



پودمان اول

راهاندازی و کاربری رایانه

امروزه رایانه کاربرد فراوانی در صنعت، خدمات و زندگی روزمره بشر دارد. هر روز به تعداد کارهایی که به کمک رایانه انجام می‌شوند و حتی فعالیت‌هایی که بدون رایانه قابل انجام نیستند، اضافه می‌شود. سیستم‌عامل نرم‌افزار اصلی رایانه است. بنابراین آشنایی با سیستم‌عامل پیش‌نیاز انجام هر نوع فعالیت با رایانه است. یکی از سیستم‌عامل‌هایی که کاربران بسیاری در هر گوشه دنیا از جمله کشور ما از آن استفاده می‌کنند، سیستم‌عامل ویندوز است. آخرین نسخه سیستم‌عامل ویندوز که به بازار عرضه شده و مورد استفاده کاربران قرار می‌گیرد، ویندوز ۱۰ است. در این پودمان با محیط ویندوز ۱۰ آشنا می‌شوید و کار با پنجره‌ها مدیریت پوشش‌ها و پرونده‌ها را فراخواهید گرفت.

واحد یادگیری ۱

شاپستگی آماده‌سازی رایانه

آیا تابه حال پی برده‌اید

- وقتی رایانه را روشن می‌کنید با چه محیطی روبرو می‌شوید؟
- پنجره برنامه‌های رایانه‌ای چه شباهت‌هایی با هم دارند؟
- چیدمان پنجره‌های ویندوز چگونه است؟

هدف از این واحد شاپستگی، چگونگی کار با سیستم‌عامل ویندوز ۱۰ شامل کار با اجزای محیط ویندوز، صفحه کلید و ماوس است.

استاندارد عملکرد

با انجام اتصالات صحیح اجزای سخت‌افزاری و با استفاده از سیستم‌عامل نصب شده و بهره‌گیری از ماوس و صفحه کلید، مدیریت پنجره‌ها و میزکارها و راماندازی مجدد نرم‌افزاری رایانه را براساس دانش کسب شده انجام دهد.

اتصالات رایانه

چه تعریفی از رایانه در ذهن خود دارید؟ تعریف خود را در کادر زیر بنویسید.

به تعریف زیر توجه کنید:

رایانه ماشینی قابل برنامه‌ریزی است و قادر است مجموعه‌ای از عملیات ساده و پیچیده را با سرعت زیاد و دقت بالا انجام دهد. این ماشین از حافظه و قدرت پردازش بسیار بالایی برخوردار است و بر اساس دریافت مجموعه دستوراتی به نام برنامه کار می‌کند. اجزای مختلف یک رایانه با مدارات الکترونیکی و یا ترکیبی از فرایندهای الکتریکی و مکانیکی کار می‌کنند.

متنی را که در کادر بالا نوشته‌اید با تعریف رایانه مقایسه کنید. شما به کدام مورد اشاره درستی داشته‌اید؟

چه تعریفی از سخت‌افزار در ذهن خود دارید؟

اجزای سخت‌افزاری یک سیستم رایانه‌ای شامل چهار بخش اصلی است: واحد پردازش(CPU)، واحد حافظه(Memory Unit)، واحد ورودی(Input Unit) و واحد خروجی(Output Unit) (شکل ۱).



شکل ۱- نمودار سخت‌افزاری سیستم رایانه‌ای

کارگاه ۱ | بررسی اتصالات رایانه

۱ اتصالات برق رایانه را بررسی کنید.

پیش از روشن کردن رایانه، اتصالات برق کیس(Case) و صفحه نمایش(Monitor) را بررسی کنید. توجه داشته باشید اگر منبع تغذیه کیس دارای کلید روشن و خاموش است، حتماً در حالت روشن (۱) قرار گرفته باشد.



شکل ۲- کابل ویدیویی و کابل‌های برق صفحه نمایش و کیس

کابل برق صفحه نمایش و نوع اتصال آن، ممکن است برای صفحه نمایش‌های مختلف متفاوت باشد. کابل برق تمام صفحه نمایش‌های CRT و برخی از صفحه نمایش‌های LCD و یا LED کاملاً شبیه کابل برق کیس است ولی در برخی از مدل‌ها دارای آداپتور است (شکل ۳).



شکل ۳- صفحه نمایش‌های CRT و LCD و LED



شکل ۴- محل اتصال کابل‌های صفحه نمایش

کابل برق کیس و صفحه نمایش رایانه‌های کارگاه را با راهنمایی هنرآموز بررسی کنید.

فعالیت کارگاهی



۲ کابل ویدیویی صفحه نمایش را متصل کنید.

آیا شرایطی پیش‌آمده است که کابل‌های برق و داده صفحه نمایش را متصل کنید؟ کابل داده و برق صفحه نمایش چه تفاوتی داشتند؟ نام کابل داده صفحه نمایشی که متصل کرداید چیست؟ (شکل ۴)

کابل انتقال داده صفحه نمایش یا کابل ویدیویی، در صفحه نمایش‌های مختلف ممکن است متفاوت باشد. برای انتقال داده در صفحه نمایش‌های CRT از کابل VGA استفاده می‌کنیم ولی برای صفحه نمایش‌های LCD و LED هم از کابل VGA و هم از کابل DVI استفاده می‌شود. در برخی از مدل‌ها نیز کابل‌های HDMI و DisplayPort استفاده می‌شوند.

کابل HDMI علاوه بر انتقال ویدیو، صدا را نیز می‌تواند انتقال دهد.

یادداشت



کابل VGA تصاویر را به صورت آنالوگ منتقل می‌کند. در این روش، روشنایی تصویر به ولتاژ الکتریکی تبدیل و ارسال می‌شود. کابل DVI انواع مختلفی دارد. برخی از آنها تصاویر را به صورت دیجیتال منتقل می‌کنند. در این روش اطلاعات تصویر قبل از ارسال، پردازش و به سیگنال‌های دیجیتال یا بیت‌های صفر و یک تبدیل شده، با روش متفاوتی ارسال می‌شوند.

کابل HDMI و DisplayPort نیز صدا و تصویر را به صورت دیجیتال انتقال می‌دهند. انتقال دیجیتال به دلیل مزایایی نظیر سرعت بالاتر و حفظ کیفیت صدا و تصویر نسبت به ارسال آنالوگ برتری دارد. به همین دلیل امروزه استفاده از رابطهای دیجیتال بر کابل VGA ترجیح داده می‌شود. یک قابلیت خوب این نوع کابل، اتصال زنجیره‌ای چند مانیتور به یکدیگر است. به کمک مبدل‌های مختلف می‌توان کابل‌های نامبرده را به درگاه‌های متفاوت متصل کرد (شکل ۵).



شکل ۵- مبدل Display Port

کابل‌های اتصال صفحه نمایش به کیس رایانه‌های کارگاه را بررسی کنید. کابل‌ها را جدا کنید، نوع هر یک را تشخیص دهید و آنها را دوباره وصل کنید.

فعالیت کارگاهی



پژوهش



از کابل‌های RGB و HDMI به جز صفحه نمایش، در چه دستگاه‌های دیگری استفاده می‌شود؟

۳) صفحه کلید و ماوس را به رایانه متصل کنید.

یکی از ویژگی‌های سیستم‌عامل ویندوز، داشتن واسطه گرافیکی کاربر (Graphic User Interface) است. کاربر از طریق ماوس، با رایانه ارتباط برقرار می‌کند. درگاه (Port) اتصال به رایانه برای این وسیله دو نوع است:

- PS/2 : مدل قدیمی درگاه برای ماوس بوده و در حال منسوخ شدن است و روکش پلاستیکی سر سیم ماوس PS/2 معمولاً به رنگ سبز است. با توجه به این که برای اتصال ماوس به درگاه روی برد اصلی از شش پین یا پایه فلزی استفاده شده است، عدم دقت در جا زدن باعث خم شدن پین‌ها می‌شود. به همین دلیل یک پایه پلاستیکی به عنوان راهنمای اتصال در آن تعییه شده است (شکل ۶).



شکل ۶- اتصال PS/2 برای ماوس

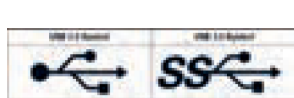
ماوس بی‌سیم چگونه از درگاه USB استفاده می‌کند؟

● **Universal Serial BUS (USB)**: با توجه به گسترش روزافزون استفاده از درگاه USB در تجهیزات رایانه‌ای، ماوس‌های جدید غالباً از این نوع هستند. در حال حاضر ماوس‌های USB جایگزین ماوس‌های PS/2 شده‌اند.

کنجدکاوی



امروزه دو نوع درگاه USB V2.0 و USB V3.0 متداول هستند. سرعت انتقال داده از طریق درگاه USB V3.0 بیشتر است و بهتر است این درگاه را برای اتصال ماوس و صفحه کلید اشغال نکنیم و از آن برای تجهیزات دیگر استفاده کنیم. بنابراین ماوس‌های USB را به درگاه USB V2.0 متصل می‌کنند (شکل ۷).



ب



الف

ب) علامت مشخصه درگاه USB

الف) انواع کابل USB



سه مزیت استفاده از درگاه USB نسبت به PS/2 را بنویسید.



شکل ۹- رابط PS/2 صفحه کلید

شکل ۸- درگاههای روی برد اصلی

صفحه کلید همانند ماوس، یک واسط سخت افزاری کاربر محسوب می شود که کاربر از طریق آن، با رایانه ارتباط برقرار می کند. درگاه آن در مدل قدیمی معمولاً از نوع PS/2 است. به رنگ درگاه PS/2 صفحه کلید توجه کنید (شکل ۹). امروزه صفحه کلیدها و ماوس های از نوع USB به مرور جای PS/2 را گرفته اند.

با توجه به اینکه درگاه PS/2 در رایانه های قابل حمل وجود ندارد برای استفاده از ماوس و صفحه کلید PS/2 می توان از مبدل PS/2 به USB استفاده کرد (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- مبدل درگاه PS/2 به USB

۴ بلندگو و میکروفون را به رایانه متصل کنید.

درگاه بلندگو و میکروفون چه رنگی دارد؟

۵ رایانه و صفحه نمایش را روشن کنید.

کلید روشن/خاموش صفحه نمایش، کیس و سایر تجهیزات الکترونیکی مشابه یکدیگر است. در برخی از رایانه ها از واژه Power هم استفاده می شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- کلید Power

دکمه های Power صفحه نمایش و کیس رایانه های کارگاه را بررسی کنید.



برای روشن کردن رایانه از کلید جلوی کیس (Power) استفاده کنید. برخی از مدل های کیس روی پنل جلو دارند. ابتدا باشد آن در را باز کنید، سپس کلید روشن کردن را فشار دهید.

برای روشن کردن رایانه بهتر است ابتدا صفحه نمایش را روشن کنید. در بیشتر مواقع پیام No signal روی صفحه نمایش ظاهر می شود و چراغ جلوی صفحه نمایش شروع به چشمک زدن می کند.

معنای پیام No signal چیست و چرا پدیدار می شود؟



پس از روشن کردن رایانه تا زمانی که وارد محیط ویندوز شوید، چه عملیاتی صورت می گیرد؟ تاکنون به پیام هایی که روی صفحه نمایش به صورت سریع رد می شوند دقت کرده اید؟ آیا شرایطی پیش آمده است که بخواهد نوشته های روی صفحه نمایش ثابت بماند؟



پس از روشن کردن رایانه و ورود به ویندوز کلید Power را فشار دهید. در صورتی که برنامه های باز نباشد عکس العمل سیستم را بررسی کنید.

آماده‌سازی رایانه

کلید Power برای روشن و خاموش کردن رایانه استفاده می‌شود و کلید Reset برای راهاندازی دوباره رایانه‌ای که روشن است، قابل استفاده است. کلید Reset باعث قطع لحظه‌ای برق برد اصلی رایانه شده، رایانه دوباره راهاندازی می‌شود.

- آنچه آموختم:
- .۱
 - .۲
 - .۳

برداشت



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/دوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (اizar، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	شایستگی‌ها
۲	رعایت ارگونومی به خصوص هنگام استفاده از ماوس و صفحه کلید - ایمنی اتصالات برق، کیس و صفحه نمایش - حفاظت از تجهیزات مورد استفاده	قابل قبول	مسئولیت پذیری - انجام صحیح کارها با حداقل نظرات - انتخاب فناوری‌های مناسب - شناسایی فناوری‌های مناسب - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
			رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی تجهیزات	ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول	استفاده از محافظه برق برای مصرف بهینه انرژی	توجهات زیست محیطی
			حافظت و نگهداری از تجهیزات	نگرش

* این شایستگی‌ها در ارزشیابی پایانی واحد یادگیری باید مورد توجه قرار گیرند.

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/دوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (اizar، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	موائل کار
۳	اتصال کابل داده و برق صفحه نمایش به کیس - اتصال ماوس، صفحه کلید، بلندگو و میکروفون به کیس - روشن کردن صفحه نمایش و رایانه و رفع خطاهای احتمالی آن	بالاتر از انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۵ دقیقه	اتصال اجزای سختافزاری به رایانه
۲	اتصال کابل برق کیس و صفحه نمایش - اتصال درست کابل داده صفحه نمایش، ماوس، صفحه کلید، بلندگو و میکروفون به کیس	در حد انتظار		
۱	اتصال کابل برق کیس یا صفحه نمایش	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۲ | استفاده از ماوس و صفحه کلید

اصطلاحات رایج برای استفاده از ماوس:

قبل از اشاره به اصطلاحات رایج برای استفاده از ماوس، نحوه درست گرفتن ماوس را در شکل ۱۲ ببینید.



شکل ۱۲ - شیوه دست گرفتن ماوس به طور صحیح



ماوس را در دست بگیرید و از هم‌گروهی خود بخواهید شیوه در دست گرفتن شما را اصلاح کند.

اشاره‌گر ماوس (Pointer): با حرکت ماوس می‌توان محل قرار گرفتن اشاره‌گر ماوس را روی صفحه نمایش کنترل کرد. اگر اشاره‌گر ماوس را روی یک شیء یا موضوع قرار دهید و چند لحظه صبر کنید، مستطیل کوچکی نمایش داده می‌شود که در آن توضیحاتی راجع به آن پدیدار می‌شود که به آن راهنمای ابزار (Tooltip) می‌گویند. شکل ۱۳ راهنمای ابزار را وقتی اشاره‌گر ماوس روی Recycle Bin و یک پرونده قرار داده شده، نشان می‌دهد.



الف) راهنمای ابزار سطل بازیافت

ب) راهنمای ابزار نمایش مشخصات پرونده

شکل ۱۳- راهنمای ابزار



به حرکت دادن اشاره‌گر ماوس روی موضوعات مختلف Rollover می‌گویند.

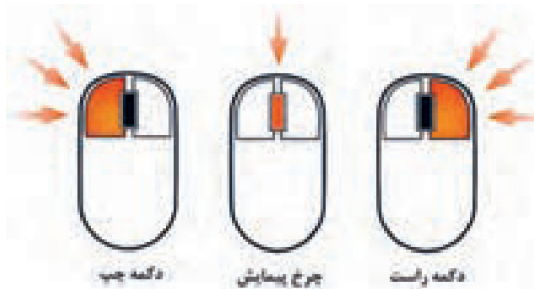
یک پرونده در برنامه‌ای مانند Paint باز کنید. با قرار دادن اشاره‌گر ماوس روی گزینه‌های منو و پالت رنگ، نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

۱ با دکمه‌های ماوس کار کنید.

کلیک (Clicking): این کار معمولاً برای انتخاب یک شیء یا موضوع در محیط ویندوز، مثلاً یک پرونده یا پوشه به کار می‌رود. با فشردن و رها کردن دکمه سمت چپ ماوس می‌توان روی موضوعات مختلف کلیک کرد (شکل ۱۴).

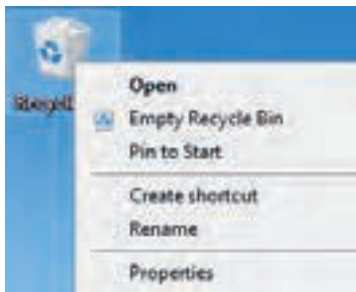


روی دکمه کلیک کنید و تأثیر کلیک روی این دکمه را مشاهده کنید.



شکل ۱۴- دکمه‌های ماوس

دابل کلیک (Double-Clicking): این کار معمولاً برای اجرای اجرایی پرونده‌های اجرایی یا باز کردن درایوها و پوشه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. با دو بار فشردن و رها کردن سریع دکمه سمت چپ ماوس می‌توان دابل کلیک کرد. این عمل را امتحان کنید و نتیجه را بررسی کنید.



شکل ۱۵- فهرست ظاهر شده با راست‌کلیک روی سطل بازیافت

راست‌کلیک (Right-Clicking): این عمل معمولاً برای نمایش فهرستی (Menu) از کارهایی که می‌توانید در محل راست‌کلیک انجام دهید، استفاده می‌شود. برای نمونه وقتی روی Recycle Bin راست‌کلیک می‌کنید گزینه‌های مربوط به تنظیمات آن نمایش داده می‌شوند. برای این کار می‌توانید پس از قراردادن اشاره‌گر ماوس روی مکان مورد نظر، دکمه سمت راست ماوس را فشار دهید (شکل ۱۵).

۲ عملکرد کشیدن و رها کردن ماوس را بررسی کنید.

کشیدن و رها کردن (Dragging & Dropping): ابتدا اشاره‌گر ماوس را روی موضوع یا محل مورد نظر قرار داده، با پایین نگه داشتن کلید سمت چپ، ماوس را جابه‌جا کرده و در مقصد مورد نظر رها می‌کنیم. معمولاً برای جابه‌جایی پرونده‌ها، پوشش‌ها و پنجره‌ها، تغییر اندازه پنجره‌ها، انتخاب گروهی موضوعات و ترسیم در نرم‌افزارهای گرافیکی از کشیدن و رها کردن استفاده می‌شود.

- با کشیدن و رها کردن، سطل بازیافت را به گوشه بالا و سمت راست میز کار ببرید.
- عملکرد کشیدن و رها کردن با دکمه سمت راست ماوس را بررسی کنید.

فعالیت کارگاهی



چرخ پیمایش (Scroll Wheel): برای حرکت در صفحات وب و ویرایشگرها از چرخ پیمایش ماوس استفاده می‌شود. اگر چرخ پیمایش را به طرف خودتان بچرخانید برای پایین آمدن در صفحه و اگر چرخ پیمایش را به طرف جلو بچرخانید، برای بالا رفتن در صفحه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- عملکرد چرخ پیمایش را با رانش به طرف جلو و عقب، بررسی کنید.
- ماوس‌های کارگاه رایانه هنرستان را با راهنمایی هنرآموز بررسی کنید. آیا همه ماوس‌ها چرخ پیمایش دارند؟
- چگونه بدون چرخ پیمایش می‌توان در صفحه بالا و پایین رفت؟

فعالیت کارگاهی



ماوس‌هایی که بیش از سه دکمه دارند، چه کاربردی دارند و عملکرد دکمه‌های دیگر چیست؟

پژوهش



۳ با دکمه‌های صفحه کلید کار کنید.

کلیدهای صفحه کلید بر اساس عملکردشان به چند دسته تقسیم می‌شوند.

کلیدهای نوشتن (Alphanumeric Keys): شامل حروف، اعداد، علائم نقطه‌گذاری و نمادها هستند. کلیدهای Tab ، Enter ، Spacebar و Backspace ، Caps Lock ، Shift ، Esc ، Ctrl ، Windows logo key ، Print Screen ، Pause استفاده می‌شوند.

کلیدهای کنترلی (Control Keys): این کلیدها به تنها یی یا در ترکیب با دیگر کلیدها برای انجام اقدام خاصی استفاده می‌شوند. کلیدهای کنترلی شامل کلیدهای Print Screen ، Pause ، Esc ، Ctrl ، Alt ، Windows logo key ، Caps Lock ، Scroll Lock هستند.



با کمک هم کلاسی خود بخش‌های مختلف صفحه کلیدهای کارگاه را مشخص کنید.

کلیدهای تابعی (Function keys): کلیدهای F1 تا F12 برای انجام وظایف خاص پیش‌بینی شده‌اند. کلیدهای تابعی از برنامه‌ای به برنامه دیگر متفاوت عمل می‌کنند.

عملکرد کلید F1 در برنامه‌ها چیست؟



کلیدهای هدایت (Navigation keys): این کلیدها برای حرکت دادن مکان‌نما استفاده می‌شوند و شامل کلیدهای چهار جهت اصلی (←، →، ↑، ↓) و کلیدهای Insert و PageUp، PageDown، Home، End، Delete (Arrow key).

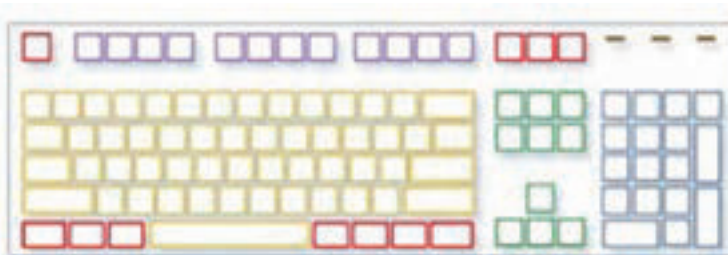
یک فایل متنی را در برنامه Word باز کرده، عملکرد کلیدهای مختلف صفحه کلید را آزمایش کنید.



صفحه کلید عددی (Numeric keypad): این بخش از صفحه کلید برای کار راحت‌تر و سریع‌تر با اعداد تدارک دیده شده است. در این قسمت کلیدهای عددی به صورت یک ماشین حساب معمولی به همراه چهار عمل اصلی ریاضی قرار گرفته‌اند (شکل ۱۸).



شکل ۱۶- صفحه کلید فارسی و لاتین



شکل ۱۷- بخش‌های مختلف صفحه کلید



از روی شکل ۱۷ مشخص کنید هر بخش از صفحه کلید چه کاربردی دارد؟



شکل ۱۸- بخش عددی صفحه کلید

صفحه کلید عددی دارای دو حالت کاری است که به وسیله کلید Num Lock می‌شود و حالت آن به وسیله نمایشگر چراغ Num Lock (LED) نمایش داده می‌شود برای روشن یا خاموش کردن این چراغ از کلید Num Lock استفاده می‌شود. اگر چراغ Num Lock روشن باشد، حالت عددی فعال است و در صورتی که خاموش باشد کلیدهای عددی این قسمت عملکرد کلیدهای هدایت را خواهند داشت. مثلاً کلیدهای ۲، ۴، ۶ و ۸ کار کلیدهای جهتی را انجام می‌دهند.

در کتاب‌های آموزشی رایانه، علامت + بین نام کلیدها به مفهوم فشار همزمان کلیدهای دو طرف + است. به عنوان مثال Shift+F یعنی باید ابتدا کلید Shift را فشار داده و بدون اینکه آن را رها کنید، کلید F را فشار دهید که اصطلاحاً «شیفت اف» خوانده می‌شود.

پژوهش

به چه صفحه کلیدهایی Turbo Office می‌گویند؟



۲- مرحله ارزشیابی

نمره	استاندارد (شخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ایار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	انجام عملیات مختلف با ماوس شامل کلیک، راست کلیک، دابل کلیک، کشیدن و رها کردن ماوس - به کارگیری کلیدهای صفحه کلید شامل الفبایی، تابعی، کنترلی و هدایت	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۵ دقیقه	به کارگیری ماوس و صفحه کلید
۲	انجام عملیات شامل کلیک، راست کلیک، دابل کلیک با ماوس - به کارگیری کلیدهای الفبایی، هدایت و کنترلی صفحه کلید	در حد انتظار		
۱	انجام عمل کلیک - به کارگیری کلیدهای الفبایی صفحه کلید	پایین‌تر از حد انتظار		

۳- بررسی محیط سیستم عامل

چه تعریفی از نرم‌افزار در ذهن خود دارید؟



نرم‌افزار به دو دسته عمده نرم‌افزار سیستمی (System Software) و نرم‌افزار کاربردی (Application Software) تقسیم می‌شوند. مهم‌ترین نرم‌افزار سیستمی، سیستم عامل (Operating System) است. سیستم عامل سخت‌افزار و عملیات رایانه را مدیریت کرده، به عنوان واسطه بین کاربر و سخت‌افزار عمل می‌کند. برنامه‌های کاربردی برای اجرا به سیستم عامل نیاز دارند (شکل ۱۹).

شکل ۱۹- ارتباط کاربر- نرم‌افزار کاربردی- سیستم عامل - سخت‌افزار



اگر رایانه‌ای سیستم‌عامل نداشته باشد آیا می‌توان از آن استفاده کرد؟

۱ بخش‌های مختلف میزکار را مورد بررسی قرار دهید.

- **میزکار (Desktop):** پس از روشن کردن رایانه و راهاندازی سیستم‌عامل و ورود به محیط کاربری، میزکار نمایش داده می‌شود. روی میزکار، تعدادی نماد کوچک به نام Icon وجود دارند که هر کدام از آنها می‌تواند نمایانگر یک پوشه و یا یک پرونده باشد. در اولین ورود به ویندوز ۱۰ حداقل یک نماد به نام سطل بازیافت روی میزکار وجود دارد. می‌توان نشانه‌های دیگری را به میزکار اضافه و یا از روی آن حذف کرد.
- **نوار وظیفه (Taskbar):** نوار وظیفه به صورت پیش فرض در پایین صفحه میزکار، قرار دارد و از چهار بخش تشکیل شده است.



(الف) دکمه شروع (Start): برای باز کردن منوی شروع استفاده می‌شود.



کدام دکمه صفحه کلید، کار دکمه شروع را انجام می‌دهد؟

- (ب) بخش میانی (Middle Section): در این بخش برنامه‌ها و پرونده‌هایی که باز شده‌اند، به صورت یک دکمه نمایش داده می‌شوند و به شما این امکان را می‌دهد که به راحتی بین برنامه‌ها و پرونده‌های باز جابه‌جا شوید. علاوه بر برنامه‌ها و پرونده‌های باز، می‌توان برنامه‌های دلخواه را برای دسترسی سریع‌تر در این بخش قرار داد. به صورت پیش‌فرض پس از نصب ویندوز نمادهای زیر در بخش میانی نوار وظیفه وجود دارند (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- بخش میانی نوار وظیفه

وقتی شما پنجره‌ای را کمینه (Minimize) می‌کنید، باز هم روی این بخش به صورت یک دکمه نمایش داده می‌شود.



با استفاده از کشیدن ماوس به راحتی می‌توان نمادهای بخش میانی نوار وظیفه را جابه‌جا کرد.

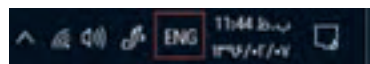


درباره عملکرد دکمه Task View در بخش میانی نوار وظیفه تحقیق کنید (شکل ۲۰).

- (ج) ناحیه اطلاع رسانی (Notification Area): در این بخش نمادهای زمان، تاریخ، زبان سیستم و همچنین نمادهای مرتبط با وضعیت برنامه‌های خاص و تنظیمات سیستم مشاهده می‌شود. معمولاً نمادهای تنظیم حجم صدای بلندگو، شبکه، آنتی‌ویروس و برخی از برنامه‌هایی که با ورود به ویندوز اجرا می‌شوند، در این ناحیه قرار دارند.

یادداشت

به ناحیه اطلاع رسانی، System Tray یا سینی سیستم نیز می‌گویند.



کنجدکاوی



- نماد تعیین شده در شکل بالا نشان‌دهنده کدام تنظیم است؟
- وقتی شما اشاره‌گر ماوس را روی نمادهای این بخش قرار می‌دهید نام مربوط به آن نماد نمایش داده می‌شود.
- روی هر نماد کلیک کرده و تنظیمات آن را ببینید.
- در چه صورتی در ناحیه اطلاع‌رسانی نماد ظاهر می‌شود؟

د) دکمه نمایش میزکار (Show Desktop): این دکمه در محل انتهایی راست نوار وظیفه قرار دارد.

فعالیت گروهی



اشاره‌گر ماوس را برای چند لحظه روی دکمه نمایش میزکار قرار دهید. سپس ماوس را جابه‌جا کرده، روی دکمه نمایش میزکار کلیک کنید. نتیجه را برای هم‌کلاسی خود توضیح دهید.

برای نمایش میزکار می‌توانید از روش‌های زیراستفاده کنید:

روش اول: استفاده از دکمه Show Desktop در انتهای سمت راست نوار وظیفه.

روش دوم: راست‌کلیک روی قسمت خالی بخش میانی نوار وظیفه و انتخاب گزینه Show the desktop



+ D

Y بخش‌های مختلف منوی شروع را بررسی کنید.

منوی شروع در واژه اصلی دسترسی به برنامه‌ها، پوشش‌ها و تنظیمات رایانه است و فهرستی از انتخاب‌ها را در اختیار شما قرار می‌دهد.

منوی شروع برای فعالیت‌های مشترک زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

- اجرای برنامه‌ها
- باز کردن مرورگر پرونده (File Explorer)
- انجام تنظیمات سیستم
- خاموش کردن رایانه
- خروج از حساب کاربری و یا جابه‌جا شدن بین حساب‌های کاربری

با کلیک روی دکمه شروع () و یا فشردن کلید لوگوی ویندوز () می‌توانید منوی شروع را باز کنید.

یادداشت

با استفاده از کلید ترکیبی Ctrl+Esc هم می‌توان منوی شروع را باز کرد.





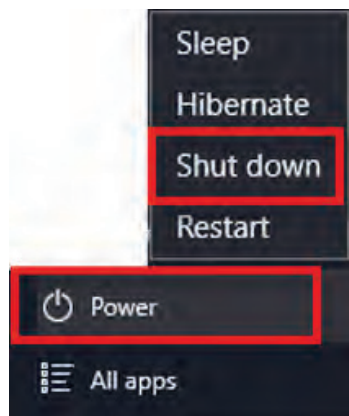
شکل ۲۱- منوی شروع

منوی شروع از دو بخش اصلی تشکیل شده است:

بخش ۱: کادر سمت چپ (Left Pan) (منوی شروع، شامل فهرستی از برنامه‌ها و گزینه‌های دیگر است (شکل ۲۱ کادر قرمز).

کنجکاوی

- منظور از Most Used در این بخش چیست؟
- نام کاربری رایانه‌ای که اکنون پشت آن نشسته‌اید چیست؟
- نام سه برنامه را بنویسید که در رایانه شما بیشتر استفاده شده است.



۳ رایانه را دوباره راهاندازی و یا خاموش کنید.

وقتی که کار شما با رایانه تمام شد، لازم است رایانه را به درستی خاموش کنید. درست خاموش کردن، سبب ذخیره شدن اطلاعات مورد استفاده و خاموشی امن خواهد شد. برای راهاندازی مجدد رایانه از گزینه Restart استفاده کنید.

دو روش‌های خاموش کردن رایانه به صورت زیر است:

۱. فشردن دکمه Power در صورت حفظ تنظیمات اولیه ویندوز
۲. استفاده از زیر گزینه Shut down در گزینه Power در منوی شروع

کنجکاوی

- اگر برنامه‌ای باز باشد، نتیجه فشردن Alt+F4 چیست؟
- با بسته شدن دِ رایانه قابل حمل، رایانه در چه حالتی قرار خواهد گرفت؟

عملکرد گزینه‌های Sleep و Hibernate را بررسی کنید.

فعالیت کارگاهی



یادداشت



پژوهش



زمانی که هیچ برنامه یا پنجره فعالی وجود نداشته باشد، با فشردن Alt+F4 قادر خاموش کردن ظاهر می‌شود.

چگونه می‌توان برنامه‌های برخط (online) منوی شروع را به صورت برونو خط (offline) قرار داد؟

کارگاه ۴ | بررسی اجزای پنجره‌ها

هرگاه شما یک برنامه را باز کنید، یک قاب به نام پنجره روی صفحه باز می‌شود. با توجه به اینکه پنجره‌ها در تمام بخش‌های ویندوز مورد استفاده قرار می‌گیرند، چگونگی کارکردن با پنجره‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است.
۱ پنجره سطل بازیافت را باز کنید و اسامی اجزای مختلف پنجره را که می‌شناسید در کادر زیر بنویسید.

یادداشت



همه پنجره‌ها روی میز کار باز می‌شوند.

اجزای یک پنجره

نوار منو (Menu bar): به صورت کلی دو نوع نوار منو داریم:
الف) شامل منوی File و فهرستی از زبانه‌ها مانند مرورگر پرونده است.



ب) شامل فهرستی از منوها است مانند برنامه Notepad

با استفاده از کلیک روی گزینه‌های نوار منو می‌توانید گزینه را انتخاب یا دستوری خاص در برنامه را اجرا کنید.



ریبون (Ribbon): وقتی زبانه‌ای را انتخاب می‌کنید نواری شامل ابزارهای مربوط به آن زبانه نمایش داده می‌شود که به آن ریبون می‌گویند. برخی از پنجره‌ها به جای ریبون فقط نوار ابزار (Toolbar) دارند.



نوار عنوان (Title bar): در اغلب برنامه‌ها، نوار عنوان شامل سه بخش زیر است :

الف) نام برنامه و سند

ب) نوار ابزار دسترسی سریع (Quick Access Toolbar): شامل ابزارهایی است که زیاد مورد استفاده قرار می‌گیرند و می‌توان ابزارهای جدیدی به آن اضافه و یا حذف کرد.

پنجره مرورگر ویندوز و یا This PC را باز کرده، ابتدا نام ابزارهای نوار ابزار دسترسی سریع را بنویسید، سپس ابزارهای Undo و Redo را به آن اضافه کنید.

فعالیت کارگاهی



ج) منوی کنترل : برای مدیریت پنجره استفاده می‌شود.

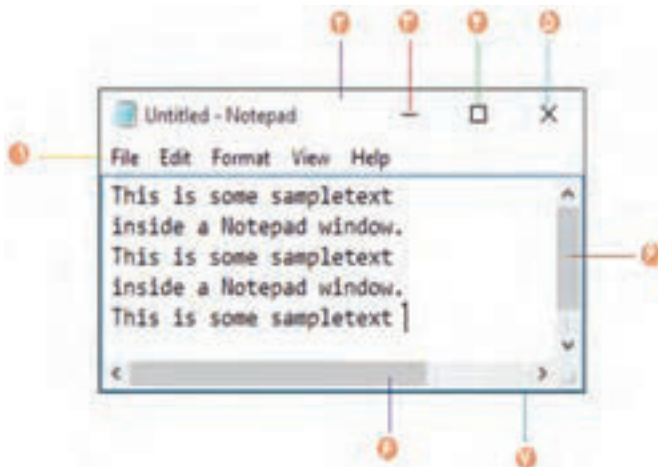
- روی نماد سمت چپ در نوار عنوان کلیک کرده، اجزای منوی کنترل را به همراه عملکرد آنها بنویسید.
- نام و کاربرد سایر بخش‌های پنجره را در شکل ۲۲ مشخص کنید.

فعالیت کارگاهی



۲ پنجره را غیرفعال کنید.

وقتی پنجره‌ای را باز می‌کنید، به عنوان پنجره فعال در نظر گرفته می‌شود. برای غیرفعال کردن آن بیرون از فضای پنجره فعال کلیک کنید. اگر پنجره‌ای را کمینه کنید آن پنجره غیر فعال می‌شود.



شکل ۲۲- اجزای پنجره

- به ترتیب پنجره‌های This PC، سطل بازیافت و دوباره This PC را باز کنید.
- پنجره فعال کدام است؟ پنجره فعال را کمینه کنید. اکنون کدام پنجره فعال است؟
- تفاوت وضعیت پنجره در حالت فعال و غیرفعال را بنویسید.

فعالیت کارگاهی



۳ پنجره را فعال کنید.

یکی از راههای فعال کردن پنجره، کلیک روی پنجره یا دکمه آن در نوار وظیفه است.

۴ پنجره کمینه شده را فعال کنید.

با استفاده از Alt+Tab می‌توانید بین پنجره‌های باز حرکت کرده، پنجره مورد نظر را فعال کنید.

یادداشت



کنجکاوی



برداشت



عملکرد کلیدهای ترکیبی Tab + Esc را آزمایش کنید.

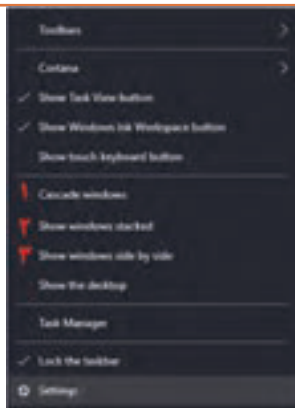
آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

کارگاه ۵ | مرتب‌سازی و جابه‌جایی پنجره‌ها

چیدن پنجره‌های باز روی میزکار چه فایده‌ای دارد؟ راجع به چیدن برنامه‌های باز روی میزکار و فواید آن در گروه بحث کنید.

فعالیت گروهی



۱ چیدمان پنجره‌های باز را تغییر دهید.

سه پنجره متفاوت باز کنید. روی قسمت خالی نوار وظیفه راست کلیک کنید. با توجه به گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ در شکل ۲۳ چیدمان پنجره‌های باز را تغییر دهید (شکل ۲۳).

کنجکاوی

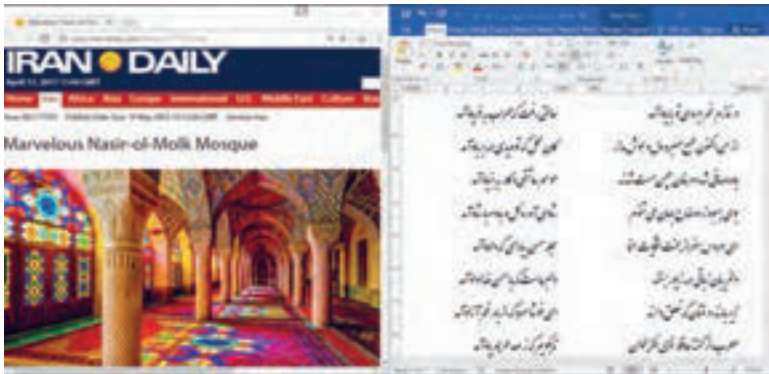


زمانی که تمام پنجره‌ها کمینه شوند، هر سه گزینه غیرفعال خواهد بود. چرا؟

شکل ۲۳- تغییر چیدمان پنجره‌های باز



شکل ۲۴- نمایش پنجره‌ها به صورت آبشاری روی هم



شکل ۲۵- نمایش پنجره‌ها به صورت عمودی کنار هم

۲ پنجره‌ها را به صورت آبشاری بجینید.

یکی از پنجره‌ها را کمینه کنید و پنجره‌ها را به صورت آبشاری مرتب کنید. چند تا از پنجره‌ها به صورت آبشاری مرتب شدند؟ چرا؟ (شکل ۲۴)

۳ پنجره‌ها را با موس جابه‌جا کنید.

برای جابه‌جا کردن پنجره‌ها از کشیدن ماوس روی نوار عنوان پنجره استفاده می‌شود. یک پنجره را به سمت چپ یا راست صفحه نمایش جابه‌جا کنید به صورتی که اشاره‌گر ماوس به لبه‌های میزکار برسد. چه اتفاقی می‌افتد؟

کنجکاوی



چگونه می‌توان به وسیله صفحه کلید یک پنجره را جابه‌جا کرد؟

۴ پنجره را تغییر اندازه دهید.

برای تغییر اندازه پنجره‌ها ابتدا اشاره‌گر ماوس را روی لبه‌های پنجره قرار داده تا شکل اشاره‌گر ماوس به صورت فلش دو طرفه درآید. اکنون با کشیدن (Drag) ماوس می‌توانید پنجره را در جهت مشخص شده به دلخواه تغییر اندازه بدهید.

پنجره باز را به سمت بالا تغییر اندازه دهید. اگر اشاره‌گر به لبه بالای صفحه نمایش برسد نتیجه چه خواهد شد؟

کنجکاوی



- اشاره‌گر ماوس را روی لبه‌های یک پنجره تمام صفحه قرار دهید. آیا امکان تغییر اندازه یا جابه‌جایی پنجره وجود دارد؟

- پنجره باز را به هر یک از چهار گوشه میزکار بکشید. نتیجه چیست؟

یادداشت



اگر پنجره در وضعیت تمام صفحه باشد با دابل کلیک کردن روی نوار عنوان به وضعیت قبل در می‌آید و بالعکس.

۵ پنجره را پیمايش کنید.



در کاوشگر پرونده (File Explorer) به درایو C بروید. پنجره را تا حدی کوچک کنید تا نیمی از محتوا دیده نشود.

محتوا را پیمايش کنید. سپس با استفاده از صفحه کلید درون بخش‌های مختلف یک پنجره جابه‌جا شوید.

فرض کنید هنگام کار با رایانه، ماوس در اختیار ندارید. چگونه می‌توانید کارهای عمومی را با استفاده از صفحه کلید انجام دهید؟

منوی برخی از پنجره‌ها دارای کلیدهای دسترسی سریع (Hot Keys) است که با نگه داشتن کلید Alt به همراه نویسه زیرخطدار می‌توان آن گزینه را انتخاب کرد.

یادداشت



آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



ارزشیابی مرحله ۳

مرکز	استاندارد (شاخص‌های اوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	اجرای برنامه‌ها - تغییر اندازه، جایه‌جا کردن، مرتب کردن و فعال و غیرفعال کردن پنجره - حرکت بین پنجره‌های باز و بخش‌های مختلف پنجره - پیمایش پنجره - نمایش میزکار - راماندازی مجدد و خاموش کردن رایانه	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۱۰ دقیقه	مدیریت پنجره‌ها
۲	اجرای برنامه‌ها - تغییر اندازه، جایه‌جا کردن، فعال و غیرفعال کردن پنجره - حرکت بین پنجره‌های باز - راماندازی مجدد و خاموش کردن رایانه - پیمایش پنجره	در حد انتظار		
۱	اجرای برنامه‌ها - جایه‌جا کردن پنجره	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۶ | سازماندهی چند میزکار (Multi Desktop)

آیا درباره ویژگی چند میزکار هم‌زمان ویندوز ۱۰ شنیده‌اید؟

این ویژگی Multi Desktop نامیده می‌شود. با استفاده از این ویژگی می‌توانید به صورت همزمان چندین میزکار برای دسته‌بندی کردن برنامه‌های در حال اجرا داشته باشید.

یادداشت



میزکار ویندوز ۱۰ به صورت مجازی است و نمی‌توانید پس‌زنینه هر میزکار را به صورت مستقل تغییر دهید.

۱ یک میزکار جدید ایجاد کنید.

روی دکمه Task View در نوار وظیفه کلیک کرده در قسمت سمت راست پایین میزکار روی علامت کلیک کنید تا میزکار جدیدی به نام 2 Desktop ایجاد شود.

فعالیت کارگاهی



دو میزکار جدید ایجاد کنید و در یک میزکار برنامه This PC و در دیگری برنامه ماشین حساب و سطل بازیافت را باز کنید.

۲ فهرست میزکارها را نمایش دهید.

برای نمایش فهرست میزکارها از دو روش می‌توان استفاده کرد:

روش اول: کلیک روی دکمه Task View در نوار وظیفه

روش دوم: استفاده از کلید ترکیبی  + Tab



اگر در میزکاری برنامه‌ای باز باشد با حذف میزکار، برنامه باز چه وضعیتی خواهد داشت؟

کنجدکاوی



۳ میزکار فعلی را انتخاب کنید.

- بدون استفاده از ماوس میزکار جدید ایجاد کرد، سپس آن را حذف کنید.
- از کتاب همراه هنرجو کلیدهای ترکیبی انتخاب میزکار فعلی را پیدا کنید.

فعالیت کارگاهی



۴ یک برنامه را از یک میزکار به میزکار دیگر انتقال دهید.

برای انتقال یک برنامه پس از نمایش فهرست میزکارها، برنامه مورد نظر را با درگ کردن به میزکار دیگر انتقال دهید.
با راست کلیک روی برنامه مورد نظر و انتخاب گزینه Move می‌توانید برنامه مورد نظر را به میزکار دلخواه انتقال دهید.

پژوهش



چگونه می‌توان به تنظیمات مربوط به Multi desktop دسترسی داشت؟

از رشیابی مرحله ۴



نمره	استاندارد (شاخص ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	ایجاد و حذف میزکار - نمایش فهرست میزکار - حرکت بین میزکارها - انتقال برنامه از یک میزکار به میزکار دیگر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۱۰ دقیقه	مدیریت میزکارها
۲	ایجاد و حذف میزکار - نمایش فهرست میزکار - کار با میزکارهای مختلف	در حد انتظار		
۱	ایجاد میزکار	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل اتصال اجزای سخت‌افزاری به رایانه و به کارگیری ماوس و صفحه کلید

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱- اتصال اجزای سخت‌افزاری به رایانه ۲- به کارگیری ماوس و صفحه کلید ۳- مدیریت پنجره‌ها ۴- مدیریت میزکارها 			

واحد یادگیری ۲

شایستگی مدیریت پروندها و پوشه‌ها

آیا تابه حال پی برده‌اید

- درایو، پرونده و پوشه چه تفاوت‌هایی دارند؟
- مدیریت پروندها و پوشه‌ها چه تاثیری بر مدیریت بهینه حافظه‌های جانبی دارد؟
- چه روش‌هایی برای جست‌وجوی پروندها و پوشه‌ها وجود دارد؟
- فشرده‌سازی پروندها و پوشه‌ها چه مزایایی دارد؟

هدف از این واحد شایستگی، چگونگی کار با پروندها و پوشه‌ها و فشرده‌سازی آنها است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از سیستم عامل نصب شده، تغییر نحوه نمایش، ایجاد، نسخه‌برداری، انتقال، حذف، تغییر نام، جست‌وجو و فشرده‌سازی پروندها و پوشه‌ها را براساس دانش کسب شده انجام دهد.

کارگاه ۱ | نمایش پروندها، پوشهها و درایوها

برای کار با این بخش، لازم است برخی اصطلاحات مربوط به نگهداری اطلاعات در حافظه‌های جانبی را یاد بگیریم. سه مفهوم درایو، پرونده و پوشه اصلی‌ترین این مفاهیم هستند.

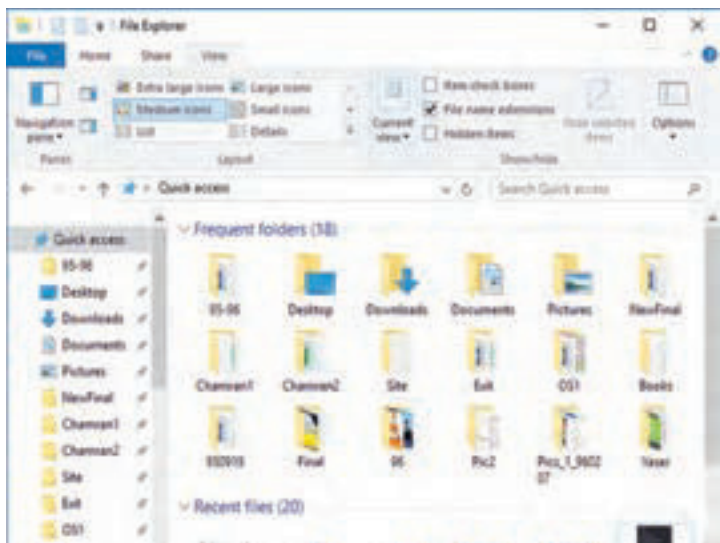
درایو (Drive): درایو مشخص کننده یک حافظه سخت‌افزاری بلند مدت و جانبی است که می‌تواند نمایانگر کل یا یک بخش مستقل از حافظه یاد شده باشد.

پرونده (File): پرونده محل ذخیره انواع اطلاعات در رایانه است.

پوشه (Folder): پوشه محلی روی درایو است که برای نگهداری یک یا چند پرونده و یا پوشه‌های دیگر استفاده می‌شود.

۱ برای مشاهده درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها برنامه File Explorer را باز کنید.

برای دسترسی به پنجره File Explorer می‌توانید روی نماد File Explorer در نوار وظیفه، راست کلیک کرده، پنجره File Explorer را باز کنید. (شکل ۲۶).



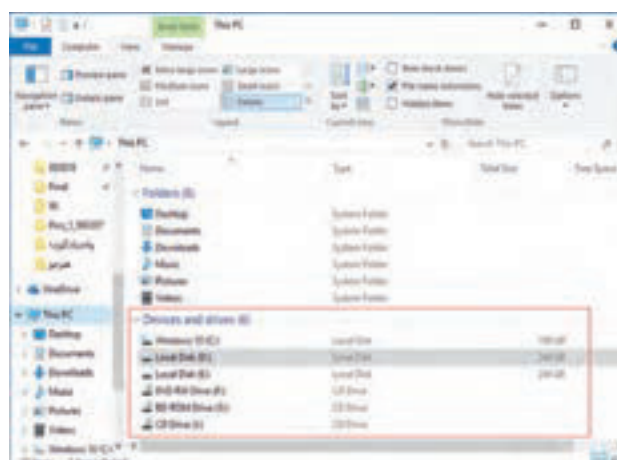
شکل ۲۶ - پنجره File Explorer

در Quick access چه مواردی دیده می‌شود؟

۲ برای دسترسی به فهرست درایوها روی This PC دابل کلیک کنید.

چگونه می‌توان نماد This PC را روی میزکار نمایش داد؟

در شکل ۲۷ درایوهای رایانه در کادر قرمز نشان داده شده است. درایوها می‌توانند دیسک‌سخت، لوح نوری شامل DVD، CD، حافظه فلاش و ... باشند.



شکل ۲۷ - پنجره This PC



شکل ۲۸- سازماندهی پوشه‌ها و پرونده‌ها

۳ یکی از درایوهای دیسک

سخت را باز کنید.

برای باز کردن هر درایو روی آن دابل کلیک کنید تا بتوانید به محتویات درایو مورد نظر دسترسی داشته باشید. پوشه‌ها برای سازماندهی پرونده‌ها و یا پوشه‌های دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرند. در شکل ۲۸ پوشه‌ها با کادر قرمز رنگ و پرونده‌ها با کادر سبز مشخص شده‌اند.

بررسی کنید پنجره File Explorer و This PC چه تفاوت‌ها و شباهت‌هایی با هم دارند؟

کنجکاوی



مفهوم پارتیشن‌بندی

پارتیشن‌بندی عبارت است از تقسیم دیسک سخت به چند بخش که به هر کدام از بخش‌ها درایو منطقی (Logical Drive) می‌گویند. برای سازماندهی اطلاعات روی دیسک سخت از پارتیشن‌بندی استفاده می‌شود. اگر بخواهیم روی یک دیسک سخت بیش از یک سیستم‌عامل نصب کرده و یا پرونده‌ها و پوشه‌ها را بهتر دسته‌بندی کنیم، لازم است دیسک سخت را به چند بخش تقسیم کنیم.

قوانين نام‌گذاری درایوها

به هر یک از بخش‌های مستقل حافظه جانبی، یک درایو می‌گویند. درایوهای مختلفی روی رایانه وجود دارند. برای مثال درایوهای مربوط به دیسک نرم، دیسک سخت، حافظه فلاش، دیسک نوری از نوع DVD، CD و ... برای نام‌گذاری درایو می‌توان از حروف الفبای انگلیسی به همراه نویسه : (Colon) استفاده کرد. در این صورت می‌توان حداقل ۲۶ درایو نام‌گذاری کرد. معمولاً نام اولین درایو منطقی در دیسک سخت از C شروع شده و می‌تواند تا Z نام‌گذاری شود.

یادداشت



به درایوی که راهاندازی سیستم عامل به وسیله آن انجام می‌شود، درایو راهانداز می‌گویند. درایو C معمولاً به عنوان درایو راهانداز در نظر گرفته می‌شود.

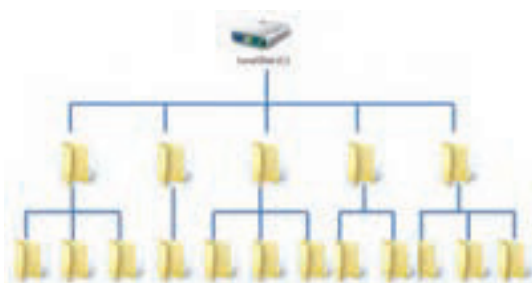
کنجکاوی



اگر دیسک سختی دارای چهار درایو باشد و سیستم دارای یک دیسک نوری و یک حافظه فلاش باشد، درایوها چگونه نام‌گذاری می‌شوند؟

پرونده و پوشه

در سیستم عامل ویندوز پوشه‌ها دارای ساختار سلسله مراتبی (Hierarchical Structure) یا درختی هستند که ریشه این ساختار از نام درایو شروع می‌شود. این ساختار برای مدیریت ساده‌تر اطلاعات روی رایانه مورد استفاده قرار می‌گیرد. به تنہ اصلی درخت، فهرست ریشه می‌گویند که به صورت C، D، ... است (شکل ۲۹). وقتی کاوشگر پرونده را باز می‌کنید، از کادر سمت چپ آن می‌توانید ساختار درختی را مشاهده کنید.



شکل ۲۹- ساختار سلسله مراتبی پوشه‌ها در کاوشگر پرونده



شکل ۳۰- ساختار سلسله مراتبی پوشه‌ها در کاوشگر پرونده

در پنجره کاوشگر پرونده از کادر سمت چپ روی نام درایو C کلیک کرده و ساختار درختی آن را به صورت شکل ۳۰ روی کاغذرسم کنید.

فعالیت کارگاهی



اصول نام‌گذاری پوشه‌ها

ایجاد پوشه چه ضرورتی دارد؟ چرا برای پوشه‌ها نام‌های مختلفی در نظر می‌گیریم؟ آیا می‌توانیم پوشه‌های همنام ایجاد کنیم؟

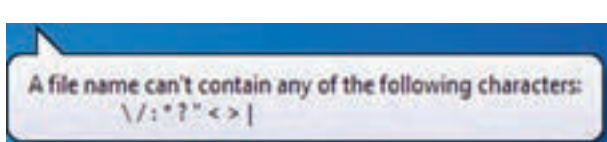
برای ایجاد پوشه ابتدا باید محل ایجاد پوشه را مشخص و برای آن نام انتخاب کنیم. زمانی که یک پوشه جدید ایجاد می‌کنیم و یا پوشه موجود را تغییر نام می‌دهیم با محدودیت‌هایی مواجه هستیم.

محدودیت‌های نام‌گذاری پوشه‌ها:

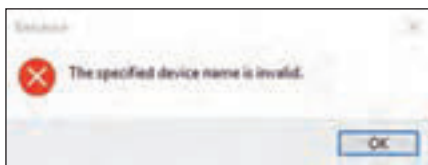
- حداکثر تعداد نویسه‌های نام یک پوشه به همراه مسیر حداکثر ۲۵۶ نویسه است.

- استفاده از نویسه‌های | < > : * / در نام‌گذاری مجاز نیست.

به محض استفاده از نویسه‌های بالا پیام خطای شکل ۳۱ ظاهر می‌شود.



شکل ۳۱- پیام خطای استفاده از نویسه‌های غیرمجاز در نام‌گذاری



شکل ۳۲- پیام خطای استفاده از اسمی غیرمجاز در نام‌گذاری

برخی نامها را نمی‌توان به عنوان نام پوشه استفاده کرد، con ، com0 – com9 ، lpt0 – lpt9 ، aux ، prn.d و نامهای غیر مجاز برای پوشه هستند. در صورت استفاده از این نامها پیام خطای شکل ۳۲ مشاهده می‌شود.

کنجکاوی



- ترجمه پیام خطای نمایش داده شده شکل‌های ۳۱ و ۳۲ چیست؟

- اگر بخواهیم پوشه‌ای به نام پوشه موجود ایجاد کنیم عکس العمل سیستم‌عامل چیست؟



شکل ۳۳- پوشه جدید با نام پیش‌فرض

کارگاه ۲ | ایجاد پرونده و پوشه

۱ یک پوشه ایجاد کنید.

برای ایجاد پوشه روی میزکار، ابتدا روی قسمت خالی میزکار راست‌کلیک کرده، از فهرست موجود گزینه New را انتخاب کرده، از منوی ظاهرشده گزینه Folder را انتخاب کنید.

۲ نام پوشه را تغییر دهید.

پادداشت

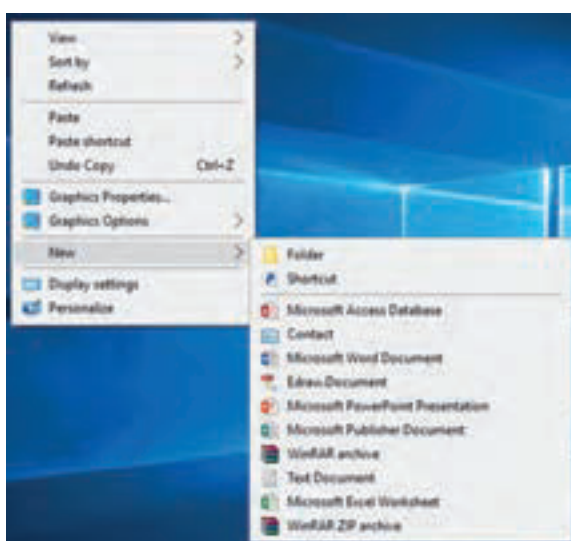


اگر پوشه‌ای به نام New Folder در محل جاری موجود باشد ویندوز نام پوشه جدید را (2) در نظر New Folder می‌گیرد و برای پوشه بعدی (3) New Folder و....

در داخل درایوها یا پوشه‌ها علاوه بر استفاده از مراحل بالا می‌توان با روش دیگری پوشه جدید ایجاد کرد (شکل ۳۴).



شکل ۳۴- ایجاد پوشه به وسیله زبانه Home



شکل ۳۵- منوی راست‌کلیک برای ایجاد پرونده و پوشه

۳ یک پرونده ایجاد کنید.

در محل مورد نظر راست‌کلیک کرده، گزینه New را انتخاب کنید. به غیر از گزینه Folder بقیه گزینه‌ها تنوع ایجاد پرونده را نمایش می‌دهند. یکی از نرم‌افزارها را انتخاب کنید تا پرونده ایجاد شود.

توجه کنید که پرونده‌هایی که از این طریق می‌سازید خالی از اطلاعات است (شکل ۳۵).

آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	شایستگی‌ها
۲	حذف پوشیده‌ها و پرونده‌های ایجاد شده پس از انجام عملیات تعیین شده - انتخاب نام مناسب با محتوا برای پوشیده و پرونده جهت سهولت دسترسی کاربر - حفاظت از تجهیزات مورد استفاده	قابل قبول	مسئولیت‌پذیری - توجه به جزئیات کار - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
			رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و تجهیزات	ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول	فسرده‌سازی اطلاعات قبل از ضبط روی لوح نوری به منظور کاهش تعداد لوح‌های نوری مورد نیاز	توجهات زیست محیطی
			ایجاد نظم در رایانه با دسته‌بندی اطلاعات و ساخت پوشیده‌ها - دقیق هنگام انتخاب پروندها و پوشیده‌ها برای حذف	نگرش

* این شایستگی‌ها در ارزشیابی پایانی واحد یادگیری باید مورد توجه قرار گیرند.

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	ایجاد پوشیده و پرونده در مسیر تعیین شده - ایجاد پرونده با قالب‌های مختلف	بالاتر از انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۵ دقیقه	ایجاد پوشیده و پرونده
۲	ایجاد پوشیده و پرونده در مسیر تعیین شده	در حد انتظار		
۱	بیان قوانین نامگذاری پوشیده و پرونده - ایجاد پوشیده با نام غیر مجاز	پایین‌تر از حد انتظار		

شیوه نمایش پرونده و پوشیده

اگر نام پرونده‌ای را فراموش کرده‌اید و فقط اطلاعاتی در زمینه حجم و یا تاریخ ایجاد آن دارید چگونه به آن دسترسی پیدا می‌کنید؟ اگر بخواهید تعداد زیادی پوشیده را در یک صفحه ببینید چگونه عمل می‌کنید؟

فیلم



فیلم شماره ۱۰۱: انواع حالت‌های نمایش پروندها

چگونه می‌توان اندازه دقیق هر ستون نمایشی در حالت Details را بر حسب پیکسل تعیین کرد؟

پژوهش

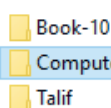




- با توجه به فیلم فعالیت‌های خواسته شده را انجام دهید.
- ترتیب نمایش پوشه‌ها و پرونده‌ها در حالت نمایشی List به چه صورت است؟
 - در حالت نمایشی Details چه جزیاتی از پرونده‌ها و پوشه‌ها نمایش داده می‌شود؟
 - حالت Contents چه تفاوتی با Tiles دارد؟
 - تفاوت حالت Large Icons با حالت Medium Icons چیست؟
 - در حالت نمایشی Details روی عنوان Size کلیک کنید و نتیجه را برای هم‌گروهی خود توضیح دهید.
 - با راهنمایی هنرآموز، نتیجه انتخاب دو گزینه Tiny و Small را بنویسید.
 - حالت نمایشی Small Icons را انتخاب کرده، تفاوت آن با حالت نمایشی List را بنویسید که فقط پرونده‌های تصویری نمایش داده شوند.

کارگاه ۳ | انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها

انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها چه ضرورتی دارد؟ چرا باید روش‌های مختلف انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها را بدانیم؟ پاسخ خود را در کادر زیر بنویسید:



شکل ۳۶- پوشه انتخاب شده

۱ یک پوشه یا پرونده را انتخاب کنید.

با کلیک روی نماد یک پوشه یا پرونده می‌توانید آن را انتخاب کنید. در این صورت رنگ نماد انتخاب شده تغییر می‌کند (شکل ۳۶).

۲ بدون استفاده از ماوس عمل انتخاب را انجام دهید.

اگر ماوس در اختیار ندارید یا به هر دلیل دیگری می‌خواهید از صفحه کلید استفاده کنید، پس از باز کردن پنجره کاوشگر پرونده با کلید Tab بین بخش‌های مختلف آن جابه‌جا شوید. پس از قرار گرفتن روی درایو مورد نظر و فشردن کلید Enter و باز کردن درایو می‌توانید با استفاده از کلیدهای جهتی روی نمادهای پوشه یا پرونده جابه‌جا شوید که با فشردن هر کلید جهتی یک نماد انتخاب می‌شود.

۳ پوشه‌ها و پرونده‌ها را به صورت گروهی انتخاب کنید.

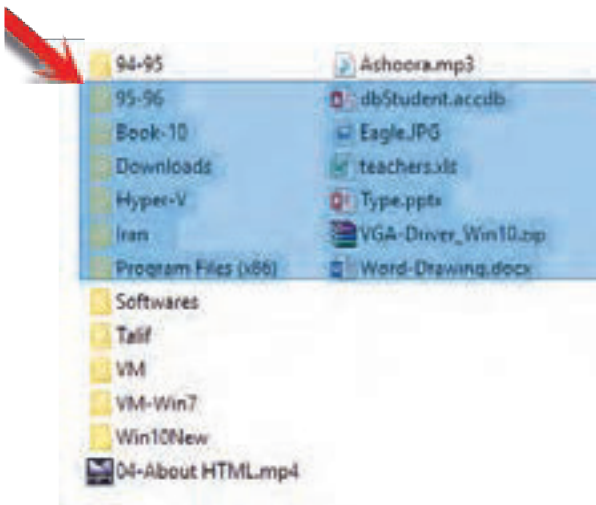
با کشیدن (Drag) ماوس می‌توانید پرونده‌ها و پوشه‌ها را به صورت گروهی انتخاب کنید.

محل شروع کشیدن باید در قسمت خالی بین نمادها باشد در غیر این صورت ممکن است باعث انتقال پوشه‌ها به پوشه دیگر شوید.

یادداشت



نوک فلش قرمز در شکل ۳۷ محل شروع کشیدن ماوس را نشان می‌دهد. تمام نمادهایی که با کادر انتخاب برخورد داشته یا داخل آن باشند انتخاب می‌شوند.



شکل -۳۷- انتخاب گروهی پوشهها و پروندها

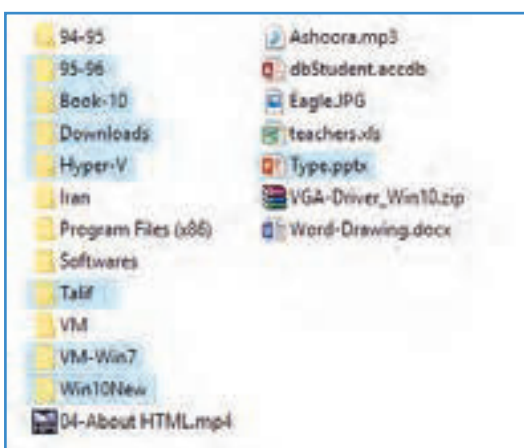
- با استفاده از کلید Shift و کلیک ماوس، گروهی از پوشهها و پروندهها را انتخاب کنید.
- بدون استفاده از ماوس، گروهی از پوشهها و پروندههای پشت سر هم را انتخاب کنید.

۴ به انتخاب‌های قبلی خود اضافه کنید.

برای انجام این کار ابتدا نماد يا نمادهای مورد نظر را انتخاب کرده، سپس کلید Ctrl را نگه داشته و با کلیک کردن يا کشیدن ماوس، پوشهها يا پروندههای جدید را انتخاب کنید (شکل ۳۸).



چگونه بدون استفاده از ماوس می‌توان به انتخاب‌های قبلی اضافه کرد؟



شکل -۳۸- اضافه کردن پوشه يا پرونده به انتخاب‌های قبلی

۵ همه پروندهها و پوشهها را انتخاب کنید.

برای انتخاب تمام پوشهها و پروندهها می‌توانید از کلید ترکیبی Ctrl + A استفاده کنید.

۶ پروندهها و پوشهها را از حالت انتخاب خارج کنید.

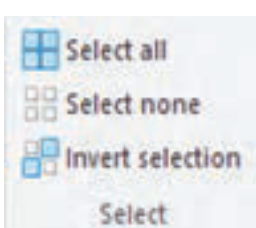
برای خارج کردن یک پوشه يا پرونده از حالت انتخاب، ابتدا کلید Ctrl را نگه داشته سپس روی نماد آن پوشه يا پرونده کلیک کنید.

علاوه بر روش‌هایی که گفته شد، سه ابزار انتخاب در گروه Select از زبانه Home در کاوشگر پرونده برای انتخاب وجود دارد (شکل ۳۹).

ابزار Select all: برای انتخاب تمام پروندهها و پوشهها

ابزار Select none: برای خارج کردن از حالت انتخاب

ابزار Invert selection: برای معکوس کردن انتخاب



شکل -۳۹- ابزارهای انتخاب Select در گروه

- پس از انتخاب پوشه يا پوشهها آنها را از حالت انتخاب خارج کنید.
- در پوشه Windows درایو C تمام پوشهها و پروندهها به غیر از پوشه اول و سوم را انتخاب کنید.
- با استفاده از نوار منوهای پنجره همه پوشهها و پروندهها را انتخاب کنید.
- با استفاده از صفحه کلید چگونه می‌توان عمل انتخاب معکوس را انجام داد؟



اگر پوشه يا پروندهای انتخاب نشده باشد با کلیک کردن روی ابزار Invert selection چه اتفاقی می‌افتد؟

آنچه آموختم:

برداشت

- ۱.
- ۲.
- ۳.

ارزشیابی مرحله ۲

مرحله	استاندارد (شاخص ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	تغییر نحوه نمایش پوشیدهها و پروندهها - خواندن اطلاعات پوشیدهها و پروندهها - انتخاب پوشیدهها و پروندهها به صورت واحد و گروهی مجاور - افودن به انتخاب های قبلی	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل روی آن نصب است. زمان: ۵ دقیقه	تعیین شیوه نمایش و انتخاب پوشیدهها و پروندهها
۲	تعیین نحوه نمایش پوشیدهها و پروندهها - انتخاب پوشیدهها و پروندهها به صورت واحد و گروهی مجاور - افودن به انتخاب های قبلی	در حد انتظار		
۱	انتخاب یک پرونده یا پوشیده	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۴ نمایش ویژگی‌های پروندهها و پوشیدهها

ویژگی‌هایی نظیر اندازه و نوع پروندهها و یا اندازه پوشیدهها یا درایوها چه کاربردی دارند؟ برای نمایش مشخصات پوشیدهها و پروندهها و درایوها کافی است روی نماد مورد نظر راست‌کلیک کرده، سپس گزینه Properties را انتخاب کنید (شکل ۴۰).

کنجکاوی

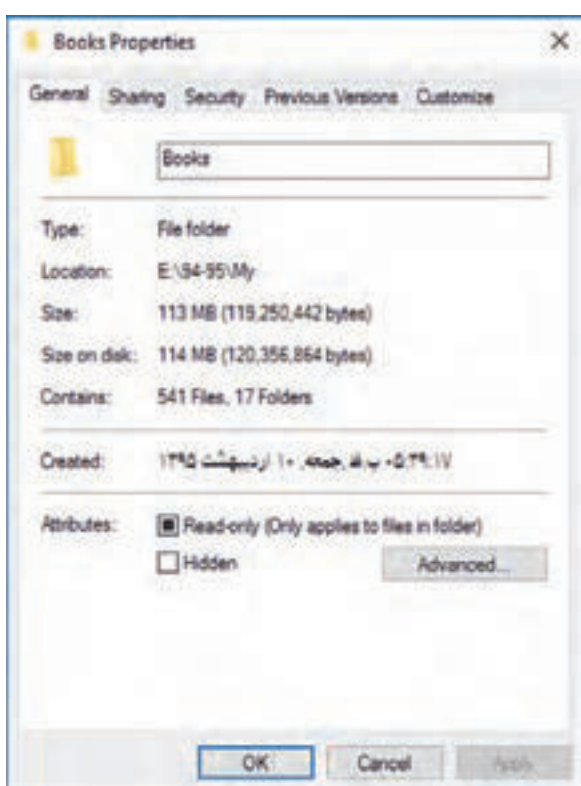


آیا روش دیگری برای نمایش مشخصات پوشیدهها وجود دارد؟

پژوهش



چرا اندازه در ویژگی‌های Size on disk و Size با هم متفاوت است؟

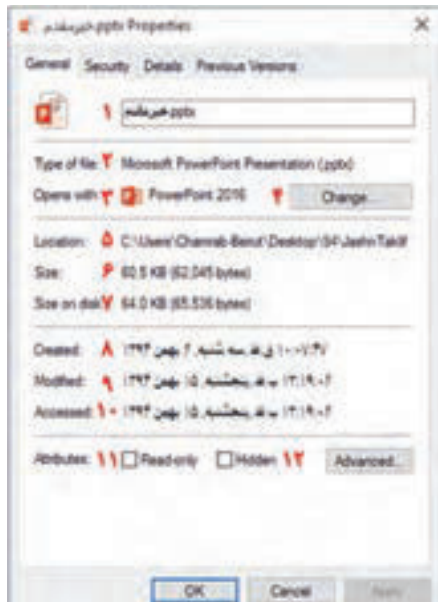


شکل ۴۰ - کادر مشخصات پوشیده



مدیریت پروندها و پوشهها

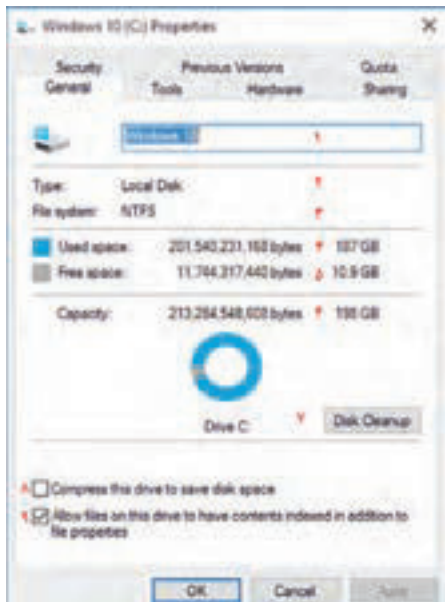
با راهنمایی هنرآموز در جدول زیر توضیح مختصر ویژگی‌هایی را بنویسید که در شکل ۴۱ با شماره تعیین شده‌اند.



شکل ۴۱- کادر مشخصات پرونده

شماره ویژگی	توضیح ویژگی
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

با راهنمایی هنرآموز در جدول زیر توضیح مختصر ویژگی‌هایی را بنویسید که در شکل ۴۲ با شماره تعیین شده‌اند.



شکل ۴۲- کادر مشخصات درایو

شماره ویژگی	توضیح ویژگی
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	

کارگاه ۵ | سازماندهی پروندها و پوشه‌ها

چه ضرورتی دارد پرونده‌ها، پوشه‌ها و درایوها را تغییر نام بدھید؟

۱ پرونده‌ها و پوشه‌ها و درایوها را تغییر نام دهید.

برای تغییرنام پرونده‌ها، پوشه‌ها و درایوها، نماد مورد نظر را انتخاب کرده و با راست‌کلیک گزینه Rename را انتخاب کنید. اگر نماد انتخاب شده باشد، با کلیک دوباره روی نماد می‌توانید نام آن را تغییر دهید. برای تغییر نام پرونده‌ها، پوشه‌ها و درایوها می‌توانید از کلید F2 استفاده کنید.

۲ پرونده‌ها و پوشه‌ها را نسخه‌برداری (Copy-Paste) کنید.

برای نسخه‌برداری پرونده‌ها و پوشه‌ها پس از انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌های مورد نظر روی نماد انتخاب شده راست‌کلیک کرده، گزینه Copy را انتخاب کنید. سپس در مقصد، راست‌کلیک کنید و گزینه Paste را انتخاب کنید تا نسخه‌ای از پرونده‌ها و پوشه‌ها در محل مورد نظر درج شود.

یادداشت



برای ایجاد نسخه مشابه از پوشه یا پرونده در حافظه فلش، چه روش دیگری وجود دارد؟ آیا برای ضبط کردن روی لوح نوری یا ایجاد نسخه مشابه بوسیله بلوتوث (Bluetooth) می‌توان از این روش استفاده کرد؟

کنجکاوی



۳ پرونده‌ها و پوشه‌ها را انتقال دهید.

مراحل انتقال پرونده‌ها و پوشه‌ها مانند نسخه‌برداری است با این تفاوت که موارد انتخاب شده از محل اولیه به مقصد جایه‌جا خواهد شد برای این کار، ابتدا روی نماد انتخاب شده راست‌کلیک کرده، گزینه Cut را انتخاب کنید. سپس برای چسباندن مورد انتخاب شده و تکمیل عمل انتقال، در مقصد از فرمان Paste استفاده کنید. اگر عمل کشیدن و رها کردن پوشه یا پرونده به یکی از پوشه‌های همان مسیر انجام شود، عمل انتقال صورت می‌گیرد.

کنجکاوی



دو روش دیگر برای عمل Copy را بنویسید.

برای حذف پرونده‌ها و پوشه‌ها پس از انتخاب نماد یا نمادهای مورد نظر، روی نماد انتخاب شده راست‌کلیک کرده، گزینه Delete را انتخاب کنید.

فعالیت کارگاهی



- پوشه‌ای به نام «سیستم عامل» روی میز کار ایجاد کنید. سپس نام آن را به معادل انگلیسی تغییر دهید.
- پوشه ایجاد شده را با استفاده از ماوس، در یکی از درایوها نسخه‌برداری کنید.
- نسخه مشابه پوشه را با استفاده از ماوس به یکی از پوشه‌های درایو منتقل کنید.
- پوشه‌ای که روی میز کار ایجاد کردید را حذف کنید.



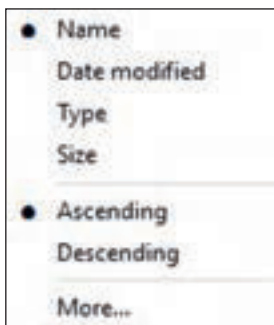
چگونه با استفاده از صفحه کلید می‌توان پروندها و پوشیدهها را حذف کرد؟

Name	
Size	
Item type	
Date modified	

شکل ۴۳- گزینه‌های مرتب‌سازی میز کار

به نظر شما چه ضرورتی دارد تا پوشیدهها و پروندهای داخل درایو یا پوشیده را مرتب کنیم؟ این مرتب‌سازی چه کاربردی می‌تواند داشته باشد؟

برای مرتب‌سازی روی فضای خالی میز کار یا داخل پوشیدهها یا درایوها راست کلیک کرده سپس روی گزینه Sort by کلیک کنید. گزینه‌های مرتب‌سازی در میز کار و درون درایو و پوشیدهها متفاوت هستند.



شکل ۴۴- گزینه‌های مرتب‌سازی پوشیدهها و درایوها

۵ پروندها و پوشیده‌های میز کار را مرتب کنید.

با راهنمایی هنرآموز توضیح مختصری درباره هر کدام از گزینه‌های مرتب‌سازی میز کار بنویسید (شکل ۴۳).

: Name

: Date modified

: Item type

: Size

۶ پروندها و پوشیده‌های درون درایوها را مرتب کنید.

یکی از درایوهای رایانه را باز کنید و پوشیدهها و پروندها را مرتب کنید.

با راهنمایی هنرآموز توضیح مختصری درباره هر کدام از گزینه‌های مرتب‌سازی درایوها یا داخل This PC بنویسید (شکل ۴۵).

: Name

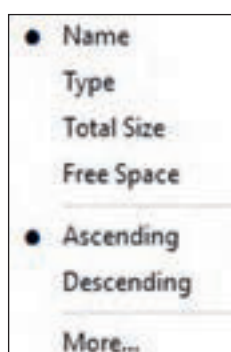
: Type

: Total Size

: Free Space

: Ascending

: Descending



شکل ۴۵- گزینه‌های مرتب‌سازی درون درایوها





فیلم شماره ۱۰۱۰۲: مرتب‌سازی پرونده و پوشه و درایوها

فیلم را مشاهده کنید و فعالیت را انجام دهید.

فعالیت کارگاهی



- پوشه‌ای به نام TXT در میز کار ایجاد کنید.
- پرونده‌های موجود در فهرست Windows درایو : C را بر حسب نوع مرتب کرده، سپس فقط از پرونده‌های متنی نسخه دیگری داخل پوشه TXT ذخیره کنید.
- پوشه‌ای را که حاوی پرونده‌های صوتی است بر حسب طول زمان پخش آنها مرتب کنید.

ارزشیابی مرحله ۳



مرحله	استاندارد (شخص‌ها/داوری/نمره دهنی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	مشاهده مشخصات درایو، پوشه و پرونده - نسخه‌برداری، انتقال، حذف و تغییر نام پوشه‌ها و پرونده‌ها - تغییر نام درایو - مرتب کردن پوشه‌ها و پرونده‌ها براساس مشخصات وابسته به نوع پرونده - تغییر صفحات پوشه و پرونده - رفع خطاهای نسخه‌برداری و انتقال	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل روی آن نصب است. زمان: ۱۰ دقیقه	مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها
۲	مشاهده مشخصات درایو، پوشه و پرونده - نسخه‌برداری، انتقال، حذف و تغییر نام پوشه و پرونده‌ها - تغییر نام درایو - مرتب کردن پوشه‌ها و پرونده‌ها	در حد انتظار	پایین‌تر از حد انتظار	
۱	مشاهده مشخصات پوشه و درایو			

کارگاه ۶ | جست‌وجوی پرونده‌ها و پوشه‌ها

اهمیت جست‌وجوی پرونده‌ها، پوشه‌ها، برنامه‌ها و تنظیمات در رایانه چیست؟

در ویندوز ۱۰ چهار روش برای جست‌وجوی پوشه‌ها و پرونده و برنامه‌ها وجود دارد.

۱ پوشه‌ها یا پرونده‌ها را براساس اولین حرف نام آنها جست‌وجو کنید.

وقتی پوشه‌ای را باز می‌کنید که حاوی چندین پوشه و پرونده است، برای پیدا کردن پوشه یا پرونده مورد نظر با فشردن اولین حرف، پوشه یا پرونده‌ای انتخاب می‌شود که اولین حرفش، کاراکتری است که تایپ کرده‌اید.

۲ با استفاده از کادر جست‌وجوی نوار وظیفه، پوشه یا پرونده‌ای را جست‌وجو کنید.

برای جست‌وجوی یک برنامه، پرونده یا تنظیمات می‌توان از کادر جست‌وجوی کنار دکمه شروع در نوار وظیفه استفاده کرد.



در کادر Search the web and Windows می‌توانید نام برنامه یا پرونده مورد نظر را وارد کنید. برای نمونه واژه power را وارد کنید. نتیجه جست‌وجو به صورت گروه‌بندی نمایش داده می‌شود (شکل ۴۶).

مدیریت پروندها و پوشیدهها



- چگونه می‌توان از محل پرونده 2016 PowerPoint که در شکل ۴۶ مشخص شده است اطلاع پیدا کرد؟
- پروندهای موجود در بخش Recent چه ارتباطی با واژه Power دارند؟

کنجدکاوی



- عبارت Setting را جستجو کرده، بخش‌های مختلف را بررسی کنید.
- پروندهای با پسوند docx را جستجو کنید.

فعالیت کارگاهی



یادداشت



با استفاده از کلید ترکیبی S + هم می‌توان به کادر جستجو دسترسی پیدا کرد.

۲ پروندهای یا پوشیدهای پرونده را با استفاده از کادر جستجو با شکل ۴۶ نتیجه جستجوی واژه Power در کادر جستجو دستیابی سریع (Search Quick Access) جستجو کنید.

وقتی که کاوشگر پرونده یا This PC را باز می‌کنید با کلیک در کادر جستجو (Search) زبانه Search فعال می‌شود.



به محض تایپ هر نویسه در کادر Search، سیستم شروع به جستجو می‌کند و پوشیدهای یا پروندهایی که حاوی آن نویسه هستند، نمایش داده می‌شوند و نویسه نیز به رنگ زرد نمایش داده می‌شود. توجه داشته باشید به صورت پیش‌فرض جستجو در نام پرونده و ویژگی‌های آن صورت می‌گیرد ولی با استفاده از ابزارهای گروه Refine می‌توان محدودیت‌هایی را اعمال کرد.

یادداشت



با نوشتن واژه Kind: Search در کادر Kind: Search و سپس انتخاب نوع پرونده مورد نظر از فهرست کشویی می‌توانید جستجو را بر اساس نوع پرونده انجام دهید.

کنجدکاوی

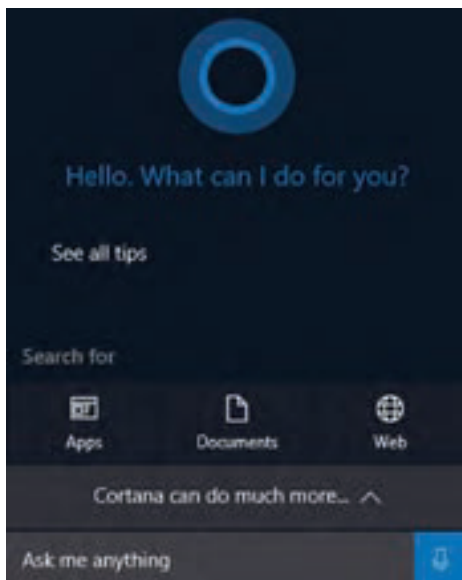


عبارت Windows را در کادر جستجو وارد کنید و نتیجه جستجو را بررسی کنید.

فعالیت کارگاهی



- تمام تصاویری را که در درایو C وجود دارند و اندازه آنها بین ۱۰۰ کیلو بایت تا ۱ مگابایت هستند پیدا کنید.
- نتیجه جستجو را روی میزکار ذخیره کنید.
- فهرست تمام پروندهایی را نمایش دهید که طی هفته قبل ویرایش شده‌اند.
- پروندهای صوتی و ویدیویی را پیدا کنید که مدت زمان پخش آنها بین ۵ تا ۳۰ دقیقه باشد.



شکل ۴۷- کادر جستجو پس از فعال کردن Cortana

۴ با استفاده از دستیار شخصی ویندوز یا کورتنا

(Cortana) جستجو کنید.

برای جستجو با کمک کورتنا دو روش وجود دارد:
روش اول: عبارت مورد نظر خود را در کادر مربوطه
تایپ کنید.

روش دوم: برای جستجو از پیام صوتی استفاده کنید
(شکل ۴۷).

فیلم شماره ۱۰۳: استفاده از دستیار صوتی Cortana

فیلم



فعالیت کارگاهی



یک بار با تایپ جمله «Open Microsoft Website» و با اعلام همین درخواست توسط میکروفون،
از کورتنا بخواهید تارنمای مایکروسافت را باز کند.

آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



ارزشیابی مرحله ۴



مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/ادواری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ایزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	جستجوی پوشه و پرونده براساس نام و فیلتر - ذخیره نتیجه جستجو - جستجوی صوتی	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل روی آن نصب است - میکروفون	جستجوی پرونده و پوشه
۲	جستجوی پوشه و پرونده براساس نام و فیلتر - ذخیره نتیجه جستجو	در حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه	
۱	جستجوی پوشه و پرونده بر اساس نام	پایین‌تر از حد انتظار		

فشردهسازی

تاکنون برای شما پیش آمده است که بخواهید برنامه، پوشه و یا پروندهای را روی حافظه فلش ذخیره کنید در حالی که فضای خالی روی حافظه فلش گنجایش آن برنامه را ندارد و یا این که بخواهید پوشه‌ای را که شامل چند زیر پوشه و پرونده است بهوسیله رایانمه برای دوست خود ارسال کنید.

راه حل شما چیست؟



ساده‌ترین راه برای حل این مشکلات، استفاده از برنامه‌های فشردهساز است. ویندوز ۱۰ دو برنامه فشردهساز داخلی دارد. برنامه‌های فشردهساز باعث کاهش حجم اطلاعات با حفظ محتوای آن می‌شوند.

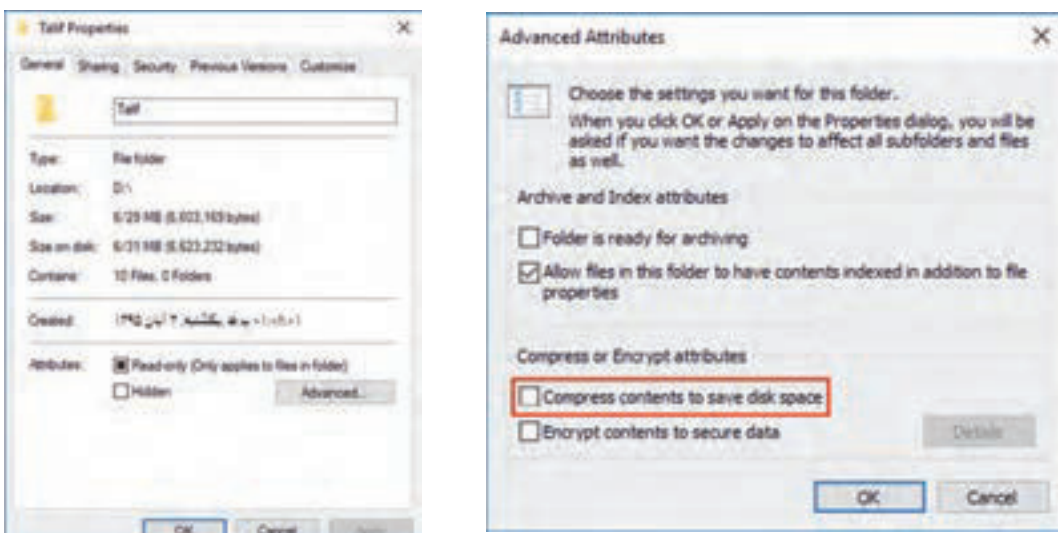
کارگاه ۷ | فشردهسازی پرونده و پوشه

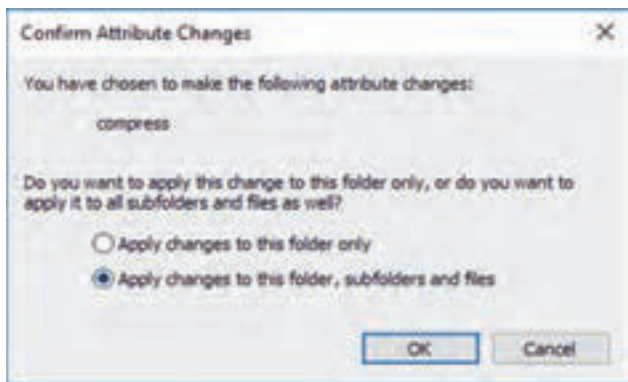
۱ کادر ویژگی‌های پوشه را بازکنید.

برای فشردهسازی یک پوشه بدون ایجاد پرونده جدید، روی آن راست‌کلیک کرده، با انتخاب گزینه Properties کادر ویژگی‌های آن نمایش داده می‌شود (شکل ۴۸).

۲ گزینه فشردهسازی را انتخاب و تنظیمات را تأیید کنید. (شکل ۴۹)

در کادر ویژگی‌های پوشه، بخش Advanced Attributes روی دکمه کلیک کنید (شکل ۴۸).





شکل ۵۰- تأیید اعمال تغییرات روی ویژگی‌ها

۳ اندازه پوشه را بررسی کنید.

کادر ویژگی‌های پوشه را دوباره باز کنید. اندازه پوشه تغییری نکرده، ولی اندازه آن روی دیسک کاهش پیدا کرده است. توجه داشته باشید پرونده جدیدی ایجاد نشده، فقط پوشه در همان محل قبلی و با همان ساختار قبلی فشرده شده است و نام پوشه به رنگ آبی نمایش داده می‌شود (شکل ۵۱، ۵۲).

کنجکاوی



یادداشت



آیا پرونده‌های داخل پوشه فشرده هم به رنگ آبی نمایش داده می‌شوند؟

در حالت نمایشی Large Icons نام پوشه فشرده شده به رنگ آبی نمایش داده می‌شود.



شکل ۵۱- تفاوت پوشه فشرده در حالت نمایشی Large Icons با سایر پوشه‌ها

شکل ۵۲- تفاوت پوشه فشرده در حالت نمایشی Large Icons با سایر پوشه‌ها

۴ پوشه را از حالت فشرده خارج کنید.

برای این که پوشه‌ها و پرونده‌ها از حالت فشرده خارج شوند، باید دوباره در کادر Advanced Attributes گزینه Compress contents to save disk space را غیرفعال کرد.

فعالیت کارگاهی



- پوشه‌ای به نام «ایران» ایجاد کرده، همه پرونده‌های متنی موجود در درایو C را در آن ذخیره کنید. سپس

پوشه را فشرده کنید. اندازه پوشه را قبیل و پس از فشرده‌سازی با هم مقایسه کنید.

- پوشه‌ای که به نام فارسی ایجاد کرداید، با استفاده از کادر ویژگی‌ها فشرده کنید و نتیجه کار را یادداشت و به گروه ارائه کنید.

- یک پوشه خالی به نام «Iran» ایجاد کرده، آن را با استفاده از کادر ویژگی‌ها فشرده کنید. نتیجه کار را یادداشت و به گروه ارائه کنید.

پژوهش



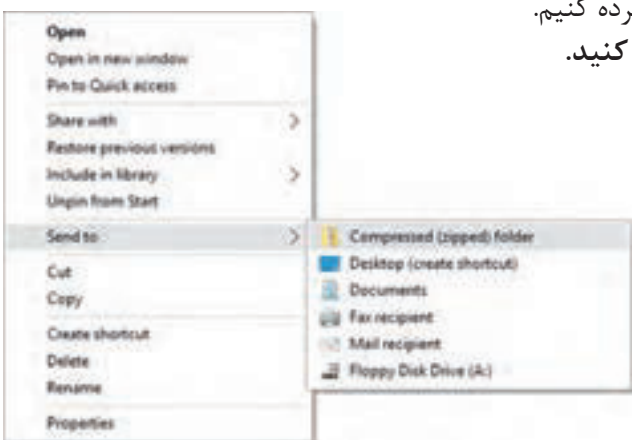
اگر در رایانه‌ای پرونده‌های فشرده، رنگی نمایش داده نشده‌اند چگونه می‌توان کاری کرد که رنگی (آبی) نمایش داده شوند.

کارگاه ۸ | ایجاد پرونده فشرده

برای ارسال یک پوشه به وسیله رایانمه، باید پوشه مورد نظر را به صورت یک پرونده مستقل فشرده کرد. اکنون می خواهیم پوشه‌ای را به صورت پرونده مستقل فشرده کنیم.

۱ با استفاده از سیستم عامل، پوشه را فشرده کنید.

روی پوشه مورد نظر راست کلیک کرده، سپس Compress گزینه Send to کلیک کرده، گزینه (zipped) Folder را انتخاب کنید (شکل ۵۳). یک پرونده جدید با نام همان پوشه قبلی در همان محل ایجاد می شود که دارای علامت فشرده سازی است.



شکل ۵۳- گزینه های Send to

پوشه‌ای را به این روش فشرده کنید و اندازه پرونده جدید را با پوشه اصلی مقایسه کنید.

فعالیت کارگاهی



۲ پرونده فشرده شده را از حالت فشرده سازی خارج کنید (Extract).

برای استفاده از پرونده فشرده شده باید آن را از حالت فشرده خارج کرد.

شکل ۵۴- پوشه در دو حالت معمولی و فشرده

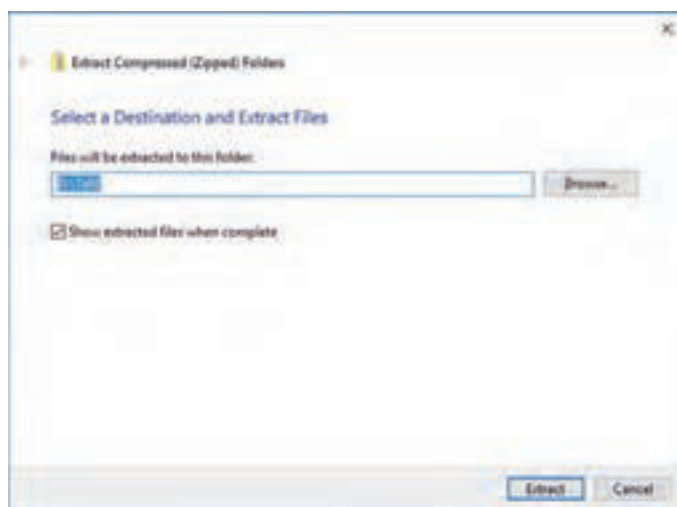


روی پرونده فشرده شده راست کلیک کرده، گزینه Extract All... را از منوی ظاهر شده انتخاب کنید.

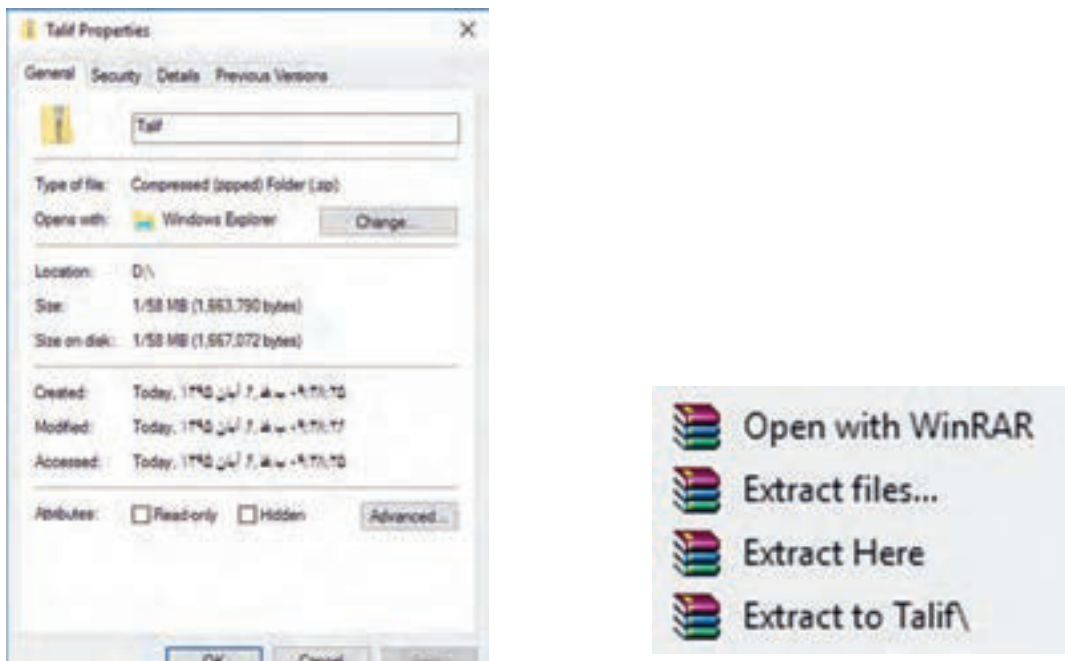
۳ محل ذخیره سازی پرونده‌ها را تعیین کنید.

به صورت پیش فرض مکان پرونده فشرده، نمایش داده می شود ولی با استفاده از دکمه Browse می توان آن را تغییر داد (شکل ۵۵).

بادداشت



شکل ۵۵- کادر تعیین مسیر از حالت فشرده خارج کردن



شکل ۵۶- کادر ویزگی‌های پوشه فشرده

کنجدکاوی

چرا در برخی از رایانه‌ها علامت پرونده فشرده به صورت است؟

۴ با استفاده از نرم‌افزار WinRAR یک پوشه را فشرده کنید.
پس از نصب نرم‌افزار WinRAR نماد پرونده‌های فشرده به صورت نمایش داده می‌شود.
برای فشرده‌سازی پرونده و پوشه در محل جاری، کافی است روی پوشه یا پرونده مورد نظر راست‌کلیک کرده، گزینه را انتخاب کنید که Talif نام پرونده یا پوشه انتخاب شده است.

۵ پوشه فشرده شده را با استفاده از نرم‌افزار WinRAR از حالت فشرده خارج کنید.
برای خارج کردن پرونده از حالت فشرده چهار روش وجود دارد که با راست‌کلیک روی پرونده قابل دسترس است.
ساده‌ترین روش برای خارج کردن پرونده از حالت فشرده استفاده از گزینه Extract Here است.

فیلم شماره ۱۰۴: فشرده‌سازی با نرم‌افزار WinRAR

فیلم

پس از مشاهده فیلم روش‌های خارج کردن پرونده از حالت فشرده را بررسی کرده، مزایا و معایب هر کدام را یادداشت کنید و به گروه ارائه دهید.



۶ برای پرونده فشرده شده، گذرواژه قرار دهید.

فیلم شماره ۱۰۱۰۵: تنظیمات نرم افزار WinRAR

فیلم

برای حفاظت از پروندها و پوشیده‌های خود از چه روشی استفاده می‌کنید؟ فیلم شماره ۱۰۱۰۵ را مشاهده کرده،
فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت کارگاهی



- برای پرونده فشرده گذرواژه قرار دهید.
- تنظیمی انجام دهید که پرونده فشرده برای باز شدن به نرم افزار WinRAR نیازی نداشته باشد.
- پرونده فشرده را به سه بخش تقسیم کنید.

آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



در مورد قابلیت bitlocker در ویندوز تحقیق کنید.

پژوهش



ارزشیابی مرحله ۵

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	فسرده‌سازی پوشیده و پرونده و خارج کردن آن - از حالت فشرده با استفاده از نرم افزار مستقل - رمزگذاری و چند تکه کردن پرونده اجرایی	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل و نرم افزار فشرده‌سازی روی آن نصب است.	
۲	فسرده‌سازی پوشیده و پرونده و خارج کردن آن از حالت فشرده با استفاده از نرم افزار مستقل	در حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه	فسرده‌سازی
۱	خارج کردن پرونده از حالت فشرده	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل ایجاد پوشیده و پرونده و مدیریت درایوها، پوشیده‌ها و پرونده‌ها

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار: <ul style="list-style-type: none"> ۱- ایجاد پوشه و پرونده ۲- تعیین شیوه نمایش و انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها ۳- مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها ۴- جستجوی پرونده و پوشه ۵- فشرده‌سازی <p>استاندارد عملکرد:</p> <p>با استفاده از سیستم عامل نصب شده، تغییر نحوه نمایش، ایجاد، نسخه‌برداری، انتقال، حذف، تغییر نام، جستجو و فشرده‌سازی پرونده‌ها و پوشه‌ها براساس دانش کسب شده انجام دهد.</p> <p>شاخص‌ها:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #c0392b; color: white;"> <th style="text-align: center;">شماره مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">شاخص‌های مرحله کار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>انتخاب نام مجاز برای پوشه و پرونده هنگام ایجاد آنها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>انتخاب نحوه نمایش پوشه‌ها و پرونده‌ها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>مشاهده مشخصات درایو، پوشه و پرونده - نسخه برداری و انتقال پوشه و پرونده و رفع خطای احتمالی آنها - انتخاب معیار برای مرتب‌سازی - مرتب‌سازی مطابق نیاز</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>انتخاب فیلتر جستجو مطابق نیاز</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td>انتخاب یکی از حالت‌های خارج کردن پرونده از حالت فشرده در نرم‌افزار مطابق نیاز - فشرده‌سازی با استفاده از گذر واژه - تبدیل پرونده فشرده به پرونده اجرایی - چند تکه کردن پرونده فشرده</td> </tr> </tbody> </table> <p>شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:</p> <p>مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها</p> <p>تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل و نرم‌افزار فشرده‌سازی روی آن نصب باشد - میکروفون</p> <p>زمان: ۴۰ دقیقه (ایجاد پوشه و پرونده ۵ دقیقه - تغییر نحوه نمایش و انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها ۵ دقیقه - مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها ۱۰ دقیقه - جستجوی پرونده و پوشه ۱۰ دقیقه - فشرده‌سازی ۱۰ دقیقه)</p> <p>معیار شایستگی:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #c0392b; color: white;"> <th style="text-align: center;">ردیف</th> <th style="text-align: center;">مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th style="text-align: center;">نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>ایجاد پوشه و پرونده</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>تعیین نحوه نمایش و انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>جستجوی پرونده و پوشه</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td>فشرده‌سازی</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;"> شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئولیت‌بازیری - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی تجهیزات فشرده‌سازی اطلاعات قبل از ضبط روی لوح نوری به منظور کاهش تعداد لوح‌های نوری مورد نیاز ایجاد نظم در رایانه با دسته‌بندی اطلاعات و ساخت پوشه‌ها - دقت هنگام انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها برای حذف </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;"> میانگین نمرات: </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;"> * </td> </tr> </tbody> </table> <p>* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.</p>	شماره مرحله کار	شاخص‌های مرحله کار	۱	انتخاب نام مجاز برای پوشه و پرونده هنگام ایجاد آنها	۲	انتخاب نحوه نمایش پوشه‌ها و پرونده‌ها	۳	مشاهده مشخصات درایو، پوشه و پرونده - نسخه برداری و انتقال پوشه و پرونده و رفع خطای احتمالی آنها - انتخاب معیار برای مرتب‌سازی - مرتب‌سازی مطابق نیاز	۴	انتخاب فیلتر جستجو مطابق نیاز	۵	انتخاب یکی از حالت‌های خارج کردن پرونده از حالت فشرده در نرم‌افزار مطابق نیاز - فشرده‌سازی با استفاده از گذر واژه - تبدیل پرونده فشرده به پرونده اجرایی - چند تکه کردن پرونده فشرده	ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	ایجاد پوشه و پرونده	۲		۲	تعیین نحوه نمایش و انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها	۱		۳	مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها	۲		۴	جستجوی پرونده و پوشه	۱		۵	فشرده‌سازی	۱		شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئولیت‌بازیری - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی تجهیزات فشرده‌سازی اطلاعات قبل از ضبط روی لوح نوری به منظور کاهش تعداد لوح‌های نوری مورد نیاز ایجاد نظم در رایانه با دسته‌بندی اطلاعات و ساخت پوشه‌ها - دقت هنگام انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها برای حذف				میانگین نمرات:				*			
شماره مرحله کار	شاخص‌های مرحله کار																																															
۱	انتخاب نام مجاز برای پوشه و پرونده هنگام ایجاد آنها																																															
۲	انتخاب نحوه نمایش پوشه‌ها و پرونده‌ها																																															
۳	مشاهده مشخصات درایو، پوشه و پرونده - نسخه برداری و انتقال پوشه و پرونده و رفع خطای احتمالی آنها - انتخاب معیار برای مرتب‌سازی - مرتب‌سازی مطابق نیاز																																															
۴	انتخاب فیلتر جستجو مطابق نیاز																																															
۵	انتخاب یکی از حالت‌های خارج کردن پرونده از حالت فشرده در نرم‌افزار مطابق نیاز - فشرده‌سازی با استفاده از گذر واژه - تبدیل پرونده فشرده به پرونده اجرایی - چند تکه کردن پرونده فشرده																																															
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																																													
۱	ایجاد پوشه و پرونده	۲																																														
۲	تعیین نحوه نمایش و انتخاب پوشه‌ها و پرونده‌ها	۱																																														
۳	مدیریت درایوها، پوشه‌ها و پرونده‌ها	۲																																														
۴	جستجوی پرونده و پوشه	۱																																														
۵	فشرده‌سازی	۱																																														
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئولیت‌بازیری - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی تجهیزات فشرده‌سازی اطلاعات قبل از ضبط روی لوح نوری به منظور کاهش تعداد لوح‌های نوری مورد نیاز ایجاد نظم در رایانه با دسته‌بندی اطلاعات و ساخت پوشه‌ها - دقت هنگام انتخاب پرونده‌ها و پوشه‌ها برای حذف																																																
میانگین نمرات:																																																
*																																																