

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

مدیریت تولید

رشته‌ها طبق جدول صفحه ۱۳۸
شاخصه فنی و حرفه‌ای و کاردانش
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

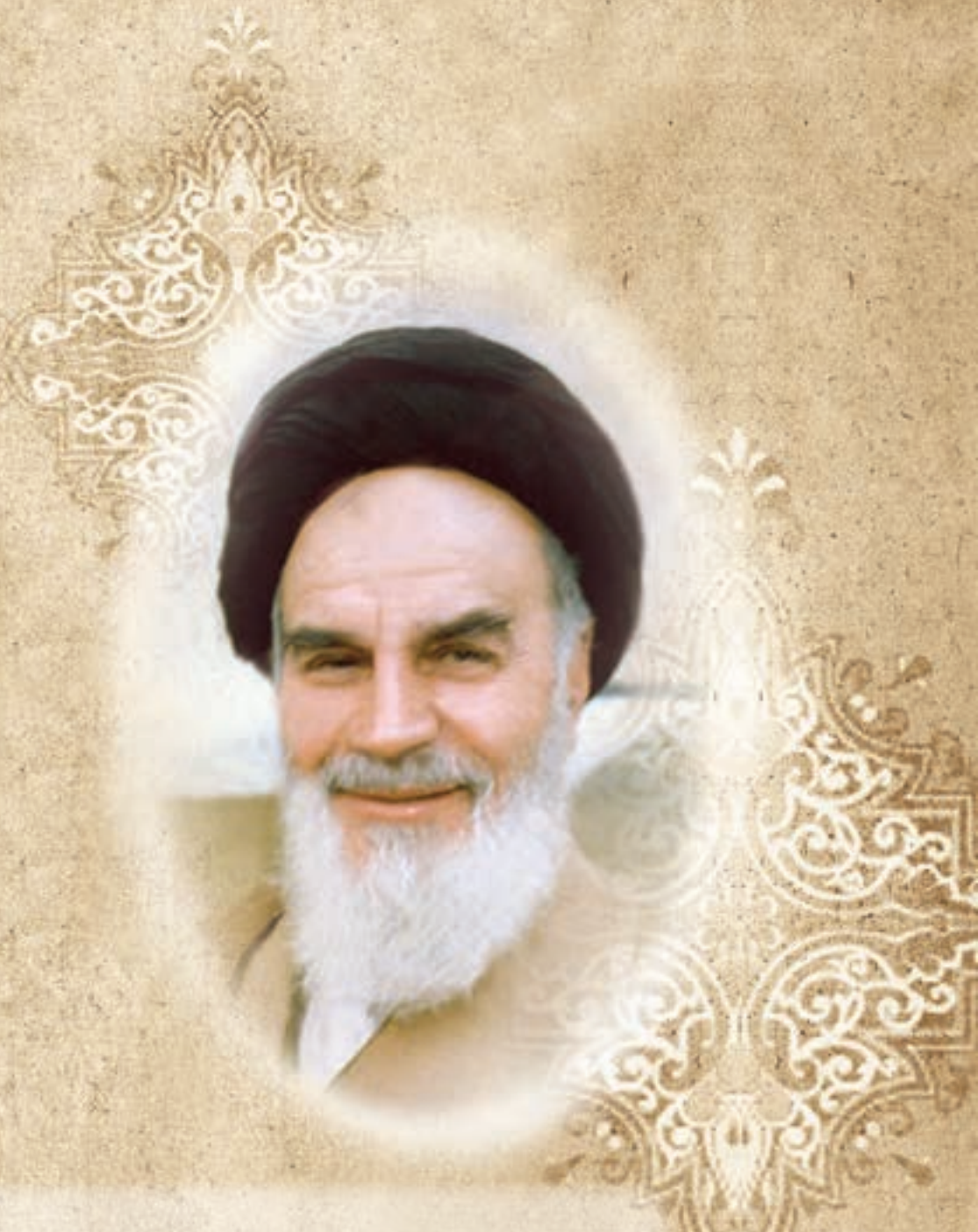


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	مدیریت تولید - ۲۱۱۱۳۷	مدیریت آماده‌سازی هنری:
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:	ابراهیم آزاد، مهدی اسماعیلی، افشار بهمنی، محمدعلی علی‌نژاد، مالک مختاری (اعضای شورای برنامه‌ریزی).	
محده حاجیانی، علی رجب‌زاده قطری، محفوظ سهرابی‌فرد، فاطمه محیبیان، سیدحسن نوربخش (اعضای گروه تأثیف)		
زهرا شیخ (ویراستار ادبی)		
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی		
نسرین اصغری (مدیر هنری) - ایمان اوچیان (طراح یونیفورم) - ایرج جوادی (طراح آیکون) - مریم کیوان (طراح جلد) - عاطفه صدیقی و محبوبه ابراهیمیان (صفحه آرا)		
نشانی سازمان:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)	
تلفن:	۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	
وب‌گاه:	www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir	
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج-	
چاپخانه:	خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹	
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص» چاپ اول ۱۳۹۶	

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت 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 منوع است و متخلبان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سره الشریف)

فهرست

۱	فصل اول - تولید و مدیریت تولید
۳	تولید، کار و اشتغال
۷	سرآغاز کار و تولید
۱۳	تفاوت کالا و خدمت
۱۵	دسته‌بندی سیستم‌های تولیدی
۲۰	نمودارهای جریان فرآیند
۲۴	مدیریت و خودمدیریتی
۳۳	تعاون در تولید
۳۹	پودهمان دوم - مدیریت منابع تولید
۴۱	منابع تولید
۴۲	مدیریت مالی
۴۴	مدیریت منابع انسانی
۴۹	مدیریت مواد اولیه
۵۱	مدیریت دارایی‌های فیزیکی (تجهیزات و ماشین‌آلات)
۵۲	مدیریت زمان
۵۹	پودهمان سوم - توسعه محصول جدید
۶۱	مفهوم توسعه
۶۲	مراحل توسعه محصول جدید
۶۴	تکنیک‌های ایده‌پردازی
۶۷	امکان سنجی
۷۳	توسعه مفهوم
۷۴	آزمون
۷۵	تحلیل آزمون و کشف بازار اولیه
۷۵	معرفی به بازار و تجاری‌سازی
۷۹	پودهمان چهارم - مدیریت کیفیت
۸۱	بررسی مفهوم کیفیت
۸۸	روش‌ها و ابزار کنترل کیفیت
۹۰	عمل یابین بودن کیفیت
۹۲	کنترل کیفیت در مراحل مختلف تولید
۹۴	هزینه‌های کیفیت
۹۷	مفهوم بهره‌وری
۹۹	رابطه بهبود کیفیت و بهره‌وری
۱۰۵	فصل پنجم - مدیریت پروژه
۱۰۷	مفهوم پروژه و مدیریت پروژه
۱۰۸	فرآیند مدیریت پروژه
۱۱۰	عوامل (نقش آفرینان) پروژه
۱۱۵	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
۱۲۲	فنون برنامه‌ریزی پروژه
۱۲۸	مدیریت خطر پذیری
۱۳۰	آغاز و پایان پروژه
۱۳۶	منابع

سخنی با هنرجویان عزیز

در کنار یادگیری و کسب شایستگی‌های فنی هدف، یادگیری و کسب شایستگی‌های غیرفنی نیز مهم و ضروری هستند. چنانچه اگر فردی انبوهی از مهارت‌های فنی را آموزش دیده باشد ولی نتواند ارتباط موثری با مشتریان خود برقرار کند در کار خود موفق نیست و نمی‌تواند امور معاش کند. بنابراین اگر شایستگی‌های غیرفنی بر شایستگی‌های فنی تقدم نداشته باشد، حداقل از جایگاه و اهمیتی هم تراز با آنها برخوردار است.

شایستگی‌های غیرفنی را در شش گروه اصلی دسته بندی می‌کنند.

شایستگی‌های پایه و اساسی

شایستگی‌های ارتباط با دیگران

شایستگی‌های تفکر

شایستگی‌های کسب و کار

شایستگی‌های شخصیتی

شایستگی‌های ارتباط با جامعه

در برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، شایستگی‌های غیر فنی مورد نیاز دنیای کار یکی از چهار شایستگی کلان حوزه تربیت و یادگیری کار و فناوری می‌باشد.

در برنامه‌های درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای شایستگی‌های غیرفنی به صورت دروس مستقل تدوین شده اند. این دروس شامل ۱- الزامات محیط کار، ۲- کاربرد فناوری‌های نوین، ۳- مدیریت تولید، ۴- کارگاه نوآوری و کارآفرینی، ۵- اخلاق حرفه‌ای می‌باشد.

درس مدیریت تولید، با هدف کسب شایستگی خودمدیریتی، پیش بینی، برنامه‌ریزی و بازاریابی برای محصولات یا خدمات در حوزه شغلی و رشته تحصیلی می‌باشد که شامل پنج پودمان است.

۱- تولید و مدیریت تولید ، ۲- مدیریت منابع تولید، ۳- توسعه محصول جدید، ۴- مدیریت کیفیت، ۵- مدیریت پروژه.

در فرآیند یادگیری این درس و هنگام ارزشیابی از کتاب همراه هنرجو می‌توانید استفاده نمایید. رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان را در خصوص رعایت آنها در انجام کارها جدی بگیرید.

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

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

برای شایستگی‌های غیرفنی تعاریف گوناگونی وجود دارد که می‌توان آنها را در پنج دسته تقسیم‌بندی کرد:

- شایستگی‌های غیرفنی به شایستگی‌هایی بسیار ضروری برای محیط کار و زندگی اجتماعی در حال

تغییر گفته می‌شود.

- شایستگی‌های غیرفنی شایستگی‌های ضروری برای استخدام و توسعه شخصی در اجتماع و زندگی هستند.

- شایستگی‌های غیرفنی شامل شایستگی‌هایی می‌باشد که یک شخص برای موفقیت در یادگیری، کار و حل مسائل و مشکلات به آنها نیاز دارد.

- شایستگی‌های غیرفنی، شایستگی‌هایی که یک محیط کار با سطح عملکردی بالا نیاز دارد و دنیای آموزش باید آنها را آموزش دهد اطلاق می‌شود.

- شایستگی‌های غیرفنی شایستگی‌هایی می‌باشند که برای موفقیت در دامنه وسیعی از فعالیت‌ها در آموزش، تربیت فنی، کار و زندگی ضروری است.

در برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران شایستگی‌های غیرفنی مورد نیاز بازار کار یکی از چهار شایستگی اصلی قلمرو حوزه تربیت و یادگیری کار و فناوری است که در دوره دو متوسطه به صورت تلفیقی با سایر دروس فنی و حرفه‌ای و هم چنین به صورت درس مستقل در جدول برنامه درسی هنرجویان به صورت خوش شایستگی‌های غیرفنی در نظر گرفته شده است.

این دروس شامل ۱- الزامات محیط کار، ۲- کاربرد فناوری‌های نوین، ۳- مدیریت تولید، ۴- کارگاه نوآوری و کارآفرینی، ۵- اخلاق حرفه‌ای می‌باشد.

هدف از درس مدیریت تولید، کسب شایستگی خودمدیریتی، پیش‌بینی، برنامه‌ریزی و بازاریابی برای محصولات یا خدمات در حوزه شغلی و رشته تحصیلی توسط هنرجویان می‌باشد.

برای این درس، همانند سایر دروس فنی و حرفه‌ای بسته آموزشی تهیه شده است. کتاب درسی آن شامل پنج پودمان می‌باشد.

۱- تولید و مدیریت تولید، ۲- مدیریت منابع تولید، ۳- توسعه محصول جدید، ۴- مدیریت کیفیت، ۵- مدیریت پروژه.

محل اجرای این درس کلاس درس و مدت زمان آموزش آن ۲ ساعت در هفتة می‌باشد.

شیوه ارزشیابی از درس مدیریت تولید به صورت فرآیندی و پایانی بر اساس استاندارد عملکرد در نظر گرفته شده برای آن می‌باشد.

همانند سایر دروس فنی و حرفه‌ای بخش‌های خاص این درس در کتاب همراه هنرجو تدوین شده است و در فرآیند یادگیری و ارزشیابی هنرجویان می‌توانند از آن استفاده نمایند.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده بر این درس محقق گردد.

دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

پودمان ۱

تولید و مدیریت تولید



فلات ایران از مهم‌ترین مراکز اقلیمی پرورش میوه محسوب می‌گردد و به عنوان یکی از کشورهای مهم پرورش و تولید میوه در دنیا به شمار می‌آید. ایرانیان بیش از ۱۵۰۰ سال قبل با دانش پرورش درختان میوه آشنایی داشتند. در ایران با توجه به عرض جغرافیایی و شرایط متنوع اقلیمی، از کشت و پرورش انواع درختان میوه‌های مناطق معتدل و سردسیری، نیمه گرمسیری و گرمسیری امکان پذیر می‌باشد.

آیا تاکنون اندیشیده‌اید که:

- ۱ چه مسیری طی می‌شود تا نیازمندی انسان به محصول تبدیل شود؟
- ۲ مجموعه فرایندهای تبدیل نیاز انسان به محصول کدام است؟
- ۳ به کمک کدام منابع می‌توان محصولاتی را ساخت و تولید کرد؟
- ۴ نقش و جایگاه مدیریت و کارکنان در ساخت و تولید محصول را چگونه می‌توان تحلیل کرد؟
- ۵ به کمک کدام سیستم‌های تولیدی می‌توان محصولی را تولید کرد؟

عملکرد استاندارد

در این پوادمان هنرجویان با مفهوم تولید، مدیریت تولید، عوامل و سیستم‌های تولید آشنا می‌شوند و پاسخ مناسبی برای هر کدام از سؤالات مطرح شده فوق خواهند یافت.

تولید، کار و اشتغال



تولید

تولید عبارت است از صرف انرژی به منظور تبدیل مواد موجود در طبیعت به کالاهای مورد نیاز انسان. همچنین می‌توان هر گونه فعالیتی را که در راستای خدمت به بشر و رفاه هرچه بیشتر او باشد، در زمرة فعالیت تولیدی قرار داد.

تولید ملّی

به ارزش پولی همه کالاهای خدماتی که در دوره معینی (معمولًاً یک سال) در کشوری تولید شده باشد، اصطلاحاً تولید ملّی گفته می‌شود.



به عقیده کارشناسان، تولید، اساس کار و اشتغال است و تضعیف آن، رکود اقتصادی، بیکاری و عوارض فرهنگی، اجتماعی و سیاسی را به دنبال خواهد داشت. به منظور رونقبخشی به تولید ملّی، بیش از هر چیز به اقدام و ابتکار و عمل نیاز است. این امر در درجه اول با حضور مدیران مدبّری که به شرایط اقتصاد داخلی و خارجی آگاه باشند، محقق خواهد شد. تقویت تولید داخلی، یکی از مهم‌ترین عوامل رشد اقتصادی یک کشور است.

مهمترین مزایای تقویت تولید داخلی را می‌توان به صورت زیر برشمرد:

- ایجاد کار و اشتغال؛
- رفع معضل بیکاری و عواقب سوء اجتماعی آن؛



- حداقل استفاده از منابع کشور؛
- پیشرفت و نوآوری صنعتی؛
- تأمین نیازهای مورد نیاز کشور (خودکفایی)؛
- فراهم نمودن شرایط اقتصادی پایدار؛

راهکارهای تقویت تولید ملی:

- ۱ حداقل واستگی به خارج از مرزها؛
- ۲ شناخت امکانات و الزامات رونق تولید ملی؛
- ۳ پرهیز از واردات غیر ضروری؛
- ۴ جلوگیری از قاچاق کالا؛



در مورد مفهوم شکل رو به رو بحث کنید.

بحث کلاسی



امکانات موجود برای رونق تولید عبارتند از:

- ۱ امکانات شخصی افراد؛
- ۲ صندوق توسعه ملی؛
- ۳ ارتباط میان صنعت و مرکز آموزشی؛
- ۴ ابزارهای رشد دانش فنی جوانان به منظور آماده‌سازی آنان برای ورود به بازار کار؛
- ۵ تعداد بالای نیروی انسانی آماده به کار؛
- ۶ وجود منابع تولید و مواد خام داخلی؛

آثار رونق تولید ملی

رونق تولید ملی می‌تواند آثار و پیامدهای بسیار مفیدی را در حوزه‌های مختلف اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی به دنبال داشته باشد.

کار در کلاس



آثار مختلف رونق تولید ملی را در حوزه‌های زیر بنویسید.

آثار فرهنگی و اجتماعی	آثار سیاسی	آثار اقتصادی

درباره الزامات مورد نیاز برای رونق تولید ملی با همکلاسی‌های خود بحث کنید.

بحث کلاسی



مهمن ترین آفت‌های کار و تولید:

- مدیریت و برنامه‌ریزی نادرست منابع؛
- مصرف گرانی؛
- واردات بی رویه کالای مصرفی؛
- قاچاق کالا؛
- تنبی و بی حوصلگی؛

به نظر شما سایر آفت‌های کار و تولید کدام‌اند؟

فکر کنید



دیدگاه اسلام در مورد کار و تولید

دوران ده ساله حاکمیت پیامبر اسلام ﷺ در مدینه یکی از درخشان‌ترین دوره‌های حکومت در طول تاریخ بشری است. یکی از شاخص‌های حکومت آن حضرت، کار، حرکت و پیشرفت دائمی است. مطالعه زندگی پیامبران و امامان ﷺ به خوبی نشان می‌دهد که عنصر تلاش و کوشش و امید به آینده و پرهیز از بی‌حصلگی و تنبی از رموز اصلی موفقیت آنها بوده است.



از جمله هشدارهایی که در آموزه‌های دینی بر آن بسیار تاکید شده است، موضوع تنبلی و بی‌حوصلگی (رخوت و کسالت) در کار است. انسان‌های تنبل و بی‌حوصله، آرام‌آرام به سمت توجیه تنبلی‌های خود پیش می‌روند. این توجیه‌ها، به اصول اعتقادی آنها نفوذ می‌کند و آنها را به سستی عقیده دچار می‌نماید. بنابراین لازم است به طور جدی با تنبلی و کسالت مبارزه کرد. در این راستا «تلقین» یکی از بهترین و مؤثرترین روش‌های مبارزه با رخوت و کسالت است. تلقین یعنی القای باور، امید و تلاش به خود علی‌رغم تمامی موانع موجود.



در مورد تجربیاتی که در مورد تلقین و آثار مثبت آن داشته‌اید بحث کنید.
تلقین منفی چیست؟ آیا تا کنون در این مورد تجربیاتی داشته‌اید؟

بحث کلاسی



کار در منزل



تحقيقی با موضوع «تولیدکنندگان موفق» که از سرمایه اندک فعالیت خود را شروع کرده و به موفقیت‌های بزرگ رسیده‌اند، انجام دهید و برای همکلاسی های خود بخوانید.

پژوهش کنید



سرا آغاز کار و تولید

منشاء تولید هر محصولی، در ابتداء احساس نیاز به آن محصول می‌باشد. این احساس نیاز همواره توسط عده‌ای از اندیشمندان، مبتکران و یا شاید توسط یک فرد عادی مطرح شود. پس از طرح احساس نیاز به یک محصول، افراد مختلفی، پیشنهادهای را تحت عنوان ایده مطرح می‌نمایند. سپس از میان ایده‌های مختلف بهترین، ساده‌ترین و کم هزینه‌ترین ایده انتخاب شده و یک نمونه آزمایشگاهی از آن ساخته می‌شود. در صورت موفقیت آمیز بودن نمونه ساخته شده و مرتفع ساختن نیازمندی، محصول نهایی به صورت انبوی تولید شده و به این ترتیب کار و تولید و در کنار آن اشتغال و کسب درآمد، آغاز می‌شود. به عنوان مثال با مراجعة به تاریخ بشر می‌توان دریافت که انسان همواره به صورت اجتماعی زندگی کرده است. بنابراین برقراری ارتباط با دیگران یکی از نیازها و ضروریات زندگی روزانه او به شمار می‌رود. این احساس نیاز به برقراری ارتباط، در طول تاریخ سبب اختراع و ساخت محصولاتی شده است که او را در این امر یاری کند. برقراری ارتباط از گذشته های دور با حرکات دست، برپا نمودن دود و تربیت نمودن پرندگانی (نظیر کبوتر، شاهین و ...) جهت ارسال نامه ها، شروع شده و سپس با اختراع تلفن و تلگراف ادامه یافته و امروزه با پیشرفت تکنولوژی، این برقراری ارتباطات از طریق اینترنت و گوشی های هوشمند به صورت صوتی و تصویری صورت می‌پذیرد.



شکل ۱ مراحل ایجاد یک محصول(تلفن) و توسعه آن

برای پاسخ‌گویی به نیاز «برقراری ارتباط» در ادامه این چرخه چه محصولاتی امکان اختراع یا ساخت خواهند داشت؟



سال‌ها پیش فردی به نام «جان جی لود» که حرفه او کار بر روی چرم بود، به دنبال نیاز خود برای نوشتن بر روی چرم‌هایی که پرداخته بود، به فکر ساخت قلمی افتاد که به کمک آن امکان نوشتن بر روی چرم را - که تا آن زمان با خودنویس‌های معمولی فراهم نبود - برای خود ایجاد کند. این چنین بود که ایده ساخت خودکارهای نوک ساقچمه‌ای یا در زبان عام خودکار، که امروزه ما از آن به عنوان یکی از رایج‌ترین ابزار نوشتن استفاده می‌کنیم، شکل گرفت.





خودکار

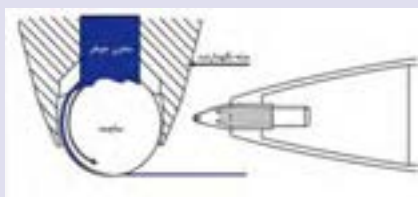
چه میزان از وقت روزانه شما صرف استفاده از خودکار می‌شود؟ در صورت دسترسی نداشتن به این وسیله، چه ابزاری برای جایگزینی خودکار پیشنهاد می‌کنید؟

به نظر شما چه دلیل یا دلایلی سبب استفاده همگانی از این وسیله شده است؟



خودکاری را که در دست دارید، در نظر بگیرید:

- ۱ اجزای تشکیل دهنده خودکار را بنویسید.
- ۲ ویژگی‌ها و کاربردهای هر کدام از اجزای خودکار را بنویسید.



پس از تجزیه خودکار و بررسی اجزای تشکیل دهنده آن مشخص می‌شود که این وسیله از قطعات متعددی ساخته شده است که به کمک اتصالات در کنار یکدیگر قرار گرفته است.

هر فرد با مشاهده اطراف خود متوجه می‌شود که همه دست‌ساخته‌های بشر از ترکیب و کنار هم قرار گرفتن بخش‌های مختلف ساخته شده‌اند. به طور کلی، از ترکیب اجزای مختلف به شیوه‌های متفاوت در کنار یکدیگر، وسایلی با کارایی متفاوت ساخته می‌شود.



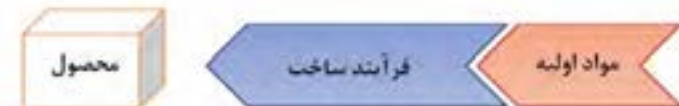
به گروه‌های ۴ تا ۵ نفره تقسیم شوید و به کمک یکدیگر جدول زیر را تکمیل کنید.

نام وسیله	کاربردهای آن	اجزای تشکیل دهنده آن	جنس هر جزء	در چه محصولات دیگری از این جزء استفاده می‌شود
میز				
قلmmo				
چنگک				
ساعت				

تمامی محصولاتی که امروزه بشر با آن سروکار دارد، از هواپیما گرفته تا اسباب بازی، لبندیات، میوه و سبزیجات وغیره، همگی به کمک زنجیره‌ای از فعالیت‌های ساختاریافته که به آنها فرآیندهای ساخت و تولید گفته می‌شود، ایجاد می‌شوند.

فرایند ساخت (Manufacturing Process)

به مجموعه عملیاتی که یک ماده خام و یا یک ایده ذهنی را به یک محصول فیزیکی مبدل می‌سازد، فرایند ساخت گفته می‌شود.



مثال‌هایی از فرایندهای ساخت

محصول	فرایند ساخت	مواد اولیه
در و پنجره چوبی	تراش	چوب
بدنه خودرو	پرسکاری	ورق فولادی
قابل‌نمای چدنی	ریخته‌گری	چدن
انواع اسباب بازی‌های پلاستیکی	دستگاه و قالب تزریق	پلاستیک
نخ	نخریسی	پنبه و پشم



با راهنمایی هنرآموز خود چند فرایند ساخت مربوط به رشته تخصصی خود در هنرستان را بیان کنید و نشان دهید هر یک از این فرآیندهای ساخت چه ماده اولیه‌ای را به چه محصولی (کالا یا خدمت) تبدیل می‌کند.

فرآیند تولید (Production)
به زنجیره‌ای از فرایندهای ساخت که به منظور تولید یک یا چند محصول به صورت مستمر، کنار یکدیگر قرار گرفته باشند، فرایند تولید می‌گویند.

مثال: فرایند ساخت و تولید توب پلاستیکی

در شکل زیر مراحل ساخت این توب‌ها نشان داده شده است.



کار در منزل



پنج مورد از نیازمندی‌های روزانه خود را نام ببرید و جدول زیر را کامل کنید.

عنوان نشان	حوزه	کیفیت
نگهداری گوشت و مرغ	یخچال	همیشه
خشک کردن دست و صورت	حوله	روزانه

چه محصولات جایگزین دیگری را برای رفع این نیازها پیشنهاد می‌دهید؟

برای محصولاتی (کالا یا خدمت) که پیش‌تر فرایند ساخت آن را بیان کرده‌اید، جدول زیر را کامل کنید.

پژوهه من



محصول	نوع نیازمندی که رفع می‌کند	کسانی که نیازشان از طریق این محصول برطرف می‌شود

فرایند ساخت محصولی را در یکی از دروس کارگاهی خود مشاهده کنید و نتایج حاصل از مشاهده خود را به صورت گزارش به هنرآموز خود تحويل دهید.

پژوهش کنید



تفاوت کالا و خدمت

محصول			
خدمت		کالا	
ویژگی	تعریف	ویژگی	تعریف
<ul style="list-style-type: none"> ● غیر قابل لمس ● غیرقابل نگهداری در انبار ● کیفیت آن به فرد ارائه دهنده بستگی دارد. 	<p>رویدادیافرینندگر قابل لمسی که همزمان با ایجاد مورد استفاده قرار می‌گیرد و کیفیت آن به شخص ارائه دهنده آن بستگی دارد.</p>	<p>قابل لمس قابل نگهداری در انبار کیفیت آن بستگی به فرد فروشنده آن ندارد.</p>	<p>هر سازهٔ فیزیکی قابل لمس و دیدن که وجود خارجی دارد و می‌توان بعد از ساخته شدن در انبار نگهداری کرد.</p>
حمل و نقل	موسیقی	کامپیوتر	فرش
			

جدول زیر را کامل کنید و سه مثال دیگر نیز به پیشنهاد خودتان بیاورید.

کار در کلاس



خدمت	کالا	محصول
	*	بیمه
*		خودرو
		مشاوره
		میوه و سبزیجات
		تعمیرات
		تابلو نقاشی

فکر کنید



به نظر شما کدام یک از جملات زیر ویژگی کالا و کدام یک ویژگی محصول را
بیان می‌کند؟

خدمت	کالا	ویژگی
		غیر قابل لمس
		کیفیت آن به شخص ارائه‌دهنده بستگی دارد.
		قابل ذخیره شدن
		بین زمان عرضه آن و استفاده از آن فاصله کم است.
		قابل لمس
		بین زمان عرضه آن و استفاده از آن فاصله زیاد است.
		کیفیت آن به شخص ارائه دهنده بستگی ندارد.

کار در منزل



مراکز زیر چه خدماتی به شما ارائه می‌دهند و در پاسخ به چه نیازی به وجود آمده‌اند؟
دو مرکز ارائه‌دهنده خدمات دیگر را که در رشتۀ شما وجود دارد، بیان کنید.

نیاز	خدمت	مرکز
		بانک
		مدرسه
		بیمارستان

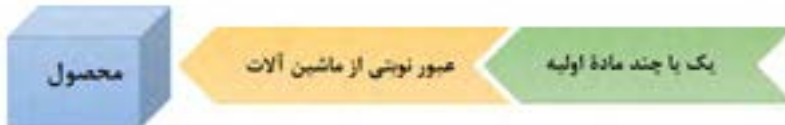
دسته‌بندی سیستم‌های تولید

دسته‌بندی کلی سیستم‌های تولید مطابق نمودار زیر است.



سیستم تولید بیوسته

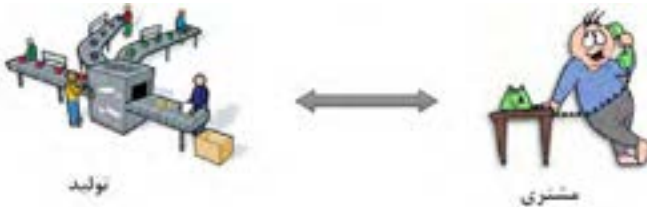
یک یا چند نوع مواد اولیه توسط عبور نوبتی از ماشین‌آلات، تبدیل به محصول می‌شوند؛ مانند کارخانه تولید روغن نباتی، پتروشیمی‌ها، کارخانه سیمان، پالایشگاه‌ها و...



شکل ۲ نمونه‌ای از یک سیستم تولید بیوسته

سیستم تولید سفارشی

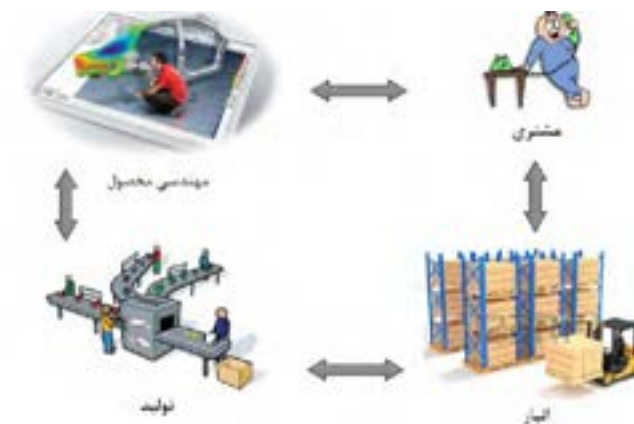
در این نوع سیستم، محصولات متنوع بر اساس درخواست مشتری و به تعداد دلخواه او تولید می‌شود؛ مانند شرکت هواپیماسازی، برج‌سازی و ماشین‌سازی و...



شکل ۳ یک سیستم تولید سفارشی

سیستم تولید پروژه‌ای

در سیستم تولید پروژه‌ای، در هر زمانی براساس شرایط مختلف نظری سفارش مشتری، شرایط بازار، سیاست‌های تولید و ... یک سری محصولات متفاوتی با هم تولید می‌شوند. مانند شرکت‌های دارویی که بر اساس شرایط بازار در یک بازه‌زمانی مشخص، چند داروی مختلف را تولید می‌کنند و سپس محصولاتشان را تغییر می‌دهند یا شرکت‌های خودروسازی که ممکن است یک نوع اتومبیل خاصی را به مدت زمان مشخصی تولید و سپس متوقف نمایند.





شکل ۴ نمونه ای از یک سیستم تولید پروژه ای

سیستم تولید انبوه

در سیستم تولیدی انبوه، محصولات محدودی را در مقدار بسیار زیاد تولید می کنند؛ مانند کارخانه های تولید خودرو، خودکار، لوازم خانگی و یا شرکت های تولید کننده میخ.

پیچ و...





شکل ۵ نمونه ای از یک سیستم تولید انبوه

ویرگی های انواع سیستم های تولید

انبوه	پروژه ای	سفرارشی (کارگاهی)	پیوسته	انواع سیستم تولید
<ul style="list-style-type: none"> - دستگاه ها و ماشین الات تخصصی. - محصولات استاندارد شده و تنوع کم - حجم تولید بالا - افراد با تخصص پایین می توانند در این خط تولید کار کنند. - هزینه تولید برای هر واحد کم - مسیر تولید مشخص - نیاز به تجهیزات خاص برای حمل مواد - نیاز به انبار نسبتاً زیاد است. 	<ul style="list-style-type: none"> - ماشین آلات و دستگاه هایی با هدف عمومی که قابلیت تنظیم دارند. - تنوع زیاد محصولات - استفاده از افرادی با تخصص و مهارت بالا 	<ul style="list-style-type: none"> - حجم تولید کم و محصولات منتنوع است. - تجهیزات به صورت ماشین آلات همه کاره است. - تجهیزات حمل مواد انعطاف پذیر است. - برنامه ریزی و زمان بندی مشکل است. - نیاز به انبار نسبتاً کم است. 	<ul style="list-style-type: none"> - دستگاه ها و ماشین الات بسیار تخصصی - دستکاری و حمل و نقل مواد به صورت کاملاً اتوماتیک - مواد مورد استفاده را نمی توان به آسانی از مواد نهایی تشخیص داد. - مجموعه ای از فرایندهای پشت سر هم می باشد - افرادی با مهارت محدود می توانند در خط تولید کار کنند. 	ویرگی ها
تولید بیج و مهره	تولید یک ماشین مخصوص نظریه ماهواره	تولید دارو یا تولید خودرو	تولید ورق فولادی یا تولید ساختمان	مثال

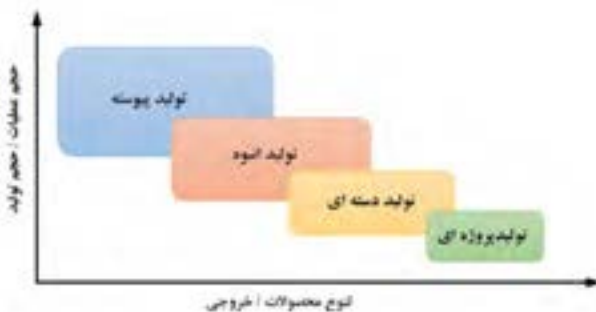
برای هر یک از انواع سیستم تولید مثال‌های بیشتری بیان کنید و دلایل این طبقه‌بندی را بگویید.

فکر کنید



جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.

ویژگی	سیستم تولید	کالا/خدمت	محصول
محصول استاندارد - حجم تولید بالا	انبوه	کالا	کارخانه تولید لوازم منزل (تلوزیون، یخچال و ...)
ارائه خدمت بر اساس نیاز مراجعه کننده	سفرارشی	خدمت	بانک (دریافت و پرداخت پول)
			مدرسه (آموزش)
			راه آهن (حمل و نقل)
			مراکز خدمات مشاوره‌ای (مشاوره تحصیلی، مشاوره‌های کاری و ...)
			کارگاه‌های تولید محصولات چوبی (میز، صندلی، مبل و ...)
			کارخانه تولید لامپ (لامپ کم مصرف)



شکل ۶

کار در منزل



پژوهشی با موضوع فرایند تولید و انواع محصولات تولیدشده در پتروشیمی‌ها انجام دهید و به هنرآموز خود ارائه دهید.

پژوهش کنید



پژوهشی با موضوع سیستم‌های تولید دسته‌ای انجام دهید و به هنرآموز خود ارائه دهید.

نمودارهای جریان فرایند

نمودار جریان فرایند نشان‌دهنده کلیه مراحل ساخت قطعات یک محصول از ماده اولیه تا محصول نهایی و چگونگی اتصال این قطعات به یکدیگر است. این نمودار نشان‌دهنده تقدم و تأخیر تمام عملیات و بازرسی‌های موجود در یک فرایند ساخت و تولید است.

جدول نمودار جریان فرایند

تصمیم‌گیری	حمل و نقل، ارسال	بازرسی در حین عملیات	مدت زمان انتظار، تأخیر، رفتن به مرحله بعد	بایگانی، انبار، نگهداری	بازرسی، کنترل	عملیات	عنوان فرایند
							شكل فرایند

فکر کنید



پیشنهاد شما برای شکل فرایندهای زیر چیست؟

عنوان فرایند	شکل فرایند
تصمیم‌گیری در حین انبار	
بازرسی در حین حمل و نقل	
تصمیم‌گیری در حین انبار	

ردیف	شرح مراحل فعالیت	علامه جریان فرایند
۱	تحویل سی دی و جک	▽ ▷ ○
۲	مراجعةه به واحد مالی جهت وصول	▽ ▷ ○
۳	ثبت اطلاعات در سیستم مالی	▽ ▷ ○
۴	دریافت مدارک تسویه حساب و بستن حساب	▽ ▷ ○
۵	تهیه لیست و فایل‌ها و زونکن کردن مدارک	▽ ▷ ○
۶	تحویل به واحد فن‌آوری اطلاعات	▽ ▷ ○
۷	تأیید اطلاعات توسط واحد فن‌آوری اطلاعات	▽ ▷ ○
۸	تحویل به واحد صدور چک	▽ ▷ ○
۹	بررسی نهایی لیست و صدور چک	▽ ▷ ○
۱۰	پرداخت مبالغ	▽ ▷ ○
۱۱	بایگانی مدارک	▽ ▷ ○

شکل ۷ نمودار جریان فرایند تسویه حساب کارکنان در واحد حسابداری یک شرکت

مثال:

در کشور عزیز ما ایران با سطح زیر کشت ۴۱ هزار و ۳۲۵ هکتار و تولید سالیانه ۱۵۰ تا ۱۷۰ تن زعفران، بزرگترین تولیدکننده این محصول از نظر کمیت و کیفیت در سطح جهان است که بخش عمده زعفران تولیدی ما به کشورهای مختلف جهان صادر می‌شود.

ملاحظات	علامت						زمان	شرح
								خرید و حمل گل زعفران به شرکت
								بازرسی اولیه محصول خریداری شده
								نگهداری موقت زعفران در سردخانه
								حمل به سالن فرآوری زعفران
								جداسازی پرچم
								جداسازی گل پوش
								جداسازی کالله و درجه‌بندی آن
								حمل به سمت دستگاه خشک کن
								خشک کردن زعفران
								حمل نمونه‌های گرفته شده به آزمایشگاه
								انجام آزمایش‌های میکروبی و شیمیابی
								نگهداری زعفران
								حمل زعفران فرآوری شده به پخش سوت
								تفکیک اجسام خارجی و بقایای گل
								درجه‌بندی گل
								بازرسی و کنترل نهایی مرحله سورتینگ
								حمل به واحد بسته‌بندی
								توزین دقیق زعفران در ظروف مناسب
								نشانه‌گذاری
								انجام آزمون شیمیابی
								بازرسی و کنترل نهایی محصول
								حمل به سمت دستگاه بسته‌بندی
								بسته بندی نهایی مطابق درخواست مشتری
								حمل به سمت نیاز محصول
								نگهداری محصول





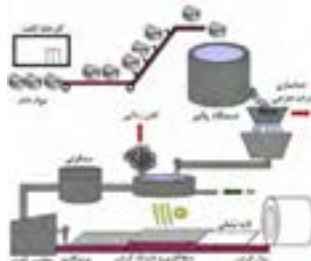
مراحل فرایند ثبت نام اردوانی راهیان نور مطابق مراحل زیر به ترتیب بیان شده است.
نمودار فرایند جریان آن را رسم کنید.

مراجعه به دفتر نامنویسی (مسجد یا مدرسه)، دریافت فهرست مدارک مورد نیاز برای ثبت نام، تکمیل فرمها و مدارک توسط فرد، تحويل مدارک تکمیل شده به مسئول ثبت نام، بررسی مدارک در حین انجام ثبت نام توسط مسئول، تایید ثبت نام، بایگانی مدارک شما.

در جدول صفحه بعد نمودار جریان فرایند تولید مقوا از کاغذهای بازیافتی تشریح شده است. نوع عملیات هر یک را مشخص کنید و به کمک خطوط به یکدیگر وصل کنید.

جدول نمودار جریان فرایند

شرح مراحل فرایند
انبار مواد اولیه ضایعات کاغذی
حمل به انبار موقت داخل کارگاه
حمل به داخل دستگاه پالپر
خمیر شدن در داخل پالپر و کنترل آن
انتقال به داخل ماشین مقوا سازی
عملیات خشک کردن اولیه با عبور از رول پرس ها
عملیات برش در اندازه های مشخص
عملیات خشک نمودن نهایی به وسیله محیط
انتقال به انبار
انبار محصول مقوا



کار در منزل



نمودار جریان فرایند برای یک کالا و یک خدمت رسم کنید و به هنرآموز خود تحویل دهید. (تلاش شود این نمودارها مرتبط با رشته تحصیلی شما در هنرستان باشد.)

کار در منزل



یکی از دروس کارگاهی خود را در نظر بگیرید و نمودار جریان فرایند را برای آن رسم کنید.

مدیریت و خود مدیریتی

مدیریت در تمام زمینه‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی حضور دارد؛ از یک خانواده چند نفری تا یک کشور. در یک خانواده، پدر یا مادر را مدیر یا سرپرست آن خانواده می‌دانند. او فردی است که امور خانواده را بین سایر اعضای خانواده تقسیم می‌کند و متناسب با دانش، تجربیات و استعدادهای افراد خانواده، مسئولیت کاری را به آنان واگذار می‌کند.



به کارگیری مؤثر و کارآمد منابع مادی و انسانی در برنامه‌ریزی، سازماندهی، هدایت و کنترل برای دستیابی به اهداف سازمانی و براساس نظام ارزش مورد قبول را مدیریت می‌نامند.

فرایند مدیریت



فکر کنید



به تصاویر زیر توجه کنید و به سؤالات مربوط به آن پاسخ دهید.



جلسه هیئت مدیره یک شرکت

جلسه مریبیان یک آموزشگاه

- دلیل جمع شدن افراد در یک مکان چیست؟
- افراد حاضر در جلسه چه کسانی هستند؟
- آیا شما هم شاهد برگزاری چنین جلساتی در هنرستان خود بوده‌اید؟
- هماهنگی و اداره این جلسات با چه کسی است؟

خودمدیریتی

خودمدیریتی موضوعی است که به تازگی در دانش مدیریت وارد شده است. نقطه قوت این سبک مدیریتی، خود انسان است که می‌خواهد مدیریت کردن را از خودش شروع کند و در جامعه به اوچ برساند. بدون شک راز موفقیت انسان‌ها در پیچیدگی‌های دنیا مدرن «خودمدیریتی» خواهد بود.

حفظ ارزش‌ها و آزادی‌های فردی و تحصیل استقلال فردی مهم‌ترین نتیجه‌های است که انسان‌ها از فعالیت‌های خود انتظار دارند. خودمدیریتی مقوله‌ای است که در ایجاد قدرت افراد برای مدیریت بر رفتار و عملکردشان در حیطه فردی و سازمانی و در جهت بالا بردن بهره‌وری نقش مهمی را ایفا می‌کند.

توانایی کنترل واکنش‌های هیجانی توسط خود فرد در مقابل همه مردم در شرایط مختلف را خودمدیریتی می‌گویند.

بحث کلاسی



به نظر شما افزایش تحمل و کنترل خشم سبب کاهش چه رفتارهایی در شما می‌شود و کاهش این رفتارها چه پیامدهایی را برای شما به دنبال دارد؟



چشم انداز، یک افق دراز مدت است که تصویری از وضعیت فرد (سازمان) را در آینده ترسیم می کند. معمولاً چشم انداز یک آرزو است، اما آرزویی دست یافتنی. چشم انداز با کمک به افراد در تشخیص موضوعات مهم، آنها را در برابر مشکلات آنی حفظ می کند. مشخصه های اصلی یک چشم انداز در نمودار زیر نشان داده شده است:



چشم‌انداز	فعالیت
تربيت افراد آموزش دide در زمينه‌های مختلف فني و حرفاني تا ۵ سال آينده	خيري که در ساخت و تجهيز هنرستان‌ها مشاركت می‌کند.
ورود به بازار کار و اشتغال تا ۵ سال آينده	هنرجويي که وارد هنرستان می‌شود.
افزايش توليد ملي و اشتغال تا ۲ سال آينده	قانون‌گذاري که قانون محدوديت واردات را تصويب می‌کند.

از مثال‌های فوق پیداست که چشم‌انداز باید هدفمند، آرمان‌گرایانه و مهیج باشد. لازم است به این نکته توجه داشت که تمام فعالیت‌های فرد (سازمان) در راستای چشم‌اندازی است که برای خود ترسیم نموده است. برای مثال، هنرجویی که با چشم‌انداز ورود زودهنگام به بازار کار وارد هنرستان می‌شود، از لحظه ورود سعی می‌کند تا با دقت به فراگیری فنون و دروس رشته مورد علاقه خود بپردازد، اقوام و آشنایان را در جريان رشته و تخصص خود قرار دهد و در اين راستا ممکن است همزممان بخواهد آموخته‌های خود را نيز در بازار کار محک بزند. اما لازمه داشتن يك چشم‌انداز خوب، برخورداری از ويژگي‌هایی است که هر فرد (سازمان) برای موفقیت خود به آنها نيازمند است.

يك انسان خوب و تحسين برانگيز از نظر شما چه ويژگي‌هایي دارد؟

بحث کلاسي



- مهم‌ترین ويژگي‌های مثبت شخصيتي من که در انجام پروژه مؤثر می‌باشند کدام‌اند؟
- فعالیت‌های اصلی من در زندگی که می‌تواند در انجام پروژه مفید باشند، کدام‌اند؟
- چشم‌انداز من پس از موفقیت در انجام پروژه چیست؟

پروژه من





ارزش‌های مربوط به شاخص‌های زیر را با راهنمایی هنرآموز خود به صورت اولویت‌های مشخص، در جدول زیر تکمیل کنید.

مأموریت



مأموریت یک فرد (سازمان) بیان کننده دلیل وجودی آن فرد (سازمان) است. با توجه به مأموریت، فرد (سازمان) می‌تواند وظایف و فعالیت‌های خود را تشخیص دهد.

کار در کلاس



مأموریت زندگی خودتان را با توجه به متن زیر بنویسید.
مأموریت من ساختن خودم به نحوی است که فردی باشم؛ به طوری که
بتوانم را به جامعه عرضه نمایم.
دلم می‌خواهد به عنوان یک فرد شناخته شوم و متعهد شده ام که
همواره در مسیر حرکت کنم.

همواره بعد از تعیین مأموریت هر سازمان یا فرد، می‌توان هدف‌های بلند مدت را مشخص نمود. در تدوین بیانیه مأموریت باید به نکات زیر توجه کرد:

- ۱ مبتنی بر واقعیت باشد.
- ۲ فرد (سازمان) قابلیت و توان اجرای آن را داشته باشد.
- ۳ هر فرد دیگری با خواندن بیانیه مأموریت فرد (سازمان) تمایل داشته باشد که در رسیدن به مأموریتش همراه او شود.
- ۴ شامل مقادیر عددی یا اهداف کوچک نباشد.
- ۵ بیش از حد طولانی نباشد.
- ۶ به توضیح جزئیات کمتر بپردازد.

کار در منزل



- یک بار دیگر شرح مأموریت خودتان را مرور کنید. آیا شرح مأموریت شما خیلی طولانی و یا مبهم است؟ شرح مأموریتتان را اصلاح کنید و دوباره آن را بازنویسی کنید.
- با دو نفر در مورد آن بحث کنید. از نظرات آن‌ها استفاده کنید و شرح مأموریت نهایی خود را تنظیم نمایید.

نظر نفر دوم	نظر نفر اول

پروژه من

مأموریت نهایی خود را برای انجام پروژه بنویسید.

هدف‌گذاری

بعد از تعیین مأموریت فرد (سازمان)، می‌توان هدف‌های بلندمدت را تعیین کرد. اهداف می‌توانند خیلی ساده و ابتدایی و یا خیلی سخت و پیچده باشند. هر چقدر بتوان اهداف را ساده‌تر کرد و آنها را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم کرد، به همان میزان رسیدن به آن راحت‌تر خواهد بود. هدف‌گذاری یک مهارت است که فرد با کمی تلاش می‌تواند به آن دست یابد. به طور کلی می‌توان اهداف فرد را در حوزه‌های علمی و فناوری، شغلی و کسب و کار، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی، شخصی و تربیتی، تفریحی و ورزشی و خانوادگی خلاصه کرد.



جدول زیر نمونه‌ای از اهداف فردی در زمینه‌های مختلف است. سایر خانه‌های خالی جدول را بر اساس اهداف شخصی خود پر کنید.	
آگاهی از نوآوری‌های جدید در زمینه تخصصی	علمی
به روزرسانی اطلاعات علمی و معرفت اطلاعات قبلی	
ارتقای جایگاه شغلی	شغلی
رشد شرکت یا سازمانی که در آن کار می‌کنم	
افزایش میزان درآمد	اقتصادی
افزایش سرمایه	
افزایش میزان مطالعه	شخصی و تربیتی
پرداختن به موضوعات اخلاقی	
داشتن برنامه ورزشی منظم	تفریحی و ورزشی
دیدن تازه‌ترین فیلم‌ها و نمایش‌ها	
توجه به نیازهای عاطفی اعضاء خانواده	خانوادگی
همراهی و کمک در حل مسائل مختلف خانوادگی	

برای نوشتن هدف حتماً باید توضیح داد که منظور از آن چیست. اگر فردی بخواهد درآمدش را افزایش دهد، باید دقیقاً مشخص کند که چقدر درآمد می‌خواهد. نوشتن این که «درآمد بیشتری می‌خواهم» کافی نیست و باید رقم آن را کامل بیان کند. وقتی هدف دقیق مشخص می‌شود فرد راحت‌تر می‌تواند به آن برسد. هر گاه فردی بخواهد هدفی را مشخص کند، بهتر است که کمترین و بیشترین زمان ممکن برای رسیدن به آن هدف را هم در نظر بگیرد.

با توجه به مأموریت و چشم‌اندازی که برای خود نوشته‌اید؛ جدول زیر را کامل کنید.			
چه چیز باید تغییر کند که شما در رسیدن به هدف بهتر عمل کنید؟	علت ریشه‌ای این موانع چیست؟	موانع پیشرفت شما چیست؟	هدفتان چیست؟

پروژه من



وظایف مدیریت

وظایف مدیریت شامل موارد زیر است:





ایجاد انگیزه در کارکنان (هدایت) یکی از وظایف مدیریت به شمار می‌رود. به نظر شما چگونه می‌توان در کارکنان انگیزه ایجاد کرد؟

مدیریت تولید و عملیات

فرایند مربوط به برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت و کنترل فرایندهای تولید کالا یا خدمت را مدیریت تولید و عملیات می‌نامند. مدیر تولید در تصمیم‌گیری‌های مربوط به فرآیند تولید (نظیر معیارهای تولید...) مهم ترین نقش را ایفا می‌کند. مقدار تولید و برنامه‌ریزی مربوط به تولید بر اساس نیاز است که با توجه به هدف‌هایی که مدیران عالی تعیین کرده‌اند، انجام می‌شود.



یک واحد تولیدی را در نظر بگیرید. فعالیت‌های کاری مدیر تولید این واحد را بررسی کنید.



با مراجعه به دوستان و آشنایان، یک مدیر موفق را شناسایی کنید و رمز موفقیت این مدیر را جویا شوید و چهار مورد از مهم‌ترین ویژگی‌هایی که رمز موفقیت او محسوب می‌شوند، را بنویسید.

تعاون در تولید

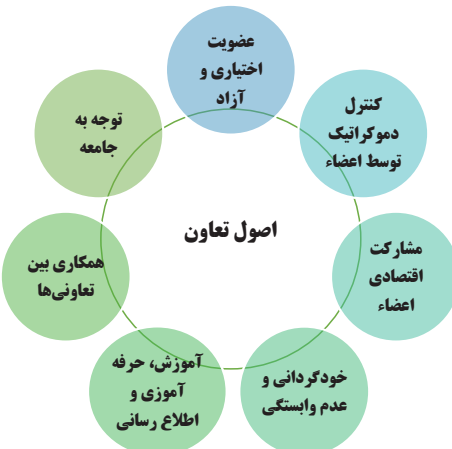


امروزه در بسیاری از جوامع، بسیاری از مشکلات اقتصادی – اجتماعی مشترک بین افراد جامعه (نظیر معرض بیکاری، بهداشت محیط و ...) از طریق جلب مشارکت عمومی و بسیج منابع مادی، انسانی و اجتماعی و بدون نیاز به تشریفات اداری و دولتی، حل و فصل می‌گردد. در این میان می‌توان به نقش مهم «تعاونی‌ها» به عنوان کانون‌های ترویج فعالیت‌های گروهی اشاره کرد که نقش

مؤثری را در تقویت سرمایه اجتماعی و ساماندهی معضلات اجتماعی – اقتصادی جامعه، ایفا می‌نمایند. تا جایی که در قانون اساسی کشور عزیزمان (اصول ۴۳ و ۴۴)، از نقش تعاونی‌ها به عنوان یکی از ارکان اقتصاد کشور یاد شده و بر اقدام مؤثر دولت در ایجاد و حمایت از تعاونی‌ها به منظور توانمندسازی افراد جویای کار و تأمین ابزار و وسائل کار آنها، تاکید شده است.

بنابراین تعاونی، یک اجتماع مستقل از اشخاصی است که با هم دیگر توافق نموده‌اند تا به منظور تامین نیازها و اهداف مشترک اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی خود و به صورت

اختیاری، موسسه ای با مالکیت جمیع تاسیس نموده و آن را اداره و نظارت نمایند. هر تعاوونی بر اساس اصول زیر استوار می باشد:



آیا تا کنون خود و یا یکی از نزدیکان شما در یک تعاوونی عضویت و یا با آن همکاری داشته اید؟ در صورت جواب مثبت، نوع تعاوونی و خلاصه ای از فعالیت های آن را مورد بحث قرار دهید.



راهبردها و اهداف بخش تعاوونی نمودار زیر راهبردهای اساسی و اهداف تحول بخش تعاوون را نشان می دهد:



انواع تعاوونی‌ها

در جدول زیر، تعدادی از تعاوونی‌های مهم مورد تایید وزارت تعاظون، کار و امور اجتماعی معرفی شده‌اند:

ردیف	نوع شرکت تعاوونی	خلاصه فعالیت
۱	شرکت تعاوونی مسکن	تأمین مسکن ارزان قیمت برای گروههای متوسط اجتماعی و کم بضاعت
۲	شرکت تعاوونی زنان	زمینه سازی حضور مؤثر زنان در عرصه‌های مختلف اجتماعی و اقتصادی
۳	شرکت تعاوونی حمل و نقل	حمل و نقل و جابجایی انسان و کالا با بهره گیری از امکانات ترابری به روز
۴	شرکت تعاوونی دانش بنیان	گسترش و کاربرد اختصار و نوآوری و تحریر سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های برترو با ارزش افزوده بالا
۵	شرکت تعاوونی خدمات آموزشی	ارائه خدمات آموزشی در بخش‌های آموزش رسمی و فنی و حرفه‌ای (علمی-کاربردی)
۶	شرکت تعاوونی زراعت و بازاری	تأمین محصولات، بازاریابی و خدمات کشاورزی
۷	شرکت تعاوونی صنایع دستی	تأمین مواد اولیه، تولید و فروش محصولات صنایع دستی و ایجاد ارزش افزوده
۸	شرکت تعاوونی شبلاط و پرورش ماهی	تأمین نیازهای پروتئینی، بازسازی و افزایش ذخایر آبزیان دریایی و رودخانه‌ای
۹	شرکت تعاوونی معدنی	اکتشاف، فرآوری، استخراج و بهره برداری از معادن و ایجاد ارزش افزوده از تولیدات معدنی
۱۰	شرکت تعاوونی فرش	تهییه مواد اولیه و تجهیزات تولید فرش و نیز توسعه و افزایش صادرات آن



تولید در قالب تعاونی، چه تفاوتی با سایر سیستم های تولید دارد؟



مراحل ثبت و تشکیل یک تعاونی را بنویسید و به هنر آموز خود تحويل نمایید.

بازدید علمی پودمان اول

در قالب گروه های چند نفره از یک سیستم تولیدی یا خدماتی بازدیدی به عمل آورید و موارد زیر را در این بازدید مورد بررسی قرار دهید. سپس نتایج حاصل از بازدید را به صورت پرده نگار در کلاس ارائه نمایید.

۱ مواد اولیه، فرآیند ساخت یا تولید و محصول نهایی (کالا یا خدمات) سیستم مورد بازدید را بنویسید.

۲ ویژگی های سیستم تولیدی مورد بازدید را بررسی نموده و با توجه به این ویژگی ها، نوع سیستم تولیدی (بیوسته سفارشی، پروژه ای یا انبوه) را مشخص نمایید.

۳ نمودار جریان فرآیند مربوط به سیستم تولیدی مورد بازدید را رسم نمایید.

۴ چشم اندازها، مأموریت ها و هدف گذاری های چند سال آینده سازمان را بنویسید.

الگوی ارزشیابی پودمان اول

عنوان پودمان	تکالیف عملکردی واحدهای یادگیری	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج مورد انتظار	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره دهی)	نمره
تولید و مدیریت تولید	تحلیل فرآیند تولید و ساخت محصولات و نحوه انجام فرآیندهای مدیریتی و خودمدیریتی در سیستم‌های تولیدی و خدماتی	تعیین مراحل ساخت و تولید محصولات پیرامون خود و بکارگیری تکنیک‌های مدیریتی و خودمدیریتی در زندگی روزمره	بالاتر از حد انتظار	۱ تحلیل مفاهیم ساخت و تولید و کار و اشتغال ۲ تشخیص تمایزها و تفاوت‌های بین کالا و خدمات ۳ رسم نمودار جریان فرایند تولید محصولات ۴ تعیین چشم انداز، مأموریت و هدف‌گذاری ۵ توانایی کاربرد تکنیک‌های مدیریتی و خودمدیریتی	۳
		در حد انتظار		۱ تحلیل مفاهیم ساخت و تولید و کار و اشتغال ۲ تشخیص تمایزها و تفاوت‌های بین کالا و خدمات ۳ رسم نمودار جریان فرایند تولید محصولات	۲
		کمتر از حد انتظار		۱ تحلیل مفاهیم ساخت و تولید و کار و اشتغال	۱
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

پودهمان ۲

مدیریت منابع تولید



تولید یک محصول نیازمند استفاده از عوامل متعددی است. به مجموعه‌ای از این عوامل که انسان‌ها از آن‌ها استفاده می‌کنند تا کالا یا خدماتی را تولید کنند، منابع تولید گفته می‌شود. به طوری که هر یک از منابع تولید به استفاده از یک سیستم مدیریتی به منظور برنامه‌ریزی مناسب جهت استفاده بهینه، به موقع و به اندازه این منابع نیاز دارند.

آیا تاکنون اندیشیده‌اید که:

- ۱ منابع تولید می‌توانند شامل چه مواردی باشند؟
- ۲ فعالیت‌های مدیریت منابع چیست؟
- ۳ چه تفاوتی بین منابع مورد نیاز تولید کالا و منابع مورد نیاز ارائه خدمت می‌باشد؟

عملکرد استاندارد

در این فصل هنرجویان با انواع مختلف منابع تولید آشنا می‌شوند و مفاهیم و راهکارهای مدیریت صحیح این منابع را خواهند شناخت.

منابع تولید

تولید هر نوع کالا و انجام هر نوع خدمات، به امکانات و تجهیزات مختلفی نیاز دارد که به آنها منابع تولید گفته می‌شود. این منابع دو ویژگی دارند:

- ۱- هزینه‌بر هستند.
- ۲- محدود هستند.

مهم‌ترین منابع تولید در نمودار زیر نشان داده شده‌اند:



منابع مورد نیاز را برای هر کدام از محصولات (کالا یا خدمات) زیر بنویسید.

کار در کلاس



نان	
صندلی	
حمل بار	
خدمات آموزشی	

پس از شناسایی منابع مورد نیاز برای تولید یک محصول، اکنون باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود تا:

۱ از حداقل منابع حداکثر بهره‌برداری صورت گیرد؛

۲ همواره منابع مورد نیاز در دسترس باشند؛

۳ در تمام روزهای سال، ساعت کار مفید آنها بالا باشد؛

۴ هزینه تأمین آن‌ها، منطقی و به صرفه باشد؛

لذا مدیریت منابع عبارت از برنامه‌ریزی مناسب برای استفاده بهینه، بهموقوع و به اندازه منابع مورد نیاز برای تولید یک محصول است.



هنرستان خود را در نظر بگیرید. برای هر کدام از منابع داده شده یک مثال بیاورید.

کار در کلاس



	انرژی		منابع انسانی
	دانش		سرمایه
	تجهیزات		زمان

با توجه به مطالب فوق، منابع مورد نیاز برای تولید یک کالا یا ارائه یک خدمت مرتبط با رشته تحصیلی خود را بنویسید و به هنرآموز خود ارائه کنید.

پروژه من



مدیریت مالی



در مدیریت مالی سعی می‌شود کلیه مسائل پولی، مالی و سرمایه‌گذاری طوری مدیریت شوند که منافع شرکت یا سازمان به حداکثر برسد.

مدیریت مالی دو هدف عمدۀ دارد:

(الف) دستیابی آسان به اهداف سازمان با کمترین هزینه؛

(ب) حداکثر کردن ثروت، ارزش و سهام شرکت.

بحث کلاسی



فرض کنید صاحب یک کارگاه یا مدیر یک سازمان هستید. به نظر شما برای تامین منابع مالی مورد نیازتان از چه راهکارهایی استفاده می‌کنید که کمترین هزینه را داشته باشد؟

فکر کنید



به نظر شما صاحب یک کارگاه چگونه می‌تواند به موقع مبالغ مورد نیاز خود را پیش‌بینی و تامین کند؟

مهمترین وظایف مدیران مالی عبارت‌انداز:

- تأمین منابع مالی مورد نیاز شرکت با ارزانترین روش؛
- به کارگیری بهینه منابع مالی در جهت حداکثر نمودن بهره‌وری؛
- محاسبه دقیق سرمایه در گردش و پول نقد مورد نیاز برای تمام ماهها و هفتاهای سال؛
- برنامه‌ریزی برای تأمین پول نقد مورد نیاز و سرمایه در گردش با کمترین هزینه.

بیشتر بدانیم



منابع مالی مورد نیاز از زمان شروع تولید کالا تا زمان برگشت پول حاصل از فروش کالا را سرمایه در گردش گویند. به عبارت دیگر سرمایه در گردش، منابع مالی است که باید در شرکت موجود باشد تا شرکت به کارهای روزمره خود بدون مشکلات مالی بپردازد. بنابراین مدیریت مالی به معنای تأمین نیازهای مالی با ارزان‌ترین روش، و هزینه کردن منابع مالی در دسترس به بهترین شیوه و در زمان مناسب می‌باشد.

کار در منزل



یک واحد کسب و کار مرتبط با رشتۀ خودتان را در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.

- در سرمایه‌گذاری اولیه، برای هر یک از کارها، چه منابع مالی مورد نیاز است؟
- برای سرمایه‌در گردش، چه هزینه‌هایی به صورت هفتگی و ماهیانه و برای چه کارهایی مورد نیاز است؟
- در طول سال چه درآمدها و دریافت‌هایی به صورت هفتگی و ماهیانه وجود خواهد داشت؟

پروژه من



منابع مورد نیاز پروژه خود را در نظر بگیرید:

- چه هزینه‌هایی به صورت هفتگی و ماهیانه و برای چه کارهایی در آن لازم است؟
- چه درآمدها و دریافت‌هایی به صورت ماهیانه برای پروژه شما وجود دارد؟

مدیریت منابع انسانی

اگر سرگذشت شرکت‌های موفق را مورد بررسی قرار دهیم متوجه می‌شویم که بزرگ‌ترین سرمایه آنها، نیروی انسانی آنهاست.



مدیریت منابع انسانی

به معنای شناسایی، انتخاب، استخدام، تربیت و پرورش نیروی انسانی به منظور دستیابی به اهداف سازمان می‌باشد. در اینجا منظور از سازمان ممکن است یک شرکت صنعتی یا کشاورزی و دامپروری، باشگاه ورزشی، موسسه آموزشی، دفتر فی، سازمان هنری، شرکت خدماتی و غیره باشد.



- ۱ منابع انسانی در پیشرفت شرکت‌ها چقدر مؤثر هستند و چرا؟
۲ به نظر شما چرا در سازمان‌های قدیمی و سازمان‌های پیشرفته، نقش منابع انسانی متفاوت خواهد بود؟
۳ به نظر شما چه تفاوت‌هایی در میان نقش منابع انسانی در حوزه‌های صنعتی و خدماتی وجود دارد؟

فکر کنید



کارشناسان بر این باورند که مهمترین منبع تولید که نقش عمداتی در موفقیت یک سازمان ایفا می‌کند، نیروی انسانی باهوش، توانمند، متخصص، پرتلash، دقیق، با انگیزه و متعهد است. چرا که بدون داشتن نیروی انسانی با چنین مشخصاتی دستیابی به اهداف سازمان (حتی با وجود دسترسی به سایر منابع)، میسر نخواهد بود. بنابراین لازم است تا سازمان‌ها به منظور برخورداری از چنین منبع مهمی، علاوه بر حساسیت در جذب و استخدام نیروی انسانی کارآمد، برای آموزش و بهروز کردن اطلاعات نیروی انسانی خود تلاش کنند.

بحث کلاسی



- ۱ درباره سایر خصوصیات یک نیروی انسانی کارآمد بحث کنید.
۲ آیا می‌توان تمامی این خصوصیات را از یک نیروی انسانی انتظار داشت؟



امروزه شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف، تلاش می‌کنند تا نیروی انسانی خود را از میان افرادی با خصوصیات برجسته (نظیر دانش و آگاهی، اخلاق، تعهد و مسئولیت‌پذیری، خلاقیت، انطباط کاری و...) انتخاب نمایند.



با کمک هم‌کلاسی‌های خود مهم‌ترین خصوصیات نیروی انسانی مشاغل زیر را اولویت بندی نمایید.

مشاغل	اولویت اول	اولویت دوم	اولویت سوم	اولویت چهارم
اپراتور دستگاه تراش				
قالب‌باف				
پرستار				
فروشنده				

وظایف و مسئولیت‌های مدیریت منابع انسانی عبارت‌اند از:

انتخاب کسانی که دقیقاً توانایی‌های مورد نیاز شرکت را دارند.

آموزش در شروع کار

برنامه ریزی برای آموزش‌های مورد نیاز در طول دوره خدمت کارکنان

طراحی سیستم‌های عادلانه حقوق و دستمزد و سیستم پاداش

شناخت استعدادها، علایق، انگیزه‌ها و شخصیت نیروهای انسانی از ظریق ایجاد ارتباطات انسانی

انجام اقدامات لازم برای ایمنی و سلامت جسمی و روحی منابع انسانی

انجام اقدامات مربوط به نظم و انفباط و رسیدگی به شکایت

ارزیابی عملکرد و ارزشیابی شایستگی‌های کارکنان

انجام اقدامات مربوط به بازنشستگی

انجام اقدامات مربوط به از کارافتادگی، بازنشستگی و مستمری بگیران



از این رو، مدیر منابع انسانی موظف است منابع انسانی را به صورت عقلانی، سودمند و بهینه به کار گیرد تا حداکثر بهره را برای سازمان داشته باشد. از طرفی با روابط دو جانبه و تفاهم با کارکنان، شرایطی را برقرار نماید تا هم بهره‌وری سازمان و هم وضعیت کارکنان بهتر شود و درآمد و رفاه آن‌ها بیشتر شود.

بحث کلاسی



- ۱ نقش منابع انسانی در دوران دفاع مقدس را در زمینه‌های مختلف بیان نمایید.
- ۲ برای موفقیت یک تیم ورزشی، چه مسئولیت‌هایی به عهده منابع انسانی مربوطه است؟



پروژه من



برای انجام پروژه خود به چه نوع تخصص‌هایی نیاز دارید؟ ملاک خود را برای انتخاب متصدی در هر کدام از این تخصص‌ها را نیز بنویسید.

پژوهش کنید



برای افزایش بهرهوری در تولیدات کشاورزی، از چه افرادی و با چه مهارت‌هایی باید استفاده کرد؟ در این خصوص پژوهش کنید و نتایج را به صورت گزارشی در کلاس ارائه دهید.



فکر کنید



در کسب و کارهای مرتبط با رشته تحصیلی شما، وظایف و مسئولیت‌های مدیر منابع انسانی شامل چه مواردی است؟

بحث کلاسی



به نظر شما مدیر منابع انسانی یک شرکت به منظور ارتقای سطح ایمنی و سلامت جسمی و روحی منابع انسانی خود چه اقداماتی را می‌تواند انجام دهد؟

مهم‌ترین اقدامات و فعالیت‌های مدیران برای ایجاد انگیزه در کارکنان شامل موارد زیر می‌باشد:

- ۱ همراهی و همفکری با کارکنان؛
 - ۲ ایجاد حس امنیت شغلی در کارکنان؛
 - ۳ ایجاد محیط بانشاط و دوستداشتی برای کارکنان؛
 - ۴ هدایت کارکنان برای رشد و تکامل و پیشرفت؛
 - ۵ تلاش برای آگاهی و دانش روزافزون کارکنان؛
 - ۶ تلاش به منظور افزایش اثربخشی کارکنان برای سازمان؛
- تحقیقات نشان می‌دهد که
- ۷ هر چقدر تعامل و هماهنگی و روابط دوچانبه مدیران با کارکنان بیشتر و بهتر باشد، بهرهوری و تولید بیشتر خواهد بود.
 - ۸ هر چقدر رضایت کارکنان از طریق تفاهم دوچانبه بیشتر باشد، بهرهوری بیشتر خواهد بود.

کار در منزل



فرض کنید فردی مدیر یک کارگاه کوچک با ۵ نفر نیروی انسانی می‌باشد، با توجه به محدودیت زمانی در انجام یک پروژه، از کارکنان می‌خواهد در هفته ۱۵ ساعت اضافه کاری کنند.. اقداماتی را که لازم است این مدیر برای حضور کارکنان انجام دهد، بنویسید.

مدیریت مواد اولیه

مواد اولیه به هرگونه کالا یا قطعاتی گفته می‌شود که برای تولید محصول استفاده می‌گردد.



در بسیاری از سازمان‌ها، مدیریت مواد اولیه برای موفقیت امری ضروری است تا سازمان بتواند در یک بازار رقابتی باقی بماند و ورشکست نشود.

دلایل عمدۀ اهمیت مدیریت مواد عبارت‌اند از:

- هزینه بالای خرید مواد اولیه و حمل و نقل و نگهداری آنها؛
- اهمیت کیفیت مواد اولیه به عنوان یکی از عوامل بسیار مؤثر در کیفیت نهایی محصول تولیدی؛
- ممانعت از اختلال در تولید محصول و زیان مالی با برنامه‌ریزی صحیح و تأمین به موقع مواد اولیه.

بیشتر بدانیم



آنچه بیان شد مختص کارهای تولید محصول و کالا است و عموماً کارهای خدماتی به مواد اولیه نیاز ندارند. البته بعضی از کارهای خدماتی به مواد مصرفی (نظیر مواد سوختی برای حمل و نقل، نوشتافزار برای امور اداری، الکترود جوشکاری برای تعمیرات نیاز دارند که تأمین به موقع آنها نیز مهم است.

مهمترین فعالیت های مدیریت در زمینه امور مواد اولیه به شرح زیر می باشد:

اطلاع دقیق و به روز از نیازمندی های واحد تولید به مواد اولیه و قطعات

برنامه ریزی مناسب و دقیق و علمی برای تأمین به موقع مواد اولیه

جمع آوری اطلاعات دقیق از فروشنده گان و تأمین کنندگان مواد اولیه و قطعات و قیمتها و شرایط فروش

تجزیه و تحلیل و ارزیابی فروشنده گان و مذاکره با آنها

انتخاب فروشنده گانی که بهترین شرایط را دارا باشند و عقد قرارداد با آنها

تحویل گرفتن مواد و قطعات در زمان های برنامه ریزی شده و بازرگانی و کنترل آنها

نگهداری و انبار کردن مواد و قطعات، در شرایطی که به آنها آسیب نرسد و هزینه های نگهداری آنها مناسب باشد

بنابراین مدیریت صحیح مواد می تواند در افزایش بهره وری و کاهش هزینه های تولید و بهبود کیفیت محصول بسیار مؤثر باشد.

کار در کلاس



مواد اولیه لازم برای تولید هر کدام از محصولات زیر را بنویسید.

محصول	مواد اولیه
کولر آبی	
کفش	
خودکار	
شکلات	



مواد اولیه و قطعات مورد نیاز برای انجام پروژه خود را بنویسید.

مدیریت دارایی‌های فیزیکی (تجهیزات و ماشین‌آلات)

ماشین‌آلات نقش مهمی در مقدار هزینه و سرعت تولید دارد. از طرفی نوع ماشین‌آلات و تجهیزات و فرسوده نبودن آن‌ها می‌تواند در کیفیت محصولات بسیار مؤثر باشد. وجود ماشین‌آلات و تجهیزات و ابزار پیشرفته با قابلیت‌های بالا، زمینه را برای طراحی و تولید محصولات گوناگون فراهم می‌آورد. سازماندهی و مدیریت صحیح ماشین‌آلات، یکی از عوامل افزایش بهره‌وری است.



مدیریت ماشین‌آلات و تجهیزات یعنی شامل موارد زیر می‌باشد:

- ۱ بررسی و محاسبه همه جانبه برای تعیین نوع و تعداد ماشین‌آلات و تجهیزات مورد نیاز؛
- ۲ تهییه و تأمین ماشین‌آلات و تجهیزات مناسب و همچنین سازماندهی صحیح و علمی آن‌ها؛
- ۳ به کارگیری افراد متخصص و ماهر به عنوان کاربران ماشین‌آلات و آموزش و هدایت آن‌ها؛
- ۴ برنامه‌ریزی و به کارگیری صحیح و علمی ماشین‌آلات و تجهیزات، برای دستیابی به حداکثر تولید در حداقل زمان، در نتیجه افزایش بهره‌وری ماشین‌آلات و تجهیزات؛
- ۵ برنامه‌ریزی و طراحی یک سیستم تعمیرات و نگهداری به منظور پیش‌گیری از خرابی ماشین‌آلات و توقف تولید؛
- ۶ تصمیم‌گیری بهموقوع برای تعویض و جایگزینی هر یک از ماشین‌آلات و تجهیزات، متناسب با هزینه‌ها و کارآمدی آن‌ها؛
- ۷ استفاده از نرم‌افزارهای مرتبط و مناسب برای انجام سریع و دقیق موارد فوق.



تجهیزات یا ماشین‌آلات مورد نیاز برای انجام پروژه خود را بنویسید.



فرض کنید می‌خواهید یک کارگاه خیاطی تریکودوزی احداث کنید. حال به سؤالات زیر پاسخ دهید:

• چه تجهیزاتی برای این کار لازم می‌باشد؟

• انواع تجهیزات لازم موجود در بازار را بر اساس کیفیت و قیمت دسته بندی نمایید.

• به منظور تعمیرات و نگهداری تجهیزات و جلوگیری از خرابی آنها چه پیشنهادی دارید؟

مدیریت زمان



یکی از مهم‌ترین سرمایه‌های زندگی «وقت» است. تا آنجا که خداوند در قرآن کریم به آن سوگند یاد کرده و می‌فرماید: «العصر؛ سوگند به وقت» که در اینجا عصر به معنی زمان و روزگار است. لذا هدر دادن این سرمایه خلاف عقل و اصول دین است و لازم است با برنامه‌ریزی منطقی، در مسیر اهداف از آن بهره‌گیری شود.

چرا به مدیریت زمان نیاز داریم؟

همه انسان‌ها به دلایل مختلفی به مدیریت زمان نیاز دارند، زیرا:

• عمر و زمان قابل بازگشت نیست.

• گذشت زمان، محسوس و ملموس نیست.

• اگر زمان مدیریت نشود، عمر انسان بیهوده تلف می‌شود.

• زمان به مانند اسبی تیزپا و سرکش است

و مهار آن یک هنر بزرگ است.

به همین دلیل است که در سخنان

معصومین (علیه السلام) از آن به «ابر

زودگذر بهاری» تعبیر شده



فکر کنید



در مورد مفهوم جملات زیر بیندیشید:

- زمان، کسانی را که دیر می‌جنبدند، تنبیه خواهد کرد.
- سختی انجام بهموقع کاری، بسیار کمتر از سختی جبران زیان‌های ناشی از تاخیر و دیرکرد آن کار است.

با مدیریت زمان می‌توان شرایط زندگی را بهبود بخشد و زندگی مطلوب‌تر و مفیدتری را برای خود و اطرافیان ایجاد کرد.

مدیریت زمان مزایا و فواید بی‌شماری دارد که در زیر به بخشی از آن‌ها اشاره می‌شود:



- ایجاد انگیزه و احساس مطلوبیت و دستیابی به خلاقیت؛
- کاهش اضطراب و فشارهای روانی؛
- ایجاد تعادل میان فعالیتهای شغلی و زندگی خصوصی؛
- موفقیت و تسريع در کسب هدفها؛
- تشخیص اولویت در کارها؛
- حذف امور و کارهای زاید؛
- نظم در کارها؛
- کسب نشاط و تحرک در زندگی.

مفهوم مدیریت زمان را می‌توان به صورت موارد زیر بیان نمود:

مدیریت زمان یعنی:

- هر کس از زمان خودش حداکثر بهره را ببرد و بیشترین بهره‌وری را داشته باشد؛
- وقت‌هایی را که در اختیار دارد، با برنامه‌ریزی صحیح به کارهای مهم و مفید اختصاص دهد؛

• طوری برنامه‌ریزی شود که زمان و وقت مدیران و تک‌تک کارکنان به مهم‌ترین، مؤثرترین و مفیدترین امور برای رسیدن به موفقیت اختصاص یابد؛

• در طول روز، هفته و ماه،
از ماشین آلات و تجهیزات و
ابزار آلات و اماكن در اختیار،
به بهترین وجه استفاده شود؛
به طوریکه بیکاری نداشته باشند؛

• برنامه‌ریزی زمان در اختیار
و اجرای صحیح برنامه و
ناظارت جدی بر روند پیشرفت
کارها.





پیرامون پیامدهای مدیریت نکردن زمان در زندگی بحث کنید.

سارقان زمان



کدام یک از موارد نمودار سارقان زمان ، بیشترین زمان شما را به سرقت می‌برد؟



مدیریت زمان با ماتریس «فوری - مهم»



این ماتریس به شما کمک می کند تا وظایف با اهمیت و فوری خود را اولویت دهید. در این ماتریس فعالیت های مهم و فوری به صورت زیر تعریف می شوند:

- فعالیت های مهم: فعالیت هایی هستند که به دستیاری به اهداف (حرفه ای یا شخصی) منجر می شود.
- فعالیت های فوری: فعالیت هایی هستند که به توجه فوری نیاز دارند و نمی توان انجام آنها را به بعد موکول کرد.

هشت مورد از فعالیت های مهم و فوری را که در طول شباه روز باید انجام دهید، بنویسید.			
-۴	-۳	-۲	-۱
-۸	-۷	-۶	-۵



روش به کار گیری ماتریس فوری - مهم

- ۱ خانه مهم - فوری: فعالیت هایی در این بخش قرار خواهند گرفت که در صورت انجام نشدن، پیامدهای بدی به همراه خواهند داشت. در واقع تمامی فعالیت هایی که نمی توان در زمان مشخصی انجام شوند، مختص به این خانه هستند.
- ۲ خانه مهم - غیر فوری: فعالیت هایی این بخش دارای اهمیت بالایی هستند، ولی زمان بیشتری برای انجام شدن نیاز خواهند داشت. این بخش از ماتریس در حقیقت وجه تمایز میان افراد موفق با دیگران است، چرا که به اموری با زمان بندی درازمدت مربوط است.
- ۳ خانه غیر مهم - فوری: فعالیت هایی این بخش اگرچه اهمیت ندارند، ولی همیشه رخدادن آنها محتمل است و باید بتوان آنها را به درستی مدیریت کرد؛ در غیر این صورت می توانند به عاملی برای اتلاف زمان تبدیل شوند.
- ۴ خانه غیر مهم - غیر فوری: فعالیت هایی این بخش در واقع امور بیهودهای هستند که فرد شخصاً باعث ایجاد آنها شده است و شامل برخی عادات منفی هستند که فقط موجب اتلاف وقت خواهند شد. این بخش از فعالیت ها را به راحتی می توان بدون آنکه اختلالی در زندگی ایجاد کنند، از امور روزانه حذف کرد.

نکات مهم مدیریت زمان در هنگام کار با ماتریس فوری - مهم:

- ۱ همیشه در تعیین وظایف، اول از خودتان بپرسید چه کاری ارزش انجام دارد.
- ۲ قبل از اضافه کردن یک وظیفه، اول وظیفه ای را که از همه مهم تر است، کامل کنید. به یاد داشته باشید: مهم جمع آوری کردن وظایف نیست، تمام کردن آنهاست.
- ۳ همیشه باید هم برای وظایف کاری و هم وظایف شخصی خود تنها یک فهرست داشته باشید.
- ۴ اجازه ندهید دیگران اولویت های شما را مشخص کنند. هنگام صبح برنامه ریزی کنید.

سپس بر روی وظایف خود کار کنید و در پایان، از به اتمام رساندن کارهایتان لذت ببرید.
● در پایان، سعی کنید کارهایتان را زیاد به تعویق نیندازید.

کار در منزل



هشت مورد از فعالیتهای روزمره خود را بر اساس ماتریس «فوری- مهم - اولویتبندی کنید.	
مهم - غیرفوری	مهم - فوری
-۳	-۱
-۴	-۲
غیرمهم - غیرفوری	غیرمهم - فوری
-۷	-۵
	-۶

پروژه من



دقت در سهیمه‌بندی اوقات:

- وقتی بگذار برای نماز، که آن سرچشمه بیشترین توانها و نیروها در زمین است؛
- وقتی بگذار برای بخشش و ایثار، که ارزش زندگی انسان به گذشت و فدایکاری برای دیگران است؛
- وقتی بگذار برای خدمت به مردم، زیرا راهی به سوی خوشبختی است؛
- وقتی بگذار برای معاشرت با شایستگان، زیرا معدن ادب و درس آموزی است؛
- وقتی بگذار برای اندیشیدن، که آن منبع قدرت و نیرو است؛
- وقتی بگذار برای خانواده، زیرا بهای آرامش است؛
- وقتی بگذار برای کار، که آن بهای موفقیت است؛
- وقتی بگذار برای مطالعه، که آن زیربنای خردمندی و فرزانگی است؛
- وقتی بگذار برای ورزش و تفریح، که آن منبع جوانی جاودانی است؛
- وقتی بگذار برای خواب و استراحت، زیرا ایستگاه تجدید قوا است؛
- وقتی بگذار برای نظافت، زیرا عامل بهروزی شخصیت و شادکامی است؛
- وقتی بگذار برای خنده، که آن بهترین روان‌کننده چرخ‌های زندگی است؛
- وقتی بگذار برای انس با طبیعت، زیرا سرچشمۀ حیات و تفريح سالم است؛
- اما هرگز، برای بیهودگی، بی‌فایدگی و اتلاف عمر، وقت نگذار.

بازدید علمی پویمان دوم

در قالب گروه های چند نفره از یک سیستم تولیدی یا خدماتی بازدیدی به عمل آورید و موارد زیر را در این بازدید مورد بررسی قرار دهید. سپس نتایج حاصل از بازدید را به صورت پرده نگار در کلاس ارائه نمایید.

- ۱** انواع منابع تولید سازمان مورد بازدید را دسته بندی نمایید.
- ۲** هزینه های هفتگی و ماهیانه سازمان مورد بازدید را بنویسید.
- ۳** ویژگی های منابع انسانی مورد نیاز این سازمان را نوشه و برنامه های سازمان برای ارتقای سطح شایستگی منابع انسانی خود را ذکر کنید.
- ۴** اقدامات و فعالیت های مدیران سازمان مورد بازدید در راستای ایجاد انگیزه در کارکنان شامل چه مواردی می باشد؟
- ۵** برنامه سازمان مورد بازدید جهت تامین مواد اولیه را بنویسید.
- ۶** مدیریت دارایی های فیزیکی (تجهیزات و ماشین آلات) سازمان مورد بازدید به چه صورتی انجام می شود؟
- ۷** اقدامات سازمان مورد بازدید در جهت مدیریت زمان شامل چه مواردی می باشد؟

بیشتر بدانیم



مدیریت انرژی

مدیریت انرژی به معنای بهینه سازی مصرف و انتخاب روش صحیح مصرف انرژی است که می تواند صرفه جویی درستی در هزینه ها داشته باشد، همچنین موجب کاهش تخریب منابع انرژی و نیز کاهش اثرات سوء ناشی از استفاده ناصحیح از آن بر محیط زیست و جامعه می گردد.

مدیریت انرژی می تواند مصرف انرژی را تحت کنترل داشته و به بهترین نحو ممکن از این منابع گران بها استفاده کند که امروزه جلوگیری از مصرف بی رویه انرژی از اهمیت بالایی برخوردار است.

مدیریت دانش

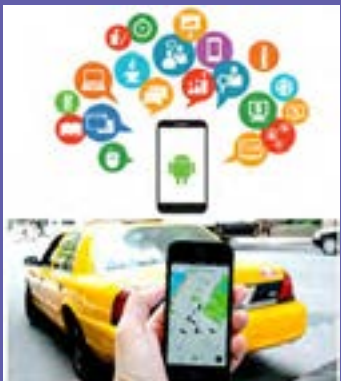
دانش به معنای کلیه تجربیات، تفکرات، نظرات، اطلاعات و شیوه های اجرایی است که هر یک از کارکنان متناسب با مسئولیتی که دارند به آنها نیاز دارند. این دانش ها از دو طریق به دست می آید: داخل سازمان و خارج از سازمان. دانش های تولید شده در داخل سازمان و دانش های جستجو شده از خارج از سازمان را باید انتخاب، سازماندهی، پالایش و ذخیره سازی نمود و به موقع و متناسب با نیازهای هر یک از کارکنان در اختیار آنها قرار داد. این فرآیند را مدیریت دانش گویند.

الگوی ارزشیابی پودمان دوم

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره دهی)	نتایج موردنظر	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
۳	<ul style="list-style-type: none"> • تعیین منابع مورد نیاز برای ساخت و تولید محصولات • مهارت در تفکیک حیطه وظایف مدیریت منابع انسانی، مدیریت مالی، مدیریت مواد و مدیریت تجهیزات و دارایی‌ها • مهارت در به کارگیری تکنیک‌های مدیریت زمان • تحلیل تکنیک مدیریت نهان و نحوه بکارگیری آن • برآورد مالی برای چند نمونه از واحدهای کسب و کار 	بالاتر از حد انتظار	مهارت در تعیین و انتخاب منابع موردنیاز برای ساخت و تولید محصولات	تحلیل مفاهیم مدیریت منابع انسانی، مدیریت مالی، مدیریت مواد، مدیریت تجهیزات و دارایها و مدیریت زمان	مدیریت منابع تولید
۲	<ul style="list-style-type: none"> • تعیین منابع مورد نیاز برای ساخت و تولید محصولات • مهارت در تفکیک حیطه وظایف مدیریت منابع انسانی، مدیریت مالی، مدیریت مواد و مدیریت تجهیزات و دارایی‌ها • مهارت در به کارگیری روش‌های مدیریت زمان 	در حد انتظار			
۱	تعیین منابع مورد نیاز برای ساخت و تولید محصولات	کمتر از حد انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

پودمان ۳

توسعه محصول جدید



توسعه محصول جدید، فعالیتی است که توسط شرکت‌ها برای معرفی محصولات جدیدتر به بازار انجام می‌شود. همیشه در هر کسب‌وکاری برای پاسخ‌گویی به نیازها، وجود محصولات جدید لازم است. ممکن است محصول امروزی شما از تکنولوژی‌های قدیمی استفاده کند؛ در حالی که شما به دنبال بخش‌های جدیدی در بازار هستید. یا اینکه می‌خواهید بخش‌هایی از یک محصول را در محصول دیگری استفاده کنید. در چنین مواردی توسعه یک محصول جدید، یک راهکار کارآمد برای شرکت است.

آیا تاکنون اندیشیده‌اید که:

- ۱ ایده اولیه محصولات چطور ایجاد می‌شود؟
- ۲ برای تولید یک محصول چه فرایندی طی می‌شود؟
- ۳ چه نیازی به توسعه محصول وجود دارد؟
- ۴ تکنولوژی چه تأثیری بر توسعه محصولات دارد؟

عملکرد استاندارد

در این فصل، هنرجویان باید با مفهوم توسعه کالا و خدمات آشنا شوند و مراحل توسعه محصول جدید و نحوه پیاده‌سازی آن‌ها را به خوبی بشناسند.

مفهوم توسعه



تاکنون به تغییرات گوشی تلفن همراه دقیق کرده اید؟ در ابتدا از گوشی تلفن همراه فقط برای پاسخ‌گویی به تماس‌ها استفاده می‌کردند و تنها حسن آن نسبت به تلفن منزل، بی‌سیم بودن آن و شاید پیام کوتاه بود. اما بعدها با گسترش فناوری و ورود آن به زندگی مردم، تغییر و تحولات زیادی در تلفن همراه به وجود آمده تا جایی که امروزه در بسیاری موارد، جایگزین رایانه شده است و می‌توان از طریق آن بسیاری از فعالیت‌های بانکی را نیز انجام داد. این رشد و پیشرفت در جهت راحت‌تر شدن زندگی، در واقع همان توسعه است.



«توسعه» به مفهوم رشد تدریجی در جهت پیشرفته‌تر شدن، قدرتمندتر شدن و یا تغییر بنیادین است.

محصولی را در پیرامون خود در نظر بگیرید و مدل قدیمی و توسعه‌یافته آن را شرح دهید. این محصولات از چه جهاتی با هم تفاوت دارند یا توسعه پیدا کرده‌اند؟ (این محصول می‌تواند یک کالا یا یک خدمت باشد)



کار در کلاس



توسعه محصول جدید



«همیشه در هر کسب وکاری برای پاسخ‌گویی به نیازها، وجود محصولات جدید لازم است.»

به عبارت بالا توجه کنید. به نظر شما چه نیازی به توسعه محصولات داریم و استفاده از همان محصولات قدیمی چه ایرادی دارد که هر روزه محصولات جدیدتری را به بازار عرضه می‌شود؟



به نظر شما تولید یک محصول از چه طریقی ممکن است؟ آیا حتماً باید یک محصول کاملاً جدید به بازار عرضه کنیم یا اینکه تولید می‌تواند با تغییرات در محصولات قدیمی نیز رخ دهد؟ با یک نمونه از کالا یا خدمات پیرامون خود مثال بیاورید.

بحث کلاسی



مراحل توسعه محصول جدید



مرحله اول: کشف و شناسایی ایده

کشف و شناسایی ایده، همان تولیده ایده است. همیشه شنیده‌ایم که اولین قدم برای شروع هر کاری سخت‌ترین قدم است. اما به راستی چرا؟ چه چیزی باعث می‌شود که اولین قدم برای همه ما در شروع کار سخت به نظر بیاید؟

وقتی قرار است محصولی که اکنون وجود دارد، توسعه داده شود، قبل از شروع چگونه در مورد آن شناخت پیدا می‌کنید؟ درباره راههای ممکن در کلاس بحث کنید.

بحث کلاسی



در اینجا ما به دنبال شناخت راه جدید برای توسعه محصول قدیمی‌مان هستیم و همانند هر راه ناشناخته دیگری به ایده و کشف آن احتیاج داریم. در حقیقت، منظور از تولید ایده، همان کشف و شناسایی ایده می‌باشد.

از ایده دادن نترسید

قرار نیست چیزی که به ذهن شما می‌رسد بهترین و خلاقانه‌ترین ایده باشد. بسیاری از ایده‌ها در شروع خیلی ساده و خام به نظر می‌رسیدند ولی با پخته‌تر شدن و پیاده‌سازی آن‌ها به یک طرح بزرگ تبدیل شده‌اند.

بنابراین بهتر است در ایده‌پردازی وسوس و کمال گرایی را کنار بگذارید و ایده‌هایتان را یکی پس از دیگری امتحان کنید.

بیشتر بدانیم



فرض کنید می‌خواهید «کیف» خود را توسعه دهید. ایده‌های انجام این کار را فهرست کنید و با سایر گروهها به اشتراک بگذارید.

کار در کلاس



منابع لازم برای تولید ایده



پژوهش کنید



روش‌های دیگری را که می‌توان از طریق آن‌ها به ایده و راههای جدید برای شناخت محصول توسعه یافته رسید، شرح دهید و بگویید هر کدام از این روش‌ها چگونه می‌تواند به توسعه محصول کمک کند؟

پروژه من



یک کالا یا خدمت مرتبط با رشتۀ تحصیلی خود را در نظر بگیرید و در مورد سیر توسعه آن توضیح دهید. همچنین منبعی را که در هر دوره برای توسعه محصول لحاظ شده است، بنویسید.

تکنیک‌های ایده‌پردازی



روش‌های مختلفی برای تولید ایده به کار می‌رود که به معرفی دو مورد از آن‌ها می‌پردازیم:

روش طوفان مغزی

طوفان مغزی شیوه‌ای برای دستیابی به راه حل مسائل و پردازش ایده است. در این شیوه، گروهی که استعداد ایده‌پردازی دارند، دور هم جمع می‌شوند و به ارائه ایده‌های جدید می‌پردازند. هر چند در برخی موارد ممکن است برخی از ایده‌ها نامناسب و پیاده‌سازی آن‌ها ناممکن باشد.



فرض کنید شما در یک شرکت تولیدی ناخن‌گیر مشغول به کار می‌باشید. با توجه به روش طوفان مغزی، سعی کنید برای توسعه محصول(ناخن‌گیر) ایده‌های خلاقانه‌ای را ارائه نمایید.

مرحله اول: آماده‌سازی گروه
مرحله دوم: معرفی مشکل(مسئله)
مرحله سوم: هدایت گفت و گو

روش «پنج چرا؟»



برای شناسایی و تعریف درست و کامل مسئله می‌توان از این روش استفاده کرد. استفاده از این روش به ما کمک می‌کند تا با کمک پرسش «چرا» موقعیت و وضعیت را بهتر و روشن‌تر مشخص کنیم و در فرایند آن به ایده‌های جدیدی دست یابیم. غالباً، پاسخ به اولین مورد «چرا؟»، «چرا؟»‌ی دیگری را بدنیال دارد و پاسخ به «چرا؟»‌ی دوم، جوابی دیگر را در پی خواهد داشت؛ به همین ترتیب توصیه می‌شود تا پنج بار «چرا» پشت سر هم پرسیده شود. از این رو، این راهبرد پنج چرا نامیده می‌شود.
یک مثال از روش «پنج چرا؟»
مسئله: اتومبیل شما روشن نمی‌شود:

۱) چرا؟ (پاسخ چرا اول: شارژ باتری تمام شده است).

(۳) چرا؟ (پاسخ چرای دوم؛ دینام از کار افتاده است.)

(۴) چرا؟ (پاسخ چرای سوم؛ نوار تسممۀ دینام پاره شده است.)

(۵) چرا؟ (پاسخ چرای چهارم؛ عمر مفید نوار تسممۀ دینام مدت‌هاست به پایان رسیده، ولی تسممه تعویض نشده است.)

(۶) چرا؟ (پاسخ چرای پنجم، یک دلیل ریشه‌ای : ماشین طبق دستورالعمل استاندارد و توصیه شده نگهداری نشده است.)

با تکیه بر دستورالعمل استاندارد، تعمیرات ماشین از سر گرفته شود. (پاسخ احتمالی برای چرای پنجم)

فکر کنید



- یک محصول جدید که به بازار آمده را در نظر بگیرید که موفقیت چشمگیری نداشته است.
- با کمک روش «چرا» دلیل محبوبیت نداشتن آن را بررسی کنید و به صورت یک گزارش ارائه نمایید و برای هر «چرای» خود راه حل‌های مناسب پیدا کنید.

کار در منزل



با کمک خانواده خود در مورد توسعه یک کالا یا خدمتی که در پیرامونتان وجود دارد، روش طوفان مغزی و تکنیک «پنج چرا» را پیاده‌سازی کنید.

پژوهش کنید



برای یک مسئله مرتبط با رشته تحصیلی خودتان تکنیک «پنج چرا» را پیاده‌سازی کنید.

مرحله دوم: غربالگری ایده‌ها

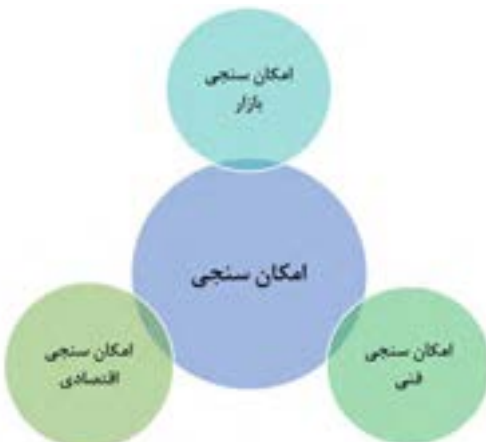


غربالگری ایده‌ها در واقع به مفهوم انتخاب ایده‌های مناسب است. اما آیا به راستی انتخاب ایده مناسب به تنها یکی کافی است؟ در حقیقت ما در این مرحله به دنبال انتخاب هوشمندانه هستیم و این به معنی توانایی دیدن انتهای مسیر در همین ابتدا است. برای هر چرایی باید یک چگونه‌ای هم وجود داشته باشد. در اینجا هم، ما به یک ابزار برای رسیدن به این ایده هوشمندانه و آینده‌نگر احتیاج داریم که آن را با «امکان سنجی» معرفی می‌کنیم.

امکان سنجی



قبل از شروع به تولید یک محصول یا اجرای یک ایده، لازم است شرایط انجام پذیربودن آن را بررسی کنیم تا بتوانیم به تصمیم مطلوب برسیم. در واقع همین بررسی شرایط و اوضاع، مفهوم ساده و اولیه «امکان سنجی» است. برای مثال توسعه‌گوشی‌های تلفن همراه را در نظر بگیرید. اگر بخواهیم پیشرفتی تازه در آن ایجاد کنیم، ابتدا باید شرایط را بررسی کنیم که با اقبال بازار رو به رو شود. همان طور که می‌دانید، همه محصولات یا خدماتی که به بازار می‌آیند، با فروش بالایی رو به رو نمی‌شوند و این دقیقاً به خاطر بی‌توجهی به امکان سنجی است؛ چرا که قبل از تولید یک محصول باید شرایط بازار و امکانات اقتصادی و فنی را در نظر گرفت که آیا شرایط برای تولید محصول وجود دارد یا خیر؟



امکان سنجی بازار

همانطور که در پودمان اول ذکر شد، عاملی که باعث اختراع خودکار شد، نیاز به نوشتن بر روی چرم‌های دباغی بود. پس تا زمانی که احساس نیاز برای افراد به وجود نیاید، هیچ محصولی با استقبال روبرو نخواهد شد. اما نکته در اینجاست که تنها احساس نیاز، برای خرید یا تولید کافی نیست. لازمه خرید محصول، خواست و در نهایت توانایی فرد است.

بازار

واژه بازار در طول سالیان طولانی معانی مختلفی داشته است. بازار به معنای اولیه خود، مکان فیزیکی خاصی است که در آن خریداران و فروشنده‌گان برای مبادله کالا و خدمات به دور هم جمع می‌شوند.



از نظر اقتصاددانان، یک بازار شامل تمام خریداران و فروشنده‌گانی است که در حال دادوستد کالاهای خود را و خدمات خاصی هستند. بر این اساس بازار محصولات لبنی یعنی تمام فروشنده‌گانی که انواع محصولات لبنی شامل شیر، ماست، دوغ، کره و سایر فرآورده‌ها را می‌فروشند و نیز تمام مصرف‌کنندگانی که این محصولات لبنی را خریداری می‌کنند.

برای کنترل بر بازار و شناخت ابعاد مختلف آن نیاز به ابزاری است که بتوان از طریق آن بر شرایط بازار مسلط شد. به نظر شما چه عواملی می‌تواند در هنگام خرید یک محصول بر مشتری تأثیر بگذارد؟ به کمک دوستان خود، موضوع را بررسی و تحلیل کنید.

کار در کلاس



بازاریابی در برگیرنده همه عواملی است که یک واحد تولید می‌تواند با در نظر گرفتن آنها بر میزان تقاضای محصولاتش اثر گذار باشد. این عوامل عبارت‌اند از :

محصول	ترویج	مکان عرضه	قیمت
کالا یا خدمتی که به بازار عرضه می‌شود.	کلیه اقداماتی که سازمان برای افزایش میزان خرید یک یا همه گروههای هدف (شامل واسطه‌های فروش و مصرف‌کنندگان نهایی) به کار گرفته می‌شود.	کلیه افراد و سازمان‌هایی که در فرایند ارائه کالا یا خدمات از محل شرکت شما به مصرف کننده نهایی نقش دارند.	مبلغی که در مقابل محصول از مشتری دریافت می‌کند.

بحث کلاسی



اگر بخواهیم بدون توجه به سایر عوامل، صرفاً از طریق خود محصول تقاضا را بالا ببریم، باید چه مواردی را مورد توجه قرار داد؟ (برای مثال کیفیت محصول). حال موارد دیگر را اضافه کنید.

فرض کنید اگر تنها قرار باشد از طریق قیمت، باعث افزایش تقاضا شوید، چه راه کارهایی را پیشنهاد می‌دهید. (برای مثال تخفیف‌های فروش). موارد دیگر را بیان کنید.

مفهوم بازارسنجی



منظور از بازارسنجی، موارد زیر است:

- استفاده از اطلاعات حاصل از تحقیقات، برای تنظیم یا تجدید روش‌های بازاریابی، نظریه تبلیغات، فروش مستقیم، محصول جدید و غیره؛
- شناسایی فرصت‌ها و نیازهای بازار و مصرف‌کنندگان؛
- تنظیم برنامه یا اصلاح ساختار آمیخته بازاریابی (محصول، قیمت، توزیع و ترویج)؛
- برآورد تقاضای بازار و تعیین مقدار تولید و توزیع محصول در بازار؛
- پیش‌بینی فروش محصول بنگاه اقتصادی؛

- آگاهی از نقش و اثر تبلیغات انجام شده توسط بنگاه در بین مخاطبان بازار هدف؛
- استفاده از نتایج تحقیقات برای ارتباط با مشتری.

با جستجوی در اینترنت در مورد مراحل بازار سنجی تحقیق کنید و آن را به صورت گزارشی به هنرآموز خود ارائه دهید.

پژوهش کنید



یک سازمان را انتخاب کنید و فرایند بازارسنجی آن را بررسی نمایید. برای این کار می‌توانید از دانشجویانی که در رشته مدیریت بازرگانی تحصیل می‌کنند نیز کمک بگیرید.

کار در منزل



در مورد فرایند بازارسنجی محصولی که ایده ساخت آن در ذهن شما شکل گرفته است، توضیح دهید.

پژوهه من



امکان سنجی فنی



منظور از امکان سنجی فنی، بررسی تجهیزات و امکانات اولیه کار می باشد. با یک مثال این مفهوم توضیح داده می شود: فرض کنید می خواهید یک وسیله الکترونیکی بسازید و از آن به صورت عمومی استفاده کنید. بدیهی است که برای ساخت این وسیله شما نیاز به یک کارگاه یا باید فضای کار را دارید. حال بعد از فراهم آمدن فضای مناسب کار، چه چیزی مورد نیاز است؟ بدون وجود امکانات اولیه، دانش شما نتیجه های نخواهد داشت. بنابراین فراهم آوردن امکانات و ماشین آلات، لازمه کار می باشد.

بحث کلاسی



فرض کنید همه ابزار مورد نیازتان، در کارگاه هنرستان برای شما فراهم شده است. برای توسعه یک محصول جدید، الگو و برنامه های بر اساس یک امکان سنجی فنی طراحی کنید و روش اجرای کار را نیز پیشنهاد دهید.

نتیجه مطالعات فنی

در این بخش ابعاد مختلف فنی طرح، از جمله دانش فنی مورد استفاده، شرح روش و فرایند تولید، ظرفیت، محل اجرا، ماشین آلات و تجهیزات و تأسیسات مورد نیاز، محاسبه مواد اولیه مورد نیاز، نیروی انسانی، زمان بندی اجرای طرح و سایر اطلاعات فنی، مورد مطالعه قرار می گیرد.

امکان سنجی مالی - اقتصادی



پایه دیگر امکان سنجی را مطالعات مالی تشکیل می دهد؛ چرا که برای شروع یک کار باید وضعیت مالی آن بررسی شود.

اهمیت بررسی مالی و اقتصادی

تصور کنید که شما وضعیت بازار و زیرساخت‌های فنی را بررسی کرده‌اید و از امکان پذیر بودن آن‌ها مطمئن شده‌اید. اگر کار خود را آغاز کنید و در میانه راه با کمبود بودجه مواجه شوید چه اتفاقی می‌افتد؟ قطعاً ادامه پروژه متوقف خواهد شد و بدتر آن که انرژی و زمانی را که تا به این زمان صرف کرده‌اید، به هدر می‌رود. بنابراین حصول اطمینان و درک شرایط و ضوابط مالی از اهمیت زیادی برخوردار است.

بحث کلاسی



به نظر شما چه مواردی را در امکان‌سنجدی مالی باید بررسی کرد؟
همان مثال ساخت وسیله الکترونیکی را به خاطر بیاورید. چه هزینه‌هایی برای کار صرف می‌کنید؟ هزینه ابزارآلات یا هزینه استخدام افراد برای همکاری در کار چگونه برآورد می‌شود؟

هزینه تنها به موارد پولی اطلاق نمی‌شود بلکه هزینه‌های غیرپولی نیز در کار برای ما اهمیت دارند.

فکر کنید



به نظر شما هزینه‌های غیرپولی شامل چه چیزهایی می‌تواند باشد؟

نتیجه امکان‌سنجدی مالی - اقتصادی

در این مرحله ما به دنبال برآورد هزینه‌هایی هستیم که در مرحله فنی و بر مبنای قیمت‌های بازار ایجاد شده‌اند. همچنان باید در مورد تغییر قیمت‌ها و طولانی شدن دوره اجرا نیز توجه خاصی داشته باشیم.

کار در کلاس



به گروه‌های مختلف تقسیم شوید و هر گروه یک فعالیت تولیدی را در نظر بگیرد و آن را از منظر امکان‌سنجدی تحلیل و بررسی کند. سپس هر گروه، فعالیت گروه دیگر را در مورد امکان‌سنجدی بررسی کند و در پایان بینیابی فعالیت کدام گروه بهتر قابل اجرا است؟

کار در منزل



یک محصول خاص در رشتۀ خود را در نظر بگیرید و در مورد انواع مختلف آن تحقیق کنید.

نکته بسیار مهم: مرحلۀ دوم نباید زمان زیادی را از شما بگیرید. چرا که شما در این مرحله به دنبال فراهم ساختن همه شرایط و جزئیات مالی و اقتصادی طرح خود نیستید و تنها باید موقعیت کلی راه خود را بسنجدید. چه بسیارند افرادی که بر روی یک ایدۀ خود بسیار پاشاری کرده‌اند و به دنبال این بودند که شرایط لازم را برای ایدۀ خود فراهم بیاورند، ولی وقتی سر برآوردن، با تغییرات دوباره رویه‌رو شدند. پس در اعتبارستجو ایدۀ ما باید ایده مناسب را انتخاب کنیم، نه اینکه به دنبال اثبات درستی ایده باشیم.

توسعه مفهوم

مرحلۀ سوم توسعه محصول جدید: توسعه مفهوم



تا اینجا ما راه درست را تشخیص دادیم، ولی از اینجا به بعد باید به دنبال وسیله‌گذار از این راه باشیم؛ وسیله‌ای که این راه درست را به راه هموار تبدیل کند. نمونه‌های اولیه ممکن است در طی مراحل مختلف طراحی و تولید به منظور دست یافتن به یک محصول نهایی و موردنظر مصرف‌کنندگان که حاضر به پرداخت وجه و خرید آن باشند، تغییرات زیادی را داشته باشند. در این مرحله واحد تحقیق و توسعه (R&D) یا واحد مهندسی توسعه مفهوم، محصول را به یک محصول واقعی تبدیل می‌کند. این مرحله نیاز به سرمایه‌گذاری زیادی دارد و نشان می‌دهد که آیا ایده انتخاب‌شده توانایی تبدیل شدن به یک محصول واقعی را دارد یا نه؟ ابتدا واحد تحقیق و توسعه نمونه‌ای از محصول را می‌سازد تا مشتریان را راضی و همیجان‌زده کند. این کار در مدت زمان کوتاهی و با توجه به هزینه‌های پیش‌بینی شده انجام می‌گیرد. زمانی که نمونه‌ها آماده شدند، باید آنها را آزمایش کرد.

یک شرکت تولید کننده محصول موفق را نام ببرید. عواملی را که آن شرکت برای توسعه محصول خود به کار گرفته چه چیزهایی بوده است؟

بحث کلاسی



آزمون

مرحلهٔ چهارم توسعه محصول، آزمون می‌باشد.



اغلب محصولات، قبل از معرفی رسمی به بازار و صرف حجم بالایی از سرمایهٔ نقدی برای تولید و تبلیغ و ترویج آن‌ها، با استفاده از یک گروه کوچک از مصرف‌کنندگان واقعی توسط شرکت‌های تولیدکننده مورد آزمون قرار می‌گیرند. انتخاب نمونهٔ مشتریان، نقش بسیار مهمی در صحت و دقت آزمایش دارد؛ از این رو معمولاً در انتخاب نمونهٔ شرایط مختلف فرهنگی و اقتصادی مشتریان از جمله سطح درآمد، عادات اجتماعی و مستقل بودن نمونه‌ها توجه می‌شود.

این آزمون به تولیدکنندگان کمک می‌کند که به خوبی تعیین کنند آیا این‌ها محصولات مناسبی برای ارائه در بازار هستند که سودآوری قابل قبولی را برای شرکت فراهم آورند؟ همچنین پیش از معرفی رسمی به بازار نیاز به هیچ‌گونه تغییری در آن‌ها دیده می‌شود یا خیر؟ در واقع می‌توان گفت، هدف این مرحله گذر از شکست‌های احتمالی است و می‌توان شعار این مرحله را «زود شکست نخور» نامید؛ چرا که با متوجه شدن گذرهایی که ما را به یک محصول اشتباه می‌رساند، موجب پیشرفت و توسعه محصول می‌شود.

به نظر شما تفاوت این مرحله با مرحله اعتبارسنجی چیست؟ با توجه به این که در هر دو مرحله ظاهراً ما به دنبال سنجش مسیر هستیم.



یک کارخانه خاص را در نظر بگیرید و سپس در مورد فرایند تحقیق و توسعه محصول آن تحقیق کنید.



تحلیل آزمون و کشف بازار اولیه

مرحله پنجم توسعه محصول جدید، تحلیل آزمون و کشف بازار اولیه می باشد. با بررسی بازخورد به دست آمده از آزمون محصول توسط مصرف‌کنندگان، تولیدکنندگان می توانند هرگونه تغییر لازم و ضروری را بر روی آن اجرا کنند و همچنین در رابطه با چگونگی معرفی رسمی آن به بازار هم تصمیم‌گیری‌های لازم را داشته باشند. با این اطلاعات کسب شده از مصرف‌کنندگان واقعی، تولیدکنندگان می توانند تصمیم‌های مهمی بگیرند که برای موققیت یک محصول کاملاً لازم و ضروری است. از جمله این تصمیم‌ها می توان به قیمت موردنظر برای فروش محصول و چگونگی بازاریابی آن اشاره کرد.

بررسی کنید که چه روش‌هایی برای تحلیل بازار و محصول جدید وجود دارد؟

پژوهش کنید



معرفی به بازار و تجاری سازی



مرحله ششم توسعه محصول جدید، معرفی به بازار و تجاری سازی می باشد. گام آخر برای توسعه محصول جدید، تجاری سازی است. معرفی محصول به بازار با هزینه‌های زیادی در ساخت، تبلیغات و ترویج همراه خواهد بود. شرکت باید تصمیم بگیرد محصول را

- در چه زمانی (چه فصلی)؟
- در چه محدوده‌ای (محلی، ملی یا بین‌المللی)؟
- برای چه کسانی؟
- با چه روش‌هایی؟

رونمایی کند. این مسائل به توانایی شرکت در خطرپذیری و دسترسی آن به شبکه توزیع بستگی دارد.

امروزه بسیاری از شرکت‌ها برای سرعت بخشیدن به بازار، از این رویکرد برای توسعه استفاده می کنند و می کوشند روش‌های سریع‌تر، انعطاف‌پذیرتر و هم‌زمان‌تر برای توسعه پیدا کنند. با این رویکرد، بخش‌های مختلف شرکت در کنار هم کار می کنند و با انجام هم‌زمان مراحل توسعه محصول، ضمن صرفه‌جویی در زمان، اثربخشی را نیز افزایش می دهند.



چند محصول تولید داخل را نام ببرید که با موفقیت، تجاری‌سازی شده‌اند و آن‌ها را با محصولات غیرموفق مقایسه کنید و دلایل تجاری‌سازی موفق و غیر موفق محصولات را نام ببرید.



به نظر شما شرکت‌ها علاوه بر رعایت کیفیت محصول و بازاریابی موفق چه عوامل دیگری را باید در نظر بگیرند؟

نقش فناوری (تکنولوژی) در طراحی و توسعه محصول



یکی از مهم‌ترین عوامل مدنظر در طراحی محصولات جدید، پیشرفت‌های تکنولوژیکی است. هرچه میزان فناوری به کار رفته در یک محصول بالاتر باشد، ارزش آن محصول نیز بیشتر می‌شود و این افزایش سطح فناوری بر قیمت آن نیز تأثیر می‌گذارد. البته این عامل لزوماً باعث بالا رفتن قیمت تمام شده یک محصول نمی‌شود، اما بیشتر شدن ارزش محصول می‌تواند بر میزان رغبت کاربران بر استفاده از آن محصول مؤثر باشد. بررسی عوامل علمی و فنی در کنار عوامل اجتماعی و اقتصادی از ارکان اساسی یافتن فرصت‌های محصول جدید و همچنین توسعه محصولات موجود می‌باشد.

فناوری:

فناوری یا تکنولوژی عبارت است از دانش مربوط به محصول، فرایند و

سازمان تولید که برای تولید کالا و خدمات می‌تواند به کار گرفته شود. هر زمانی که بخواهیم محصول جدیدی را طراحی کنیم و یا محصولی را توسعه دهیم، به آگاهی از تکنولوژی‌های موجود و همچنین سطح توقعات کاربر محصول با توجه به آگاهی‌های تکنولوژیک او نیاز داریم؛ یعنی ما باید فاصله بین سطح فعلی محصول و همچنین سطح توقعات ناآگاهانه و آگاهانه مصرف‌کننده از تکنولوژی را پر کنیم. در این صورت موفق به ارائه محصولی موفق و ارزشمند برای مصرف‌کنندگان خواهیم شد.

امکان سنجی

محصولی را در نظر بگیرید که توسعه آن به واسطه رشد تکنولوژیک آن بوده است. مراحل توسعه محصول جدید را بر روی آن تعریف کنید.

کار در کلاس



در مورد تأثیر و رشد روز افزونی که فناوری بر روی کالاها و خدمات مرتبط با رشته تحصیلی شما دارد، گزارشی تهیه کنید و مزایای آن را شرح دهید.

پروژه من



بازدید علمی پودمان سوم

در قالب گروه‌های چند نفره از یک سیستم تولیدی یا خدماتی بازدیدی به عمل آورید و موارد زیر را در این بازدید مورد بررسی قرار دهید. سپس نتایج حاصل از بازدید را به صورت پرده نگار در کلاس ارائه نمایید.

- نوع محصول تولیدی (کالا یا خدمات) سازمان مورد بازدید را نوشه و برای توسعه این محصول چه مراحلی طی شده است؟
- به کمک هم گروهی‌های خود و با استفاده از تکنیک‌های ایده پردازی (طوفان مغزی و پنج چراغ؟) ایده جدیدی را برای توسعه محصول آن سازمان ارائه دهید.
- ایده پیشنهادی تان را از جنبه‌های مختلف امکان سنجی (بازار، فنی، مالی-اقتصادی) مورد بررسی قرار دهید.
- در مراحل توسعه محصول این سازمان، تکنولوژی چه نقشی داشته است؟

الگوی ارزشیابی پودمان سوم

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تكلیف عملکردی واحدهای (یادگیری)	عنوان پودمان
۳	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل مراحل توسعه محصول جدید • تسلط بر نحوه انجام مطالعات امکان سنجی • مهارت در اعتبارسنجی محصول جدید • تحلیل علل تجاری سازی موفق و غیرموفق محصول • تحلیل مفهوم بازاریابی و ابعاد آن در توسعه محصول جدید • مهارت در اجرای فنون ایده‌پردازی در محصولات جدید 	بالاتر از حد انتظار	توانایی بکارگیری فنون ایده‌پردازی و راهکارهای توسعه محصول جدید در رشتہ تحصیلی خود	تحلیل مراحل توسعه محصول جدید	توسعه محصول جدید
۲	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل مراحل توسعه محصول جدید • تسلط بر نحوه انجام مطالعات امکان سنجی • توانایی اعتبارسنجی محصول جدید • تحلیل علل تجاری سازی موفق و غیرموفق محصول 	در حد انتظار			
۱	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل مراحل توسعه محصول جدید 	کمتر از حد انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

پودمان ۴

مدیریت کیفیت



تمامی کالاهای خدماتی که در پیرامون ما وجود دارند هر یک دارای مرغوبیت و مطلوبیت متفاوتی هستند که به آنها کیفیت کالا یا خدمات گفته می‌شود و برای کنترل و بهبود این کیفیت نیز همواره ایده‌ها، راهکارها و ابزارهای گوناگونی وجود دارد.

آیا تاکنون اندیشیده‌اید که:

- ۱ کالای باکیفیت از دیدگاه مشتریان چه ویژگی‌هایی دارد؟
- ۲ خدمات باکیفیت به چه خدماتی گفته می‌شود؟
- ۳ از چه روش‌ها و ابزارهایی برای بالابردن سطح کیفی محصول استفاده می‌شود؟
- ۴ هزینه‌های کیفیت شامل چه مواردی است؟
- ۵ بهبود کیفیت یک محصول مستلزم صرف چه هزینه‌هایی می‌باشد؟

عملکرد استاندارد

در این فصل هنرجویان با مفهوم کیفیت در کالا و خدمات و فرایندها آشنا می‌شوند و مفاهیم، روش‌ها و ابزارهای لازم برای کنترل کیفیت را خواهند شناخت.

بررسی مفهوم کیفیت

از زمانی که انسان توانایی ساخت محصولی را پیدا کرد، برای کنترل کیفیت آن نیز به تلاش و تکاپو افتاد. ظرافت، دقیق و هنرمندی خاصی که در آثار باستانی و محصولات متعلق به زمان‌های نه چندان دور مشاهده می‌شود، حکایت از این تلاش دارد.



شکل ۲. طراحی و ساخت هواپیماهای قدیمی

شکل ۱. ظرافت و دقیق در ساخت بنای

تحت جمشید

قبل از اینکه ویژگی‌های کیفی یک کالا را بشناسیم، باید یک تعریف دقیق و منطقی از کیفیت داشته باشیم:

- ۱ کیفیت عامل مهمی است که ارزش محصول را در نظر مشتری بالا می‌برد.
- ۲ به زبان ساده‌تر، کیفیت مجموعه ویژگی‌های کالا یا خدمات است که بتواند نیاز مشتریان را برآورده کند.



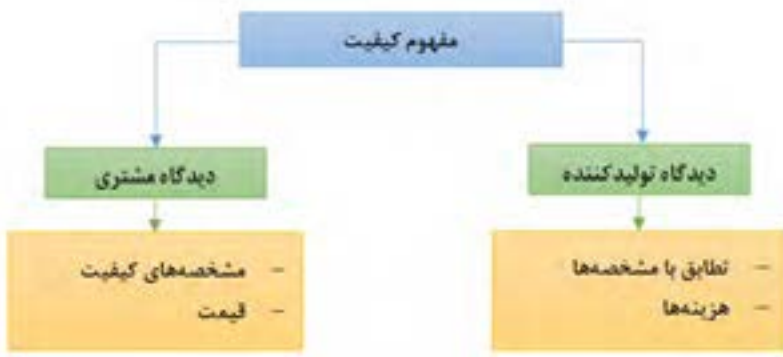
شکل ۳. کنترل کیفیت سبزی برای تولید مربا و کمپوت

یک کالا (نظیر کفش، پوشک و غیره) و یا یک خدمت (نظیر مسافربری، آرایشگری و غیره) را در نظر بگیرید. تصویری را که در مورد کیفیت این کالا یا خدمت در ذهن شما وجود دارد، بازگو کنید.

فکر کنید



کیفیت یک محصول غالباً با توجه به تصویری که از آن محصول در ذهن افراد وجود دارد، سنجیده می‌شود؛ به این معنی که افراد، با تجربه و نگرش خود یا بر مبنای نظر دیگران درباره کیفیت یک محصول قضاوت می‌کنند.
مفهوم کیفیت از دو دیدگاه قابل بررسی است:



دیدگاه تولیدکننده

در جهان اطراف ما دو کالا یا خدمت کاملاً مشابه وجود ندارد. اگر مجموعه محصولاتی را که توسط افراد مختلفی تولید می‌شوند بررسی کنیم، اختلاف مشخصی بین اجزای آن‌ها مشاهده می‌کنیم که می‌تواند ناشی از عوامل متعددی باشد. بهترین کاری که یک سازنده در مورد محصول خود می‌تواند انجام دهد شناسایی دلایل تغییرات محصول و برقراری ضوابطی برای کنترل عوامل مؤثر در تغییرات است. بدین ترتیب نیاز به کنترل کیفیت روشن می‌شود.



شکل ۴. کنترل کیفیت سیب زمینی برای تولید چیپس

چنان‌چه:

- ۱ مواد اولیه‌ای که در تولید به کار رفته است مرغوبیت لازم را نداشته باشند؛
 - ۲ به کارگران آموزش صحیح داده نشود؛
 - ۳ ماشین آلات و تکنولوژی مورد استفاده توان تولید کالا مطابق استانداردها را نداشته باشد و ...
- آن گاه تولیدکننده نمی‌تواند محصولی با کیفیت ارائه کند.

فکر کنید



سال‌ها پیش، شرکتی تصمیم گرفت که تولید یکی از قطعات محصول خود را برونقاری نمایند. در مشخصات تولید محصول نوشته بود: سه قطعه معیوب در هر ۱۰۰۰ قطعه‌ای که تولید می‌شود، قابل قبول است. هنگامی که قطعات تولید شدن، نامه‌ای همراه آنها بود با این مضمون:

«مفخریم که سفارش شما را سر وقت آماده کرده و تحويل می‌دهیم. خط تولیدی که برای سفارشات شما طراحی نموده‌ایم، تمام قطعات را سالم تولید کرده و هیچ قطعه معیوبی دیده نشده است»

از داستان بالا چه نکاتی برداشت می‌کنید؟

ارائه کیفیت مطلوب توسط تولیدکنندگان چه مزیت‌هایی را برای آنها به دنبال دارد؟

بی‌توجهی تولیدکنندگان به ارائه محصول باکیفیت چه پیامدهایی را در بی دارد؟

کیفیت از دیدگاه تولیدکننده، به کیفیت نوع طراحی فرآیند تولید، سطح عملکرد تجهیزات و فناوری ماشین‌آلات، آموزش و نظارت کارکنان و روش‌های کنترل کیفی اشاره دارد.



برای مثال اگر لاستیک های نو مطابق ویژگی های استاندارد نباشند زود ساییده می شوند یا اگر اتاق هتل وقتی میهمان آن را تحویل می گیرد، تمیز نباشد، هتل سرویس ناقص رائه کرده است.



شکل ۵. کنترل کیفیت قوطی های فلزی مواد خوراکی

با توجه به جدول زیر، مهم ترین ویژگی های هر کدام از کالاهای خدمت داده شده را که مستقیماً بر روی کیفیت آن کالا یا خدمت تأثیر می گذارد، بنویسید:

کار در کلاس



ویژگی سوم	ویژگی دوم	ویژگی اول	کالا یا خدمت
سبکی	ظرافت و زیبایی	کیفیت جوهر	خودکار
			فرش
			تاكسي

محصولی که مطابق مشخصات و تحت کنترل شرایط تولید ساخته شود، چنانچه مشخصات آن به خوبی بیانگر نیازهای مصرف کننده باشد، از کیفیت خوبی برخوردار است و رضایت مشتری را جلب می کند.

کار در کلاس



در مورد راه کارهایی که برای افزایش کیفیت آموزشی هنرستان و کلاس شما وجود دارد، با همکلاسی های خود بحث کنید.

کار در کلاس



کار در منزل



با بررسی چگونگی فرایند تولید یا ارائه خدمت در دو مثال ذکر شده، تحلیل کنید که رعایت چه مسائلی موجب افزایش کیفیت محصولات در این واحدها می‌گردد؟

- کارخانه تولید فراوردهای لبنی
- آژانس مسافرتی

دیدگاه مشتری

کیفیت شامل ایجاد مشخصه‌هایی در یک کالا یا خدمت است که مشتری در جست‌وجوی آنهاست؛ چرا که مشتری مهم‌ترین عنصر خط تولید است و کیفیت باید در جهت رفع نیازهای او باشد. کیفیت از دیدگاه مشتری به دو بخش ابعاد کیفیت کالا و ابعاد کیفیت خدمات تقسیم می‌شود.

مشخصه‌های کیفیت کالا

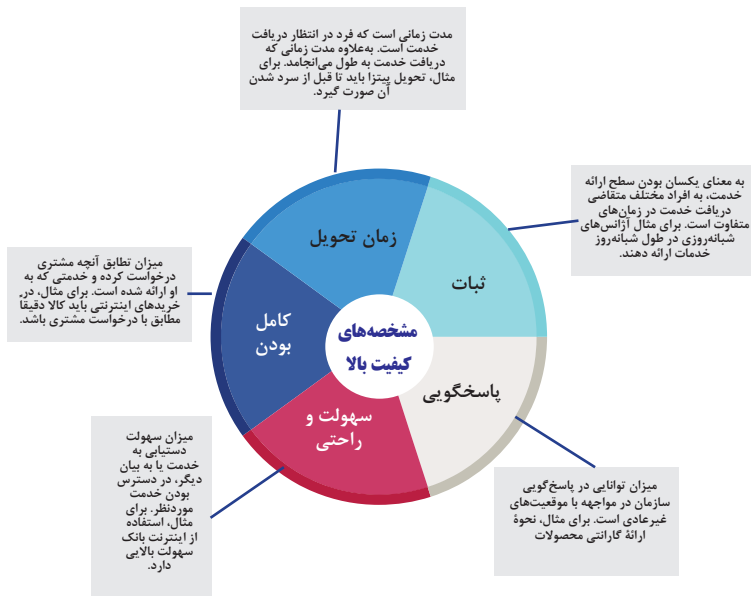




گروههایی را تشکیل دهید و با کمک همکلاسی‌های خود جدول زیر را کامل کنید.
در ادامه کیفیت یک کالا را که در پیرامونتان وجود دارد، به انتخاب خود به جدول اضافه کنید و مورد بررسی قرار دهید.

شرح بررسی کیفیت کالا					نام کالا
تطابق با استاندارد	دوام	ایمنی	زیبایی	عملکرد	
استانداردها و درجه‌های تعریف شده روی انواع مختلف لباس‌ها بر حسب حرارت بخار و برجسته	کفی نچسب و پوشش بادوام روی دستگاه، منجر به عمر طولانی آن می‌شود	خاموش شدن خودکار اتو هنگامی که مدت زمان طولانی بر روی پارچه قرار می‌گیرد	رنگ و طراحی اتو	داشتن دکمه جدا برای آبپاش و تنظیمات بخار	(۱) انواع بخار
					(۲) دستگاه منگنه
					(۳) دوربین عکاسی
					(۴)

مشخصه‌های کیفیت خدمات



اطلاعات جدول زیر را کامل کنید و دو مورد از مثال‌های مربوط به خدمات را به پیشنهاد خود به جدول اضافه نمایید.

ایجاد کیفیت خدمت					نام خدمت	کار در کلاس
پاسخگویی	سهولت و راحتی	ثبات	کامل بودن	زمان تحويل		
					(۱) پذيرش بيمارستان	
					(۲) آريشگري	
					(۳)	
					(۴)	

پروژه من



اطلاعات مربوط به مشخصه های کیفی کالا یا خدمتی را که مخصوص به رشتۀ تحصیلی شما است (ترجیحاً ایدهای که در ذهن شما از پوeman قبل شکل گرفته است)، راهم از دیدگاه مشتری و هم از دیدگاه تولیدکننده در قالب جدولی ارائه کنید.

ابعاد کیفی دو مدل از تلفن های همراه موجود در بازار را بررسی و مقایسه کنید. این ابعاد می‌توانند شامل قیمت، حافظه داخلی، اندازه صفحه نمایش، وزن، کیفیت دوربین و موارد دیگر باشند.



بحث کلاسی



مقایسه کیفیت یک کالا در چند برنده مختلف یک کالا را از چند برنده مختلف به دلخواه انتخاب کنید و اطلاعاتی در مورد کیفیت آن جمع‌آوری نمایید. سپس تفاوت کیفی این کالا در برندهای مختلف را با هم مقایسه کنید و دلایل خود را برای باکیفیت‌تر دانستن آن کالا در آن برنده خاص بنویسید.

پژوهش کنید



روش‌ها و ابزارهای کنترل کیفیت

اندازه‌گیری کیفیت کالاهای

برخی کالاهای می‌توانند مشخصات زیادی توصیف شوند که در ارتباط با ویژگی‌های آنهاست. برای مثال، یک لباس می‌تواند از نظر خصوصیاتی نظیر طرح، اندازه و شیوه‌های مختلف تمیز کردن آن توصیف شود. یا در بعضی موارد کیفیت کالا از طریق اندازه‌گیری یک ویژگی عمده آن تعیین می‌شود. برای مثال، به کمک یک میکرومتر می‌توان تا هزارم میلی‌متر را اندازه‌گیری کرد.



شکل ۹. دستگاه تست بتن



شکل ۸. دستگاه اندازه‌گیری
PH، حاصلخیزی و دمای خاک



شکل ۷. کولیس و خط کش

در کنترل کیفیت کالاها، تعدادی از ویژگی‌های عمدۀ که استانداردهای کیفی کالا را بیان می‌کنند، باید بازرگانی و تأیید شوند. این نوع کنترل با یکی از دو روش سیستم کنترل کنّتی و سیستم کنترل وصفی صورت می‌گیرد.

۱. مشخصه‌های کمی موادی هستند که قابل اندازه‌گیری باشند؛ نظیر قطر، وزن، حجم و ...



مثال: کنترل کیفیت ابزار آلات صنعتی

۲. مشخصه‌های کیفی یا وصفی موادی هستند که قابل توصیف هستند و نه قابل اندازه‌گیری؛ نظیر رنگ، بو، طعم، سطح صاف، ارگونومیک بودن و ...



مثال: کنترل کیفیت کنسرو و کمپوت توسط تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی



جدول زیر را کامل کنید و دو مورد دیگر نیز به آن اضافه نمایید.		
کنترل کمی	کنترل وصفی	فعالیت‌های کنترل کیفیت
	*	بررسی زنگزدگی و خورددگی بر روی لوله فلزی
*		کنترل قطر یک شفت تراشکاری شده
		بررسی زدگی‌های موجود در یک توب پارچه
		کنترل وزن قوطی‌های آب پرتقال
		آزمایش سالم بودن لامپ‌های روشنایی

اندازه‌گیری کیفیت خدمات

در اندازه‌گیری کیفیت خدمات، از نظرات گروه‌های کارشناسی استفاده می‌شود. برای نمونه، اندازه‌گیری کیفیت در خدماتی چون تراپری، بانکداری، خدمات بیمارستانی، بیمه و غیره با استفاده از معیارهای مشخص و توسط افراد متخصص صورت می‌گیرد. لازم به ذکر است، در این نوع اندازه‌گیری به دلیل کیفی بودن روش اندازه‌گیری، نتایج ارزیابی کیفیت حتی ارائه در یک خدمت نیز می‌تواند متفاوت باشد.

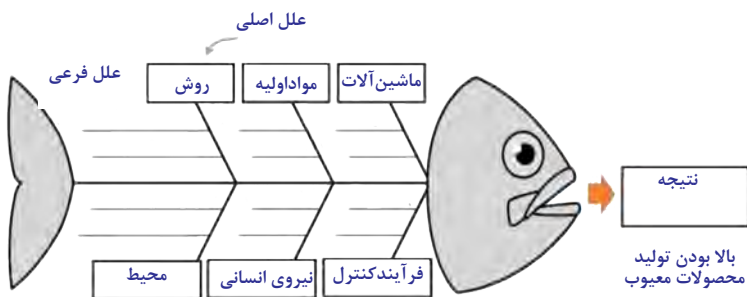
به نظر شما معیارهای کنترل کیفیت در خدماتی چون برگزاری تئاتر و خدمات بانکداری شامل چه مواردی می‌تواند باشد؟

علل پایین بودن کیفیت

زمانی که یک عیب، اشکال و یا اشتباه شناسایی می‌شود، باید علل بالقوه و بالفعل آن تعیین گردد؛ در مواقعي که علل بروز مشکل واضح نیست، نمودار علت و معلول یا «استخوان ماهی» می‌تواند ابزار مفیدی برای شناسایی آن‌ها باشد.



برای مثال، نمودار زیر علت‌های تولید محصولات معیوب در یک کارخانه را نشان می‌دهد.



نمودار استخوان ماهی ابزار مفیدی برای شناسایی علل بروز مشکل است. با کمک این نمودار می‌توان ایده‌های مختلف افراد برای کشف علت‌های ایجاد مشکل را به خوبی بیان کرد.

کار در کلاس



یک کارخانه تولیدی، در قطر چرخدنده‌های تولیدی توسط یکی از دستگاه‌های خود دچار مشکل شده است، که علت‌هایی برای آن شناسایی شده است. این علت‌ها را در قالب یک نمودار استخوان ماهی با طبقه‌بندی آنها در گروه‌های مختلف نمایش دهید.

علل فرعی شناسایی شده توسط سازمان:

۱. سرعت بالای ماشین آلات
۲. استفاده از مواد ضایعاتی
۳. آسیب حرارتی
۴. آموزش نادرست نیروی کار
۵. برنامه‌ریزی اشتباه
۶. اشتباه در استفاده از مواد
۷. ابزار اندازه‌گیری معیوب
۸. اشتباه در توالی عملیات اشتباه
۹. فرسایش بیش از حد ماشین آلات
۱۰. نور خیلی کم
۱۱. نگرش منفی نیروی کار
۱۲. روش غلط اندازه‌گیری



پروژه من



نمودار استخوان ماهی مشکلات کیفیتی را که می‌تواند پروژه شما را تهدید کند، رسم نمایید.

پژوهش کنید



یک سازمان تولیدی یا خدماتی را در نظر بگیرید. روش‌هایی را که برای کنترل کیفیت محصول یا خدمات ارائه شده توسط این سازمان استفاده می‌شود، تحلیل کنید.

کنترل کیفیت در مراحل مختلف تولید

کنترل فرایند تولید، تدبیری است که برای کشف انحرافات و حفظ استانداردهای تولیدی صورت می‌گیرد. این کنترل باید بر روی تمامی موجودی‌ها اعم از مواد اولیه، مواد در جریان ساخت، تجهیزات و ماشین‌آلات، محصول نهایی و ... صورت گیرد.



شکل ۱۰. کنترل کیفیت خط تولید چسب کاغذی

نمونه‌گیری

واحدهای تولیدی غالباً محصول خود را به صورت انبوه تولید می‌کنند و اگر بخواهند یکایک محصولات خود را کنترل کنند، زمان و هزینهٔ بالایی صرف می‌شود؛ لذا برای کنترل محصولات لازم است نمونه‌گیری انجام شود.

فرایند نمونه‌گیری یکجا انجام نمی‌شود، بلکه نمونه‌ها در طول مدت زمان انجام فعالیت‌ها به طور تصادفی انتخاب می‌گردند تا با استانداردهای از پیش طراحی شده مقایسه شوند.



شکل ۱۱. فرایند نمونه‌گیری از موادغذایی نظیر ذرت و گوشت چرخ کرده و سبز زمینی

مسئلان کنترل کیفیت به صورت دوره‌ای و کاملاً تصادفی، از محصولات تولیدشده در خط تولید نمونه می‌گیرند و آن‌ها را ارزیابی می‌کنند. و در صورت وجود نقص، خط تولید را متوقف می‌کنند و علت را با همکاری یکدیگر کشف و برطرف می‌نمایند. کیفیت هیچ دو محصول تولیدشده توسط یک فرایند یکسان نیستند. برای مثال کیفیت سرامیک‌های یک کارخانه تولیدی سرامیک کمی با یکدیگر متفاوت است؛ لذا برای هر فرایند تولیدی یک حدود کنترل قابل قبولی تعیین می‌شود.



شکل ۱۲. خط تولید سرامیک

کار در کلاس



به نظر شما کنترل مراحل تولید برای مواردی که در جدول زیر بیان شده‌اند، به چه صورت انجام می‌شود؟ با توجه به نمونه داده شده، جدول زیر را کامل کنید.

حدود قابل قبول	نام کالا
قوطی‌هایی که وزن ۸۵۰ گرم دارند، باید بین ۸۴۰ تا ۸۶۰ گرم وزن داشته باشد.	قوطی رب گوجه‌فرنگی
	لاستیک اتموبیل
	پاکت پودر شوینده
	کلافهایی از ورقه فلزی
	رب گوجه فرنگی

چند کالا را که در پیرامون شما قرار دارد، در نظر بگیرید. به نظر شما نحوه نمونه‌گیری برای کنترل کیفیت آنها به چه صورت است؟ این کالاهای باید در چه وضعیت‌هایی کنترل شوند؟ در طی چه مراحلی از تولید باید کیفیت آنها مورد بررسی قرار گیرد؟

فکر کنید

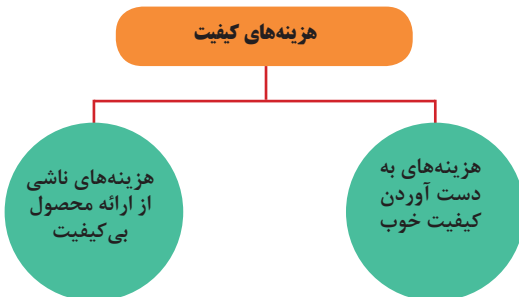


مراحل کنترل کیفیت را در مورد کالا یا خدمتی که در پروژه خود انتخاب کرده‌اید، بررسی نمایید.

پروردۀ من



هزینه‌های کیفیت



هزینه‌های ناشی از ارائه محصول با کیفیت شامل موارد زیر است:

۱ هزینه‌هایی که به دلیل اندازه‌گیری و ارزیابی محصولات، قطعات و مواد خریداری شده با استانداردهای از قبل تعیین شده ایجاد می‌شود. مانند بازرسی و آزمایش مواد ورودی، بازرسی و آزمایش محصول، حفظ درستی دستگاه‌های آزمایش و مواردی از این قبیل.



شکل ۱۴. آزمایشگاه کنترل کیفیت یک شرکت صنایع غذایی

شکل ۱۳. دستگاه تست دینام

۲ شامل هزینه فعالیتهایی است که برای جلوگیری از بروز ایرادها و خرابی‌ها در محصولات صرف می‌شوند. مانند آموزش، کنترل فرایند، آزمایش نهایی و مواردی از این قبیل.



شکل ۱۶. کنترل کیفیت صفحات فلزی حین فرآیند تولید

شکل ۱۵. کارگاه آموزش پرسنل

خسارت‌های ناشی از ارائه محصول بی‌کیفیت شامل موارد زیر است:

۱ خسارت‌های ناشی از خطاهای و خرابی‌هایی که در مراحل مختلف پیش از تحویل محصول به مشتری بروز می‌کند و واحد یادگیری به روش‌های مختلف، از قبیل آزمایش توسط کارشناسان واحد کنترل کیفیت، به این امور پی می‌برد و به حذف آنها اقدام می‌کند. مانند آزمایش مجدد، دوباره کاری، دورریز و



شکل ۱۸. کنترل نهایی فرآیند تولید

شکل ۱۷. ضایعات آلومینیومی خودرو

۲ خسارت‌هایی است که پس از دریافت محصول توسط مشتری، ایجاد می‌شوند و تا پیش از به کارگیری محصول توسط مشتری، مشخص و کشف نشده‌اند. مانند رسیدگی به شکایات، هزینه‌های خدمات پس از فروش، هزینه‌های مسئولیت در قبال محصول، هزینه از دست دادن اعتیار در نزد مشتریان و مواردی مشابه آن.



رسیدگی به شکایات

کار در کلاس



به نظر شما کدام یک از موارد زیر شامل هزینه‌های رسیدن به کیفیت مطلوب و کدامیک شامل هزینه‌های ناشی از کیفیت نامطلوب محصولات هستند.

هزینه‌های ناشی از کیفیت نامطلوب	هزینه‌های رسیدن به کیفیت مطلوب	هزینه‌ها
		دوباره کاری بر روی قطعات معیوب
		بازرسی حین فرایند تولید
		خرابی ماشین‌آلات تولیدی
		آموزش کارکنان
		کاهش اعتبار نزد مشتریان
		پیاده‌سازی برنامه‌های بهبود کیفیت
		زیان ناشی از کاهش قیمت به واسطه افت کیفیت

پروژه من



فرایند تولید کالا یا ارائه خدمتی را مطابق رشتۀ تحصیلی خود انتخاب کنید (ترجمیحاً ایده‌ای که در ذهن شما از پویمان قبل شکل گرفته است) و هزینه‌های مربوط به رسیدن به کیفیت مطلوب و هزینه‌های ناشی از ارائه کیفیت نامطلوب در آن را تحلیل کنید.

کار در منزل



به نظر شما در یک کارگاه تولید توپ پلاستیکی که در پویمان اول با فرایند ساخت آن آشنا شده‌اید، چه هزینه‌های کیفیتی وجود دارد؟ پس از شناسایی هزینه‌های موجود برای این کارگاه، تعیین کنید کدام یک جزء هزینه‌های رسیدن به کیفیت بالای توپ‌ها و کدام یک جزء هزینه‌های ناشی از ارائه کیفیت نامطلوب توپ‌ها است؟

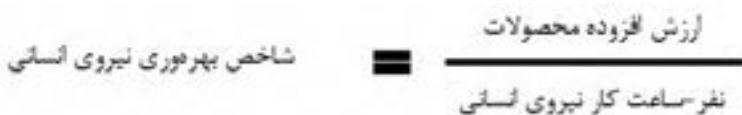
مفهوم بهرهوری

بهرهوری، رابطه بین ستاده یا خروجی حاصل از یک سیستم تولیدی (کالا یا خدمات) با داده‌ها یا ورودی‌های به کار رفته (منابع موردنیاز) برای آن ستاده است.



به عبارت دیگر، بهرهوری عبارت است از نسبت ستاده به یکی از عوامل تولید (زمین، سرمایه، نیروی کار و غیره).

برای مثال:



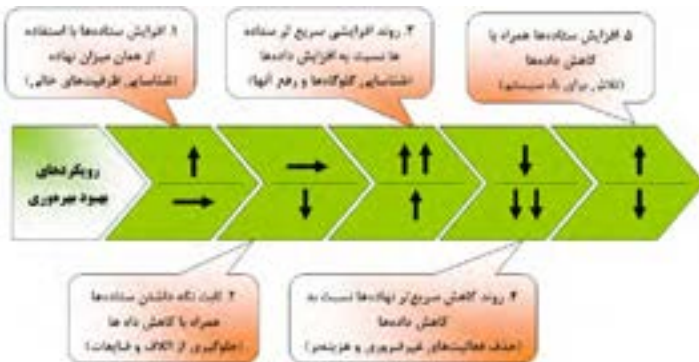
هر چه نسبت‌های فوق بزرگ‌تر باشد، نشان دهنده بهرهوری بالاتر است.

همانند نمونه زیر برای برخی از شاخص‌های بهرهوری عوامل تولید (سرمایه، نیروی کار، مواد، انرژی و غیره) به انتخاب خود سه مثال دیگر بیاورید.
برای مثال:



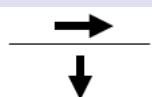
رویکردهای بهبود بهرهوری

بهرهوری را می‌توان با تغییر آگاهانه میزان ستاده‌ها و داده‌ها به صورت حالات زیر بهبود داد:



رویکردهای مطرح شده در صفحه قبل همگی موجب بهبود بهرهوری می‌شوند و هر یک کاربرد مخصوص به خود را دارند.

در جدول زیر مثال‌هایی از راهکارهای بهبود بهرهوری آورده شده است. مطابق نمونه نوع راهکار را برای هر مورد مشخص کنید.

استراتژی	راهکارهایی برای بهبود بهرهوری
	کاهش میزان تولید ضایعات از طریق بهبود فرایندها
	استفاده از فناوری و تجهیزات پیشرفته
	ایجاد تعهد و انگیزه در کارکنان
	مدیریت هزینه و زمان فعالیت‌ها



رابطه بهبود کیفیت و بهرهوری

هدف بهرهوری به حداکثر رسانیدن استفاده از منابع، نیروی انسانی، منابع مالی، مواد خام تولیدی، زمان، انرژی و دانش به شیوه‌ای عملی و با کاهش هزینه‌های تولید است.

برای مثال برگزاری دوره‌های
آموزشی برای کارکنان





با کمک همکلاسی‌های خود، علاوه بر مثال‌هایی که ذکر شد، درباره موارد دیگری از انواع بهره‌وری بیندیشید و جدول زیر را کامل کنید.

مثال	انواع بهره‌وری
	بهره‌وری نیروی انسانی
	بهره‌وری مواد
	بهره‌وری منابع مالی
	بهره‌وری زمان
	بهره‌وری انرژی
	بهره‌وری دانش

افزایش مقدار تولید و بهبود کیفیت کالاهای و خدمات، مستلزم استفاده از منابع موجود توأم با بهره‌وری استفاده از آن‌ها است.

افزایش کیفیت می‌تواند از طریق افزایش نهاده‌های نیروی کار و سرمایه صورت پذیرد.



راهکارهای بالابردن بهره‌وری در نیروی انسانی، مواد، منابع مالی، زمان، انرژی و دانش در رشتۀ تحصیلی شما شامل چه مواردی می‌تواند باشد؟

اصول ۵S (نظام آراستگی محیط کار)

۵S یا نظام آراستگی محیط کار منجر به پیشگیری از حوادث و افزایش بهره‌وری می‌شود. این نظام نخستین بار توسط ژاپنی‌ها به اجرا درآمد و نام آن تشکیل شده از پنج S است که بر اساس حروف ابتدایی پنج واژه ژاپنی انتخاب شده است.

هدف از پیاده‌سازی نظام ۵S ایجاد محیطی سامان‌یافته، مرتب، پاکیزه، با انضباط کاری و با تکیه بر منابع انسانی آموزش دیده است و همواره در صدد کاهش اتلاف‌ها، استفاده بهتر از منابع و آماده‌سازی فضای سازمان جهت استقرار سایر سیستم‌های بهبود بهره‌وری می‌باشد.

بعاد پنج گانه نظام ۵S

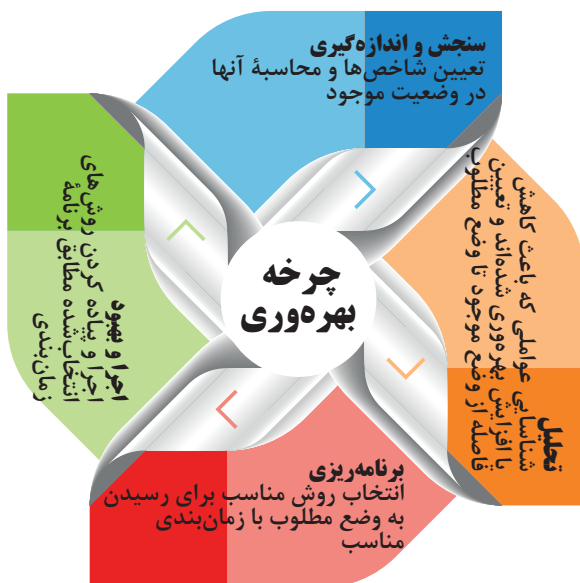


به نظر شما پیاده‌سازی نظام آراستگی محیط کار (5S) در محیط کارگاه شما به چه صورت می‌تواند انجام پذیرد. به کمک همکلاسی‌های خود برای هر اصل آن مواردی را مثال زنید.

کار در کلاس

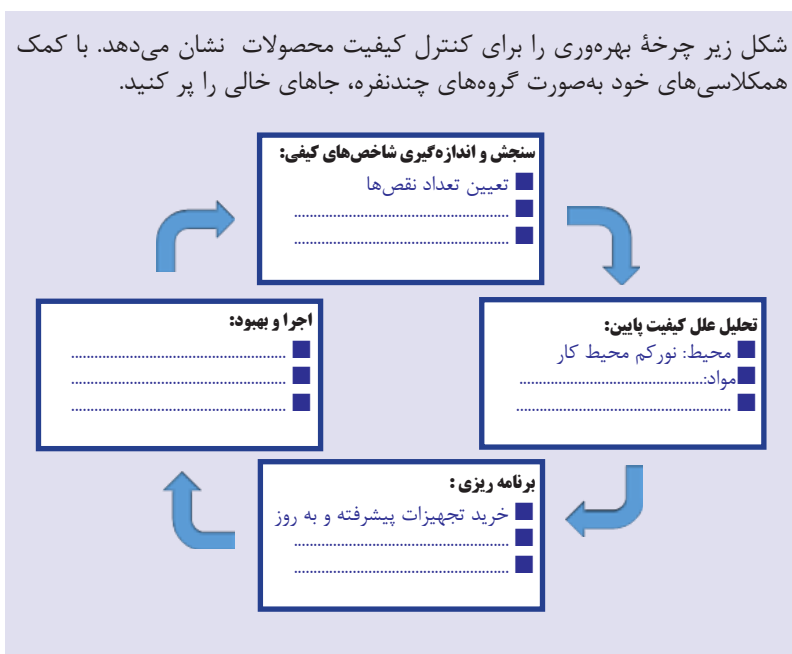


چرخه بهبود بهره‌وری



هر سازمانی برای بهبود بهرهوری لازم است از سنجش و اندازه‌گیری عملکرد سازمان شروع کند. سپس دیگر عواملی را که در بهرهوری مؤثر هستند، شناسایی کند. در ادامه با توجه به امکانات موجود، روش مناسب برای رسیدن به بهرهوری بالا را برگزیند و آنها را اجرا و پیاده سازی کند.

شكل زیر چرخه بهرهوری را برای کنترل کیفیت محصولات نشان می‌دهد. با کمک همکلاسی‌های خود به صورت گروه‌های چندنفره، جاهای خالی را پر کنید.



بهرهوری فردی: استفاده بهینه از مجموعه استعدادها و توانایی‌های بالقوه فرد در مسیر پیشرفت زندگی خود است.

چند واحد تولیدی یا خدماتی را در نظر بگیرید و نمونه‌ای از فعالیت‌هایی را که موجب افزایش بهرهوری در این واحدها می‌شود، مطابق نمونه زیر بیان کنید.



نام واحد تولیدی یا خدماتی	بخش یا فرد مربوطه	حذف نحوه افزایش بهرهوری
بانک	متصدی امور بانکی	استفاده از شیوه صحیح و برنامه‌ریزی شده برای بایگانی اسناد
کارخانه تولید کاغذ	واحد کنترل کیفیت	

بازدید علمی پودمان چهارم

در قالب گروه های چند نفره از یک سیستم تولیدی یا خدماتی بازدیدی به عمل آورید و موارد زیر را در این بازدید مورد بررسی قرار دهید. سپس نتایج حاصل از بازدید را به صورت پرده نگار در کلاس ارائه نمایید.

- ۱ ابعاد کیفیت کالا یا خدمات ارائه شده توسط این سیستم را مورد بررسی قرار دهید و برای هر یک از مشخصه های کیفیتی محصولات آن تحلیلی بیاورید.
- ۲ روش ها و ابزارهای کنترل کمی یا کیفی مورد استفاده برای کنترل کیفیت محصولات این سیستم را شرح دهید.
- ۳ نمودار استخوان ماهی به منظور شناخت علل پایین بودن کیفیت محصول را رسم نمایید.
- ۴ توضیح دهید که کنترل کیفیت محصولات در طی فرآیند تولید به چه صورت انجام می گیرد.
- ۵ هزینه های ناشی از ارائه محصول با کیفیت و همچنین خسارت های ناشی از ارائه یک محصول بی کیفیت توسط آن واحد تولیدی را شناسایی نمائید.
- ۶ رویکردهای بهبود بهره وری نیروی انسانی، منابع مالی، مواد، زمان، انرژی و دانش مربوط به این سیستم را تحلیل کنید.
- ۷ تحلیل کنید که پیاده سازی هر یک از اصول نظام آراستگی محیط کار (۵S) در این سیستم تولیدی به چه صورت می تواند انجام گیرد.

الگوی ارزشیابی پودمان چهارم

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره دهی)	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
۳	<ul style="list-style-type: none"> مقایسه مشخصه‌های کیفیت کالا و خدمات تحلیل علل پایین بودن کیفیت یک سیستم مهارت در تحلیل چرخه بهبود بهره‌وری تفکیک انواع هزینه‌های کیفیت در یک سیستم مهارت در تحلیل و تشخیص پنج روش برای بهبود بهره‌وری به کارگیری نمودار استخوان ماهی به منظور تشخیص علل افت کیفیت مهارت در به کارگیری و تحلیل اصول 	بالاتر از حد انتظار	به کارگیری روش‌ها و ابزارهای کنترل کیفیت محصولات و مهارت در ارائه راهکارهایی برای افزایش بهره‌وری در سیستم‌های تولیدی و خدماتی	<ul style="list-style-type: none"> تحلیل مشخصه‌های کیفیت کالا و خدمات تجزیه و تحلیل فنون کنترل کیفیت در مراحل مختلف تولید 	مدیریت کیفیت
۲	<ul style="list-style-type: none"> مقایسه مشخصه‌های کیفیت کالا و خدمات تحلیل علل پایین بودن کیفیت یک سیستم مهارت در تحلیل چرخه بهبود بهره‌وری تفکیک انواع هزینه‌های کیفیت در یک سیستم 	در حد انتظار			
۱	مقایسه مشخصه‌های کیفیت کالا و خدمات	کمتر از حد انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

پودمان ۵

مدیریت پروژه



با توجه به محیط اطراف، می‌توان ساختمان‌های مرتفع، پارک‌ها، پل‌ها، بزرگراه‌ها، سالن‌های ورزشی، کارخانجات و غیره را مشاهده کرد که هر کدام از آنها در یک مدت زمان مشخصی (چند هفته، چند ماهه و یا چند ساله) احداث شده‌اند.

آیا تاکنون اندیشیده‌اید که:

- ۱ چه عواملی باعث ایجاد چنین مصنوعاتی شده است؟
- ۲ احداث چنین مصنوعات بزرگی به چه منابعی (زمان، بودجه، نیروی کار و غیره) نیاز دارد؟
- ۳ برنامه‌ریزی برای احداث چنین مصنوعات بزرگی چگونه است؟
- ۴ چه خطراتی احداث چنین مصنوعاتی را تهدید می‌کند؟
- ۵ احداث چنین مصنوعات بزرگی چه محدودیت‌هایی خواهد داشت؟

عملکرد استاندارد

در این فصل، هنرجویان با نحوه مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پژوهه‌ها آشنا می‌شوند تا پاسخ مناسبی برای هر کدام از پرسش‌های فوق بیابند.

مفهوم پروژه و مدیریت پروژه

پروژه به مجموعه‌ای از فعالیت‌های موقت و هدفمند گفته می‌شود که برای ایجاد یک کالا و یا ارائه یک خدمت معین صورت می‌گیرد. ویژگی‌های یک پروژه در نمودار زیر نشان داده شده است.



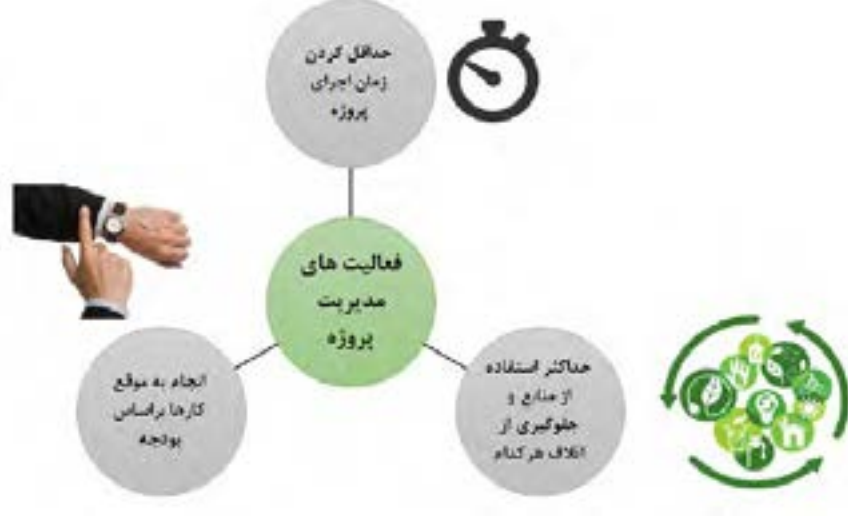
مدیریت پروژه به معنای «تخصیص، پیگیری و به کارگیری منابع برای رسیدن به اهداف مشخص در یک دوره زمانی خاص» است؛ لذا برای اینکه هر پروژه به موقع و مطابق بودجه تعیین شده انجام گیرد، به مدیریت مناسب نیاز می باشد.

- یکی از پروژه‌هایی را که اخیراً در نزدیکی هنرستان یا محل زندگی شما انجام شده و یا در حال اجرا هستند، نام ببرید و درباره ویژگی‌های آن بحث کنید.
- آیا تاکنون در هنرستان شما پروژه‌ای با چنین ویژگی‌هایی انجام شده است؟

بحث کلاسی

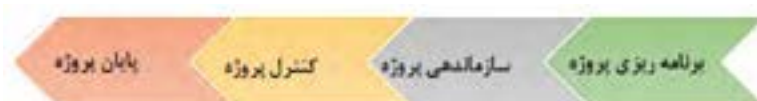


فعالیت‌های مدیریت پروژه را می‌توان به صورت زیر برشمرد:



فرایند مدیریت پروژه

پروژه‌ها دارای انواع و اندازه‌های مختلفی هستند. از طراحی و ساخت یک میز مخصوص رسم فنی گرفته تا احداث یک ساختمان هنرستان و یا یک نیروگاه. اما مراحل مدیریت پروژه در همه آنها یکسان است و به صورت زیر انجام می‌شود:



هر کدام از مراحل فوق در بخش‌های بعدی به اختصار توضیح داده خواهد شد.

تعریف سیستم برنامه‌ریزی پروژه:

مهم‌ترین بخش از مدیریت پروژه، برنامه‌ریزی آن است. نحوه برنامه‌ریزی می‌تواند مستقیماً بر روی موفقیت پروژه‌ها تأثیرگذار باشد. به منظور انجام یک برنامه‌ریزی خوب، کاربردی و اجرایی، بسیار مهم است که ابتدا یک «سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه» در سازمان وجود داشته باشد. منظور از سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، یک ساختار مناسب در سازمان برای پیاده‌سازی دانش برنامه‌ریزی و کنترل پروژه است.

کار در کلاس



با توجه به مطالب گفته شده، اجزای سیستم‌های داده شده را بنویسید.

سیستم	نام	آرده، آب، نمک	تهیه خمیر، پخت نان	فعالیت‌ها (فرایند)	خروجی
نانوایی					نان
هنرستان					
کشاورزی					
قالیبافی					

بحث کلاسی



آیا برنامه‌ریزی برای مدیریت سیستم‌های داده شده در جدول بالا، یکسان است؟
به نظر شما مدیریت کدام بک از سیستم‌های فوق نیازمند برنامه ریزی دقیق‌تر و
حساس‌تر است؟

پروژه من



برای اجرای پروژه خود یک سیستم برنامه‌ریزی و کنترل در نظر بگیرید. خلاصه‌ای از
ورودی‌ها (منابع)، فعالیت‌ها و خروجی‌های این سیستم را در یک جدول بنویسید.

سازماندهی پروژه

سازماندهی شامل تعیین وظایف پروژه، چگونگی گروه‌بندی آنها و تعیین افرادی است که
باید این وظایف را انجام دهند تا دست‌یابی به اهداف سازمان آسان شود. با توجه به این
تعریف، فرایند سازماندهی پروژه شامل مراحل زیر است:



مثال ۱: در نظر بگیرید که می‌خواهید یک نمایش کمدی را در هنرستان خود اجرا کنید.
بر اساس مراحل صفحهٔ قبل، این پروژه را می‌توان به صورت زیر سازماندهی کرد.
حل:

طراحی و تعریف فعالیت‌ها	دسته بندی فعالیت‌ها	دسته بندی پست‌ها	رابطهٔ میان فعالیت‌ها و پست‌های سازمانی
۱	۱	۱	هنری طراح صحنه لباس هنری
۲	۲	۲	سرمایه‌گذار اقتصادی کارگردان
۳	۳	۳	تدوین نمایشنامه فرهنگی و اجتماعی مدیر صحنه
۴	۴	۴	گرافیک فنی گرافیست
۵	۵	۵	تبليغات اجتماعی سرمایه‌گذار

فرض کنید می‌خواهید یک باعچهٔ کوچک را در حیاط خانه (یا هنرستان) خود احداث کنید. این پروژه را همانند مثال فوق سازماندهی کنید.

کار در منزل



پروژهٔ خود را بر اساس الگوی ارائه شده، سازماندهی کنید.

پروژهٔ من

عوامل(نقش آفرینان) پروژه

موفقیت در هر پروژه‌ای در گرو عملکرد افراد دست اندرکار آن پروژه است. بنابراین لازم است افراد قابل و شایسته‌ای برای انجام هر پروژه انتخاب شوند و هر کدام از این افراد در

جای خود نقش دقیق و مؤثری داشته باشند؛ در غیر این صورت موفقیت حاصل نخواهد شد.

عوامل (نقش‌آفرینان) هر پروژه



مدیر پروژه:

هر پروژه‌ای دارای یک مدیر واحد است. مدیر پروژه شخصی است که با فعالیت‌های مربوط به برنامه‌ریزی، زمان‌بندی و مدیریت روزانه پروژه سروکار دارد و بیشترین تأثیر را بر روی موفقیت کارها خواهد داشت. مدیر پروژه اختیاراتی را از متولی پروژه دریافت می‌کند و نقش اصلی را در آغاز، هدایت و پایان پروژه ایفا می‌کند.

وظایف اصلی مدیر پروژه:

- ۱ انتخاب افراد شایسته و کارآمد؛
- ۲ هماهنگی فعالیت‌ها؛
- ۳ شناسایی و تأمین منابع مورد نیاز؛
- ۴ مدیریت و برنامه‌ریزی زمان و بودجه.



سرپرست گروه پروژه:

در بسیاری از پروژه‌های بزرگ، حجم فعالیت‌ها گسترده است و مدیر پروژه به تنها یی نمی‌تواند به تمامی این فعالیت‌ها رسیدگی کند. بنابراین در چنین شرایطی یک یا چند نفر به عنوان سرپرست گروه انتخاب می‌شوند و امورات محول شده را به مدیر پروژه گزارش می‌دهند.





وظایف سرپرست گروه عبارت است از:

- ۱ ارتباط منظم با مدیر پروژه؛
- ۲ ارزیابی دوره‌ای پیشرفت گروه؛
- ۳ حصول اطمنان از مشارکت تمامی اعضاء؛
- ۴ مذکوره برای رفع نیازهای گروه؛
- ۵ شنونده خوب مشکلات کارمندان برای جمع‌آوری اطلاعات؛
- ۶ مربی‌گری روش‌های مختلف برای فعال‌تر و سریع‌تر شدن افراد؛
- ۷ تلاش در ایجاد صمیمیت بیشتر میان کارمندان.

اعضای گروه پروژه:

اعضای گروه پروژه نقش یک موتور محرک را ایفا می‌کنند. چرا که عمدۀ کارها توسط آنها انجام می‌شود؛ لذا اعضای گروه باید از مهارت‌های لازم برخوردار باشند. در انتخاب اعضای گروه معمولاً از روش‌های زیر استفاده می‌شود:

- ۱ انتصاب: با دعوت از افراد مناسب توسط متولی پروژه؛
- ۲ داوطلبی: با درخواست همکاری توسط افراد ذنفع پروژه.

فکر کنید

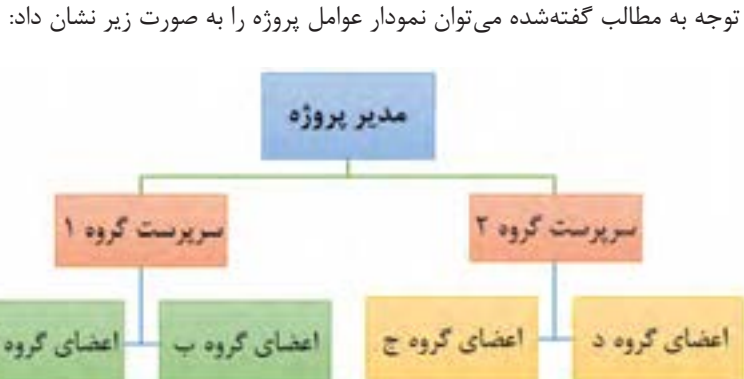


آیا روش کارآمد دیگری برای انتخاب اعضای گروه وجود دارد؟

بحث کلاسی



به نظر شما آیا مدیر پروژه می‌تواند سرپرست گروه هم باشد؟ توضیح دهید.



با توجه به مطالب گفته شده می‌توان نمودار عوامل پروژه را به صورت زیر نشان داد:



پیرامون سایر عواملی که ممکن است در پژوهه نقش داشته باشند، بحث کنید.



با توجه به مطالب ارائه شده، مدیر (و در صورت لزوم سرپرست) و اعضای گروه پژوهه را انتخاب کنید و در یک جدول مشخصات و شرح وظایف هر عضو را بنویسید و آن را به هنرآموز خود تحویل دهید.



۱ در نظر بگیرید به مناسبت دهه فجر قرار است در هنرستان یک نمایش برگزار شود. معاون پژوهشی هنرستان می‌خواهد اعضای گروه نمایش و سرپرست گروه را انتخاب کند. به نظر شما ملاک انتخاب هر کدام چیست؟

۲ فرض کنید سرپرست کارگاه شما می‌خواهد یک پژوهه عملی در زمینه یکی از درس‌های تخصصی شما ارائه کند. برای این کار باید افراد کلاس را گروه‌بندی نماید. در جدول زیر به خصوصیات خود یک امتیاز (از ۱ تا ۲۰) اختصاص دهید.

انضباط کاری (از ۴ نمره)	روابط عمومی (از ۴ نمره)	دانش مدیریتی (از ۴ نمره)	دانش عمومی (از ۴ نمره)	دانش فنی (از ۴ نمره)
جمع امتیازات (از ۳۰):				

با توجه به جمع امتیازات شما، به نظر شما بهترین نقشی که در گروه می‌توانید ایفا کنید، چیست؟

کنترل پژوهه

مهم‌ترین بخش از مدیریت پژوهه، برنامه‌ریزی و کنترل آن است. بنابراین کیفیت برنامه‌ریزی می‌تواند مستقیماً بر روی موفقیت پژوهه‌ها تأثیرگذار باشد. به منظور ارائه یک برنامه‌ریزی خوب، کاربردی و اجرایی، ضروری است که ابتدا یک سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پژوهه (شامل ورودی‌ها، فرایندها و خروجی‌ها) در سازمان وجود داشته باشد.

ورودی‌های سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه:

بر اساس تجربه کارشناسان و مدیران موفق، ورودی‌های سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه را می‌توان به پنج دستهٔ زیر تقسیم کرد:



نقشه‌ها: یکی از اصلی‌ترین ورودی‌های سیستم، نقشه‌های مربوط به پروژه است. با مطالعه نقشه‌ها می‌توان فعالیت‌های اجرایی، حجم فعالیت‌ها (برای تخمین زمان و منابع)، روش انجام (برای تعریف ارتباطات) و غیره را شناسایی کرد.

قراردادها: معمولاً به منظور رسمی شدن و آغاز پروژه، قراردادی میان کارفرما و پیمانکار در چارچوب قوانین وزارت کار منعقد می‌شود. اطلاعات این قراردادها (شامل تاریخ شروع و پایان پروژه، مبلغ انجام پروژه و مواردی از این قبیل) به عنوان ورودی سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه می‌باشد که باید در قرارداد لحاظ شود.

یک نمونه از قرارداد انجام پروژه را تهیه کنید و آن را به هنرآموز خود تحويل دهید.

پژوهش کنید



مستندات پروژه‌های مشابه: به منظور صرفه‌جویی در زمان و هزینه و نیز افزایش دقیق در برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، می‌توان از تجربیات و مستندات پروژه‌های مشابه گذشته بهره‌برداری کرد.

گزارش‌ها: گزارش‌های دریافتی در طول اجرای پروژه (نظیر گزارش‌های پیشرفت فعالیت‌ها، کارکرد نیروی انسانی و ماشین‌آلات، مصرف مصالح و غیره) را می‌توان به عنوان ورودی سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه استفاده کرد.

مشخصات منابع: این مشخصات شامل توان انجام کار منابع (نظیر نیروی انسانی، ماشین‌آلات و تجهیزات) و هزینه مربوط به آنها می‌باشد.

بحث کلاسی



فرض کنید می خواهید به منظور برگزاری یک اردوی سه روزه برنامه ریزی کنید. برای این منظور مطابق موارد گفته شده، باید در ابتدا یک سیستم برنامه ریزی ارائه دهید. ورودی های این سیستم (شامل نقشه، قرارداد، مستندات، گزارش ها وغیره) را برای این اردو توضیح دهید.

پروژه من



فهرست کاملی از ورودی های پروژه خود (شامل نقشه ها، قراردادها، مستندات، گزارش ها و منابع مورد نیاز) را به منظور اجرای آن تهیه کنید و به هنرآموز خود ارائه دهید.

برنامه ریزی و کنترل پروژه

اولین قدم جهت شروع برنامه ریزی یک پروژه، شناخت کامل نسبت به محدوده پروژه می باشد. این شناخت شامل اطلاعات کلی پروژه مانند نام پروژه، نام کارفرما، نام مشاور، نام پیمانکار، تاریخ شروع پروژه، مدت زمان انجام پروژه، تاریخ پیش بینی شده پایان پروژه، مبلغ قراردادی پروژه، موقعیت جغرافیایی، حجم کلی کار و غیره می باشد که باید به صورت یک مجموعه مدون تحت عنوان شناسنامه پروژه تهیه شود. به طور کلی برنامه ریزی و کنترل پروژه در دو حوزه صورت می گیرد:

۱ مدیریت زمان پروژه؛

۲ مدیریت هزینه پروژه.

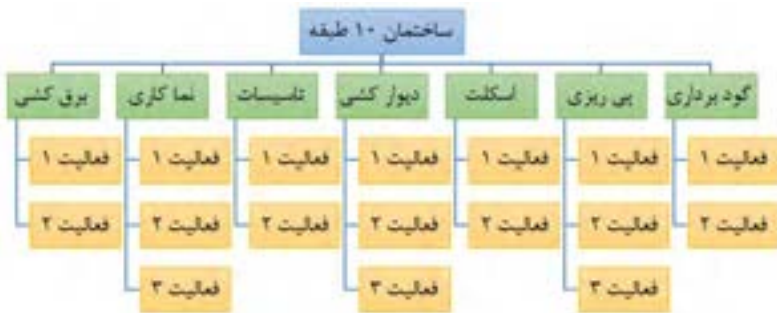
مدیریت زمان پروژه:

مدیریت زمان پروژه به دنبال حداقل رساندن زمان انجام بهینه فعالیت ها به منظور مناسب نمودن هزینه های مستقیم و غیرمستقیم و در نتیجه سودآوری بیشتر می باشد. در نمودار رو به رو مراحل مختلف مدیریت زمان پروژه نشان داده شده است.



تعریف فعالیت‌ها و ساختار تقسیم‌بندی آن‌ها:

پس از شناخت کلی نسبت به پروژه، قدم بعدی تعریف فعالیت‌های اجرایی و تقسیم‌بندی آنها است. برای تقسیم‌بندی فعالیت، لازم است اهداف جزئی و کلی پروژه را در نظر گرفت. برای مثال، به منظور ساخت یک آپارتمان ۱۰ طبقه، باید انبوهای از مصالح و آهن‌آلات وغیره را با تعداد زیادی از نیروی انسانی (برق‌کار، جوشکار، لوله‌کش، بنّا، شیشه‌بر و...) و سایر منابع را در نظر گرفت و تمامی این وظایف و نیروها سازماندهی شوند. برای این منظور باید ابتدا هدف کلی پروژه (ساخت آپارتمان) را به مجموعه‌ای از فعالیت‌های کوچکتر (و قابل کنترل‌تر) تقسیم نمود. سپس بودجه و زمان مورد نیاز را برای هر فعالیت برآورد کرد.



ارتباط فعالیت‌ها:

اکثر فعالیت‌ها، یک رابطه پیش نیازی (تقدیم یا تأخیر) با یکدیگر دارند که باید این رابطه را به درستی شناسایی کرد. برای مثال، فعالیت مربوط به برق‌کاری ساختمن، باید بعد از دیوارچینی صورت گیرد. بنابراین پس از تعریف فعالیت‌های پروژه، باید ارتباط میان این فعالیت‌ها نیز مشخص شود. این کار بر اساس تجربه، مطالعه اسناد و شیوه اجرای پروژه و خلاقیت و دقت مدیر پروژه صورت می‌گیرد.

فعالیت‌های مربوط به پروژه خود را بنویسید و آن‌ها را بر اساس الگوی فوق دسته‌بندی کنید.

پروژه من

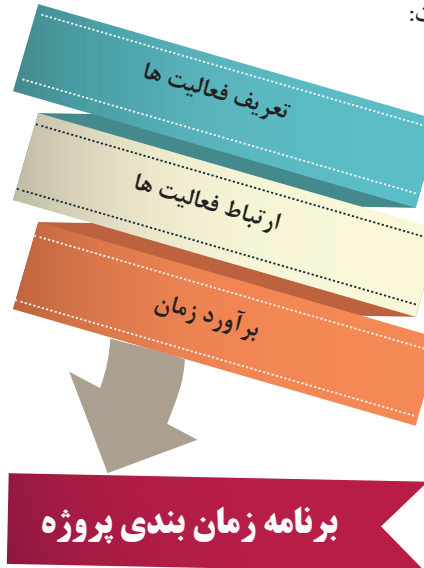


برآورد زمان:

منظور از برآورد زمان، تخمین زمان انجام فعالیت‌های پروژه می‌باشد. برآورد زمان فعالیت‌های شناخته‌شده و تکراری کار دشواری نخواهد بود. اما برآورد زمان فعالیت‌های کمتر شناخته‌شده نیازمند به فکر، بحث و تبادل نظر است. برآورد صحیح مدت زمان فعالیت‌ها باید بر اساس تجربه صورت گیرد و میانگین زمان مورد انتظار ملاک قرار گیرد.

تهیه زمان‌بندی پروژه:

پس از تعریف فعالیت‌ها، ایجاد ارتباط میان فعالیت‌ها و برآورده زمان انجام آن‌ها، می‌توان یک برنامه زمان‌بندی برای اجرای پروژه تهیه کرد. مدیر پروژه و سایر مدیران اجرایی، از این زمان‌بندی به عنوان ابزاری برای کنترل پروژه استفاده می‌کنند. مراحل زمان‌بندی پروژه به صورت نمودار زیر است:



توالی فعالیت‌ها:

در توالی فعالیت‌ها سؤالات زیر مطرح می‌شود:

۱ کدام فعالیت پیش از فعالیت مورد نظر اجرا می‌شود؟

۲ کدام فعالیت پس از فعالیت مورد نظر اجرا می‌شود؟

۳ کدام فعالیت می‌تواند همزمان با فعالیت مورد نظر اجرا شود؟

با توجه به پاسخی که برای پرسش‌های فوق ارائه می‌شود، می‌توان یک شبکه برای ارتباط میان فعالیت‌های پروژه ترسیم کرد.

ارتباط میان فعالیت‌های پروژه خود را از لحاظ تقدمی و تأخیری تعیین کنید.

پروژه من

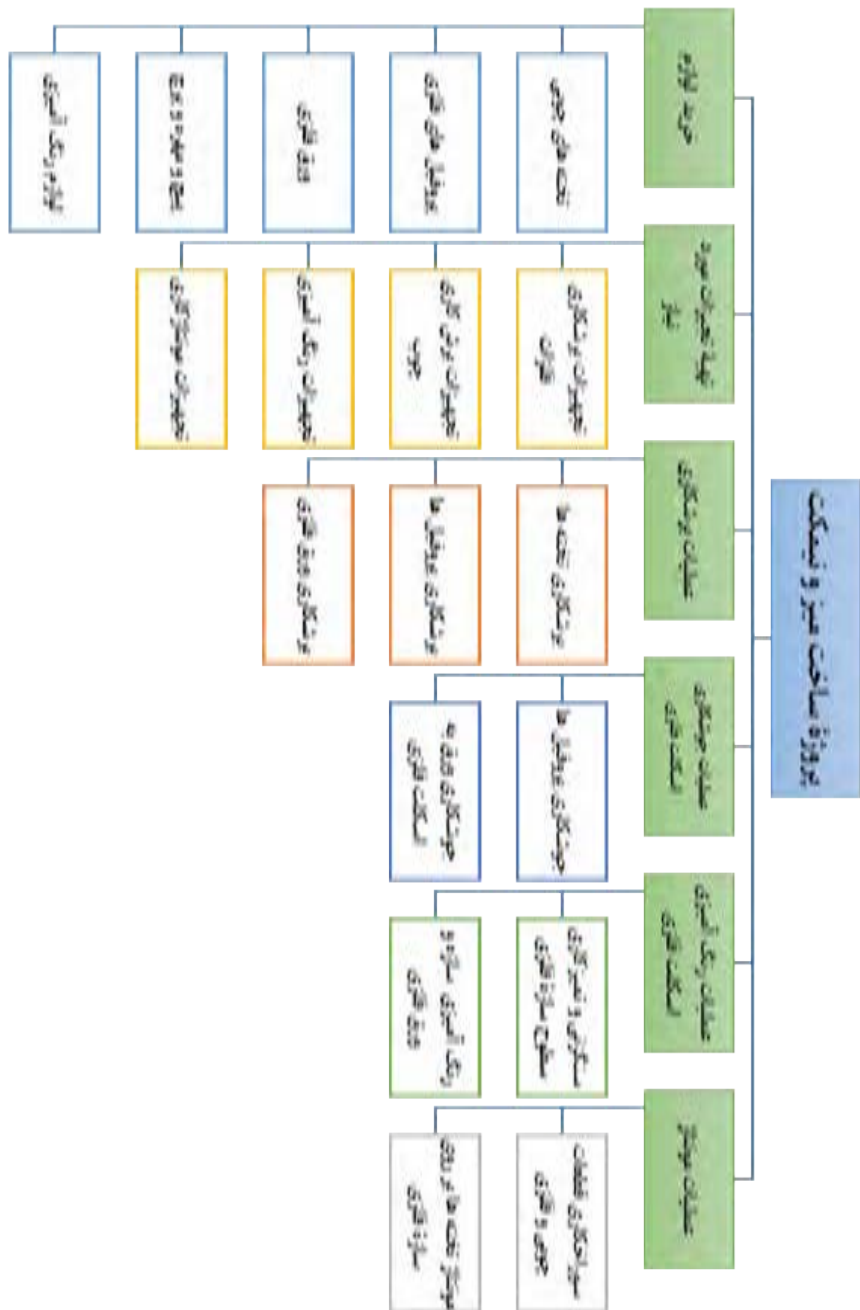


مثال ۲: میز و نیمکتی را که بر روی آن نشسته‌اید، در نظر بگیرید. چنانچه بخواهید آن را خودتان بسازید، ابتدا فعالیتها و ساختار تقسیم‌بندی آن‌ها را به صورت نمودار تعیین کنید و سپس برنامه زمان‌بندی این پروژه را بنویسید.

حل: ابتدا بایستی با مطالعه اسناد مربوط به پروژه (شامل نقشه‌های اجرایی، عکس، فیلم و مواردی از این قبیل)، فعالیتهای پروژه را تعیین کرد. برای این منظور می‌توان از یک کارشناس فنی (هنرآموز و یا استاد کار) مشاوره گرفت.

فعالیت‌های مربوط به پروژه	
<p>۱ خرید لوازم (پروفیل آهنی، ورق فلزی، تخته، پیچ و مهره، پرج، رنگ)</p> <p>۲ تهیه تجهیزات مورد نیاز (دستگاه جوش، سنگ دستی، اره فلزی، لوازم رنگ آمیزی، لوازم مونتاژ کاری)</p> <p>۳ برش کاری (تخته ها، ورق فلزی، پروفیل ها)</p> <p>۴ جوش کاری و سوراخکاری سازه فلزی (پروفیل ها و ورق)</p> <p>۵ عملیات رنگ آمیزی (سنگزنه جوش ها، تمیز کاری و رنگ آمیزی اسکلت)</p> <p>۶ عملیات مونتاژ کاری (سوراخکاری قطعات و پرچکاری تخته ها بر روی اسکلت فلزی و بستن پیچ و مهره ها)</p>	اسناد مربوط به پروژه (نقشه، عکس، فیلم، ...)

پس از تعیین فعالیت‌ها، بایستی به دسته‌بندی آنها بر اساس نوع فعالیت، ناحیه جغرافیایی و گروه‌های انجام دهنده فعالیت‌ها، پرداخت. بنابراین می‌توان نمودار درختی فعالیت‌ها را به صورت شکل صفحه بعد ترسیم کرد:



اکنون با توجه به ساختار تقسیم‌بندی فعالیت‌ها (نمودار درختی صفحه قبل) می‌توان برنامه زمان‌بندی پروژه را به صورت جدول زیر نوشت:

ردیف	شرح فعالیت	ارتباط میان فعالیت‌ها (تقدیم یا تأخیر)	زمان لازم جهت انجام فعالیت
۱	خرید لوازم	شروع	۱ روز
۲	تهیه تجهیزات مورد نیاز	شروع	۲ روز
۳	عملیات برش کاری	بعد از فعالیت ۱ و ۲	۱ روز
۴	عملیات جوش کاری و سوراخ کاری اسکلت فلزی	بعد از فعالیت‌های ۱ و ۲ و ۳	۱ روز
۵	عملیات رنگ آمیزی اسکلت	بعد از فعالیت‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴	۱ روز
۶	عملیات مونتاز	بعد از فعالیت‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵	۱ روز

با توجه به مثال بالا، برنامه زمان‌بندی پروژه خود را بنویسید.

پروژه من



مدیریت هزینه پروژه

مدیریت هزینه پروژه به دنبال بهترین حالت برای هزینه کردن در پروژه (نه الزاماً کاهش هزینه) به منظور سودآوری بیشتر است. این فرایند نیز شامل مراحل زیر است:



برنامه ریزی منابع کاری

در برنامه ریزی منابع کاری مشخص می‌شود که در طول انجام پروژه به چه منابعی (نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و مواد، تجهیزات و ...) نیاز است تا نسبت به تهیه و تدارک آنها اقدام شود. این نیازمندی باید به صورت جداولی در دوره‌های زمانی ۱ ماهه، ۲ ماهه، ۳ ماهه و ... ارائه گردد تا از تأخیرات احتمالی پروژه، ناشی از کمبود منابع جلوگیری شود.

برآورد هزینه و برنامه ریزی بودجه

برآورد دقیق هزینه‌ها معمولاً کار پیچیده و دشواری است. برای محاسبه هزینه‌های پروژه لازم است هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم محاسبه شوند؛ بدین معنی که پس از تعیین مدت زمان فعالیت‌ها، باید مشخص شود که هر کدام از این فعالیت‌ها چه نوع منابعی و به چه میزان هزینه نیاز دارد تا آن فعالیت به نحو احسن انجام گیرد. در برنامه ریزی بودجه نیز پیش‌بینی می‌شود که بودجه مورد نیاز پروژه چگونه باید تأمین شود. معمولاً دریافت

بودجه از کارفرما به روش‌های زیر صورت می‌گیرد:

۱ ارائه گزارش درصد پیشرفت پروژه به بانک؛

۲ ارائه گزارش هزینه‌ها به کارفرما؛

۳ ارائه صورت وضعیت در پروژه‌های عمرانی.

البته ممکن است در مجموعه‌های مختلف، بودجه‌های مورد نیاز به روش‌های مختلفی جذب شود که باید تمامی این موارد در برنامه ریزی بودجه لحاظ گردد.

کنترل هزینه

به منظور کنترل هزینه باید به سؤالات زیر پاسخ داده شود:

۱ آیا مطابق برنامه ریزی، هزینه شده است؟

۲ میزان انحراف هزینه‌ها چقدر بوده است؟

۳ آیا پروژه تا به حال سودمند بوده است یا خیر؟

مثال ۳: میز و نیمکت مثال ۲ را در نظر بگیرید. برنامه مدیریت هزینه این کار را می‌توان به صورت زیر نوشت:

کنترل هزینه مطابق برنامه ریزی		برآورد		برنامه ریزی منابع	ردیف
نمی‌باشد	می‌باشد	بودجه(ریال)	هزینه(ریال)		
	*	۲/۲۰۰/۰۰۰	۲/۰۰۰/۰۰۰	هزینه خرید لوازم	۱
*		۵/۰۰۰/۰۰۰	۵/۵۰۰/۰۰۰	هزینه تهیه تجهیزات مورد نیاز	۲
	*	۱/۰۰۰/۰۰۰	۸۰۰/۰۰۰	هزینه عملیات برشکاری	۳
	*	۱/۲۰۰/۰۰۰	۱/۰۰۰/۰۰۰	هزینه عملیات جوشکاری و سوراخکاری	۴
	*	۲/۵۰۰/۰۰۰	۲/۰۰۰/۰۰۰	هزینه عملیات رنگ‌آمیزی اسکلت	۵
*		۱/۹۰۰/۰۰۰	۲/۰۰۰/۰۰۰	هزینه عملیات مونتاژ	۶



بر اساس الگوی ارائه شده، مراحل مدیریت هزینه پروژه خود را بنویسید.

۱- فعالیت‌های یک روز خود را زمان‌بندی کنید و در قالب یک جدول به هنرآموز خود تحویل دهید.

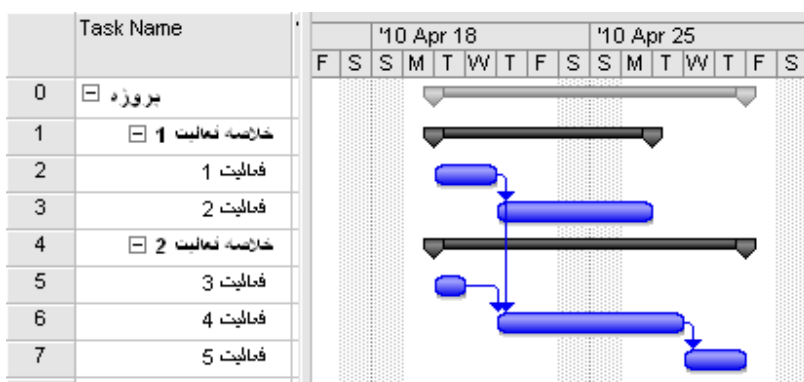
۲- فرض کنید می‌خواهید به یک مسافت یک‌روزه بروید. بودجه شما ۵۰ هزار تومان است و تنها امکاناتی که در اختیار دارید، یک کوله‌پشتی حاوی وسایل شخصی است. برنامه‌ریزی شما برای این مسافت چگونه خواهد بود؟

فنون برنامه‌ریزی پروژه

امروزه روش‌های جدیدی جهت برنامه ریزی برای انجام پروژه‌ها ابداع شده است که معروف‌ترین آنها عبارت‌اند از:

نمودار گانت (Gantt Chart):

این روش توسط شخصی به نام ہنری گانت ابداع گردید و اولین روش علمی در برنامه‌ریزی شناخته شد. در این روش برای برنامه‌ریزی پروژه‌ها از میله‌های افقی که نشان‌دهنده طول زمان فعالیت‌ها است، استفاده می‌شود که به صورت عمودی و در ستون‌هایی نوشته می‌شوند و در مقابل هر فعالیت، میله‌ای افقی که نشان‌دهنده مدت زمان فعالیت است، قرار دارد. این روش در حال حاضر به صورت وسیعی در برنامه‌ریزی پروژه‌ها مورد استفاده قرار داده می‌شود. نمونه‌ای از نمودار گانت در شکل زیر نشان داده شده است.



شکل ۱. نمونه‌ای از یک گانت چارت

مثال ۴: فرض کنید می خواهید فعالیت های مثال ۲ را به صورت یک نمودار گانت نمایش دهید. برای این منظور جدولی به صورت زیر تهیه کنید.

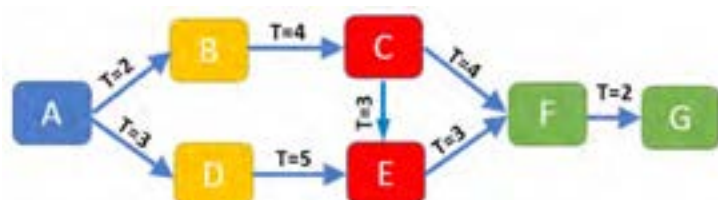
جمعه	پنج شنبه	چهار شنبه	سه شنبه	دو شنبه	یکشنبه	شنبه	مدت زمان فعالیت‌ها
						شنبه	خرید لوازم
					یکشنبه	دو شنبه	تهیه تجهیزات مورد نیاز
				دو شنبه			عملیات برش کاری
			یکشنبه				عملیات جوش کاری و سوراخ کاری
		چهار شنبه					عملیات رنگ آمیزی اسکلت
	جمعه						عملیات موئاز

مطابق مثال فوق، فعالیتهای مربوط به پروژه خود را به صورت یک نمودار گانت بنویسید و به هنرآموز خود تحویل دهید.

CPM مس سح انه، با وش

در این روش فعالیت‌های پروژه با زمان‌ها و روابط مشخص و پیش‌بینی شده در قالب یک شبکه قرار داده می‌شوند. مسیری که از لحظه زمانی طولانی ترین مسیر باشد، به عنوان مسیر بحث این تغییر مسیر و زمان این مسیر تعیین کننده زمان پروژه است.

مثال ۵: از میان سه مسیر نشان داده شده در فرایند شکل زیر، کدامیک مسیر بحرانی است؟ (T پیانگ زمان بر حسب ساعت، روز، هفته و پا ماه می‌پاشد).



- مسیر اول: $(12=2+4+4+2) = A>B>C>F>G$
- مسیر دوم: $(14=2+3+3+4+2) = A>B>C>E>F>G$
- مسیر سوم: $(13=2+3+5+3) = A>D>E>F>G$

از آنجا که مسیر دوم طولانی‌تر (۱۴ ماه) است، این مسیر به عنوان مسیر بحرانی تعریف می‌شود.

فاصله خانه تا هنرستان خود را در نظر بگیرید. بر اساس مطالب گفته شده، آیا می‌توانید یک مسیر بحرانی برای این فاصله تعریف کنید؟



نرم‌افزارهای برنامه‌ریزی:

حجم بالای فعالیت‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه باعث شد تا در دو دهه اخیر نرم‌افزارهای متعددی در این زمینه روانه بازار شود. از پرکاربردترین نرم‌افزارهای موجود در بازار ایران می‌توان به دو نرم‌افزار Primavera (MSP) و Microsoft Project اشاره کرد.

معرفی نرم افزار Microsoft Project

نرم‌افزار Microsoft Project و یا به اختصار MSP یکی از کارآمدترین نرم‌افزارهای تخصصی کنترل پروژه است که با داشتن محیط بسیار ساده، کاربر را قادر می‌سازد تا به تهییه گانت چارت به منظور کنترل پروژه بپردازد. محیط نرم‌افزار MSP مشابه محیط سایر

نرم افزار های زیر مجموعه مایکروسافت نظیر Excel و Word و Powerpoint است. با این تفاوت که دستورات آن مختص ایجاد نمودارهایی به منظور کنترل پروژه می باشد.

رسم نمودار گانت مربوط به پروژه مثال ۱ به کمک نرم افزار Microsoft Project

تمرین



مرحله اول - وارد نمودن فعالیتها و زمان انجام هر کدام از آنها در نرم افزار:
ابتدا باید کلیه فعالیتهای پروژه را که در نمودار درختی نشان داده شده است، به همراه مدت زمان انجام آن فعالیت در نرم افزار وارد نمود. این کار را می توان در زبانه TASK و در ستون های Duration و Task Name انجام داد. برای این منظور به نکات زیر توجه شود:

- ۱ زمان شروع پروژه (تاریخ میلادی / شمسی و روز) باید مشخص باشد.
- ۲ مدت زمان انجام هر فعالیت بر حسب روز باید مشخص باشد.
- ۳ ترتیب فعالیتها (تقدیم و تأخیر فعالیتها) باید از قبل مشخص شده باشد.
- ۴ روزهای تعطیل در برنامه ریزی لحاظ گردد.



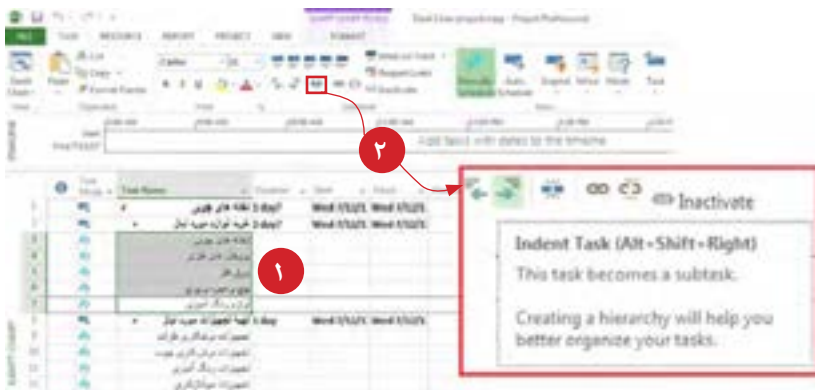
توجه



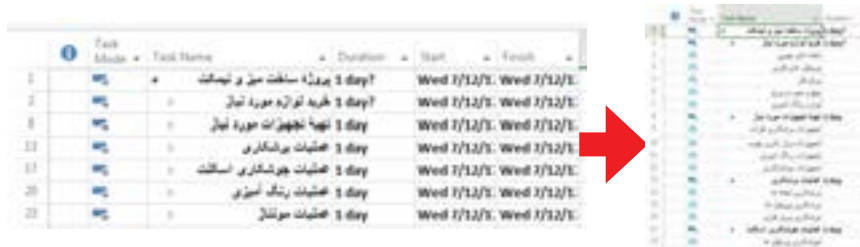
- ۱ چنانچه بخواهد فعالیتی را حذف کنید، کافیست روی آن فعالیت کلیک راست کنید و گزینه Delete Task را انتخاب کنید.
- ۲ برای اضافه نمودن یک فعالیت در بین سطرهای فعالیتها، کافی است روی سطر مورد نظر کلیک راست کنید و گزینه Insert Task را انتخاب کنید.

مرحله دوم- دسته‌بندی فعالیت‌ها:

به منظور دسته‌بندی فعالیت‌ها ابتدا باید مطابق نمودار درختی برای هر دسته از فعالیت‌ها یک سر دسته (فعالیت مادر) ایجاد شود. (این کار را می‌توان با کلیک راست کردن بر روی فعالیت مورد نظر و انتخاب گزینه Insert Task و سپس نام‌گذاری فعالیت مادر انجام داد). در مرحله بعد کافی است آن فعالیت‌هایی را که مربوط به فعالیت مادر می‌باشند، انتخاب نموده و در نوار ابزار مربوط به زبانه TASK بر روی دستور Indent Task کلیک کنید.



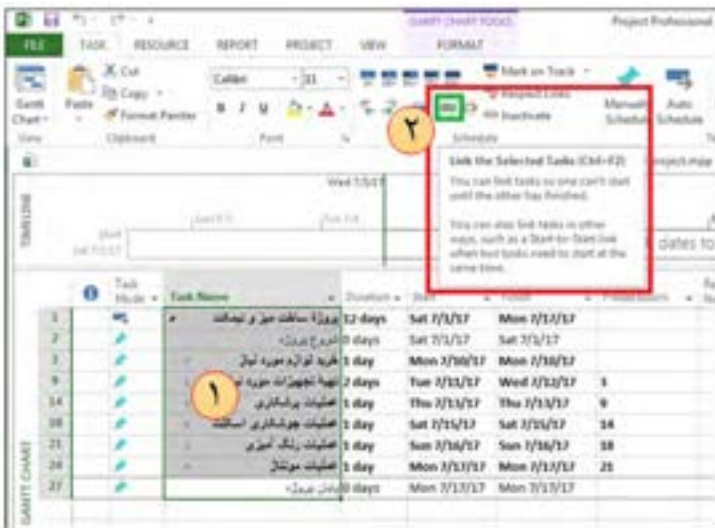
به این صورت می‌توان فهرست فعالیت‌های مادر را وارد نرم‌افزار کرد که به کمک مثلث کوچک کنار هر فعالیت مادر، می‌توان فعالیت‌های زیرمجموعه آن را مخفی کرد و یا نمایش داد.



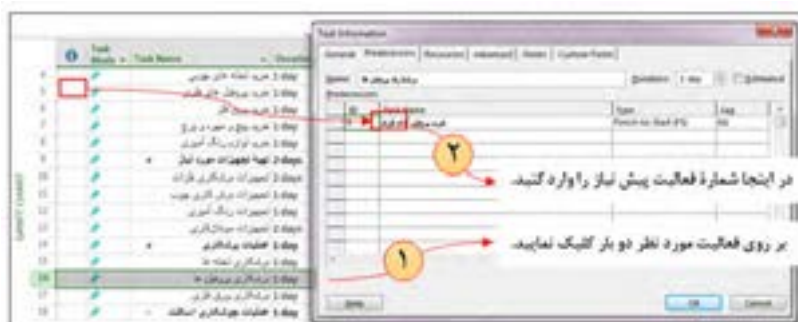
مرحله سوم - ایجاد ارتباطات:

در اکثر موارد، ارتباط میان فعالیت‌های یک پروژه به گونه‌ای است که شروع یک فعالیت به پایان فعالیت پیش‌نیاز (Predecessor) وابسته است. در نرم افزار MSP این نوع ارتباط (و نیز سایر انواع ارتباطات را که در این کتاب بیان نمی‌شوند) را می‌توان به روش‌های زیر ایجاد کرد:

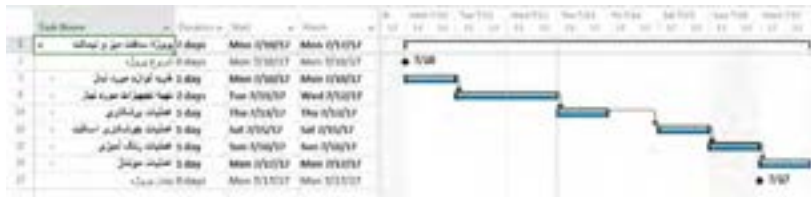
روش اول: انتخاب فعالیت‌ها و کلیک کردن بر روی دستور Link واقع در زبانه Task :



روش دوم: دو بار بر روی هر فعالیت کلیک کنید تا پنجره Predecessors Information شماره فعالیت پیش‌نیاز را وارد کنید تا به این ترتیب دو فعالیت نسبت به یکدیگر ارتباط (Link) شوند.



اکنون نتیجه عملیات فوق باید به صورت نمودار گانت نشان داده شده در شکل زیر باشد:



مدیریت خطرپذیری

مدیریت خطرپذیری بخشی از برنامه‌ریزی پروژه است که به کمک آن، خطرات مهم و عمده (که ممکن است خسارات بیشتری را به پروژه تحمیل کند) شناسایی می‌شوند و سپس طرح‌هایی برای جلوگیری و یا رفع آنها مهیا می‌گردد. این خطرات می‌توانند بیشتر در زمینه‌های مالی، نیروی انسانی، تدارکات و کیفیت کاری و یا هر گونه روبیداد ناخوشایندی در پروژه باشد.

همواره احتمال شکست پروژه وجود دارد. این دلایل عبارت‌اند از:

- ۱ تعریف اهداف غیرممکن و خارج از توان فنی موجود؛
- ۲ وجود اهداف غیرواقع‌بینانه؛
- ۳ بی‌توجهی به کار و عواقب آن؛
- ۴ مشکلات فنی پیش‌بینی نشده؛
- ۵ برآورد ضعیف زمان‌بندی؛
- ۶ طراحی ضعیف محصول؛
- ۷ پیش‌بینی نکردن برخی فعالیت‌ها؛
- ۸ کمبود نیروی انسانی؛
- ۹ فقدان منابع در موقع ضرورت.

فواید مدیریت خطرپذیری:

- ۱ توجیه پروژه؛
- ۲ کاهش هزینه‌ها و جلوگیری از آشفتگی در پروژه؛
- ۳ جلب حمایت مدیریت و کاهش موانع اجرایی؛
- ۴ آشکارسازی ضعف‌ها؛
- ۵ بهبود بخشی به وضعیت پروژه.

شرایط پرداخت وام توسط بانک‌ها چیست؟ آیا تا کنون به دلایل وجود این شرایط اندیشیده‌اید؟



اقدام برای جلوگیری از خطرپذیری:

پس از اینکه خطرهای کلیدی شناسایی شد، باید به فکر راهکارهای مقابله با آنها بود. برای مثال، اگر این احتمال وجود داشته باشد که یک عنصر کلیدی از اعضای گروه، پروژه را ترک کند، به منظور مقابله با این خطر می‌توان اقدامات زیر را انجام داد:

- ۱ تعریف روند کاری منظم و جذاب در سازمان برای این عنصر کلیدی؛
- ۲ آماده‌سازی یک نیروی دیگر برای جایگزینی عنصر کلیدی؛
- ۳ واگذاری نکردن بیش از حد وظایف به این عنصر کلیدی.

مراحل بازیبینی خطرپذیری پروژه:

۱ برآورد میزان تأثیر منفی هر ریسک (برای مثال، هزینه یک ماه تأخیر معادل ۵۰ میلیون تومان خواهد بود).

۲ تعیین احتمال رویداد هر ریسک از ۰ تا ۱۰۰ (برای مثال، احتمال وقوع تأخیر یک ماهه در پروژه، ۲۰ درصد یا ۰/۲ می‌باشد).

۳ محاسبه ارزش احتمالی ریسک با ضرب نمودن مقادیر حاصل از مراحل ۱ و ۲ (برای مثال، ارزش احتمالی تأخیر یک ماهه پروژه $= 50 \times 0/2 = 10$ است).

۴ مرتب سازی خطرپذیری‌ها بر اساس مقدار ارزش احتمالی خطر.

مثال: فرض کنید شخصی می‌خواهد با سرمایه ۱ میلیون تومانی خود، از یک کشاورز میوه بخرد تا آن را در بازار با سود ۲۰ درصد به فروش برساند. خطرهای کار این شخص را بنویسید و بر اساس مقدار ارزش احتمالی آنها را مرتب‌سازی کنید.

حل: خطرهای موجود در این فعالیت عبارتند از:

۱ خطر انتخاب میوه: کدام میوه هم مقبولیت بیشتری دارد و هم دیرتر فاسد می‌شود.

۲ خطر زمان خرید: در چه زمانی از کشاورز میوه بخرد که زمان بیشتری برای فروش آن داشته باشد.

۳ خطر قیمت میوه: میوه را با چه قیمتی خریداری کند تا با لحاظ نمودن ۲۰ درصد سود، مشتری قادر به خرید آن باشد.

۴ خطر حمل و نقل: در حمل و نقل میوه چه خطراتی میوه را تهدید می‌کند.

۵ خطر تأخیر زمانی: پس از اقدام به خرید میوه از کشاورز، تأخیرات زمانی

۶ خطر انتخاب محل فروش: در چه مناطقی میوه بفروشند تا در کمترین زمان به فروش برسد.

۷ خطر رقبا: خطر رقبایی که ممکن است در حین خرید و یا فروش میوه وجود داشته باشند.

اکنون بر اساس توضیحات ارائه شده پیرامون ارزش احتمالی، می‌توان جدول زیر را تهیه کرد:

اولویت	ارزش احتمالی	احتمال رویداد خطرپذیری	تأثیر منفی خطرپذیری	نوع خطرپذیری
۴	۵/۰۰۰	%۵	۱۰۰/۰۰۰ تومان	خطر انتخاب میوه
۷	۲/۰۰۰	%۴	۵۰/۰۰۰ تومان	خطر زمان خرید
۶	۲/۵۰۰	%۱۰	۲۵/۰۰۰ تومان	خطر قیمت میوه
۱	۹/۶۰۰	%۱۲	۸۰/۰۰۰ تومان	خطر حمل و نقل
۵	۴/۵۰۰	%۱۵	۳۰/۰۰۰ تومان	خطر تاخیر زمانی
۳	۶/۰۰۰	%۱۰	۶۰/۰۰۰ تومان	خطر انتخاب محل فروش
۲	۷/۵۰۰	%۱۵	۵۰/۰۰۰ تومان	خطر رقبا

با توجه به تحلیل خطرپذیری ارائه شده در جدول بالا، خطر حمل و نقل در اولویت اول قرار دارد و فرد باید به منظور پیشگیری از خطرات ناشی از حمل و نقل، راهکارهای مناسبی را پیش‌بینی کند.

در هنرستان شما چه خطرپذیری‌هایی ممکن است هنرجویان را تهدید کند و مدیر هنرستان چه راهکارها و برنامه‌هایی برای ممانعت از بروز این خطرات پیش‌بینی کرده است؟

کار در منزل



پروژه من



با توجه به نکات گفته شده:

- ۱ خطرهای پروژه خود را بنویسید و بر اساس مقدار ارزش احتمالی، آنها را مرتب سازی کنید.
- ۲ راههای مقابله با خطرهای پروژه خود را پیشنهاد نمایید.

آغاز و پایان پروژه

پس از تعریف سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، تقسیم‌بندی فعالیت‌ها، زمان‌بندی دقیق و مدیریت خطرپذیری، اکنون نوبت به آغاز پروژه و پیاده‌سازی سیستم است. پروژه‌هایی که به درستی آغاز می‌شوند، احتمال موفقیت بیشتری خواهند داشت. همچنین چگونگی

اختتام پروژه علیرغم مشغله زیاد مدیران، اهمیت زیادی خواهد داشت؛ چراکه فرصت مناسبی است تا همه عوامل پروژه درباره نتیجه کارهای خود بیندیشند و تجربیات خود را ارزیابی کنند تا از آنها در پروژه‌های بعدی بهره بگیرند.

آغاز پروژه

به منظور آغاز پروژه لازم است چند کار مهم زیر انجام شود:

- اعلام رسمی شروع کارها با برگزاری جلسه آغازین: در ابتدا یک جلسه عمومی با شرکت همه عوامل پروژه برگزار می‌گردد که حضور فیزیکی افراد در این جلسه بسیار مهم است. در این جلسه اهداف پروژه به صورت شفاف بیان می‌شود و به منظور بالا بردن انگیزه افراد، منافعی که نصیب هر یک از عوامل پروژه می‌گردد، توضیح داده می‌شود. همچنین عوامل پروژه با تخصص‌های یکدیگر آشنا می‌شوند و هر کدام می‌توانند با یکدیگر به بحث و تبادل نظر پیرامون مسائل پروژه و رفع ابهامات احتمالی بپردازنند. در پایان جلسه معمولاً به هر یک از عوامل پروژه یک پیراهن و یا یک جاکلیدی که اسم پروژه و گروه مربوط بر روی آن حک شده است، اهدا می‌گردد.
- توجه به مسائل مربوط به کار گروهی: به منظور ایجاد همبستگی بیشتر میان عوامل پروژه، تشویق افراد به تبادل نظر و اطلاعات و ایجاد اعتماد و دوستی و در نهایت افزایش بهره‌وری، اقداماتی نظیر برگزاری جلسات منظم و زمان‌بندی شده، انتشار خبرنامه‌ها، ایجاد وبسایت پروژه، شرکت در رویدادهای اجتماعی خارج از شرکت و غیره صورت می‌گیرد.
- ابلاغ اصول رفتاری به همه اعضای گروه: همواره در کارهای گروهی ممکن است برخی افراد همکاران را رقیب خود در ترفیع و پاداش بیندارند و به دلیل ضعیف بودن مهارت‌های اجتماعی‌شان، احساسات شخصی خود را برای انتقام‌جویی و لج‌بازی با دیگران روز دهنده که این مسائل می‌توانند تأثیرات محربی بر کارایی افراد داشته باشد. برای مدیریت این مسائل باید اصول رفتاری را با ملزم ساختن هر فرد به حضور در جلسات و رعایت حقوق دیگران در جلسه و طرح پیشنهادها و انتقادات سازنده برقرار ساخت. این اصول رفتاری باید متناسب با شخصیت افراد و مبتنی بر حفظ حریم شخصی آنها باشد و در تهیه و استقرار آن، همه اعضای گروه مشارکت داشته باشند.

تاکنون شما در آغاز هر سال تحصیلی شاهد برگزاری جلسه انجمن اولیا و مریبان در هنرستان خود بوده‌اید. با توجه به مطالب گفته شده، هدف از برگزاری این جلسه چیست و چه کمکی به فرایند یادگیری هنرجویان می‌کند؟

پژوهش کنید



فکر کنید



تاکنون این جمله را حتماً شنیده‌اید: « هر کاری شروعش سخت است! ». به نظر شما چرا؟

بحث کلاسی



به نظر شما رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای چه کمکی در پیشبرد اهداف پروژه می‌کند؟ آیا می‌توانید نمونه‌هایی در این زمینه ارائه دهید؟

پروژه من



با توجه به نکات گفته شده:

- فهرستی از اقدامات لازم برای شروع پروژه خود را بنویسید و به هنرآموز تحويل دهید.

پایان پروژه



پایان هر پروژه، با وجود مشغله زیاد مدیران، ارزش تأمل و تعمق زیادی دارد. در پایان هر پروژه‌ای، گروه پروژه نتایج کارهای خود را به کارفرما و صاحبان پروژه گزارش می‌دهند و سپس به ارزیابی عملکرد خود می‌پردازند تا همه عوامل (نقش‌آفرینان) پروژه درباره کارهای خود بیندیشند و ببینند چه کارهایی درست یا نادرست انجام شده و نتیجه کارها چگونه می‌توانست بهتر باشد.

معمولًاً فعالیت‌های پایانی شامل موارد زیر است:



ارزیابی عملکرد:

ارزیابی عملکرد نشان می‌دهد که پروژه تا چه حد موفقیت‌آمیز بوده است. معیارهای لازم برای ارزیابی پروژه عبارت‌اند از:

- ۱ اهداف و محصولات نهایی: آیا همه اهداف پروژه محقق شده‌اند؟
- ۲ زمان‌بندی: آیا پروژه به موقع انجام شده است؟
- ۳ هزینه: هزینه تمام‌شده پروژه چقدر بوده است؟

مستندسازی:

در هر پروژه، مجموعه‌ای از اسناد (نظیر نقشه‌های اجرایی، صورت جلسات، اطلاعات بودجه، ارزیابی عملکرد پایان پروژه و غیره) ایجاد می‌شود که با گردآوری و باگانی آنها می‌توان یک منبع آموزش و بانک اطلاعاتی در سازمان ایجاد کرد.

به نظر شما در چه مواردی می‌توان از مستندات پروژه‌های قبلی استفاده کرد؟

بحث کلاسی



درس‌های پروژه:

تجربیات هر پروژه، اساس و پایه موفقیت در پروژه‌های بعدی است؛ لذا توجه به این تجربیات و درس گرفتن از آنها باید به عنوان بخشی از فعالیت‌های پایانی هر پروژه‌ای قلمداد شود.

در صورت اتمام پروژه خود، گزارشی از فعالیت‌های پایانی پروژه را تهیه کنید و به هنرآموز خود تحويل دهید.

پروژه من



جشن پروژه

در پایان پروژه مراسمی برگزار می‌گردد که در آن همه عوامل پروژه شرکت می‌کنند. علاوه بر آن، سازندگان و پیمانکاران و کارمندان غیر پروژه که در اجرای پروژه سهیم بوده‌اند نیز نباید فراموش شوند. در اینجا مدیر پروژه از این فرصت استفاده می‌نماید و از همه اعضای شرکت‌کننده در پروژه قدردانی می‌کند و می‌کوشد تا پیوند عاطفی همه را با شرکت مستحکم‌تر کند.

بازدید علمی پوامان پنجم

در قالب گروه های چند نفره از یک سیستم تولید پروژه ای بازدید به عمل آورید و موارد زیر را در این بازدید مورد بررسی قرار دهید. سپس نتایج حاصل از بازدید را به صورت پرده نگار در کلاس ارائه نمایید.

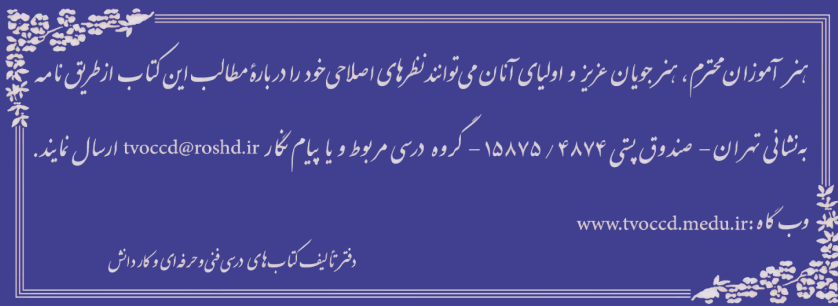
- ۱ سیستم برنامه ریزی و کنترل پروژه سازمان مورد بازدید (شامل ورودی ها، فعالیت ها و خروجی ها) را ترسیم نمایید.
- ۲ فهرستی از فعالیت های مربوط به انجام پروژه را تهیه کنید و زمان انجام هر کدام را بنویسید.
- ۳ عوامل (نقش آفرینان) پروژه را تعیین کنید و نمودار سلسله مراتب آنها را ترسیم نمایید.
- ۴ ساختار تقسیم بندی فعالیت های اجرایی پروژه را ترسیم نمایید.
- ۵ ارتباط میان فعالیت های پروژه سازمان (تقدم و تأخیر) را مشخص نمایید.
- ۶ با توجه به اطلاعات کسب شده از فعالیت ها و توالی آن ها و همچنین زمان انجام هر فعالیت، نمودار گantt مربوط به پروژه را ترسیم نمایید.

الگوی ارزشیابی پودمان پنجم

عنوان پودمان	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج مورد انتظار	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره دهی)	نمره
مدیریت پروژه	مهارت در تجزیه و تحلیل مراحل انجام فرآیند مدیریت پروژه و تعیین عوامل نقش آفرینان) پروژه	مهارت در به کارگیری فنون کنترل پروژه و برآوردهزینه و زمان آن	بالاتر از حد انتظار	<ul style="list-style-type: none"> • مهارت در تحلیل مفاهیم پروژه و مدیریت پروژه • تعیین مراحل انجام پروژه و نحوه مدیریت آن • مهارت در تعریف سیستم‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه • مهارت در تعیین روش مسیر بحرانی برای یک پروژه • تحلیل چگونگی مدیریت هزینه‌های پروژه • مهارت در ترسیم نمودار گانت برای هر پروژه 	۳
			در حد انتظار	<ul style="list-style-type: none"> • مهارت در تحلیل مفاهیم پروژه و مدیریت پروژه • تعیین مراحل انجام پروژه و نحوه مدیریت آن • مهارت در تعریف سیستم‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه • مهارت در تعیین روش مسیر بحرانی برای یک پروژه 	۲
			کمتر از حد انتظار	<ul style="list-style-type: none"> • مهارت در تحلیل مفاهیم پروژه و مدیریت پروژه 	۱
نمره مستمر از ۵					
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

- ۱- متقی، هایده. ۱۳۹۴. «مدیریت تولید و عملیات». انتشارات آوای شروین. تهران.
- ۲- جعفرنژاد، احمد؛ مروتی شریف آبادی، علی. ۱۳۸۸. «مدیریت تولید و عملیات». مؤسسه کتاب مهریان نشر. چاپ دوم. تهران.
- ۳- جعفرنژاد، احمد. ۱۳۸۵. «مدیریت تولید و عملیات نوین». انتشارات دانشگاه تهران. چاپ اول. تهران.
- ۴- مونتگومری، داگلاس. ۱۳۹۳. «کنترل کیفیت آماری» مترجم: رسول نورالسناء. نشر دانشگاه علم و صنعت. تهران.
- ۵- رجبزاده قطری، علی؛ فروغ، معزی. ۱۳۹۳. «مدل‌های توسعه محصول جدید». نشر صفار. چاپ اول. تهران.
- ۶- کاتلر، فیلیپ؛ آرمسترانگ، گری. «اصول بازاریابی». ترجمه بهمن فروزنده. انتشارات آموخته. چاپ پانزدهم. تهران.
- ۷- سعادت، اسفندیار. ۱۳۹۵. «مدیریت منابع انسانی». انتشارات سمت. تهران.
- ۸- باغدادیاریان، ادیک؛ صدقی، عباس. ۱۳۵۸. «اصول مدیریت پروژه». نشر پیام آپادانا. تهران.
- ۹- احمدیان نژاد، داوود. ۱۳۸۸. «آموزش سریع نرم افزار tcejorp tfosorciM». انتشارات عابد. تهران. ۲۰۰۷«».
- ۱۰- استاندارد دانش مدیریت پروژه. KOBMP ۱۳۲۰. ویرایش پنجم.
- ۱۱- سیدجوادی، سیدرضا (۱۳۸۵)، «مدیریت منابع انسانی و امور کارکنان». انتشارات نگاه دانش، تهران.
- ۱۲- راس، استفان، (۱۳۸۹)، «مدیریت مالی نوین»، ترجمه دکتر علی جهانخانی، انتشارات سمت.
- ۱۳- تهرانی، رضا، (۱۳۸۹)، «مدیریت مالی»، انتشارات نگاه دانش، تهران.
- ۱۴- وبگاه دفتر حفظ و نشر آثار آیت‌الله خامنه‌ای (مدظله‌العالی) www.Khamenei.ir





همکارانی که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت فعال داشته‌اند:			
ردیف	نام و نام خانوادگی	ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	لعیا الفت	۱۱	اعظم صفاری
۲	عبدیین آربان پور	۱۲	فاطمه قاسم زاده
۳	محمد برزگر	۱۳	سرрош قاضی نوری
۴	احمد بیات	۱۴	اردشیر عبدی
۵	حمید تقی پور ارمکی	۱۵	طیبه کنشلو
۶	عبدالمجید خاکی صدیق	۱۶	امیر کدخداز اده
۷	محمد رضا سلطان محمدی	۱۷	محسن کیا لاشکی
۸	پیمان شاپوری	۱۸	محمد لطفی نیا
۹	محمد شاهی	۱۹	حمدیزدانی
۱۰	محمد شهریاری	۲۰	اعظم یوسفی

ارگان‌ها و مؤسساتی که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت داشته‌اند:	
۱	دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبائی
۲	دفتر آموزش‌های فنی و حرفه‌ای
۳	دبیرخانه کشوری آموزش به همراه تولید
۴	دانشکده مدیریت دانشگاه تربیت مدرس

فهرست رشته‌هایی که می‌توانند از این کتاب استفاده کنند،

ردیف	نام رشته	ردیف	نام رشته
۱	بازرگانی	۱۵	صنایع شیمیایی
۲	حسابداری	۱۶	صنایع نساجی
۳	ساختمان	۱۷	تولید برنامه‌های تلویزیونی
۴	امور باغی	۱۸	صنایع دستی (چوب)
۵	امور زراعی	۱۹	صنایع دستی (سفال)
۶	امور دامی	۲۰	صنایع دستی (طلا و جواهر)
۷	صنایع غذایی	۲۱	صنایع دستی (فرش)
۸	چاپ	۲۲	طراحی و دوخت
۹	صنایع چوب و مبلمان	۲۳	فتوگرافیک
۱۰	صنایع فلزی	۲۴	گرافیک
۱۱	مکاترونیک	۲۵	موسیقی مبانی آهنگ‌سازی
۱۲	مکانیک خودرو	۲۶	موسیقی نوازنده‌ی ساز ایرانی
۱۳	مکانیک موتورهای دریابی	۲۷	موسیقی نوازنده‌ی ساز جهانی
۱۴	سرامیک	۲۸	نقاشی