

فصل چهارم

سازماندهی محیط کار ویندوز ۷

پس از آموزش این فصل، هنرجو می‌تواند:

- دلیل قالب‌بندی کردن درایوها را شرح داده و درایو مورد نظر را قالب‌بندی کند؛
- اطلاعات مورد نظر را روی لوح فشرده بنویسد؛
- روش فشرده کردن پروندها و پوشه‌ها را توضیح دهد؛
- پروندها و پوشه‌ها را فشرده کند؛
- میانبرها را (ایجاد، کپی، حذف و...) مدیریت کند؛
- روش‌های منظم کردن نشانه‌های واقع روی میز کار را توضیح و انجام دهد؛
- تنظیمات نوار وظیفه در ویندوز ۷ را بیان کند و انجام دهد.

۱-۴-آماده‌سازی درایوها

دیسک سخت رایانه، عموماً دارای ظرفیت بالایی است. برای این که دیسک‌ها قابل استفاده باشد، قبل از هر چیز باید قالب‌بندی شوند. به منظور مدیریت بهتر اطلاعات روی دیسک‌های سخت، آن‌ها را به نواحی کوچک‌تری به نام پارتیشن^۱ تقسیم‌بندی می‌کنند. هر پارتیشن در ویندوز ۷ به

۱- (Partition) در کتاب سیستم عامل پیشرفته، مطالب بیشتری را در ارتباط با پارتیشن‌بندی خواهد آموخت.

صورت یک درایو شناخته می‌شود. بعد از این که دیسک سخت به چند پارتیشن تقسیم بندی شد، باید هر درایو را **قالب‌بندی منطقی** کنید تا اطلاعات روی آن قابل ذخیره باشد. قالب‌بندی منطقی هر درایو، باعث ایجاد **سیستم پرونده** (file system) روی آن می‌شود. سیستم پرونده، سیستمی برای نگهداری و سازماندهی اطلاعات برروی درایو است. در هنگام قالب‌بندی یک درایو، علاوه بر ایجاد ساختار منطقی سکتور، تراک و سیلندر، بخش‌هایی مانند:

۱- سکتور رکورد راه‌انداز (در صورت راه‌انداز بودن درایو)

۲- جدول تخصیص پرونده

۳- جدول فهرست ریشه

۴- فضای داده‌های دیسک

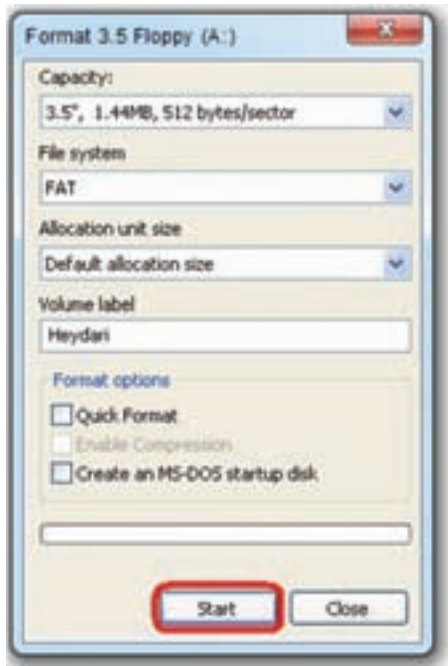
نیز روی دیسک به وجود می‌آید. هر درایو می‌تواند یک بار قالب‌بندی شده و تا مدت‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

تذکر

قالب‌بندی کردن یک درایو منجر به از بین رفتن همه پروندها و محتويات آن می‌شود زیرا باعث دگرگون کردن قالب‌بندی پیشین آن می‌شود. به همین دلیل، قالب‌بندی کردن با عمل حذف کامل اطلاعات (Delete) یکسان نیست. بازیابی اطلاعات درایو قالب‌بندی شده دشوار و گاهی غیرممکن است. لذا مراقب قالب‌بندی اشتباهی درایوهای سیستم خود، به ویژه درایوهای دیسک سخت باشید.

مراحل قالب‌بندی دیسک نرم

- (الف) یک دیسک نرم را برای قالب‌بندی درون درایو مربوطه قرار دهید (مطمئن شوید که دکمه Write protect آن بسته باشد، زیرا بازبودن این سوراخ مانع تغییر محتويات آن می‌شود).
- (ب) محیط کاوشگر ویندوز را باز کرده و ضمن انتخاب درایو دیسک نرم، روی آن کلیک راست کرده و گزینه ... Format را انتخاب کنید.
- (ج) در این مرحله کادر محاوره‌ای مشابه شکل ۱-۴ ظاهر و از شما خواسته می‌شود پارامترهای قالب‌بندی را مشخص کنید. این پارامترها عبارت‌اند از:



شکل ۱-۴- کادر محاوره‌ای قالب‌بندی دیسک نرم

۱- ظرفیت (Capacity): که تعیین کننده ظرفیت درایو مورد نظر است. برای فلاپی

دیسک‌های معمولی ظرفیت به صورت 3.5", 1.44 MB, 512 bytes/sector ظاهر می‌شود.

۲- سیستم پرونده (File System): تعیین کننده نوع جدول مدیریت پرونده است.

در مورد دیسک نرم، تنها، یک نوع سیستم پرونده FAT^۱ وجود دارد ولی برای قالب‌بندی درایوهای دیسک سخت، سیستم پرونده FAT32 و NTFS نیز قابل انتخاب است.

۳- اندازه واحد تخصیص (Allocation unit size): تعیین کننده اندازه هر واحد قابل

تخصیص برای نگهداری اطلاعات است. هر واحد قابل تخصیص معمولاً خوش^۲ نامیده می‌شود.

۴- برچسب درایو (Volume label): نامی که به درایو نسبت داده می‌شود. این نام بعداً

نیز قابل تغییر است.

۱_File Allocation Table

۲_Cluster

۵- گزینه‌های قالب‌بندی (Format option): شامل تنظیمات اختیاری قالب‌بندی است

و عبارت‌اند از:

- **قالب‌بندی سریع (Quick Format):** با علامت دار کردن این گزینه، قالب‌بندی با سرعت بالاتری انجام می‌شود و اغلب به منظور حذف همه محتویات درایو به کار می‌رود (جدول FAT پاک می‌شود).

- **امکان فشرده‌سازی (Enable Compression):** با علامت دار کردن این گزینه، درایو می‌تواند اطلاعات را به صورت فشرده نیز نگهداری کند. این گزینه برای درایوهای دیسک سخت با سیستم پرونده NTFS فعال می‌شود.

- **ایجاد دیسک راه‌انداز (Create an Ms-Dos start up disk):** در صورت علامت دار بودن این گزینه، بعد از پایان قالب‌بندی، پرونده‌های راه‌انداز در سکتور راه‌انداز کپی شده و درایو مورد نظر می‌تواند برای راه‌اندازی رایانه مورد استفاده قرار گیرد و اصطلاحاً Start up Bootable شود.

برای شروع عملیات قالب‌بندی، روی دکمه Start کلیک کنید. حال باید منتظر بمانید تا عملیات قالب‌بندی به پایان برسد.

تمرین

با انتخاب یک فلاپی دیسک که اطلاعات ارزشمندی ندارد، مراحل قالب‌بندی را به صورت عملی تجربه کنید.

تمرین

با انتخاب یکی از درایوهای دیسک سخت و باز کردن کادر محاوره‌ای Format، تفاوت کادر حاصل را با کادر شکل ۴-۱ بیان کنید (به خاطر داشته باشد بروی Start کلیک نکنید).

باید توجه داشت که:

- ۱- امکان قالب‌بندی کردن درایوهای سیستمی یا راه‌انداز وجود ندارد.
- ۲- در قالب‌بندی سریع، سطح دیسک بازیینی نمی‌شود.
- ۳- عملیات قالب‌بندی دیسک‌ها به وسیله اعلان فرمان نیز قابل اجرا است که در فصل هفتم، چگونگی انجام آن را مشاهده خواهید کرد.

۴-۲- نوشتن اطلاعات روی لوح فشرده

امروزه قیمت لوح فشرده (CD و DVD) و درایوهای مخصوص نوشتن روی آن‌ها^۱ به صورت چشم‌گیری کاهش یافته و روی اغلب رایانه‌های شخصی، در دسترس هستند. ویندوز ۷ دارای امکان نوشتن اطلاعات روی لوح فشرده است. نوشتن اطلاعات روی لوح فشرده با کاوشگر ویندوز برخلاف ویندوز XP، یک فرایند ساده است. ابتدا با بررسی حجم پرونده‌ها مطمئن می‌شویم که آن‌ها روی لوح فشرده قابل ذخیره‌سازی هستند. سپس برای نوشتن پرونده‌ها و پوشه‌های مورد نظر، آن‌ها را انتخاب کرده و با کلیک راست روی آن‌ها، گزینه Send to و زیر گزینه CD-RW (F:) را انتخاب کنید. با انجام این کار، ویندوز پوشه‌ها و پرونده‌های انتخابی را مستقیماً روی لوح فشرده می‌نویسد. روش دیگر انتخاب و کشیدن آن‌ها در پنجره مرورگر با محتويات لوح فشرده است.

تمرین

ظرفیت‌های لوح فشرده خام را چقدر است؟ در صورتی که به CD-Writer دسترسی دارید، سعی کنید با تهیه یک لوح فشرده خام و نوشتن پرونده‌ها و پوشه‌های ضروری خود به آن، مراحل انجام کار را به صورت عملی تجربه کنید.

پژوهش

بررسی کنید چه دلایلی می‌تواند منجر به بروز خطأ در نوشتن اطلاعات بر روی لوح فشرده شود؟

۱- به این درایوها DVD/CD Writer گویند.

پژوهش

لیستی از برنامه‌هایی را که برای نوشتن داده‌ها روی لوح فشرده به کار می‌روند تهیه کنید. این برنامه‌ها چه قابلیت‌های بیشتری نسبت به نوشتن داده‌ها به وسیلهٔ کاوشگر ویندوز دارند؟

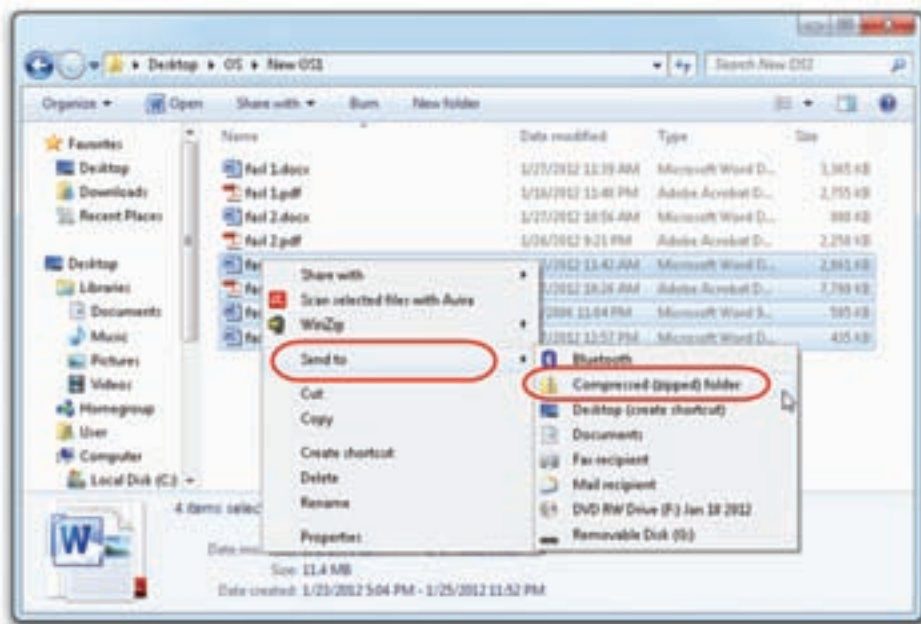
۴-۳- فشرده‌سازی پروندها و پوشه‌ها

گاهی موقع مجبور هستیم پرونده‌ها و پوشه‌های موجود در رایانه را برای صرفه‌جویی در فضای ذخیره‌سازی، فشرده کنیم. به عنوان مثال، تصور کنید نیازمند نسخه‌برداری از پرونده‌هایی با اندازه بیش از ظرفیت یک فلاپی به درون آن هستید یا قصد انتقال پرونده‌هایی از طریق اینترنت را دارید و ارتباط شما کند است. در این صورت می‌توان از برنامه کمکی فشرده‌سازی استفاده کرد.

روش‌های مختلفی برای فشرده‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. هر یک این روش‌ها، برای نوع خاصی از پرونده‌ها (تصویری، متنی، صوتی و ...) مناسب هستند. به عنوان مثال، ممکن است، یک روش فشرده‌سازی، کدهای طولانی به کار رفته در یک پرونده را با کدهای کوتاه‌تر، جایگزین کند. ویندوز ۷ دارای یک برنامه کمکی فشرده‌سازی است. این برنامه می‌تواند پرونده‌ها و پوشه را فشرده (یا اصطلاحاً Zip) کند. پرونده‌ها و پوشه‌های فشرده می‌توانند به وسیلهٔ برنامه‌های فشرده‌سازی دیگر باز (Unzip) شوند. برای انجام عمل فشرده‌سازی، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- پرونده‌ها و پوشه‌هایی که قصد فشرده کردن آن‌ها را دارید، انتخاب کنید.
- ۲- با کلیک راست روی آن‌ها، گزینه Send to و سپس Compressed (zipped) Folder انتخاب کنید.

علاوه بر این می‌توانید مطابق شکل ۴-۲، این گزینه‌ها را از منوی میانبر حاصل از کلیک راست روی پرونده‌های مورد نظر نیز انتخاب کنید.



شکل ۴-۲- انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها برای فشرده‌سازی

و انتخاب گزینه Compressed (Zipped) folder و Send to

۳- هم اکنون پرونده‌ها و پوشه‌های انتخابی فشرده شده در پرونده‌ای که حاوی پرونده‌های

اصلی است، قرار می‌گیرد. پرونده حاصل با شکل زیپ روی آن به صورت ظاهر می‌شود. علاوه بر این می‌توان پوشه‌ها و پرونده‌های دیگر را با کشیدن آن‌ها روی پوشه فشرده، Zip نمود. در صورت نیاز به بازگرداندن آن‌ها به حالت اول، کافی است روی آن دوبار کلیک کنید.

تمرین

پوشه‌ای را که شامل تعدادی پرونده است انتخاب کنید. با انتخاب همه پرونده‌های موجود در پوشه، اندازه آن‌ها در کادر محاوره‌ای Properties مشاهده کنید. سپس محتويات پوشه را فشرده کرده و اندازه پوشه فشرده شده را با اندازه پوشه اصلی مقایسه کنید. میزان اختلاف این دو را می‌توان میزان صرفه‌جویی در فضای ذخیره‌سازی محسوب کرد.

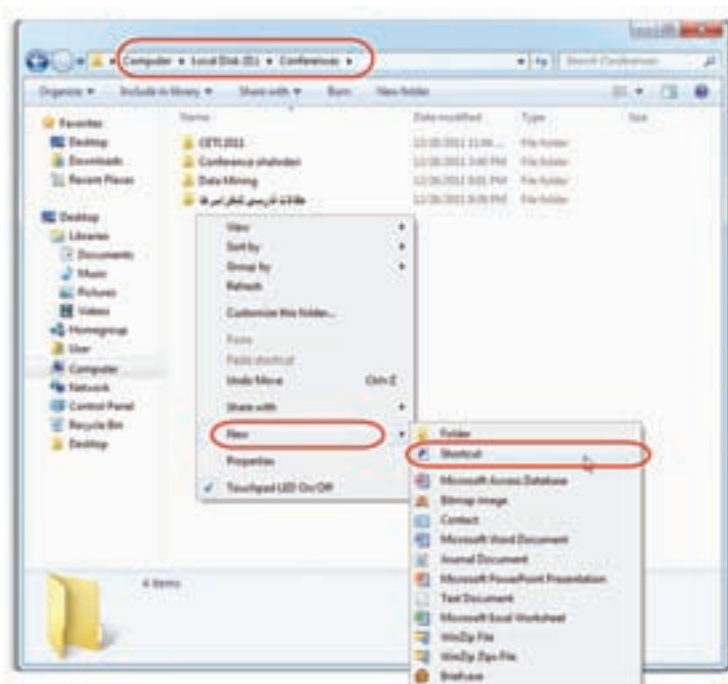
۴-۴-ایجاد میانبر (Shortcut)

برای دسترسی سریع به یک برنامه یا یک پرونده می توان نشانه میانبری برای دسترسی به آن روی میز کار (یا هر محل مناسب دیگر) ایجاد کرد. **میانبر مانندیک اشاره گر عمل می کند که دسترسی به پرونده ها و برنامه ها را آسان می کند.** در ایجاد میانبر، محدودیت خاصی وجود ندارد.

روش های مختلف ایجاد میانبر به شرح زیر است:

۱- روی یک فضای خالی در میز کار کلیک راست کنید و از منوی که نمایش می یابد، گزینه New و سپس Short cut را انتخاب کنید. در ادامه و طی چند مرحله، نام برنامه، پرونده یا پوشه ای که قصد ایجاد میانبری برای دسترسی به آن را دارید، از پرسیده می شود. به این ترتیب میانبر در میز کار ایجاد می شود.

۲- برای ایجاد میانبر در یک پوشه دلخواه، می توان از کاوشگر ویندوز استفاده کرد. برای انجام این کار، بعد از تغییر مسیر جاری کاوشگر ویندوز به مسیر مقصد، روی یک فضای خالی کلیک راست و از منوی حاصل گزینه New و سپس Short cut را انتخاب کنید (شکل ۴-۳) بقیه مراحل مانند مرحله قبل است.



شکل ۴-۳-ایجاد میانبر در مسیر

در هنگام ساخت میانبر، می توانید نامی برای آن انتخاب کنید. در صورت لزوم می توان نام میانبر را نیز تغییر داد.

۳- روش دیگر آن است که روی نام شیء مورد نظر که قصد ایجاد میانبری برای دسترسی به آن دارید، کلیک راست کرده و از منوی حاصل گزینه Send To و سپس Desktop(create shortcut) را انتخاب کنید. به این ترتیب یک میانبر روی صفحه رومیزی برای دسترسی به شیء مورد نظر ایجاد می شود.

تذکر

توجه داشته باشید که کپی یا حذف میانبر، سبب کپی یا حذف پرونده یا شی مرتبط با آن نمی شود.

تمرین

با راهنمایی مرتب خود، یک میانبر جدید با نام Calc برای اجرای برنامه ماشین حساب روی صفحه میز کار خود ایجاد کنید.

۴-۵- آرایش مجدد میز کار

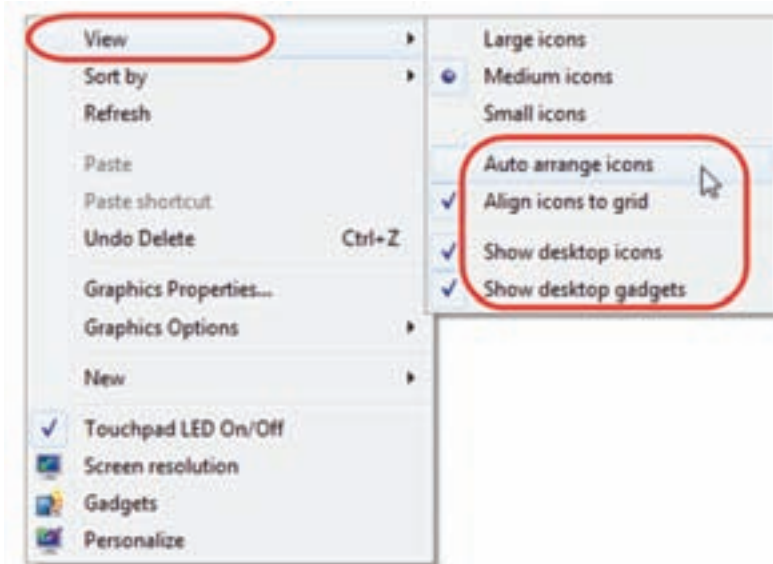
در صورتی که برنامه های متعددی را روی رایانه خود نصب کرده یا نشانه های میانبر را برای در دسترس قرار دادن برنامه ها، پوشه ها و پرونده ها ایجاد کرده باشید، احتمالاً میز کار ویندوز بسیار شلوغ خواهد بود. برای رفع این مشکل می توان این شی ها را در ردیف های منظم قرار داد. علاوه بر این می توان آن ها را به صورت یک قاب دور میز کار چید یا به صورت گروه های جداگانه، در مکان های مختلف میز کار قرار داد. هم چنین امکان مرتب کردن نشانه ها و میانبرها به صورت دستی نیز وجود دارد. برای نظم بخشیدن به صفحه میز کار ویندوز خود، مراحل زیر را انجام دهید.

۱- بعد از ورود به محیط ویندوز، همه پنجره های باز را به طور دستی به حداقل برسانید.
علاوه بر این می توانید با فشار همزمان کلیدهای همه پنجره های باز را به یک باره به کمینه کرد.

۲- برای دیدن اثر این تمرین، نشانه های واقع در میز کار ویندوز را به صورت نامنظم به

نقاط مختلف بکشید.

۳- روی یک ناحیه خالی در میز کار کلیک راست کرده و از منوی حاصل روی گزینه و سپس View Auto Arrange icons کلیک کنید(شکل ۴-۴).



شکل ۴-۴- سازماندهی نشانه‌های موجود در میز کار ویندوز

با انجام این کار، ویندوز، میانبرها و نشانه‌ها را بسیار منظم در سمت چپ میز کار قرار می‌دهد.
۴- اکنون اگر سعی کنید، میانبری را به مکان دیگری روی میز کار ویندوز جابه‌جا کنید، امکان پذیر نخواهد بود.

۵- برای انتراف از وضعیت سازماندهی خود کار نشانه‌ها، مراحل قبل را تکرار کرده و مجدداً روی گزینه Auto arrange icons کلیک کنید تا این ویژگی غیرفعال شود.

گزینه‌های دیگری در منوی شکل ۴-۴ نشان داده شده اند که عبارت اند از :

● Align icons to grid : به صورت پیش فرض، ویندوز فاصله‌ای را بین نشانه‌ها قرار می‌دهد تا از هم پوشانی متن آن‌ها جلوگیری کند. در صورتی که بخواهیم نشانه‌ها با فاصله کمتری بین یکدیگر قرار گیرند، باید علامت این گزینه را برداریم.

● Show desktop icons : علامت دار بودن این گزینه سبب نمایش نشانه‌ها در میز کار ویندوز می‌شود. به عبارت دیگر با کلیک روی این گزینه و برداشتن علامت کنار آن، نشانه‌های

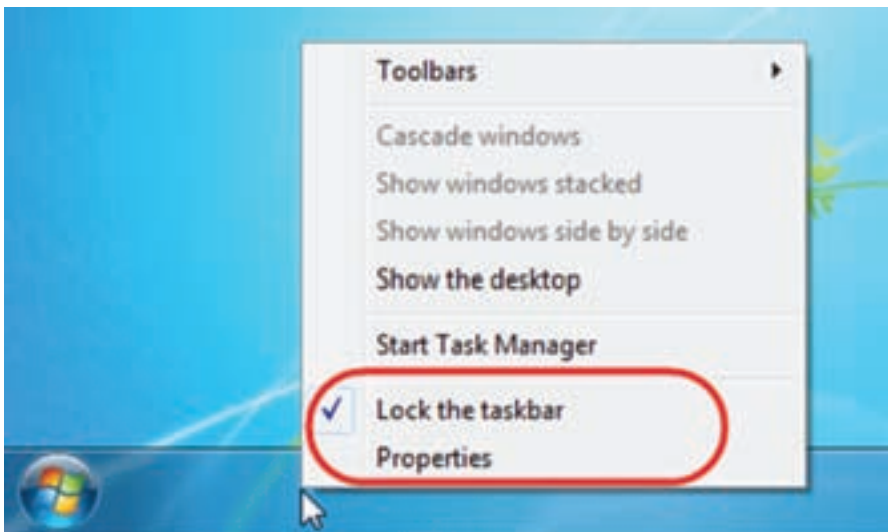
میز کار ناپدید خواهد شد.

● **Show desktop gadgets** : همان گونه که در فصل اول دیدید، میز کار ویندوز به صورت

پیش فرض دارای ابزارهای کمکی خاصی به نام گجت است. برای نمایان و پنهان کردن گجتها، این گزینه را انتخاب کنید.

۶-۴- تنظیمات نوار وظیفه در ویندوز ۷

برای تغییر خصوصیات نوار وظیفه، مانند شکل ۶-۵ روی یک ناحیه خالی از نوار وظیفه کلیک راست کنید تا منویی ظاهر شود.



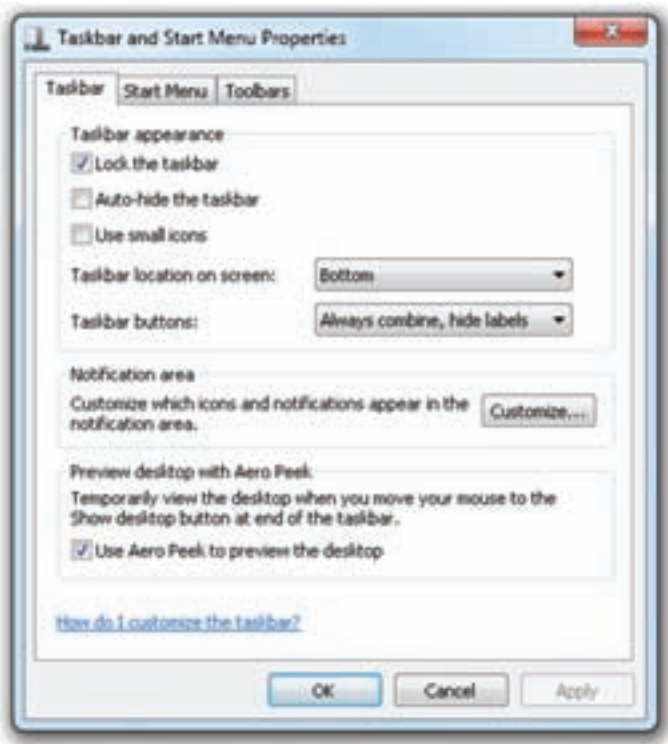
شكل ۶-۵- تنظیمات نوار وظیفه

دو گزینه آخر این منو عبارت اند از:

۱- **Lock the taskbar** : در صورتی که بخواهید مانع تغییر پهنا و مکان نوار وظیفه شوید،

این گزینه را علامت دار کنید.

۲- **Properties** : با کلیک روی این گزینه، کادر محاوره‌ای شبیه شکل ۶-۶ باز می‌شود.



شکل ۶-۴- کادر محاوره‌ای تنظیم خصوصیات نوار ابزار

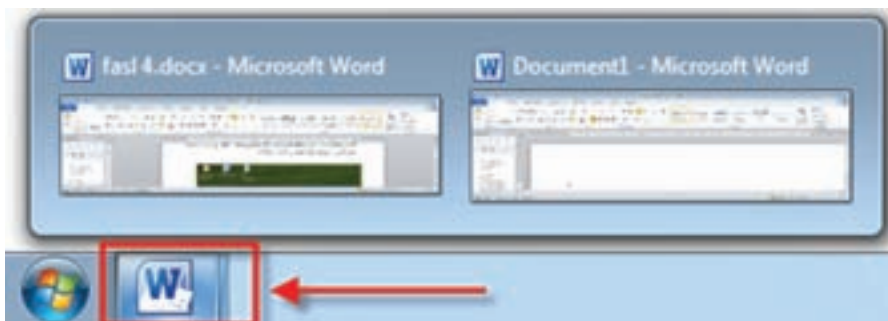
گزینه‌های این کادر به شرح زیر هستند:

- ۱- Lock the taskbar :** عملکرد این گزینه قبلاً توضیح داده شد.
- ۲- Auto-hide the taskbar :** با انتخاب این گزینه، نوار وظیفه پنهان می‌شود و برای مشاهده آن، باید اشاره گر ماوس به محل نوار وظیفه اشاره کند.
- ۳- Use small icons :** علامت‌دار بودن این گزینه سبب نمایش نشانه‌های کوچک برای برنامه‌های در حال اجرا در نوار وظیفه می‌شود.

۴- Taskbar location on screen : با کلیک روی دکمه مقابل این عبارت می‌توان موقعیت قرارگیری نوار وظیفه را تعیین کرد. پیش فرض پایین صفحه است. انتخاب‌های دیگر شامل بالا، چپ و راست صفحه نمایش است.

۵- Taskbar buttons : مقابله این عبارت، دکمه‌ای با گزینه‌های زیر قرار دارد:
‘Always combine, hide labels’ : با انتخاب این گزینه، نشان پنجره‌های مربوط به یک برنامه، به صورت گروهی و با یک نشان، در نوار وظیفه نشان داده می‌شوند. همچنین عنوان‌ها

محفی می شوند. در نتیجه جای کمتری را روی نوار وظیفه اشغال می کنند (شکل ۴-۷). با مکث نشان گر ماوس روی نشانه گروه بندی شده، شمای کوچکی از پنجره ها نمایان می شود.

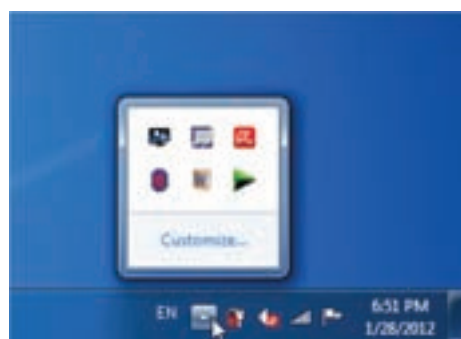


شکل ۴-۷- گروه بندی نشان پنجره های مربوط به یک برنامه

- : با انتخاب این گزینه، نشانه پنجره های یک برنامه ها تنها هنگامی گروهی نمایان می شود که نوار وظیفه پر باشد.
- : با انتخاب این گزینه، نشانه پنجره های یک برنامه ها هر گز گروهی نمایان نمی شود.

ناحیه اطلاع رسانی Notification Area

ناحیه اطلاع رسانی بخشی از نوار وظیفه است (شکل ۴-۸) که اجرای برخی برنامه ها، سبب اضافه شدن به لیست آن می شود.



شکل ۴-۸- ناحیه اطلاع رسانی در نوار وظیفه

برای انجام تنظیمات این ناحیه، در کادر محاوره‌ای شکل ۴-۸، روی دکمه Customize کلیک کنید. لیست برنامه‌هایی که اجرای آن‌ها سبب نمایش نشانه در ناحیه اطلاع رسانی می‌شود، نمایان می‌گردد. می‌توان برنامه‌ها را از این لیست برداشت. روش دیگر انجام تنظیمات ناحیه اعلان دنبال کردن مراحل زیر است:

Start → Control Panel → Notification Area Icons

تمرین

روی دکمه Customize کلیک کنید. اجرای چه برنامه‌هایی سبب اضافه شدن نشانه به ناحیه اطلاع رسانی ویندوز می‌شود؟

تمرین

تعدادی پرونده را در محیط Wordpad باز کنید و نتیجه انتخاب Group Similar taskbar buttons را مشاهده کنید.

نکته

به وسیله مراحل زیر هم می‌توانید تنظیمات نوار وظیفه در ویندوز ۷ را انجام داد.

Start → Control panel → Taskbar and start Menu

خلاصه فصل

برای ذخیره پرونده‌ها در دیسک نرم یا درایوهای دیسک سخت باید این دیسک‌ها را قالب‌بندی کرد. با قالب‌بندی کردن یک درایو، همه اطلاعات قبلی آن از بین رفته و دیسک برای شروع دوباره، آماده می‌شود.

نوشتن اطلاعات روی لوح فشرده CD, DVD با نوشتن اطلاعات روی سایر درایوهای تفاوت دارد. برای این منظور ویندوز ۷ برنامه توکاری دارد که این کار را انجام می‌دهد. اطلاعات نوشته شده روی لوح فشرده قابل حذف یا تغییر نیست. البته بعضی از لوح‌های فشرده امکان بازنویسی

دارند که به آن‌ها Rewriteable گویند. می‌توان چندین بار محتویات این نوع لوح‌های فشرده را پاک و اطلاعات جدیدی در آن‌ها نوشت.

با وجود افزایش ظرفیت حافظهٔ جانبی در رایانه‌های امروزی، در اغلب موارد مجبور به فشرده‌سازی اطلاعات روی درایوهای سیستم برای کاهش اندازهٔ آن‌ها و صرفهٔ جویی در حافظهٔ مصرفی هستیم. ویندوز ۷ دارای امکاناتی برای فشرده کردن پوشه‌ها است.

میانبرها نشانه‌هایی هستند که دسترسی سریع به پرونده‌ها و برنامه‌ها را امکان‌پذیر می‌کنند. هر میانبر به یک پروندهٔ یا برنامهٔ مرتبط است.

با ایجاد نشانه‌ها و میانبرها روی میز کار، به تدریج نظم قرار گیری آن‌ها روی میز کار به هم می‌ریزد. برای منظم کردن دوبارهٔ میز کار، کافی است روی آن کلیک راست کرده و از منوی حاصل گزینهٔ مورد نظر را برای مرتب‌سازی انتخاب کرد.

تنظیمات نوار وظیفه در ویندوز ۷ امکان آشکار یا پنهان کردن نوار وظیفه، گروه‌بندی نشان پنجره‌ها و غیره را فراهم می‌کند.

خودآزمایی

۱- منظور از قالب‌بندی کردن یک درایو چیست؟ چگونه می‌توان بعد از قالب‌بندی کردن یک درایو، آن را به دیسک راه‌انداز تبدیل کرد؟

۲- مراحل نوشتن اطلاعات روی لوح فشرده را توضیح دهید.

۳- تمرین عملی زیر را مرحله به مرحله انجام دهید:

الف) پرونده‌هایی که حرف اول نام آن‌ها X بوده و اندازهٔ آن‌ها کمتر از ۲ کیلوبایت است را در دیسک سخت رایانهٔ خود جستجو کنید.

ب) پرونده‌های یافته شده را درون پوشه‌ای به نام Temp روی میز کار کپی کنید.

ج) پرونده‌های پوشه Temp را فشرده کرده و درون پوشه دیگری به نام Temp-Zip کپی کنید.

د) پرونده‌های فشرده شده را درون یک لوح فشرده بنویسید.

۴- با روشی که در این فصل توضیح داده شد، یک پروندهٔ متنی، یک پروندهٔ تصویری، یک پروندهٔ صوتی را فشرده کنید. با مشاهدهٔ اندازه این پرونده‌ها قبل و بعد از فشرده‌سازی و به دست آوردن نسبت فشرده شدن آن‌ها، تعیین کنید که کدامیک از این پرونده‌ها بهتر فشرده

شده است.

۵- هدف از ایجاد میانبر چیست؟ پرونده اجرایی Msconfig.EXE را در رایانه خود جستجو کنید. سپس میانبر جدیدی برای آن روی میز کار ویندوز ایجاد کنید و نام دلخواهی را به آن اختصاص دهید.

۶- ناحیه اطلاع رسانی (Notification Area) به چه ناحیه‌ای گفته می‌شود؟

۷- چگونه می‌توان

الف) مانع تغییر ضخامت و جابه‌جایی نوار وظیفه شد؟

ب) نوار وظیفه را در بالای صفحه میز کار نمایان کرد؟

ج) نمایش نشانه برنامه‌ها در بخش اطلاع رسانی (Notification Area) نوار وظیفه را مدیریت کرد؟