrılmış, anahtar kelimeler">
<title> Resim Ekleme </title>
</head>
<body>
<img src=x.jpg>
<img src=x.jpg width=250 heigh=300>
<img src=bilgisayar.gif alt="Güzel bir resim">
<img src=bilgisayar.gif alt="Güzel bir resim" width=450>
<a href=http://www.bilgiegitim.com><img src=bilgisayar.gif border=0 alt="Güzel Bir Resim"> </a>

</body>
</html>
```

'nin Parametreleri

 → Yazı resmin ortasından hizalanarak yazılmaya başlar
 → Yazı resmin üstünden hizalanarak yazılmaya başlar
 → Yazı resmin solundan yazılmaya başlar
 → Yazı resmin sağından hizalanarak yazılmaya başlar
 → Resmin üzerine gelince çıkması istenilen yazı
 → Resmin etrafında çerçeve çıkmasını engeller.

TABLolar

```
<table>
<tr><td>
</td></tr>
<tr><td>
</td></tr>
```

Örnek:

```
<table border=1 width=500 height=300 bgcolor=green>
<tr><td>Hücre 1 </td><td>Hücre 2 </td></tr>
<tr><td>Hücre 3 </td><td> Hücre 4 </td></tr>
</table>
```

<tr> → Satır açar

<td> → Sütun açar

<table> Takısının Parametreleri

<table border=1> → Bu parametre hücrenin ve tablonun etrafındaki çerçevenin kalınlığını ayarlamak için kullanılır.

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

`<table width=100>` → Tablonun pixel cinsinden genişliğini ayarlamak için kullanılır.

`<table height=50>` → Tablonun pixel cinsinden yüksekliğini ayarlamak için kullanılır.

`<table cellspacing=2>` → Tablonun içerisindeki hücrelerin, birbirlerinden ve tablo sınırlarından uzaklığını pixel olarak ayarlamak için kullanılır.

`<table cellpadding=5>` → Hücrelerin içerisindeki metin, resim, v.s gibi web sayfası öğelerinin hücre sınırlarından uzaklıklarını ayarlamak için kullanılır.

`<table bgcolor=ffff00>` → Tablonun genel arka plan rengini belirlemek için kullanılır.

`<table align=left>` ; `<table align=right>`; `<table align=center>` → Tablonun konumunu ayarlamayı sağlar.

`<table background=tugla.gif>` → Tablonun arkasına resim konulabilir.

`<table bgcolor=ffff00 >` → Tablonun arka zemin rengini ayarlar.

<td> Takısının Parametreleri

Burada parametre kullanarak Tablo'nun hücrelerinin içeriğini sağa, sola veya ortaya yaslayabilir. Hücrelerin arka plan renklerini ayrı ayrı değiştirebiliriz.

`<td align=left>` **right; center** → Hücrenin içerisinde yer alan metin, resim, grafik vs. gibi web sayfası öğelerini sola, sağa veya ortaya hizalayabiliriz.

`<td bgcolor=00ffff>` → Hücrenin arka plan rengini, diğer hücrelerden veya tablonun genel arka planından bağımsız olarak değiştirir.

`<td width=250>` → Hücre genişliğini belirlemek için kullanılır.

`<td colspan=2>` → Bu hücrenin genişliğinin 2 sütun genişliğinde olduğunu gösterir.

`<td rowspan=2>` → Bu hücrenin yüksekliğinin 2 satır yüksekliğinde olduğunu gösterir.

`<td background=hasan.gif>` → Hücrenin arka planına bir resim yerleştirir.

Örnek:

```
<table bordercolor=lightblue cellspacing=4 width=500>
```

```
<tr><td> A </td><td> B </td><td> C </td></tr>
```

```
<tr><td> D </td><td> E </td><td> F </td></tr>
```

```
<tr><td> G </td><td> H </td><td> I </td></tr>
```

```
</table>
```


→

Rowspan

→

Colspan

```
<body>
```

```
<table border=1>
```

```
<tr><td>A</td><td>B</td><td rowspan=2>C</td></tr>
```

```
<tr><td>D</td><td>E</td></tr>
```

```
<tr><td colspan=3>F</td></tr>
```

A	B	C
D	E	
F		

colspan → Sütun Birleştir

rowspan → Satır Birleştirir

MÜZİK EKLEMEK

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

İnternette kullanılacak müzik dosyalarının türü MIDI veya WAV olmalıdır. Wav dosyaların boyutları büyüktür ve zor yüklenir. Onun için arka plan sesi kullanırken daha çok MIDI uzantılı dosyalar tercih edilirse daha iyi olur.

```
<bgsound src=daglar.mid loop=-1>      loop=-1 → Sürekli çalması için
</head>
```

Film yayınlamak için Microsoft Windows Encoder kullanılır. Avi ve dat dosyaları wmv'ye çeviririz.

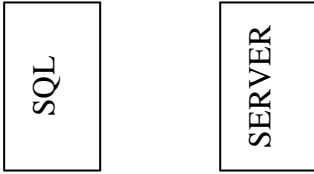
```
<bgsound src=daglar.mid>      Komutu ile sayfa yüklendiğinde sürekli müzik çalar. Fakat müziğe müdahale edemeyiz.
```

Müziği durdurmak, tekrar başlatmak veya film koymak için

```
<body>
<embed src=donence.mid> → Ayarlanabilir müzik için kullanılır.
<embed src=donence.wmv> → Film için kullanılır.
```

ISP DNS SERVER

Server



CFM
IIS (Microsoft)
Apache (Linux, Unix)

CGI (Common Gateway Interface)

JSP'nin Server'i TOMCAT'dir.

FORM ELEMANLARI

```
<form action=verial.asp method=post name=form1>
      verial.php, verial.jsp, verial.pl, verial.cfm de olabilir.
```

POST

- 1-)Yavaş
- 2-) Güvenli
- 3-) http header'ı kullanır.
- 4-) Sınırsız bilgi gönderir

GET

- 1-) Hızlı
- 2-) Güvensiz
- 3-) Browser'in adres satırını kullanır.
- 4-) Max 2048 karakter gönderebilir.

```
<form action=verial.asp method=post name=form1>
  Adınız  → Text (255 Karaktere kadar)
```

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

Şifreniz → Password

Cinsiyetiniz

- Bay
- Bayan → Radio

Hobileriniz

- Sinema
- Müzik
- Tv → Chechbox

Mesajınız

→ Textarea

ÖR

```
<form action=verial.asp method=post name=form1>
```

Adınızı Giriniz <input type=text name=ad>

Şifrenizi Giriniz<input type=password name=sifre>

Cinsiyetiniz <input type=radio name=cinsiyet value=bay> BAY

<input type=radio name=cinsiyet value=bayan> BAYAN

Hobileriniz <input type=checkbox name=hobi1> Sinema
<input type=checkbox name=hobi2> Bilgisayar
<input type=checkbox name=hobi3> Müzik
<input type=checkbox name=hobi4> Spor

Mesajınız

<textarea cols=35 rows=10></textarea>

Doğum Tarihiniz

```
<select name=gun>  
  <option> 01 </option>  
  <option> 02 </option>  
  <option> 03 </option>  
  <option> 04 </option>  
  <option> 05 </option>  
  <option> 06 </option>  
  
  <option> 31 </option>  
</select>
```

```
<select name=ay>  
  <option> OCAK </option>  
  <option> ŞUBAT</option>
```


Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

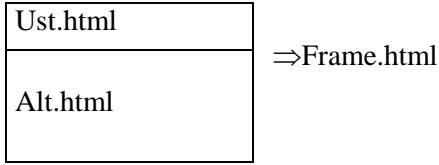
- 1-) Birine “burası sag sayfa yaz” sag.html olarak kaydet
- 2-) “Burasi sol taraf” yaz sol.html olarak kaydet.
- 3-) Frame için anasayfada (**frame.html**)

```
<head>
<frameset cols=150,* border=0>
  <frame src=sol.html>
  <frame src=sag.html name=ana>
</frameset>
```

Sol.html’yi açıp (**frame.html**)

```
<body>
<a href=http://www.yahoo.com> Yahoo </a><br>
<a href=kayan.html target=ana> Kayan Yazı </a><br>
<a href=form2.html target=ana> Form Elemanları </a><br>
<a href=sag.html target=ana> Ana Sayfaya Dön </a>
```

Sayfaların sag tarafta açılması için frame sayfasında sag.html için isim verilir ve bu isim linklerden sonra şeklinde belirtilir.



ust.html

```
<body>
<a href=http://www.turkcell.com.tr target=ana> Turkcell </a>
<a href=http://www.telsim.com.tr target=ana> Telsim </a>
<a href=http://www.aria.com.tr target=ana> Aria </a>
```

frame.html

```
<head>
<frameset rows=100,* border=0>
  <frame src=ust.html>
  <frame src=alt name=ana>
</frameset>
```

<frameset> Takısının Parametreleri

<frameset border=0> → Çerçeveleri birbirinden ayıran çizgilerin kalınlığını belirler.

<p> ⇒ Paragraf satır sonu olunca kendi alta geçiyor

<p>’nin Parametreleri

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

<li type=circle> → İçi boş daire
<li type=square> → İçi Dolu Kare

<ul type=disc>
 Fizik
<ul type=square> Yani a yerine square yaz.
i yerine de <ul type=circle> yazılır.

SCRIPTLER

Bir olay bir etkileşim varsa javascript' dir

Sagmouse.html

```
<head>  
<script language=javascript>  
    function sagmouse() {  
        if (event.button==2) {  
            alert("Kodlarımı Göstermem")  
            alert("Kod Çalmak Yasak")  
            alert("Yapma Dedim!")  
        }  
    }  
    document.onmousedown=sagmouse  
</script>
```

FTP (File Transfer Protocol)

```
C:> Klasör ismi> ftp (Enter)  
Open bilgiegitim.com  
Username: .....  
Şifre(Parola): .....
```

Logged in gibi bir mesaj verir.

```
Mkdir  
Cd  
cd..  
put index.html ⇒ Bu dosyayı gönderir.  
mput *.* ⇒ Tüm dosyaları gönderir.  
mget *.* ⇒ Tüm dosyaları bizim bilgisayarımıza indirir.  
get index.html ⇒ Bu dosyaya indirir.
```

```
C:>ftp  
ftp>open bt-egitim.com (Enter)  
    Kullanıcı Adı  :  
    Password      :
```

```
Apache ⇒ httpdocs  
Linux  ⇒ public – html  
Windows ⇒ wwwroot
```

```
cd httpdocs (Enter)  
dir (Enter) veya ls (Enter)
```

Balıkesir Özel Serper Bilgisayar Kursu – Ders Notları

mkdir Hasan (Enter)
cd Hasan (Enter)
put index.html (Enter)

www.bt-egitim.com/hasan (Enter)

NOT:

Bu ders notları internetten derlenmiştir. Kursiyerlere ve bu konuda bilgi almak isteyen kişilere yardımcı olmak amacıyla düzenlenip bu siteye yerleştirilmiştir. Hazırlayan kişi hakkında bilgi sahibi olmadığımız için isim geçmemiştir.