

فصل ۳ مدیریت پوشه، پرونده و برنامه های جانبی

هدف های رفتاری

پس از آموزش این فصل، هنرجو می تواند:

- ۱- نشانه، میانبر، پرونده، پوشه و درایو را شرح دهد.
- ۲- تغییر نام پرونده و پوشه را انجام دهد.
- ۳- انتقال و نسخه برداری از پرونده و پوشه را انجام دهد.
- ۴- حذف و بازیابی پرونده و پوشه را انجام دهد.
- ۵- سازماندهی اطلاعات در رایانه را شرح دهد.
- ۶- پروندها و پوشه های ذخیره شده در دیسک سخت را با استفاده از امکانات ویندوز مورد جستجو قرار دهد.
- ۷- برنامه های جانبی سیستم عامل ویندوز و کاربرد آنها را شرح دهد.
- ۸- با برنامه ماشین حساب ویندوز کار کند.
- ۹- با برنامه ویرایشی NotePad تایپ نماید.
- ۱۰- برنامه جانبی Paint را راه اندازی و تصویر دلخواه را با آن باز و ویرایش کند.
- ۱۱- نحوه فشرده سازی پروندها و پوشه ها را توضیح دهد.
- ۱۲- نرم افزارهای متداول فشرده سازی پروندها را شناسایی نماید.



۱-۳_ مقدمه

هنگامی که شما برای ثبت نام در ابتدای سال تحصیلی به هنرستان مراجعه می‌کنید، در دفتر مدرسه از شما مدارکی خواسته می‌شود که پس از تحويل آنها به مسئول ثبت نام، وی مدارک را در پوشه‌ای کاغذی که نام شما بر روی آن نوشته شده قرار داده و سپس در زونکن مخصوص کلاس شما، در کنار پوشه‌های سایر همکلاسی‌هایتان بایگانی می‌کند. زونکن تمام کلاس‌ها معمولاً در کمدۀ طبقه‌بندی بزرگ که برای نگهداری پرونده‌ها پیش‌بینی شده است، قرار می‌گیرد.

اگر مسئول دفتر هنرستان این پوشه‌ها را طبقه‌بندی نکند و در زونکن‌های مخصوص قرار ندهد و آنها را در گوشۀ‌های مختلف اتاق دفترداری مدرسه اນباشته نماید، آنگاه برای پیدا نمودن پرونده یک دانش‌آموز دردرس زیادی خواهد داشت و مدت زمان زیادی طول خواهد کشید تا آنرا پیدا نماید. بنابراین طبقه‌بندی و نظم در پرونده‌ها در دستیابی سریع‌تر و راحت‌تر مؤثر است. در رایانه نیز این دسته‌بندی و نظم باعث سهولت بیشتر و بهره‌وری بالاتر در بهره‌گیری از اطلاعات خواهد بود. در این فصل به مبحث مدیریت پرونده‌ها و برنامه‌های جانبی در ویندوز می‌پردازیم.

۳-۲

مدیریت پرونده در ویندوز

اجزای مختلف سیستم عامل ویندوز چگونه مدیریت می‌شوند؟

دیسک سخت (Hard Disk)، رایانه نیز همانند یک کمد بزرگ می‌باشد که در ابتدا طبقه‌بندی نشده است. به منظور استفاده مناسب از فضای دیسک سخت، آن را به چند بخش کوچک‌تر تقسیم می‌کنند که هر کدام از این قسمت‌ها پارتیشن نامیده می‌شود.

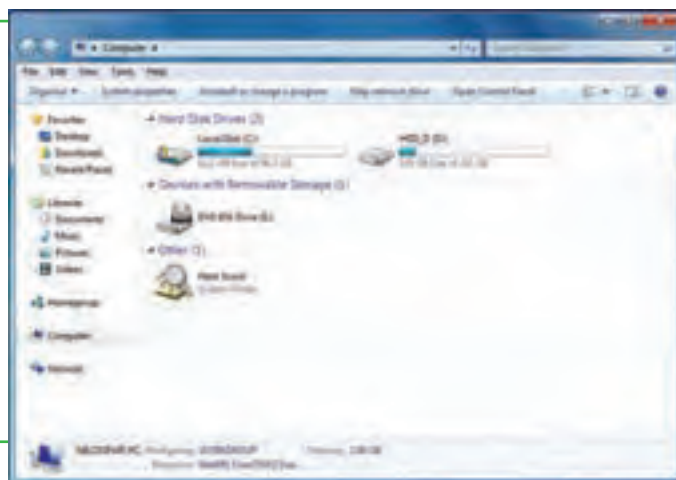
پارتیشن دارای دو نوع اولیه (Primary) و توسعه‌یافته (Extended) می‌باشد. پارتیشن توسعه‌یافته به بخش‌های کوچک‌تری به نام درایو (Drive) تقسیم می‌گردد. معمولاً فقط یک درایو به کل پارتیشن اولیه اختصاص می‌یابد. پس از پارتیشن‌بندی، هر درایو باید قالب‌بندی (Format) گردد. قالب‌بندی درایوها را برای استفاده آماده‌سازی می‌کند. قالب‌بندی دیسک سخت قبل از نصب ویندوز انجام می‌شود.

نکته

قالب بندی دیسک کلیه اطلاعات موجود در آن را پاک می کند. لذا باید قبل از قالب بندی دیسک نسبت به نیاز نداشتن به اطلاعات موجود در دیسک اطمینان داشته باشید.

درایو در ویندوز

در ویندوز، حافظه های جانبی با حروف انگلیسی نامگذاری می شوند. حرف A: و B: برای دیسک فلاپی، C: ، D: و برای درایوهای دیسک سخت و حرف بعد از آخرین نام درایو دیسک سخت، برای گردنده لوح فشرده استفاده می گردد (به عنوان مثال G:). درایوی که فایل های راه انداز سیستم عامل روی آن قرار دارد را درایو راه انداز گویند.



شکل ۱-۳ درایوهای C و D، دو درایو دیسک سخت

برای دیدن دسته بندی دیسک سخت رایانه خود، در میز کار رایانه روی نشانه Computer دوبار کلیک کنید. در شکل ۱-۳، حرف A گردنده دیسک نرم و حرف G گردنده دیسک نوری^۱ (CD-ROM) را نشان می دهد.

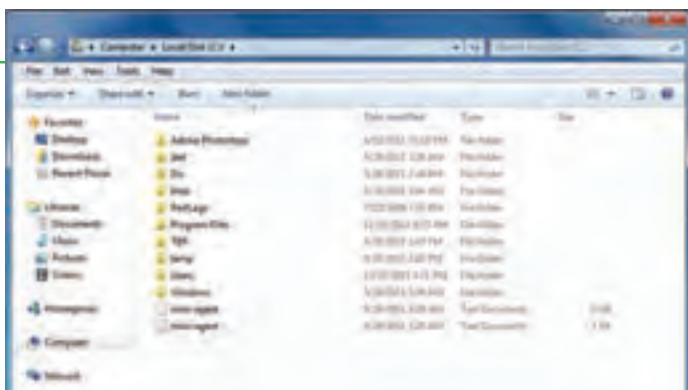
پرونده و پوشه (File & Folder)

پرونده را می توان مجموعه اطلاعاتی دانست که با یک نام روی حافظه جانبی ذخیره شده است. به عنوان مثال در مدارک تحويلی به هنرستان توسط شما، فتوکپی شناسنامه، فتوکپی کارت ملی، عکس، فتوکپی کارنامه سال قبل و ... هر یک نقش پرونده را دارد. اما در رایانه، پرونده ها انواع گوناگونی دارند، از نوع متنی، گرافیکی، صوتی، سیستمی و غیره.

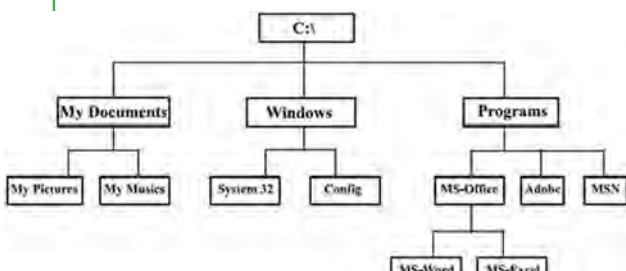
برای مدیریت ساده پرونده ها روی درایوها، از پوشه استفاده می شود. هر پوشه علاوه بر اینکه حاوی تعدادی پرونده است، می تواند حاوی زیر پوشه نیز باشد. یعنی یک پوشه داخل یک پوشه دیگر قرار داشته باشد.

۱- بنا به ساخت افزار موجود در رایانه، می تواند DVD - writer هم باشد.

پوشه و زیر پوشه های موجود در یک درایو می توانند ساختار درختی به وجود آورند. هر پرونده دارای یک نام و یک پسوند می باشد که با یک نقطه از هم جدا شده اند. معمولاً دیسک سخت رایانه ظرفیت زیادی را داراست و می تواند صدها هزار پرونده و پوشه مختلف را در خود جای دهد. در ویندوز با دوبار کلیک روی درایو و پوشه، محتويات آنها قابل مشاهده و دسترسی است.



شکل ۲-۲ پوشه های داخل یک پوشه در درایو C



شکل ۳-۳ ساختار درختی یک درایو

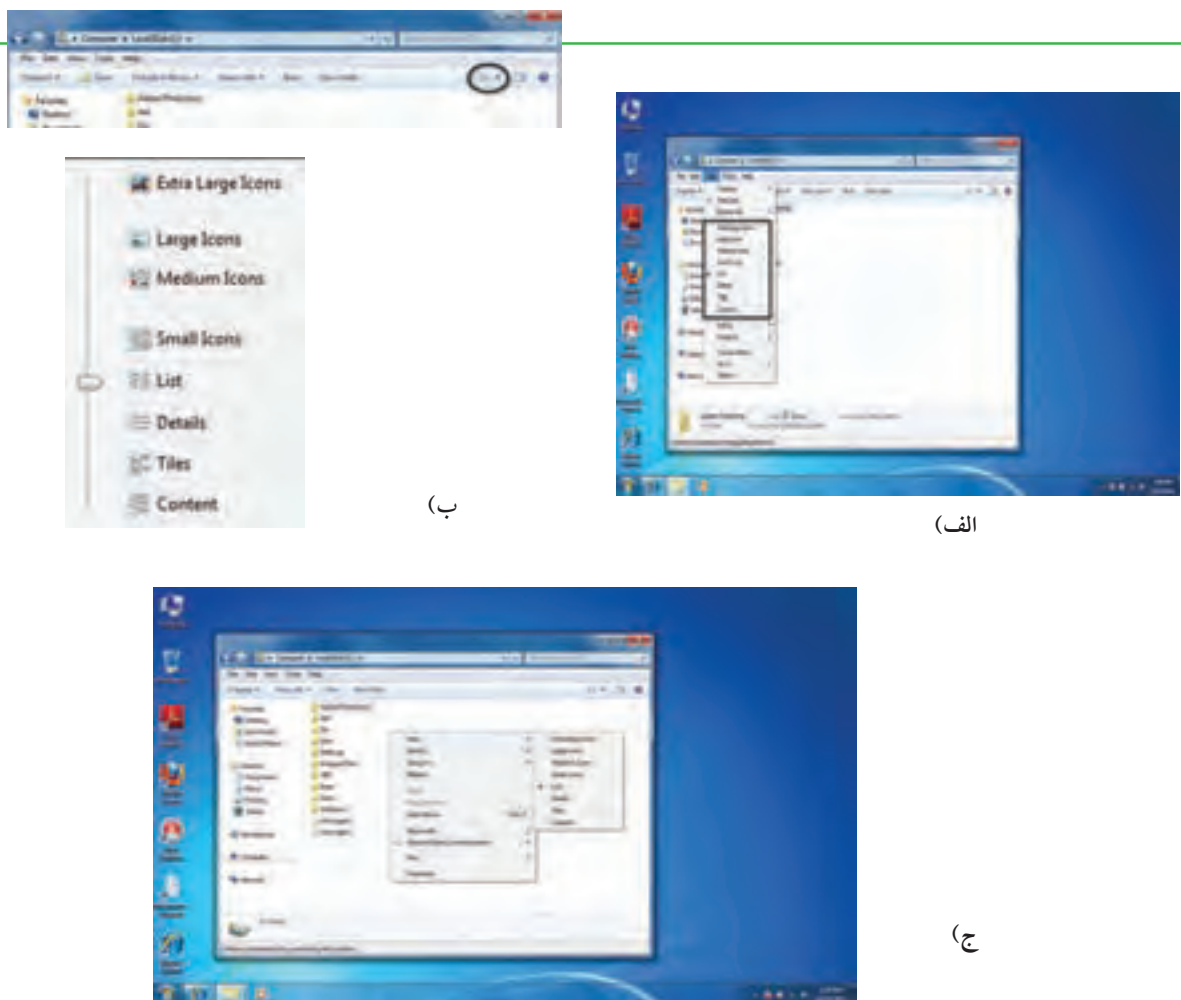
استفاده از نماهای مختلف ویندوز

ویندوز 7، هشت نمای مختلف را برای مشاهده محتويات پوشه ها، ارائه کرده است. علاوه بر اين، یک نمای خاص هم برای مشاهده پوشه های شامل پرونده های گرافیکی در نظر گرفته شده است. برای تغییر نمای نمایشی از پنجره Computer، می توانید به یکی از سه روش زیر عمل کنید:

(الف) از منوی View یکی از نماهای موجود نمایش را انتخاب کنید. در کنار نمای انتخابی، علامت دایره توپر قرار می گیرد
شکل ۳-۴ (الف).

(ب) از نوار ابزار، روی گزینه View همانند شکل ۳-۴ (ب) کلیک کرده و یکی از نماها را انتخاب کنید.

(ج) روی بخش محتويات پنجره کلیک راست کرده و از منوی View، نمای مورد نظر را انتخاب کنید شکل ۳-۴ (ج).



شکل ۴-۳ گزینه View

ایجاد پوشه

برای ایجاد پوشه در داخل یک درایو یا یک پوشه می‌توانید به یکی از روش‌های زیر عمل کنید:

- ۱- از منوی File، گزینه New سپس گزینه Folder را انتخاب کنید.
 - ۲- روی قسمت خالی پنجره راست کلیک کرده آنگاه گزینه New سپس گزینه Folder را انتخاب کنید.
- پس از ایجاد پوشه، ویندوز نام آن را New Folder یا یک نام مانند آن (New Folder1، New Folder2 و غیره) قرار داده و یک کادر ویرایشی اطراف نام قرار می‌دهد که در صورت لزوم، می‌توانید نام جدید (حتی فارسی) پوشه را تایپ کنید. پس از زدن دکمه Enter نام مورد نظر شما به عنوان نام پوشه ثبت می‌شود.

نام‌گذاری

هر پوشه یا پرونده در ویندوز یک نام اختصاصی دارد که مطابق قواعد خاص نام‌گذاری انتخاب می‌شود. شرایط نام‌گذاری

به شرح ذیل است:

- طول نام حداکثر ۲۵۵ حرف است.

- نام انتخابی باید ترکیبی از حروف فارسی یا انگلیسی، اعداد و برخی از علائم روی صفحه کلید باشد.

- انتخاب علایم زیر برای نام‌گذاری ممنوع است: \{\} | ? < > " * : \

معمولًاً نام کامل پوشه‌ها ترکیبی از یک نام و یک پسوند است که با یک نقطه از هم جدا می‌شوند. پسوند معمولاً سه حرفی است و نوع پرونده را مشخص می‌کند. به عنوان مثال پرونده‌های تصاویر با پسوند jpg . یا gif . مشخص می‌شوند و پرونده‌های متنی با پسوند txt . یا doc . نشانه (آیکن) پوشه‌ها معمولاً به رنگ زرد است. نشانه پرونده‌ها با توجه به نوع آنها ظاهر متفاوت دارند (جدول ۱-۳).

جدول ۱-۳ تصویر نشانه‌های انواع پرونده‌ها

		پوشه
DOC, TXT, PDF		فایل های متنی
Jpeg, Jpg, gif, tiff		فایل های گرافیکی
Mp3,Mp4,Raw,wma,mid,mpg		فایل های صوتی و تصویری
html		فایل های اینترنتی
		سایر نشانه ها

پس از بازگردان یک پوشه در ویندوز، معمولاً مجموعه‌ای از نشانه‌های فوق قابل مشاهده است که هر یک از آنها نشانه یک پرونده یا پوشه هستند.

مشاهده مشخصات

هر یونده شناسنامه‌ای دارد که نشان دهنده مشخصات اصلی آن است. این مشخصات عبارتند از:

نام پرونده (File Name) *

* پی‌نامه‌ای که با دایا، کلیک روی نام فایل، آنرا باز می‌کند (... Opens With)

* مسیر ذخیره شدن پرونده (Location)

* اندازه روی دیسک بر حسب بایت و کیلو بایت (Size on Disk)

* تاریخ و ساعت ایجاد (Created)

* تاریخ و ساعت تغییر فایل (Modified)

* تاریخ و ساعت آخرین مراجعه به فایل (Accessed)

* صفات فایل (Attributes)

* نوع پرونده (Type of File)

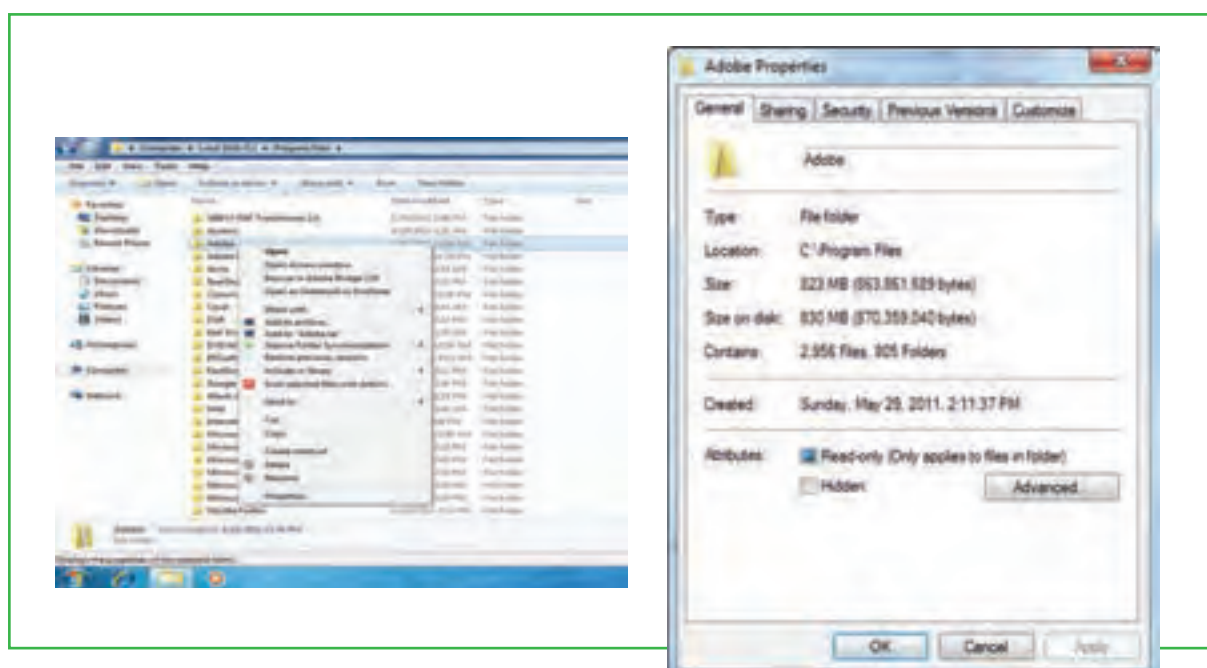
* اندازه برحسب بایت و کیلو بایت (Size)

اطلاعاتی که به وسیله ویندوز در ارتباط با پوششها در اختیار ما قرار می‌گیرد، کم و بیش مانند پرونده ها می‌باشد. اطلاعاتی

مانند نام پوشش، نوع موجودیت، مسیر وجود پوشش، اندازه پوشش، تعداد فایل ها و زیرپوشش های موجود در آن و

برای دیدن این مشخصات پس از راست کلیک روی نشانه پرونده یا پوشش، گزینه Properties را از منوی میانبر

انتخاب کنید یا از کلیدهای ترکیبی Alt+Enter استفاده نمایید.



شکل ۳-۵ دیدن مشخصات پرونده و پوشش

دسترسی به پرونده ها

: محلی است که شما می‌توانید اسناد خود را در آن نگهداری کنید. این پوشش نقش یک پوشش دم دستی

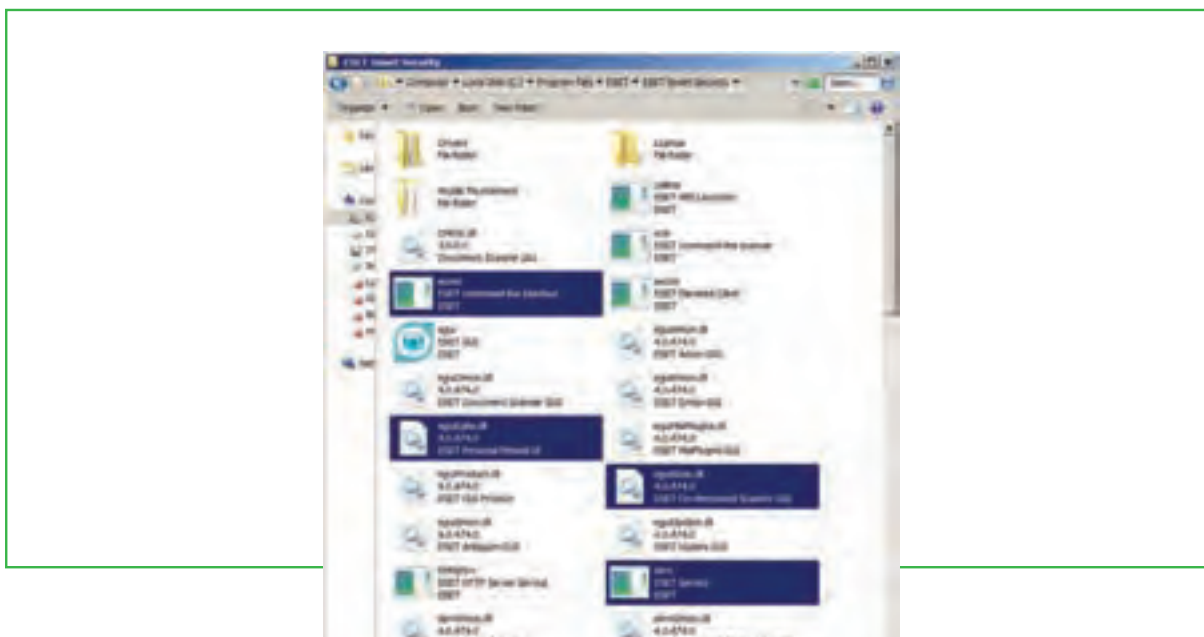
را ایفا می‌کند. ویندوز 7 این امکان را فراهم آورده تا به ازای هر کاربر، پوشه‌ای به نام document ساخته شود که متمایز از یکدیگر خواهند بود. شاید دسترسی سریع به document را بتوان علت اصلی ذخیره سازی اسناد در آن دانست، در غیر این صورت بیان اینکه چه عناوینی را در این پوشه ذخیره کنید بسیار مشکل است.

برنامه دست یابی به دیسک‌ها و درایوهای موجود در سیستم است، که شامل سه قسمت می‌باشد:

- قسمت Shared Document که حاوی دو پوشۀ Files stored on this computer (اسنادی که برای کلیه کاربران قابل دسترسی است) و User Document که در آن برای هر کاربر پوشه‌های مخصوص به او اختصاص داده می‌شود.
- قسمت Hard Disk drives حاوی تمام درایوها و پوشه‌ها و پروندهای موجود در رایانه بوده و قابلیت دسترسی به آنها را فراهم می‌آورد. به تعبیر دیگر حتی کلیه اطلاعات ذخیره شده در My document نیز از طریق این قسمت قابل دسترسی می‌باشد.

- قسمت Floppy disk, Cool disk, Devices with removable storage و drive ها در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

- قسمت Other: در قسمت other مدیریت بخش‌هایی که به صورت موقت به سیستم رایانه متصل می‌شوند، به عنوان حافظه شناخته می‌گردد، در اختیار کاربر قرار می‌گیرد. به عنوان مثال هنگامی که گوشی تلفن همراه به رایانه متصل می‌شود، حافظه داخل گوشی به عنوان یک بخش حافظه در قسمت other نمایش داده می‌شود.



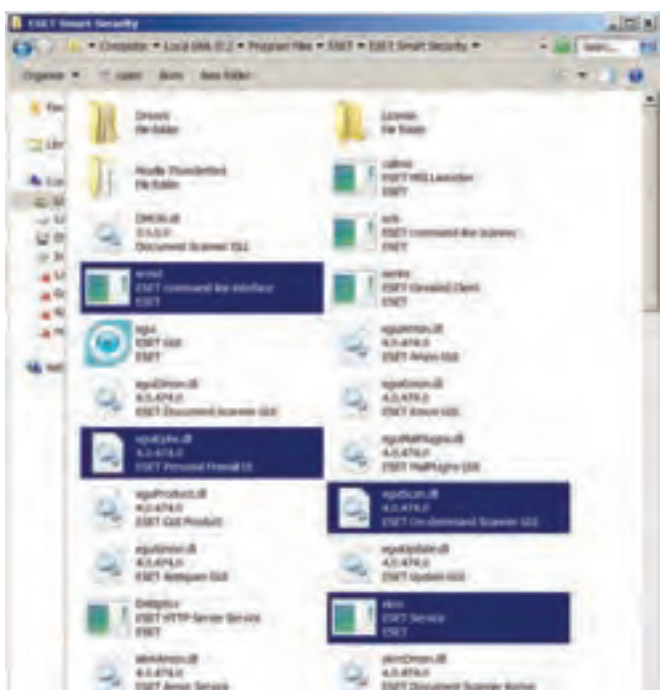
شکل ۶-۳- پنجره Computer

انتخاب

برای کار روی یک پوشه یا پرونده ابتدا باید آن را انتخاب کنید. انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها می‌تواند برای مقاصد مختلفی از جمله کپی کردن، انتقال دادن، حذف کردن، تغییر نام و.... صورت گیرد. پوشه‌ها و پرونده‌ها می‌توانند به صورت تکی یا گروهی انتخاب شوند. حالت‌های مختلفی برای انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها وجود دارد که در زیر توضیح داده شده است :

- برای انتخاب یک پرونده می‌توانید روی آن کلیک کنید.
- برای انتخاب تمام پرونده‌های داخل یک پوشه می‌توانید از کلید ترکیبی **Ctrl+A** استفاده کنید.
- انتخاب چند پرونده پشت سرهم با انتخاب پرونده اول و سپس نگه داشتن کلید **Shift** و انتخاب پوشه آخر مورد نظر انجام می‌شود.
- انتخاب پرونده‌های مختلف بدون ترتیب معین با انتخاب پرونده اول و انتخاب پرونده‌هایی بعدی همزمان با نگه داشتن کلید **Ctrl** انجام می‌شود. اگر با نگه داشتن کلید **Ctrl** روی پرونده انتخاب شده کلیک کنید آن پرونده از حالت انتخاب خارج خواهد شد.

توجه کنید که انتخاب پوشه مانند انتخاب پرونده است (شکل ۳-۷).



شکل ۳-۷ انتخاب پرونده‌ها

نکته

با استفاده از کلیدهای جهت دار و **Ctrl** و **Shift**، می‌توان بدون استفاده از ماوس، پرونده‌ها و پوشه‌ها را انتخاب کرد.

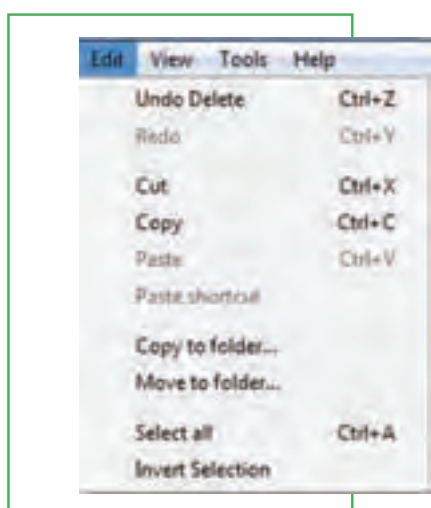
نسخه برداری

به منظور ایجاد نسخه‌های متعدد از یک پرونده و یا پوشه در ویندوز، روش‌های متفاوتی وجود دارد که در این بخش این روش‌ها توضیح داده شده است برای این کار باید ابتدا پرونده‌ها و یا پوشه‌های مورد نظر را انتخاب کنید. در تمامی این روش‌ها، نسخه اصلی بدون تغییر مانده و یک نسخه جدید از پرونده‌ها و یا پوشه‌های انتخابی در محل مورد نظر ایجاد می‌شود.

با استفاده از ماوس

- روی پوشه مورد نظر راست کلیک کرده و گزینه Copy را از منوی باز شده انتخاب کنید.

- به محیط مقصد رفته و با راست کلیک مجدد، گزینه Paste را کلیک کنید.



با استفاده از منوی Edit

- از منوی Edit گزینه Copy را کلیک کنید.

- به محیط مقصد رفته از منوی Edit گزینه Paste را کلیک کنید. (شکل ۳-۸)

با استفاده از کلیدهای میانبر صفحه کلید

- برای Copy کردن، کلیدهای Ctrl + C را فشار دهید.

- برای Paste کردن در محیط مقصد کلیدهای Ctrl + V را همزمان فشار دهید.

به وسیله ماوس و با کشیدن به محیط مقصد

با نگه داشتن کلید Ctrl پوشه یا پوشه‌های انتخاب شده را به پنجره مقصد بکشید.

نکته

علاوه بر پرونده‌ها و پوشه‌ها، متن‌ها، تصاویر و هر چیز دیگری که در محیط ویندوز و یا برنامه‌های مختلف قابل انتخاب شدن باشد را نیز می‌توان با استفاده از روش‌های گفته شده تکثیر و یا جابجا کرد. به عنوان مثال می‌توان بخشی از متن داخل یک برنامه را با این روش کپی کرده و در جای دیگر Paste نمود.

انتقال

در ویندوز علاوه بر اینکه می‌توان پرونده‌ها را تکثیر کرد، می‌توان آنها را از جایی به جای دیگر منتقل نمود. در حالت انتقال، پرونده یا پوشه انتخاب شده به محل جدید منتقل شده و از محل اولیه خود حذف می‌شود. به این روش اصطلاحاً Cut و Paste گفته می‌شود.

انتقال، با استفاده از تمامی روش‌های گفته شده برای نسخه برداری امکان پذیر است با این تفاوت که در روش دوم به جای استفاده از گزینه Copy، لازم است که از گزینه Cut استفاده شود و در روش چهارم (در صورتی که درایو مبدأ و مقصد یکسان باشد) نیازی به نگه داشتن کلید Ctrl نیست. اگر درایو مبدأ و مقصد متفاوت باشد، برای انتقال باید کلید Shift را بگیریم.

نکته

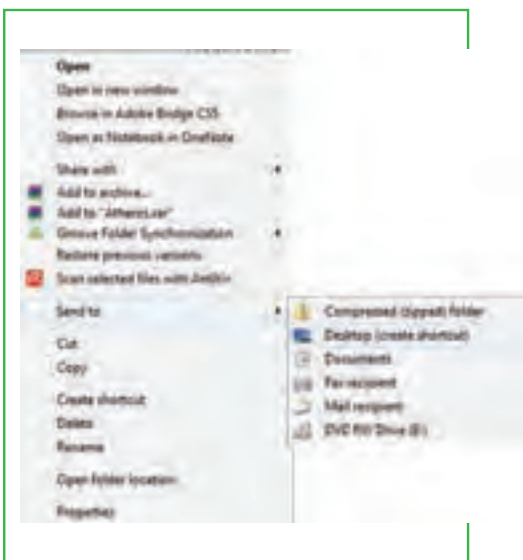
باید توجه داشت که عمل Paste قبل از انجام عملیات انتخاب و Copy (یا Cut) بی معنی است. به همین دلیل، ممکن است در اغلب موارد، گزینه Paste به صورت غیر فعال باشد.

ایجاد نشانه میانبر^۱

یکی از روش‌هایی که برای دسترسی به یک پرونده از محل‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد، استفاده از میانبر است. در نشانه میانبر یک فلاش کوچک در قسمت پایین و سمت چپ شکل پوشیده می‌باشد.

برای ایجاد میانبر می‌توان روش‌های مختلف را به کار برد که سه روش زیر را در اینجا توضیح می‌دهیم:

- کلیک راست روی پوشه مورد نظر و انتخاب گزینه Create shortcut.



شکل ۳-۹ ایجاد میانبر برای پرونده‌ها و پوشه‌ها

- انتخاب کردن پوشه مورد نظر و سپس انتخاب گزینه File/Short cut و سپس انتقال میانبر به محل مورد نظر.

- اگر برای یک پوشه یا پرونده قصد ایجاد میانبر در میز کار را دارید، از فرمان Send to استفاده کنید. برای این کار نرم افزار یا پرونده مورد نظر را انتخاب کرده، روی آن راست کلیک کنید، سپس گزینه Send to DeskTop از زیر منوی Send to را انتخاب کنید. در صورت انتخاب میز کار به عنوان مقصد، ویندوز یک میانبر از پوشه یا پرونده مورد نظر را روی میز کار می‌فرستد. (شکل ۹-۳)

تغییر نام

توصیه می‌شود در انتخاب نام پوشه‌ها و پرونده‌ها، از اسمی با مفهوم که گویای محتویات پوشه یا پرونده باشد، استفاده نمایید. به این ترتیب در جستجو و بررسی پوشه‌ها و فایل‌ها، سردرگم نخواهد شد. برای تغییر دادن نام یک پرونده یا پوشه می‌توانید به یکی از روش‌های زیر عمل کنید:

- پرونده یا پوشه مورد نظر را انتخاب کنید. با استفاده از کلید F2 روی صفحه کلید، وارد حالت تغییر نام شوید (ربان انگلیسی). سپس نام مورد نظر خود را بر اساس قواعد بیان شده در بخش اسمی پرونده‌ها وارد کرده و کلید Enter را از صفحه کلید فشار دهید.
- پرونده یا پوشه مورد نظر را انتخاب کرده و با راست کلیک روی آن، از منوی حاصل گزینه Rename را انتخاب کنید. پس از تایپ نام مورد نظر خود، کلید Enter را بزنید.
- پس از انتخاب پرونده یا پوشه مورد نظر، از منوی File، گزینه Rename را انتخاب کنید. پس از تایپ نام مورد نظر خود، کلید Enter را بزنید.
- برای ظاهر شدن کادر ویرایشی در اطراف نام مورد نظر، یک بار روی آن کلیک و بعد از یک مکث کوتاه، دوباره روی نام مورد نظر کلیک کنید.

نکته

در صورتی که هنگام تغییر نام یک پوشه یا پرونده، تصمیم به لغو نام‌گذاری گرفتید، کافیست کلید Esc را فشار دهید. به این ترتیب، نام قبلی پوشه یا پرونده، بدون تغییر باقی می‌ماند.

حذف

هنگامی که به پرونده‌ها و پوشه‌ها نیازی ندارید، می‌توانید آنها را از روی دیسک حذف کنید. پوشه‌ها و پرونده‌هایی که حذف می‌شوند، به صورت پیشفرض به سطل بازیافت (Recycle Bin) فرستاده می‌شوند. مزیت این کار این

است که در صورت نیاز و انصراف می‌توان آنها را دوباره بازیابی کرد. بنابراین سطل بازیافت، خود پوشه‌ای است که پرونده‌ها و پوشه‌های حذف شده از محیط ویندوز را در خود نگه می‌دارد، با این توضیح که تمامی این پرونده‌ها قابل دستیابی مجدد هستند. با استفاده از این روش، حذف یک پرونده یا پوشه در ویندوز ۷، در دو مرحله انجام می‌گیرد. در مرحله اول پرونده‌ها وارد پوشه Recycle Bin می‌شوند و در مرحله دوم به صورت دستی یا طبق تنظیم انجام شده از آنجا حذف می‌گردد.

لازم به یادآوری است که فقط اقدام به حذف پوشه‌ها و پرونده‌هایی نمایید که به وسیله خودتان ایجاد شده‌اند. حذف پرونده‌های ناشنا می‌تواند سبب بروز مشکلاتی برای ویندوز شود.

نکته

در صورتی که اطمینان دارید در آینده نیاز به بازیابی پرونده‌ای نخواهید داشت، می‌توانید آنرا به طور مستقیم و بدون واسطه Recycle Bin از محیط ویندوز حذف کنید. در این صورت پس از انتخاب آنها، کلید ترکیبی Shift+Del را فشار دهید.

فضای سطل بازیافت قابل تنظیم است، ولی در صورت پرشدن فضای اختصاص داده شده به آن، پرونده‌های قدیمی تر به طور اتوماتیک از آن خارج و پرونده‌های جدید جایگزین می‌شوند. بنابراین در صورت نیاز به بازیابی یک پرونده آن را نباید به مدت طولانی در این فضای نگهداری کنید.

برای حذف یک پوشه یا پرونده چندین روش وجود دارد که در ذیل به آنها اشاره می‌شود: انتخاب پرونده یا پوشه مورد نظر و سپس:

۱- فشردن کلید Del از صفحه کلید.

۲- انتخاب گزینه Delete از منوی File.

۳- فشردن دکمه Delete از نوار ابزار پنجره جاری.

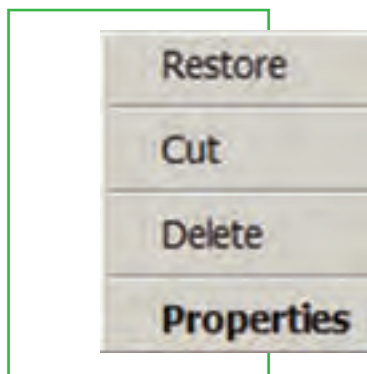
۴- راست کلیک روی پوشه یا پرونده مورد نظر و انتخاب گزینه Delete از منوی باز شده.

۵- کشیدن آن به وسیله ماوس به پنجره Recycle Bin (سطل زباله).

در صورتی که بلافاصله بعد از حذف پوشه‌ها و پرونده‌ها پشیمان شدید و خواستید آنها را بازیابی کنید، کافیست از منوی Edit گزینه اول با عنوان Undo Delete را انتخاب کنید یا کلیدهای میانبر Ctrl+Z را فشار دهید.

بازیابی

سلطان بازیافت، مراحل زیر را انجام دهید.



شکل ۱۰-۳ منوی میانبر سطل بازیافت

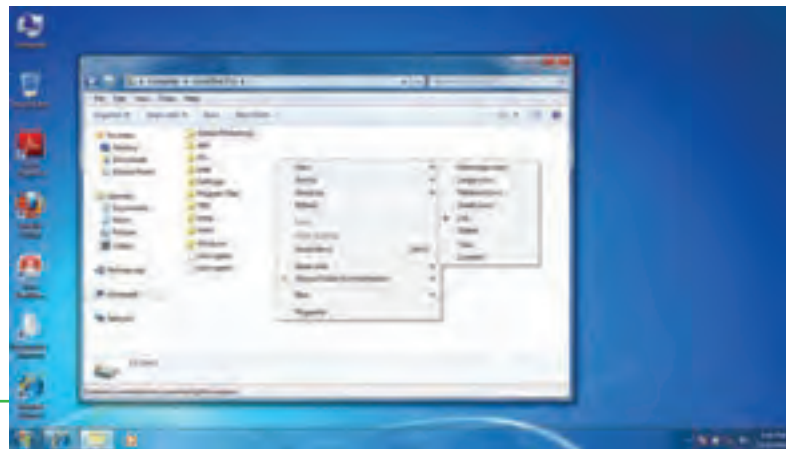
پرونده یا پوشه از سطل بازیافت، به محلی که قبلاً از آنجا حذف شده بود منتقل می‌شود. برای حذف محتویات سطل بازیافت، کافیست گزینه Empty Recycle Bin را (از منوی فایل یا نوار ابزار) انتخاب کنید. در این صورت، ویندوز کادر Confirm Multiple file delete را برای اطمینان از انجام کار به شما نشان می‌دهد. دکمه Yes را انتخاب کنید تا محتویات سطل بازیافت حذف شوند. معمولاً ظاهر سطل بازیافت، با داشتن پرونده یا پوشه‌های حذف شده به صورت  و در صورت خالی بودن به شکل است. تخلیه محتویات سطل بازیافت، فضای آزاد درایوها را افزایش می‌دهد.

نکته

پاک کردن اطلاعات از روی دیسک‌های قابل حمل (فلاپی دیسک، Flash memory و...) به صورت مستقیم انجام می‌شود. این بدان معنی است که این پروندها پس از حذف به سطل بازیافت یا Recycle Bin انتقال نمی‌یابند و لذا قابل بازگشت نخواهند بود.

آرایش نشانه‌ها

نشانه‌ها در محیط ویندوز به چندین روش و نما نشان داده می‌شود. برای بررسی و تعیین روش نمایش نشانه‌ها در پنجره ویندوز، می‌توانید با کلیک راست در فضای خالی پنجره، از منوی باز شده، گزینه View را انتخاب کنید.



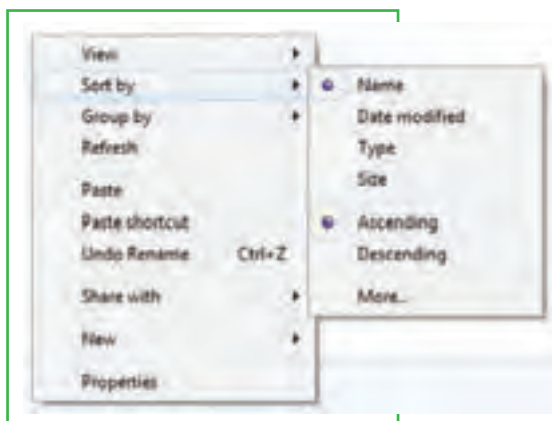
شکل ۳-۱۱

با انتخاب هر یک از گزینه‌های موجود، روش نمایش نشانه‌های پرونده‌ها به شرح ذیل تغییر می‌کند.

- نشانه‌ها را به ترتیب به صورت خیلی بزرگ، Small Icons، Medium Icons، Large Icons، Extra Large Icons
- بزرگ، متوسط و کوچک نمایش می‌دهد. در این حالت‌ها تا حدودی می‌توان از روی شکل نشانه به محتوای آن پی‌برد.
- نشانه‌ها را به صورت ردیفی نمایش می‌دهد. Tile
- Content، Details
- Details: نمایش لیستی نشانه‌ها به همراه جزئیات بیشتری شامل: تاریخ ایجاد یا تغییرات، حجم و نوع.

مرتب نمودن پرونده‌ها و پوشه‌ها

برای ترتیب قرار گرفتن نشانه‌ها (پرونده‌ها و پوشه‌ها)، روی فضای خالی در محیط مربوطه راست کلیک کرده، از منوی باز شده گزینه Sort by را انتخاب کنید. از منوی کشویی باز شده، با انتخاب هر گزینه می‌توان نوع ترتیب قرارگیری را تعیین نمود.



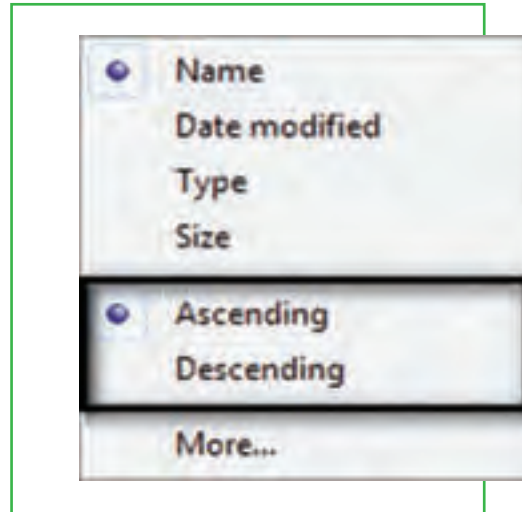
شکل ۳-۱۲

در ذیل به شرح آن می‌پردازیم.

- Name: پرونده‌ها و پوشه‌ها بر اساس نام مرتب می‌شوند.
- Date modified: بر اساس تاریخ ایجاد پرونده‌ها، مرتب می‌شوند.
- Type: پرونده‌ها و پوشه‌ها بر اساس نوع و پسوند مرتب می‌شوند.
- Size: بر اساس اندازه و حجم پرونده‌ها و پوشه‌ها، مرتب می‌شوند.

نکته

در منوی بازشده **sort by**، تمامی گزینه‌های قابل مرتب شدن را می‌توان به دو صورت **Ascending** یا صعودی و **Descending** یا نزولی مرتب نمود.



شکل ۳-۱۳

۳-۳

جستجو

هدف از جستجو چیست؟ جستجو در چه زمان‌هایی مفید است؟

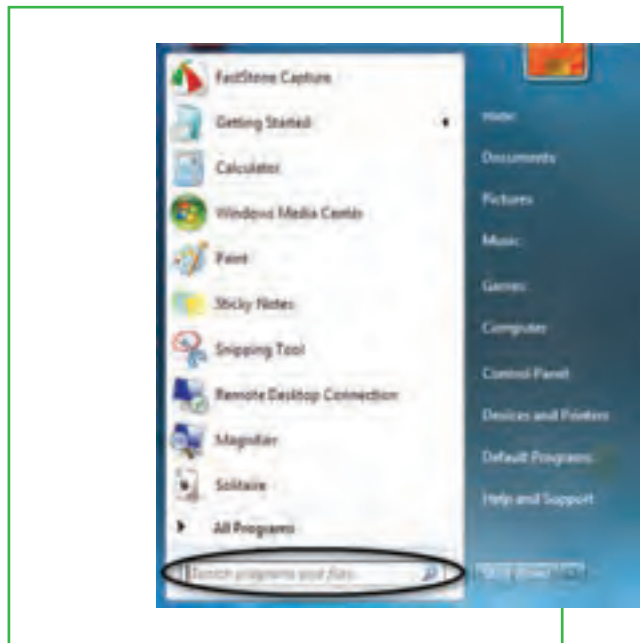
زمانی که تعداد پرونده‌ها و پوشه‌های ذخیره شده در دیسک سخت زیاد می‌شود، پیدا کردن آنها به آسانی میسر نمی‌باشد. ویندوز امکانی به نام جستجو را برای پیدا کردن آنها در اختیار کاربر قرار می‌دهد. با استفاده از این امکان، کاربر قادر خواهد بود پرونده‌هایی را که در رایانه ذخیره شده، ولی از محل دقیق آن اطلاعی ندارد، پیدا کند. برای انجام جستجو کافی است

مراحل صفحه بعد را انجام دهید:

الف) جستجو از طریق منوی start

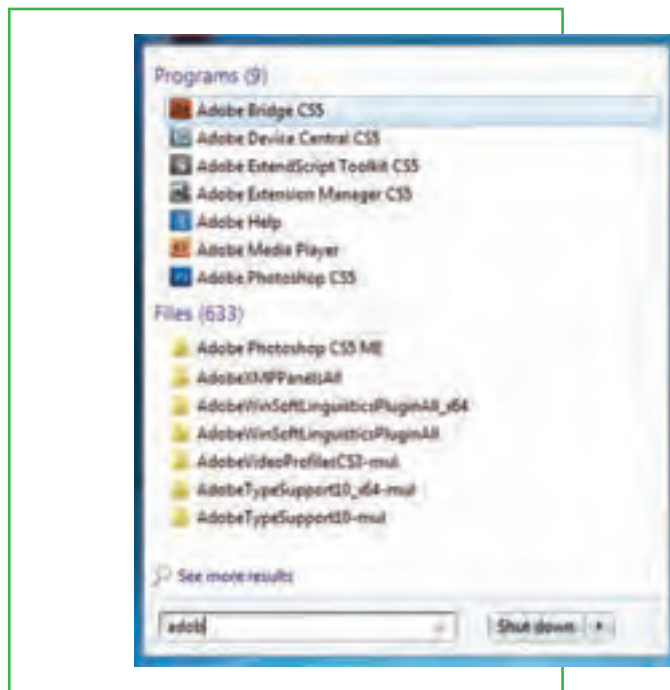
روی start کلیک کنید.

درون کادر جستجو کلیک نموده و متن مورد جستجو را تایپ نمایید.



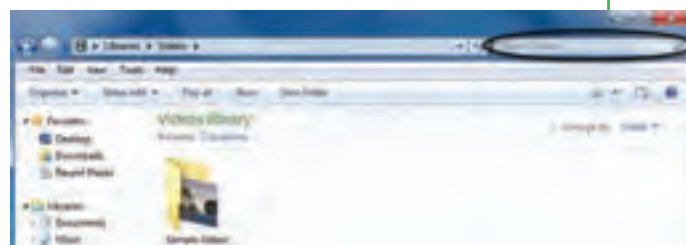
شکل ۳-۱۴

● در هنگام تایپ، ویندوز ۷ برنامه‌ها و فایل‌های موجود را که هم نام با عبارت تایپ شده می‌باشد را نشان می‌دهد (شکل ۳-۱۵).



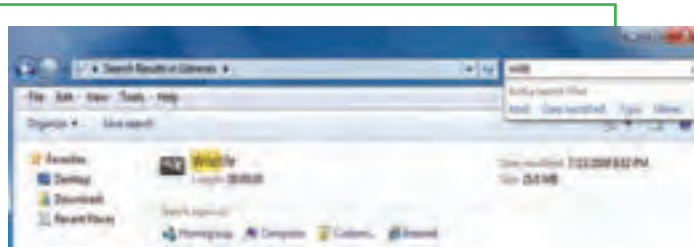
شکل ۳-۱۵

- با پیدا کردن برنامه یا فایل موردنظر، می‌توان روی آن کلیک نمود تا باز شود.
- جستجو از داخل پنجره باز یا زدن کلید **f3** از صفحه کلید
- پنجره پوشه‌ای را که می‌خواهید جستجو کنید باز نمایید.
- درون قسمت جستجو متن موردنظر را تایپ کنید (شکل ۳-۱۶).



شکل ۳-۱۶

- هنگام تایپ، ویندوز ۷ فایل‌ها یا پوشه‌هایی را که با متن تایپ شده هم نام می‌باشد را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۷

- در صورت پیدا نمودن پوشه یا فایل موردنظر، می‌توان روی آن کلیک کرده تا باز شود.

نشانه‌های جایگزین در جستجو

منظور از علائم جانشین در کادر محاوره‌های جستجو، نویسه‌های؟ و * است، این نویسه‌ها در نام‌گذاری پرونده‌ها قابل استفاده نیستند، ولی در جستجوی پرونده‌های مورد نظر کاربرد ویژه‌ای دارند. کاراکتر؟ می‌تواند تنها به جای یک حرف مورد استفاده قرار گیرد و زمانی می‌توان آن را به کار برد که حرفی از کلمه‌ای را فراموش کرده و یا حتی نمی‌خواهد آن را مشخص کنید. به عنوان مثال با درج عبارت **F?P.doc** کلیه پرونده‌های اسنادی سه حرفی که با حرف F آغاز و با حرف P خاتمه می‌یابند، جستجو می‌شوند و علامت سوال می‌تواند هر حرفی که در عنوان این پرونده باشد جستجو نماید. نویسه * به جای هر تعداد حرف به کار می‌رود (بدون محدودیت حروف) و به عنوان مثال اگر عبارت ***.doc** را در کادر جستجو تایپ کنید، تمامی پرونده‌های اسنادی در حوزه جستجو، صرف نظر از نام آنها، به نمایش در می‌آیند.

برنامه های جانبی ویندوز

برنامه های جانبی ویندوز با چه هدفی طراحی شده اند؟

بشر برای انجام هر کاری در دنیای واقعی یک وسیله ایجاد کرده است. وقتی وارد رایانه می شویم با یک دنیای غیر واقعی یا مجازی روبرو هستیم. کار در این دنیای مجازی نیز به ابزار خاص خود نیاز دارد که ابزار آن نرم افزار یا برنامه می باشد. به عنوان مثال WordPad، ماشین حساب، NotePad و نقاشی برنامه هایی هستند که همراه با ویندوز نصب می شوند و می توان به راحتی از آنها برای کارهای معمول نوشتن، محاسبه و نقاشی استفاده کرد.

برنامه ماشین حساب

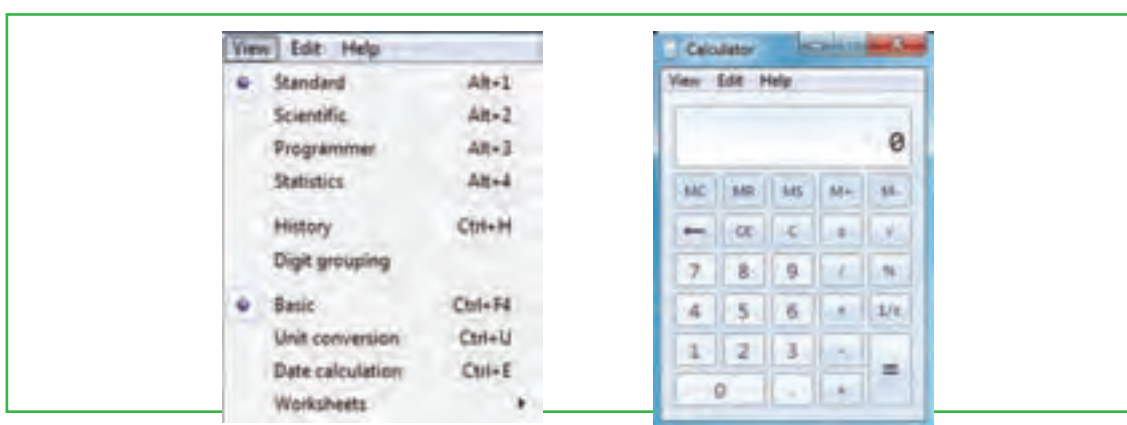
همان طور که بیان شد یکی از برنامه های مفیدی که در ویندوز وجود دارد، برنامه ماشین حساب است. این برنامه بسیاری از امکانات یک ماشین حساب پیشرفته را در اختیار کاربر قرار می دهد. برای دسترسی و اجرای برنامه ماشین حساب مسیر زیر را با استفاده از ماوس طی کنید:

- از منوی Start، گزینه All Programs را انتخاب کنید.
- از منوی باز شده، گزینه Accessories را انتخاب کنید.
- از منوی باز شده جدید، گزینه Calculator را انتخاب کنید.

همان طور که قبل ملاحظه نمودید، بطور خلاصه مسیر و نحوه دستیابی به برنامه را می توان به صورت زیر نوشت:

Start / All Programs / Accessories / calculator

ظاهر برنامه ماشین حساب مشابه شکل ۳-۱۸ است. این ماشین حساب دارای دو نمای ساده و مهندسی است که می توانید از طریق منوی View نمای ماشین حساب را تغییر دهید. برای کار با ماشین حساب می توانید از ماوس یا صفحه کلید استفاده کنید.



شکل ۳-۱۸-۳ ماشین حساب ویندوز

NotePad برنامه

پرونده‌های متنی اغلب شامل نویسه‌ها هستند. برای ایجاد و ویرایش این پرونده‌ها، از برنامه‌های خاصی به نام ویراستار (Editor) استفاده می‌شود. ویندوز 7 همراه خود، یک ویراستار متن با عنوان NotePad و یک واژه‌پرداز با عنوان WordPad را عرضه کرده است. امکانات این دو نرم افزار در مقایسه با MS Word - محصول شرکت مایکروسافت ساده‌تر است.



شکل ۱۹-۳ نمای یه نامه NotePad

برای اجرای برنامه NotePad مراحل زیر را دنبال کنید :

Start / All Programs / Accessories / NotePad

اکنون پنجره ای مشابه شکل ۱۹-۳ باز می شود.

مکان نما (خط عمودی چشمک زن) محل شروع تایپ را نشان می دهد. در اینجا می توانید متن مورد نظرتان را تایپ کنید. برای شروع پاراگراف جدید، کلید Enter را فشار دهید. برای ایجاد فاصله بین کلمات، از کلید SpaceBar استفاده کنید.

نکته

برای تایپ به زبان فارسی، ابتدا باید زبان صفحه کلید را به فارسی تغییر دهید. اگر قبلًاً زبان فارسی نصب شده باشد، برای این کار می‌توان کلید‌های ترکیبی Alt + Shift را فشار داد. در صورتی که متن از سمت چپ نوشته می‌شود، برای راست چین کردن متن کلید‌های ترکیبی Ctrl+Shift را از سمت راست صفحه کلید فشار دهید.

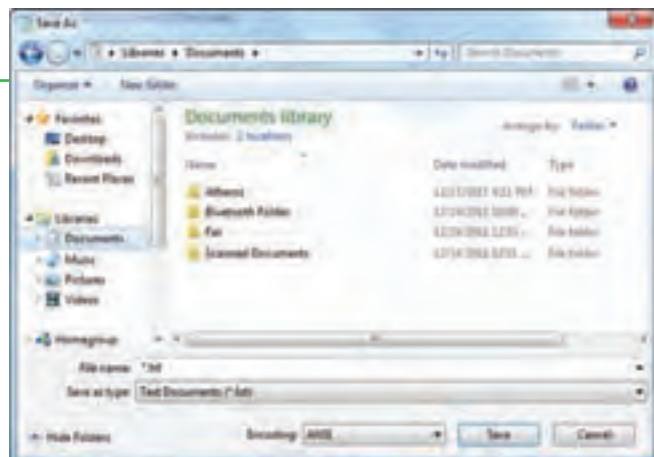
شکا) ۲۰- ۳ یک متن تایپ شده در یه نامه NotePad را نشان می دهد.



شکل ۳-۲۰ مثال متن تایپ شده در NotePad

برای ذخیره سند، از منوی File گزینه Save را انتخاب کنید. کادر محاوره‌ای Save As ظاهر می‌شود. در این کادر محاوره‌ای، برای سند در جلوی File Name نامی را تایپ کنید و سپس روی دکمه Save کلیک کنید تا سند ذخیره شود

(شکل ۳-۲۱).

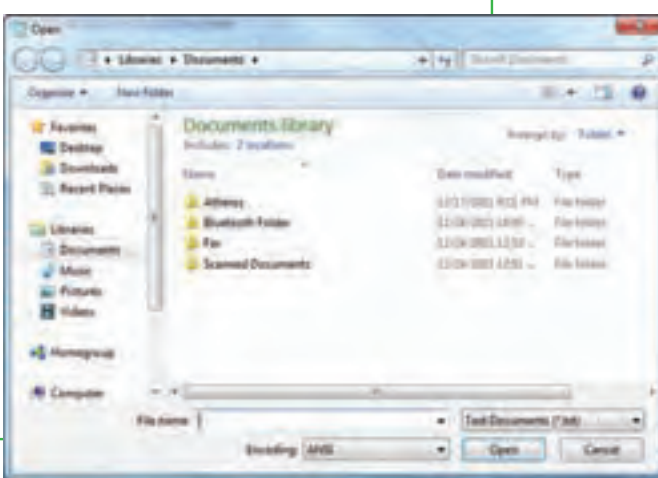


شکل ۳-۲۱ ذخیره یک سند

ذخیره سندها امکان رجوع به آنها و انجام تغییرات در هر زمان را فراهم می‌کند. برای تغییر حالت تایپ متن به لاتین و بر عکس، از کلیدهای Alt+Shift استفاده نمایید.

می‌توان سند ذخیره شده را باز نمود و با مرور مجدد، در صورت نیاز تغییراتی در آن انجام داد. البته با نرم افزار NotePad در هر لحظه فقط می‌توان روی یک سند کار کرد. یعنی قبل از باز کردن سند جدید، باید سند قبلی را ذخیره کرده و بست. برای باز کردن یک سند مراحل زیر را دنبال کنید :

- ۱- نرم افزار NotePad را اجرا نمایید. از منوی Open گزینه File را انتخاب کنید تا کادر محاوره‌ای Open ظاهر گردد.
- ۲- سند مورد نظر را در دیسک سخت یافته و روی نام آن کلیک کنید.
- ۳- روی دکمه Open کلیک کرده تا سند باز شده و روی صفحه نمایش ظاهر گردد. می‌توانید سند را مرور کرده و تغییرات لازم را اعمال نمایید. (شکل ۳-۲۲)



شکل ۳-۲۲ باز کردن یک سند در NotePad

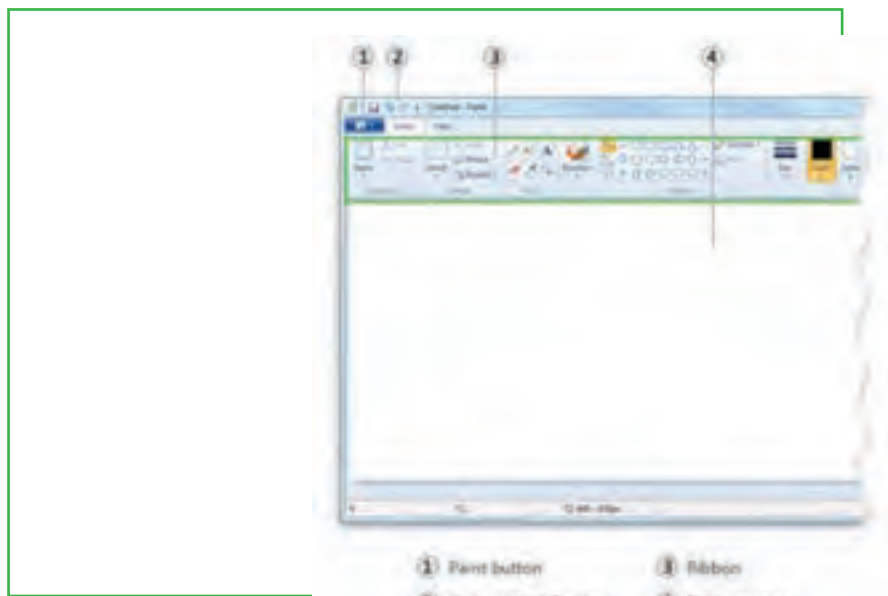
Paint نرم افزار با کار

برنامه Paint یک برنامه ساده نقاشی بوده که از مسیر زیر قابل دست یابی است.

Start /All programs /Accessories /Paint

در این نرم افزار، علاوه بر اجزای معمول پنجره های ویندوز و نوار منو که در قسمت های قبلی معرفی شده اند، بخش هایی

نظیر دکمه نقاشی^۱، ابزار دسترسی سریع^۲، ریبون^۳ و محیط ترسیم^۴ نیز وجود دارد (شکل ۳-۲۳).



شکل ۳-۲۳ نرم افزار Paint

نکته

در برنامه Paint زمانی که می خواهد یک نقاشی را با گزینه Save As از منوی File ذخیره کنید از کادر می توانید قالب پرونده را انتخاب کنید.

با کلید Print Screen می توانید از کل میز کار عکس بگیرید و با استفاده از برنامه Paint عکس گرفته شده را به صورت یک پرونده تصویری ذخیره نمایید. برای این کار مراحل زیر را دنبال کنید:

- ابتدا کلید Print Screen را فشار دهید تا از میز کار و محتویات آن عکس تهیه شود. این عکس به صورت موقت در حافظه اصلی ذخیره می گردد. فقط از پنجره فعل میز کار عکس می گیرد.
- سپس برنامه Paint را اجرا نمایید.

- از منوی Home گزینه Paste را انتخاب کنید تا تصویر از حافظه اصلی در محیط برنامه Paint چسبانده شود.
- در آخر پرونده تصویری را با نام دلخواه ذخیره کنید.



شکل ۲۴-۳ عکس گرفتن از میز کار

فشرده سازی پرونده ها (Zip)

در موارد زیادی بخصوص در انتقال پرونده ها، با مشکل حجم بالای پرونده ها مواجه می شویم. به عنوان مثال شما می خواهید چند سند تصویری را بر روی یک CD کپی کنید، اما مجموع اندازه تصاویر از میزان گنجایش CD بیشتر است.

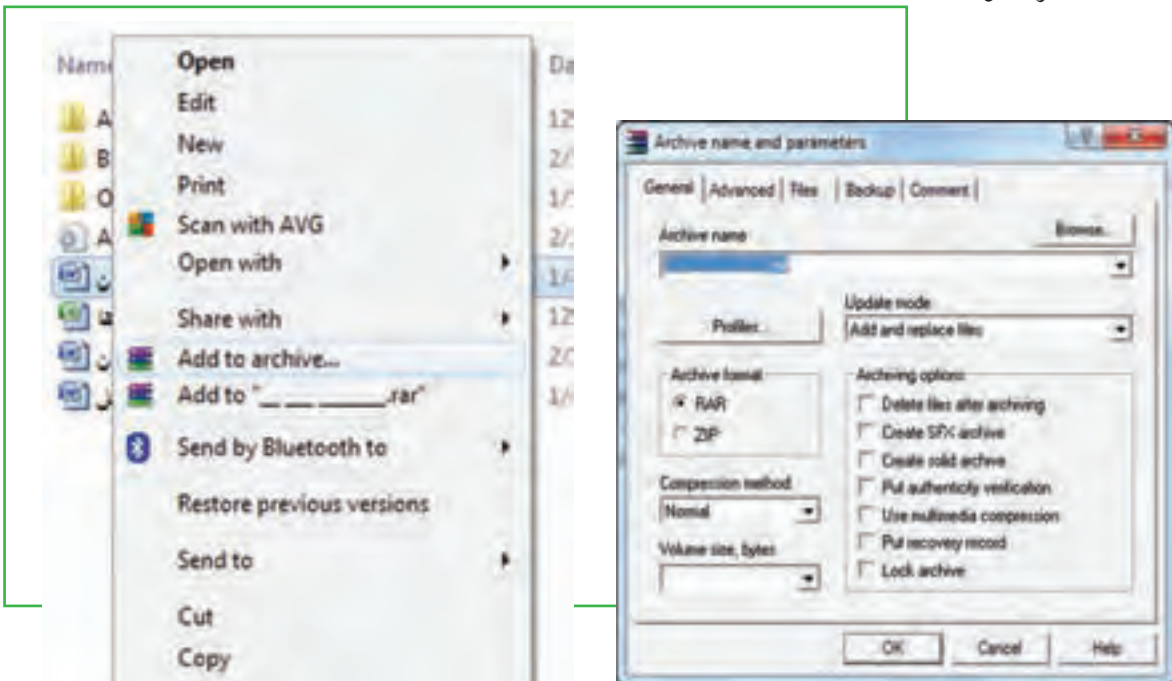
برای کاهش حجم یک پرونده بدون اینکه به محتویات آن آسیبی وارد شود، نرم افزارهای خاصی طراحی شده است. البته ویندوز به صورت ساده و بدون استفاده از این نرم افزارها هم این کار را انجام می دهد، ولی میزان فشرده سازی پرونده در استفاده از این روش زیاد نیست.

رایج ترین نرم افزارها برای این کار WinZip و WinRAR می باشند. Zip و Rar. به ترتیب پسوندهای مرتبط با این دو نرم افزار هستند. این نرم افزارها، با دریافت پرونده مورد نظر به عنوان ورودی و انجام عملیات فشرده سازی، پروندهای را به عنوان خروجی تحویل می دهند که دارای حجم بسیار کمتری نسبت به پرونده اولیه است. در برخی از موارد این نرم افزارها می توانند حجم پرونده را تا ۵۰ درصد و حتی بیشتر نیز کاهش دهند.

برای باز کردن پرونده فشرده شده باید نرم افزار فشرده ساز بر روی رایانه گیرنده پرونده هم نصب شده باشد. این بدان معنی است که نرم افزار فشرده سازی هم پرونده را به صورت فشرده تبدیل می کند و هم آنرا از حالت فشرده خارج می سازد. بنابراین با استفاده از نرم افزار فشرده سازی، پرونده فشرده شده را به حالت اولیه برگردانده و سپس آنرا با برنامه اصلی باز کننده آن پرونده باز می نمایند.

روش فشرده کردن پرونده با WinRAR

- پس از نصب این نرم افزار، روی یک پرونده یا پوشه‌ای که می‌خواهید فشرده شود، کلیک راست کرده و گزینه Add to archive را انتخاب کنید.
 - در قسمت Archive name کادر محاوره‌ای باز شده، نام مورد نظرتان را برای پرونده یا پوشه فشرده شده تایپ کنید. توجه داشته باشید که پسوند آن rar باقی بماند.
 - با گزینه Browse می‌توانید مسیر ذخیره پرونده فشرده شده را تعیین کنید.
 - با کلیک روی دکمه OK، پرونده پس از طی مدتی (که به حجم پرونده‌های انتخاب شده بستگی دارد) به صورت فشرده شده ذخیره خواهد شد.



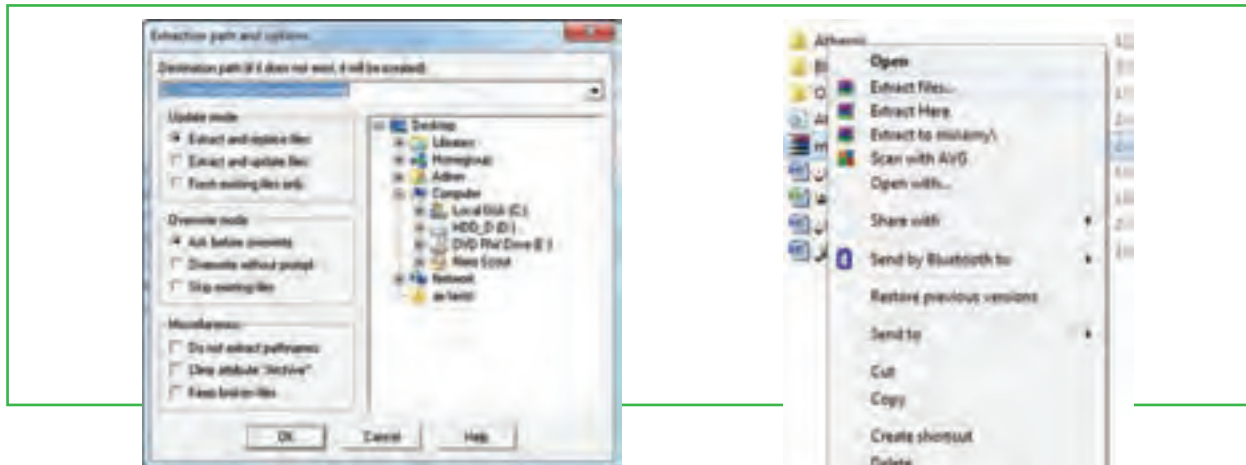
شکل ۲۵-۳ فشرده کردن یرونده ها

شکا ۲۶-۳ تعیین مشخصات پونده فشرده شده

باز کردن یروندہ فشرده شده

برای بازکردن پرونده‌ای که با نرم‌افزار WinRAR فشرده شده، باید این نرم افزار در رایانه نصب شده باشد. با دنبال کردن مراحل زیر می‌توان پرونده‌ها را از حالت فشرده خارج نمود:

- با کلیک بر روی OK، پرونده‌ها از حالت فشرده خارج شده و در مسیر تعیین شده ذخیره خواهند شد.
 - در کادر محاوره‌ای باز شده، نام و مسیر پرونده‌های خروجی را تعیین نمایید.
 - بر روی پرونده فشرده شده کلیک راست کرده و از منوی میانبر حاصل، گزینه Extract File را برگزینید.



شکل ۳-۲۸ تعیین نام و مسیر پرونده های خروجی

شکل ۳-۲۷ باز کردن پرونده فشرده شده

۳-۵

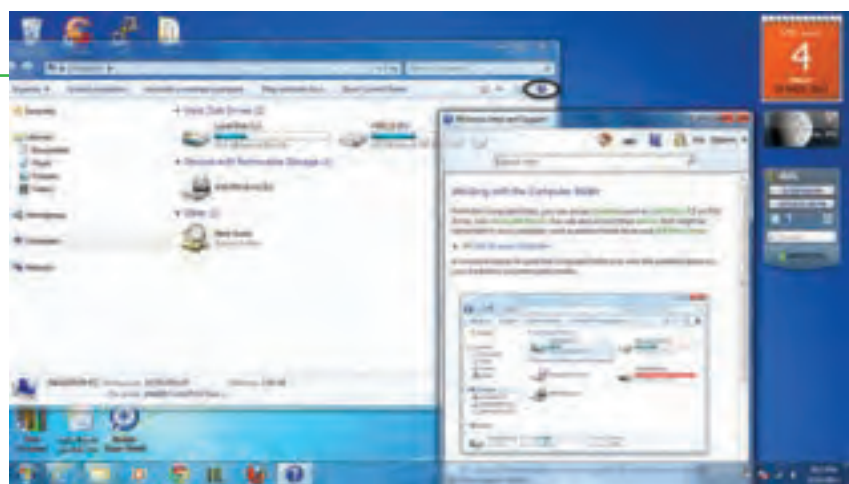
استفاده از سیستم راهنمای ویندوز

سیستم راهنمای ویندوز چه کمکی می تواند به من نماید؟

سیستم عامل های ویندوز مانند بسیاری از برنامه های کاربردی دیگر، دارای سیستم راهنمای جست و جوگری به نام «Help and Support Center» است که نحوه استفاده از خود سیستم عامل و گزینه های آن را به شما یاد می دهد.

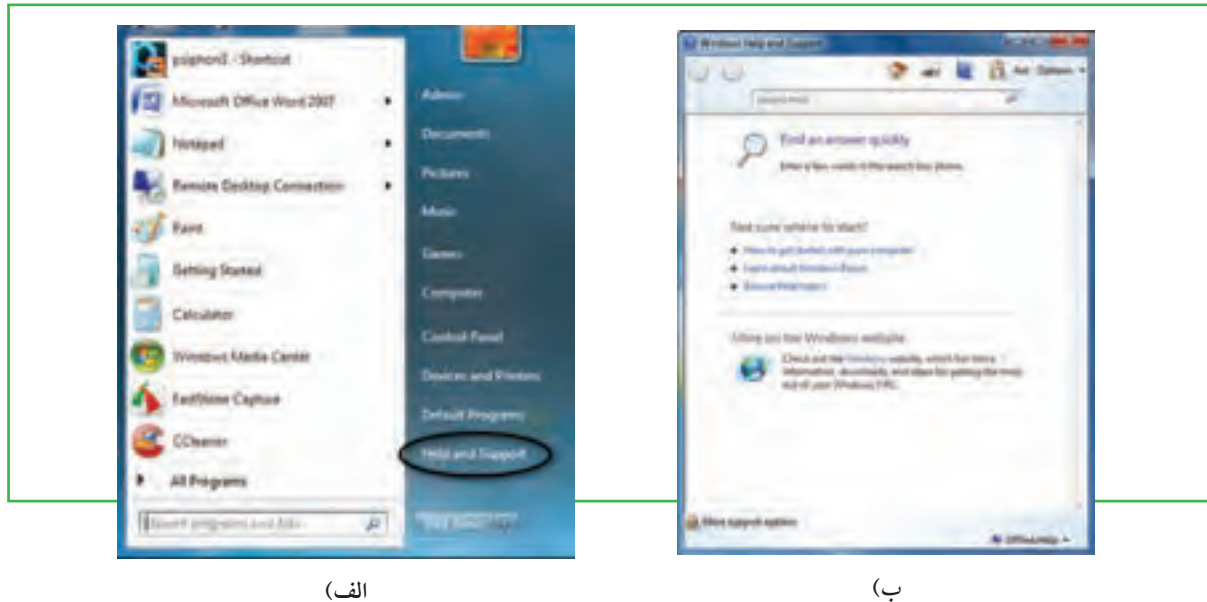
نمایش سیستم راهنمای ویندوز 7 از دو روش امکان پذیر است:

- روش اول: کلیک بر روی آیکن Computer ویندوز و انتخاب آیکن  (شکل ۳-۲۹) که پنجره Windows Help and Support را باز می کند.



شکل ۳-۲۹ انتخاب Windows Help and Support

روش دوم: کلیک بر روی گزینه Start / Help and Support . (شکل ۳-۳°)



شکل ۳-۳° انتخاب گزینه Help and Support

پس از انتخاب هر یک از روش‌های بالا پنجره Windows Help and Support به نمایش درمی‌آید: شکل ۳-۳°(ب)

پس از انتخاب هر یک از روش‌های بالا، شما می‌توانید با یکی از روش‌های زیر، مطالب مورد نیازتان را پیدا کنید:

- جست و جو از طریق کادر Search با تایپ موارد مورد نیاز.
- انتخاب یکی از موضوعات دسته‌بندی شده در صفحه اصلی پنجره Windows Help and Support .

مطالعه آزاد - اصطلاحات رایج در مورد CD و DVD ها

اصطلاح مربوط به	توضیح
CD	به صورت عمومی به همه دیسک های فشرده اطلاق می شود. مخفف Compact Disk
CD-ROM	دیسک فشرده فقط خواندنی، معمولاً به دیسک فشرده ای که یک شرکت، نرم افزار خود را بر روی آن قرار داده و دیگر قابل نوشت نیست اطلاق می شود.
CD_R	نوعی CD که قابلیت ذخیره اطلاعات را دارد. همه CD های خام بازار از این نوع محسوب می شوند.
CD_RW	نوعی CD که قابلیت پاک شدن و نوشتندگی را دارد، به کمک ضبط کننده CD می توان بارها بر روی این CD ها نوشت و مجدداً پاک نمود.
CD_ROM Drive	درایو خواندن CD که معمولاً به آن CD_Drive می گویند.
CD_Writer	ضبط کننده CD، نوعی درایو CD است که علاوه بر اینکه می تواند CD را بخواند، قابلیت نوشتندگی بر روی CD را نیز دارد.
Audio CD	نوعی CD که بر روی آن با استاندارد خاصی موسیقی ضبط شده است که علاوه بر رایانه، توسط همه دستگاه های صوتی استاندارد قابل خواندن است.
VCD يا Vidio CD	نوعی CD که بر روی آن با استاندارد خاصی فیلم ضبط شده است که علاوه بر رایانه، توسط همه دستگاه های تصویری استاندارد قابل خواندن است.
DVD_R	نوعی DVD است که با ضبط کننده DVD می توان روی آن اطلاعاتی را نوشت. ظرفیت یک طرفه آن ۴/۷ گیگابایت است. استاندارد این DVD توسط برخی شرکت ها ایجاد شده و در اکثر درایوها قابل پخش است.
DVD+R	همانند DVD_R است با این تفاوت که استاندارد آن توسط شرکت های دیگری ایجاد شده است. این DVD ها هم در اکثر درایوها قابل پخش است.
DVD_R DL	نوعی DVD_R است که عبارت DL به معنای دولایه بوده و ظرفیت آن ۷/۹۵ گیگابایت است.
DVD+R DL	نوعی DVD+R است که عبارت DL به معنای دولایه بوده و ظرفیت آن ۷/۹۵ گیگابایت است.
RW_DVD	نوعی DVD_R است که قابلیت پاک شدن و نوشتندگی دارد به کمک ضبط کننده DVD را دارد.
DVD+RW	نوعی DVD+R است که قابلیت پاک شدن و نوشتندگی دارد به کمک ضبط کننده DVD را دارد.
DVD_RAM	فناوری ساخت و استفاده از این نوع DVD با انواع دیگر متفاوت است. شیوه خواندن و نوشتندگی دیسک سخت به صورت مستقیم بوده و فقط در درایوهای مخصوص DVD_RAM قابل استفاده است.
DVD_ROM	از این نوع DVD می توان فقط برای خواندن استفاده نمود. فیلم های DVD موجود بر روی این نوع ذخیره می گردند.

خلاصه فصل

پرونده مجموعه داده‌ها و اطلاعات مرتبط بهم است که تحت یک نام ذخیره می‌شوند. امکان تغییر نام، جابجایی، نسخه‌برداری و حذف پرونده‌ها وجود دارد، پرونده‌ها معمولاً در دیسک سخت ذخیره می‌شوند. دیسک سخت به چندین پارتیشن و درایو قابل تقسیم است و هر درایو با یک حرف انگلیسی مانند F, E, D, C مشخص می‌شود. برای سازماندهی پرونده‌ها می‌توان آنها را در داخل یوشه و درایو قرار داد.

برای دسترسی به پروندها و پوشه‌ها می‌توان از نشانه‌ها و میانبرها استفاده کرد. این نشانه‌ها در محیط ویندوز به چندین روش و نما نشان داده می‌شود. با راست کلیک در فضای خالی یک پنجره منوی باز می‌شود که عبارت View در آن قابل انتخاب است. با انتخاب هر یک از گزینه‌های جلوی این گزینه روش نمایش نشانه‌های پرونده‌ها تغییر می‌کند.

زمانی که تعداد پروندها و پوشه‌های ذخیره شده زیاد باشد، پیدا کردن آسان پرونده‌ها و پوشه‌های مورد نظر از بین پروندها و پوشه‌های ذخیره شده با استفاده از برنامه Search امکان‌پذیر است. با این امکان می‌توان بر مبنای مشخصات پرونده پا پوشه مورد نظر آن را مورد جستجو قرار داد.

برای انجام آسان برخی کارها در محیط سیستم عامل ویندوز چندین برنامه جانی مانند WordPad, Paint و ... به همراه این سیستم عامل ارایه می شود.

بروندهای متنهای اغلب شامل نویسه‌ها هستند. برای ایجاد و ویرایش این پروندها، از برنامه‌های خاصی به نام ویراستار (Editor) استفاده می‌شود. ویندوز 7 همراه خود، یک ویراستار متن با عنوان NotePad و یک واژه‌پرداز با عنوان WordPad را عرضه کرده است.

برنامه جانبی Paint برای ترسیم نقاشی و برخی کارها روی پرونده‌های تصویری مورد استفاده قرار می‌گیرند. با کلید Print Screen می‌توانید از کل میز کار عکس بگیرید و با استفاده از برنامه Paint عکس گرفته شده را به صورت یک پرونده تصویری ذخیره نمایید.

برای کاهش حجم یک پرونده بدون اینکه به محتویات آن آسیبی وارد شود، نرم افزارهای خاصی طراحی شده است. رایج‌ترین نرم افزارها برای این کار WinZip و WinRAR می‌باشند. Zip و Rar به ترتیب پسوندهای مرتبط با این دو نرم افزار هستند. این نرم افزارها، با دریافت پرونده مورد نظر به عنوان ورودی و انجام عملیات فشرده سازی، پروندهای را به عنوان خروجی تحویل می‌دهند که دارای حجم بسیار کمتری نسبت به پرونده اولیه است.

فعالیت کارگاهی

- ۱- تغییر نمای پنجره Computer را به صورت عملی از سه روش گفته شده در متن درس انجام دهید.
- ۲- پوشه‌ای به نام Small روی میز کار ویندوز ایجاد کنید. حال چند پرونده را به درون پوشه فوق کپی کنید. اندازه این پوشه و محتویات آن بر حسب بایت چقدر است؟ پوشه Small را به طور کامل به ریشه درایو D: انتقال دهید.
- ۳- وارد پوشه دلخواهی شده نمای نشانه‌های پرونده‌ها و پوشه‌ها را تغییر دهید.
- ۴- تمامی پرونده‌های از نوع تصویر (با پسوند Jpg) را که در درایو C قرار داشته را پیدا کنید.
- ۵- عملکرد گزینه‌های نوار منو در برنامه ماشین حساب را بررسی کنید. با استفاده از ماوس و صفحه کلید برخی از محاسبات را در نمای ساده و مهندسی ماشین حساب انجام دهید.
- ۶- در نرم افزار Paint، با استفاده از ابزارهای موجود، نقاشی مناسبی را در صفحه سفید برنامه نقاشی کنید. اسم خودتان را نیز در پایین صفحه سمت چپ در یک کادر مناسب بنویسید، نقاشی ایجاد شده را ذخیره کنید.
- ۷- چه قالب‌هایی برای تصاویری که در برنامه Paint ایجاد کرده‌اید قابل استفاده است؟
- ۸- اگر برنامه‌های WinRAR یا WinZip بر روی رایانه نصب نباشد، آیا باز هم می‌توان نسبت به فشرده‌سازی پرونده‌ها اقدام کرد؟
- ۹- هر درایو دیسک سخت رایانه خود را به صورت ساختار مدیریتی نمایش دهید.
- ۱۰- در نرم افزار NotePad، زندگینامه خودتان را تایپ کنید. سپس آنرا به نام خودتان روی درایو C ذخیره نمایید.
- ۱۱- در مورد یک پرونده نام گذاری، انتقال ، نسخه برداری ، حذف و بازیابی را انجام دهید.
- ۱۲- با استفاده از فرمان To Send برای یک پوشه میانبر ایجاد کنید.
- ۱۳- بررسی کنید چگونه می‌توان با استفاده از ماوس و بدون استفاده از کلید F2، وارد محیط تغییر نام پرونده شد؟
- ۱۴- با استفاده از راست کلیک روی نشانه یک پرونده و انتخاب گزینه Properties از منوی میانبر، مشخصات آن را تعیین کنید.
- ۱۵- پرونده‌ها و پوشه‌های ذخیره شده در درایو C را که دارای سه کاراکتر و پسوند doc. هستند، مورد جستجو قرار دهید.
- ۱۶- تحقیق کنید به همراه ویندوز، چه برنامه‌های جانبی دیگری نصب می‌شوند؟
- ۱۷- معرفی کوتاهی از رشته تحصیلی خود در هنرستان تهیه نموده و آن را در برنامه NotePad تایپ نمایید.
- ۱۸- نشانه میانبر از برنامه‌های جانبی ویندوز بر روی میز کار وارد نمایید.
- ۱۹- برنامه Paint را اجرا کرده یک پرونده تصویری را باز کنید و از نوار ابزار این برنامه ابزار A را انتخاب و اسم خود را در قسمت بالای پرونده تصویری بنویسید. سپس پرونده را با نام جدید ذخیره کنید.

۰۲- با استفاده از برنامه Paint، ابتدا تصویری از محیط کار ویندوز تهیه نموده و سپس قسمت نشانه‌ها را جدا نموده و به عنوان یک پرونده ذخیره نمایید.

۰۳- آیا هر درایو، یک سطل بازیافت مخصوص دارد؟ آیا می‌توانید نشانه آنها را نمایش دهید؟

۰۴- چگونه می‌توان حجم و اندازه سطل بازیافت را تعیین نمود؟

خودآزمایی

- ۱- پارتیشن چیست و چه انواعی دارد؟
- ۲- درایو در ویندوز به چه معناست؟
- ۳- پوشه و پرونده چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟
- ۴- قوانین نام‌گذاری پوشه‌ها و پرونده‌ها در ویندوز چیست؟
- ۵- نسخه‌برداری در ویندوز از چند راه امکان پذیر است؟ توضیح دهید.
- ۶- برای یک جست‌وجوی مناسب چه عواملی را می‌توان در نظر گرفت؟
- ۷- سطل بازیافت چه کاربردی دارد؟
- ۸- ساختار مناسب برای درایوها و پوشه‌های اصلی رایانه شخصی‌تان را روی کاغذ طراحی کنید.
- ۹- نرم‌افزارهای فشرده‌سازی چه کاری انجام می‌دهند؟

پردازش
نمودار
آنالیز
دانلود
دانش
دانش
دانش

فصل
سوم