بِ إِسْرِ اللَّهِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ ا

دانش فنی تخصصی

رشتهٔ شبکه و نرمافزار رایانه گروه برق و رایانه شاخهٔ فنی و حرفهای پایهٔ دوازدهم دورهٔ دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی



نام کتاب: دانش فنی تخصصی (رشته شبکه و نرمافزار رایانه) _ ۲۱۲۲۸۷

پدیدآورنده: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی

مدیریت برنامهریزی درسی و تألیف: دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش

شناسه افزوده برنامهریزی وتألیف: ابوالفضل باقری، نگین رادمنش، صدیقه رسولی، شیرین شعبانی، عادل طالبی، زهرا عسگری رکنآبادی

مهدی قلی زاده، مرتضی کار دوست، مهناز کار کن، فرحناز نادربیگی، مریم واشقانی فراهانی محمدرضا يمقاني (اعضاي شوراي برنامهريزي)

احمد امینی، حسین حریریان، مسعود رحمان پور، سارا غایی، محمد رضا قشونی، فهیمه نادری صفا

على ياراحمدي (اعضاي گروه تأليف) - عليرضا حيدري (ويراستار)

مدیریت آماده سازی هنری: ادارهٔ کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده سازی: محمد تقی عسگری (صفحه آرا) - جلال الدین زارعی (رسام) - علی رضوانی (تصویر سازی)

نشانی سازمان: تهران: خیابان ایرانشهر شمالی ـ ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۹_۸۸۸۳۱۱۶۱ دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب های در سی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جادهٔ مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن :۵ - ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق یستی: ۱۳۹– ۳۷۵۱۵

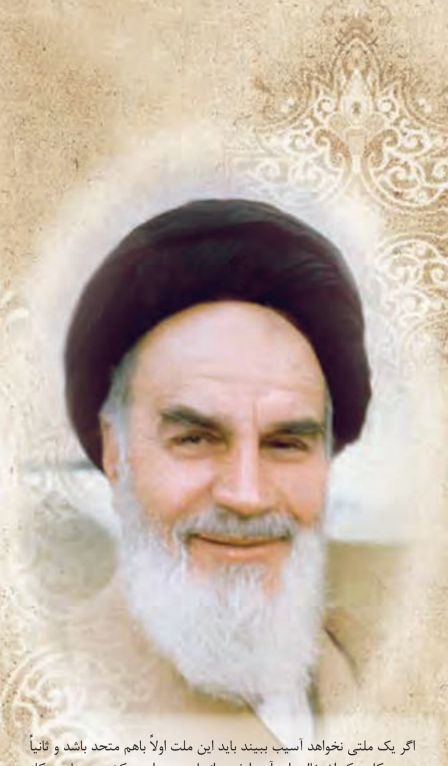
چایخانه: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران «سهامی خاص»

وب سایت: www.chap.sch.ir و www.irtextbook.ir

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ اوّل ۱۳۹۷

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هر گونه استفاده از کتاب و اجزای آن بهصورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاههای مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکسبرداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

ISBN 978 - 964 - 05 - 3225-6 شابک ۶- ۳۲۲۵ – ۵۰ – ۹۶۴ – ۹۷۸



اگر یک ملتی نخواهد آسیب ببیند باید این ملت اولاً باهم متحد باشد و ثانیاً در هر کاری که اشتغال دارد آن را خوب انجام بدهد. امروز کشور محتاج به کار است. باید کار کنیم تا خودکفا باشیم، بلکه ان شاءلله صادرات هم داشته باشیم. شما برادرها الان عبادت این است که کار بکنید. این عبادت است. امام خمینی (قدس سِرّه الشریف)

فهرست مطالب

	پودمان اول
1	 ■ دسته بندی و انتخاب شبکه
77	 ■ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی
	پودمان دوم
۲۳	 تحلیل امنیت در فاوا
49	 ■ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی
	پودمان سوم
Δ1	 ■ كسب اطلاعات فنى
۸۲	 ■ ارزشیابی مبتنی برشایستگی
	پودمان چهارم
٩٣	
177	 ■ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی
	پودمان پنجم
177"	 ■ کاربرد هوش مصنوعی
١۵٣	 ■ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی
104	 ■ منابع

فهرست فيلمها

	پودمان اول
Λ	 پویانمایی معرفی انواع سیگنال
<i>γ</i>	■ پویانمایی پروتکل UDP و TCP
14	 پویانمایی کاربرد درگاهها
	پودمان دوم
٣ δ r ۶	 پویانمایی رمزنگاری یکطرفه
TF	 پویانمایی رمزنگاری دوطرفه
	پودمان سوم
99	■ فیلم کار با Google Translate
	پودمان چهارم
٩٧	
1 • •	■ پویانمایی کاربرد فناوری Web3
تماعی	 پویانمایی کاربردهای شبکههای اج
	پودمان پنجم
١٣۵	 فیلم معرفی دستیار صوتی گوگل
١٣٩	 پویانمایی یک روز از زندگی آینده.
147	 فیلم کاربرد یادگیری ماشین

توجه: تمامی فیلمها از تارنمای tvoccd.oerp.ir قابل بارگیری است.

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش ویرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته شبکه و نرمافزار رایانه بازطراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. این کتاب و درس از خوشه دروس شایستگیهای فنی می,باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است. و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان میباشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کار گاهی و سایر شایستگی های رشته را تشکیل نمی دهد بلکه پیش نیازی برای شایستگی های لازم در سطوح بالاتر صلاحیت حرفهای ـ تحصیلی میباشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آمادهسازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان را در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان های این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مادام العمر و توسعه شایستگی های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوایی شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فني موردنياز از متون فني غير فارسي و جداول، راهنماي ماشين آلات و تجهيزات صنعتي، دستگاههای اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگیهای حرفهای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعال صورت می گیرد. به مانند سایر دروس هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می،باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می شود. این کتاب مانند سایر کتابها جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روشهای تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجهبندی زمانی، نکات آموزشی شایستگیهای غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنما و پاسخ برخی از فعالیتهای یادگیری و تمرینها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. در هنگام ارزشیابی استاندارد عملکرد از ملزومات کسب شایستگی می باشند. کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمانهایی به شرح زیر است:

پودمان اول:دستهبندی و انتخاب شبکه

پودمان دوم: تحلیل امنیت در فاوا

پودمان سوم: كسب اطلاعات فني

پودمان چهارم: تحلیل و کاربست شبکههای مجازی

پودمان پنجم: کاربرد هوش مصنوعی

هنرآموزان گرامی در هنگام یادگیری و ارزشیابی، هنرجویان بایستی کتاب همراه هنرجو را با خود داشته باشند.

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوریها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامههای درسی و محتوای کتابهای درسی را در ادامه تغییرات پایههای قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم ترین تغییر در کتابها درسی تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر اطلامی است. شایستگی، توانایی انجام کار در محیط واقعی براساس استاندارد عملکرد تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می شود. در رشته تحصیلی ـ حرفهای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

۱_ شایستگیهای فنی برای جذب در بازار کار مانند کار با نرمافزارهای طراحی وب، برنامهسازی، پایگاه داده، راهاندازی شبکه و سیستم عامل

۲ـ شایستگیهای غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی ۳ـ شایستگیهای فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرمافزارها و انواع شبیهسازها

۴_ شایستگیهای مربوط به یادگیری مادام العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

براین اساس دفتر تألیف کتابهای درسی فنی وحرفه ای و کاردانش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه ریزی درسی فنی وحرفه ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشتههای شاخه فنی وحرفه ای را تدوین نموده اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هر یک از کتابهای درسی در هر رشته است.

درس دانش فنی تخصصی، از خوشه دروس شایستگیهای فنی میباشد که ویژه رشته شبکه و نرمافزار رایانه برای پایهٔ ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگیهای فنی و غیرفنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن براساس جدول توسعه حرفهای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگیهای آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پودمان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی _ یادگیری هر پودمان می توانند شایستگیهای مربوط به آن را کسب کنند. در پودمان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگیهای حرفهای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیرفارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بردارید. و در دنیای متغیر و متحول کار و فناوری اطلاعات خود را بهروزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوشه برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می نماید. نمره قبولی حداقل ۱۲ می باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فهرست جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل Δ پودمان درج شده که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می شود. و چنانچه در یکی از پودمانها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است همان پودمانها مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضریب ۴ بوده و در معدل کل شما تأثیر می گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی ـ حرفهای شما آورده شده است.

کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری آزمون و ارزشیابی حتماً همراه داشته باشید. در این درس نیز مانند سایر دروس اجزایی دیگر از بسته آموزشی درنظر گرفته شده است و شما می توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.orep.ir از عناوین آنها مطلع شوید.

فعالیتهای یادگیری در ارتباط با شایستگیهای غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفهای، حفاظت از محیط زیست و شایستگیهای یادگیری مادام العمر و فناوری اطلاعات همراه با شایستگیهای فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگیها را در کنار شایستگیهای فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیتهای یادگیری به کار گیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گامهای مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش

پودمان اول

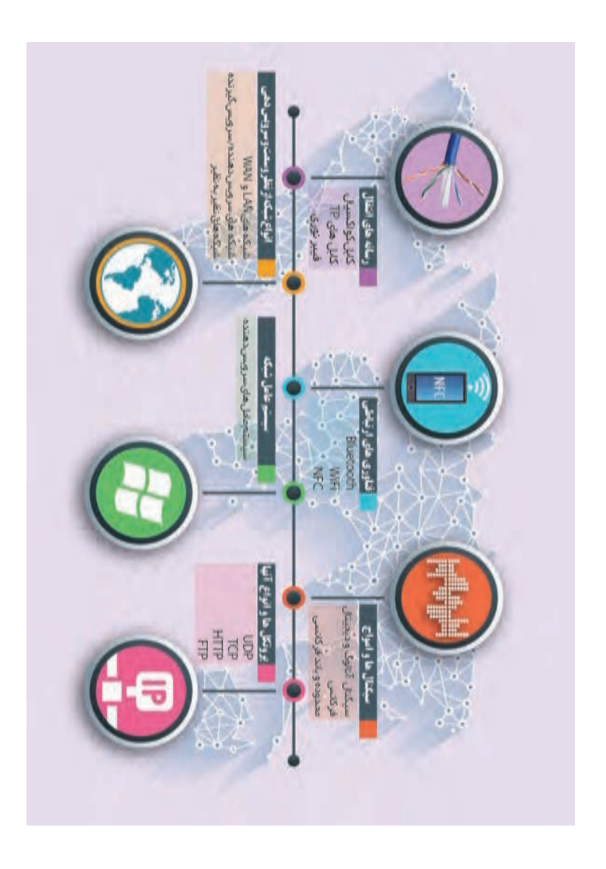
دستهبندی و انتخاب شبکه



فناوری اطلاعات و ارتباطات بخش جدایی ناپذیر زندگی روزمره و مشاغل امروزی است. فعالیتهای وابسته به فناوری اطلاعات و ارتباطات در بستر شبکه انجام میشوند که مهمترین این فعالیتها انتقال داده است. کیفیت تبادل داده در شبکه رایانهای به نوع و معماری شبکه و تجهیزات مورد استفاده در آن بستگی دارد. در معماری شبکه نوع رسانه انتقال و استاندارد چیدمان اجزای فیزیکی شبکه تعیین میشود. در این پودمان با انواع دسته بندی و همبندیهای شبکه و ساختار و کاربرد آنها و همچنین سیستم عاملهای سرویس دهنده و سرویس گیرنده و پروتکلها و استانداردهای پرکاربرد شبکه آشنا می شوید.

شایستگیهایی که در این پودمان کسب میکنید:

- دسته بندی انواع شبکه و انتخاب آن
 - انتخاب اجزاء موردنیاز یک شبکه



شبکهٔ رایانهای (Computer Network)

تاکنون در اطراف خود با چه شبکههایی سر و کار داشتهاید؟ به نظر شما علت ایجاد شبکههای مختلف چیست؟

شبکههای رایانهای در کجا کاربرد دارند و ویژگی استفاده از آنها چیست؟

کوشا تصمیم دارد برخی از نمونه سوالهای مربوط به درسهای خود را با استفاده از چاپگر متصل به رایانه پدرش چاپ کند. او از پدرش درخواست کرد تا چاپگر را از رایانهٔ خود جدا کرده، به رایانه او وصل کند. پدر کوشا به او گفت به جای اتصال چاپگر به رایانهٔ او، با ایجاد یک شبکهٔ رایانهای، چاپگر را به اشتراک بگذارد. کوشا از پدرش دربارهٔ شبکهٔ رایانهای، اشتراک منابع و نحوهٔ دسترسی به آنها سوال کرد. پدر گفت: با برقراری ارتباط بین رایانهها و ایجاد یک شبکهٔ رایانهای می توان به منابع دیگر رایانهها، دسترسی داشت.

شبکهٔ رایانهای از اتصال دو یا چند رایانه برای تبادل اطلاعات و استفادهٔ مشترک از منابع سختافزاری و نرمافزاری ایجاد میشود. منابع سختافزاری شامل چاپگر، دیسک سخت، حافظه، پردازنده و و منابع نرمافزاری شامل پوشهها، پروندهها و نرمافزارها هستند.

شبکهٔ رایانهای به طور ساده می تواند دو رایانه متصل به یکدیگر باشد یا در حالت پیچیده تر مثل اینترنت می تواند شامل میلیونها رایانه در سراسر جهان باشد. کارگاه رایانه هنرستان شما نیز یک شبکهٔ رایانهای است. هر وسیلهای (Device) مانند رایانه و چاپگر که به یک شبکهٔ رایانهای متصل می شود و نشانی منحصر به فرد دارد، یک گره (node) نامیده می شود. همان طور که هر هنرجو در کلاس یک نام، نام خانوادگی و شماره دانش آموزی دارد و هنرآموز یا دیگر هنرجویان او را با نامش صدا می زنند، در شبکهٔ رایانهای نیز هر رایانه دارای یک نام یکتاست که به این نام آدرس IP گفته می شود. آدرس IP مجموعهای از چند عدد است و در شبکه باید آدرس IP هر رایانه یکتا باشد.

با هم کلاسی های خود درمورد مزایای شبکه گفتو گو کرده، شکل ۱ را کامل کنید.

فعالیت گروهی





شکل۱- مزایای استفاده از شبکههای رایانهای

اجزای شبکهٔ رایانهای (شکل۲) عبارتاند از:

سرویس گیرنده (Client): رایانهای است که درخواست استفاده از منابع سختافزاری یا نرمافزاری موجود در شبکه را دارد. به این رایانهها ایستگاه کاری (Workstation) نیز می گویند.

سرویسدهنده (Server): رایانهای است که خدماتی را به رایانههای شبکه ارائه میدهد و به درخواستهای



شكل ٢ - اجزاى شبكة رايانهاى

رایانههای سرویس گیرنده برای دسترسی به منابع مورد نیاز پاسخ میدهد.

به هر یک از خدماتی که بهوسیله سرویسدهندهها در اختیار دیگر کاربران یا رایانههای شبکه قرار می گیرد، سرویس می گویند.

محیط انتقال (Communication media): ارتباط بین رایانهها بهوسیله یک رسانه (Media) انجام می شود که می تواند به صورت سیمی (Wired) و یا بی سیم (Wireless) باشد.

سیستمعامل شبکه: سیستمعامل رایانهها باید قابلیتهای ویژهای داشته باشد تا رایانه بتواند از خدمات شبکه استفاده کند. سیستمعامل شبکه، سرویسهای شبکهای را به رایانههای متصل به شبکه ارائه داده، اجازه برقراری ارتباط به آنها را میدهد.

پروتکل (Protocol): به مجموعه قوانین و قراردادهایی گفته می شود که تعیین می کند چگونه رایانههای درون شبکه با هم ارتباط برقرار کنند.

انواع شبکه بر اساس مدل سرویسدهی

دیروز هنرآموز از کوشا خواست تا برخی از تنظیمات مدیریتی نظیر نحوهٔ دسترسی کاربران به یک چاپگر مشترک را روی رایانههای موجود در کارگاه مدرسه تغییر دهد. کوشا باید آن تغییرات را روی تک تک رایانهها انجام می داد. این کار برای او خسته کننده بود، با خودش فکر کرد که اگر لازم باشد تنظیمات دوباره تغییر کنند، وقت زیادی صرف تغییر دوباره تنظیمات خواهد شد. او در این رابطه با پدرش مشورت کرد. پدر گفت که می تواند از راهکارهای مدیریتی متمرکز استفاده کند.

شبکهها به دو نوع شبکهٔ مبتنی بر سرویسدهنده یا (SB(Server Based و شبکههای نظیر به نظیر یا P2P(Peer To Peer) تقسیم می شوند.

شبکهٔ مبتنی بر سرویسدهنده

در چنین شبکههایی یک یا چند رایانه فقط نقش سرویسدهنده دارند و سرویسهای خاصی را ارائه می کنند. به همین دلیل به آنها شبکههای سرویسدهنده اسرویس گیرنده می گویند. مانند یک شرکت که تمام اطلاعات خود را روی چندین پایگاه دادهٔ متمرکز قرار می دهد و کاربران از راه دور به آن دسترسی دارند. در این آرایش، پایگاه دادهها روی رایانههای پر قدرتی به نام سرویس دهنده (server) قرار دارند و کاربران، مشتری یا سرویس گیرنده (Client) نامیده می شوند.

یادداشت



به این شبکهها، شبکهٔ Domain نیز گفته می شود.

شبکههای نظیر به نظیر

امروزه همهٔ رایانههای شبکه می توانند همزمان به صورت سرویس دهنده و سرویس گیرنده عمل کنند. برای مثال یک رایانه صرف نظر از اینکه سیستم عامل آن از نوع سرویس دهنده یا سرویس گیرنده باشد، می تواند پرونده های خود را برای دیگر رایانه های شبکه به اشتراک بگذارد و به پرونده های به اشتراک گذاشته شدهٔ دیگر رایانه ها نشر به نظیر می گویند.

فعالیت کلاسی



پژوهش



با کمک هنرآموز خود مشخص کنید که شبکهٔ کارگاه رایانه شما از نوع نظیر به نظیر یا مبتنی بر سرویس دهنده است؟

تحقیق کنید چه سیستمعاملهایی میتوانند در شبکههای نظیر به نظیر کار کنند.

کوشا در محل کار پدرش مشاهده کرد که همهٔ رایانههای شرکت به یکدیگر متصل هستند. او با خود فکر کرد وسعت فیزیکی شبکهٔ موجود در محل کار پدرش چقدر است؟ و یک شبکهٔ رایانهای چه ابعادی میتواند داشته باشد؟ او تصمیم گرفت وسعت فیزیکی شبکههای رایانهای را با هم مقایسه کند و از پدرش کمک خواست.

انواع شبکه بر اساس ابعاد و گستردگی جغرافیایی

از نظر گستردگی جغرافیایی شبکهها را به دو گروه (LAN(Local Area Network و (Wide Area Network) WAN (Wide Area Network) تقسیم می کنند.

شبكة محلى (LAN)

این شبکه شامل مجموعهای از رایانههاست که با فاصلهٔ کم از یکدیگر در محلی مانند یک اتاق، طبقه، یک یا چند ساختمان نزدیک هم قرار دارند(شکل۳).

چند نمونه از شبکهٔ محلی عبارتند از:

الف) شبکهای متشکل از دو رایانه خانگی

ب)شبکهٔ رایانههای یک اداره واقع در یک ساختمان

ج) شبکهٔ رایانهای کارگاههای رایانه هنرستان شما

شبكهٔ محلى كوچكترين شكل شبكه از نظر ابعاد و

گستردگی جغرافیایی و پایهٔ شبکههای دیگر است.



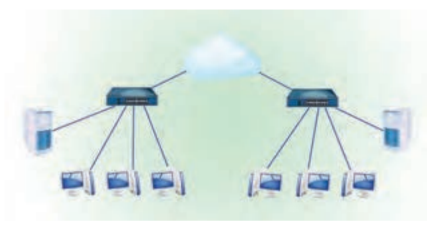
شبكهٔ گسترده (WAN)

شبکههای گسترده، یک حوزه جغرافیایی گسترده نظیر یک شهر، استان و یک کشور را تحت پوشش قرار می دهند. این شبکهها معمولاً از امکانات ارائه شده بهوسیلهٔ شرکتهای مخابراتی استفاده می کنند(شکل۴). چند نمونه از شبکهٔ گسترده عبارتند از:

الف)شبكهٔ بین شعب مختلف بانکهای کشور

ج) شبكهٔ اینترنت

ب) شبکهٔ بین هنرستانهای یک استان



شكل۴- شبكة گسترده

فعالیت کلاسی



هر یک از محیطهای زیر چه نوع شبکهای هستند و کدام مدل سرویس دهی برای آنها مناسبتر است؟

دلیل	نوع شبکه از نظر مدل سرویسدهی	نوع شبکه از نظر ابعاد	نام
			رایانههای یک شرکت بیمه
			کافی نت
			بانکهای استان
			اينترنت

انتقال داده در شبکه

هنگام ارسال دادهها در شبکه، دادهها به واحدهای کوچکی به نام بسته(Packet) تقسیم میشوند. سپس بستهها در قالب سیگنال (Signal) روی رسانه فرستاده میشوند. سیگنالها امواجی هستند که بهوسیلهٔ یک منبع، تولید و منتشر میشوند. ماهیت سیگنال به رسانهٔ شبکه بستگی دارد. ۳ نوع متداول سیگنال برای ارتباط در شبکه عبارتند از:

الکتریکی: شبکههایی که نوع رسانهٔ آنها کابل مسی است، برای ارسال دادهها از سیگنالهای الکتریکی استفاده می کنند.

نوری: کابلهای فیبر نوری دادهها را بهصورت پالس نوری ارسال میکنند. همچنین برخی از شبکههای بی سیم از نور مادون قرمز برای انتقال داده استفاده میکنند.

رادیویی: بیشتر شبکههای بیسیم از سیگنال رادیویی برای ارتباطات شبکه استفاده میکنند.

سیگنالهای داده به دو صورت دیجیتال یا آنالوگ هستند. سیگنالهای آنالوگ در کابل و هوا منتشر میشوند. صدای انسان نمونهای از سیگنال آنالوگ است. هنگام صحبت کردن به وسیلهٔ ارتعاش تارهای صوتی، سیگنالهای رادیویی به صورت آنالوگ ایجاد میشوند و در فضا حرکت میکنند و گوش افراد می تواند به دریافت و تشخیص

سیگنالهای صوتی بپردازد. این سازو کار توانایی صحبت کردن و شنیدن را برای انسانها فراهم می کند(شکل Δ). سیگنالهای دیجیتال در دستگاههای دیجیتال مانند رایانه ها، گوشی های هوشمند و ارسال و دریافت می شوند. این سیگنالها فقط دو حالت دارند و ارزش عددی آنها در واحدهای زمانی مختلف صفر یا یک است (شکل Δ).





شكل۵- تبديل سيگنال آنالوگ صدا به ديجيتال

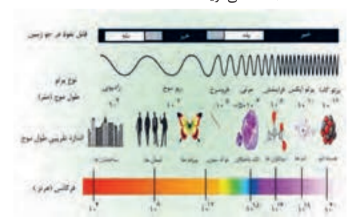
شكل ۶ - سيگنال ديجيتال

در حوزه ارسال اطلاعات علاوه بر مفهوم سیگنال، لازم است با مفاهیم فرکانس(Frequency)، باند فرکانسی (Frequency) و یهنای باند (Bandwidth) نیز آشنا شویم.

فرکانس: تعداد تکرار یک سیگنال در واحد زمان را فرکانس مینامند. فرکانس سیگنالها با واحد هر تز (Hz) سنجیده می شود. یک هر تز معادل یک بار تکرار سیگنال در ثانیه است.

باند فر کانسی: به محدوده مشخصی از فر کانسها یک باند فر کانسی گفته میشود.

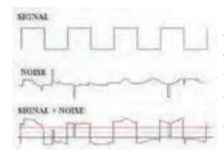
گوش انسان فقط قادر به شنیدن محدودهٔ مشخصی از فرکانسهاست. برای مثال انسانها نمی توانند صدای پای مورچه را بشنوند چون فرکانس آن بسیار پایین است. دستگاههای گیرنده الکترونیکی نیز قادر به دریافت محدوده مشخصی از فرکانسها هستند. برای مثال باند فرکانسی موج FM فرکانسهای بین ۸۸ مگاهرتز تا ۸۰۸ مگاهرتز است و دستگاه گیرنده رادیوی FM فقط قادر به دریافت سیگنالهای بین این محدوده است. استفاده از باندهای فرکانسی نیازمند کسب مجوز از دولت است. بیشتر دولتها باند فرکانسی خاصی را بهصورت آزاد در اختیار همه کاربران قرار می دهند که استفاده از آن نیاز به کسب مجوز ندارد و هر کاربران کاربران کاربران از این باند فرکانسی برای دستگاههای صنعتی یا کاربردهای پزشکی استفاده می کنند که به آن از این باند فرکانسی برای دستگاههای صنعتی یا کاربردهای پزشکی استفاده می کنند که به آن از این باند فرکانسی برای دستگاههای صنعتی یا کاربردهای پزشکی استفاده می کنند که به آن



یهنای باند مفهومی است که در علوم مخابرات و رایانه تعاریف متفاوتی دارد. در علم مخابرات، پهنای باند فرکانسی بدین صورت تعریف میشود: هر سیستم انتقال، توانایی محدودی در انتقال امواج دارد. به صورتی که پایین ترین و بالاترین فرکانسی که یک رسانه برای انتقال اطلاعات استفاده می کند، مشخص است. فاصلهٔ بین پایین ترین و بالاترین فرکانس، پهنای باند رسانه نامیده میشود.

اما در علم رایانه تعریف یهنای باند به معنی نرخ ارسال اطلاعات در رسانه است. به بیان سادهتر یهنای باند حداکثر تعداد بیتهایی است که میتواند به طور هم زمان از رسانه منتقل شود. یک خیابان دو طرفه و یک آزاد راه با چند باند را در نظر بگیرید، بدیهی است که هرچه عرض جاده بیشتر باشد، خودروهای بیشتری می توانند در آن حرکت کنند. یهنای باند نیز مانند عرض جاده تأثیر زیادی در سرعت تبادل اطلاعات دارد. در واقع پهنای باند، ظرفیت انتقال اطلاعات به وسیلهٔ رسانه است که با واحد بیت بر ثانیه (bit per second سنجیده می شود.

فيلم



نویز عامل مخربی است که شکل یا مقدار سیگنال ارسالی را تغییر مىدهد. اين تغيير شكل سبب مىشود اطلاعات ارسال شده قابل تشخیص نباشند یا تشخیص آنها مشکل باشد. نسبت سیگنال به نویز یکی از معیارهای ارزیابی سیستمهای ارتباطی است. هرچه این عدد بزرگتر باشد یعنی میزان دخالت نویز کمتر است و سیگنالها کمتر دچار خرابی شدهاند.

یادداشت

سرعت انتقال اطلاعات با یهنای باند ارتباط مستقیم و با نویز ارتباط معکوس دارد.

عوامل مختلفی باعث ایجاد نویز میشوند. برخی از آنها در شکل۷ بیان شده است.

به اثر گذاری میدان مغناطیسی یک کابل در کابل مجاور آن، همشنوایی گفته می شود. این نویزها می توانند به وسیله کابلهای برق فشار قوی یا رعد و برق ایجاد

حرارت باعث میشود تا الکترونها بهصورت تصادفی حرکت کنند. این حرکت ممكن است باعث تغيير در اندازه و شكل سيگنال شود.

نویز القایی از موتورهای مکانیکی مانند موتور ماشین یا وسایل الکتریکی مانند موتورهای الکتریکی موجود در لوازم خانگی تولید میشود. این وسایل مانند یک آنتن فرستنده عمل کرده، نویز را ارسال می کنند و کابل شبکه مانند آنتن گیرنده عمل کرده، نویز را دریافت می کند. حرار تی

هم شنوایی

یویانمایی «معرفی انواع سیگنال»

القايي

با توجه به محیطی که داده ها در آن انتشار می یابند، می توان برای کاهش نویز از رسانه های انتقال مناسب استفاده کرد.

رسانههای انتقال

برای برقراری ارتباط بین دو رایانه لازم است تا دادهها بهوسیلهٔ سیگنالهای الکتریکی مبادله شوند. سیگنالها بهوسیلهٔ محیط یا رسانهٔ انتقال جابهجا میشوند. به محیطی که اجازه عبور سیگنالها را می دهد رسانهٔ انتقال گفته می شود. رسانهها به دو نوع کلی هدایت پذیر یا سیمی مانند سیم مسی و فیبرنوری و هدایت ناپذیر یا بی سیم مانند امواج رادیویی تقسیم می شوند.

رسانههای انتقال سیمی

رسانههای انتقال هدایت پذیر زوج سیم به هم تابیده (Twisted-Pair)، کابل کواکسیال (Coaxial cable) و فیبرنوری هستند. هر یک از این رسانهها می توانند برای اتصال رایانه به شبکه و انتقال دادهها در شبکه استفاده شوند. **زوج سیم به هم تابیده**

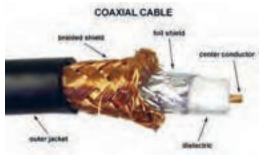
در زوج سیم به هم تابیده (TP)، سیمهای هادی دوبهدو به هم تابیده شدهاند. این تابیدگی باعث می شود تا اختلالات الکترومغناطیسی و اثرات نویز خنثی شود. همچنین یک لایه محافظ به نام شیلد (shield) برای محافظت از دادهها و جلوگیری از نویزهای هم شنوایی و القایی روی سیمها وجود دارد.

كابل كواكسيال

واژه coaxial ترکیبی از Co و Axial به معنی هم محور است. امروزه استفاده از کابل کواکسیال در شبکه منسوخ شده است. این کابل از چهار بخش تشکیل شده است(شکل۸).

- مغزی مسی: که وظیفهٔ آن هدایت سیگنال الکتریکی است و می تواند مفتولی و یا چندرشتهای باشد.
- **ای عایق داخلی:** عایق بین مغزی مسی و محافظ سیمی (توری) است.
- **™ محافظ توری سیمی یا شیلد:** سیگنالهای انتقالی را در مقابل نویز حفاظت می *ک*ند.
- **ا عایق بیرونی:** روکشی پلاستیکی است که کل کابل را پوشش می دهد.

سیم آنتن تلویزیون را بررسی کرده، نوع آن را مشخص کنید.

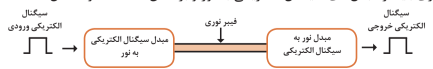


شکل ۸ – اجزای کابل کواکسیال

فعاليت منزل

فيبر نوري

برخلاف کابلهای TP و کواکسیال که از سیگنالهای الکتریکی برای انتقال داده استفاده می کنند، فیبرهای نوری دادهها را بهصورت پالسهای نوری و با استفاده از پدیده شکست نور انتقال می دهند. بنابراین در دو سر فیبرهای نوری باید از مبدلهای سیگنال الکتریکی به نور و برعکس استفاده شود (شکل ۹).



شکل ۹ - تبدیل سیگنال الکتریکی به نور و برعکس در فیبرنوری

یک کابل فیبرنوری از پنج بخش تشکیل شده است(شکل ۱۰).

- هسته: قسمت شیشهای یا پلاستیکی کابل است که در مرکز آن قرار دارد. نور در این بخش از فیبر جریان می یابد.
- **آ روکش:** از جنس شیشه یا پلاستیک با ضریب شکست متفاوتی نسبت به هسته ساخته می شود. استفاده از ضریب شکستهای مختلف بین هسته و روکش باعث می شود، نور از محیط فیبر خارج نشده و در آن انتقال یابد.



شکل۱۰- اجزای فیبر نوری

- **کاف:** روکشی رنگی و محکم است که از هسته و روکش در مقابل رطوبت و عوامل خارجی محافظت می کند. برخی از مدلهای فیبرنوری دارای خاصیت ضدآب (Waterproof)، ضدجوندگی (Anti-Rodent) و ضد اشعهٔ ماوراءبنفش (Anti-UV) هستند. این روکش رنگی باعث می شود سر دیگر فیبر برای اتصال سوکتها قابل تشخیص باشد.
 - **الیاف تقویتی:** برای بالا بردن قدرت کشش کابل فیبرنوری استفاده میشود.
 - 🛕 روکش بیرونی کابل: روکش بیرونی کابل فیبرنوری است که از پلاستیک ساخته میشود.

هر رشته فیبرنوری می تواند داده ها را در یک جهت انتقال دهد. بنابراین دستگاه هایی که از این رسانهٔ انتقال برای تبادل داده استفاده می کنند باید از دو رشتهٔ فیبرنوری، یکی برای ارسال اطلاعات و دیگری برای دریافت اطلاعات استفاده کنند. از فیبرنوری برای انتقال داده با سرعت بالا و تا حدود ۱۰ گیگابیت برثانیه استفاده می شود. قدرت انتقال هر رشته فیبرنوری تقریبا معادل ۹۰۰ زوج سیم مسی است.

مقایسه با کابلهای مسی بنویسید.	ذکر شده در خصوص فیبرنوری را در	با راهنمایی هنرآموز خود ویژگیهای
سرعت تبادل اطلاعات	نرخ انتقال اطلاعات	انتقال اطلاعات
حداكثر مسافت ارسال	امنیت	نویزپذیری

رسانههای انتقال بیسیم

تبادل اطلاعات در محیط انتقال بیسیم از طریق امواج رادیویی یا الکترومغناطیسی، لیزر یا نور مادون قرمز انجام میشود. استفاده از رسانههای کابلی نیازمند تعیین دقیق محل قرارگیری رایانه است و هنگام استفاده





از این رسانهها جابهجایی رایانهها بسیار محدود یا ناممکن است. انتقال داده بهصورت بیسیم سبب میشود رایانهها محدود به مکان خاصی نبوده، بتوانند بهصورت سیار از شبکه استفاده کنند.

> فعالىت منزل

معایب و مزایای انتقال بی سیم اطلاعات را بررسی کنید.

مخابرات رادیویی

امواج رادیویی کاربرد زیادی در انتقال اطلاعات در فضای سرپوشیده و باز دارند. زیرا بهراحتی تولید میشوند و می توانند از ساختمانها و موانع عبور کنند. ویژگیهای امواج رادیویی به فرکانس آنها وابسته است. امواج فر کانس پایین بهراحتی می توانند از موانع عبور کنند؛ اما توان آنها در اثر افزایش مسافت افت می کند. شبکههای رایانهای بیسیم بهراحتی بهوسیلهٔ امواج رادیویی تبادل اطلاعات می کنند.

یادداشت



در شبکهٔ بی سیم قبل از نوع شبکه از پیشوند W به معنای بی سیم یا Wireless استفاده می شود. مانند شبکههای WLAN که به شبکههای LAN بیسیم اشاره دارد.

هر شبکه بی سیم وسعت و محدودهٔ پوشش مشخصی دارد و ارتباط با آن فقط در صورتی امکان پذیر است که در محدودهٔ پوشش آن شبکه قرار گیریم(شکل ۱۱).



شكل١١- شبكه بيسيم

پژوهش



بررسی کنید CAN ، GAN ، WWAN و WMAN چه نوع شبکههایی هستند.

مخابرات مایکروویو

امواج مایکروویو امواجی هستند که فرکانس بالای ۱۰۰MHz دارند و بهصورت مستقیم حرکت می کنند. این امواج نسبت سیگنال به نویز بالایی دارند و برای ارسال اطلاعات حجیم بهصورت بی سیم کاربرد فراوانی دارند. این امواج بر خلاف امواج رادیویی فرکانس پایین نمی توانند به خوبی از موانع عبور کنند، به همین خاطر باید بین فرستنده و گیرنده هیچ مانعی نباشد. استفاده از امواج مایکروویو در مخابرات راه دور، تلفنهای همراه و تلویزیون بسیار رایج است؛ زیرا نسبتاً ارزان است و با نصب آنتنهای فرستنده و گیرنده می توان بهراحتی از این امواج استفاده کرد.

فناوريهاي انتقال بيسيم

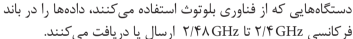
فناوري بلوتوث (Bluetooth) و (NFC(Near Field Communication) براي تبادل داده از انتقال بيسيم استفاده مي كنند.

بلوتوث

به کمک این فناوری میتوان دادهها را حداکثر ۱۰۰ متر و با استفاده از سیگنالهای الکترومغناطیسی و به صورت بی سیم منتقل کرد. سیگنال های الکترومغناطیسی می توانند از موانعی مانند دیوار عبور کنند و داده ها را بین تجهیزاتی تبادل کنند که موانعی بین آنها است. هدف اصلی طراحی این فناوری حذف کابل ارتباطی بین رایانه و تجهیزات جانبی مانند هدست، صفحه کلید، ماوس و... است. در این فناوری همیشه سعی شده

Bluetooth

است تا دستگاه از لحاظ قیمت، اندازه و توان مصرفی در حداقل باشد.



كنجكاوي



چند نمونه دستگاه مجهز به بلوتوث را نام برده و کاربرد هر یک را مشخص کنید.

NFC

از فناوری NFC برای ارتباط در فاصله حدود ۴ سانتیمتر استفاده می شود. دستگاههای مجهز به NFC می توانند در باند فرکانسی ۱۳/۵۶GHz دادهها را با سرعت ۴۲۴Kbps انتقال دهند. یکی از کاربردهای NFC استفاده از آن در پرداختهای مالی غیرنقدی مانند کارتهای بانکی، اتوبوس و مترو و همچنین در دستگاههایی است که از اینترنت اشیا پشتیبانی می کنند.

فعالىت

گروهی



پژوهش



در زندگی روزمره دستگاههایی را نام ببرید که دارای قابلیت NFC هستند.

تحقیق کنید فناوری مادون قرمز عموماً در کدام دستگاهها استفاده می شود؟

پروتکل

پروتکل، زبان مشترک برای برقراری ارتباط بین رایانههاست. شیوهٔ تقسیمبندی، ارسال، جمعبندی مجدد بستههای ارسالی در مقصد و کنترل زمان تبادل اطلاعات از وظایف پروتکل است. برای ارتباط در شبکه، پروتکلهای متعددی وجود دارد که از نظر سرعت، قابلیت اطمینان، سادگی و… با یکدیگر تفاوت دارند؛ اما مسالهٔ مهم این است که دو طرف ارتباط از پروتکل یکسان استفاده کنند و زبان یکدیگر را بفهمند. برای تبادل دادهها در شبکه از مجموعهای از استانداردها و پروتکلها استفاده می شود.

پروتکل (FTP (File Transfer Protocol: از این پروتکل برای انتقال پرونده بین دو رایانه استفاده می شود. پروتکل FTP مشابه به اشتراک گذاشتن پرونده روی یک رایانه نیست و اجازهٔ دسترسی به پروندهٔ روی سرویس دهنده را نمی دهد، بلکه با استفاده از این پروتکل می توان پرونده را در سرویس گیرنده کپی کرد. پروتکل ICMP از پروتکل ICMP: معمولا از پروتکل ICMP برای بررسی وضعیت ارتباط و تشخیص خطا در شبکه استفاده می شود. در صورت بروز خطا در شبکه می توان نوع خطا و منبع ایجاد آن را با استفاده از این پروتکل گزارش داد.

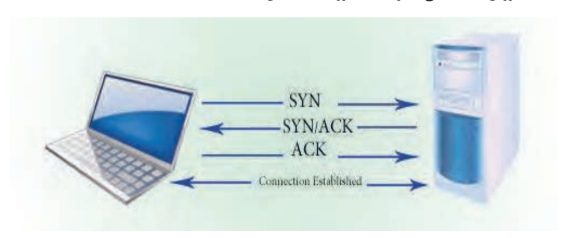
فعاليت منزل



کاربرد پروتکل IP را بررسی کنید.

پروتکل (TCP(Transmition Control Protocol: با استفاده از این پروتکل می توان ار تباط بین رایانه های فرستنده و گیرنده را برقرار کرد. این پروتکل یک پروتکل اتصال گرا است. در پروتکل اتصال گرا قبل از اینکه هر گونه تبادل داده ای با استفاده از آن رخ دهد، رایانه های فرستنده و گیرندهٔ اطلاعات، باید برخی هماهنگی ها مانند تعیین مسیر ارتباط را انجام داده، سپس اقدام به تبادل اطلاعات کنند. اتصال گرا بودن پروتکل تضمین می کند که همه داده ها سالم و بدون هیچ خطایی به مقصد خواهند رسید؛ اما در عوض ارسال و دریافت در این پروتکل با تأخیر همراه است.

پروتکل TCP برای برقراری ارتباط و همچنین قطع ارتباط، روالهای خاصی دارد. روند برقراری یک ارتباط TCP به روش دست تکانی ۳ مرحلهای معروف است(شکل ۱۲).



شکل ۱۲- برقراری ارتباط در پروتکل TCP

در این روش از یکسری بستههای خاص استفاده می شود. در ابتدا فرستنده، یک بسته به نام SYN ارسال می کند و تقاضای برقراری ارتباط دارد. رایانه گیرنده در صورت تمایل برای برقراری ارتباط در پاسخ، یک بسته SYN/ACK ارسال می کند، سپس رایانه فرستنده نیز برقراری ارتباط را با بسته ACK تایید کرده، ارتباط ایجاد می شود.

پروتکل (User Datagram Protocol) UDP یک پروتکل غیراتصال گرااست. در پروتکلهای غیراتصال گرا بدون برقراری یک ارتباط مشخص، فرستنده بستههایش را ارسال می کند. با استفاده از این پروتکل می توان دادهها را ارسال کرد؛ ولی هیچ تضمینی در رابطه با رسیدن اطلاعات به مقصد وجود ندارد، زیرا هماهنگیهای اولیه انجام نمی شود و فرستنده در ابتدای کار شروع به ارسال بسته می کند. در اینجا ممکن است برخی از بستههای اطلاعاتی مفقود شوند و از بین بروند؛ اما در عوض سرعت بالایی در ارسال وجود دارد.

يويانمايي «يروتكل TCP و UDP»

فعالیت کلاسی



برای ارسال هر یک از دادههای زیر چه پروتکلی را پیشنهاد می کنید.

دلیل	پروتکل	رسانه
		صدا
		فيلم
		عکس
		پرونده

درگاه(Port)

برای برقراری ارتباط بین دو میزبان در شبکه ممکن است از پروتکلها و سرویسهای مختلفی استفاده شود. تفکیک این سرویسها از یکدیگر با استفاده از ارتباطات مجازی به نام درگاه انجام می شود. دادههای هر سرویس از طریق درگاه مخصوص آن سرویس به رایانه وارد یا از آن خارج می شوند. شناسایی هر یک از این درگاههای مجازی با استفاده از یک شماره انجام می شود که عددی بین تا ۶۵۵۳۵ است. درگاهها به دو نوع TCP و TDP تقسیم می شوند و از بین درگاههای مختلف، درگاههای تا ۱۰۲۳ برای کاربردهای سیستم عامل استاندارد رزرو شده اند و دیگر درگاهها آزاد هستند. برخی از ویروسهای رایانه ای و برنامههای مخرب می توانند با استفاده از این درگاهها در رایانه اختلال ایجاد کنند؛ بنابراین بهتر است برای جلوگیری از ایجاد اختلال، با استفاده از روشهای مناسب نظیر دیوار آتش، درگاههای بدون استفاده را بست.

فيلم



پویانمایی «کاربرد در گاهها»

برخی از درگاههای پرکاربرد و شمارهٔ آنها در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱ - درگاههای استاندارد

کاربرد	پروتکل	نوع درگاه	شماره درگاه
پروتكل انتقال پرونده	FTP / data (File Transfer Protocol)	ТСР	۲٠
پروتکل FTP فرمان کنترل	FTP / control	ТСР	۲۱
پروتکل مدیریت و دسترسی به شبکه از راه دور	SSH (Secure Shell)	ТСР	77
دسترسی از راه دور	Telnet	TCP	77
پروتكل انتقال ابر متن	HTTP (Hyper Text Trasfer Protocol)	ТСР	٨٠
درگاه جایگزین وب سرور	НТТР	НТТР ТСР	
پروتکل دسترسی از راه دور میزکار	RDP (Remote Desktop Protocol)	TCP/UDP	РХТТ

کوشا در محل کار پدرش متوجه شد که هر رایانه با استفاده از یک کابل مجزا به شبکه موجود متصل شده است. کوشا از پدر پرسید که سر دیگر کابلها کجاست؟ هر کابل چگونه به دیگر کابلها متصل شده است؟ چگونه می توان یک شبکه ایجاد کرد؟

نحوه چیدمان و آرایش رایانهها در هر شبکه مهم است و ممکن است با دیگر شبکهها متفاوت باشد.

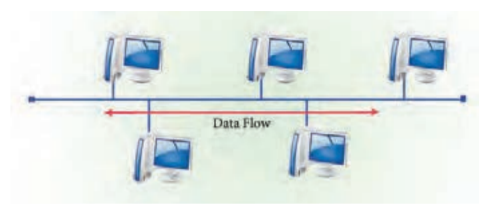
همبندي شبكه

اجزای یک شبکه را میتوان به روشهای مختلفی مبتنی بر یک طرح یا نقشهٔ مشخص به یکدیگر متصل کرد، به این طرح و نقشه اتصال، همبندی(Topology) شبکه می گویند. عواملی از قبیل هزینه و قابلیت اطمینان در انتخاب نوع همبندی یک شبکه مهم است. در شبکههای رایانهای همبندیهای خطی (Bus)، حلقوی (Ring)، ستارهای (Star)، مش (Mesh) و ترکیبی (Hybrid) استفاده می شوند.

همبندي خطي

همبندی خطی یکی از همبندیهای قدیمی شبکه است. در این همبندی تمامی اجزای شبکه به یک کابل اصلی متصل میشوند و از آن برای انتقال دادهها استفاده میکنند(شکل۱۳). از ویژگیهای این همبندی میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

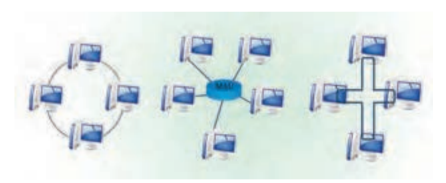
- 🚺 ساختار سادهای دارد، ارزان ترین نوع همبندی است.
- - 🖺 افزایش یا کاهش سیستمها به راحتی انجام میشود.
- ا سرعت کمتری نسبت به بقیه همبندیها داشته و در صورتی که یک بخش از کابل قطع شود، ارتباط کل شبکه قطع خواهد شد.
 - ۵ فرایند عیبیابی شبکه مشکل و زمانبر است.



شکل ۱۳- همبندی خطی

همبندي حلقوي

در این همبندی هر رایانه بهصورت منطقی به رایانههای مجاور خود متصل است و آخرین رایانه نیز به اولین رایانه وصل می شود. رایانهها یک حلقه را تشکیل می دهند. این همبندی شبیه به همبندی خطی است با این تفاوت که در آن دو سر کابل به هم متصل شدهاند. برای ایجاد ساختار منطقی حلقه، از سخت افزاری به نام MAU(Multistation Access Unit).



شكل ۱۴ - همبندي حلقوي

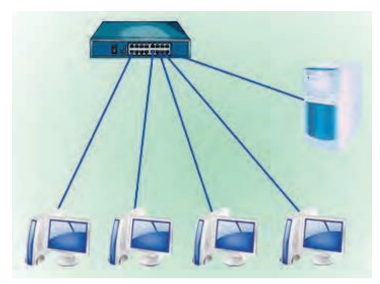
در این شبکهها وجود عیب در MAU و یا قطعی یک بخش از کابل باعث می شود تا کل شبکه از کار بیفتد. در ضمن افزودن و حذف رایانهها در شبکه به سادگی ممکن نیست و مصرف کابل و هزینه پیادهسازی آن نسبت به همبندی خطی بیشتر است.

همبندی ستارهای

در این همبندی از سختافزاری به نام سوئیچ (Switch) استفاده می شود و هر رایانه با یک کابل مجزا به سوئیچ متصل می شود. در این همبندی داده ها ابتدا از مبدأ به سوئیچ، سپس از آن به رایانه مقصد ارسال می شوند (شکل ۱۵۵). از ویژگی های این همبندی می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ادر این شبکه از کابل بیشتری استفاده میشود ولی اگر اشکالی در شبکه رخ دهد، عیبیابی آن آسان است. ادر این شبکه خرابی یک کابل روی عملکرد کل شبکه تأثیری ندارد و فقط رایانهای که کابل آن خراب شده است از شبکه خارج می شود.
 - 🗖 خرابی سوئیچ باعث از کار افتادن کل شبکه میشود.

ا نوع کابل استفاده شده در این همبندی از نوع TP بوده، معمولاً حداکثر فاصله یک رایانه تا سوئیچ ۱۰۰ متر است.



شکل۱۵- همبندی ستارهای

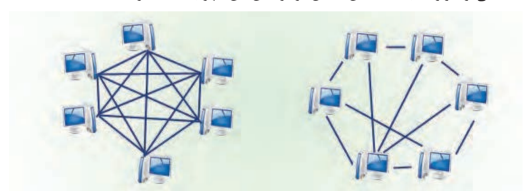
برای کارگاه رایانه مدرسه خود کدام همبندی را پیشنهاد می کنید.





همبندی مش

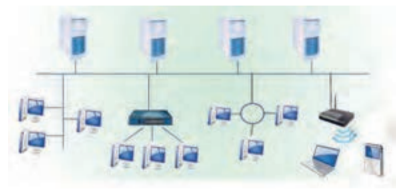
تمام رایانههای موجود در این شبکه بهصورت دو به دو و با یک کابل مستقل یا بهصورت بیسیم به هم متصل شدهاند (شکل ۱۶). در این حالت به شبکه **مش کامل** می گویند، ولی اگر یک یا تعدادی از اتصالات برقرار نباشد به آن **مش ناقص** می گویند. مزیت اصلی این همبندی وجود بیش از یک مسیر بین گرههای شبکه است و اگر به هر دلیلی بخشی از اجزای شبکه از کار بیفتد، باز هم می توان ار تباط را حفظ کرد و دادهها را انتقال داد. این همبندی مطمئن ترین و پایدار ترین نوع ار تباط را نسبت به دیگر همبندیها دارد ولی هزینه برپایی آن بالاست. یکی از کاربردهای شبکه مش، اتصال مراکز تلفن بین شهری به یکدیگر است.



شکل۱۶- همبندی مش ناقص و کامل

همبندی ترکیبی

همبندی شبکهای که با بیش از یک نوع همبندی ایجاد شده است را **همبندی ترکیبی** مینامند. این همبندی مزایا و معایب همبندیهای به کار گرفته شده را دارد. اینترنت بهترین مثال از بزرگترین همبندی ترکیبی است(شکل ۱۷).



شکل۱۷- همبندی ترکیبی

فعالیت گروهی



سه همبندی حلقوی، ستارهای و مش را در نظر بگیرید:

- هزینه برپایی کدام همبندی بیشتر است؟ چرا؟

- قابلیت گسترش کدام همبندی مشکل تر است؟ چرا؟

سيستمعامل شبكه

کوشا به شدت به شبکههای رایانهای علاقهمند شده بود و تلاش می کرد هر چه زودتر مطالب جدیدی را درباره شبکههای رایانهای یاد بگیرد. او فیلمهای آموزشی موردنیاز خود را از یک فروشگاه اینترنتی تهیه می کرد. کوشا با خود فکر کرد اینترنت برای رفع چه نیازی ساخته شده است؟ چه شباهت و تفاوتی بین اینترنت و سایر شبکههای رایانهای وجود دارد؟

اینترنت یک شبکه در وسعت جهانی است که از ترکیب تعداد زیادی شبکه LAN و WAN با همبندیهای متفاوت ایجاد شده است. به عبارتی میتوان اینترنت را به عنوان ترکیبی از شبکههای دانشگاهی، اداری، نظامی، خانگی و سمعرفی کرد و از آن به عنوان شبکهٔ شبکهها نام برد. اطلاعات و سرویسهای فراوان و متنوعی در اینترنت وجود دارند که از آن جمله میتوان به سرویسهای وب (Web)، رایانامه (Email) و انتقال پرونده (FTP) اشاره کرد. سرویسهایی که در اینترنت ارائه میشود، از طریق پروتکلهای مختلفی در اختیار سرویس گیرندهها قرار می گیرد. از آنجایی که اینترنت از ترکیب هزاران شبکه با اندازهها و پروتکلهای مختلف و روشهای ارتباطی گوناگون درست شده است؛ اکثر مواقع آن را بهصورت یک ابر نشان میدهند که داخل این ابر انبوهی از سرویسها و شبکهها وجود دارد.

سيستمعامل سرويسدهنده

سیستمعامل سرویسدهنده، سیستمعاملی است که علاوه بر انجام کارهای معمول یک سیستمعامل، بتواند سرویسها و خدمات مورد نیاز مدیران شبکه را ارائه کند. به عنوان نمونهای از این سرویسها می توان به سرویس چاپ یا اشتراک پرونده و ... اشاره کرد. برخی از ویندوزها که به نام ویندوز سرور مشهورند، توانایی ارائه

Mail service

Fax service

بیشتر سرویسهای مورد نیاز شبکه را دارند و بسته به نیاز کاربران میتوان آن سرویس را در سیستمعاملها، فعال یا غیرفعال کرد. امکان ارائه این سرویسها در بسیاری از سیستمعاملهای غیر از ویندوز مانند لینوکس نیز فراهم است.



e e

فعالىت

گروهی

سیستمعامل شبکه نسبت به سیستمعاملی که روی سایر رایانهها نصب شده است باید تواناییهای خاصی را داشته باشد که عبارتاند از:

شکل ۱۸- برخی از سرویسهای سرویس دهندهٔ شبکه

امنیت (Security): یکی از مهمترین ارکان کار سیستمعاملهای شبکه، امنیت است. سیاستهای امنیتی ممکن است باعث کندشدن سرعت سیستم شوند؛ ولی نمی توان از آنها صرف نظر کرد. امنیت یک سیستمعامل شبکهای را می توان در حوزههای مختلفی بررسی کرد.

- امنیت در دسترسی به دیسک و پرونده (Disk & File System Security): درصورت تنظیم سیاستهای امنیتی می توان دسترسی کاربران به برخی از پروندهها یا دیسکها را محدود کرد.
- ا منیت عملیات: برای مثال نباید همهٔ کاربران امکان تغییر تنظیمات سختافزاری و نصب نرمافزار (Hardware & Software Installation) و یا تغییر یارامترهای مربوط به اجرای برنامهها را داشته باشند.
 - امنیت در حوزه شبکه و اطلاعات تبادلی (Network Services)
 - امنیت در ورود به سیستم (System Logon)
- پشتیبانی از چندین پردازنده (Multi-processor): در بیشتر اوقات لازم است تا یک سرویس دهنده در آن واحد به چندین سرویس گیرنده پاسخ دهد. برای بالا بردن قدرت پردازشی یک سرویس دهنده می توان از چندین پردازنده روی برد اصلی آن رایانه استفاده کرد. سیستم عامل شبکه باید بتواند همهٔ پردازنده های نصب شده را شناسایی و از آنها استفاده کند.
- تحمل خطا (Fault Tolerance): در صورت بروز مشکل، سرویسدهی نباید با تأخیر انجام شود. قابلیت تحمل خطا باعث می شود، هنگام بروز خطا سیستمعامل از تجهیزات جایگزین استفاده کرده، بدون تأخیر یا با تأخیر بسیار کم به سرویسدهی ادامه دهد. در سیستمهای با قابلیت تحمل خطا، زمان قطع شدن سرویس بسیار کوتاه بوده، عملیات جایگزینی بدون استفاده از عوامل انسانی و به صورت خودکار انجام می شود.

امکان تهیه نسخه پشتیبان: سیستمعامل شبکه باید شامل ابزارهای قوی و کاربرپسند برای ایجاد نسخه پشتیبان از تمامی پروندهها و تنظیمات سیستم باشد. این ابزار باید امکان پشتیبان گیری از پروندههای درحال استفاده و مجوزهای امنیتی را فراهم کند.

ابزارهای مدیریتی ساده و یکپارچه (Simple & Unified Management Tools): سیستم عامل شبکه باید ابزارهای مدیریتی متنوع و سادهای را داشته باشد تا بهراحتی بتوان تنظیمات و سیاستهای آن را تغییر داده و مدیریت کرد. استفاده از ویزاردهای مختلف جهت تغییر پیکربندی سیستم عامل می تواند امکان انجام تغییرات را حتی برای کاربرانی فراهم کند که دانش تخصصی رایانهای ندارند.

قابلیت اطمینان و پایداری (Reliable & Stable): سیستمعامل شبکه حتی با وجود تغییرات و انجام تنظیمات مختلف باید بتواند به تمامی کاربران شبکه سرویسدهی کند. برای مثال زمانی که در حال تغییر پیکربندی یک سرویس در شبکه هستیم نباید این سرویس یا دیگر سرویسهای مورد نیاز از دسترس خارج شوند.

استاندارد تجهيزات شبكه

کوشا قصد داشت با برپایی یک شبکهٔ رایانه ای، رایانهٔ خود و برادرش دانا را به یکدیگر متصل کند. او می دانست که برای این کار باید سخت افزار به بازار رفت، فروشنده استانداردهای موردنظر باید سخت افزار به بازار رفت، فروشنده استانداردهای موردنظر تجهیزات را از او پرسید. کوشا تا آن لحظه چیزی در مورد استاندارد نمی دانست و با خودش فکر کرد، مگر تجهیزات شبکه نیاز به استاندارد دارند؟ وجود استاندارد چه مزیتی دارد؟ کدام مؤسسه ها و شرکتها وظیفه استانداردسازی تجهیزات شبکه را برعهده دارند؟ کوشا به خانه برگشت و در رابطه با استاندارد از پدرش توضیح خواست.

شرکت در رابطه با روش استفاده از رسانهٔ انتقال یا شکل کابل یا ... نظرات مختلفی داشته باشد. با وجود تنوع تجهیزات شبکه، برای اتصال تجهیزات مختلف به شبکه و بهره گرفتن از همهٔ آنها باید توافقی مشخص بین سازندگان تجهیزات شبکه وجود داشته باشد تا سازگاری آنها حفظ شود. این توافقها که مورد قبول همهٔ شرکتها و کاربران است، به استاندارد معروف است. در این استانداردها نوع کابل شبکه، اتصالات، همبندی و سرعت انتقال مشخص شده است. استفاده از استاندارد باعث می شود بتوان تجهیزات ساخته شده بهوسیلهٔ سازندگان مختلف را در یک شبکه به کار برد. سازمانهای بسیاری در زمینه تهیه استانداردهای شبکه فعالیت می کنند. یکی از این سازمانها (عرز زمینه کار برد. سازمانهای ارائه کرده است. در ابتدای دههٔ هشتاد میلادی دارد که استانداردهای مختلفی را در زمینه شبکههای رایانهای ارائه کرده است. در ابتدای دههٔ هشتاد میلادی کمیته IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) برای استانداردسازی شبکههای اولیه شروع به کار کرد. این مؤسسه تمامی استانداردهای مربوط به شبکههای رایانهای را با نام 802.x مشخص کرد که x عدد معرف استاندارد مورد نظر است.

استانداردهای مختلف IEEE

استاندار د Ethernet که در سال ۱۹۸۳ ارائه شد، با استفاده از پروتکل دسترسی به کانال انتقال، سرعت انتقال داده را در شبکه افزایش می دهد.

IEEE 802.3

در سال ۱۹۹۷ مؤسسه IEEE اولین استاندارد شبکهٔ محلی بیسیم (WLAN) را a/b/g/n/ac/ad/af/ah تدوین کرد. این استاندارد بعدها توسعه پیدا کرد و استانداردهای 802.11 مطرح شد.

IEEE 802.11

این استاندارد به نام WiMAX شناخته می شود و حداکثر نرخ انتقال در این استاندارد Mbps و برای دستگاههای سیار تا فاصله ۵۰ کیلومتر است.

IEEE 802.16

این استاندارد (MBWA (Mobile Broadband Wireless Access) نام دارد که ضمن هماهنگی با دیگر استانداردهای خانواده ۸۰۲ می کوشد تا پیادهسازی شبکههای سیار بی سیم با پهنای باند وسیع (Broad band) را در سرتاسر جهان آسان کند.

IEEE 802.20

در کارگاه رایانهٔ هنرستان شما از کدام استانداردها می توان استفاده کرد؟

فعالیت کلاسی



جدول ارزشیابی پایانی ---

	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی درس دانش فنی تخصصی				
نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
٣	- انتخاب توپولوژی شبکه و رسانه انتقال بر اساس کاربرد مشخص و تعیین ویژگیهای موردنیاز آن - انتخاب درگاههای موردنیاز در پروتکلهای TCPو UDP بر اساس نیاز خاص - ارایه کاربرد خاص و ابتکاری از سرویسهای شبکه برای توسعه پایدار	بالاتر ازحد انتظار	س عملکرد آن	۱ - دستهبندی انواع شبکه و انتخاب آن	
٢	- دستهبندی انواع شبکه بر اساس وسعت جغرافیایی و سرویسدهی - دستهبندی و مقایسه توپولوژیهای شبکه و تشخیص توپولوژی شبکه موجود - مقایسه انواع رسانههای سیمی وبیسیم و تحلیل اثرات نویز در انتقال - تحلیل روند برقراری یک ارتباط TCP - انتخاب سرویسها و پروتکلهای موردنیاز شبکه بر اساس تحلیل کاربردهای آن	درحد انتظار	نتخاب اجزا مورد نیاز یک شبکه بر اساس	۲- انتخاب اجزاء مورد نیاز یک شبکه	دستهبندی و انتخاب شبکه
١	– تعیین کاربرد شبکه – تحلیل مزایا و معایب توپولوژیهای شبکه – تعیین تفاوت رایانه سرویسدهنده و سرویس گیرنده	پایین تر از حدانتظار	<u>نت</u>		
	نمره مستمر از ۵				
	نمره واحد یادگیری از ۳				
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				

پودمان دوم

تحلیل امنیت در فاوا



در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات، دادهها و منابع اطلاعاتی سرمایههای باارزشی هستند که حفظ امنیت آنها بسیار مهم است. منابع اطلاعاتی همواره در معرض انواع تهدیدهای امنیتی و حملات هستند. بنابراین شناسایی انواع تهدیدهای امنیتی در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات و نحوهٔ پیشگیری از آنها برای حفظ پایداری ارتباط در شبکه ضروری است. در این پودمان با شیوهٔ تشخیص حملات فعال و غیرفعال در شبکه، کاربرد رمزنگاری یک طرفه و دوطرفه، تحلیل کنترل دسترسی کاربران به شبکه، نحوهٔ پیادهسازی گواهی دیجیتال، ثبت و مستندسازی رخدادهای امنیتی، دیوار آتش، انواع پشتیبان گیری، مدیریت خطرپذیری در سیستمهای اطلاعاتی و پدافند غیرعامل آشنا می شوید.

شایستگیهایی که در این پودمان کسب میکنید:

- تحلیل ناامنی و راهکارهای مقابله با آن
 - تحلیل حمله و امن سازی



0 محرمانگی، جامعیت، دسترس پذیری

٥ كنترل دسترسي

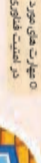
٥ مراحل کار در حفظ امنیت



كزارش رخداد ومدارك

۵ خطر پنهان کاری در امنیت 0 پدافند غیر عامل

۵ مهارت های مورد نیاز برای کار در امتیت فناوری و شبکه





اهميت فطعات اطلاعات در امنيت فناوري

٥ حمله اختال سرويس ٥ مهندسي اجتماعي

0 امنیت در مقابل اختلال سرویس 0 اتواع تهديد هاي فتاوري (Sniff) spile o



o رمز نگاری متقارن (symmetric) ٥ رمز نگاری یک طرقه

(asymmetric) options ٥ كواهي ديجيتال

٥ فهرست وارسى قبل از حادثه زمان

حادثه بعد أز حادثه

0 مراحل تحليل مخاطرات

٥ مديريت خطر پذيري

٥ اهمیت مستند سازی در امنیت ٥ مديريت يكيارچه تهديد ها

ه سیستم های تشخیص حمله هدیوار آتش چیست ه اهمیت و روش های پشتیبان گیری

اهست لين و فدادها در السب



بشر بهطور فطری نیاز به آرامش دارد و از هرآنچه که ترس او را برمیانگیزد دوری می کند. در اطراف انسانها عواملی وجود دارند که جان و مال آنها را به خطر انداخته، با ایجاد ناامنی، آرامش را از آنها می گیرند. در شرايط ناامني هر لحظه ممكن است اين عوامل دست به كار شده، با تهديد و حمله به دارايي ها سبب خسارت شوند. انسان همیشه در این شرایط سعی کرده است تا با کنترل و کاهش این عوامل ناامنی از به خطر افتادن آرامش خود جلوگیری کند و امنیت را به وجود آورد. با تغییر و تحول در عوامل ناامن کنندهٔ موجود، ممکن است عوامل جدیدی ایجاد شود به همین علت حفظ امنیت نیاز به مراقبت مداوم و همیشگی دارد.

كنجكاوي



دیروز در راه بازگشت از مدرسه دو موتورسوار با تهدید، رایانه قابل حمل یکی از هنرجویان را به زور گرفتند. - آیا شنیدن این خبر آرامش شما را تحت تأثیر قرار داده است؟

- عامل ناامني در اين اتفاق جيست؟
- پیشنهاد شما برای کنترل یا حذف عامل ناامنی و جلوگیری از اتفاق مشابه برای دیگر هنرجویان چیست؟ - باخبر شدید که رایانه قابل حمل هنرجو، بیمه سرقت داشته است و شرکت بیمه یک دستگاه جدید به او داده است. آیا تمام خسارت آن هنرجو جبران شده است؟ در این سرقت هنرجو چه چیزهایی را از دست داده است که جبران نشدنی است ؟ ۳ مورد را یادداشت کنید.

در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات دو نوع دارایی وجود دارد:

- 🚺 دادهها و اطلاعات
- 🖬 منابع: هر بخش فیزیکی یا مجازی که دادهها و اطلاعات به شمار نیاید.







پول نقد، رایانهٔ قابل حمل، عکسها و پروندههای موجود در رایانهٔ قابل حمل شما، از کدام نوع دارایی است؟ اگر برای رایانه قابل حمل شما اتفاقی رخ دهد، بیمه کدام یک از داراییهای شما را میتواند جبران كند؟ دادهها يا منابع؟

هر عامل ناامنی ممکن است داراییهای ما را تهدید کند و هنگامیکه این تهدید عملی شود حمله به داراییهای ما رخ داده است.

عامل ناامنی ___ تهدید ___ حمله

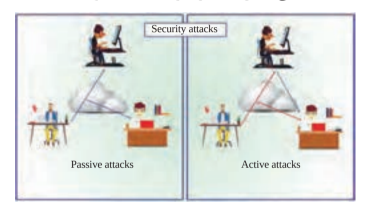
فعالیت کلاسی



ممكن است افرادى با روشهاى مختلف به رايانهٔ قابل حمل يا تلفن همراه ديگران نفوذ كرده، پروندهها و اطلاعات شخصى آنها را مشاهده كنند، بدون اينكه كسى متوجه اين اتفاق شود. آيا اين كار يك حمله به شمار ميآيد؟

در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات دو نوع حمله وجود دارد:

۱ فعال: در حملهٔ فعال، تغییر در دارایی و یا خسارت وارد شده به وضوح حس می شود و قابل مشاهده است. اظهری غیرفعال: در حملهٔ غیرفعال، به دادهها دسترسی غیرمجاز صورت گرفته است؛ اما در داراییها تغییر ظاهری یا خسارتی ایجاد نشده است، حتی ممکن است اثری از حمله دیده نشود.



كنجكاوي



از میان سرقت رایانهٔ قابل حمل و مشاهدهٔ پروندهها با نفوذ به رایانه قابل حمل، کدام مورد حمله فعال و کدام مورد حملهٔ غیرفعال بهشمار میآید؟

محرمانگی (Confidentiality)، جامعیت (Integrity) و دسترسپذیری (Availability) به عنوان سه هدف

مهم از اهداف مورد نظر در امنیت محسوب می شوند (شکل ۱). محرمانگی عبارت است از اینکه اطلاعات حساس در دست افراد غیرمجاز قرار نگیرد. این کار با کنترل دسترسی افراد انجام می شود و فقط به افراد مجاز اجازه دسترسی به اطلاعات داده می شود. برای مثال استفاده از گذرواژه برای ورود به تلفن همراه، به منظور افزایش سطح محرمانگی اطلاعات شخصی است.

دسترس پذیری به این معنا است که افراد بتوانند به اطلاعات یا داراییهای خود در شرایط و مکانهای مختلف دسترسی داشته



شكل ١ - مثلث امنيت

باشند. برای مثال فرض کنید شما مقداری پول در یک حساب بانکی دارید. اگر برداشت از حساب بانکی فقط از شعبهٔ خاص، در مکانی خاص و بهوسیلهٔ شخص شما ممکن باشد، ظاهراً امنیت بالا است؛ اما دسترسپذیری به پولتان برای شما کم است. اکنون فرض کنید در مسافرت هستید و به پول نیاز دارید، با اینکه پول دارید و جای پول شما هم امن است، اما چون در لحظهٔ نیاز به این پول دسترسی ندارید، آرامش شما در آن لحظه از بین می رود و امنیت کم می شود.

جامعیت یا یکپارچگی به قابل استناد بودن اطلاعات گفته می شود. فرض کنید برای خرید از یک فروشگاه از کارت بانکی استفاده کرده اید. بعد از انجام مراحل و تعیین مبلغ، کلید تأیید را فشار می دهید. دستگاه کمی منتظر مانده، سپس پیامی ظاهر می شود که تراکنش ناموفق بوده است. همزمان پیامکی دریافت می کنید که پول از حساب شما کسر شده است. در این حالت که در اطلاعات خدشه ایجاد شده است یا اعتبار ندارد، گفته می شود جامعیت اطلاعات دچار مشکل شده است.

كنجكاوي



فرض کنید پیام تراکنش ناموفق با کاهش مبلغ از حساب برای شما رخ داده است، بانک برای حفظ جامعیت اطلاعات بانکی چه روشی را پیشبینی کرده است؟ آیا این پیشبینی بانک باعث افزایش امنیت شما شده است؟

مراحل کار در حفظ امنیت

فعالیتهای ما در برابر حملات به سه بخش پیش از حمله، زمان حمله و پس از حمله تقسیم میشود. در فعالیتهای پیش از حمله سعی میشود تا امکان تهدید و حمله کاهش داده شده یا حذف شود. این مرحله مهمترین و اصلی ترین بخش امنیت سیستمها بهشمار می آید که اگر این بخش انجام نشود دو بخش بعدی هیچ سودی نخواهد داشت.

بیشترین تلاش ما در زمان حمله باید بر تشخیص حمله و توقف آن باشد. توقف حمله از طریق شناسایی سریع، تشخیص شیوهٔ حمله و از بین بردن نقاط ضعف موجود انجام می شود.

فعالیتهای پس از حمله شامل بررسی شیوهٔ حمله، تعیین خسارت، بازیابی سیستم، تهیه گزارش و پیشنهادهای لازم برای تکرارنشدن حمله است. اطلاعات و نتایج این بخش برای رفع ناامنی موجود ضروری است. پس از این بخش میتوان دوباره به مرحله پیش از حمله وارد شد.

حفظ امنیت یک فرآیند همیشگی و پیوسته از فعالیتهای پیش، همزمان و پس از حمله است(شکل ۲).



شكل ٢-چرخه فعاليتها براى حفظ امنيت

فعالیتهای پیش از حمله ⊢

كنترل دسترسى

یکی از فعالیتهای پیش از حمله، کنترل دسترسی است. کنترل دسترسی به این معناست که بتوان مشخص کرد چه کسی به چه مواردی دسترسی داشته باشد. کنترل دسترسی در رسیدن به هدف محرمانگی بسیار حائز اهمیت است. کنترل دسترسی شامل سه بخش احرازهویت (Authorization)، اعتبارسنجی (Accounting) و حسابداری و حسابداری (Accounting) است.

مثال: فرض کنید برای یک بازی آنلاین، نام کاربری و گذرواژه خریدهاید. هنگامی که میخواهید به تارنمای بازی وارد شوید، این نام کاربری و گذرواژه را وارد میکنید. این کار را احرازهویت مینامند که در واقع کنترل ورود و خروج است. پس از ورود به تارنما، با توجه به نوع کاربری که دریافت کردهاید برخی بازیها را میتوانید

انجام دهید و به برخی دیگر اجازه دسترسی ندارید. این که پس از ورود چه مجوزهایی دارید، اعتبارسنجی است. با توجه به هزینه پرداختی، نام کاربری و گذرواژهای که به شما داده شده است، تارنمای بازی به شما اجازه بازی به مدت ۳۰ روز را می دهد. به این محاسبهٔ تعداد بازیها و میزان حضور شما در تارنمای بازی، حسابداری می گویند.

فعالیت کلاسی



دانا برای رایانهٔ رومیزی که برای استفادهٔ همهٔ اعضای خانواده است، تعدادی نام کاربری و گذرواژه تنظیم کرده است. در هرکدام از گزینههای زیر مشخص کنید کدام جنبه از کنترل دسترسی انجام شده است. - برای ورود هر کدام از اعضای خانواده به ویندوز یک نام کاربری و گذرواژه تعریف شده است.

- بعضى از اين نام كاربرىها اجازهٔ نصب و برخى فقط اجازهٔ اجراى برنامهها را دارند.
- نام کاربری و گذرواژهٔ برادر کوچکتر فقط اجازهٔ ورود به مدت ۲ ساعت در ساعات اولیهٔ عصر را دارد.

فعاليت منزل



- برای کنترل دسترسی و احراز هویت روشهای مختلفی وجود دارد. سادهترین روش نام کاربری و گذرواژهٔ است. در فهرست زیر تعدادی از این روشها معرفی شدهاند. در مورد میزان امنیت هر کدام از این روشها استفاده می کنند در اینترنت جستوجو کنید و نتایج آن را به کلاس ارائه دهید:

اثر انگشت، اسکن عنبیه چشم، دستگاه گذرواژه ساز یا توکن، کارت هوشمند، اسکن چهرهٔ افراد و RFID - امروزه تقریبا همهٔ بانکها تارنما دارند که مشتری در آن میتواند امور بانکی مانند انتقال وجه را انجام دهد. از میان بانکهای ایران، یکی را به دلخواه انتخاب کنید و در مورد شیوهٔ احراز هویت مشتری در ورود به تارنمای اینترنتی و انتقال وجه تحقیق کرده، نتایج را به کلاس ارائه کنید.

اهمیت قطعات اطلاعاتی در امنیت فناوری

شما مسئول رایانهٔ یک شرکت هستید. این شرکت برنامهٔ حسابداری و کنترل حضور و غیاب دارد. **رخداد اول:** برنامه نشان میدهد که در روزهای کاری، حسابدار وارد برنامه حسابداری شده است. آیا این یک اتفاق غیرعادی است؟

رخداد دوم: در برخی از زمانها برنامهٔ حضور و غیاب نشان میدهد که حسابدار وارد شرکت نشده است. آیا این رخداد غیرعادی است؟

كنجكاوي



رخداد اول و دوم در یک زمان رخ دادهاند! برنامه نشان می دهد که حسابدار در شرکت حضور ندارد؛ اما وارد برنامه حسابداری شده است! آیا این اتفاق یک وضعیت خوب است یا بد؟ حدس شما چیست؟ آیا باز همه چیز به نظر عادی می رسد؟

امنیت فناوری مانند یک تصویر بزرگ درنظر گرفته میشود. اگر هر قطعه اطلاعات مانند یک نقطه از این تصویر فرض شود، معنای خاصی نمیدهد و در ظاهر تک تک این قطعهها بیمعنا و کم اهمیت هستند؛ اما

وقتی این نقطهها کنار هم قرار می گیرند، معنا پیدا می کنند و به یک تصویر مهم تبدیل می شوند. اگر بتوان قطعههای مناسب را جمع آوری کرد، ممکن است از یک نقطه ضعف یا خطر مهم آگاه شد.

مهندسي اجتماعي

شرکتی برای مشتریان خود حساب اینترنتی با امکان واریز پول به حساب باز کرده است. امروز یکی از مشتریان با پشتیبانی تماس گرفت و اعلام کرد گذرواژهٔ خود را فراموش کرده است و امکان دسترسی به حساب خود را ندارد. از آنجایی که این مشتری گردش مالی زیادی دارد، برای شرکت جلب رضایت او از اهمیت زیادی برخوردار است.

اکنون شما به عنوان کارشناس امنیت چه تصمیمی می گیرید و چه کاری انجام می دهید؟

اتفاق ماه گذشته: در ماه قبل یک مشتری ادعا کرده بود گذرواژه خود را فراموش کرده است؛ بنابراین گذرواژه جدیدی برای او تنظیم شد. روز بعد مشتری تماس گرفت که چرا نمی تواند وارد حساب خود شود! گذرواژه مجدد تغییر کرد و بعد از ورود به حساب خود ادعا کرد حسابش خالی است! با او در مورد تغییر گذرواژهٔ روز قبل صحبت شد و او اظهار بی اطلاعی کرد!

در دنیای فناوری ممکن است افرادی با دروغ بخواهند دیگران را فریب دهند. آنها معمولا با اطلاعات کمی که قبلا به دست آوردهاند سعی می کنند با افراد ارتباط برقرار کرده، بر اساس علایق آنها رفتار و اعتمادشان را جلب کنند تا به هدف خود برسند. این سارقان بر اساس روابط اجتماعی از فرصتهای ارتباطی با افراد سوءاستفاده کرده، به نوعی ذهن طرف مقابل را مهندسی می کنند. این فرآیند به مهندسی اجتماعی معروف است. بعضی اوقات مهندسی اجتماعی برای کسب اطلاعات بیشتر در مرحله بعدی صورت می گیرد. برای مثال یک رایانامه به شما اعلام می کند، در یک مسابقه برنده شده اید و برای دریافت جایزه، باید فرم اطلاعات شخصی خود را پر کنید. شما این کار را بدون خطر می دانید! پس فرم را بدون بررسی بیشتر پر می کنید، غافل از اینکه فردا یک نفر با داشتن اطلاعات شخصی شما با شرکت تماس می گیرد و با دادن آن اطلاعات، درخواست تغییر گذرواژهٔ شما را می دهد!

بهترین راه برای مقابله با مهندسی اجتماعی این است که برای انجام کارها مراحل مشخصی تعریف شود و همه موظف به رعایت آن باشند تا خطر سوءاستفاده از بین برود.

كنجكاوي





در پایان وقت اداری، ناگهان یک حافظهٔ فلش کنار میز خود مشاهده می کنید! روی برچسب آن، عبارت «فیلمهای جدید» نوشته شده است و به نظر می رسد پر از فیلم است. کنجکاو شده اید که بدانید داخل حافظه فلش چیست؟ رایانهٔ شرکت روشن است،کار هم تمام شده است و شاید فرصت مناسبی باشد تا حافظهٔ فلش را بررسی کنید! برای یافتن صاحب آن هم شاید لازم باشد محتویاتش را مشاهده کنید. در این موقعیت چه باشد محتویاتش را مشاهده کنید. در این موقعیت چه می کنید؟ آیا فلش را بررسی می کنید؟

یکی از روشهای نفوذ به سیستمها، ایجاد یک برنامهٔ مخرب روی یک حافظه فلش یا لوح فشرده است. معمولاً کاربران با روش مهندسی اجتماعی فریب داده میشوند و این برنامهها را اجرا میکنند و با اجرای این برنامههای مخرب، رایانه کاربر در اختیار مهاجم قرار می گیرد. البته مشکل اصلی مهاجم این است که چطور کاربر را تحریک کند تا حافظهٔ فلش یا لوح فشرده را باز کند. آیا پیشنهادی دارید؟

حمله اختلال سرویس (DoS)





وقتی که سرویس دهی درست انجام نشده باشد، اختلال سرویس رخ داده است.

برای مثال فرض کنید تارنمایی بخواهد برای ۶۰۰ نفر کارنامه اعلام کند. توان تجهیزات تارنما نمایش ۱۰ کارنامه در دقیقه است. تارنما بهصورتی طراحی شده است که ابتدا صفحهٔ ورود مشخصات نمایش داده می شود و پس از فشردن کلید جستوجو، پردازش لازم انجام شده، کارنامه مشاهده می شود. اگر افراد با نظم و به نوبت برای مشاهدهٔ کارنامه اقدام کنند، زمان کار تجهیزات برای اعلام همهٔ نتایج در حدود ۶۰ دقیقه معادل یک ساعت خواهد بود؛ اما اگر تمام افراد بخواهند در همان شروع اعلام نتیجه همزمان وارد تارنما شوند از دحام رخ می دهد، حتی ممکن است تا چند ساعت صفحهٔ اول تارنما هم باز نشود و در عمل برای مدتی اختلال سرویس رخ دهد. این اختلال سرویس غیرعمدی است و با افزایش توان تجهیزات یا زمانبندی افراد برای مراجعه به تارنما قابل پیشگیری است.

اما كارها هميشه به همين خوبي پيش نمي رود. فرض كنيد فردي يك برنامهٔ مخرب نوشته است كه با ارسال درخواستهای مکرر به تارنمای ذکر شده در مثال بالا، صفحهٔ اول آن را چند هزار بار در دقیقه فراخوانی می کند. به ظاهر کار خطرناکی صورت نگرفته و آسیبی به دستگاهها و تارنما وارد نشده است؛ اما تارنمای موردنظر به طور مداوم درحال نمایش صفحهٔ اول و پاسخگویی به درخواست برنامهٔ مخرب است که باعث می شود هیچ یک از کاربران دیگر موفق به مشاهدهٔ صفحهٔ اول تارنما یا دریافت کارنامهٔ خود نشوند. این یک مثال از حملهٔ اختلال سرویس (Denial of Service) است.

مدير شبكه با تشخيص حملهٔ اختلال سرويس، براي اينكه حملهٔ صورت گرفته از بين برود و كارها به حالت عادی بازگردد، می تواند دسترسی آن فرد و برنامه مخرب را قطع کند.

اکنون فرض کنید این فرد برنامهای را که نوشته است، مانند یک ویروس در تمام رایانههای یک شهر پخش کند و این رایانهها به طور همزمان به تارنمای موردنظر درخواست ارسال کنند، در این مورد با حملهٔ اختلال سرويس توزيع شده ((DDoS(Distributed Denial of Service) روبه رو هستيم که متاسفانه اين نوع حمله به راحتی قابل رفع نیست.

كنجكاوي



بیشتر دانشگاهها انتخاب درس در هر نیمسال تحصیلی را به صورت اینترنتی انجام میدهند. معمولاً دانشگاهها، افراد را بر اساس حروف الفبا یا سال ورود به دانشگاه، در روزهای متفاوتی ملزم به انجام این کار می کنند. دلیل این زمان بندی چیست؟

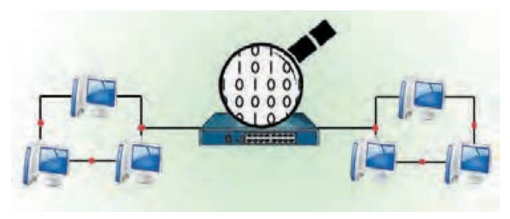
امنیت در مقابل اختلال سرویس

فرض کنید برای دیدن بازی فوتبال به ورزشگاه رفته اید. برای ورود نیاز به ارائه بلیت است. این موضوع باعث کاهش سرعت ورود به ورزشگاه و ایجاد صف شده است. در این بازی علاوه بر دریافت بلیت قرار است برای جلوگیری از ورود اشیا ممنوعه، افراد بازرسی شوند. آیا بهتر نیست برای جلوگیری از تجمع و ایجاد صف، بررسی بلیت ورود به ورزشگاه یا وسایل ممنوعه هنگام ورود انجام نشود؟

روان ترین و سریع ترین روش انجام کارها این است که هیچگونه امنیتی بررسی نشود. اما هرگاه لازم باشد امنیت حفظ شود، باید کنترلهایی صورت بگیرد که این کنترلها، هزینه اضافی یا اختلال در انجام کار خواهند داشت. این هزینهها و اختلالات، خود نوعی اختلال سرویس بهشمار می آیند. به همین دلیل باید مراقب بود که امنیت تا جایی اضافه شود که باعث توقف یا اختلال در کار اصلی نشود. نقطه تعادل میان سطح امنیت و اختلال سرویس برای هر کار بر اساس اهداف، حساسیت و اهمیت آن کار متفاوت است و تشخیص این نقطه تعادل از وظایف مهم یک کارشناس امنیت است.

شنود (Sniff)

هنگامی که دو نفر با تلفنی صحبت می کنند، اگر شخص سومی بتواند به هر روشی حتی داشتن یک تلفن دیگر روی خط، صدای آنها را بشنود در واقع شنود انجام داده است. در دنیای شبکه شنود به شکل دیگری هم رخ می دهد. برای مثال هنگامی که برای ورود به یک تارنما، نام کاربری و گذرواژه وارد می شود، در واقع نام کاربری و گذرواژهٔ ارسالی به صورت بسته های اطلاعاتی به تارنمای مورد نظر فرستاده می شود. ممکن است فرد دیگری روی شبکه دستگاهی نصب کرده باشد که از هر بستهٔ اطلاعاتی که از شبکه عبور می کند یک نسخه تهیه کند. اکنون این فرد نام کاربری و گذرواژه شما را می داند!



یادداشت



به برداشت غیر مجاز اطلاعات در یک ارتباط، بدون اطلاع فرستنده و گیرنده، شنود گفته میشود.

كنجكاوي



در جنگ تحمیلی فرماندههای ایران برای هماهنگی با مرکز فرماندهی با دستگاه بیسیم تماس داشتند. دشمن هم برای اینکه بتواند از فرمانهای پایگاه اصلی مطلع شود، سعی می کرد با دستگاه بیسیم مشابه به مکالمهها گوش کند. برای اینکه این اتفاق رخ ندهد، افرادی که با بیسیمها کار می کردند آموزشهای ویژهای می دیدند. آیا می توانید یکی از این آموزشها را حدس بزنید؟

شنود در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات غیرقابل اجتناب است. برای مثال وقتی با تلفن همراه هوشمند یا رایانه قابل حمل به صورت بی سیم به اینترنت متصل هستید، چه بخواهید و چه نخواهید امواج دستگاه بی سیم در فضای اطراف شما پخش می شود و افرادی که در نزدیکی خانهٔ شما هستند می توانند این امواج را دریافت کنند. در مثالی دیگر وقتی شما نام کاربری و گذرواژه را در یک تارنمای اینترنتی وارد می کنید، در مسیر بین شما و تارنمای مورد نظر، بستههای اطلاعاتی از دستگاهی به نام مسیریاب (Router) عبور می کنند، این دستگاه به راحتی امکان ذخیره و شنود این بستهها را دارد و هیچ تضمین صد درصدی وجود ندارد که بستهها در دنیای اینترنت از مسیریابهای دشمن شما عبور نکنند.

انواع تهدیدهای فناوری اطلاعات و ارتباطات

اکنون سوال این است که ناامنی در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات به چه دلیل رخ می دهد؟ در واقع غفلت یا اشتباه در یکی از مراحل کار باعث ناامنی می شود. این اشتباه ممکن است در مراحل تولید یک نرمافزار، ساخت سخت افزار، فرستادن اطلاعات یا حتی با پاسخ به یک تماس تلفنی بدون بررسی هویت فرد تماس گیرنده رخ دهد. خطرهای امنیتی بر اساس ملاکهای مختلف قابل دسته بندی است؛ اما به صورت کلی با توجه به منبع اصلی اشتباه، موارد زیر را می توان نام برد:

شرح و خلاصه	ریشه و پایهٔ تهدید
در میان این دستهبندی شاید بتوان گفت خطرناکترین و غیرقابل کنترلترین نوع، همان تهدیدهای مهندسی اجتماعی است. زیرا عامل اصلی در آن، اشتباه نیروی انسانی است که غیرقابل پیشبینی است و گستردگی تهدید نیز غیرقابل اجتناب است. به همین دلیل خبر انواع حملات مهندسی اجتماعی هر روزه در رسانهها دیده میشود.	مهندسی اجتماعی
بدافزار یک برنامه برای خرابکاری است. بدافزارها بر اساس شیوه کار، روش ورود به رایانه، نوع تکثیر و نوع خسارت به انواع مختلفی تقسیم میشوند. یکی از مثالهای معروف بدافزارها اسب تروا(Trojan) است. این برنامه در ظاهر به صورت یک برنامه مفید و کار راهانداز به کاربر داده میشود ولی در عمل ممکن است رایانه قربانی را تحت کنترل بگیرد یا اطلاعات حساسش را سرقت کند.	بدافزاری
به قراردادهایی که برای هماهنگی کار شبکهها طراحی شده است، پروتکل گفته میشود. تهدیدهای بر پایه شبکه در واقع تهدیدهایی هستند که ریشه در پروتکلهای شبکهها دارند.	شبكه
به عنوان نمونه می توان به حمله اختلال سرویس روی پروتکل عیبیابی شبکه (ICMP) اشاره کرد. پروتکل عیبیابی شبکه برای بررسی و رفع اشکالات شبکه ساخته شدهاند؛ اما اگر تعداد زیادی پیام عیبیابی به یک تارنما فرستاده شود، آن تارنما متوقف می شود و کاربران نمی توانند با آن کار کنند و اختلال سرویس رخ خواهد داد.	1

شرح و خلاصه	ریشه و پایه تهدید
این نوع تهدیدها به شیوه کارکرد نرمافزارها بستگی دارند. به عنوان نمونه شما برنامهای را برای کنترل رایانه از راه دور نصب می کنید. این یک امکان مفید است؛ اما اگر این نرمافزار، ایراد یا ضعف امنیتی داشته باشد ممکن است حمله کننده بتواند رایانه شما را از راه دور کنترل کند.	ساختار نرمافزارها
برخی سختافزارها نقاط ضعف دارند. برای مثال هنگامی که یک کلید را در یک صفحه کلید معمولی فشار می دهید، با فشار دادن کلید، یک ضربه مغناطیسی ایجاد می شود که شبیه به صدای ضربهای است که روی طبل زده می شود و به صورت امواجی در فضا منتشر می شود. این امواج فقط با دستگاههای قوی و در فاصلهای خاص قابل دریافت هستند که از طریق آنها می توان مشخص کرد کدام کلید فشرده شده است. فرض کنید کاربر در حال ورود گذرواژه بوده است. به همین دلیل برای مکانها و رایانههای حساس نباید از هر صفحه کلید معمولی استفاده کرد.	ساختار سختافزار (فیزیکی)

پژوهش



فعاليت منزل



نام اسب تروا از یک داستان قدیمی یونانی گرفته شده است. در مورد این نام تحقیق کنید.

در مورد شیوهٔ کار و خسارت انواع تهدیدهای بدافزاری زیر در اینترنت جستوجو کنید و نتایج را در قالب گزارش به هنرآموز خود تحویل دهید.

Virus, Worm, SpyWare, Trojan, Rootkit, Ransomware

اهمیت رمزنگاری

فعالیت گروهی



من هنرجوی پایه دوازدهم هستم. این روزها خبر برگزاری مسابقات رباتیک در هنرستان ما پیچیده است. مسابقه به صورت گروههای α نفره برگزار می شود. همه دوست دارند که عضو گروه باشند. هنرآموز، ماهر را که یکی از هنرجویان فعال و پرتلاش کلاس است به عنوان کاپیتان انتخاب کرد و از او خواست نام خود و سه نفر دیگر را به عنوان اعضای اصلی گروه رباتیک و یک نفر هم به عنوان رابط بین هنرآموز و گروه، به ایشان معرفی کند. امروز ماهر سه نفر را برای اعضای گروه خود انتخاب کرد و برای انتخاب رابط، nbifs bsnbo ebob pnje

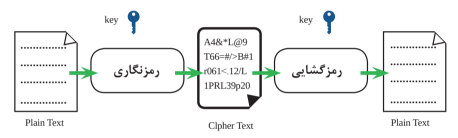
ماهر گفت این واژهها، اسم افراد گروه است که به صورت رمز نوشته شده است. او گفت دانا، آرمان و خودش اعضای گروه هستند و اسمها را روی تخته نوشت.

maher arman dana

ماهر نفر بعدی را اعلام نکرد، او گفت هر کس بتواند نام نفر بعد را تشخیص دهد به عنوان رابط انتخاب می شود. قرار است مسابقات در شهر دیگری برگزار شود و من خیلی دوست دارم همراه گروه باشم. می توانید به من کمک کنید تا نام نفر بعدی را کشف کنم؟

معمایی که مطرح شد یک مثال ساده از رمزنگاری است. از آنجایی که امکان حذف شنود وجود ندارد باید اطلاعات ارسالی رمزنگاری شود تا دیگران که آن را مشاهده می کنند، نتوانند مفهوم آن را متوجه شوند و فقط واژهها و حروف به همریختهای ببینند.

در هر ارتباطی حداقل سه بخش وجود دارد: فرستنده اصلی پیام، مسیر (Channel) ارتباطی، گیرندهٔ اصلی پیام. فرستنده یک پیام ساده (PlainText) را با انجام مراحلی، رمزنگاری (Encryption) می کند. اکنون فرستنده این متن رمزشده یا اصطلاحا کد شده (CipherText) را روی کانال ارتباطی می فرستد. گیرنده متن کد شده را دریافت می کند. در همین زمان دشمن روی کانال ارتباطی در حال شنود است و متن کد شده را دریافت می کند! اما متن دریافتی برای دشمن مفهومی ندارد چون کلید معما را ندارد! ولی گیرنده اصلی کلید را دارد و با انجام مراحل رمز گشایی (Decryption) روی متن کد شده، دوباره متن ساده را از آن به دست می آورد (شکل ۳). در واقع همه گیرنده ها چه گیرنده اصلی و چه دشمن پیام را دریافت می کنند؛ اما فقط افرادی می توانند مفهوم آن را درک کنند که کلید رمزنگاری را دارند.



شکل ۳- رمزنگاری پیام

اصل مهم امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات: همیشه فرض کنید کانال ارتباطی در حال شنود است! بنابراین قبل از فرستادن اطلاعات باید رمزنگاری را فعال کنید تا اطلاعات به صورت رمزشده فرستاده شوند. به این کار امن کردن کانال ارتباطی می گویند و همیشه قبل از فرستادن باید کانال ارتباطی را امن کرد.

كنجكاوي



برای خرید یک قفل به مغازهای مراجعه کردهاید. فروشنده به شما یک ردیف قفل نشان داده است تا یکی را انتخاب کنید. اما همهٔ قفلها مشابه یکدیگر هستند! پس چه تضمینی وجود دارد که قفل خریداری شده بهوسیلهٔ فرد دیگری باز نشود؟ آیا مشابه بودن قفلها سبب خطر باز شدن آنها بهوسیلهٔ دیگران می شود؟



63

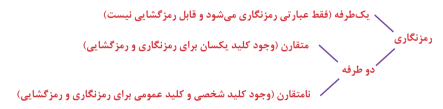
در ماجرای قبل با کمک شما توانستم نام نفر چهارم را تشخیص دهم. اکنون من عضو گروه رباتیک شدم. ماهر یک پیام رمزنگاری شده برای من فرستاده است. به من کمک کنید تا متوجه شوم ماهر چه پیامی به من داده است:

gbseb tpci cjzb tbmpo ufoojt ubnsjo ebsjl

Keyed Different

در معمایی که حل کردید روش رمزنگاری "جابهجایی حرف" است و کلید آن ۱ است. یعنی هر حرفی به اندازهٔ ۱ حرف بعدی تعویض شده، فرستاده میشود. گیرنده هم آن را دریافت میکند و با همان روش یعنی جابهجایی حرف و با داشتن کلید یعنی یک حرف جابهجایی، متن اصلی را بهدست میآورد. پس واژهٔ maher به pigt تبدیل میشود. البته ممکن است شما کلید ۲ را انتخاب کنید در این صورت واژهٔ maher با جابجایی با ۲ حرف به cojgt تبدیل می شود.

این روش یکی از قدیمی ترین و البته ساده ترین روشهای رمزنگاری است که در تاریخ بشر ثبت شده است. امروزه با سرعت و توانایی رایانه ها، کلید رمز این روش به راحتی کشف می شود و باید روشهای پیشرفته تری را به کار برد. علم ریاضی در این موضوع به کمک فناوری آمده و روشهای بسیار جالبی را اختراع کرده است. تمام سازندگان وسایل ارتباطی، روشها را می دانند و از آن استفاده می کنند. فرستنده و گیرنده روش رمزنگاری را می داند! تنها چیزی که محرمانه است کلید رمزنگاری را می داند! تنها چیزی که محرمانه است کلید رمزنگاری است. هر چه کلید رمزنگاری پیچیده تر و بزرگ تر باشد، شکستن رمز سخت تر می شود. پس بسیار مهم است که کلید رمزنگاری فاش نشود. انواع رمزنگاری در شکل زیر آمده است.



شکل۴- انواع رمزنگاری

رمزنگاری یک طرفه و کاربرد آن

رمزنگاریهایی که تاکنون گفته شد دوطرفه و بازگشتپذیر بوده است. یعنی متن معمولی به متن کد شده رمزنگاری میشود و متن کد شده نیز دوباره میتواند با کلید رمزگشایی، به متن معمولی برگردانده شود؛ اما در رمزنگاری یک طرفه، متن معمولی به صورتی رمز میشود که دیگر نتوان از آن متن اصلی را بهدست آورد. رمز نگاری یک طرفه غیر قابل بازگشت است.

یویانمایی «رمزنگاری یکطرفه»





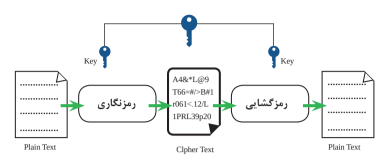
كنجكاوي



چرا تارنماهای مختلف پیشنهاد می کنند برای گذرواژه حتما از ترکیب حروف بزرگ و کوچک، ارقام و چند علامت استفاده کنید و طول گذرواژه هم کمتر از ۱۰ نویسه نباشد؟

رمزنگاری متقارن(Symmetric) و نامتقارن(Asymmetric

برای رمزنگاری و رمزگشایی دو طرفه، کلید لازم است. اگر کلید فرستنده و گیرندهٔ اصلی یکسان باشد به آن رمزنگاری متقارن گفته میشود(شکل۵).

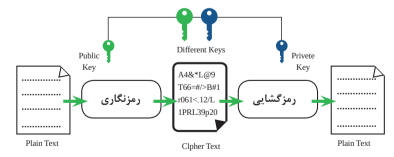


شکل۵- رمزنگاری متقارن

دانا و بینا میخواهند برای ارسال پیام، کانال ارتباطی را امن کنند. برای این کار میخواهند از روش رمزنگاری متقارن استفاده کنند. دانا چگونه باید کلید اصلی را به بینا برساند؟ یک مشکل جدی، رساندن کلید به طرف دیگر است! دقت کنید که اگر قرار باشد فرستنده، کلید را روی کانالی که هنوز رمزنگاری نشده است برای گیرنده ارسال کند، دشمن هم کلید را میبیند! پس ادامهٔ کار دیگر چه فایدهای دارد!. برای ارسال محرمانهٔ کلید نیاز به کانال امن دارید و برای داشتن کانال امن ابتدا باید کلید رمزنگاری یکسان در فرستنده و گیرنده داشته باشید! (داستان مرغ و تخم مرغ!)

این موضوع به ظاهر ساده، یکی از بزرگترین مشکلات دنیای رمزنگاری بوده است و حتی در جنگ جهانی دوم هم باعث تغییر سرنوشت چند جنگ مهم شده است زیرا باید به روشی کلید به گیرندهها می رسید و مدیریت فرستادن کلیدها سخت بود و روش فرستادن به راحتی فاش می شد.

تنها راهحل ممکن، استفاده از دو کلید متفاوت است! یک کلید نزد فرستنده بماند و یک کلید به طرف مقابل فرستاده فرستاده شود. به کلید فرستنده کلید خصوصی (Private Key) و به کلیدی که برای طرف مقابل فرستاده می شود کلید عمومی (Public Key) می گویند. قانون کار این است که اگر پیام با کلید عمومی رمزنگاری شود فقط با کلید خصوصی قابل رمزگشایی و باز شدن است. این نوع رمزنگاری که در آن کلید رمزنگاری با کلید رمزگشایی متفاوت است را رمزنگاری نامتقاری می گویند (شکل ۶).



شکل ۶- رمزنگاری نامتقارن

تنها مسئلهٔ باقی مانده این است که چطور میشود کلید خصوصی و عمومی را ساخت که با یکی متن رمزگذاری و با دیگری رمزگشایی شود؟ تعدادی ریاضی دان شیوهٔ انجام این کار را در سالهای ۱۹۷۰ تا ۱۹۷۳ با استفاده از محاسبات ریاضی ییدا کردند.

فىلم



پویانمایی «رمزنگاری دوطرفه»

کاربر ۲ کاربر ۲

شكل٧- شنود پيامها بهوسيله هكر

شیوههای رمزنگاری خطر شنود را تا حدود زیادی کاهش داده است، اما آیا هکرها هیچ راهحلی برای فریب ماندارند؟

شکل ۷ را ببینید و حدس بزنید چگونه یک هکر توانسته است با این همه رمزنگاری، پیامهای ارسالی را کشف کند! راهنمایی: کاربر ۱ واقعا تصور می کند که مستقیماً با کاربر ۲ در ارتباط است!

گواهی دیجیتال

با روشهای رمزنگاری می توان از طریق یک کانال ناامن کلید اصلی رمزنگاری را بدون نگرانی از لو رفتنش فرستاد. اما باز هم یک مشکل وجود دارد. ممکن است سیستمی میان ما و سیستم اصلی قرار گرفته باشد که خود را به جای سیستم اصلی جا بزند و حتی یک کانال امن برقرار کند! این سیستم همهٔ اطلاعات ما را با این حیله مشاهده خواهد کرد! در واقع این نوع از فریبکاری فقط به یک روش قابل کشف است، آن هم وجود نفر سومی است که بتواند هویت مکانی را که به آن متصل شده ایم، تأیید کند. به همین دلیل در دنیای فناوری، گواهی (Certificate) دیجیتال ایجاد شده است.

گواهی دیجیتال یک سند الکترونیکی است که بهوسیلهٔ مرجع صدور گواهی دیجیتال که هویت آن برای ما تأیید شده است صادر می شود و در اختیار ما قرار می گیرد. سیستم ما قبل از فرستادن اطلاعات به مقصد ابتدا گواهی دیجیتال مقصد را با آن مقایسه می کند.

برای داشتن گواهی دیجیتال دو روش معمول است:

- گواهی دیجیتال بین المللی: معمولا دارای هزینهٔ زیاد است؛ اما بهوسیلهٔ تمام سیستمهای فناوری اطلاعات بین المللی قابل استفاده است.
- ™ گواهی دیجیتال داخلی شرکتها یا سازمانها: هزینه بسیار کمتر است ولی فقط برای محدودهٔ داخلی معتبر است و نیاز به تنظیم سیستمهای داخلی شرکت یا سازمان مربوط دارد.

پژوهش



با استفاده از منابع اینترنتی و کتابخانهای تحقیق کنید رمزنگاری در جنگ تحمیلی چگونه بوده است. برای این موضوع میتوانید از مدیریت هنرستان خواهش کنید تا شما را با برگزارکنندگان اردوهای راهیان نور یا افرادی که در جبهه حضور داشتهاند، مرتبط کنند.

اهمیت ثبت رخدادها در امنیت 📖

داستان سر نخ یک سرقت: در کارخانهٔ ساخت تجهیزات پزشکی گزارش یک سرقت در یک روز تعطیل داده شد. کارآگاه علوی مأمور بررسی موضوع بود. در زمان سرقت فقط یک نگهبان ناشنوای معلول در اتاقکی کوچک مشرف به در ورودی کارخانه حضور داشت. این نگهبان که کسی حتی از حضورش مطلع نبود، تنها وظیفه ثبت مدل و پلاک خودروهای ورودی و خروجی را داشت و اصلاً متوجه اتفاق خاصی نشده



بود، نگهبان اصلی هم ادعا می کرد فقط حدود یک ساعت تا رستوران نزدیک کارخانه رفته و برگشته است و از هیچ چیز خبر ندارد. متاسفانه حدود یک کامیون تجهیزات از انبار کارخانه سرقت شده بود. کارآگاه علوی توانست محل اموال سرقتی را کشف کند! به نظر شما سر نخ کارآگاه چه بود؟

بسیاری از برنامهها وقوع اتفاقها و رخدادها را در پروندههایی ثبت می کنند. اطلاعاتی مانند زمان و تاریخ اجرا، نام برنامه و جزئیات دیگر به انتهای این پروندهها اضافه می شوند و حتی برخی مواقع برنامهٔ کوچک و مستقلی از برنامههای اصلی بدون اطلاع آنها این وقایع را ثبت می کند. این پروندهها را پروندهٔ ثبت رخداد یا به صورت خلاصه log می گویند. در مواقعی که خطا یا مشکلی در سیستم رخ می دهد، بررسی رخدادهای ذخیره شده در این پروندهها می تواند روشن کنندهٔ داستان و حتی سرنخی برای پیدا کردن مشکل و دلیل بروز آن باشند.

فعاليت منزل



با استفاده از اینترنت تحقیق کنید جعبهٔ سیاه هواپیما چیست و چه کاربردی دارد؟

كنجكاوي



علیرضا یک مغازه دار باهوش است که یک دوست متخصص فناوری دارد. او از دوستش خواهش کرده است، وسیلهای طراحی کرده و به گاوصندوق مغازه وصل کند تا در صورتی که در گاوصندوق باز شد پیامکی به تلفن همراه او فرستاده شود. آیا این شیوه می تواند نوعی سیستم ثبت رخداد باشد؟

سيستمهاى تشخيص حمله



در زمان حمله، عکسالعمل سریع می تواند باعث کاهش قابل توجه خسارت شود. اما عکسالعمل سریع تر وقتی ممکن است که بتوانیم وقوع حمله را هر چه زودتر تشخیص دهیم. به سیستمهای خودکاری که مدیر سیستم را از وقوع یک حمله آگاه می کنند، سیستمهای تشخیص حمله (IDS) می گویند. سیستم تشخیص حمله با مقایسه شرایط عادی و غیرعادی، کاربرش را از احتمال وقوع یک حمله آگاه می کند. یکی از روشهای تشخیص وقوع یک حمله آگاه می کند. یکی از روشهای تشخیص

حمله بررسی دائم و خودکار پروندههای ثبت رخداد است. اگر بتوان این پروندهها را به صورت لحظهای بررسی و با شرایط عادی مقایسه کرد، ممکن است بتوان از وقوع یک حمله اطلاع پیدا کرد.

علیرضا نیمهشب یک پیامک از بازشدن در گاوصندوق دریافت کرده است! این نشانهٔ چیست؟

یک قدم به جلو: به پیشنهاد دوست علیرضا برنامه طوری تنظیم شد که علاوه بر فرستادن پیامک بعد از باز شدن در، اگر در گاو صندوق در خارج از ساعات کاری باز شود، یا بیش از ۲ دقیقه باز بماند، در مغازه به صورت خودکار با یک قفل الکترونیکی بسته شود و تا زمانی که گذرواژهٔ خاصی را وارد نکنند در مغازه باز نشود! سیستمهای پیشرفته تر می توانند بعد از تشخیص حمله، عکس العمل مناسبی انجام دهند. سیستمی که بتواند

حمله را تشخیص دهد و با عکس العمل مناسب جلوی حمله یا ادامهٔ آن را بگیرد، سیستم جلوگیری از حمله(IPS) نام دارد.

كنجكاوي



نیمه شب پلیس به مغازهٔ علیرضا رفت و سارقان را در هنگام ارتکاب جرم دستگیر کرد. نکتهٔ جالب این بود که سارقان با آنکه متوجه آمدن پلیس شدند، موفق به فرار نشدند! چگونه سرقت مغازه تشخیص داده شد؟ چگونه از سرقت داراییها و ایجاد خسارت به علیرضا جلوگیری شد و پلیس توانست سارقان را دستگر کند؟

تاکنون چند بار در طول ساعات کاری در مغازه به صورت خود کار روی خود علیرضا قفل شده است؟ علت چه بوده است؟

> فعالىت منزل





بررسي كنيد IDS و IPS مخفف چه واژگاني است؟

دىوار آتش

در زمانهای دور یکی از مشکلات ساحل نشینها حملهٔ غارتگران از دریا به ساحل بود. ساحل نشینها برای در امان ماندن از حملهٔ دشمنان از سمت دریا، یک رامحل هوشمندانه داشتند. آنها در فاصلهٔ مشخصی از ساحل مشعلها و مواد سوختنی را روی آب شناور می کردند و در زمان حملهٔ دشمن آتش میزدند! در آن زمان کشتیها چوبی بود و دشمن نمی توانست با کشتیهای چوبی به ساحل نزدیک شود چون کشتی خود آنها آتش می گرفت. با این کار گویی دیواری از آتش جلوی ورود دشمن را می گرفت. البته در حالت عادی این دیوار برای خروج ماهی گیران از ساحل به سمت دریا روشن نمی شد و همه چیز عادی بود. فقط وقتی فردی ناشناس می خواست از بیرون(دریا) به سمت داخل (ساحل) وارد شود، دیوار آتش فعال شده، جلوی ورود او را می گرفت.

كنجكاوي



آیا هنگام خروج از خانه، به کلیدی برای باز کردن در خانه از داخل نیاز دارید؟ آیا در خانهٔ شما از بیرون نیز به راحتی بدون کلید باز میشود؟ آیا در خانه میتواند نوعی دیوار آتش بهشمار آید؟



روی رایانهٔ شما، روی مودم اینترنت یا هر جای شبكه ممكن است نرمافزار كوچكى وجود داشته باشد که اجازهٔ برقراری اتصال از داخل به بیرون را بدهد؛ اما اجازهٔ اتصال از بیرون به داخل را مسدود كند يا فقط با شرايط خاصى اجازهٔ ورود بدهد. به این سرویس، دیوار آتش(FireWall) گفته می شود. فایروالهای امروزی امکانات بیشتری دارند و علاوه بر ورود حتى خروج را بر اساس شرايط مختلف بررسی می کنند.

پشتیبانگیری



داستان یک اتفاق: حسن در یک شرکت برنامهنویسی کار می کند. او یک رایانه داشت که تمام پروژههای خود را روی آن ذخیره کرده بود و برای جلوگیری از حملههای اینترنتی و یا ویروسی شدن، تمام پیشبینیهای لازم را کرده بود. دیشب باد شدیدی وزید. حسن باخبر شد که ساختمان شرکت به دلیل طوفان و اتصال برق دچار آتشسوزی شده، تمام تجهیزات شرکت در آتش سوخته است! اکنون با سوختن آن رایانه، اطلاعات، پروژهها و به نوعی سرمایهٔ وی از بین رفته است.

احتمال آتش سوزی، سیل یا دیگر حوادث طبیعی می تواند یک عامل ناامنی به شمار آید؟ آیا می توان جلوی حوادث طبیعی را گرفت؟

در برخی موارد پیش بینی نشده مانند حوادث طبیعی، ممکن است امکان توقف یا جلوگیری از رخ دادن آن حادثه وجود نداشته باشد. به همین دلیل بهتر است یک نسخهٔ پشتیبان (Backup) از داراییهای اطلاعاتی خود تهیه و آن را در جای امن و مناسبی حفظ و نگهداری کرد. به این کار پشتیبان گیری می گویند. در صورت بروز حادثه و از بین رفتن اصل اطلاعات، می توان از نسخهٔ پشتیبان اطلاعات استفاده کرد و اطلاعات را برگرداند. این کار را بازیابی (Restore) می نامند.

كنجكاوي



هر چیزی که داراییهای اطلاعاتی ما را تهدید کند، عامل ناامنی است و در صورت خسارت در واقع نوعی حمله به ما صورت گرفته است. آیا پشتیبان گیری می تواند نوعی پیشگیری از حمله یا جلوگیری از خسارت حمله به شمار آید؟

انواع روشهای پشتیبانگیری

پروانه مسئول فناوری یک شرکت تبلیغاتی است. به طور متوسط روزی یک گیگابایت به حجم پروندهها و پوشههای پروژههای مختلف شرکت افزوده میشود. پروانه میخواهد برای افزایش امنیت، پشتیبانگیری را انجام دهد. او میتواند به سه روش این کار را انجام دهد:

- 🚺 کامل: هر روز از همهٔ اطلاعات یک بار به صورت کامل پشتیبان بگیرد.
 - 🚹 افزایشی: هر روز فقط از تغییرات همان روز پشتیبان بگیرد.
- تفاوتی دورهای: در یک دوره زمانی مشخص(هرهفته یا ماه) یک پشتیبان کامل بگیرد و در طول دوره هر روز، از تغییرات از ابتدای همان دوره پشتیبان بگیرد. این روش به نوعی ترکیبی از دو روش قبلی است. پروانه میخواهد بداند کدام روش برای شرایط او بهتر است. برای مقایسهٔ سه عامل، زمان لازم برای گرفتن پشتیبان، حجم پروندههای پشتیبان گرفته شده و زمان لازم برای برگرداندن پشتیبان برایش مهم است.

فعالیت گروهی



با دوستان خود در این مورد به بررسی و بحث بپردازید و نتایج را برای کمک به تصمیم گیری بهتر پروانه در جدول یادداشت کنید.

عيبها	مزيتها	روش پشتیبانگیری
		كامل
		افزایشی
		تفاوتی دورهای

فعاليت منزل



سیستمهای اعلام سرقت در منازل مسکونی به نوعی سیستمهای تشخیص حمله بهشمار می آیند. امکانات چند مدل از این سیستمهای اعلام سرقت را در اینترنت و بازار بررسی کنید و گزارش فعالیت خود را در کلاس ارائه دهید.

مدیریت خطریذیری در سیستم

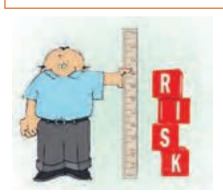
سلام، من مهدی هستم. با کمک شما عضو گروه مسابقات رباتیک شدم و با کار جمعی و تلاش زیاد، گروه ما توانست به عنوان نماینده منطقه برای مسابقات استانی انتخاب شود. ما یاد گرفتیم که برای کارهای بزرگ و جدی باید یک سیاست کاری داشته باشیم تا کارها را منظم کند. همه باید با تقسیم وظایف، کارهای خود را با نظم انجام دهند، در غیر این صورت با تلاش نامنظم یک یا دو نفر ممکن است نتیجهٔ مناسبی گرفته نشود. دانا کاپیتان گروه به خاطر انتقال پدرش به یک استان دیگر از مدرسه رفت و از ما جدا شد و من به عنوان کاپیتان گروه انتخاب شدم. هنرآموز، یک روش جالب و درخور توجه به من آموخت و قرار شد فهرست وارسی برای پیش از کار، هنگام انجام کار، و پس از انجام کار تهیه کنم و دیگر دوستان فقط ملزم به رعایت و انجام مراحل داخل فهرست وارسی شوند. با این روش، امنیت کار حفظ میشود و امکان اشتباه افراد هم با درج علامت در فهرست وارسی و رعایت همهٔ موارد کاهش می یابد. نکته مهمتر این است که دیگر آموزشهای طولانی مدت هم لازم نیست و افراد فرصت دارند به کارهای شخصی خود برسند.

فعالیت کلاسی



- فهرست زیر حداقل وسایل لازم برای سفر به مرکز استان و شرکت در مسابقات است. آن را تکمیل کنید تا افراد گروه چیزی را فراموش نکنند: رایانه قابل حمل، ابزار و وسایل کار ربات، تلفن همراه... - مزیتهای استفاده از فهرست وارسی در ایجاد نظم و امنیت را در داستان بالا پیدا کرده، بنویسید.

عوامل ناامنی به نوعی خطر احتمالی بهشمار میآیند. کنترل یا حذف خطرها از اهداف اصلی امنیت فناوری است. به شیوهٔ کنترل یا رفتار در برابر خطرهای احتمالی، مدیریت خطرپذیری گفته میشود. در این زمینه، اولین قدم بررسی و تحلیل مخاطرات است. در واقع تفاوت و کیفیت روش کار کارشناسان امنیت به سبب تفاوت تحلیل خطر بهوسیلهٔ آنها است. کارشناسان امنیت ۶ مرحله برای تحلیل مخاطرات معرفی می کنند که باید به ترتیب انجام شود:



- 🚺 تشخیص ارزش یا دارایی
- ٢ بررسي آسيبپذيري ارزشها يا داراييهاي مشخص شده (خطر احتمالي)
- ᅚ شناسایی عامل فعال ساز خطر یا استفاده کننده از نقطه ضعف برای ایجاد خطر
 - 😭 بررسی اندازهٔ احتمال عملی شدن تهدید و خطر
 - 🛕 تعیین شدت تأثیر و خسارت ناشی از بروز خطر
 - 🗹 تدوین عکسالعمل و رفتار مناسب در برابر خطر

معمولاً برای شدت یا احتمال، مقادیر عددی مانند درجه یا درصد و یا کیفیتی مانند کم، متوسط یا زیاد بیان می شود. دقت کنید که هر مرحله پیشنیاز مرحلهٔ بعد است و باید مراحل به ترتیب انجام شود. مرحلهٔ آخر یعنی تدوین عکس العمل معمولاً شامل یک یا چند رفتار است که در α حالت کلی دسته بندی می شود. مدیران سیستمها معمولاً علاقه دارند پررنگ ترین حالت را اعلام کنند؛ ولی تقریبا در همهٔ عکس العمل ها درصدی از α حالت وجود دارد:

- **اجتناب:** کارها یا روشهایی مانند دقت و نظارت، بیشتر از وسایل در برابر احتمال سرقت که باعث می شود احتمال بروز خطر کمتر شود.
- **کاهش تأثیر:** روشهایی که در صورت بروز خطر، شدت تأثیر آن را کمتر کند. برای مثال پشتیبان گیری از اطلاعات می تواند اثر خطر آتش سوزی برای اطلاعات شرکت را تا حد زیادی کاهش دهد.
- پذیرش: مواقعی که جلوگیری از بروز خطر غیر ممکن است و بخشی از خسارت با تمام تلاشها غیرقابل اجتناب است و باید به روشی با آن کنار آمد. مانند تسویه و اتمام همکاری با تعدادی از کارکنان برای جلوگیری از ورشکستگی شرکت.
- انتقال: انتقال مسئولیت یا جبران خسارت به بخش یا فرد دیگر مانند بیمهٔ آتشسوزی یا بیمهٔ سرقتخودرو بازدارندگی: معمولا با ایجاد رویهها یا ساختارهای فیزیکی یا قانونی، احتمال یا انگیزهٔ فعال شدن عاملان خطرساز را از بین میبرند. به عنوان نمونه وجود نگهبان یا دوربین مداربسته و موانع سخت و محکم در مقابل سرقت، انگیزه سارق را برای ارتکاب سرقت از بین میبرد.

جدول تحلیل خطرپذیری زیر را برای مهدی تکمیل کنید.

روش مقابله و عکسالعمل در برابر خطر	شدت تأثير در كار(عدد / كيفيت)	احتمال رخ دادن (درصد / سطح)	عامل فعال کننده خطر	خطر برای دارایی	عنوان دارایی	ردیف
دقت و مراقبت بیشتر برای جلوگیری از سرقت	بالا	کم	سارق حواس پرتی	مفقود شدن – سرق <i>ت –</i> فراموش کردن	رايانهٔ قابل حمل	١
پشتیبان گیری از اطلاعات حساس و بهروز رسانی ویروسیاب	بالا	متوسط	حافظهٔ فلش آلوده – نوسان برقی	ویروس – سوختن دیسک سخت	اطلاعات نرمافزاری	٢

فعالیت گروهی



٠	روش مقابله و عکسالعمل در براب خطر	شدت تأثیر در کار(عدد / کیفیت)	احتمال رخ دادن (درصد / سطح)	عامل فعال کننده خطر	خطر برای دارایی	عنوان دارایی	ردیف
	بررسی تاریخ مصرف مواد غذایی و همراه داشتن وسایل بهداشن	متوسط	زیاد	مواد غذایی آلوده – عدم رعایت بهداشت	مسمومیت غذایی - بیماری	آرامش رفاهی افراد گروه	٣
- 1	بیمه افراد گروه و بررسی بیمه، سلامت راننده و معاینه فنی وسیله نقلیه	بالا	کم	صدمات ناشی از خطرات مسافرت جادهای	تصادف	سلامت جسمی افراد گروه	4
ىد	قانون خاموشی در ساعت ۱۰ شب به بع	بالا	بالا	چت در شب پیش از مسابقه تا دیر وقت	خواب آلودگی	سرحالی و شادابی اعضای گروه	۵
							۶
							γ
							٨

فهرست وارسی پیش از حادثه، در زمان حادثه، پس از حادثه

یک کارشناس خبره امنیت دائما باید چرخهٔ ارزیابی، تحلیل و عکسالعمل به مخاطرات را تکرار کند تا همیشه



بتواند در برابر خطرات کمترین آسیبپذیری را داشته باشد و به بهروز بماند. اما این سطح از تلاش، تحقیق و کار را نمی توان به همه افراد شرکت یا سازمان آموزش داد یا از آنها درخواست کرد که آن را انجام دهند. به همین دلیل معمولا دستورالعملهایی بهصورت فهرست وارسی، نمونه برگ یا راهنمای مراحل انجام کارها برای پیش از اتفاق، زمان اتفاق و پس از اتفاق بهوسیلهٔ کارشناسان امنیت تهیه شده، افراد موظف به انجام آن می شوند. این فهرستهای وارسی از نتایج حاصل از جدول تحلیل خطریذیری قابل استخراج هستند.

فعالیت کلاسی



- آیا می توان گفت قوانین راهنمایی و رانندگی مثل بستن کمربند برای سرنشینهای خودرو، نوعی فهرست وارسی تهیه شده به وسیلهٔ کارشناسان راهنمایی و رانندگی برای کاهش خطرات در رانندگی است؟ دلیل خود را بنویسید.

- بيمهٔ تصادف رانندگی از كدام دسته از عكسالعملها در برابر خطر است؟

اهمیت مستند سازی در امنیت

ما كم سابقه ولى با تجربهايم...

هنرآموز، یک پرونده از مسابقات سالهای گذشته به من تحویل داد و گفت در یک الی دو روز آینده همهٔ پرونده را مطالعه کنید. این پرونده شامل چند کتاب قطور، عکس، یادداشت، لوح فشرده، خاطرات و مواردی دیگر از مسابقات سالهای قبل به اضافهٔ نقشهها و طرحهای ربات بود. ابتدا گفتم موردی برای استفاده در آن نیست ولی اکنون که عکسها و



فیلمهای آن را مشاهده و کتابها را مطالعه کردم خیلی خوشحال هستم. گویی امروز چند بار در مسابقات مختلف شرکت کردم. جالب است که حتی تجربه و دلیل شکست در چند مسابقه و نقاط قوت و ضعف گروههای دیگر که امسال نیز در مسابقه شرکت کردهاند، نوشته شده است. چقدر خوب است که گروههای قبلی این موارد را ثبت و دسته بندی کردند. هنرآموز گفت اسم این کار مستندسازی است و من باید این کار را انجام دهم.

یادداشت

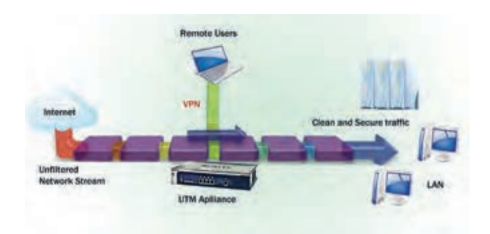


به ثبت و نگهداری وقایع و پردازشها در قالب اسناد دستهبندی شده، مستندسازی می گویند.

مستندسازی می تواند شامل تصویر، فیلم یا موارد دیگر هم باشد؛ ولی معمولا نوشته ها یا یادداشت ها به صورت کتبی یا دیجیتال بیشترین کاربرد را دارند. هرگونه فعالیت یا تغییر در کارها باید مستندسازی شود و برخی اوقات یک اقدام مستند نشده و طبیعتا فراموش شده ممکن است باعث به خطر افتادن کل کار شود.

مدیریت یکپارچه تهدیدها (UTM) ⊢

هماهنگی و سیاستگذاری متمرکز در حفظ امنیت یکی از روشهای مدیریتی است. به همین دلیل معمولاً امکانات سختافزاری و نرمافزاری ساخته شده در قالب استانداردهای مشخصی می توانند به یکدیگر متصل شده، یک سیستم یکبارچه را تشکیل دهند که به سیستم مدیریت یکپارچه تهدیدها (Unified Threat Management) معروف است. شرکتهای مختلف سعی کردهاند سیستمی تولید کنند که بتواند تمام این امکانات را به صورت یکپارچه و متمرکز به کار بگیرد. حتی بعضی از تولید کنندگان، تمام امکانات امنیتی مورد نظر را در قالب یک دستگاه تولید کردهاند. سیستمهای مدیریت یکپارچه تهدید معمولاً دارای دیوار آتش، سیستم تشخیص و توقف حمله، تحلیل گر محتویات، آنتی ویروس و موارد مشابه هستند و مزیت آنها مدیریت متمرکز برای افزایش امنیت است. در مقابل، عیب این سیستمها این است که اگر به هر دلیل، سیستم اصلی دچار مشکل شود بلافاصله تمام بخشهای دیگر و کل کار متوقف می شود.



فعالیت کلاسی



نقطه تجمع، نقطهای است که در مواردی مانند آتشسوزی یا اتفاقات مشابه، دیگر کارکنان یا اعضای آن مجموعه باید هر چه سریعتر در آن نقطه جمع شوند تا بتوانند مدیریت پس از حادثه را بهتر انجام دهند. این نقطه معمولا در فضای امن روباز، دور از احتمال تخریب یا ریزش و دور از مواد آتشزا یا مضر است.

- بررسی کنید نقطه تجمع مدرسه شما کجا تعیین شده است. آیا تابلو و علامتی در آن نقطه نصب شده است؟ - به عنوان اقدام پیش از حادثه، یک راهنما با کروکی نقطه تجمع مدرسه و مسیرهای امن برای رسیدن به آن را با معرفی مختصر مکان آماده کنید و به هنرآموز تحویل دهید.

گزارش رخداد و مدارک

داستان یک اتفاق ساده: ابراهیم مسئول کنترل ورود و خروج یک شرکت طلاسازی است. کارمندان شرکت برای رفت و آمد و استفاده از پارکینگ مخصوص، باید کارت داشته باشند. ابراهیم خودش مسئول ثبت و تحویل کارتها است. امروز صبح ابراهیم متوجه شد کارتش را گم کرده است. او با خودش فکر میکند که کارت او چیز مهم و حساسی نیست و به نظر میرسد اگر حرفی نزند اتفاق خاصی



نمیافتد و برای خودش هم یک کارت دیگر برمیدارد. از طرفی اگر خبر گم شدن کارتش پخش شود آبروی خودش به عنوان مسئول همین کار می ود!

اکنون ابراهیم گم شدن کارتش را به بخش فناوری اطلاع بدهد؟

یکی از مهمترین فعالیتهای پس از هر اتفاق نوشتن گزارش آن برای مدیر یا مسئول مرتبط در شرکت یا اداره است. البته کارشناسان با تجربه امنیت فناوری، معمولاً نمونه برگهایی را تهیه میکنند که افراد غیرفنی نیز با پاسخ به گزینهها و پرکردن آن، اطلاعات مهم یک اتفاق را ارائه کنند. این نمونه برگها و گزارشها معمولا دارای ۶ بخش زیر هستند:

ا مشخصات گزارشدهنده: معمولاً شامل اطلاعات فردی، آدرس تماس با نویسنده یا تکمیل کننده گزارشاست. کا طبقهبندی و فوریت: گزارشها ممکن است حساسیت بالایی داشته باشند و هر چه سریعتر باید بهوسیله

مدیر مربوطه بررسی شوند. بعضی اوقات هم ممکن است گزارش یا پیوستها دارای گذرواژه یا اطلاعات مهمی باشند که نباید برای همه پخش شود. در این موارد باید عنوان یا درجهٔ اهمیت یا سطح محرمانگی گزارش حتماً ذکر شود تا مدیر مربوطه بهتر و سریعتر بتواند تصمیم بگیرد. معمولاً شرکتها یا سازمانها برای محرمانگی و فوریت، سطحهایی مانند محرمانه، سری، فوری، عادی و… را تعریف میکنند.

- آ شرح خلاصه اتفاق: در این قسمت باید علائم ظاهری یا موارد مشاهده شده، فارغ از نظر شخصی یا قضاوت نوشته شود. جزئیات زیاد و ریز فنی بهتر است به صورت پیوست گزارش قرار داده شود و از ذکر آن در این قسمت خودداری شود. معمولاً در این شرح باید به صورت خلاصه، سریع و با کمترین کلمات، اتفاق رخ داده را اعلام کرد و دریافت کنندهٔ گزارش در صورت نیاز برای جزئیات به پیوست مراجعه کند.
- اعلام سطح خسارت: برآورد تقریبی خسارت احتمالی در این بخش اعلام میشود. این برآورد برای تصمیمهای بعدی و سرعت رسیدگی اهمیت دارد.
 - 🛕 اعلان راهکار و پیشنهاد برای توقف یا کاهش خسارت
- ا مدارک پیوست: معمولا یک نسخه از پروندههای ثبت رخداد، پروندهٔ آلوده به بدافزار، یک نسخه از سیستم مورد حمله یا هر مورد ضروری دیگری، برای بررسی دقیق تر به همراه گزارش ارائه می شود.

فعالیت کلاسی



ابراهیم به محض اطلاع از مفقود شدن کارت خود میخواهد به بخش فناوری این اتفاق را گزارش دهد تا بخش فناوری، کارت قبلی را در فهرست گمشدهها ثبت کند. گزارش این اتفاق را برای ابراهیم تهیه کنید. مشخصات ابراهیم را به صورت فرضی بنویسید.

خطر پنهان کاری در امنیت

هنگامی که یک اتفاق مشکوک کوچک و بهظاهر کم اهمیت رخ میدهد، کارشناس یا کارمند مربوطه ممکن است احساس کند لازم نیست این اتفاق کوچک و کم اهمیت را اعلام کند. اما در مواقعی گزارش همان اتفاق ساده و ظاهراً کم ارزش، ممکن است باعث کشف یا جلوگیری از یک خطر بزرگ شود. مخفی کاری و پنهان کاری از اشتباههای بسیار خطرناک کارمندان یک شرکت در امنیت بهشمار می آید و کارمندان در رابطه با محدوده کاری نباید مخفی کاری انجام دهند. یکی از دلایل پنهان کاری، احساس کم اهمیت بودن یک موضوع است. به همین دلیل کارشناس امنیت باید روال منظم و خاصی را ایجاد کند تا کارمندان اتفاقهای رخ داده را بدون توجه به سطح اهمیت آن به مدیر یا مسئول مربوطه گزارش دهند.

يادداشت



خطر جدی: هر فردی که احساس کند خود یا سیستم تحت مدیریتش دارای ارزش یا اهمیت خاصی نیست، یک فرصت خوب برای نفوذگران بهشمار می آید و ممکن است نفوذگران از طریق سیستم آن فرد که بدون امکانات امنیتی است، دست به حمله اصلی بزنند. این افراد معمولاً اهمیتی به رخدادهای اطراف خود نداده، ناخواسته نوعی پنهان کاری را انجام می دهند که ممکن است باعث خسارتهای سنگینی شود.

خبر کشف یک سرقت بزرگ از شرکت ساخت طلا و جواهرات: پلیس اعلام کرد یک باند بزرگ سرقت طلا و جواهرات را در همان ابتدای اقدام به سرقت دستگیر کرده است. سارقان قصد داشتند با استفاده از کارت شناسایی یکی از کارکنان که به روشی ماهرانه سرقت کرده بودند، از در اصلی وارد شرکت شوند و سرقت

کنند. اما با هوشیاری بخش امنیت فناوری که به ماشین سارقان مشکوک شده بودند، موضوع کشف و در همان دقایق اولیه حمله سارقان ناکام ماند.

كنجكاوي



آیا مفقود شدن کارت ورود و خروج ابراهیم اتفاقی بوده است؟ آیا بین کارت گم شده و مشکوک شدن بخش حراست شرکت به خودروی سارقان در بدو ورود به پارکینگ ار تباطی است؟ حدس خود را بنویسید.

يدافند غيرعامل

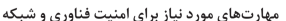


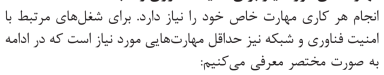
برای هر کشوری در دنیا، حفظ امنیت و تمامیت ارضی، جانی و مالی مردم بسیار بااهمیت است. مدل امنیت کشورها در واقع مدل بزرگی است که از تعداد زیادی زیر بخش تشکیل شده است. بخشهایی مثل امنیت غذایی، بهداشت، آموزش، فرهنگ و موارد مشابه دیگر که از جهت حفظ امنیت دارای ابعاد بسیار متنوعی است. بعضی مواقع حوادث یا اتفاقهایی رخ می دهد که نتایج و اثرات آن مانند خسارت یک حمله نظامی است. به همین دلیل امنیت یک کشور علاوه بر نیروی نظامی به تمام بخشهای دیگر نیز وابسته است. مثال: فرض کنید برق تمام شهر برای یک روز قطع شود، در آن مورت سردخانهها، مغازهها، رایانهها و هزاران بخش دیگر از کار

می افتند. در چنین شرایطی خسارت و ناامنی ایجاد شده از این اتفاق تا حدی ممکن است شبیه به خسارت یک حمله نظامی باشد! پس فعالیتها و اقدامات لازم برای اینکه در چنین شرایطی بتوان برق شهر را از روشهای دیگر دوباره وصل کرد، به نوعی دفاع در برابر چیزی شبیه به یک حمله است، اگر چه اصلا موضوع نظامی نیست!

در این مثال، ممکن است به روش غیرنظامی خسارتی به کشور ما وارد شود که به اندازهٔ خسارت نظامی باشد! در واقع بحث از دفاع بدون سلاح است. به این اقدامها پدافند غیرعامل می گویند. به عبارت دقیق تر و کامل تر پدافند غیر عامل عبارت است از:

مجموعه اقدامات غیرمسلحانهای که موجب افزایش بازدارندگی، کاهش آسیبپذیری، تداوم فعالیتهای ضروری، ارتقای پایداری ملی و تسهیل مدیریت بحران در مقابل تهدیدها و اقدامهای دشمن میشود. تقریباً تمام صنایع، نیروگاهها و بخشهای مهم بهوسیلهٔ شبکههای رایانهای اداره میشوند؛ بنابراین امنیت فناوری در این امور بسیار مهم است و تمام اقدامات کارشناسان امنیت فناوری به نوعی در زیرمجموعهٔ پدافند غیرعامل قرار می گیرد.





آتوانایی کار با سیستمعامل لینوکس: همه برنامههای اجرایی روی



سیستمعامل اجرا میشوند. شناخت، آگاهی و یا حتی دستکاری برنامهها و خود سیستمعامل برای یک کارشناس امنیت فناوری بسیار ضروری است. به همین دلیل آشنایی با دنیای متنباز (Open Source) و به خصوص مهارت در استفاده از سیستمعامل لینوکس که کد برنامهنویسی آن برای همه در دسترس است، از ضرورتهای کاری کارشناس امنیت فناوری است.

- ☑ مهارت در یک زبان برنامهنویسی بر پایهٔ زبان C: سیستمعاملها و اکثر برنامهها با زبانهایی نوشته شدهاند که بسیار شبیه به زبان C هستند. مانند سیشارپ، جاوا، پایتون، PHP و بسیاری دیگر. دانستن حداقل یکی از این زبانها برای کارشناس امنیت فناوری ضروری است.
- آشنایی با یک پایگاه داده: در دنیای امروز اطلاعات، ثروت واقعی است و محل تجمیع و ذخیره دادهها یا پایگاه داده بسیار با ارزش است. دانستن شیوهٔ کار و استفاده از حداقل یک پایگاه دادهٔ ترجیحاً متن باز بسیار ضروری است.

علاوه بر موارد گفته شده یک کارشناس امنیت شبکه همیشه باید در حال مطالعه و تحقیق باشد. معمولا برای آموزش ابزارهای اختصاصی و تست امنیت، دورههایی در دانشگاهها یا مراکز علمی برگزار میشود و مدارک معتبر نیز برای درج در رزومهٔ کاری به فراگیر داده میشود. آموزشها در دو دسته کلی هستند:

- دورههای رسمی دانشگاهی: دانشگاههای معتبر در موضوع امنیت فناوری اطلاعات و شبکه، دارای رشتههای تحصیلی رسمی هستند. ورود به این رشتهها معمولاً با آزمونهای ورودی و با داشتن مدارک تحصیلی ممکن است.
- **دورههای آزاد:** دورههای آزاد غیررسمی در همهٔ دانشگاههای معتبر یا مجتمعهای آموزشی وجود دارد که برای ورود، نیاز به مدرک یا آزمون خاصی ندارند و شرکت در آنها برای عموم علاقهمند به امنیت آزاد است.

فعالیت کلاسی



- فرض کنید صبح وارد اتاق کاری خود شده و متوجه شدید که دیسکسخت رایانه شما سوخته است. یک گزارش از این واقعه برای مدیر شرکت بنویسید.

- با جستوجو در اینترنت و تارنماهای مرتبط با پدافند غیرعامل، یک اقدام پدافند غیرعامل را که در یکی از سازمانها، ادارات یا شرکتهای ایرانی انجام شده است یافته، خلاصهای از آن را به هنر آموز تحویل دهید.

در رابطه با محتوی دورههای آموزشی زیر و شیوه کسب مدارک آن تحقیق کنید.

Security+

CEH - Certified Ethical Hacker

CISSP - Certified Information Systems Security Professional

پژوهش



جدول ارزشیابی پایانی

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی درس دانش فنی تخصصی					
نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
٣	- تعیین نقاط آسیبپذیر در یک کاربرد خاص و ارائه راهکارهای مناسب جهت اجتناب از حملات - ارائه یک طرح رمزنگاری برای ذخیره و تبادل اطلاعات در طراحی یک تارنمای فرضی - ارائه فهرست اطلاعات ضروری در یک سیستم ثبت رخداد فرضی، جهت یک کاربرد خاص - انتخاب بهترین گزینه میان چند سختافزار مدیریت یکپارچه تهدیدها - ارائه راهکار برای افزایش توان پدافند غیرعامل در یک کاربرد خاص درحوزه فاوا	بالاتر ازحد انتظار	نارهای مقابله با آنها برای بر فناوری	۱ –تحلیل ناامنی و راهکارهای مقابله با آن	
٢	- تعیین اجزا مثلث امنیت برای یک کاربرد خاص ا تعیین و دستهبندی داراییهای یک حوزه کاری و پیشنهاد سطح دسترسی به داراییها انتخاب رمزنگاری موردنیاز (یک طرفه یا دو طرفه) در یک کاربرد خاص تعیین نوع بدافزار امنیتی و طرح یک سیستم تشخیص یا جلوگیری از حمله برای یک کاربرد خاص ارائه راهکار بهینه پشتیبان گیری برای یک کاربرد خاص تهیه گزارش نقض امنیت رخ داده ارائه یک نمونه از پدافند غیرعامل	درحد انتظار	تحلیل عوامل ناامنی و حمله و ارائه راهکاره کاهش تهدیدهای مبتنی بر	۲–تحلیل حمله و امن سازی	تحلیل امنیت در فاوا
١	- تعیین عوامل ناامنی برای یک سیستم مشخص - دستهبندی انواع رمزنگاری - معرفی فایل ثبت رخداد و دیوار آتش	پایین تر از حدانتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

یادداشت

پودمان سوم

كسب اطلاعات فني



در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات، منابع متنوعی به صورت متنی و با زبانهای مختلف وجود دارد و هر کاربر ناگزیر به استفاده از این منابع برای تسلط در حوزه سختافزار و نرمافزار استفاده است. این منابع می تواند به صورت راهنمای نرمافزار، کاتالوگ، کتاب، تارنما و ... باشد. در استفاده از منابع، ترجمه واژه به واژه اهمیت چندانی ندارد، بلکه کاربر باید درک درست و جامعی از متن موجود به دست آورد. روشها و ابزارهای مختلفی برای این کار وجود دارد و تلاش شده است برخی از آنها با ارائه مثالهای کاربردی آموزش داده شود. ابزارها و مثالها نمونههایی پیشنهادی است و تسلط در این حوزه نیاز به صرف زمان و برخورد فعال هنرجو با متون تخصصی دارد. در این پودمان با تأکید بر اصطلاحات فنی رشته، آمادگی لازم برای کسب اطلاعات فنی از منابع غیرفارسی را به دست می آورید.

شایستگیهایی که در این پودمان کسب میکنید:

- به کار گیری فنون در ک مطلب فنی از منابع غیرفارسی
- به کار گیری ابزارهای متنوع برای کسب اطلاعات از منابع غیرفارسی



LESSON 1 Resources



اگر یکی دوستان شما در مورد وسیله زیر از شما اطلاعات بخواهد چه می کنید؟ از چه منبع اطلاعاتی استفاده می کنید؟ چگونه دوست خود را راهنمایی می کنید؟

چگونه درباره مراکز گردشگری و تاریخی شهر یا کشوری که قرار است به آن سفر کنید، اطلاعات کسب می کنید؟

برای کسب اطلاع از تمام ویژگیهای یک قطعه رایانهای یا یک قطعه الکترونیکی از چه روشهایی استفاده می کنید؟

هنگامی که میخواهید در مورد یک دانش جدید اطلاعات کسب کنید، چه کاری انجام میدهید؟ به طور معمول برای پاسخ دادن به پرسشهای بالا و پرسشهای مشابه از منابع مختلف اطلاعاتی استفاده می کنید. یک منبع اطلاعاتی ابزاری برای آگاه کردن افراد یا فراهم کردن دانش مورد نیاز برای آنهاست.

واژه شناسی



فعالیت ۱

R

واژههای درس ۱

جدول زیر برخی از منابع و ابزارهای اطلاعاتی را نشان می دهد. آن را تکمیل کنید.



اهمیت منابع اطلاعاتی در حوزههای مختلف یکسان نیست و هر کدام از آنها ویژگیهایی دارند و برای انتخاب منبع مناسب، توجه به این ویژگیها از اهمیت بالایی برخوردار است. برای مثال در حوزههای فنی و مهندسی و یا پزشکی بهروزبودن اطلاعات و اعتبار آنها اهمیت خواهد داشت. در این خصوص منابعی مانند مقالات و نشریات معتبر می توانند بسیار سودمند باشند.

Properties of used resources

1. Books

Books are the most important and common sources of **information**. They are easily **accessible**, **cheap** and **valid**.

2. Digital resources

Nowadays, with the advent of **technology**, **digital resources** help **researchers** find their favourite topic easily.

3. The product catalog is a set of information about **individual** models. Models are specific versions or various configurations of an asset.

4. Articles and journals

Today, **journals** are **published** in fields of science and research, and published **articles** in them provide a lot of information to readers.

some important features of an article include being concise, up-to-date and comprehensive.

5. Websites

A website can contain a lot of information that can be used to search and manage data.

This information is available to the viewer in the form of text, image, sound, and video.

در جدول زیر، ابتدا منابع دیگری اضافه و سپس با توجه به توضیحات بالا و دانش خود ویژگیهای منابع را مانند نمونه تکمیل کنید.

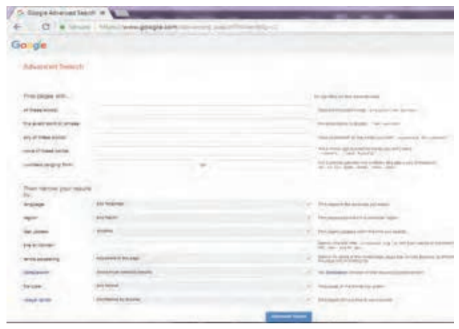
Sources	Accessibility	Reliability/ Validity	Being up to date	Being Searchable	Cost efficiency	Volume
Books	Ø	Ø				Ø
Digital						
resources						
Articles and						
journals						
Websites						

فعالیت ۲



جستوجوي منابع

برای جستوجوی دقیق برخی منابع مورد نیاز میتوانید از جستوجوی پیشرفته استفاده کنید. در تارنمای https://www.google.com/ در نوار آدرس مرور گر خود، /Advanced Search در نوار آدرس مرور گر خود، /advanced Search Advanced Search کلیک کنید(شکل ۱).



شكل۱- جستوجوى پيشرفته Google

در جدول زیر، کاربرد هر یک از کادرهای پنجره Advanced Search را تعیین کنید.

ردیف	عنوان ویژگی	توضیح ویژگی
١	all these words	همه واژههایی که در این کادر تایپ شدهاند، جستوجو میشوند.
٢	this exact word or phrase	واژه یا عبارتی که در این کادر درج شده جستوجو میشود.
٣	any of these words	
۴	none of these words	
۵	language	
۶	region	منطقه مورد جستوجو در این کادر مشخص میشود.
Υ	last update	در این کادر زمان آخرین بهروزرسانی نتایج جستوجو تعیین میشود.
٨	file type	
٩		
١٠		
11		
١٢		





فعاليت منزل



قصد داریم صفحات وبی شامل مقالههای رایگان درباره «Artificial Intelligence» را که با قالب pdf و با زبان انگلیسی در سال جاری میلادی منتشر شدهاند و در حوزههایی به جز Healthcare نوشته شدهاند، جست وجو کنیم. با راهنمایی هنرآموز خود تعیین کنید که در تارنما جست وجوی پیشرفته گوگل، هر یک از شرطهای گفته شده را در کدام کادر وارد کنید.

استفاده از Help و دستورالعملهای نرمافزارها

اگر در یک زبان برنامهنویسی شکل کلی یک دستور را فراموش کرده باشید، چگونه عمل می کنید؟ برای اطلاع از مراحل سفارشی کردن منوی یک نرمافزار چگونه عمل می کنید؟

برای اطلاع بیشتر از قابلیتهای یک نرمافزار چگونه عمل می کنید؟

در بیشتر نرمافزارها Help به عنوان یک راهنمای تقریبا جامع برای اطلاع از توانایی آن نرمافزار و شناخت خطاهای احتمالی استفاده میشود. گاهی پیش آمده که کار با دستور یا منویی را در یک نرمافزار به خاطر دارید؛ ولی در یک نرمافزار دیگر نمیدانید چطور به کار میرود. در این حالت راهنمای نرمافزار کمک شایانی به شما می کند.

Stave a file

Frees CTRL+S or click the file tota and then stack flave.

The You can area shot the flave can lief us the Quick Access Toolber

2. You make enter a mirror for the file if you are suring a far the first time.

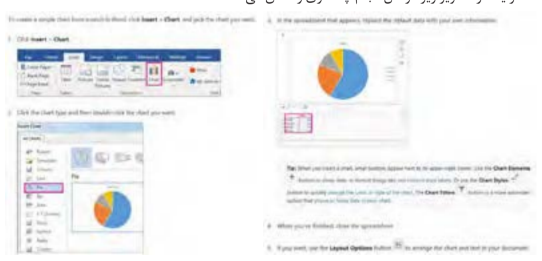
فعالیت ۴



- با توجه به توضیحات مربوط به save در help نرمافزار Word مراحل ذخیرهسازی سند را با آن چه تاکنون فرا گرفته اید، مقایسه کنید.

- توضیحات و مراحل مربوط به save یک تصویر در نرمافزار Illustrator را با توضیحات مربوط به ذخیرهسازی سند در نرمافزار Word مقاسمه کنید.

- هر یک از تصاویر زیر مراحل انجام چه کاری را نشان می دهند؟



فعالیت منزل



در نرمافزار Excel چگونگی Convert numbers stored as text to numbers چگونگی Excel را جستوجو کرده، مراحل انجام آن را روی تصاویر شماره گذاری و در کلاس با هم گروهی خود مقایسه کنید.

LESSON 2 Computer Science Keywords

تعیین واژههای تخصصی در متنها برای درک مطلب

برخی واژهها در درک و تفهیم متن تأثیر بیشتری دارند. برای درک متنهای تخصصی در علوم رایانه باید با کلیدواژههای تخصصی و کاربردی این حوزه آشنا شده، معنی آنها را جستوجو کنید. هرچقدر با واژههای تخصصی بیشتر آشنا باشید، درک متون برای شما آسان تر خواهد بود. این هدف با تمرین و تکرار حاصل خواهد شد.

واژههای درس ۲

واژه شناسی



- به واژههای برجسته در متنهای زیر دقت کنید. این واژهها از واژههای تخصصی در حوزه رایانه هستند.
- A **storage** device refers to a **hardware** used to store **information** permanently or temporarily. The device can be connected to a **computer**, server, and other computing systems internally or externally. **Storage devices** are also known as storage media or storage medium.
- A **programming language** is a formal language that specifies a set of instructions that can be used to produce various kind of output. They generally consist of instructions for a computer. Programming languages can be used to create programs that implement specific algorithms
- Understanding the Basic Security Concepts of Network and System Devices. Network devices—such as routers, firewalls, gateways, switches, hubs, and so forth—create the infrastructure of local area networks (on the corporate scale) and the Internet (on the global scale)

با واژههای تخصصی دیگر تکمیل کنید.

فعاليت	
Δ	

	۵	

		1	
معنى	واژه تخصصی	معنی	واژه تخصصی
storage	ذخيرهسازي		
hardware	سختافزار		
information	اطلاعات		

حدس معنى واژههاى ناآشنا

متن زير را بخوانيد.

• Double-click on the installer to begin the **installation** process. Follow the **wizard** to install the software. If it asks you to remove your existing antivirus software, go ahead and do so—it's generally not **advisable** to run two antivirus programs at once. Accept the terms and agreements when prompted.

تلاش کنید بدون استفاده از فرهنگ واژه رایانهای و یا نرمافزارها و تارنماهای ترجمه، معنای واژهها یا اصطلاحات **آبی**

رنگ را حدس بزنید.

راهكارهاي حدس معنى واژههاي ناآشنا عبارتاند از:

- روخوانی پاراگراف و درک کلی مفهوم آن

- بررسی ساختارهای استفاده شده در مطلب مانند زمانها و فعلها، فاعل، واژههای ربط و....

- خواندن جملات پیش و پس از واژه مورد نظر

- دقت کردن به معنی جمله به جای معنای واژه به واژه

به مثال زیر دقت کنید. متن زیر را با فرض اینکه معنی واژه encounter را نمی دانید یک بار بخوانید.

You have probably already encountered problems running 32-bit programs on your Windows system

به معنی واژههای قبل از آن توجه کنید:

شما احتمالا تا به حال

به مفهوم جمله بعد از آن دقت کنید:

مشکلات اجرای برنامههای ۳۲ بیتی روی ویندوز سیستم

اگر این دو ترجمه را به هم متصل کنیم متوجه می شویم، encounterl می تواند معانی زیر را داشته باشد: برخورد کردن، مواجه شدن و

معنی واژه multidisciplinary را در متن زیر به روش بالا حدس بزنید.

Mechatronics is a multidisciplinary field of science that includes a combination of mechanical engineering, electronics, computer engineering, telecommunications engineering and systems engineering.

فعالیت ع



در متنهای زیر معنی واژههای آبی رنگ را حدس بزنید.

- A **microprocessor** is a computer processor that incorporates the functions of a central processing unit on a single integrated circuit (IC), or at most a few integrated.
- The **CPU** (Central Processing Unit) is part of a computer system that is commonly referred to as the "brain" of a computer.
- A **gateway** is a network node that connects two networks using different protocols together. While a **bridge** is used to join two similar types of networks, a gateway is used to join two **dissimilar** networks.
- **Illustrator** is a vector drawing program. It is often used to draw illustrations, cartoons, diagrams, charts and logos.
- A **social network** is **defined** as a chain of individuals and their personal connections.
- **Packet Tracer** is a cross-platform visual <u>simulation</u> tool that allows users to create network topologies and simulate modern computer networks.





Acronyms & Abbreviation

اختصارات

Are you familiar with "Common Computer Abbreviations"?

Here are some of the most common and useful computer acronyms and abbreviations. Use them to impress your friends, teachers and classmates!

- "GB" stands for a gigabyte, which equals 1024 megabytes.
- HTTP Hypertext Transfer Protocol is a set of instructions for the software that controls the movement of files on the Internet.
- USB The Universal Serial Bus is used for communicating between certain devices. It can connect keyboards, cameras, printers, mouses, flash drives, and other devices.
- PDF This represents the Portable Document Format which displays files in a format that is ready for the web.
- BIOS- Basic Input Output System.

هنگامی که برای خرید یک سیستم رایانهای مراجعه یا تحقیق میکنید، با مجموعهای از اختصارات مربوط به قطعات روبهرو می شوید. در جدول زیر برخی از آنها آورده شده است. به کمک هنرآموز خود جدول را تکمیل کنید.

فعالیت ۷



HDD	Hard Disk Drive + High Density Drive
DVD	Digital Video Disc or Digital Versatile Disc
VGA	
CPU	
TV card	
RAM	
LCD	

فعاليت منزل



مفهوم اختصارات و عبارت کامل آنها را در جدول زیر بنویسید.

اختصارات	عبارت كامل	معنى
UPS	Uninterruptible Power Supply	معنی منبع تغذیه اضطراری
PNG		
UI		
DDR		
SATA		
PnP		
НТТР	Hypertext Transfer Protocol	قرارداد انتقال ابرمتن
USB		
IP		
FTP		
ISP		
MIPS	Million Instructions Per Second	
MPEG		
NIC		كارت رابط شبكه
OCR		
SMTP		
SQL		
PHP		

LESSON 3 Polysemous Words

واژههای چند معنایی

وقتی در یک متن با واژه ناآشنایی برخورد می کنیم، از ابزارهای مختلفی مانند فرهنگ واژهها، تارنمای مترجم گوگل، نرمافزار و... برای ترجمه استفاده می کنیم. از آنجا که در فرهنگ واژهها معمولاً معانی متعددی برای واژهها وجود دارد، انتخاب معنی مناسب با توجه به محتوای متن امری ضروری است.

واژههای درس ۳

واژه شناسی



فعالیت ۸

R

در جداول زیر برخی از واژهها را با بیش از یک معنی مشاهده می کنید. ابتدا با توجه به مفهوم جمله، معنی واژه مورد نظر را پیدا کرده و در نقطه چینها بنویسید. سپس جدول ها را پر کنید. جمله اول معنی کاربردی واژه در علم رایانه و جمله دوم معنی عمومی را بیان می کند.

Tablet

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Flat		
To write on		
Made of stone or wood	×	✓
Electronic device		

Other meanings → A small, round, solid object made of medicine. (...........)

Ping

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Sound		
To contact		
Using programming code		
Requiring (Attract) Attention		

Package

A set of programs packed as one. (.....)

To put goods into boxes to be sold. (............)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
A collection of things		
Computer programs		
Packed		

Client
CHICHE

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Rely on something		
Receiving action performed by an agent		
Component of a computer network		

Server

A computer that helps client stations access the files, printers and other shared resources and controls computers in a network. (......

A person who serves food in a restaurant. (............)

I have with Wi-Fi connection.

the wrong output.

The latest windows update fixes several known

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Providing service		
Having clients		
Serving the request of customers		
Serving the request of other programs		

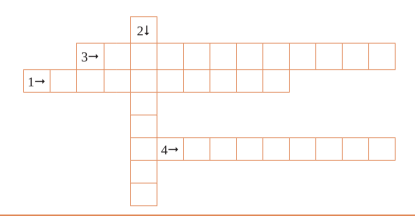
	ل کنید.	ول نوشته شده، کامل	از واژههایی که در جد	ت زیر را با استفاده
improve	extend	increase	increment	boost
After my PC's far	n stopped working	, CPU temperatur	e increased rapidly	y.
You can use x++ i	in C# to	variable value.		
the wire	eless signal.			
wifi ran	ge.			
internet	t speed.			
		l	_	
trouble	problems	error	bugs	
Can you diagnose	· Wi-Fi	?		



	run	perform	execute
Co	mputers can	a varie	ety of tasks.
We	've th	e computer progra	am, but nothing ha
The	e software tran	slates programs fr	om a language hu
can	1		

جملات زیر را بخوانید و با توجه به معنی آنها، واژه مناسب را در جدول بنویسید. جمله اول معنی کاربردی واژه در علم رایانه و جمله دوم معنی عمومی را بیان می کند.

- 1. A letter, number, or other mark or sign used in writing or printing.
- 1. A person represented in a movie, play or story.
- 2. The result you get when two or more numbers are multiplied together.
- 2. Something that is made to be sold, esp. something produced by an industrial process or grown through farming.
- 3. A computer program that is designed for a particular purpose.
- 3. An official request for a job, a place, etc., usually in writing.
- 4. A pen-shaped object used for touching a computer screen to choose information.
- 4. A handheld light-emitting device used for reading barcodes.



فعالیت ۱۰

R

در شکل زیر، ابتدا معنی عمومی واژهها را به کمک تصویر و متن زیر آن بنویسید. سپس معنی آنها را در علم رایانه پیدا کنید و در جای خالی مناسب قرار دهید.







My computer has a gigabyte of

A caused the company's computer system to crash.

You draw the shape somewhere on your worksheet, click on it and copy it to the

...... another user via the Ctrl+Alt+Del options in windows.



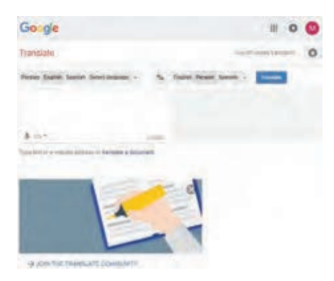
با توجه به نمونه بالا شکل زیر را با واژههای جدید تکمیل کنید.

I've written my website, now I just need to find a company to it.

LESSON 4 Google Translate

Google Translate is one of the main services of Google website, which has the largest search engine in the field of translation of various language texts into each other.

You are familiar with Google Translate's functionality. So let's mention and explain some of its features.



واژههای درس۴

واژه شناسی



فعالیت ۱۱



جدول زیر برخی از قابلیتها و ویژگیهای Google Translate را نشان میدهد. آن را تکمیل کنید.

Supports over 100 languages at various levels	پشتیبانی بیش از ۱۰۰ زبان در سطوح مختلف
Listen to your translation	
Translate images	
	ترجمه تارنما
Translate text in other apps	
Translate a bilingual conversation	
	ويرايش متن ترجمه شده
Translate by speech	

هنگامی که در Google Translate به دنبال معنی واژهای هستید، با تایپ واژه یا کلیک روی آن در متن مورد نظر، سرویس ترجمه گوگل اطلاعات زیر را نمایش میدهد:

- تعریف واژه (اسم و فعل)
 - مترادف (اسم و فعل)
- مثالهایی برای کاربرد «واژه» در جملات
 - نحوه تلفظ واژه
 - املای صحیح واژه
- هنگامی که قسمتی از واژه مورد نظر را تایپ میکنید واژههای مشابه را به همراه معنی پیشنهاد میکند. یکی از مهمترین قابلیتهای این تارنما ترجمه متن است که با توجه به ترجمه ماشینی در بسیاری از مواقع ترجمه صورت گرفته شده انتظار شما را برآورده نمیکند.

متن زیر بهوسیلهٔ Google Translate ترجمه شده است. به کمک هم گروهی خود ترجمه آن را ویرایش کنید.

Keeping passwords secret is important, but ensuring they are not accessed or revealed is better. Most secure platforms today demand complex passwords for login. This may include capitals, numbers, and characters. Passwords are safest if they are not shared with anyone - not even IT administrators and so-called organizational representatives - or written down. It's also important to change them often.

نگهداشتن گذرواژهها راز مهم است، اما اطمینان از اینکه آنها دسترسی ندارند یا نشان داده می شوند بهتر است. امروزه بیشترین پلتفرمهای امنیتی رمز عبور پیچیده برای ورود به سیستم را درخواست می کنند. این ممکن است شامل پایتخت، شماره و شخصیت باشد. رمزهای عبور امن تر هستند اگر با هیچ کسی حتی مدیران فناوری اطلاعات و نمایندگان سازمان به اصطلاح - یا به اشتراک گذاشته نشوند. همچنین مهم است که آنها را اغلب تغییر دهید.

گروهی



فیلم «کار با Google Translate»





پس از مشاهده فیلم، متن بالا را به کمک Google Translate ویرایش کنید.

فعالیت ۱۲



پژوهش



در مورد قابلیتهای دیگر نسخه تلفن همراه نرمافزار Google Translate تحقیق کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

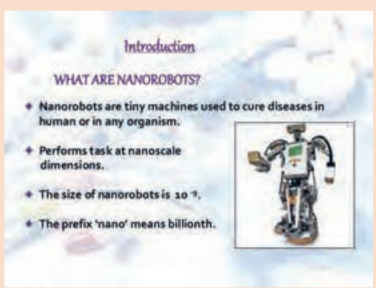
- تصویر زیر مربوط به کاتالوگ دوربین به زبان چینی است که در لوح فشرده همراه کتاب موجود است. با کمک نرمافزار Google Translate آن را ترجمه کنید. فعاليت منزل





- با استفاده از تلفن همراه، از برچسب پشت یک باتری تلفن همراه عکس گرفته، با کمک نرمافزار Google استفاده از تلفن همراه، کنید.

- تصویر زیر در لوح فشرده کتاب موجود است، متن آن را با کمک نرمافزار Google Translate ترجمه کنید.



- دستورالعمل مربوط به متن زير را انجام و نتيجه را در كلاس ارائه دهيد.

• Translate by speech:

- 1. Go to the Google Translate page.
- 2. At the bottom left of the text box, click Speak.
- 3. When told to "Speak now" say what you want to translate.
- 4. To stop recording, click Speak.

- متنهای زیر در لوح فشرده کتاب موجود است. آنها را با کمک نرمافزار Google Translate ترجمه و ویرایش کنید.

NEURAL NETWORK

In information technology, a neural network is a system of hardware and/or software patterned after the operation of neurons in the human brain. Neural networks -- also called artificial neural networks -- are a variety of deep learning technologies. Commercial applications of these technologies generally focus on solving complex signal processing or pattern recognition problems. Examples of significant commercial applications since 2000 include handwriting recognition for check processing, speech-to-text transcription, oil-exploration data analysis, weather forcating and facial recognition.

WHAT IS RASPBERRY PI?

The Raspberry Pi is a credit–card–sized computer that plugs into your TV and a keyboard. It is a capable little computer which can be used in electronics projects, and for many of the things that your desktop PC does, like creating spreadsheets, word processing, browsing the internet, and playing games. It also plays high–definition videos.

Several generations of Raspberry Pis have been released. All models feature an integrated ARM as central processing unit (CPU) and on-board graphics processing unit (GPU). Processor speed ranges from 700 MHz to 1.4 GHz and on-board memory ranges from 256 MB to 1 GB RAM.

Secure Digital (SD) cards are used to store the operating system and program memory.

LESSON 5 Tooltips and Errors

Tooltips

A **tooltip**, **infotip** or a **hint** is a common graphical user interface element. It is used in **conjunction** with a cursor, usually a pointer. The user hovers the pointer over an item, without clicking it, and a tooltip may appear—a small "hover box" with information about the item being hovered over

واژههای درس۵

واژه شناسی



فعالیت ۱۳

R

در جدول زیر tooltipهای مختلف از محیطهای متفاوت نمایش داده شده است. اطلاعاتی را که ارائه می دهند، تکمیل کنید.

Tooltip	اطلاعات
Type: Text Document Nev Size: 0 bytes Doct Date modified: 30/04/2018 10:44 PM xt	نوع پرونده حجم پرونده تاريخ تغييرات پرونده
Section of Parishing and Colors Section	
case	

۴ مورد Tooltip در محیطهای مختلف را انتخاب و ترجمه کرده، سپس در کلاس ارائه کنید.

فعالیت منزل



Errors خطاها

An **Error** is a term used to describe any issue that arises unexpectedly that cause a computer to not function properly. Computers can encounter either software errors or hardware errors.

شکل و نوع خطاها در سیستمعامل و برنامههای کاربردی متفاوت است.

The following error messages are commonly seen by computer users:

Access denied

این خطا زمانی رخ می دهد که کاربر اجازه دسترسی به یک پرونده را به هر دلیلی ندارد.

• File not found

این خطا زمانی رخ میدهد که پرونده مورد جستوجو آسیب دیده یا منتقل شده یا به طور کلی در دسترس

Low Disk Space

این خطا زمانی رخ می هد که فضای خالی دیسک مورد نظر کافی نباشد.

• Cannot open the file

سیستم نمی تواند پرونده مورد نظر را با نرمافزار انتخاب شده باز کند.

• Site unavailable

این خطا زمانی اتفاق می افتد که تارنما وجود ندارد یا به دلیل امور امنیتی تعطیل شده است یا ترافیک بالایی دارد.

خطاهای زیر چه مفهومی را بیان می کنند؟

1. BAD_FORMAT: An attempt was made to load a program with an incorrect format

2. OUT OF MEMORY: Not enough storage is available to complete this operation

3. LOGON FAILURE: The user name or password is incorrect.

4. BAD KEY: The configuration registry key is invalid.

جدول زیر دکمههای متداول کادر پیام مدیریت هشدارها و خطاهای رایج را نشان می دهد. به کمک هنرآموز خود آن را تکمیل کنید.

مثال كاربرد	مفهوم دكمه	دكمه	شماره
		Close	١
	لغو كردن	Abort	٢
هنگام جستوجو و جایگزینی واژه در نرمافزار word		Ignore	٣
	تلاش مجدد	Try again	۴
		Details	۵







فعالیت ۱۵

8

پیامهای زیر را بررسی، ترجمه و در کلاس ارائه کنید. Microsoft Security Client An error has occurred in the program during initialization. If this problem continues, please contact your system administration Bear code 0/2007/801 OK. ★ Microsoft Windows Your computer is low an memory To restore enough memory for programs to work correctly, save your files and then close or restart all open programs. OK. Something happened Windows 10 installation has failed OK Device Not Ready The A Drive is not ready. Please insert a diskette into drive. Abort Betry Ignore.

فعاليت منزل



LESSON 6 User Guide

بیشتر شرکتهای تولیدی محصولات الکترونیکی و صنعتی، مطابق با قوانین بینالمللی، از جمله قانون حمایت از مصرف کنندگان، موظف به طراحی و چاپ دفترچه راهنمای محصول(User Guide) خود هستند. این دفترچه حاوی اطلاعات دسته بندی شده از نحوه کار با محصول و رعایت موارد احتیاط و همچنین روش نگهداری صحیح آن است تا کاربر را در استفاده بهتر و افزایش طول عمر کالا یاری کند.

واژههای درس۶

واژه شناسی



علائم

در بیشتر محیطهای کاری استاندارد، علائمی وجود دارند که درک و مفهوم آنها گاهی حیاتی به نظر میرسد. یکی از روشهایی که افراد از وجود خطر در محیط کار آگاه میشوند، استفاده از علائم و تابلوهای ایمنی است. نصب این علائم جنبه یادآوری و هشدار دارد.

فعالیت ۱۶



به کمک هنرآموز خود مفهوم علائم و تابلوهای زیر را جستوجو کرده، جدول را تکمیل کنید.

علامت	مفهوم	کاربرد
		حفظ امنیت
4	خطر برق گرفتگی	
Hot surface Contact may cause burn Do not touch		
F©		
Œ	گواهینامه CE یک محصول تضمین میکند، محصول از نظر سلامت و امنیت برای جسم انسان و طبیعت خطری ندارد.	
C		
C UL US	محصول مورد نظر، آزمایشهای مربوط به استانداردهای ایمنی ملی را پشت سرگذاشته و هیچ گونه ریسک احتمالی برای آتش سوزی، برق گرفتگی و خطرات مرتبط با منطقهٔ ۲ خطر را ندارد.	

برچسب

وسایل الکترونیکی معمولاً برچسبهایی دارند که بسته به اینکه برچسبها در کدام قسمت محصول باشند، دربرگیرنده اطلاعات کاربردی مفیدی خواهند بود.

برچسب پلمب روی در بستهبندی

این برچسب دارای ویژگیهای امنیتی روی محصول برای اطمینان از اصالت محصول است.

برچسب روی بستهبندی

این برچسبها معمولا دربرگیرنده اطلاعات شناسایی محصول، مبدأ آن و جزئیات ضروری برای ردیابی محصول بهوسیلهٔ کارخانه سازنده آن است.

WHODINGS TO PAC FOR DEW
SOFTWARE
PECHNASTOR
SOFTWARE
SOFT

فعالیت ۱۷



برچسبهای زیر چه اطلاعاتی را نمایش میدهند.



@± £ 20 835

PERSONAL PROPERTY.

Cilight					_	Block ENP-330AB'A
SWITCHING	POW	ER	SUF	PPL	Y	
AL-MPST		KN	nest:		844	NO.
1009-1279 BA	4	ᆲ	-		-	Secure Childrenses
255E-245Y 18A	418	34	mut	min.	ATTEN	DOM:
- PRESIDENT.	-124	11.	37A	***	200	Marie and State of the latest own
100-400	198	144	411		MARK	
BALL STREET	48	134	18	•	Electric de la constant de la consta	Name and Address of the Owner, where
1359	46	214	. 10	•		

در تصویر زیر اطلاعات فنی به دو زبان نوشته شده است. با استفاده از Google Translate آن را ترجمه کرده، مفهوم علائم آن را بیان کنید. تصویر در لوح فشرده کتاب موجود است.

فعاليت منزل



Hardware Features

Before you cable your router, take a moment to become familiar with the label and the front and back panels. Pay particular attention to the LEDs on the front panel.

Label

The label on the bottom of the wireless modem router shows the router's Restore Factory Settings button, WiFi network name (SSID), network key (password), and MAC address.

WiFi Network Name (SSID)

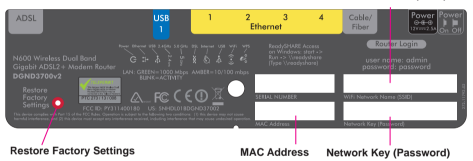


Figure 2. Label on router bottom

See Factory Settings on page 142 for information about the Restore Factory Settings button and the factory setting values.

شکل زیر را ترجمه کنید (تصویر در لوح فشرده همراه کتاب موجود است). Quick Installation Guide Connecting the Hardware

فعالیت ۱۸

R

LESSEN 7Practice and Repeat

تمرین و تکرار مهمترین بخش از یادگیری زبان است در این بخش تمرینات هدفمند برای یادگیری مستمر و ارزشیابی پایانی پودمان طراحی شده است.

واژههای درس۷





تمرین ۱



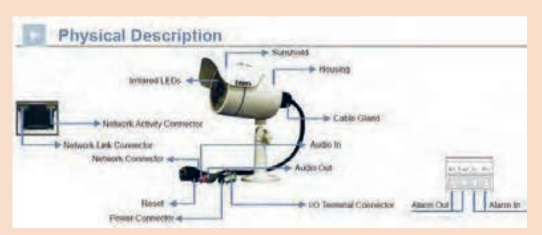
تصویر زیر مراحل انجام چه کاری را نشان می دهد؟



تمرین ۲



قسمتهای مختلف یک دوربین در شکل زیر نمایش داده شده است. آنها را ترجمه کنید.



اطلاعات موجود در دفترچه راهنمای تلفن همراه زیر را ترجمه کنید.

تمرین ۳



Safety information

Read all safety information before using the device to ensure sale and proper use.



Warning

Follow the warning information provided below to prevent incidents such as fire or explosion

- Do not expose the device to physical impact or damage.
 - Do not carry your device in your back pockets or on your wallt.
- Use manufacturer-approved betteries, chargers, accessories, and supplies.
- Prevent the multipurpose lack and battery terminals from contacting conductive elements, such as metal or liquids.
- Do not touch the charger or the device with wet hands while the device is charging.
- If any part of the device is cracked or broken, stop using the device immediately and take it to a Samsung Service Contro.
- Do not turn on or use the device when the battery compartment is exposed.

علائم و اطلاعات موجود در برچسب زیر را ترجمه کرده و تعیین کنید مربوط به چه دستگاهی است.







معنی مناسب واژههای زیر را با توجه به توضیحات آن در جای خالی بنویسید، سپس جدول را کامل کنید.

تمرین ۵

Firewall

A hardware or software that prevents someone from seeing or using information on a computer without permission, especially while it is connected to use the internet. (......)

A fireproof wall which is designed to prevent the spread of fire through a building or a vehicle.(.....)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Preventing damage or disturbance		
Securing something		
Protecting from fire		
Protecting from crackers		

Key

A list of the answers to the questions in a test. (......

A small piece of shaped metal used for opening or closing a lock. (......)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Used to unlock something		
Means of access or control		
Made of metal		
Dealing with data		

تعیین کنید دفترچه راهنمای زیر مربوط به کدام محصول است و در کدام صفحات اطلاعات مربوط به تنظیمات وجود دارد.





اطلاعات موجود در کاتالوگ زیر را ترجمه کنید.







در شکل زیر کاتالوگ یک برد اصلی انتخاب شده است. ابتدا در یک جدول واژههای کلیدی را استخراج کرده، آن را ترجمه کنید، سپس علائم و اختصارات موجود در آن را نیز در جدولی جداگانه قرار داده، ترجمه کنید.

تمرین ۸



Product introduction

1.1 Before you proceed

Take note of the following precautions before you install motherboard components or change any motherboard settings.



- Unplug the power cord from the wall socket before touching any component.
- Before handling components, use a grounded wrist strap or touch a safely grounded object or a metal object, such as the power supply case, to avoid damaging them due to static electricity.
- Hold components by the edges to avoid touching the ICs on them.
- Whenever you uninstall any component, place it on a grounded antistatic pad or in the bag that came with the component.
- Before you install or remove any component, ensure that the ATX power supply is switched off or the power cord is detached from the power supply. Failure to do so may cause severe damage to the motherboard, peripherals, or components.

1.2 Motherboard overview

Before you install the motherboard, study the configuration of your chassis to ensure that the motherboard fits.



Unplug the power cord before installing or removing the motherboard, Failure to do so can cause you physical injury and damage to motherboard components.

1.2.1 Placement direction

When installing the motherboard, place it into the chassis in the correct orientation. The edge with external ports goes to the rear part of the chassis as indicated in the image.

1.2.2 Screw holes

Place six screws into the holes indicated by circles to secure the motherboard to the chassis.



Do not overtighten the screws! Doing so can damage the motherboard.

جدول ارزشیابی پایانی 🖳

	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی درس دانش فنی تخصصی					
نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان	
٣	-استفاده از کتب مرجع آموزش رایانه یا help یا جستوجو در اینترنت با تکنیک استخراج کلمات کلیدی از متن به منظور پاسخ به یک یا چند سوال برای رفع یک مشکل - تحلیل خطاها و هشدارهای نرمافزاری (error,warning) برای رفع ابهامات و مشکلات برنامه	بالاتر ازحد انتظار	سی و نرمافزاری	۱- به کار گیری فنون درک مطلب فنی از منابع غیرفارسی		
٢	- استفاده از کاتالوگ و برچسب وسایل، دستورالعمل موجود روی وسایل و دفترچه راهنمای یک قطعه رایانهای برای حل یک مشکل یا رعایت موارد ایمنی - استفاده از help نرمافزار و tooltip برای کسب اطلاعات در خصوص یک ابزار یا دستور در نرمافزار - تحلیل علایم و اختصارات مختص رشته به منظور کسب اطلاعات فنی برای پاسخ به یک سوال	درحد انتظار	للاعات فني از منابع غيرفارسي	۲– به کار گیری ابزارهای متنوع برای	کسب اطلاعات فنی	
١	- حدس معنی واژگان در یک متن تخصصی - تعیین نوع واژگان (عمومی-تخصصی) و کاربرد آن در یک متن تخصصی	پایین تر از حدانتظار	كسب اطلاعات	کسب اطلاعات از منابع غیرفارسی		
	نمره مستمر از ۵					
	نمره واحد یادگیری از ۳					
	نمره واحد یادگیری از ۲۰					

واژههای درس ۱

به کمک هم گروهی خود برای واژههای جدید تصویر مناسب انتخاب کنید و در کتاب خود بچسبانید.

فعالیت گروهی



Information	Accessible

فعالیت گروهی

برای واژههای انتخابی خود یک جمله انگلیسی در مکان متناظر با تصویر واژه بنویسید.



C1: -1- +1	
Click to read	The website is
more information	Accessible to all users
	i

واژههای درس ۲

به کمک هم گروهی خود برای واژههای جدید تصویر مناسب انتخاب کنید و در کتاب خود بچسبانید.

فعالیت گروهی





برای واژههای انتخابی خود یک جمله انگلیسی در مکان متناظر با تصویر واژه بنویسید.





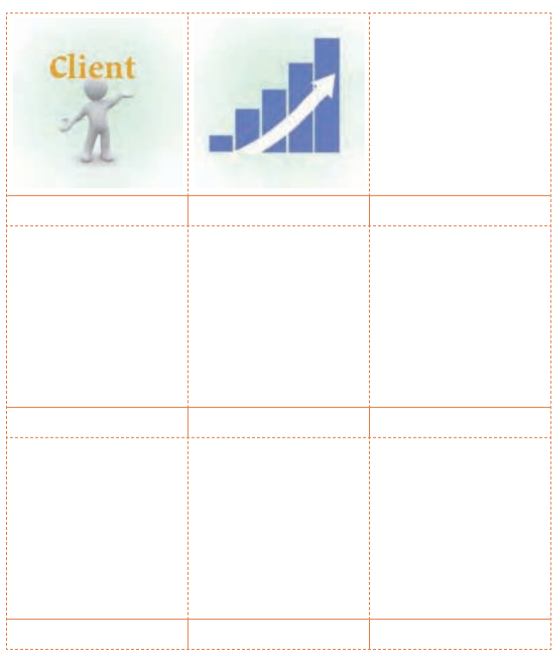
	You can connect to the internet

واژههای درس ۳

به کمک همگروهی خود برای واژههای جدید تصویر مناسب انتخاب کنید و در کتاب خود بچسبانید.

فعالیت گروهی





فعالیت گروهی

برای واژههای انتخابی خود یک جمله انگلیسی در مکان متناظر با تصویر واژه بنویسید.



i	
!	
i	
i i	i
!	
<u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
!	
i	
i i	
!	
i	
i i	
i i	
<u>}</u>	
!	
i	
i	
!	
i	
į i	
!	
1	
i	
į i	
i	
The state of the s	l I

واژههای درس ۴

به کمک هم گروهی خود برای واژههای جدید تصویر مناسب انتخاب کنید و در کتاب خود بچسبانید.

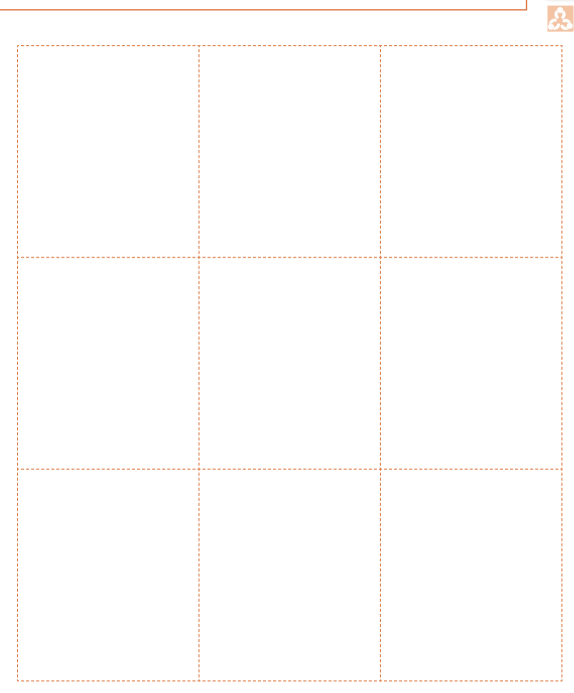
فعالیت گروهی



,		
	!	!
İ	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i i
	i de la companya de	i i
		!
	i de la companya de	i i
	!	!
	i	i i
i		i
	i de la companya de	i i
		!
	i	
		ļ i
i e		į
}	+	\$
i	i	i
	i	
	i de la companya de	i i
	!	!
i	I and the second se	i i
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i i
		!
i		i
	 	!
	i	
	! 	
-		
		!
		!
	ļ	ļ -
	i	i l
	!	<u>į</u>
	!	į i
		!
i	i	i
		!
	i	i
		ļ i
! !		
i	ļ	ļ
		!
	i	i l
		į i
i	I.	ı i
		!
l .		
i	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i
		l i
		!
i		
	·	

فعالیت گروهی

برای واژههای انتخابی خود یک جمله انگلیسی در مکان متناظر با تصویر واژه بنویسید.



واژههای درس ۵

به کمک هم گروهی خود برای واژههای جدید تصویر مناسب انتخاب کنید و در کتاب خود بچسبانید.

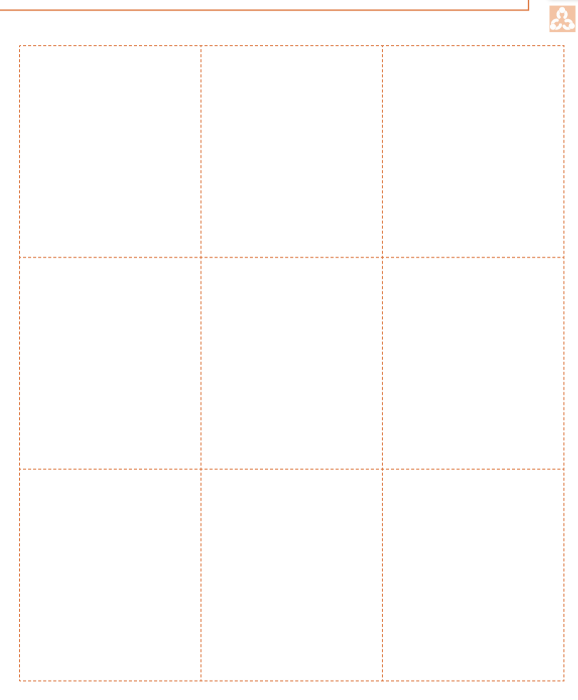
فعالیت گروهی



ACCESS DENIED	Accept	Ignore	

فعالیت گروهی

برای واژههای انتخابی خود یک جمله انگلیسی در مکان متناظر با تصویر واژه بنویسید.



پودمان چهارم

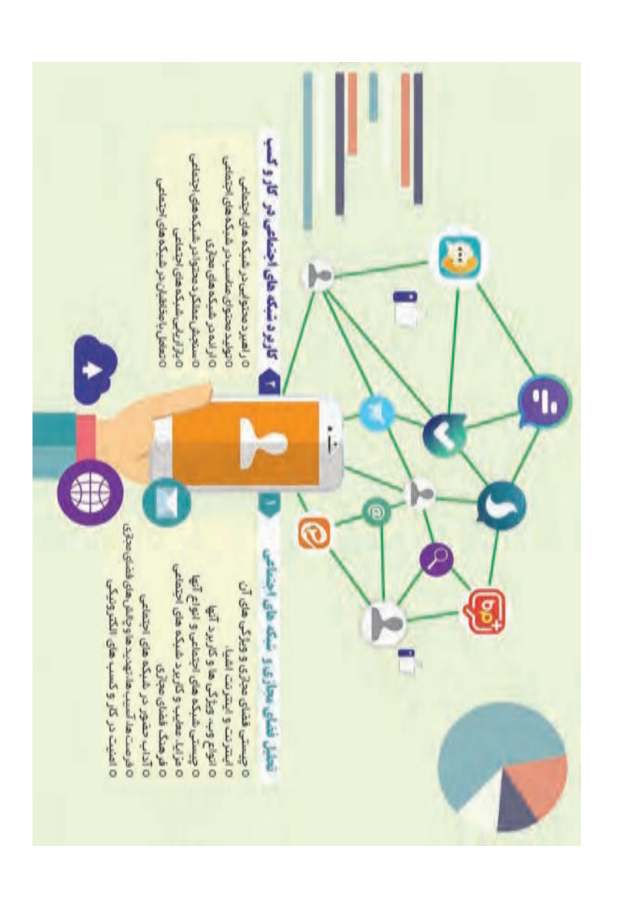
تحلیل و کاربست شبکههای مجازی



فضای مجازی در دنیای امروز بهصورت چشمگیری گسترش پیداکرده است و بر تمام ابعاد زندگی مانند ارتباطات شخصی، اجتماعی، فرهنگی و دنیای کاروکسب تأثیر گذاشته است. نیاز به شناسایی ساختار، ویژگیها، تأثیرات فضای مجازی و اینترنت اهمیت فراوانی دارد. کاربرد فضای مجازی، فرصتها و تهدیدها، فرهنگ استفادهٔ درست از شبکههای اجتماعی و حفظ امنیت و حریم شخصی از وجوه قابل تأمل در این حوزه است. در این پودمان ضمن آشنایی با ساختار فضای مجازی، انواع و کاربرد آنها، آمادگی لازم برای توسعهٔ فضای کاروکسب و بازاریابی با استفاده از ابزارهای مدیریت شبکههای اجتماعی و تحلیل کارآمد کاروکسب به وسیلهٔ ابزار سنجش عملکرد محتوای الکترونیکی در رسانههای اجتماعی را به دست می آورید.

شایستگیهایی که در این پودمان کسب میکنید:

- تحلیل فضای مجازی و شبکههای اجتماعی
 - کاربرد شبکههای اجتماعی در کاروکسب



فضاي مجازي

فضای مجازی چگونه به وجود آمده است؟ تفاوت فضای مجازی با فضای واقعی چیست؟

فضای مجازی چه تأثیری بر روابط خانوادگی و زندگی اجتماعی انسانها گذاشته است و چه کاربر دهایی دارد؟

فضای مجازی، سبب ایجاد فناوریهای جدید ارتباطی شده است و برای توصیف انواع منابع اطلاعاتی مانند کتاب، مجله، مقاله، فیلم، تصویر و محتوای الکترونیکی که به وسیلهٔ شبکههای رایانهای جمعآوری شده، به کار گرفته می شود. این فضا دارای قلمروی گسترده و جدیدی است که علاوه بر فراهم سازی امکانات، آزادی و فرصتهای نوین برای کاربران خود، می تواند دلهرهها، چالشها، آسیبها و محدودیتهایی را نیز به همراه داشته باشد. اهمیت این قلمرو تا حدی است که برخی اندیشمندان، دنیای معاصر را به صورت دو دنیای واقعی و مجازی تصور می کنند.

به طور کلی، فضای مجازی شامل مجموعه ای از سخت افزارها و نرم افزارها است که در بستر یک شبکهٔ مخابراتی که عموماً اینترنت است، روابط

مجازی بین انسانها را برقرار می کند. این روابط می تواند در حوزههای کاری، تجاری، دوستی، تبادل اطلاعات و یا ... باشد.

فعالیت گروهی



در مورد آزادیها، فرصتها، چالشها و آسیبهای فضای مجازی با دیگر هنرجویان بحث و تبادل نظر کنید.

ویژگیهای فضای مجازی

در فضای مجازی و بستر اینترنت، میتوان هر نوع محتوایی را بهصورت چندرسانهای یافت که چندین حس کاربر را درگیر میکند. این فضا، دارای ویژگیهای بسیاری است که محدودیتهای دنیای واقعی را کاهش داده است(جدول ۱).

جدول ۱ - ویژگیهای فضای مجازی

مثال	توضيح	ویژگی
تغییر چند بارہ یک تصویر	در دنیای مجازی، همهٔ اطلاعات و ارتباطات به صورت دیجیتالی (صفر و یک) بین سختافزارها و نرمافزارها مبادله میشوند. به همین دلیل، فضای مجازی ظرفیت بینهایت تغییر را دارد.	ديجيتالي
	شبکه مجموعهای از افراد است که با یکدیگر در ارتباط هستند. اینترنت، بدون نیاز به یک مکان مشترک، شبکهای را در اختیار کاربران قرار داده است که بتوانند با اقوام و ملیتهای مختلف جهان ارتباط برقرار کرده و یک شبکهٔ اجتماعی را تشکیل دهند.	ماهیت شبکهای

مثال	توضيح	ویژگی
انجام عمل جراحی بهوسیله یک پزشک از راه دور – ویدئو کنفرانس	تا پیش از ظهور اینترنت، ارتباط بین افراد محدود و تکرسانهای بود و ارتباطهای خارج از محله و منطقه، منجر به خطرات و هزینههای بیشماری میشد؛ اما پس از ظهور اینترنت ارتباط بین افراد گسترده و چندرسانهای شد.	ارتباط چندرسانهای و فرامحلی
انجام اموری مانند ثبتنام، خرید، پرداخت قبوض و	فضای مجازی به گونه ای طراحی شده است که نیاز به حضور در یک مکان فیزیکی برای انجام بیشتر کارها، کاهش مییابد.	حضور مجازی
	برخلاف سایر رسانههای ارتباطی، در فضای مجازی میتوان به طراحی و تولید محتوا پرداخت و آنها را به صورت تعاملی با دیگران به اشتراک گذاشت.	تعاملی
پویش دوستداران محیط زیست	امروزه مردم می توانند به کمک شبکههای اجتماعی مجازی، توانایی و قدرت جمعی خود را در کارهای اجتماعی و فرهنگی در سطح یک کشور و یا حتی جهان به نمایش بگذارند.	تغییر در مفهوم قدرت

فعالیت کلاسی



كنجكاوي



به جدول ۱ مثال هایی اضافه کر ده و بر رسی کنید فضای مجازی چه ویژگی های دیگری ممکن است داشته باشد؟

یکی از آموزههای اساسی دین اسلام در زندگی اجتماعی، مشورت در انجام امور است. به نظر شما فضای مجازی چه نقشی می تواند در این زمینه و شکل گیری خرّد جمعی داشته باشد؟

تأثيرات فضاى مجازى

به موازات ظهور فضای مجازی، به تدریج زندگی انسانها تأثیراتی پذیرفته است. برخی از این تأثیرات ناشی از استفادهٔ درست و تعدادی هم ناشی از استفادهٔ نادرست از فضای مجازی است. برای مثال از تأثیرات مثبت می توان به ایجاد کاروکسبی به نام کافه مجازی (کافینت) اشاره کرد که این کافه ارتباطات اینترنتی را برای کاربران فراهم می کند. از تأثیرات منفی فضای مجازی، می توان به افسردگی اینترنتی اشاره کرد که باعث شده است سلامت تعدادی از کاربران به دلیل استفادهٔ نادرست و طولانی مدت از فضای مجازی به خطر بیفتد.



شكل ١- اثرات فضاى مجازى

كنجكاوي



درباره هر یک از تأثیرات ذکر شده برای فضای مجازی بحث کرده و مثال بزنید، سپس شکل ۱ را تکمیل کنید.

اينترنت

آیا میدانید پیش از ایجاد اینترنت، ارتباطات چگونه بوده است؟

چه کاربردهای دیگری از اینترنت انتظار دارید؟ آینده اینترنت را چگونه ارزیابی می کنید؟

> فعالیت گروهی

در مورد هر کدام از تصاویر روبه رو بحث کنید.

یکی از ملزومات و زیربناهای فضای مجازی، اینترنت است. اینترنت با ایجاد تحول در ارتباطات و تبادل اطلاعات در کاهش فاصله جغرافیایی میان انسانهای سراسر کرهٔ زمین بسیار مؤثر بوده است. اینترنت، در طول عمر خود شاهد تغییرات زیادی هم

از نظر نوع کاربرد و هم از نظر ساختاری بوده است. در ابتدا شاید از اینترنت فقط برای ارسال پیامها و نامههای الکترونیکی (Email) استفاده می شد، سپس با ایجاد فناوریها و کاربردهای دیگری مانند وب(Web)، موتورهای جست وجو (Search Engines)، انتقال پرونده (FTP)، تجارت الکترونیک (E-Commerce)، شبکههای اجتماعی (forums)، تلویزیون اینترنتی (IPTV)، پیامرسانها (Messengers)، تالارهای گفتمان (Social Networks)، وبلاگها (Web Logs)، برنامههای کاربردی (Applications)، بازیهای رایانهای (Computer Games)، اینترنت اشیا و شراکت و شد.

فعالیت کلاسی



- در مورد هر کدام از فناوری های ذکرشده، یک نمونهٔ عملی بیان کرده، پاسخهای خود را با یکدیگر مقایسه کنید. - به نظر شما در شکل ۲ چه نرمافزارها و سختافزارهایی در گذر از هر مرحله به مرحلهٔ دیگر اضافه شده است؟



پویانمایی «کاربرد فناوری IOT»





اینترنت اشیا

به کمک فناوری اینترنت اشیا می توان اشیا را از راه دور پایش، هدایت، کنترل و مدیریت کرد. برای مثال در سفر، می توانید از راه دور به صورت لحظه ای بر وسایل خود نظارت داشته باشید و سفر را آسوده خاطر سپری کنید.

برای هر مرحله از سیر تکامل اینترنت اشیا در شکل ۲، نمونه ابزارهای موجود در بازار را نام ببرید. ارتباط راه دور و جهانی هوشمند شدن اشیا کنترل از راه دور اشیا متحرک بهصورت تعامل اشیای تحت شبکه ارتباط اشیا با یکدیگر ارتباط اشيا با شبكه برخط بهوسیلهٔ یک کد اینترنت با یکدیگر و با کاربر و قابل شناسایی هستند و اعلام فعالیت به یکدیگر و ارسال پیام به کاربر دریافت دستور (بدون تعامل) پیگیری یک بسته از طریق ماشين مفقودشده موقعيت گیاهان در صورت نیاز خود را ارسال پیام هشدار ترافیک در خود را اعلام می کند آبیاری میکنند مسير كاربر وب

پژوهش



معماري اينترنت اشيا

در اینترنت اشیا، ابتدا از طریق دستگاههای هوشمند که شامل حسگرها، فعال کنندهها، تگها و ... است، دادههای محیط دریافت میشود، سپس این دادهها از طریق شبکههای موجود در آن محیط جمعآوری شده و برای تجزیه، تحلیل و پردازشهای لازم در دسترس مدیر خدمات قرار می گیرند. در آخر، بهوسیلهٔ برنامهٔ کاربردی، برای کنترل، نظارت یا نمایش در اختیار کاربر قرارمی گیرند. این اعمال با عنوان معماری اینترنت اشیا به صورت چهار لایه نشان داده می شود (جدول ۲).

شكل ٣- سير تكامل اينترنت اشيا

جدول ۲- معماری اینترنت اشیا

وظيفه	ملزومات	نام لايه	
انجام وظایفی مانند ردیابی اشخاص، کنترل اشیا و	برنامههای کاربردی	برنامه	Messing
مدیریت جریان دادهها، تجزیه و تحلیل دادهها و کنترل امنیت شبکه	نرمافزارها و پروتکلهای مورد نیاز	مدیریت خدمات	Agicates Integrated Application Layer Management Layer Management Layer
فراهم سازی امکانات شبکهای مورد نیاز	شبکهها: LAN: Blu, WiFi, WAN: GSM, Lora, Sigfox	شبکه و Gete way	Information Summarian Methods Construction Layer
جمع آوری دادهها به وسیلهٔ حسگرها و تحویل به لایهٔ بالاتر	دستگاههای هوشمند: حسگرها، فعال کنندهها، تگها	حسگرها	Generalise Sense and Identification Layer

كنجكاوي



پژوهش

تفاوت اینترنت اشیا (IoT) با اینترنت همهچیز (IoE) چیست؟

RFID چیست و از چه قسمتهایی تشکیل شده است؟ کاربرد و مزایای استفاده از آن را در یک فروشگاه و یا انبار کالا بررسی کنید.

تارنما (Web)

یکی دیگر از جنبههای گستردهٔ استفاده از اینترنت و فضای مجازی، تارنما (Web) است. تارنماها ابتدا به صورت یکسری صفحات ساده شامل متون و تصاویر ثابت بودند که وب یک (Web1) نام گرفتند. سپس در وب دو (Web2) کاربران توانستند اطلاعات صفحات را بدون دستکاری کد برنامهٔ آنها، تغییر دهند یا اینکه در صفحات، اطلاعات خود را به اشتراک بگذارند و با دیگر کاربران ارتباط و تعامل داشته باشند. اما در نسخهٔ وب سه (Web3) که بیشتر بر درک مفاهیم کلمات و جملات تأکید دارد، موتورهای جستوجو قادرند نیاز کاربران را بهصورت مفهومی تشخیص داده و آن را برآورده کنند.

> فعالىت كلاسي



با تکمیل جدول ۳، قابلیتهای هرکدام از نسخههای تارنما را بررسی کنید. جدول ۳- نسخههای تارنما

مزایا	ابزارها و فناوریهای استفاده شده	نمونهها	توضيح	نسخه تارنما
	Html		کاربران فقط می توانند محتوای موجود را مشاهده یا دریافت کنند.	Web1
	JavaScript, ASP.NET, PHP,	شبکههای اجتماعی، ویکیها، بلاگها، RSS	امکان تعامل و مشارکت کاربر در تولید محتوا و به اشتراکگذاری اطلاعات را فراهم میآورد.	Web2
	XML, URI, RDF		امکان درک مفاهیم را برای موتورهای جستوجو فراهم میکنند.	Web3

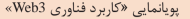
فعالىت



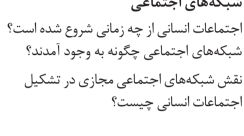
فعاليت منزل

ویژگیهای وب دو را با معرفی چند تارنمای نمونه بررسی کنید.

در مورد خبرخوان RSS و فناوری Ajax تحقیق کنید.



شبكههاي اجتماعي





انسانها ذاتاً به تعامل با یکدیگر و تشکیل اجتماعات انسانی نیاز دارند و این کار را از زمانهای گذشته تا به امروز با روشهای مختلفی انجام دادهاند. این تعاملات اجتماعی، زمانی بهصورت حضور فیزیکی و ارتباط چهره به چهره و زمانی از طریق نامه یا روشهای دیگر انجام می گرفت اما امروزه بیشتر بهصورت مجازی و به کمک نرمافزارها و سختافزارهای رایانهای در بستریک شبکه انجام می گیرد.

شبکههای اجتماعی، متشکل از گروهی از موجودات هستند که در یک اجتماع گرد هم آمده و با یکدیگر تعامل دارند. این موجود می تواند زنبور، مورچه، انسان، رایانه یا هر موجود دیگری باشد. تعاملات اجتماعی می تواند روابط دوستی، دشمنی، اعتماد، رأی، مشورت، همسایگی، همکاری، منافع مشترک، مراوده مالی، ارتباط مخابراتی، رایانامه و ... باشد.

به شبکههای اجتماعی که بر پایه وب دو هستند و سرویسهای آنها از طریق اینترنت ارائه می شود، شبکههای اجتماعی مجازی گفته میشود. هر چند دنیای مجازی متأثر از دنیای واقعی است اما بر دنیای واقعی نیز تأثیرگذار است. شبکههای اجتماعی در حال حاضر بخش جدانشدنی زندگی انسانها شدهاند و کاربردها و تأثیرات بسیاری نیز در زندگی آنها دارند.

> فعاليت كلاسي



تعدادی از خدمات و قابلیتهایی را که شبکههای اجتماعی برای کاربران خود فراهم می کنند، در جدول ۴ بنویسید. حدول ۴- خدمات و قابلیتهای شبکههای اجتماعی

توضيح	خدمات	
	اشتراک گذاری	
	چت	

انواع شبكههاي اجتماعي مجازي

شبکههای اجتماعی مجازی از نظر عملکرد انواع مختلفی دارند. تعدادی از آنها به صورت سرویسهای محلی و منطقهای هستند که اپراتورهای تلفن همراه فراهم می کنند و بر اساس سرویسهایی مانند SMS (Short Message Service) برای پیامک و چند رسانهای و SMS (Short Message Service) (Unstructured Supplementary Service Data) بدون اتصال به اینترنت و نصب نرمافزاری کار می کنند. برای مثال می توان به کمک سرویس USSD بدون نیاز به اینترنت، اموری مانند پرداخت قبوض، عمیات بانکی، خرید، شرکت در نظر سنجی و کارهای دیگر را انجام داد. برای استفاده از این سرویس، یک کد را بین علامت * و # با تلفن همراه شماره گیری می کنند. مانند: # ۱۱۱*

كنجكاوي



پژوهش

تفاوت سرویسهای SMS، MMS و USSD چیست؟

چگونه می توان سرویس USSD را برای یک شرکت یا شخص حقیقی دریافت کرد؟

نوع دیگر شبکههای اجتماعی مجازی، شبکههای اجتماعی تحت وب است که به دو روش در دسترس هستند. در روش اول با اتصال به اینترنت و استفاده از نشانی تارنمای آنها در یک مرورگر روی رایانه می توان به آنها دسترسی داشت و در روش دوم با نصب برنامهٔ کاربردی (Application) آنها، روی دستگاه می توان از این شبکههای اجتماعی استفاده کرد. به شبکههای اجتماعی که امکان دسترسی از طریق وسایل همراه شامل تلفن همراه، تبلت و ... را فراهم می کنند، شبکهٔ اجتماعی سیار (Mobile Social Network) گفته می شود.

امروزه شبکههای اجتماعی تحت وب زیادی ایجاد شده است. شاید هدف تمام این شبکهها، برقراری ارتباط كاربران با يكديگر و تبادل اطلاعات باشد؛ اما هركدام از آنها بهمنظور خاصى ايجاد شدهاند، به همين دليل عملکرد آنها نیز متفاوت است. برای مثال در شبکهٔ اجتماعی Linkedin که مخصوص متخصصان کاروکسب است، میزان تحصیلات، سابقهٔ شغلی، تجارب کاری کاربران به دیگر متخصصان ارائه می شود. در نوعی دیگر فقط پیامهای کوتاه تبادل می شود. برخی هم به منظور اشتراک گذاری فیلم یا عکس ایجاد شده اند.

> فعالىت كلاسي



نام و عملکرد تعدادی از انواع مختلف شبکههای اجتماعی را در جدول ۵ یادداشت کنید. جدول ۵- عملکرد برخی شبکه های اجتماعی

عملكرد	نام شبکه اجتماعی	
اشتراک گذاری عکس		
ارائه خدمات بانکی و تبلیغاتی بدون نیاز به اینترنت	USSD	

کاربردهای شبکههای اجتماعی

شبکههای اجتماعی مجازی با توجه به دسترسی آسان، پایین بودن هزینه راهاندازی، ارتباطات سریع و برخط و تعداد مخاطبان بیشتر، نسبت به دیگر فضاهای مجازی مانند تارنماها، کاربردهای زیادی در زمینههای مختلف دارند.

تعدادی از این کاربردها عبارتاند از:

- بازاریابی و تبلیغات هدفمند محصولات و خدمات به صورت گستر ده و ارزان
- تولید و نشر آسان و تعاملی محتواهای آموزشی و تجاری
 - تبادل سریع و کمهزینه نامههای سازمانی
 - سازماندهی انواع گروههای اجتماعی
 - توسعه كاروكسب و تجارت الكترونيكي
 - افزایش تعامل با دیگران



فعالیت گروهی

63

- شما از شبکههای اجتماعی مجازی چه استفادههایی می کنید؟ با دوستان خود به بحث و گفتو گو بپردازید. - کاربردهای دیگری از شبکههای اجتماعی مجازی را در جدول ۶ بنویسید.

جدول ۶- کاربردهای شبکههای اجتماعی مجازی

مثال	زمینه کاربرد
	پزشکی و سلامت
	حمل و نقل

تحليل شبكههاى اجتماعي

آیا میدانید شبکههای اجتماعی چه نوع اطلاعاتی از مخاطبان خود را نگهداری میکنند و چرا؟ شبکههای اجتماعی اطلاعات زیادی از مخاطبان خود شامل اطلاعات هویتی کاربران، پیامها و ارتباطات آنها را ذخیره و نگهداری میکنند. شرکتهای ارائهدهندهٔ خدمات شبکههای اجتماعی از این حجم عظیم دادهها (کلان داده یا big data)، برای تحلیل شبکههای اجتماعی بهمنظور استفادهٔ بهتر و کاربردی کردن آن در زمینههای مختلف، استفاده میکنند.

تحلیل شبکههای اجتماعی(SNA=Social Network Analysis) به معنای فرایند بررسی و ارزیابی ساختارهای یک شبکهٔ اجتماعی است که از ابزارها، انسانها و ارتباطات آنها تشکیل شده است.



- آشنایی با فرهنگها و جوامع مختلف

- افزایش درک اجتماعی و اخلاقی

- كاهش هزينههاي اجرايي

تشخیص رفتار و نیاز انسانها بر مبنای داده کاوی در شبکههای اجتماعی صورت می گیرد؛ بنابراین یکی از کاربردهای تحلیل شبکههای اجتماعی و شیوهٔ ارتباطات مردم، کمک به تصمیم گیری بهتر سیاست گذاران و مدیران، برای انجام یا عدم انجام کار یا فعالیتی ویژه است. برای مثال مدیر یک شرکت تجاری، با تجزیه و تحلیل و بررسی اطلاعات ذخیره شده از گروهها و اعضای شبکههای اجتماعی در یک کشور یا منطقه، نیازهای آنها را درک کرده و بر اساس آن، تصمیم به ارائه خدمات به آنها یا تولید محصول موردنیاز می گیرد.

کاربردهای دیگری از تحلیل شبکههای اجتماعی را یادداشت کرده و با هم کلاسیهای خود مقایسه کنید.

فعالیت کلاسی



مزایا و معایب شبکههای اجتماعی

شبکههای اجتماعی مانند دیگر فناوریهای موجود، بسته به نوع استفادهٔ افراد، دارای مزایا و معایبی هستند. ازجمله مزایای این فناوری میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- افزایش روابط جهانی انسانها (دوستانه یا تجاری)
 - تبلیغ و گسترش ارزشهای انسانی و اخلاقی
- فراهم کردن زمینه توسعه دانش، اطلاعات و فرهنگ
- افزایش همکاری افراد با یکدیگر برای دستیابی به جامعه اطلاعاتی

اما شبکههای اجتماعی با وجود مزیتهای بسیاری که دارند، در صورت استفادهٔ ناآگاهانه و نادرست دارای معایب و چالشهایی نیز هستند. ازجمله می توان به کاهش روابط چهره به چهره انسانها، اتلاف وقت، اعتیاد به فضای مجازی، سوءاستفادههای احتمالی، جرائم سایبری و ... اشاره کرد.

مزایا و معایبی را که شبکههای اجتماعی در زندگی شما داشتهاند بررسی کرده و جدول ۷ را تکمیل کنید.

جدول ۷- فواید و مضرات شبکههای اجتماعی

توضيح	مزيا/ معايب	حوزه استفاده
تسریع در آموزش با هزینه کمتر نسبت به رسانههای دیگر	مزايا	آموزش
	معایب	المورس
		روابط خانوادگی
		(ر. ر ی

فعالیت گروهی



فرهنگ فضای مجازی



درگذشته، سنتها و هنجارهای قومی و قبیلهای تعیین کنندهٔ چارچوب سبک زندگی انسانها بوده است؛ اما امروزه، رسانهها و شبکههای اجتماعی نقش بسیار مهم و تعیین کنندهای در تکوین هویت فرهنگی، اجتماعی و ایجاد سبک زندگی انسان عصر حاضر دارند. با پیدایش فضای مجازی و رشد سریع آن، لزوم استفادهٔ درست از آن نیز اهمیت بالایی دارد. فضای مجازی به عنوان فضای دومی از زندگی واقعی است که مانند فضای واقعی نیازمند فرهنگ است و از آنجایی که فرهنگ مجازی به

طیف گستردهای از مقولات فرهنگی مرتبط با فضای مجازی مربوط میشود، نمیتوان تعریف واحدی از آن داشت. این فرهنگ، همان طور که در فضای واقعی از عوامل متعددی مانند عرف، شرع، آداب و رسوم، وضعیت اقتصادی و معیشتی، سطح تحصیلات و ... ناشی میشود، در فضای مجازی نیز از همین عوامل تأثیر میپذیرد و میتواند بر همین عوامل نیز تأثیر گذار باشد.

آداب حضور در شبکههای اجتماعی

آیا لباس پوشیدن شما در مکانهای مختلف مثل هنرستان، سالن ورزشی، خانه، مهمانی و دیگر مکانهایی که حاضر می شوید به یک صورت است؟ آیا نحوهٔ معاشرت و تعامل شما با خانواده، دوستان، معلمان و کسانی که آنها را نمی شناسید، یکسان است؟

همان طور که در مکانهای مختلف دنیای واقعی مانند منزل، اداره، هنرستان، جلسه رسمی، جشنها، مراسم سوگواری، مسافرت و دیگر مکانهایی که شخص حضور پیدا می کند، ضروری است قواعد و آداب حضور در آن مکان مثل پوشش ظاهری، نحوهٔ برخورد، معاشرت و تعامل با دیگران را به شیوهٔ شایسته رعایت کند، رعایت آداب و قواعد حضور در فضای مجازی و شبکههای اجتماعی نیز لازم است. برای مثال تصویر پروفایل که نشان دهنده هویت شخصی کاربر است، باید مناسب باشد و از قرار دادن هر تصویری مثل تصاویر خانوادگی، تصاویر اشیا و تصاویر جمع دوستان بدون کسب اجازه آنها و دیگر تصاویر نامناسب خودداری شود. همچنین در صورت استفاده از شبکه مجازی به عنوان محلی برای معرفی و ارتباط با کاروکسب بهتر است، نام و نامخانوادگی شخص به طور کامل ذکر شود و از نام مستعار استفاده نشود. برخی از قواعد و آدابی که لازم است برای حضور در فضای مجازی رعایت شود عبارتاند از:

- قبل از پیوستن به هر نوع گروه یا شبکهای، باید با نوع شبکهها و اهداف گروهها آشنا شد.
 - محتوا، متناسب با اشخاص و اهداف گروه، تولید و به اشتراک گذاشته شود.
 - به دیدگاهها و اعتقادات دیگران احترام گذاشته شود.
- محتوایی که در گروهها قرار داده میشود، باعث ضرر و زیان، رنجش یا سوءاستفادهٔ برخی افراد نشود.
- اگر کسی از محتوا یا مطلب شما راضی نبود، به جای واکنش احساسی و تند، سعی کنید او را قانع کنید.
 - از ارسال تعداد پیامهای زیاد، تکراری، متنهای طولانی یا فیلمهای حجیم خودداری شود.
 - در هرزمانی از شبانهروز مطلب ارسال نشود.

درنهایت در شبکههای اجتماعی و ابزارهای ارتباطی باید به گونهای رفتار کرد که ضمن نشان دادن هویت شخصی خود و حفظ حریم خصوصی دیگران، استفاده از این شبکهها و ابزارها بهجای اتلاف وقت خود و

دیگران، به فضایی برای یادگیری یا ابزاری مفید و کاربردی تبدیل شوند.

علاوه بر قوانین ذکر شده، قوانین دیگری را بیان کنید که لازم است در زمان حضور در فضای مجازی رعایت شود.

فعالیت کلاسی



فرصتها و تهدیدهای فضای مجازی و شبکههای اجتماعی

فضای مجازی نیز مانند هر فناوری دیگری شمشیری دوسویه است. در صورت استفادهٔ درست و آگاهانه می تواند برای فرد، فرصتهای زیادی ایجاد کند. برخی از این فرصتها عبارت اند از:

اگر فضای مجازی بدون فرهنگسازی، آموزش و زمینهسازی قبلی وارد یک جامعه شود، در صورت استفادهٔ نادرست میتواند تهدیدها و چالشهایی را دربرداشته باشد و به فرهنگ، سلامت، ارتباطات و اقتصاد فرد یا جامعه آسیب برساند. برخی از این تهدیدها عبارتانداز:

گسترش مشار کتهای جمعی تغییر در سبک زندگی شامل شیوهٔ تغذیه، و خيرخواهانه نوع رفتار، الگوهای پوشش، نگرشها و ... به شیوهای افراطی به دلیل آشنایی و ارتباط دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی زياد با اشخاص مختلف امکان اظهارنظر و بیان ایدهها به خطر افتادن حقوق مادی و معنوی بهصورت آزادانه مؤلفان به دلیل انتشار مطالب آنان د<mark>ر</mark> انجام سريع و كمهزينه شبكههاى اجتماعي بدون خدمات اداری و بانکی تهديدها کسب اجازه از آنها استفاده از تجارت الكترونيكي آشنایی با سلیقهها، ایدهها و افکار دیگران به خطر افتادن حریم خصوصی افراد بازاريابي ديجيتال افسردگی و انزوای بعضی از جوانان به تسهیل و تسریع در اطلاعرسانی دلیل استفاده بیشازحد و نادرست از فضای مجازی آموزش فراگیر و عدالت محور و دسترسی آسان به منابع آموزشی

شکل۴– فرصتها و تهدیدهای فضای مجازی و شبکههای اجتماعی



برای هر کدام از زمینههای مشخص شده در جدول Λ چند مثال بیاورید. جدول Λ فضای مجازی و شبکههای اجتماعی Λ

چالش یا تهدید	فرصت	زمینه
	دانشگاه مجازی – وبینار (Web-based seminar)	آموزش
	اشتغالزايي	
تهاجم فرهنگی		فرهنگی
شايعه پراکني		اجتماعي
	پرداخت الكترونيكى	خدمات عمومی و سازمانی
سر درد		سلامت
	بدون كاغذ (Paperless)	محيط زيست

كنجكاوي



فعالیت گروهی



چند نمونه از شایع ترین بیماریهای جسمی و روحی فضای مجازی را نام ببرید.

برخی آسیبها و دغدغههایی که خانوادهها در فضای مجازی با آن روبرو هستند و راهکار پیشگیری از آنها را در جدول ۹ بنویسید.

جدول ۹- آسیبهای فضای مجازی و راهکار پیشگیری از آنها

راهکار پیشگیری	نام آسیب یا تهدید	ردیف
		١
		٢
		٣
		۴
		۵
		۶

امنیت در فضای مجازی و شبکههای اجتماعی

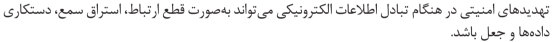
تهدیدهای امنیتی کار وکسبهای الکترونیکی و شبکههای مجازی چیست؟

شایع ترین خطرات فضای مجازی چیست؟

با فراگیرشدن فضای مجازی، شبکههای اجتماعی و کاروکسبهای الکترونیکی، تلاش برای دسترسی غیرمجاز به اطلاعات هویتی، محرمانه و مهم اشخاص یا سازمانها و سوءاستفاده از این اطلاعات نیز افزایش یافته است. کنترل حسابهای بانکی، نقلوانتقال پول، اخاذی اینترنتی و مهندسی اجتماعی نمونههایی از این دسترسیهای غیرمجاز محسوب می شود.

امنیت در کاروکسبهای الکترونیکی

تجارت الکترونیکی و کاروکسبهای الکترونیکی زمانی پایدار و موفق میشوند که امنیت اطلاعات و ارتباطات در آنها تأمین شود. شاید یکی از دغدغهها و موانع توسعهٔ کاروکسب الکترونیکی، مسئلهٔ تهدیدهای امنیتی باشد.



با توجه به اینکه عموماً در کاروکسبهای الکترونیکی خریداران و فروشندگان یکدیگر را نمیشناسند و حتی نمی توانند همدیگر را ببینند، این اطمینان باید از طریق تضمین امنیت و اعتبار تبادل الکترونیکی دادهها صورت گیرد. منظور از امنیت، حفاظت از دادهها مانند پیامها، اسناد و سایر دادههای تبادلی در مقابل تهدیدات و افراد غیرمجاز در بستر مبادلات الکترونیکی است.

کنجکاوی وجوه تمایز ک



وجوه تمایز کاروکسبهای الکترونیکی را با شیوههای سنتی از نظر صحت اسناد و امنیت مقایسه کنید.

افزايش امنيت اطلاعات

روشهای مختلفی برای افزایش امنیت اطلاعات و به حداقل رساندن حملات هکرها در فضای مجازی وجود دارد. این روشها بسته به نوع اطلاعات و میزان اهمیت آنها برای اشخاص و یا سازمانها استفاده میشوند. استفاده از الگوریتمهای رمزنگاری در زنجیرهٔ بلوکی، شبکهٔ خصوصی مجازی، امضاء دیجیتال، کنترل دسترسی و استانداردهای امنیتی فضای تبادل اطلاعات نمونههایی از این روشها هستند.

زنجيرة بلوكي (Block chain) و نقش آن در امنيت اطلاعات

تصور کنید شما یک پرونده یا اطلاعات مهمی دارید که یک نسخه از آن را به هزاران نفر در نقاط مختلف دنیا ارسال کردهاید. حال اگر بخواهید آن اطلاعات را تغییر دهید یا حذف کنید، آیا نسخههای دیگر آن اطلاعات هم تغییر می کنند یا از بین می روند؟ یا اینکه لازم است آن اطلاعات را در تمام نقاط تغییر داد یا حذف کرد؟ آیا شما به همهٔ افرادی که آن اطلاعات را در اختیار دارند، دسترسی دارید و آنها به شما اجازهٔ این تغییر را می دهند؟

هنگامی که نسخههای متعددی از یک پرونده پایگاه داده داخل رایانههای مختلف روی یک شبکه مانند اینترنت ذخیرهشده باشد، به آن پایگاه دادهٔ توزیعشده (Distributed Database) می گویند (شکل ۵).



شکل۵- یایگاه داده توزیع شده

زنجیرهٔ بلوکی در اصل یک پایگاه دادهٔ توزیعشده است. این فناوری یک نسخه از اطلاعات ذخیره شده را روی تعداد زیادی رایانه که در این زنجیره شرکت دارند و محل آنها نیز برای هیچ فردی مشخص نیست ذخیره می کند. این پایگاه داده حاوی رکوردها یا همان بلوکهای اطلاعاتی رمزنگاری شده است. هر بلوک دارای یک

جدول بنام جدول درهم سازی یا هش (Hash Table) است كه با الگوريتمها و توابع پيچيدهٔ رياضي بهوسيلهٔ توسعه دهندگان ساخته می شود و حاوی اطلاعاتی در مورد بلوکهای قبلی و بعدی است (شکل۶) و اگر شخصی بخواهد یکی از این بلوکها را تغییر دهد جدول Francisco Stote Francisco (126 Francisco 600) هش آن بلوک تغییر کرده و بدون اعتبار می شود.



زنجیرهٔ بلوکی، زمانی ارائه شد که به روشهای دیگر امنیت اطلاعات اعتمادی نبود. از این فناوری برای ذخیره و پردازش اطلاعات حساس مانند حسابهای بانکی، قراردادهای محرمانه، ارزهای مجازی و دیجیتال و در اصل برای انجام تراکنشهای مهم استفاده میشود.

كنجكاوي



نمونهٔ دیگری را که از فناوری زنجیرهٔ بلوکی استفاده می کند معرفی کنید.

راهبرد محتوایی در شبکههای اجتماعی

سرعت تأثیر گذاری و گسترش شبکههای اجتماعی در زندگی انسانها بهاندازهای زیاد است که شاهد تغییر در ساختارهای اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و کاروکسب هستیم. آنچه در چنین تغییر و تحولی، نقش اساسی ایجاد می کند، محتوا (Content) است. از آنجایی که بسیاری از کاربران شبکههای اجتماعی از محتوایی بهره مے ،برند که افراد مختلف در قالب کاروکسب خود، به اشتراک می گذارند، لازم است مدیران و عرضه کنندگان همه کاروکسبهای کوچک و بزرگ با مشتریان خود

تعامل داشته باشند، از توانایی ها و قابلیتهای رسانههای اجتماعی برای برقراری ارتباط بین خدمات و نام تجاری خود استفاده کنند و محتوایی جذاب، بهروز و اثربخش تولید و مشتریان را مجذوب خود کنند و سفر مشتری را هدایت کنند. بازاریابی محتوایی، روشی برای تولید و توزیع محتوای مرتبط و ارزشمند به منظور کشف،



جذب و درگیر ساختن مخاطبان هدف و تبدیل انها به مشتری سودآور است(شکل۷).

شكل٧- جذب مخاطب از طريق محتوا

در آغاز برنامهریزی برای فعالیت در شبکههای اجتماعی، باید نقشهٔ راهی برای آموزش مخاطبان هدف در نظر گرفت. راهبرد محتوایی هدف این است که با ارائه محتوای قابلاعتماد، بهموقع، مرتبط، مفید، شفاف، سر گرم کننده و قابل ارائه اعتبار به دست آورد، سپس محتوا طبق نیازهای مشتریان و مخاطبان هدف طراحی شود. پس از آن باید وجه تمایز و سودمندی آن در میان همه محتواهای موجود برجسته شود.

برای آنکه محتوا کاملاً با دردها، دغدغهها یا علاقهمندیهای مخاطبان همخوانی داشته باشد سؤالات زیر مطرح ميشود:

- مخاطب و خریدار خاصی که هر بخش از محتوا برای او در نظر گرفته شده، چه کسی است؟
 - با کمک این محتوا به کدام دغدغههای او پاسخ داده می شود؟
 - آیا آنچه در محتوا قرار می دهید، واقعا اهمیتی دارد؟
 - آیا به ارتقای آگاهی در مورد کاروکسب و نام تجاری نیاز است؟
 - آیا مخاطبان، این اطلاعات ارائه شده را میتوانند از جای دیگری بهدست آورند؟
 - آیا باید به کمک این محتوا، مخاطبان به خریدار تبدیل شوند؟
 - آیا باید به کمک این محتوا، مشتریان را حفظ کرده و یا خرید آنها را افزایش داد؟

درصورتی که مخاطب و نوع محتوای خاص و مورد نیاز او به صورت دقیق بررسی شود، این امکان وجود دارد که مخاطب به مشتری ثابت تبدیل شود. راهبرد محتوا در سه مرحله طبقهبندی می شود:

توزیع و تحویل محتوا مدیریت محتوا پس از انتشار آن

تولید محتوا

شما به عنوان صاحب یک کاروکسب، در هر یک از مراحل راهبر دمحتوا، چه فعالیتهایی را انجام می دهید؟

فعالىت كلاسي



محتوای تولیدشده در شبکهٔ اجتماعی باید خصوصیات زیر را داشته باشد:

- برای ارتباط گرفتن بهتر با مخاطب تنظیمشده باشد (مطابق گرایشهای مخاطب باشد و برخی اوقات بهوسیلهٔ خود مخاطب تولید شود، همیشگی باشد).
- متمرکز در جذب مخاطب باشد (متناوب، قابلاستفاده روی سکوهای (platform) مختلف، منحصربه فرد، قابل اشتراکگذاری، چشمگیر، بهینهسازی شده برای موتورهای جستوجو (SEO)).
- همواره با کیفیت بالا خلق شود (سریع، دور از جهت گیری، مشورتی، ایجاد کنندهٔ مشتری راغب، استفاده از تصاویر مناسب و با کیفیت)
- راهبرد محتوا باید مشخص کند چه محتوایی تولید شود و همچنین در مورد نحوهٔ دسترسی مخاطب به این محتوا برنامه ریزی کند.

- آیا محتوا قرار است آموزش دهد، اطلاعرسانی کند یا ارزیابی کند؟

تعيين هدف

انتخاب شیوه ار تباطی ترجیحی

- كدام شيوهٔ ارتباطي متني، صوتي، تصويري يا ويدئويي مناسبتر خواهد بود؟

شناسایی انواع رسانهای صحیح

- انتظار مخاطب چیست؟ - بلاگ، خبرنامه، کتاب الکترونیکی، فیلم، گزارش، مقاله، وبینار، اپلیکیشن

شكل ٨- قالبهاى محتوايي اهداف آموزشي

تولید محتوای مناسب در شبکههای اجتماعی

در بازاریابی محتوا، محتوایی که تولید میشود باید بازدیدکنندگان را به مشتریان و مشتریان را به خریداران تبدیل کند. بی توجهی به ادبیات تبلیغات، سبب هدررفتن محتوای خوب میشود. عنوانهای خسته کننده و محتوایی که نمی تواند بهاندازهٔ کافی جلب اعتماد کند، مخاطب را جذب نمی کند. برای آنکه محتوا با مخاطب همخوانی داشته باشد، باید نوع آن با هدف و راهبرد کاروکسب شما سازگاری داشته باشد. برخی قالبهای محتوایی مناسب اهداف آموزشی هستند (شکل ۸).

برخی از مواردی که در تولید محتوا برای شبکههای اجتماعی باید درنظر گرفته شود عبارتاند از: لحن محتوا: لحن یا تن (Tone of Voice)، یکی از عناصر کاروکسب و نشان تجاری شما است. در راهبرد باید مشخص شود لحنی که کاروکسب یا نشان تجاری شما میخواهد به آن روش با مخاطبان گفتوگو کند چیست؟ آیا باید از لحن محاورهای استفاده شود یا لحن رسمی بهتر است؟ لحن محتوایی پنهان است و اثرات آن بر ناخودآگاه مخاطبان به مراتب بیشتر از بخشهای پیدای محتواست. لحن محتوا باید ثابت، واقعی، متناسب با سن کاربران و مخاطبان هدف کاروکسب شما باشد. منظور از لحن ثابت، داشتن لحن یکنواخت، خشک و کتابی نیست، بلکه هر نوع مثال یا محتوای دیگری را هم که استفاده می کنید، باید متناسب با لحن متن اصلی باشد.



فعالیت گروهی

င်ဒ

در مورد لحنهای متفاوت محتوا با هنرجویان دیگر صحبت کرده و بررسی کنید هر لحن محتوا برای کدام کاروکسب مناسبتر است؟ در صورت تغییر لحن محتوا، کاربران چه عکسالعملی نشان میهند؟

چگونگی استفاده از تصاویر: نحوهٔ تعیین عنوان (caption) تصاویر، ابعاد و نسبت طول به عرض تصاویری که استفاده می شود، منابع غیرمجاز برای جستوجوی تصاویر و حداقل کیفیت تصاویر از جمله مواردی هستند که در راهبرد باید مشخص شود.

چگونگی استفاده از فیلم: حداکثر اندازهٔ پروندهٔ خروجی، نسبت ابعاد فیلم و روش مورداستفاده برای فشرده سازی و قالب آن، سقف و کف زمان هر فیلم و اینکه علامت گذاری (Watermark) روی فیلم در کجای فیلم قرار بگیرد و از کدام حالت آرم (Logo) کاروکسب برای این کار استفاده شود، همه مواردی است که باید در ایجاد و تدوین محتوای فیلمها به آنها توجه شود.

عناصر نام تجاری کاروکسب: هر محتواهایی که شما تولید و منتشر می کنید، یک پیام بازاریابی در مورد کاروکسب است. سعی کنید در تمام محتواهایی که منتشر می کنید، نشانهای از نشان تجاری شما وجود داشته باشد تا علاوه برافزایش آگاهی و ارزش آفرینی برای مخاطب، حس خوب مخاطب را نسبت به نشان تجاری شما تقویت کند. باید مشخص کنید که کدام عناصر نشان تجاری از قبیل آرم، شعار، رنگ بندی، لحن یا... و به چه صورتی و در کجای محتوا باید قرار داده شود.

هر یک از شبکههای اجتماعی محدودیتهایی در نوع محتوای قابلانتشار دارند که سبب ایجاد تمایز آنها شده است. همچنین مخاطبان هر یک از این شبکهها رفتار متفاوتی از خود بروز میدهند.

> فعالیت گروهی

e e

با توجه به ویژگیهای شبکههای اجتماعی در جدول ۱۰، ستون نام شبکهٔ اجتماعی را تکمیل کنید. جدول ۱۰- ویژگی برخی از شبکههای اجتماعی

	٠٠٠٠ . ١٠٠٠ عن الرسي
نام شبکه اجتماعی	ویژگیها
	در این شبکه می توان نظرسنجی کرد. عکس و فیلم (حداکثر ۱۴۰ ثانیه) بارگذاری کرد و متن نوشت. مهم ترین وجه تمایز آن محدودیت تعداد نویسههای متن پیام (۲۸۰ نویسه) است. علاوه بر محدودیت نویسه و نیاز به به روزرسانی متعدد در ساعات مختلف شبانه روز، کاروکسبها به خاطر مدیریت اعتبار برخط باید به این شبکه توجه داشته باشند. زیرا مشتریان ناراضی از این شبکه برای اعلام شکایت خود از کاروکسبها استفاده می کنند.
	کاربران میتوانند تصاویر و فیلمهای کوتاه خود را در این شبکهٔ اجتماعی منتشر کنند. نظر خود را روی فیلمها و تصاویر ثبت کنند، با پسندکردن(Like) علاقهمندی خود را به محتواهای کاربران دیگر نشان دهند. میتوانند بهصورت خصوصی چت داشته باشند. ارتباطات در این رسانه اجتماعی دوطرفه است. در بین کاربران، توضیحات عکسهای کاربران ایرانی طولانی تر است. اظهارنظرها (comment) و تعاملات دوطرفه میان نام تجاری و مشتری بیشتر صورت می گیرد.
	یک ارتباط شخصی در این شبکه نیازمند تأیید دو طرف است. شخصیتهای حقوقی مانند صفحات شرکتها و گروهها می توانند به صورت یک طرفه دنبال شوند. این شبکه برای افرادی مناسب است که به دنبال جذب نیروی انسانی و یا فعال بازاریابی و فروش (Business to Business marketing) هستند.

نام شبکه اجتماعی	ویژگیها				
	در این شبکه، افراد و کاروکسبها میتوانند با راهاندازی کانال اینترنتی فیلمهای خود را در آن بارگذاری کنند. همچنین کاربران میتوانند صفحات این کانالها را دنبال کنند و در کنار فیلمهای آنها پیامهای خود را ثبت کرده، یا فیلمها را پسند کنند.				
	شبکهای برای به اشتراک گذاری و نمایش پروندههای قابل ارائه و اسناد است. از این تارنما بیشتر در بازاریابی B2B استفاده میشود. کاروکسبها، مطالعات موردی و آموزشهای خود را در این شبکه به اشتراک می گذارند. افراد می توانند مشترک صفحه کاروکسبها شوند و به تعامل با آنها بپردازند.				

ارائه و ظهور در شبکههای مجازی

پس از طراحی و تولید، محتوا آمادهٔ توزیع و تحویل می شود؛ اما پیش از هر تصمیمی، باید به این سؤالات پاسخ داده شود که این محتوا به وسیلهٔ چه رسانه ای و در چه کانال ها و زیرساختی توزیع شود؟ با چه ترتیبی و در چه بازه های زمانی منتشر شود؟

پیش از انتخاب رسانهٔ مناسب، باید به منابع در دسترس، اهداف، ویژگیها و محدودیتهای رسانه و نوع کاروکسب خود دقت کنید.



مهارتهای لازم برای هرکدام از فعالیتها متفاوت خواهد بود. اگر قرار باشد بهصورت حرفهای در رسانههایی مبتنی بر فیلم فعالیت کنید، به مهارتهایی از قبیل: فیلمنامه نویسی، ویرایش فیلم، تصویربرداری و ... نیازمند هستید. اگر بخواهید در شبکهٔ اجتماعی مبتنی بر تصویر فعالیت کنید باید در ویرایش عکس و عکاسی مهارت داشته باشید. سرمایه و نیروی انسانی نیز از معیارهای کلیدی برای انتخاب نوع رسانه و حتی تعداد آن است. هر چه نیروی انسانی و سرمایه بیشتری در اختیار کاروکسب شما قرار داشته باشد، می توانید در رسانههای بیشتری حضورداشته باشید.

فعالیت گروهی



درمورد منابعی که متناسب با هر کاروکسب در دسترس است، گفتو گو کنید و بیان کنید هر رسانهٔ اجتماعی با توجه به ویژگیهایی که دارد با اهداف کدام نوع کاروکسب هماهنگ است؟

برخی از رسانهها، امکان بصری خوبی دارند، برخی در پخش و ارسال به دیگران (Forward) از توانایی لازم برخوردارند، برخی دیگر در ایجاد پیوند (Link) مناسب هستند، اما ممکن است در یکی از این رسانهها محدودیت تعداد نویسه و در دیگری محدودیت زمانی برای بارگذاری فیلم و... وجود داشته باشد. هر رسانهای، ویژگیها و محدودیتهای خاص خود را دارد؛ بنابراین شناخت قابلیتها و محدودیتهای آنها، یکی از موارد بسیار مهمی است که قبل از انتخاب رسانه باید در نظر گرفته شود.

پروفایل در شبکههای اجتماعی

شبکههای اجتماعی کمک میکنند تا یک کاروکسب و صاحبان آنها بهتر در معرض دید کاربران قرار بگیرند و در کوتاهترین زمان با طرفداران و مشتریان خود ارتباط مستقیم برقرار کنند. در این راستا شیوهٔ حضور در شبکههای اجتماعی، تنظیمات حساب کاربری و ایجاد پروفایل دارای اهمیت و تأثیر ویژهای است. شما باید به پروفایلهای خود در شبکههای اجتماعی به چشم یک صفحهٔ مهم و اساسی نگاه کنید که ممکن است اولین تصویر از کاروکسب و نام تجاری شما را در ذهن مشتریان ایجاد و آنها را با محصولات و خدمات شما آشنا کند. اکنون موتور جستوجوی گوگل هوشمندتر شده است و در برخی از کلمات جستوجو شده، لینکها و اطلاعاتی از شبکههای اجتماعی را در نتایج خود نمایش میدهد.

برای پیادهسازی یک پروفایل استاندارد در شبکههای اجتماعی، موارد زیر را در نظر بگیرید:

نام و عنوان: قرار دادن نام کامل شخصی یا نام کامل کاروکسب و نشان تجاری برای این بخش ضروری است. در برخی شبکههای اجتماعی، نام فرد در واقع نام حساب کاربری او خواهد بودکه با قرار دادن نام درست و کامل امکان بیشتری برای هدایت کاربران به صفحههای شخصی فرد وجود خواهد داشت.

نام کاربری (Username): برخی از شبکههای اجتماعی نام کاربری و نام نمایش داده شده در پروفایل را جدا مشخص می کنند. بهتر است نام کاربری به نحوی انتخاب شود که نزدیک به نام اصلی یا نشان تجاری باشد. اگر نام موردنظر از قبل ذخیره شده باشد با کمی تغییر، نام کاربری انتخاب شود.

در مورد نام پیشنهادی متناسب با کاروکسب خود در یک شبکه اجتماعی دلخواه تحقیق کنید.

فعاليت منزل



عکس پروفایل: بنا به ماهیت و نوع مخاطبان موجود در شبکههای اجتماعی مختلف، شرایط فرهنگی و اجتماعی و نوع کاروکسب، باید در انتخاب عکس پروفایل ملاحظاتی درنظرگرفته شود. برای مثال اگر یک صفحه تجاری دارید و همچنین علامت تجاری شما شناخته شده است، می توانید لوگوی آن را به عنوان عکس پروفایل خود قرار دهید. هنگامی که یک عکس مناسب را انتخاب کردید، می توانید در شبکههای اجتماعی دیگر نیز همان عکس را قرار دهید. البته این توصیهها الزام آور نیست؛ اما در تصویرسازی کاروکسب شما و به خاطر سپردن آن در ذهن مخاطب مؤثر است. نشانی تارنما را در پروفایل فراهم می کنند. این قابلیت یک راه و فرصت مناسب برای تبلیغ کاروکسب است. در بعضی از شبکههای فرصت مناسب برای تبلیغ کاروکسب است. در بعضی از شبکههای اجتماعی از جمله الجتماعی از جمله می کنند: تارنمای شخصی،



تارنمای شرکت، وبلاگ و ... وجود دارد و باید نشانی مناسب را برای هریک قرار دهید.

شرح حال (Biography): در قسمت شرح حال معمولاً با کلماتی واضح و مختصر میتوان خود، خدمات و محصولات کاروکسب خود را معرفی کرد. برخی از شبکههای اجتماعی که تعداد نویسه بیشتری برای فضای شرح حال در نظر می گیرند، فرصت بیشتری برای معرفی قابلیتها و ویژگیهای خود، خدمات یا محصولات در اختیار فرد قرار می هند.

علاقه مندی ها: برخی از پروفایل ها امکاناتی برای نمایش اطلاعات بیشتر مانند کتاب های مور دعلاقه، موسیقی، فیلم، ورزش، فعالیت ها و ... فراهم می کنند. این موار د به عنوان نکاتی برای جلب اعتماد و همین طور نمایش در

جستوجوی مرتبط با کلمات کلیدی در نظر گرفته می شود.

تصویر پسزمینه پروفایل: در برخی شبکههای اجتماعی مانند: لینکداین، توییتر، فیسبوک و یوتیوب امکان قرار دادن تصویر پسزمینه وجود دارد. این پسزمینه، افزودن اطلاعات اضافی دیگر و ارائه به مخاطبان را در قالب تصویر و اجزای گرافیکی فراهم میکند.

بررسی تنظیمات حریم خصوصی: پس از انتخاب نام و تصویر پروفایل و... باید وضعیت گزینههای حریم خصوصی را تنظیم کرد. گزینههای در دسترس برای شبکههای اجتماعی مختلف، متفاوت است. می توان برخی از اطلاعات را در دسترس دنبال کنندگان (Followers) قرار داد. توصیه می شود در صورتی که حساب کاربری فرد مختص کاروکسب او است، وضعیت مشاهده شرح حال، لینکها، عکس پروفایل و مشخصات پیشفرض را به صورت عمومی قرار داد تا گام اول ارتباط با مخاطبان حفظ شود.

سنجش عملکرد محتوا در شبکههای اجتماعی

شبکههای اجتماعی، ابزارهایی کارآمد برای برقراری ارتباط صاحبان کاروکسب با مشتری هستند زیرا امکان اظهارنظر مصرف کنندگان را توسعه دادهاند. همچنین اهمیت استفاده از محتوای تولیدشده بهوسیله کاربر را بیشازپیش موردتوجه و تأکید قرار دادهاند. این محتوا شامل نظرات و ایدهها، تجربهها و حقایقی است که در قالب متن، صدا و فیلم منتشر میشود و پس از گردآوری مورد تجزیهوتحلیل قرار می گیرد تا در صورت لزوم راهبردهای کاروکسب بازنگری و اصلاح شود.

پارامترهای زیادی در شبکههای اجتماعی قابلاندازه گیری هستند. با تحلیل عملکرد خود میتوانید به پاسخ پرسشهای زیر دست یابید:

- آیا به مخاطبان موردنظر خود دسترسی پیداکردهاید؟
 - آیا توانستهاید با این مخاطبان ارتباط برقرار کنید؟
- چه تعداد از مخاطبان به محصولات شما نیاز دارند؟
 - چه تعداد از آنها واقعاً به مشتری تبدیل میشوند؟

برای سنجش درستی عملکرد و تلاش خود در شبکهٔ اجتماعی شاخصهای کلیدی عملکرد محتوا وجود دارد. هنگام سنجش فعالیتهای خاص به آنها توجه کنید و آن دسته از معیارهای شبکههای اجتماعی را انتخاب کنید که نشان دهد عملکرد محتوا موفق بوده است یا خیر؟ از معیارهای سنجش دسترسی مخاطب به محتوا میتوان معیارهای زیر را برشمرد:

تعداد طرفداران ادنبال کننده ها: در هر دوره تعداد اعضای صفحه چند نفر است.

فرکانس واژه کلیدی: تعداد مرتبهای که نام کاروکسب یا نام تجاری در هنگام جستوجوی کلمات کلیدی و مرتبط با زمینه فعالیت آن در یک شبکه اجتماعی نمایش داده می شود.

نرخ نمایش فیلم: تمام پستهای فیلم، عددی را نمایش میدهند که مشخص میکند این فیلم چند بار نمایش داده شده است. از معیارهای دیگر میتوان تعداد جذب مخاطب، میزان افزایش فهرست رایانامه، تعداد اشتراکگذاری (share) در برخی شبکههای اجتماعی را نام برد.

نرخ تشویق: تعداد تشویقی که از سوی مخاطبان در یک دوره زمانی برای پستها صورت گرفته است.

نرخ نظرها: میانگین تعداد نظرها (Comments) در هر پست

نرخ مکالمه و گفتوگو: تعداد گفتوگو در هر پست شبکههای اجتماعی که بر اساس نظرها یا پاسخها (Replies) است.

فعاليت منزل



جدولی تهیه کنید و با توجه به معیارهای بالا عملکرد خود در شبکههای اجتماعی را بررسی کنید.

سنجه خارجی و ابزارها

شما باید تأثیری که عملکرد و حضورتان در شبکههای اجتماعی بر کاروکسبتان می گذارد را نیز بررسی کنید. میزان فروش چقدر بوده است؟ چه نتایجی از فعالیت در شبکههای اجتماعی به دست آوردهاید؟ تلاشهای بازاریابی شبکهٔ اجتماعی باید با بازده مثبت سرمایه همراه باشد. هدف اصلی، یافتن راههایی برای دسترسی به مخاطب در شبکههای اجتماعی برای افزایش میزان فروش است. برخی از مهمترین شاخصهای کلیدی عملکرد محتوا در شبکهٔ اجتماعی در زمینهٔ اقدامات و نتایجی که عنوان شدهاند شامل موارد زیر است:

- تبدیلها (اشتراکهای رایانامه، بارگیری، نصب ویجت یا ابزار و...)
 - میزان درآمد حاصل از فروش
 - تعداد كاربران عضو شده
 - مشكلات حلشده و نرخ حل مشكلات
 - تعداد جذب مشتری در هر روز، هفته و ماه
 - هزینه جذب مشتری
 - هزينه فروش
- میزان درآمد به ازای هر دنبال کننده، مخاطب، مشتری
- هزینه پشتیبانی به ازای هر مشتری در کانالهای شبکهٔ اجتماعی
- میزان خرید مجدد مشتریان در شبکههای اجتماعی در مقایسه با کانالهای دیگر
 - ارزش معاملات به ازای هر مشتری

فيلي



پویانمایی «کاربرد شبکههای اجتماعی»

ابزارهای مدیریت

برای مدیریت، کنترل، برنامهریزی مطالب و محتواها، جمعآوری اطلاعات از منابع مختلف، تجزیهوتحلیل دادهها، گزارش گیری و استفادهٔ صحیح و بهینه از شبکههای اجتماعی ابزارهای زیادی ایجادشده است.

جدول ۱۱- برخی ابزارهای مدیریت محتوای شبکههای اجتماعی

ویژگیها و امکانات	نام ابزار
– کنترل و بررسی ده شبکه اجتماعی بهصورت همزمان – دستهبندی مطالب	Hootsuite Hootsuite
– ردیابی و گزارشگیری از هشتکها، کلیدواژهها و کاربران	Keyhole

ویژگیها و امکانات	نام ابزار
– جمع آوری اطلاعات از منابع مختلف – قابلیت بسیار بالا برای انجام تحقیقات بازاریابی	
– برنامهریزی مطالب و محتوا – بهینهسازی محتوا	Buffer

فعالیت گروهی

(1)

با کمک هم گروهیهای خود و جستوجو در اینترنت جدول ۱۱ را تکمیل کنید.

در سنجش رسانههای اجتماعی باید دقیقاً مشخص کرد که هر رسانه یا برنامهٔ کاربردی چند درصد از اعتبار نهایی برای فروش برخط در کاروکسب را دریافت خواهد کرد. تأثیر کدام رسانهٔ اجتماعی در تبدیل مخاطب به مشتری نهایی بیشتر بوده است؟

بازاریابی شبکههای اجتماعی

رسانههای اجتماعی می توانند نقش یک وسیلهٔ نقلیه را برای حملونقل محتوای بازاریابی ارائه کنند. هنگامی که دیگر کانالهای ارتباطی مانند رایانامه یا تلفن در دسترس نیست یا دسترسی به آنها وقت گیر و دشوار است، مشتریان می توانند از رسانههای اجتماعی به عنوان سکویی برای خطاب قرار دادن و رفع مشکلات خود بهرهمند شوند. همچنین رسانههای اجتماعی مکانی مناسب برای کمک مشتری به مشتری است.

بازاریابی تأثیرگذار

برای اینکه کاروکسبی شناخته شود، می توان از گزینه های مختلفی مانند تبلیغات تلویزیونی و رادیویی و تابلوهای بزرگ اعلانات در سطح شهر استفاده کرد، اما سؤال اینجاست که کدام روش و در چه شرایطی برای نشان تجاری نتیجه بهتری خواهد داشت؟ هزینه و تأثیر کدام روش به صرفه تر است؟

کاروکسبها سعی دارند بر رفتار و تصمیم مخاطبان خود تأثیر بگذارند. گاهی کاروکسبها می کوشند این



کار را بهوسیلهٔ کسانی انجام دهند که قدرت تأثیر گذاری بیشتری دارند، یا هزینه تأثیر گذاری از طریق آنها کمتر از دیگر روشها و یا ارتباط مستقیم است. بازاریابی تأثیر گذار (Influencer Marketing) یکی از روشهای جدید تبلیغات است و به معنای بازاریابی کالا و خدمات از طریق کسانی است که در خصوص محصولاتی که دیگران خریداری می کنند، تأثیر و کنترل دارند. این تأثیر گذاری بر بازار عموماً ناشی از تخصص، شهرت و یا محبوبیت افراد است. واژه Influencer در لغت به معنی «تأثیر گذار» است و در دنیای شبکههای اجتماعی به کسانی گفته می شود که در یک یا چند شبکهٔ اجتماعی شناخته شده باشند. تأثیر گذاران از جایگاه منحصر به فرد نفوذ در شبکهٔ

اجتماعی برخوردارند و نتیجهٔ جستوجوی بالایی به دست می آورند. تأثیر گذاران ممکن است از رهبران تجاری، مقامات شناخته شده، تحلیلگران صنعت، دارای سبک خاصی در زندگی، عکاس، آشپز، ورزشکار، هنرپیشه سینما و تئاتر و هنرمند باشند. آنها مخاطبان زیادی دارند که به نظرشان احترام می گذارند.

کاروکسبها می کوشند افرادی را بیابند که بر تصمیم و رفتار مشتریان خود تأثیر می گذارند. سپس به کمک آنها



شکل ۹ - استفاده از نفوذ افراد تأثیر گذار در بازاریابی

اطلاعات محصول یا هر نوع پیام دیگر را برای مخاطبان واقعی خود ارسال می کنند که می تواند به رفتارهای مطلوب مانند خرید محصول یا ترویج یک رفتار فرهنگی منجر شود (شکل ۹). شاید شما در دوران دبستان بازاریابی تأثیر گذار را تجربه کرده باشید. زمانی که مدیر دبستان احساس کرده که شما از معلم ورزش یا هنر حرفشنوی بیشتری دارید، او را به کلاس شما فرستاده تا در مورد رعایت نظم یا نظافت برایتان صحبت کند یا پوشیدن نوع ویژهای از لباس ورزشی بهوسیلهٔ دروازهبان

تیم فوتبال موردعلاقهٔ شما بر تصمیم شما در هنگام خرید لباس ورزشی بی تأثیر نبوده است. افراد تأثیر گذار را می توان به صورت جدول ۱۲ دسته بندی کرد. البته ممکن است افرادی که در این دسته بندی قرار می گیرند، با توجه به نوع فعالیت کاروکسب، فضای فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و ... متفاوت باشند.

جدول ۱۲- دستهبندی افراد تأثیر گذار در شبکهٔ اجتماعی

نمونه	توضيح	نوع تأثير گذار
	این گروه از افراد به علت قدرت، طرز فکر و جایگاهی که دارند مورداحترام بسیاری واقع می شوند. برخی از افراد این گروه عبارتاند از: نویسندگان، افراد تحصیل کرده دانشگاهی، روزنامهنگاران حرفهای، کارشناسان یک صنعت و مشاوران حرفهای که می توانند تأثیر به سزایی بر تصمیم مخاطبان خود بگذارند.	تأثیرگذاران متخصص و کارشناس
	کسانی که بین مردم به خاطر شغل و حرفهای که دارند مشهور و محبوب هستند. بازیگران، هنرمندان و بازیکنان فوتبال و در این گروه قرار می گیرند.	تأثير گذاران مشهور
	در فضای مجازی تارنماهای بسیار معتبری در هر زمینهای وجود دارد که خوانندگان با مطالعه آنها در مورد خرید یک محصول تصمیم میگیرند. برخی شرکتها برای تبلیغ محصول خود، آن را در اختیار یک نویسنده حرفهای قرار میدهند تا محصول را آزمایش و بررسی کند و در مورد آن مطلبی در تارنمای خود منتشر کند.	نویسندگان تارنماها (بلاگرها)
	این افراد به علت ویژگی خاصی که دارند، در بین عموم جایگاه ویژهای پیداکردهاند. آنها علاقهمند به ارتباط و تأثیرگذاری بر دیگران هستند. این گروه دوست ندارند به خاطر یک تبلیغ و کسب درآمد از آن، مخاطبان خود را از دست بدهند یا آنها را از خود ناراحت کنند. برخی از این افراد کسانی هستند که شهرت اولیهای نداشتهاند و با انتشار محتوای مفید در طی زمان، مخاطبان زیادی به دست آوردهاند.	تأثير <i>گ</i> ذاران ذاتی



در جدول ۱۲ ستون نمونه را تکمیل کنید.

نکته مهمی که باید در بازاریابی بهوسیلهٔ افراد تأثیر گذار درنظر گرفت همگن و متناسب بودن چهرهٔ فرد مشهور ازلحاظ زمینهٔ فعالیت و جنس کاربران با موضوع کاروکسب است.

معیار تاثیر گذاربودن یک فرد، فقط بر اساس تعداد دنبال کنندگان نیست. چراکه برخی افراد سعی می کنند تعداد دنبال کنندگان یا اعضای خود را به هر قیمتی بالا ببرند. خرید اعضای غیرواقعی، ایجاد جنجالهای زودگذر و تولید محتواهای سطح پایین اما پرمخاطب، ازجمله روشهایی هستند که برای افزایش تعداد دنبال کنندگان به کاربرده می شود. این ترفندها اگرچه در مواردی باعث افزایش تعداد دنبال کنندگان می شود؛ اما به هیچ عنوان به معنی افزایش تأثیر گذاری این حسابهای کاربری نیست. به همین دلیل کارشناسان بازاریابی دیجیتال معیار دقیق تری را برای اندازه گیری میزان تأثیر گذاری یک فرد به کار می برند. برای مثال در یک شبکهٔ اجتماعی مبتنی بر تصویر معیار دقیق تر برای اندازه گیری میزان تأثیر گذاری یک فرد، میانگین نرخ در گیر کنندگی دو ایست آخر آن فرد تأثیر گذار است.

برای نمونه، برای محاسبه نرخ درگیرکنندگی یا مشارکت هر پست در یک شبکهٔ مجازی مبتنی بر تصویر مجموع تبادلات کاربران با پست را بر تعداد کل دنبالکنندگان صفحه تقسیم کرده، حاصل را در عدد ۱۰۰ ضرب میکنند. مجموع تبادلات شامل حاصل جمع کل تعداد پسندها، نظرات و کسانی است که پست را ذخیره کردهاند.

 $1 \cdot \cdot \times 10^{-3}$ نرخ درگیر کنندگی= (تعداد پسندها+ تعداد نظرات+ تعداد ذخیرهها) ÷ تعداد دنبال کنندگان × ۱۰۰ Engagement Rate= (Like+ Comment + Save) / Follower × ۱۰۰

روشهای ارتباط با افراد تأثیرگذار بهصورت مستقیم (تعامل با خود شخص) و یا باواسطه (بهوسیلهٔ آژانسهای رابط) است. در برابر خدمتی که این تأثیرگذاران برای کاروکسبها در تبلیغ و تولید محتوای موردنیازشان قرار میدهند، روشهای زیر برای جبران وجود دارد:

- فرد تأثیر گذار در ازای تلاش برای تأثیر گذاری بر رفتار مخاطبان خود به نفع کاروکسب فردی دیگر؛ مبلغ مشخصی دریافت می کند.
- فرد تأثیر گذار می تواند برای مدت مشخصی از محصولات و خدمات کاروکسب، با تخفیف یا به صورت رایگان استفاده کند. مثلاً در ازای تبلیغ نرم افزار تولیدی یک شرکت تولید کننده، به مدت یک سال می تواند رایگان از این نرم افزار استفاده کند یا در صورت تبلیغ یک آژانس گردشگری دو سفر مجانی دریافت کند.
- مدیران و صاحبان نام تجاری یا کاروکسب، به صورت متقابل همین کار را برای فرد تأثیر گذار انجام می دهند. برای مثال یک طراح لباس و یک تولید کننده کفش محصولات یکدیگر را معرفی می کنند یا دو سخنران فعال در حوزه خلاقیت و آموزش، یکدیگر را تبلیغ می کنند.
 - فرد تأثیرگذار در ازای میزان فروشی که محسوب میشود درصدی از مبلغ فروش را دریافت میکند.
- اگر کاروکسب شما محصول یا خدمتی ویژه و نوعدوستانه ایجاد کند، ممکن است فرد تأثیرگذار بدون درخواست هیچ یک از موارد بالا و فقط برای خیرخواهی پیام شما را به مخاطبان خود برساند.



افراد تاثیر گذار در برخی کاروکسب های موجود در شبکهٔ اجتماعی را، به همراه تعداد دنبال کنندگان و نرخ در گیر کنندگی آنها مشخص کنید.

تعامل با مخاطبان در شبکههای اجتماعی



یکی از روزهای آخر سال است و «کوشا» در یکی از شبکههای اجتماعی وقت میگذراند. یک تبلیغ اجتماعی از شرکت «ادیبان نامی پارسی» در گوشه صفحهنمایش وی ظاهر میشود و پیشنهاد میکند: «یک بسته جامع کتابهای ادبی و شعر را بهعنوان هدیه نوروزی خرید کنید» و تضمین میکند که صدها نفر طرفدار این شرکت و محصولاتش هستند. «کوشا» به یاد میآورد برای پدربزرگ

خود هدیه نخریدهاست و فرصت این را ندارد که در ترافیک روزهای پایانی سال به یک مرکز خرید برود و به دنبال هدیه مناسب بگردد. او روی آگهی کلیک می کند و وارد صفحه شبکهٔ اجتماعی شرکت «ادیبان نامی یارسی» میشود. در ابتدا متوجه میشود اگر آن صفحهٔ مخصوص شبکهٔ اجتماعی را یسند کند میتواند ۵ درصد تخفیف بگیرد، همچنین گزینه «خرید کنید» نیز فعال است. با کلیک روی این گزینه وارد تارنمای جدیدی می شود که در آن قیمت تمام کتابهای شعر و متون ادبی پارسی نشان داده شده است. «کوشا» اطمینان ندارد که این فروشگاه اینترنتی شرکت مناسبی باشد، پس ابتدا به نظرات مشتریان قبلی رجوع می کند و پستهای گوناگون مشتریان راضی و ناراضی را میخواند. این نظرها واکنشهای آنها به خدمات و محصولات ارائهشده از این شرکت است. درنهایت تصمیم می گیرد خرید کند، پس دو کتاب شعر را انتخاب می کند که به نظرش برای پدربزرگ مناسب است و عکس آنها را برای پدر و خواهر بزرگتر خود می فرستد (با یکی از چندین شبکهٔ اجتماعی دیگر!) تا نظر آنها را هم بداند. آنها تقریباً تا ۷ دقیقه بعد پاسخ میهند (که احتمالا نظراتشان یکی بوده است!). اکنون او اطمینان دارد که خرید مناسبی است. پس دکمهٔ «تکمیل فرآیند خرید» را کلیک کرده، پس از پرداخت هزینه کتابها از یک درگاه پرداخت الکترونیکی امن، معامله را تمام می کند. فناوری اشتراک گذاری مربوط به آن شبکهٔ اجتماعی مینویسد: «کوشا، ادیبان نامی پارسی را پسندید». وقتی کتابها به دستش رسید و فهمید که پدربزرگ از این هدیه چقدر خوشحال شده است به صفحه «ادیبان نامی پارسی» برگشت و تجربهٔ خرید خود را بهعنوان یک نظر در آنجا ثبت کرد. نفر بعدی که برای خرید وارد این تارنما شود از نظرهای دیگران و نظر کوشا برای تصمیم گیری استفاده خواهد کرد. این چرخه ادامه خواهد داشت و افراد مختلفی دربارهٔ این کاروکسب و محصولاتش نظرهای گوناگونی ثبت می کنند که روی فرآیند تصمیم گیری خرید افراد دیگری تأثیر گذار است. نکته مهم این است که «کوشا» تمام این کارها را از طریق یک شبکهٔ اجتماعی انجام داد. این تجربه خرید با افراد دیگر یکی از مزیتهای تجارت اجتماعی است. فرآیند خرید «کوشا» به شکل زیر بوده است:





اگر شما از اعضای شرکت «ادیبان نامی پارسی» باشید و قصد معرفی ۲ کتاب صوتی جدید به کاربران را داشته باشید، چه عملیاتی انجام می دهید؟ پیام تبلیغی را چگونه و با چه مشخصاتی آماده می کنید؟

بسیاری از برنامههای کاربردی شبکههای اجتماعی، برای آسانسازی یک یا چند مرحله از مراحل بالا تولید شدهاند و این امکان را به کاربر میدهند تا اطلاعات محصول را بهصورت برخط به اشتراک بگذارد، دیدگاه خود را پست کند و دیدگاههای دیگران را هم ببیند. همچنین کاربران، مصرفکنندگان و مشتریان با استفاده از اطلاعات برخط با کمک ابزارهای تجارت اجتماعی مانند نشانه گذاری محصولات مطلوب، ارسال رایانامه خلاصه توضیح محصولات و اشتراک گذاری لینکهای خبری مربوط به محصولات برای دوستان مجازی می توانند شیوهٔ جدیدی از خرید را تجربه کنند. تجارت اجتماعی که بخشی از تجارت الکترونیکی است از ابزارهای شبکهٔ اجتماعی برای کمک به انجام فرآیند تبادل بین خریدار و فروشنده استفاده می کند.

فعالیت کلاسی



اگر تولیدکنندهٔ نرمافزارهای کمکآموزشی رشتهٔ شبکه و نرمافزار رایانه باشید؛ چگونه از طریق شبکههای اجتماعی، محصولات خود را به مخاطبان و کاربران خود معرفی میکنید؟

هر شبکهٔ اجتماعی فضا و ویژگیهای خاص خود را دارد و با توجه به عادات و سلیقهٔ کاربران، باید راهبرد بازاریابی تأثیرگذار متناسب با آن را اجراکند. همانگونه که هر رسانهٔ اجتماعی برای هدف و راهبرد خاصی مناسب است، قواعد رفتار و حضور شما در هرکدام نیز متفاوت است و درنتیجه نحوهٔ تعامل و برقراری ارتباط با مخاطبان نیز در استفاده از هرکدام از این ابزارها باید تابع شرایط، قوانین، محدودیتها و نوع آن رسانه و باشد. گاهی راهبرد شما برای حضور در شبکههای اجتماعی باید تغییر کند، اصلاح شود و یا بهبود پیدا کند. قاعدهٔ کلی بازاریابی رسانههای اجتماعی این است که «باید درجایی ماهیگیری کرد که ماهی هست» بنابراین اگر مشتری هدف شما معمولاً از تارنمای خاصی بازدید می کند پیگیری و پایش (Monitorring) آن تارنما نیز مفید خواهد بود. همچنین دریافت بازخورد مخاطبان و توقع آنان از پیوستن به صفحات شما در رسانههای اجتماعی به شناخت بیشتر شما از مخاطب کمک می کند.

کوشا در تشریح چگونگی و معیارهای انتخاب مشاهده یک صفحه در رسانهٔ اجتماعی می گوید: «دوست ندارم به یک صفحه مرده بپیوندم فقط به خاطر اینکه کسی برایم دعوتنامه فرستاده است. باید آن صفحه در حوزهٔ علاقهمندی، رفع نیاز و پاسخگویی به مشکلات من باشد. همچنین فعال بوده و روزانه بهروزرسانی شود. بحث و گفتوگو در آن جریان داشته باشد، محتوای متناسب بارگذاری شود، رقابت با دیگران با اعطای پاداش و جوایز همراه شود و من را در جریان اخبار جدید قرار دهد.

فعالیت گروهی



در مورد خواستههای مخاطبان خود در شبکههای اجتماعی با دیگر هنرجویان گفتوگو کنید. تا چه اندازه فعالیتهای شما پاسخگوی نیازها و توقعات آنان بوده است؟ بازخوردهای مخاطبان شما چگونه است؟



شكل ١٠- مراحل طراحي راهبرد موثر شبكههاي اجتماعي

برای تولید محتوا و حضور در رسانههای اجتماعی، به نکات زیر توجه کنید:

- اگر نمی توانید مطلبی را به خوبی بیان کنید، بهتر است چیزی ننویسید.
- اگر نمی توانید مسئولیت مطلبی را که می نویسید، بپذیرید بهتر است آن را ننویسید و یا منتشر نکنید.
 - می توانید مطالب منتشرشده را در صورت نارضایتی مخاطبان یاک کنید.
- از نوشتن و انتشار مطالب زندگی شخصی خود به صورت لحظه به لحظه خودداری کنید زیرا تنها بخش محدودی از مطالب و مسائل زندگی شخصی شما ممکن است مخاطب را به خود جلب کند.
- برای هر مطلبی که منتشر میکنید و به شما تعلق ندارد، از نویسنده یا تولیدکنندهٔ آن در صورت امکان اجازه بگیرید.
 - در تعامل و پاسخگویی با مخاطب صادق باشید و با رعایت احترام در یک مناظرهٔ سالم شرکت کنید.
- در پاسخگویی به دیدگاه مخاطبان، احساساتی برخورد نکنید حتی در مواردی که مطالبی نامناسب و غیرمسئولانه گذاشته می شود. برخی از شبکههای اجتماعی ابزارهای خاصی برای گزارشگیری یا برخورد با اینگونه پیشامدها دارند. به جا و متناسب از این ابزارها استفاده کنید.

سایر موارد را باهم فکری دیگر هنرجویان تکمیل کنید.

فعالیت گروهی



جدول ارزشیابی پایانی

	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی درس دانش فنی تخصصی				
نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
٣	- ارائهٔ راهکارهای امنیتی مبتنی بر اصول فضای مجازی بر اساس نتایج حاصل از بررسی فرصتها و تهدیدهای فضای مجازی و شبکههای اجتماعی در یک کاربرد خاص ارائهٔ راهبرد محتوایی در شبکههای اجتماعی با توجه به مولفههای زبان ارتباطی، تحلیل رقبا و لحن محتوا - تولید محتوا برای شبکههای اجتماعی با توجه به مولفههای نوع محتوا، تناسب محتوا و مخاطب، فرهنگ مصرف کننده و ایجاد ارتباط	بالاتر ازحد انتظار	روكسب الكترونيكي	۱- تحلیل فضای مجازی و شبکههای اجتماعی	
٢	- تحلیل ویژگیها و ساختار فضای مجازی و تاثیرات آن در جنبههای مختلف زندگی - تحلیل مزایا و معایب شبکه های اجتماعی در یک کاربرد خاص - ارائه راهبرد محتوایی در شبکههای اجتماعی با توجه به تحلیل تاثیر مولفههای مخاطب شناسی بر اساس پرسونای مخاطب - سنجش عملکرد محتوا در شبکه های اجتماعی - انتخاب شیوههای ارتباط و تعامل با مخاطبان در شبکه اجتماعی	درحد انتظار	فضای مجازی و شبکههای اجتماعی در کار	۲– کاربرد شبکههای	
١	- مقایسه فضای مجازی با فضای واقعی - تحلیل انواع شبکههای اجتماعی و کاربرد آنها -دستهبندی و مقایسهٔ انواع محتوا در شبکههای مجازی - دستهبندی و مقایسهٔ تأثیرگذاران و روشهای ارتباط با آنها	پایین تر از حدانتظار	تحليل	ربر اجتماعی در کاروکسب	
				۵	نمره مستمر از
	نمره واحد یادگیری از ۳				نمره واحد يادگ
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				نمره واحد يادگ

پودمان پنجم

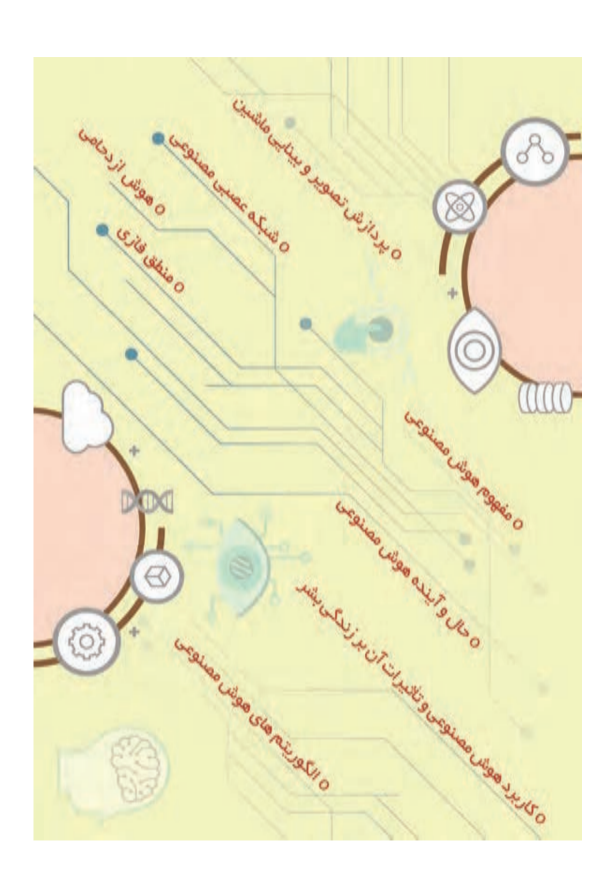
كاربرد هوش مصنوعي



هوش مصنوعی پدیدهای جذاب و مهیج است که در آن از تواناییهای انسان در زمینههای یادگیری، سازگاری، درک خودآگاهی، احساس، تعامل و الگوبرداری می شود. امروزه انواع عاملهای هوشمند به دلیل دارا بودن جنبههای مختلف هوش مانند هوش منطقی، کلامی، اندامی، دیداری و ارتباطی در حوزههای مختلف شغلی از قبیل فرهنگی، اجتماعی، آموزشی، سرگرمی و بازیهای رایانهای به کار می روند. در این پودمان با ویژگیهای عوامل هوشمند، برخی الگوریتمهای هوش مصنوعی و کاربرد آنها، کاربرد پردازش تصویر در حوزههای صنعت، پزشکی، امنیت و کشاورزی و همچنین شبکه عصبی مصنوعی و مباحث نظریه فازی و هوش گروهی و کاربردهایش آشنا می شوید.

شایستگیهایی که در این پودمان کسب میکنید:

- تحلیل تحولات انواع هوش مصنوعی
- ایجاد تفکر الگوریتمی مبتنی بر هوش مصنوعی



هوش مصنوعي

در سالهای اخیر تولیدکنندگان کالاها و محصولات سختافزاری و نرمافزاری، در نامگذاری برخی از محصولات خود از واژهٔ هوشمند مانند: تلویزیون هوشمند، تلفن همراه هوشمند، لوازمخانگی هوشمند یا برنامه هوشمند حسابداری استفاده می کنند. آنها ادعا می کنند در ساخت این نوع محصولات از هوش مصنوعی استفاده شده است. برخی از لوازمخانگی هوشمند به وسیلهٔ حسگرها اطلاعات محیط را می گیرند و به طور خود کار اعمال مختلفی را انجام می دهند. ممکن است با برخی بازی های رایانهای نسل جدید آشنا باشید، در این بازی ها با رقیبان رایانه ای که هوش مصنوعی دارند به رقابت پرداخته و مشاهده می کنیم چه عملکرد هوشمندانه ای نسبت به بازی های قدیمی دارند.

فعالیت کلاسی



قرار است گروه رباتیک هنرستانی که دانا در آن درس میخواند، در یک مسابقه شرکت کند. نشانی محل برگزاری به صورت مختصات جغرافیایی برای رایانامهٔ دانا ارسال شده است. او با دریافت رایانامه و از طریق برنامه Google Maps، آدرس و مسیر محل برگزاری مسابقات را با استفاده از تلفن همراه روی نقشه پیدا کرد.

- تلفن همراه او چه مزیت یا ویژگی خاصی نسبت به تلفنهای دیگر دارد؟
 - عملکرد تلفن او را در این ویژگی خاص شرح دهید.
- چند بازی هوشمند را نام ببرید که ممکن است در تلفن همراه دانا وجود داشته باشد.

شاید این سؤال برای شما پیشآمده باشد که بهراستی هوش مصنوعی چیست؟

برای پاسخ به این سؤال، بهتر است ابتدا با تواناییهای منحصربهفرد و جنبههای هوش انسان بهعنوان باهوشترین موجود خلقت آشنا شد. طی دهههای گذشته بشر با توجه به خودشناسی و ماهیت کنجکاوی و کمال گرایی که داشت، در آرزوی خلق موجودی همسان و به مراتب باهوشتر از خود بود. در این راستا قرار است در مسابقات بینالمللی روبوکاپ سال ۲۰۵۰، تیم فوتبال رباتهای انساننما با قهرمان جام جهانی فوتبال به رقابت بیر دازند.



شكل ١- ربات هوشمند

برخی افراد فکر می کنند هوشمندی در یادگیری سریع و حل مسائل ریاضی است؛ اما هوش مفهوم گستردهای دارد و به تمام ابعاد مختلف زندگی انسانها مربوط می شود. هنگامی که از هوش یک نفر سخن گفته می شود درواقع به رفتار، کردار و توانایی های او در موارد گوناگون توجه می شود.

به عبارتی ساده می توان گفت هوش انسانی ترکیبی از تواناییهای اوست. از مهم ترین این تواناییها می توان به توانایی یادگیری (Learning) و سازگاری (Adaptation) انسان اشاره کرد (جدول ۱).

جدول ۱ - برخی تواناییهای هوش انسانی

تعريف	توانایی
دریافت قوانین و اطلاعات از محیط پیرامون و برای استفاده از آنها	یادگیری
توانایی انطباق با محیط پیرامون بهصورت پویا و گذر از مشکلاتی که برای انسان پیش میآید.	سازگاری
فرایندی که تجارب در آن، معنادار شده و انسان از این طریق روابط امور و معانی اشیا را درمی یابد.	درک

تعريف	توانایی
آگاهی از افکار و عواطف خویش و یا توانایی شناخت و درک نیازها، امیال، نقاط ضعف و عادات خود	خودآگاهی
دریافتن، آگاه شدن و درک چیزی با یکی از حواس پنجگانه	احساس
توانایی برقراری ارتباط با انسانهای دیگر از طریق زبان طبیعی و یا زبان بدن	تعامل
استفاده از قواعد برای رسیدن به نتایج تقریبی یا قطعی	استدلال

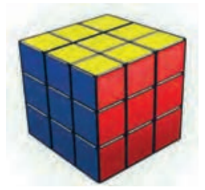
بشر در گذشته با هوشِ منطقی و ریاضی توانست به محاسبه بپردازد. این هوش به توانایی ذهنی او در تفکر منطقی و حل مسئله برمی گردد. در ادامه سعی کرد ماشینی بسازد که با سرعتی بیشتر و دقتی بالاتر به جای او، محاسبات ریاضی و حل مسئله را انجام دهد. حتماً نام این ماشین را می دانید. بله درست حدس زده اید: «رایانه». اما بشر به همین مورد اکتفا نکرد، بلکه سعی در تکمیل این ماشین داشت تا آن را هوشمند سازد. به همین منظور جنبه های دیگری از هوش خود را شناسایی کرد تا بتواند آن را شبیه سازی کند. او به تدریج توانست سیستمهای هوشمند را ارتقا ببخشد و از سیستمهایی که فقط در یکی از جنبه های هوش مهارت داشتند به سیستمهایی برسد که جنبه های مختلفی از هوشمندی را از خود نشان می دهند و با استفاده از حسگرها، محیط پیرامون خود را درک می کنند و در آن محیط اقدامی خاص انجام می دهند. سیستمهای هوشمند وظایف خود را به کمک مفهومی به نام عامل (Agent) انجام می دهند که این عامل می تواند یک شخص، یک ماشین و یا حتی یک نرم افزار باشد. عامل های هوشمند دارای سطوح هوشمندی و ویژگیهای متفاوت هستند (جدول ۲).

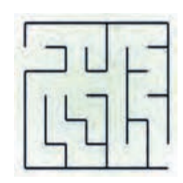
جدول ۲- انواع عاملهای هوشمند

مثال با خودروی خودران	شرح	نوع عامل
توقف هنگام رسیدن به چراغقرمز. قانون: چراغ قرمز است پس توقف کن. چراغ سبز است پس حرکت کن.	در سطح پایینی از هوشمندی قرار دارد و فقط قادر است در برابر برخی از نشانهها و پیامها، واکنشهایی ساده از خود نشان دهد. این عامل خواص ساده و هوش اندکی دارد.	واكنشى ساده
هنگام تغییر مسیر باید بداند سایر خودروها در کجا قرار دارند تا مانع تصادف شود.	حافظه دارد و در آن مدلی از محیط برای خود میسازد تا بتواند از تغییر شرایط آگاه شده، تصمیمات بهتر و دقیق تری بگیرد.	مبتنی بر مدل
خودرویی که به چهارراه میرسد با داشتن اطلاعات هدف می تواند تصمیم بگیرد که مستقیم برود یا به چپ و یا راست بپیچد.	علاوه بر داشتن اطلاعات گذشته و فعلی لازم است که اطلاعات وضعیت مطلوب یا اطلاعات هدف را نیز بداند تا تصمیمهایی صحیح بگیرد.	مبتنی بر هدف
برای رسیدن به مقصد از بین مسیرهای مختلف، مسیری را بر گزیند که امن تر است و یا کمترین ترافیک را داشته باشد.	برای رسیدن به یک هدف ممکن است راههای مختلفی وجود داشته باشد. عاملی که بتواند بهترین روش رسیدن به هدف را بر گزیند از این نوع است. همچنین این عامل می تواند از بین چند هدف بهترین هدف را بر گزیند.	مبتنی بر سودمندی
برنامه ماشین خودران یاد می گیرد روی سطح یخزده که نباید ترمز کند و یا در روزهای بارانی با سرعت کمتر حرکت کند.	در بالاترین سطح هوشمندی است. قادر است برای رسیدن به خودمختاری و استقلال عمل از طریق کسب تجربه و بررسی نتایج عملکرد، با یادگیری مطالب جدید، دانش خود را افزایش دهد و رفتار خود را در طول زمان اصلاح کند.	یادگیرنده (Learning) (Agent

تصور کنید در مهدکودک و یا پیش دبستانی تصویر را به کودکی نشان می دهند و از او می خواهند مسیر درست را در مارپیچ (Maze) بیابد. آیا بچهها در مقطع پیش دبستانی می توانند این مسیر را بیابند؟ آیا آموزش خاصی دیدهاند؟ اگر آنها حل یک نمونه را مشاهده کنند، پس از آن می توانند مسیرهای مارپیچ پیچیده تری را حل کنند. در اینجا کودک یک عامل یادگیرنده هوشمند است.

اخیراً یک عامل یادگیرنده هوشمند با نام DeepCube توانست بدون دخالت انسان و فقط پس از ۴۴ ساعت بررسی حرکتهای موفق قبلی و با سعی و خطا برای خود یک الگوریتم حل مکعب روبیک (شکل ۲) را ابداع کند. این الگوریتم قادر است حداکثر با ۳۰ حرکت، مکعب روبیک را حل کند. این عامل نیز در سطح بالایی از هوشمندی قرار دارد.





شکل۲- مسیر مارپیچ و مکعب روبیک

فعالیت کلاسی



در جدول زیر نام چند محصول، برنامه یا عامل آمده است. با کمک جدول ۲، نوع هر یک از این عاملها را تعیین کنید.

نوع عامل	محصول، برنامه یا عامل	نوع عامل	محصول یا برنامه یا عامل
	برنامه فيلتر رايانامههاى تبليغاتى ناخواسته		برنامه ترجمه لغات انگلیسی (dictionary)
	خودروى خودران پيشرفته		برنامه بازی شطرنج
	دستيار ديجيتالي صوتي هوشمند		ماشین لباسشویی هوشمند

در یکی از تقسیمبندیها برای هوش انسان، ۹ جنبه مختلف معرفی شده است. با شناخت این جنبههای مختلف هوش، انسان توانست عاملهای هوشمندی بسازد که بیشتر شبیه خودش باشد(شکل۳). هر یک از جنبه های هوش ویژگیهای متفاوتی دارند (جدول۳).



شكل٣- جنبههاي مختلف هوش

جدول ۳- ویژگیهای جنبههای هوش

ویژگیها	هوش
در استدلال، شناسایی الگوها و تحلیل منطقی مسائل قوی هستند. این افراد به تفکر درباره مفهوم اعداد، روابط و الگوها علاقهمندند.	منطقی–ریاضی
کسانی که بهخوبی می توانند از واژگان به هنگام نوشتن و حرف زدن استفاده کنند. این افراد غالباً در نوشتن داستان، به خاطر سپردن اطلاعات و خواندن مهارت دارند.	کلامی-زبانی
توانایی به کار گیری بدن برای برقراری ارتباط و مهار آن برای انجام حرکاتی سخت یا بسیار ظریف و منظم را دارند. برای مثال یک فوتبالیست حرفهای استعدادی باورنکردنی در کنترل و تسلط بر پاهای خود در مهار یک توپ دارد.	اندامی- جنبشی
قدرت تشخیص تصاویر و تجسم فضایی اشیا را دارند. این افراد معمولاً جهتیابی خوبی دارند و با نقشهها، نمودارها، عکسها و تصاویر ویدئویی مشکلی ندارند.	فضایی-دیداری
به خوبی می توانند با افراد دیگر ارتباط برقرار کرده، آنها را درک کنند. این افراد در ارزیابی احساسات، انگیزهها و مقاصد اطرافیان دانا هستند. این جنبه از هوش در روانشناسان، مشاوران، فروشندگان و سیاستمداران موفق بارز است.	میانفردی- ارتباطی

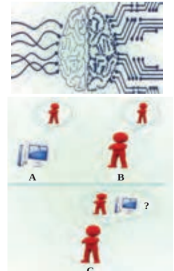
بشر به دنبال شبیه سازی مدلی هوشمند از خود بوده است و این کار را به مرور با شناخت خود تا حدی به سرانجام, سانده است.

یادداشت



هوش مصنوعی شاخهای از علم رایانه است که ضمن مطالعه و توسعهٔ نرمافزارها و دستگاههای هوشمند با شبیهسازی تواناییهای انسان در ماشین، سعی در تقلید رفتارهای هوشمندانه انسان دارد.

از ابتدای پیدایش رایانهها این سؤالات مطرح شده است که چه ماشینی را می توان هوشمند نامید و برای سنجش میزان هوشمندی ماشین از چه روشی می توان استفاده کرد؟ دانشمندان علوم رایانه در شاخهٔ هوش مصنوعی مواردی از این قبیل که انسان چگونه فکر می کند، نحوهٔ یادگیری و تصمیم گیری در انسان چگونه رخ می دهد را مطالعه کردهاند و نتایج این مطالعات را بهعنوان پایهای برای توسعه نرمافزارها و سیستمهای هوشمند قرار داده و به این نتیجه رسیدهاند که باید آن ماشین در جنبههای مختلف هوش، مانند انسان باشد و بتواند تواناییهای انسان هوشمند را تقلید کند و برای سنجش میزان هوشمندی یک ماشین، آزمونی پیشنهاد کردند. آزمون به این صورت انجام می گیرد که یک شخص بهعنوان قاضی (C)، با یک ماشین را نمی بیند و سعی در تشخیص ماشین از انسان دارد. انسان و ماشین را نمی بیند و سعی در تشخیص ماشین از انسان دارد. درصورتی که ماشین بتواند پس از گفتوگو با قاضی، وی را به گونهای فریب دهد که در قضاوت خود دچار اشتباه شود و او را به عنوان انسان فریب دهد که در قضاوت خود دچار اشتباه شود و او را به عنوان انسان



شکل ۴- آزمون سنجش میزان هوشمندی ماشین

شناسایی کند، توانسته است آزمون را با موفقیت پشت سر بگذارد. برای آسان تر و استاندارد کردن شرایط بر گزاری آزمون و پرهیز از پیچیدگیهای اضافی، آزمون به محاوره روی کاغذ محدود شود تا مشکلاتی مانند تبدیل متن به گفتار شفاهی و تنظیم تُن صدا و لهجه در کار نباشد (شکل ۴).

كنجكاوي



- اگر شما جای قاضی باشید چه سوالاتی را مطرح می کنید؟

- اگر ماشینی این آزمون را با موفقیت پشت سر بگذارد، آیا می توان گفت مانند انسان باهوش است؟

حال و آینده هوش مصنوعی

در دهههای گذشته، هوش مصنوعی فقط بر مسئله و شرایط خاصی تمرکز داشت و در یک حوزه خاص می توانست کاری را انجام دهد. به این سطح هوش مصنوعی محدود (Narrow Artificial Intelligence) یا هوش مصنوعی فعیف (Weak Artificial Intelligence) می گویند. هوش مصنوعی که سال ها قبل توانست در بازی شطرنج، استاد بزرگ و قهرمان جهان را شکست دهد، یکی از همین نمونه هاست. تعداد زیادی از تارنماها به مشتریان خود امکان گفتوگو با یک ربات پشتیبانی از مشتری را می دهند. این رباتهای نرمافزاری دارای هوش مصنوعی محدود و قادر به استخراج اطلاعات از تارنما و نمایش آنها به مشتری هستند.

فعالیت کلاسی



چند نمونه دیگر از کاربردهای هوش مصنوعی محدود را نام ببرید.

دانشمندان علوم رایانه سعی دارند در ادامهٔ پیشرفتهای خود به یک سطح بالاتر از هوش مصنوعی یعنی هوش مصنوعی عمومی (General Artificial Intelligence) یا هوش مصنوعی قوی (General Artificial Intelligence) یا هوش مصنوعی عمومی دست یابند که در سطح انسان باشد. این نوع هوش مصنوعی، باید توانایی دلیل آوردن، حل مشکل، فکر کردن، در ک ایدههای پیچیده، فراگیری سریع و کسب تجربه را داشته باشد تا همانند انسان استنتاج کرده و رفتار او را تقلید کند. اگرچه ساخت این نوع هوش مصنوعی کار دشواری است ولی پیشبینی میشود حدود بیست سال دیگر به این سطح از هوش برسند.

یک سطح بالاتر از هوش مصنوعی، فراهوش (Super Intelligence) است که در تمام زمینه ها از جمله خلاقیت علمی، هوش عمومی و مهارتهای اجتماعی از باهوش ترین انسانها، بسیار برتر است. ویژگیهای این سطح از

هوش هنوز بهطور کامل مشخص نیست و اینکه پس از رسیدن به این سطح چه اتفاقاتی خواهد افتاد هیچ کس نمی داند. در حال حاضر، جهان مملو از هوش مصنوعی اکنون محدود است. پژوهشگران حوزه هوش مصنوعی اکنون در مرحله انتقال از هوش مصنوعی محدود به هوش مصنوعی عمومی هستند. آنها سعی دارند با تقلید از مغز انسان، هوشی مصنوعی طراحی کنند که همسطح هوش انسان باشد. با این حال این علم هنوز در اول راه خود قرار دارد.



شكل ۵- سطوح هوش مصنوعي

كنجكاوي



در تحقق هوش مصنوعی تاکنون چه بخشهایی از هوش انسانی پیادهسازی شده است؟



شکل۶– حوزههای کاربرد هوش مصنوعی

كاربردهاي هوش مصنوعي

به خاطر گستردگی تأثیر هوش مصنوعی بر جنبههای مختلف زندگی بشر، در این پودمان نمی توان تمامی آنها را بررسی و یا حتی معرفی کرد اما انتظار می رود در پایان این بخش آگاهی و تفکر شما تا حدی افزایش پیدا کند و بتوانید به سایر جنبههایی که اشاره نشده است نیز بیندیشید. در شکل ۶ برخی از حوزههای کاربردی و تأثیرات هوش مصنوعی معرفی شده است. حال به بررسی برخی از موارد فوق می پردازیم.

– حوزه شغلی

یکی از جنبههای مهمی که هوش مصنوعی بر آن تأثیر

بهسزایی خواهد داشت، حوزه شغلی است. طبق پیشبینیهای صورت گرفته طی سالهای آینده، میلیونها شغل از بین خواهند داد؛ اما بعد از یک دوره شغلی از بین خواهند داد؛ اما بعد از یک دوره گذار و یا بهطور همزمان هوش مصنوعی میتواند میلیونها شغل جدید در سراسر دنیا ایجاد کند. توجه کنید میلیونها شغل، نه میلیونها شاغل! تعداد مشاغلی که در صنایع مختلف به هوش مصنوعی وابستهاند، متفاوت است. انتظار میرود در سالهای آینده بخشهای بهداشت و درمان، خدمات عمومی و آموزش بیشترین

میزان افزایش تقاضا برای این مشاغل را داشته باشند. در واقع هوش مصنوعی در بسیاری از مشاغل، ضمن کاهش یا حذف شغلهایی که مناسب انسان نیستند، شغلهای رده بالاتر و با بازدهی بهتری ایجاد می کند که به مهارتهای خاصی نیاز دارند و حتی ممکن است از انسان وقت کمتری بگیرند.



- شغلهای خطرناک

رباتها از پیشرفته ترین فناوریهای هوش مصنوعی بهره می برند. امروزه رباتها کارهای بسیار سخت و خطرناکی را انجام می دهند. محققان معتقدند فهرست بزرگی از کارهای خطرناک وجود دارند که اگرچه انسانها قادر به انجام آنها نیستند؛ اما نسل جدید رباتها در نقش یک ابرقهرمان ظاهر می شوند و به راحتی از عهده انجام آنها برمی آیند. برای

نمونه می توان به حضور این رباتها در عملیات آتش نشانی و تلاش برای خاموش کردن آتش سوزیها در جنگل، خنثی کردن بمب و نجات انسانها از زیر آوار اشاره کرد. شغل جوشکاری به تولید مواد سمی، گرمای شدید و سروصدا شناخته شده است، رباتها در بسیاری از موارد می توانند به افراد در این شغل کمک کنند.



شكل٧-ربات آتشنشان



نام چند ربات را بنویسید که برای انجام شغلهای خطرناک ساخته شدهاند.

– حملونقل

استفاده از هوش مصنوعی به میزان زیادی سبب کاهش سفرها خواهد شد و جنبههای مختلفی از حوزه حملونقل را تحت تأثیر قرار خواهد داد. یکی از مهم ترین آنها حملونقل خودکار و خودروهای خودران است.



شکل ۸ - نمای داخلی خودروی خودران

فعالیت کلاسی



مزایا و چالشهای به کار گیری خودروهای خودران را در جدول زیر تکمیل کنید.

شرح	جنبههای مؤثر
امنیت بالاتر به علت رعایت خودکار نکات امنیتی و همچنین قوانین راهنمایی و رانندگی، سرنشینان احساس امنیت و آسودگی خاطر بیشتری خواهند کرد.	امنیت سفر و آسودگی خیال
	افزایش ظرفیت داخلی خودرو
	مصرف سوخت
با مدیریت هوشمند ترافیک تا حد زیادی مشکل ترافیک از بین خواهد رفت.	ترافیک
	زمان رسیدن به مقصد
به علت ترافیک کمتر و انتخاب مسیر کوتاهتر، آلودگی هوا کمتر خواهد شد.	آلودگی هوا
	كرايه
راننده - پلیس راهنمایی و رانندگی حاضر در خیابانها و جادهها- شرکتهای بیمهگر خودرو به علت کاهش تصادفات و حوادث	شغلهایی که حذف و یا کم میشوند
	شغلهایی که ایجاد میشوند
بهمرور از بین خواهد رفت	ترس مردم از این فناوری
	اعلام خودكار
	وضعيت خودرو

ربات دوست مصنوعی ما

دانشمندان و متخصصان رباتیک مدعی شدند بهزودی یک ربات هوشمند، مفهوم فلسفی عشق، علاقه و دوستی را درک خواهد کرد. این رباتها با دسترسی به شبکههای اجتماعی، پایگاههای داده، ثبت و طبقهبندی صحبتها



و انتخابهای ما، خواهند توانست به دوستی ارزشمند برای ما تبدیل شوند. آنها می توانند با دریافت اطلاعات بیشتر از رسانههای اجتماعی و با دسترسی به موتورهای جستوجو در اینترنت، اظهارنظر کرده، مانند یک شخصیت زنده در مکالمات شرکت کنند. با این اوصاف و با نزدیکی بیشتر بین انسان و ربات به عنوان دوست، باید کمی نگران روابط اجتماعی و خانوادگی بود؛ اما اگر فناوری در جهت مثبت خود به کار گرفته شود، می تواند تأثیرات بسیار مفیدی بر زندگی انسان بگذارد. پس تصمیم نهایی با انسان است که چگونه از آن بهره مند شود.

فعالیت کلاسی



رباتهای دوست مصنوعی در کدام سطح از هوش مصنوعی قرار دارند؟ چرا؟ \Box هوش مصنوعی محدود \Box هوش مصنوعی عمومی \Box فراهوش

- حوزه فرهنگی، اجتماعی و آموزشی

با توجه به وسعت این حوزه، گوشهای از آن در قالب دو سوال و پاسخ به آنها بیان میشود و بررسی و کنکاش در سایر قسمتها به ذهن پرسشگر شما سپرده خواهد شد.

- آیا می توان برای حل برخی معضلات اجتماعی مانند مشکل تخصیص شغل به افراد بیکار از هوش مصنوعی استفاده کرد؟

این کار را می توان با ثبت اطلاعات شهروندی افراد در طول زندگی آنها در یک سیستم امن تحت مدیریت برنامههای هوش مصنوعی اجرایی کرد. همچنین یک بانک اطلاعاتی از مشاغل فعال و نیازمند به افراد تشکیل شود تا هنگامی که افراد مختلف جامعه برای دریافت یک شغل خاص اقدام می کنند، همهٔ آنها بر اساس معیارهای متفاوت دسته بندی شوند و دیگر تحصیلات و یا رابطه، تنها ملاک برای اخذ شغل نباشد. در اینجا هوش مصنوعی قادر به شناسایی شغل مناسب برای هر شهروند است و آن را بر اساس سابقه کاری فرد، مهارتها و ترجیحات شخص پیشنهاد خواهد کرد.

- آیا می توان برای اصلاح روش پذیرش دانشگاهها به جای آزمون سراسری از هوش مصنوعی استفاده کرد؟ پذیرش دانشگاهها را می توان به یک سیستم هوش مصنوعی سپرد تا رشته دانشگاهی متناسب با استعداد و علاقه دانشآموز را بر اساس عملکرد کل دوران تحصیل و علاقه مندی های دانشآموز به وی پیشنهاد کند. هوش مصنوعی در راستای هدایت تحصیلی و دادن مشاوره به دانش آموزان و والدین می تواند بسیار مفید باشد.

فعاليت منزل



- در مورد استفادهٔ مربیان ورزشی از برنامههای هوشمند برای مربی گری، آموزش و کنترل بازیکنان تحقیق کرده، نتایج خود را به کلاس ارائه دهید.

- هوش مصنوعی چه جنبههای دیگری از زندگی ما را دستخوش تغییر خواهد کرد؟ محیط شهر و یا محیط ادارات چه تغییراتی می توانند داشته باشند؟ بهدلخواه در خصوص سایر حوزههای کاربردی و تأثیرات هوش مصنوعی تحقیق کرده، مطالب خود را بهاختصار در کلاس بیان کنید.

كنجكاوى



در مورد شهر هوشمند (Smart City) و یا شهر سایبری (Cyber City) تحقیق کنید.

زبانهای برنامهنویسی هوش مصنوعی

اکنون ممکن است این سوال ذهن شما را به خود مشغول کند که آیا روش برنامهنویسی هوش مصنوعی با برنامهنویسی عادی تفاوت دارد؟ برای پاسخ به این سؤال، به مسئلههای زیر و چگونگی نوشتن برنامه آنها توجه کنید.

- برنامهای بنویسید که روی صفحه نمایش عبارت hello world را چاپ کند.
- برنامهای بنویسید که ده عدد صحیح از کاربر گرفته، بزرگترین آنها را تعیین کند.
- برنامهای برای ثبت و سازمان دهی شجره نامه خانوادگی بنویسید که بتواند روابط خانوادگی بین افراد را از برنامه استخراج کند.
- برنامه ای برای سیستم نظارت ویدیویی بنویسید که در مناطق حفاظت شده بتواند حرکت شکار چیان غیرمجاز را از حرکت حیوانات به صورت برخط تشخیص داده، پیام لازم را به اداره حفاظت از محیط زیست بفرستد.

در برنامه hello world فقط یک خروجی ساده، روی صفحه نمایش چاپ می شود و به دلیل همین سادگی، این کار را می توان با بیشتر زبانهای برنامه نویسی انجام داد. در برنامه یافتن بزرگ ترین عدد، ورودی و خروجی چیست؟ ورودی ده عدد صحیح و خروجی نیز یک عدد صحیح است. این برنامه باوجود آنکه ماهیت الگوریتمی پیچیده تری نسبت به برنامه اول دارد، ولی در صورت داشتن الگوریتم مناسب، با بیشتر زبانهای برنامه نویسی قابل پیاده سازی است. در این برنامه، ورودی و خروجی از یک نوع هستند و عملیات پردازشی روی داده های ورودی سخت نیست. چنین مسئله هایی را می توان در نوع برنامه های تابعی طبقه بندی کرد.

ورودیها و خروجیهای برنامه شجرهنامه خانوادگی از چه نوعی هستند (شکل ۹)؟ چه پردازشی روی اطلاعات صورت می گیرد؟ آیا می توانید زبان برنامه نویسی مناسب برای این برنامه را تعیین کنید؟ با توجه به نوع ورودیهای متفاوت و نوع پردازش منطقی، برنامه شجرهنامه خانوادگی را می توان از نوع برنامههای منطقی طبقه بندی کرد. عملیات پردازشی که روی ورودیها صورت می گیرد پیچیدگی منطقی خاصی دارد بنابراین زبانهای برنامه نویسی رایج نمی توانند به راحتی از عهده آنها برآیند.

ورودی برنامه نظارت ویدیویی، تصاویر زنده ویدیویی است. چه پردازشی روی این تصاویر انجام می گیرد؟ آیا می توانید زبان برنامه نویسی مناسب برای این برنامه را تعیین کنید؟ برای این مورد نیز با زبانهای برنامه نویسی رایج نمی توان به راحتی برنامه نویسی کرد. برای حل این گونه مسائل بهتر است از زبانهای مخصوص برنامه نویسی هوش مصنوعی مانند لیسپ برنامه نویسی هوش مصنوعی مانند لیسپ لیرولوگ (Prolog) استفاده کرد.



شکل ۹- شجرهنامه خانوادگی

پژوهش



بررسی کنید به جز موارد فوق چه زبانهای برنامه نویسی دیگری برای برنامه نویسی هوش مصنوعی وجود دارد؟

برای شناخت بهتر زبانهای برنامهنویسی هوش مصنوعی لازم است با نوع ورودیها، خروجیها و دستگاههای ورودی مناسب آنها آشنا شوید.

فعاليت منزل



- انواع دادهای که بهعنوان ورودی برای برنامههای هوش مصنوعی استفاده میشوند، در جدول زیر آمده است. جدول را تکمیل کنید.

نمونهها	نوع داده ورودی
نماد یکبعدی مانند حروف متنی، تصاویر دوبعدی، مناظر سهبعدی، تصاویر ویدیویی	نشانه
	صدا
دادههای دما، نرمی، زبری و مقاومت در برابر فشار	لامسه
بوی موجودات جاندار و بیجان مانند دود یا عطر	بو
	مزه

- در برنامهنویسی هوش مصنوعی برای ورود انواع داده از چه دستگاههایی می توان استفاده کرد؟

دستگاه ورودی	نوع داده ورودی
	نشانه
	صدا
	لامسه، بو، مزه

خروجی حاصل از اجرای برنامههای هوش مصنوعی نیز مانند داده ورودی، متفاوت هستند(جدول ۴). جدول ۴- انواع خروجیهای برنامههای هوش مصنوعی

مثال	نوع خروجي
چاپ سەبعدى ماكتھا - چاپ سە بعدى تجھيزات پزشكى	چاپ
پاسخ دستیار صوتی - تولید موسیقی	صوتی
شناسایی پلاک خودرو - تفکیک تصاویر مختلف از هم - شناسایی چهره	تصویری
حرکت رباتها - کنترل حرکتی خودروهای خودران	حركتى

در برنامهنویسی هوش مصنوعی برنامه تولید شده می تواند به سؤالات کلی مرتبط با کاربرد آن برنامه و حتی سؤالاتی که از قبل پیشبینی نشده اند، پاسخ دهد؛ اما برنامههای نوشته شده بدون هوش مصنوعی فقط می توانند به سؤالات خاصی که از قبل پیشبینی شده اند پاسخ دهند. به مثال واقعی زیر توجه کنید.

اخیراً یکی از رباتهای دستیار صوتی توانسته است با تماس تلفنی با یک آرایشگاه ضمن گفتوگو با مسئول پذیرش، یک وقت برای کوتاه کردن مو بگیرد. همچنین زمانی که با یک رستوران برای رزرو میز، تماس می گیرد می تواند به راحتی با مسئول رزرو صحبت کرده، مفهوم صحبتهای او که با سرعت صحبت می کند را نیز درک کند. همه اینها در حالی است که طرف مقابل متوجه نمی شود که در حال صحبت با یک دستیار دیجیتالی هوشمند است. توجه کنید که این دستیار صوتی دیجیتالی باید بتواند به تمام پرسشهایی که از او

پرسیده می شود، پاسخ دهد. با این مثال، کدام مطلب از درسهای گذشته یادآوری می شود؟ اکنون می بینید که چگونه یک برنامه هوشمند می تواند انسانها را فریب دهد.

فيلم



فیلم «معرفی دستیار صوتی گوگل»

در برنامهنویسی هوش مصنوعی می توان قوانین و حقایق را مستقیم برای برنامه تعریف کرد، یا برنامه طوری نوشته شود که خودش قوانین را از میان حجم زیادی از اطلاعات استخراج کند و این زمینه یکی از مهم ترین زیرشاخههای هوش مصنوعی با نام یادگیری ماشینی (Machine Learning) است. ساختار برنامهنویسی هوش مصنوعی تفاوت چشمگیری با سایر زبانها دارد و دیگر از ساختارهای رایج زبانهایی مانند سی شارپ خبری نیست.

زبان برنامهنویسی پرولوگ (Prolog)

با استفاده از زبان برنامهنویسی پرولوگ، میتوان در یک سطح خلاصه و نزدیک به مشخصات مسئله برنامهنویسی کرد. این زبان، با وجود قدمتش هنوز هم مهمترین زبان برنامهنویسی منطقی است و در بیشتر زمینههای هوش مصنوعی مانند سیستمهای خبره، پردازش زبان طبیعی و سیستمهای مدیریت پایگاه داده بهطور موفقیت آمیزی استفاده شده است.

مسئلهها در پرولوگ بهصورت حقایق (Fact) و قواعد (Rule) منطقی، برای استنباط حقایق جدید بیان می شوند. در قسمت بیان حقایق، باید خواص اشیا و روابط صریح بین اشیا با دقت توصیف شوند، برای بیان قواعد، روابط ضمنی بین اشیا بیان می شود و در نهایت در قسمت پرسوجو، سؤالاتی در مورد این روابط پرسیده خواهد شد، سپس مفسر پرولوگ نتایج یا پاسخها را بر اساس حقایق و قواعد ارائه می کند. برای روشن شدن مطلب به مثال ساده زیر توجه کنید:

برنامه پرولوگ زیر، یکی از ساده ترین برنامه هاست که شامل دو حقیقت و یک قاعده است. برنامه در دو خط این حقیقت را بیان می کند که بوعلی و فارابی دانشمند هستند. همچنین قاعده ای فرضی تعریف می کند که بر یایه آن رابطه بین منطق دان و دانشمند بیان شده است.

١	scientist(buali).	-	بوعلی یک دانشمند است	- قار <u>-</u>
٢	scientist(farabi).	-	فارابی یک دانشمند است	حقايق
٣	logician(X):- scientist(X).	-	X یک منطقدان است اگر X یک دانشمند باشد.	قاعده
۴	?- scientist(buali).	خروجی: True	آیا بوعلی یک دانشمند است؟	
۵	?- scientist(X).	خروجی: buali و farabi	چه کسی دانشمند است؟	
۶	?- logician (farabi).	خروجی: True	آیا فارابی یک منطقدان است؟	پرسوجو
٧	?- logician (X).	خروجی: buali و farabi	چه کسی منطقدان است؟	_
٨	?- logician (reza).	خروجى :	آیا رضا یک منطقدان است؟	

جمله اول و دوم حقایق برنامه و جمله سوم از نوع قاعده است. برای آزمودن این برنامه باید عبارات پرسوجو یا قضایایی را مشخص کرد که پرولوگ سعی میکند با استفاده از برنامه به آنها جواب دهد. چهارمین جمله پرسوجویی بسیار ساده است که خروجی True را چاپ میکند یعنی بوعلی دانشمند است. پنجمین جمله یک پرسوجو است و خروجی آن نام دانشمندان ایران یعنی buali و buali است که در قسمت حقایق بیان شده است؛ اما ششمین جمله دیگر یک پرسوجوی ساده نیست بلکه با استفاده از قواعد و حقایق موجود برنامه می تواند تشخیص دهد که فارابی یک منطق دان است. توجه کنید هیچگاه در قسمت حقایق به طور مستقیم گفته نشده است که فارابی منطق دان است؛ اما برنامه می تواند این نتیجه گیری را انجام دهد. همچنین وقتی در هفتمین جمله پرسیده می شود چه کسانی منطق دان هستند، برنامه می تواند این گونه فرض کند که تمام دانشمندان، منطق دان هستند و در نتیجه اسامی آنها را چاپ کند.

تذکر: هنگام برنامه نویسی به حروف بزرگ و کوچک دقت شود.

فعالیت کلاسی



مفهوم و خروجی پرسوجوی خط هشتم چیست؟ جدول را تکمیل کنید.

برای حل مسائل مربوط به روابط خانوادگی یا شجره نامه خانوادگی، می توان به آسانی از پرولوگ استفاده کرد. برای آشنایی بیشتر، می توانید نمونه های بی شماری از برنامه های نوشته شده برای این مسئله و یا مسائل مرتبط با هوش مصنوعی را از اینترنت دریافت کنید.

پژوهش



در مورد دو زبان برنامهنویسی لیسپ (Lisp) و پایتون (Python) تحقیق کنید.

تأثیر هوش مصنوعی در بازیهای رایانهای

یکی از گفتوگوهای دانا با عموی خود در مورد بازیهای رایانهای است. دید و بازدید عید زمان مناسبی بود که دانا در مورد بازیهای سال گذشته با عموی خود صحبت کند. در این گفتوگو، عموی دانا از بازیهای قدیمی و زمان جوانی خود نام برد و گفت بازیهای قدیمی اگرچه تک نفره یا دونفره بودند و رقبای رایانهای نقش خاصی در آن نداشتند و همچنین از نظر گرافیکی و عملکرد بسیار ضعیف بودند ولی بازی با آنها لذتبخش و هیجانانگیز بود(شکل ۱۰).



شکل ۱۰ - پیشرفت بازی سوپر ماریو در گذر زمان

دانا: درست است، ولی درحال حاضر علاوه بر بازیکنان واقعی، تعدادی بازیکن رایانهای با هوش مصنوعی خوب نیز در برخی بازیها وجود دارند که بازی را جذاب تر می کنند. برای مثال در بازیهای ورزشی مانند FIFA نیز در هر لحظه نمی توان همهٔ بازیکنان را کنترل کرد، وقتی کنترل یکی از بازیکنان را در اختیار می گیرم، بازیکنان دیگر بهوسیله برنامه به بهترین وجه در کنار من بازی می کنند(شکل ۱۱). همچنین در بازیهای استراتژیک نیز شخصیتهای رایانهای بازی، اغلب بهوسیله خود برنامه هدایت می شوند و من در هر لحظه فقط کنترل یک یا چند بازیکن را برعهده دارم. جالب است که برخی شخصیتهای رایانهای بازی مثل سربازها هنگام احساس خطر بهجای حمله یا دفاع، از دشمن فرار می کنند، در حالی که برخی مواقع کارگرها وظیفه

اصلی خود یعنی تأمین منابع را هنگام حمله دشمن رها می کنند و به دفاع در برابر دشمن می پردازند و این فرار و دفاع هر دو برای رسیدن به پیروزی است.





شكل ۱۱- پيشرفت گرافيك بازي FIFA

عموی دانا: از ویژگیهای بازیهای جدید، گرافیک سهبعدی و کنترل بازی به بهترین شکل است. هوشمندی بازیکنان حریف بهقدری ارتقا یافته است که نمی توان برخلاف گذشته به راحتی در برابر بازیکنان رایانهای پیروز شد. امروزه با استفاده از هوش مصنوعی رویدادگرا، رقبای رایانهای به کوچک ترین جزئیات بازی حساس هستند و از این جزئیات علیه شما استفاده می کنند. برای مثال در برخی بازیهای جنگی، دشمن نسبت به صدای پای شما حساس است و می تواند صدای دویدن شما را هم بشنود و با آگاهی از نزدیک شدن شما بسته به موقعیت خود در بازی، به آهستگی پنهان شود یا ضمن عقبنشینی استراتژیک از راه دیگری بهسوی شما آمده، شلیک کند. همچنین به لطف هوش مصنوعی هدفگرا، برنامه بازی با دانستن وضعیت جاری و اطلاعات هدف (Goal)، با برنامهریزی (Planning) دقیق اما منعطف به دنبال راهی برای غلبه بر شما می گردد و حتی می تواند در صورت تغییر شرایط و یا تغییر هدف، ضمن برنامه ریزی جدید با روشی جدید به پیروزی دست یابد.

دانا: با توجه به مطالبی که شما گفتید، برنامهنویسی این بازیها باید نسبت به گذشته تغییراتی کرده باشد. هوش مصنوعی در ساخت و برنامهنویسی بازیهای رایانهای جدید چه نقشی دارد؟

عموی دانا: هوش مصنوعی در ساخت محتوای بازی و یا نقشه بازی، نقشی اساسی دارد بهطوری که در بازی های راهبردی(strategic) نقشه بازی بهصورت تصادفی تولید می شود و برنامه نویسان لازم نیست نقشه های بازی را از قبل طراحی کنند. در مدل سازی شخصیت ها و باور پذیر کردن آنها و درنهایت در بهینه سازی فرایند بازی مانند کنترل بهتر بازی از روشهای نوین هوش مصنوعی استفاده می شود. برای مثال در برخی بازی ها برای تیراندازی قابلیت هدف گیری خود کار اضافه شده است. برای افزایش جذابیت در برخی بازی ها حتی شرایط آب و هوایی در محیط بازی نیز تغییر می کند. در مجموع استفاده از هوش مصنوعی در صنعت بازی سازی به برنامه نویسان بازی ها کمک می کند تا در زمان کوتاه تر و به سهولت بازی هایی جذاب و جدید بسازند. در سال های اخیر برنامه نویسان کشور ما موفق به ساخت بازی های زیادی شدند که از فناوری های هوش مصنوعی بهره می برند. تولید و صادرات بازی های رایانه ای نه تنها برای تولید کنندگان آن درآمد قابل توجهی فراهم می کند، بلکه برای کمک به اقتصاد کشور نیز بسیار مفید است. تولید و رواج بازی های بومی می توجهی فراهم می کند، بلکه برای کمک به اقتصاد کشور نیز بسیار مفید است. تولید و رواج بازی های بومی می تواند از فرهنگ کشور ما در برابر آسیبهای بازی های خارجی پاسداری کند.

دانا: با توجه به مطالبی که گفتید در صنعت بازیسازی شاهد رشدی سریع هستیم. در چند سال آینده، بازیهای رایانهای چه تفاوتی می کنند؟



شکل۱۲- بازی واقعیت مجازی

عموی دانا: با رواج بازیهای واقعیت مجازی (Virtual Reality) بازیهای جذاب تری معرفی خواهند شد و احتمالا بازیهایی با ترکیب محیط واقعی و محتوای شبیه سازی شده که به آنها واقعیت افزوده (Augmented Reality) گفته می شود، رواج بیشتری خواهند یافت و شاید در آینده شاهد بازیهایی باشیم که ما را به تحرک بیشتری وادارد. همچنین بازیهای تلفن همراه رشد چشمگیری خواهند داشت.

فعالیت گروهی



يژوهش



- سه مورد از اهداف به کار گیری هوش مصنوعی در ساخت بازیهای رایانهای را بنویسید. - مزیت نسل جدید بازیهای رایانهای بر بازیهای قدیمی چیست؟
- با مراجعه به تارنمای بنیاد ملی بازیهای رایانهای و دریافت نام بازیهای ایرانی، درخصوص ویژگیها و برتریهای برخی از آنها تحقیق کنید(www.ircg.ir).
- با مراجعه به تارنمای آکادمی بازیسازی در قسمت فیلمهای آموزشی آن میتوانید فیلم آموزشی مسیریابی در هوش مصنوعی و یا دیگر فیلمهای آموزشی مرتبط با بازیسازی را دریافت و مشاهده کنید (www.irgda.com).
- با مراجعه به تارنماهای اینترنتی درمورد تفاوت بازیهای واقعیت مجازی و واقعیت افزوده تحقیق کنید.

انسان با شناخت تواناییهای خود در راستای رسیدن به هوش مصنوعی حوزههایی از علوم جدید را ابداع کرد.



پردازش تصویر و بینایی ماشین

ئيلم

پویانمایی «یک روز از زندگی آینده»

پیش بینی می شود وقایع این داستان به زودی و به طور کامل برای همهٔ مردم محقق شود. تقریباً همه فناوری هایی که در آن نام برده شده است، هم اکنون وجود دارند. با مشاهده پویانمایی ممکن است سوالاتی در ذهن شما پدیدار شده باشد مانند: پردازش تصویر دیجیتالی چیست؟ یا منظور از بینایی ماشین چیست؟



به تصویر مقابل نگاه کنید و بگویید که اجزا و اشیای درون تصویر چیست و شما چه برداشتی از تصویر دارید؟ سعی کنید تا حد ممکن آن را به گونهای شرح دهید که اگر کسی عکس را ندیده باشد بتواند آن را تجسم کند. با مشاهده دقیق تصویر می توان اشیاء و جزئیاتی در تصویر یافت مانند دوربین و سهپایه، مردی با موهای مشکی که دستکش و پالتو پوشیده است. در نهایت برای شرح تصویر می توان گفت این تصویر یک مرد میان سال است که احتمالاً در یک روز سرد، در فضای باز بیرون از شهر مشغول فیلمبرداری است. با دقت بیشتر، می توان برای همین تصویر مشغول فیلمبرداری است. با دقت بیشتر، می توان برای همین تصویر

ساده، جزئیات بیشتری بیان کرد؛ اما هرگز نمی توان یک توصیف متنی ارائه کرد که دربر گیرندهٔ تمام جزئیات تصویر باشد. در اصطلاح می گوییم «یک عکس ارزش هزاران کلمه را دارد».

چشمها و مغز ما قادر به استخراج اطلاعاتی بسیار دقیق هستند. اطلاعاتی فراتر از آنکه در یک متن بتوان نوشت. این عملیات پردازش تصویر (Image Processing) نام دارد. دانشمندان علوم رایانه توانستهاند با شبیهسازی این توانایی و بهره گیری از قابلیتهای رایانهها مانند سرعت پردازش، دقت و ظرفیت ذخیرهسازی بالا، در حوزه پردازش تصویر به موفقیتهای چشمگیری دست یابند که موجب کاربردهای وسیعی در دیگر حوزهها شده است. برای شبیهسازی این فرایند، دوربین جایگزین چشم و نرمافزار پردازش تصویر یا ویدئو جایگزین مغز انسان شده است. بدین ترتیب حوزه بینایی ماشین سعی دارد از طریق پردازش تصاویر دوبعدی، جهان سهبعدی پیرامون را بازسازی کرده، اطلاعات لازم را از آن استخراج کند. بینایی ماشین به بیان ساده یعنی اینکه رایانهها بتوانند جهان را به کمک دوربینها ببینند، بفهمند و حتی از بینایی انسان فراتر بروند.

پردازش تصویر را می توان بر اساس اهدافی که از آن انتظار می رود در سه سطح طبقه بندی کرد.

پردازش سطح بالا به جهت فهمیدن موضوع تصویر					
خروجی: توصیف سطح بالای تصویر	ورودی: صفاتی از اشیا				
پردازش سطح میانی برای تحلیل تصویر					
خروجی: صفاتی از اشیا و یا تشخیص آنها	ورودى: تصوير				
، پایین تصویر	پردازش سطح پایین تصویر				
خروجی: تصویر	ورودى: تصوير				

برای آشنایی بیشتر با حیطه پردازش تصویر، چند مورد از عملیاتی که روی تصاویر صورت می گیرد، معرفی میشود.

- تبدیل یک تصویر رنگی به سیاه وسفید و یا خاکستری (پردازش سطح پایین)

برای مثال روزنامههایی که غیررنگی چاپ میشوند باید تصاویر رنگی را به رنگ سیاه وسفید و یا مقیاس خاکستری (Gray/Scale) تبدیل کنند(شکل۱۳۳).





شکل ۱۳– تبدیل تصویر رنگی به مقیاس خاکستری

- اعمال جلوههای ویژه به تصاویر (پردازش سطح پایین)

مانند شفاف کردن، مات کردن، تغییر مقیاس، افزایش و یا کاهش تضاد (Contrast)

- حذف نویز از تصاویر (پردازش سطح پایین)

برای مثال، نقاط کوچک و نقصهای بصری گاهی در تصاویر دیده میشوند و اغلب میتوان آنها را بهطور خودکار حذف کرد(شکل۱۴).







شکل ۱۴–کاربرد پردازش تصویر سطح پایین در حذف نویز تصویر

- تشخیص ویژگیهای تصویر مانند صورتها و یا متن (پردازش سطح میانی)

بسیاری از دوربینهای دیجیتال و یا گوشیهای همراه هوشمند یک نرمافزار تشخیص چهره دارند که یک کادر را در اطراف چهرهها قرار میدهد.

- قطعهبندی تصاویر (Image Segmentation) (پردازش سطح میانی)

تصویر را به نواحی و اشیای مختلف تقسیم بندی می کند، برای مثال محل یک متن در تصویر را مشخص می کند.

- تشخيص تصوير (پردازش سطح بالا)

اشیا را در یک تصویر تشخیص دهد تا بتواند نام آن اشیا را گزارش کند که این مورد یکی از بالاترین سطحهای فرایند پردازش تصویر است. مانند برچسبگذاری خودکار نام افراد در برخی دوربینهای عکاسی و یا نرمافزارهای پردازش تصویر.

مثال: فرض کنید در یک اردوی علمی عکس دسته جمعی انداخته اید و می خواهید اسامی افراد داخل عکس را برچسب گذاری کنید یعنی با بردن اشاره گر ماوس روی تصویر هر شخص یک برچسب متنی دربر گیرنده نام آن شخص ظاهر شود. این کار چنانچه بخواهد به صورت دستی صورت گیرد، بسیار وقت گیر است؛ اما نرمافزارهای هوشمند تشخیص تصویر می توانند با استفاده از اطلاعات قبلی شما و یا دسترسی به پایگاههای داده موجود در شبکه های اجتماعی به صورت خود کار اسامی افراد را تشخیص داده، برچسب گذاری را انجام دهند.

پژوهش



در مورد معروفترین نرمافزارهایی که برای برچسبگذاری خودکار نام افراد استفاده می شوند، تحقیق کنید.

کاربردهای بینایی ماشین و پردازش تصویر

پردازش تصویر و بینایی ماشین در حوزهها و علوم مختلف کاربرد دارد. به نمونههای زیر توجه کنید:

حوزه صنعت

امروزه بخشی از خط تولید کارخانههای پیشرفته بهوسیله برنامههای هوشمند بینایی ماشین کنترل میشوند. خطای بسیار کم، سرعت زیاد، هزینه نگهداری بسیار پایین، بینیاز به حضور ۲۴ ساعته اپراتور و مزایای دیگری باعث شده است که صنایع و کارخانهها بهسرعت به سمت پردازش تصویر و بینایی ماشین روی بیاورند. برای مثال در خطوط تولید، محصولات معیوب با سیستمهای هوشمند بینایی ماشین شناسایی و از خط تولید خارج میشوند و در صنعت تولید نان ماشینی دستگاهی ساخته میشود که قادر است نانهای پخته را از نانهایی که نیاز به پخت مجدد دارند، تشخیص دهد و آنها را بهصورت خودکار به بستهبندی بفرستد و نانهایی را که نیاز به پخت دارند دوباره برای پختن بفرستد. همچنین در بستهبندی محصولات کشاورزی از سیستمهای مرتبسازی میوهها بر اساس اندازه(sorting) استفاده میشود که این سیستمها از برنامههای هوشمند بینایی ماشین بهره می برند.

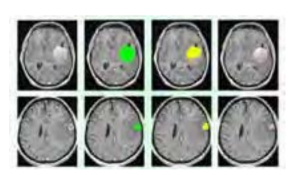
حوزه پزشکی

پردازش تصویر کاربردهای وسیعی در زمینههای مختلف پزشکی پیدا کرده است. در زیر به چند مورد اشاره شده است.

- افزایش کیفیت تصاویر MRI یا X-Ray

از آنجایی که بافتهای مختلف دارای مشخصات مختلف ازجمله نفوذپذیری متفاوت هستند، میتوان با تکنیکهای بخش بندی تصویر، بافتهای مختلف را تشخیص داد. ازجمله میتوان بافتهای سرطانی یا محل دقیق تومورهای مغزی را تشخیص داد.

- ساخت تصویر سهبعدی از یکی از اعضای بدن مدل دوبعدی یا سهبعدی بافت یا عضوی که قرار است جراحی شود مانند تصویر سهبعدی کلیه یا دیگر اعضای داخلی بدن با تکنیکهای پردازش تصویر بهدستآمده، جراح را در طول عمل راهنمایی می کند.



شکل ۱۵– تشخیص خودکار محدوده تومور به کمک پردازش تصویر

حوزه امنیت

بینایی ماشین در این حوزه نقش چشمگیری دارد. از سیستمهای امنیتی میتوان، سیستم خودکار تشخیص اثر انگشت را نام بر د. به گوشی ها و رایانه های قابل حمل جدید قابلیت finger print اضافه شده است و می توانند صاحب خود را بهوسیله اثرانگشت شناسایی کنند.

کد امنیتی دیگری که همیشه همراه انسان حمل میشود، چشم انسان است. دانشمندان ثابت کردهاند که الگوی بافتهای موجود در عنبیه چشم هر انسان منحصربهفرد است و الگوهای بافتی عنبیه چشم هیچ دو فردی در دنیا دقیقاً مثل هم نیست. از همین روش برای شناخت افراد و سیستمهای امنیتی استفاده میشود.

چند نمونه دیگر از کاربردهای بینایی ماشین و پردازش تصویر را برای حوزه امنیت بنویسید.

فعالىت گروهی

- حوزه راهنمایی و رانندگی
- با تشخیص پلاک خودروها هنگام بنزین زدن و پارک خودرو در پارکینگها دیگر نیازی به پرداخت پول نقد و یا حتی استفاده از کارت اعتباری نیست.
- با استفاده از پردازش ویدیویی تصاویر دوربینهای مداربسته در خیابانها به صورت خودکار، خودروهای سرقت شده شناسایی میشود.
- با پردازش تصاویر دوربینهای نصبشده در تقاطعها میتوان زمان، سرعت، جهت حرکت و پلاک خودروها را به دست آورد و بدین ترتیب تخلفات متنوعی ازجمله عبور از چراغقرمز، توقف روی خط عابر پیاده و تخطی از سرعت مجاز هنگام عبور از تقاطع را ثبت و اعمال قانون کرد.

فعاليت

گروهی

برای حوزه راهنمایی و رانندگی چند نمونه دیگر از کاربردهای پردازش تصویر را بنویسید.

حوزه تشخیص چهره

- باز شدن درهای امنیتی در ورودی ساختمانها بهصورت خودكار
 - باز شدن قفل گوشی تلفن همراه
- بینیازی به کارت اعتباری در فروشگاهها برای يرداخت يول
- شناسایی مجرمین در حال تردد در خیابانها، ایستگاههای قطار، اتوبوس و فرودگاهها بهصورت خودکار
 - حضور وغیاب دانش آموزان و کار مندان



شکل ۱۶-کاربرد تشخیص چهره در تلفن همراه هوشمند



برای حوزه تشخیص چهره چند نمونه دیگر از کاربردهای پردازش تصویر را بنویسید.

فعاليت

گروهي

حوزه کشاورزی

کشاورزان می توانند با استفاده از تصاویر ماهوارهای یا تصاویری که با استفاده از پهپادها یا کوادکوپترهای کنترلی از مزرعه خود می گیرند و پردازش این تصاویر با یک برنامه نرمافزاری بهراحتی وجود آفت، نیاز به آبیاری و رسیدگی در قسمتی از مزرعه را تشخیص دهند(شکل۱۷). همچنین با این فناوری می توان علفهای هرز را تشخیص داد و از بین برد و با پهپادهای مخصوص کشاورزی که به تازگی تولید شده است به سهیاشی نیز پرداخت.



شکل ۱۷– کوادکویتر

پژوهش



فعاليت منزل



- در مورد پهپادهای کشاورزی و نوع پردازش تصویری که انجام میدهند تحقیق کنید. - در خصوص روشهای تشخیص علف هرز و از بین بردن خودکار آنها تحقیق کنید.

در جدول ۵ نام برخی حوزهها و کاربردهای بینایی ماشین در آنها آمده است. جدول را تکمیل کنید.

جدول۵- حوزههای کاربرد بینایی ماشین

	نام حوزه
اولین حوزهای که پردازش تصویر در آن استفاده شد، هنر و سینما بود. یکی از فناوریهای برتر دنیا Motion Capture است که در آن یک شخصیت پویانمایی قادر است حرکات انسان یا یک موجود واقعی را تقلید کند. امروزه این سیستم برای ساخت فیلمها و بازیهای رایانهای استفاده میشود.	سينما
	اقتصاد
با پردازش تصویر میتوان کانیهای مختلف را از روی رنگ و اندازه آنها شناسایی و دستهبندی کرد. همچنین در زمینشناسی برای پی بردن به مواد تشکیلدهنده کانیها از روش پرتونگاری (Tomography) استفاده میکنند و پردازش تصویر در این بخش میتواند سرعت و دقت این روش را بسیار بالا ببرد.	زمینشناسی
	رباتیک
	ستارەشناسى
	ورزش

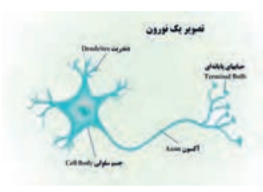
شکهٔ عصبی مصنوعی ⊢

10 9VMTPAS IN 9A AU

رشتهٔ عددی مقابل از چه رقمهایی تشکیل شده است؟ این رقمها با شکلها و قلمهای مختلفی نوشته شدهاند. با اینکه هر قلم برای نمایش یک رقم، الگوی خاصی دارد، اما به احتمال زیاد همهٔ افراد می توانند تک تک ارقام را تشخیص دهند. برخی از قلمهای این رشتهٔ عددی را درگذشته دیدهاید و با آنها آشنا هستید و برخی را امروز برای اولین بار میبینید، بااین وجود مشکلی در تشخیص ارقام نوشته شده با قلمهای جدید ندارید. چگونه این امر برای انسانها ممکن شده است؟ چگونه

> مى توان الگوهايي كه قبلاً ديده نشده است را شناسايي کرد و اینکه اساساً انسانها چگونه یاد می گیرند؟

اینها پرسشهایی است که سالها فکر دانشمندان را به خود مشغول کرده بود و در نهایت برای آنها پاسخهای تقریبی یافتند. آنها در تحقیقات خود به این نتیجه رسیدند که مغز انسان از حدود ۱۰۰ میلیارد سلول عصبی به نام نورون تشکیل شده است که هر یک تقریباً با ۱۰۰۰۰ نورون دیگر در ارتباط است(شکل۱۸). آنها بهمرور دریافتند که ارتباط بین نورونها چگونه است



شکل ۱۸ - سلول عصبی مغز انسان

و مغز انسان با استفاده از آنها چگونه یاد می گیرد، به خاطر می آورد، فراموش می کند و محاسبه می کند. به دنبال این شناخت نسبی سعی شد تا با شبیهسازی مغز انسان بهوسیلهٔ رایانه، شبکهٔ عصبی مصنوعی (Artificial Neural Network) ساخته شود. شبکههای عصبی مصنوعی را می توان تا حدودی، مشابه ساختار عصبی مغز انسان فرض کرد و هدف از ایجاد آن، شبیهسازی سلولهای مغزی به وسیلهٔ رایانه است تا بتواند یادگیری، شناسایی الگوها و تصمیم گیری انسان گونه را انجام دهد.

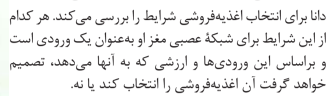
کودکے ، را تصور کنید که اگر یک گربه را ببیند و به او بگوییم نام این حیوان گربه است، اولین یادگیری او اتفاق میافتد؛ ولی اگر چند روز بعد سگی را ببیند، چون هنوز آموزش او کامل نشده است، آن حیوان را گربه صدا می زند. وقتی به او می گوییم نه این گربه نیست بلکه یک سگ است، بی درنگ تفاوتها و شباهتهای این دو موجود را در نظر گرفته، به خاطر می سیرد. برای کامل شدن یادگیری او کافی است چند گربه و یا تصویر آنها را به او نشان دهیم. از آن پس او قادر است تقریبا هر نوع گربهای را شناسایی کند. یادگیری در انسانها به همین راحتی و با **مشاهدهٔ مثال** اتفاق می افتد. با وجود این پیادهسازی فرایند یادگیری، حتی در پیشرفته ترین سیستمهای رایانهای می تواند بسیار سخت باشد.

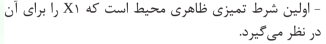
> آیا ما می توانیم در بازی شطرنج تمام حالات ممکن را برای رایانه برنامهریزی کنیم؟ مسلما این کار شدنی نیست، بهجای این کار ما فقط الگوهای اولیه و قوانین ابتدایی بازی را برای رایانه معرفی می کنیم، سپس به رایانه اجازه می دهیم خودش بازی کند و بهمرور حرکات مناسب را بیابد و با دریافت و مشاهده بازیهایی که قبلا انجام شده است، با استفاده از شبکههای عصبی مصنوعی، **یاد بگیرد** که در آینده چگونه بازی کند.

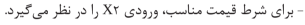


اگر کمی فکر کنیم میبینیم که ما انسانها نیز به همین صورت یاد می گیریم. لازم است بدانیم شبکهٔ عصبی مصنوعی، خود یکی از روشهای معروف در حوزه یادگیری ماشین (Machine Learning) است.

شبكة عصبى نمونه براى انتخاب اغذيهفروشي







- برای داشتن سلفسرویس، ورودی X۳ را در نظر میگیرد.

– ورودی X^{ϵ} نیز برای بررسی این موضوع است که اغذیه فروشی

فقط غذای فوری داشته باشد.

همه ورودیهای فوق می تواند صفر و یا یک باشد. حالا نوبت ارزش گذاری هر یک از ورودیها است.

- به تمیزی رستوران (X۱) ارزش یا وزن ۳ میدهد.

- به قیمت مناسب (X۲) ارزش یا وزن ۲ می دهد.

- چون برای او داشتن سلفسرویس (X۳) خیلی مهم است به آن ارزش ۶ میدهد.

- اما برای او داشتن غذاهای سنتی خیلی مهم است و دوست ندارد غذای فوری (Fast Food) بخورد؛ بنابراین اگر اغذیهفروشی فقط غذای فوری داشته باشد به آن ارزش منفی پنج (۵-) میدهد. توجه کنید که این ورودی ارزش منفی دارد و چنانچه اغذیهفروشی غذای سنتی نداشته باشد ارزش کل کاهش خواهد یافت.

حال دانا میخواهد این شبکه عصبی فرضی را امتحان کند. او یک اغذیهفروشی پیدا کرد که نسبتاً تمیز است، سلفسرویس با قیمتی مناسب دارد و علاوه بر غذاهای فوری، غذاهای سنتی نیز دارد. مطابق جدول زیر امتیاز را محاسبه کرد. در این مثال نمره کها برای سه مورد اول یک است یعنی شرط برقرار است؛ اما چون شرط آخر برقرار نیست برای آن نمره صفر می گذارد. وزنها و نمرات را در جدول زیر وارد کرده آن را تکمیل می کند.

شرايط	رايط X	نمره شر	یا ارزش	W وزن .	X×W
تمیزی رستوران	X١	١	W١	٣	٣
قيمت مناسب	X۲	١	W۲	٢	٢
سلفسرويس	Х٣	١	W٣	۶	۶
فقط غذای فوری	X۴	•	W۴	-Δ	•
	11				

ستون آخر از حاصل ضرب وزنها در نمرات به دست می آید و برابر عدد ۱۱ می شود. دانا با داشتن این عدد باید تصمیم بگیرد که رستوران را انتخاب کند (یک) یا رستوران را انتخاب نکند (صفر) به عبارتی خروجی باید دودویی باشد. در این مثال می بینید که عدد به دست آمده یعنی ۱۱ برای دانا به معنی انتخاب آن اغذیه فروشی

است؛ اما اگر شرایط تغییر کند، چه می شود. فرض کنید دانا یک اغذیه فروشی دیگری پیدا کرد که خیلی تمیز نیست، سلف سرویس با قیمتی مناسب دارد و فقط غذای فوری دارد. دقت کنید که چون اغذیه فروشی فقط غذای آماده دارد نمره شرایط برای X یک می شود. اگر این اطلاعات را به شبکه دهید مطابق جدول زیر به عدد X خواهید رسید. دانا با توجه به پایین بودن این عدد تصمیم می گیرد که این اغذیه فروشی را انتخاب نکند.

شرايط	رايط X	نمره شر	یا ارزش	W وزن	X×W
تمیزی رستوران	X١	•	W١	٣	•
قيمت مناسب	X۲	١	W۲	٢	٢
سلفسرويس	Х٣	١	W٣	۶	۶
فقط غذای فوری	X۴	١	W۴	-Δ	-Δ
	٣				

فعالیت کلاسی



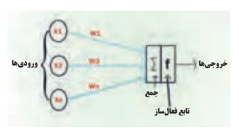
- مطابق شرایط جدول، شما نیز به صورت فرضی اطلاعات و شرایط یک اغذیهفروشی را در جدول وارد کرده، در خصوص تصمیم خود بحث کنید.

شرايط	رايط X	نمره ش	با ارزش	W وزن .	X×W
تمیزی رستوران	X١		W١	٣	
قيمت مناسب	X۲		W۲	٢	
سلفسرويس	Х٣		W٣	۶	
فقط غذای فوری	X۴		W۴	-Δ	
جمع					

- حاصل جمع از چه عددی بزرگتر باشد باید اغذیه فروشی را انتخاب کنیم؟ اگر وزنهای دیگری را انتخاب کنیم چطور؟

در یک جدول دیگر با وزنهای دلخواه شبکه عصبی مصنوعی خود را امتحان کنید و پاسخ این پرسشها را بیابید.

پس از بررسی نتایج فعالیت فوق، احتمالاً به عددی رسیدهاید که اگر حاصل، کمتر از آن عدد باشد خروجیِ صفر را تولید می کند و به معنی انتخاب نکردن اغذیه فروشی است و اگر نتیجهٔ حاصل، عددی بزرگتر از آن باشد خروجی یک را تولید می کند و به معنی انتخاب اغذیه فروشی است. البته ممکن است دانا به مرور وزنها را عوض کند و برای مثال اهمیت داشتن سلفسرویس W۳ برای او کمتر شود و وزن ۶ را به ۳ تغییر دهد؛ و یا در شرایط گرسنگی شدید وزن آخرین شرط را کمتر در نظر بگیرد. بدین ترتیب شبکهٔ عصبی یاد می گیرد که در شرایط مختلف خودش را با تجربیات جدید هماهنگ کند. پس می توان گفت یادگیری همان تغییر وزن است.



شکل ۱۹ – شبکه عصبی پرسپترون

مثال بالا یک پیادهسازی ساده از شبکهٔ عصبی است که به آن شبکهٔ عصبی پرسپترون می گویند. در شکل ۱۹ که نمایشی از این نوع شبکه است، کها همان ورودیهای الگوریتم و سها وزن هر ورودی هستند. هر ورودی در وزن خودش ضرب خواهد شد. عنصر بعدی در شبکه عصبی، تابع جمع (سیگما) است که حاصل ضرب کها در سها را با هم جمع می کند. عنصر

بعدی یک تابع فعالسازی است که فعلاً به دلیل ساده سازی مطلب به آن پرداخته نشده است. آخرین عنصر نیز خروجی شبکه عصبی است که درواقع نتیجه این شبکه را مشخص می کند. در شبکه پرسپترون ورودی ها و خروجی می توانند از نوع دودویی یعنی صفر و یک باشند. هنگامی که خروجی یک می شود به معنی فعال شدن شبکه پرسپترون است. شما می توانید با مراجعه به کتب معتبر و مراجع اینترنتی در خصوص شبکههای عصبی مصنوعی اطلاعات کامل تر و دقیق تری به دست آورید.

حوزههای کاربردی شبکههای عصبی مصنوعی بسیار وسیع است.

خلبان خودکار یک هواپیما برای هدایت خودکار، کنترل فرایند تولید در خطوط تولید کارخانهها، شناسایی و گزارش معاملات برخط بانکی مشکوک به کلاهبرداری، شناسایی دستخط روی صفحهٔ لمسی تلفنهای هوشمند، نرمافزارهای تشخیص صدا و برنامههای خودکار شناسایی رایانامههای تبلیغاتی جهت فیلتر کردن نامههای ناخواسته نمونههایی از کاربرد شبکهٔ عصبی مصنوعی هستند. درمجموع شبکههای عصبی مصنوعی، رایانهها را نسبت به گذشته مفیدتر و کارآمدتر کردهاند.

فیلم «کاربرد یادگیری ماشین»



فعالیت گروهی

63

در مورد فیلم با هم کلاسی های خود بحث و گفتو گو کنید.

هوش گروهی



بسیاری از پیشرفتهایی که در زمینهٔ هوش مصنوعی بوده است، نتیجهٔ الگویابی از هوش انسان و یا تقلید از تواناییهای انسان است و دانشمندان علوم رایانه با شبیهسازی مغز انسان، سعی در ساخت شبکهٔ عصبی مصنوعی دارند. در ادامهٔ پیشرفتها با شناخت خلقت موجودات زنده و الگوگیری از رفتار آنها، حوزههای جدیدی از شبیهسازی هوش مصنوعی به وجود آمد و الگوریتمهای جدیدی ابداع شد. این الگوریتمها به رفتارهای گروهی و هوش جمعی یک

مجموعه از موجودات می پردازد که با نام الگوریتمهای هوش ازدحامی و یا هوش گروهی (Swarm Intelligence) شناخته می شوند. در سالهای اخیر مبحث مهم منطق فازی (Fuzzy Logic) نیز مطرح شده است تا بتوان

به جای استفاده از منطق دودویی در رایانه ها، از منطق فازی استفاده کرد. با استفاده از منطق فازی می توان هوش مصنوعی را بیشتر به هوش انسانی و یا هوش جمعی موجودات شبیه کرد.

احتمالا در فصل مهاجرت پرندگان مشاهده کردهاید که دستههایی بزرگ از پرندگان هنگام رسیدن به نواحی شهری روی درختان استراحت میکنند و یا در نواحی جلگهای و دریاچههای مختلف فرود میآیند تا ضمن تغذیه و استراحت برای ادامه مهاجرت آماده شوند. اگر کمی دقت کنید، میبینید که نظم و هماهنگی خاصی در پرواز این پرندگان وجود دارد. تاکنون این سؤال را از خود پرسیدهاید که چرا پرندگان در دستههای بزرگ مهاجرت میکنند؟ برای پاسخ به این سؤال میتوان علتهای زیادی را برشمرد. یکی از دلایل مهم آن است که هر یک از پرندگان موجود در گروه، به تنهایی به دنبال بهترین محل استراحت و یا بهترین نقطه برای تغذیه میگردد و اطلاعات به دست آمده را در گروه به اشتراک میگذارد تا گروه بتواند از بین اطلاعات دریافتی بهترین گزینهها را انتخاب کند. حتی برای فرار از دست شکارچیها نیز این حرکت گروهی و فرار گروهی میتواند باعث کمک قابل توجهی به گروه شود. با الگوگیری از رفتار پرندگان در جستوجو، الگوریتم گروهی میتواند باعث کمک قابل توجهی به گروه شود. با الگوگیری از رفتار پرندگان در جستوجو، الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات یا به اختصار روش (PSO(Particle Swarm Optimization) به وجود آمد.

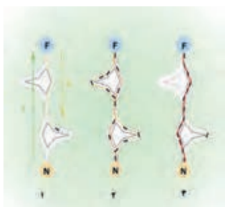
در اینجا، از هوش ازدحامی و گروهی موجوداتی مانند مورچهها، زنبورها، موریانهها، ماهیها و پرندگان برای کاربردهای محاسبات الگوبرداری میشود. در این نوع اجتماعات هر یک از موجودات ساختار نسبتاً سادهای دارند ولی رفتار گروهی آنها پیچیده به نظر میرسد. برای نمونه در کلونی مورچهها، هر یک از مورچهها یک کار ساده ویژهای را انجام میدهد؛ اما بهطور گروهی اعمال و رفتار مورچهها، ساختن لانه، نگهبانی از ملکه و نوزادان، پاکسازی لانه، یافتن بهترین منابع خوراکی و بهینهسازی راهبرد جنگی را تضمین می کند.

(Ant Colony Optimization) الگوريتم بهينهسازي كلوني مورچه

مورچهها مانند پرندگان و زنبور عسل، برای پیدا کردن غذا به صورت گروهی حرکت می کنند. مورچهها موجوداتی نابینا، بی حافظه و بسیار کمهوش هستند؛ با این حال همیشه بهینه ترین و کوتاه ترین مسیر از لانه تا محل غذا را پیدا می کنند. مورچهها ابتدا به طور تصادفی برای پیدا کردن غذا به این سو و آن سو می روند، سپس به لانه برمی گردند و ردّی از فرومون (Pheromone) به جا می گذارند. مورچههای دیگر هنگامی که این مسیر را می یابند، پرسه زدن را رها کرده، آن را دنبال می کنند. اگر به غذا برسند به خانه برمی گردند و رد دیگری از خود در کنار رد قبل می گذارند و به عبارتی رد فرومون مسیر قبل را تقویت می کنند. یکی از ویژگیهای مهم فرومون آن است که به مرور تبخیر می شود ولی اگر در یک مسیر تعدادی مورچه بین لانه و منبع غذایی حرکت کنند، میزان معینی فرومون برای ادامه فعالیت

مورچهها باقی می ماند و چنانچه منبع غذایی تمام شود با کم شدن رفتوآمد مورچهها به مرور فرومون موجود در مسیر تبخیر شده، دیگر مورچهها به آن مسیر باز نخواهند گشت. در صورت وجود راههای متعدد بین لانه و منبع غذایی مسیری که کوتاهتر است و در نتیجه فرومون قوی تری دارد انتخاب می شود. اگر فرومون اصلاً تبخیر نمی شد، مسیرهایی که چند بار طی می شدند، چنان بیش از حد جذاب می شدند که جستجوی تصادفی برای غذا را بسیار محدود می کردند (شکل ۲۰).

شناخت این روشها، سبب پیدایش الگوریتم بهینهسازی



شکل ۲۰- بهینهسازی کلونی مورچگان

کلونی مورچه شد. این الگوریتم در رتبه دوم پراهمیتترین الگوریتمها و در دسته الگوریتمهای تکاملی قرار می گیرد. از کاربردهای آن می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- مسیریابی درونشهری و بینشهری
- مسيريابي بين پستهاي شبكههاي توزيع برق ولتاژ بالا
 - مسيريابي شبكههاي رايانهاي
 - مسیریابی شبکههای مخابراتی

منطق فازي (Fuzzy Logic) ١

دنیای رایانه بر اساس منطق دودویی شکل گرفته است. یعنی همه چیز را به صورت صفر و یک می بیند؛ اما دنیای واقعی متفاوت از این دیدگاه است و به دلیل همین تفاوت ماهیت، گاهی برای پیادهسازی سیستمهای طبیعی در رایانه مشکلات خاصی ایجاد میشود.

برای مثال شیر آبی را تجسم کنید که دارای تنظیم آب سرد و گرم است. اگر ما بخواهیم بر اساس تفکر

دودویی آن را باز و دمای آب خروجی را تنظیم کنیم باید عقیده داشته باشیم که دمای آب فقط می تواند سرد یا گرم باشد. درصورتی که ما برای بیان دمای آب از اصطلاحاتی مانند خیلی داغ، داغ، گرم، ولرم، خنک، سرد، خیلی سرد و يخ استفاده مي كنيم. وقتي هنگام استحمام در حال تنظيم False آب سرد و گرم هستیم، منطق دودویی دیگر به کار نمی آید، گرم بلکه ما با استفاده از منطق دیگری! در حال تنظیم دمای آب به میزان دلخواه هستیم(شکل ۲۱). این در حالی است که دمای مطلوب آب برای هر شخص و در شرایط فصلی خیلی داغ - داغ - گرم - ولرم - خنک - سرد - خیلی سرد - یخ مختلف مى تواند متفاوت باشد. حال اگر بخواهيم سيستمى



شکل ۲۱ – توصیف دمای آب در منطق دودویی و فازی

و فقط بتوانیم با یک کلید، آب را سرد یا گرم کنیم این کار شدنی نیست؛ اما اگر بخواهیم دمای مناسب خود را با عباراتی به زبان ساده توصیف کنیم، سیستم رایانهای تنظیم دما قادر خواهد بود کارش را به نحو بهتری انجام دهد. همان گونه که ما انسانها هنگام تنظیم دمای آب با استفاده از تنظیم میزان خروجی آب گرم و

سرد می توانیم به دمای مناسب برسیم.

رایانهای طراحی کنیم که دمای آب خروجی را تنظیم کند

در مثالی دیگر، فرض کنید یک مربی برای انتخاب اعضای تیم خود بخواهد افراد قدبلند را انتخاب کند. این کار را چگونه انجام می دهد؟ از نظر او شخص قدبلند چه کسی است؟ آیا آن مربی در کشوری که غالب افراد، کوتاهقد هستند و کشوری که اغلب افراد، قدبلند هستند یک ملاک را در نظر می گیرد؟

اگر بخواهیم برای بلندقد بودن یک شخص ملاکی داشته باشیم، در سیستمهای دودویی فقط می توانیم بگوییم یک شخص قدبلند است یا نه. اما در دنیای واقعی برای بیان قدبلندی، ما از اصطلاحات زبانی خاصی استفاده می کنیم مانند خیلی قدبلند، نسبتاً قدبلند، کمی قدبلند؛ اما اگر بخواهیم مدلی ریاضی برای آن بیابیم در منطق دودویی این کار بهراحتی امکان پذیر نیست.

برای حل این مشکل، دانشمند ایرانی دانش آموخته دانشگاه تهران پروفسور لطفیزاده در حدود ۵۰ سال پیش نظریه منطق فازی را مطرح کرد. وی منطق دودویی را بسط داد و فضای نامحدود عددی بین صفر و یک را ****

شكل ۲۲- تعيين ميزان بلندقدي افراد با منطق فازي

نیز در منطق و استدلال خود مطرح کرد. برای درک بیشتر منطق فازی، مشکل مربی بسکتبال را با استفاده از آن حل خواهیم کرد:

در شکل ۲۲ قرار است ارزش قدبلندی هر یک از افراد با شمارههای یک تا پنج را با منطق فازی بهسادگی بیان کنیم. نفر شماره یک با قد ۱۵۰ سانتیمتر به میزان ۱/۶ به دسته افراد قدبلند تعلق دارد و نفر شماره پنج با قد ۲۰۵ سانتیمتر به میزان ۱، یعنی

به طور کامل به دسته افراد قدبلند تعلق دارد. همان طور که میبینید باوجود کوتاه بودن قد نفر شماره یک، به او نیز ارزشی بیش از صفر تعلق گرفته و بدین معنی است که او نیز تا حدودی به دسته افراد قدبلند تعلق دارد اما نه بهاندازه دیگر افراد قدبلندتر از خود.

فعالیت کلاسی



جدول زیر را برای تعیین میزان عددی عضویت بر اساس قد تنظیم کنید.

ميزان عضويت	قد برحسب سانتی متر	ردیف
	کمتر از ۱۳۰	١
•/۴	بین ۱۳۰ و ۱۵۰	٢
	بین ۱۵۰ و ۱۷۰	٣
	بین ۱۷۰ و ۱۹۰	۴
	بین ۱۹۰ و ۲۰۰	۵
١	بیش از ۲۰۰	۶

به یاد داشته باشید که میزان عضویتها و تقسیم بندیهای جدول بالا، بر اساس یک قرارداد از پیش تعیین شده نیست. برای مثال ممکن است در یک کشور که میانگین قد افراد خیلی کوتاه است شخصی با قد ۱۷۰ سانتی متر دارای میزان عضویت ۱ یعنی قدبلند کامل باشد. اما در کشوری دیگر همین شخص را به عنوان یک شخص با قد متوسط و میزان عضویت ۵/۰ در نظر بگیرند.

فعالیت کلاسی



با توجه به جدول فعالیت قبل نام و میزان قد پنج نفر از افراد کلاس با قدهای متفاوت را در جدول زیر وارد کرده، میزان عضویت آنها به گروه افراد قدبلند را تعیین کنید.

•/۴	۱۴۵	دانا رضایی	١
			٢
			٣
			۴

شکل ۲۳ – نماد منطق فازی در لوازم

برقی خانگی

مربی بسکتبال با داشتن جدول فعالیت بالا می تواند در انتخاب بازیکنان مورد نظر خود راحت تر عمل کند. مزایای استفاده از منطق فازی عبارتاند از:

- منطق فازی راه حلی معتبر برای اغلب مسائل پیچیده است؛ چرا که شبیه فرایند تصمیم گیری و استدلال انسان است.
 - مفاهیم ریاضی را می توان به سادگی با این منطق بیان کرد.
 - ساخت و درک سیستمهای مبتنی بر این منطق بسیار راحت است.

کاربردهای منطق فازی در زندگی روزمره و اطراف ما به فراوانی مشاهده میشوند. بهطور خلاصه میتوان به چند مورد از کاربردها اشاره کرد:

دستگاههای کنترلی

- لوازم برقى آشپزخانه: پلوپز، ماشين لباسشويي
- سیستمهای کنترلی خودرو: ترمز ABS خودرو، گیربکسهای خودکار
 - -آسانسور، جرثقيل
 - خلبان خودکار، خودروهای خودران
- كنترل تأسيسات سى تى اسكن، CCU و CCU، دستگاه ضربانساز قلب

يردازش تصوير

- دوربینهای عکاسی و فیلمبرداری
 - پردازش تصویر پزشکی

كنترلكنندههاىمحيطى

- سیستمهای تهویه هوا
- مرطوب كنندههاي محيط

مطالب بالا، فقط گوشهٔ کوچکی از کاربردهای دنیای منطق فازی بود. منطق فازی و پژوهشهای پروفسور لطفیزاده آغازگر موج جدیدی از تحقیقات در این زمینه شد که هزاران مقاله و اختراع را در کشورهای مختلف جهان در پی داشت. منطق فازی بیان پیچیدگیهای دنیای انسان به زبان ریاضی و به شکلی ساده است. این علم پیشرفتی عجیب در پایههای هوش مصنوعی ایجاد کرده است.





- با تکمیل جدول زیر تعیین کنید که هر یک از حوزههای هوش مصنوعی زیر مرتبط با کدام یک از جنبههای هوش انسان است.

هوش انسانی مر تبط	حوزههای هوش مصنوعی
	شبکههای عصبی مصنوعی
	پردازش تصویر
	بینایی رایانهای
	تشخيص الگو
	رباتیک

هوش انسانی مر تبط	حوزههای هوش مصنوعی
	پردازش زبان طبیعی
	تشخيص گفتار

- در جدول ۶ و ۷ برخی مزایا و چالشهای استفاده از هوش مصنوعی نوشته شده است، آنها را تکمیل کنید. جدول ۶- مزایای استفاده از هوش مصنوعی

شرح	مزایا	ردیف
	حذف کارهای تکراری روزمره	١
با استفاده از فناوریهای پیشرفته میتوان تصمیمهای سریعتری اتخاذ کرد که موجب تسریع در اجرای کارها میشود. برای مثال در حوزه دفاعی و حوزه ناوبری هوایی	تصمیم گیری سریع	٢
	پرهیز از خطای انسانی	٣
	پرهیز از خطرپذیری روی زندگی انسانها	۴
	نتايج بهتر تحقيقات پژوهشي	۵
	جذابیت بیشتر در حوزه سرگرمی و بازیها	۶
	دقت بالا در انجام کارها	٧
	دستيار شخصى هوشمند	٨
بیماریهای واگیردار دیگر بهراحتی گسترش پیدا نمی کنند.	کم شدن تماس حضوری انسانها	٩

جدول۷– معایب استفاده از هوش مصنوعی

شرح	مزايا	ردیف
	از بین رفتن برخی شغلها	١
کشورهایی که از این علم بیشترین بهره را میبرند، از قدرت بیشتر و پیشرفتهای چشمگیری در حوزههای نظامی و اقتصادی برخوردارند که موجب سلطه گری آن کشورها خواهد شد.	تصمیم گیری سریع	٢
	قضاوت منطقی به جای قضاوت انسانی	٣
تماس حضوری افراد یک جامعه و یک خانواده ممکن است بهشدت کم شده، باعث مشکلات رفتاری شود.	کم شدن تماس حضوری انسانها	۴

جدول ارزشیابی پایانی

	ر شایستگی درس دانش فنی تخصصی	ی مبتنی ب	رفت تحصيا	ارزشیابی پیش	
نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
٣	- تحلیل تأثیر فراهوش بر زندگی بشر در آینده -تعیین جنبههای شبیهسازیشده هوش انسانی به وسیله هوش مصنوعی و تحلیل آنها - تحلیل آینده شغلی خود با توسعه هوش مصنوعی - تحلیل آینده حوزه آموزش و فرهنگ و پزشکی با توجه به هوش مصنوعی - پیشبینی آینده بازیهای رایانهای با توجه به هوش مصنوعی - تحلیل تفاوت بازیهای واقعیت مجازی و واقعیت افزوده - ارایه کاربردهایی نوین در حوزههای بینایی ماشین - تحلیل شبکه عصبی پرسپترون	بالاتر ازحد انتظار	ای مختلف شغلی و زندگی ،	۱- تحلیل تحولات انواع هوش مصنوعی	
٢	- ارایه مصداق برای انواع عاملهای هوشمند - ارایه مصداق برای هوش مصنوعی محدود و جنبههای هوش - تحلیل اثرات هوش مصنوعی در حوزه حمل و نقل - تحلیل تفاوتهای برنامهنویسی با هوش مصنوعی و بدون آن - ارایه کاربردهای واقعی پردازش تصویر در حوزههای کشاورزی، تشخیص چهره، راهنمایی و رانندگی و تحلیل مزیت استفاده از پردازش تصویر در آنها - تحلیل چگونگی یادگیری در مغز انسان و شبکههای عصبی مصنوعی و کاربرد هوش ازدحامی و کاربرد منطق فازی در دستگاههای کنترلی، پردازش تصویر و کنترل کنندههای محیطی	درحد انتظار	و الگوریتمهای آن از نظر کاربرد در حوزههای با تاکید بر بهکارگیری ملاحظات اخلاقی		کاربرد هوش مصنوعی
١	- دستهبندی انواع و جنبههای هوش - تعیین دستگاه ورودی مناسب برای هر نوع داده در برنامهنویسی هوش مصنوعی - تعیین اهداف به کارگیری هوش مصنوعی در ساخت بازیهای رایانهای - تشریح حوزههای کاربرد بینایی ماشین - تعیین شباهتهای مغز انسان و شبکه عصبی مصنوعی - تعیین ویژگیهای هوش ازدحامی - دسته بندی عاملهای هوشمند	پایین تر از حدانتظار	تحلیل هوش مصنوعی	۲– ایجاد تفکر الگوریتمی مبتنی بر هوش مصنوعی	
	نمره مستمر از ۵				
	نمره واحد یادگیری از ۳				
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				

- ۱. دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش (۱۳۹۵)، راهنمای برنامه درسی دانش فنی تخصصی رشته شبکه و نرمافزار رایانه.
- ۲. خوشرو، آرشین و شاهین، محمدعلی و ضیایی، سید حمیدرضا. (۱۳۹۴). شبکههای رایانهای کد ۴۵۱/۴. تهران: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی. دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش.
 - ۳. نوروزی، حسین.اسدی، امیررضا. (۱۳۹۷) بازاریابی محتوا. تهران: سیته .
- ۴. تقی پور، فایزه و زمانی، عباس. (۱۳۹۶). واکاوی شبکه های اجتماعی مجازی . چاپ اول . اصفهان: جهاد دانشگاهی.
- ۵. توربان، افرایم و استراوس، جودی و لی، لیندا . (۲۰۱۷) . تجارت اجتماعی بازاریابی، فناوری و مدیریت (جلد ۱ اول) ترجمه: ساناز شفیعی و سودابه قلمباز(۱۳۹۶) اصفهان:جهاد دانشگاهی
- ۶. بری، جیم. بازاریابی محتوایی در رسانههای اجتماعی. (۲۰۱۷). ترجمه: سجاد خزائی، مریم نجفی.۱۳۹۶). تهران: نسل روشن.
- ۷. زاهای، دبرا . (۲۰۱۷) . مدیریت بازاریابی دیجیتال. ترجمه: کامبیز حیدرزاده، رضا رادفر. (۱۳۹۶) . تهران: نشر علم .
- ۸. دیویس، رابرت. برندیگ در رسانههای اجتماعی(۲۰۱۳). ترجمه: حمیدرضا سعیدنیا و سجاد خزائی و محمد نافعی. (۱۳۹۵). تهران: نسل روشن.
- ۹. درستانی، مریم و روحانی، مهدی.(۱۳۹۳). پدیدههای جدید فضای مجازی در ایران از دیدگاه کارشناسان ارتباطات. فصلنامه مطالعات رسانهای. دوره ۹. شماره ۲۶.
- ۱۰. اسدپور، مسعود و غفاری، جلال. (۱۳۹۲). مجموعه مقالات همایش تخصصی بررسی ابعاد شبکههای اجتماعی. تهران: پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی .
 - ۱۱. ولوی، حسن.(۱۳۷۴). فرهنگ اختصارات کامپیوتری.چاپ دوم.تهران :ناشر مهر
 - ۱۲. اینترنت اشیاء .مرکز ملی فضای مجازی.(۱۳۹۶).http://majazi.ir/general_content (۱۳۹۶)
 - ۱۳. محل توسعه مهارتهای من.۱۳۹۶). https://motamem.org
- 14.Sequeira, A. (2018). CompTIA Network+ N10007- Cert Guide. United States of America: Pearson IT Certification.
- 15. Turban, E. (2018). Electronic Commerce. A Managerial and Social Networks Perspective. Springer Texts in Business and Economics 9th.
- 16. Conklin, W.A., & White, G. (2015). CompTIA Security+ exam guide. 4nd edition. New york: McGraw Hill Education CompTIA.
- 17.Mason, M. (2015). Computing security & cryptography handbook Computing security & cryptography handbook. USA: CLANRYE INTERNATIONAL.
- 18. Vacca, J.R. (2013). Computer and information security handbook. 2nd edition. Ohio: Morgan Kaufmann.
- 19. Ackermann, T. (2013). IT security risk management: perceived IT security risks in the

- context of cloud computing. Wiesbaden: Springer Gabler.
- 20. Gregg, M. (2012). CASP: CompTIA advanced security practitioner study guide. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- 21.Zacker,c.(2012). CompTIA Network+: Exam N10005-. California: O'Reilly Media, Inc.
- 22. Stallings, W., & Brown, L. (2012). Computer security: principles and practice. 2nd ed. Boston: Pearson.
- 23.Gonzalez, R.C., & Woods, R.E. (2010). Artificial Intelligence: A Modern Approach Digital Image Processing. 3rd Edition .USA: Prentice-Hall.
- 24.Bruen, A., & Wehlau, D.(2010). Error-correcting codes, finite geometries, and cryptography. American: Mathematical Society.
- 25.Busche ,L.(2017).Powering Content Building, a Nonstop Content Marketing Machine .UK: O'Reilly .
- 26.TANENBAUM, A. S., & WETHERALL, D. J. (1994).COMPUTER NETWORKS 5th ed. Boston: PRENTICE HALL.
- 27.artificial intelligence.(2018).https://www.tutorialspoint.com/artificial_intelligence/index. htm.
- 28.Neuman,G.(2002). Programming Languages in Artificial Intelligence. http://www.coli.uni-sb.de/publikationen/softcopies/Neumann:2002:PLA.pdf
- 29. Fausett, L.V. (1993). Fundamental of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications. Edition 1. UAS: Prentice-Hall.
- 30. What is artificial intelligence understand ai in 5 minutes. (2018). https://www.leewayhertz.com/what-is-artificial-intelligence-understand-ai-in-5-minutes/
- 31. Dickson. Ben.(2017). What is Narrow, General and Super Artificial Intelligence. https://bdtechtalks.com/201712/05//what-is-narrow-general-and-super-artificial-intelligence/
- 32. What Is The "Internet of Things"?(2018). Postscapes. https://www.postscapes.com/what-exactly-is-the-internet-of-things-infographic/



سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را بهعنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتابهای درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان دربارهٔ کتابهای درسی نونگاشت، کتابهای درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استانها، گروههای آموزشی و دبیرخانهٔ راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن باهو نقش سازندهای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنر آموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائهٔ نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده اند به شرح زیر اعلام می شود.

اسامی هنر آموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب دانش فنی تخصصی ـ کد ۲۱۲۲۸۷

استان محل خدمت	نام و نام خانوادگی	ردیف	استان محل خدمت	نام و نام خانوادگی	ردیف
همدان	نادر شیر <i>ی</i>	١٠	کرمان	بتول نخعی	١
خوزستان	رضوان يوسفى حاجى آباد	11	سيستان وبلوچستان	جواد ارباب <i>ی</i>	٢
يزد	محمدرضا ابدى	17	آذربايجان غربي	حمید بهادری	٣
هرمزگان	شیما موقوفه ا <i>ی</i>	۱۳	خراسان رضوی	نغمه اقتداري	۴
سیستان وبلوچستان	عليرضا حميدي	14	كرمان	مهدیه مهدی پور	۵
كهكيلويه وبويراحمد	حسين تاوانه	۱۵	مازندران	سيدمحمدصادق حسينى	۶
شهر تهران	محمد صادق حامدی	18	مرکزی	عاطفه طولابي	٧
فارس	محمود صفاییان فر	١٧	اصفهان	سارا غایی	٨
			خراسان رضوی	نيكى كماليان	٩