# آموزشگاه کامپیوتر کمان رایانه

# Internet & HTML



# ۱)معرفی اینترنت

حدود ربع قرن پیش شبکه جهانی Arpanet برای رفع نیاز محققین صنایع دفاع آمریکا طراحی شد. در سال ۱۹۸۱ این شبکه تعداد اندکی کامپیوتر داشت ولی در سال ۱۹۸۱ بیش از ۱۰۰۰ کامپیوتر را بهم وصل می کرد. در سال ۱۹۸۶ مؤسسه ملی علوم آمریکا نیز شبکه NSFNET را برای مراکز تحقیقاتی تاسیس نمود. بعدها این شبکهها به مراکز تجاری نیز اجازه فعالیت دادند و از اتصال این شبکه های بزرگ به هم در سراسر جهان اینترنت شکل یافت.

### ۲) خدمات اینترنت

در اینترنت خدمات زیادی به کاربران ارایه می شود. از جمله این خدمات می توان موارد زیر را نام برد:

- E-mail یا پست الکترونیکی یکی از قدیمی ترین e-mail سرویس های e-mail یا پست الکترونیکی یکی از قدیمی ترین خدمات اینترنت هر کسی می تواند یک آدرس پست الکترونیکی داشته باشد که به آن آدرس، نامه هایی را دریافت نماید و بعلاوه می تواند در صورت داشتن آدرس افراد دیگر برای آنها نامه بفرستد.
- Ftp یا File transfer protocol: این سرویس برای ارسال یا دریافت فایل به کار می رود. به گرفتن یک فایل از روی اینترنت و ذخیره آن در کامپیوتر خود، download کردن می گویند. بر عکس اگر فایلی را از کامپیوتر خود به روی اینترنت (یک ماشین میزبان در اینترنت) بفرستیم، اصطلاحاً upload نموده ایم.
- WWW یا World Wide Web: این سرویس یکی از جدیدترین سرویس های اینترنتی است.
  این سرویس که گرافیکی می باشد سایر خدمات را نیز تحت الشعاع قرار داده است. بطوریکه بسیاری از سرویسها را از میدان خارج کرده است و برخی را نیز در داخل خود گنجانده است.
- Internet relay chat یا IRC: این سرویس که به اختصار chat نیز نامیده می شود، برای گفتگو و مطالعه در اینترنت استفاده می شود. در این محیط اتاقهایی برای گفتگو وجود دارد و در هر اتاق مبحثی داغ است. هر کس میتواند وارد اتاق دلخواه خود شود و در گفتگو و بحث شرکت کند. اینکار در ابتدا تنها با تایپ کردن انجام می شد، ولی در حال حاضر در بسیاری از موارد

امکان voice chat یا گفتگو با صوت نیز هست. بدیهی است که برای استفاده از این سرویس، کامپیوتر باید دارای امکانات صوتی (کارت صوتی، هدفون، میکروفون) باشد.

• سرویسهای دیگر: مانند Finger، Archie ،Gopher و غیره که معمولاً کمتر استفاده میشوند.



# ۳) ورود به اینترنت

برای اینکه به اینترنت وصل شوید، نیاز به کامپیوتر چندان قویی ندارید. ولی هر چه سرعت کامپیوتر شما و میزان حافظه RAM بیشتر باشد، سرعت انتقال اطلاعات بالاتر خواهد بود. (برای آنکه در جاده رانندگی کنید، حتماً نباید بهترین ماشین را داشته باشید، ولی هر چه ماشین شما امکانات بیشتری داشته باشد راحت تر خواهید بود .)

برای وصل شدن به شبکه جهانی معمولاً کاربران به یک تأمین کننده خدمات اینترنتی یا <sup>۱</sup>ISP متصل می شوند. این امکان برای کاربران معمولی از طریق خط تلفن صورت می گیرد. برای برقراری این ارتباط وجود یک مودم ۲ الزامی است .

# ٤) ساختار اینترنتی

تعدادی کامپیوتر مادر در اینترنت است که بسیار قوی هستند. به عبارتی قدرت پردازش بالا دارند و اطلاعات زیادی روی خود نگهداری می کنند . این ماشین ها همراه با شبکه ارتباطی قویی که بین آنها وجود دارد، ستون فقرات اینترنت نامیده میشود. سایر ماشین های اصلی به این شبکه متصل اند و خدمات دهندگان اینترنتی محلی نیز به نحوی (خطوط مخابراتی، کابل نوری ، خطوط ماهواره ای) به ماشین های اصلی وصل می شوند . در نهایت یک کاربر به وسیله خط تلفن با یک تامین کننده خدمات اینترنتی (ISP) ارتباط برقرار می کند .

# ۵) سیستم Client/Server

این سیستم، در مقابل سیستم متمرکز ٔ ارایه شده است. در سیستم متمرکز همه اطلاعات روی یک کامپیوتر است که پردازش اطلاعات و ارایه آن به کاربر را به عهده دارد. (main frame ) و کامپیوترهای بزرگ (pc )

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Internet service provider

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Modem

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Backbone

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Centralized

میباشند. بر خلاف این روش در روش client/server یک ماشین به عنوان server عمل میکند. اطلاعات روی این ماشین قرار دارند و تنها قسمتی از پردازش روی این ماشین انجام میشود. این ماشین به همه کاربران پاسخ می دهد. هر یک از کاربران روی یک ماشین Client کار میکنند. این ماشین وظیفه ارتباط برقرار کردن با server، گرفتن اطلاعات از آن، انجام پردازشهای لازم و ارایه اطلاعات به نحو مورد نظر کاربر به او را برعهده دارد.

در شبکه وب ، امور به همین صورت انجام می شوند . اطلاعات روی ماشین های server و روی شبکه موجود هستند و ما به عنوان کاربران توسط ماشینهای client به آنها متصل می شویم .

# ۶) پویشگر<sup>۱</sup>

برای اینکه ماشین client بتواند با server ارتباط برقرار کند و بعلاوه صفحات وب را به ما نشان دهد، احتیاج به نرم افزاری به نام پویشگر یا browser داریم. دو پویشگر بیشتر از سایرین مورد توجه هستند.

- 1) Internal Explorer
- 2) Netscape Navigator

از این دو، ما Internet Explorer را مطرح خواهیم نمود، زیرا این پویشگر جزئی از امکانات سیستم عامل ویندوز میباشد.

# Y) محیط Internet Explorer

برای اجرای Internet Explorer می توانید آن را از منوی Programs یا از آیکون مربوطه روی صفحه Desktop استفاده نمایید.

#### تنظیم نحوه اتصال (شماره گیری)

پس از گشودن پنجره Internet Explorer، از منوی Internet Explorer، گزینه Tools پس از گشودن پنجره Connections از منوی Tab با نام Connections را کلیک کنید. میتوانید از دکمه Add برای اضافه کردن یک اتصال جدید، از دکمه Remove برای حذف اتصالات موجود، واز Settings برای تنظیم اتصالات استفاده کنید. چگونگی تنظیم اتصال را با توجه به دفترچه راهنمای ISP خود می توانید پیدا نمایید (در واقع ISPهای مختلف تنظیمات متفاوتی

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Browser

را ممکن است لازم داشته باشند). برای وصل شدن به اینترنت، از شماره تلفن هایی که میدهید استفاده خواهد شد (شکل ۲).



شکل ۱- نحوه دسترسی به Internet Options



شكل ٢- تنظيم نحوه اتصال

#### آدرس صفحات وب

در بالای صفحه پویشگر خود محلی برای وارد کردن آدرس صفحه های وب خواهید Address یافت. (در صورتیکه آن را نمی بینید، از منوی View گزینه

bar را انتخاب کنید.) هر صفحه در وب دارای یک آدرس است که به آن آدرس اینترنتی یا آدرس وب و حتی گاهی <sup>۱</sup>URL میگویند. هر URL دارای پنج قسمت اصلی است:

۱\_ نام پروتکل (پروتکل مجموعه ای از قوانین واستاندارها برای تبادل اطلاعات بین کامپوترها و یا بعبارتی یک زبان ارتباطی است .)

۲\_ محل قرار گرفتن سایت

٣ـ نام موسسه يا سازمان تأمين كننده سايت

٤ـ پسوندی برای مشخص کردن نوع سازمان

۵۔ کشور محل سازمان

مثال: http://www.yale.edu یک URL یک URL است که شامل قسمتهای زیر می باشد :

Hypertext Transfer Protocol : نوع پروتکل که در این مورد http

www : این سایت روی Word wide web قرار گرفته است.

Yale : موسسه تأمين كننده يعنى دانشگاه Yale است.

Edu : یسوندی که مشخص می کند که موسسه از نوع آموزشی است.

سایت های موجود در کشور آمریکا معمولاً دارای پسوند کشور نمی باشد.

🗡 پسوندهای نوع سایت معمولاً سه حرفی می باشند. چند پسوند رایج عبارتند از :

Com<sup>3</sup>: سایت های تجاری

Edu: سایت های آموزشی

<sup>5</sup>Gov: سایت های دولتی

Org<sup>6</sup>: سایت های سا*ز*مانی

Int: سایت های بین المللی

<sup>8</sup>Mil؛ سایت های نظامی

مراکز اطلاع رسانی و شبکه های فرعی ${}^9\mathrm{Net}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uniform Resource Locator

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Educational

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Commercial

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Educational

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Governmental

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Organizational

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> International

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Military

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Networks

پسوند کشور محل سایت معمولاً دو حرفی می باشد. پسوند چند کشور بصورت زیر میباشد:

Au: استراليا	AT: اطریش
CA: کانادا	FI: فنلاند
FR: فرانسه	DE: آلمان
IT: ایتالیا	JP: ژاپن
KR؛ کرہ	UK: انگلستان
US: آمریکا	IR: ايران

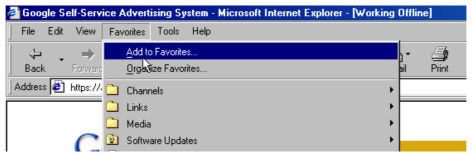
نکته: برای سایت هایی که آدرس آنها به صورت http://www.something.com است، میتوانید نام مؤسسه (Something) را در Address Bar وارد کرده کلید Ctrl و Enter و شار دهید.

🗸 تمرین: سایت های زیر را ببینید.

http://channel.nytimes.com

http://www.nfl.com

http://www.startrek.com



شکل ۳- اضافه کردن آدرس سایت به لیست Favorites

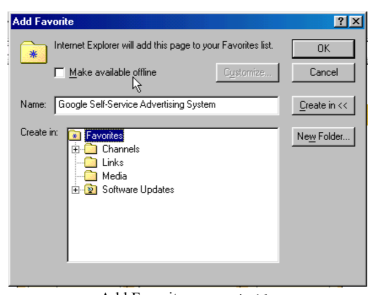
# • اضافه کردن آدرس سایت به لیست •

لیست Favorites ، لیستی از آدرس های مورد علاقه کاربر است که برای راحتی کار وعدم نیاز به وارد کردن آدرس در Address Bar تهیه می شود. در هر صفحه ای که باشید، می توانید با استفاده از منوی Favorites و گزینه Add to Favorites (شکل ۳) آدرس آن را به لیست اضافه کنید. لیست صفحات در منوی Favorites دیده می شود. بعلاوه می توانید از دکمه Favorites روی نوار ابزار بالای صفحه، برای اضافه کردن به لیست و دیدن لیست استفاده نمایید (شکل ٤). پس از آن که Add to Favorites را انتخاب میکنید، صفحه ای ظاهر می شود که از شما نام سایت مورد نظر را می پرسد (شکل ۵). این نام همان عنوانی است که

در لیست قرار می گیرد. در صورتی که مورد Make available offline را علامت بزنید، صفحه موردنظر حتی در صورت عدم برقراری ارتباط تلفنی، در دسترس وقابل مشاهده خواهد بود.



شكل ٤- ليست Favorites



شکل ۵- پنجره Add Favorites

Favorites درمنوی Organize favorites از گزینه Organize favorites درمنوی استفاده نمایید. در صفحه ظاهر شده (شکل ۶) می توانید پرونده های مختلف را بسازید وعنوانهای صفحات را تحت پرونده های مناسب قرار دهید:

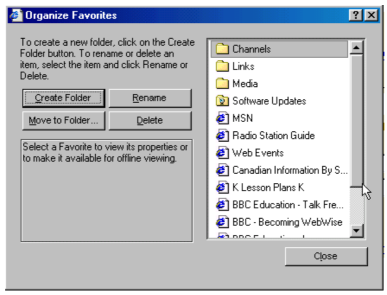
Create folder: برای ساختن پرونده

Rename: برای تغییر نام

Move to folder: برای انتقال به یک پرونده

Delete: برای پاک کردن یا حذف

Close: بستن صفحه Close



شکل ۶- پنجره Organize Favorites

#### • تاریخچه ای از صفحات

صفحات وبی که چند روز گذشته مشاهده نموده اید، در کامپیوتر ذخیره می شود و در صورت نیاز می توانید به آنها مراجعه کنید. برای دیدن لیستی از آنها می توانید از نوار ابزار دکمه بنجره History را انتخاب نمایید. با زدن این دکمه پنجره History در سمت چپ باز خواهد شد و لیست سایت هایی که در History موجودند را خواهید دید (شکل ۲).

در بالای پنجره یک دکمه View وجود دارد . بوسیله آن می توانید لیست سایت ها را By most ) ، کثرت تعداد دفعات مشاهده (By size ) ، کثرت تعداد دفعات مشاهده (By order visited today ) ویا به ترتیب مشاهده در روز فعلی (visited today ) مرتب کنید. بعلاوه از دکمه Search برای جستجوی کلمه یا عبارتی در سایت های اخیرمیتوانید استفاده نمایید.



شکل ۷- لیست history



شکل ۸- نوار ابزار Standard Buttons در Internet Explorer درصورتیکه این نوار را بالای صفحه مکل ۸- نوار ابزار Standard Buttons در ابا کلیک کردن Toolbars نمیبینید، از منوی View گرینه Toolbars را با کلیک کردن تیک بزنید.

#### حرکت در بین صفحات مشاهده شده

برای برگشتن روی صفحاتی که قبلاً مشاهده کرده اید، می توانید از دکمه Back روی نوار ابزار (شکل ۸) استفاده کنید . در صورتی که مثلث کنار Back (۲) را بزنید، لیستی از این صفحات را خواهید دید که میتوانید روی هر یک که مورد نظرتان است کلیک کنید. برای حرکت به سمت جلو از دکمه Forward استفاده نمایید.

#### • توقف در بارکردن صفحه/بارکردن مجدد صفحه

اگر پس از درخواست یک صفحه خواستید بار کردن آن صفحه را متوقف نمایید (دیگر اطلاعات آن آدرس را نخواهید)، از دکمه Stop روی نوار ابزار (شکل ۸) استفاده کنید.

بر خلاف این حالت در مواردی ممکن است بخواهید صفحه ای را مجدداً دریافت نمایید. (برای مثال هنگام بار کردن یک صفحه ارتباط شما قطع شده است وصفحه ناقص منتقل شده است.) برای این کار می توانید از دکمه Refresh روی نوار ابزار (شکل ۸) استفاده کنید.

#### • صفحه اصلی یا Home Page

هر پویشگر یک آدرس را بعنوان آدرس اولیه یا صفحه اصلی در نظر می گیرد. این صفحه ، صفحه ای است که به هنگام اجرای پویشگر روی آن ظاهر می شود. به این صفحه Home می گویند. برای مثال صفحه اصلی پویشگر Explorer در حالت پیش فرض، صفحه میکروسافت است (با آدرس http://www.msn.com). با کلیک بر روی دکمه بروی نوارابزار (شکل ۸) میتوانید به این صفحه بروید.

#### تنظیمات یویشگر

برای تنظیم خصوصیات Internet Explorer از منوی Tools گزینه Connections Tab را انتخاب کنید (شکل ۱). این صفحه دارای Tab های زیادی است( که قبلاً Tab آن را دیدیم).

در General tab (شکل ۹) می توانید تغییرات زیر را اعمال کنید:

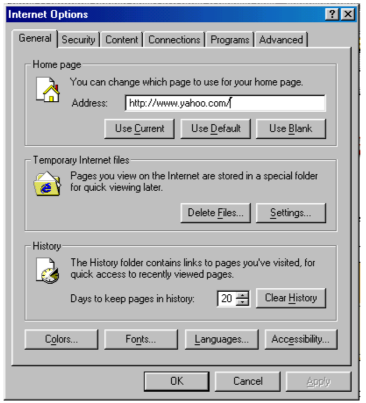
۱- تغییر صفحه اصلی: در قسمت Home page می توانید آدرس صفحه ای را که می خواهید به عنوان صفحه اصلی در نظر گرفته شود تعیین نمایید. برای این کار یا آدرس را جلوی Address:

Use current: استفاده از صفحه فعلی بعنوان صفحه اصلی

Use default: استفاده از صفحه اصلی پیش فرض

Use Blank: استفاده از یک صفحه خالی سفید بعنوان صفحه اصلی

Y- فایل های موقت اینترنتی:تعدادی از صفحات وفایل های اینترنتی که زیاد مورد استفاده قرار میگیرند، در پوشه ای از ویندوز بنام Temporary Internet Files ذخیره می شوند. این کار برای سرعت بخشیدن به نمایش صفحات می باشد. با زدن دکمه Delete Files می توانید این پوشه را از فایلها خالی کنید و با زدن دکمه Setting می توانید نحوه ذخیره سازی ، مقدار فضای اختصاص داده شده به این پوشه، نام پوشه وغیره را تغییر دهید.



شكل ٩- ينجره Internet Explorer، صفحه General

۳-تغییر در ذخیره تاریخچه: در قسمت History می توانید تعداد روزهایی که صفحات در قسمت تاریخچه ذخیره می شوند را تغییر داد. برای مثال اطلاعات تا ۲۰ روز یا کمتر ویا بیشتر در History میمانند. با زدن دکمه Clear history می توان تاریخچه را یاک کرد.

4- سایر تغییرات: با سایر دکمه های این صفحه می توان رنگها (Colors) ، قلم ها (Fonts) ،
 زبانهای مورد استفاده (Languages) ومیزان دسترسی (Accessibility) را تغییر داد.

✓ نکته: در صورتی که از سرویسهای کیلو بایتی استفاده می کنید، می توانید با تغییراتی میزان هزینه خود را کاهش دهید. بیشترین کیلو بایتی که جابجا می شود مربوط به تصاویر وانیمیشن است. در صورتی که تصاویر منتقل نشوند هزینه شما کاهش پیدا خواهد کرد.

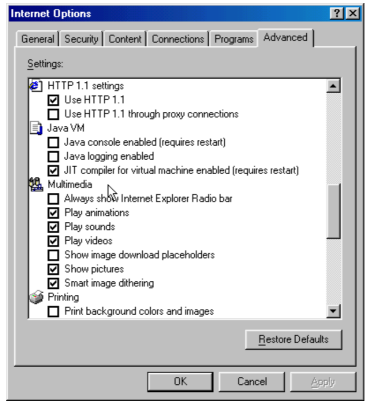
برای آن که تصاویر، انیمیشن ها، و غیره منتقل نشوند، می توانید پس از انتخاب Advanced tab، tools را کلیک کنید (شکل ۱۰). در لیست Advanced tab، tools وجود دارد. در این قسمت می توانید انتقال یا عدم انتقال مواردی را انتخاب کنید:

اجرای انیمیشن: Play animation

Play sound : پخش صدا،

يخش ويديوها، Play video

: Show pictures : نمایش تصاویر



شکل ۱۰- صفحه Advanced در Internet Options

در صورتی که برای مثال Show pictures را علامت نزنید، تصاویر منتقل نشده وتنها کادر مربوطه به آنها نمایش داده خوا هد شد. برای آن که تصویر را (در صورت نیاز) ببینید، می توانید روی کادر، کلیک سمت راست نموده Show picture را کلیک کنید.

#### • کلیک راست روی یک Link

با کلیک راست روی یک link منویی با گزینه های زیر باز خواهد شد (شکل ۱۱):

انز کردن اink (رفتن به منوی مورد نظر): Open

باز کردن یک پنجره جدید ونمایش تصویر در آن پنجره . Open in New window

در فایل Link ذخیره صفحه مربوطه به Save Target as

Link يرينت صفحه مربوطه به Print Target

Clipboard بریدن و انتقال به حافظه: Cut

Copy : کیی گرفتن و انتقال به حافظه Clipboard

Paste : حسباندن از حافظه Clipboard به محل دلخواه

کپی کردن میانبری به حافظه : Copy shortcut

ا ضافه کردن صفحه Link به لیست صفحات مورد علاقه : Add to Favorites

Link نشان دادن مشخصات: Properties



شکل ۱۱- کلیک راست روی یک Link

#### کلیک راست روی یک تصویر

با کلیک راست روی یک تصویر منویی با گزینه های زیر باز خواهد شد (شکل ۱۲):

نمایش تصاویر، Show picture

نخیره تصویر در یک فایل، Save Picture As

Desktop استفاده از تصوير به عنوان زمينه: Set as Wallpaper

Desktop نخیره به عنوان شیئی روی Eet as Desktop Item

# ۸) جستجو در اینترنت

تا به حال آموختیم که در صورت داشتن آدرس یک صفحه وب چگونه آدرس آن را در پویشگر وارد کرده و آن را مشاهده نماییم . اگر آدرس صفحات را نداشته باشیم و بخواهیم صفحات موجود در وب در رابطه با موضوعی خاص را پیدا کنیم، از موتورهای جستجو ا در وب استفاده می کنیم . تعدادی از آنها در آدرس های زیر موجودند:

#### http://www.yahoo.com

- 14 -

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Search engines

http://www.msn.com http://www.lycos.com

http://www.go.com

http://www.webcrawler.com

http://www.altavista.com

http://www.google.com

در آدرسهای فوق مکانی برای وارد کردن موضوع مورد نظر وجود دارد . پس از وارد کردن آن دکمه Search (یا go ) را بزنید. لیستی ازصفحات مربوط به موضوع ذکر شده به شما داده خواهدشد. برای دیدن هر صفحه روی Link آن کلیک نمایید.



موتورهای جستجو معمولاً علاوه بر جستجوی ساده، جستجویی تحت عنوان پیشرفته یا Advanced نیز در اختیار کاربران قرار می دهند. برای مثال جستجوی پیشرفته در سایت http://www.go.com/find?pg=advanced\_www.html در آدرس http://www.go.com/find?pg=advanced\_www.html دارای انتخابهای زیر است:

۱-کلید یا عبارت ذکر شده در کجا باشد.

Document : در متن صفحه.

Title: در عنوان صفحه.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Advanced search

URL: در آدرس صفحه.

Hyperlink: در Link های موجود در صفحه.

۲-قطعیت در وجود کلمات.

Must: حتماً باشد.

Should: بهتر است باشد.

Should not: بهتر است نباشد.

۳-چگونگی تعبیر کلمات.

Phrase: عبارت

Name: نام

(Word(s: لیستی از کلمات مجزا

٤-نوع سايت.

انواع com (تجاری)، edu (آموزشی)، gov (دولتی)، net (شبکه)، اmil (نظامی)، ویا gov (سازمانی)

۵-مشخص کردن یک سایت مشخص

Show only: نمایش نتایج موجود در یک سایت مشخص شده.

Exclude: عدم نمایش نتایج موجود در یک سایت مشخص شده.

تمرین:یک موضوع را در نظر بگیرید و آن را جستجو نمایید. سه صفحه از صفحات نتیجه و یکی از تصاویر موجود در آنها را ذخیره کنید.

# ۹) برنامه ای برای پست الکترونیکی

برای دریافت وارسال نامه های پست الکترونیکی به یک نرم افزار نیاز داریم تا بتواند با Mail server ارتباط برقرار کند، نامه های ما را بفرستد و نامه های جدید را دریافت نماید. یکی از این برنامهها که در محیط ویندوز وجود دارد، Outlook express است.

مفاهیم زیر در هر برنامه پست الکترونیکی وجود دارد :

Inbox : پوشه ای برای نامه های دریافتی

Outbox : پوشه ای برای نامه های ارسالی (که آماده شده اند، ولی هنوز ارسال

نشده اند.)

Sent Items : پوشه ای برای نامه های ارسالی که ارسال شده اند. (کپی همه نامه های

ارسالی اینجا نگهداری می شوند.)

Deleted Items : پوشه ای برای نامه های پاک شده (یا دور ریخته شده)

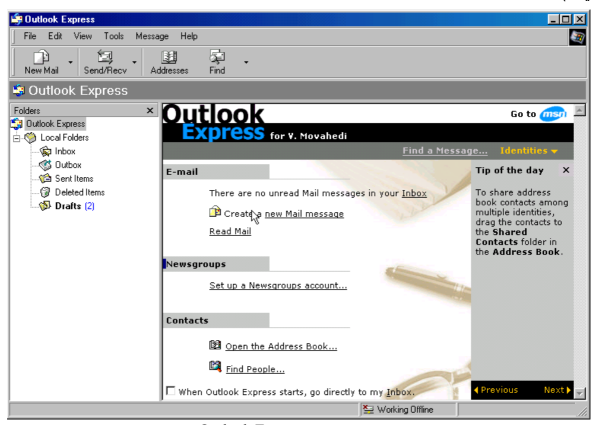
: پوشه ای برای نامه های ناتمام

ارسال نامه : Send

Receive : دریافت نامه

# Outlook Express محيط (١-

با اجرای برنامه (Taskbar از منوی) Outlook express با از سمت چپ Outlook express با از برنامه (از منوی) البستی از پوشه ها (فولدرها $^{1}$ ) خواهید دید (شکل ۱۳). (در صورتی که آنها را نمی بینید، از منوی OK کزینه Layout را انتخاب کنید و در صفحه ظاهر شده View را علامت زده کنید. )

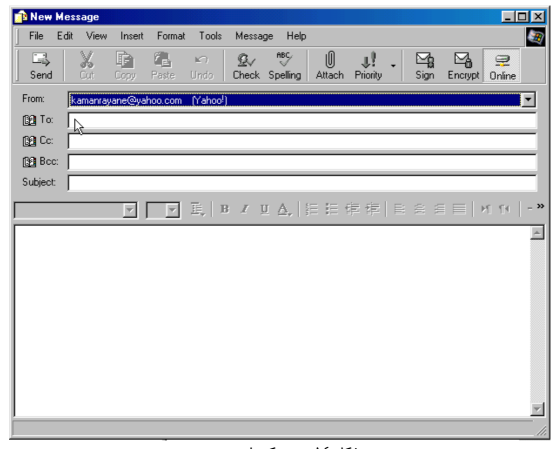


شکل ۱۳- محیط Outlook Express

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Folders

#### تہیہ یک نامہ جدید

برای تهیه یک نامه جدید یا از منوی File، گزینه New، گزینه Mail message را انتخاب نمایید ویا از نوار ابزار، دکمه New mail را بزنید. صفحه ای که ظاهر می شود شامل قسمتهای زیر است (شکل ۱٤):



شکل ۱٤- تہیہ یک نامہ جدید

From: این قسمت در صورتی ظاهر می شود که چند نفر با آدرسهای مختلف از این برنامه استفاده کنند. در این جا آدرس Email شخص فرستنده مشخص می شود.

To : آدرسE mail شخص گیرنده.

Cc : آدرس Email اشخاصی که می خواهیم کپی نامه به آنها هم برود.

Bcc : آدرس Email اشخاصی که میخواهیم کپی نامه به آنها هم برود، ولی سایر افراد ندانند که به آنها نیز کپی نامه رفته است.

برای تعیین چند نفر در محلهای فوق بین آدرس آنها; بگذارید.

(اگر BCC را نمی بینید از منوی All headers ، View را کلیک کنید.)

Subject: موضوع نامه

قسمت سفید بزرگ در صفحه: قسمت مربوط به متن نامه است.

آدرسهای Email از دوقسمت تشکیل شده اند:

۱- نام کاربر (username)

۲- نام سایتی که به کاربر سرویس Email می دهد (domain name)

وبه صورت username@domain\_name نوشته می شود .برای مثال آدرسهای زیر را در نظربگیرید:

KamanRayane@yahoo.com Kaman80ir@yahoo.com KamanCo@hotmail.com

در نوار ابزار بالای صفحه دو ابزار مفید وجود دارد:

- Attach: میتوان به نامه های الکترونیکی، فایل اضافه کرد .با زدن دکمه Attach فایل مورد نظر را پیدا کنید و آن را Attach نمایید. این فایل همراه با نامه الکترونیکی شما ارسال خواهد شد. نوع فایل مهم نمیباشد، این فایل می تواند تصویری، صوتی، متنی و یا حتی یک فیلم باشد.
  - Priority: بوسیله این دکمه روی نوار ابزار می توانید اهمیت نامه را مشخص نمایید. High priority: اهمیت بالا

Normal priority : اهمیت معمولی

Low priority: اهمیت پایین

پس از تهیه نامه دکمه Send را از نوار ابزار بزنید. نامه در پوشه Outbox قرار خواهد گرفت.

#### ارسال نامه /دریافت نامه جدید

برای دریافت و ارسال پس از برقراری ارتباط با سرویس دهنده خود دکمه Send/Receive را از نوار ابزار بزنید. نامه های ارسالی فرستاده شده و نامه های دریافتی گرفته می شوند. نامه های ارسالی پس از پوشه Out box به پوشه Items منتقل می شوند و نامه های در پوشه Inbox قرار می گیرند.

#### • خواندن نامه های دریافتی

پس از کلیک کردن بر روی پوشه Inbox در لیست سمت چپ، لیست نامه های دریافتی . در راست مشاهده می شود. در این لیست میزان اهمیت نامه، داشتن یا نداشتن Attachment فرستنده نامه، موضوع نامه وتاریخ دریافت نامه مشاهده می شود. برروی نام هر نامه که

کلیک نمایید، متن نامه در پایین صفحه مشاهده می شود. برای دیدن نامه بصورت کامل تر ودریک پنجره دیگر، بر روی نام نامه دابل کلیک نمایید. در پنجره ظاهر شده مشخصات نامه بصورت کامل دیده خواهد شد و ابزاری برای چاپ یا ذخیره نامه در اختیار خواهید داشت. در صورت داشتن Attachment، با کلیک راست برروی نام فایل می توانید موارد زیر را انتخاب کنید :

> Open: باز کردن فایل Print: چاپ فایل Save as: ذخيره فايل attachment ذخيره تمام فايل هاى:Save all

#### پاسخ به یک نامه دریافتی

برای پاسخ دادن به یک نامه دریافتی می توانید پس از قرار گرفتن نوار رنگی بر روی نامه دریافتی دکمه Reply را بزنید. آدرس گیرنده نامه برای شما پر خواهد شد. معمولاً متن نامه دریافتی نیز در بدنه نامه دیده خواهد شد، که البته می توانید قسمتهای مورد نظر را نگه دارید وبقیه را یاک کنید.

در صورتی که از دکمه Reply All استفاده نمایید، نامه شما به فرستنده نامه دریافتی وتمام افرادی که در قسمت  $\operatorname{Cc}$  مشخص شده بودند، ارسال خواهد شد.

# ارسال یک نامه دریافتی به شخص سوم

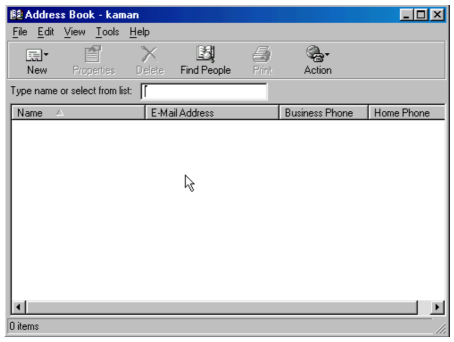
می توان کپی یک نامه دریافتی را برای شخص سومی فرستاد .برای این کار نوار رنگی را روی نام نامه دریافتی برده، دکمه forward را از نوار ابزار کلیک نمایید. در قسمت to نام گیرنده را مشخص کنید.

# • دفترچه آدرسها<sup>۱</sup>

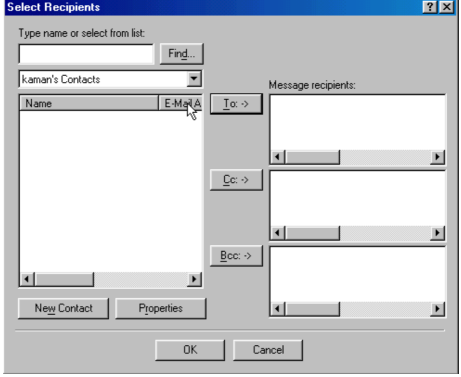
برای ذخیره آدرسها می توانید از دکمه Addresses روی نوار ابزار استفاده نمایید. در صفحهای که ظاهر می شود، با زدن New وانتخاب New contact، مشخصات و آدرس e-mail فرد مورد نظرتان را وارد کرده، OK را بزنید (شکل ۱۵).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Address book

برای استفاده از دفترچه آدرس هنگام ایجاد یک نامه، روی to (یا Bcc یا Bcc) کلیک نموده، از دفترچه آدرس افراد مورد نظرتان را به لیست گیرنده ها (To) ویا لیست گیرنده های کپی (cc) و Bcc) اضافه کنید (شکل ۱۶).



شکل ۱۵ - پنجره addresses



شکل ۱۶- پنجره ای که با کلیک روی To (یا BC یا BCC) برای تکمیل آدرس با استفاده از دفترچه آدرس ظاهر میشود.

#### تغيير تنظيمات

برای تغییر تنظیمات، از منوی Tools گزینه Options را انتخاب نمایید.

# E-mail (۱۱ در وب

تعدادی از سایت ها در وب به شما E-mail مجانی می دهند. برای این کار فرمی به شما داده خواهد شدکه باید مشخصات خود را در آن بنویسید و سپس آن را Submit کنید. E-mail شما دارس E-mail شما در صورت تأیید، به شما اعلام خواهد شد. در آدرسهای زیر مجانی دریافت کنید:

http://www.hotmail.com

http://www.yahoo.com

http://www.go.com

پس از آن که نام کاربر شما تأیید شد، با وارد کردن نام کاربر و کلمه رمز صفحه ای به شما ارایه خواهد شد که در آن می توانید مشابه محیط Outlook express عمل نمایید.

# ۱۲) لیستهای پستی<sup>۱</sup>

لیستهای پستی یا گروه های خبری<sup>۲</sup>، لیستهایی از آدرس E-mail افراد مختلف هستند که معمولاً به یک موضوع خاص علاقمند هستند. خبرهای مختلف یا نامه های افراد این لیست به تمام افراد موجود در لیست فرستاده میشود. آدرسهای زیر را برای پیدا کردن این لیستها آزمایش کنید.

http://www.liszt.com

http://www.lucifer.com/sasha/lists.html

http://www.lsoft.com/lists/site-a.html

# ۱۳) انتقال فایل

برای ارسال یا دریافت فایل روی اینترنت از مجموعه قوانین به نام پروتکل انتقال فایل<sup>۳</sup> استفاده می شود. دو اصطلاح زیر در انتقال فایل مورد استفاده است:

Download: انتقال فایل از روی کامپیوتر میزبان به روی کامپیوتر شخصی

Upload؛ انتقال فایل از روی کامپیوتر شخصی به روی کامپیوتر میزبان

<sup>2</sup> Newsgroups

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mail lists

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> File transfer protocol (FTP)

در محیط وب، انتقال فایل ساده است. کافی است روی نام فایل کلیک نمایید تا پنجره FTP باز شود. از شما نام فایل مقصد روی کامپیوتر شخصی تان سوال شده، انتقال فایل شروع می شود. پس از اتمام دریافت فایل پیغام Download complete روی صفحه مشاهده خواهد شد.

# ۱٤) گفتگو در محیط وب

یکی از پرطرفدارترین کاربردهای وب، گفتگو یا Chat است. بعنوان مثال در صورتی که نام کاربر وکلمه رمز از Yahoo دریافت کرده باشید (هنگام گرفتن E-mail ) ،می توانید وارد سایت Yahoo chat شوید.

در chat اتاقهای مختلفی وجود دارد که در هر یک بحثی داغ است. عنوان ونام هر اتاق، موضوع مورد بحث آن را مشخص می کند .می توانید وارد اتاق دلخواه خود شوید و ردر گفتگو شرکت نمایید، ویا از اتاقی به اتاق دیگری بروید در صورتی که بخواهید به یکی از افراد اتاق پیغام خصوصی بنویسید، از personal message استفاده کنید.

بعلاوه میتوانید یک اتاق ایجاد نمایید<sup>۳</sup> . این اتاق می تواند خصوصی<sup>۱</sup> یا ایمن<sup>۵</sup> باشد. اتاق خصوصی برای افراد مشخص ایجاد می شود ولی در اتاق ایمن می توان افراد ناباب (!) را از اتاق بیرون کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Log in

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Change room

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Create room

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Private

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Secure