

اینترنت

Internet

فصل اول

آشنایی با مفاهیم پایه در اینترنت

اینترنت چیست ؟

اینترنت چیزی است که همه در مورد آن صحبت می کنند و حتی یکی از دلایل اصلی برای یادگیری کامپیوتر است به طور کلی اینترنت عبارت است از کلیه کامپیوترهایی که توسط تجهیزات و وسایل سخت افزاری و نرم افزاری به یکدیگر متصل شده و توانایی تبادل اطلاعات را دارا می باشند در واقع اینترنت گروهی از کامپیوترها هستند که به روش های مختلفی به ی یکدیگر متصل شده اند . این ارتباط می تواند توسط خطوط تلفن ، کابل های رابط ، ماهواره و غیره باشد . منظور از این ارتباط ، تبادل اطلاعات بین افراد است که اطلاعات نیز توسط خود افراد به اشتراک گذاشته می شود . غالباً اطلاعات در اینترنت در قالب صفحاتی نگهداری می شو د که به آنها Web Page گفته می شود .

مرورگر وب چیست ؟

برنامه هایی که امکان گشت و گذار را در اینترنت برای ما فراهم می کنند ، مرورگر وب نامیده می شوند ، مانند Internet Explorer از شرکت Microsoft .

وب جهان گستر (www)World wide Web

World wide Web که www هم نامیده می شود ، شامل اطلاعاتی متنی و تصویری است که به کمک برنامه مرورگر وب مشاهده می کنیم . مجموعه ای از اطلاعات متنی و تصویری که به هم مرتبط باشند ، غالباً در یک سند ذخیره می شوند . ما می توانیم ای اسناد را با روش های خاصی به یکدیگر مرتبط کنیم .

تعریف صفحات وب

صفحات وب بخش های سازنده ی یک وب سایت هستند . هر وب سایت مجموعه ای از صفحات وب است . وقتی یک وب سایت را توسط جستجوگر وب مشاهده می کنیم ، چیزی که می بینیم یک صفحه وب است . در واقع در هر وب سایت ، هر صفحه ی وب به عنوان یک فایل جداگانه است . یک فایل یک سند است که روی دیسک سخت کامپیوتر ذخیره شده است . به عنوان مثال اگر از برنامه ی Microsoft Word برای نوشتن نامه ای به دوست خود استفاده کرده و آن را ذخیره کنیم ، این برنامه ی ذخیره شده یک فایل است .

تعریف وب سایت

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

یک وب سایت از تعدادی صفحه وب تشکیل شده است. یک سایت را مانند یک کتاب در نظر بگیرید که هر صفحه ی وب ، صفحه ای از این کتاب است. هنگامی که ما یک وب سایت را میبینیم ، می توانیم در صفحات مختلف آن به گشت و گذار پردازیم .

تعریف پروتکل

به مجموع قوانینی که باعث اتصال کامپیوترها به یکدیگر می شود ، پروتکل (protocol) می گوئیم .

تعریف URL (Uniform Resource Locator)

هر صفحه وب به طور انحصاری توسط یک URL شناخته می شود . برای دیدن یک صفحه ی وب خاص ، ما می توانیم URL صفحه را در نوار آدرس برنامه ی مرورگر وارد کنیم . به عبارتی URL نام دیگری برای آدرس های اینترنت است . یک Uniform Resource Locator فایل ها و صفحات وب را روی وب سایت مشخص می کند

URL به صورت زیر است :

نام فایل و صفحه وب / نام فضا // : http

مثال

<http://www.google.com>

تعریف Hyperlink (ابر پیوند)

هنگامی که ما در یک وب سایت به گشت و گذار می پردازیم ، روی بعضی از متون یا تصاویر نشان گر ماوس از حالت فلش عادی به یک انگشت دست که به سمت بالا اشاره می کند ، تبدیل می شود . این بخش ها لینک یا پیوند هستند . بعضی از لینک ها به صورت متنی و بعضی دیگری به صورت تصویری و یا یک آیکن می باشند . در هر صورت آنها وجود دارند و سبب می شوند که ما بتوانیم از صفحه ای به صفحه ی دیگر برویم . بیابید برای روشن شدن موضوع مثالی بزنیم . اگر یک وب سایت را همانند یک کتاب در نظر بگیریم باید بتوانیم در بین صفحات آن حرکت کنیم . این کار را با لینک ها انجام می دهیم . یک فرد طراح صفحات وب ، در هنگام طراحی وب سایت به گونه ای این لینک ها را برنامه ریزی می کند که با کلیک روی آن بتوانیم به صفحه ی مورد نظر منتقل شویم . حتی می توانیم از یک ب سایت به وب سایت دیگری برویم . غالباً لینک های متنی به رنگ آبی و با یک خط در زیر نشان داده می شوند

سایت حفاظت شده چیست ؟

اگر یک وب سایت اطلاعات داشته باشید که افراد نتوانند به آسانی به آن دسترسی داشته باشند ، آن وقت می گوئیم که این وب سایت یک وب سایت حفاظت شده است . غالباً برای استفاده از محتویات وب سایت باید در آن وب سایت ثبت نام کرده و نام کاربری (User Name) و کلمه ی عبور (Password) دریافت کنیم .

گواهینامه ی دیجیتال چیست ؟

اگر کسی از ما بخواهد که خود را معرفی کنیم ، غالباً کارت ملی یا گواهینامه ی خود را ارائه می دهیم . در اینترنت چون امکان تماس حضوری وجود ندارد ، بنابراین برای اطمینان از این که مخاطب ما همان فرد یا سازمانی است که ادعا می کند ، باید برای این ادعای

خویش مدرکی ارائه کند که به آن گواهی دیجیتال (Digital Certificate) گفته می شود . این مدرک هویت فرد یا سازمان یا وب سایت را تضمین می کند .

رمز گذاری (Encryption) چیست ؟

اگر اطلاعات مهمی را در اینترنت ارسال یا دریافت می کنیم ، بهتر است که اطلاعات خود را به صورت رمز گذاری شده در آوریم . فرد گیرنده نیز باید اطلاعات را رمز گشایی کند تا قادر به استفاده از آن ها باشد . همانند رمز گذاری پیام های نظامی .

حفاظت از کامپیوتر در برابر ویروس ها (Viruses)

ویروس های کامپیوتری برنامه های مخربی هستند که به اطلاعات موجود در کامپیوتر حمله ور شده و سبب آسیب رساندن به آنها می شوند . ویروس ها به آسانی از یک کامپیوتر به کامپیوتر دیگر منتقل می شوند . برای کشف ویروس ها و مقابله با آنها ما باید از نرم افزارهای ضد ویروس استفاده کنیم . بعد از نصب برنامه ، نرم افزار ضد ویروس دیسک های کامپیوتر ما را به طور خود کار اسکن کرده و ویروس ها را کشف کرده و حذف می کند .

ویروس ها از طریق فایل های گرفته شده از اینترنت ، از طریق فایل های متصل به برنامه های پست الکترونیک و از طریق تبادل دیسک های آلوده (CD و DVD) گسترش می یابند . با اقدامات احتیاطی زیر می توانیم از کامپیوتر خود در برابر آلودگی های ویروسی محافظت کنیم .

- هیچ گاه فایل ضمیمه شده به یک نامه ی پست الکترونیکی را قبل از بررسی باز نمی کنیم . احتمال دارد که به طرز شگفت انگیزی ویروس ها را از افراد ناشناس دریافت کنیم .
- هنگام گشودن یک برنامه ی الکترونیکی از یک منبع ناشناخته ، احتیاط می کنیم . غالباً نامه های الکترونیکی به فرمت HTML یک ویروس خطرناک را با خود حمل می کنند .
- هیچ گاه یک فایل ناشناس را از اینترنت دریافت نمی کنیم ، هر چند از مطمئن بودن آن هم آگاه باشیم .
- برای اسکن دیسک ها و CD ها از نرم افزار ضد ویروس استفاده می کنیم . حتی شرکت های معتبر هم می توانند ویروس های ناشناخته را با توزیع دیسک های آلوده گسترش دهند .

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

• نرم افزار ضد ویروس را نصب می کنیم ، در نتیجه این نرم افزار ، دیسک ها (دیسک سخت و دیسکت) را به صورت خود کار اسکن کرده و ویروس ها را کشف کرده و حذف می کند .

• نرم افزار ضد ویروس هیچ وقت کار آیی کامپیوتر ما را ضمانت نمی کند ، اما آسیب پذیری آن را شدیداً کاهش می دهد .

• برنامه ی ضد ویروس را به طور منظم از طریق تولید کننده ی نرم افزار به روز آوری یا Update می کنیم . از برنامه های ضد ویروس معروف می توان به Norton , McAfee و NOD32 اشاره نمود .

استفاده از کارت های پولی یا اعتباری در اینترنت

استفاده از کارت های پولی نظیر سپهر یا سیبا در ایران روز به روز در حال افزایش است . اگر ما از کارت خود برای خرید اینترنتی استفاده کنیم ، باید مسائل ایمنی را هم در نظر بگیریم ، زیرا این اطلاعات کاملاً شخصی هستند و اگر افراد کلاه بردار از آن آگاه شوند ، به احتمال خیلی زیاد موجودی حساب خود را از دست خواهیم داد . بنابراین در هنگام پر کردن اطلاعات در وب سایت ها ، ابتدا باید مطمئن شویم که وب سایت قانونی بوده و صاحبان آن تضمین لازم را با ارائه ی گواهی دیجیتالی ارائه نموده باشند . در غیر این صورت حتماً ضرر خواهیم نمود .

Firewall یا دیواره ی آتش چیست ؟

اکنون اینترنت عضو اصلی خانواده در خانه ی میلیون ها نفر در جهان است . داشتن اطلاعات سرگرمی ها و رفاقت ها باعث شده که مقاومت در برابر حضور اینترنت مشکل شود ، اما اینترنت به صورت نادرست نیز استفاده می شود :

هکرها و کلاه برداران به نظر می رسد که این افراد اکثر ساعاتی را که بیدارند ، صرف فکر کردن به روش هایی می کنند که اینترنت را از کار انداخته و یا به کامپیوتر های مردم راه پیدا کرده و هر چیز موجود مانند تصاویر و اسناد را بدزدند .

ما با فعال کردن برنامه ی Windows Firewall تقریباً می توانیم مطمئن شویم که شخص دیگری نمی تواند در هنگام اتصال به اینترنت به سیستم ما نفوذ کند . یک Firewall نرم افزاری و یا سخت افزاری مانند یک نگهبان عمل می کند . وجود آن جلوی تمام اطلاعات رد و بدل شده ی اینترنتی و جلوی نفوذهای ناخواسته را می گیرند .

دو اصطلاح Upload و Download

به انتقال اطلاعات از شبکه ی اینترنت به کامپیوتر شخصی ، دانلود (Download) گفته می شود . ما به راحتی می توانیم اطلاعاتی را که نیاز داریم از طریق شبکه ی اینترنت دریافت کنیم با این کار یک نسخه از اطلاعات به کامپیوتر ما کپی می شود . برای دانلود (دریافت) اطلاعات از شبکه ، ما باید روی پیوند دریافت فایل کلیک کنیم .

فرض می کنیم که ما می خواهیم یک فایل صوتی یا موزیک را در یک وب سایت وجود دارد ، در کامپیوتر شخصی خود نیز داشته باشیم . غالباً طراحان وب سایت یک دکمه یا یک گزینه برای دریافت فایل در وب سایت خود قرار می دهند . تنها کاری که ما باید انجام دهیم . این است که روی گزینه ی دریافت فایل کلیک کرده و مکانی را برای ذخیره سازی آن در نظر بگیریم . سایر کارها به خودی خود انجام شده و فایل موزیک به کامپیوتر ما منتقل می شود . همچنین می توانیم اطلاعاتی را از کامپیوتر خود به روی شبکه ی اینترنت

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

ارسال کنیم . به این عمل آپلود (Upload) گفته می شود . بیایید برای روشن شدن موضوع مثالی بزنیم . فرض می کنیم که ما دغرای یک وب سایت هستیم . ما ناچاریم هر روز و یا در یک بازه ی زمانی معین اطلاعات جدیدی را دروب سایت خود قرار دهیم . این اطلاعات می تواند شامل متن ، تصویر ، صدا و غیره باشد . بنابراین اطلاعاتی را که جمع آوری کرده ایم باید از کامپیوتر خود به کامپیوتری که اطلاعات ما را در اینترنت نگهداری می کند . ارسال کنیم . این کار اصطلاحاً Upload نامیده می شود .

Podcast چیست ؟

با افزایش علاقه کاربران اینترنتی به موسیقی سرویسی به نام Podcast یک فایل صوتی دیجیتال است که به وسیله ی افراد در اینترنت توزیع شده و غالباً در دستگاه های قابل حمل و رایانه های شخصی استفاده می شود . در واقع Podcast یک روش ارائه محتوا در اینترنت است که بر مبنای فایل های صوتی عمل می کند.

روش های اتصال به اینترنت

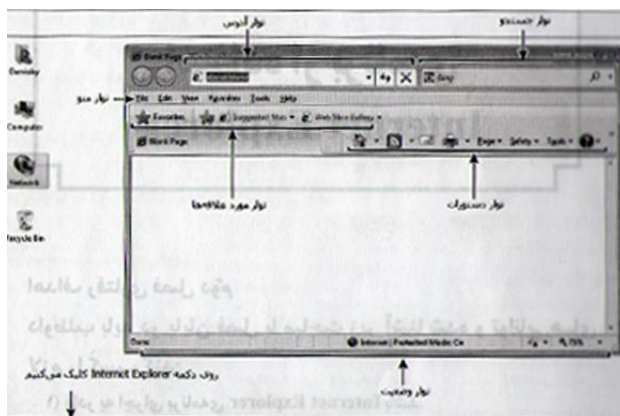
ما با توجه به موقعیت و نوع کارمان به روش های مختلفی می توانیم به اینترنت متصل شویم . توجه داشته باشید که تفاوت روش های ذکر شده در سرعت و هزینه ی آنها می باشد . به طور کلی روش های اتصال به اینترنت عبارتند از :

- 1) استفاده از خط تلفن
- 2) استفاده از تلفن همراه
- 3) استفاده از کابل باند پهن (Broadband)
- 4) استفاده از سیستم Wireless یل لارتباط بی سیم
- 5) استفاده از ماهواره

لوازم مورد نیاز برای اتصال به اینترنت

برای اتصال به اینترنت به لوازم و تجهیزات زیر نیاز داریم :

1. یک دستگاه کامپیوتر (PC)
2. یک مودم (Modem)
3. یک خط تلفن متصل به کامپیوتر
4. داشتن یک حساب اینترنتی یا Account
5. یک نرم افزار مرورگر صفحات وب مانند Internet Explorer



فصل دوم

استفاده از برنامه ی Internet Explorer

اجرای برنامه ی Internet Explorer

از برنامه ی **Internet Explorer** برای مرور کردن صفحات وب استفاده می کنیم . برای اجرای این برنامه کافی است که ورودی آیکن آن در میز کار ویندوز **دوبار** کلیک کنیم تا برنامه اجرا شود . یا روی دکمه ی **start** در نوار وظیفه کلیک کرده و روی گزینه ی **All Program** کلیک کرده و در بالای منو روی گزینه ی **Internet Explorer** کلیک می کنیم . (به این برنامه اختصاراً **IE** هم می گوئیم .) البته ساده ترین روش برای اجرای این برنامه کلیک روی آیکن برنامه در نوار وظیفه ی ویندوز است . در این مثال ما روی این دکمه کلیک می کنیم . این برنامه دارای یک نوار منو ، نوار ابزار دستورات ، نوار مورد علاقه ها و نوار آدرس در قسمت بالا است . در پایین برنامه نیز نوار وضعیت قرار گرفته است

نوار آدرس

اینترنت منبع عظیمی از اطلاعات است . ما در اینترنت به سرعت می توانیم به اطلاعات بسیار زیادی دست پیدا کنیم . این اطلاعات در قالب صفحاتی در کامپیوترهای **سرور (server)** ذخیره شده اند . برای استفاده از این اطلاعات ما باید آدرس این صفحات را بدانیم . همان گونه که برای استفاده از اطلاعات یک کتاب ، باید نام آن کتاب را بدانیم . در بالای پنجره برنامه ، نوار آدرس قرار گرفته است . ما می توانیم آدرس (**URL**) سایتی را که می خواهیم مشاهده کنیم ، در نوار آدرس وارد کنیم .

نوار منو

در بالای پنجره برنامه ی **Internet Explorer** نوار منو قرار دارد . برای باز کردن منوها باید روی نام منو کلیک کنیم تا منوی آن نشان داده شود . گزینه هایی که دارای منوهای فرعی هستند ، با علامت مثلث نشان داده می شوند . گزینه هایی که علامت چک مارک دارند ، فعال هستند . گزینه هایی که سه نقطه در مقابل خود دارند ، اگر روی آنها کلیک کنیم ، یک **کادر محاوره ای** را نمایش می دهند .

فعال کردن یک ابر پیوند (**Hyper Link**) یا پیوند تصویری (**Image Link**)

همان طور که می دانیم لینک یا پیوند باعث می شود که ما به بخش های مختلف یک وب سایت یا سایت های دیگر منتقل شویم . بعضی از پیوندها به صورت متنی و بعضی دیگر به صورت تصویری هستند . در بیشتر موارد وقتی نشانگر روی یک پیوند قرا می گیرد ، به شکل یک دست که به سمت بالا اشاره می کند ، تبدیل می شود .

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

پیوند فقط کافی است که
مثال زیر ما روی یک لینک

برای اجرای یک لینک یا
روی آن کلیک کنیم . در
منتی کلیک می کنیم .



RSS چیست ؟

واژه‌ی RSS مخفف عبارت Really simple syndication و به معنی ایجاد ارتباط ساده است . با گسترش روز افزون وب سایت‌ها و وبلاگ‌ها ، دسترسی به مطالب مورد نظر دیگر کار چندان آسانی نیست . RSS به ما امکان می دهد تا بدون نیاز به مشاهده ی روزانه‌ی وب سایتها ، از مطالب به روز آوری شده در آنها مطلع شویم . در واقع بدون وجود RSS ما باید هر روز وب سایتها را بررسی کنیم . تا بتوانیم از مطالب جدید وب سایت‌ها با خبر شویم .

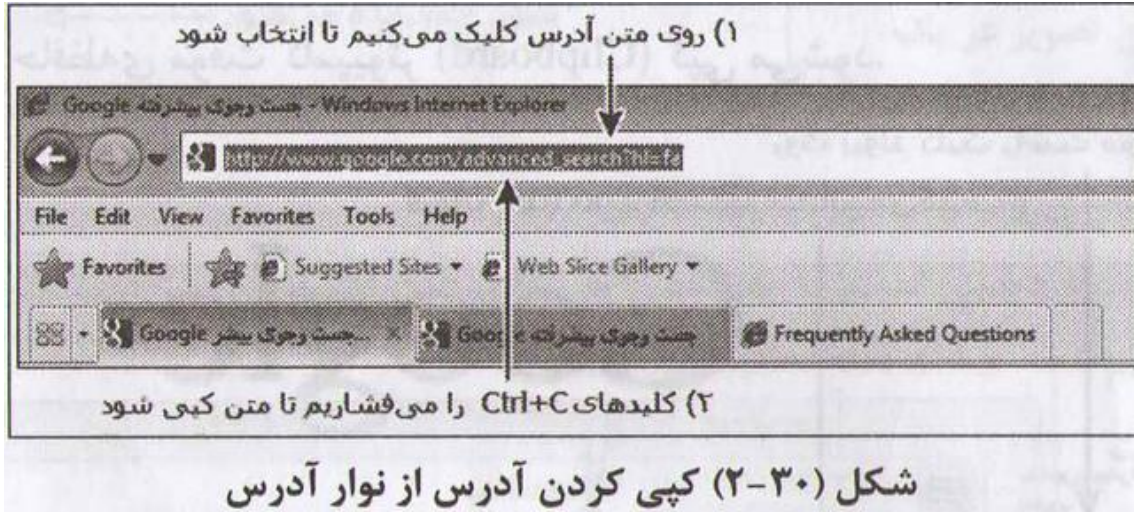
ذخیره‌ی تصویر از صفحه‌ی وب به صورت یک فایل

اینترنت پر از تصاویر جالب و دیدنی است . ما به راحتی می‌توانیم این تصاویر را در دیسک سخت کامپیوترمان ذخیره کنیم . برای انجام این کار فقط کافی است که روی تصویر مورد نظر کلیک راست کرده و فرمان Save picture را انتخاب کنیم .

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

کادر محاوره‌ای **Save as** گشوده می‌شود. در کادر **Navigation** (هدایت) در سمت چپ پنجره مکان ذخیره سازی تصویر را در

سخت
و در
Name
تصویر
می‌کنیم.
Save
پسوند
را
کرده و
ی
کلیک



دیسک
تعیین کرده
File کادر
نامی برای
وارد
در فهرست
as Type
مورد نظر
انتخاب
روی دکمه
Save
می‌کنیم.

کپی کردن آدرس از نوار برنامه‌ی مرورگر وب

- 1) برنامه‌ی **Internet Explorer** را باز می‌کنیم تا آدرس آن در نوار آدرس نشان داده شود.
- 2) وب سایت مورد نظر را باز کرده و روی پیوند دلخواه کلیک می‌کنیم تا آدرس آن در نوار آدرس نشان داده شود.
- 3) روی آدرس در نوار آدرس کلیک می‌کنیم تا متن آنها هایلایت شود.

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

(4) کلیدهای میانبر **Ctrl +C** را می‌فشاریم تا متن آدرس به داخل حافظه‌ی موقت کامپیوتر (Clipboard) کپی شود .

(5) یک برنامه‌ی کاربردی مانند **Notepad** را باز می‌کنیم . این برنامه در شاخه‌ی **Accessories** ویندوز قرار دارند .

(6) با فشردن کلیدهای **Ctrl +v** آدرس کپی شده را از حافظه‌ی وقت به درون سند می‌چسبانیم . یا از منوی **Edit** فرمان **Past** (چسباندن) را انتخاب می‌کنیم . در انتها سند را ذخیره می‌کنیم .

ذخیره‌ی یک صفحه

گاهی اوقات ما نیاز داریم که محتویات یک صفحه وب را در دیسک سخت کامپیوترمان ذخیره کرده و در فرصت مناسب آن را مطالعه کنیم . برای انجام این کار فرمان **Save as** را انتخاب می‌کنیم ، زیرا صفحه‌ی وب در کامپیوتر **Server** ذخیره شده و آن چه که ما میبینیم در واقع یک کپی از صفحه است ، بنابراین نمی‌توانیم به فرمان **Save** دسترسی داشته باشیم . برای انجام این کار به صورت زیر عمل می‌کنیم :

(1) برنامه‌ی **Internet Explorer** را باز می‌کنیم .

(2) آدرس وب سایت را در نوار آدرس وارد کرده و کلید **Enter** را می‌فشاریم .

(3) روی منوی **File** (پرونده) کلیک می‌کنیم .

(4) روی فرمان **Save as** (ذخیره‌ی مجدد) کلیک می‌کنیم تا کادر محاوره‌ی **Save** (ذخیره) نشان داده شود.

(5) در کادر **Navigation** (هدایت) مکان ذخیره سازی صفحه را در دیسک سخت تعیین می‌کنیم .

(6) در کادر **File Name** نامی برای صفحه وارد می‌کنیم .

(7) در فهرست **Save as Type** اگر گزینه‌ی **Text File** را انتخاب کنیم ، فقط متن موجود در صفحه ذخیره شده و تمام تصاویر گرافیکی حذف می‌شوند . اگر گزینه‌ی **Web Page Complete** یا **Web Archive. Single File** را انتخاب کنیم ، تمام محتویات صفحه‌ی وب ذخیره خواهند شد . با این تفاوت که در حالت **File Web Archive Single** ، فقط یک فایل ایجاد می‌شود . با انتخاب گزینه‌ی **Web Page . HTMLOnly** فقط کدهای سازنده‌ی صفحه وب ذخیره می‌شوند .

(8) روی دکمه‌ی **Save** کلیک می‌کنیم .

دریافت (Download) فایل از یک صفحه‌ی وب

غالباً طراحان وب سایت یک دکمه یا گزینه برای دریافت فایل (مانند یک فایل تصویری یا موزیک) در وب سایت خود قرار می‌دهند . تنها کاری که ما باید انجام دهیم ، این است که روی گزینه‌ی دریافت فایل کلیک کرده و کانی را برای ذخیره سازی آن در نظر بگیریم . سایر کارها به خودی خود انجام شده و فایل موزیک به کامپیوتر ما منتقل می‌شود . در غیر این صورت فقط کافی است که روی پیوند مورد نظر کلیک راست کرده و فرمان **Target as save** را انتخاب می‌کنیم . در کادر باز شده مکان ذخیره سازی فایل را تعیین کرده و روی دکمه‌ی **save** (ذخیره) کلیک می‌کنیم .

کپی کردن و ذخیره‌ی متن از یک صفحه‌ی وب

اگر بخواهیم متن موجود در یک صفحه‌ی وب را کپی کرده و ذخیره کنیم، بهتر است که بعد از کپی کردن متن، از یک برنامه‌ی واژه پرداز نظیر Word Pad یا Microsoft Word برای چسباندن متن کپی شده استفاده کنیم. خیلی ساده روی متن کلیک کرده و می‌کشیم تا متن انتخاب شود. سپس روی متن انتخابی کلیک راست کرده و فرمان copy را انتخاب می‌کنیم. متن کپی شده به حافظه‌ی موقت ویندوز منتقل می‌شود. اکنون یک نرم افزار واژه پرداز را باز کرده و فرمان past (چسباندن) را انتخاب می‌کنیم. در نهایت فایل را ذخیره می‌کنیم.

موتورهای جست و جو یا search engines

در موتور های جست و جو اطلاعاتی در مورد صفحات وب موجود در اینترنت وجود دارد. موتور جست و جو تنها اطلاعات وب سایت هایی را نگه می دارد که به آن گزارش شده و یا به طور خودکار آنها را پیدا کرده یا می کند.

مثال:

به ادرس www.wikipedia.org مراجعه کنید این دانشنامه ازاد اینترنتی یکی از بزرگترین موتورهای جست و جو گر داخلی است

تصویر زیر وب سایت www.google.com را نمایش می دهد.

استفاده از کلید واژه ها و عبارات



آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

بسیاری از افراد تصور میکنند که هنگام استفاده از یک موتور جست و جو این موتور جست و جو جادو کرده و تمام وب را جست و جو می کند تا اطلاعات مورد نظر شما را بیابد

اول چیزی که باید بدانید این است که موتور جست و جویی مثل Google تنها در لیست موجود از سایت هایی جست و جو میکنند که در آن موتور جست و جوی خاص ثبت شده باشد . به همین دلیل است که لیست نتایج یافته شده در موتور جست و جوهای مختلف با همدیگر تفاوت دارند .

معمولا در هر صفحه ده نتیجه به همراه توضیح مختصری در مورد سایت که با تقاضای شما مطابقت دارد قرار میگیرد . به طور کلی بهتر است دو یا چند کلمه یا عبارت کوتاهی را جست و جو کنید .

مثلا چنانچه بخواهیم عبارت سهراب سپهری را مورد جست و جو قرار دهیم کافی است عبارت سهراب سپهری را در کادر جست و جو نوشته و دکمه enter را بنیم . از نتایج جست و جوی نمایش داده شده کافی است یکی را به دلخواه کلیک کنید .

برخی مواقع بهتر است عبارت مورد جست و جو را بین علامت های "" قرار دهید . استفاده از این علامت دقیقا عبارتی که نوشته اید را پیدا میکند .

معرفی نرم افزار outlook

باز کردن برنامه outlook

روی دکمه start و سپس روی گزینه all program کلیک کنید . روی پوشه Microsoft office و سپس روی برنامه Microsoft office outlook 2007 کلیک کنید .

ارسال نامه

برای ارسال نامه پس از ورود به محیط برنامه روی دکمه mail کلیک کنید روی دکمه new در نوار ابزار کلیک کنید . به این ترتیب پنجره پیام به شکل زیر دیده می شود .

1- شما باید ابتدا ادرس ایمیل مخاطب خود را در قسمت to در پنجره وارد کنید .

2- سپس باید در جعبه subject کلیک کرده و عنوان ایمیل خود را در آن بنویسید .

3- اکنون متن اصلی پیام را بنویسید .

آموزشگاه کامپیوتر ایران کیمیا

4- برای ضمیمه کردن فایل به ایکن attach file کلیک کنید . به این ترتیب کادر محاوره ای ظاهر میشود . فایل مورد نظر خود را پیدا و انتخاب کنید .

5- به نوار message بروید از آیکن های موجود در بخش option (گزینه ها) برای تعیین میزان اهمیت پیام استفاده نمایید .
!آیکن اهمیت زیاد

6- در اخر برای ارسال کافی است روی دکمه send کلیک کنید .

Bcc

یک نسخه از پیام است که به طور مخفی برای فردی ارسال می شود و سایر دریافت کنندگان پیام متوجه نمیشوند که این فرد یک نسخه از پیام را دریافت کرده است .

باز کردن پوشه ایمیل های دریافتی و باز کردن نامه

برای باز کردن پوشه ایمیل های دریافتی روی inbox که در کادر پیمایش در سمت چپ پنجره outlook قرار دارد کلیک میکنیم نامه در سمت راست آن دیده میشود . برای باز کردن نامه کافی است با دابل کلیک روی نامه آن را باز کنید .

ارسال یک پیام رسیده به دیگران

اگر بخواهیم نامه ای را برای دیگران ارسال کنیم کافی است بعد از باز شدن نامه روی گزینه forward کلیک کنیم . در پنجره باز شده در قسمت To ادرس گیرنده را وارد کرده . اگر بخواهید متنی را اضافه کنید کافی است در بالای متن اصلی وارد کنید و در آخر روی Send کلیک میکنیم .

پاسخ دادن نامه

اگر بخواهید پاسخ نامه فرستنده را بدهید کافی است بعد از باز شدن نامه روی گزینه reply کلیک کنید . در بالای متن اصلی پاسخ نامه را نوشته و در آخر روی send کلیک می کنیم .