



## فصل پنجم

### نصب و نگهداری سیستم‌عامل

وجود سیستم‌عامل به عنوان واسطه بین برنامه‌های کاربردی و سخت‌افزار برای استفاده از رایانه امری حیاتی است. گاهی اوقات کاربران به نصب دو سیستم‌عامل یا بیشتر نیاز دارند که این کار ممکن است منجر به خرابی و از دست رفتن اطلاعات شود. در صورت خرابی سیستم، خسارت ناشی از فقدان یا خرابی اطلاعات موجود در سیستم‌های رایانه‌ای، سبب تحمیل هزینه و صرف زمان زیاد برای بازسازی می‌شود و گاهی جبران ناپذیر به نظر می‌رسد. همچنین استفاده بهینه و حداقلی از منابع نرم‌افزاری و تجهیزات سخت‌افزاری نیاز به مدیریت کاربری منسجم دارد. در این فصل، استخراج اطلاعات حجیم، پشتیبان‌گیری، بازیابی اطلاعات سیستم‌عامل، نصب همزمان چندین سیستم‌عامل روی یک رایانه و مدیریت منابع سیستم را فرا خواهید گرفت.

## واحد یادگیری ۹

### شاپرکی نصب و راهاندازی سیستم عامل و تجهیزات جانبی

#### آیا تابه حالت پی برده‌اید

- چگونه می‌توان با استفاده از حافظه فلش سیستم عامل نصب کرد؟
- چگونه می‌توان چند سیستم عامل را روی یک رایانه نصب کرد؟
- چگونه می‌توان از نصب صحیح راهانداز سخت‌افزارها اطمینان حاصل کرد؟
- انتخاب یک چاپگر مناسب چه مزایای شخصی و زیست‌محیطی دارد؟
- چگونه می‌توان برای رایانه تنظیمات میکروفن را انجام داد؟
- چگونه می‌توان وب‌کم را نصب و راهاندازی کرد؟

هدف از این واحد شاپرکی، نصب چند سیستم عامل مختلف روی رایانه، انتخاب تجهیزات جانبی، نصب راهاندازهای تجهیزات جانبی در سیستم عامل است.

#### استاندارد عملکرد

با استفاده از دانش و عملکرد نرم‌افزارهای ایجاد ایمیج و ماشین مجازی، رسانه راهانداز ساخته، سیستم عامل و تجهیزات جانبی را نصب کرده و تنظیمات و عملیات پس از آن را انجام دهد.

## رسانه‌های راهانداز

در کتاب دانش فنی پایه آموختیم که به محض روشن شدن رایانه برنامه‌های راهانداز اجرا می‌شوند تا رایانه را برای اجرای عملیات آماده کنند. آخرین مرحله راهاندازی رایانه بارگذاری سیستم‌عامل است. رایانه محل سیستم‌عامل در حافظه را بر اساس اولویت تجهیزات برای بارگذاری سیستم‌عامل جستجو می‌کند. کاربر می‌تواند این اولویت را تغییر دهد تا به رایانه اعلام کند چه محل‌هایی را برای یافتن سیستم‌عامل به ترتیب جستجو کند. سیستم‌عامل مهم‌ترین نرم‌افزار سیستمی است که مدیریت و کنترل سخت‌افزار و اجرای سایر برنامه‌ها را بر عهده دارد. به هر یک از تجهیزاتی که فرایند بارگذاری سیستم‌عامل از آنجا رخ می‌دهد رسانه راهانداز (bootable) می‌گویند.

برای نصب سیستم‌عامل ویندوز یا هر سیستم‌عامل دیگری به یک رسانه راهانداز نیاز است. رسانه راهانداز سیستم‌عامل می‌تواند DVD، حافظه فلش و یا حتی دیسک سخت خارجی باشد.

### ایجاد رسانه‌های راهانداز

برای ایجاد رسانه راهانداز سیستم‌عامل به پرونده ISO نصب آن سیستم‌عامل به صورت قانونی بارگیری کرده، روی DVD ضبط کرد ولی معمولاً DVD راهانداز سیستم‌عامل در بازار در دسترس است. برای رایانه‌های رومیزی یا رایانه‌های همراه (Laptop) که دیسک‌خوان DVD ندارند و یا دیسک‌گردان آنها به درستی کار نمی‌کنند می‌توان از دیسک‌گردان DVD خارجی (External DVD Drive) یا از حافظه فلشی استفاده کرد که به رسانه راهانداز تبدیل شده است.

### کارگاه ۱ | ایجاد ایمیج از لوح نوری

معمولًا برای استفاده زیاد از لوح‌های نوری، به خصوص لوح‌های نوری با اجرای خودکار (AutoRun) سطح آنها خش‌دار شده، در برخی موارد غیرقابل استفاده می‌شوند. برای جلوگیری از این اتفاق چطور می‌توان محتوای لوح نوری را در دیسک سخت ذخیره کرد و از آن بدون ضبط مجدد روی لوح نوری استفاده کرد؟ راه حل شما چیست؟ راه حل این گونه مشکلات ایجاد ایمیج دیسک از محتوای لوح نوری و اجرای آن در درایو مجازی است. برای اینکه رایانه، ایمیج تهیه شده را به عنوان یک درایو شناسایی کند از درایو مجازی استفاده می‌شود. این درایو مجازی برای شبیه‌سازی لوح نوری (DVD) یا (CD) است که از آن ایمیج تهیه شده است.

ایمیج دیسک (Disk Image) یک پرونده کامپیوتري است که ساختار داده مشابه دستگاه ذخیره‌سازی واقعی را نگه می‌دارد.

باداشت



بنابراین برای استفاده از یک DVD با اجرای خودکار بدون نیاز به دیسک‌گردان DVD، ابتدا باید از آن ایمیج تهیه کرد، سپس برای استفاده از پرونده ایمیج یک درایو مجازی ایجاد کرد.

#### ۱ | نرم‌افزار مورد نظر برای ایجاد ایمیج و درایو مجازی را انتخاب کنید.

نرم‌افزارهای زیادی وجود دارند که هم می‌توانند از روی لوح نوری ایمیج تهیه کنند و هم برای استفاده از آن ایمیج درایو مجازی ایجاد کنند. یکی از نرم‌افزارهایی که امکانات کاملی در این خصوص دارد نرم‌افزار PowerISO است.

#### ۲ | نرم‌افزار ایمیج‌گیری و ساخت درایو مجازی را نصب کنید.

پژوهش



نام دو نرم‌افزار دیگر را بنویسید که برای ایجاد ایمیج گرفتن و ایجاد درایو مجازی استفاده می‌شوند.

## ۲ نرم افزار PowerISO را اجرا کنید.

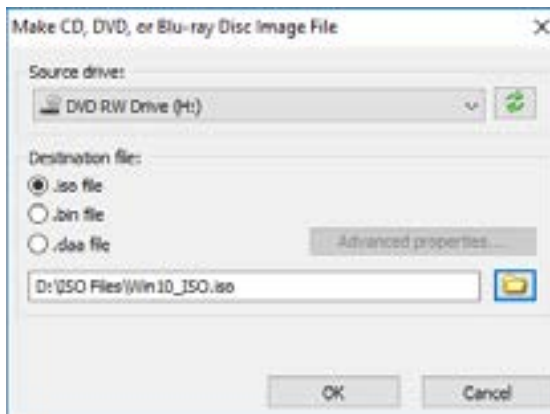
(نسخه مورد استفاده در این کتاب نسخه ۶.۵ است)

لوح نوری که می خواهیم از آن ایمیج تهیه کنیم را داخل دیسک گردن قرار دهید و در نوار ابزار روی گزینه Copy کلیک کرده، گزینه... Make CD/DVD/Blu-ray Disk Image files را انتخاب کنید (شکل ۱).



شکل ۱- مسیر اجرای ایجاد ایمیج

## ۳ تنظیمات لازم را برای ایجاد ایمیج از لوح نوری روی دیسک سخت انجام دهید.



شکل ۲- تعیین قالب ایمیج

در کادر Make CD,DVD,or Blu-ray Disk Image File دیسک گردانی که DVD در آن قرار دارد یعنی دیسک گردن منبع را از بخش Source drive انتخاب کنید.

در بخش Destination file گزینه iso file را به عنوان نوع پرونده مقصود انتخاب کنید. برای ذخیره ایمیج از روی لوح نوری از قالب های مختلفی مانند img, nrg, cue, iso, bin و .... استفاده می شود.

برای تعیین محل ذخیره روی علامت آبی رنگ) کلیک کرده، نام و محل ذخیره پرونده ایمیج را تعیین کنید. در انتهای روی دکمه OK کلیک کنید (شکل ۲).

پرونده های ایمیج با قالب های img, nrg, bin, cue با استفاده از چه نرم افزار هایی تهیه می شوند؟

از روی DVD نصب ویندوز ۱۰ یک ایمیج با قالب iso با نام Win10 در درایو D ایجاد کنید.

پژوهش



فعالیت کارگاهی



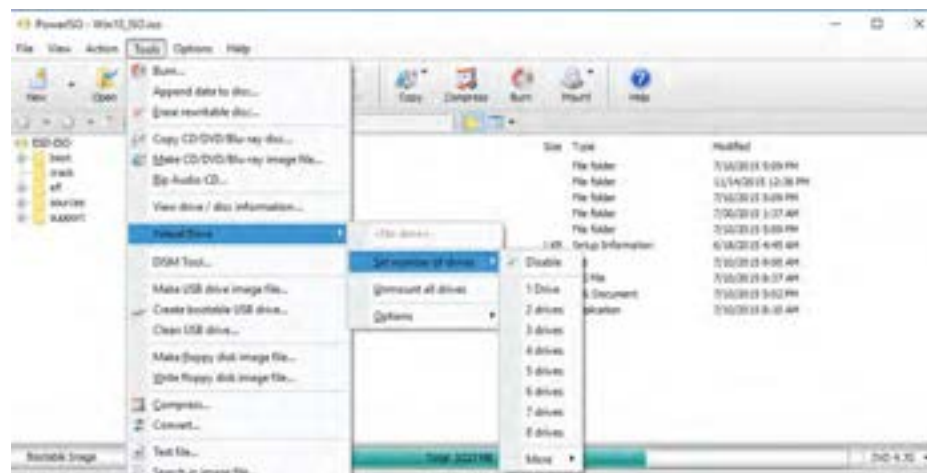
#### ۵ برای استفاده از پرونده ایمیج به جای DVD، برای پرونده ایمیج درایو مجازی ایجاد کنید.



شکل ۳- قراردادن ایمیج iso در درایو مجازی

روی پرونده ایمیج راست کلیک کرده،  
ابتدا از منوی PowerISO گزینه Mount Image to Drive  
را انتخاب کنید

اگر این گزینه موجود نیست، از مسیری که در شکل ۴ نمایش داده شده اقدام کرده، به تعداد موردنیاز درایو مجازی ایجاد کنید.



شکل ۴- مسیر ایجاد درایو مجازی

#### ۶ از درایو مجازی استفاده کنید.

This PC را باز کنید. برای درایو مجازی مشابه دیسک‌گردان لوح نوری نمادی قرار داده شده است (شکل ۵). برای استفاده از این درایو مانند لوح نوری روی آن دو بار کلیک کنید. در ویندوز ۱۰ با دو بار کلیک روی پرونده‌های iso، محتواهای آنها بدون نیاز به هیچ ابزار واسطه در درایو مجازی قابل دسترسی است.



شکل ۵- پس از ایجاد درایو ایمیج

#### ۷ درایو مجازی را حذف کنید.

در صورتی که بخواهید درایو مجازی را حذف کنید، روی درایو مجازی راست کلیک کرده، از زیر منوی PowerISO گزینه [G:] Unmount Drive را انتخاب کنید. ممکن است به جای حرف G حرف دیگری متناسب با درایوهای سیستم شما نمایش داده شود. این عمل همانند خارج کردن لوح نوری از دیسک‌گردان است.

ویرایش پرونده‌های iso یکی دیگر از امکانات نرمافزار PowerISO است.

یادداشت



پژوهش



استفاده از پرونده‌های iso و درایو مجازی چه مزیتی در یک رایانه همراه (Laptop) محسوب می‌شود؟

برداشت



آنچه آموختم:

.۱

.۲

.۳

## کارگاه ۲ | تبدیل حافظه فلش به رسانه راهانداز

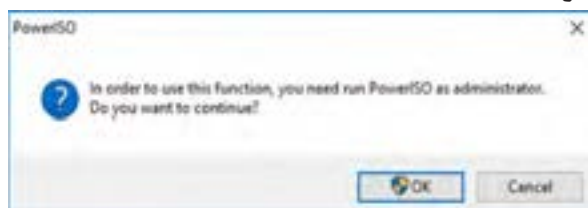
قبل از شروع کار باید به نکات زیر توجه کنید.

(الف) پرونده ایمیج ویندوز ۱۰ را از قبل تهیه کنید.

(ب) ظرفیت حافظه فلش از اندازه پرونده iso بیشتر باشد.

(ج) اطلاعات موردنیاز روی حافظه فلش را در پوشه خاصی ذخیره کنید.

### ۱ نرمافزار PowerISO را به عنوان کاربر مدیر اجرا کنید.



شکل ۶- هشدار اجرا کردن نرمافزار به عنوان کاربر مدیر

پیام شکل ۶ را ترجمه کنید.

کنجکاوی

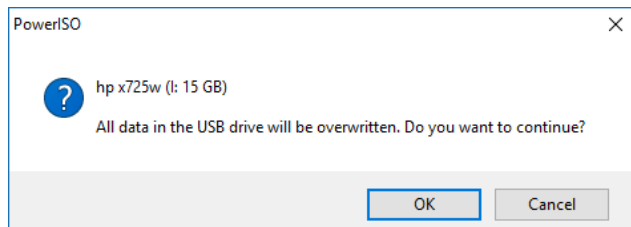


### ۲ تبدیل حافظه فلش به رسانه راهانداز را انتخاب کنید.

از منوی Tools گزینه Create Bootable USB Drive را انتخاب کنید. پس از تعیین پرونده iso مربوط به ویندوز ۱۰ در بخش Source Image File و انتخاب حافظه فلش در بخش USB Drive روی دکمه Start کلیک کنید (شکل ۷).



شکل ۷- کادر ایجاد حافظه فلش به عنوان رسانه راهانداز



شکل ۸- هشدار مبنی بر حذف اطلاعات حافظه فلش

آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



## جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیستمحیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	شایستگی‌ها
۲	حافظت از تجهیزات کارگاه - بازگرداندن تنظیمات به حالت اولیه پس از انجام عملیات تعیین شده - بررسی امکان نصب نرمافزار مدیریت ماشین مجازی	قابل قبول	مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - جمع‌آوری اطلاعات - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
			رعایت ارجونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول		توجهات زیستمحیطی
			امکان‌سنجی و آماده‌سازی تجهیزات قبل از نصب سیستم‌عامل	نگرش

\* این شایستگی‌ها در ارزشیابی پایانی این واحد یادگیری باشیستی مورد توجه قرار گیرد.

## ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	ایجاد ایمیج از لوح نوری سیستم‌عامل - تبدیل حافظه فلاش به رسانه راهانداز سیستم‌عامل - ایجاد درایو مجازی	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار ساخت ایمیج روی آن نصب است - لوح نوری سیستم‌عامل - حافظه فلاش زمان: ۱۵ دقیقه	ایجاد رسانه راهانداز سیستم‌عامل

### ماشین مجازی

شاید تاکنون برای شما اتفاق افتاده است که بخواهید نصب یک سیستم‌عامل خاص و کار با آن را تجربه کنید ولی ترس از بین رفتن اطلاعات مانع از انجام این کار شده باشد. راه حل چیست؟

با امکان ایجاد ماشین مجازی شما می‌توانید به راحتی هر نوع سیستم‌عاملی را در سیستم‌عامل میزبان نصب کرده، از آن استفاده کنید، بدون آنکه مشکلی برای سیستم‌عامل اصلی و یا اطلاعات دیسک سخت به وجود بیاید. ماشین مجازی یک رایانه مستقل با تمام سخت‌افزارهای استاندارد را در قالب یک برنامه کاربردی در اختیار شما قرار می‌دهد و در ابتدا مانند یک رایانه بدون سیستم‌عامل می‌توانید روی آن سیستم‌عامل موردنظر خود را نصب کنید. نرم‌افزارهای مختلفی برای ایجاد ماشین مجازی به بازار عرضه شده‌اند که هر کدام ویژگی‌های خاص خود را دارند. در ویندوز ۸ و ویندوز ۱۰ به جز نسخه home نرم‌افزار Hyper-v Manager برای ایجاد و مدیریت ماشین مجازی

قرار دارد و به نصب نرم افزار جدید نیازی نیست. برای فعال سازی Hyper-v پیش نیازهای سخت افزاری لازم است. می توانید از نرم افزارهای دیگری مثل VMware برای ایجاد ماشین مجازی استفاده کنید.

دو نرم افزار دیگر برای ایجاد ماشین مجازی همراه ویژگی های آنها بنویسید.

پژوهش



یادداشت



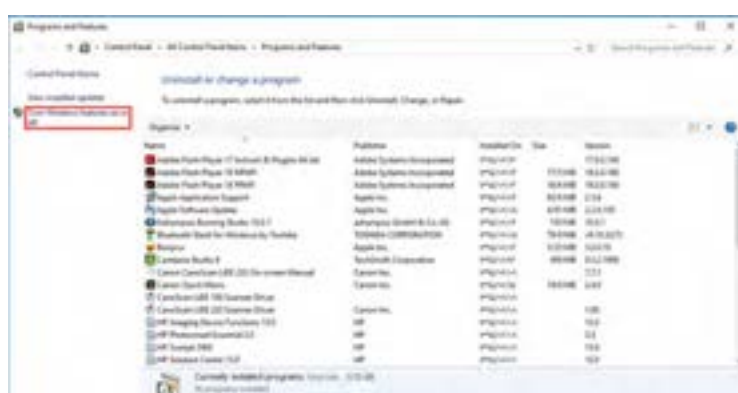
- از پرونده iso نصب سیستم عامل می توان برای نصب سیستم عامل در ماشین مجازی استفاده کرد.
- به سیستم عامل اصلی میزبان (Host) و به سیستم عاملی که در ماشین مجازی نصب می شود، سیستم عامل مهمان (Guest) می گویند.

## کارگاه ۳ | ایجاد ماشین مجازی

### ۱| ویژگی مجازی سازی (virtualization) را فعال کنید.

برای ایجاد ماشین مجازی باید ویژگی مجازی سازی در BIOS فعال باشد. در صورت نیاز به کمک هنرآموز خود وارد BIOS شده، این ویژگی را فعال کنید.

### ۲| پنجره مدیریت امکانات (Features) ویندوز را باز کنید.

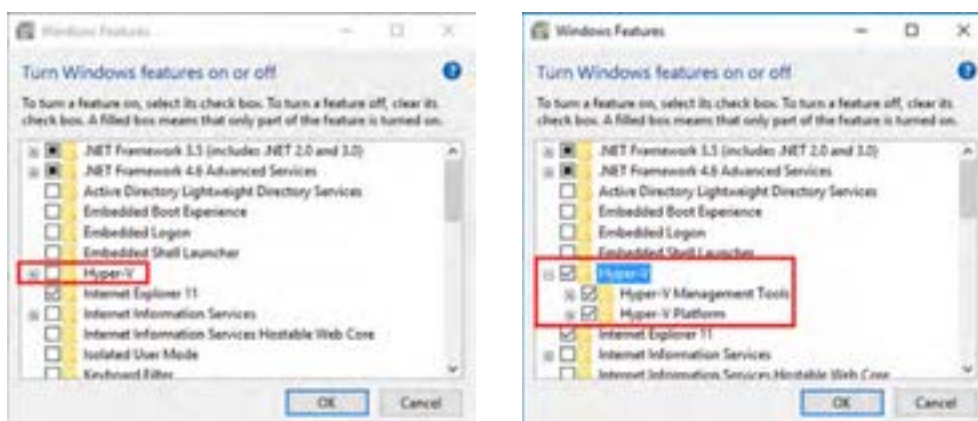


شکل ۹- پنجره Program and Feature

در ویندوز روی دکمه شروع راست کلیک کرده سپس گزینه Programs and Features را انتخاب کنید

در بخش سمت چپ گزینه Turn Windows Features on or off را کلیک کنید (شکل ۹).

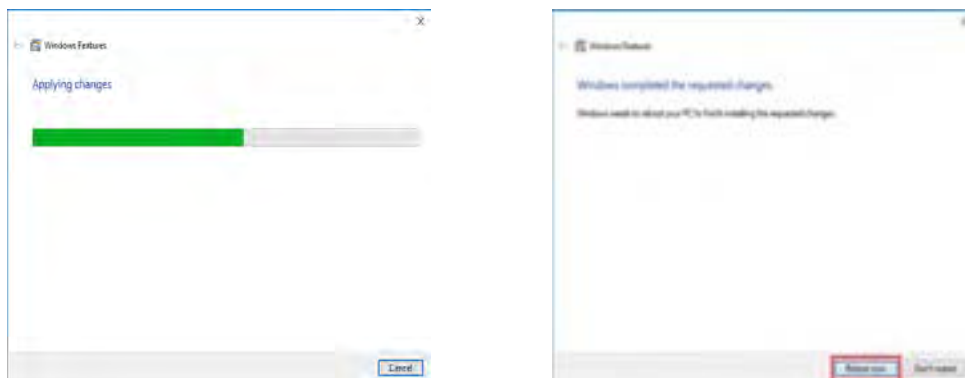
### ۳| امکان ایجاد ماشین مجازی را در ویندوز ۱۰ فعال کنید (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- پنجره برای فعال کردن Windows Features

## نصب و راهاندازی سیستم عامل و تجهیزات جانبی

صبر کنید تا عمل فعالسازی تکمیل شود و در پایان دکمه Restart now را انتخاب کنید (شکل ۱۱).

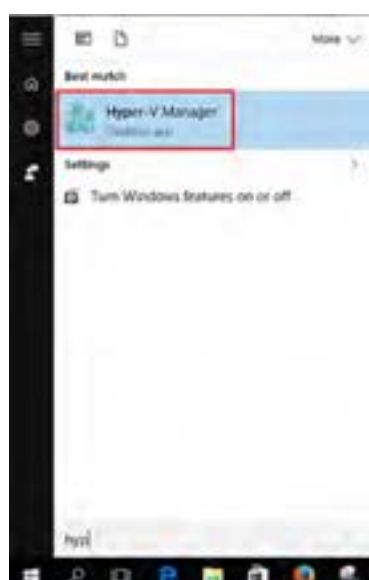


شکل ۱۱- کادر قبل از راهاندازی مجدد و اتمام مرحله فعالسازی Hyper-v

منتظر بمانید تا رایانه دوباره راهاندازی شود. با انجام مراحل فوق Hyper-v فعال می‌شود (شکل ۱۲).

با فعال کردن Hyper-v Manager برنامه Hyper-v Manager روی رایانه نصب می‌شود که به کمک آن می‌توانید ماشین مجازی ایجاد کنید.

رایانه خود را غیرفعال کنید.



شکل ۱۲- جستجوی نرمافزار Hyper-v

فیلم شماره ۱۰۱۴۵: ایجاد ماشین مجازی

فیلم را مشاهده کرده، فعالیت کارگاهی را انجام دهید.

- برنامه VMware Workstation را نصب کنید.
- با استفاده از نرمافزار VMware Workstation ماشین مجازی با نام VM-Win10 ایجاد کنید.
- برای بهبود عملکرد ماشین مجازی، برنامه VMware Tools را از منوی VM نصب کنید.

آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

برداشت



## ارزشیابی مرحله ۲



مرکز	استاندارد (شخص/داوری/نمره دهنده)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	ایجاد ماشین مجازی - تعیین نسل ماشین مجازی - تعیین میزان حافظه ماشین مجازی - ایجاد دیسک سخت مجازی - تعیین محل نصب سیستم عامل	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار مدیریت ماشین مجازی روی آن نصب است زمان: ۱۰ دقیقه	ایجاد ماشین جازی
۲	ایجاد ماشین مجازی - تعیین نسل ماشین مجازی	در حد انتظار		
۱	اجرای نرمافزار مدیریت ماشین مجازی	پایین‌تر از حد انتظار		

### کارگاه ۴ | نصب سیستم عامل

۱ نسخه موردنظر سیستم عامل ویندوز ۱۰ را برای نصب انتخاب کنید.  
ویندوز ۱۰ دارای پنج نسخه است:

:Home نسخه خانگی است به عنوان نسخه پایه رایانه‌های شخصی است و به لحاظ توانایی‌های موجود در ویندوز به عنوان ضعیفترین نسخه شناخته می‌شود.  
:Pro نسخه حرفه‌ای است و به عنوان نسخه کار شناخته می‌شود.  
:Enterprise نسخه مؤسسات است و به لحاظ توانایی‌های موجود در ویندوز به عنوان کامل‌ترین نسخه شناخته می‌شود.

:Education نسخه آموزشی است که به عنوان نسخه مدرسه شناخته می‌شود.  
S(simplicity, security and speed) این نسخه روی رایانه‌هایی با سخت‌افزار ضعیف، به ویژه رایانه‌های درسی و آموزشی قابل اجرا است. امکان نصب برنامه‌های خارج از Store روی این نسخه وجود ندارد، بنابراین امنیت رایانه در سطح بالایی قرار دارد (Security). همچنین سرعت بالاً‌مدن این نسخه بیشتر از نسخه‌های دیگر است (Speed).

جدول ۱ - ویژگی‌های چهار نسخه ویندوز ۱۰

	Features	Home	Pro	Enterprise	Education
دستیار صوتی	Cortana	✓	✓	✓	
رمزگذاری برنامه‌ها	AppLocker			✓	✓
رمزگذاری درایوها	BitLocker		✓	✓	✓
مدیریت ماشین مجازی	Client Hyper-V		✓	✓	✓

### ۲ معماری نسخه ویندوز خود را انتخاب کنید.

نسخه‌های مختلف ویندوز ۱۰ دارای دو معماری (Architecture) ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی است. در معماری ۳۲ بیتی سیستم عامل حداکثر تا ۴ گیگابایت از RAM را می‌تواند آدرس دهی کند و معماری ۶۴ بیتی بیش از ۴ گیگابایت تا ۲ ترابایت (RAM) را پشتیبانی می‌کند. این امر باعث می‌شود تا نرمافزارهای بیشتری را به صورت همزمان اجرا کند. امروزه بیشتر پردازنده‌های تولیدی ۶۴ بیتی هستند. بنابراین اگر رایانه شما بیشتر از ۴ گیگابایت RAM دارد بهتر است از ویندوز ۶۴ بیتی استفاده کنید. ویندوز ۳۲ بیتی و X64 ویندوز ۶۴ بیتی را نشان می‌دهد.

### ۳ اولویت اول رسانه راهانداز سیستم عامل را تعیین کنید.

اولین مرحله نصب سیستم عامل در یک رایانه واقعی ویرایش تنظیمات BIOS برای تغییر اولویت‌بندی رسانه راهانداز است و برای نصب ویندوز از روی DVD باید رسانه راهانداز سیستم را به DVD تغییر داد. نصب ویندوز ۱۰ را در دیسک گردان قرار دهید، بقیه مراحل نصب ویندوز در سیستم با نصب ویندوز در ماشین مجازی تفاوتی ندارد.



شکل ۱۳- اولین پنجره زمان نصب ویندوز ۱۰

### ۴ ماشین مجازی را راهاندازی کنید.

پس از ایجاد ماشین مجازی و انجام تنظیمات مربوطه و تعیین فایل iso ویندوز ۱۰ در پنجره VMware Workstation روی نام ماشین مجازی راست‌کلیک کرده، گزینه on power را از منوی power انتخاب کنید تا ماشین مجازی راهاندازی شده، صفحه نصب ویندوز ۱۰ ظاهر شود (شکل ۱۳).

### ۵ سیستم عامل ویندوز را روی ماشین مجازی نصب کنید.

فیلم



- مراحل نصب ویندوز ۱۰ را به ترتیب بنویسید.
- اگر رایانه شما دارای ویندوز ۷ یا ۸ است و بخواهید بدون از دست رفتن اطلاعات قبلی ویندوز ۱۰ را نصب کنید، چه کاری باید انجام دهید؟

کنگکاوی



پژوهش



پارتیشن System Reserved که اندازه آن ۵۰۰ مگابایت است، چه نقشی در ویندوز ۱۰ دارد؟

### ارزشیابی مرحله ۳

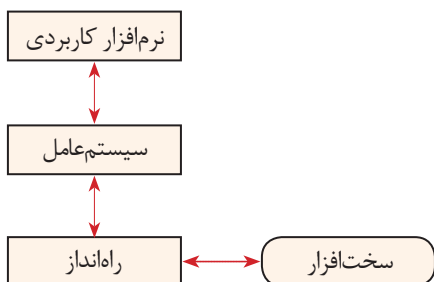


مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نموده دهنی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (بازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۲	راهاندازی ماشین مجازی- نصب سیستم عامل با استفاده از لوح نوری سیستم عامل و سایر رسانه‌های راهانداز - مدیریت پارتیشن در هنگام نصب سیستم عامل	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار مدیریت ماشین مجازی روی آن نصب است- ماشین مجازی- پروندهای iso	نصب سیستم عامل
۲	سایر رسانه‌های راهانداز - نصب سیستم عامل با استفاده از لوح نوری سیستم عامل	در حد انتظار	سیستم عامل زمان: ۳۰ دقیقه	
۱	راهاندازی ماشین مجازی	پایین‌تر از حد انتظار		

## کارگاه ۵ | نصب راهانداز سخت افزارها

پس از نصب ویندوز و فعال کردن آن مهم‌ترین کاری که باید انجام دهید، نصب راهانداز سخت افزارهای سیستم است. راهاندازها، نرم افزارهای سیستمی هستند که اطلاعات خاصی از چگونگی کارکرد و مدیریت سخت افزارهای رایانه به سیستم عامل معرفی می‌کنند تا سیستم عامل بتواند از کارایی‌های سخت افزار بدستی استفاده کند و مدیریت بهینه‌ای بر سخت افزارهای رایانه داشته باشد. اگر راهانداز سخت افزار درست نصب نشده باشد، سیستم عامل قادر به استفاده از امکانات و قابلیت‌های آن سخت افزار نیست. برای مثال چاپگری را به رایانه متصل می‌کنید، تا زمانی که راهانداز آن به درستی نصب نشده باشد، سیستم عامل نمی‌تواند از چاپگر استفاده کند. در واقع راهانداز یک

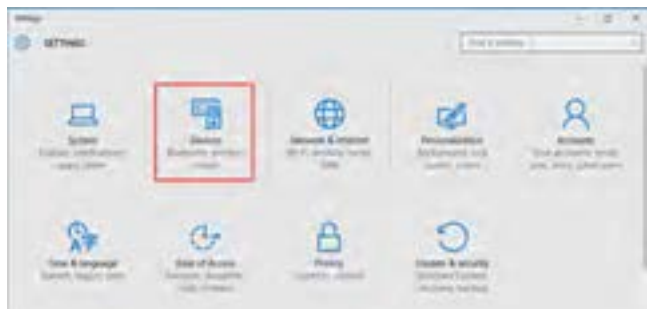
واسط میان سخت افزار و سیستم عامل است که به برنامه‌ها اجازه استفاده از سخت افزار را می‌دهد (شکل ۱۴). بنابراین نصب راهانداز سخت افزار از اهمیت بالایی برخوردار است. ممکن است رایانه‌ای دارای سخت افزار خاصی مانند کارت گرافیک قوی‌تری باشد ولی به دلیل نصب نکردن راهانداز آن، عملً استفاده درستی از آن کارت گرافیک صورت نمی‌گیرد.



شکل ۱۴ - نقش نرم افزارهای راهانداز

برای نمایش فهرست تمام سخت افزارهای سیستم از برنامه Device Manager استفاده می‌شود.

### ۱| برنامه Device Manager را اجرا کنید.



شکل ۱۵ - پنجره برنامه Settings

منوی شروع را باز کرده، سپس روی Settings کلیک کنید. در پنجره Settings گزینه Devices را انتخاب کنید (شکل ۱۵). در ادامه در پنجره Related Settings در بخش Devices گزینه Device Manager را انتخاب کنید.

کنجدکاوی



فیلم



فیلم شماره ۱۰۱۴: نصب سخت افزارها

فیلم را مشاهده کرده، بقیه مراحل کارگاه را انجام دهید.

۲| سخت افزارهای سیستم را که نیاز به نصب راهانداز دارند، تعیین کنید.

کنجدکاوی



کدام سخت افزارها به صورت عمومی به وسیله ویندوز نصب شده‌اند؟

## نصب و راهاندازی سیستم عامل و تجهیزات جانبی

سخت افزارهای اصلی که بهتر است نصب راهانداز آنها بررسی شود عبارت اند از:

- راهانداز تراشه (Chipset) برد اصلی (Audio driver)
- راهانداز شبکه (Network driver)
- راهانداز گرافیک (VGA driver)
- USB 3.0

فعالیت کارگاهی

- فهرست راهاندازهای نصب شده را نمایش دهید.
- یکی از راهاندازهای نصب شده را غیرفعال کنید، پس از انجام کار برای استفاده دیگران دوباره راهانداز را فعال کنید.
- یکی از سخت افزارها را حذف کنید.



## ۳ راهانداز سخت افزارها را نصب کنید.

معمولًاً به همراه تمام برد های اصلی و برخی دیگر از اجزای سخت افزاری، DVD شامل راهاندازهای آنها عرضه می شود که به صورت اجرای خودکار هستند. DVD راهانداز را داخل دیسک گردان قرار دهید. منتظر بمانید تا به صورت خودکار اجرا شود. در صورت اجرا نشدن خودکار روی دیسک گردان DVD دو بار کلیک کنید و بقیه مراحل نصب راهاندازها را دنبال کنید.

پژوهش



- در صورتی که DVD راهاندازهای سخت افزاری در دسترس نباشد، چگونه می توان به این راهاندازها دسترسی داشت و آنها را نصب کرد؟
- نقش Rollback برای راهانداز سخت افزارها چیست؟
- چند نرم افزار نام ببرید که برای شناسایی و نصب راهاندازهای سخت افزاری رایانه استفاده می شوند.

برداشت



آنچه آموختم:

- .۱
- .۲
- .۳

## ۴ ارزشیابی مرحله



نمره	استاندارد (شاخص ها/ داوری / نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	تعیین سخت افزارهای غیرفعال - غیرفعال کردن راهانداز - نصب راهانداز سخت افزار - مشاهده فهرست سخت افزارهایی که به صورت پیش فرض نصب شده اند - حذف سخت افزار	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه ای که سیستم عامل روی آن نصب است و سخت افزارهایی مورد نظر برای نصب را داشته باشد - پرونده راهانداز سخت افزارها	نصب راهانداز
۲	تعیین سخت افزارهای غیرفعال - غیرفعال کردن راهانداز - نصب راهانداز سخت افزار	در حد انتظار	نصت افزارها	
۱	اجرای برنامه مدیریت سخت افزار - تعیین سخت افزارهای غیرفعال	پایین تر از حد انتظار	لوح نوری برد اصلی زمان: ۱۰ دقیقه	

برای استفاده بهینه از رایانه و رفع نیازهای کاربران می‌توان از تجهیزات جانبی استفاده کرد. تهیه گزارش‌های چاپی و امکان ارتباطات صوتی و تصویری نیاز به دستگاه‌های ورودی و خروجی خاص دارد. این دستگاه‌ها به وسیله واسطه‌های خاصی به رایانه متصل شده، با استفاده از نرم‌افزارهای خاصی به نام راهانداز به سیستم عامل معرفی می‌شوند.

## کارگاه ۶ | راهاندازی چاپگر (Printer)

برای تهیه گزارش چاپی و تصویرهای ذخیره شده در رایانه نیاز به دستگاه خروجی به نام چاپگر است.

### ۱ چاپگر موردنظر خود را تهیه کنید.



چاپگرهای بسیاری در بازار موجود است که با توجه به کاربرد آنها و نیاز کاربر می‌توان یکی از آنها را انتخاب و خریداری کرد. برای مثال چاپگر برچسب (Label Printer) برای چاپ قیمت یا شماره‌بندی کالاهای روی برچسب‌های کوچک مورد استفاده قرار می‌گیرد. سه نوع از چاپگرهایی که کاربرد بیشتری دارند، عبارت‌اند از:

**چاپگر سوزنی:** چاپگر سوزنی از نوع چاپگرهای ضربه‌ای است. از برخورد سوزن (pin) با نوار رنگی و انتقال رنگ به کاغذ، عمل چاپ انجام می‌شود. این چاپگر در زمان چاپ صدای زیادی ایجاد می‌کند (شکل ۱۶-الف).



تعداد سوزن‌های چاپگر سوزنی با کیفیت چاپ رابطه ..... دارد.

یادداشت



**چاپگر جوهراflashan:** در این چاپگرها مخازن جوهري وجود دارد. جوهري با فشار از روزنه‌های خارج شده، روی کاغذ پاشیده می‌شود. به این ترتیب شکل موردنظر روی کاغذ نقش می‌بنند. روزنه‌های کوچک که عمل پاشیدن رنگ را انجام می‌دهند، نباید خشک شوند. کیفیت این چاپگرها بالاست و بدون سروصدای کار می‌کنند. این نوع چاپگرها برای چاپ تصاویر رنگی و گرافیکی بسیار مناسب هستند (شکل ۱۶-ب).

شکل ۱۶- چاپگرهای سوزنی و جوهراflashan

**چاپگر لیزری:** روش کار این چاپگرها مانند دستگاه فتوکپی است. در ابتدا کاغذ به وسیله نور لیزر که با سرعت روشن و خاموش می‌شود، دارای بار الکترونیکی می‌شود و به نسبت بار الکترونیکی نقاط مختلف کاغذ، پودر تونر در آنجا قرار می‌گیرد و درنهایت تصویر نهایی بر روی کاغذ پدید می‌آید. این چاپگرها به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب و روش استفاده ساده از بهترین چاپگرها به شمار می‌روند (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- چاپگرهای لیزری

فیلم شماره ۱۰۱۴۸: چاپگر لیزری، سیاه‌وسفید و رنگی



کنجکاوی



فعالیت کارگاهی



پس از مشاهده فیلم، مزایای چاپگر لیزری را بیان کنید.

در جدول زیر چاپگر مناسب برای هر کاربرد را بنویسید.

نوع چاپگر مناسب	کاربرد
	چاپ پوستر
	چاپ متن پژوهش شما که هیچ عکسی ندارد
	چاپ فهرست تماس‌های یک‌ماهه تلفن همراه
	چاپ نتیجه تراکنش انجام‌شده در دستگاه ATM
	چاپ عکسی که با دوربین دیجیتال گرفته‌اید

## ۲ درگاه چاپگر را با کمک هنرآموز خود بررسی کنید.

معمولاً از دو نوع درگاه برای ارتباط چاپگر با رایانه استفاده می‌شود.



LPT: این درگاه قدیمی بوده، ولی هنوز هم مورد استفاده قرار می‌گیرد و به نام درگاه موازی (Parallel) معروف است. در شکل ۱۸ درگاه LPT روی برد اصلی و کابل چاپگر LPT را مشاهده می‌کنید.

شکل ۱۸- درگاه LPT روی برد اصلی، درگاه اتصال کابل به چاپگر و کابل چاپگر

امروزه اغلب چاپگرهای دارای درگاه USB هستند (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- درگاه اتصال USB به چاپگر و کانکتورهای دوسر کابل  
چاپگر برای اتصال

شکل ۲۰- چاپگر بی‌سیم

در مورد چاپگرهای بی‌سیم تحقیق کنید (شکل ۲۰).

پژوهش



## ۳ چاپگر را به رایانه متصل کنید.

با توجه به درگاه چاپگر از کابل LPT یا USB استفاده کنید. پس از اتصال کابل چاپگر به رایانه، کابل برق چاپگر را وصل کنید.

## ۴ راهانداز چاپگر را نصب کنید.

چاپگرها را به دو صورت می‌توان در ویندوز ۱۰ نصب نمود.

الف ) چاپگری که فعلاً به دستگاه متصل نیست یا وجود ندارد.

برای نصب چاپگر باید از روش دستی چاپگر به سیستم اضافه شود.

## ب) چاپگر متصل به رایانه است.

در این حالت برای نصب چاپگر باید راهانداز چاپگر موجود باشد. معمولاً همراه چاپگر CD نصب نیز ارائه می‌شود که می‌توان از آن استفاده کرد، در غیر این صورت باید جدیدترین راهانداز چاپگر را از تارنمای سازنده چاپگر بارگیری کرده، نصب چاپگر را انجام دهیم.

فیلم شماره ۱۰۱۴۹: نصب چاپگر

فیلم



یادداشت



برخی از مدل‌های چاپگر به وسیله خود ویندوز شناسایی شده، راهانداز آنها نصب می‌شود.

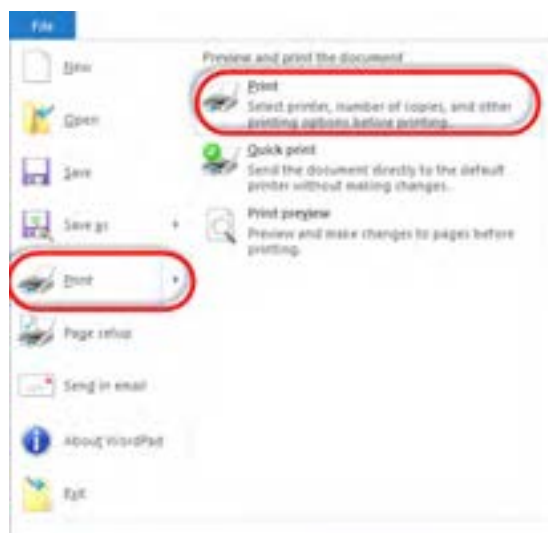
## ۵ چاپگر پیش‌فرض را تعیین کنید.

برای تعیین چاپگر به عنوان چاپگر پیش‌فرض از منوی شروع برنامه Settings را اجرا کرده، گروه Devices را انتخاب کنید. در پنجره Printers & Scanners ابتدا روی گزینه Device کلیک کنید تا فهرست چاپگرهای نصب شده نمایش داده شود.



شکل -۲۱- چاپگرهای نصب شده روی رایانه

در پنجره Devices and Printers روی چاپگر مورد نظر راست کلیک کرده، گزینه Set as default printer را انتخاب کنید. با انتخاب یک چاپگر به عنوان چاپگر پیش‌فرض علامت  در قسمت پایین چاپگر نمایش داده می‌شود (شکل ۲۱).



نام چاپگرهای نصب شده در رایانه کارگاه هنرستان را بنویسید.

فعالیت کارگاهی



## ۶ یک سند چاپ کنید.

شما با استفاده از ویندوز می‌توانید هر چیزی (سند، عکس، صفحات وب و رایانمه) را چاپ کنید. در ویندوز روش‌های مختلفی برای چاپ وجود دارد. برای چاپ سند، آن را با برنامه مورد نظر باز کرده، گزینه Print را انتخاب کنید. برای نمونه از نرم‌افزار Wordpad استفاده کنید (شکل ۲۲).

کلید میانبر عمل چاپ..... است.

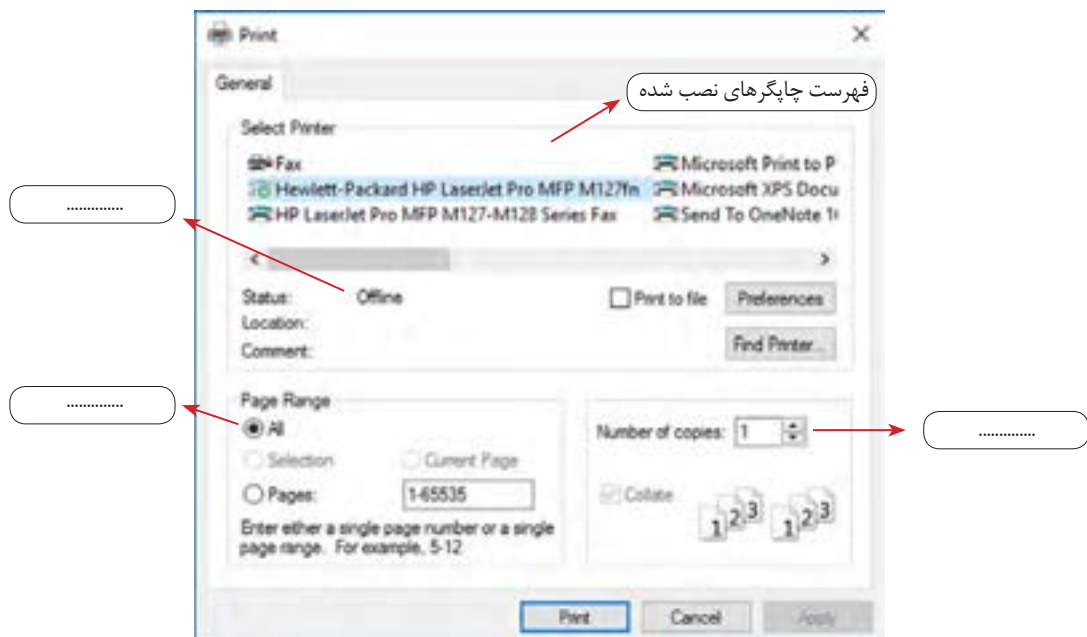
یادداشت



شکل -۲۲- گزینه print از منوی file نرم‌افزار Wordpad

با کلیک روی Print در پنل سمت راست شکل ۲۲ پنجره تنظیمات چاپگر ظاهر می‌شود (شکل ۲۳).

## نصب و راهاندازی سیستم عامل و تجهیزات جانبی



شکل ۲۳- پنجره تنظیمات عمل چاپ

- یک پرونده متنی چندصفحه‌ای را در WordPad باز کنید.
- وضعیت چاپگر پیش‌فرض را بررسی کنید.
- از صفحه جاری پرونده متنی سه نسخه چاپ کنید.

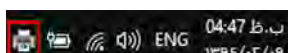
فعالیت کارگاهی



کنجکاوی



آیا روش سریع‌تری برای چاپ سند وجود دارد؟



شکل ۲۴- منطقه اعلان نوار وظیفه

با هر دستور چاپ، سند موردنظر در صف چاپ در انتظار چاپ شدن قرار می‌گیرد. برای مشاهده صف چاپ، در منطقه اعلان در نوار وظیفه روی نماد چاپگر دابل کلیک کنید تا قادر صف چاپ باز شود (شکل ۲۵).

فعالیت کارگاهی



توضیح هر یک از اطلاعاتی را که در شکل ۲۵ با شماره تعیین شده‌اند، بنویسید.

Hewlett-Packard HP LaserJet Pro MFP M127fn - Use Printer Offline					
Printer	Document	View	Status	Owner	Pages
	Microsoft Word - 302.docx		Submitted	Talif-Book10	33
	9.pdf		Submitted	Talif-Book10	23

2 document(s) in queue

شکل ۲۵- صف کارهای چاپی



- در نرم افزار WordPad یک پرونده متنی شامل حداقل 10 صفحه را چاپ کنید.
- با شروع عمل چاپ، در کادر صفحه چاپ در ستون Status چه عبارتی نمایش داده می شود؟
- کاغذهای درون چاپگر را بردارید. حالا در ستون Status چه عبارتی نمایش داده می شود؟

## ۸ اولویت کارها در صفحه چاپ را تغییر دهید.



شکل ۲۶- کادر properties سند منتظر برای چاپ

اولویت یک سند تعیین می کند آن سند نسبت به سایر اسناد موجود در صفحه چاپ، چه زمانی چاپ شود. به صورت پیش فرض به تمام اسناد اولویت ۱ داده می شود که پایین ترین اولویت است، بالاترین اولویت ۹۹ است. افزایش اولویت یک سند باعث می شود آن سند قبل از سایر اسناد منتظر در صفحه چاپ شود. برای تغییر اولویت چاپ روی سند دابل کلیک کنید تا کادر Properties باز شود. در زبانه General در بخش Priority می توانید اولویت بالاتری را برای سند جاری در نظر بگیرید (شکل ۲۶).

## ۹ چاپ یک سند را به صورت موقت متوقف کرده، سپس عمل چاپ را دوباره ادامه دهید.

برای متوقف کردن چاپ سند می توانید در صفحه چاپ روی سند موردنظر راست کلیک کرده، گزینه Pause را انتخاب کنید.

- فعالیت کارگاهی
- 
- چاپ یکی از اسناد موجود در صفحه چاپ را متوقف کنید. با انجام این کار در ستون Status چه عبارتی درج می شود؟
  - آیا روش دیگری برای متوقف کردن چاپ سند وجود دارد؟

برای ادامه دادن چاپ سند متوقف شده، روی سند راست کلیک کرده، گزینه Resume را انتخاب کنید و یا از منوی گزینه Resume Documents را انتخاب کنید.

## ۱۰ یک سند را از صفحه چاپ حذف کنید.

برای حذف سند از صفحه چاپ بر روی سند راست کلیک کرده، گزینه Cancel را انتخاب کنید و یا از منوی گزینه Cancel Documents را انتخاب کنید.

- فعالیت کارگاهی
- 
- یکی از اسناد موجود در صفحه چاپ را حذف کنید.

- هنگام انجام عمل حذف چه عبارتی در ستون Status درج می شود؟



- برای چاپ پوستر یا نقشه ای که از چاپگر بزرگ تر است، از چه دستگاهی استفاده می شود؟
- تحقیق کنید چاپگرهای چند کاره، چه مزایا و معایبی دارند؟

آنچه آموختم:

برداشت

- .۱
- .۲
- .۳



### کارگاه ۷ | راهاندازی پویشگر (Scanner)

پویشگر وسیله‌ای است که از سندي کاغذی تصویربرداری می‌کند. به کمک پویشگر می‌توان عکس یا متن را به صورت یک پرونده در رایانه ذخیره کرد.

**پویشگر مسطح یا تخت (Flatbed Scanner):** متدالو ترین نوع پویشگر است که معمولاً به صورت رومیزی در اندازه A4 وجود دارد و با حرکت هد عمل پویش را انجام می‌دهد (شکل ۲۷-الف).

**پویشگر شیتفد (Sheetfed):** این پویشگرها از نظر اندازه کوچک‌تر از مدل رومیزی هستند زیرا به جای اینکه عکس / سند را روی آن بگذارید، آنها را به داخل پویشگر می‌فرستید. در واقع به جای حرکت هد و حسگرهای کاغذ حرکت می‌کند که این امر ممکن است کمی در کیفیت نهایی تصویر تأثیر منفی بگذارد (شکل ۲۷-ب).

**پویشگرهای دستی قابل حمل:** این پویشگرها بسیار کوچک بوده، از کیفیت بسیار پایینی برخوردارند. از این رو برای پویش عکس یا سندهایی که نیاز به کیفیت بالا دارند، مناسب نیستند. این پویشگرها در انواع و اندازه‌های گوناگونی ساخته شده‌اند. کوچک‌ترین آنها به صورت «مدادی» بوده، به راحتی در جیب جای می‌گیرد. این مدل‌ها برای پویش خط به خط نوشته‌ها و کتاب‌ها در نظر گرفته شده‌اند. پویشگرهای دستی در اندازه‌های بزرگ‌تری هم (در حد عرض کاغذها) عرضه شده‌اند. برای استفاده از آنها کافی است که آنها را روی سند موردنظر بکشید تا تصویر ثبت شود. پویشگر بارکدخوان هم نوعی پویشگر دستی محسوب می‌شود (شکل ۲۷-ج).



الف

ب

ج

شکل ۲۷ - انواع پویشگر

#### ۱ پویشگر را به رایانه متصل کنید.

کنیکاوی



پویشگر را به کدام درگاه باید متصل کنید؟

#### ۲ پویشگر را روشن کنید.

#### ۳ راهانداز پویشگر را نصب کنید.

در صورتی که راهانداز مربوط به پویشگر در ویندوز ۱۰ موجود باشد، بلا فاصله شروع به نصب خواهد کرد؛ در غیر این صورت باید از CD راهانداز پویشگر استفاده کنید که همراه آن عرضه می‌شود. راهانداز پویشگر را می‌توانید از بخش پشتیبانی تارنمای کارخانه سازنده دریافت کنید.

فیلم



فعالیت کارگاهی



کنجکاوی



فیلم را مشاهده کرده، مزایا، معایب و کاربرد هر یک از انواع پویشگر را بنویسید.

- پویشگر شیت‌فده چه تفاوت‌هایی با پویشگر رومیزی دارد؟

- در زندگی روزمره در چه مکان‌هایی استفاده از بارکدخوان را مشاهده کرده‌اید؟ چند نمونه نام ببرید.

## کارگاه ۸ | راهاندازی وب‌کم (Webcam)

اگر بخواهیم تصویر ویدئویی یک محیط را به صورت زنده روی وب ارسال کنیم، از وب‌کم استفاده می‌کنیم (شکل ۲۸). امروزه تمام لپ‌تاپ‌ها دارای وب‌کم هستند.



شکل ۲۸ - وب‌کم

۱ | وب‌کم را به رایانه متصل کنید.

۲ | راهانداز وب‌کم را نصب کنید.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۱۵۱: اتصال وب‌کم به رایانه

فیلم را مشاهده کرده، آموخته‌های خود را یادداشت کنید.

.۱

.۲

.۳

یادداشت



کنجکاوی



توصیه می‌شود زمانی که از وب‌کم استفاده نمی‌کنید، حتماً آن را غیرفعال کنید. چرا؟

۳ | برنامه‌های مجاز به استفاده از وب‌کم را تعیین کنید.

برای مدیریت استفاده از وب‌کم از برنامه Privacy Settings گروه روی کلیک کنید، سپس در فهرست ظاهرشده Camera را انتخاب کنید (شکل ۲۹).

شرح دو بخش تنظیمات وب‌کم با توجه به شماره‌های شکل ۲۹:

۱: اگر Off یا غیرفعال باشد هیچ برنامه‌ای نمی‌تواند از وب‌کم استفاده کند.

۲: فهرست برنامه‌هایی که امکان استفاده از وب‌کم را دارند و شما می‌توانید به دلخواه آنها را غیرفعال کنید.

## نصب و راهاندازی سیستم عامل و تجهیزات جانبی



شکل ۲۹- پنجره گروه privacy setting

## کارگاه ۹ | راهاندازی میکروفون (Microphone)

میکروفون وسیله‌ای است که صدا را از کاربر دریافت کرده، به رایانه انتقال می‌دهد. برای اینکه در ویندوز ۱۰ بتوانید از میکروفون استفاده کنید، باید راهانداز کارت صدا را به درستی نصب کنید. گاهی اوقات صدا از بلندگوهای سیستم پخش می‌شود ولی میکروفون کار نمی‌کند. یکی از دلایل این مشکل عدم نصب صحیح راهانداز کارت صدا است. میکروفون‌ها به صورت مستقل یا همراه هدست مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۳۰).



شکل ۳۰- هدست و میکروفون

## ۱ درگاه اتصال میکروفون به رایانه را بررسی کنید.

کنجکاوی

درگاه اتصال میکروفون رایانه شما چه رنگی است؟



شکل ۳۱- درگاه‌های کارت صدا

استاندارد رنگ سوکت سیم میکروفون صورتی است که متناظر با آن محل اتصال این سیم روی برد اصلی یا کارت صدا نیز به رنگ صورتی است (شکل ۳۱).



شکل -۳۲- کادر تنظیمات میکروفون

## ۲ تنظیمات میکروفون را انجام دهید.

برای تنظیمات میکروفون روی نماد بلندگو در نوار وظیفه راست کلیک کرده، گزینه Recording device را انتخاب کنید (شکل ۳۲).

آیا روش دیگری برای دسترسی به تنظیمات میکروفون وجود دارد؟

### فیلم شماره ۱۰۱۵۲: تنظیمات میکروفون

فیلم را مشاهده کرده، فعالیت زیر را انجام دهید.

کنجدکاوی



فیلم



- میکروفون را غیرفعال کنید.

- میکروفون را فعال کنید.

- سطح صدای میکروفون را کمتر کنید.

فعالیت کارگاهی



آنچه آموختم:

.۱

.۲

.۳

برداشت



## ارزشیابی مرحله ۵

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهنی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	نصب و راهاندازی چاپگر- تنظیمات چاپگر- تعیین چاپگر پیش‌فرض- مدیریت چاپ- نصب و راهاندازی پویشگر- نصب وب کم- تنظیمات وب کم، دوربین- تنظیمات میکروفون	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل روی آن نصب است- چاپگر- پویشگر- وب کم- میکروفون- دفترچه یا پرونده راهنمای نصب تجهیزات جانبی زمان: ۲۵ دقیقه	نصب تجهیزات جانبی
۲	نصب و راهاندازی پویشگر- نصب و راهاندازی چاپگر- تنظیمات چاپگر- تعیین چاپگر پیش‌فرض- نصب وب کم	در حد انتظار		
۱	نصب و راهاندازی پویشگر	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل نصب سیستم‌عامل و نصب تجهیزات جانبی

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

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار



## جدول ارزشیابی پایانی



شرح کار:

- ۱- ایجاد رسانه راهانداز سیستم عامل
- ۲- ایجاد ماشین مجازی
- ۳- نصب سیستم عامل
- ۴- نصب راهانداز سخت افزارها
- ۵- نصب تجهیزات جانبی

**استاندارد عملکرد:**  
با استفاده از دانش و عملکرد نرم افزارهای ایجاد ایمیج و ماشین مجازی، رسانه راهانداز ساخته، سیستم عامل و تجهیزات جانبی را نصب کرده و تنظیمات و عملیات پس از آن را انجام دهد.

شاخص‌ها:

شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار
انتخاب نرم افزار ساخت ایمیج - انتخاب نوع پرونده ایمیج - انتخاب درایو منبع ایمیج - انتخاب درایو ایمیج - ایجاد ایمیج از لوح نوری سیستم عامل - ایجاد درایو مجازی - خارج کردن پرونده ایمیج از درایو مجازی - انتخاب ظرفیت حافظه فلاش - تبدیل حافظه فلاش به رسانه راهانداز	۱
اجرای برنامه مدیریت ماشین مجازی - انتخاب روش ایجاد ماشین مجازی - انتخاب نسل ماشین مجازی - انتخاب روش ایجاد دیسک مجازی برای ماشین مجازی - انتخاب رسانه نصب سیستم عامل در ماشین مجازی	۲
انتخاب نسخه سیستم عامل - انتخاب معماری سیستم عامل - تعیین اولین اولویت رسانه راهانداز سیستم عامل - نصب سیستم عامل روی ماشین مجازی - پارتیشن بندی دیسک زمان نصب - انتخاب ظرفیت دیسکی که سیستم عامل روی آن نصب می‌شود.	۳
تشخیص سخت افزارهای غیرفعال - تشخیص راهانداز نصب شده - غیرفعال کردن یک راهانداز - حذف سخت افزار - نصب یک راهانداز	۴
نصب و راهاندازی چاپگر - تنظیمات چاپگر - انتخاب یا تغییر چاپگر پیش فرض - تغییر اولویت چاپ استناد - لغو دستور چاپ - توقف موقت چاپ و ادامه آن - نصب و راهاندازی پویشگر - نصب وب کم - تنظیمات وب کم، دوربین - تنظیمات میکروفون	۵

### شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستانها

تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار ساخت ایمیج و مدیریت ماشین مجازی روی آن نصب است - لوح نوری سیستم عامل - حافظه فلاش - ماشین مجازی - پرونده ISO سیستم عامل - لوح

نوری برد اصلی

زمان: ۹۰ دقیقه (ایجاد رسانه راهانداز سیستم عامل ۱۵ دقیقه - ایجاد ماشین مجازی ۱۰ دقیقه - نصب سیستم عامل ۳ دقیقه - نصب راهانداز سخت افزارها ۱۰ دقیقه - نصب تجهیزات

جانبی ۲۵ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	ایجاد رسانه راهانداز سیستم عامل	۱	
۲	ایجاد ماشین مجازی	۱	
۳	نصب سیستم عامل	۲	
۴	نصب راهانداز سخت افزارها	۱	
۵	نصب تجهیزات جانبی	۲	
شاخص‌های غیرفعال، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئولیت‌بندیری - تصمیم‌گیری - جمع آوری اطلاعات - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) امکان‌سنجی و آماده‌سازی تجهیزات قبل از نصب سیستم عامل			
میانگین نمرات:			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.			

## واحد یادگیری ۱۰

### شاپیوستگی نگهداری سیستم‌های رایانه‌ای

#### آیاتا به حال پی برده‌اید

- چگونه می‌توان برای رایانه‌های مشابه، سیستم‌عامل و نرم‌افزارهای مشترک نصب کرد؟
- چگونه می‌توان از اطلاعات رایانه در برابر آسیب‌های احتمالی محافظت کرد؟
- چگونه می‌توان نسخه پشتیبان تهیه کرد؟
- چرا نرم‌افزارها را به روزرسانی می‌کنیم؟
- چگونه می‌توان میزان حافظه RAM مورد استفاده هر برنامه قابل اجرا را تشخیص داد؟

هدف از این واحد شاپیوستگی، پشتیبانی و بازیابی اطلاعات سیستمی رایانه، به روزرسانی برنامه، مدیریت منابع سیستم و برنامه‌های در حال اجرا با استفاده از قابلیت‌های سیستم‌عامل و نرم‌افزارهای مستقل است.

#### استاندارد عملکرد

با استفاده از سیستم‌عامل و نرم‌افزارهای نگهداری سیستم و تهیه و بازیابی نسخه پشتیبان، به روزرسانی نرم‌افزارها و مدیریت برنامه‌های در حال اجرا را بر اساس دانش کسب شده انجام دهد.

## پشتیبان‌گیری از اطلاعات

شاید برای شما پیش‌آمده باشد که بخشی از اطلاعات به هر دلیلی از بین بود یا سیستم‌عامل رایانه شما درست کار نکند و در بدترین حالت رایانه راهاندازی نشود. آیا راهی وجود دارد که بتوان سیستم‌عامل را به حالت اولیه یا قبل از خراب شدن بازگرداند و اطلاعات مهم و ضروری را بازیابی کرد؟

بهترین و مطمئن‌ترین راه حل برای مسائل عنوان شده، تهیه پشتیبان (Backup) از سیستم‌عامل و اطلاعات مورد نیاز است. برای تهیه نسخه پشتیبان از پروندها و مستندات شخصی هم می‌توان از پشتیبان‌گیری در سیستم‌عامل استفاده کرد. پشتیبان، یک نسخه مشابه از اطلاعات است تا هنگام از دست رفتن اطلاعات جایگزین آنها شود. بیشتر سیستم‌عامل‌ها نرم‌افزار داخلی برای تهیه نسخه پشتیبان دارند. علاوه بر آن نرم‌افزارهای متعددی برای تهیه نسخه پشتیبان وجود دارد. مایکروسافت ابزار پشتیبان‌گیری و بازیابی اطلاعات را که در ویندوز ۸.۱ حذف کرده بود به ویندوز ۱۰ برگردانده است.



دو روش تهیه نسخه پشتیبان در ویندوز ۱۰ عبارت‌اند از:

(الف) پشتیبان‌گیری به کمک File History

(ب) پشتیبان‌گیری به کمک Backup and Restore (Windows 7) در این کتاب به دو روش پشتیبان‌گیری به وسیله سیستم‌عامل اشاره شده است. شما می‌توانید از نرم‌افزارهای پشتیبان‌گیری سیستم‌عامل و یا نرم‌افزارهایی مانند Acronis True Image استفاده کنید.

پژوهش



در مورد سه نرم‌افزار پشتیبان‌گیری Norton Ghost و Acronis True Image، SyncBackPro تحقیق کرده،  
به کلاس ارائه دهید.

### کارگاه ۱ | پشتیبان‌گیری با استفاده از File History

در روش پشتیبان‌گیری با استفاده از File History، به صورت پیش‌فرض فقط از اطلاعات موجود در C:\Users\%username%\پشتیبان گرفته می‌شود که پوشش کاربر جاری است و به جای username نام کاربری قرار دارد. اگر می‌خواهید از اطلاعات پوشش‌های دیگر نیز پشتیبان تهیه کنید باید پوشش موردنظر را به فهرست موجود اضافه کنید.

یادداشت

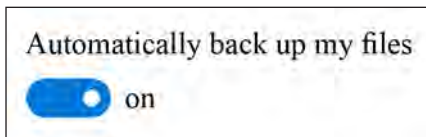


برای استفاده از File History به یک حافظه خارجی مانند دیسک سخت خارجی، حافظه فلاش با ظرفیت بالا و یا محل ذخیره‌سازی در شبکه نیاز دارد.

#### ۱ پنجره Backup Using File History را باز کنید.

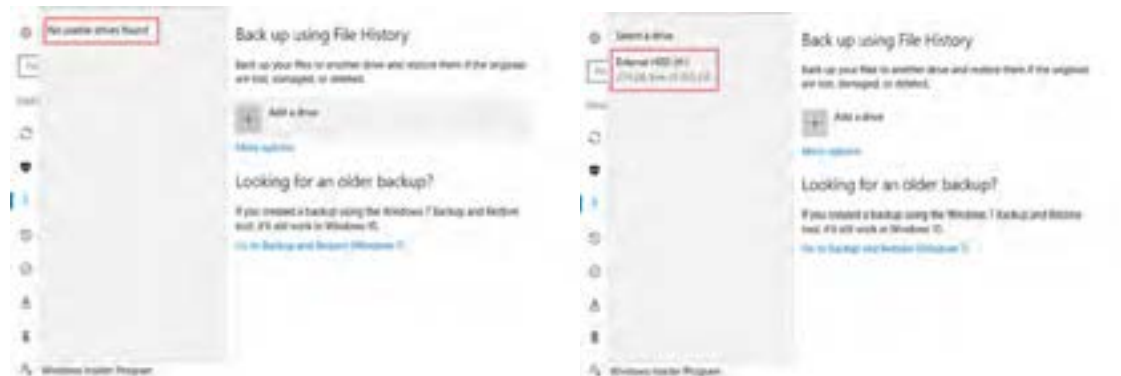
روی دکمه شروع کلیک کرده، نماد Settings را انتخاب کنید. در پنجره گزینه Settings Update & security را انتخاب کنید و روی گزینه Backup کلیک کنید.

## ۲ محل ذخیره نسخه پشتیبان را انتخاب کنید.



گزینه Add a drive را انتخاب کنید. در صورتی که درایو خارجی مانند حافظه فلش یا دیسک سخت خارجی به رایانه متصل نشده باشد و یا اینکه درایو شبکه‌ای وجود نداشته باشد پیام خطای No usable drive found نمایش داده می‌شود.

در غیر این صورت نام درایو و فضای خالی آن درایو و به جای گزینه پشتیبان‌گیری خودکار به همراه دکمه on و off نمایش داده می‌شود(شکل ۳۳).

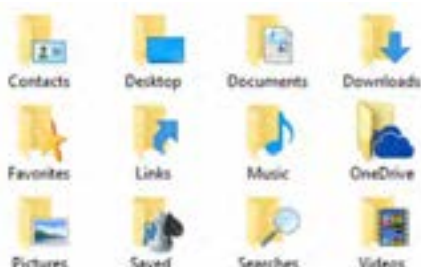


شکل ۳۳- پنجره Backup using File History در دو حالت اتصال و عدم اتصال حافظه خارجی به رایانه

## ۳ به نسخه پشتیبان پوشیده جدیدی اضافه کنید.

با انجام مراحل بالا، داخل درایوی که به عنوان پشتیبان استفاده شده یک پوشیده به نام File History ایجاد می‌شود که در آن پوشیده‌ای همان‌نام با نام کاربری (user name) رایانه قرار دارد. به‌طور پیش‌فرض از تمام بخش‌هایی که داخل پوشیده کاربر (User) جاری وجود دارد، پشتیبان تهیه می‌شود (شکل ۳۴). با انتخاب گزینه More options در پنجره Backup using File History می‌توان پوشیده‌های جدیدی را به فهرست پوشیده‌های موجود اضافه کرد.

شکل ۳۴- فهرست پوشیده‌های پیش‌فرض برای پشتیبان‌گیری از پوشیده‌های کاربر جاری



### فیلم شماره ۱۰۱۵۳: تنظیمات پشتیبان‌گیری

فیلم



فیلم را مشاهده کرده، فعالیت کارگاهی را انجام دهید.

فعالیت کارگاهی



- با استفاده از File History به صورت روزانه از پوشیده‌های پیش‌فرض کاربر جاری روی حافظه فلش، پشتیبان تهیه کنید.

- ابتدا پوشیده‌ای به نام Backup95 در درایو D ایجاد کرده، با استفاده از File History فقط از پوشیده پشتیبان تهیه کنید. درایوی را که برای تهیه پشتیبان انتخاب کرده بودید، تغییر دهید.

چگونه می‌توان از محل ذخیره‌سازی در شبکه به عنوان درایو پشتیبان استفاده کرد؟

## کارگاه ۲ | پشتیبان‌گیری با استفاده از Windows Backup



یکی دیگر از ابزارهایی که ویندوز ۱۰ برای پشتیبان‌گیری استفاده می‌کند، ابزار (۱) Windows Backup معروف است. با استفاده از این ابزار علاوه بر تهیه نسخه پشتیبان برای پروندهای کاربر جاری می‌توانید از ویندوز خود یک تصویر کامل (image) در درایو دیگری تهیه کرده، دوباره برای بازیابی از آن استفاده کنید. همچنین می‌توانید هر پوشه دلخواهی را برای پشتیبان‌گیری انتخاب کنید.

### ۱ برنامه Windows Backup را اجرا کنید.

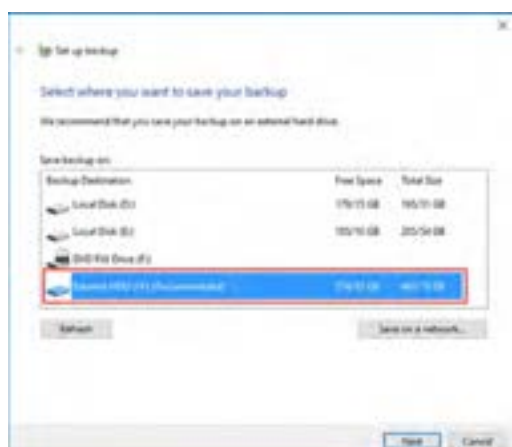
برای اجرای Windows Backup روش‌های مختلفی وجود دارد.  
از داخل Control Panel ابزار (۲) Backup and Restore (windows7) را اجرا کنید.



از چه روش‌های دیگری می‌توان پنجره Backup and Restore را باز کرد؟

### ۲ گزینه Set up backup را انتخاب کنید.

۳ محل ذخیره نسخه پشتیبان را تعیین کنید.  
صبر کنید تا فهرست درایوها برای تعیین محل ذخیره پرونده پشتیبان نمایش داده شود و درایو مقصد را انتخاب کنید(شکل ۳۵). پس از تعیین درایو روی دکمه Next کلیک کنید. چنانچه فضای خالی درایو برای ذخیره نسخه پشتیبان کافی نباشد، پیام کافی نبودن فضای موردنیاز ظاهر می‌شود(شکل ۳۶).



شکل ۳۵- کادر تعیین محل ذخیره‌سازی نسخه پشتیبان

شکل ۳۶- هشدار کافی نبودن فضای برای ذخیره نسخه پشتیبان

### ۴ روش پشتیبان‌گیری را انتخاب کنید.

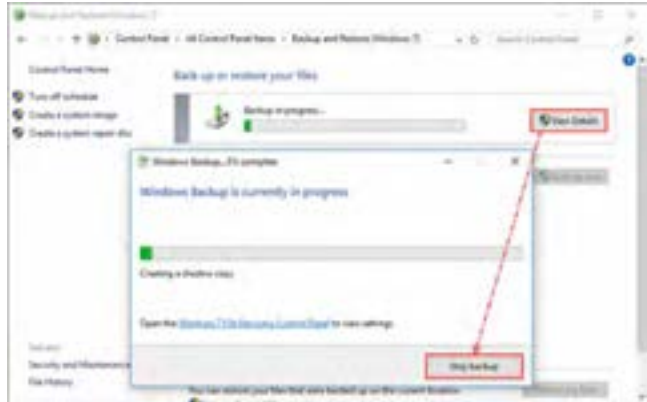
حالات پیشفرض و توصیه شده، انتخاب گزینه Let Windows choose است که از پروندهای ذخیره شده در Library و پوشه‌های پیشفرض ویندوز پشتیبان تهییه می‌کند و همچنین ایمیج سیستم را ایجاد می‌کند. با انتخاب گزینه Let me choose می‌توان پروندها و پوشه‌ها را به دلخواه انتخاب کرد.

### ۵ زمان پشتیبان‌گیری را تعیین کنید.

به طور پیشفرض پشتیبان‌گیری روزهای یکشنبه ساعت ۱۹ انجام می‌شود که با کلیک روی Change schedule می‌تواند زمان دلخواه دیگری را انتخاب کنید.

۱- این ابزار در ویندوز ۷ مورد استفاده قرار می‌گیرد. در ویندوز ۸ به عنوان ابزار نامناسب معرفی شد و در ویندوز ۸.۱ حذف شد ولی دوباره در ویندوز ۱۰ قرار داده شده است.

## ۶ تنظیمات را ذخیره کنید.



با کلیک روی Detail Save settings and run backup

عملیات پشتیبان‌گیری شروع می‌شود.

طولانی‌ترین بخش پشتیبان‌گیری همین مرحله است. پس از اتمام مراحل پشتیبان‌گیری یک پوشه حاوی همه اطلاعات ذخیره می‌شود. برای متوقف کردن عملیات پشتیبان‌گیری ابتدا روی دکمه View details کلیک کرده، در کادر ظاهرشده روی دکمه stop backup کلیک کنید(شکل ۳۷).

شکل ۳۷ - پنجره نمایش Detail برای متوقف کردن پشتیبان‌گیری

برای ایجاد ایمیج از ویندوز، چه گزینه‌هایی را باید از پنجره Backup and Restore انتخاب کرد؟

کنجکاوی



## جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفني، ايمني و بهداشت و توجهات زيست محطي

شایستگی‌ها	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/دوری/نمره دهن)	نمره
شایستگی‌های غيرفني	مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - مدیریت منابع - زبان فني	قابل قبول	مدیریت منابع به صورتی که کارکرد و مصرف انرژي پردازنده کاهش یابد - بازگرداندن تنظیمات سیستم عامل به تنظیمات اولیه پس از انجام عملیات تعیین شده - محافظت از تجهیزات کارگاه	۲
	رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)			
توجهات زيست محطي	کاهش کارکرد پردازنده و مصرف انرژي به وسیله رایانه و تولید حرارت کمتر	غیر قابل قبول	توجه به ايمني و بهداشت محبيط کارگاه	۱
	دقت در نگهداري از نسخه پشتيبان - رعایت اخلاق حرفه اي و امنت داري در استفاده از نرم افزارها			

\* اين شایستگی‌ها در ارزشیابی پایانی اين واحد يادگيری بايستی مورد توجه قرار گيرد.

## ارزشیابی مرحله ۱



مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/دوری/نمره دهن)	نمره
پشتيبان‌گيری از اطلاعات	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم عامل یا نرم افزار پشتيبان‌گيری روی آن نصب است - حافظه جانی زمان: ۱۵ دقیقه	بالاتر از انتظار	ایجاد نسخه پشتيبان با انجام تنظيمات پشتيبان‌گيری	۳
	در حد انتظار	در حد انتظار	ایجاد نسخه پشتيبان با تنظيمات پيش فرض	۲
	پایین تر از حد انتظار	پایین تر از حد انتظار	اجراي برنامه پشتيبان‌گيری	۱

### کارگاه ۳ بازیابی اطلاعات

در این کارگاه قصد داریم از نسخه پشتیبان تهیه شده استفاده کنیم. در واقع می‌خواهیم اطلاعات نسخه پشتیبان را بازیابی کنیم. به بازیابی اطلاعات Recovery یا Restore می‌گویند. در بازیابی اطلاعات می‌توان از همان روش متناسب با روش تهیه نسخه پشتیبان استفاده کرد. ابتدا باید حافظه خارجی را که در موقع تهیه پشتیبان به رایانه متصل کرده بودید، دوباره به رایانه متصل کنید.

فیلم

فیلم شماره ۱۵۴: بازیابی از نسخه پشتیبان



فیلم را مشاهده کرده، فعالیت را انجام دهید.

با استفاده از نسخه پشتیبانی که قبلاً ایجاد کرده‌اید، پوشه‌های پیش‌فرض کاربر جاری را بازیابی کنید.

فعالیت کارگاهی



### ارزشیابی مرحله ۲



نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	تعیین مسیر اجرای برنامه بازیابی پرونده پشتیبان - بازیابی پرونده‌های انتخابی در مسیر اصلی - تنظیمات انتخاب پرونده پشتیبان و بازیابی شده که باید نگهداری شوند.	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل یا نرم‌افزار پشتیبان گیری روی آن نصب است - پرونده پشتیبان اطلاعات زمان: ۱۵ دقیقه	بازیابی نسخه پشتیبان
۲	تعیین مسیر اجرای برنامه بازیابی پرونده پشتیبان - بازیابی پرونده‌های انتخابی در مسیر اصلی	در حد انتظار		
۱	تعیین مسیر اجرای برنامه بازیابی پرونده پشتیبان	پایین‌تر از حد انتظار		

### بهروزرسانی اطلاعات

شاید تاکنون برای شما اتفاق افتاده است که یکی از وسایلی که به اینترنت وصل می‌شود، به درستی کار نکند و متخصص به شما پیشنهاد بهروزرسانی بدهد. برای گوشی همراه یا بازی‌های آن و موارد مشابه این موضوع را تجربه کرده‌اید. همه شما تجربه استفاده از نرم‌افزارهای مختلف را دارید.

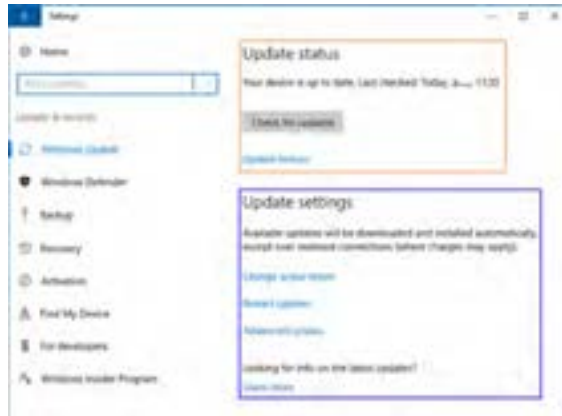
کنچکاوی



به نظر شما بهروزرسانی (Update) چه تأثیری در کار با نرم‌افزار دارد؟

شرکت‌های تولید نرم‌افزار برای برطرف کردن عیوب‌های موجود در نرم‌افزارها و یا ارتقای عملکرد، دائمًا در حال بهروزرسانی نرم‌افزار خود هستند؛ بنابراین بهروزرسانی نرم‌افزارها از اهمیت بسیاری برخوردار است.

## کارگاه ۴ بهروزرسانی سیستم‌عامل



شکل ۳۸- پنجره Windows Update

سیستم‌عامل وظیفه مدیریت منابع سیستم را برعهده دارد و از مهم‌ترین نرم‌افزارهای سیستمی رایانه است؛ بنابراین بهروزرسانی سیستم‌عامل بسیار اهمیت دارد. بهروزرسانی در ویندوز ۱۰ در صورت اتصال به اینترنت بهصورت خودکار انجام می‌شود. برای تنظیمات بهروزرسانی و اجرای آن بهصورت دستی باید در پنجره Settings پس از انتخاب گزینه Update & Security کلیک کنید (شکل ۳۸).

فیلم



فیلم شماره ۱۵۵: بهروزرسانی ویندوز ۱۰

فیلم را مشاهده کرده، فعالیت را انجام دهید.

فعالیت کارگاهی



- تاریخ اولین بهروزرسانی ویندوز را مشخص کنید.
- ساعت بهروزرسانی را از ۱ تا ۷ صبح قرار دهید.

پژوهش



با بهروزرسانی سیستم‌عامل چه تغییراتی ممکن است در سیستم‌عامل به وجود آید؟

## کارگاه ۵ بهروزرسانی نرم‌افزارهای کاربردی

در برخی از نرم‌افزارهای نصب شده مانند نرم‌افزار ضدویروس، در صورت اتصال به اینترنت عمل بهروزرسانی بهصورت خودکار انجام می‌شود. در برخی از نرم‌افزارها مانند راهاندازهای سخت‌افزاری برای بهروزرسانی باید بهصورت دستی اقدام کرد. برای نرم‌افزارهایی که بهصورت خودکار بهروزرسانی می‌شوند هم با انجام تنظیماتی می‌توان بهروزرسانی را بهصورت دستی انجام داد که در آن صورت باید بهروزرسانی‌های جدید را خودتان از تارنماهی مربوطه بارگیری کنید. برخی از شرکت‌های نرم‌افزاری مانند شرکت Adobe برای بهروزرسانی محصولات نصب شده خود، نرم‌افزاری مستقل روی رایانه شما دارند که با استفاده از آن می‌توانید برای بهروزرسانی نرم‌افزارهای آن شرکت اقدام کنید. در ویندوز ۱۰ هم ابزار View Installed updates وجود دارد که برای بهروزرسانی نرم‌افزارهای نصب شده شرکت مایکروسافت مورداستفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳۹).

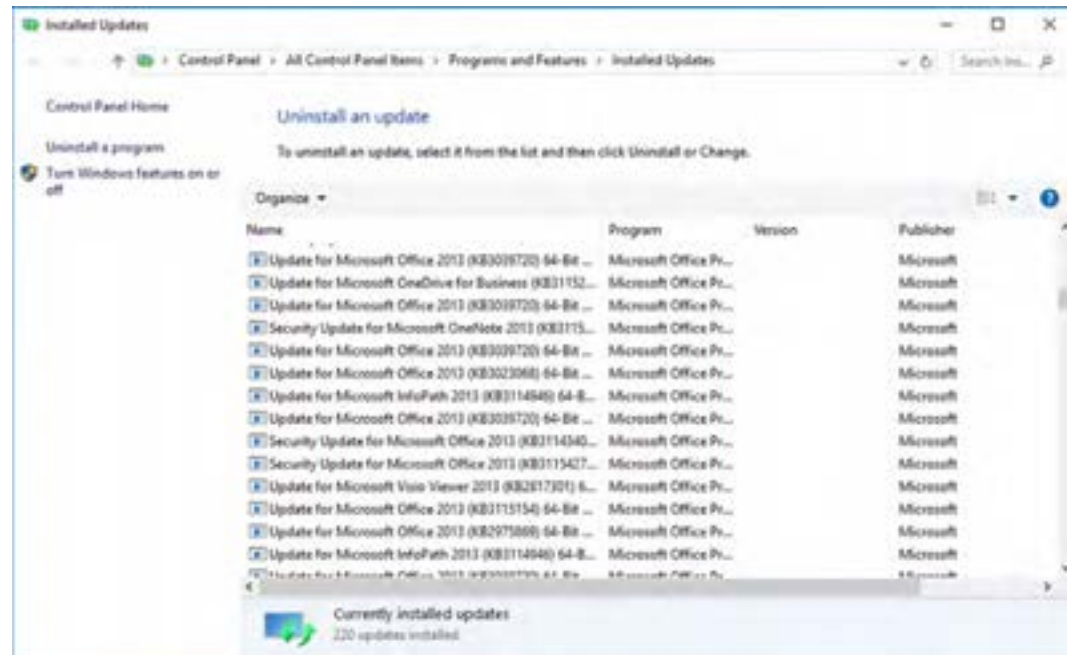
برای برخی از برنامه‌های نصب شده، نرم‌افزارهایی وجود دارند که بهصورت خودکار وجود نسخه جدید برنامه را بررسی می‌کنند و برای بهروزرسانی برنامه اقدام می‌کنند.

پژوهش



نام دو برنامه‌ای را بنویسید که شناسایی و بهروزرسانی نرم‌افزارهای نصب شده را انجام می‌دهند.

## تگهداری سیستم‌های رایانه‌ای



شکل ۳۹ - پنجره Installed Updates

اگر نرمافزارهایی که روی رایانه شما نصب شده، نسخه اصلی نباشد ممکن است در صورت بهروزرسانی با مشکل مواجه شده، دیگر نتوانید از آن نرمافزار استفاده کنید.



## ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شخص‌ها/داوری/نمره دهن)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (بازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	بهروزرسانی سیستم‌عامل با انجام تنظیمات کامل	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل روی آن نصب و دارای اتصال به اینترنت است. زمان: ۱۰ دقیقه	<b>بهروزرسانی نرمافزارها</b>
۲	بهروزرسانی سیستم‌عامل با انجام تنظیمات ساعت فعل بودن رایانه و ساعت راهاندازی رایانه	در حد انتظار		
۱	بهروزرسانی سیستم‌عامل با تنظیمات پیش‌فرض	پایین‌تر از حد انتظار		

### منابع رایانه

منابع رایانه به دو صورت منابع سخت‌افزاری و منابع نرم‌افزاری هستند. منابع سخت‌افزاری شامل پردازنده، حافظه اصلی، فضای ذخیره‌سازی دیسک سخت، شبکه، و تمام تجهیزات جانبی متصل به رایانه است. منابع نرم‌افزاری شامل اطلاعات و پرونده‌ها است.

یکی از مهم‌ترین وظایف سیستم‌عامل، مدیریت منابع سخت‌افزاری و نرم‌افزاری است که زمینه استفاده بهینه از منابع موجود را برای هر یک از برنامه‌های رایانه فراهم می‌کند. در زمان اجرای برنامه، سیستم‌عامل منابع را بر حسب

نیاز در اختیار برنامه‌ها قرار می‌دهد. فرض کنید دو برنامه هم‌زمان بخواهند از چاپگر استفاده کنند، سیستم عامل اطلاعات آنها را در حافظه میانی (Buffer) قرار داده، برای جلوگیری از تداخل بر اساس اولویت از پیش تعیین شده اطلاعات را به چاپگر ارسال می‌کند؛ بنابراین کار سیستم عامل این است که بداند هر برنامه از کدام منابع استفاده می‌کند و تخصیص منابع به برنامه‌ها را مدیریت کند.

## کارگاه ۶ | مدیریت برنامه‌های در حال اجرا

در برخی از موارد برنامه‌ای که با آن کار می‌کنید با مشکل مواجه شده، به روش معمول نمی‌توان پنجره آن را بست و باید اجرای آن را متوقف کنید. گاهی لازم است فهرست برنامه‌های در حال اجرا را ببینید و بررسی کنید که کدام برنامه میزان پردازش بیشتری نیاز دارد و هر برنامه چه میزان از حافظه RAM را به خود اختصاص داده است. می‌خواهید به صورت لحظه‌ای بدانید میزان ارسال و دریافت داده از اینترنت چقدر است. در بسیاری از موقعیت‌پذیرین بودن سرعت سیستم به خاطر اجرای ناخواسته یک فرایند (process) یا سرویس است و لازم است شما درباره آن فرایند اطلاعاتی کسب کنید.

یکی از برنامه‌هایی که برای مدیریت منابع مورد استفاده قرار می‌گیرد، برنامه مدیر وظایف (Task Manager) است. با استفاده از این برنامه می‌توان منابع اختصاص داده شده به‌وسیله سیستم عامل را مشاهده و بررسی کرد.

### ۱ پنجره Task Manager را باز کنید.

کلیدهای Ctrl+Alt+Delete را فشار داده، گزینه Task Manager را انتخاب کنید (شکل ۴۰).

- دو روش دیگر برای دسترسی به برنامه Task Manager بنویسید.

- .۱
- .۲

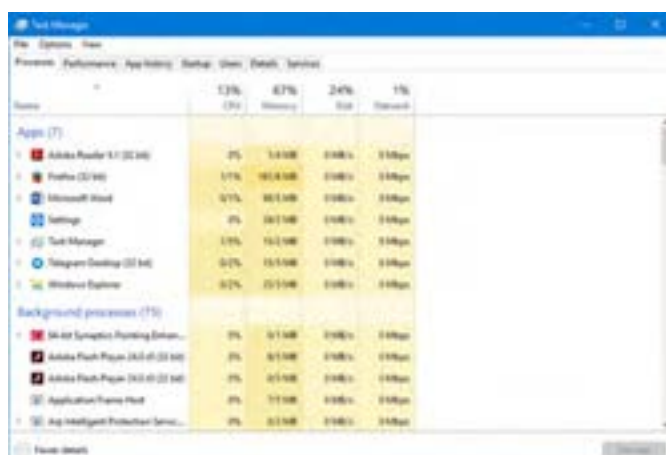
کنجکاوی



- به نظر شما راحت‌ترین و سریع‌ترین روش اجرای برنامه Task Manager کدام روش است؟

### ۲ میزان استفاده منابع سخت‌افزاری به‌وسیله برنامه‌های در حال اجرا را مشخص کنید.

در زبانه Processes فهرست برنامه‌های در حال اجرا و میزان استفاده آنها از پردازشگر، حافظه اصلی، حافظه ذخیره‌سازی و شبکه (منابع سخت‌افزاری) نمایش داده می‌شود. برنامه‌ها در این زبانه به سه گروه تقسیم می‌شوند:



شکل ۴۰ - پنجره Task Manager

**الف) Apps:** برنامه‌هایی که پس از بالا آمدن ویندوز، به وسیله کاربر اجرا شده‌اند. در شکل ۴۰ تعداد ۷ برنامه در حال اجرا است. به ازای هر برنامه در حال اجرا، پنجره جداگانه‌ای وجود دارد.

یادداشت



تمام برنامه‌های در حال اجرا پنجره مستقل ندارند. برخی از آنها مانند سرویس‌های ویندوز، سرویس‌های آنتی‌ویروس‌ها و افرونه‌های مختلف سیستم به صورت مخفی و مقیم (resident) اجرا می‌شوند.

**ب) Background processes:** فهرست برنامه‌هایی که در پس زمینه ویندوز اجرا شده‌اند، شامل برنامه‌های مقیم در حافظه است که مانند نرم‌افزار ضدویروس و راهانداز سخت‌افزارهای مختلف است با ورود به ویندوز به طور خودکار اجرا می‌شوند.

**ج) Windows processes:** فهرست برنامه‌های سیستمی ویندوز است که با ورود به ویندوز اجرا شده و شامل سرویس‌های موردنیاز ویندوز هستند.

فعالیت کارگاهی



- با توجه به پنجره Task Manager رایانه خود، فهرست برنامه‌های دسته Background processes و Apps و Windows processes و میزان منابع مورد استفاده آنها را مشخص کنید.
- تعداد برنامه‌های Windows processes و Background processes رایانه خود و هم‌گروههای خود را مقایسه کنید. در صورت وجود اختلاف نام برنامه را بنویسید.

### ۳ اجرای یکی از برنامه‌ها را به وسیله Task Manager متوقف کنید.

برای بستن یکی از برنامه‌های در حال اجرا، برنامه موردنظر را انتخاب کرده، روی دکمه End Task در زبانه Processes کلیک کنید. اگر برنامه‌ای یکی از منابع مانند پردازنده را به طور کامل در اختیار بگیرد، رایانه نمی‌تواند کار دیگری انجام دهد و در اصطلاح می‌گوییم رایانه هنگ (Hang) کرده است. در این موارد نمی‌توان برنامه مورد نظر را به صورت معمول بست و باید اجرای آن را از پنجره Task Manager متوقف کنید.

برای برخی از برنامه‌ها مانند Windows Explorer به جای دکمه End Task دکمه Restart قرار دارد. اگر برخی از بخش‌های ویندوز مانند منوی شروع چهار مشکل می‌شوند با راهاندازی مجدد Windows Explorer می‌توانید مشکل را حل کنید. اگر اطلاعاتی در خصوص برنامه در حال اجرا نیاز دارید، پس از راست‌کلیک کردن روی گزینه موردنظر، گزینه Search online را انتخاب کنید.

فعالیت کارگاهی

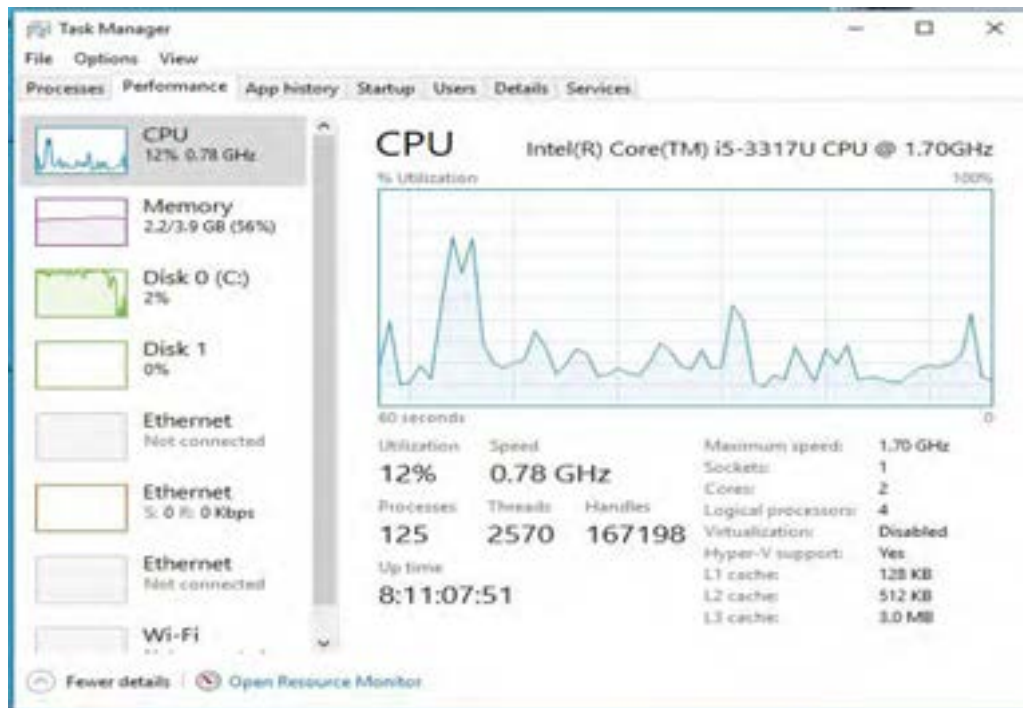


ابتدا برنامه ماشین‌حساب را اجرا کرده، سپس از طریق Task Manager آن را بیندید.  
با کلیک کردن روی دکمه Restart پس از انتخاب Windows Explorer چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

پژوهش



چرا برخی از برنامه‌ها دکمه End Task غیرفعال است؟



شکل ۴۱- زبانه در Task Manager Performance

## ۲ نمودار میزان استفاده از منابع سخت‌افزاری را مشاهده کنید.

در زبانه Performance میزان استفاده از منابع سخت‌افزاری شامل پردازنده، حافظه اصلی، فضای ذخیره‌سازی و شبکه به صورت گرافیکی لحظه‌به‌لحظه نمایش داده می‌شود. با انتخاب پردازنده علاوه بر مشخصات دقیق آن، سرعت و همچنین تعداد پردازش‌های در حال انجام نمایش داده می‌شود. با راست‌کلیک‌کردن روی گراف شبکه و انتخاب گزینه View هم می‌توانید به این اطلاعات دسترسی پیدا کنید (شکل ۴۱).

به کمک هنرآموز خود اطلاعات مشخص شده برای پردازنده، حافظه و دیسک سخت را بررسی کنید.

کنجکاوی



فعالیت کارگاهی



- همه برنامه‌های باز به غیر از Task Manager را ببندید و میزان استفاده از پردازنده، حافظه اصلی و شبکه خود را با رایانه دیگر مقایسه کنید.
- برنامه Microsoft Word را باز کنید و دوباره میزان تغییرات را بررسی کنید.

## ۳ میزان استفاده از منابع برنامه‌های صفحه اول ویندوز (مترو) را تعیین کنید.

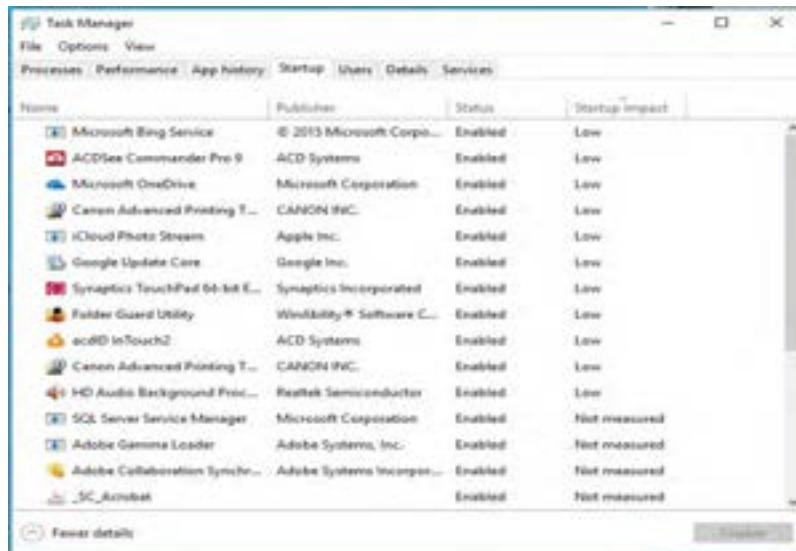
زبانه App history مدت زمان استفاده از پردازنده، میزان استفاده از شبکه و میزان بهروزرسانی برنامه‌هایی را نشان می‌دهد که در مترو وجود دارند. با کلیک کردن روی گزینه Delete usage history می‌توان زمان استفاده را reset کرد.

کدام برنامه در رایانه شما بیشتر از پردازنده استفاده می‌کند؟

کنجکاوی



## تگهداری سیستم‌های رایانه‌ای



شکل -۴۲- زبانه Task Manager در Startup Programs

### ۶ یکی از برنامه‌هایی را که به‌محض ورود به ویندوز اجرا می‌شوند، غیرفعال کنید.

اگر به یکی از این برنامه‌ها نیازی ندارید، می‌توانید آن را غیرفعال کنید. پس از انتخاب برنامه موردنظر، با کلیک روی دکمه Disable آن را غیرفعال کنید تا منابع سیستم آزاد شوند. چنانچه دوباره به آن برنامه نیاز داشتید، می‌توانید پس از انتخاب روی دکمه Enable کلیک کنید (شکل ۴۲).

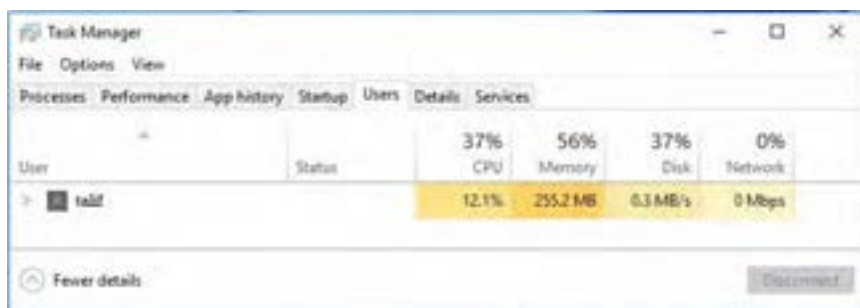
فهرست برنامه‌هایی را که روی رایانه شما به‌محض ورود به ویندوز اجرا می‌شوند تهیه کنید. برنامه آنتی‌ویروس را غیرفعال کرده، مجدداً فعال کنید.

فعالیت کارگاهی



### ۷ فهرست کاربران رایانه و میزان استفاده از منابع را تعیین کنید.

در زبانه Users فهرست کاربرانی که هم‌زمان از این رایانه استفاده می‌کنند به همراه میزان استفاده آنها از منابع نمایش داده می‌شود. برای قطع ارتباط کاربر با رایانه، کاربر موردنظر را از فهرست انتخاب کرده، روی دکمه Disconnect کلیک کنید (شکل ۴۳).



شکل -۴۳- زبانه Task Manager در Users

پس از انتخاب نام کاربر، بر روی دکمه Disconnect کلیک کرده، دوباره با کاربر جاری وارد ویندوز شوید.

فعالیت کارگاهی



## ۸ اولویت پردازش و شماره هسته پردازنده را برای فرایندها تعیین کنید.

در زبانه Details جزئیات بیشتری از فرایندها نمایش داده می‌شود و این امکان وجود دارد که اولویت‌های پردازش (priority) را تعیین کرد. همچنین می‌توان مشخص کرد که هر برنامه از کدام هسته استفاده کند. به طور پیش‌فرض برنامه‌ها از همه هسته‌های پردازنده استفاده می‌کنند. در صورت هنگ کردن برنامه می‌توان توضیحاتی از علت هنگ کردن آن برنامه دریافت کرد.

در زبانه Services فهرست سرویس‌های در حال اجرا با امکان متوقف کردن آنها نمایش داده می‌شود.

### فیلم شماره ۱۰۱۵۶: مدیریت برنامه‌های در حال اجرا

فیلم



فعالیت کارگاهی



- ابتدا برنامه ماشین حساب را اجرا کرده سپس طوری تنظیم کنید که فقط از هسته آخر استفاده کند.
- مسیر ذخیره فرایندها را در زبانه Details نمایش دهید.
- فهرست برنامه‌هایی را نمایش دهید که به صورت پس‌زمینه اجرا می‌شوند.
- برنامه ماشین حساب را از طریق برنامه Task Manager اجرا کنید.

آنچه آموختم:

.۱

.۲

.۳

برداشت



## ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	تعیین برنامه و سرویس‌های در حال اجرا و Startup - تعیین میزان منابع مورد استفاده برنامه‌ها - غیرفعال کردن برنامه‌های Startup - در حال اجرا - متوقف کردن یک سرویس - اعلیات پردازش و اختصاص هسته پردازنده معین به برنامه - قطع ارتباط کاربر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل روی آن نصب است. زمان: ۱۵ دقیقه	<b>مدیریت برنامه‌های در حال اجرا</b>
۲	تعیین برنامه و سرویس‌های در حال اجرا و Startup - تعیین میزان منابع مورد استفاده برنامه‌ها - غیرفعال کردن برنامه‌های Startup - در حال اجرا - متوقف کردن یک سرویس	در حد انتظار		
۱	اجرای برنامه مدیر وظایف - تعیین برنامه و سرویس‌های در حال اجرا و تعیین برنامه‌های Startup	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل پشتیبان‌گیری از اطلاعات، باریابی نسخه پشتیبان و مدیریت برنامه‌های در حال اجرا

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

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

## جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

- ۱- پشتیبان‌گیری از اطلاعات
- ۲- بازیابی نسخه پشتیبان
- ۳- بهروزسازی نرم‌افزارها
- ۴- مدیریت برنامه‌های در حال اجرا

استاندارد عملکرد:

با استفاده از سیستم‌عامل و نرم‌افزارهای نگهداری سیستم، تهیه و بازیابی نسخه پشتیبان، بهروزسازی نرم‌افزارها و مدیریت برنامه‌های در حال اجرا را بر اساس دانش کسب شده انجام دهد.

شاخص‌ها:

شماره مرحله کار	شاخص‌های مرحله کار
۱	انتخاب روش پشتیبان‌گیری - تعیین زمان پشتیبان‌گیری - تعیین منابع پشتیبان‌گیری - انتخاب درایو مقصد پشتیبان‌گیری
۲	اتصال حافظه حاوی پرونده پشتیبان به رایانه - انتخاب مسیر اجرای برنامه بازیابی پرونده پشتیبان - انتخاب اطلاعات برای بازیابی پرونده در مسیر اصلی - تصمیم‌گیری در مورد جایگزینی پرونده بازیابی شده با پرونده یا پوشه همنام در محل اصلی - تنظیمات انتخاب پرونده پشتیبان و بازیابی شده که باید نگهداری شوند.
۳	تعیین ساعت فعال بودن رایانه - تنظیم ساعت راهاندازی دوباره رایانه - تنظیم راهاندازی مجدد پس از بهروزسازی - انتخاب دریافت یا عدم دریافت رمز برای راهاندازی مجدد رایانه پس از بهروزسازی نرم‌افزار - انتخاب منبع دریافت بهروزسازی‌ها
۴	اجرای برنامه مدیر وظایف - تعیین برنامه‌های در حال اجرا - تعیین برنامه‌های Startup - تعیین سرویس‌های در حال اجرا - تعیین میزان منابعی که هریک از برنامه‌ها استفاده می‌کنند به صورت عددی و نمودار - فعال و غیرفعال کردن برنامه‌های Startup - بستن برنامه در حال اجرا - متوقف کردن سرویس خاص - تعیین اولویت پردازش و اختصاص هسته پردازنده معین به برنامه - قطع ارتباط کاربر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها

تجهیزات: رایانه‌ای که سیستم‌عامل یا نرم‌افزار پشتیبان‌گیری روی آن نصب و دارای اتصال به اینترنت است - حافظه جانی - پرونده پشتیبان اطلاعات

زمان: ۶۰ دقیقه (پشتیبان‌گیری از اطلاعات ۱۵ دقیقه - بازیابی نسخه پشتیبان ۱۵ دقیقه - بهروزسازی نرم‌افزارها ۱۰ دقیقه - مدیریت برنامه‌های در حال اجرا ۱۵ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پشتیبان‌گیری از اطلاعات	۲	
۲	بازیابی نسخه پشتیبان	۲	
۳	بهروزسازی نرم‌افزارها	۱	
۴	مدیریت برنامه‌های در حال اجرا	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - مدیریت منابع - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - کاهش کارکرد پردازنده و مصرف انرژی بهوسیله رایانه و تولید حرارت کمتر - دقیقت در نگهداری نسخه پشتیبان - رعایت اخلاق حرفه‌ای و امانت‌داری در استفاده از نرم‌افزارها			
میانگین نمرات:			

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

- ۱- شورای برنامه‌ریزی درسی گروه رایانه (۱۳۹۴). برنامه درسی رشته شبکه و نرمافزار رایانه. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
  - ۲- شورای برنامه‌ریزی درسی گروه رایانه (۱۳۹۳). استاندارد ارزشیابی حرفه فناوری اطلاعات و ارتباطات. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
  - ۳- شورای برنامه‌ریزی درسی گروه رایانه (۱۳۹۲). استاندارد شایستگی حرفه فناوری اطلاعات و ارتباطات. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- 4- Rathbone,A (2015). Windows 10 for Dummies New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- 5- Asadi,A(2015), Windows 10 for Beginners, Imagine Publishing Ltd,Volume(22),Issue 4,pages 1017-55,64-45,52-38, 33-28
- 6- windows10themes,2016,Shared Printing. <http://www.windows10themes.net/guides/manually-add-network-printer-windows-10-shared-printing-10,2016>
- 7- Power ISO All in one solution.2016, Help PowerISO <http://www.poweriso.com/tutorials/index.htm>,2016
- 8- Winrar help .2016 , Winrar help <http://www.rarlab.com/>
- 9- Windows 10 help.2016, Windows 10 help.<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/hyper-v-on-windows/>
- 10- Rathbone,A (2015). Windows 10 for Dummies ,new Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- 11- Windows 10 help.2016, Windows 10 help. <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-10,2016>
- 12- HP LaserJet 1102w Printer User's manual
- 13- Printer Samsung SCX-4200 User's manual
- 14- HP LaserJet P3005 Series printers User Guide
- 15- Chambers,M.L(2001). Scanners for Dummies. New Jersey : John Wiley & Sons
- 16- HP Scanjet 4800 series Photo Scanner User's manual
- 17- HP Scanjet 5590 digital flatbed scanner User's manual
- 18- HP Webcam User's Guide
- 19- Logitech® Webcam C260 User's Guide
- 20- Marmel,E,(2015). Teach Yourself VISUALLY Word 2016.New jersey: John Wiley & Sons
- 21- Vandome,N(2016). Word 2016 in easy steps.USA. Easy Steps Limited
- 22- Word help.2015, Word 10 help. <https://support.office.com/en-us/word,2016>
- 23- <https://www.asus.com/Motherboards/>
- 24- <http://www.cpuid.com/softwares/cpu-z.htm>
- 25- MainBoard INTEL ATX ASUS user manual
- 26- Schmid, C. (2011). Complete A+ Guide to PC Repair: Pearson IT Certification

