

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



دانش فني تخصصي

رشته تأسیسات مکانیکی

گروه مکانیک

شاخه فني و حرفه اي

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



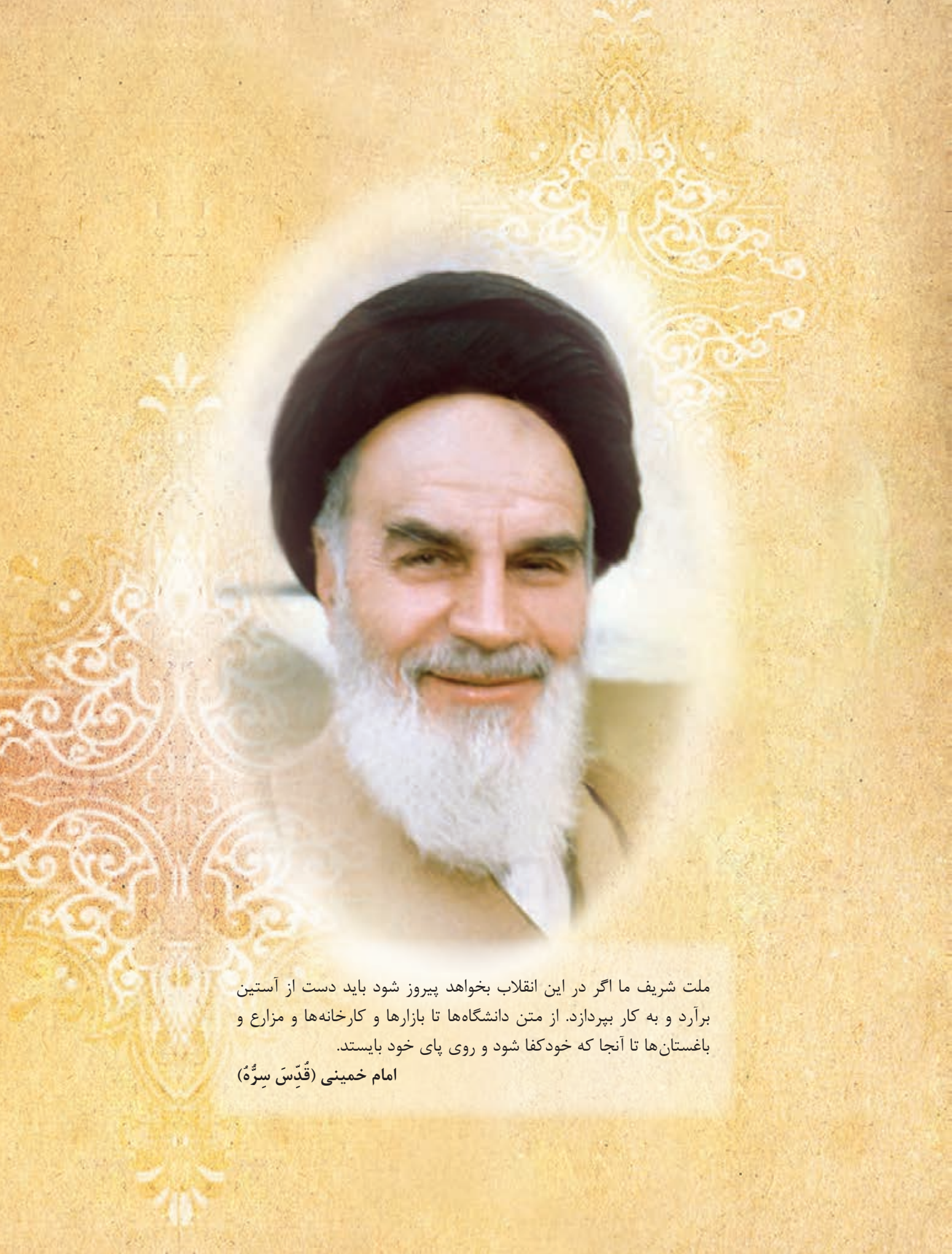


وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی تخصصی(رشته تأسیسات مکانیکی) - ۲۱۲۴۴۱	نام کتاب:
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده:
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
حسن ضیغمی، ناصر جمادی، داود بیطرافان، محمد قربانی، میثم آقاجری، عقیل نوروزی، عباسعلی می‌بته (اعضای شورای برنامه‌ریزی)	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:
حسن ضیغمی، رضا افشاری‌نژاد، ناصر جمادی، سید حیدر سجادی، شاهین دارابی، اشکان پازوکی، حمید صادق پور (اعضای گروه تألیف) - صیاد نصیری (ویراستار فنی)	مدیریت آماده‌سازی هنری:
اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی	شناسه افزوده آماده‌سازی:
مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری)-علی بخشی (طراح جلد، صفحه آرا) - مریم دهقان‌زاده، مهدی دارابی، محمود شوستری و رسول مطهری (رسام)-ابوالفضل بهرامی (عکاس)-سید حیدر سجادی (رسام تصاویر تخصصی)-رضا بیاتی (مؤلف نرم‌افزار تخصصی)	نشانی سازمان:
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن: ۰۹۶۶۱۱۶۱_۹، دوونگار: ۸۸۳۰۹۲۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ وب سایت: www.chap.sch.ir www.irtextbook.ir	ناشر:
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن ۵: ۰۴۹۸۵۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دوونگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰/ صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹	چاپخانه:
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص» چاپ ششم ۱۴۰۲	سال انتشار و نوبت چاپ:

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، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان 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 (قُدِسَ سِرُّهُ)

فهرست

۱	پودمان ۱: کسب اطلاعات فنی
۳۷	پودمان ۲: تحلیل و بررسی پدیده‌های حرارت و سیالات
۹۱	پودمان ۳: انتخاب سیستم‌ها
۱۵۹	پودمان ۴: انتخاب فناوری به کمک رایانه
۱۹۹	پودمان ۵: تحلیل برآورد هزینه

سخنی با هنرجویان عزیز

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

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند تحلیل برآورد هزینه
۲. شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی
۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرمافزارها و انواع شبیه‌سازها
۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هر یک از کتاب‌های درسی در هر رشته است. درس دانش فنی تخصصی، از خوشه دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که ویژه رشته تأسیسات مکانیکی برای پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های فنی و غیرفنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن براساس جدول توسعه حرفه‌ای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پومنان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی - یادگیری هر پومنان می‌توانند شایستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پومنان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیرفارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بدارید. و در دنیای متغیر و متحول کار و فناوری اطلاعات خود را به روزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوشه برای هر پومنان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید.

نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل ۵ پودمان درج شده که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می شود و چنانچه در یکی از پودمان ها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است در همان پودمان مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضریب ۴ بوده و در معدل کل شما تأثیر می گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی - حرفه ای شما آورده شده است. کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری، آزمون و ارزشیابی حتماً همراه داشته باشید. در این درس نیز مانند سایر دروس اجزایی دیگر از بسته آموزشی در نظر گرفته شده است و شما می توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir از عناوین آنها مطلع شوید.

فعالیت های یادگیری در ارتباط با شایستگی های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی های یادگیری مدام العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی های فنی، طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی ها را در کنار شایستگی های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت های یادگیری به کار گیرید.

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

دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان عزیز

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته تأسیسات مکانیکی بازطراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. این کتاب و درس از خوشه دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است. و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشته را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش‌نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطوح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای - تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان‌های این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مادام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوایی شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی مورد نیاز از متون فنی غیرفارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعال صورت می‌گیرد. به مانند سایر دروس هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزوی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ برخی از فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. در هنگام ارزشیابی استاندارد عملکرد از ملزمات کسب شایستگی می‌باشد.

کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: کسب اطلاعات فنی

پودمان دوم: تحلیل و بررسی پدیده‌های حرارت و سیالات

پودمان سوم: انتخاب سیستم‌ها

پودمان چهارم: انتخاب فناوری به کمک رایانه

پودمان پنجم: تحلیل برآورد هزینه

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

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

پوڈمان ۱

کسب اطلاعات فنی

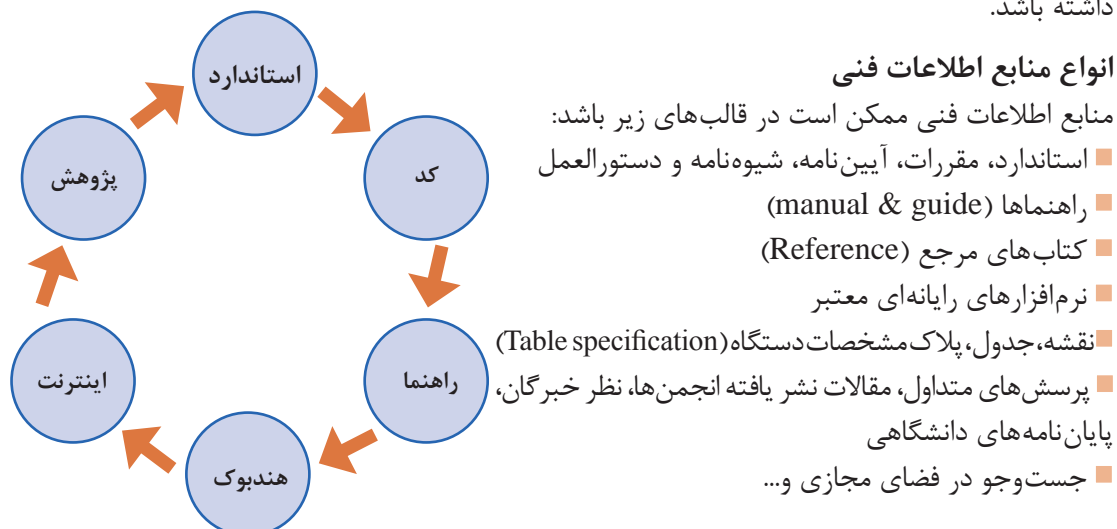
برای دریافت اطلاعات فنی مربوط به سیستم‌ها، دستگاه‌ها ممکن است نیاز به مراجعه به اسناد و مدارک فنی و استانداردهای ملی و بین‌المللی داشته باشیم. این مراجع ممکن است فارسی یا غیرفارسی تدوین شده باشد. در هر صورت نیاز است برای خرید یک محصول، حمل و نقل آن، نصب محصول، راه‌اندازی آن، نگهداری و تعمیر آن و حتی راهنمای بهره‌بردار بدانیم چه واکنشی باید نشان دهیم و به عبارت دیگر دنبال آدرس درست برویم.

در این راستا پودمان حاضر با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مادام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوایی شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی مورد نیاز از متون و جداول، راهنمای ماشین‌های صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و در ک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. هنرجویان عزیز شما می‌توانید علاوه بر کتاب همراه هنرجو، واژه‌نامه فنی را در فرایند یادگیری و ارزشیابی به همراه داشته باشید.

What is Technical Information?

اطلاعات فنی چیست؟

اطلاعاتی است که ممکن است مرتبط با روش‌های طراحی، تولید، بهره‌برداری، استفاده، نگهداری، مهندسی، تحقیق و توسعه و ارزشیابی باشد. برای اینکه بتوانیم در هنگام قرارگیری در هر کدام از موقعیت‌های پیش‌گفته کار درست را انجام دهیم، باید ببینیم چند نوع منابع اطلاعات فنی ممکن است وجود داشته باشد.



در سال‌های گذشته با منابعی مانند نقشه و جدول و پلاک مشخصات و... آشنا شده‌اید و در بخش‌های بعد با نرم‌افزارهای رایانه‌ای تخصصی این رشته آشنا خواهید شد. در این بخش نیز به روش استخراج اطلاعات فنی از منابعی مانند استاندارد و مقررات و کتابچه راهنمای... خواهیم پرداخت.

استاندارد (standard)

در تصویر نشان داده شده کدام لوله استاندارد است؟



شکل ۱- مقایسه سه نوع لوله

پاسخ شما چیست؟

اگر بخواهیم به این پرسش پاسخ درست دهیم، شاید باید چند پرسش دیگر مطرح کنیم؟

- برای چه کاری؟
- برای چه دما و فشاری؟
- جنس آنها چیست؟
- جدول مشخصات آن کدام است؟

و...

استاندارد به ویژگی‌های فنی و مدارک قابل دسترسی گفته می‌شود که بر نتایج پذیرفته شده علم، فن و تجربه مبتنی بوده و با هدف ارتقای بهره‌وری جامعه با همکاری و توافق ضمنی همه دست‌اندرکاران تهییه و توسط نهادی معتبر به تصویب رسیده باشد. این ملاک‌های مشخص به عنوان مبنای مقایسه و ارزیابی کیفی و کمی محصول و خدمات خلاصه می‌شود.

تعریف ارائه شده تعریف کاملی از استاندارد می‌باشد ولی تعریف‌های کوتاه‌تری نیز می‌توان برای استاندارد یافت. یکی از این تعریف‌ها «مرز پذیرش» است. دقت کنید که مرز پذیرش یا حد قابل قبول به معنی حداقلی شاخص است نه حداکثری آن. برای مثال در مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان ایران آمده است:

«دودکش یک جداره لوله‌ای فلزی که از ورق فولادی گالوانیزه با حداقل ضخامت یک میلی‌متر و یا ورق فولادی سیاه با حداقل ضخامت یک و نیم میلی‌متر ساخته شده است.» این بدان معنی است که می‌توان ورق با ضخامت دو میلی‌متر نیز انتخاب نمود ولی نباید کمتر از یک و نیم میلی‌متر باشد.

برای به کارگیری استاندارد باید به دو موضوع توجه کنیم:

نخست: از استاندارد کدام نهاد می‌خواهیم استفاده کنیم.

دوم: کد کاری که در آن استاندارد آمده است.

RESEARCH

۱ چند نهاد معتبر که در تعریف استاندارد به آن اشاره شد در جدول زیر آمده است، جدول را همانند نمونه تکمیل و دست کم نام سه استاندارد دیگر را به جدول اضافه کنید:

ABBREVIATION	FULL NAME	نام کامل
ISIRI	Institute of Standards and Industrial Research of IRAN	سازمان ملی استاندارد ایران
ISO		
ASME		
ANSI		
API		
ASTM		
ASPE		
ASHRAE		
NFPA		
AGA		

۲ در جدول زیر چند کد استاندارد مربوط به ASME آمده است، جدول را همانند نمونه تکمیل و دست کم نام سه کد استاندارد دیگر در رابطه با رشته تأسیسات مکانیکی را به جدول اضافه کنید:

SUBJECT	CODE	کاربرد
PIPELINE AND PIPING	ASME B31	لوله‌کشی تحت فشار
	ASME A31.1	
	ASME B36.10M	
	ASME B36.19M	
FITTINGS, FLANGES & GASKETS	ASME B16	
PLUMBING	ASME A112	
	ASME B31.9	
PUMPS	ASME B73	
	ASME PTC 8.2	
BOILERS	ASME BPVC	

طی قراردادی که با کارفرما بسته شده می‌خواهیم لوله‌کشی یک ساختمان را با توجه به استاندارد ASME و کد B31 این استاندارد انجام دهیم. پس از ترجمه تمام فهرست بنویسید کدام یک از کدهای سری B31 این استاندارد مربوط به لوله‌کشی سیستم گرمایش ساختمان است؟

B31 Code for pressure piping, developed by American Society of Mechanical Engineers ASME, covers Power Piping, Fuel Gas Piping, Process Piping, Pipeline Transportation Systems for Liquid Hydrocarbons and Other Liquids, Refrigeration Piping and Heat Transfer Components and Building Services Piping.

B31.1 2016 Power Piping

Piping for industrial plants and marine applications.

B31.2 1968 Fuel Gas Piping

is still available from ASME and is a good reference for the design of gas piping systems (from the meter to the appliance).

کار کلاسی



B31.3 2016 Process Piping

Design of chemical and petroleum plants and refineries processing chemicals and hydrocarbons, water and steam.

B31.4 2016 Pipeline Transportation Systems for Liquid Hydrocarbons and Other Liquids

B31.5 2016 Refrigeration Piping and Heat Transfer Components

B31.8 2016 Gas Transmission and Distribution Piping Systems

B31.9 2017 Building Services Piping

This Code Section has rules for the piping in industrial, institutional, commercial and public buildings, and multi-unit residences, which does not require the range of sizes, pressures, and temperatures covered in B31.1.

This Code prescribes requirements for the design, materials, fabrication, installation, inspection, examination and testing of piping systems for building services. It includes piping systems in the building or within the property limits.

B31.11 2002 Slurry Transportation Piping Systems

B31.12 2014 Hydrogen Piping and Pipelines

کار کلاسی



انجمن ASHRAE سازمانی است متشکل از چندین کمیته که در زمینه‌های گرمایش (Heating)، تهویه مطبوع (Air Conditioning)، تهویه (Ventilation) و تبرید (Refrigeration) استانداردهای صنعت (HVAC&R) را برای عموم نشر می‌دهد.



شکل ۲- اشتری و انرژی

جامع‌ترین این نشریات در قالب هندبوک (HANDBOOK) است که در چهار کتاب با عنوان‌های زیر چاپ می‌شود:

- ① Fundamentals
- ② Refrigeration

۳ HVAC Applications (“Applications”)

۴ HVAC Systems and Equipment (“Systems and Equipment”)

هر کتاب در بخش‌های جداگانه تدوین شده است. در جدول زیر معادل فارسی نام بخش‌ها را بنویسید.
راهنمایی: برای پیدا کردن اصطلاحات فنی ممکن است در پیش‌رفته‌ترین واژه‌نامه‌ها با مشکل مواجه شویم لذا سازمان اشری اقدام به نشر واژه‌شناسی (Terminology) برای استانداردهای خود نموده است. پیشنهاد می‌شود که ابتدا آن را دانلود نموده و سپس اقدام به ترجمه نمایید.

نام واژه‌شناسی اشری

ASHRAE Terminology of Heating, Ventilating, Air Conditioning, and Refrigeration

Description of 2017 ASHRAE Handbook—Fundamentals

CHAPTER	نام فصل
1. Psychrometrics	سایکرومتریک(ویژگی‌های هوای)
2. Thermodynamics and Refrigeration Cycles	ترمودینامیک و چرخه‌های سردسازی
3. Fluid Flow	
4. Heat Transfer	
5. Two-Phase Flow	
6. Mass Transfer	
7. Fundamentals of Control	
8. Sound and Vibration	
9. Thermal Comfort	
10. Indoor Environmental Health	
11. Air Contaminants	
12. Odors	

CHAPTER	نام فصل
13. Indoor Environmental Modeling	
14. Climatic Design Information	
15. Fenestration	
16. Ventilation and Infiltration	
17. Residential Cooling and Heating Load Calculations	
18. Nonresidential Cooling and Heating Load Calculations	
19. Energy Estimating and Modeling Methods	
20. Space Air Diffusion	
21. Duct Design	
22. Pipe Design	
23. Insulation for Mechanical Systems	
24. Airflow Around Buildings	
25. Heat, Air, and Moisture Control in Building Assemblies—Fundamentals	
26. Heat, Air, and Moisture Control in Building Assemblies—Material Properties	
27. Heat, Air, and Moisture Control in Building Assemblies—Examples	
28. Combustion and Fuels	
29. Refrigerants	
30. Thermophysical Properties of Refrigerants	
31. Physical Properties of Secondary Coolants (Brines)	
32. Sorbents and Desiccants	

CHAPTER	نام فصل
33. Physical Properties of Materials	
34. Energy Resources	
35. Sustainability	
36. Moisture Management in Buildings	
37. Measurement and Instruments	
38. Abbreviations and Symbols	
39. Units and Conversions	
40. Codes and Standards	

پژوهش کنید



در جدول زیر معادل فارسی نام بخش های سه کتاب دیگر اشری را بنویسید و در جلسات بعدی برای بررسی به هنرآموز خود ارائه دهید. با نظر هنرآموز محترم خود می توانید این کار را به صورت گروهی انجام دهید:

Description of 2016 ASHRAE Handbook—HVAC Systems and Equipment

CHAPTER	نام فصل
1. HVAC System Analysis and Selection	
2. Decentralized Cooling and Heating	
3. Central Cooling and Heating Plants	
4. Air Handling and Distribution	
5. In-Room Terminal Systems	
6. Radiant Heating and Cooling	
7. Combined Heat and Power Systems	
8. Combustion Turbine Inlet Cooling	
9. Applied Heat Pump and Heat Recovery Systems	

10. Small Forced-Air Heating and Cooling Systems	
11. Steam Systems	
12. District Heating and Cooling	
13. Hydronic Heating and Cooling	
14. Condenser Water Systems	
15. Medium- and High-Temperature Water Heating	
16. Infrared Radiant Heating	
17. Ultraviolet Lamp Systems	
18. Variable Refrigerant Flow	
19. Duct Construction	
20. Room Air Distribution Equipment	
21. Fans	
22. Humidifiers	
23. Air-Cooling and Dehumidifying Coils	
24. Desiccant Dehumidification and Pressure-Drying Equipment	
25. Mechanical Dehumidifiers and Related Components	
26. Air-to-Air Energy Recovery Equipment	
27. Air-Heating Coils	
28. Unit Ventilators, Unit Heaters, and Makeup Air Units	
29. Air Cleaners for Particulate Contaminants	
30. Industrial Gas Cleaning and Air Pollution Control	
31. Automatic Fuel-Burning Systems	

32. Boilers	
33. Furnaces	
34. Residential In-Space Heating Equipment	
35. Chimney, Vent, and Fireplace Systems	
36. Hydronic Heat-Distributing Units and Radiators	
37. Solar Energy Equipment	
38. Compressors	
39. Condensers	
40. Cooling Towers	
41. Evaporative Air-Cooling Equipment	
42. Liquid Coolers	
43. Liquid-Chilling Systems	
44. Centrifugal Pumps	
45. Motors, Motor Controls, and Variable-Frequency Drives	
46. Pipes, Tubes, and Fittings	
47. Valves	
48. Heat Exchangers	
49. Unitary Air Conditioners and Heat Pumps	
50. Room Air Conditioners and Packaged Terminal Air Conditioners	
51. Thermal Storage	
52. Codes and Standards	

View the Description of the 2015 ASHRAE Handbook—HVAC Applications

CHAPTER	نام فصل
1. Residences	
2. Retail Facilities	
3. Commercial and Public Buildings	
4. Tall Buildings	
5. Places of Assembly	
6. Hotels, Motels, and Dormitories	
7. Educational Facilities	
8. Health Care Facilities	
9. Justice Facilities	
10. Automobiles	
11. Mass Transit	
12. Aircraft	
13. Ships	
14. Industrial Air Conditioning	
15. Enclosed Vehicular Facilities	
16. Laboratories	
17. Engine Test Facilities	
18. Clean Spaces	
19. Data Centers and Telecommunication Facilities	
20. Printing Plants	

21. Textile Processing Plants	
22. Photographic Material Facilities	
23. Museums, Galleries, Archives, and Libraries	
24. Environmental Control for Animals and Plants	
25. Drying and Storing Selected Farm Crops	
26. Air Conditioning of Wood and Paper Product Facilities	
27. Power Plants	
28. Nuclear Facilities	
29. Mine Ventilation and Air Conditioning	
30. Industrial Drying	
31. Ventilation of the Industrial Environment	
32. Industrial Local Exhaust	
33. Kitchen Ventilation	
34. Geothermal Energy	
35. Solar Energy Use	
36. Energy Use and Management	
37. Owning and Operating Costs	
38. Testing, Adjusting, and Balancing	
39. Operation and Maintenance Management	
40. Computer Applications	
41. Building Energy Monitoring	
42. Supervisory Control Strategies and Optimization	

43. HVAC Commissioning	
44. Building Envelopes	
45. Building Air Intake and Exhaust Design	
46. Air Cleaners for Gaseous Contaminants	
47. Design and Application of Controls	
48. Noise and Vibration Control	
49. Water Treatment: Deposition, Corrosion and Biological Control	
50. Service Water Heating	
51. Snow Melting and Freeze Protection	
52. Evaporative Cooling	
53. Fire and Smoke Control	
54. Radiant Heating and Cooling	
55. Seismic- and Wind-Resistant Design	
56. Electrical Considerations	
57. Room Air Distribution	
58. Integrated Building Design	
59. HVAC Security	
60. Ultraviolet Air and Surface Treatment	
61. Smart Building Systems	
62. Moisture Management in Buildings	
63. Codes and Standard	

Description 2018 ASHRAE Handbook – Refrigeration

CHAPTER	نام فصل
1. Halocarbon Refrigeration Systems	
2. Ammonia Refrigeration Systems	
3. Carbon Dioxide Refrigeration Systems	
4. Liquid Overfeed Systems	
5. Component Balancing in Refrigeration Systems	
6. Refrigerant System Chemistry	
7. Control of Moisture and Other Contaminants in Refrigerant Systems	
8. Equipment and System Dehydrating, Charging, and Testing	
9. Refrigerant Containment, Recovery, Recycling, and Reclamation	
10. Insulation Systems for Refrigerant Piping	
11. Refrigerant Control Devices	
12. Lubricants in Refrigerant Systems	
13. Secondary Coolants in Refrigeration Systems	
14. Forced-Circulation Air Coolers	
15. Retail Food Store Refrigeration and Equipment	
16. Food Service and General Commercial Refrigeration Equipment	
17. Household Refrigerators and Freezers	
18. Absorption Equipment	
19. Thermal Properties of Foods	
20. Cooling and Freezing Times of Foods	

21. Commodity Storage Requirements	
22. Food Microbiology and Refrigeration	
23. Refrigerated-Facility Design	
24. Refrigerated-Facility Loads	
25. Cargo Containers, Rail Cars, Trailers, and Trucks	
26. Marine Refrigeration	
27. Air Transport	
28. Methods of Precooling Fruits, Vegetables and Cut Flowers	
29. Industrial Food-Freezing Systems	
30. Meat Products	
31. Poultry Products	
32. Fishery Products	
33. Dairy Products	
34. Eggs and Egg Products	
35. Deciduous Tree and Vine Fruit	
36. Citrus Fruit, Bananas, and Subtropical Fruit	
37. Vegetables	
38. Fruit Juice Concentrates and Chilled Juice Products	
39. Beverages	
40. Processed, Precooked, and Prepared Foods	
41. Bakery Products	
42. Chocolates, Candies, Nuts, Dried Fruits, and Dried Vegetables	

43. Ice Manufacture	
44. Ice Rinks	
45. Concrete Dams and Subsurface Soils	
46. Refrigeration in the Chemical Industry	
47. Cryogenics	
48. Ultralow-Temperature Refrigeration	
49. Biomedical Applications of Cryogenic Refrigeration	
50. Terminology of Refrigeration	

Classwork

متن زیربخشی از فصل چهل و هفت کتاب 2016 ASHRAE Handbook HVAC Systems and Equipment با نام VALVES و سایر هندبوک‌های لوله‌کشی ASPE است. با کمک هنرآموز با واژه‌نامه تخصصی این بخش را ترجمه کنید:

Valves & Hose Bibs

Valves make it possible to shut off water or control of water at any point in the supply system.

Match each item

Globe valve	Strainer valve	Hose bib	Gate valve	Check valve	Safety valve	Plug valve	Float valve	Pressure reducing valve	Ball valve	Air vent valve	Butterfly valve
a. is designed to be fully opened or closed.											
b. is a non-return valve											
c. is a type of <u>valve</u> used for regulating or controlling <u>flow</u> in a <u>pipeline</u> .											
d. have one or more hollow passageways going sideways through the plug.,,											
e. is a valve controlling the release of a liquid or gas. spigot or faucet that is threaded to accept a hose.											
f. is a device that removes particles from a given liquid or gas.											
g. is a valve automatically releases a substance from a <u>boiler</u> , <u>pressure vessel</u> , or other <u>system</u> , when the pressure or temperature exceeds preset limits.											
h. is a control <u>valve</u> that reduces the input pressure of a fluid to a desired value at its output.											
i. is a form of quarter-turn <u>valve</u> which uses a hollow ball.											
j. is used to control fluid level in water tanks , such as those found in flush tank.											
k. is from a family of valves called quarter-turn valves . In operation, the valve is fully open or closed when the disc is rotated a quarter turn.											
l. is a safety device that discharges air at the water supply piping in order to avoid air related problems in the water piping systems.											

Look at the pictures and name the valves with reason.



(Regulation)

به مجموعه قانون‌ها، تصویب نامه‌ها، آیین نامه‌ها، بخش‌نامه‌ها و هر آنچه که توسط نهادهای حکومتی یک کشور صادر شده و ضمانت اجرایی داشته باشد، مقررات گویند.

در امور فنی بیشتر مقررات را با عنوان کد (CODE) می‌شناسند و همان‌گونه که از تعریف آن مشخص است استاندارد به خودی خود الزام‌آور نیست ولی کد یا آیین نامه الزام‌آور است. استاندارد زمانی الزام پیدا می‌کند که توسط نهادهای حکومتی یا کارفرما الزام‌آور شود.



شکل ۳- دو کد الزام‌آور در صنعت تأسیسات

چند کد در جدول زیر آورده شده است، نهادهایی که این کدها را ارائه داده است مشخص کنید و کاربرد هر کد را نیز بنویسید. جدول را همانند نمونه تکمیل و دست کم نام سه کد دیگر را به جدول اضافه کنید:

CODE	نهاد ارائه دهنده	نام
مبحث‌های مقررات ملی ساختمان ایران	چهاردهم	وزارت راه و شهرسازی تأسیسات مکانیکی ساختمان (تهریه مطبوع)
	شانزدهم	
	هددهم	
	نوزدهم	
	بیست و دوم	
نشریات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	۱۲۸	مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان
	۴۲۳	
	۵۱۷	
	۴۶۱	
	۴۶۰	
	۲۷۱	
	۱۳۸	
	۲۴۱	
	۳۹	
	۲۷	
	۱۱۲	

با توجه به جدول صفحه بعد که از مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان ایران برای انتخاب لوله‌های ترمопلاست استخراج شده است می‌توانید تفاوت بین کد و استاندارد را بررسی کنید.

گفت‌وگوی
کلاسی



جدول ۱-بخشی از مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان

(جدول ۱۴-۳-انتخاب لوله ترمoplastیک تک لایه و چندلایه برای تأسیسات مکانیکی ساختمان)

استاندارد ANSI/ASTM	استاندارد اروپایی	ISO	استاندارد ملی	نوع لوله	تعداد لایه
F876	BS 7291-3	15875-	13205-	PEX	تک لایه
F877	DIN 16892, 16893	1,2,3,5	1,2,3,5		
F2769	DIN 16833, 16834	22391-	13252-	PE-RT Type 2	چندلایه
F2623		1,2,3,5	1,2,3,5		
F1281	DIN 16836, 16837	21003-	12753-	PEX/AL/PEX	چندلایه*
F1335		1,2,3,5	1,2,3,5		
F1282	DIN 16836, 16837	21003-	12753-	PE-RT/AL/ PE-RT Type 2	چندلایه*
F1335		1,2,3,5	1,2,3,5		

* ضریب اطمینان این لوله‌ها باید حداقل ۱/۰۵ باشد.

دستینه (HANDBOOK)

دستینه یا دستنامه نوعی کتاب مرجع (reference work or reference book) یا مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها است. علت نام‌گذاری آن به هندبوک این بوده است که یک کتاب دستی همراه باشد ولی در تعریف آکسفورد به هر کتابی که دارای ویژگی‌های نامبرده باشد دستینه گویند.

کار کلاسی

۱ همان‌طور که گفته شد یکی از هندبوک‌های مورد تأیید برای رشته تأسیسات مکانیکی هندبوک اشری می‌باشد، چند هندبوک دیگر در جدول زیر آورده شده است. کاربرد هر کدام را مشخص کنید.



HANDBOOK NAME	Author's	کاربرد
Handbook of Air Conditioning System Design	Carrier	
HANDBOOK OF AIR CONDITIONING AND REFRIGERATION	Shan K. Wang	
HVAC Systems Design Handbook	Haines ,Myers	

Handbook on Plumbing Installation for Buildings	Water Supplies Department	
HVAC Pump Handbook	James B. Rishel	
Handbook of Heating, Ventilation and Air Conditioning for Design and Implementation	ALI VEDAVARZ SUNIL KUMAR IQBAL HUSSAIN	
INTERNATIONAL PLUMBING CODES HANDBOOK	R. Dodge Woodson	
Plumbing Engineering Design Handbook	Volume1-Fundamentals of Plumbing Engineering	American Society of Plumbing Engineers (ASPE)
	Volume2-Plumbing Systems	
	Volume3-Special Plumbing Systems	
	Volume4-Plumbing Components and Equipment	
Boiler operator's handbook	Heselton, Kenneth E	

۲ همان طور که گفته شد یکی از هندبوک‌های مورد تأیید برای رشته تأسیسات مکانیکی هندبوک کریر است، در جدول زیر نام بخش‌های یک تا دوازده آن آورده شده است. همانند نمونه جدول را تکمیل نمایید.

PART No.	PART NAME	نام بخش
1	HVAC Load Estimating	برآورد بار HVAC
2	Air Distribution	
3	Piping Design	
4	Refrigerant-Brines-Oils	
5	Water Conditioning	
6	Air Handling Equipment	
7	Refrigeration Equipment	

PART No.	PART NAME	نام بخش
8	Auxiliary Equipment	
9	Systems Applications	
10	All Air Systems	
11	All Water System	
12	Water and DX System	

در این قسمت بخشی از تهويه مطبوع ساختمانی برگرفته از هندبوک های معتبر را با هم مرور می نماییم:

Common HVAC (Heating, Ventilation and air conditioning) System Types

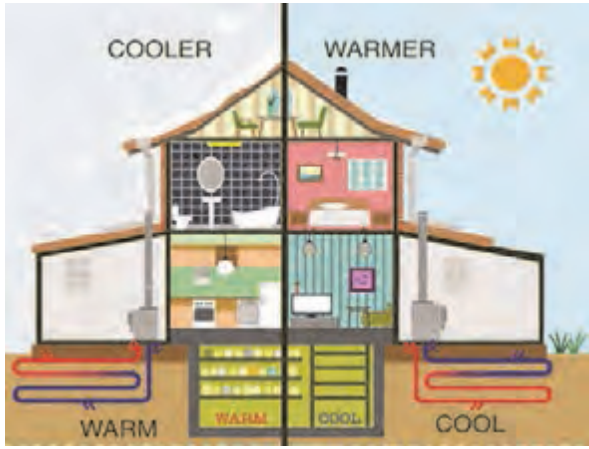
Match the words (1-20) with their meanings.

- 1_- Refrigeration 2_- air conditioning 3_- human comfort conditions 4_- heating
 5_- Compressor 6_- pump 7_- evaporator 8_- cooling load 9_- heating load 10_- heating loss
 11_- boiler 12_- centigrade 13_- roof 14_- ceil 15_- ventilation 16_- wall 17_- window 18_- Door
 19_- air cooled condenser 20_- basement 21_- floor 22_- operate 23_- Temperature 24_- capacity

گرمایش	تبیرید	تعویض هوا	کمپرسور	بار سرمایی	زیرزمین
سانتی گراد	بام	سقف	پنجره	دیوار	کندانسر هوا خنک
تهویه مطبوع	بار گرمایی	در	دیگ	کف	عملکرد
شرایط آسایش	پمپ	اپراتور	اتلاف گرمایی	ظرفیت	دما

Heating Loads vs. Cooling Loads

Heat Gain (Summer) vs. Heat Loss (Winter)

Heat Loss Air Leaks (Infiltration) Transfer (conduction & radiant) through Walls Roofs Floor Windows	Heat Gains Solar thru windows/walls Summer transfer/infiltration Internal Electric Use, Lighting Body Heat
 <p>Difference supplied by Heater or Air Conditioner</p>	

Common type of HVAC

- 1 All Air System
- 2 Air & Water System
- 3 All Water System
- 4 Direct Expansion Coil (DX-Coil)

راهنماها (MANUAL & GUIDE)

کتابچه یا دفترچه راهنمای یک نوع دستورالعمل در رابطه با یک موضوع خاص است که ممکن است در رابطه با یک کالا و یا توضیح چگونگی کارکرد یک محصول باشد که به طور معمول توسط یک شرکت یا گروه تدوین شده است. در این کتابچه جزئیات آنچه که برای هر گروه از افراد مبتدی تا متخصص لازم است آورده می‌شود.

هر دو اصطلاح کتابچه راهنمای (manual) و راهنمای (guide) به طور معمول به یک سند اشاره دارد که هدف اصلی آن ارائه اطلاعات یا دستورالعمل است. به طور کلی انتظار می‌رود که راهنمای نسبت به مانوال کوتاه‌تر و مختصرتر باشد و انتظار می‌رود که یک کتابچه راهنمای جامع‌تر از راهنمای ارائه شود. با این حال، در عمل ممکن است از هر دو اصطلاح به یک مفهوم اغلب استفاده شود.

در جدول زیر عنوان‌های مترادفی که برای این دو وجود دارد و چند نمونه از هر خانواده آورده شده است:

Manual	Guide
Handbook, textbook, workbook, guide-book, guide, reference book, etc.	Catalog, directory, guidebook, handbook, manual, key, reference key, etc.
Owner Manual - Instruction manual Set up manual - Training manual	Guidebook - User Guide - Catalogue



شکل ۴- نمونه کتابچه راهنمای

- شما می‌خواهید نرم‌افزار آفیس را روی رایانه خود نصب نمایید. بعد از تهییه نرم‌افزار چه کار می‌کنید؟
- شما می‌خواهید یک دستگاه یخچال خریداری کنید، چه کار می‌کنید؟
- شما می‌خواهید یک دستگاه سختی گیر را نصب نمایید. چه کار می‌کنید؟
- پاسخ به پرسش‌های بالا اهمیت داشتن کتابچه راهنمای در زندگی روزمره را مشخص می‌کند.

گفت و گویی
کلاسی



دسته‌بندی کتابچه راهنمایی (Classifications of Manual)

بسته به نوع صنعت یا هدف، انواع کتابچه‌های راهنمایی وجود دارد و شما با توجه به کاری که می‌خواهید انجام دهید قبل از هر اقدام باید دنبال راهنمای آن باشید.

۱ کارنما (catalogue or catalog): کارنما، کاتالوگ، بروشور یا کالانما به فهرست اقلام یک مؤسسه گویند که به صورت سیستماتیک (برای مثال به ترتیب حروف الفبا یا به ترتیب ظرفیت دستگاهها) برای فروش محصول یا خدمات مرتب شده‌اند.

۲ راهنمای محصول (Product Manual): این یک کتابچه راهنمایی کاربر است که (Instruction Manual) نیز نامیده می‌شود و به کاربران دستور می‌دهد که چگونه از محصول استفاده کنند.

۳ راهنمای نصب (Installation manual): این راهنمایی نحوه راهاندازی یا نصب محصول است.

۴ راهنمای نگهداری و تعمیر (Maintenance Manual): این راهنمایی برای متخصصین نگهداری و تعمیر تهیه شده است. بسته به اینکه دستگاه به چه شکل باشد ممکن است در دو راهنمایی جداگانه تعمیر (Repair Manual) و خدمات (service manual) آورده شود.

۵ راهنمای عیوب‌یابی (Troubleshoot Manual): نوعی از کتابچه راهنمایی استفاده شده برای عیوب‌یابی قطعات محصول است.

۶ دفترچه راهنمای (User Manuals): یک نوع از کتابچه راهنمایی است که برای افراد مختلف تدوین شده است که این افراد ممکن است شامل مدیران، پرسنل نگهداری و تعمیر، مبتدیان و دانش‌آموزان باشند.

۷ راهنمای بازرسی (Inspection manual): همان‌طور که از نام آن مشخص است برای بازرسی از این نوع راهنمای استفاده می‌شود.

۸ راهنمای عملیات (Operations Manual): این کتابچه راهنمایی عملیات شرکت یا کسب‌وکار است. این مجموعه‌ای از استانداردها و رویه‌ها برای عملیات، استانداردهای کاری و سیاست‌های شرکت است.

۹ راهنمای مدیریت بحران (Crisis Management Manual): راهنمایی نحوه پاسخ به بحران مانند زمین‌لرزه، آتش‌سوزی، طوفان، سونامی، یا خشونت در محل کار.

۱۰ راهنمای حسابرسی (Audit Manual): این نوع کتابچه راهنمایی نحوه انجام یا ایجاد گزارش‌های مالی در رابطه با حسابداری و حسابرسی است.



تصویرهای زیر برگرفته از چند صفحه از راهنمای نصب (installation manual) یک دستگاه کولر گازی است. ترجمه فارسی آن را بنویسید.

Air Conditioner Installation Manual

CONTENTS

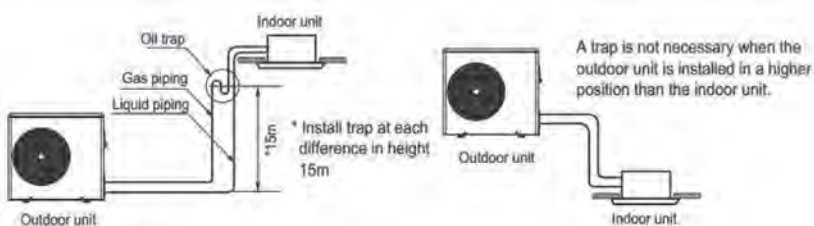
ENGLISH

Safety Precautions	4
Installation of Indoor, Outdoor unit	7
The indoor unit installation	10
Remote controller installation.....	13
Wiring connection	16
Flaring Work and Connection of Piping	20
Installation to decorative panel.....	23
Indoor unit drain piping	25
Test running	29
Leakage test and Evacuation	32

شکل ۵ - فهرست مندرجات یک کتابچه راهنمای

3. Piping length and the elevation

Capacity	Pipe Size Unit : mm(inch)		Length A Unit : m(ft)		Elevation B Unit : m(ft)		*Additional refrigerant Unit : g/m(oz/ft)
	Gas	Liquid	Standard	Max.	Standard	Max.	
24k Btu/h	15.88(5/8)	9.5(3/8)	7.5(25)	50(164) cassette type	5(16)	30(98) cassette type	35(0.38)
				30(98) Floor standing type		20(66) Floor standing type	



- Rated performance for refrigerant line length of 7.5m(25ft)
- Capacity is based on standard length and maximum allowance length is on the basis of reliability.
- Improper refrigerant charge may result in abnormal cycle.

شکل ۶-بخشی از روش نصب برگرفته از یک کتابچه راهنمای

تصویرهای زیر برگرفته از چند صفحه از راهنمای Operation and Maintenance Manual Centrifugal (Pumps) یک دستگاه پمپ است. ترجمه فارسی آن را بنویسید.

کارگاهی



Troubleshooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SUGGESTED ACTION
Not Enough Liquid Delivered	Pump not primed.	Prime pump. Install a priming system if possible.
	Suction or discharge plugged or closed.	Open suction. If plugged shutdown pump and remove blockage.
	Air leak in supply or at seal area.	Check system for air leaks and repair as necessary. Replace seals if required.
	Wrong direction of rotation.	Adjust motor electrical wiring to correct rotation.
	Discharge head too high.	Lower discharge head requirement.
	Suction lift too high.	Lower pump in system until the pump is easily supplied with material.
	Speed too slow (low voltage, wrong frequency, wrong motor).	Adjust voltage and frequency. Change motor if necessary.
	Excessive air in material.	Adjust system to remove excess air from material before it reaches the pump.
	Insufficient NPSH (Net Positive Suction Head) available.	Adjust system to provide correct NPSH.

شکل ۷-بخشی از روش عیب یابی برگرفته از یک کتابچه راهنمای

MAINTENANCE

1. Error code

Malfunction name	Malfunction signal source
Ambient temp. sensor malfunction	F0 Alarm error code display: F0

2. Troubleshooting





- ۱ نرم افزار Piping Engineering یا Pipedata را روی رایانه یا تلفن همراه خود نصب نمایید و در یک صفحه بنویسید که از این نرم افزارها چه موضوعاتی را می توان استخراج کرد؟
- ۲ بروشور تأسیسات مکانیکی یک شرکت را دانلود و در کلاس توضیح دهید که این کاتالوگ شامل چه بخش هایی است و چه ویژگی هایی از محصول در کاتالوگ آمده است؟
- ۳ راهنمای انگلیسی یک دستگاه تأسیسات مکانیکی را دانلود کرده و پس از تأیید هنرآموز محترم خود آن را ترجمه نمایید.

What is Technical Terminology?

اصطلاحات فنی چیست؟

در فرهنگ لغت نظام الاطبای کرمانی عبارت است: اصطلاح، الفاظ متداوله مابین اهل هر علم و صنعت است مانند: اصطلاحات سیاسی، اصطلاحات شرعی، اصطلاحات صنعتی، اصطلاحات طبی، اصطلاحات علمی، اصطلاحات نظامی و...



در جدول زیر چند واژه یا حرف آمده است. معادل آن در رشته تأسیسات مکانیکی چیست؟

Terms	Definitions
K (۲)	۱- کیلو
k ()	۲- کلوین
cfm ()	۳- دبی هوا (فوت مکعب بر دقیقه)
PLUMBING ()	۴- سرب کاری ۵- لوله کشی

همان طور که از جدول مشخص است ممکن است یک حرف یا واژه در علوم مختلف معنی متفاوت بدهد. به همین علت قبل از ورود به هر مبحث باید اصطلاحات آن موضوع را بشناسیم تا بین کسانی که در رابطه با آن کار درگیر هستند زبان و فهم مشترکی ایجاد شود. برای مثال استاندارد اشری یک ترمینولوژی دارد که در حدود ۲۵۰ صفحه است و بیشتر واژه های رایج در تأسیسات مکانیکی و معنی آنها را می توان در آن یافت. در تصویر زیر چند خط نخست این واژه نامه آمده است.

ASHRAE Terminology of Heating, Ventilating, Air Conditioning, and Refrigeration

Terms and Definitions

abbreviation

shortened or contracted form of a word or phrase, used to represent the whole.

absorbate

that substance absorbed by an absorbent.

absorbent

material which, due to an affinity, extracts one or more substances from a liquid or gaseous medium with which it is in contact and which changes physically or chemically, or both, during the process. Calcium chloride is an example of a solid absorbent, while solutions of lithium chloride, lithium bromide, and the ethylene glycols are examples of liquid absorbents.

absorber

1. device containing fluid, or other material, for absorbing refrigerant vapor or other vapors.
2. chill factor part of the solar collector receiving the incident radiation energy and transforming it into thermal energy. It may possess a surface through which energy is transmitted to the transfer fluid; however, the transfer fluid itself can be the absorber.

شكل ۸—ابتدای اصطلاحات اشری

یا در ابتدای هندبوک لوله کشی مانند تصویر زیر واژه‌های رایج در این صنعت و معنی آنها آمده است:

16

ASPE Plumbing Engineering Design Handbook—Volume 1

PLUMBING TERMINOLOGY⁴

Abrasion The withstanding of any material to rubbing, scratching, or wearing away.

Absolute pressure The total pressure equal to that measured from an absolute vacuum. It equals the sum of gauge pressure plus barometric atmospheric pressure. It is expressed in pounds per square inch (psia) or kilopascals per square meter (kPa/m²).

Absolute temperature Temperature measured from absolute zero.

Absolute zero This is the point at which any substance has no molecular motion and no heat. It is equivalent to -459.72°F or -273.18°C.

Adsorption The surface retention or adhesion of a gas on the surface of a solid.

Administrative authority Also called the authority having jurisdiction, the individual official, board, department, entity, or agency established and authorized by a state, country, city, or other political subdivision created by law to administer and enforce the provisions of a particular code as adapted or amended.

Aeration An artificial method of bringing a liquid and air into direct contact with one another.

Aerobic Living or active only in the presence of free oxygen.

Aerosol A small vapor particle suspended in air.

شكل ۹—ابتدای اصطلاحات هندبوک لوله کشی ASPE



در بعضی از منابع ممکن است در شروع یا پایان یک فصل یک واژه‌نامه تحت عنوان Glossary آورده شود.

بخشی از واژه‌نامه انتهای فصل هفتم هندبوک لوله‌کشی ASPE با عنوان:

Energy and Resource Conservation in Plumbing Systems

که در زیر آمده است را ترجمه کنید:

GLOSSARY

British thermal unit (Btu)

A heat unit equal to the amount of heat required to raise 1 pound of water 1 degree Fahrenheit.

Coefficient of performance (COP)

The ratio of the rate of heat removal to the rate of energy input, in consistent units, generally relating to a refrigeration system under designated operating conditions.

Condenser

A heat exchanger that removes heat from a vapor, changing it to its liquid state.

Delta T (ΔT)

Temperature differential.

Domestic water heating

Supply of hot water for domestic or commercial purposes other than comfort heating.

Energy

The force required for doing work.

Solar energy source

Source of chemical, thermal, or electrical energy derived from the conversion of incident solar radiation.

نمادها

در هندبوک اشری همان‌طور که گفته شد یک بخش به نمادهای HVAC&R

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

اختصاص یافته است. از نظر خود اشری تعریف ABBREVIATIONS به شکل زیر است:

“Abbreviations are shortened forms of names and expressions used in text, drawings, and computer programs.”

پژوهش کنید



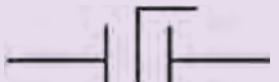
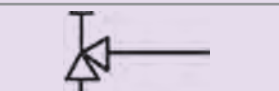
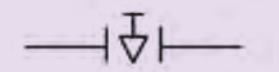
در جدول‌های صفحه بعد تعدادی از نمادهای توصیه شده اشری آورده شده است، برگرдан فارسی آن را بنویسید. و دست کم سه ترم دیگر به آن اضافه کنید.

Table 1 Abbreviations for Text, Drawings, and Computer Programs

Term	Text	Drawings	برگردان
above finished floor	—	AFF	
air condition(-ing, -ed)	—	AIR COND	
air-conditioning unit(s)	—	ACU	
air-handling unit	—	AHU	
ambient	amb	AMB	
ampere	amp	AMP	
atmosphere	atm	ATM	
Celsius	°C	°C	
diameter	dia.	DIA	
diameter, inside	ID	ID	
diameter, outside	OD	OD	

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DRAWINGS

Graphical symbols have been extracted from ANSI/ASHRAE Standard 134 - 2005. Additional symbols are from current practice and extracted from ASME Standards Y32.2.3 and Y32.2.4.

Description	SYMBOLS	برگردان
High-pressure steam	_____ HPS _____	
Low-temperature hot water supply	_____ HWS _____	
Refrigerant discharge	_____ RD _____	
Condenser water supply	_____ CWS _____	
Chilled water return	_____ CHWR _____	
Sanitary drain above floor or grade	_____ SAN _____	
Sanitary drain below floor or grade	----- SAN -----	
Vent	-----	
Ball valve		
Butterfly valve		
Gate valve		
Gate, angle valve		
Plug valve		
Three way valve		

نمونه ارزشیابی:

۱ برای اجرای سیستم تهویه مطبوع یک ساختمان مسکونی چند منبع اطلاعاتی در اختیار ما قرار دارد، به کارگیری کدام منبع یا منابع برای ما الزام آور است و چرا؟ منابع را بر حسب اولویت الزامی بودن مرتب کنید.

(الف) استانداردهای ASHRAE

ب) هندبوک HVAC کریر

پ) استانداردهای سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

ت) مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان ایران - تأسیسات مکانیکی

ث) نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

۲ چنانچه کارفرمای یک ساختمان عمومی استاندارد مورد نیاز را در پیمان قید ننموده باشد، بهتر است براساس کدام استانداردها و مقررات بالا کار را انجام داد؟

۳ نام دوازده مرجع (اعم از استاندارد، کد، هندبوک و...) را که برای اجرای تأسیسات مکانیکی می‌توان به آنها مراجعه کرد با حدود کار آنها بیان کنید.

۴ از چه طریق می‌توان به دریافت اطلاعات در فضای مجازی اعتماد کرد؟

۵ برای نصب یک پکیج باید به کدام کتابچه راهنمای مراجعه کنیم؟

Troubleshoot Manual

Catalog

Maintenance Manual

installation manual

ب)

پ)

*چنانچه از پنج پرسش بالا به چهار پرسش پاسخ دهید می‌توانید به مرحله بعد راه یابید.

نمونه ارزشیابی برای دستیابی به حد قابل قبول

۱ تفاوت بین کد و استاندارد در چیست؟ و کدام یک برای ما الزام آور است؟ نام سه کد در زمینه تأسیسات مکانیکی در ایران را بنویسید؟

۲ موضع استاندارد ASME B31 چیست؟

۳ با توجه به عنوان‌های هندبوک‌های اشی و سرفصل آنها، شرح دهید که زمینه‌های این استاندارد چیست؟

۴ بخشی از هندبوک تخصصی (اشی، کریر، ...) که هنرآموز محترم در اختیار شما قرار داده را ترجمه کرده و برداشت خود را در ارتباط آن موضوع شرح دهید.

۵ یک بخش مشخص از کتابچه راهنمای (نصب، نگهداری، تعمیر و...) را که هنرآموز محترم در اختیار شما قرار داده را ترجمه کرده و برداشت خود را در ارتباط آن موضوع شرح دهید.

*دست کم باید به چهار پرسش بالا پاسخ داده باشید تا نمره قابل قبول را دریافت کنید و به مرحله بعد راه یابید.

۱ بخشی از هندبوک تخصصی (اشی، کریر، ...) که هنرآموز محترم در اختیار شما قرار داده را به صورت کامل ترجمه کنید.

۲ بخشی از کتابچه راهنمای (نصب، نگهداری، تعمیر و...) که هنرآموز محترم در اختیار شما قرار داده را به صورت کامل ترجمه کنید.

با پاسخ درست به هر کدام از دو پرسش بالا می‌توانید نمره بالاتر از حد انتظار را کسب نمایید.

ارزشیابی

ارزشیابی در این درس براساس شایستگی است. برای هر پودمان یک نمره مستمر (از ۵ نمره) و یک نمره شایستگی پودمان (نمرات ۱، ۲ یا ۳) با توجه به استانداردهای عملکرد جداول ذیل برای هنرجو ثبت می‌گردد. امکان جبران پودمان‌ها در طول سال تحصیلی برای هنرجویان و بر اساس برنامه ریزی هترستان وجود دارد.

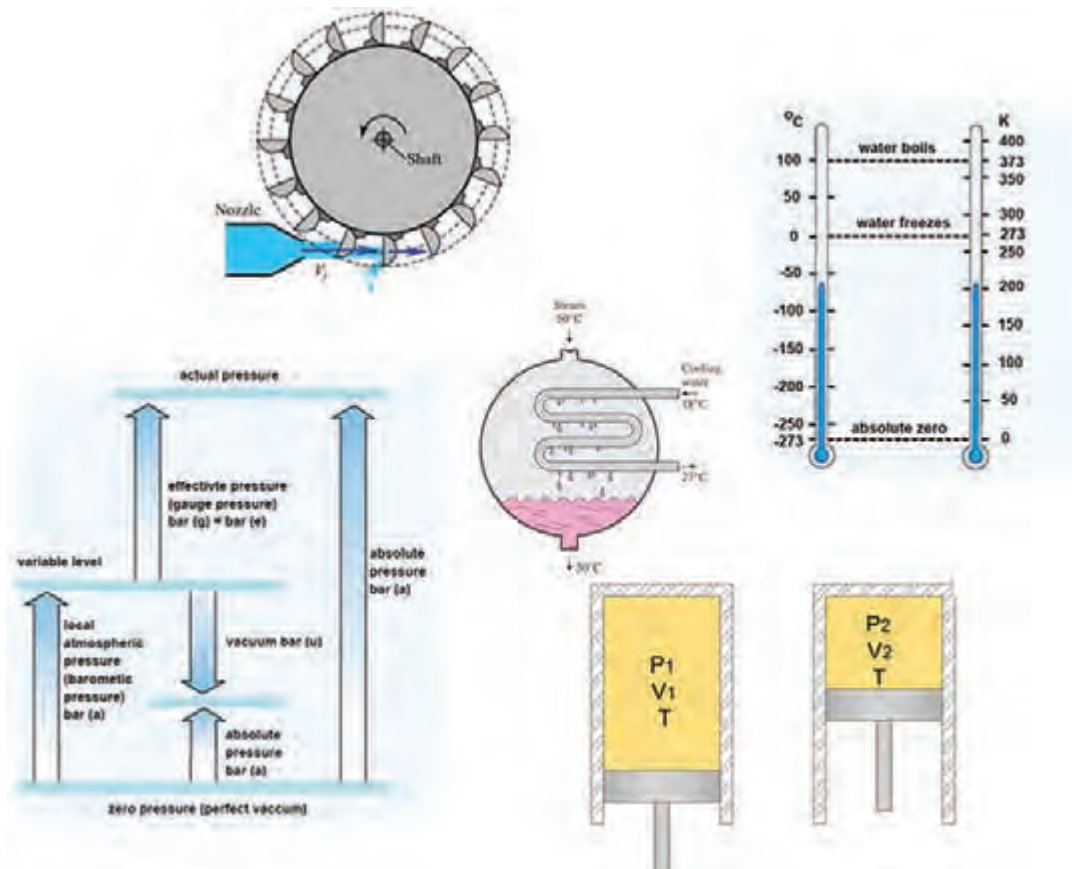
الگوی ارزشیابی پودمان کسب اطلاعات فنی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد	تكلیف عملکردی (شاخص‌تگی‌ها)
۳	۱- به کارگیری با ترجمه فنی بخشی از هندبوک تخصصی داده شده ۲- به کارگیری با ترجمه فنی بخشی از راهنمای نصب نگهداری داده شده	بالاتر از حد انتظار		
۲	۱- تحلیل تفاوت بین کد و استانداردهای رشته ۲- به کارگیری هندبوک و راهنمای تخصصی رشته	در حد انتظار (کسب شاخص‌تگی)	روش به کارگیری منابع اطلاعات فنی در کارها، اعم از استانداردها، راهنمای، نرم‌افزارها	کسب اطلاعات فنی
۱	۱- تحلیل منابع اطلاعاتی رشته ۲- روش به کارگیری از منابع اطلاعاتی مجازی	پایین‌تر از انتظار (عدم احراز شاخص‌تگی)		
نمره مستمر از ۵				
نمره شایستگی پودمان از ۳				
نمره پودمان از ۲۰				

پوڈمان ۲

تحلیل و بررسی پدیده‌های حرارت و سیالات

از مباحث مهم و کلیدی در صنعت تأسیسات، توانایی تحلیل رفتار سیال (علم مکانیک سیالات) و نیز تحلیل تغییر خواص و ویژگی‌های مواد، در اثر تبدیل انرژی و روش‌های تبدیل انرژی (علم ترمودینامیک) می‌باشد که به فراخور نیاز به آن می‌پردازیم.



پیش‌نیازها

فیزیک پایه دهم، دانش فنی پایه دهم، شیمی پایه یازدهم

مکانیک سیالات

بادآوری

طبيعت مواد، ميل به تعادل و پايداري دارد مگر اينكه عاملی بیرونی، تنشی بر شرایط تعادل وارد نماید و باعث تغييراتی در آن شود.

تنشها به دو شکل تنش مکانیکی و تنش ترموديناميکی تقسيم‌بندی می‌شود.

تنش‌های مکانیکی مانند تنش فشاری، تنش کششی، تنش پيچشی، تنش خمشی و تنش برشی و... تنش‌های ترموديناميکی مانند تنش گرمایی و تنش‌های شيميايی و...

نکته ۱: عموماً مواد در مقابل تنش‌های وارده، مقداری کرنش می‌کنند، اين کرنش‌ها در مواد جامد می‌تواند به شکل تغيير شكل دائم یا موقت و در مایعات به صورت جاري شدن ظاهر می‌شود.

نکته ۲: در مورد جامدات از واژه تنش و در سیالات از واژه فشار استفاده می‌شود.

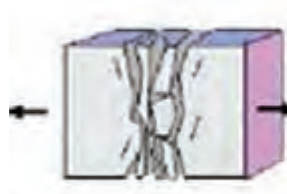
تعريف سیال^۱ (شاره)

به ماده‌ای که با اعمال کمترین تنش برشی، قابلیت روان شدن یا جاري شدن داشته باشد، سیال گویند. سیالات به شکل گاز یا مایع هستند، نظیر هوا و آب.

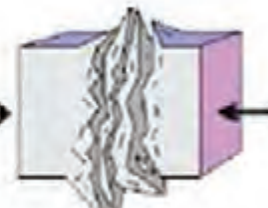
گفت و گوي
کلاسي

تفاوت بين جامدات و مایعات را با تحلیل تصاویر زیر بیان کنید.

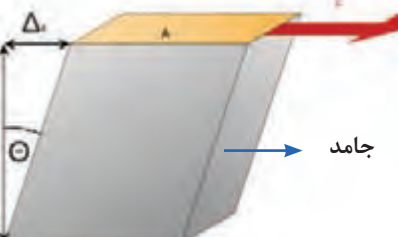
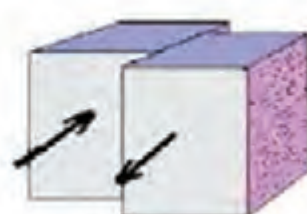
تنش کششی



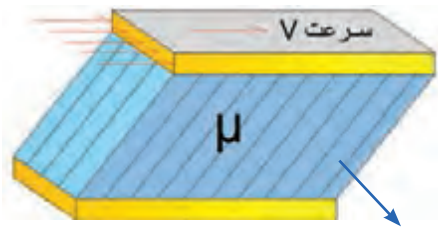
تنش فشاری



تنش برشی



جامد



سيال بين دو صفحه



مواد زیر چه تفاوتی با هم دارند؟ آنها را در دسته بندی‌های خواسته شده تفکیک کنید؟

روغن	قیر	هوای بخار آب	آب	بح	سنگ	آهن	شیر	عسل	
									موادی که قابلیت جاری شدن دارند.
									موادی که قابلیت جاری شدن ندارند.

گرانزوی^۱ (لزجت)



- آیا دو سیال روغن و آب مانند هم جاری می‌شوند؟ کدام یک روان‌تر، جاری می‌شود؟
- آیا دو سیال هوای بخار آب مانند هم جاری می‌شوند؟ کدام یک روان‌تر جاری می‌شود؟

به میزان مقاومت سیالات، در برابر جاری شدن **گرانزوی** یا لزجت می‌گویند که از خواص یک سیال می‌باشد، لزجت را با η نمایش می‌دهند و یکای آن در سیستم اندازه گیری Pa.s، SI است. طبق قانون نیوتن، تنش برشی با لزجت رابطه مستقیم دارد، بنابراین هرچه لزجت یک سیال کمتر باشد، تنش برشی کمتری برای جاری شدن نیاز دارد.



شکل ۱- مقایسه روانی جریان سیالات با لزجت متفاوت

گفت و گویی
کلاسی



- آیا گرانروی یک سیال مایع در دماهای مختلف یکسان است؟
- آیا گرانروی با میزان تنشی که به سیال وارد می‌شود، تغییر می‌کند؟

پژوهش کنید



آیا میزان گرانروی سیالات بر عملکرد تجهیزات تأسیساتی مانند لوله‌ها، مخازن، پمپ‌ها و فرایندهای مربوط تأثیر دارد؟

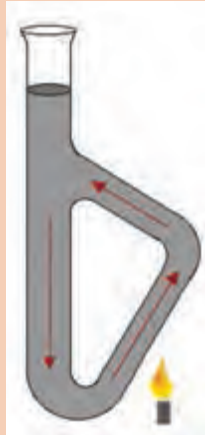
تراکم پذیری
به دلیل فاصله‌ای که بین مولکول‌های گازی وجود دارد، قابلیت فشرده شدن را دارا می‌باشند که به آن خاصیت تراکم‌پذیری^۱ نیز می‌گویند.
به سیالاتی که قابلیت فشرده شدن را ندارند، سیالات تراکم ناپذیر^۲ می‌گوییم.

پژوهش کنید

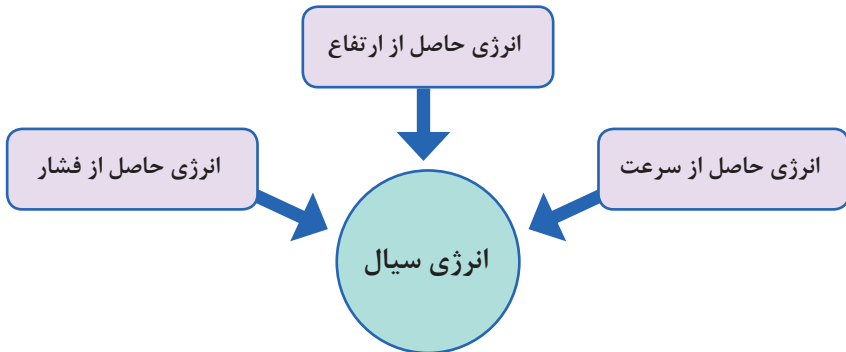


- ساختار مخزن ابسط بسته چگونه است، چرا از سیال گازی در آنها استفاده می‌شود؟
- دلیل استفاده از مخزن ابسط در مدارات لوله‌کشی آب، چیست؟
- در تأسیسات آبرسانی، برای انتقال آب در مدار لوله‌کشی از چه دستگاهی استفاده می‌شود؟
- در سیستم‌های سرمایشی، برای گردش گاز مبرد در مدار از چه دستگاهی می‌توانیم استفاده کنیم؟
- تفاوت کمپرسور و پمپ چیست؟

پژوهش کنید



چگالی چیست؟
به چه دلیل هوا گرم به سمت بالا حرکت می‌کند؟
در مورد ترموسیفون در مدار گرمایش پژوهش کرده، نتایج را در کلاس ارائه دهید.



اصل پاسکال

یکی از مهم‌ترین ویژگی‌ها در باره سیالات تراکم ناپذیر این است که اگر بر بخشی از سیال تراکم ناپذیر محصور در یک ظرف فشار وارد کنیم این فشار، بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر سیال و دیوارهای ظرف منتقل می‌شود، این ویژگی سیالات تراکم ناپذیر، اصل پاسکال نامیده می‌شود.

نکته: فشار در تمام نقاط ظرف یکسان نیست بلکه میزان فشار وارد با فشار اولیه جمع می‌شود.

در شکل روبرو نیروی 100 N بر چوب پنبه با مساحت یک سانتی‌متر مربع اعمال شده است، اختلاف فشاری که بر نقاط مختلف، از جمله بر سطوح مختلف مکعب A غوطه‌ور در سیال وارد می‌شود را تعیین کنید.

** در این تصویر، انرژی حاصل از سرعت، در انرژی سیال نقشی ندارد.

کار کلاسی



گفت‌وگویی
کلاسی



فشار کدام یک از نقاط A، B، C، D و E بیشترین و کدام کمترین است؟

** در این تصویر انرژی حاصل از فشار و انرژی حاصل از سرعت در انرژی سیال نقشی ندارند.

نکته

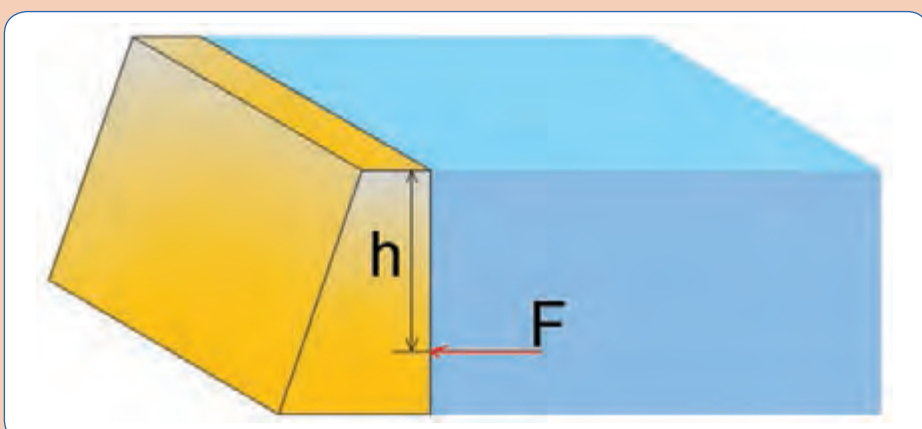


در تصویر صفحه قبل فشار اتمسفر، یکسان به همه سطوح آزاد مایع وارد می‌شود، بنابراین از نوشتن آن در معادله فشار خودداری می‌کنیم و فقط فشارهای نسبی را با هم مقایسه می‌کنیم. $P = \rho gh$.

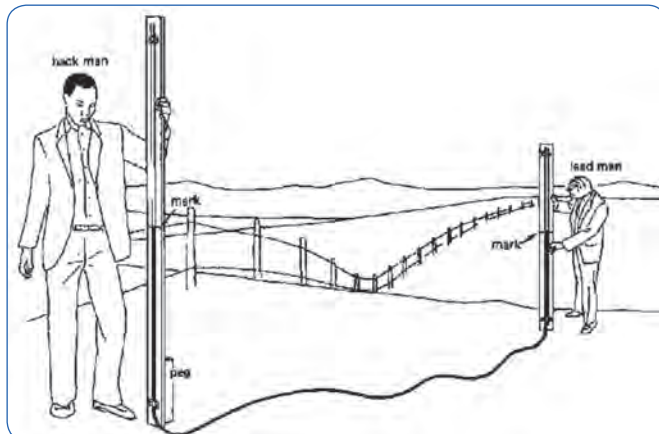
گفتگوی
کلاسی



در تصویر زیر به چه دلیل هرچه عمق آب افزایش می‌یابد پایه سد در آن قسمت قطرerتر می‌شود؟



هدف	ترازیابی	آزمایش
شرح	<p>۲/۳ یک شیلنگ شفاف به قطر ۵ میلی متر و طول ۴ متر را با آب پر کنید، دو سر شیلنگ را رو به بالا کنار هم نگه دارید و از هم سطح بودن آب در دو طرف اطمینان حاصل نمایید. مطابق تصویر نقاطی را که هنرآموز مربوطه تعیین می‌کند ترازیابی کنید.</p>	
پرسش	<ul style="list-style-type: none"> - توجیه علمی این آزمایش چیست؟ - آیا از این آزمایش می‌توانیم در شبکه‌بندی لوله‌های تأسیسات استفاده کنیم؟ - اگر داخل شیلنگ حباب‌های هوا وجود داشته باشد چه اتفاقی می‌افتد؟ - آیا از این آزمایش می‌توانیم به تراز نصب رادیاتورهای یک مجموعه پی‌بیریم؟ 	
نتیجه		



شکل ۲- استفاده از شیلنگ تراز در زمین‌های ناهموار

قانون برنولی

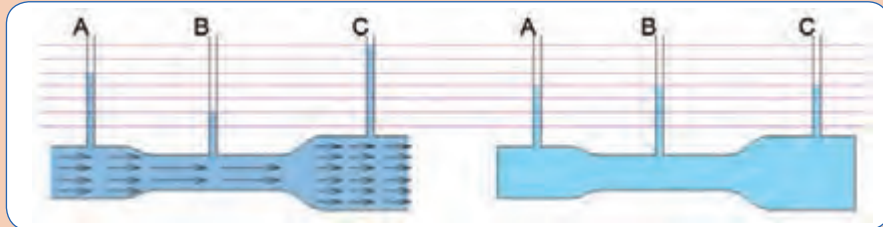
کار کلاسی

تصاویر زیر را مورد بحث قرار دهید :

الف) سیال بدون جریان، قطر لوله متغیر



ب) سیال در حال جریان، قطر لوله متغیر



* در حالت افقی که بین نقاط A , B , C اختلاف ارتفاع نداریم، انرژی سیال شامل انرژی حاصل از فشار و سرعت خواهد بود.

* در جاهایی از لوله که جریان آب تندر است، فشار کمتر است. (فلش‌های با طول بلند به معنی سرعت بالاتر می‌باشد).

قانون برنولی برای سیالی که به طور لایه‌ای و در امتداد افق حرکت می‌کند به صورت زیر بیان می‌شود:
در مسیر حرکت شاره، با افزایش تندي شاره، فشار آن کاهش می‌یابد.

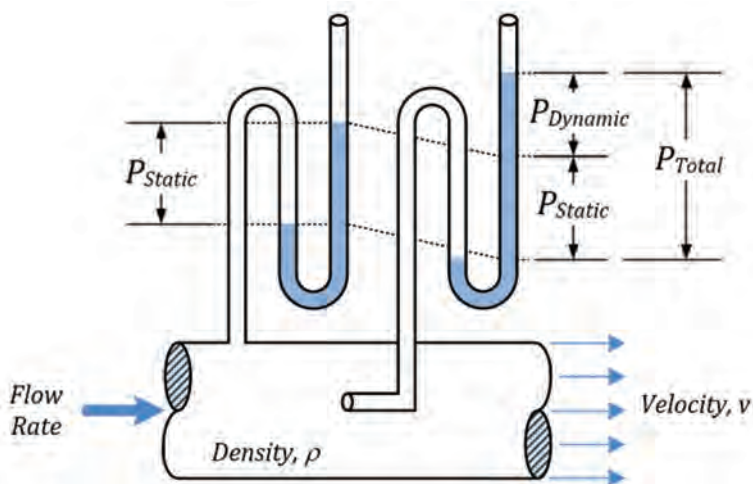


در تصویر زیر، وضعیت آب دریا را پس از عبور هواپیما، با توجه به قانون برنولی تحلیل کنید.



نکته

قانون برنولی نه تنها برای مایع‌ها، بلکه برای گازها نیز برقرار است.



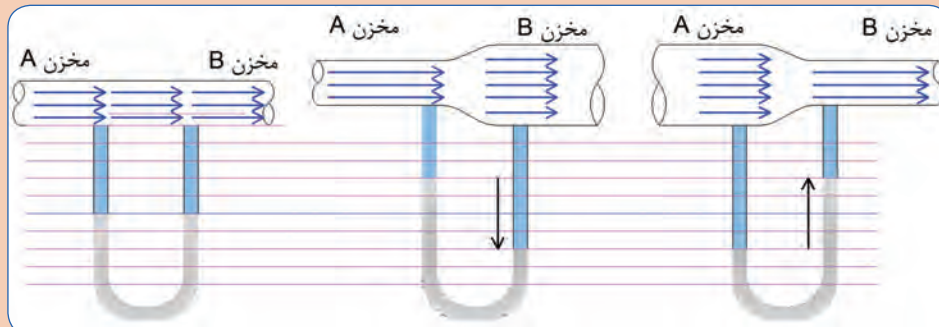
شکل ۳— نحوه اندازه‌گیری فشار استاتیک و فشار دینامیک

هدف	
شیر آب را تا حدی باز کنید که آب قطره قطره و خیلی محدود شروع به چکیدن کند، با دست خود خروجی آب را به مدت یک دقیقه مسدود کنید.	شرح
آیا فشار آب را روی دست خود احساس می‌کنید؟	
زمانی که جلوی خروج آب را گرفته‌اید سرعت آب چقدر خواهد بود؟	پرسش
زمانی که شیر کاملاً بسته است، چه نوع فشاری روی شیر وارد می‌شود؟	آزمایش
	نتیجه

کار کلاسی



با درنظر گرفتن قانون برنولی تصاویر زیر را تحلیل کنید.



- *** قانون برنولی در حالت کلی
انرژی حاصل از ارتفاع + انرژی حاصل از سرعت + انرژی حاصل از فشار = انرژی جریان سیال
- در کدام مقطع، انرژی حاصل از فشار بالاتر است؟
 - در کدام مقطع، انرژی حاصل از سرعت بالاتر است؟
 - در مانومتر از کدام مؤلفه انرژی برهه برده‌ایم؟

پژوهش کنید

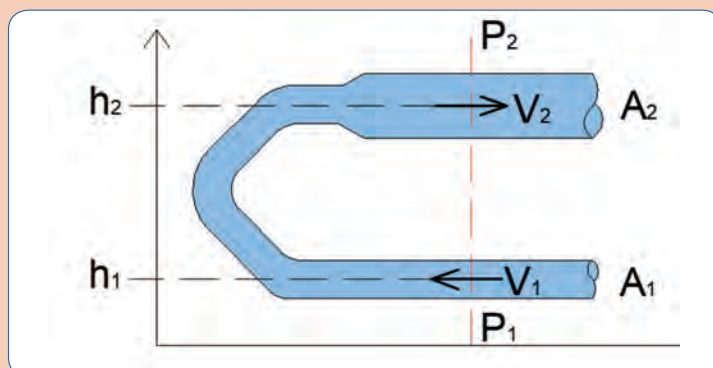


هد با فشار چه تفاوتی دارد؟

کار کلاسی



رابطه نوشته شده براساس قانون برنولی را با توجه به تصویر تحلیل کنید.



$$\frac{P_1}{\rho g} + \frac{1}{2g} v_1^2 + h_1 = \frac{P_2}{\rho g} + \frac{1}{2g} v_2^2 + h_2$$

نکته

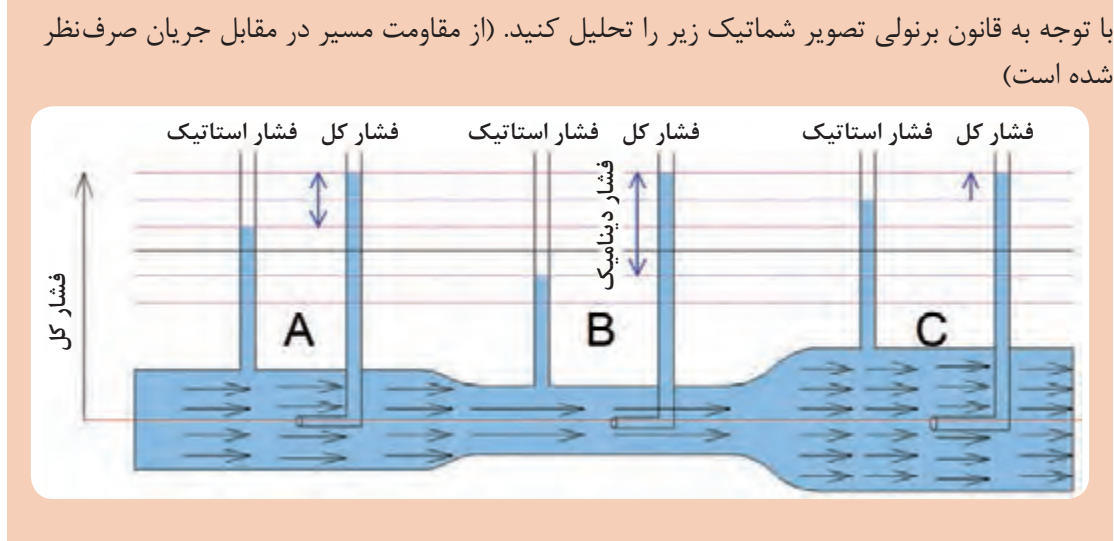


در صنعت، از سیال به عنوان عامل انتقال انرژی استفاده می‌شود، در صنعت تأسیسات انتقال انرژی بیشتر به شکل گرما یا سرما و در صنایع هیدرولیکی به شکل انتقال قدرت، صورت می‌گیرد. در جاهایی که منظور از انتقال انرژی، گرما یا سرما می‌باشد از یکای انرژی و در جاهایی که انتقال قدرت مدنظر باشد از یکای فشار استفاده می‌کنیم.

کار کلاسی



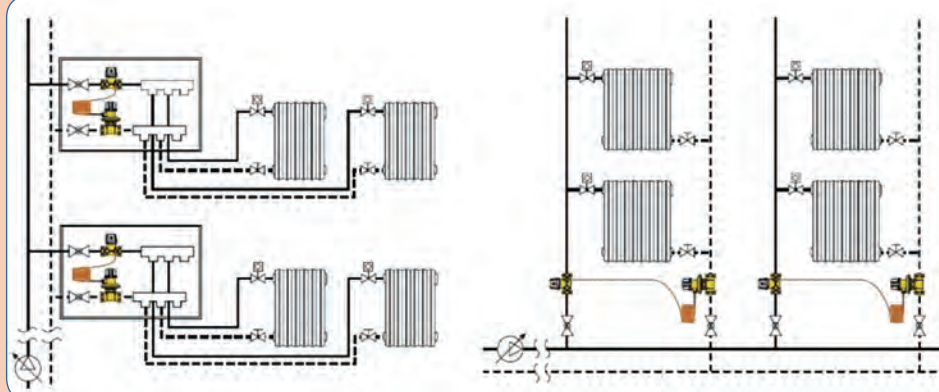
با توجه به قانون برنولی تصویر شماتیک زیر را تحلیل کنید. (از مقاومت مسیر در مقابل جریان صرف نظر شده است)



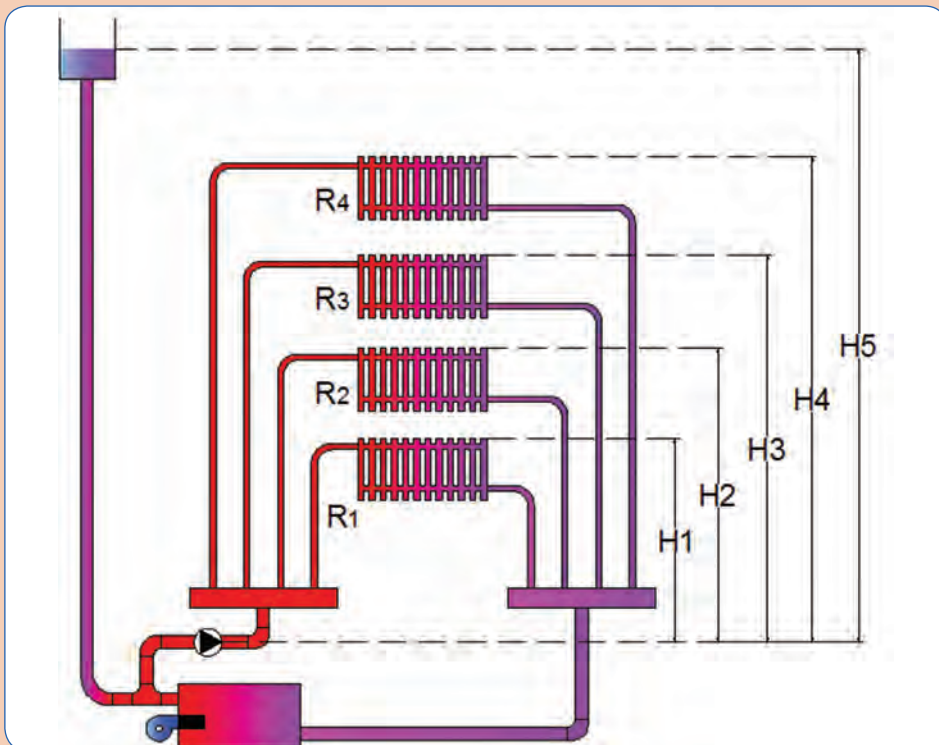
پژوهش کنید



در مورد عملکرد شیر picv که در بالанс مدار گرمایش و سرمایش استفاده می‌شود، پژوهش کرده و نتایج را در کلاس ارائه دهید.



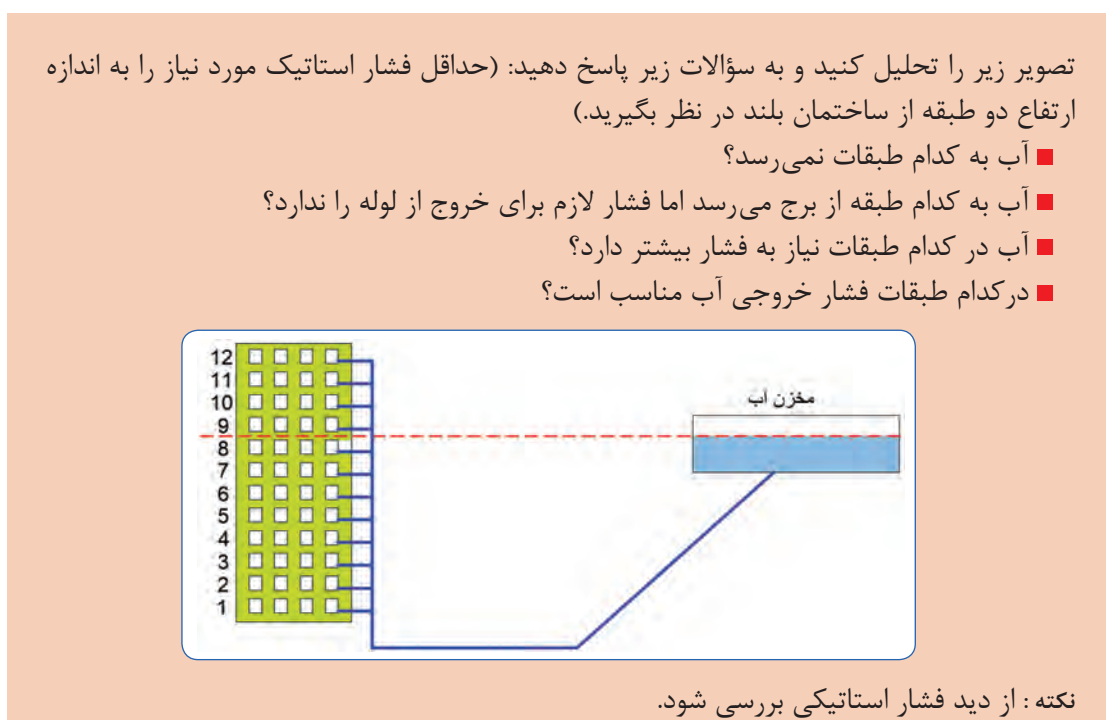
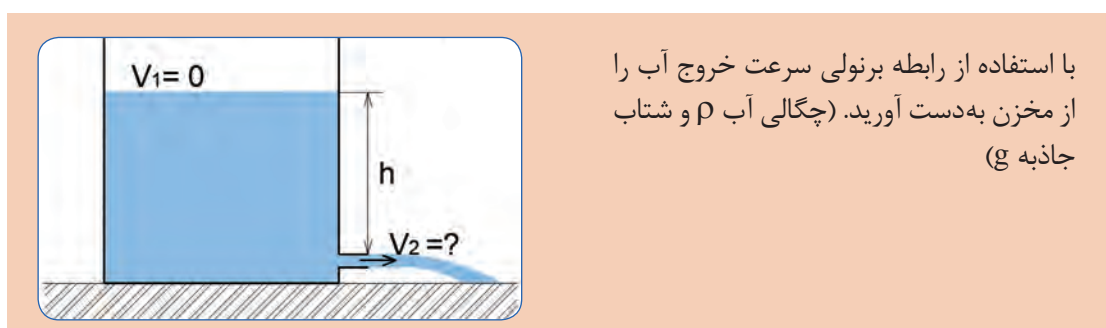
کار کلاسی



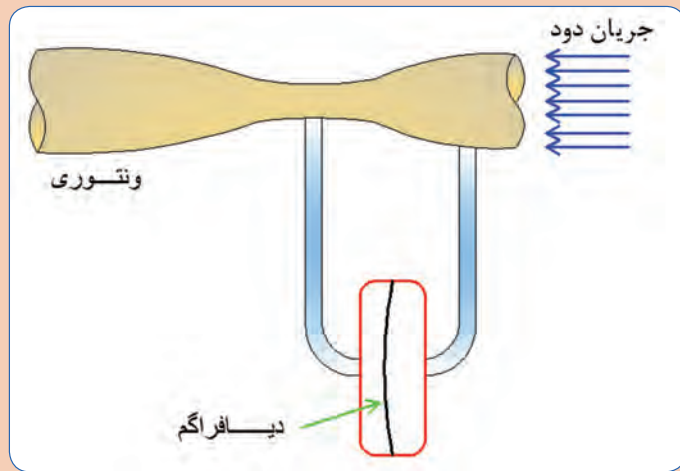
شکل ۴- تحلیل مؤلفه‌های معادله برنولی در سیستم گرمایش

با توجه به شکل بالا و معادله برنولی، تحلیل خود را در مورد مؤلفه‌های انرژی، فشار و هد بیان کنید.

وضعیت ب) پمپ خاموش اما گردش طبیعی آب وجود دارد.								وضعیت الف) پمپ و دیگ خاموش است.
وضعیت ب				وضعیت الف				مؤلفه
R_f	R_r	R_v	R_i	R_f	R_r	R_v	R_i	
هد استاتیک								هد دینامیکی

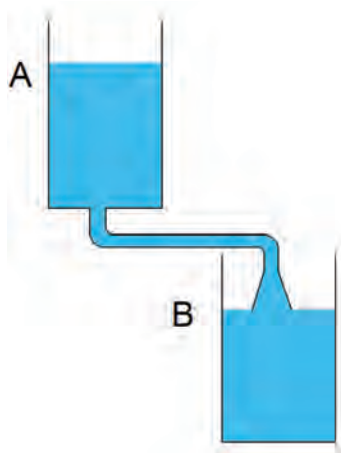


کاربرد ونتوری در پکیج شوفاژ دیواری را در کلاس به صورت عملی با دمیدن هوا مورد آزمایش قرار دهید.

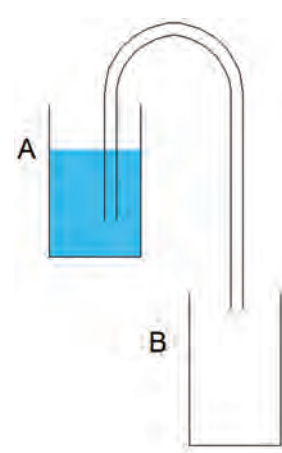


سیفوناژ

با مقایسه تصاویر بیان کنید، به چه دلیل سیال درون مخزن A در تصویر (ب) نمی‌تواند به مخزن B منتقل شود؟ آیا می‌توانیم شرایطی را ایجاد کنیم تا عمل تخلیه در تصویر (ب) خود به خود انجام شود؟



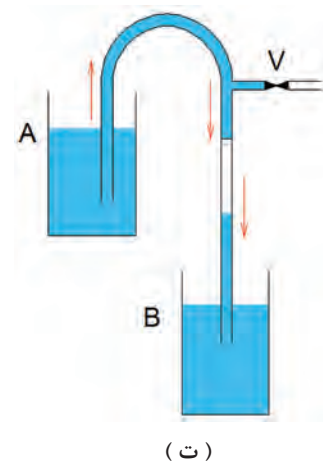
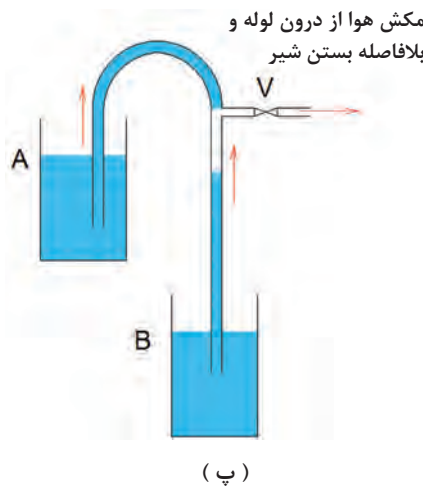
(الف)



(ب)

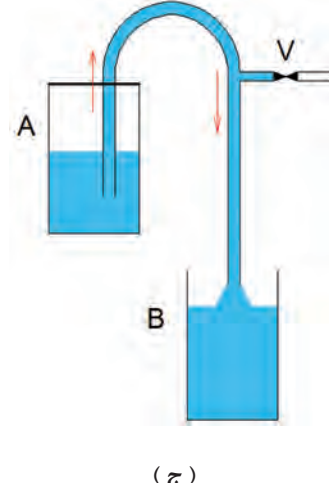
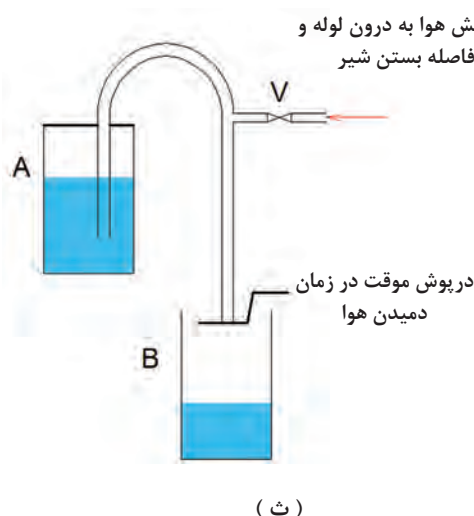


در تصویر (پ) هوا از درون لوله را که به سیال هر دو مخزن ارتباط دارد مکش نموده و بلافاصله شیر را بسته‌ایم، در زمان مکش آب هر دو مخزن به سمت شیر مکش حرکت می‌نماید، اما پس از بسته شدن شیر، مطابق تصویر (ت) سیال درون لوله به صورت دائمی به سمت مخزن B جریان یافته است، با توجه به قوانینی که در مورد سیالات فرا گرفته‌اید دلیل این اتفاق را بیان کنید.



در تصویر (ث) مقداری هوا به درون لوله دمیده و بلافاصله شیر را بسته‌ایم، در زمان دمش موقتاً خروجی به سمت مخزن B را مسدود کرده و ارتباط مخزن A را از فشار اتمسفر با بستن درب مخزن جدا کرده‌ایم.

در تصویر (ج) شیر دمش هوا را بسته و درپوش لوله را هم برداشته‌ایم، دلیل جریان دائمی را طبق قوانین سیالات بیان کنید.



آزمایش

مواردی را که در بحث کلاسی در صفحه قبل به آن اشاره شد، با راهنمایی هنرآموز محترم، به صورت عملی مورد آزمایش قرار دهید.

سیفون^۱ مجرایی به شکل U معکوس است که برای انتقال مایع از یک مخزن به سمت بالا و سپس به سمت پایین تا سطح گرانش پایین‌تر، زمانی که نیروی اولیه‌ای به سیال، اعمال شده باشد استفاده می‌شود، به عمل انجام شده سیفوناژ می‌گویند.

نکته

به زانویی شتر گلوی استفاده شده در زیر وسایل بهداشتی برای تخلیه فاضلاب، تله مایع (تراپ^۲) می‌گویند.



کار کلاسی



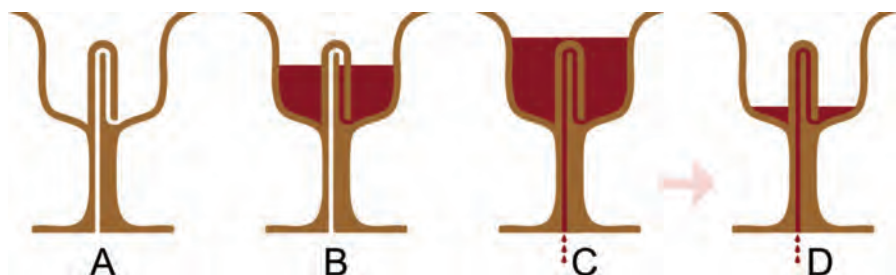
در تصویر (الف) در زمان عبور آب ماشین لباسشویی از نقطه A آب درون زانویی (تله مایع) زیر ظرف‌شویی تخلیه می‌شود، اما در تصویر (ب) این اتفاق نمی‌افتد، با توجه به قانون برنولی و خاصیت سیفون تحلیل خود را بیان کنید.



پژوهش کنید



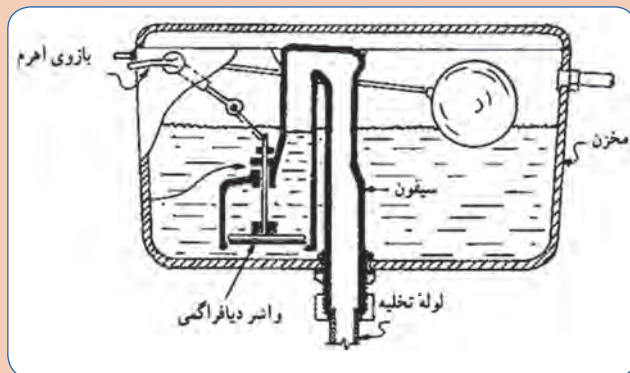
در مورد مکانیزم کاس العدل و نحوه عملکرد آن براساس خاصیت سیفون پژوهش کنید و تحلیل خود را در کلاس ارائه دهید.



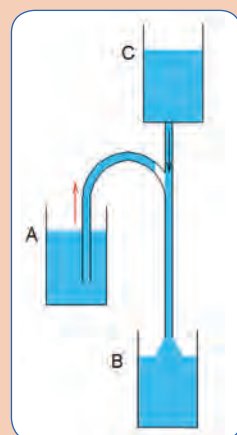
پژوهش کنید



در مورد تصاویر زیر پژوهش کنید و تحلیل خود را در کلاس ارائه دهید.



مکانیزم عملکرد فلاش تانک چگونه است؟



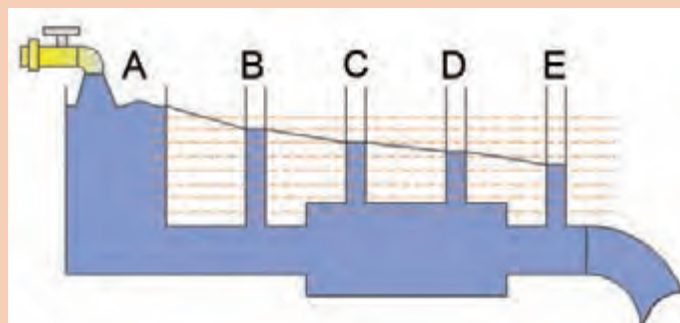
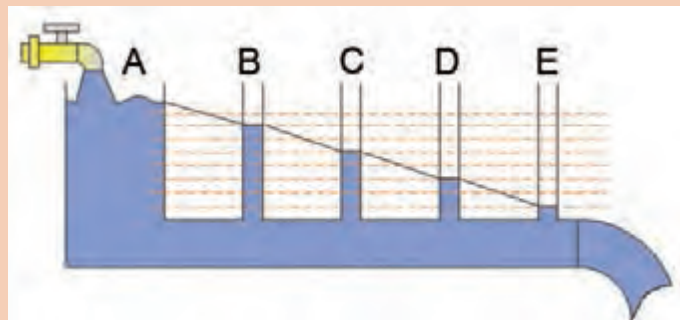
دلیل تخلیه مخزن A چیست؟

افت فشار

گفت و گویی
کلاسی



- در کدام نقاط بیشترین و کمترین فشار وجود دارد؟
- دلیل کاهش فشار در نقاط مختلف، چیست؟
- نرخ کاهش فشار نقاط متناظر در دو خط لوله را با هم مقایسه کنید.



هنگامی که آب یا هر سیال دیگری در لوله‌ها و کانال‌ها جریان می‌یابد، در اثر اصطکاک ناشی از تماس سیال با جداره‌ها، مقداری از فشار سیال کاسته می‌شود که به آن افت فشار می‌گوییم.
عواملی که در افت فشار تأثیر دارند عبارت‌اند از : زبری جداره داخلی، قطر لوله، سرعت سیال، نوع اتصالات، انشعابات و تغییر مسیرها، آشفتگی جریان و ...

در مورد افت فشار موضعی و افت فشار طولی پژوهش کرده و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

پژوهش کنید

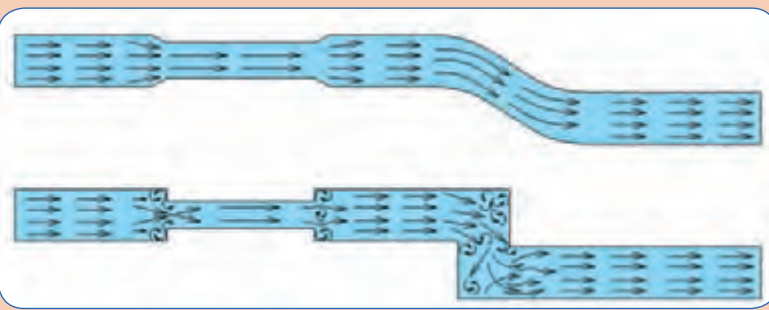


جريان آرام^۱ و جريان آشفته^۲

گفتگوی
کلاسی



وضعیت جریان در لوله‌های زیر را تحلیل و با هم مقایسه کنید.

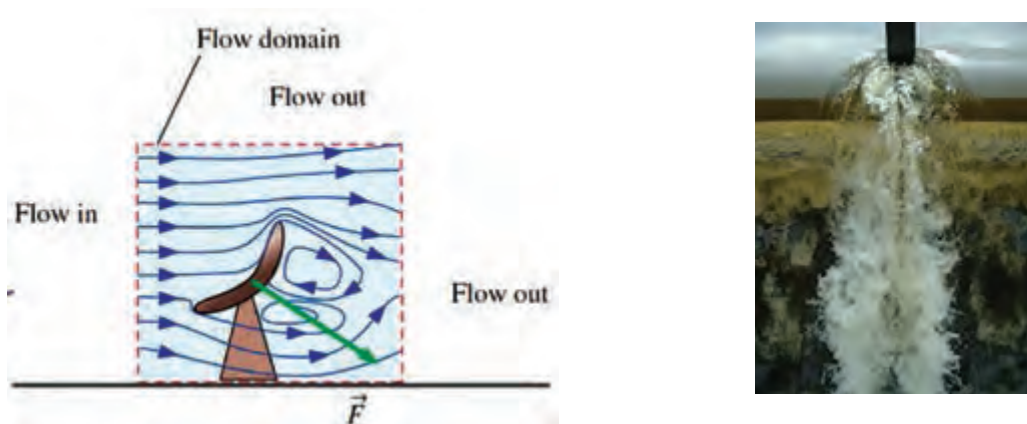


در شرایط ایده‌آل، ذرات یک مایع، در درون یک لوله، در مسیرهای مستقیم و موازی باهم حرکت می‌کنند. در چنین شرایطی گفته می‌شود که جریان سیال از نوع جریان آرام است، به جریان آرام جریان لایه‌ای هم می‌گویند.

در جریان آرام سرعت خطوط جریانی کم است و کمترین اصطکاک با جداره داخلی لوله ایجاد می‌شود در نتیجه افت فشار کم خواهد بود.

جریان آشفته در شرایطی به وجود می‌آید که ذرات سیال، به راحتی و در مسیرهای موازی حرکت نکنند. معمولاً جریان آشفته، زمانی تولید می‌شود که مسیر جریان سیال و یا سطح مقطع لوله، ناگهان تغییر کند و یا آنکه سرعت حرکت ذرات سیال بسیار زیاد باشد.

جریان آشفته باعث افت فشار در مسیر جریان، سر و صدا و هدر رفت انرژی می‌شود.



شکل ۵ - جریان آشفته

^۱ - Laminar flow

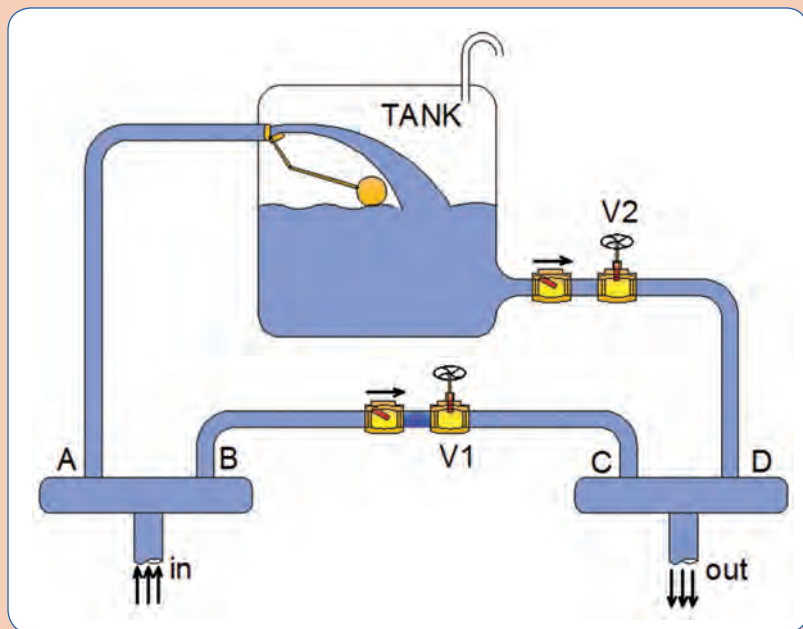
^۲- Turbulent flow

قانون پیوستگی: (بقای جرم)

کار کلاسی



تصویر زیر، بخشی از یک سیستم لوله‌کشی است که می‌خواهیم آن را تحلیل کنیم، در علم سیالات به چنین بخشی که برای تحلیل و مطالعه رفتار سیال جدا می‌کنیم، اصطلاحاً حجم کنترل گوییم.
حجم کنترل زیر را تحلیل و به سؤالات پاسخ دهید.



- در هر ثانیه ۱۰ لیتر آب وارد حجم کنترل می‌شود، آب ذخیره شده در هر ثانیه چند لیتر است؟ (شیر V2 بسته، شیر V1 باز است).
- در هر ثانیه ۱۰ لیتر آب وارد حجم کنترل می‌شود و ۶ لیتر خارج می‌شود، آب ذخیره شده در هر ثانیه چند لیتر است؟ (شیر V2 باز، شیر V1 بسته است).
- در هر ثانیه ۱۰ لیتر آب وارد حجم کنترل می‌شود و ۱۱ لیتر خارج می‌شود، تحلیل خود را بیان کنید. (شیر V2 باز، شیر V1 بسته است).
- آب خروجی از حجم کنترل در هر ثانیه ۱۰ لیتر است و همزمان حجم آب مخزن ۳ لیتر در هر ثانیه افزایش یافته است، آب ورودی به حجم کنترل در هر ثانیه چند لیتر خواهد بود؟
- آب خروجی و آب ورودی به حجم کنترل در هر ثانیه ۱۰ لیتر می‌باشد، آب درون مخزن چقدر کاهش یا افزایش داشته است؟
- آیا این امکان وجود دارد که در هر ثانیه ۱۰ لیتر آب وارد و ۸ لیتر آب از حجم کنترل خارج شود بدون اینکه افزایشی در آب ذخیره شده داشته باشیم؟

بادآوری

به حجم سیال عبوری در واحد زمان دبی حجمی می‌گوییم و آن را با Q نشان می‌دهیم، واحدهای

دبی در سیستم اندازه گیری متریک لیتر بر ثانیه $\frac{\text{Lit}}{\text{s}}$ ، و در سیستم SI متر مکعب بر ثانیه $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ می‌باشد.

یکاهای دبی را در سیستم اندازه گیری IP بیان کنید.

پژوهش کنید



طبق قانون بقای جرم تغییرات جرم داخل حجم کنترل برابر مجموع دبی‌های جرمی ورودی منهای مجموع دبی‌های جرمی خروجی است.

$$\frac{\text{تغییرات جرم داخل حجم کنترل}}{\text{زمان}} = (\text{دبی‌های جرمی ورودی}) - (\text{دبی‌های جرمی خروجی})$$

دبی جرمی

به میزان جرم عبوری در واحد زمان دبی جرمی گوییم و آن را با m نشان می‌دهیم، واحد دبی جرمی کیلوگرم

بر ثانیه $\frac{\text{kg}}{\text{s}}$ می‌باشد.

نکته

$$m = \rho \cdot Q \Rightarrow \text{می‌توانیم به جای دبی جرمی از دبی حجمی (Q) استفاده کنیم}$$



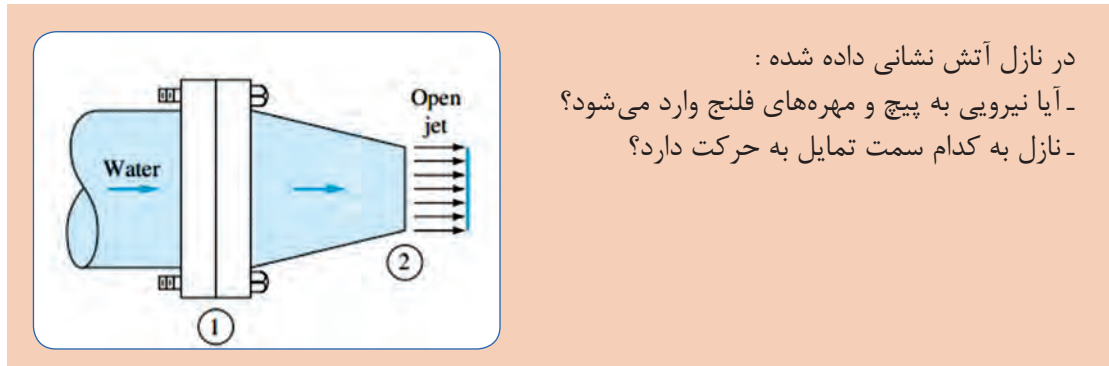
پژوهش کنید



با استفاده از قانون پیوستگی چگونه می‌توانیم نشتی مدار لوله کشی آب ساختمان را تشخیص دهیم؟

ممنتوم^۱

گفت و گویی
کلاسی



- در نازل آتش نشانی داده شده :
 - آیا نیرویی به پیچ و مهره‌های فلنچ وارد می‌شود؟
 - نازل به کدام سمت تمایل به حرکت دارد؟

حاصل ضرب جرم یک جسم در سرعت آن را ممنتوم (اندازه حرکت) گفته می‌شود، واحد ممنتوم کیلوگرم متر بر ثانیه است.

$$\text{ممنتوم} = m \cdot v$$

هرگاه سیالی به یک جسم جامد بخورد نماید از طرف سیال، نیرویی بر آن جسم وارد می‌شود، مقدار این نیرو برابر تغییرات ممنتوم جسم، در راستای اعمال نیرو است.

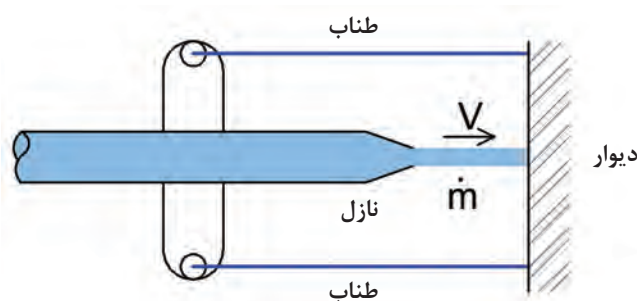
$$f = \dot{m}(v_2 - v_1) \quad \text{نیرو (نیوتون)}$$

کار کلاسی



- با توجه به فرضیات داده شده در کدام وضعیت دو جرم m با هم بخورد می‌کنند؟
- ممنتوم هر یک جرم را در ستون مربوطه بنویسید.
- نیرویی که دو جسم به جرم m به یکدیگر وارد می‌کنند را محاسبه کنید.

تصویر	نیرو	ممنتوم جرم با سرعت v_2	ممنتوم جرم با سرعت v_1	فرضیات
				$v_2 < v_1$
				$v_2 > v_1$
				$v_2 = 0$
				$v_2 > v_1$



برای محاسبه نیروی ممتومن سیال از
دبی جرمی m استفاده می‌شود:

$$f = m(v_2 - v_1) \text{ نیرو (نیوتن)}$$

شکل ۶- ممتومن

نکته



ممتومن در دو نوع ممتومن خطی و ممتومن زاویه‌ای ایجاد می‌شود.



عامل چرخش آب پاش ستاره‌ای را در تصویر بیان کنید.

گفت و گویی
کلاسی



ضربه قوچ : (چکش آبی^۱)

گفت و گویی
کلاسی



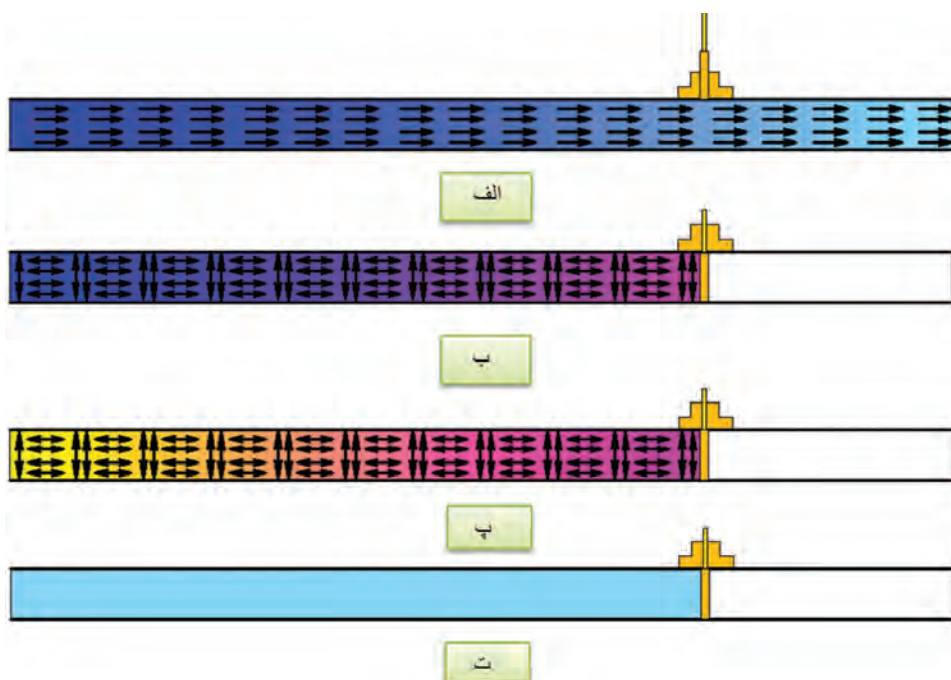
آیا می‌دانید دلیل آسیب‌دیدگی تجهیزات زیر چیست؟



^۱-Water hammer

تحلیل

	<ul style="list-style-type: none"> ■ جریان پرفشار آب در لوله برقرار است. ■ انرژی سیال شامل انرژی فشاری و انرژی جنبشی است. ■ طبق قانون ممنتوم، نیرویی متناسب با جرم سیال رو به جلو وجود دارد. 	الف
	<ul style="list-style-type: none"> ■ شیرفلکه بسته می شود و نیروی حرکتی سیال، به ضربه تبدیل می شود. ■ مؤلفه انرژی سرعتی، ناگهان به مؤلفه فشاری تبدیل می شود. ■ طبق قانون پاسکال فشار به همه جهات وارد می شود. 	ب
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ذرات سیال که با سرعت به سمت جلو در حرکت بوده اند، با ذرات متوقف شده که انرژی فشاری بالا دارند برخورد می کنند. 	پ
	<ul style="list-style-type: none"> ■ این برخوردها و عکس العملها به شکل یک موج به عقب بر می گردد تا درجایی مستهلک شود. ■ موج ایجاد شده، تشدید شده (رزنانس) و در فشارهای کم باعث لرزش و سر و صدا می شود اما در فشارهای بالا و در خطوط انتقال، خطر ترکیدگی لولهها و خسارت به تأسیسات، وجود دارد. 	ت



پژوهش کنید

چه عواملی باعث ایجاد ضربه قوچ می شوند?
چگونه می توان اثرات سوء ضربه قوچ را خنثی کرد?
عدم طراحی صحیح که منجر به ضربه قوچ شود، در دراز مدت چه اثراتی ممکن است داشته باشد.

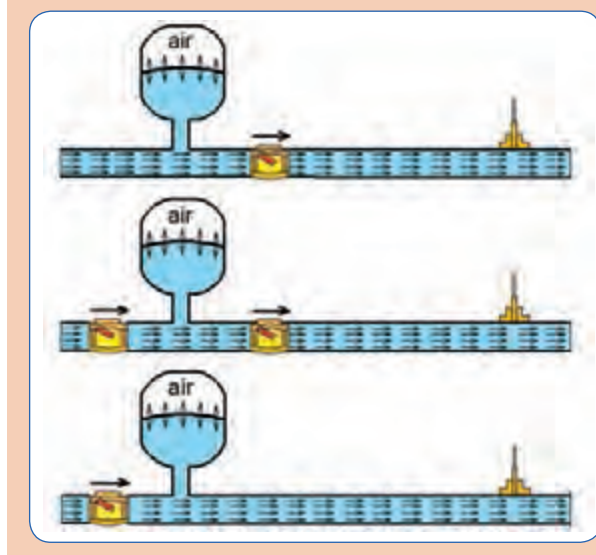


گفت و گوی
کلاسی



۱- محل نصب شیر یک طرفه و منبع انبساط را در تصویر زیر تحلیل کنید، کدام یک برای دفع اثر ضربه قوچ کاربرد دارد؟

۲- از ضربه قوچ چه استفاده‌ای می‌توان کرد؟



پژوهش کنید

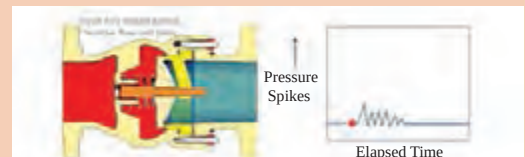


مکانیزم پمپ قوچ آبی چگونه است و ضربه قوچ در پمپ قوچ آبی، چه کاربردی دارد؟

گفت و گوی
کلاسی



کدام یک از شیرهای یک طرفه سوپاپی و بادبزنی در ضربه قوچ تأثیر بیشتری دارد؟



ارتباط دما با فشار

پرسش
کلاسی

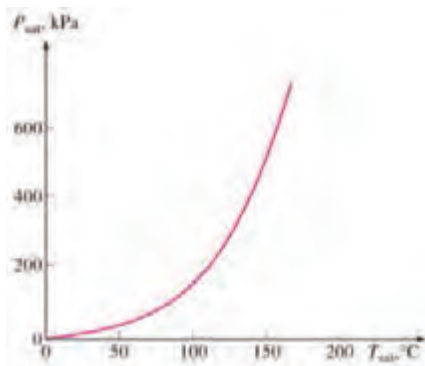


■ آیا می‌دانید دمای جوشیدن آب چند درجه سلسیوس است؟

■ آیا این امکان وجود دارد که آب، در هر دمایی، شروع به جوشیدن کند؟

■ آیا می‌توانیم با کاهش فشار یک سیستم، فشردگی مولکول‌های به هم پیوسته آب را کاهش دهیم و شرایط را برای جوشش و بخار شدن آب، بدون تغییر دما، فراهم کنیم؟

■ چه ارتباطی میان فشار و دما در سیالات وجود دارد؟

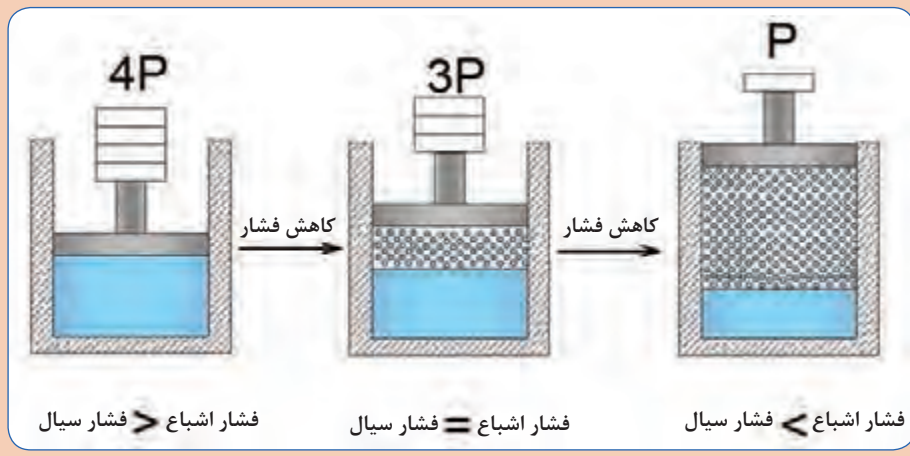


شکل ۷- نمودار فشار و دمای اشباع آب

جوشیدن آب در شرایط استاندارد، در کنار دریا، که فشار یک اتمسفر است، در دمای 100°C اتفاق می‌افتد، اما در شرایط دیگری که فشار کمتر از یک اتمسفر باشد، جوشیدن آب در دمایی کمتر از 100°C خواهد بود.

اثرات تغییر فشار و دما در سیال، در زمان تغییر فاز، با هم ارتباط مستقیم دارند، به عنوان مثال با کاهش فشار، در حالی که دما ثابت است، آب از حالت مایع به گاز تبدیل می‌شود.

سیلندر نشان داده شده در تصویر زیر حاوی آب و بخار آب است، با مقایسه وضعیت‌های نشان داده شده، تحلیل خود را در کلاس ارائه دهید.



الف) در این وضعیت، آب، در فشار کل مجموعه در حال تعادل است.

ب) در این وضعیت، آب شروع به جوشیدن کرده و مقداری به بخار تبدیل شده است.

ج) در این وضعیت، آب شدیداً تمایل به بخار شدن پیدا کرده است.

آزمایش

هدف : جوشش آب در فشار کمتر از یک اتمسفر

شرح :

- مقدار مشخصی آب را درون ظرف شیشه‌ای مخصوص آزمایش بربیزید و مقدار آن را ثبت کنید.
- دمای محیط را ثبت کنید.
- درب ظرف را با استفاده از چوب پنبه به صورت آب بند بیندید.
- پمپ وکیوم را به ظرف متصل کنید و آن را روشن کنید. (دقت کنید آب وارد پمپ وکیوم نشود)
- بعد از اینکه فشار وکیوم به فشار اشباع متناظر با دمای محیط رسید، پمپ وکیوم را خاموش و از ظرف جدا کنید.
- جرم آب موجود در ظرف را اندازه‌گیری و ثبت کنید.

پرسش :

- تغییر حالت مایع درون ظرف چگونه است؟
- آیا در طول زمان وکیوم کردن، جرم آب تغییر می‌کند؟
- چه نتیجه‌ای از این آزمایش دریافت می‌کنید؟

نکته



سیالات مایع از جمله آب می‌توانند در دماهای مختلف به حالت جوشش درآمده و به گاز تبدیل شوند، به شرط آنکه در فشار مناسب قرار داشته باشند.

- به دمایی که مایع در فشار مشخصی به جوش می‌آید دمای جوش (دمای اشباع^۱) متناظر با آن فشار می‌گویند.
- به فشاری که مایع در دمای مشخصی به جوش می‌آید فشار اشباع^۲ متناظر با آن فشار می‌گویند.

چنانچه ماده‌ای به صورت مایع در دما و فشار اشباع وجود داشته باشد مایع اشباع^۳ و اگر دمای مایعی کمتر از دما و فشار اشباع باشد مایع متراکم^۴ نامیده می‌شود.
هرگاه ماده‌ای به صورت بخار در دما و فشار اشباع وجود داشته باشد بخار اشباع^۵ و اگر دمای بخار بیشتر از دما و فشار اشباع باشد بخار فوق گرم^۶ نامیده می‌شود.

۱- Saturation temperature

۲- Saturation Pressure

۳- Saturated liquid

۴- Compressed liquid (sub cooling)

۵- Saturated vapor

۶- Superheated vapor

جدول ۱- دمای جوش و فشار اشباع آب

دماهی اشباع آب (سلسیوس)	فشار اشباع آب kpa
-۱۰	۰/۲۶
-۵	۰/۴
۰	۰/۶۱
۵	۰/۸۷
۱۰	۱/۲۳
۱۵	۱/۷۱
۲۰	۲/۳۴
۲۵	۳/۱۷
۳۰	۴/۲۵
۴۰	۷/۳۹
۵۰	۱۲/۳۵
۱۰۰	۱۰۱/۴
۲۰۰	۱۵۵۵
۲۵۰	۳۹۷۶
۳۰۰	۸۵۸۸

کار کلاسی



نادرست	درست	تحلیل خود را از جملات زیر با تعیین درست یا نادرست بودن آنها بیان کنید.
		آب در ۱۰۰ درجه سلسیوس می‌جوشد.
		آب در فشار ۱۱اتمسفر در ۱۰۰ درجه سلسیوس می‌جوشد.
		دمایی که آب در آن می‌جوشد به فشار بستگی دارد.
		اگر فشار آب افزایش یابد، دمای جوش نیز کاهش می‌یابد.
		اگر بخواهیم آب در دمای محیط بجوشد باید فشار آن را کاهش دهیم.
		آب در مناطق مختلف در دماهای مختلف می‌جوشد.

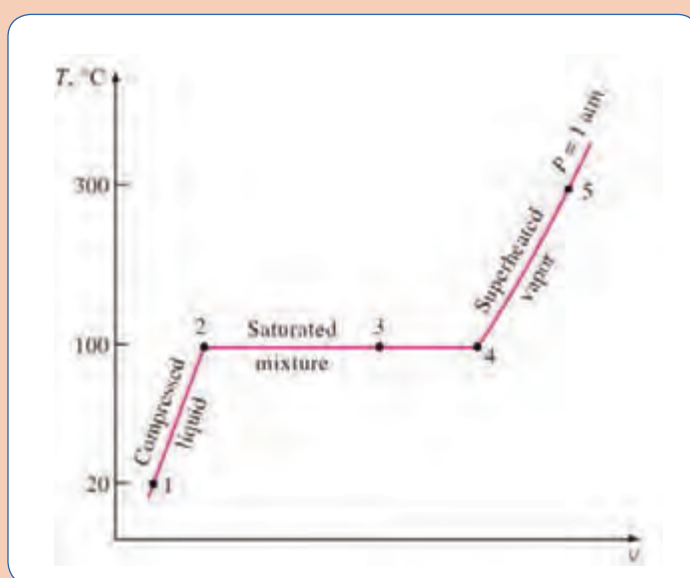
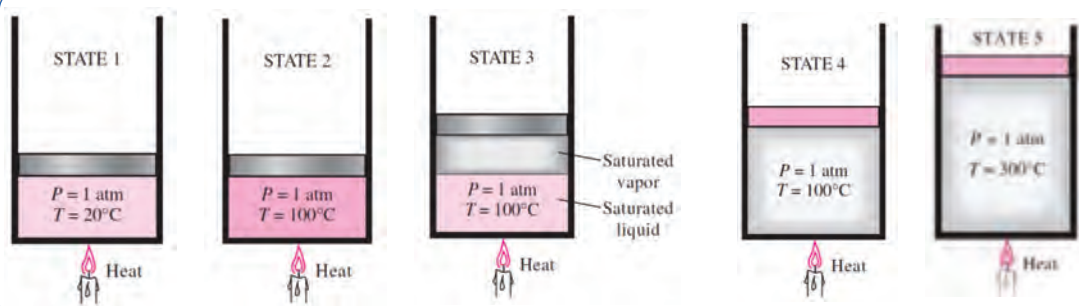


عبارت‌های با مفهوم یکسان را به هم وصل کنید

- | | |
|-------------------------|--|
| بخار اشباع | مایعی که در آستانه تبخیر ^۱ است. |
| مخلوط اشباع مایع-بخار | مایعی که در آستانه تبخیر نیست. |
| بخار فوق گرم | قسمتی از مایع اشباع تبخیر شده. |
| مایع متراکم (مادون سرد) | بخاری که در آستانه چگالش است. |
| مایع اشباع | بخاری که در آستانه چگالش نیست. |



تصاویر زیر را تحلیل کنید:



^۱_ Saturated temperature



دلیل ایجاد حباب‌های هوا در پروانه ملخی
قایق‌ها چیست؟



کاویتاسیون چیست و چگونه رخ می‌دهد؟

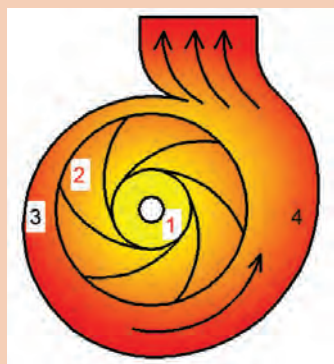


وقتی که فشار آب در یک مدار به مقداری کمتر از فشار بخار اشباع بر سر ناپیوستگی در آب به صورت حباب‌ها یا حفره‌هایی که با بخار آب پر شده است به وجود می‌آید. این حباب‌ها پس از طی مسیر کوتاهی به منطقه‌ای با فشار بیشتر رسیده و می‌ترکند و سر و صدا و امواج ضربه‌ای ایجاد می‌کنند و به سطح جامد ضربه وارد کرده و باعث فرسایش و خوردگی می‌شود که به این فرایند حفره‌زایی و ترکیدن مدام کاویتاسیون می‌گویند. فروید نخستین کسی بود که این پدیده را کشف کرده و نام حفره‌زایی (کاویتاسیون) را برآن نهاد.



با توجه به توضیحات ذیل به پرسش‌ها پاسخ دهید.

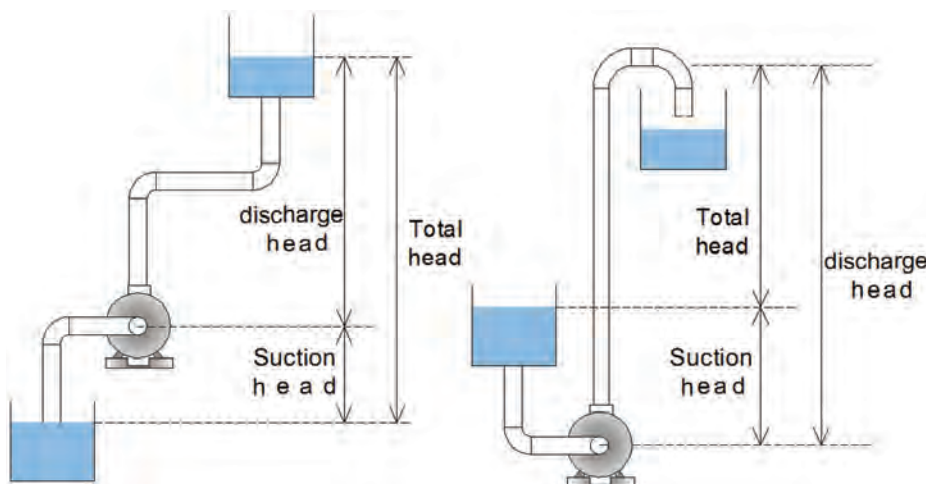
- منطقه (۱): سیال با انرژی (فشار) بسیار پایین وارد این بخش می‌شود. (حرکت سریع هواپیما روی آب را مجددًا تحلیل کنید).
- منطقه (۲): انرژی سیال، تحت تأثیر نیروی گریز از مرکز با مؤلفه انرژی جنبشی (فشار دینامیکی) پدیدار می‌شود.



- منطقه (۳): انرژی جنبشی ذرات سیال با قرار گرفتن در فضای بین لبه پروانه و پوسته حلقه‌نی به مؤلفه انرژی فشاری (فشار استاتیک) تبدیل می‌شود.
- آیا آب به درون پمپ مکش می‌شود یا اینکه با انرژی خود تحت تأثیر فشار اتمسفر وارد پمپ می‌شود؟
- در کدام بخش پمپ، خطر کاویتاسیون وجود دارد؟
- اگر ورودی پمپ را محدود کنیم، چه تأثیری بر پدیده کاویتاسیون می‌گذارد؟
- فشار و سرعت در نقاط ۳ و ۴ را تحلیل کنید.
- آیا نوع طراحی پوسته حلقه‌نی شکل پمپ تأثیری بر پدیده کاویتاسیون دارد؟

هد مکش مثبت خالص^۱ (NPSH)

به حداقل انرژی با مفهوم هد (فشار) که پمپ برای انجام وظیفه خود به آن نیاز دارد، هد مکش مثبت خالص گفته می‌شود، لذا اگر هد مکش (فشار مکش) به اندازه کافی نباشد، پدیده کاویتاسیون رخ خواهد داد.



شکل ۸ - هد مکش^۲ و هد دهش^۳ پمپ

ذکر



- میزان هد (فشار) قابل دسترس و مفید در نازل مکش پمپ هد مکش نام دارد.
- اگر پمپ آب را از مخزنی با سطح تراز پایین‌تر از مرکز پمپ دریافت کند دارای هد مکش منفی و اگر آب را از مخزنی با سطح تراز بالاتر دریافت کند دارای هد مکش مثبت خواهد بود.
- پمپ‌ها آب را در ورودی خود مکش نمی‌کنند بلکه آب دارای انرژی کافی (فشار کافی) را دریافت می‌کنند.
- پمپ با تبدیل کار مکانیکی به انرژی جنبشی، فشار دینامیکی را پدید آورده و با توجه به نوع طراحی پوسته حلقه‌نی بخش زیادی از فشار دینامیکی به فشار استاتیکی تبدیل و آب به سمت خروجی پمپ هدایت می‌شود.

^۱- Net Positive Suction Head

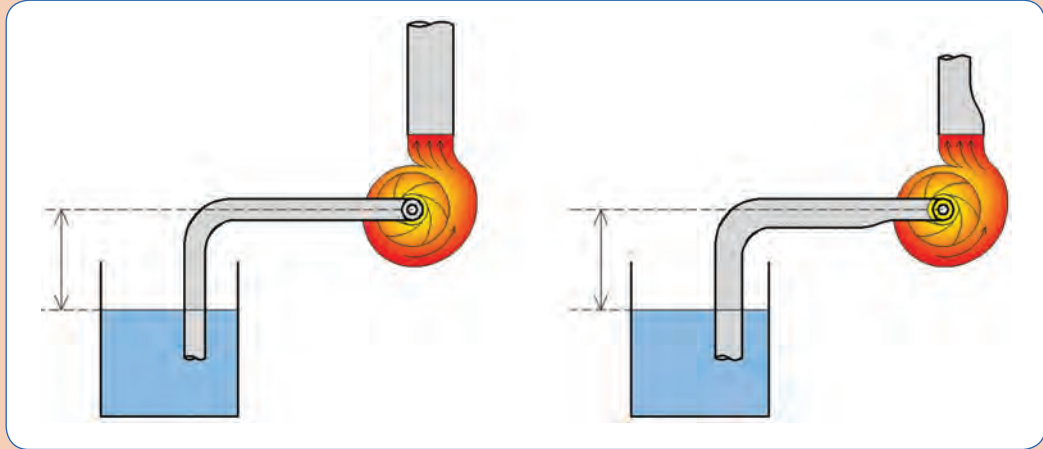
^۲- Suction head

^۳- Discharge head

پژوهش کنید



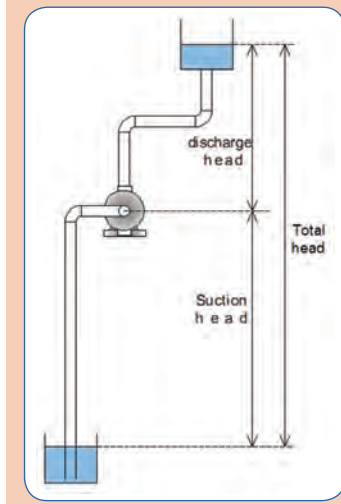
با توجه به تفاوت موجود در لوله مکش و دهش پمپ در تصاویر زیر، در مورد پدیده کاویتاسیون پژوهش کنید و تحلیل خود را در کلاس بیان کنید.



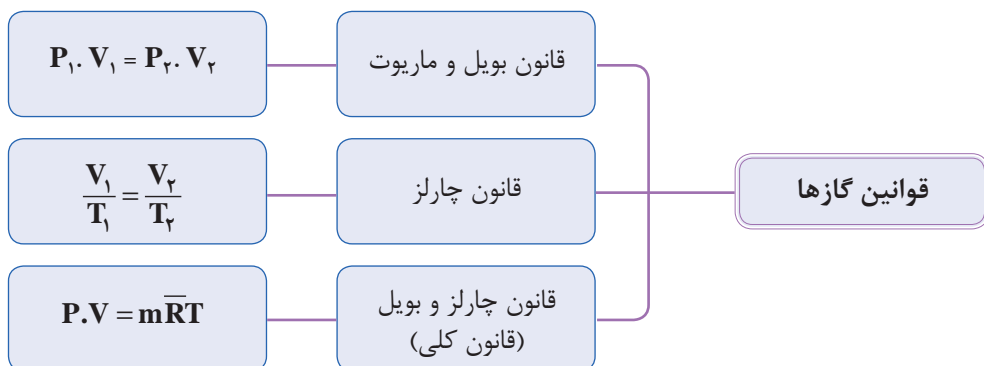
گفت و گویی
کلاسی



- با توجه به اینکه پمپ‌ها، نمی‌توانند مکش کنند، چگونه آب را از مخزن با تراز ارتفاع پایین دریافت می‌کنند؟
- آیا پمپ‌ها می‌توانند آب را از هر عمقی دریافت کنند؟
- آب موجود در مخزن، انرژی بالقوه خود را از کجا دریافت کرده است؟



قوانين گازها

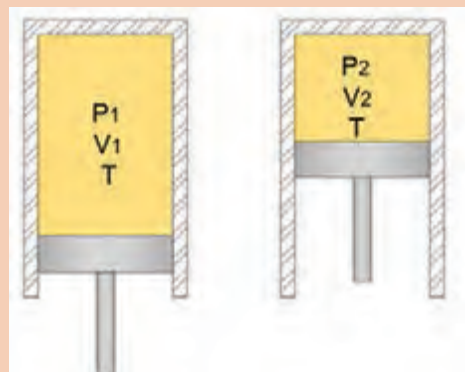


اگر دما ثابت باشد، حاصلضرب فشار در حجم گاز مقداری ثابت خواهد بود.			قانون بویل
$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$	(m³ : حجم)	P : فشار مطلق (پاسکال)	
اگر فشار ثابت باشد با افزایش دما حجم گاز افزایش خواهد یافت.			قانون چارلز
$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(m³ : حجم)	T : دمای مطلق (کلوین)	



با توجه به تصویر، پرسش‌های زیر را تحلیل کنید. (دما ثابت فرض شده است).

- هنگامی که حجم سیلندر کاهش یابد چه تغییری در فشار گاز حاصل می‌شود؟
- طبق قانون بویل، هنگامی که فشار سیلندر دو برابر شود حجم گاز چه تغییری می‌کند؟
- آیا این امکان وجود دارد که با افزایش فشار، حجم گاز افزایش یابد؟



ترکیبی از قوانین چارلز و بویل است و ارتباط بین فشار، حجم و دما را در گازها بیان می کند.	قانون کلی گازها
ثابت عمومی گازها	: جرم مولی (کیلومول) m

طبق قانون کلی گازها، اگر یکی از ویژگی های گاز تغییر کند، حداقل یکی دیگر از ویژگی ها تغییر خواهد کرد.



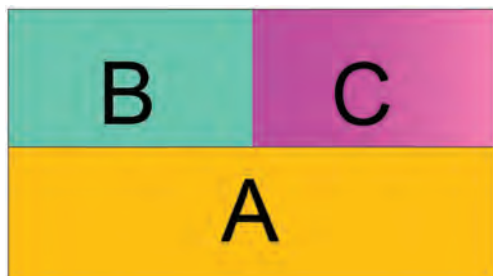
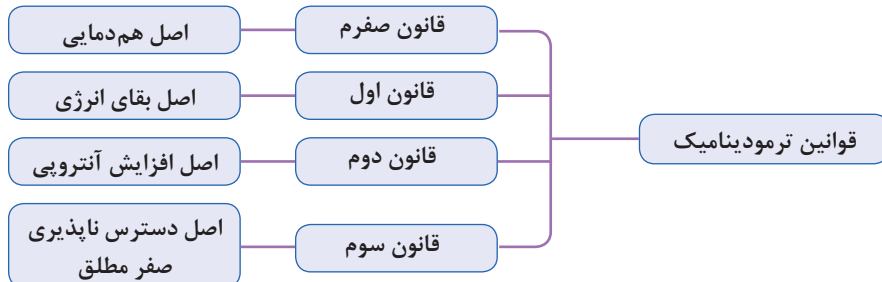
قانون کلی گازها را با فرضیات زیر تحلیل کنید:

- اگر دما ثابت فرض شود، تغییرات فشار و حجم چگونه خواهد بود؟
- اگر فشار ثابت فرض شود، تغییرات دما و حجم چگونه خواهد بود؟
- اگر حجم ثابت فرض شود، تغییرات فشار و دما چگونه خواهد بود؟



- اگر دمای هوای یک اتاق افزایش یابد، فشار هوای اتاق چند پاسکال تغییر خواهد کرد؟
- در صورت افزایش دمای هوا، عبور هوا از منافذ به داخل خواهد بود یا به خارج از اتاق؟
- آیا توجیهی برای پایین بودن دمای هوا در ساختمان هایی که در ارتفاعات قرار دارند وجود دارد؟

قوانين ترمودینامیک^۱



قانون صفرم ترمودینامیک (اصل همدمایی)

- اگر جسم B با جسم A هم دما باشد و جسم C هم با جسم A هم دما باشد آنگاه نتیجه می گیریم که جسم B و جسم C نیز هم دما هستند.
- اگر دو جسم C و B هر کدام جداگانه با جسم A در تعادل گرمایی باشند، با هم در حال تعادل گرمایی خواهند بود.

گفت‌وگوی
کلاسی



- آیا می‌توانید مثالی بیاورید که قانون صفرم ترمودینامیک را نقض کند؟
- شرط تعادل گرمایی بین دو جسم چیست؟
- کاربرد دماسنجه را با قانون صفرم ترمودینامیک تحلیل کنید.

کار کلاسی



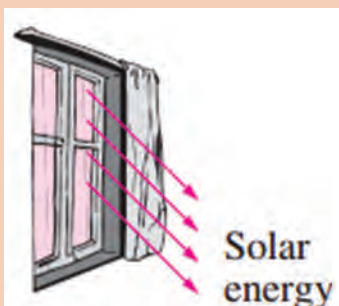
تعدادی قالب یخ ${}^{\circ}\text{C}$ به وزن ۱۰۰ گرم را درون لیوان آب انداخته‌ایم،
مقدار گرمایی که از آب به قالب‌های یخ انتقال می‌آید تا تمام یخ به
 $\text{آب } {}^{\circ}\text{C}$ تبدیل شود چند ژول است؟



گفت‌وگوی
کلاسی



- فرض کنید در یک اتاق کاملاً بسته و تاریک قرار دارید، نه چیزی دیده می‌شود و نه هیچ صدایی شنیده می‌شود و نه حرکت مولکول‌های هوا را احساس می‌کنید.
- هنگامی که پرده‌ها کنار روند، با تابش امواج نورانی به اجسام، قادر خواهید بود اطراف خود را ببینید.
 - هنگامی که پنجره‌ها باز شوند، قادر خواهید بود صدای طبیعت را بشنوید و با نسیمی، حرکت مولکول‌های هوا را احساس خواهید کرد.
 - ممکن است در اثر تابش نور خورشید، یا جنبش مولکول‌های هوا، احساس سردی یا گرمی کنید.



- چه عاملی باعث شد بتوانیم ببینیم، بشنویم و وجود هوا را احساس کنیم؟
- در مورد انرژی چه می‌دانید؟
- اگر پنجره بسته و پرده‌ها کشیده شوند، چه می‌شود؟
- آیا انرژی از بین می‌رود؟
- در این بحث چه محدوده‌ای مورد مطالعه قرار گرفت؟

یادآوری از کتاب فیزیک پایه دهم هنرستان

انرژی جنبشی	انرژی پتانسیل	فشار	کار	گرما
$K_E = \frac{1}{2}mv^2$	$P_E = mgh$	$P = \frac{F}{A}$	$W = F \cdot d$	$Q = mc(T_2 - T_1)$
g : شتاب جاذبه	v : سرعت	h : ارتفاع	c : گرمای ویژه	m : جرم
d : مسافت طی شده در اثر نیرو			A : مساحت	T : دما
				F : نیرو

گونه‌هایی از انرژی که در سیستم‌های تأسیساتی مانند سیستم گرمایش و سیستم سرمایش با آن سروکار داریم کدام‌اند؟



جنبشی سیستم	پتانسیل سیستم	گرما	کار
جنبش مولکولی	پتانسیل مولکولی	هسته‌ای	شیمیایی

- به مجموع انرژی‌های شیمیایی، هسته‌ای، پتانسیل مولکول‌ها و جنبش مولکول‌های یک سیستم، انرژی درونی U گفته می‌شود.
- انرژی درونی در طول فرایندها از گرما و کار تأثیر پذیرفته و مقدار آن تغییر می‌کند.
- کار و گرما گونه‌هایی از انرژی هستند که در فرایندهای تغییر دما و فشار، تغییر فاز ماده و... به یک سیستم داده یا از آن گرفته می‌شوند.

نکته



قانون اول ترمودینامیک (اصل بقای انرژی)

انرژی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود بلکه از گونه‌ای به گونه دیگر تبدیل می‌شود.

گفت‌وگوی
کلاسی



آیا می‌توانید برای تبدیل انرژی از شکلی به شکل دیگر نمونه‌هایی مثال بزنید؟

کار کلاسی



۱۰۰ گرما به مجموعه سیلندر و پیستون حاوی گاز با ویژگی‌های اولیه در حالت یک داده شده است، طی این فرایند پیستون به اندازه $h_2 - h_1$ به سمت بالا حرکت کرده و به حالت ۲ با ویژگی‌های جدید رسیده است. تحلیل خود را با پاسخگویی به سوالات زیر بیان کنید.

■ کدام یک از ویژگی‌های T, P, V, U کاهش یافته است؟

■ کدام ویژگی سیستم ثابت مانده است؟

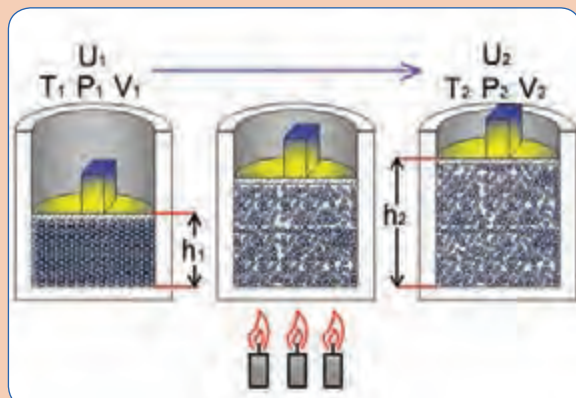
■ آرایش مولکولی گاز در کدام حالت نظم بیشتری دارد؟

■ در حالت اول سیستم گرما یا کار دارد؟

■ در حالت دوم سیستم گرما یا کار دارد؟

■ در کدام حالت سطح انرژی سیستم افزایش داشته است؟

■ اگر کار انجام شده در طول فرایند ۸۰۰ باشد، انرژی سیستم چه مقدار تغییر داشته است؟

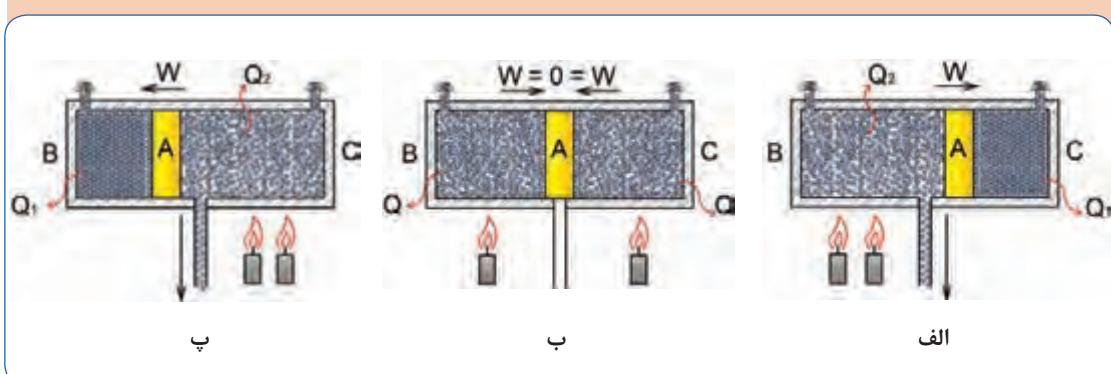


کار کلاسی



تصاویر زیر را با توجه به قوانین صفرم و اول ترمودینامیک تحلیل کرده و به پرسش‌ها پاسخ دهید:

(دو طرف پیستون نشان داده شده در تصاویر زیر هوا وجود دارد)



■ تعادل گرمایی در کدام وضعیت برقرار است؟

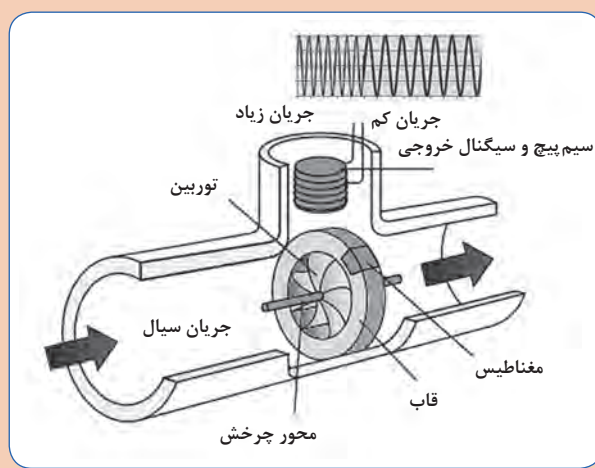
■ انرژی به وجود نیامده و از بین هم نرفته است، چگونه از شکلی به شکل دیگر تبدیل شده است؟

■ بیشترین احتمال عمل کردن سوپاپ اطمینان در کدام وضعیت وجود دارد؟

■ تفاوت Q_1 و Q_2 در چیست؟

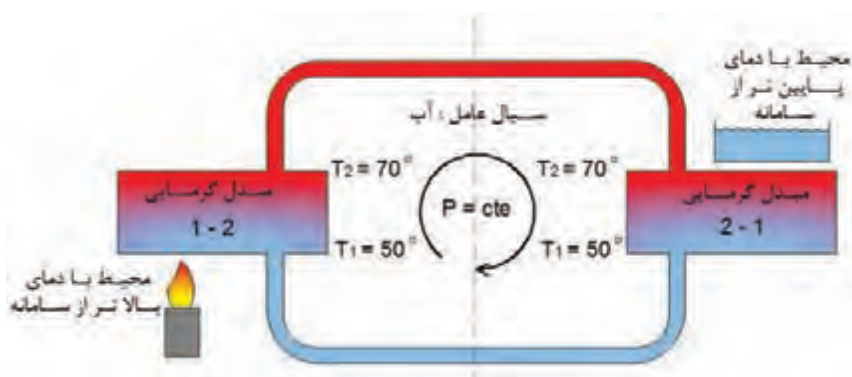


در مورد نحوه عملکرد توربین در فلومتر پکیج شوفاژ دیواری پژوهش کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



چرخه ترمودینامیکی

در تصویر زیر طی فرایند ۱-۲ انرژی گرمایی از محیط با دمای بالاتر به سیستم داده شده است و دمای آب از 50°C به 70°C رسیده است و پس از انتقال آب با حالت ترمودینامیکی جدید به مبدل گرمایی دیگر، طی فرایند ۲-۱ انرژی گرمایی از سیستم به محیط با دمای پایین ترداده شده و سیستم به حالت ترمودینامیکی اولیه رسیده است، البته می‌توان با قرار دادن یک پمپ در مدار و انجام کار بر روی سیستم سرعت چرخه را افزایش داد.



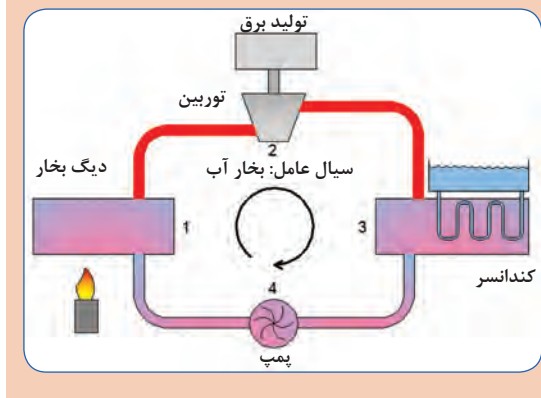
شکل ۹- چرخه ترمودینامیکی مدار گرمایشی

هنگامی که یک سیستم از حالت اولیه، چندین فرایند متفاوت را طی کند و درنهایت به حالت اولیه خود بازگردد، یک چرخه (سیکل^۱) را طی کرده است، بنابراین در پایان یک چرخه، تمام ویژگی‌های سیستم و متغیرهای حالت، همان مقادیری را خواهند داشت که در اول داشته‌اند.

گفت و گوی
کلاسی

با توجه به مراحل ذکر شده، چرخه نشان داده شده در شکل زیر را تحلیل کنید.

- ۱- تبدیل آب به بخار در دیگ بخار با دریافت گرما
- ۲- برخورد ذرات بخار با پره‌های توربین و تولید کار
- ۳- تبدیل بخار به آب با از دست دادن گرما
- ۴- جبران افت فشار مسیر با دریافت کار از محیط توسط پمپ



- ۱- به نظر شما هدف از اجرای این چرخه چیست؟
- ۲- برای کدام بخش از چرخه باید هزینه داد؟
- ۳- کدام بخش از این چرخه برای ما درآمد دارد؟

نکه



در یک چرخه به سیستمی که، کار و گرما با محیط تبادل کند به نحوی که کار خالصی که به محیط می‌دهد بیشتر از کاری باشد که از محیط دریافت می‌کند، موتور گرمایی نام دارد.

گفت و گوی
کلاسی

- به چه دلیل برای اینکه به ویژگی‌های حالت اول برسیم باید از چرخه استفاده کنیم؟
- چرا مستقیماً فرایند را در جهت عکس طی نمی‌کنیم؟

قانون دوم ترمودینامیک (اصل افزایش آنتروپی)

اگرچه طبق قانون اول کمیت انرژی در جهان ثابت است، اما کیفیت انرژی در اثر تبدیل یا انتقال کاهش می‌یابد.

نتیجه اینکه فرایندها الزاماً بازگشت پذیر نیستند

کیفیت انرژی، پتانسیل انرژی برای تولید کار مفید است.

عوامل بازگشت ناپذیری در فرایندها

- ۱- اصطکاک و افت‌های مسیر
- ۲- اصل انتقال گرما از جسم به دمای بالاتر به جسم با دمای پایین تر

انرژی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود، پس چرا گفته می‌شود در مصرف انرژی صرفه‌جویی کنید؟

گفت و گوی
کلاسی

اگررژی

اگررژی (انرژی در دسترس) ماقزیم کار مفیدی است که از یک جریان ماده و یا انرژی قابل حصول است، البته کار مفید در صورتی ماقزیم خواهد شد که فرایند بازگشت پذیر باشد. به طور کلی در صنعت، انرژی به شکل کار مطلوب تر از گرما است، بنابراین اگر خروجی یک سیستم کار باشد مطلوب و اگر سیستم کار مصرف کند نامطلوب و البته اگر خروجی سیستمی گرما باشد نامطلوب خواهد بود. در سیکل کاری سیستم‌ها، آنچه اهمیت دارد کاهش انرژی ورودی و افزایش انرژی مفید خروجی است لذا با داشتن راندمان دستگاه‌ها می‌توان انتخاب بهتری داشت.

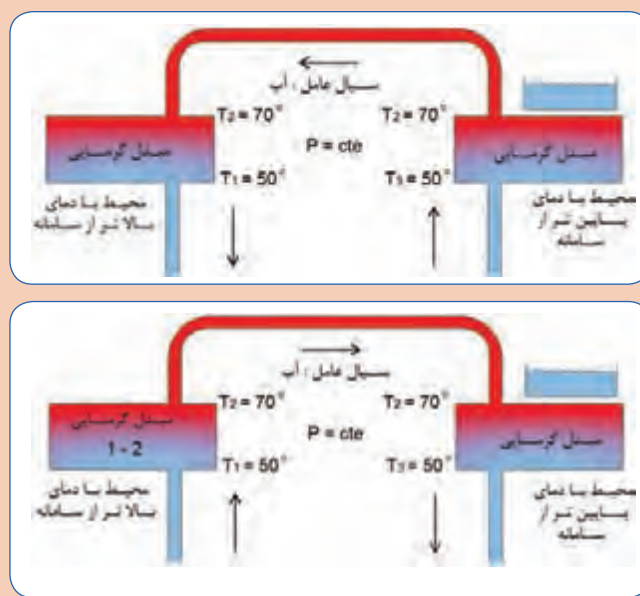
بازده موتور گرمایی

$$\frac{\text{انرژی قابل فروش}}{\text{انرژی هزینه شده}} = \text{بازده (راندمان)}$$

$$\eta = \frac{W_T}{Q_H + W_P}$$



آیا می‌توان انرژی گرمایی را از محیط با دمای پایین‌تر دریافت و به محیط با دمای بالاتر از سامانه داد؟



آنچه بیان گر و ارزیابی کننده کاهش کیفیت انرژی است، آنتروبی نام دارد که از ویژگی‌های یک سامانه است.

نکته



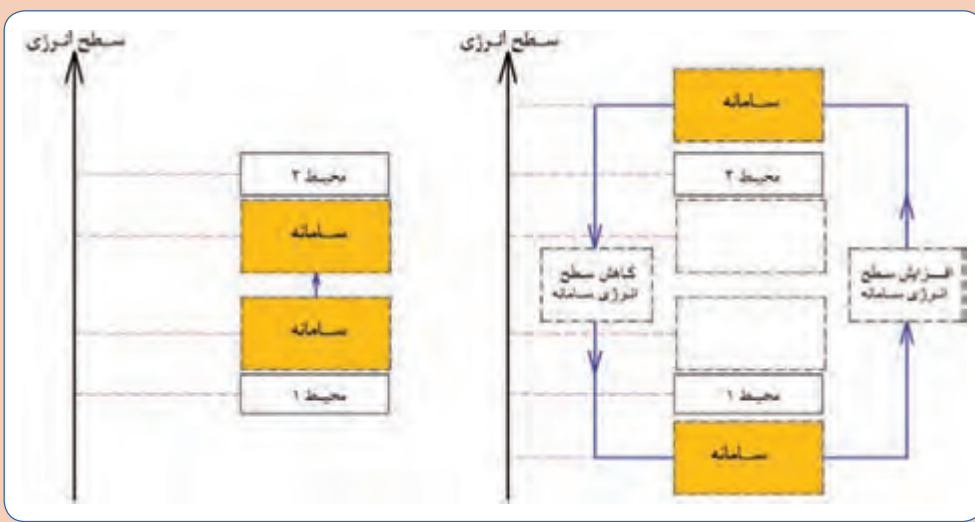
به موجب قانون دوم ترمودینامیک :

- در یک چرخه می‌توانیم تمام کار را به گرمای تبدیل کنیم اما نمی‌توانیم تمام گرمای را به کار تبدیل کنیم.
- نمی‌توان گرمای را از محیط با دمای پایین‌تر به محیط با دمای بالاتر انتقال داد، مگر اینکه روی سامانه کار انجام گیرد.

گفتگوی
کلاسی



سامانه نشان داده شده در شکل زیر را با توجه به قانون دوم ترمودینامیک تحلیل و پرسش‌ها را پاسخ دهید:



- در تصویر الف آیا سامانه می‌تواند گرمای را از محیط ۱ با سطح انرژی پایین‌تر از خود دریافت و آن را به محیط ۲ با سطح انرژی بالاتر انتقال دهد؟
- چگونه می‌توان سطح انرژی سامانه را پایین بیاوریم؟
- چگونه می‌توان سطح انرژی سامانه را افزایش دهیم؟

در دستگاه‌های سردکننده از مدار سرمایشی (تبرید) جهت سردسازی محیط ۱ با سطح انرژی پایین (با دمای T_L) و انتقال گرمای را به محیط ۲ با دمای (T_H) با سطح انرژی بالاتر استفاده می‌کنیم، سیالی که در مدار سرمایش استفاده می‌شود ماده مبرد (سردکننده) نامیده می‌شود.

در مدار تبرید از کمپرسور برای افزایش سطح انرژی سامانه و از شیر انبساط برای کاهش سطح انرژی سامانه استفاده می‌شود.



با توجه به قانون دوم ترمودینامیک مدار تبرید دستگاههای سردکننده را تحلیل و به پرسش‌های زیر

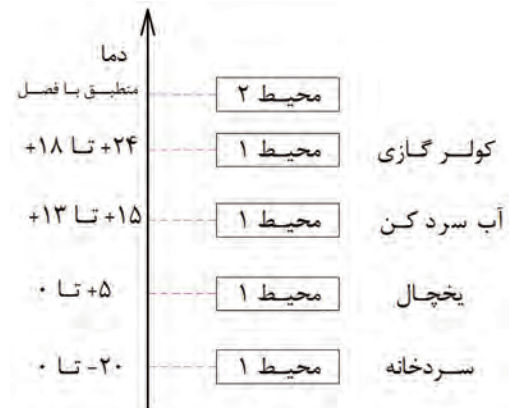
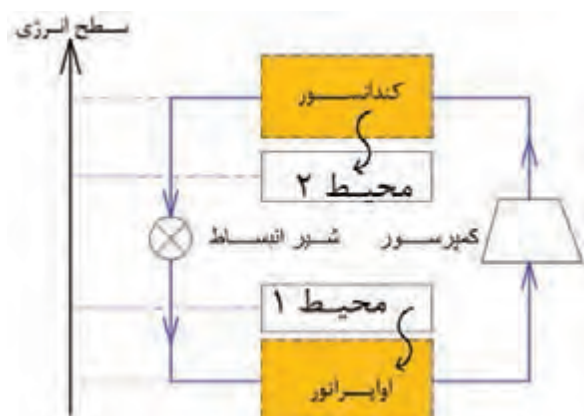
پاسخ دهید :

- آیا می‌توانیم از آب به عنوان سیال عامل مدار تبرید استفاده کنیم؟
- سیال مورد استفاده در مدار تبرید با توجه به سطح انرژی محیط ۱ چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟
(دما اشباع / فشار اشباع)

از پارامترهای مهم انتخاب اجزای مدار تبرید در دستگاههای سردکننده آگاهی از شرایط محیطی است که گرمای آن باید گرفته شود، می‌باشد.



چرخه نشان داده شده در کدام یک از دستگاههای برودتی نیاز به کار کمتری دارد؟



اعداد نشان داده شده در تصویر، تقریبی و به عنوان نمونه داده شده‌اند.

نکته



اوپراتور

میدلی که در سیستم‌های سردکننده جهت تبخیر ماده مبرد در قسمت فشار پایین و جذب گرمای موجود در محیط استفاده می‌شود اوپراتور نام دارد.

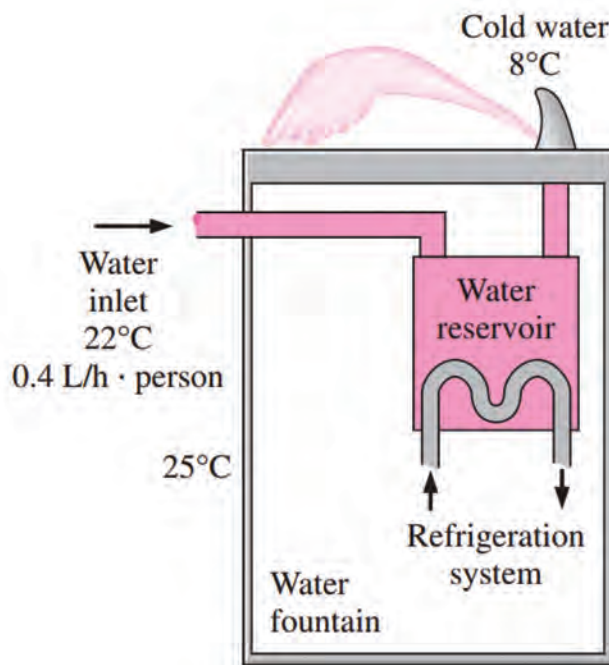
کندانسور

میدلی که در سیستم‌های سردکننده جهت چگالش ماده مبرد در قسمت فشار بالا و انتقال گرمای جذب شده در سیستم به محیط بیرون استفاده می‌شود کندانسور نام دارد.

پژوهش کنید



در مورد انواع کندانسور و انواع اوپراتور پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



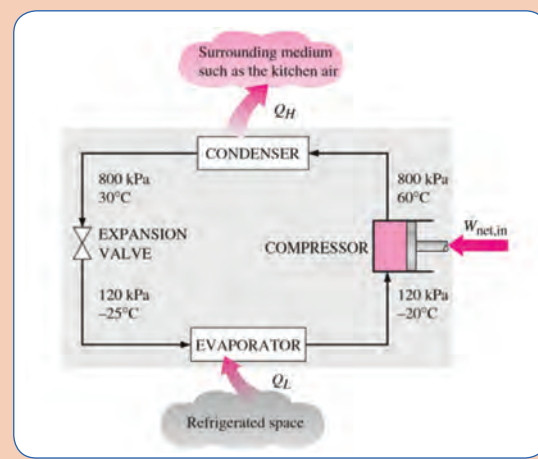
شکل ۱۰ – جذب گرمای آب در آب سرد کن

گفت و گویی
کلاسی



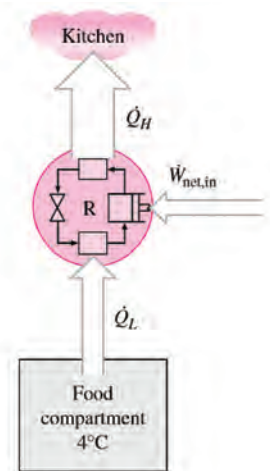
■ در کندانسور چه اتفاقی باید رخ دهد تا گرمای از سامانه خارج شود؟

■ در اوپراتور چه اتفاقی باید رخ دهد تا گرمای به سامانه وارد شود؟



برخلاف چرخه موتور گرمایی که انرژی قابل فروش کار خروجی، در چرخه برودت، میزان گرمایی را که از محیط با سطح انرژی پایین (با دمای T_L) گرفته می‌شود دارای اهمیت است، لذا به جای واژه راندمان از ضریب عملکرد (کارآیی سیستم) استفاده می‌شود.

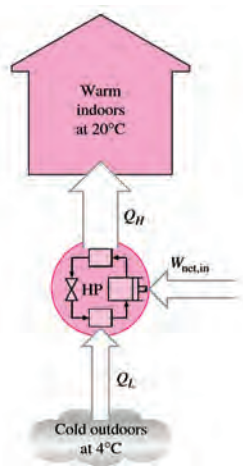
همانطور که در تصاویر زیر مشاهده شد برای عملی شدن چرخه تبرید نیاز به کار ورودی وجود دارد، بنابراین هرچه بتوان با اعمال کارکتر به سرمایش بیشتری دست یابیم کارآیی سیستم بالاتر خواهد بود.
ضریب عملکرد^۱ (کارآیی سیستم‌های برودتی)



$$COP = \frac{\text{سرمایش ایجاد شده}}{\text{کار ورودی}}$$

$$COP = \frac{T_L}{T_H - T_L}$$

ضریب عملکرد (کارآیی سیستم پمپ گرمایی)



$$COP = \frac{\text{گرمایش ایجاد شده}}{\text{کار ورودی}}$$

$$COP = \frac{T_H}{T_H - T_L}$$

^۱ - Coefficient of performance (COP)



پمپ گرمایی با یخچال چه فرقی دارد؟

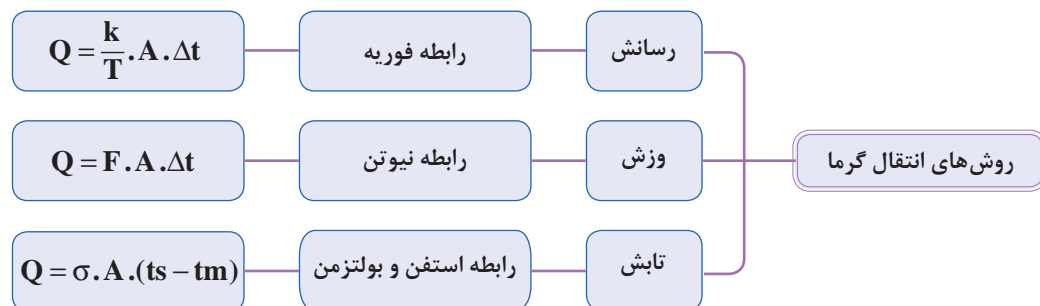
قانون سوم ترمودینامیک

- هیچ وقت نمی‌توانیم به صفر مطلق برسیم بلکه می‌توانیم به آن نزدیک شویم.
- هنگامی که انرژی یک سیستم به سمت حداقل مقدار خود میل کند، آنتروپی سیستم قابل چشم پوشی خواهد بود. اگر بتوانیم به دمای صفر مطلق برسیم، مولکول‌های کلیه مواد از حرکت باز می‌ایستند و عملأ هیچ‌گونه انرژی نخواهیم داشت و در نتیجه آنتروپی هم صفر خواهد بود، اما رسیدن به صفر مطلق عملأ غیرممکن است.



درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

درست	نادرست	
		طبق قانون صفرم ترمودینامیک اگر دو جسم هم دما داشته باشند، تعادل گرمایی بین آنها برقرار است.
		طبق قانون اول ترمودینامیک اگر دمای دو جسم مجاور هم متفاوت باشد، انتقال گرما رخ می‌دهد.
		طبق قانون دوم ترمودینامیک انتقال گرما همیشه از دمای بالاتر به دمای پایین تر اتفاق می‌افتد.

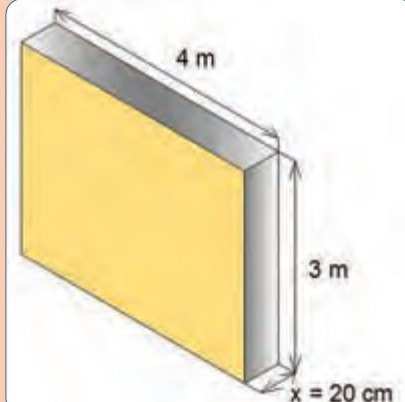


$$\sigma = 5 / 67 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2 \cdot K^4}$$

کار کلاسی

در تصویر مقابل اگر اختلاف دمای دو طرف دیواره 40°C باشد، میزان گرمای انتقال یافته را محاسبه کنید.

$$K = \frac{W \cdot m}{m^2 \cdot K}$$



در تصویر مقابل اگر دمای سطح دیواره 80°C و میانگین دمای هوا 10°C باشد، میزان گرمای انتقال یافته از سطح دیواره به هوا را محاسبه کنید.

$$F = A \frac{W}{m^2 \cdot C}$$

مقدار گرمای تابشی از یک رادیاتور دارای سطح سیاه و دمای 82°C با سطح مؤثر 1 m^2 در اتاقی با دمای 21°C را محاسبه کنید.

کار کلاسی

در مورد نرم افزارها و دوربین های گرمایی و کاربردی که در صنعت تأسیسات دارند پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

پژوهش کنید

در مورد کاربرد اجسام عبوردهنده، جذب کننده و بازتاب کننده در صنعت تأسیسات پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

پژوهش کنید



اگر انتقال گرما ناخواسته اتفاق بیافتد اتلاف گرمایی نام دارد، با این تعریف تحلیل خود را در مورد تبادل گرمایی سامانه‌های زیر با محیط بیان کنید:

نوع انتقال گرما	آیا اتلاف گرما داریم؟	محیط	سامانه
		اتاق مجاور هم دما	فضای اتاق
		فضای بیرونی	فضای داخل سردخانه
		مواد غذایی	فضای داخل یخچال
		مسیر موتورخانه تا ساختمان	لوله‌های سیستم گرمایش
		فضای اتاق	رادیاتور شوفاژ
		فضای بیرونی	مخزن انبساط باز

طراحان و مهندسین محاسب تأسیسات برای دستیابی به شرایط بهینه در طراحی و محاسبه تأسیسات ساختمان‌ها با کاربری‌های مختلف، در صورت آشنایی کامل اصول و قوانین انتقال گرما قادر خواهند بود میزان بار گرمایی مورد نیاز را برآورد کرده و ظرفیت مناسب برای تجهیزات سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی و نیز نوع تجهیزات را محاسبه نمایند.

آشنایی مجریان تأسیسات با اصول تبادل گرما در صرفه جویی منابع انرژی و نیز دستیابی به شرایط پیش‌بینی شده توسط طراح و محاسب بسیار مؤثر خواهد بود.

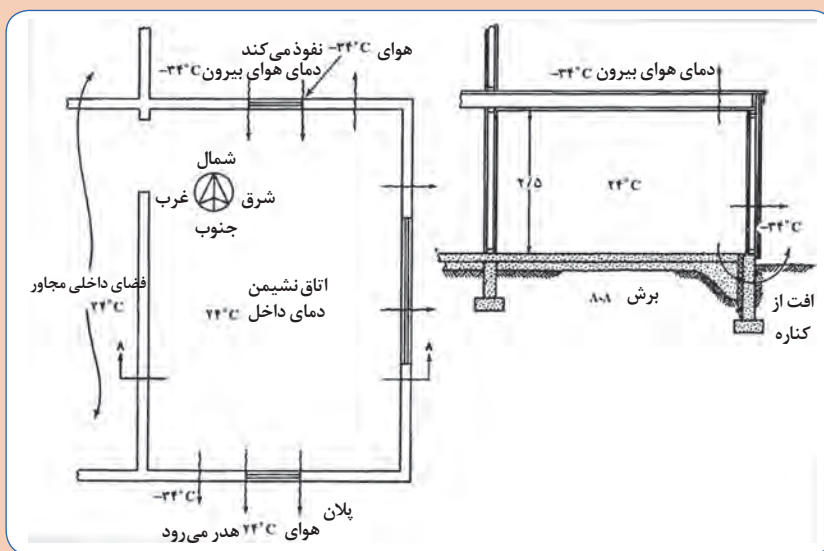


تأثیر عوامل زیر در اتلاف گرمایی از طریق یک دیوار را بیان کنید؟ می‌توانید از رابطه فوریه استفاده کنید.

جنس مصالح
سطح
ضخامت
اختلاف دما



اتلاف گرمایی ساختمان با مشخصات نشان داده شده را تحلیل و جدول را تکمیل کنید.



مشخصات جداره‌ها	آیا اتلاف داریم؟	نوع تبادل گرما با محیط	پیشنهاد شما برای کاهش اتلاف گرمایی
دیوار و پنجره شمالی			
دیوار و پنجره جنوبی			
دیوار و پنجره شرقی			
دیوار و پنجره غربی			
سقف			
کف			
منافذ و سوراخها			

تأثیر عوامل زیر در تبادل گرمایی رادیاتور با هوای اتاق را بیان کنید؟ می‌توانید از رابطه نیوتون استفاده کنید.

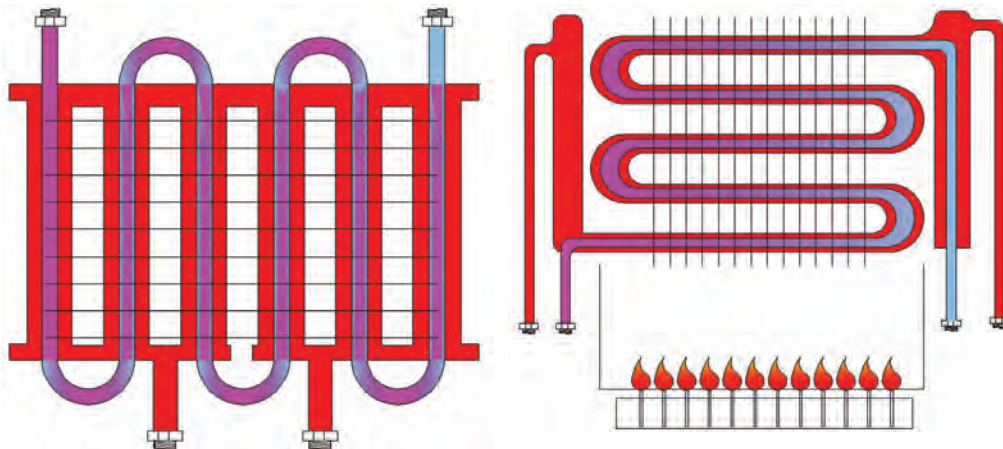


کیفیت سطح	
سطح	
اختلاف دما	

پژوهش کنید



در مورد تبادل گرمایی بین آب گرمایش و آب گرم مصرفی در پکیج را با توجه به تصاویر زیر پژوهش کرده و به سؤالات زیر پاسخ دهید.



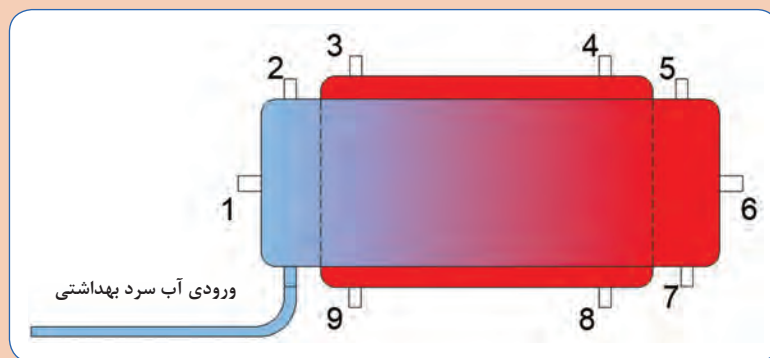
- پرهایی که بر روی مبدل نصب شده‌اند چه کاربردی دارند؟
- در کدام تصویر تبادل گرمایی بهتر صورت می‌گیرد؟
- آیا می‌توان گفت مقدار گرمایی که آب گرم مصرفی دریافت می‌کند برابر گرمایی است که آب سیستم گرمایش از دست می‌دهد؟
- آب سیستم گرمایشی از یک طرف با شعله مستقیم و از طرف دیگر با آب گرم مصرفی تبادل گرمایی دارد، آیا می‌توان گفت آب سیستم گرمایشی مانند یک دیوار بین شعله و آب گرم مصرفی هدایت گرمایی را انجام می‌دهد؟

پژوهش کنید



با توجه به تصویر داده شده، در مورد بهترین محل اتصال لوله‌های مخزن دو جداره، پژوهش کرده و نتیجه رادر کلاس مورد بحث قرار دهد.

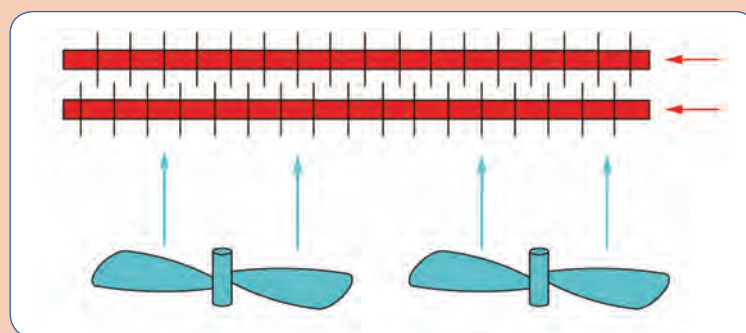
خروج آب سیستم گرمایشی		ورود آب سیستم گرمایشی	
خروج آب گرم مصرفی		برگشت آب گرم مصرفی	



گفت و گویی
کلاسی



تصویر زیر را تحلیل کرده و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



شکل ۱۱- جریان متقطع در مبدل‌های گرمایی

- برای انتقال گرما از چه روشی استفاده شده است؟
- تأثیر تغییر مؤلفه‌های زیر در انتقال گرما چگونه است؟
 - ب) سرعت سیال در کویل
 - ت) تعداد فین روی کویلها
 - الف) سرعت وزش هوا
 - پ) تعداد کویلها

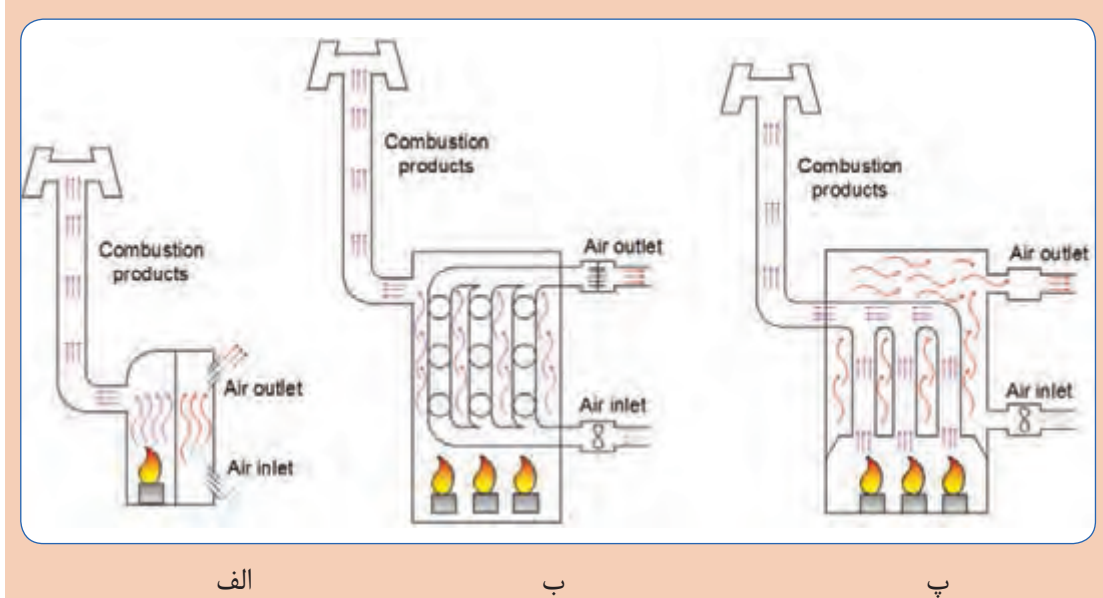
کوره‌ها

در صورت استفاده از هوای گرم برای گرمایش فضاهای به نام کوره هوای گرم برای تولید هوای گرم استفاده می‌شود، کوره‌ها در انواع مختلف با جریان طبیعی و جریان اجباری و نیز در ابعاد مختلف ساخته می‌شوند. بخاری‌هایی که در منازل مسکونی هم استفاده می‌شوند از ساده‌ترین نوع کوره می‌باشند. در کوره‌های هوای گرم از شعله مستقیم جهت گرم کردن هوا استفاده می‌شود.

کار کلاسی



تصاویر زیر را از نظر انتقال گرما تحلیل و به پرسش‌ها پاسخ دهید.



■ مکانیزم گرم شدن هوا را در هر تصویر با یک جمله توصیف کنید.

■ در تصاویر فوق از چه روشی برای انتقال گرما استفاده شده است؟

■ سطح تماس هوا با شعله در کدام تصویر بیشتر است؟

■ نصب فن جهت گردش هوا در کanal ورودی مناسب‌تر است یا کanal خروجی هوا؟

■ رابطه $q = mc\Delta t$ را با توجه به تصاویر تحلیل کنید.

(گرمای مورد نیاز در واحد زمان، برای اینکه دمای جریان هوا با گرمای ویژه c و با دبی جرمی m از دمای t_{in} به دمای برسد).

پژوهش کنید



در مورد انواع کوره‌های هوای گرم پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

نمونه ارزشیابی

توجه: سؤالات زیر درسه بخش طراحی گردیده است. در صورتی شما می‌توانید سؤالات بخش دوم (در حدقابل قبول) را پاسخ دهید که به ۸ سؤال از ۱۰ سؤال اول پاسخ صحیح داده باشید. و در صورتی می‌توانید به سؤالات بخش سوم (بالاتر از حدانتظار) پاسخ دهید که به ۴ سؤال از ۶ سؤال اول بخش دوم پاسخ صحیح داده باشید.

بخش اول

ارتباط موضوعی جملات داده شده را همانند نمونه در جدول تکمیل نمایید.

موضوعات				
اصل برنولی	قانون گازها	پایستگی انرژی	قانون دوم ترمودینامیک	قانون نیوتون
قانون پیوستگی	قانون فوریه	ضریب عملکرد	اصل تراکم ناپذیری مایعات	اصل پاسکال
جمله				موضوع
اگر سرعت سیال درون لوله ای افزایش یابد فشار سیال کاهش می‌یابد.				اصل برنولی ۱
اگر فشار پکیج گرمایشی را یک بار افزایش دهیم، کل اجزای مدار گرمایش این فشار را دریافت می‌کنند.				۲
هر چه لزجت یک سیال کمتر باشد، تنفس برشی کمتری برای جاری شدن نیاز دارد.				۳
گرمای داده شده به یک سیستم ۸۰۰ ژول و کار دریافته ۲۰۰ ژول می‌باشد بنابراین انرژی درونی ۶۰۰ ژول افزایش یافته است.				۴
اگر دو ماده با دمایهای مختلف در کنار هم قرار گیرند، به طور طبیعی انرژی به شکل گرما از ماده با دمای بالاتر به ماده با دمای پایین تر انتقال خواهد یافت.				۵
اگر آب ورودی به یک حوضچه ۵۰ لیتر و آب خروجی از آن ۳۰ لیتر باشد، میزان آب مانده در حوضچه ۲۰ لیتر خواهد بود.				۶
دمای گاز خروجی از کمپرسور، (ضمن افزایش فشار و تراکم گاز) افزایش می‌یابد.				۷
در یک دیوار عایق اگر سطح یک پنجره معمولی دو برابر شود، اتلاف گرمای مربوط به پنجره دو برابر خواهد شد.				۸
کاربرد دستگاه کمپرسور افزایش فشار گازها می‌باشد و اگر مایع وارد کمپرسور شود اجزای دستگاه صدمه خواهند دید.				۹
اگر محیط بیرونی و ماده مبرد یک دستگاه برودتی هم دما شوند کارایی چرخه تبرید صفر خواهد شد.(مانند زمانی که کندانسر دستگاه در موقعیتی قرار گیرد که نتواند با محیط تبادل گرما داشته باشد.)				۱۰

بخش دوم

چنانچه هنرجو از ده پرسش بخش اول به ۸ پرسش پاسخ درست دهد پرسش‌های زیر را مطرح کنید و چنانچه از ۶ پرسش این بخش به ۴ پرسش پاسخ درست دهد نمره قابل قبول را کسب می‌کند.

۱- تحلیل خود را در مورد پدیده‌های زیر در قالب یک جمله با یک مثال بیان کنید:

- (الف) سیفون
- (ب) ضربه قوچ
- (پ) کاویتاسیون

۲- اگر به آب درون یک مدار بسته مجهز به سوپاپ اطمینان (2bar) (گرمای دهیم)، در دمای 121°C شروع به جوشیدن می‌کند.

- (الف) چه تحلیلی برای این اتفاق دارد؟
- (ب) آب در چه دمایی به حالت اشباع در می‌آید؟

۳- مفهوم عبارات زیر را بیان کنید:

- (الف) بخار فوق گرم
- (ب) بخار اشباع
- (پ) مایع متراکم
- (ت) اگزرزی
- (ث) بازگشت ناپذیری
- (ج) تبدیل انرژی

۴- تفاوت عملکرد کندانسر و اوپراتور را در سیستم تبرید بیان کنید.

۵- با توجه به تصویر به پرسش‌ها پاسخ دهید:

- (الف) کدام خط تراز بیشترین فشار و کدام خط تراز، کمترین فشار را دارد؟
- (ب) در خط تراز ۱، فشار کدام نقطه بالاتر است؟
- (پ) در خط تراز ۲، فشار کدام نقطه بالاتر است؟
- (ت) در خط تراز ۳، فشار کدام نقطه بالاتر است؟

۶- با توجه به تصویر به پرسش‌ها پاسخ دهید:

- (الف) در صورتی که ارتفاع ساختمان ۴ متر باشد، سرعت خروج آب از لوله آب باران را محاسبه کنید.

(ب) فشار استاتیک در ارتفاع ۱ متری از کف چند پاسکال است؟

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۷- نتایج یکی از پژوهش‌های انجام شده در این پودمان را به انتخاب خود، برای

هنرآموز محترم تحلیل و شرح دهید.

بخش سوم:

- بعد از کسب شایستگی در بخش‌های قبلی از سه پرسش زیر به دو پرسش پاسخ دهید.
- ۱- دو اقدام عملی برای جلوگیری از ایجاد ضربه قوچ در یک مدار آبی تحت فشار بیان کنید.
 - ۲- سه اقدام عملی برای اینکه در یک پمپ کاویتاسیون اتفاق نیفتد را بیان کنید.
 - ۳- نتایج یکی از پژوهش‌های انجام شده در این پودمان، به انتخاب هنرآموز مورد سؤال قرار گیرد.

ارزشیابی:

ارزشیابی در این درس براساس شایستگی است. برای هر پودمان یک نمره مستمر (از ۵ نمره) و یک نمره شایستگی پودمان (نمرات ۱، ۲ یا ۳) با توجه به استانداردهای عملکرد جداول ذیل برای هر هنرجو ثبت می‌گردد. امکان جبران پودمان‌ها در طول سال تحصیلی برای هنرجویان و بر اساس برنامه‌ریزی هنرستان وجود دارد.

الگوی ارزشیابی پودمان تحلیل و بررسی پدیده‌های حرارت و سیالات

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (شایستگی‌ها)
۳	<ul style="list-style-type: none"> - تحلیل و به کارگیری مفاهیم گرانزویی، ضربه قوچ، تراکم‌پذیری، قانون بزنولی، جریان آرام و آشفته، قانون پیوستگی، قانون بقای انرژی و اصل دوم ترمودینامیک در تأسیسات، تبدیل انرژی - تحلیل عوامل مؤثر بر کاویتاسیون - افت فشار- قوانین گازها، راندمان، روش‌های انتقال گرما، چرخه‌های ترمودینامیکی 	بالاتر از حد انتظار		
۲	<ul style="list-style-type: none"> - به کارگیری مفاهیم گرانزویی، تراکم‌پذیری، قانون بزنولی، جریان آرام و آشفته، قانون پیوستگی، قانون بقای انرژی و اصل دوم ترمودینامیک در تأسیسات - - به کارگیری چرخه‌های ترمودینامیکی 	در حد انتظار (کسب شایستگی)	به کارگیری مفاهیم مکانیک سیالات و ترمودینامیک در سیستم‌های تأسیسات مکانیکی ساختمان	تحلیل و بررسی پدیده‌های حرارت و سیالات
۱	<ul style="list-style-type: none"> - بیان مفاهیم ضربه قوچ - افت فشار - کاویتاسیون - قوانین ترمودینامیک - قوانین گازها - انتقال گرما و مبادله انرژی 	پایین‌تر از حد انتظار (عدم احراز شایستگی)		
				نمره مستمر از ۵
				نمره شایستگی پودمان از ۳
				نمره پودمان از ۲۰

پوڈمان ۳

انتخاب سیستم‌ها

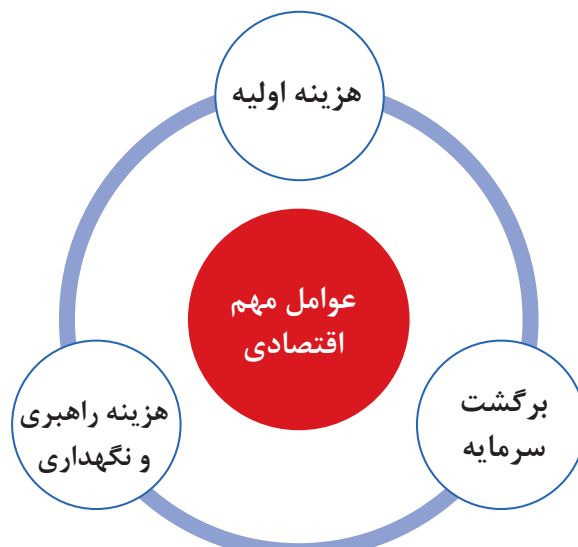
انتخاب سیستم تهویه مطبوع مناسب برای ساختمان از حساس‌ترین تصمیماتی است که مهندس طراح با آن مواجه است. در این گزینش باید به رضایت شخصی که سرمایه‌گذاری لازم را انجام می‌دهد، سکنین ساختمان و تطابق لازم میان سیستم انتخاب شده و ساختمان موردنظر، توجه شود.

تفاوت زیادی بین سرمایش معمولی یک اتاق یا ساختمان کوچک و تهویه مطبوع ساختمان‌های بزرگ با تکیه بر رعایت تمام اصول فنی و شرایط محیطی از جمله معماری، حذف ارتعاشات و صدای های مزاحم وجود دارد. تهویه مطبوع کامل، محیطی را به وجود می‌آورد که درجه حرارت، رطوبت، جایه‌جایی هوا، پاکیزگی و عدم آلودگی هوا، تجدید هوا و سطح صدای ایجاد شده در حد مطلوب و قابل قبول خواهد بود.

عوامل مهم اقتصادی که از نظر خریدار در انتخاب سیستم مطرح هستند عبارت است از:

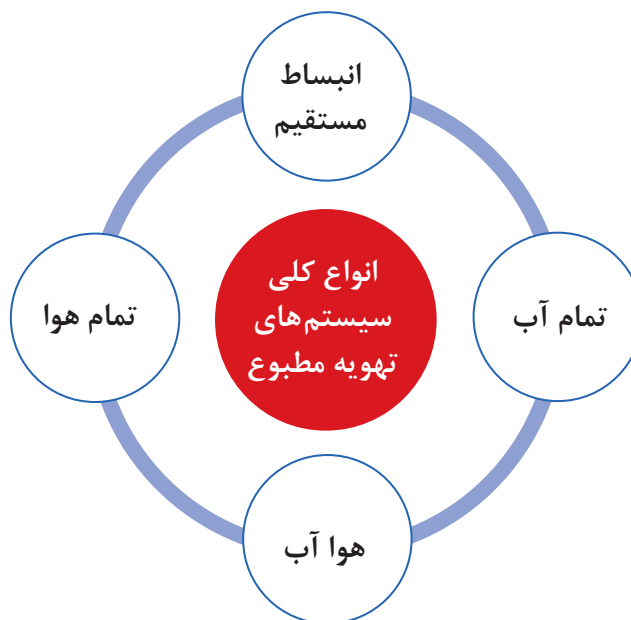
در رابطه با هریک از فاکتورهای تأثیرگذار در ایجاد تهویه مطبوع مناسب با یکدیگر تبادل نظر کنید.

گفت‌وگوی
کلاسی



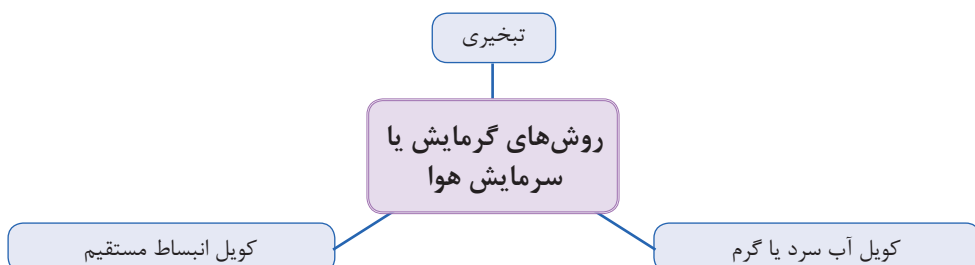
جوانب اقتصادی

یک پروژه تأسیساتی ممکن است در زمرة یکی از انواع سرمایه‌گذاری (کوتاه‌مدت، میان‌مدت یا بلندمدت) قرار گیرد و ممکن است سرمایه‌گذار مبنا را بر هزینه اولیه حداقل، که با سرمایه‌گذاری اصلی خرید دستگاه‌ها و هزینه عملیاتی متوازن شده باشد و یا حداقل سرمایه‌گذاری جهت خرید دستگاه‌ها و هزینه عملیاتی، قرار دهد. وجه مشترک میان تمام سرمایه‌گذاری‌ها برگشت سودآور سرمایه می‌باشد. سیستم‌های تهویه مطبوع براساس سه عامل انتقال انرژی گرمایی یعنی آب، هوا و سیال مبرد به چهار صورت اجرا می‌شود.



سیستم تمام هوا

در این سیستم، هوای مورد نیاز به سه روش سرد و یا گرم شده و از طریق سیستم کanal کشی به فضای موردنظر هدایت می‌شود.



الف) تبخیری: از دستگاههایی مانند کولر آبی، زنت و ایروasher برای سرمایش یا گرمایش هوا استفاده می‌شود. در ایروasher هوای آلوده توسط فن که در انتهای دستگاه قرار دارد به داخل دستگاه مکیده شده و پس از عبور از فیلترهای غبارگیر هوای نسبتاً تمیز وارد محفظه آب فشار می‌شود. هوا پس از برخورد با قطرات پودری آب که از نازل‌ها پاشیده می‌شود پس از تبادل گرما با آب و خنک شدن، از دستگاه خارج می‌شود.



در این روش فقط از کanal رفت استفاده می‌شود زیرا هوا خروجی از دستگاه رطوبت بالایی داشته و امکان استفاده مجدد از این هوا وجود ندارد.

[پژوهش‌کنید](#)



عملکرد و ساختمان دستگاه زنت را با ایروasher و کولر آبی مقایسه نمایید.

ب) کویل آب:
دستگاه هواساز از قسمت‌های مختلفی تشکیل می‌شود که عبارت‌اند از: فیلتر، فن دمنده، کویل‌های گرمایشی و سرمایشی و تجهیزات کنترلی و رطوبت زن.
در هواسازها جهت تأمین گرمایی موردنیاز برای کویل گرمایشی معمولاً از آب داغ، برق و یا بخار و جهت تأمین سرمایی مورد نیاز برای کویل سرمایشی از آب سرد استفاده می‌شود.

هوای تازه



شکل ۱ – هواساز

هوای برگشتی از ساختمان پس از اختلاط با هوای تازه در محفظه دستگاه هواساز و پس از عبور از کویل‌های سرمایشی و گرمایشی و سیستم رطوبت‌زن (در فصول سرد) وارد ساختمان می‌شود. فرایند رطوبت‌زنی با استفاده از نازل‌های پاشنده آب و یا شبکه بخار می‌باشد و فرایند رطوبت‌گیری توسط کویل‌های سرمایشی صورت می‌پذیرد.

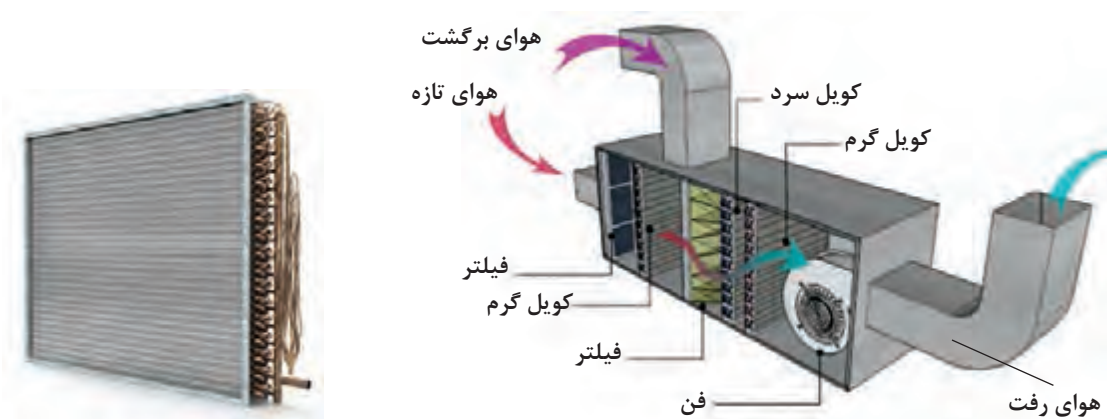
هواسازها از نظر نوع هواهدی به دو صورت افقی و عمودی ساخته می‌شوند.

پ) کویل انبساط مستقیم:

در این نوع هواساز به جای استفاده از آب، مبرد موجود در کویل دمای هوای اطراف آن را کاهش یا افزایش می‌دهد. مبرد موجود در این سیستم از نوع فریون‌ها می‌تواند باشد.

نکته

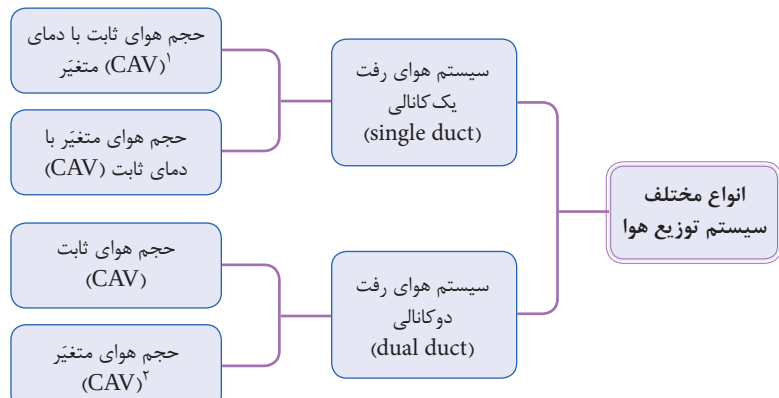
در روش استفاده از کویل آب و یا کویل انبساط مستقیم مقداری از هوای رفت تخلیه شده و به جای آن هوای تازه وارد سیستم توزیع هوا می‌شود.



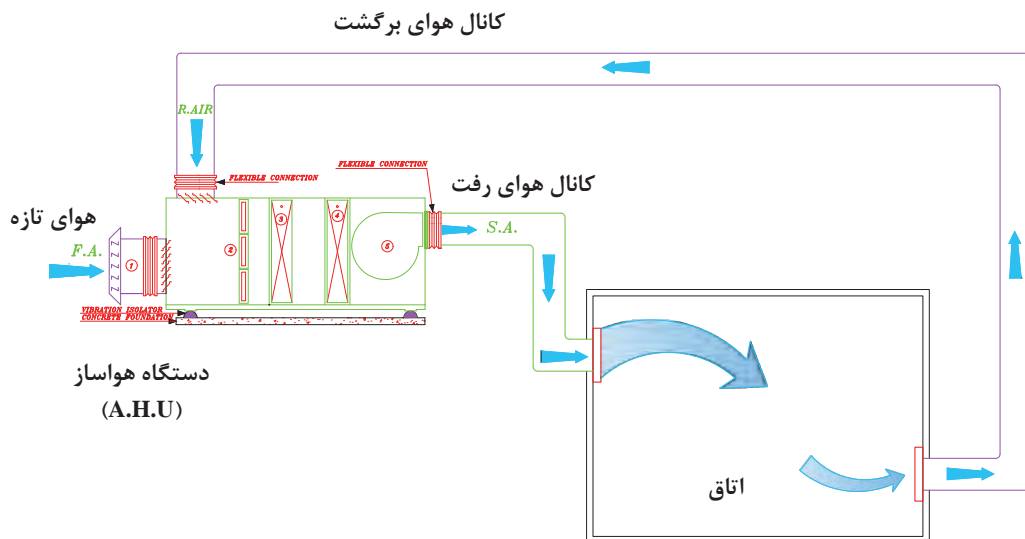
شکل ۲- هواساز با کویل انبساط مستقیم (DX) (روف تاپ)

شکل ۲- هواساز با کویل انبساط مستقیم (DX) (روف تاپ)

أنواع سیستم‌های توزیع هوا

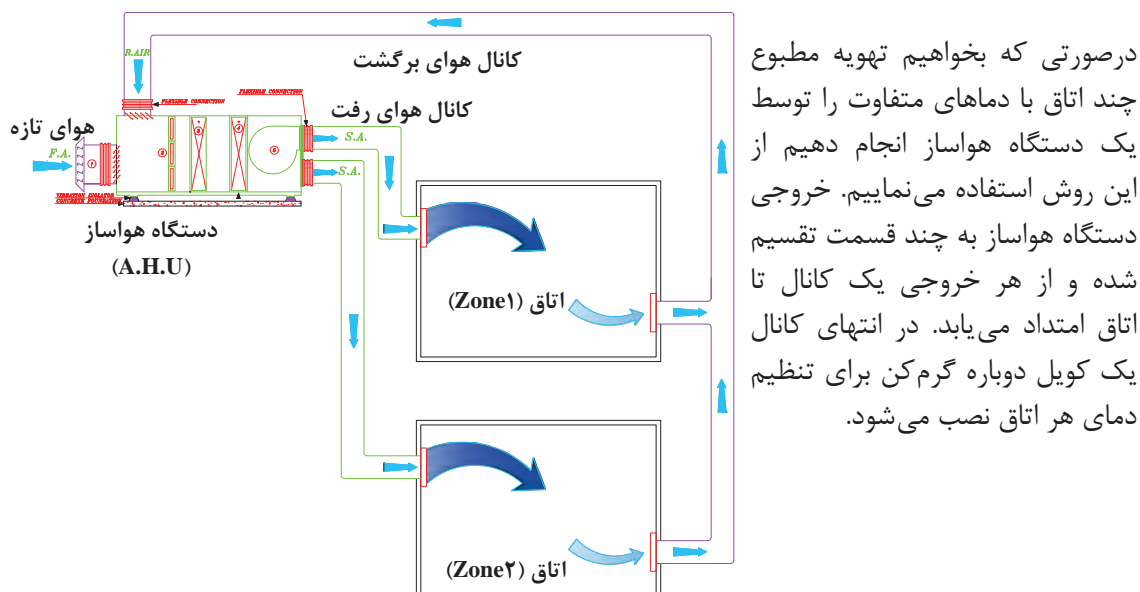


سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای ثابت CAV
 از روش‌های متداول تهویه مطبوع می‌باشد. در این سیستم با تغییر دمای هوا بار سرمایی و یا گرمایی ورودی به اتاق تنظیم شده و جریان هوای رفت در کanal ثابت می‌باشد.



شکل ۴- سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای ثابت یک منطقه‌ای

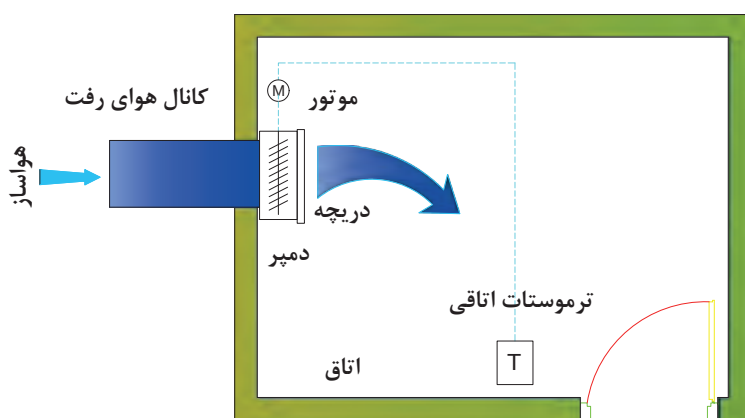
سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای ثابت چند منطقه‌ای (Single duct (CAV) – Multi Zone System)



شکل ۵- سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای ثابت چند منطقه‌ای

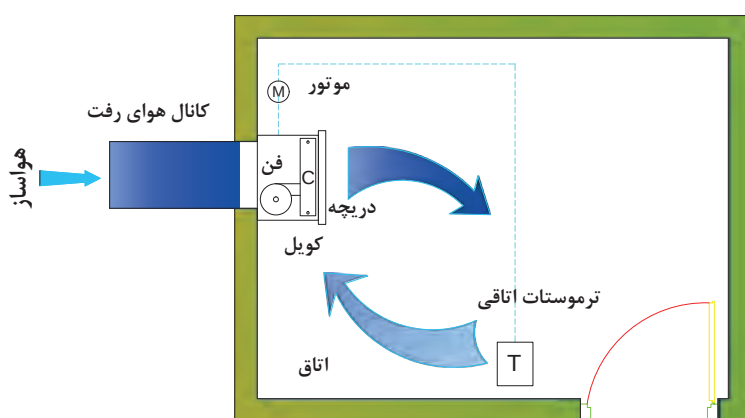
سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای متغیر (Single duct -VAV)
در این سیستم برای تغییر دمای اتاق مقدار حجم هوای ورودی را تغییر داده و دمای هوای خروجی از دستگاه تقریباً ثابت است.

برای تنظیم حجم هوای ورودی به هر فضایی می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود:
الف) به کارگیری دمپر اتوماتیک در ورودی هوا



شکل ۶- سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای متغیر و با دمپر اتوماتیک

ب) استفاده از فن ثانویه برای تنظیم دبی هوا

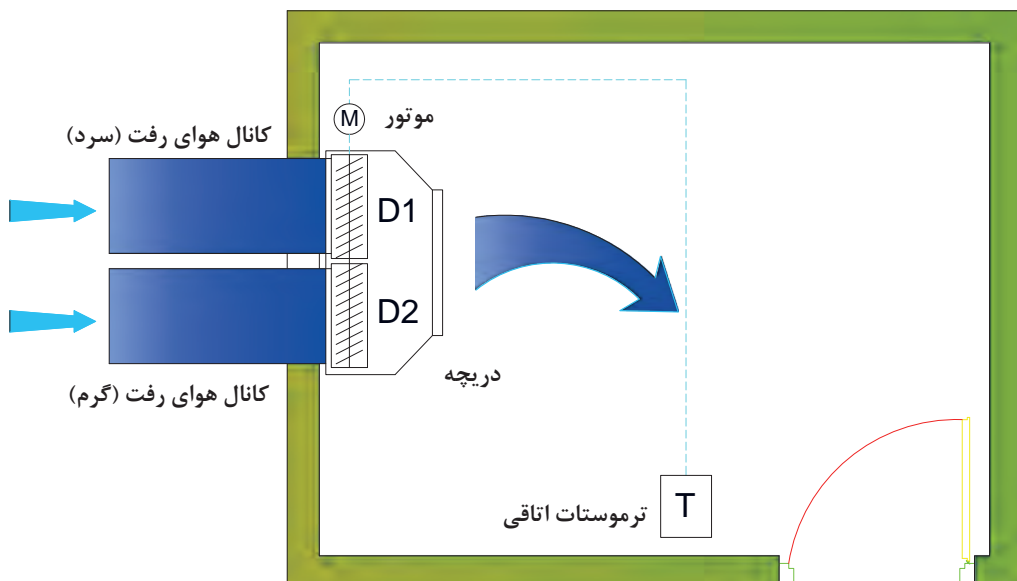


شکل ۷- سیستم هوای رفت یک کانالی با حجم هوای متغیر با فن ثانویه

سیستم‌های حجم متغیر به دلیل به کارگیری تجهیزاتی همچون دمپر اتوماتیک و فن ثانویه برای هر اتاق هزینه بیشتری را در برخواهد داشت.

سیستم هوای رفت دوکانالی با حجم ثابت (Dual duct - CAV)

سیستم تمام هوای دوکانالی یکی از سیستم‌های مدرن است که می‌توان برای ساختمان‌های چندناحیه‌ای از قبیل مدارس، ادارات و ... و برای مناطقی که دمای هر اتاق به طور جداگانه کنترل شود به کار برد. در این روش دو کanal برای تأمین هوای گرم و هوای سرد اتاق از دستگاه به سمت اتاق‌ها کشیده می‌شود و در هر اتاق یک جعبه اختلاط (Mixing box) برای اختلاط دو هوا تعابیه می‌گردد. مقدار هوای سرد یا گرم مورد نیاز برای تنظیم دما با توجه به فرمان ترموستات از دمپر موتوری عبور کرده و در جعبه اختلاط یکی شده وارد اتاق می‌شود.



دریچه ورودی هوا = Register

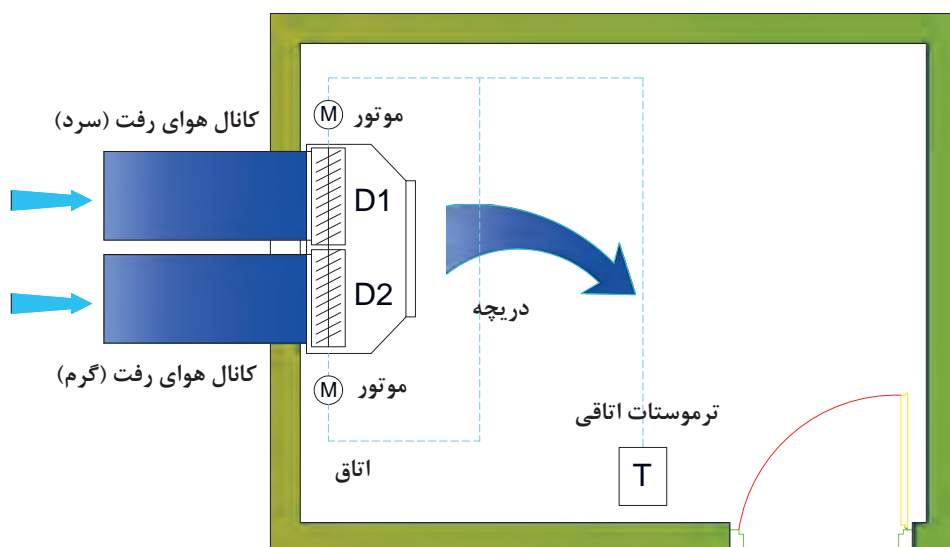
دمپر تنظیم جریان هوا = Damper

موتور فرمان اتوماتیک = Motor

ترموستات تنظیم درجه حرارت = Termostat

شکل ۸ – ترمینال سیستم هوای رفت دوکانالی با حجم هوای ثابت و با دو دمپر سری شده

سیستم هوای رفت دوکانالی با حجم متغیر (Dual duct – VAV)
 در این روش هوای سرد و گرم رفت با دو کanal به جعبه اختلاط وارد شده و پس از اختلاط توسط دمپر اتوماتیک و یا فن ثانویه به صورت حجم متغیر وارد اتاق می‌شود.

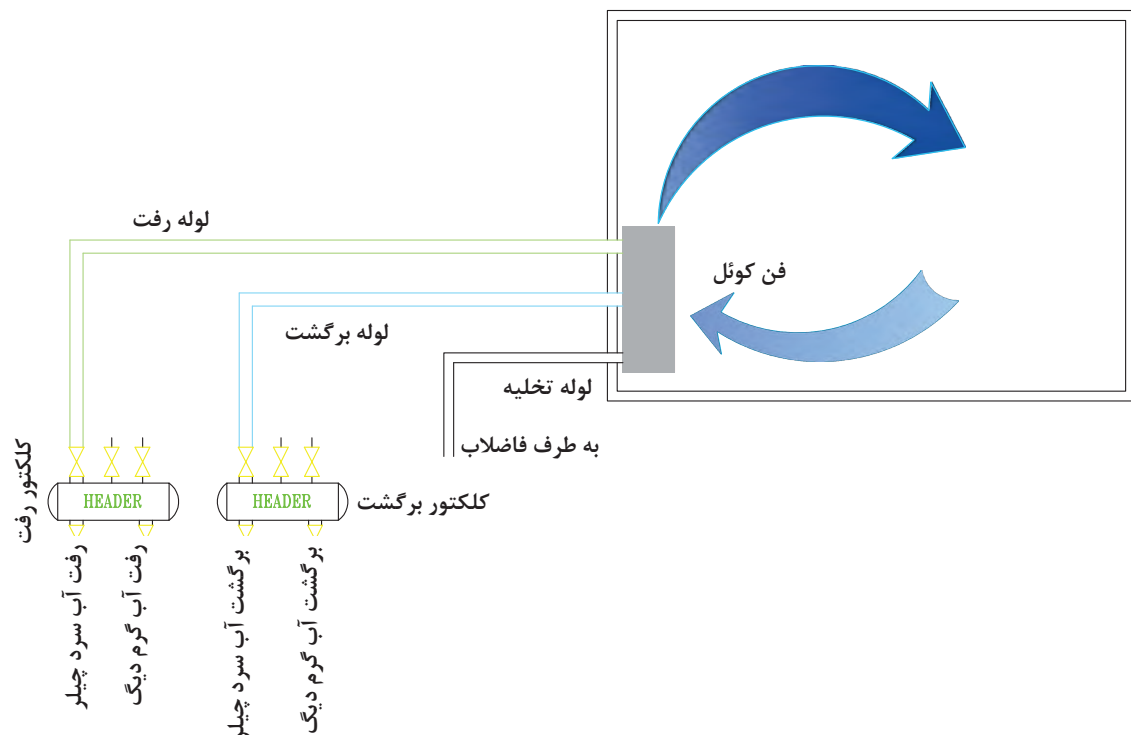


شکل ۹- سیستم هوای رفت دوکانالی با حجم هوای متغیر و با دو دمپر اتوماتیک
 (Multi Automatic Damper)

- ۱- در هریک از سیستم‌های توزیع هوا کنترل دما توسط چه وسیله‌ای صورت می‌گیرد؟
- ۲- در صورتی که دمای تمامی اتاق‌ها یکسان باشد کدام روش مناسب است؟

سیستم تمام آب

در موتورخانه مرکزی آب سرد توسط چیلر و آب گرم توسط دیگ تأمین شده و با استفاده از سیستم لوله کشی به دستگاه‌های توزیع که در اتاق نصب شده‌اند منتقل می‌شوند.



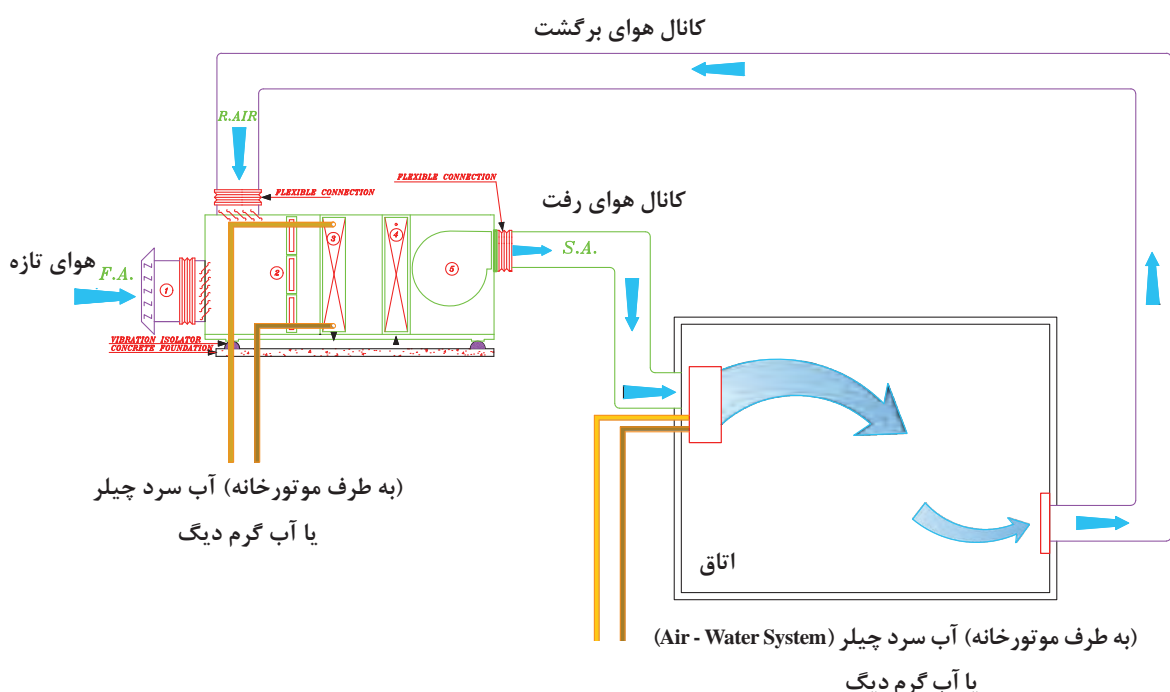
شکل ۱۰- سیستم تمام آب شامل لوله رفت و برگشت فن کوئل

سیستم تمام آب را با سیستم تمام هوا مقایسه کنید.



سیستم هوا-آب

در این سیستم هوا در هواساز به دمای مورد نظر نزدیک شده و توسط شبکه کanal کشی به اتاق منتقل می‌شود. همچنین آب سرد و گرم توسط شبکه لوله‌کشی از موتورخانه به طرف دستگاه توزیع اتاقی انتقال می‌یابد. از مزایای این روش می‌توان به تأمین هوای تازه مورد نیاز توسط شبکه کanal کشی، کاهش ابعاد شبکه کanal کشی و قطر شبکه لوله‌کشی اشاره نمود.

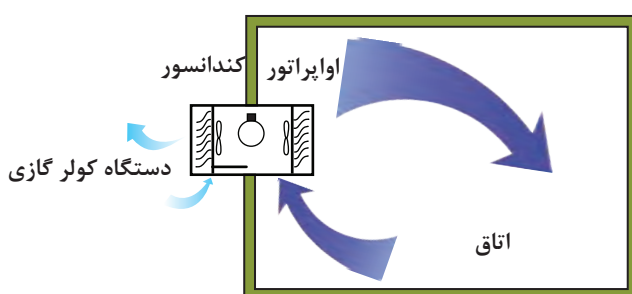


شکل ۱۱- سیستم هوا-آب شامل کanal هوا و لوله آب (سرد یا گرم) (Air - Water System)

روش کنترل دمای اتاق چگونه صورت می‌گیرد؟

سیستم انبساط مستقیم

در این سیستم تمام تجهیزات تبرید نظیر کمپرسور، کندانسر، کویل سرمایش و فن هواده‌ی در یک دستگاه قرار دارد. کویل سرمایش این سیستم از نوع انبساط مستقیم (DX) است. این دستگاه به صورت یکپارچه (Package) و یا دوتکه (Split) و در ظرفیت‌های متنوع ساخته می‌شود. معمولاً از این سیستم در فضاهایی استفاده می‌شود که نیاز به کنترل درجه حرارت مجزا و یا سیستم تهویه مطبوع مستقل داشته باشد.



شکل ۱۲- سیستم کویل انبساط مستقیم
(DX - Coil System)

گفت و گویی
کارگردانی



پژوهش



سیستم انبساط مستقیم را با سیستم تمام هوا مقایسه نمایید.

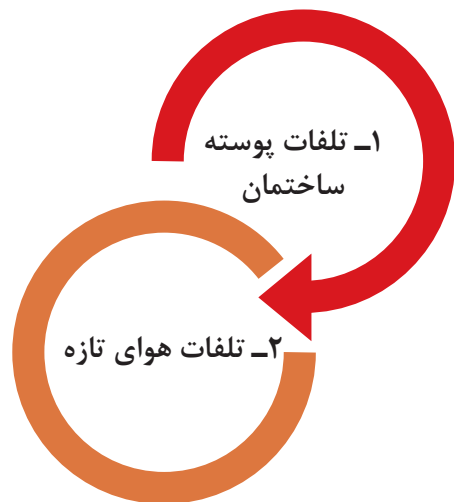
انواع دستگاه‌های تهویه مطبوع یا انبساط مستقیم DX را نام بده و با یکدیگر از نظر ساختمان و عملکرد مقایسه نمایید.

محاسبات تلفات گرمایی ساختمان

یادآوری

اتلاف گرمایی (heat loss) یک ساختمان، مقدار گرمایی است که به روش‌های مختلف از محیط گرم ساختمان در زمستان به هوای سرد بیرون انتقال می‌یابد.

بار گرمایی (heating load) مقدار گرمایی است که برای ثابت نگهداشتن دمای هوا در داخل ساختمان، به وسیله دستگاه‌های گرمایی تولید می‌شود.



اتلاف گرمایی شامل دو قسمت است:

۱- تلفات پوسته ساختمان

■ تلفات جداره‌های خارجی

■ تلفات سقف

■ تلفات کف

■ تلفات از طریق درها و پنجره‌ها

$$H_1 = UA(T_i - T_o)$$

۲- تلفات هوای تازه

■ تلفات هوای تازه و تخلیه (خواسته)

■ تلفات گرمایشی ناشی از نفوذ هوا (ناخواسته)

$$H_2 = C_p V(T_i - T_o)$$

پس از تعیین دمای طرح داخل و خارج از ساختمان محاسبات تلفات گرمایی را به ترتیب انجام می‌دهیم.

شرطی طرح هوای داخل:

■ با توجه به فرمول کلی $H_1 = UA(T_i - T_o)$ یکی از عوامل تعیین‌کننده اتلاف گرمایی، دانستن دمای هوای داخل T_i است که دمای آسایش ساختمان نیز محسوب می‌شود. دمای هوای پیشنهادی مکان‌های مختلف، در جدول شرایط طرح داخل آمده است:

مکان	دما طرح (°C)	مکان	دما طرح (°C)
آزمایشگاه‌ها	۳۰	گالری‌های هنری	۲۰
اتاق‌های مشاوره	۲۰	سالن‌های تجمع	۱۸
کتابخانه‌ها	۲۰	کافه‌ها	۱۸
		کانتین‌ها	۲۰
دفاتر		کلیساها	۱۸
عمومی	۲۰		
خصوصی	۲۰	کارخانجات	
مراکز پلیس	۱۸	کارهای نشستنی	۱۹
رستوران‌ها	۱۸	کارهای سبک	۱۶
		کارهای سنگین	۱۳
هتل‌ها			
اتاق‌های خواب (استاندارد)	۲۲	آپارتمان‌ها و خانه‌ها	
اتاق‌های خواب (لوکس)	۲۲	اتاق‌های نشیمن	۲۱

مکان	دما ^{°C}	مکان	دما ^{°C}
اتاق های عمومی	۲۱	اتاق های خوب	۱۸
		حمام ها	۲۲
مدارس و دانشکده ها		هال ورودی	۱۶
کلاس های درس	۱۸		
اتاق های سخنرانی	۱۸	بیمارستان ها	
فروشگاه ها		راه روها	۱۶
کوچک	۱۸	دفاتر	۲۰
بزرگ		اتاق های عمل	۱۲-۱۸
استخر های شنا		نگهداری	۱۸
اتاق های رخت کن	۲۲	سالن های ورزشی	۲۱
سالن استخر	۲۶	انبارها	۱۶

نکته

دما^{°C} میانگین کمینه دما^{°C} زمستانی بین ۱۸^{°C} تا ۲۲^{°C} می باشد.



نام شهر	میانگین کمینه دما ^{°C} زمستانی	نام شهر	میانگین کمینه دما ^{°C} زمستانی
ساری	-۳	آبادان	+۳
سبزوار	-۸	آمل	-۲
سراب	-۱۹	اراک	-۱۲
سمنان	-۵	اردبیل	-۲۳
سنندج	-۱۴	ارومیه	-۱۳
سیرجان	-۷	اصفهان	-۷
شهرکرد	-۱۴	اهواز	+۳
شیراز	-۴	ایلام	-۴
کرج	-۹	بابل	-۲

شرایط طرح هوای خارج:

این دما متوسط دما در سردترین شرایط در سال های مختلف برای محل مربوط (مطابق آمار سازمان هواشناسی) است.

در قسمت اقلیم بندی یا تیپ بندی محاسبات بار سرمایی، می توان از دمای متوسط زمستانه برای مناطق مختلف در هر گروه خاص استفاده نمود. در جدول میانگین کمینه دما^{°C} زمستانی هوای شهر های مختلف ارائه شده است.

نام شهر	میانگین کمینه دمای زمستانی (°C)	نام شهر	میانگین کمینه دمای زمستانی (°C)
کرمان	-۹	بجنورد	-۱۳
کاشان	-۴	بستان‌آباد	-۲۴
کرمانشاه	-۱۰	بندرعباس	+۸
کیش	+۱۱	بوشهر	+۶
گرگان	-۱	بیرجند	-۹
فیروزکوه	-۲۲	تبریز	-۱۱
قائمشهر	-۳	تهران	-۴
قزوین	-۱۱	تهران (تجویش)	-۷
قشم	+۱۲	خرم‌آباد	-۷
قم	-۴	خوی	-۱۴
مشهد	-۱۰	دزفول	+۱
نیشابور	-۱۲	رشت	-۳
همدان	-۱۹	زاهدان	-۸
یزد	-۶	زنجان	-۱۶

اتلاف گرمایی از جداره‌های گرمایی H_1

برای محاسبه اتلاف گرمایی از جداره‌های ساختمان از قبیل دیوار، سقف، کف، در، پنجره و شیشه از فرمول زیر استفاده می‌کنیم.

$$H_1 = UA (T_i - T_o)$$

اتلاف گرمایی محسوس ناشی از هدایت بر حسب $H_1 = \text{watt}$
 مساحت دیوار خالص (پس از کسر مساحت در و پنجره) یا مساحت در و یا پنجره $A = [m^2]$

$$U = \left[\frac{W}{m^2 \cdot k} \right] = \begin{array}{l} \text{ضریب کلی هدایت گرمایی دیوار، در و یا پنجره} \\ \text{دمای طرح داخل } k \\ \text{دمای طرح خارج } k \end{array}$$

نکته



علت بیان دما بر حسب کلوین به این دلیل است که در سیستم SI، دما باید بر حسب کلوین (K) باشد ولی چون به طور معمول در مسائل از اختلاف دما استفاده می‌کنیم و اختلاف دمای کلوین و سیلسیوس یکسان است.

جدول ۱- مقدار U برای دیوارهای متداول بر حسب $W/m^2.K$

دیوار داخلی با انوده از دوطرف	با عایق $2/5cm$	بدون عایق	با عایق $2/5cm$	با انوده داخلی و نمای سیمانی	بدون عایق	با عایق $2/5cm$	با انوده سنگی	بدون عایق	با عایق $2/5cm$	با عایق $2/5cm$	با عایق $2/5cm$	با عایق $2/5cm$	بدون انوده	ضخامت (سانتی‌متر)	شرح
۰/۹۷	۲/۴۵	۰/۹۶	۲/۴۱	۰/۹۷	۲/۴۷	۱/۰۲	۲/۸۰	۱/۰۷	۳/۲۵	۱۱	دیوار با آجر فشاری				
۰/۸۵	۱/۸۳	۰/۸۵	۱/۸۱	۰/۸۶	۱/۸۴	۰/۸۹	۲/۰۲	۰/۹۴	۲/۲۵	۲۲					
-	-	۰/۷۶	۱/۴۵	۰/۷۷	۱/۴۷	۰/۸۰	۱/۵۸	۰/۸۳	۱/۷۲	۳۳					
-	-	۰/۷۱	۱/۲۸	۰/۶۹	۱/۲۰	۰/۷۱	۱/۲۷	۰/۷۴	۱/۳۷	۴۵					
۰/۹۸	۲/۵۰	۰/۹۶	۲/۴۶	۰/۹۸	۲/۵۲	۱/۰۳	۲/۸۵	۱/۰۸	۳/۳۳	۱۱	دیوار با آجر مجوف سفالی				
۰/۸۵	۱/۸۲	۰/۸۵	۱/۸۰	۰/۸۵	۱/۸۳	۰/۸۹	۲/۰۰	۰/۹۳	۲/۲۲	۲۲					
۰/۹۸	۲/۵۳	۰/۹۷	۲/۴۹	۰/۹۸	۲/۵۵	۱/۰۳	۲/۸۵	۱/۰۸	۳/۳۸	۱۰					
۰/۹۲	۲/۱۵	۰/۹۱	۲/۱۱	۰/۹۲	۲/۱۶	۰/۹۶	۲/۴۰	۱/۰۱	۲/۷۳	۲۰	دیوار با بلوک سیمانی				
-	۱/۰۲	-	۱/۰۱	-	۱/۰۲	-	۱/۰۷	-	۱/۱۳	۱۰					
-	۰/۵۹	-	۰/۵۹	-	۰/۵۹	-	۰/۶۱	-	۰/۶۳	۲۰					
۱/۰۵	۳/۰۵	۱/۰۴	۳/۰۰	۱/۰۵	۳/۰۸	۱/۱۰	۳/۶۱	۱/۱۷	۴/۴۱	۱۰	دیوار بتنی				
۰/۶۶	۱/۱۱	۰/۶۵	۱/۱۰	۰/۶۶	۱/۱۱	۰/۶۸	۱/۱۸	۰/۷	۱/۲۵	۲۰					
-	۰/۴۳	-	۰/۴۲	-	۰/۴۳	-	۰/۴۳	-	۰/۴۴	۱۱	دیوار پلی استایرن با بتن پاشیده				

$$k = ۰/۰۴ \frac{W.m}{m^2.K}$$

مرجع اصلی محاسبات مقدار U مرکز تحقیقات مسکن و شهرسازی است.

نکته



جدول ۲- مقدار U برای انواع در و پنجره

$\frac{W}{m^2 \cdot K}$	نوع در و پنجره
۲/۳	در چوبی (داخلی و خارجی)
۳/۵	پنجره‌های داخلی شیشه‌دار
۵/۲	پنجره چوبی با شیشه (خارجی)
۵/۸	در آهنی (داخلی یا خارجی)
۵/۸	پنجره آهنی با شیشه
۵/۸	پنجره ویترینی
۳/۲	پنجره مضاعف با کادر چوبی
۳/۳	پنجره مضاعف با کادر فلزی
۳/۷	پنجره فلزی با شیشه مضاعف
۳/۵	پنجره چوبی با شیشه مضاعف
۵/۸	پنجره UPVC با شیشه ساده
۱/۷	پنجره UPVC با شیشه دوجداره (۱۲ میلی‌متر فاصله هوایی)
۲/۸	پنجره UPVC با شیشه دوجداره (۶ میلی‌متر فاصله هوایی)
۵/۶	شیشه یک جداره
۲/۹	شیشه دوجداره با ۲۰ mm فضای خالی
۳	شیشه دوجداره با ۱۲ mm فضای خالی
۳/۴	شیشه دوجداره با ۶ mm فضای خالی
۴	شیشه دوجداره با ۳ mm فضای خالی
۲	شیشه سه‌جداره با ۲۰ mm فضای خالی
۲/۱	شیشه سه‌جداره با ۱۲ mm فضای خالی
۲/۵	شیشه سه‌جداره با ۶ mm فضای خالی
۳	شیشه سه‌جداره با ۳ mm فضای خالی

جدول ۳—مقدار U برای سقف‌های مختلف
 $\frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$

ضخامت سقف به cm					انواع سقف
۳۰	۲۰	۱۵	۱۰	۷/۵	
۲	۲/۵	۲/۹	۳/۴	۳/۶	سقف بتنی با آسفالت و اندود در داخل
۲/۲	۲/۸	۳/۳	۳/۸	۴/۲	سقف بتنی با آسفالت بدون اندود
۰/۹	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۳	سقف بتنی با آسفالت و (۵ سانتی‌متر) عایق
۰/۶	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	سقف بتنی با آسفالت و (۵ سانتی‌متر) عایق و اندود
۱/۵	۱/۶	۱/۷	۱/۹	۱/۹	سقف بتنی با آسفالت و (۱۲ سانتی‌متر) عایق بدون اندود
۱/۶	۱/۹	۱/۹	۲	-	سقف بتنی با آسفالت و سقف کاذب
		۲/۵			سقف بتنی با آجر میان تهی به ضخامت (۱۵ سانتی‌متر) و آسفالت و اندود
۲/۳					سقف معمولی آجری با آسفالت و اندود گچ

اتلاف گرمایی از کف و دیوارهای متصل به زمین:

برای محاسبه مقدار انتقال گرما از دیوارها و کف متصل به زمین، می‌توان بر حسب دمای زمین مقدار اتلاف گرمایی هر مترمربع کف و دیوار متصل به زمین را از جدول تلفات گرمایی از کف به دست آورد و در مساحت کف یا دیوار متصل به زمین ضرب کرد.

جدول ۴—تلفات گرمایی از کف و دیوارهای زیرزمین

مناطق *	دماز زمین $^\circ C$	اتلاف گرمایی از کف $\frac{W}{m^2}$	اتلاف گرمایی از دیوارهای زیرزمین $\frac{W}{m^2}$
سردسیر	۵	۱۰	۲۰
معتدل	۱۰	۶	۱۲
گرمسیر	۱۵	۳	۶

* میانگین دمای کمینه زمستانی کمتر از $5^\circ C$ —مناطق سردسیر

میانگین دمای کمینه زمستانی بین $5^\circ C$ تا $10^\circ C$ —مناطق معتدل

میانگین دمای کمینه زمستانی بیشتر از $10^\circ C$ —مناطق گرمسیر

تلفات گرمایی از راه نفوذ یا تعویض هوا (H_4): برای محاسبه تلفات گرمایی از راه نفوذ یا تعویض هوا، ابتدا باید مقدار هوای نفوذ را محاسبه کنیم. چگونگی ورود هوا به داخل ساختمان: نفوذ هوا به داخل ساختمان همواره یکی از روش‌های مهم دفع گرما در زمستان است.

۱- سرعت باد: سرعت باد باعث ایجاد فشار در سمت مشرف به باد و همچنین خلاء ملایمی در سمت داخل ساختمان شده، سبب نفوذ هوای خارج از درز درها و پنجره‌ها به ویژه به داخل می‌شود. در زمستان نفوذ هوا از پایین ساختمان و رانش هوا از بالای ساختمان خواهد بود.

مقدار هوای نفوذی بستگی دارد به میزان بسته بودن درها و پنجره‌ها، ارتفاع ساختمان، کیفیت روکار ساختمان، جهت و سرعت وزش باد و یا مقدار هوایی که برای تهویه یا تعویض درنظر گرفته می‌شود. تهویه هوا به منظور تأمین اکسیژن مصرف شده توسط ساکنین و یا خروج دوده و گرما و غبار ناشی از بعضی وسائل در مکان‌هایی مثل کارخانجات امری ضروری است. این امر ممکن است به‌طور طبیعی با باز کردن درها و پنجره‌ها و یا به صورت اجباری توسط بادزن صورت گیرد. در محاسبات گرمایش مرکزی، حجم هوای ورودی به داخل ساختمان را می‌توان با یکی از روش‌های زیر محاسبه نمود:

۱) روش درزی ۲) روش حجمی

۱- روش حجمی :

در این روش جهت محاسبه مقدار هوای نفوذی از این فرمول استفاده می‌شود: $V = v \times n$

■ حجم هوای نفوذی بر حسب مترمکعب در ساعت $v = [CFH]$

■ حجم اتاق یا محیط موردنظر بر حسب مترمکعب $n =$

■ دفعات تعویض هوای اتاق در ساعت از جدول $n =$

همان‌طور که از فرمول فوق استنباط می‌گردد، در این روش مقدار هوای نفوذی از پایه تعداد دفعاتی که در مدت یک ساعت، هوای اتاق با هوای تازه تعویض می‌شود، برآورد می‌گردد.

تعداد تعویض هوا در ساعت	وضعیت اتاق
۰/۵	اتاق بدون در و پنجره خارجی
۱	اتاق با در و پنجره خارجی از یک طرف
۱/۵	اتاق با در و پنجره خارجی از دو طرف
۲	اتاق با در و پنجره خارجی از سه یا چند طرف



باید توجه نمود تعداد دفعات تعویض (n) که در جدول ارائه گردیده بر مبنای نفوذ و تهویه طبیعی هوا و بدون کمک وسایلی نظیر ونتیلاتور است.

با استفاده از روش حجمی مقدار V را برای اتاق‌ها محاسبه می‌کنیم.
در فضاهایی از قبیل آشپزخانه، کارگاه و... که از هواکش استفاده می‌شود، میزان هوای تازه نفوذی برابر با دبی یا ظرفیت هواکش (ونتیلاتور) خواهد بود.

۲- محاسبه بار گرمایی هوای نفوذی :

پس از محاسبه حجم هوا نفوذی به داخل اتاق، از طریق فرمول زیر، مقدار بار گرمایی آن را محاسبه می‌کنیم.

$$H_v = C_p \rho V (T_r - T_{od})$$

اتلاف گرمایی محسوس ناشی از نفوذ برحسب $H_v = \text{watt}$

$$\text{دبی هوای نفوذی برحسب } V = \left[\frac{\text{m}^3}{\text{hr}} \right]$$

$$C_p = \left[\frac{\text{W}}{\text{kg.}^\circ\text{C}} \right] \quad \text{ضریب گرمایی ویژه هوا در فشار ثابت در شرایط استاندارد}$$

جرم مخصوص هوا در شرایط استاندارد = ρ

پس از اعمال مقادیر استاندارد و ساده‌سازی خواهیم داشت: $H_v = \frac{1}{3} n V (T_i - T_o)$

تعداد تعویض هوای اتاق در ساعت در اثر نفوذ هوا = n

حجم هوای اتاق برحسب (m^3)

$$nV = \left(\frac{\text{m}^3}{\text{hr}} \right) \quad \text{دبی حجمی هوای نفوذی برحسب}$$

ضرایب تصحیح در محاسبات بار گرمایی

اتلاف گرمایی محاسبه شده برای بعضی از ساختمان‌ها که شرایط ویژه‌ای دارند، نمی‌تواند ملاک تعیین ظرفیت دستگاه‌های گرمایش باشد. بنابراین لازم است که درصدی بار اضافی به عنوان ضرایب تصحیح به مقدار بار محاسبه شده اضافه شود که در برگه‌های محاسباتی تحت عنوان ضرایب تصحیح به صورت زیر تعریف می‌شوند.

جدول ۵- ضریب جهت

۱- ضریب جهت

ضریب	جهت جدار
%۱۰	شمال و شرق
%۵	مغرب

۲- ضریب موقعیت:

برای سطوحی که بادگیر هستند %۵ تا %۱۰ بادگیر بودن جدارها بستگی به جهت وزش باد دارد و در هر شهر متفاوت است و با تغییر وضعیت آب و هوا تغییر می‌کند (در ایران معمولاً از غرب به شرق است)

۳- ضریب تناوب:

جدول ۶- ضریب تناوب

%۱۰ تا %۱۵	ساختمان‌هایی که فقط روزها گرم می‌شوند
%۲۵ تا %۳۰	ساختمان‌هایی که روزها مورد استفاده نیستند
%۵۰ تا	ساختمان‌هایی که برای مدت طولانی گرم نمی‌شوند

۴- ضریب ارتفاع:

برای اتاق‌هایی که بیش از ۱۵ فوت (۴/۵) متر ارتفاع دارند با استفاده از جدول زیر :

جدول ۷- ضریب ارتفاع

ارتفاع بر حسب متر	۱۱	۱۰	۹	۸/۲	۷/۳	۶/۴	۵/۵	۴/۵
ارتفاع بر حسب فوت	۳۶	۳۳	۳۰	۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵
درصد اضافی	۲۰	۱۷/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۰	۷/۵	۵	۲/۵

مثال: تلفات گرمایی از نمازخانه اداره‌ای در شهر قم و با دیوار شمالی و ارتفاع ۵/۵ متر برابر ۶۰۰۰ وات است.

اتلاف گرمایی نمازخانه پس از درنظر گرفتن ضرایب تصحیح به صورت زیر محاسبه می‌شود:

پاسخ: به دلیل اینکه نمازخانه اداره فقط روزها گرم می‌شود ضریب تناوب طبق جدول ۱۵ درصد و چون

ارتفاع نیز از ۴/۵ متر بیشتر است طبق جدول، ضریب ارتفاع ۵ درصد با توجه به اینکه دیوار در ضلع شمالی

است باید ضریب جهت ۱۰ درصد درنظر گرفته شود.

چون دیوار در ضلع شمالی است باد غالب درنظر نمی‌گیریم.

$$H = 6000W \quad , F = \%15 + \%5 + \%10 = \%30$$

$$H = H + (F \times H) = 6000 + (\%30 \times 6000) = 6000 + 1800 = 7800W$$

ضریب $F = \text{Factor} *$

انتخاب دستگاه

پس از اینکه بار گرمایی ساختمان محاسبه شد، با توجه به اینکه طراح کدام سیستم را برمی‌گزیند باید دستگاه‌های سه بخش زیر را انتخاب نمود:

۱- انتخاب دستگاه‌های مولد گرما (دیگ و مشعل و دودکش و مخزن آب گرم مصرفی و مخزن انبساط و پکیج و...)

۲- انتخاب دستگاه‌های انتقال گرما (بمپ و لوله و کاناال هوا و...)

۳- انتخاب دستگاه‌های توزیع گرما (رادیاتور، فن کویل، گرمایش کف، هواساز، دریچه هوا و...)

انتخاب این دستگاه‌ها در سه پایه تحصیلی در موارد مختلف آمده است.

پروژه

با راهنمایی هنرآموز خود محاسبات بار گرمایی یک ساختمان را انجام داده و کلیه دستگاه‌های آن را انتخاب نمایید، سعی کنید این کار را به صورت گروهی انجام دهید.

برگ محاسباتی نمونه

در این قسمت برگ محاسباتی نمونه ارائه شده است که برای محاسبات دستی می‌توان از آن استفاده نمود:

سیستم‌های سرمایشی در تهویه مطبوع

تعریف تبرید: اگر گرما را از یک محیط خارج کنیم به آن محیط سرد می‌گوییم؛ همان‌طور که اگر از ورود نور به یک محیط جلوگیری کنیم به آن محیط، تاریک می‌گوییم. گرفتن گرما از یک محیط با دمای پایین و انتقال آن به یک محیط با دمای بالاتر را تبرید گویند.

کارکردهای مختلفی از سیستم‌های سرمایشی در زمینه صنعت، بهداشت و ساختمان را به کلاس ارائه دهید.

پژوهش‌کنید

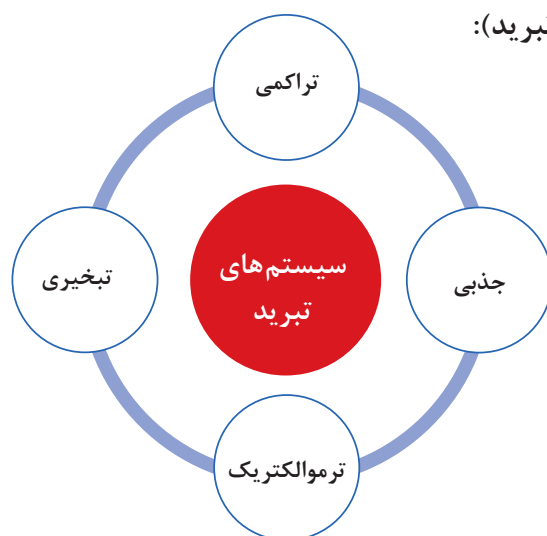


با توجه به بیان کلازیوس از اصل دوم ترمودینامیک انتقال گرما از یک محیط با دمای پایین به یک محیط با دمای بالا به خودی خود امکان‌پذیر نیست و نیاز به یک منبع دارد.

نکته



سیستم‌های سرمایشی (تبرید):



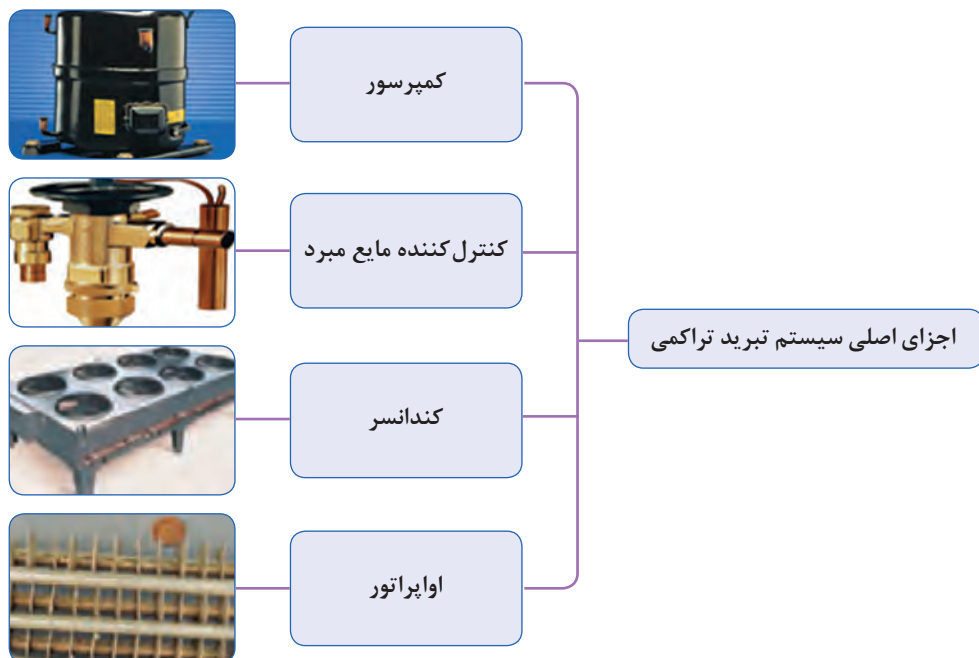
در مورد سیستم‌های تبرید پیرامون خود بحث نمایید.

گفت و گویی
کلاسی

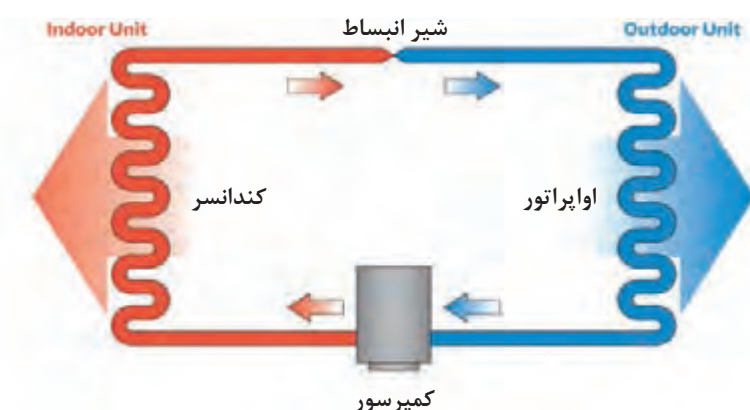


سیستم تبرید تراکمی

در سرد کردن با عملیات مکانیکی از یک کمپرسور برای متراکم کردن گاز استفاده می‌شود و به این ترتیب سیکل حاصله را سیکل تراکمی می‌نامند.



ماده سرمایا در اوپراتور، گرمای محیط اطراف خود را جذب کرده و در کندانسر آن را دفع می‌کند. به عبارت دیگر کمپرسور گاز سرمایا را در وضعیتی قرار می‌دهد که گرما را که قبلاً و از محیطی با فشار کم جذب کرده بود پس بدهد. چون کمپرسور گرمای را از محیطی به محیط دیگر انتقال می‌دهد به آن پمپ گرمایی نیز می‌گویند. یک سیستم سردکننده از یک قسمت فشار قوی و یک قسمت فشار ضعیف تشکیل شده است که گرمای از سمت فشار ضعیف گرفته می‌شود و در سمت فشار قوی دفع می‌شود.

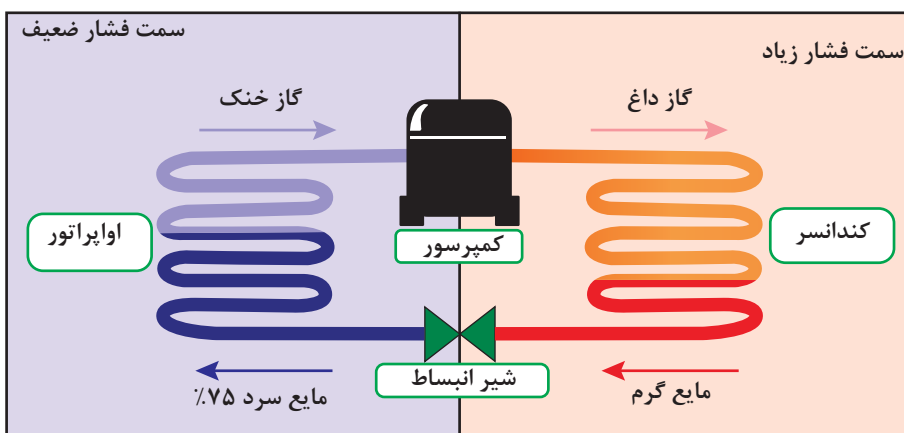


شکل ۱۳- سیکل تبرید

اجزای اصلی یک سیستم تبرید تراکمی:

سمت فشار ضعیف: شیر انبساط - اوپرатор

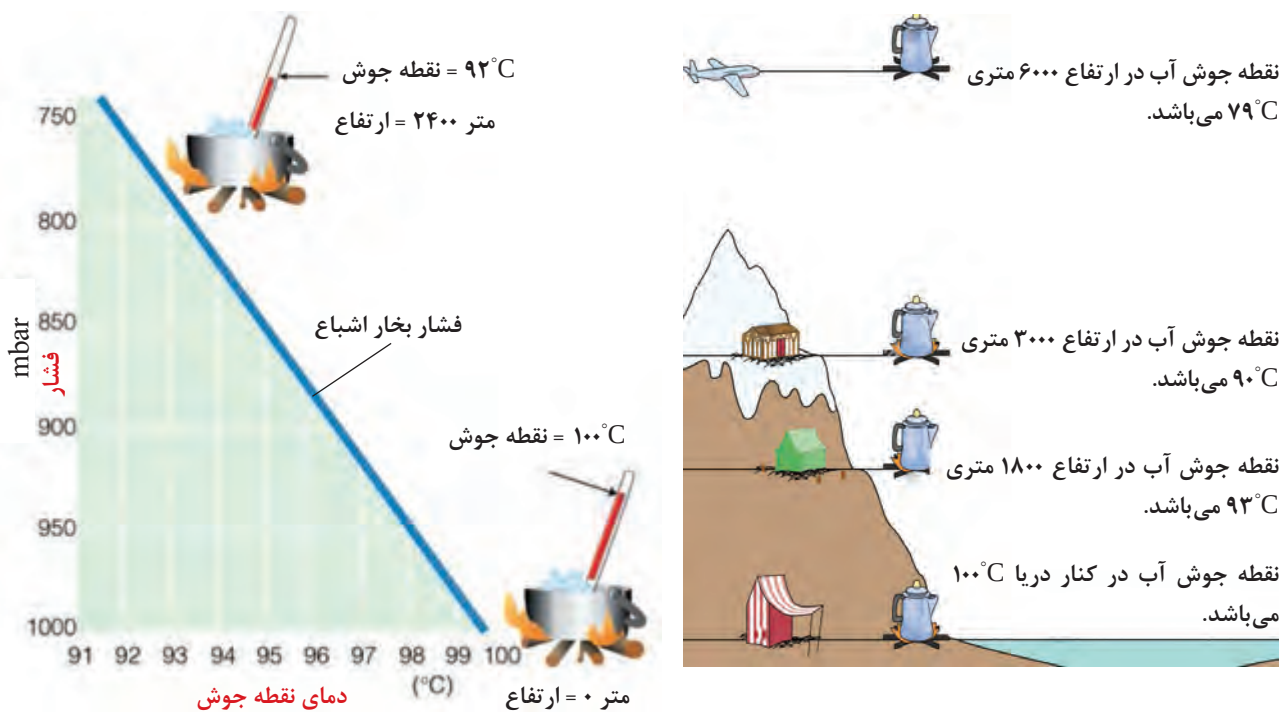
سمت فشار زیاد: کمپرسور - کندانسر



شکل ۱۴- چرخه تبرید

رابطه دما و فشار

همان طور که می‌دانید آب خالص در کنار ساحل دریا و فشار یک اتمسفر در دمای 100°C به جوش می‌آید و هرچه از سطح دریا به سمت ارتفاعات پیش برویم بر اثر کاهش فشار نقطه جوش آب نیز پایین می‌آید.





به نظر شما زودپیز چه تأثیری بر دمای نقطه جوش آب دارد؟



تقریباً بهازای هر ۳۰۰ متر افزایش ارتفاع از سطح دریا 1°C از دمای جوش آب کاسته می‌شود.

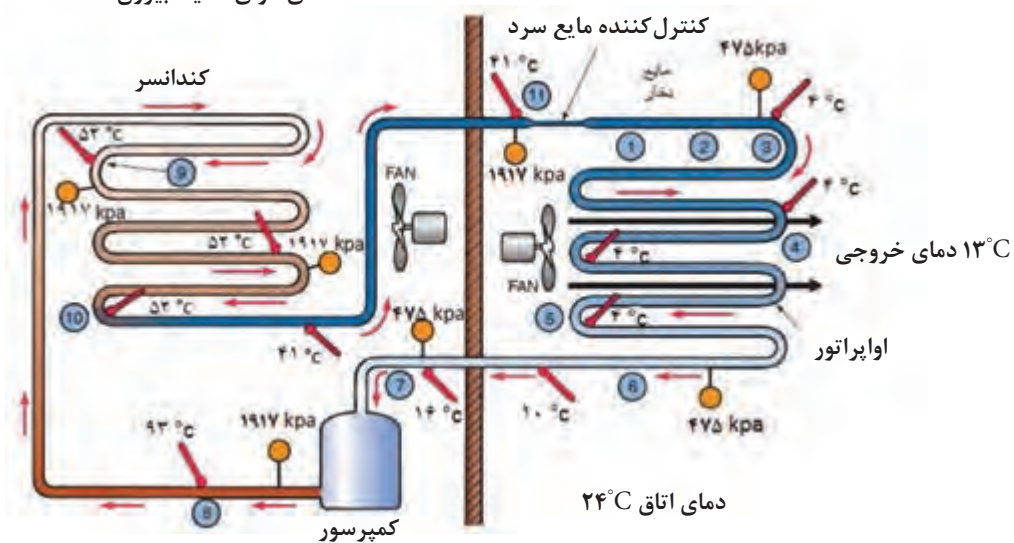


آب در ارتفاع ۱۵۰۰ متری حدوداً در چه دمایی به جوش می‌آید؟



رابطه فشار و دما بر روی مبردها

۳۵°C بیرونی هواي محیط



R-۲۲ مبرد

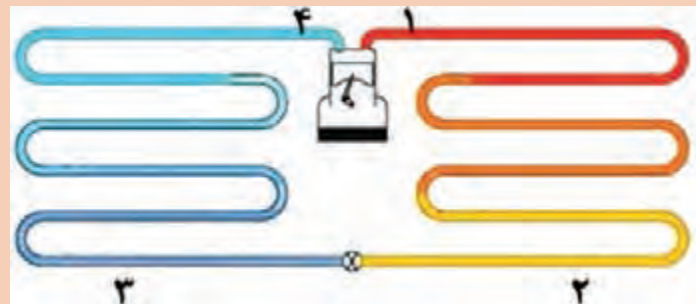


بیان کنید چرا دمای مبرد در ورود به کندانسر زیاد و در خروجی آن کم است؟



با توجه به شکل و داده‌های زیر جدول را تکمیل کنید.

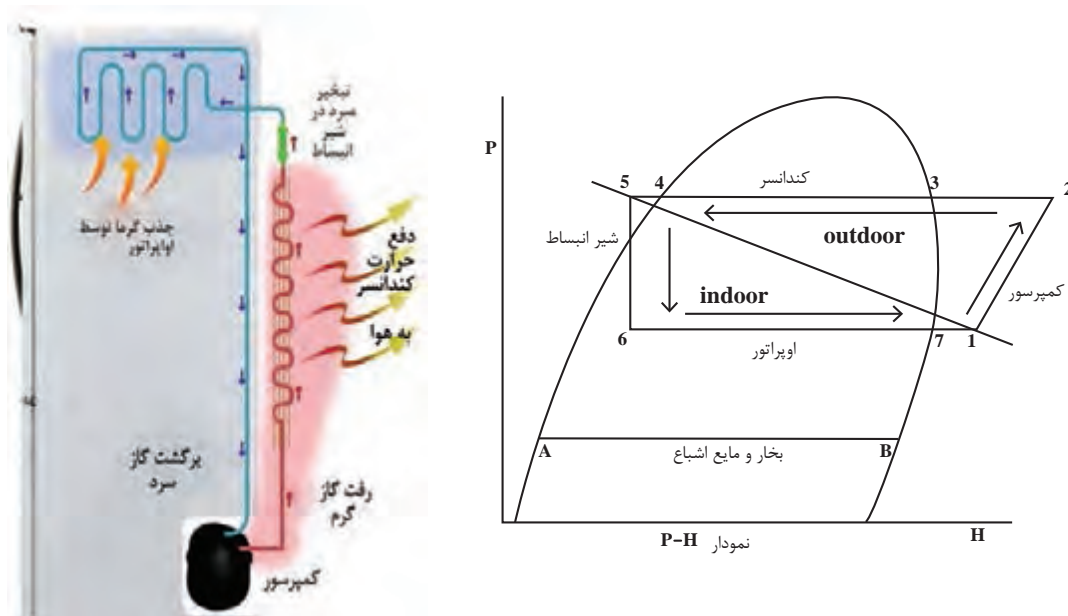
$$93^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C} - 469\text{kpa} - 1930\text{kpa} - 469\text{kpa}$$



قسمت	°C دما	فشار kpa
۱		۱۹۳۰
۲		
۳	۵	
۴		

سیکل تبرید تراکمی

در چرخه زیر مسیر جریان ماده مبرد در حالت‌های مختلف از مایع ساپکول تا گاز سوپرهیت نشان داده شده است. چرخه‌ها در نمودارهای متفاوتی ترسیم می‌شوند که یکی از آنها نمودار P-H یا همان فشار - آنتالپی (گرمای کلی) می‌باشد منحنی نشان داده شده مربوط به نوع ساده مبرد است. که با توجه به شرایط آن ماده منحنی کمی تغییر می‌کند.



با توجه به شکل دما - فشار و نمودار P-H جدول زیر را تکمیل کنید.

گفت و گویی
کلاسی



شرح فرایند	محل فرایند	فرایند
افزايش فشار گاز	کمپرسور	۱-۲
دفع گرمای گاز تا دمای اشباع		۲-۳
		۳-۴
	کندانسر	۴-۵
	شیر انبساط	۵-۶
جذب گرما - مخلوط گاز و مایع تا دمای اشباع		۶-۷
	اوپراتور	۷-۱

اجزای اصلی سیکل ترید

کمپرسور

کمپرسور قلب یک سیستم تراکمی است. کمپرسور بخار سرد مبرد را از قسمت اوپراتور از طریق لوله مکش (برگشت-ساقشن) جذب کرده و پس از متراکم نمودن آن از طریق لوله رفت (دهش-دیس شارژ) با فشار و دمای بالا به سمت کندانسر هدایت می‌کند.



انواع کمپرسور

نام کمپرسور	ساختمان	شكل
پیستونی	 گاز فشرده سرویاپ مکش پیستون	A photograph of a vertical piston compressor unit. It is a black, rectangular device with a yellow label and a handle on the side. It has a flange at the bottom for mounting.

		روتاری
		اسکرال
		اسکرو
		سانتریفیوز

پژوهش کنید

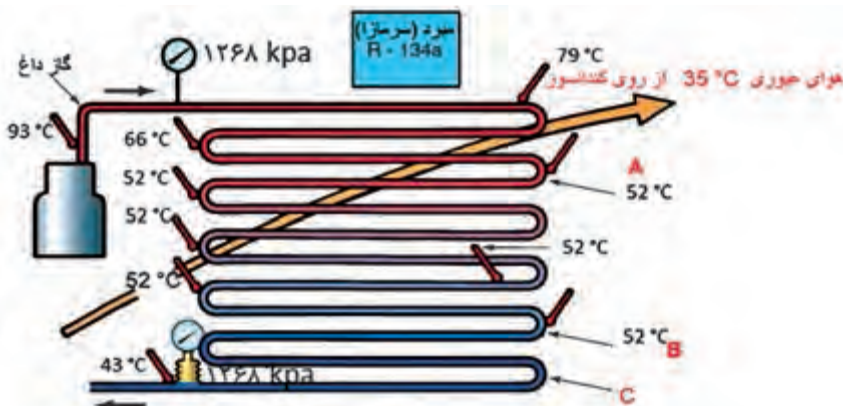
کدام یک از کمپرسورهای ذکر شده ویژه مناطق گرم‌سیر می‌باشد؟ چرا؟





کدام یک از انواع کمپرسورها در کولرهای گازی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

کندانسر یک مبدل گرمایی است که گاز داغ مبرد را پس از خروج از کمپرسور بر اثر تبادل گرمایی با سیالی دیگر مانند هوا یا آب خنک تقطیر کرده و به مایع مبرد تبدیل می‌کند. در تصویر زیر حالت‌های فشار و دما برای مبرد R-134-134 بیان شده است.

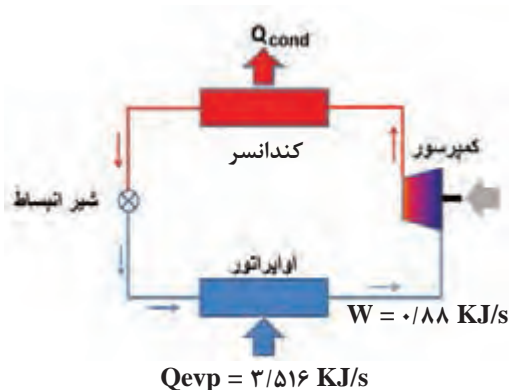


در کدام یک از نقاط A، B یا C بخار مبرد شروع به مایع شدن می‌کند؟



گرمایی دفع شده در کندانسر = گرمایی جذب شده در اوپراتور + گرمایی حاصل از تراکم در کمپرسور

$$Q_{\text{comp}} + Q_{\text{evap}} = Q_{\text{cond}}$$



با توجه به شکل بالا در صورتی که گرمایی جذب شده

در اوپراتور $\frac{KJ}{sec} = 3/516$ و گرمایی حاصل از تراکم

در کمپرسور $\frac{KJ}{sec} = 0/88$ باشد مقدار گرمایی دفع

شده در کندانسر را برحسب $\frac{KJ}{sec}$ محاسبه کنید.



ضریب عملکرد

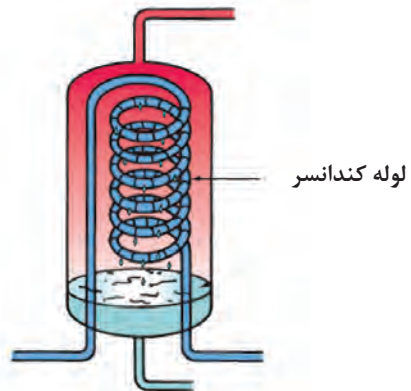
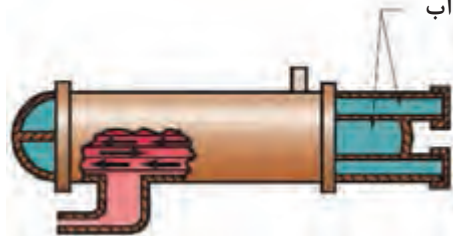
برای بیان بازده در سیستم‌های سردکننده از ضریب عملکرد استفاده می‌کنیم. ضریب عملکرد عبارت است از نسبت سرمای ایجاد شده در اوپراتور به انرژی الکتریکی مصرفی در کمپرسور در شکل بالا ضریب عملکرد $\frac{3/516}{0/88} = 4$ که عددی بزرگتر از واحد است. یعنی به ازای هر کیلو وات انرژی مصرف شده، ۴ کیلو وات سرما حاصل شده است.

انواع کندانسر

کندانسرها به سه دسته تقسیم می‌شوند:

انواع کندانسر		
نوع	کاربرد	شكل
۱- کندانسر هوایی: در این نوع کندانسر گاز مبرد به صورت مستقیم با هوا خنک می‌شود.	بیشتر در مناطق حاره‌ای با رطوبت بالا	
۲- کندانسر آبی: در این نوع کندانسر گاز مبرد با آب برج خنک کننده خنک می‌شود.	در مناطق گرم و خشک	
۳- کندانسر تبخیری: در این نوع کندانسر گاز مبرد با لوله مسی وارد فضایی برج خنک کننده شده و ضمن خنک شدن با آب، با هوا نیز به صورت همزمان خنک می‌شود.	در مناطق با فشار و دمای بالا	

با توجه به جدول بالا در مورد هریک از کندانسرها بحث کنید.



با توجه به شکل بالا مسیر سیال خنک کننده و مبرد را روی شکل مشخص کنید.

کار کلاسی



وسیله انبساط مایع مبرد
وظیفه وسیله انبساط مایع مبرد ایجاد افت فشار در سیکل تبرید است.

انواع وسیله انبساط مایع مبرد



- ۱- با توجه به شکل سیکل تبرید، مایع مبرد در کدام بخش قرار دارد؟
- ۲- در سیستم‌های با ظرفیت پایین، از کدام نوع کنترل کننده مایع مبرد استفاده می‌شود؟

گفت و گویی
کلاسی



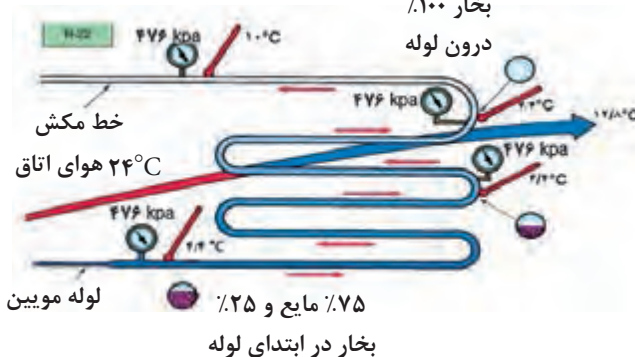
یکی از مزایای لوله مویین این است که به هنگام خاموشی کمپرسور، جریان مبرد از سمت فشار زیاد سیستم به سمت کم فشار ادامه می‌یابد تا تعادل فشار در سیستم برقرار شود، بنابراین کمپرسور بی‌بار راه اندازی می‌شود. انتخاب صحیح کنترل کننده مایع مبرد بستگی به ظرفیت سیستم سرمایی کمپرسور دارد.

نکته





چرا به هنگام خاموش کردن یخچال، بلا فاصله نباید دستگاه را روشن نماییم؟



اوپراتور همانند کنداسر یک مبدل گرمایی است که گرما را از محیط اطراف خود جذب می‌کند و باعث خنک شدن محیط می‌شود. اوپراتور با جذب گرما از سیال دیگر مانند آب یا هوا مایع مبرد را تبخیر کرده و به گاز مبرد تبدیل می‌کند. مبرد در ابتدای ورود به اوپراتور مایع است ولی در انتهای اوپراتور باید بخار کامل باشد.

- ۱- به چه دلیل مبرد در خروجی اوپراتور باید به صورت ۱۰۰٪ به بخار تبدیل شود؟
- ۲- آیا مایع ورودی به اوپراتور می‌تواند ۱۰۰٪ مایع اشباع باشد؟ چرا؟



انواع اوپراتورها

نوع	کاربرد	شكل
هوایی	در یخچال، صنایع تهویه مطبوع مانند کولر دوتکه و چیلرها استفاده می‌شوند.	 اوپراتور یخچال
آبی	در چیلرها، صنایع نفت و گاز و داروسازی و... کاربرد دارند.	 آبی



چرا در زیر اوپرаторهای یخچال و کولر، برای جمع آوری آب و تخلیه آن سینی قرار می‌دهند؟



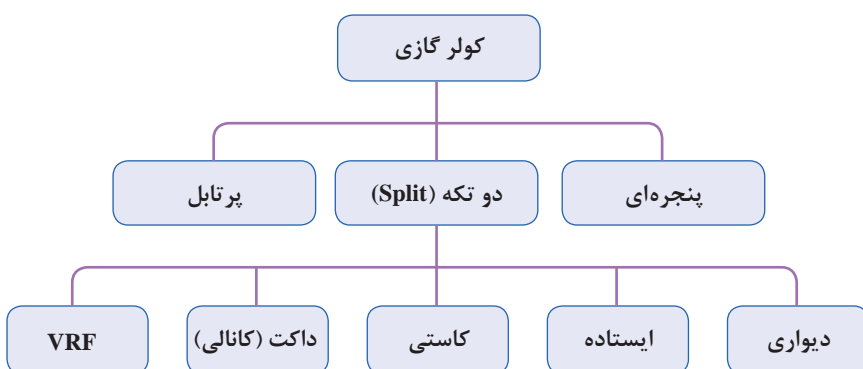
انواع سیستم‌های سردکننده

همان‌طور که قبلاً نیز بیان گردید سیستم‌های سردکننده به چهار دستهٔ زیر تقسیم می‌شوند:



سیستم‌های سردکننده به‌طور معمول در بخش‌های تهویه مطبوع و تبرید و به منظور کاهش دمای محیط برای اهداف صنعتی، تجاری و مسکونی با توجه به کارایی آن سیستم در محیط و قیمت تمام شده و میزان توان مورد نیاز به کار گرفته می‌شوند.

کولر گازی
به نوعی از دستگاه‌های سردکننده که کاربرد آن در سیستم‌های تهویه مطبوع می‌باشد گفته می‌شود که چرخه سرمایش آن بیشتر به صورت تراکمی است.





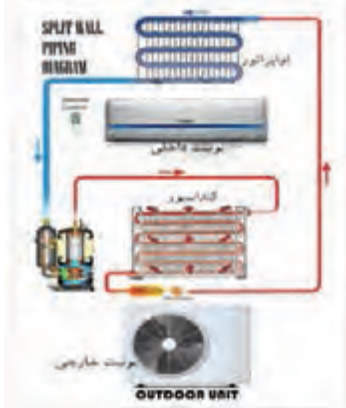
تفاوت کولر گازی با کولر آبی در چیست؟

دو تکه (split): کلمه اسپلیت در لاتین به معنای دو تکه یا جدا از هم می‌باشد. دستگاه اسپلیت از دو بخش داخلی (Indoor) و خارجی (Outdoor) تشکیل شده است. ارتباط بین واحد داخلی و خارجی توسط دو لوله مسی به عنوان لوله مکش و دهش برقرار می‌شود.



دلایل قرار دادن کمپرسور در بخش خارجی چیست؟

أنواع كولر دوتكه (اسپلييت)

	ديواري
	ايستاده
	سقفي (كاستي)
	داكت (كانالي)
	سيستم تهويه مطبوع مرکزي VRV

پژوهش کنید

هر کدام از هنرجویان در مورد عملکرد یکی از انواع کولر گازی پژوهش نموده و به کلاس ارائه نمایید.



کولر گازی پرتاپل : اغلب واحدهای تهویه مطبوع ثابت هستند و امکان جایه‌جایی آنها وجود ندارد یا اینکه به راحتی قابل جایه‌جایی نیستند. اما این محدودیت در کولر گازی پرتاپل وجود ندارد و به راحتی با چرخ‌هایی که در زیر دستگاه تعییه شده است و با ابعاد کوچک می‌توان آن را تغییر وضعیت داد تا در زاویه و محل موردنظر شما قرار گیرد. در قسمت پشت کولر گازی پرتاپل لوله‌ای خرطومی شکل وجود دارد که از آن حرارت موتور خارج می‌شود، لذا یک سر این لوله باید به بیرون هدایت شود. ظرفیت کولرهای گازی پرتاپل معمولاً از ۱۵ هزار BTU فراتر نیست و برای اتاق‌های کوچک مناسب هستند.

پژوهش کنید



مزایا و معایب کولر گازی پرتاپل را مورد بررسی قرار دهید.

سیستم (Variable Refrigerant Flow) VRF

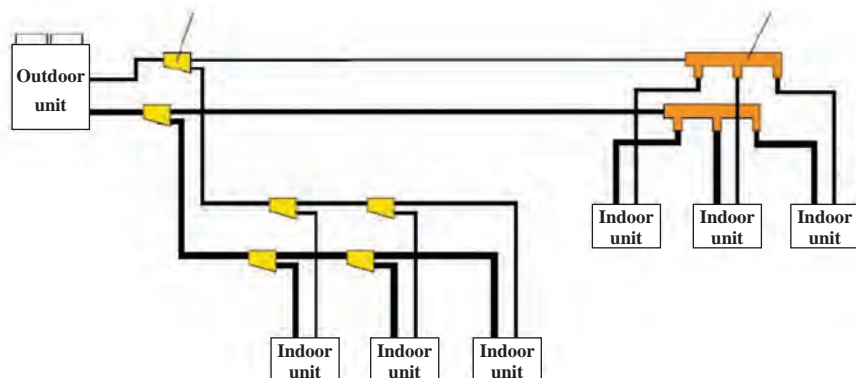
VRF به معنی جریان مبرد متغیر است و یک نوع سیستم تهویه مطبوع مرکزی می‌باشد. این سیستم خود دارای انواع زیر است:



۱- سیستم فقط سرمایش: این سیستم شامل قطعات زیر است و قابلیت آن فقط ایجاد سرمایش در پنل های داخلی می باشد.

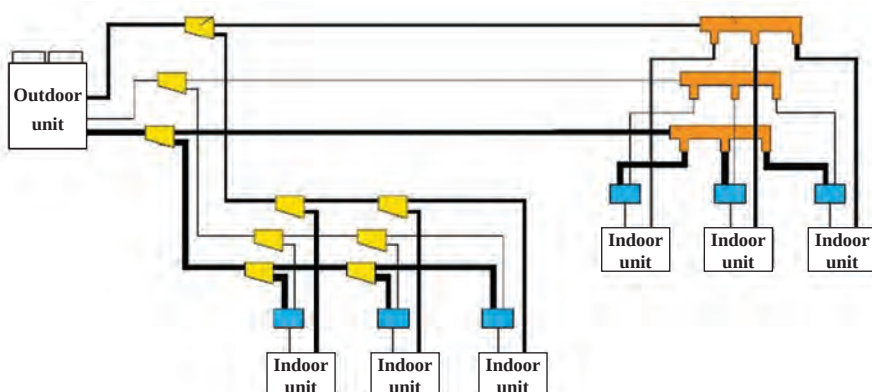
۲- سیستم فقط گرمایش

۳- سیستم هیت پمپ سرمایشی و گرمایشی



شکل ۱۵- نمای سیستم VRF در حالت های ۱ و ۲ و ۳

۴- سیستم هیت پمپ با قابلیت بازیافت انرژی (HR VRF) این قابلیت را به یونیت های داخلی می دهد که به طور همزمان چند یونیت در حالت سرمایش و چند یونیت در حالت گرمایش عمل کنند. بیشتر سازندگان VRF برای این سیستم از روش سه لوله ای با چیدمان خاص دریچه ها استفاده می کنند. خط مایع، خط گاز داغ و خط مکش هر یونیت داخلی با استفاده از دریچه های کنترل شونده از سه لوله انشعاب می گیرد. هر یونیتی که بخواهد در حالت گرمایش عمل کند دریچه های خط گاز داغ و مایع را باز کرده و به عنوان کندانسر عمل می کند. همچنین گرمایی دفع شده از یونیتی که در حال سرمایش است با استفاده از مبدل های حرارتی جذب و به مبرد مدار یونیت درحال گرمایش داده می شود و بدین ترتیب گرما بازیافت شده و در مصرف انرژی (روشن بودن کمپرسورها) صرفه جویی می شود.



مثلًا اگر یک یونیت در حال سرمایش با COP یا ضریب عملکرد $3/5$ و یونیت دیگری در حال گرمایش با COP معادل $4/5$ باشد، میزان COP سیستم بازیافت برابر 8 می‌باشد. البته باید توجه کرد که در همه ایام سال و یا در همه ساختمان‌ها ممکن است به گرمایش و سرمایش همزمان نیاز نباشد. در برخی ساختمان‌ها ممکن است گاهی و یا همیشه این نیاز وجود داشته باشد که تعدادی از واحدها نیاز به گرمایش و تعداد دیگری نیاز به سرمایش داشته باشند. به عنوان مثال در پروژه‌هایی که اتاق برق و اتاق سرور وجود دارد در چهار فصل سال نیاز به سرمایش وجود دارد. پس اگر در زمستان سیستم در حالت گرمایش همه اتاق‌های پروژه باشد اتاق‌های سرور و اتاق برق نیاز به سرمایش دارند.

گفت‌وگوی
کلاسی



چرا استفاده از گرمایش سیستم‌های اسپلیت و VRF به نفع اقتصاد کشور نمی‌باشد؟

پژوهش کنید



در مورد راندمان نیروگاه‌های کشور تحقیق کنید و نتایج را به کلاس ارائه دهید.

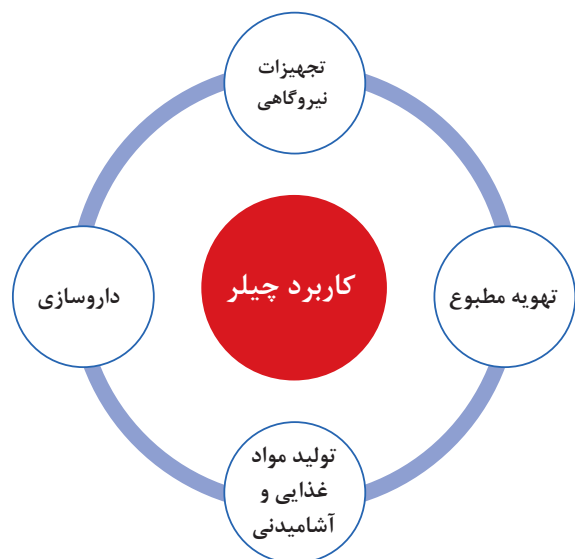
پژوهش کنید



در مورد تفاوت چیلر با سیستم جریان مبرد متغیر VRF تحقیق کرده و در کلاس ارائه دهید.

چیلر

چیلر دستگاهی است که برای سرد کردن آب به عنوان سیال واسطه برای خنک کردن هوای محیط توسط دستگاهی مانند هواساز و فن کوئل مورد استفاده قرار می‌گیرد.



انواع چیلر

جدبی



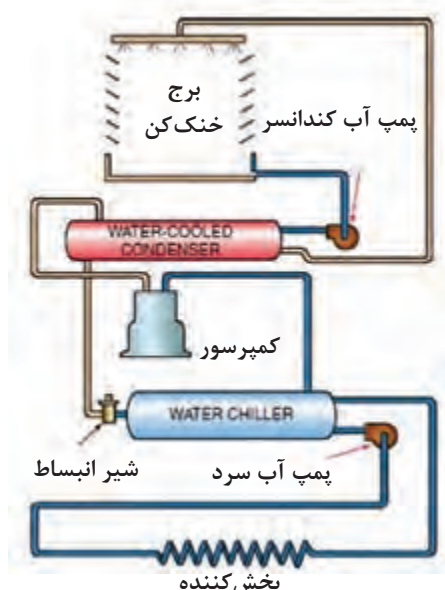
تراکمی



چیلر تراکمی: همان‌گونه که از نام آن مشخص است این دستگاه سردکننده براساس سیکل تبرید تراکمی کار می‌کند. چیلر تراکمی در ظرفیت‌های کوچک (مینی چیلر) و در ظرفیت‌های بزرگ‌تر تا حدود ۵۰ تن تبرید ساخته می‌شود.

شیر انبساط	اوپراتور	کندانسر	کمپرسور	نحوی اصلی چیلر تراکمی با سسازنده

شکل زیر اجزای سیکل یک دستگاه چیلر تراکمی را نمایش می‌دهد:



مدار چیلر تراکمی با کندانسر آبی

۱- مدار چیلر تراکمی بالا را با هم‌گروهی‌های خود بررسی کنید.

۲- با توجه به شکل بالا عملکرد چیلر تراکمی را با کولر گازی مقایسه کنید.

گفت‌وگوی
کلاسی



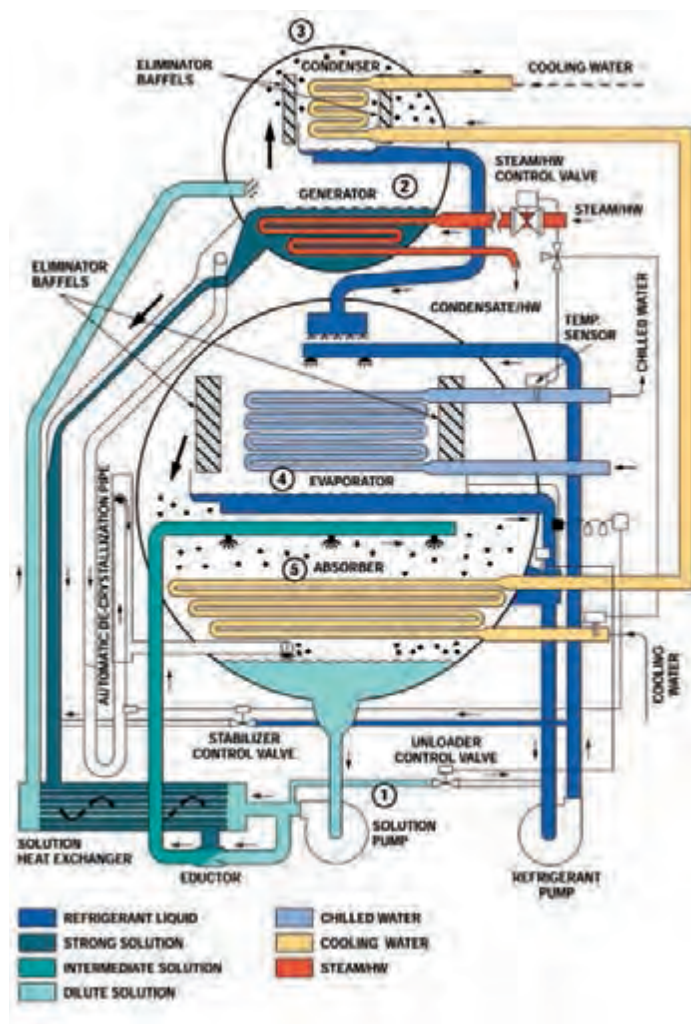
درباره انواع دیگر چیلر تراکمی پژوهش کرده و به کلاس ارائه دهید.

پژوهش کنید





- نحوه سرد شدن آب داخل اوپرатор را توضیح دهید.
- مسیر جریان آب خنک کننده کندانسور را توضیح دهید و علت استفاده از پمپ را بیان کنید.
- هدف استفاده از برج خنک کن چیست؟



محلول ۵۹٪ ۳۷°C

چیلر جذبی: تفاوت عمدہ بین سیستم تبرید جذبی و سیستم تبرید تراکمی در چگونگی انتقال ماده سرمaza از سمت فشار کم به سمت فشار زیاد سیستم است. در سیستم تراکمی برای این منظور از کمپرسور استفاده می‌شود. در حالی که در سیستم تبرید جذبی برای انتقال بخار کم دما و کم فشار از یک فرایند شیمیایی استفاده می‌شود. دومین تفاوت عمدہ بین سیستم تبرید جذبی و سیستم تبرید تراکمی در نوع ماده سرمaza می‌باشد. ماده سرمازای مورد استفاده در سیستم‌های تراکمی هالو کربن‌ها در انواع مختلف می‌باشد در حالی که ماده سرمازای مورد استفاده در سیستم جذبی آب است. ظرفیت چیلر جذبی از ۳ تن تا ۵۰۰۰ تن دیده شده است.

عملکرد چیلر جذبی را بررسی نموده و به کلاس ارائه نمایید.



اجزای اصلی چیلر جذبی

با گرمادان باعث جدا شدن محلول لیتیوم بروماید (محلول جاذب) از آب (میرد) می‌شود	ژنراتور
موجب تقطیر بخار آب برگشتی از ژنراتور می‌شود	کندانسر
باعث کاهش دمای آب سرد تهويه درون لوله‌های اوپراتور می‌گردد	اوپراتور
برای جذب بخار میرد (آب) در سیستم استفاده می‌شود و از ماده لیتیوم بروماید به عنوان محلول جاذب استفاده می‌شود	جذب‌کننده

پرسش
کلاسی

- چگونه می‌شود با استفاده از برق اما بدون استفاده از کمپرسور سرما تولید کرد؟

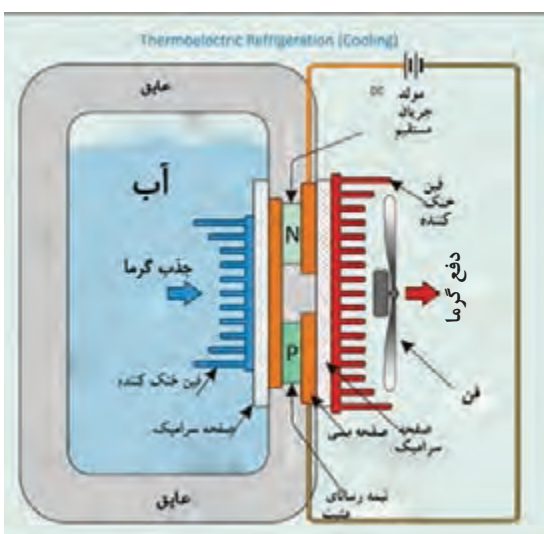
- آیا می‌دانید یخچال خودروها چگونه کار می‌کند؟



ترموالکتریک: یکی دیگر از روش‌های ایجاد سرما است؛ با این تفاوت که به جای ماده سرمaza از انرژی الکتریکی به عنوان انتقال‌دهنده گرمای استفاده می‌شود و گرمای را از محیط داخل جذب و به محیط بیرون منتقل می‌کند.

اعمال اختلاف ولتاژ، باعث حرکت الکترون‌ها در ماده می‌شود و حرکت الکترون‌ها از یک سمت به سمت دیگر باعث ایجاد اختلاف دما می‌شود. عنصر اصلی سیستم‌های ترمومالکتریک، نیمه‌هادی‌ها هستند.

نیمه‌هادی‌ها گروهی از مواد هستند که از نظر توانایی هدایت الکتریکی بین هادی‌ها و عایق‌ها قرار دارند. این عناصر انرژی الکتریکی را به راحتی از خود عبور نمی‌دهند. انتقال انرژی الکتریکی در این مواد به عواملی مانند تحریک نوری، افزایش دما و میزان ناخالصی‌ها (منظور از ناخالصی عنصر یا عنصر دیگری است غیر از عنصر اصلی یا پایه. مثلاً اگر عنصر پایه سیلیسیوم باشد ناخالصی می‌تواند آلومینیوم یا فسفر باشد) بستگی دارد.





با توجه به فیلم ارائه شده و شکل زیر نحوه کار ترموالکتریک را توضیح دهید.



انتخاب سیستم تهویه مطبوع

انتخاب کولر گازی

برای انتخاب یک کولر گازی مناسب باید ابتدا بار سرمایی زیربنای موردنظر را به دست آوریم. در این کتاب دو روش برای محاسبه بار سرمایی آورده شده است.

۱- محاسبات دقیق

۲- محاسبات سرانگشتی

محاسبات دقیق

کلیات: محاسبات بار سرمایشی با گرمایشی متفاوت است، زیرا علاوه بر انواع جدارها، جهت قرارگیری جدارها با توجه به جایه جایی خورشید در ساعت مختلف و همچنین تغییرات میزان تابش آفتاب، ممکن است هر فضایی در یک زمان مشخص بیشترین بار را داشته باشد.

بنابراین با توجه به جدول زیر ابتدا باید جهت جدار را که می خواهیم محاسبه کنیم بدانیم و سپس بهترین زمان محاسبه بار سرمایی را برای آن در نظر بگیریم (در غیر این صورت می بایست بار سرمایی یک فضا را در تمام ساعت شبانه روز در کل روزهای گرم سال محاسبه کنیم و در نهایت بیشترین بار آن را استخراج کرده و طبق آن سیستم سرمایشی مناسب را انتخاب کنیم.

تعیین زمان (ساعت) برای محاسبه بار سرمایی

جهت جدار	زمان پیشنهادی جهت محاسبه
شرق (East)	۹ الی ۱۰ صبح
جنوب (South)	۱۲ ظهر تا ۲ بعدازظهر
غرب (West)	۴ تا ۶ بعدازظهر
شمال (North)	۶ تا ۸ بعدازظهر
(Block load)	۴ تا ۶ بعدازظهر

در جدول زیر روش‌های افزایش بار سرمایشی و محاسبات آن به‌طور خلاصه بیان شده است:

$Q_1 = S.H.G \times A \times F_c \times F_s$																						
S.H.G: Solar Heat Gain	کسب گرمای خورشیدی																					
<p>ضرایبی که ممکن است در S.H.G ضرب گردد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱- پنجره‌ها بدون قاب و یا قاب فلزی باشد. ۱/۱۷۵ ۲- منطقه مهآلود بوده و یا مقدار گرد و غبار زیاد باشد. ۰/۸۵ ۳- اگر ارتفاع آن منطقه در سطح دریا نباشد. (یا با توجه به جداول کتاب همراه هنرجو) <p>H ارتفاع از سطح دریا بر حسب متر می‌باشد</p> $\left[\frac{h}{300} \times 0.007 + 1 \right]$ <p>۴- به ازای هر $5/5^{\circ}\text{C}$ افزایش نقطه شبنم از $19/5^{\circ}\text{C}$: (یا با توجه به جداول کتاب همراه هنرجو)</p> $1 - \left[\frac{19/5 - 19/5}{5/5} \times 0.07 \right]$ <p>به ازای هر $5/5^{\circ}\text{C}$ کاهش نقطه شبنم از $19/5^{\circ}\text{C}$: (یا با توجه به جداول کتاب همراه هنرجو)</p> $\left[\frac{19/5 - 19/5}{5/5} \times 0.07 + 1 \right]$																						
A: مساحت بر حسب متر مربع																						
Fc: ضریب تصحیح براساس نوع شیشه و رنگ پرده‌ها (مراجعه به جدول کتاب همراه هنرجو)																						
Fs: ضریب ذخیره																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ساعت</th> </tr> <tr> <th></th> <th>جهت</th> <th>قبل از ظهر</th> <th>بعداز ظهر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">مقدار تقریبی</td> <td>شمال</td> <td>۰/۸</td> <td>۰/۹</td> </tr> <tr> <td>جنوب</td> <td>۰/۶</td> <td>۰/۷</td> </tr> <tr> <td>شرق</td> <td>۰/۵</td> <td>۰/۲</td> </tr> <tr> <td>غرب</td> <td>۰/۰۹</td> <td>۰/۰۵</td> </tr> </tbody> </table>	ساعت					جهت	قبل از ظهر	بعداز ظهر	مقدار تقریبی	شمال	۰/۸	۰/۹	جنوب	۰/۶	۰/۷	شرق	۰/۵	۰/۲	غرب	۰/۰۹	۰/۰۵	
ساعت																						
	جهت	قبل از ظهر	بعداز ظهر																			
مقدار تقریبی	شمال	۰/۸	۰/۹																			
	جنوب	۰/۶	۰/۷																			
	شرق	۰/۵	۰/۲																			
	غرب	۰/۰۹	۰/۰۵																			
ΔTe : اختلاف دمای معادل جدار بر حسب درجه سلسیوس (مراجعه به جدول کتاب همراه هنرجو)	بار سرمایی ناشی از تابش و هدایت																					
$Q_1 = U \cdot A \cdot \Delta Te$	گرمایی سقف و دیوارهای خارجی ساختمان (Q_2)																					
$w/m^2 K$: ضریب انتقال گرمایی m^2 : مساحت																						

$Q_v = U \cdot A \cdot \Delta T$	A: مساحت پنجره m^2 u: ضریب انتقال گرما w/m^2K ΔT : اختلاف دما خشک داخل و خارج برحسب درجه سلسیوس (مراجعه به جدول کتاب همراه هنرجو)	بار سرمایشی ناشی از هدایت گرمایی پنجره‌های خارجی ساختمان (Q_v)
$Q_e = U \cdot A \cdot \Delta T$	A: مساحت پارتیشن m^2 u: ضریب انتقال گرما w/m^2K ΔT : اختلاف دما خشک دو طرف جدار برحسب درجه سلسیوس (مراجعه به جدول کتاب همراه هنرجو) نکته: محاسبه این بار تنها در صورتی انجام می‌گردد که $\Delta T \geq 2^\circ C$ باشد. در مواقعی که پارتیشن به عنوان دیوار داخلی، دو فضای تهویه شده و تهویه نشده را از هم دیگر جدا می‌کند برای محاسبه ΔT باید دما فضای تهویه نشده را با استفاده از رابطه زیر تخمین بزنیم: $t_u = (t_i - t_o) \times 0.5 + t_i$	بار سرمایشی ناشی از هدایت گرمایی جدارهای داخلی ساختمان (Q_e)
گرمای کل (وات)	درجه فعالیت	
۱۰۰	نشسته - راحت (تعاتر - سینما - مسکونی)	
۱۳۰	نشسته با کار سبک (اداره)	
۱۶۰	نشسته در حال خوردن (رستوران)	بار سرمایشی ناشی از افراد (Q_d)
۲۰۰	ایستاده با کار خیلی سبک یا آهسته قدم زدن (فروشگاه)	
۳۰۰	سری کاری و کار سبک با ماشین (کارگاه)	۲- بار سرمایشی ناشی از منابع و اجزای داخلی ساختمان (Q_s)
۴۶۰	کار سنگین (کارخانه)	
۵۳۰	ورزش حرفه‌ای (سالن ورزشی)	
$Q_e = 20/4 \times \dot{V} \times (T_o - T_i)$	برابر مجموع ولتاژ روشنایی‌ها در نظر گرفته شود. یعنی برای یک لامپ ۱۰۰ وات، می‌توانیم ۱۰۰ وات بار سرمایی در نظر بگیریم.	بار سرمایی ناشی از روشنایی‌ها (Q_e)
	با توجه به توان دستگاه و راندمان آن تعیین می‌گردد.	بار ناشی از الکتروموتورها (Q_v)
$\dot{V} = \frac{\text{حجم فضا}}{60} \times ACH$	\dot{V} : مقدار نفوذپذیری هوای طرح خارج T_o : دمای طرح داخل T_i : دمای طرح خارج	۳- بار سرمایی ناشی از نفوذ هوای خارج (Q_a)
	حجم فضا بر حسب m^3	
	ACH: تعداد دفعات تعویض هوای مراجعت شود به کتاب راهنمای هنرجو	
	از بار نهان ناشی از نفوذ هوای مراجعت صرف نظر شده است.	بار نهان

۴- سایر بارهای متفرقه تجهیزات و لوازمی که ممکن است باعث افزایش بار سرمایش شوند. (رایانه، فن دستگاه‌های تهویه مطبوع و...)

بنابراین مجموع بارهای یک ساختمان از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6 + Q_7 + Q_8 + Q_9$$

با توجه به جدول نشان داده شده، متغیرهای زیادی جهت محاسبه دقیق بار سرمایشی وجود دارد که بسیار طولانی و زمان بر می‌باشند. بنابراین در انتخاب یک کولر گازی با ظرفیت مناسب می‌توان از روش محاسبات سرانگشتی نیز استفاده کرد.

محاسبات سرانگشتی

در محاسبات سرانگشتی می‌بایست چهار عامل اقلیم، مساحت، افراد و روشنایی در نظر گرفته شود. اقلیم در کشور ایران به سه منطقه آب و هوایی تقسیم می‌شود که برابر جدول زیر بار سرمایی به ازای هر متر مربع برای کاربری‌های مختلف داده شده است.

نوع کاربری اقلیم	مسکونی w/m ²	اداری w/m ²	تجاری w/m ²
معتدل و مرطوب	۱۰۰-۱۵۰	۱۵۰-۲۰۰	۲۰۰-۳۰۰
گرم و خشک	۱۵۰-۱۷۵	۱۷۵-۲۲۵	۲۲۵-۳۰۰
گرم و مرطوب	۱۷۵-۲۲۵	۲۲۵-۲۰۰	۳۰۰-۳۵۰

نکته

- ۱- در گروههای آب و هوایی جدول بالا عدد کوچک‌تر برای محیط‌هایی که غیرآفتاب‌گیر بوده یا از یک طرف به محیط ارتباط داشته و تعداد پنجره‌های آن کم است و عدد بزرگ‌تر برای محیط‌های با تعداد پنجره بیشتر یا آفتاب‌گیر است.
- ۲- بار سرمایی مورد نیاز برای افراد و روشنایی در جدول بالا دیده شده است.



جدول ۸- اقلیم آب و هوایی برخی شهرهای ایران

تیپ(۱) گرم و خشک	تیپ(۲) گرم و مرطوب	تیپ(۳) معتدل و مرطوب
آباده	آبادان	آستانارا
اردستان	آگاجاری	آستانه
اصفهان	اهواز	آمل
اقلید	اندیمشک	ارومیه
بافق	بهبهان	بابل
باشت	بندر ماهشهر	بانه
بیرونجند	دزفول	بابلسر
تبریز	دشت آزادگان	بندرانزلی
تهران	رامهرمز	بندر ترکمن
جهرم	سوسنگرد	بهشهر
جیرفت	شوش	تنکابن
خمینی شهر	پاسوج	چالوس
دامغان	کهنه‌ج	رامسر
رفسنجان	لار	روانسر
زاهدان	مسجد سلیمان	ساری
سمنان	میناب	صومعه سرا
سیرجان	چابهار	فونم
شیراز	بندر عسلویه	قائمشهر

نکته



TR= Ton of Refrigeration

$$1\text{TR} = 3500 \text{ W} \quad \text{و} \quad 1\text{W} = \frac{3/4}{3500} \frac{\text{BTU}}{\text{hr}}$$

مثال : مقدار بار سرمایی حداقل و حداکثر تخمینی یک واحد مسکونی به مساحت ۱۵۰ متر مربع را بیابید (Q₁). این ساختمان در بندرعباس واقع شده است (هر تن تبرید ۳۵۰ وات است).

$$Q_{1\min} = 150 \times 175 = 26250 \text{ W} = \frac{26250}{3500} \approx 7/5 \text{ TR}$$

$$Q_{1\max} = 150 \times 225 = 33750 \text{ W} = 9/6 \text{ TR}$$

کار گلاسی

بار سرمایی را برای منزل خود به دست آورید.





محاسبه دقیق

مثال: مقدار بار سرمایی یک دفتر اداری در شهر کرج را در ساعت ۴ بعدازظهر با توجه به داده‌های زیر محاسبه کنید. (محاسبات به هر دو روش انجام شود) (از محاسبات دیوار جنوبی و غربی صرف نظر شود).

۱- ارتفاع ساختمان ۳ متر

۲- تعداد افراد ۸ نفر

۳- تعداد رایانه ۵ دستگاه (هر دستگاه به طور متوسط $W = 175$ گرما تولید می‌کند)

۴- روشنایی هر کدام $W = 100$

۵- شیشه‌ها معمولی و بدون سایبان هستند و قاب پنجره فلزی می‌باشد.

۶- محیط با گرد و غبار و مه

$$u = 2 \frac{W}{m^3 K}$$

با توجه به داده‌های مسئله و جداول کتاب همراه هنرجو داریم:

$$1/175 = ضریب تصحیح قاب پنجره فلزی = ۱/۲۸$$

$$1/12 = ضریب تصحیح نقطه شبنم = ۰/۸۵$$

$$F_C = 1 \text{ شیشه معمولی و بدون سایبان (جدول همراه)}$$

$$F_s = ۰/۲ \text{ با توجه به جدول کتاب}$$

$$SHG = ۶۷/۲ \text{ مقدار تشعشع آفتاب در ساعت ۴ بعدازظهر در جهت شرق (جدول همراه)}$$

$$\Delta Te = ۲۱^\circ C \text{ جدول همراه ساعت ۴ بعدازظهر}$$

$$Q_1 = \begin{cases} Q_1 = SHG \times A \times F_C \times F_S \\ Q = ۶۷/۲ \times (1/175 \times ۱/۰۲۸ \times ۱/۱۲ \times ۰/۸۵) \times (۲ \times ۱/۵) \times ۱ \times ۰/۲ = ۴۶/۳۶ W \end{cases}$$

$$Q_2 = U.A.\Delta Te \begin{cases} Q_{شرقی} = ۲ \times ((۵ \times ۳) - (۲ \times ۱/۵)) \times ۲۱ = ۵۰۴ W \\ Q_{شمالی} = ۲ \times (۱۰ \times ۳) \times ۲۱ = ۱۲۶۰ W \\ Q_{سقف} = ۲ \times (۱۰ \times ۵) \times ۴۳ = ۴۳۰۰ W \end{cases}$$

$$Q_3 = U.A.\Delta T$$

$$Q_3 = ۶/۲ \times (۲ \times ۱/۵) \times ۱۶/۲ = ۳۰ ۱/۳۲ W \text{ پنجره}$$

به دلیل اینکه $\Delta T < ۲^\circ C$, بنابراین بار دیوارهای داخلی در سؤال صرف نظر شده است. = دیوار داخلی ۴

$$Q_4 = ۸ \times ۱۳۰ = ۱۰۴۰ W \text{ بار سرمایی} \times \text{تعداد نفرات} = \text{افراد ۵}$$

$$Q_5 = ۴ \times ۱۰۰ = ۴۰۰ W \text{ روشنایی ۶}$$

$$Q_6 = ۲۰/۴ \times \dot{V} \times (T_o - T_i)$$

$$\dot{V} = \frac{\text{حجم فضا} \times ACH}{60} = ۱ \text{ با توجه به جدول همراه هنرجو}$$

$$\dot{V} = \frac{(۵ \times ۱۰ \times ۳) \times ۱}{60} = ۲/۵ m^3/min$$

$$Q_f = 20 / 4 \times 2 / 5 \times (40 - 23 / 8) = 826 / 2 \text{ W}$$

$$Q_d = \text{تعداد رایانه} \times 175 = 1400 \text{ W}$$

$$Q_{\text{tot}} = Q_1 + Q_2 + Q_r + Q_f + Q_d + Q_e + Q_a$$

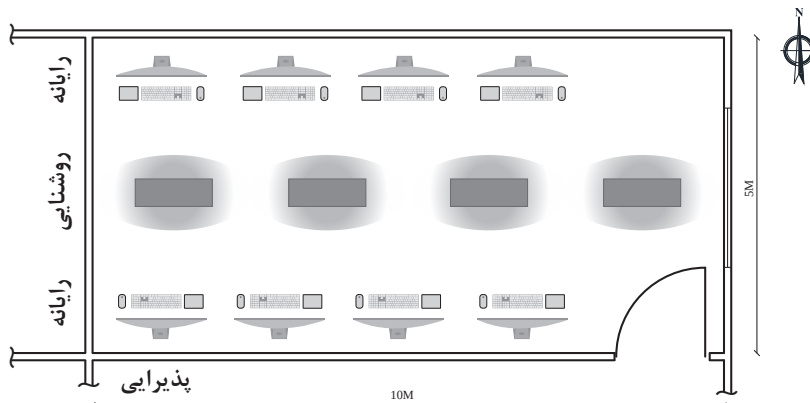
$$Q_{\text{tot}} = (46 / 36 + 50.4 + 1260 + 4300) + (30.1 / 32) + (1040 + 400) + 826 / 2 + 1400$$

$$Q_{\text{کل}} = 10077 / 88 \text{ W}$$

روش سرانگشتی

با توجه به مثال (بیشتر بدانید) و اینکه کرج در منطقه گرم و خشک واقع شده و آنقدر نظر از دو طرف با محیط خارج در ارتباط است بنابراین با توجه به جداول محاسبات سرانگشتی در کتاب همراه هنرجو مقدار بار سرمایی برابر خواهد شد:

$$Q = 225 \times (5 \times 10) = 11250 \text{ W}$$



همان‌طور که ملاحظه می‌شود محاسبه بار سرمایی سرانگشتی با تقریب خوبی نسبت به محاسبات دقیق به دست آمده است. برای انتخاب کولر گازی موارد زیر مورد توجه قرار می‌گیرد:

- ۱- انتخاب ظرفیت سرمایش کولر گازی
- ۲- انتخاب دستگاه از روی کاتالوگ
- ۳- مصرف برق و برچسب انرژی



بنابراین با توجه به بار سرمایی ۱۱۲۵۰ W از کاتالوگ نمونه کولر پنجره‌ای می‌توان دو دستگاه کولر مدل CW-CM18-BP3 و CW-CM24-GR3 برای این فضا در نظر گرفت.

با توجه به بار سرمایی فوق نوع کولر گازی اسپلیت مناسب برای این فضا را از کاتالوگ انتخاب نمایید.

[پژوهش کنید](#)



در زیر یک نمونه کاتالوگ کولر پنجره‌ای جهت انتخاب دستگاه نشان داده شده است.

مدل	واحد	CW-CM18BR3	CW-CR18BR3	CW-CM18BP3	CW-CM24GR3
ظرفیت	W	5275	5276	5277	7032
توان ورودی	W	2100	2189	1875	2500
Roberto زدایی	L/h	1.8	1.8	1.8	2.6
گردش هوا (کم، متوسط، زیاد)	m3/h	770/690/590	770/690/590	780/690/630	920/820/740
(EER) ضریب بازده انرژی	W/W	2.51	2.41	2.81	2.81
نوع مبرد	Kg	R22/0.61	R22/0.55	R22/0.66	R22/0.84
صدای نویز داخلی (کم، متوسط، زیاد)	(dB)A	56/53/51	56/53/50	61/58/55	62/59/56
صدای نویز خارجی	(dB)A	62/59/56	62/59/56	67/63/59	67/64/61
منبع تغذیه	Ph.v.Hz	220-240V,50Hz,1P	220-240V,50Hz,1P	220-240V,50Hz,1P	220-240V,50Hz,1P
حداکثر جریان	A	14.2	15	17	19
جریان قفل موتور	A	49	53	54.1	54
حداکثر توان مصرفی ورودی	W	2800	3000	3450	-
کمپرسور	برند	GMCC	GMCC	KK	GMCC
	نوع	Rotary	Rotary	PISTON	Rotary
کندانسر	تعداد ردیف	عدد	2	2	2
	فاصله فین	mm	1.2	1.2	1.3
	نوع و قطر لوله خارجی	mm	innergroove, $\Phi\delta$ tube	innergroove, $\Phi\delta$ tube	innergroove, $\Phi\delta$ tube
	تعداد لوله	عدد	3	3	4
سایر					
طراحی فشار	MPa	2.94/1.0	2.94/1.0	2.94/1.0	2.94/1.0
نوع کنترل		مکانیکی(سلکتوری)	ریموت کنترل	مکانیکی(سلکتوری)	مکانیکی(سلکتوری)
دماه عملکرد	داخلی	C*	17-32	17-32	17-32
	خارجی	C*	18-52	18-52	18-43
ابعاد	mm	428*680*660	428*680*660	428*680*660	515*815*660
ابعاد بسته بندی	mm	515*815*746	515*815*746	515*815*746	515*815*746
وزن خالص بسته بندی	Kg	51.8/56.3	53/57	63/67.6	58/63

تأسیسات بهداشتی

تأسیسات بهداشتی بخشی از تأسیسات مکانیکی ساختمان است که شامل طراحی^۱، ترسیم^۲، انتخاب مصالح^۳، چگونگی اجرا^۴، آزمایش^۵، راهاندازی^۶ و نگهداری^۷ می‌شود که حیطه‌های زیر را دربر می‌گیرد:

- ۱- لوله‌کشی آب سرد و گرم مصرفی در داخل ساختمان
- ۲- شبکه تهیه و ذخیره آب گرم مصرفی
- ۳- شبکه تأمین فشار آب سرد مصرفی و آب گرم مصرفی
- ۴- شبکه جمع‌آوری و هدایت فاضلاب داخل ساختمان تا نقطه دفع از ساختمان
- ۵- شبکه لوله‌کشی هواکش فاضلاب
- ۶- شبکه جمع‌آوری و هدایت آب باران به داخل
- ۷- نصب لوازم بهداشتی داخل ساختمان

محاسبه سیستم آبرسانی

با هدف برآورد مقدار مصرف واقعی آب^۸ (متوسط مصرف شبانه‌روزی یک فرد ایرانی ۱۵۰ لیتر) و تعیین قطر لازم^۹، برای انتقال آب به شیرهای مصرف انجام می‌گردد.

- محاسبه فشار مورد نیاز یک ساختمان

برای اینکه در شیرهای برداشت فشار موردنیاز را تأمین کنیم باید بر عوامل مؤثر بر کاهش فشار غلبه کنیم پس برای محاسبه فشار به دو عامل نیاز داریم:

- حداقل فشار موردنیاز در شیر برداشت
- عوامل مؤثر بر افت فشار شبکه که خود بر سه نوع هستند.

عوامل کاهش فشار آب



۱_ Designing

۲_ Drawing

۳_ Materials

۴_ Performance

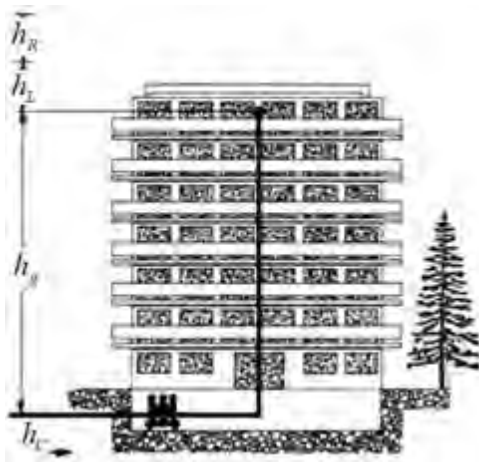
۵_ Test

۶_ Start up

۷_ Repair & Maintenance

۸_ Supply Fixture Unit (SFU)

۹_ Pipe Sizing



شکل ۱۶- افت فشارهای آب مصرفی ساختمان

$$H = h_g + h_L + h_C + h_R$$

فشار مورد نیاز شبکه: H

ارتفاع هندسی (اختلاف ارتفاع بین کنتور تا بالاترین

نقاطه مصرف آب): h_g

افت فشار در لوله‌ها، شیرآلات و سایر وسائل نصب شده

در شبکه: h_L

افت فشار در کنتور: h_C

■ (افت فشار مجاز در کنتور آب حداقل ۱ بار است)

حداقل فشار مطلوب در بالاترین و دورترین واحد پشت

صرف کننده: h_R

تأمین آب ساختمان: فشار آب ساختمان، در ساعات پرمصرف، باید بتواند آب بالاترین وسیله بهداشتی را به مقدار کافی تأمین نماید به طوری که سرعت خروج آب از شیر موردنظر مطابق استانداردهای مقررات ملی باشد. برای تأمین یا تنظیم این فشار در شبکه لوله کشی توزیع آب آشامیدنی باید یکی از سیستم‌های نمودار زیر یا ترکیبی از آنها نصب شود.

روش‌های متداول تأمین فشار آب

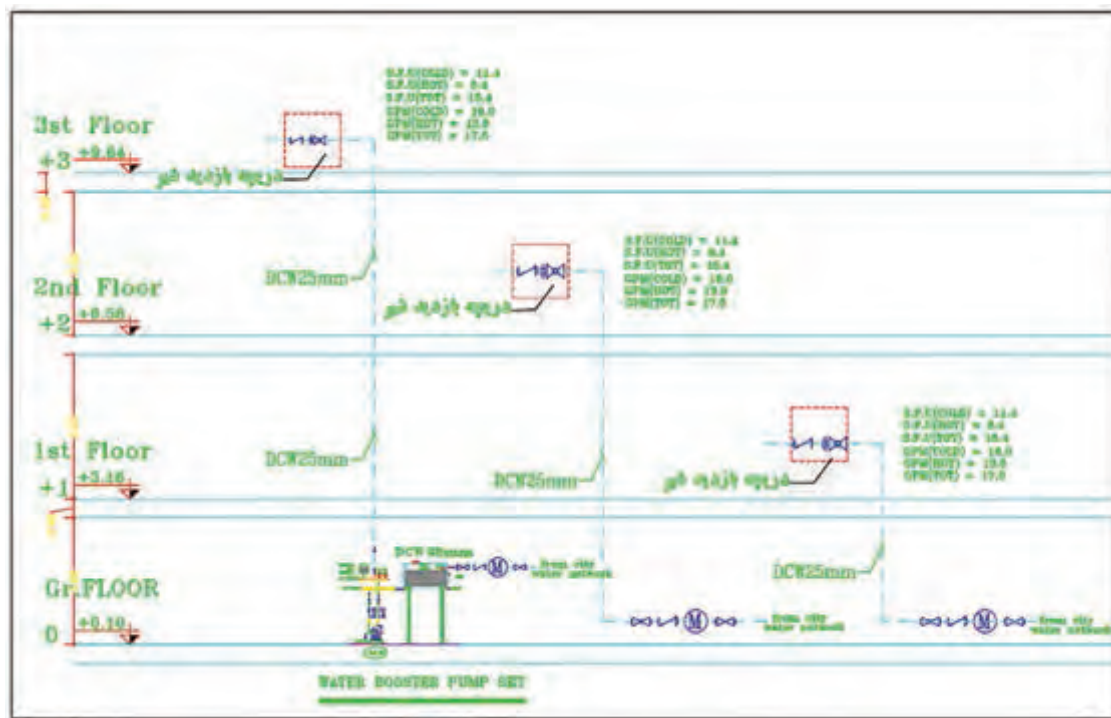


شبکه تحت فشار آب شهری

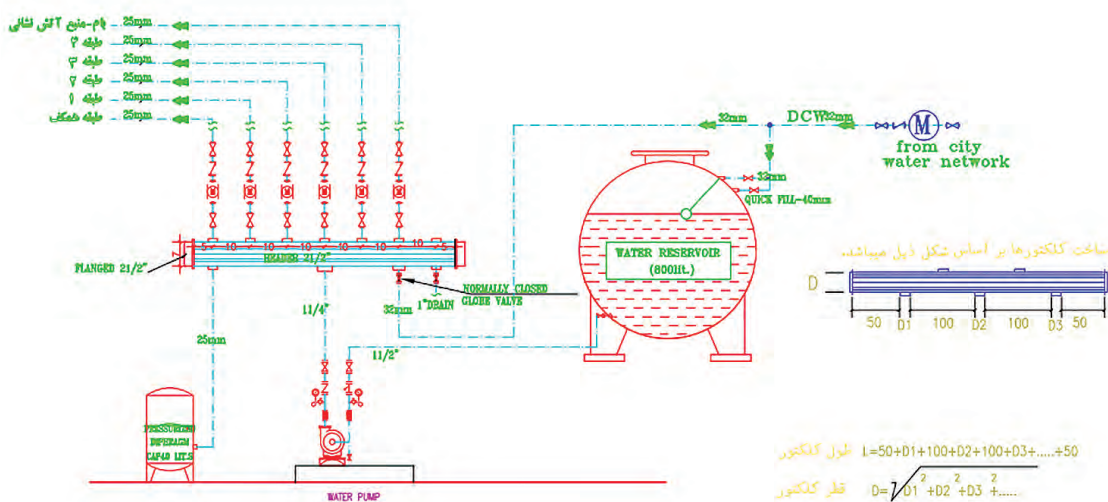
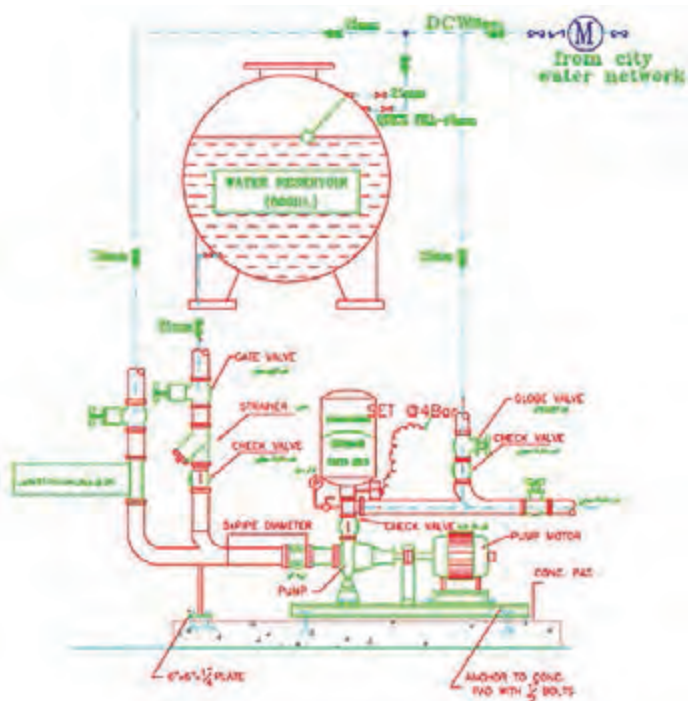
به دلیل اختلاف فشار آب شهری در نقاط مختلف و عدم اطلاعات کافی، مهندس طراح باید با توجه به تجربیات قبلی و یا با بررسی فشار آب در اماکن مجاور محل احداث ساختمان در مورد کافی بودن فشار آب شهر تصمیم‌گیری نماید. برای نمونه در شهر سیرجان مناسب‌ترین ارتفاع آب‌دهی تا طبقه دوم حداقل ۱۰ متر است.



در مورد فشار آب شهر خود، تحقیق و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.



فلودیاگرام آبرسانی طبقات



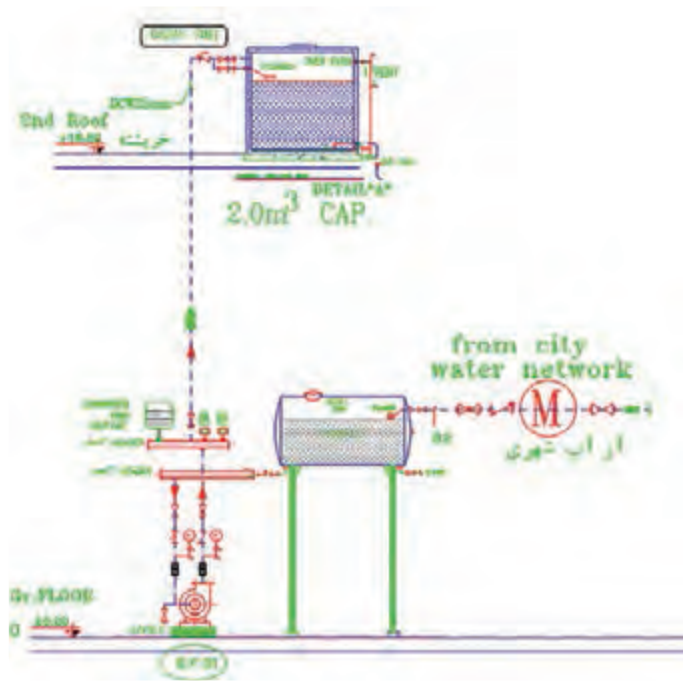
شکل ۱۷- جزئیات نصب پمپ زمینی خانگی به همراه مخزن ذخیره و تحت فشار

پمپ و مخزن ذخیره ثقلی

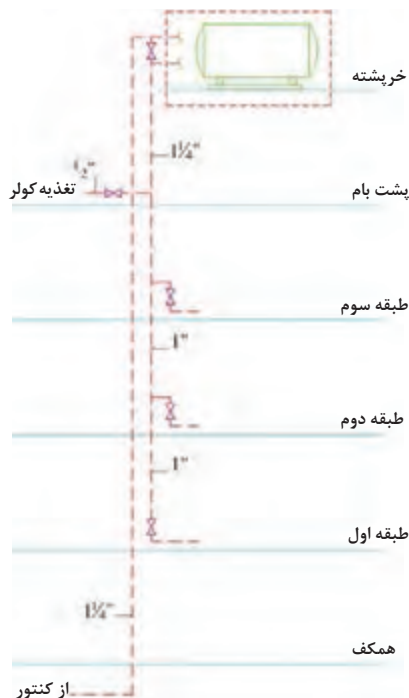
در این روش با نصب مخزن ذخیره آب در پایین ترین طبقه ساختمان آب شهر در آن ریخته می‌شود و سپس توسط یک پمپ آب از این مخزن ذخیره به مخزن ذخیره ثقلی که معمولاً در پشت بام نصب می‌شود انتقال می‌یابد. برای ساختمان‌های مسکونی با بیش از ۱۰ واحد مسکونی پیش‌بینی مخزن ذخیره آب ضروری است. حجم مخزن ذخیره آب بایستی جواب‌گوی ۱۲ ساعت مصرف، براساس ۱۵۰ لیتر در شبانه‌روز باشد.

پمپ بدون مخزن تحت فشار و با مخزن تحت فشار

طبق شکل زیر در مخازن تحت فشار، فشار آب لازم با استفاده از بالشتک هوا ایجاد شده و لذا می‌توان آنها را در هرجای ساختمان حتی در موتورخانه نیز نصب نمود.



شکل ۱۹- پمپ تأمین فشار آب طبقات ساختمان مسکونی به همراه مخزن ذخیره در بام



شکل ۱۸- مخزن ذخیره در ارتفاع



حجم مخزن ثقلی مناسب برای یک ساختمان ۵ طبقه ۲ واحدی که در هر واحد به طور متوسط ۳ نفر ساکن باشند چند لیتر خواهد بود؟

مثال: با توجه به رایزر دیاگرام زیر، فشار لازم برای آبرسانی با پمپ تأمین فشار برای واحد طبقه چهارم یک ساختمان چند متر است؟
با توجه به شکل برای تأمین فشار مناسب پمپ باستی بر عوامل کاهش فشار غلبه نماید بنابراین داریم:

$$H = h_g + h_L + h_C + h_R$$

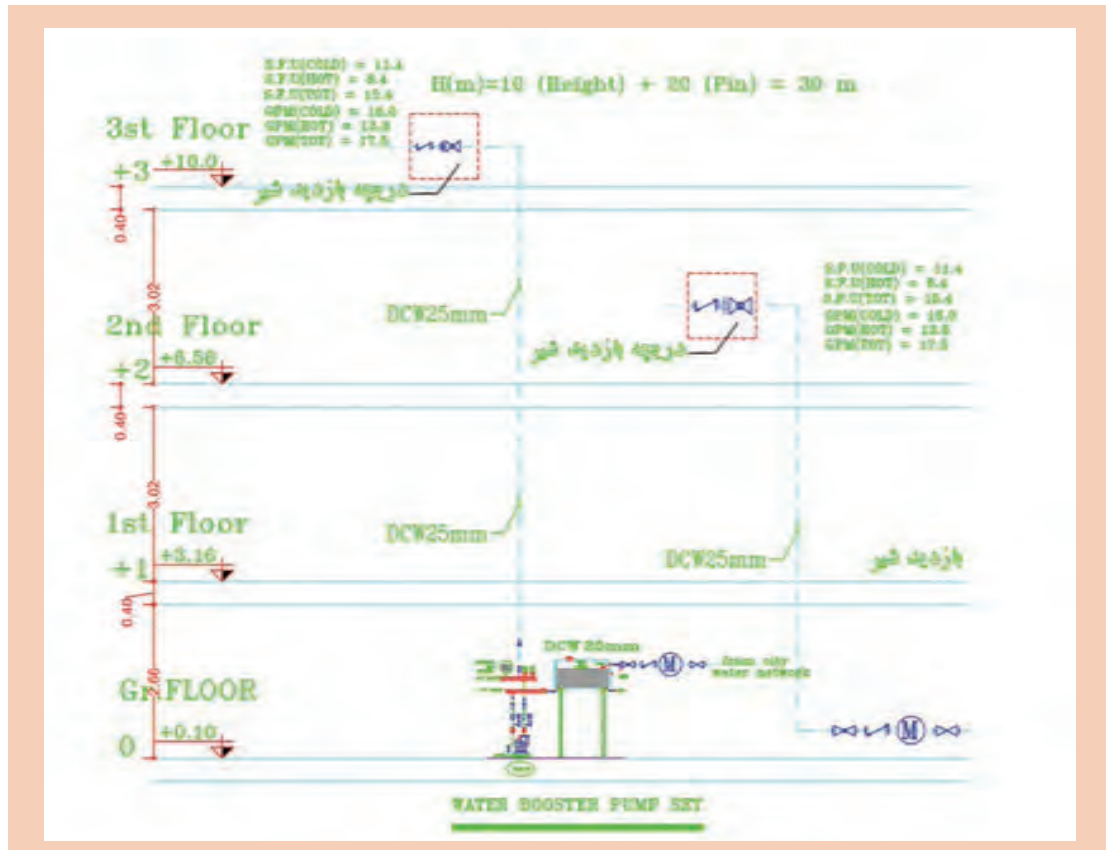
بر طبق تجربه کاری و برای ساده‌سازی افت فشارهای شبکه آبرسانی مجموعه افت فشارهای جزئی در لوله‌کشی معادل ۲۰ متر در نظر گرفته می‌شود، بنابراین داریم :

$$H = h_g + h_L + h_C + h_R = h_g + 20 \text{ m}$$

با توجه به رابطه بالا پس از ساده‌سازی متوجه می‌شویم برای محاسبه هد پمپ باید ارتفاع هندسی (اختلاف ارتفاع بین کنتور تا بالاترین نقطه مصرف آب) را به دست بیاوریم و با عدد ۲۰ جمع کنیم تا هد پمپ به دست بیاید.

$$H = h_g + 20 \text{ m} = 10 + 20 = 30 \text{ m}$$

هد مورد نیاز پمپ ۳۰ متر یا حدود ۳ بار (bar) خواهد بود.



با توجه به رایزر دیاگرام ترسیمی برای یک ساختمان ۷ طبقه روی پیلوت و زیرزمین (۹ سقف) فشار مورد نیاز پمپ هر طبقه را محاسبه و بر روی رایزر دیاگرام بنویسید (با فرض اینکه حداقل فشار پشت واحد در هر طبقه ۲۰ متر ستون آب باشد).



انتخاب پمپ

برای انتخاب پمپ به دو عامل نیاز داریم:

$$H_p \text{ یا فشار پمپ } \quad q_p \text{ یا دبی پمپ}$$

پس از آنکه حداکثر دبی آب واحدها محاسبه شد از فرمول تجربی زیر می‌توان مقدار دبی پمپ را به دست آورد:

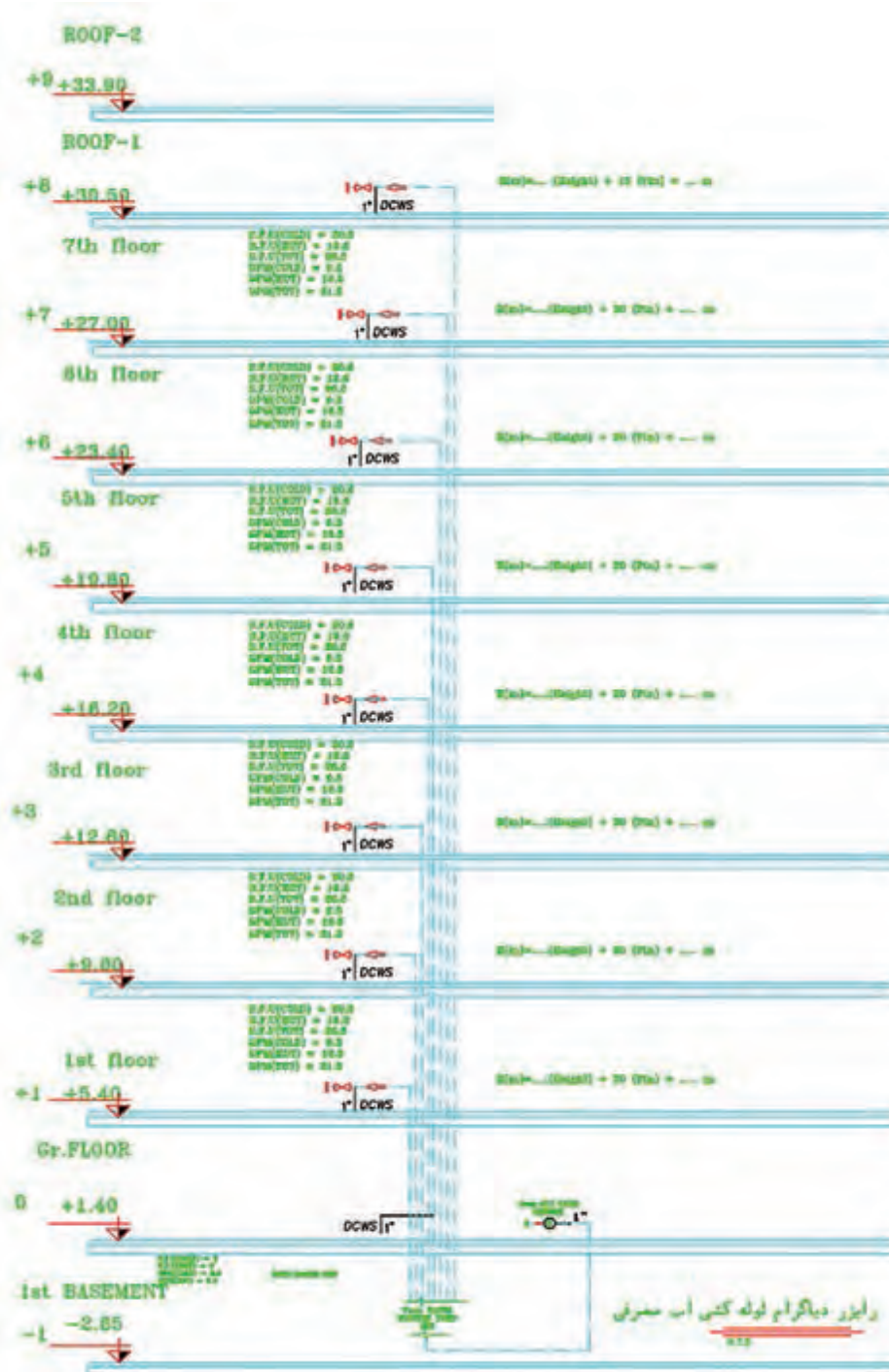
$$q_p = \frac{Q}{n} \quad Q: \text{دبی حداکثر بر حسب L/min}$$

$$q_p: \text{دبی پمپ بر حسب L/min}$$

(با توجه به ضریب هم زمانی مصرف برای محاسبه پمپ حدود ۳۰٪ حداکثر احتمال مصرف آب در نظر گرفته شود)

$$q_p = 22 \times \sqrt{\frac{A \times n}{100}} \quad n: \text{تعداد واحد}$$

$$\left(\frac{H_r}{H_i}\right) = \left(\frac{Q_r}{Q_i}\right)^2 \quad A: \text{مساحت واحد m}^2$$



مزایای مخزن ذخیره آب در ارتفاع را بیان نمایید.

کار گلاسی



- مهم‌ترین مشکل مخزن ثقلی لزوم تقویت سازه برای تحمل وزن آن و نیز محافظت از مخزن در برابر نورخورشید و یخ‌زدگی است.
- نکته: طبق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان، در صورت استفاده از مخزن تحت فشار و مخزن ذخیره نصب مستقیم پمپ روی لوله انشعاب آب شهری مجاز نیست و نیاز به مخزن روزانه قبل از پمپ است.

محاسبه قطر لوله آب بهداشتی ساختمان



با توجه به هدف آبرسانی، کدام یک از موارد زیر در تعیین قطر لوله مؤثر خواهد بود؟

تعداد طبقات	بله
تعداد واحد	
مقدار آب مصرفی ساختمان	
ارتفاع ساختمان	
سرعت آب در لوله	
تعیین الگوی مصرف هر نفر در شبانه‌روز	
قطر لوله اصلی و قطر کنتور	
افت فشار شبکه لوله‌کشی	

برآورد قطر لوله آبرسانی (pipe sizing)

برای اینکه به یک شیر برداشت آب برسانیم باید قطر لوله تعذیبه آن طوری طراحی شود که بتواند دو عامل زیر را پوشش دهد:

- میزان آب مورد نیاز
- فشار آب مورد نیاز

جدول زیر که برگرفته از مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان ایران است، حداکثر مقدار آب مورد نیاز و حداقل قطر نامی لوازم بهداشتی را نشان می‌دهد.

جدول ۹- حداکثر مقدار آب مورد نیاز در لوازم بهداشتی

حداقل قطر نامی لوله (میلی‌متر)	حداکثر مقدار جریان (لیتر بر دقیقه)	شیر
		نام
۱۰	۶	LAV. روشویی
۱۵	۸	SH. دوش
۱۵	۸	K.S. سینک ظرفشویی
۱۵	۶	MT شیرآفتابه
۱۵	۶	FT فلاش تانک
۱۵	۸	CW ماشین رخت‌شویی

برای محاسبه قطر لوله به صورت دقیق، روش‌های مهندسی متفاوتی وجود دارد که استانداردها و کدها آن را توصیه نموده‌اند و در این روش‌ها به طور معمول طراح علاوه بر دو عامل نامبرده باید به عواملی همچون میزان فشار آب ورودی، نوع کنتور، نوع لوله‌های به کاررفته، تعداد طبقات، طول لوله‌کشی، فشار مورد نیاز برای هر مصرف‌کننده، حداکثر سرعت جریان آب، مقدار دبی و افت فشارها توجه کند. به کارگیری روش‌های دستی برای این موضوع وقت‌گیر است و با کاربرد نرم‌افزاری آن در پومنان‌های دیگر این کتاب آشنا خواهد شد. ولی برای اینکه بتوانیم یک محاسبه سرانگشتی نیز داشته باشیم روش تجربی زیر را به کار می‌گیریم:

روش تجربی محاسبه قطر لوله:

در این روش فقط با داشتن دبی مورد نیاز عمل قطرزنی را انجام می‌دهیم. برای اینکه مقدار آب مورد نیاز هر مصرف‌کننده را داشته باشیم به مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان ایران مراجعه و از آنجا با توجه به جدول زیر دبی آب مورد نیاز هر شیر برداشت را پیدا کرده و در معادله زیر قرار می‌دهیم. در این معادله قطر داخلی لوله بر حسب میلی‌متر و دبی آب بر حسب لیتر بر دقیقه باید قرار داده شود:

$$d = \sqrt[3]{\frac{Q}{5}} \quad Q = \text{دبی آب در لوله L/min}$$

$$d = \text{قطر داخلی لوله mm}$$

پس از به دست آوردن قطر داخلی چنانچه لوله مربوط به یک شیر است آن را با جدول حداکثر قطر مقایسه می‌کنیم که از آن کمتر نباشد. ولی چنانچه لوله مربوط به تغذیه چند وسیله است با توجه به نوع لوله‌ای که انتخاب کردہ‌ایم از جدول مربوط قطر مورد نیاز را به دست می‌آوریم.

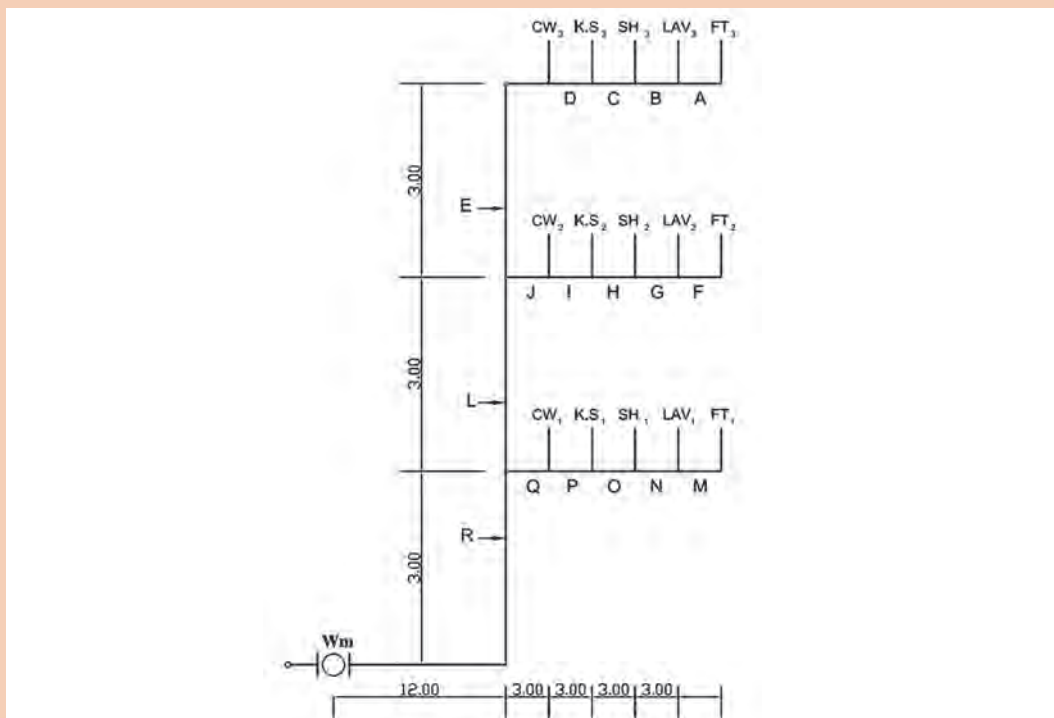


مثال: قطر لوله آب ورودی به یک دوش چند میلیمتر است؟

از جدول بالا مقدار آب برای دوش ۸ لیتر بر دقیقه تعیین می‌شود پس قطر داخلی لوله:
چون جدول حداقل قطر ۱۵ را پیشنهاد کرده پس باید آن را انتخاب کنیم.

$$d = \frac{3}{5} \sqrt{Q} = \frac{3}{5} \sqrt{8} = 10 \text{ mm}$$

قطر لوله‌های آب یک ساختمان سه طبقه نشان داده شده را به صورت تجربی به دست آورید و جدول زیر را کامل نمایید. فرض کنید لوله‌های به کار رفته پنج لایه پلیمری با مشخصات زیر است:



جدول ۱۰- مشخصات یک نوع لوله پنج لایه پلیمری

نام خط	دبی خط $Q(\text{L}/\text{min})$	قطر داخلی $d(\text{mm}) = \frac{3}{5} \sqrt{Q}$	قطر نامی $D(\text{mm})$	سايز	قطر خارجی	قطر داخلی	ضخامت دیواره
A,F,M				16	16	11/16	2/2
B,G,N				20	20	15/8	2/5
C,H,O				25	25	20	3
D,I,P				32	32	25/8	3/8
E,J,Q				40	40	32	4/4
L				50	50	40	4/9
R				63	63	51	6

جمع آوری و دفع فاضلاب و آب باران

فقط بخش کوچکی از آب مصرفی به صورت تبخیر از دسترس خارج می‌شود و بقیه نهایتاً به منابع و جریان آب‌های سطحی یا زیرزمینی برخواهد گشت و در همین سیکل است که آلودگی احتمالی می‌تواند به آسانی وارد آب‌های زیرزمینی، شبکه‌های آبرسانی شهری، مزارع و معادن مختلف شود.

یکی از انواع فاضلاب، فاضلاب بهداشتی ساختمان‌های مسکونی می‌باشد که در حقیقت می‌توان گفت که آب مصرفی جهت بهداشت فردی و شستشوی لوازم، تبدیل به فاضلاب می‌گردد.

در این سیستم موارد ذیل بررسی می‌شود:

- مقدار فاضلاب
- هواکش فاضلاب
- مشخصات لوله‌کشی شبکه فاضلاب

مقدار فاضلاب: مقدار فاضلاب بهداشتی برابر ۸۵ درصد آب مصرفی افراد می‌باشد که با استفاده از جداول استاندارد و نیز شیب لوله‌های عمودی و افقی انتقال فاضلاب، سایز انتخاب می‌گردد.

هواکش فاضلاب: جهت کارکرد بهتر شبکه فاضلاب داخلی ساختمان و خروج هوا و بوهای مزاحم از داخل سیستم فاضلاب شبکه هواکش (vent) طراحی می‌گردد. طبق استانداردها برای هریک از وسائل بهداشتی بایستی یک عدد لوله هواکش منظور کرده و پس از به هم پیوستان آنها لوله مذکور را به خارج ساختمان انتقال داد.

مراحل محاسبه یک شبکه لوله‌کشی فاضلاب، هواکش و آب باران مناسب به شکل زیر است:



محاسبه شبکه لوله‌کشی گاز ساختمان

مراحل محاسبه یک شبکه لوله‌کشی گاز مناسب به شکل زیر است که در پومنان نرمافزار به آن پرداخته می‌شود.



ب) آورد مصرف گاز

مقدار مصرف گاز برای هر طرح برمبنای متر مکعب بر ساعت با توجه به جدول زیر به دست می‌آید:

جدول ۱۱- مقدار تقریبی مصرف تعدادی از دستگاه‌های گازسوز

دستگاه گازسوز	مقدار تقریبی مصرف (متر مکعب در ساعت)
ابگرمکن فوری	۲/۵
ابگرمکن مخزن دار	۱/۵
اجاق گاز خانگی (۵ شعله فردی)	۰/۷
اجاق گاز تجاری	۲/۵-۴
بخاری خانگی	۰/۶
کباب بزر و بلویز خانگی	۰/۳
بلویز تجاری	۲/۵-۴
روشنایی	۰/۱
شومینه	۰/۳

طول دورترین مسیر

فاصله نقطه خروجی رگولاتور تا دورترین مصرف کننده را می‌گویند. که از آن برای تعیین قطر لوله‌ها براساس مقدار گاز عبوری استفاده می‌شود.

محاسبه قطر لوله

برای تعیین قطر لوله پس از تعیین مقدار مصرف و طول دورترین مسیر از جدول زیر قطر لوله مربوط به هر خط با توجه به مقدار مصرف آن تعیین می‌گردد.

جدول ۱۲- حداکثر ظرفیت لوله‌های فولادی به متر مکعب در ساعت برای گاز طبیعی با فشار ۱۷۶ میلی‌متر ستون آب و افت فشار ۱۲/۷ میلی‌متر ستون آب و چگالی ۰/۶۵

قطر اسپی لوله (اینج)										طول لوله (متر)
۱	۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	
۱۰/۹	۷۹/۷	۲۲/۰	۱۳۸/۰	۷۲/۰	۴۷/۹	۱۲۲/۰	۱۲/۳	۵/۹	۲	
۵۵/۱	۷۶/۰	۱۵۱/۲	۹۲/۱	۴۶/۴	۲۲/۹	۱۶/۰	۸/۰	۴/۰	۴	
۴۹/۲	۷۱/۷	۱۲۱/۰	۷۶/۰	۴۳/۷	۲۶/۸	۱۲/۹	۶/۸	۳/۲	۶	
۳۷/۰	۱۸۶/۷	۱۰/۶	۵۲/۰	۲۲/۰	۲۲/۰	۱۳/۰	۵/۸	۲/۸	۸	
۲۲/۷	۱۶۰/۰	۹/۰	۵۰/۰	۲۰/۰	۱۶/۰	۹/۰	۵/۰	۲/۰	۱۰	
۲۰/۶	۱۶۸/۰	۸/۰	۵۰/۰	۲۰/۰	۱۶/۰	۸/۰	۴/۰	۲/۰	۱۲	
۲۷/۰	۱۲۶/۰	۷/۰	۵۰/۰	۲۰/۰	۱۶/۰	۸/۰	۴/۰	۲/۰	۱۴	
۲۰/۰	۱۲۸/۷	۷/۰	۵۰/۰	۲۰/۰	۱۶/۰	۷/۰	۴/۰	۱/۰	۱۶	
۱۹/۸	۱۱۹/۰	۵/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۶/۰	۷/۰	۳/۰	۱/۰	۱۸	
۱۱/۰	۱۱۷/۰	۴/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۳/۰	۶/۰	۳/۰	۱/۰	۲۰	
۱۱/۰	۱۱۸/۰	۴/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۳/۰	۶/۰	۳/۰	۱/۰	۲۲	
۱۰/۹	۱۱/۰	۲/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۲/۰	۶/۰	۳/۰	۱/۰	۲۴	
۱۰/۰	۹/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۲/۰	۶/۰	۳/۰	۱/۰	۲۶	
۱/۰	۹/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۱/۰	۵/۰	۲/۰	۱/۰	۲۸	
۱/۰	۹/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۱/۰	۵/۰	۲/۰	۱/۰	۳۰	
۱/۰	۸/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۰/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۳۲	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۱۰/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۳۴	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۹/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۳۶	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۸/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۳۸	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۷/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۴۰	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۶/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۴۲	
۱/۰	۷/۰	۰/۰	۴۰/۰	۱۵/۰	۵/۰	۴/۰	۲/۰	۱/۰	۴۴	

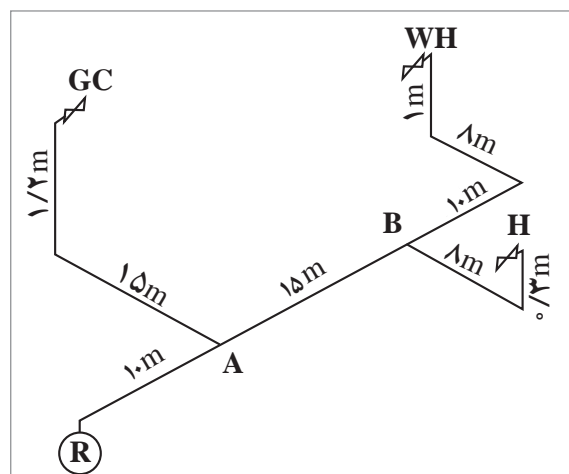
مثال: با توجه به شکل قطر لوله اصلی را به دست آورید.

(قطر لوله اصلی از کنتور تا اولین انشعاب می‌باشد)

$$L = 10 + 15 + 13 + 8 + 1 = 42 \text{ m}$$

$$\begin{cases} L = 60 \text{ m} \\ \text{مقدار مصرف} = 1/5 + 0/7 + 0/6 = 2/8 \frac{\text{m}^3}{\text{hr}} \\ \text{قطر} d = 1'' \end{cases}$$

حروف اختصاری	نام وسیله
H	بخاری
W.H	آبگرمکن
G.C	اجاق گاز
R	رگولاتور



هدف ما در این بخش آشنایی با شیوه محاسبات و تعیین قطر لوله گاز ساختمان بوده تا در پومن بعد روش محاسبه از طریق نرم‌افزار بیان گردد.

توجه



نمونه ارزشیابی

بخش اول:

- ۱- با توجه به نوع سیستم تهویه مطبوع و پخش کننده‌های گرمایی ستون سمت راست را به ستون سمت چپ متصل کنید:

پخش کننده	نوع سیستم
<input type="radio"/> فن کویل	انبساط مستقیم
<input type="radio"/> کولر گازی	تمام آب
<input type="radio"/> فن کویل + هواساز	تمام هوا
<input type="radio"/> هواساز	هوا آب

- ۲- کدام دستگاه در دسته‌بندی سردکننده‌های تبخیری قرار نمی‌گیرد؟

الف) کولر آبی ب) فن کویل پ) زنت ت) ایرواشر

- ۳- تفاوت عمدۀ دو سیستم توزیع هوا VAV و CAV در چیست؟

چنانچه به دو سؤال از سه سؤال بالا پاسخ صحیح دهید می‌توانید سؤالات بخش دوم را پاسخ دهید.

بخش دوم:

- ۱- محاسبات بار گرمایشی یک ساختمان که نقشه و شرایط طرح آن توسط هنرآموز در اختیار شما قرار داده شده است را انجام دهید و در برگ محاسباتی درج نمایید.

- ۲- در یک سیکل تبرید تراکمی کولر گازی که فشار و دماهای مختلف در آن نشان داده شده است رابطه فشار و دما را تحلیل کنید.

- ۳- یک پلان ساختمان که در آن سیستم VRF اجرا شده است را تهیه و تحلیل کنید که سرمایش یا گرمایش یا هردو چگونه در آن انجام می‌شود.

چنانچه به دو سؤال از سه سؤال بخش دوم پاسخ دهید نمره قابل قبول را دریافت و می‌توانید سؤالات بخش سوم را پاسخ دهید.

بخش سوم:

- ۱- بار تهویه مطبوع تابستانی را برای یک پلان ساختمانی محاسبه و کولر گازی‌های مورد نیاز آن را انتخاب کنید.

- ۲- با توجه به رایزر دیاگرام سیستم آبرسانی و فاضلاب قطر لوله‌ها و پمپ مورد نیاز برای تأمین آب را انتخاب نمایید.

ارزشیابی

ارزشیابی در این درس براساس شایستگی است. برای هر پودمان یک نمره مستمر (از ۵ نمره) و یک نمره شایستگی پودمان (نمرات ۱، ۲ یا ۳) با توجه به استانداردهای عملکرد جداول ذیل برای هنرجو ثبت می‌گردد. امکان جبران پودمان‌ها در طول سال تحصیلی برای هنرجویان و براساس برنامه‌ریزی هنرستان وجود دارد.

جدول ۱۳-الگوی ارزشیابی پودمان انتخاب سیستم

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد	تكلیف عملکردی (شاخص‌گذاری)
۳	<ul style="list-style-type: none"> - محاسبات سیستم گرمایشی برابر استانداردها - محاسبات سیستم سرمایشی برابر استانداردها - محاسبات سیستم آبرسانی - طراحی سیستم تهویه مطبوع یک ساختمان با توجه به معیارهای طراحی - انتخاب پمپ آبرسانی با توجه به نوع ساختمان 	بالاتر از حد انتظار	محاسبه سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی ساختمان براساس نوع سیستم طراحی شده و برابر استانداردها	انتخاب سیستم
۲	<ul style="list-style-type: none"> - محاسبات سیستم گرمایشی برابر استانداردها - محاسبات سیستم سرمایشی برابر استانداردها - محاسبات سیستم آبرسانی با توجه به ساختمان 	در حد انتظار (کسب شاخص‌گذاری)		
۱	<ul style="list-style-type: none"> - محاسبات سیستم گرمایشی برابر استانداردها 	پایین‌تر از حد انتظار (عدم احراز شاخص‌گذاری)		
نمره مستمر از ۵				
نمره شایستگی پودمان از ۳				
نمره پودمان از ۲۰				



پودمان ۴

انتخاب فناوری به کمک رایانه

واحد پادگیری: انتخاب فناوری به کمک رایانه

پیش گفتار

هم‌زمان با پیشرفت تکنولوژی صنایع مربوط به ساختمان در کلیه ابعاد و زمینه‌ها، روش‌های متنوع محاسباتی نیز مورد توجه طراحان قرار گرفته است. هر چند مبنا و اصول محاسبات ساختمان و تأسیسات، مربوط به چند دهه قبل است لیکن با وجود رایانه و گسترش محاسبات آن، روش‌های جدید و تکمیلی محاسباتی نیز پا به عرصه ظهر گذاشتند. در مجاورت این سیستم‌های متداول، که نیاز به دانش آکادمیک و تجربه مداوم تخصصی دارند، همواره روش‌هایی که در مدت زمان کوتاه و سریع و حتی دقیق، بتوانند پیش زمینه محاسبات اصلی و یا حتی جایگزین آن گردد، مورد نظر متخصصین و دانش‌پژوهان بوده است.

پیش نیاز

در روند محاسبات و طراحی تأسیسات مکانیکی ساختمان و نیز به هنگام تهیه گزارش‌های توجیهی و حتی در مباحث روزمره کارگاهی همواره برای دستیابی به بسیاری از اطلاعات نیازمند مراجعه به منابع مختلف و متعددی از جداول و روابط هستیم. از این رو امکانات سخت افزاری و انواع نرم افزارهای رایانه‌ای و گوشی‌های همراه به گونه‌ای چشمگیر عملیات محاسباتی را سرعت بخشیده‌اند.

آیا با روش‌های محاسباتی و طراحی، تخمین و برآوردهای اولیه در تأسیسات مکانیکی آشنا هستید؟

گفت و گویی
کلاسی



در تأسیسات مکانیکی محاسبات به طور معمول به دو گونه انجام می‌شود:

- روش دقیق

این روش برای محاسبات ساختمان‌های بزرگ به کار می‌رود و جزیی‌ترین مثال در آن دیده می‌شود با پیشرفت نرم‌افزارها در حال حاضر کار با این روش زمان کمتری نسبت به قبل می‌برد.

- روش محاسبات سریع (Quickly)

این روش که به روش برآورد (Estimate) یا محاسبات سرانگشتی (Thumb) نیز معروف است برای ساختمان‌های کوچک‌تر و محاسبات جزیی‌تر به کار می‌رود و در بعضی مواقع که نیاز به حدود کار داشته باشیم این روش مناسب است.

گفت و گوی
کلاسی



با توجه به توضیحات بالا در مورد روش‌های محاسبات بحث و گفتوگو نموده و جدول زیر را کامل نمایید.

کاربرد محاسبات			زمان محاسبات			دقت محاسبات و بهینه‌سازی صرف انرژی و نیاز به رایانه			روش محاسبات
بالا	متوسط	پایین	بالا	متوسط	پایین	بالا	متوسط	پایین	
			*			*			روش حل دقیق
								*	روش سرانگشتی

گفت و گوی
کلاسی



- ۱- آیا دانستن نحوه کار با این نرم‌افزارها، یک علم است یا یک مهارت و ابزاری برای راحتی کار؟
- ۲- آیا بدون علم به روابط حاکم و فرمول‌ها و فلسفه محاسبات می‌توان نرم‌افزار را ابزاری مطمئن تصویر نمود؟ و چه زمانی نرم‌افزار می‌تواند یک مهارت مناسب برای کار باشد؟
- ۳- تفاوت محاسبات دستی و نرم‌افزاری در کدام قسمت است؟

طراحی تأسیسات مکانیکی نیازمند دانستن میزان بار گرمایش و میزان بار سرمایش است که شامل ده‌ها مرحله محاسبه عددی می‌باشد.
نرم‌افزارها و اپلیکیشن‌ها، باعث شده که از محاسبات دستی کمتر استفاده شود.



- ۱- با توجه به زمینه های کاری در تأسیسات طراحی و محاسبه، ترسیم و نقشه کشی دسته بندی نرم افزارها به چه صورت است؟
- ۲- در سال های گذشته با چه نرم افزارهای ترسیمی آشنا شده اید؟ آیا امکان ترسیم نقشه های تأسیسات به صورت سه بعدی را داشتید؟

هر بخش از طراحی تأسیسات ساختمان، نرم افزارهای ویژه خود را دارد که در ادامه به پرکاربردترین آنها اشاره شده است.

نرم افزارهای محاسبه بار

به منظور محاسبات پیچیده و زمان بر محاسبه بار سرمایشی و گرمایشی، نرم افزارهای متعددی طراحی شده است مانند:

■ **CHVAC و RHVAC**: این دو نرم افزار را شرکت الیت طراحی کرده است.

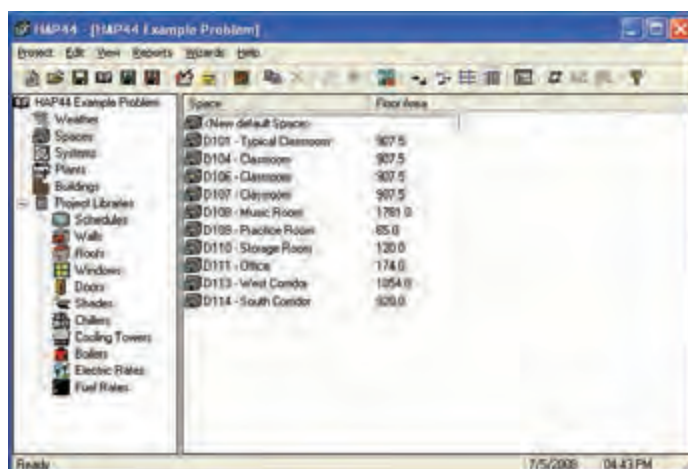
Elite Software



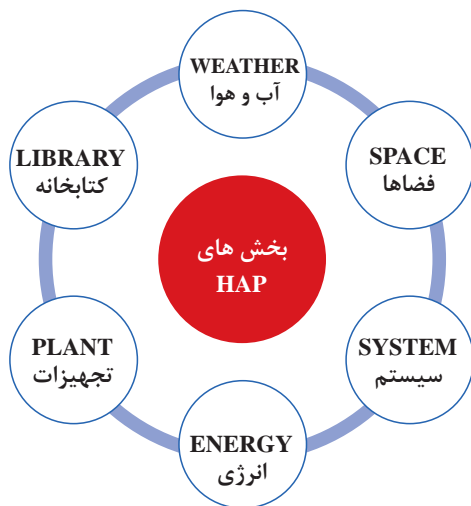
■ **TRANE TRACE**: این نرم افزار متعلق به شرکت ترین است.

■ **HAP**: ساده ترین و پرکاربردترین نرم افزار محاسبات بار گرمایش و سرمایش، Carrier HAP است. برنامه ای ساده و کم حجم و در عین حال پرکاربرد برای محاسبات بار تأسیسات مکانیکی و سایزینگ تجهیزات که توسط شرکت کریر، ساخته شده است.

Carrier



شکل ۱ - محیط برنامه Carrier HAP



نمودار روبرو بخش‌های نرم‌افزارهای مشابه HAP را آورده است:

- **PERSIAN HVAC**: یکی از نرم‌افزارهای ایرانی محاسبه بارهای گرمایشی، سرمایشی و تهویه مطبوع انواع ساختمان‌های مسکونی، اداری، تجاری و... متناسب با شرایط اقلیمی ایران است.



جدول اقلیم آب و هوایی برخی شهرهای ایران

تیپ (۳) معتدل و مرطوب		تیپ (۲) گرم و مرطوب		تیپ (۱) گرم و خشک	
چالوس	آستارا	میناب	آبادان	سیرجان	آباده
رامسر	آستانه	چالبهار	آگاجاری	شیراز	اردستان
روانسر	آمل	بندر عسلویه	اهواز	فسا	اصفهان
ساری	ارومیه	بندر عباس	اندیمشک	قم	اقلید
صومعه سرا	بابل	بندر بوشهر	بهبهان	قمشه	بافق
فونم	بانه	بندر جاسک	همیدیه	کاشان	باشت
قائمشهر	بابلسر	بندر خرمشهر	دزفول	کاشمر	بیرجند
گرگان	بندرانزلی	بندر یلم	دشت آزادگان	کرمان	تهران
لاهیجان	بندر ترکمن	بندر ماهشهر	رامهرمز	کهریزک	جهرم
منجیل	بهشهر	بندر خرمشهر	سوسنگرد	گرمسار	جیرفت
نور	تنکابن	بندر گناوه	شوش	نجف آباد	خمینی شهر
		بندر امام	شوستر	نیریز	دامغان
		جزیره قشم	کهنوج	پاسوج	رفسنجان
		جزیره کیش	لار	یزد	زاہدان
			مسجد سلیمان		سمنان

از ویژگی‌های بارز این نرمافزار تهیه گزارشات محاسبات بار و انتخاب سیستم و تجهیزات برای دفترچه محاسباتی پروژه‌های تأسیساتی بوده و نیز تهیه چک لیست انرژی ساختمان براساس مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان است.

بار امنیت‌های طراحی

			نام انسان	
			نام شهر	
۴۰	فرجه حرارت خشک ناسنای	فرو	فرجه	
۲۰۵۱	درجه حرارت مرطوب ناسنای	۳۴.۶۳	مرطوب جنوب ای	
-۴.۴۴	درجه حرارت خشک رسانای	-۵۰.۹	طلول جنوب ای	
-۵.۸۹	درجه حرارت مرطوب رسانای	۹۲۸.۳۵	ارتفاع از سطح دریا	
۱۷.۷۸	اختلاف دما در ناسنای	۰.۲	ضریب انکلیس (ض)	
۱	عدد سالی طوا	۱.۳۸۵	ضریب خداست (حال)	

11/23/2017 11:33:27

Persian HVAC

نام سیستم: روف تاپ بکچ با کوبل گرمایی رستوران

نام پروژه: سالن عروسی

Page 2

جزئیات محاسبات بارهای سریع ای کرمائی هوسقطه							
طراحی سرمهایش							
طراحی سرمهایش				< رستوران >			
سیستان (W)	محسوس (W)	جزیمات	سیستان (W)	محسوس (W)	جزیمات	سیستان (W)	محسوس (W)
--	--	--	--	322.0	7.8	برانش‌های بندرهای ها و بوگرهای	
--	11195.3	314.2	--	5984.1	314.2	بار کل دوروازا	
--	0.0	0.0	--	0.0	0.0	بارکل سفه ها	
--	496.9	7.8	--	240.8	7.8	بارهدایات و چاهای بندرهای ها	
--	0.0	0.0	--	0.0	0.0	باندهای و چاهای بوگرهای ها	
--	0.0	0.0	--	0.0	0.0	بار کل درب ها	
--	2457.6	260.0	--	1254.4	260.0	بارکل کل ها	
--	2073.2	80.0	--	1071.5	80.0	بارکل بارسین های نوع اول	
--	2868.5	40.0	--	1392.7	40.0	بارکل بارسین های نوع دوم	
--	--	--	--	11400.0	11400.0	روشنایی های غصه های	
--	--	--	--	0.0	0.0	روشنایی های منفذ	
--	--	--	--	3800.0	3800.0	تجهیزات اکسیرنگی	
--	--	--	20010.0	12975.0	150.0	افراد	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	نحوه ها	
--	--	--	0.0	0.0	--	تجهیزات متعاقبه	
0.0	954.6	5.0	1000.5	1922.0	5.0::5.0	ضریب اطمینان	
0.0	20046.0	--	21010.5	40362.5	--	بارکل سیستم بدون هوای تازه	
7724.7	28049.1	2250.0	6497.9	17215.1	2250.0	هوای تازه	
7724.7	48095.1	--	27508.4	57577.6	--	بارکل سیستم	
55819.8				85086.026			
میزان بخاراب موردنیاز جهت رطوبت زینی در فصل رسمستان 11.278091 kg/hr می باشد							

شکل ۲ - گزارش خلاصه بار فضاها

PERSIAN HVAC

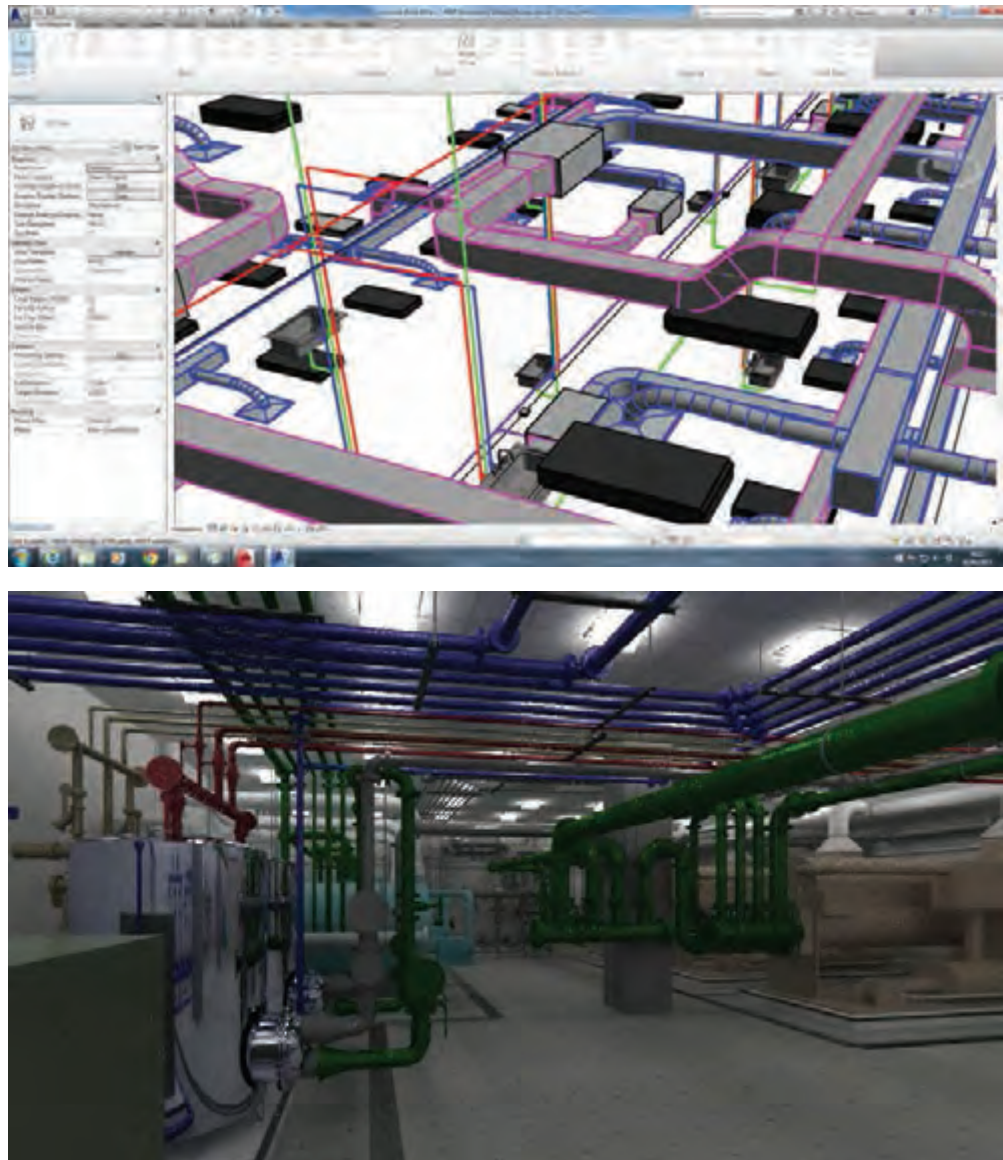
- نرم افزار **DesignBuilder**: که اخیراً در ایران مورد استفاده قرار می‌گیرد، از نظر دقت و کیفیت نتایج و آنالیز دقیق و کامل بار گرماش و سرمایش، را محاسبه می‌کند. اما بزرگ‌ترین مشکل آن، سنگین‌بودن برنامه و طولانی شدن زمان انجام محاسبات در این برنامه به علت دقت و الگوریتم محاسباتی آن است. در واقع دیزاین بیلدر یک نرم افزار تخصصی آنالیز انرژی در ساختمان است که به علت User-friend بودن محیط آن، گاهی توسط مهندسین برای محاسبات بار هم مورد استفاده قرار می‌گیرد. ولی استفاده از آن برای پروژه‌های بزرگ به خصوص بلند مرتبه‌ها، از نظر زمانی به صرفه نیست چرا که پردازش آن می‌تواند چند ساعت به طول انجامد.



شکل ۳- محیط برنامه Design Builder

نقشه‌کشی و ترسیم

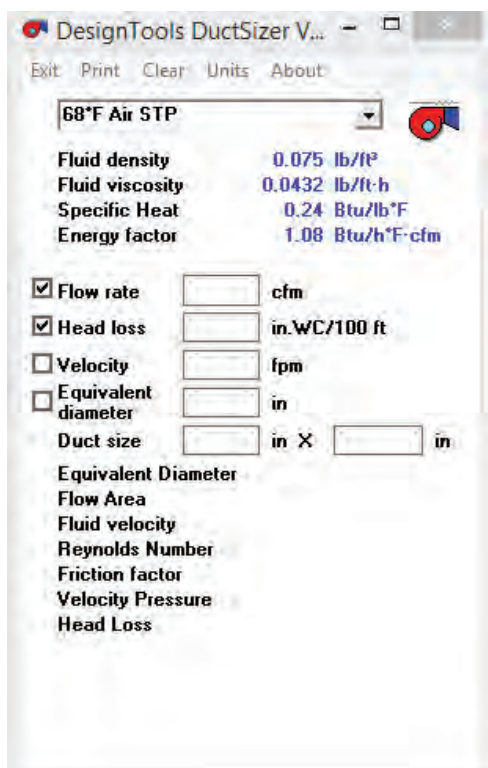
رایج‌ترین نرم افزار برای نقشه‌کشی، اتوکد دو بعدی است. در حال حاضر تسلط بر اتوکد، برای کسانی که در زمینه تأسیسات فعالیت دارند مهم است اما امروزه، با توسعه مفهوم 'BIM' و البته مدل‌سازی سه بعدی ساختمان، گرایش جامعه مهندسی به سوی این نرم افزارها بیشتر شده است. دو نرم افزار پرکاربرد نقشه‌کشی سه بعدی تأسیسات، Revit MEP و AutoCAD MEP هستند که امروزه در بسیاری از پروژه‌های بزرگ به کار می‌روند. که در بین این دو، Revit به علت قابلیت‌های گسترده‌تر و هماهنگی با ساختار، BIM محبوبیت بیشتری در سراسر جهان دارد.



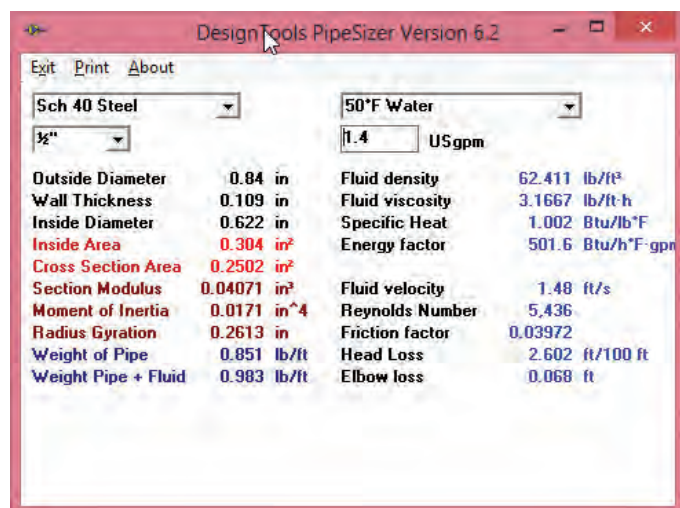
شکل ۴ - محیط برنامه Revit MEP

سایزینگ کانال Duct sizer

رایج‌ترین نرم‌افزار سایزینگ کانال، داکت سایزر است که با وارد کردن دبی هوای موردنیاز عبوری در کانال و همچنین افت فشار یا سرعت هوای، با توجه به نوع کانال انتخابی نرم‌افزار میزان حجم هوای را برای شما محاسبه می‌نماید.



شکل ۵ – محیط برنامه DuctSizer

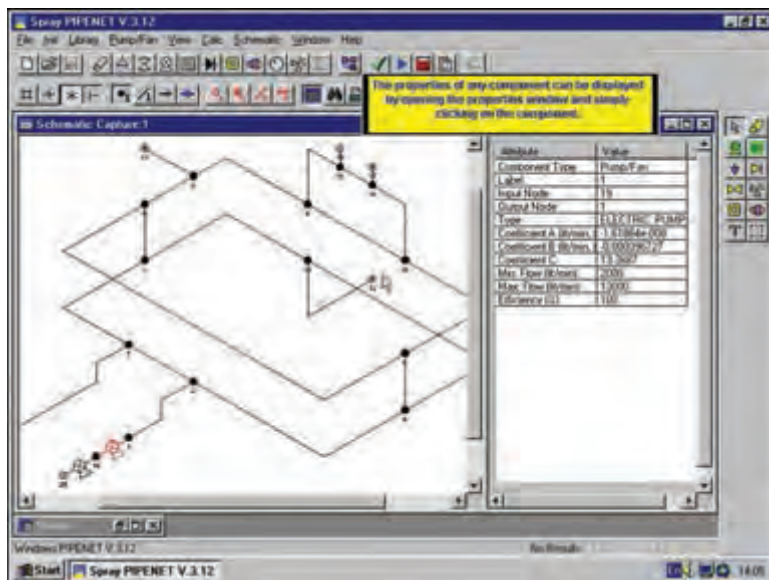


شکل ۶ – محیط برنامه PipeSizer

سپس با وارد کردن طول کanal موردنیاز، عرض کanal برای شما نمایش داده می‌شود. قابل ذکر است این نرم افزار برای چک کردن سایز کanal هایی که از طریق جداول محاسباتی به دست آمده بسیار مفید و سریع می‌باشد این نرم افزار در زمینه طراحی و انتخاب کanal توزیع هوای تهویه از طریق هواسازها، ایر واشرها، کولرهای آبی و یا کanal های اگزاست کاربرد دارد.

سایزینگ لوله و محاسبات هیدرولیکی نرم افزار pipesizer: این نرم افزار بسیار ساده بوده و با وارد کردن اطلاعات مختصری از جمله قطر لوله و یا دبی موردنیاز کلیه اطلاعات موردنیاز را به شما ارائه می‌دهد. این نرم افزار همچنین دارای دو منوی کشویی برای انتخاب جنس لوله و دمای سیال عبوری از داخل لوله می‌باشد. به کمک این نرم افزار می‌توانید اطلاعات زیادی از جمله ضخامت مورد نیاز لوله‌ها، وزن لوله، وزن سیال عبوری، چگالی سیال، دبی عبوری، افت فشار و بسیاری از پارامترهای دیگر را به دست آورد.

نرم افزار Pipenet: پایپ نت یکی از قدرتمندترین برنامه های آنالیز جریان سیالات در لوله ها و محاسبات هیدرولیکی آنهاست. این نرم افزار در کلیه کاربردهای تأسیساتی، از جمله لوله های آتش نشانی، گرمایش و سرمایش، آبرسانی، سیستم بخار و... کاربرد دارد.

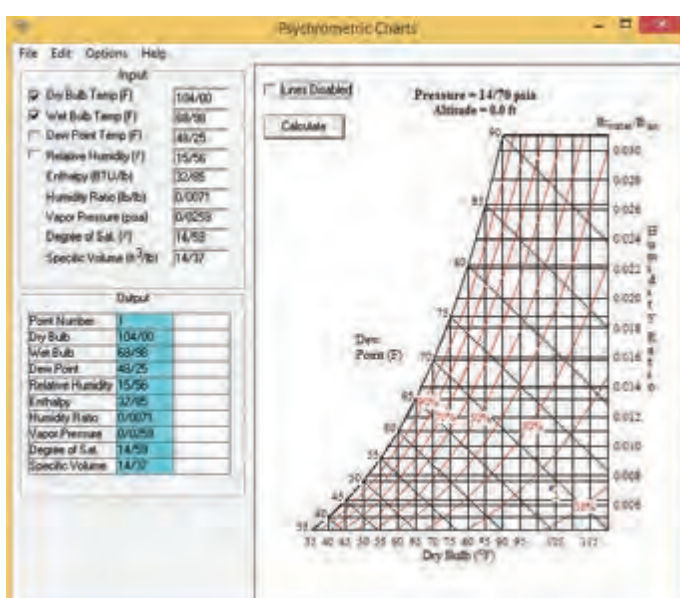


محیط برنامه Pipenet

نرم افزار Psychrometric Chart

به کمک این نرم افزار تنها با وارد نمودن حداقل ۲ داده هوای ورودی، دیگر پارامترهای نمودار سایکرومتریک که مشخصات هوای را نشان می‌دهد به دست می‌آید.

مثلاً با ورود دمای حباب خشک (Dry Bulb Temp) و حباب تر هوای (Wet Bulb Temp) می‌توان مقدار رطوبت (نسبت رطوبت) (Humidity Ratio)، رطوبت نسبی (Relative Humidity) و آلتالپی (Point Temperature) (Enthalpy) دمای نقطه شبنم (Dew Point) را مشاهده نمود.



محیط برنامه Psychrometric Chart

پژوهش کنید



- ۱- در مورد سایر نرم افزارهای محاسباتی و ترسیم موجود در تأسیسات پژوهش نموده و مزایا و معایب هر کدام را بررسی نمایید.
- ۲- در مورد نرم افزارهای قفل شکسته موجود در بازار پژوهش نموده و معایب این نرم افزارها را به کلاس ارائه نمایید.
- ۳- برای تهییه یک نرم افزار مطمئن و در دسترس چه اطلاعاتی نیاز است؟
- ۴- در مورد اپلیکیشن های تخصصی محاسبات در تأسیسات و نحوه محاسبات آنها پژوهش نمایید و نمونه های معتبری از این اپلیکیشن ها را به کلاس ارائه نمایید.

گفت و گویی
کلاسی



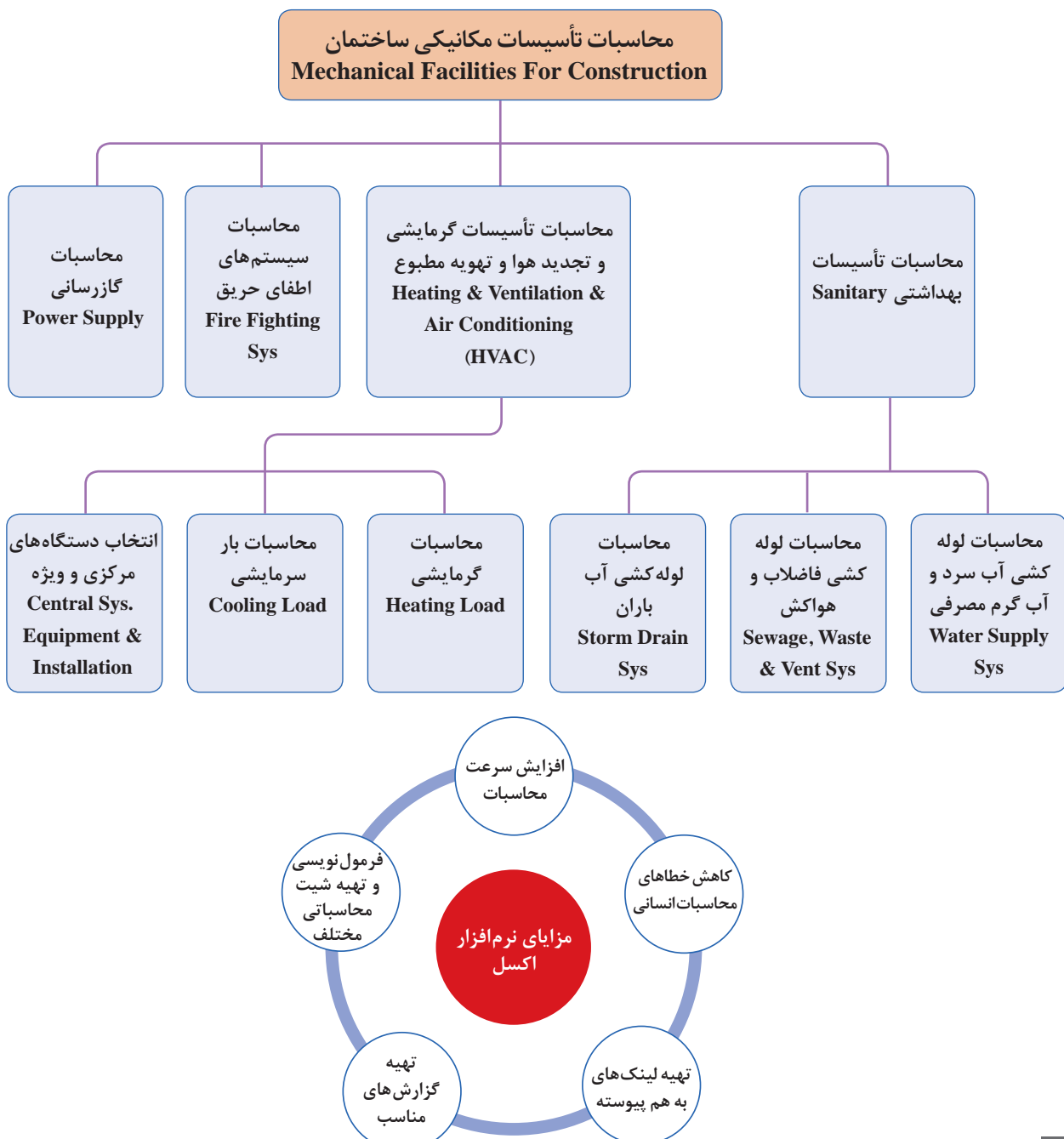
- ۱- کدها، هندبوک ها، استانداردها، مقررات ملی ساختمان و نشریات ایرانی و خارجی را در زمینه های مختلف تأسیسات مکانیکی با هم فکری یکدیگر به کلاس ارائه نمایید.
- ۲- برای انجام سریع تر فرمول ها و محاسبات تأسیسات کدام یک از نرم افزارهای مایکروسافت را پیشنهاد می کنید؟
- ۳- برای تهییه دفترچه محاسباتی پروژه های تأسیساتی کدام یک از نرم افزارهای مایکروسافت را پیشنهاد می کنید؟
- ۴- برای تهییه متره و برآورد پروژه ها کدام یک از نرم افزارهای مایکروسافت را پیشنهاد می کنید؟
- ۵- برای ارائه طرح مطالعاتی و معرفی سیستم ها و تجهیزات تأسیسات پروژه ها به کارفرمای خود، کدام یک از نرم افزارهای مایکروسافت را پیشنهاد می کنید؟
- ۶- برای ترسیم نقشه های تأسیسات مکانیکی و اجرای بهتر پروژه کدام نرم افزارها را پیشنهاد می کنید؟

محاسبات تأسیسات مکانیکی ساختمان

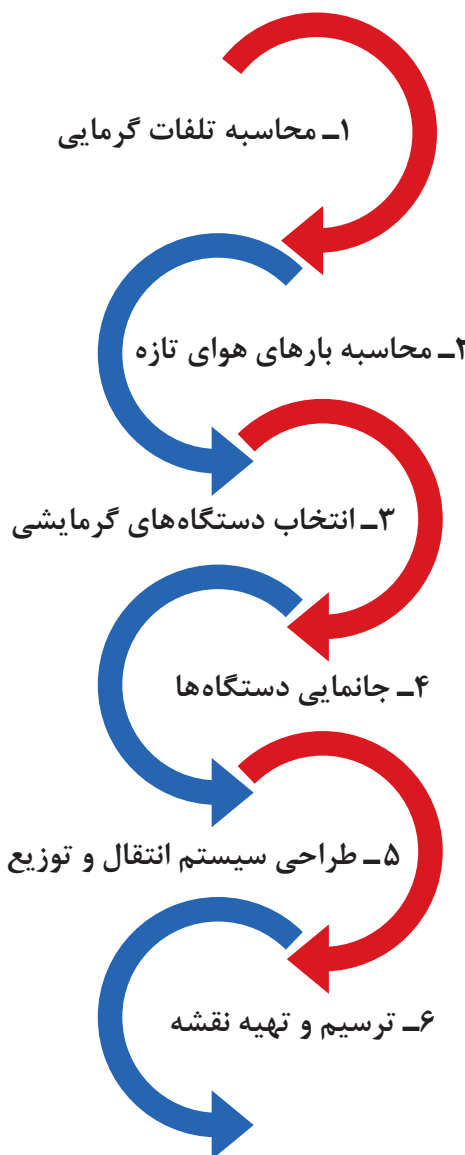
گفتگوی
کلاسی



۱- با توجه به نمودار محاسباتی تأسیسات مکانیکی ساختمان داده شده و زمینه‌های کاری در تأسیسات طراحی و محاسبه هر یک از قسمت‌های تأسیسات نیازمند محاسبات دقیق، کدام قسمت نیازمند محاسبات نرم‌افزاری و کدام قسمت نیازمند محاسبات سرانگشتی دارد؟



تهیه دفترچه محاسباتی بارگرمایشی به کمک نرم افزار اکسل:
مراحل طراحی یک شبکه مناسب گرمایی به شکل زیر است:



۱- محاسبه تلفات گرمایی

- تلفات گرمایشی ناشی از جداره‌های خارجی
 - تلفات گرمایشی ناشی از سقف
 - تلفات گرمایشی ناشی از کف
 - تلفات گرمایشی ناشی از طریق درها و پنجره‌ها
- $$H_1 = UA (T_i - T_o)$$

۲- محاسبه بارهای هوای تازه

- تلفات هوای تازه و تخلیه (خواسته)
 - تلفات گرمایشی ناشی از نفوذ هوا (ناخواسته)
- $$H_2 = C_p V (T_i - T_o)$$

۳- انتخاب دستگاه‌های گرمایشی

- انتخاب سیال عامل
- انتخاب دستگاه‌های مولد
- انتخاب دستگاه‌های انتقال و توزیع
- انتخاب دستگاه‌های تبادل گرما

۴- جانمایی دستگاه‌ها

- جانمایی محل دستگاه‌های تبادل گرما
- استقرار دستگاه‌های موتورخانه

۵- طراحی سیستم انتقال و توزیع

- شبکه لوله کشی
- شبکه کanal کشی
- متعادل‌سازی شبکه انتقال

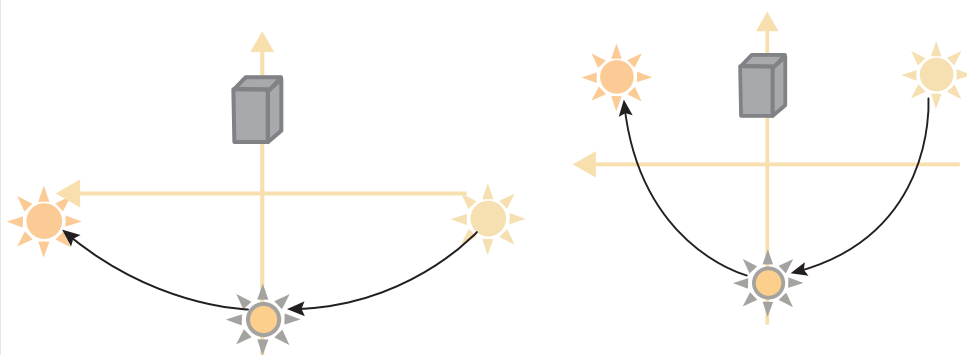
۶- ترسیم و تهیه نقشه

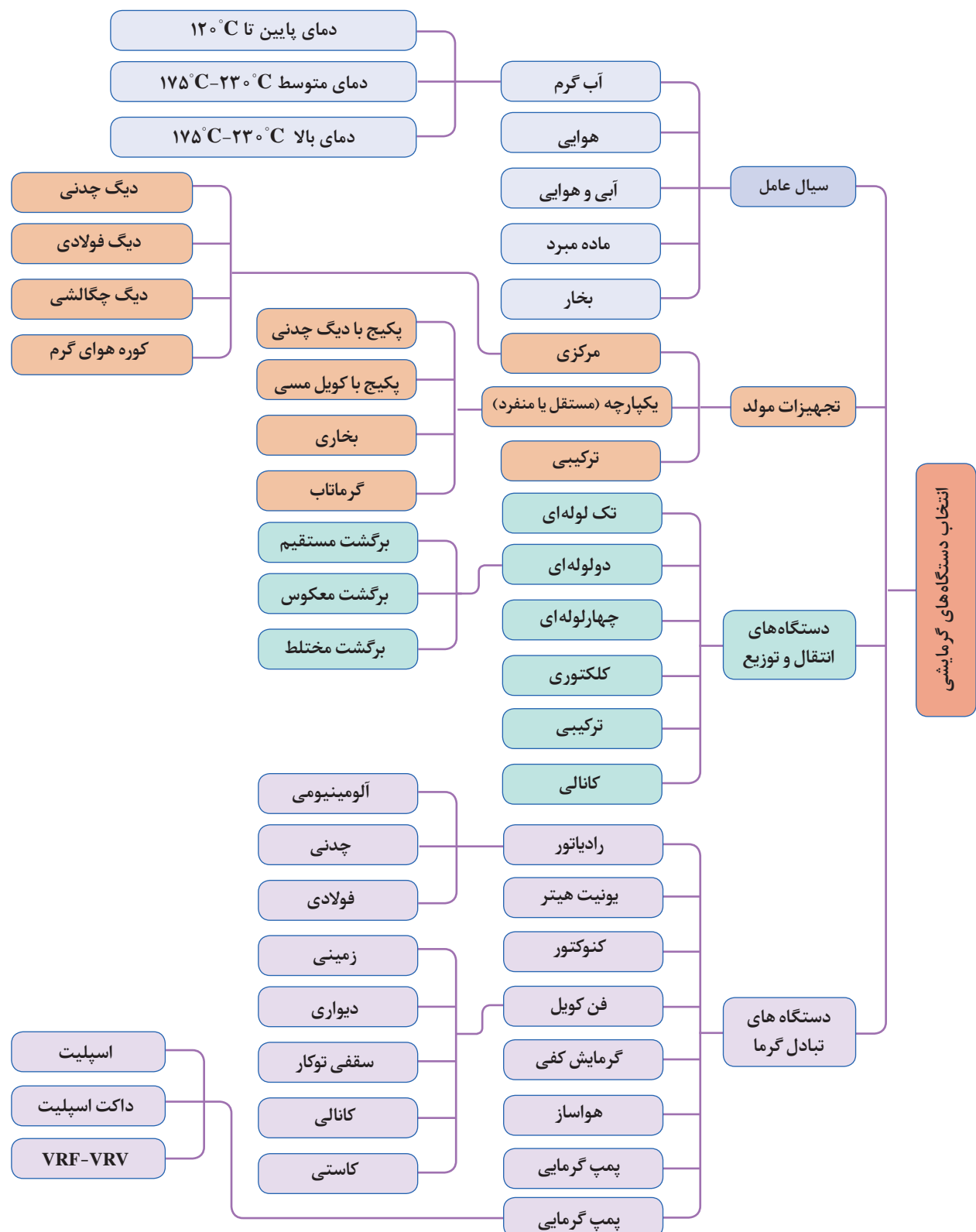
- پلان لوله کشی و کanal کشی و دیاگرام لوله کشی و کنترلی
- نقشه ارتباطی موتورخانه
- نقشه رایزر دیاگرام
- تهیه نقشه‌های دوبعدی و سه بعدی
- نقشه جزئیات



- ۱- تمام ترم‌های U-A-Ti در طول شبانه روز ثابت است و فقط ترم T_0 وابسته به زمان است که بیشترین مقدار آن مربوط به یک لحظه قبل از طلوع خورشید است.
- ۲- جرم ساختمان (لختی ساختمان) باعث تأخیر در انتقال گرما از داخل ساختمان به بیرون از ساختمان می‌شود.
- ۳- مهم‌ترین عوامل بار غالباً در سرمایش اثر خورشید است، حرکت خورشید به دور ساختمان موجب می‌شود که ساعات پیک در ساعات مختلف متفاوت باشد البته می‌توان حدس زد که وجود شرقی ۸ تا ۱۰ صبح و وجود غربی ۱۲ و غربی ۴ بعد از ظهر پیک می‌شود اما مثال‌های نقض متعددی نیز وجود دارد. (مثال نقض چرخش ۱۵ درجه‌ای ساختمانی)

موقعیت خورشید





برگه های محاسبات تلفات گرمایی:

با توجه به اعداد بدست آمده و توضیحات داده شده حال بایستی شیت‌های محاسبات بار گرمایی را با

فرمول نویسی مناسب، تشکیل دهیم این کار برای هر فضا به صورت مجزا در زیر آمده است.

● برای طبقه همکف:

محاسبات رادیاتورها

● محاسبات تعداد پره رادیاتور:

با توجه به دست آوردن بار گرمایی فضاهای مختلف ساختمان در برگه‌های محاسبات گرمایی، حال تعداد $\frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$ پره‌ها را براساس مدل تمپو ۵۰۰ و با توجه به اینکه ظرفیت گرمایی این مدل رادیاتور برای هر پره می‌باشد را محاسبه می‌کنیم.

● محاسبه قطر لوله‌های رادیاتور:

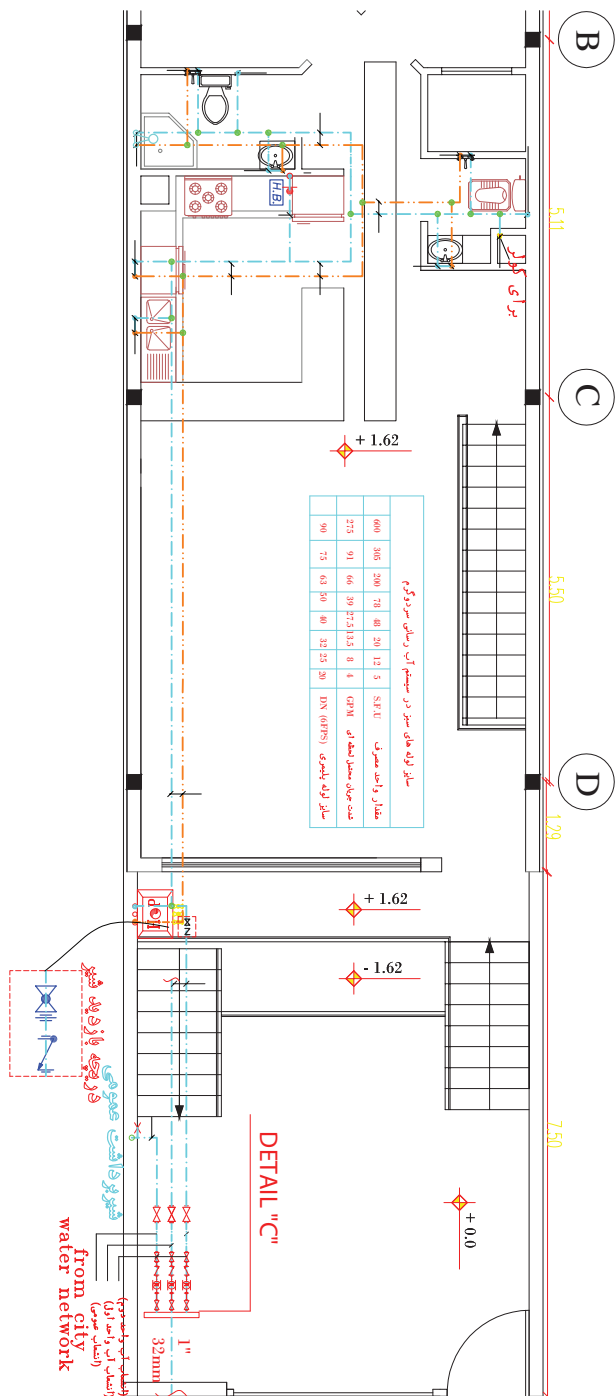
از فرمول $GPM = \frac{\text{BTU/hr}}{10000}$ به دست خواهد آمد. GPM به دست آمده هر نقطه طبق جدول لوله‌های

فولادی سیکل بسته که جدول آن در برگه‌های پیوست موجود است با دردست داشتن افت فشار $\frac{2/5}{100} \text{ ft}$ و مقدار GPM به دست آمده سایز لوله‌های رادیاتور به دست می‌آید.

ردیف	دiameter لوله سیکل	طول لوله سیکل	تجهیزات فریز										جنس						
			میزان گذشت	GPM	کوچکتر کوچکتر														
۱	0.22	1300	1365	1365	11	11	11	82	20	20.00	21	21	81.7	4.05	40508.4	10206.0	11889.77	1	
۲	0.06	0	0	1365	0	0	11	21	0	0.00	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۳	0.04	0	0	1440	0	0	9	16	0	0.00	0	16	15.8	0.79	7899.8	1980.7	2303.09	3	
۴	0.04	0	0	1440	0	0	9	16	0	0.00	0	15	15.1	0.75	7512.3	1893.1	2201.24	4	
۵	0.03	0	0	910	0	0	8	14	0	0.00	0	14	12.4	0.62	5198.4	1553.9	1806.88	5	
								149					145.6	7.22	72221.3	18190.6	21162.27	tot	
۶	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	19	18	18	18	58.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۷	0.06	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۸	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۹	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۱۰	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۱۱	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۱۲	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								161					7.46	74810.2	18801.6	21862.26	tot		
۱۳	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	18	18	18	18	58.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۱۴	0.06	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۱۵	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۱۶	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۱۷	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۱۸	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۱۹	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								156					7.36	73649.2	18559.4	21560.88	tot		
۲۰	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	18	18	18	18	60.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۲۱	0.06	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۲۲	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۲۳	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۲۴	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۲۵	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۲۶	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								155					7.36	73649.2	18559.4	21560.88	tot		
۲۷	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	18	18	18	18	58.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۲۸	0.05	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۲۹	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۳۰	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۳۱	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۳۲	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۳۳	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								154					7.36	73649.2	18559.4	21560.88	tot		
۳۴	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	18	18	18	18	58.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۳۵	0.05	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۳۶	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۳۷	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۳۸	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۳۹	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۴۰	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								153					7.36	73649.2	18559.4	21560.88	tot		
۴۱	0.18	1170	1170	1170	10	10	10	72	18	18	18	18	58.2	3.38	33840.6	8527.7	9915.96	1	
۴۲	0.05	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.5	1.02	10174.4	2563.9	2901.29	2	
۴۳	0.04	0	0	975	0	0	8	15	0	0	0	15	14.5	0.72	7175.1	1808.1	2102.45	3	
۴۴	0.03	0	0	845	0	0	7	13	0	0	0	13	12.5	0.62	6221.9	1567.9	1823.13	4	
۴۵	0.08	0	975	975	0	8	8	30	0	0	15	15	29.0	1.44	14392.7	3626.9	4217.34	5	
۴۶	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	3.7	0.18	1844.6	484.0	540.51	6	
۴۷	0.01	0	0	325	0	0	3	5	0	0	0	5	1.9	0.10	961.0	242.2	281.58	7	
								152					7.36	73649.2	18559.4	21560.88	tot		
۴۸	0.27	1625	1625	1625	13	13	13	100	25	25	25	25	98.1	4.92	49167.8	12390.1	14407.13	1	
۴۹	0.17	1105	1105	1105	9	9	9	68	17	17	17	17	64.2	3.19	31075.4	8032.5	9340.13	2	
۵۰	0.08	0	0	1430	0	0	12	22	0	0	0	22	21.6	1.08	10835.6	2730.8	3175.35	3	
۵۱	0.05	0	0	1365	0	0	11	21	0	0	0	21	20.2	1.08	10020.3	2625.1	2934.16	4	
۵۲	0.11	0	0	1300	1495	0	11	12	43	0	0	20	29	42.8	2.11	21133.4	5325.6	6182.52	5
۵۳	0.02	0	0	390	0	0	3	6	0	0	0	6	5.7	0.28	2844.0	716.7	933.35	6	
۵۴	0.01	0	0	390	0	0	3	6	0	0	0	6	2.9	0.14	1911.7	350.7	407.81	7	
								250					12.59	125877.6	31720.8	36884.64	tot		
									258	421435.35	106200.48	123488.93	tot	1-4					

محاسبه آبرسانی ساختمان به کمک نرم افزار

مثال: با توجه به رایزر دیاگرام ترسیمی برای یک ساختمان 7 طبقه روی پیلوت و زیرزمین (9 سقف) و به کمک فایل اکسل ارائه شده دبی موردنیاز پمپ هر طبقه را محاسبه و بر روی رایزر دیاگرام بنویسید.



به منظور تسريع در انجام محاسبات فایل اکسل طراحی شده است که با وارد کردن تعداد مصرف کنندگان یک واحد می‌توان به جواب مطلوب بررسیم بنابراین خواهیم داشت:

تیپ طبقات (DOMESTIC WATER SIZE)

تعداد	شرح	S.F.U سرد	S.F.U گرم	S.F.U مجموع	S.F.U سرد	GPM مجموع	S.F.U گرم	GPM مجموع	S.F.U گرم	GPM مجموع	قطر سرد ۲/۵ درصد	قطر گرم ۲/۵ درصد	قطر مجموع ۲/۵ درصد	قطر سرد ۴ درصد	قطر گرم ۴ درصد	قطر مجموع ۴ درصد
۰	سرویس کامل حمام با فلاش تانک	۲/۷	۱/۵	۳/۶	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سرویس کامل حمام با فلاش والو	۶/۰	۳/۰	۸/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	وان با شیر مخلوط (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	وان با شیر مخلوط (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳	دوش تکی (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۱/۰	۳	۱/۰	۳/۰	۱/۴	۳/۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	دوش تکی (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵	دستشویی (خصوصی)	۰/۵	۰/۵	۰/۷	۱/۰	۳/۰	۱/۰	۲/۰	۱/۴	۲/۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	دستشویی (عمومی)	۱/۵	۱/۵	۲/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	توالت با فلاش تانک (خصوصی)	۲/۲	۰/۰	۲/۲	۴/۴	۸/۰	۰/۰	۰/۰	۴/۴	۸/۰	$\frac{3}{4}$	۰	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
	توالت با فلاش تانک (عمومی)	۵/۰	۰/۰	۵/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	توالت با فلاش والو (خصوصی)	۶/۰	۰/۰	۶/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	توالت با فلاش والو (عمومی)	۱۰/۰	۰/۰	۱۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	شیر تکی شستشوی توالت	۲/۰	۰/۰	۲/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	شیر مخلوط شستشوی توالت خصوصی	۰/۸	۰/۸	۱/۰	۱/۵	۳/۰	۱/۵	۳/۰	۲/۰	۵/۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	شیر مخلوط شستشوی توالت عمومی	۱/۶	۱/۶	۲/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	بیده (خصوصی)	۱/۵	۱/۵	۲/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	بیده (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	سینک آشپزخانه یک لگنه (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سینک آشپزخانه یک لگنه (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	سینک آشپزخانه دو لگنه (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۱/۰	۳/۰	۱/۰	۳/۰	۱/۴	۳/۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

تعداد	شرح	S.F.U سرد	S.F.U گرم	S.F.U مجموع	S.F.U سرد	GPM مجموع	S.F.U سرد	GPM مجموع	S.F.U گرم	GPM مجموع	S.F.U سرد	GPM مجموع	قطر سرد $\frac{1}{2}$ درصد	قطر گرم $\frac{1}{2}$ درصد	قطر مجموع $\frac{1}{2}$ درصد	قطر سرد $\frac{1}{2}$ درصد	قطر گرم $\frac{1}{2}$ درصد	قطر مجموع $\frac{1}{2}$ درصد
	سینک آشپرخانه دو لگنه (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	ماشین لباسشویی (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۱/۰	۳/۰	۱/۰	۳/۰	۱/۴	۳/۰	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
	ماشین لباسشویی (عمومی)	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	ماشین ظرفشویی (خصوصی)	۰/۰	۱/۴	۱/۴	۰/۰	۰/۰	۱/۴	۳/۰	۱/۴	۳/۰								۰
	ماشین ظرفشویی (عمومی)	۴/۰	۰/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	آبخوری	۰/۵	۰/۰	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۰	۰/۰	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۱/۲	۰	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
۰	سینک جارو شوی	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	پیسوار با فلاش تانک	۳/۰	۰/۰	۳/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	پیسوار با فلاش والو	۵/۰	۰/۰	۵/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	شیر مخلوط تراس	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	کول آبی	۱/۰	۰/۰	۱/۰	۱/۰	۳/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۰	۳/۰	۱/۲	۰	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
	سینک اسکراب تا دو لگنه	۱/۵	۱/۵	۲/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سینک اسکراب سه لگنه	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کلینیکال سینگ	۵/۰	۲/۵	۶/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	لگن شوی	۳/۰	۳/۰	۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	خلاص ورودی FU				۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	جمع				۱۱/۴	۱۶/۰	۵/۵	۹/۴	۱۳/۵	۱۷/۰	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴	۳/۴

پروژه محاسبات آبرسانی

با نظر هنرآموز خود محاسبات آب سرد و گرم مصرفی یک ساختمان را به کمک نرم افزار اکسل ارائه شده انجام داده و تجهیزات پمپ خانه (هد و دبی پمپ تأمین فشار) آن را به صورت کامل انتخاب نمایید. و در پایان به صورت یک گزارش کامل (دفترچه محاسباتی) تحويل هنرآموز خود دهید.

آب گرم مصرفی کل ساختمان

معمولًا برای تهیه آب گرم مصرفی از یک مخزن غیر مستقیم استفاده می شود. تعیین ظرفیت، ابعاد و اندازه این سیستم در درجه نخست به تعداد دوش ها و چگونگی استفاده از آن در بخش حمام بستگی دارد. توصیه می گردد که مخزن غیر مستقیم با ظرفیتی در حدود $22/0$ متر مکعب برای هر دوش و با مبدل گرمایی که قادر باشد محتوى آن را طی مدت زمان یک ساعت از 10° درجه سانتی گراد به 65° درجه سلسیوس افزایش دهد طراحی شود.

محاسبه و انتخاب تجهیزات موتورخانه گرمایشی

برج مسکونی بوعلی				کارفرما:	هنرستان فنی قدس	مشاور		
مهندس سید وحید سجادی						طرح:		
۱			صفحه	محاسبه و انتخاب پمپ برگشت آبگرم (جدول مصرف آب ساختمان مسکونی)				
۹۶/۰۶/۰۵			تاریخ:	مهندس بیطرافان	کنترل:	محاسب: مهندس سجادی		
جدول مصرف آب ساختمان مسکونی								
GPH	GPH	گرم	سرد	تعداد	گرم	سرد	شرح	
کل	آبگرم	F.U	F.U		F.U	F.U	وسیله بهداشتی	ردیف
۷۰	۲	۳۵	۳۵	۳۵	۱	۱	شیر مخلوط توالت	۱
۱۸۰	۲	۱۳۵	۱۳۵	۹۰	۱/۵	۱/۵	شیر مخلوط دستشویی	۲
۰	۰	۰	۱۷۵	۳۵	۰	۵	فلاش تانک توالت	۳
۱۶۵۰	۳۰	۱۶۵	۱۶۵	۵۵	۳	۳	دوش خصوصی	۴
۰	۲۰	۰	۰	۰	۳	۳	وان حمام	۵
۵۱۰	۱۵	۱۰۲	۱۰۲	۳۴	۳	۳	ماشین رختشویی ۳/۶ کیلویی	۶
۰	۲۰	۰	۰	۰	۱/۴	۱/۴	ماشین ظرفشویی اتوماتیک	۷
۳۴۰	۱۰	۵۱	۵۱	۳۴	۱/۵	۱/۵	سینک ظرفشویی	۸
۰	۱۰	۰	۰	۰	۳	۳	سینک آبدارخانه	۹
۲۷۵۰	GPH	۴۸۸	۶۶۳	جمع				
۲۷۵۰	×	۰/۳۰	=	۸۲۵	GPH	مقدار واقعی مصرف آب گرم		
				۳۱۹۷	LPH	ضریب همزمانی ۰/۳		
۸۲۵	×	۱/۲۵	=	۱۰۳۱	Gal	ضریب ذخیره ۱/۲۵		
۱۰۳۱	×	۱/۰۰	=	۱۰۳۱	Gal	ضریب اطمینان ۱		
۱۰۳۱	×۴ =	۴۱۲۵ Lit	⇒	۴۱۲۵	Lit	حجم نهایی مخزن ذخیره با اعمال ضرایب		
دماه آب سرد ورودی T1 ۱۵/۶ °C ۶۰ °F								
دماه آب گرم مصرفی T2 ۶۰ °C ۱۴۰ °F								
Q = q × ρ × C (T2 - T1) گرمای مورد نیاز تأمین آب گرم مصرفی								
Q = ۸۲۵ × (۱۶۰ - ۶۰) = ۵۴۹۷۸۰ BTU/hr								
Q = ۳۱۹۷ × ۱ × (۶۰ - ۱۵/۶) = ۱۴۲۰۸۳ Kcal/hr								

برج مسکونی بوعالی	کارفرما:	هنرستان فنی قدس	مشاور
مهندس سید وحید سجادی			طرح:
۲	صفحه	محاسبه و انتخاب پمپ برگشت آبگرم (جدول مصرف آب ساختمان مسکونی)	
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	مهندس بی طرفان	کنترل:	محاسب: مهندس سجادی

برای هر متر لوله آب گرم حدود ۲۸/۸ وات بر متر تلفات حرارتی درنظر گرفته می‌شود (روش ۱)
طول مسیر رفت و برگشت $L = ۱۲۰\text{ m}$

$$\begin{aligned} H(\text{kw}) &= 1 \times 28/8 \frac{\text{W}}{\text{m}} / 1000 \\ Q &= H(\text{kw}) \sqrt{46/5 \frac{\text{lit}}{\text{s}}} \\ 120 \times 28/8 / 1000 &= 3/456 \frac{\text{W}}{\text{m}} \Rightarrow Q = \frac{3/456}{46/5} \Rightarrow \\ Q &= 0.074 \frac{\text{lit}}{\text{s}} = 1/2 \text{GPM} \end{aligned}$$

با توجه به تعداد یک دستگاه پمپ در حال کار دبی حرارتی تقسیم بر (۱) خواهد شد.

$$\begin{aligned} 1/2 / 1/2 \text{GPM} &= \text{دبی هر پمپ} \\ 1/5 \times 120 \times 2/5 / 100 &= 4/5 \text{m} = 15 \text{ft} \end{aligned}$$

با توجه به سرعت آب در لوله در جدول افت فشار وصاله‌ها و شیرآلات

(با توجه به کاتالوگ کارخانه سازنده)

$(15 + 6 + 5) = \text{افت فشار کلی}$

$$\begin{aligned} H &= 26 \text{ ft} = 8 \text{ m} \\ Q &= 1/2 \text{ GPM} = 0.074 \frac{\text{lit}}{\text{s}} \end{aligned}$$

= مدل	S100-1" HV
= سرعت	۱۴۲۵ RPM
= قدرت مصرفی	۱/۱۲ HP
V-PH-HZ =	۲۲۰-۱-۵۰

از کاتالوگ کارخانه دو پمپ خطی
با مشخصات فنی مقابله انتخاب
می‌شود. و یکی از پمپ‌ها به صورت
رزرو خواهد بود

برج مسکونی بوعلی		پروژه	مشاور: نظام مهندسی
مهندس سید وحید سجادی		طرح	هنرستان فنی امام رضا (ع)
صفحه: ۱	HWB	محاسبه و طراحی دیگ حرارتی	
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۵	مهندس کنترل: مهندس بیطرфан	محاسب: مهندس سجادی	
بار گرمایی مخزن ذخیره آب گرم مصرفی بار گرمایی سالن استخر بار گرمایی طبقه دوم بار گرمایی طبقه اول کل بارهای گرمایی رادیاتورها بار گرمایی استخر بار گرمایی جکوزی کل بارهای گرمایی ساختمان	= ۵۴۹۷۸۰ BTu/hr = BTu/hr = ° BTu/hr = ° BTu/hr = ۹۹۵۰۰۰ BTu/hr = BTu/hr = ۲۵۰۷۳۷ Kcal/hr = BTu/hr = ° Kcal/hr = ۱۵۴۴۷۸۰ BTu/hr = ۳۸۹۲۸۰ Kcal/hr		
<p>با در نظر گرفتن ۲۰ درصد ضریب اطمینان خواهیم داشت:</p> <p>$467136 \text{ Kcal/hr} = 467136 \times ۱/۲۰ = ۲۳۸۹۲۸۰ \text{ Kcal/hr}$ = با در نظر گرفتن ضریب اطمینان</p> <p>برای این پروژه تعداد ۲ دستگاه دیگ آب گرم با ۷۰٪ ظرفیت درنظر گرفته می شود.</p> <p>۲ دستگاه دیگ حرارتی مرکزی با مشخصات زیر انتخاب می گردد:</p> <p>شوفاز کار = کارخانه سازنده</p> <p>آب گرم و چدنی = نوع دیگ</p> <p>$1300 - ۱۳ \text{ cm} = \text{پره SUPER HEAT}$</p> <p>$500000 \text{ Kcal/hr} = \text{ظرفیت اسمی دیگ حرارت مرکزی}$</p> <p>$163 \text{ cm} = \text{طول دیگ}$</p> <p>$90 \text{ cm} = \text{عرض دیگ}$</p> <p>$120 \text{ cm} = \text{ارتفاع دیگ}$</p> <p>دستگاه ۲ = تعداد</p> <p>$1 \text{ BTu/hr} = 0/252 \text{ Kcal/hr}$</p>			

۱- کل بار گرمایی ساختمان حاصل جمع بارهای گرمایی در قسمت های مختلف می باشد که از جداول قبل استخراج شده و در این جدول قرار داده می شود.

نکته

۲- انتخاب دستگاهها براساس کاتالوگ شرکت سازنده و ظرفیت محاسبه شده دستگاه می باشد.



پروژه	مشاور: نظام مهندسی
طرح	هنرستان فنی امام رضا (ع)
صفحه: ۲	EXP
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	محاسب: مهندس سجادی مهندس کنترل: مهندس بیطرфан

$$Q = ۵۰۰۰۰۰ \text{ Kcal/hr}$$

$$V = \frac{Q}{\rho} = \frac{500000}{500} \text{ Lit}$$

$$V = 1000 \text{ Lit}$$

$$2 \times V = 500 \text{ Lit}$$

$$D_s = 15 + 1/5 \sqrt{\left(\frac{Q}{1000}\right)} = 15 + 1/5 \sqrt{\left(\frac{500000}{1000}\right)} = 49 \text{ mm} = 194 \text{ in}$$

$$D_s = 2 \text{ in}$$

$$D_r = Dr = 15 + \sqrt{\left(\frac{Q}{1000}\right)} = 15 + \sqrt{\left(\frac{500000}{1000}\right)} = 37/4 \text{ mm} = 15 \text{ in}$$

$$Dr = 11/2 \text{ in}$$

$$1 \text{ BTu/hr} = 0.252 \text{ Kcal/hr}$$

جدول مشخصات فنی مخزن انبساط باز

شماره	استفاده	حجم	تعداد	محل نصب	جنس منبع	ضخامت ورق	وزن kg
	حرارت مرکزی	۵۰۰	۱	بام	گالوانیزه	۲/۵ mm	۷۰

یادآوری: در محاسبه قطر لوله‌های رفت و برگشت منبع انبساط باز با توجه به فرمول‌های زیر که در سال یازدهم آورده شده است.

$$\begin{cases} D_s = 15 + 1/5 \sqrt{H} \\ D_r = 15 + \sqrt{H} \end{cases}$$

برج مسکونی بوعلی		پروژه	مشاور: نظام مهندسی		
مهندس سید وحید سجادی		طرح	هنرستان فنی امام رضا(ع)		
صفحه: ۳	Chimney	محاسبه و طراحی دودکش			
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	مهندس کنترل: مهندس بیطرافان	محاسب: مهندس سجادی			
<p>محاسبه قطر دودکش براساس ظرفیت دیگ حرارت مرکزی و ارتفاع دودکش چنانچه ظرفیت دیگ حرارت مرکزی در حدود ظرفیت‌های زیر باشد:</p> <p>$400 \text{ Kcal} < Q < 2500000 \text{ Kcal}$</p>					
$A = \frac{Q + 1000}{H \sqrt{(25 + 2 \times \sqrt[4]{Q})}}$ <p>با توجه به مساحت صفحه قبل</p> <p>قدرت دیگ حرارت مرکزی $Q = 500000 \text{ Kcal/hr}$ $H = 50 \text{ m}$</p>					
$A = \frac{500000 + 1000}{50 \sqrt{(25 + 2 \times \sqrt[4]{500000})}}$					
$A = 906 \text{ cm}^2$					
$D = 34 \text{ cm}$					

نکته: توجه کنید که قطر به دست آمده برای مقطع دایره است و چنانچه از مقطع چهارگوش بخواهیم استفاده کنیم

باید قطر هیدرولیکی آن مقطع حداقل برابر قطر دایره باشد. معادله قطر هیدرولیکی به شکل زیر است:

$$D_H = \frac{4A}{P}$$

که در آن D_H قطر هیدرولیکی یا قطر دایره، A مساحت دودکش و P محیط داخلی دودکش است.

مثال: آیا می‌توان از یک دودکش با مقطع 30×40 سانتی‌متر به جای دودکش دایره‌ای مثال بالا استفاده کرد؟

$$D_H = \frac{4 \times 30 \times 40}{2(30 + 40)} = \frac{4800}{140} = 34.2 > 34$$

پس قابل قبول است.

برج مسکونی بوعلی		پروژه	مشاور: نظام مهندسی																																
مهندس سید وحید سجادی		طرح	هنرستان فنی امام رضا (ع)																																
صفحه: ۴	BURNER	محاسبه و طراحی مشعل																																	
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	مهندس کنترل: مهندس بیطرافان	محاسب: مهندس سجادی																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ارتفاع منطقه</td> <td>=</td> <td>۱۱۰۰</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ارزش حرارتی گاز در کنار دریا</td> <td>=</td> <td>۱۰۰۰۰</td> <td>Kcal/hr</td> </tr> <tr> <td>درصد کاهش ارزش حرارتی گاز</td> <td>=</td> <td>۱۲/۶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ارزش حرارتی گاز در ارتفاع پروژه</td> <td>=</td> <td>۸۷۴۳</td> <td>Kcal/m^۳</td> </tr> <tr> <td>قدرت حرارتی هر دیگ</td> <td>=</td> <td>۵۰۰۰۰۰</td> <td>Kcal/hr</td> </tr> <tr> <td>قدرت حرارتی هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۵۰۰۰۰۰ × ۲/۰</td> <td>= ۵۸۱ Kw</td> </tr> <tr> <td>صرف گاز هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۱۰۰۰۰۰۰ / ۸۷۴۳</td> <td>= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$</td> </tr> <tr> <td>صرف گاز هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۱۱۶۳ / ۱۰/۲</td> <td>= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$</td> </tr> </table>				ارتفاع منطقه	=	۱۱۰۰	m	ارزش حرارتی گاز در کنار دریا	=	۱۰۰۰۰	Kcal/hr	درصد کاهش ارزش حرارتی گاز	=	۱۲/۶		ارزش حرارتی گاز در ارتفاع پروژه	=	۸۷۴۳	Kcal/m ^۳	قدرت حرارتی هر دیگ	=	۵۰۰۰۰۰	Kcal/hr	قدرت حرارتی هر مشعل	=	۵۰۰۰۰۰ × ۲/۰	= ۵۸۱ Kw	صرف گاز هر مشعل	=	۱۰۰۰۰۰۰ / ۸۷۴۳	= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$	صرف گاز هر مشعل	=	۱۱۶۳ / ۱۰/۲	= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$
ارتفاع منطقه	=	۱۱۰۰	m																																
ارزش حرارتی گاز در کنار دریا	=	۱۰۰۰۰	Kcal/hr																																
درصد کاهش ارزش حرارتی گاز	=	۱۲/۶																																	
ارزش حرارتی گاز در ارتفاع پروژه	=	۸۷۴۳	Kcal/m ^۳																																
قدرت حرارتی هر دیگ	=	۵۰۰۰۰۰	Kcal/hr																																
قدرت حرارتی هر مشعل	=	۵۰۰۰۰۰ × ۲/۰	= ۵۸۱ Kw																																
صرف گاز هر مشعل	=	۱۰۰۰۰۰۰ / ۸۷۴۳	= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$																																
صرف گاز هر مشعل	=	۱۱۶۳ / ۱۰/۲	= ۱۱۴ $\frac{m^3}{hr}$																																

با توجه به قدرت حرارتی هر مشعل، برای هر دیگ حرارتی مرکزی، یک دستگاه مشعل گاز سوز با مشخصات زیر انتخاب می‌گردد.

کارخانه ایران رادیاتور مدل PGN 1B |

حداقل و حداکثر قدرت خروجی	=	۶۰ - ۶۸۹	Kw
حداقل فشار گاز	=	۲۰/۰	mbar
مشخصات برقی	=	۲۴۶-۱-۵۰	
قدرت مصرفی	=	۱۱۰۰	W
دور در دقیقه	=	۲۹۰۰	
صرف گاز مشعل	=	۱۱۴	$\frac{m^3}{hr}$
سایز خط گاز	=	۱۱/۲"	
تعداد	=	۲	دستگاه

۱ BTu/hr = ۸۶۰ Kcal/hr

پروژه محاسبات بار

محاسبات بار سرمایی و گرمایی و همچنین محاسبه آب گرم مصرفی یک ساختمان را به کمک نرم افزار اکسل ارائه شده انجام داده و تجهیزات موتورخانه گرمایشی آن را به صورت کامل انتخاب نمایید و در پایان به صورت یک گزارش کامل (دفترچه محاسباتی) تحويل هنرآموز خود دهید.

معرفی نرم افزار محاسبات تأسیسات مکانیکی ساختمان

مقدمه

با توجه به افزایش و گستردگی اطلاعات و تجهیزات فنی مورد استفاده در رشته تأسیسات مکانیکی ساختمان لزوم ایجاد یک نرم افزار ایرانی که از منابع و جداول استاندارد مرجع و مورد قبول مراکز رسمی که در کتب آموزشی مورد استفاده شده اند، ضروری می باشد.

در رشته تأسیسات هم فرایندهایی از قبیل محاسبات گرمایش و سرمایش و دیگر قسمت‌های آن دارای پارامترها و محاسبات زیاد و پیچیده‌ای می باشند. لذا ضروری است این محاسبات با نرم افزارهای استاندارد و مورد تأیید انجام و آموزش داده شوند. ایجاد و معرفی این گونه نرم افزارهای محاسباتی به هنرجویان، کمک مؤثری به چشم اندازه آینده این رشته خواهد داشت.

اهداف

- آشنایی هنرجویان با استفاده از کامپیوتر در جهت دقت و سرعت بخشیدن به محاسبات
- جمع‌بندی کاملی از آموزش‌های هنرجو و هدایت هنرجویان به سمت مسائل کاربردی
- انجام محاسبات قسمت‌های مختلف که روش‌های علمی و محاسباتی آن در کتاب‌های آموزشی تدریس شده اند.

- منطبق با شرایط اقلیمی و تجهیزات و قوانین مربوط به کشور ایران
- کاهش مصرف کاغذ و ایجاد منابع بایگانی اطلاعات با حداقل فضای شرایط فیزیکی

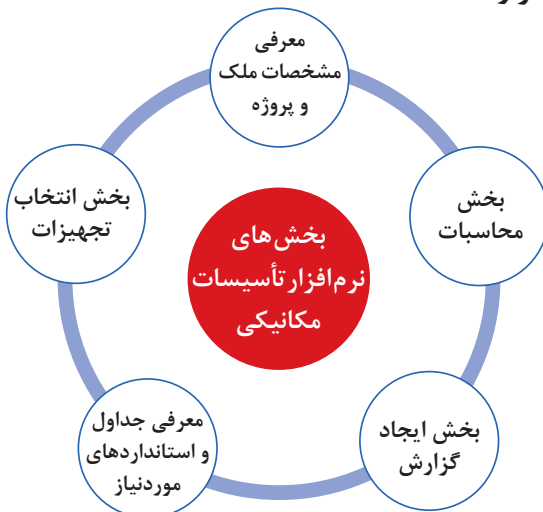
ویژگی نرم افزار:

- دسترسی به اطلاعات و تغییرات مورد لزوم در صورت نیاز
- کاربری آسان بدون نیاز به آموزش (خود مراحل به سمت جواب هدایت می شوند)
- قابل ارتقا مطابق با تغییر کتاب‌های درسی
- محیط گرافیکی کاملاً گویا و منطبق با تکنولوژی تاچ اسکرین
- از آنجایی که مطالب کتب درسی باید منطبق بر استانداردها و جداول مورد تأیید باشد و از طریق کمیسیون دفتر تألیف تأیید شده لذا کلیه موارد ارائه شده از طریق نرم افزارها نیز باید به تأیید این دفتر برسد. مطالب و منابع مورد استفاده این نرم افزار از طریق کمیسیون دفتر تألیف قابل بررسی و تغییر می باشد.

تأسیسات ساختمان



بخش‌های مختلف نرم‌افزار:

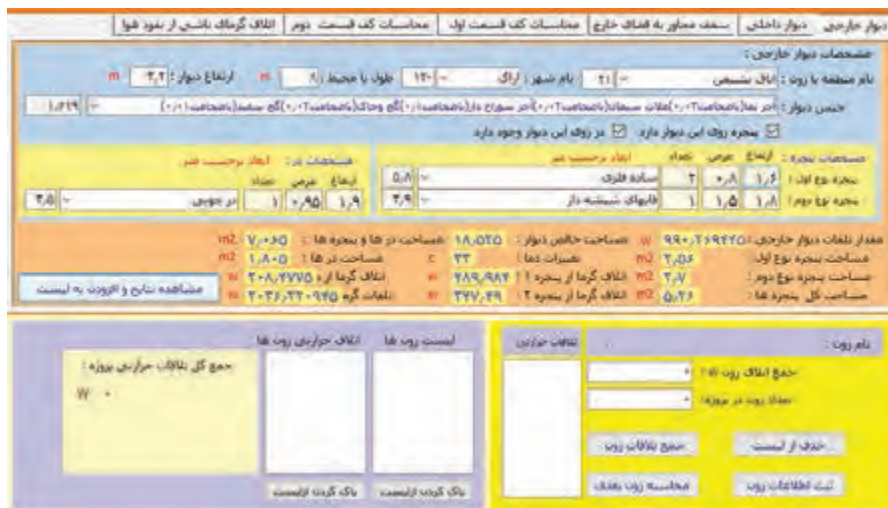


معرفی پروژه:

اولین اقدام معرفی مشخصات پروژه و ثبت آن می‌باشد. در این بخش پروژه به نرم‌افزار معرفی شده و در جداول داخل برنامه ثبت و بایگانی می‌شود و در صورت نیاز قابل دسترس می‌باشد.

راهنمای بخش محاسبه گرمایش :

این قسمت از دیوار داخلی شروع و با تکمیل اطلاعات مورد نیاز به قسمت اتفاق گرمایی ناشی از نفوذ می رسد . از آنجایی که یک پروژه از زون یا منطقه های مختلف تشکیل می شود در این قسمت نام زون انتخاب و محاسبات مربوط به آن زون ادامه می یابد .



با اشاره روی مشاهده نتایج، محاسبات انجام شده و نمایش داده می شوند. بعد از بررسی و تایید صحت آن اگر روی آن کلیک شود، نتیجه محاسبه که همان اتفاق گرمایی از طریق دیوار خارجی این زون می باشد، به لیست پایین که لیست اتفاق از بخش های مختلف در آن نمایش داده می شود، انتقال می یابد.



در صورتی که روی این دیوار پنجره و یا در وجود نداشته باشد، با زدن تیک مربوط به آن ، نمایش داده نمی شود .



لیست زون‌ها، شهرها، نوع پنجره‌ها و نوع در، اطلاعات پیش‌فرض نرم‌افزار بوده و در صورتی که هر یک از موارد گفته شده در لیست نباشد می‌توانید در بخش ورود اطلاعات، موارد مورد نیاز خود را وارد نرم‌افزار کرده و مجدداً به این قسمت برگردید.

با انتخاب هر قسمت اطلاعات مورد نیاز خود در پروژه را می‌توانید به نرم افزار اضافه نمایید.

نام شهر :	<input type="text"/>																																										
دماي طرح خارج :	<input type="text"/>																																										
مساحت آبريزی :	<input type="text"/>																																										
نماي عالي آبريزی :	<input type="text"/>																																										
<input type="button" value="ثبت اطلاعات"/>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">نام شهر</th> <th style="width: 15%;">دماي طرح خارج</th> <th style="width: 15%;">مساحت آبريزی</th> <th style="width: 15%;">نماي عالي آبريزی</th> <th style="width: 15%;">دماي طرح خارج</th> <th style="width: 15%;">نماي عالي آبريزی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آبادان</td> <td>۲</td> <td>زیاد</td> <td>گوهرابیش</td> <td>۳</td> <td>زیاد</td> </tr> <tr> <td>آمل</td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>اراک</td> <td>۱۵</td> <td>زیاد</td> <td>سرمهابیش</td> <td>۱۶</td> <td>زیاد</td> </tr> <tr> <td>ارزبيل</td> <td>۲۰</td> <td></td> <td></td> <td>۱۷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>اروميه</td> <td>۲۱</td> <td></td> <td></td> <td>۱۸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تمدن</td> <td>۲۲</td> <td></td> <td></td> <td>۱۹</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		نام شهر	دماي طرح خارج	مساحت آبريزی	نماي عالي آبريزی	دماي طرح خارج	نماي عالي آبريزی	آبادان	۲	زیاد	گوهرابیش	۳	زیاد	آمل	۴					اراک	۱۵	زیاد	سرمهابیش	۱۶	زیاد	ارزبيل	۲۰			۱۷		اروميه	۲۱			۱۸		تمدن	۲۲			۱۹	
نام شهر	دماي طرح خارج	مساحت آبريزی	نماي عالي آبريزی	دماي طرح خارج	نماي عالي آبريزی																																						
آبادان	۲	زیاد	گوهرابیش	۳	زیاد																																						
آمل	۴																																										
اراک	۱۵	زیاد	سرمهابیش	۱۶	زیاد																																						
ارزبيل	۲۰			۱۷																																							
اروميه	۲۱			۱۸																																							
تمدن	۲۲			۱۹																																							

ورود اطلاعات مربوط به شهرهای مختلف در این قسمت انجام می‌شود.

نام فضا :	<input type="text"/>														
دماي فضاي داخل :	<input type="text"/>														
<input type="button" value="تابيد"/>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">نام فضا</th> <th style="width: 15%;">دماي آسایش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اتاق حواب</td> <td>۱۸</td> </tr> <tr> <td>اتاق نشیمن</td> <td>۲۱</td> </tr> <tr> <td>اتارها</td> <td>۱۵</td> </tr> <tr> <td>بیمارستان اتاق های عمل</td> <td>۲۲</td> </tr> <tr> <td>بیمارستان اتاق های عمل</td> <td>۱۷</td> </tr> <tr> <td>بیمارستان دفاتر</td> <td>۲۰</td> </tr> </tbody> </table>		نام فضا	دماي آسایش	اتاق حواب	۱۸	اتاق نشیمن	۲۱	اتارها	۱۵	بیمارستان اتاق های عمل	۲۲	بیمارستان اتاق های عمل	۱۷	بیمارستان دفاتر	۲۰
نام فضا	دماي آسایش														
اتاق حواب	۱۸														
اتاق نشیمن	۲۱														
اتارها	۱۵														
بیمارستان اتاق های عمل	۲۲														
بیمارستان اتاق های عمل	۱۷														
بیمارستان دفاتر	۲۰														

در صورتی که زون موردنظر در نرم‌افزار نباشد، از این طریق نام و دماي زون مربوطه را به نرم‌افزار وارد کنید.



برخی مصالح رایج در ایران و انواع دیوارهای مرسوم در نرم افزار تعریف شده اند. ولی در صورتی که مصالح نوع دیوار موجود نباشد. می توانید با توجه به ضخامت دیوار و مصالح به کار رفته ضریب انتقال حرارت آن را به دست آورده و در نرم افزار ثبت نمایید فقط با انتخاب نوع مصالح و ضخامت آن این عمل انجام می شود. همچنین می توانید با وارد کردن نام دیوار و ضریب آن ثبت نهایی را کلیک کرده و دیوار موردنظر را ثبت نمایید. برای قسمت های سقف، کف، پنجره و در نیز در قسمت مربوط به خود، به همین صورت انجام می شود.

پروپریتاتیویتیات پنجره:							نام پنجره
هزینه انتقال دیوار	راویه نسبت به سطح	مسنون	نمایش	نوع ششه	نوع پنجره	نام سطح	نام پنجره
w/m ۰							
۱/۲		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲/۳		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴/۹		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵/۷		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶/۵		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷/۳		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸/۱		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۴۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۶۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۷۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۸۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۹۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۰۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۱۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۲/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۳/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۴/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۵/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۶/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۷/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۸/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۲۹/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۳۰/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۳۱/۰		۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۱۳۲/۰							

بعد از کلیک روی افزون به لیست مقدار تلفات گرمایی به لیست پایین اضافه می‌شود.
اگر در این مرحله جواب منفی یا صفر شود، با اخطار و راهنمایی اینکه جواب در محاسبه منظور نشده و به مرحله بعد بروید مواجه می‌شوید.

مرحله بعدی محاسبه تلفات مربوط به سقف می‌باشد. با انتخاب مصالح سقف و طول و عرض سقف مقادیر محاسبه شده و بعد از کلیک بر روی مشاهده نتایج و افزودن به لیست به مرحله بعد بروید.

قسمت بعدی محاسبه مربوط به تلفات گرمایی از کف می‌باشد. بسته به نوع کف زون کف مربوطه را انتخاب و مقادیر موردنیاز را وارد می‌کنیم.

یک زون می‌تواند یک یا چند مورد از انواع کف را داشته باشد که انتخاب شده و با وارد کردن مقادیر آن جواب نمایش داده شده که بعد از اطمینان از صحت اطلاعات داده شده بر روی افزودن به لیست کلیک نمایید. تا در قسمت پایین به لیست اضافه شود.



در این زون فقط از کف مجاور به دمای کنترل شده استفاده شده است.



همچنین بستگی به نوع زون می‌توانید از کف مجاور به فضای کنترل نشده یا کف متصل به زمین یا زیرزمین استفاده نمایید. در هر قسمت در صورت نیاز با انتخاب و وارد کردن مقادیر موردنیاز نتایج را کنترل و سپس افزودن به لیست را بزنید.

در قسمت هوای نفوذی از در و پنجره‌ها با انتخاب طول ، عرض، و ارتفاع زون و نوع درزبندی زون مقادیر را تکمیل و انتخاب نموده و سپس به لیست پایین اضافه نمایید.



بعد از اتمام بخش‌های بالا نوبت به جمع‌بندی اطلاعات زون می‌رسد. این عمل قسمت پایین صفحه انجام می‌شود . با کلیک بر روی جمع تلفات زون مقادیر لیست شده جمع شده و در محل جمع اتلاف زون قرار می‌گیرند.

در صورت اشتباه و یا کلیک اضافی و قرار گرفتن مقادیر اضافه در لیست با انتخاب آن در لیست روی دکمه حذف از لیست کلیک نمایید. تا از لیست و جمع تلفات خارج شوند.
با وارد کردن تعداد مشابه این زون در پروژه و کلیک بر روی دکمه ثبت اطلاعات زون مقدار تلفات این زون در لیست زون‌ها قرار گرفته و با کلیک بر روی محاسبه زون بعدی مراحل گفته شده برای زون بعدی تکرار می‌شود.



با تکمیل اطلاعات زون‌های پروژه جمع نهایی اتلاف گرمایی پروژه به دست می‌آید.
در صورتی که بخواهید تلفات یک واحد ساختمانی را به دست آورید عدد یک را در قسمت تعداد زون وارد نمایید.



راهنمای آب گرم مصرفی:

با کلیک بر روی آب گرم مصرفی وارد قسمت محاسبات آب گرم مصرفی می شود.

در این قسمت با انتخاب نوع ساختمان وسایل بهداشتی مربوط به آن ساختمان در لیست وسیله بهداشتی قرار می گیرد. با انتخاب نوع وسیله بهداشتی و مشخص کردن تعداد آن و کلیک کردن بر روی دکمه افزودن به لیست، در لیست قرار گرفته و مقدار مصرف آن در پایین لیست مشخص می شود.

با توجه به جمع وسایل موجود در پروژه مقدار مصرف واقعی، ظرفیت گرمایی مخزن، ظرفیت گرمایی کوبیل مخزن و حجم مخزن آب گرم محاسبه و نمایش داده می شود.

راهنمای محاسبات آبرسانی:

در این قسمت با داشتن نوع وسیله بهداشتی و تعداد آن مجموع S.E.U سرد، گرم و مجموع به دست آمده و با توجه به این مقدار میزان جریان آن مسیر نیز بر حسب لیتر بر ثانیه، مشخص می شود.

راهنمای محاسبات فاضلاب:

با انتخاب محاسبات فاضلاب ، صفحه زیر باز می شود.

با انتخاب نوع وسیله بهداشتی، قطر اسمی سیفون آن نیز مشخص می شود.

با زدن کلیک بر روی دکمه افزودن به لیست وسیله بهداشتی انتخاب شده در لیست قرار می گیرد. با توجه به انتخاب نوع وسیله و تعداد آنها در پروژه ، قطر شاخه افقی و عمودی مشخص می شود.(اطلاعات سایز لوله با توجه به مقدار D.F.U از جداول مربوط به مبحث ۱۶ مقررات ملی برداشت شده است).

تعداد	آب مصرفی (L/D)	تولید خانوار (D.F.U)
۱	۵۰	۰,۱
۲	۱۰۰	۰,۲
۳	۱۵۰	۰,۳
۴	۲۰۰	۰,۴
۵	۲۵۰	۰,۵
۶	۳۰۰	۰,۶
۷	۳۵۰	۰,۷
۸	۴۰۰	۰,۸
۹	۴۵۰	۰,۹
۱۰	۵۰۰	۱,۰

لیست وسائل بهداشتی

- لوهه غلم تخلیه ماسنر رخت سیوی - خانگی
- ماسنر طوقسویی خانگی
- گروه لووازه بهداشتی بگ. همام کامل
- دسترسی‌بند
- دوس

مجموع کل D.F.U

از زور به لیست

تعداد	آب مصرفی (L/D)	تولید گاز خانگی (A.G.)
۱	۵۰	۰,۱
۲	۱۰۰	۰,۲
۳	۱۵۰	۰,۳
۴	۲۰۰	۰,۴
۵	۲۵۰	۰,۵
۶	۳۰۰	۰,۶
۷	۳۵۰	۰,۷
۸	۴۰۰	۰,۸
۹	۴۵۰	۰,۹
۱۰	۵۰۰	۱,۰

لیست وسائل گازرسانی

- آینه گاز خانگی
- میکرو گاز خانگی
- اچاک گاز خانگی

مجموع کل ابزار اوله

از زور به لیست

پر میگشت در ساخت: ۲/۴

طول مسیر لوله: ۷۷

هزار

سبار اوله: ۱ آبزج

راهنمای محاسبات گازرسانی:

با زدن دکمه مربوط به محاسبات گازرسانی وارد صفحه ورود اطلاعات مربوط به این قسمت می شوید.

با انتخاب نوع وسیله گاز سوز میزان مصرف آن نمایش داده می شود. با انتخاب تعداد این وسیله و زدن دکمه افزودن به لیست، به لیست وسائل اضافه شده و جمع مصرف آن نیز محاسبه می شود.

با وارد کردن طول مسیر لوله سایز لوله مشخص می شود.

راهنمای محاسبات سرمایش:

با انتخاب قسمت محاسبات سرمایش وارد فرم محاسبه سرمایش می شوید.

در این قسمت با انتخاب شهر موردنظر، وضعیت آب و هوایی آن نیز انتخاب می شود. برای عملکرد دقیق این قسمت در بخش ورود اطلاعات شهر وضعیت آب و هوایی شهر باید مشخص شده باشد.



با وارد کردن طول و عرض واحد و مشخص نمودن نوع کاربری ساختمان، در قسمت شرایط پنجره‌ها، نوع آن را مشخص کرده و سپس دکمه محاسبه سرمایش را کلیک کنید. مقدار مساحت، بار سرمایش بر حسب btu/hr و وات محاسبه می‌شود.

راهنمای گزارش‌گیری از اطلاعات ثبت شده در نرم‌افزار:

کلیه اطلاعاتی که در بخش ورود اطلاعات به نرم‌افزار ثبت می‌شود، در این قسمت قابل ارائه و چاپ می‌باشد. با فشردن دکمه هر قسمت گزارش قابل چاپ از اطلاعات آن بخش در دسترس قرار می‌گیرد. نمونه‌هایی از گزارشات در ذیل آورده شده است.

لیست مصالح دیوار

صفحه ۱

چگالی دیوار	گرمای ویژه	ضریب هدایت گرما	مصالح دیوار
۷۵۰	۱/۳	۰/۱۷	MDF
۱۸۰۰	۰/۸۴	۱/۱۳	آجر توپر
۱۱۵۰	۰/۸۴	۰/۷۸	آجر سوراخ دار
۲۱۰۰	۰/۹	۱	آجرنما
۲۱۰۰	۰/۹۲	۰/۷	آسفالت خالص
۱۰۰۰	۰/۹۲	۰/۲۲	ایزوگام
۲۳۰۰	۰/۸۸	۰/۸	بتن معمولی با سر باره
۲۳۰۰	۰/۸۸	۱/۴	بتن معمولی با ماسه رودخانه‌ای
۱۰۰۰	۰/۸۴	۰/۵۸	بلوک سفالی

مشخصات پنجره‌های ثبت شده

صفحه ۱

نام پنجره	نوع شیشه	ضخامت لایه هوا	جنس پروفیل	ضریب انتقال گرما
ساده	ساده		چوبی	۵
ساده ۲	ساده		چوبی	۵/۵
ساده فلزی			فلز	۵/۸
قاب‌های شیشه‌دار بدون پرده داخلی	دوچداره	۵-۷	پی.وی.سی	۳/۳
قاب‌های شیشه‌دار با پرده داخلی متحرک ۲	دوچداره	۵-۷	پی.وی.سی	۳/۵
قاب‌های شیشه‌دار	دوچداره	۵-۷	فلز	۳/۹
ساده ۱	دوچداره	۷/۱-۹	فلز	۴/۲
ساده ۲	دوچداره	۹/۱-۱۱	پی.وی.سی	۳

ارزشیابی:

ارزشیابی در این درس براساس شایستگی است. برای هر پودمان یک نمره مستمر (از ۵ نمره) و یک نمره شایستگی پودمان (نمرات ۱، ۲ یا ۳) با توجه به استانداردهای عملکرد جداول ذیل برای هنرجو ثبت می‌گردد. امکان جبران پودمان‌ها در طول سال تحصیلی برای هنرجویان و براساس برنامه‌ریزی هنرستان وجود دارد.

الگوی ارزشیابی پودمان انتخاب فناوری به کمک رایانه

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (شاخص‌گذاری)
۳	<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری - به کارگیری نرم‌افزار محاسبه بار با توجه به استاندارد - به کارگیری نرم‌افزار قطربندی لوله با توجه به استاندارد - به کارگیری نرم‌افزار انتخاب تجهیزات با توجه به استاندارد - انتخاب ظرفیت کولر گازی با توجه به ساختمان 	بالاتر از حد انتظار		انتخاب فناوری به کمک رایانه
۲	<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری - به کارگیری نرم‌افزار محاسبه بار با توجه به استاندارد - به کارگیری نرم‌افزار قطربندی لوله با توجه به استاندارد 	در حد انتظار (کسب شاخص‌گذاری)	به کارگیری نرم‌افزارهای طراحی سیستم‌های تهווیه مطبوع و انتخاب تجهیزات برابر استاندارد	انتخاب فناوری به کمک رایانه
۱	<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری 	پایین‌تر از حد انتظار (عدم احراز شاخص‌گذاری)		
نمره مستمر از ۵				
نمره شایستگی پودمان از ۳				
نمره پودمان از ۲۰				

پودمان ۵

تحلیل برآورد هزینه

پیش گفتار

متنه و برآورده کی از فاکتورهای اساسی در پروژه‌های عمرانی و صنعتی بوده و محاسبه مقادیر مصالح موردنیاز و سپس برآورده ریالی پروژه از روی آن مقادیر امکان‌پذیر می‌شود. در ابتدا مشخص شدن دو بعد از مسئله برای مجریان پروژه نقش اساسی دارد:

- الف) با توجه به برنامه زمان‌بندی اجرای پروژه، مقدار مصالح موردنیاز در مدت زمان اجرا پیش‌بینی شده و نسبت به تهییه آنها یا سفارش مصالح اقدام نمایند.
- ب) هزینه مالی پروژه در صورت اجرا شدن چقدر خواهد بود.

تعریف متراه:

متراه به معنای «اندازه گرفتن» می‌باشد و در زبان فارسی این لغت ریشه Metere است فرانسوی که معنی آن متر کردن و یا بیشتر در علم مهندسی کاربرد دارد. متراه عبارت است از محاسبه و اندازه‌گیری مقادیر مصالح موردنیاز برای اجرای یک پروژه می‌باشد. این پروژه می‌تواند ساختمان، راه، پل، تونل، محوطه‌سازی، دیوارکشی، لوله‌کشی، سیم‌کشی و غیره باشد. با تعریف فوق مثلاً اگر در پروژه‌ای اجرای سیستم لوله‌کشی آب سرد و گرم بهداشتی موردنظر باشد باید بتوان مقدار مصالح مصرفی مانند متراژ لوله مصرف شده و تعداد اتصالات، شیرآلات و نیروی انسانی موردنیاز را محاسبه نمود.

تعریف برآورد:

اگر مقادیری که در قسمت متراه به دست آمده قیمت‌گذاری گردد برآورد ریالی یا برآورد قیمت پروژه نامیده می‌شود.

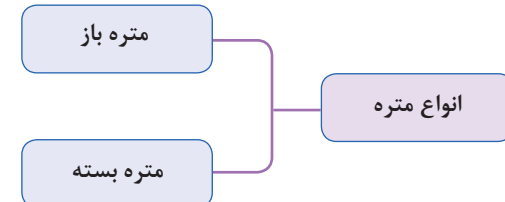
بنابراین در متراه و برآورد دو هدف اساسی دنبال می‌شود:

- (الف) تعیین مقادیر مصالح موردنیاز، نیروی انسانی و تجهیزات
 - (ب) تعیین قیمت ریالی یا ارزی پروژه که معمولاً در دو مرحله انجام می‌گردد:
- مرحله اول قبیل از اجرای پروژه برای تعیین و پیش‌بینی بودجه پروژه جهت اجرا و مرحله بعدی حین اجرای پروژه است که معمولاً در قالب صورت وضعیت مطرح می‌شود.

نکته



به شخصی که عمل متراه می‌دهد در اصطلاح (مترون) می‌گویند.



(الف) متراه باز: در متراه باز مقادیر مصالح و نیروی انسانی لازم به صورت تفکیک شده از روی نقشه اجرایی یا کار ساخته شده محاسبه می‌گردد. مثلاً در یک شبکه لوله‌کشی آب رسانی چه مقدار لوله، اتصالات، شیرآلات، نوار تفلون و غیره و همچنین چند روز یا چند ساعت استادکار، کارگر، جوشکار و غیره لازم می‌باشد. این مقادیر از روی نقشه‌ها و یا از روی کار ساخته شده محاسبه و مشخص می‌شود و در جداول مربوطه وارد و در نهایت مقدار کل مصالح و نیروی انسانی مشخص می‌گردد.

البته برآورده و متره کردن میزان نیروی انسانی و دستگاه‌های مربوطه مبنای تثویری و محاسبه خاصی نداشته بلکه فقط از روی تجربه در کارگاه‌های مختلف محاسبه و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب) متره بسته: در متره بسته مقادیر به صورت مجموعه‌ای که از طرف یک دستگاه ذی صلاح مشخص شده محاسبه می‌شود و در جداول مربوطه وارد می‌گردد. در ایران این مجموعه‌ها به وسیله سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی در دفترچه‌هایی به نام فهرست بها در اختیار گذاشته می‌شود. در این دفترچه‌ها بهای اجرای کامل کار مثلاً طول لوله‌کشی، کانال‌کشی، نصب وسایل بهداشتی و یا کارهای فلزی بر حسب کیلوگرم یا تن و غیره مشخص شده است. در این طریقه با توجه به واحدهای لازم نسبت به نوع مصالح و نیروی به کار رفته در فهرست بها مقادیر از روی نقشه‌های اجرایی یا کار ساخته شده استخراج و در جداول مربوطه وارد می‌شود. بدین ترتیب مقادیر مصالح و نیروی انسانی به صورت متره بسته به دست خواهد آمد.

پژوهش کنید



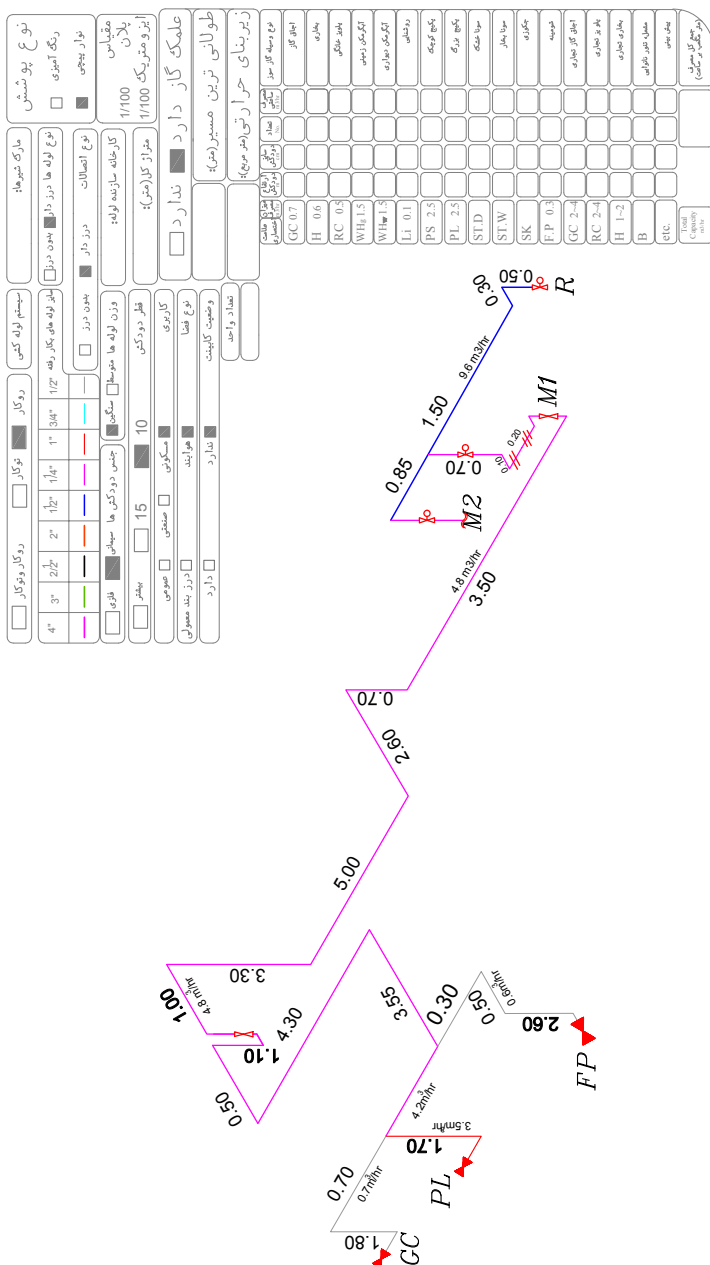
پس از دانلود فهرست بهای تأسیسات مکانیکی از سایت^۱، جدول زیر را کامل کنید.

تجهیزات و مصالح	واحد	بهای واحد	مقدار	بهای کل
لوله گالوانیزه ۲ اینچ	متر طول		۱۸۰	
شیر فلکه کشویی اندازه ۱۱/۴	عدد		۵	
دیگ چدنی آب گرم ۴۰۰۰۰	دستگاه		۲	
رادیاتور آلومینیومی	یکصد کیلوکالری در ساعت		۱۰۰	
فن کویل زمینی	دستگاه		۸	
مشعل گازوییل	دستگاه		۱	



از روی نقشه ایزومتریک شکل زیر ارائه شده مقادیر متنه و برآورد مصالح مورد نیاز را به دست آورید.

پودمان ۵ | تحلیل برآورد هزینه





واحد اندازه‌گیری مقادیر جدول را مشخص نمایید.

فوت مربع	سانتی متر مربع	دستگاه	عدد	Kg	متر طول	متر مربع	مترمکعب ^۱ بر ساعت	
							*	ظرفیت دستگاه هواساز
					*			طول لوله‌کشی فاضلاب
								کلکتور دیگ
								شیرها و صافی‌ها
								وسایل بهداشتی مانند ظرفشویی
								سطح دریچه‌های هوا
								متراژ عایق به کار رفته در کانال‌های تهویه
								شاسی دستگاه‌های تبرید
								سطح برودتی دستگاه

آشنایی با فهرست بها

فهرست بها تأسیسات مکانیکی کتابچه‌هایی هستند که قیمت‌های واحد پایه رشته تأسیسات، با توجه به واحدهای مورد نیاز و با در نظر گرفتن هزینه مصالح پای کار، دستمزد نیروی انسانی و هزینه ساعتی ماشین‌آلات برای یک دوره سه ماهه مشخص، از طرف دفتر سازمان برنامه و بودجه تهیه می‌شود.



فهرست بها برای چه رشته‌هایی منتشر شده است؟



در تهیه فهارس بها، کلیه آیتم‌ها توسط سازمان برنامه و بودجه به روش متراه باز، تجزیه بها شده و قیمت واحد به دست آمده در فهرست بها گنجانده می‌شود. محاسبه قیمت‌ها براساس، هزینه‌های نیروی انسانی، ماشین‌آلات، ابزار و تأمین مصالح مورد نیاز (تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه) اتلاف مصالح و به‌طور کلی اجرای کامل کار می‌باشد. این قیمت‌ها بر مبنای متوسط هزینه اجرای کار در شهر تهران می‌باشد.

۱- در فهرست بها این مقدار ممکن است بر حسب cfm داده شده باشد.

- معرفی فهرست بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیک (فهرست بهای مکانیک)
شرح ردیف‌های فهرست بهای تأسیسات مکانیک به نحوی تهیه شده که اقلام عمومی کارهای رشته تأسیسات مکانیک را زیر پوشش قرار دهد.

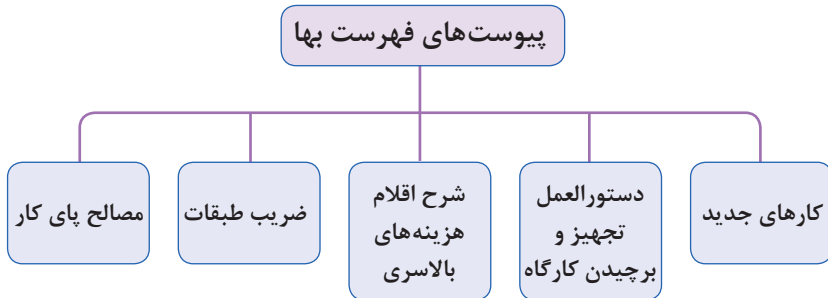
جدول ۱ - ردیف‌های فهرست بهای

موضوع	فصل	موضوع	فصل	موضوع	فصل
عایق	۲۵	دیگ بخار	۱۳	لوله‌های فولادی	۱
_____	۲۶	مشعل - دستگاه‌های گرم‌کننده تابشی	۱۴	لوله‌های چدنی	۲
دستگاه مبرد	۲۷	دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری	۱۵	لوله‌های پی وی سی و پلی پروپیلن	۳
برج خنک‌کن	۲۸	آب گرم کن	۱۶	لوله‌های پلی اتیلن	۴
لوازم بهداشتی و شیرهای بهداشتی	۲۹	رادیاتور	۱۷	_____	۵
وسایل آتش‌نشانی	۳۰	آب سرد کن	۱۸	لوله‌های مسی	۶
لوازم آسپریخانه	۳۱	کانال هوای دریچه هوای دودکش	۱۹	شیرها	۷
سختی‌گیر	۳۲	هواکش	۲۰	قطعه انبساط	۸
مخازن و مبدل‌ها	۳۳	فن کویل و یونیت هیتر	۲۱	لرزه‌گیر	۹
بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها	۳۴	کولر آبی	۲۲	_____	۱۰
کارهای دستمزدی	۳۵	کولر گازی	۲۳	صفی	۱۱
		الکتروپمپ	۲۴	دیگ حرارتی آب گرم	۱۲

با توجه به جدول بالا، که لیست تمام فصول فهرست بهای مکانیکی می‌باشد، برخی از فصول وجود ندارد.

نکته





فهرست بھای مکانیک شامل پنج پیوست می‌باشد. کارکرد هر یک از فصول را بررسی کرده و برای همکلاسی‌های خود شرح دهید.



نکاتی در ارتباط با استفاده از فهرست بھا

- استفاده‌کنندگان از فهرست بھا باید قبل از استفاده از موارد مربوط به هر فصل بخش کلیات فهرست بھا و مقدمه هر فصل را به دقت مطالعه نموده تا در انجام برآورد قیمت دچار مشکل نشوند.
- قیمت‌های فهرست بھا را نمی‌توان به نفع کارفرما یا پیمانکار تعبیر کرد، هرگاه شرح قیمت‌ها برای هر یک از طرفین روشن نباشد باید سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی نظر نهایی را ارائه دهد.
- در فهرست بھا به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف فهرست بھا شامل شش رقم است که عبارت‌اند از :

دو رقم اول شماره
فصل

دو رقم دوم شماره
گروه یا زیر فصل

دو رقم سوم شماره
ردیف در هر گروه

مثال :

شماره ردیف ۱۰۲۰۵ نشان‌دهنده ردیفی است در فصل اول، زیر فصل دوم و ردیف پنجم

جدول ۲ - فهرست بهای تأسیسات مکانیکی فصل اول

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰۱	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ)	متر طول	۱۴۷,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۲	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۱۶۳,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۳	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۱۷۸,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۴	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم متر طول اینچ).	متر طول	۲۰۷,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۵	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک چهارم متر طول اینچ).	متر طول	۲۵۱,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۶	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	متر طول	۳۰۵,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۷	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۳۸۳,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۸	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	متر طول	۴۲۷,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۹	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	متر طول	۵۶۹,۵۰۰		

پژوهش کنید



بهای واحد فصل یک از نظر خرید و هزینه اجرا شامل چه قسمت‌هایی است؟

جدول ۳ - فهرست بهای تأسیسات مکانیکی فصل سوم

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۰۱	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۴۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار	متر طول	۵۱,۹۰۰		
۰۳۰۳۰۲	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۵۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار	متر طول	۵۷,۷۰۰		
۰۳۰۳۰۳	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۶۳ میلی متر و فشار کار ۶ بار	متر طول	۷۵,۹۰۰		

		۸۸,۰۰۰	متر طول	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۷۵ میلیمتر و فشار کار ۶ بار	۰۳۰۳۰۴
		۱۰۹,۰۰۰	متر طول	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۹۰ میلیمتر و فشار کار ۶ بار	۰۳۰۳۰۵
		۱۳۸,۰۰۰	متر طول	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۱۰ میلیمتر و فشار کار ۶ بار	۰۳۰۳۰۶
		۱۶۷,۰۰۰	متر طول	لوله پی.وی.سی سخت، به قطر خارجی ۱۲۵ میلیمتر و فشار کار ۶ بار	۰۳۰۳۰۷

برگزیده‌ای از مقدمه فصل اول فهرست بها

- ۱- برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی سیاه، از درج عبارت «با تمام قطعات و مصالح اتصال جوشی یا دندن‌های لازم و یک دست رنگ ضدزنگ» و در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی درزدار گالوانیزه، از درج عبارت «با تمام قطعات گالوانیزه و مصالح اتصال دندن‌های لازم»، صرف‌نظر شده است.
- ۲- لوله‌های موضوع ردیف‌های ۱۰۱۱۱ تا ۱۰۱۰۱، طبق استانداردهای BS1387 یا DIN2440 (وزن متوسط)، ردیف‌های ۱۰۱۱۶ تا ۱۰۱۱۲ طبق استاندارد DIN24458 (سری ۱) با ضخامت جدار نرمال، ردیف‌های گروه ۲، طبق استاندارد DIN24448 (سری ۱) با ضخامت جدار مشخص شده در شرح ردیف مربوطه و ردیف‌های گروه ۳، طبق استاندارد DIN24440 یا BS1387 (وزن متوسط) است.
- ۳- اضافه یا کسر بها نسبت به ردیف‌های لوله‌های فولادی، به ازای هر یک میلی‌متر ضخامت جدار بیشتر یا کمتر (۱۵، پانزده) درصد ردیف مربوط است. کسر میلی‌متر متناسبًا محاسبه می‌شود.
- ۴- اضافه بها نسبت به ردیف‌های این فصل، در صورتی که لوله‌کشی در موتورخانه‌های اصلی، اتاق‌های هوارسان و سایر موتورخانه‌های فرعی به صورت نمایان اجرا شود بیست ۲۰ درصد ردیف مربوط است. برای لوله‌کشی در فضاهای دیگر مانند تونل‌های آدم رو، شفت‌ها و... هیچ اضافه بها‌ی پرداخت نخواهد شد.
- ۵- گالوانیزاسیون موضوع ردیف ۱۰۵۰۱ با روش فرو بردن در روی مذاب hot dip galvanizang واحد وزن کلکتورهای ساخته شده از لوله فولادی سیاه (درز دار یا بدون درز) و مقدار روی حداقل ۴۰۰ گرم بر متر مربع ضخامت ۵۶ میکرون می‌باشد.
- ۶- منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول درج شده است.

جدول ۴ - شماره و شرح مختصر گروه‌ها

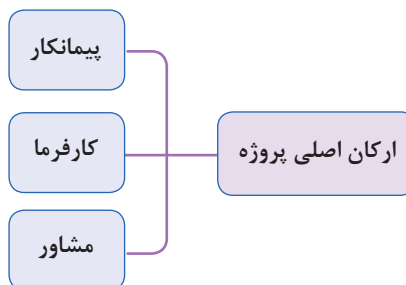
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	لوله فولادی سیاه درزدار
۰۲	لوله فولادی سیاه بدون درز
۰۳	لوله فولادی گالوانیزه
۰۴	کلکتور فولادی سیاه
۰۵	گالوانیزاسیون
۰۶	کلکتور فولادی گالوانیزه

کار کلاسی



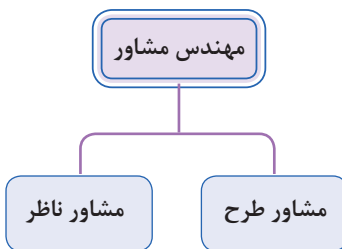
در مورد فهرست بهای تأسیسات ساختمان، توضیحات اول هر فصل را با دوستان خود و با کمک هنرآموز درس مربوطه برحسب نوع فعالیت تأسیساتی بحث کنید.

ارکان اصلی پروژه‌های تأسیسات مکانیکی ساختمان



۱- **کارفرما** : کارفرما به معنای سفارش‌دهنده کار است. مالک یا بهره‌بردار یک پروژه که هزینه‌های اجرایی پروژه و تعیین عوامل طراحی و اجرایی آن را بر عهده می‌گیرد، «کارفرما» محسوب می‌شود. کارفرما شخصیت حقوقی (سازمان‌های دولتی یا شرکت‌های خصوصی) و یا افراد حقیقی (اشخاص عادی) است که اجرای عملیات موضوع پیمان (پروژه ساختمانی) را براساس استناد و مدارک معین (مانند نقشه‌های کارگاهی و متره برآورد اولیه پروژه) به پیمانکار واگذار می‌نماید. کارفرما امضاکننده یک طرف قرارداد ساخت پروژه بوده و نمایندگان و جانشین‌های قانونی او (مانند مدیر طرح) در حکم کارفرما هستند.

۲- مشاور (مهندس مشاور): مهندس مشاور (فرد حقیقی) یا مهندسین مشاور (شرکت‌های حقوقی) رکن دوم پیشبرد یک پروژه ساختمانی محسوب می‌شوند و مهندس مشاور یک پروژه دارای تخصص‌های حرفه‌ای در زمینهٔ معماری، سازه یا تأسیسات ساختمان بوده و می‌تواند در دو فاز (مرحله کاری) (مرحله اولیه و اجرایی) به کارفرمای پروژه خدمات ارائه دهد.



الف) مهندس مشاور طراح:

در این زمینه گروه مهندسین مشاور با سفارش کارفرما انجام مطالعات اولیه (فاز صفر)، نقشه‌های مقدماتی مرحله اول (فاز یک) و نقشه‌های اجرایی پروژه (فاز دوم) را بر عهده می‌گیرد.

ب) مهندس مشاور ناظر:

هرگاه پس از تهیه نقشه‌های اجرایی و انتخاب پیمانکار اجرایی پروژه، کارفرما بخواهد نظارت فنی و مالی پروژه را بر عهده یک مهندس مشاور (یا شرکت مهندسین مشاور) واگذار نماید، از آن به عنوان «ناظر» پروژه یاد می‌شود.

نکته

کارفرما می‌تواند در صورت صلاحیت فنی گروه مشاوران، کلیه مراحل طراحی (فاز صفر و یک و دو طراحی) و نظارت (فاز سه) را به یک شرکت واگذار نماید و یا هر مرحله از کار طراحی و نظارت را با توجه به صلاحیت‌های متفاوت مشاورین به افراد یا شرکت‌های جداگانه سفارش دهد.



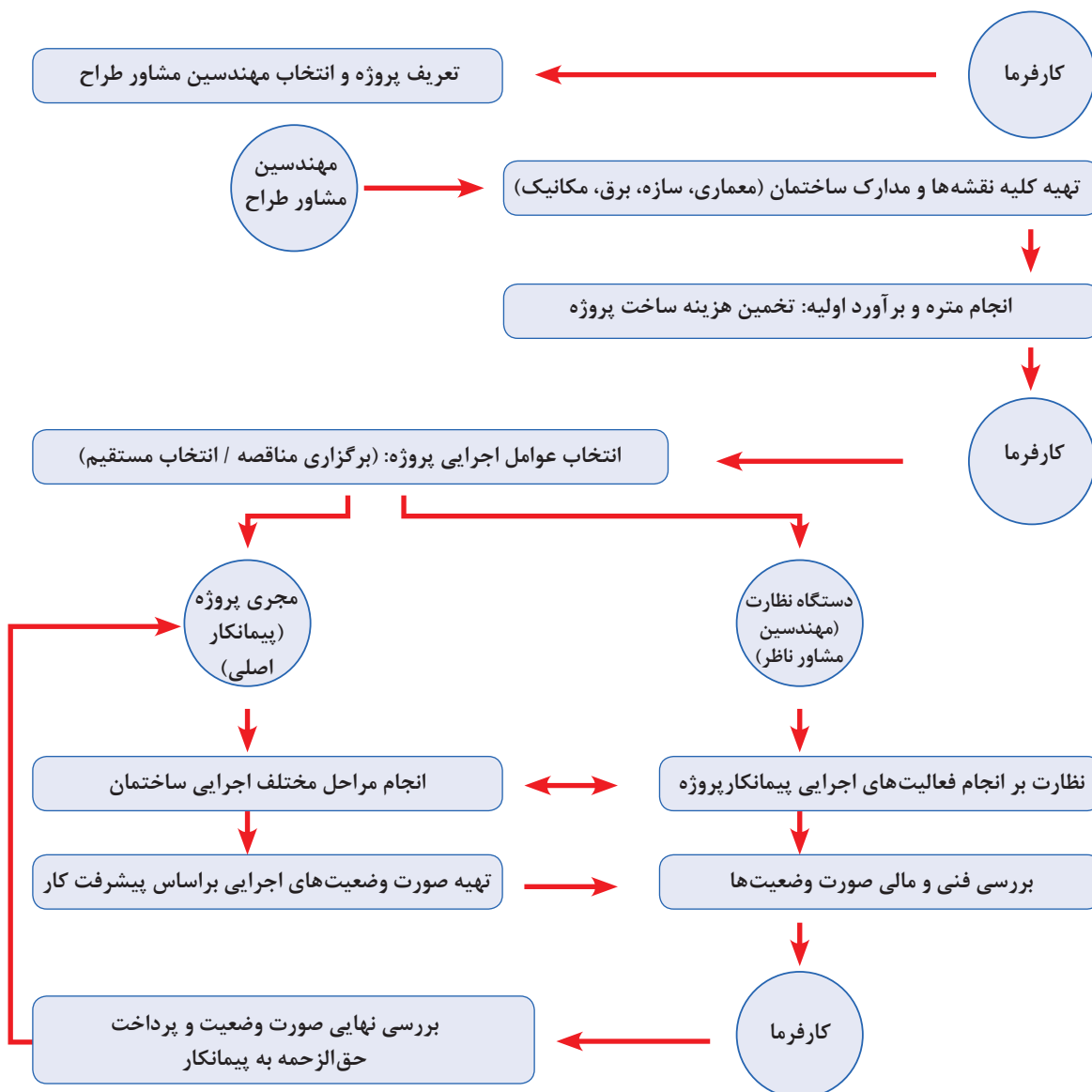
دستگاه نظارت: عبارت است از یک شخص حقیقی و یا حقوقی که از جانب کارفرما به منظور کسب اطمینان از حسن اجرای کارها، انتخاب و در چهارچوب اختیارات تعیین شده در استناد و مدارک پیمان، به پیمانکار معرفی می‌گردد.

۳- پیمانکار : پس از آنکه کلیه مدارک اجرایی پروژه توسط مشاور طراح تهیه گردید، کارفرما نسبت به انتخاب فرد یا شرکت تخصصی حوزه ساختمان، برای اجرای پروژه اقدام می‌نماید. انتخاب پیمانکار اجرایی یک پروژه بر حسب شرایط و مقیاس پروژه به صورت برگزاری مناقصه و یا انتخاب مستقیم کارفرما صورت می‌پذیرد.

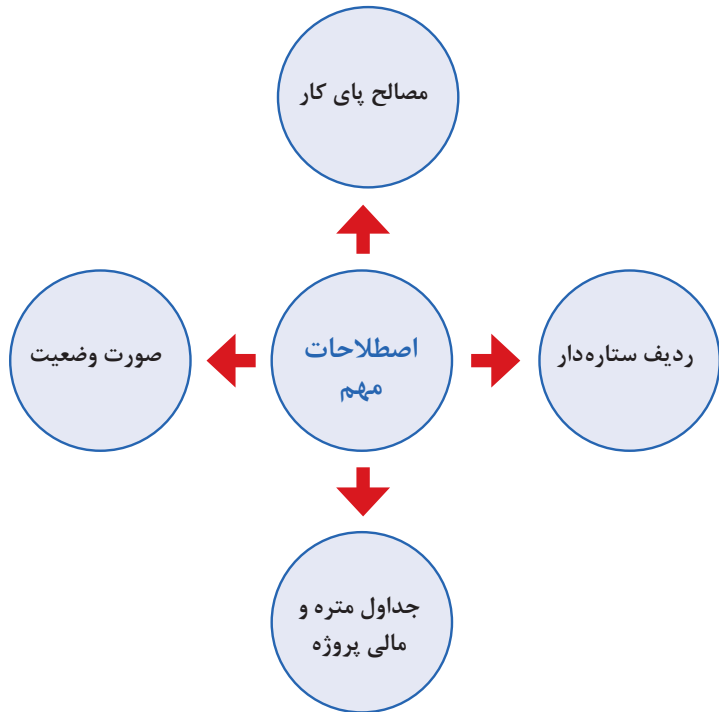
بنابر تعریف «موافقت‌نامه و شرایط عمومی پیمان»، پیمانکار شخصیت حقوقی و یا حقیقی است که اجرای عملیات موضوع پیمان را براساس اسناد و مدارک معین بر عهده گرفته و طرف دیگر پیمان است. نمایندگان و جانشین‌های قانونی پیمانکار در حکم پیمانکار هستند.

پیمانکار، شخصی را که تخصص و تجربه کار اجرایی در سرپرستی کارگاه ساختمانی داشته باشد، به کارفرما و مهندس ناظر معرفی می‌کند که به او «رئیس کارگاه» می‌گویند.

دیاگرام ارتباطی عوامل اجرایی در پروژه‌های ساختمانی



دیاگرام ارتباطی عوامل اجرایی در پروژه‌های اجرایی



مصالح پای کار : مصالح پای کار به مصالحی اطلاق می‌شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمان‌بندی اجرای کار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی انبار می‌شود که قابل اندازه‌گیری یا شمارش باشد، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار هنگام ورود مصالح به کارگاه باید صورت جلسه ورود که در آن نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده باشد با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.

ردیف ستاره دار : در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای در حین کار مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های فهرست بها تطبیق ننماید، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شرح ردیف جدید درج شده و به عنوان ردیف‌های ستاره دار مشخص می‌شوند. این ردیف‌ها نیازمند آنالیز بهای مربوط به خود است که توسط پیمانکار تهیه و به تأیید مهندس مشاور می‌رسانند.

جدول ۵ - تجزیه بهای لوله‌های فولادی

فصل اول لوله‌های فولادی

فهرست بهای رشتہ: تأسیسات مکانیکی

مبالغ به ریال

شماره ردیف فهرست بهای: ۰۱۰۲۰			شرح کار: لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).		
ردیف	نیروی انسانی:	واحد	مقدار	بهای واحد	ضریب بهای کل
۱	کارگر ساده	نفر - ساعت	۰/۲۶۴۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
۲	لوله‌کش درجه یک (شوافاز کار)	نفر - ساعت	۰/۰۸۸۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
۳	جوشکار لوله‌های فولادی	نفر - ساعت	۰/۲۶۴۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
۴	کمک لوله‌کش	نفر - ساعت	۰/۲۶۴۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
جمع نیروی انسانی:					
ماشین آلات و ابزار:					
۱	وانت یک تن بار با رانده	دستگاه - ساعت	۰/۰۸۸۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
۲	ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر	دستگاه - ساعت	۰/۱۹۸۰۰۰۰	۰.	۱/۲۵۰۰
جمع ماشین آلات و ابزار:					
مصالح:					
۱	الکترود معمولی	کیلوگرم	۰/۰۲۷۰۰۰۰	۰.	۱/۰۰۰۰
۲	ضدزنگ معمولی	کیلوگرم	۰/۰۱۴۰۰۰۰	۰.	۱/۰۰۰۰
۳	لوله فولادی سیاه درزدار به قطر نامی سه چهارم اینچ	کیلوگرم	۰/۹۵۰۰۰۰۰	۰.	۱/۷۰۶۰
۴	زانوی جوشی فولادی به قطر سه چهارم اینچ	عدد	۲/۰۰۰۰۰۰	۰.	۱/۰۰۰۰
جمع مصالح:					
حمل:					
۱	حمل لوله‌های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ	کیلوگرم	۱/۷۱۰۰۰۰۰	۰.	۱/۰۰۰۰
۲	حمل اتصالات لوله‌های فولادی	کیلوگرم	۲/۰۰۰۰۰۰۰	۰.	۱/۰۶۰۰
جمع حمل:					
جمع واحد کار:					
۰/۰					

جدول ۶ - تجزیه بهای شیرهای فلکه کشویی

فصل هفتم شیرها

فهرست بهای رشته: تأسیسات مکانیکی

مبالغ به ریال

شماره ردیف فهرست بهای واحد: عدد			شرح کار: شیر فلکه کشویی دنده‌ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ)			
ردیف	نیروی انسانی:	واحد	مقدار	بهای واحد	بهای کل	ضریب
۱	کارگر ساده	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۲	لوله‌کش درجه یک (دنده‌ای)	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۳	جوشکار لوله‌های فولادی	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
جمع نیروی انسانی:						
ماشین آلات و ابزار:						
۱	وانت یک تن با راننده	دستگاه - ساعت	۰/۰۷۱۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۲	دستگاه حديثه برقي	دستگاه - ساعت	۰/۲۱۴۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
جمع ماشین آلات و ابزار:						
مصالح:						
۱	خمیر مورد مصرف در نصب صفحات آزبست سیمان	کیلوگرم	۰/۰۲۴۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۲	کنف	کیلوگرم	۰/۰۱۶۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۳	مهره ماسوره به قطر سه چهارم اینچ	عدد	۰/۵۰۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
۴	شیرفلکه کشویی دنده برنجی یا برنزی برای فشار کار ۱۰ بار به قطر سه چهارم اینچ	عدد	۱/۰۰۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
جمع مصالح:						
حمل:						
۱	حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده‌ای	کیلوگرم	۱/۰۱۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰	۰
جمع حمل:						
جمع واحد کار:						
۰/۰						

جدول ۷ - تجزیه بهای لوله‌های پلی اتیلن

فصل هفتم شیرها

فهرست بهای رشته: تأسیسات مکانیکی

مبالغ به ریال

شماره ردیف فهرست بهای واحد: عدد			شرح کار: شیر فلکه کشویی دنده‌ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ)		
ردیف	نیروی انسانی:	کارگر ساده	واحد	مقدار	بهای واحد
۱	کارگر ساده	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۲	لوله کش درجه یک (دنده‌ای)	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۳	کمک لوله کش	نفر - ساعت	۰/۲۸۸۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
جمع نیروی انسانی:					
ماشین آلات و ابزار:					
۱	وانت یک تن بار با راننده	دستگاه - ساعت	۰/۰۷۱۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۲	دستگاه حدیده برقی	دستگاه - ساعت	۰/۲۱۴۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
جمع ماشین آلات و ابزار:					
مصالح:					
۱	خمیر موردنصرف در نصب صفحات آزبست سیمان	کیلوگرم	۰/۰۲۴۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۲	کنف	کیلوگرم	۰/۰۱۶۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۳	مهره ماسوره به قطر سه چهارم اینچ	عدد	۰/۵۰۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
۴	شیرفلکه کشویی دنده برنجی یا برنزی برای فشار کار ۱۰ بار به قطر سه چهارم اینچ	عدد	۱/۰۰۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
جمع مصالح:					
حمل:					
۱	حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده‌ای	کیلوگرم	۱/۰۱۰۰۰۰۰	۰	۱/۰۰۰۰
جمع حمل:					
۰/۰	جمع واحد کار:				

نکته



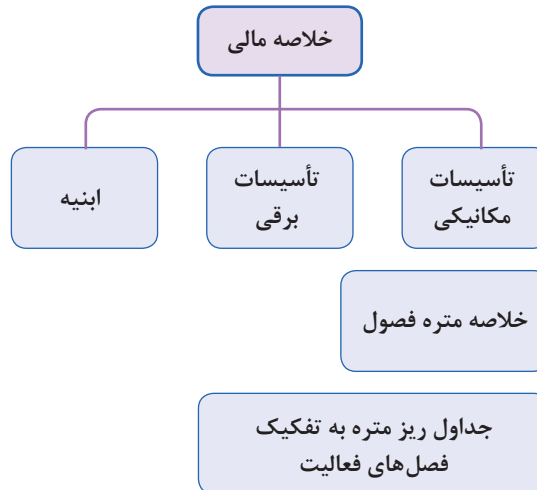
تهیه جدول قیمت جدید (ستاره‌دار) بر عهده پیمانکار می‌باشد و بررسی آن بر عهده مشاور است. که پس از تأیید کارفرما، به پیمانکار ابلاغ خواهد گردید.

پژوهش کنید



باتوجه به جدول آنالیز لوله کشی گرمایشی با لوله‌های پنج لایه را انجام دهید.

چارت متره و مالی پروژه:



انجام متره و برآورد یک پروژه ساختمانی نیاز به وجود یک فرمت و جداول مشخص برای درج اطلاعات مقادیر کارها (متره) و هزینه مالی (برآورد) آنها دارد.

نکته



متورها (مترکننده) چه براساس (متره باز) و چه بر پایه فهرست بهای تأسیسات (متره بسته) عمل نمایند، باید اطلاعات مقادیر فعالیت‌ها و احجام مصالح مورد استفاده در پروژه را براساس نقشه‌های اجرایی محاسبه کرده و در «جداول ریز متره» وارد کنند.

در جدول ریز متره متور براساس نقشه‌های اجرایی، اطلاعات مربوط به هر حوزه کاری را در ردیف‌های جدول درج می‌نماید. در آنها و پس از تکمیل جداول ریز متره به دلیل حجم بالای برگه‌های ریز متره و مشابه بودن تعداد زیادی از ردیف‌ها، آنها را دسته‌بندی می‌کنند و خلاصه نتایج به دست آمده را در جدول‌هایی به نام «خلاصه متره» وارد می‌نمایند.

در جدول خلاصه متره، مجموع نهایی هر کدام از فعالیت‌های ساختمانی مشخص شده و آمده برآورد مالی می‌شود. در این مرحله نتایج به دست آمده از خلاصه متره به جدول «برگه مالی» انتقال می‌یابد و براساس شماره فهرست بهای مربوطه، قیمت آن ردیف از عملیات مشخص و در عدد متره به دست آمده از خلاصه متره ضرب می‌شود. از جم این مقادیر هزینه کل عملیات اجرایی به دست می‌آید. می‌توان مجموع نهایی هر بخش از هزینه‌های حوزه‌های کاری (هر فصل فهرست بهای) را در جدول خلاصه مالی پروژه ارائه نمود.

صورت وضعیت‌نویسی:

در پروژه‌هایی که سازمان‌ها و نهادهای دولتی ساخت آنها را بر عهده پیمانکاران قرار می‌دهند، برای آنکه هزینه‌های جاری پیمانکاران تأمین گردد، باید به نسبت پیشرفت کار به پیمانکاران پول پرداخت شود. بدین لحاظ باید میزان کار انجام شده توسط پیمانکار هر ماه تعیین و یا اصطلاحاً «متره» شود. به جداول متنه که در آنها ریز محاسبات و نحوه اندازه‌گیری مقادیر کار طبق پیشرفت پروژه و محاسبه هزینه آنها (براساس فهرست بها) درج شده است، «صورت وضعیت» گفته می‌شود.

بر این اساس پیمانکار پروژه جهت ارائه گزارش عملکرد پیشرفت پروژه و ارائه صورت حساب هزینه‌های انجام شده در مقاطع زمانی مشخص (معمولاً یک ماهه)، متنه و برآورد فعالیت‌های انجام شده در پروژه را تحت عنوان «صورت وضعیت موقت» به ناظر پروژه و پس از تأیید ناظر به کارفرما ارائه می‌دهد. اولین صورت وضعیت هر پروژه، صورت وضعیت شماره ۱ نامیده می‌شود. ماه بعد نیز وضعیت شماره ۲ تهیه و ارائه می‌گردد که جهت جلوگیری از هرگونه اشتباه یا دوباره کاری، پروژه از اول متنه می‌گردد. به عبارت دیگر صورت وضعیت هر ماه شامل مجموع کار انجام شده از ابتدا تا تاریخ تهیه صورت وضعیت می‌باشد.

..... کارفرما:

..... مشاور:

..... پیمانکار:

..... پروژه:

..... تاریخ:

صورت جلسه شماره: ۱۲۵۴

موضوع: عملیات اجرای ساپورت و لوله کشی زیرسقفی و رایزرهای فاضلاب منفی یک بدینوسیله امضاکنندگان ذیل تأیید و گواهی می‌نمایند که عملیات اجرا ساپورت و لوله کشی زیرسقفی و رایزرهای فاضلاب پیوست به شرح مقادیر زیر انجام گردیده است:

ردیف	کد فهرست	علائم	شرح	واحد	مقدار
۱	۳۰۳۰۱۴	پ	لوله پلی اتیلن به قطر خارجی ۹۰ میلیمتر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۸۶.۷۰
۲	۳۰۳۰۱۵	پ	لوله پلی اتیلن به قطر خارجی ۱۱۰ میلیمتر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۱۲۶۰
۳	۴۰۱۱۲	*	لوله پلی اتیلن به قطر خارجی ۱۶۰ میلیمتر و فشار کار ۶ بار	متر طول	۳.۱۵
۴	۳۰۲۴۰۰۱	پ	بست، اویز یا تکیه گاه فولادی، برای نگهداشتن لوله، کاتال و دستگاه‌ها، ساخته شده از تسمه، میل گرد، نیشی، نادانی، بروقیلهای مختلف و مانند آن، همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، طبق نقشه ها و مشخصات.	کیلو گرم	۳۰.۲۹
۵	۳۴۰۲۱۹	*	بست لینک برای لوله پلی اتیلن سایز ۹۰	عدد	۶۸
۶	۳۴۰۲۱۸	*	بست لینک برای لوله پلی اتیلن سایز ۱۱۰	عدد	۱۱
۷	۳۴۰۲۱۷	*	بست لینک برای لوله پلی اتیلن سایز ۱۶۰	عدد	۲.۰۰
۸	۳۴۰۲۴۱	*	بست ترکیبی لینک برای لوله پلی اتیلن سایز ۹۰	عدد	۳۴.۰۰

پیمانکار: ناظر مقیم: سرپرست نظارت:

نماينده کارفرما:

جداول متره و مالی پروژه:

پروژه: سامان صورت وضعیت موقت: موقت ۴۲
پیمانکار: شرکت فارطان

خلاصه مالی فهرست بهای رشتہ: تأسیسات مکانیکی ۴۹۳۱

جمع			فصل	
جمع کارکرد و پای کار	پای کار	کارکرد		
۵,۵۰۰,۰۷۳,۱۲۸	.	۵,۵۰۰,۰۷۳,۱۲۸	پ	تأسیسات مکانیکی
۵,۳۴۲,۶۵۵,۹۹۹	✓	۵,۳۴۲,۶۵۵,۹۹۹	م	
۵,۵۰۰,۰۷۳,۱۲۸	.	۵,۵۰۰,۰۷۳,۱۲۸	پ	جمع
۵,۳۴۲,۶۵۵,۹۹۹	✓	۵,۳۴۲,۶۵۵,۹۹۹	م	

کارفرما:

مشاور:

ناظر: نوروزی

پیمانکار: شرکت فارطان

نکته

این صورت وضعیت موقت به تأیید کارفرما نرسیده است. در صورت بررسی و تأیید از طرف کارفرما در موعد مقرر، یک ردیف به تمام ردیف‌ها اضافه می‌شود. و با ذکر نام کارفرما (ک) اصلاح می‌گردد.



پروژه: سامان صورت وضعیت موقت: موقت ۴۲ پیمانکار: شرکت فارطان
خلاصه مالی فهرست بهای رشتہ: تأسیسات مکانیکی ۴۹۳۱

کار کار	جمع		فصل
	کار کرد	پای کار	
۱۶۵,۸۰۱,۰۷۳	۰	۱۶۵,۸۰۱,۰۷۳	پ
۱۵۴,۳۲۲,۳۶۹	✓	۱۵۴,۳۲۲,۳۶۹	م
۴۰,۷۲۱,۲۹۹	۰	۴۰,۷۲۱,۲۹۹	پ
۳۸,۵۸۳,۲۹۸	✓	۳۸,۵۸۳,۲۹۸	م
۲۸۱,۱۰۶,۴۵۳	۰	۲۸۱,۱۰۶,۴۵۳	پ
۲۵۰,۱۶۱,۲۴۹	✓	۲۵۰,۱۶۱,۲۴۹	م
۴۰,۸۵۸,۶۹۰	۰	۴۰,۸۵۸,۶۹۰	پ
۳۸,۵۱۶,۲۶۸	✓	۳۸,۵۱۶,۲۶۸	م
۴۵,۹۱۵,۸۲۲	۰	۴۵,۹۱۵,۸۲۲	پ
۴۳,۲۳۰,۶۹۰	✓	۴۳,۲۳۰,۶۹۰	م
۱۴,۱۸۴,۳۶۲	۰	۱۴,۱۸۴,۳۶۲	پ
✓	✓	✓	م
۵۲۹,۲۰۳,۱۴۰	۰	۵۲۹,۲۰۳,۱۴۰	پ
✓	✓	✓	م
۴۱۳,۷۰۶,۵۴۵	۰	۴۱۳,۷۰۶,۵۴۵	پ
✓	✓	✓	م
۴۱۴,۹۴۷,۶۴۰	۰	۴۱۴,۹۴۷,۶۴۰	پ
۳۷۴,۱۵۳,۰۹۱	✓	۳۷۴,۱۵۳,۰۹۱	م

کارفرما:

مشاور:

ناظر: نوروزی

پیمانکار: شرکت فارطان

جمع			فصل
جمع کارکرد و پای کار	پای کار	کارکرد	
۳۲۷,۹۵۴,۶۵۰	•	۳۲۷,۹۵۴,۶۵۰	پ فصل نوزدهم: کانال هوا، دریچه هوا و دودکش
۲۷,۸۴۷,۶۰۴	✓	۲۷,۸۴۷,۶۰۴	م
۶۲۷,۵۶۹,۴۹۹	•	۶۲۷,۵۶۹,۴۹۹	پ فصل بیستم: هواکش
✓	✓	✓	م
۷۱۸,۲۷۶,۵۰۷	•	۷۱۸,۲۷۶,۵۰۷	پ فصل بیست و یکم: فن کویل، یونیت هیتر
✓	✓	✓	م
۱۴۸,۸۸۲,۸۱۵	•	۱۴۸,۸۸۲,۸۱۵	پ فصل بیست و سوم: کولرگازی
✓	✓	✓	م
۳۳۱,۰۶۳,۹۳۷	•	۳۳۱,۰۶۳,۹۳۷	پ فصل بیست و چهارم: الکتروپمپ
✓	✓	✓	م
۶۷۶,۵۱۷,۱۶۵	•	۶۷۶,۵۱۷,۱۶۵	پ فصل بیست و پنجم: عایق
۶۲۳,۹۸۰,۳۵۰	✓	۶۲۳,۹۸۰,۳۵۰	م
۱۰۵,۰۴۷,۳۸۲	•	۱۰۵,۰۴۷,۳۸۲	پ فصل بیست و نهم: لوازم بهداشتی، شیرآلات بهداشتی
✓	✓	✓	م
۱,۳۲۳,۳۳۴,۱۶۳	•	۱,۳۲۳,۳۳۴,۱۶۳	پ فصل سی ام: وسایل آتشنشانی
۱,۲۶۴,۰۰۴,۸۹۷	✓	۱,۲۶۴,۰۰۴,۸۹۷	م
۲۸۶,۶۴۳,۵۰۰	•	۲۸۶,۶۴۳,۵۰۰	پ فصل سی و یکم: لوازم آشپزخانه
✓	✓	✓	م

کار	جمع			فصل
	جمع کارکرد و پای کار	پای کار	کارکرد	
۶۱۲,۰۴۷,۰۵۳	•	۶۱۲,۰۴۷,۰۵۳	پ	فصل سی و دوم: سختی‌گیر
✓	✓	✓	م	
۱۹۹,۳۹۵,۰۳۹	•	۱۹۹,۳۹۵,۰۳۹	پ	فصل سی و سوم: مخازن و مبدل‌ها
✓	✓	✓	م	
۱,۹۹۳,۶۷۷,۳۳۴	•	۱,۹۹۳,۶۷۷,۳۳۴	پ	فصل سی و چهارم: پست‌ها، تکیه‌گاه‌ها
۱,۸۷۶,۴۰۹,۸۵۹	✓	۱,۸۷۶,۴۰۹,۸۵۹	م	
۷,۸۶۰,۶۲۰,۶۹۰	•	۷,۸۶۰,۶۲۰,۶۹۰	پ	جمع
۷,۴۹۵,۱۰۴,۲۵۷	✓	۷,۴۹۵,۱۰۴,۲۵۷	م	

کارفرما:

مشاور:

ناظر: نوروزی

پیمانکار: شرکت فارطان

گزارش روزانه										کارفرما:	
شماره قرارداد:										مشاور:	
شماره گزارش: ۷۶۱										تاریخ گزارش: ۱۳۹۶۰۱/۱۴	
ردیف	شرح فعالیت های کلیدی پروره			واحد	مقدار کار انجام شده	تاریز	امروز	گذشته	تاریز	امروز	گذشته
ردیف	نحوی انسانی غیر مستقیم(غافیت)	نحوی انسانی غیر مستقیم(غافیت)	نحوی انسانی غیر مستقیم(غافیت)	واحد	مقدار کار انجام شده	تاریز	امروز	گذشته	تاریز	امروز	گذشته
۱	کابل کشی اگر است و هوای تازه و فن کویل	کابل کشی اگر است و هوای تازه و فن کویل	کابل کشی اگر است و هوای تازه و فن کویل	M۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	لوله کشی کاندوبیت	لوله کشی کاندوبیت	لوله کشی کاندوبیت	M	۲	۱	۱	۱	۲	۱	۲
۳	کاشی و سرامیک کاری و موzaیک	کاشی و سرامیک کاری و موzaیک	کاشی و سرامیک کاری و موzaیک	M۲	۲	۱	۱	۱	۲	۱	۲
۴	عایق کاری(حرارتی و رطوبتی)	عایق کاری(حرارتی و رطوبتی)	عایق کاری(حرارتی و رطوبتی)	M۲	۴	۱	۱	۱	۴	۱	۴
۵	پتن ریزی	پتن ریزی	پتن ریزی	M۳	۵	۱	۱	۱	۵	۱	۵
۶	سنگ کاری	سنگ کاری	سنگ کاری	Kg	۶	۱	۱	۱	۷	۱	۷
۷	نصب تراصی فرعی	نصب تراصی فرعی	نصب تراصی فرعی	M	۷	۱	۱	۱	۸	۱	۸
۸	کابل کشی و سیم کشی	کابل کشی و سیم کشی	کابل کشی و سیم کشی	M	۸	۱	۱	۱	۹	۱	۹
۹	نصب سینی کابل	نصب سینی کابل	نصب سینی کابل	M	۹	۱	۱	۱	۱۰	۱	۱۰
۱۰	لوله کشی فن کویل و درین فن کویل	لوله کشی فن کویل و درین فن کویل	لوله کشی فن کویل و درین فن کویل	M	۱۰	۱	۱	۱	۱۱	۱	۱۱
۱۱	اجرای نمای HPL و کامپوزیت	اجرای نمای HPL و کامپوزیت	اجرای نمای HPL و کامپوزیت	M۲	۱۱	۱	۱	۱	۱۲	۱	۱۲
۱۲	اجرای دیوار پیرامونی و داخلی	اجرای دیوار پیرامونی و داخلی	اجرای دیوار پیرامونی و داخلی	M۲	۱۲	۱	۱	۱	۱۳	۱	۱۳
۱۳	لوله کشی فاضلاب و آب باران	لوله کشی فاضلاب و آب باران	لوله کشی فاضلاب و آب باران	M	۱۳	۱	۱	۱	۱۴	۱	۱۴
۱۴	لوله کشی آب سرد و گرم و VRF	لوله کشی آب سرد و گرم و VRF	لوله کشی آب سرد و گرم و VRF	M	۱۴	۱	۱	۱	۱۵	۱	۱۵
۱۵	لوله کشی آتشنشانی و اسپرینکلر	لوله کشی آتشنشانی و اسپرینکلر	لوله کشی آتشنشانی و اسپرینکلر	M	۱۵	۱	۱	۱	۱۶	۱	۱۶
شرح فعالیت روزانه											
۱	چوشکاری لوله های فن کویل طبقه ۴	چوشکاری لوله های فن کویل طبقه ۴	چوشکاری لوله های فن کویل طبقه ۴	M	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	تست لوله فن کویل طبقه ۱۰ (د ردص)	تست لوله فن کویل طبقه ۱۰ (د ردص)	تست لوله فن کویل طبقه ۱۰ (د ردص)	M	۲	۱	۱	۱	۲	۱	۲
۳	نصب سایپورت لوله فن کویل طبقه ۴	نصب سایپورت لوله فن کویل طبقه ۴	نصب سایپورت لوله فن کویل طبقه ۴	No.	۳	۱	۱	۱	۴	۱	۴
۴	ساخت کابل اگر است طبقات منفي	ساخت کابل اگر است طبقات منفي	ساخت کابل اگر است طبقات منفي	M۲	۴	۱	۱	۱	۵	۱	۵
۵	نصب شیر فلکه فن کویل طبقه ۴	نصب شیر فلکه فن کویل طبقه ۴	نصب شیر فلکه فن کویل طبقه ۴	No.	۵	۱	۱	۱	۶	۱	۶
۶	نصب لوله های طبقه ۲ VRF	نصب لوله های طبقه ۲ VRF	نصب لوله های طبقه ۲ VRF	M	۶	۱	۱	۱	۷	۱	۷
۷	نصب عایق برای لوله VRF طبقه ۲	نصب عایق برای لوله VRF طبقه ۲	نصب عایق برای لوله VRF طبقه ۲	M	۷	۱	۱	۱	۸	۱	۸
۸	نصب لوله فن کویل طبقه ۴	نصب لوله فن کویل طبقه ۴	نصب لوله فن کویل طبقه ۴	M	۸	۱	۱	۱	۹	۱	۹
۹	نصب سینگ منفي ۱	نصب سینگ منفي ۱	نصب سینگ منفي ۱	M۲	۹	۱	۱	۱	۱۰	۱	۱۰
۱۰	آهن کشی داک جنوب شرقی طبقه ۱	آهن کشی داک جنوب شرقی طبقه ۱	آهن کشی داک جنوب شرقی طبقه ۱	M	۱۰	۱	۱	۱	۱۱	۱	۱۱
نصب شیشه نوگیر شرقی و راه به طبقات هکم الی ۴											
مصالح واردہ به کارگاه											
۱	عنوان مصالح	مقدار واحد	مقدار واحد	مقدار واحد	ردیف	۱	۱	۱	۳	۱	۱
۲	عنوان مصالح	مقدار واحد	مقدار واحد	مقدار واحد	ردیف	۲	۱	۱	۴	۱	۲
پیمانکاران اجرایی											
۱	عنوان پیمانکاری	کارگر	کارگر	کارگر	ردیف	۱	۱	۱	۸	۱	۱
۲	تاسیسات کار(مکانیک)	نماکار	نماکار	نماکار	ردیف	۲	۱	۱	۱۰	۱	۲
مشکلات و موانع:											
عدم ابلاغ مشتبه های سقف کاذب طبقه همکف که مانع از تهیه شاب تاسیسات الکتریکی و مکانیکی شده است.											
حمل کابل های اضافه(شماره نامه ارسالی ۹۵۴ ک ب ۹۵)											
واحد برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت											
دستگاه نظارت(مشاور)						سرپرست کارگاه شرکت					

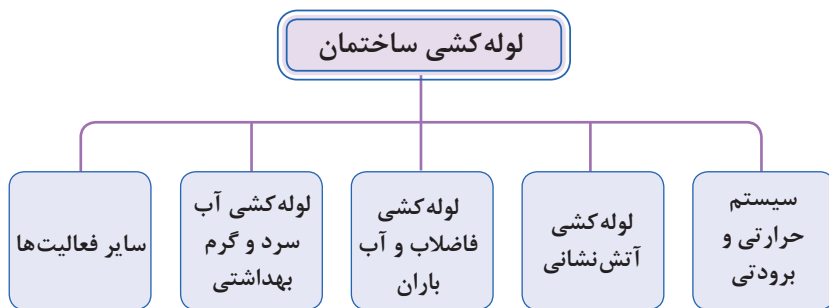


باتوجه به انجام فعالیت‌های کارگاهی هنرستان خود فرم‌های زیر را تکمیل نمایید.

گزارش روزانه

لوگوی دستگاه نظارت و کارفرما		نام پروژه		لوگوی پیمانکار	
صفحه:	از	شماره:	وضعیت کارگاه: فعال / نیمه فعال / غیرفعال	تاریخ:	فعالیت‌های انجام شده:
توضیحات	درصد پیشرفت	حجم کار انجام شده		کل حجم برآورده	Activity Name
		تجمعی	امروز	واحد	Activity ID
نیروی کار غیر مستقیم:	نیروی کار مستقیم:				
تعداد نفر - روز حاضر	سمت	ردیف	کل تعداد نفر - روز حاضر	تعداد نیروی پیمانکار امانی	تعداد نیروی امانی
.		کل	.	.	.
کل			کل		
ماشین آلات و تجهیزات:	مواد و مصالح:				
ملکی / اجاره‌ای	تعداد فعال	تعداد حاضر	نام ماشین	موجودی	حجم وارد شده
.	.	کل		تجمعی	امروز
.				واحد	مواد و مصالح
حوادث و رویداد امور ایمنی:	موانع و مشکلات:				
شرايط آب و هوا:	شرح حادثه				
دما	وضعیت جوی:				
حداقل دما:	<input type="checkbox"/> بارانی				
	<input type="checkbox"/> برفی				
حداکثر دما:	<input type="checkbox"/> ابری				
	<input type="checkbox"/> آفتابی				
نام و امضا کارفرما / نظارت	نام و امضا سرپرست کارگاه				
	نام و امضا مسئول کنترل پروژه				

لوله کشی تأسیسات زیر مجموعه تأسیسات مکانیکی ساختمان :



با توجه به انواع لوله کشی در داخل ساختمان مشخص کنید که هر کدام از سیستم‌های فوق از چه جنسی استفاده می‌شود و مربوط به کدام فصل از فهرست بهای مکانیک می‌باشد. و جدول زیر را تکمیل کنید.

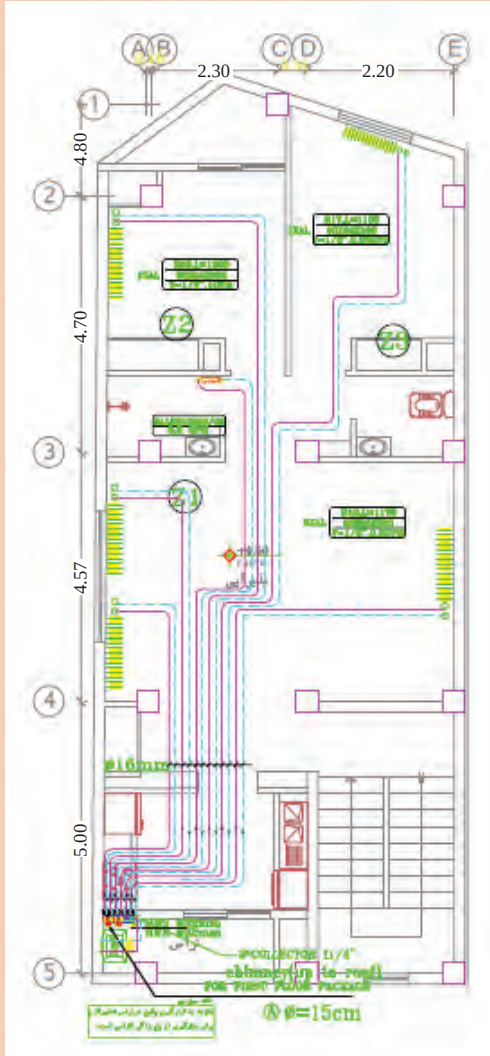


ردیف	نوع فعالیت	جنس لوله کشی	شماره فصل فهرست بهای	توضیحات
۱				
۲				
۳				
۴				

کار کلاسی



با توجه به پلان جدول داده شده را با توجه به نوع
فعالیت مشخص شده تکمیل نمایید.



پلان سیستم گرمایشی رادیاتور و پکیج طبقه اول

فعالیت تأسیساتی	شرح	سایز	واحد	بهای واحد	مقدار	بهای کل
لوله پلی اتیلن پنج لایه	لوله پلی اتیلن پنج لایه	16	متر طول			
		20				
		25				
		32				
فیتنگ‌ها	فیتنگ‌ها	16	عدد			
		20				
		25				
		32				
لوله کشی سیستم گرمایش	لوله کشی سیستم گرمایش	16	عدد			
		20				
		25				
		32				
شیرها	شیرها	16	عدد			
		20				
		25				
		32				
کلکتورها	کلکتورها					

با توجه به متراز لوله کشی و اتصالات مصرفی و قیمت روز بازار، هزینه تهیه و اتصالات و لوله کشی را مشخص و درصد هر یک را مشخص نمایید.

پژوهش کنید



آنالیز هزینه مربوط به اتصالات جوشی نسبت به لوله فولادی بر مبنی فهرست بهای سال ۹۵

جمع (%)	نسبت حمل اتصالات	نسبت نیزه انسانی به لوله (۱۱٪)	نسبت خرد اتصالات به لوله (۲۶٪)	نسبت خرد اتصالات نسبت نیزه انسانی به لوله (۱۳٪)	درصد وزنی حمل مصالح (%)	درصد وزنی نیزه انسانی (%)	درصد وزنی خرد مصالح (%)	سایز لوله (ینچ)	دیف
۱۶/۸۶۶۹	۰/۰۲۶	۶/۱۱۷	۱/۰/۶۷۳	۰/۰/۴۰	۴۷/۴۶	۴۰/۹۶	۴۱/۰/۵	۲/۴	۱
۱۶/۱۵۷	۰/۰۳۷	۵/۳۲۵	۱/۲/۷۹۵	۰/۰/۴۰	۴۹/۴۱	۴۹/۰/۱	۴۹/۰/۱	۱	۲
۱۹/۲۴۹	۰/۰۴۲	۴/۵۷۵	۱/۴/۵۳۳	۰/۰/۲۸	۳۵/۱۹	۵۶/۲۸	۵۶/۰/۵	۱/۲۵	۲
۱۸/۴۷۹	۰/۰۴۰	۵/۰۶۷	۱/۳/۳۷۲	۰/۰/۳۶	۳۸/۹۸	۵۱/۰/۳	۵۱/۰/۵	۱/۵	۴
۱۹/۱۲۲	۰/۰۴۷	۴/۶۲۷	۱/۴/۴۴۸	۰/۰/۴۳	۳۵/۰/۹	۵۵/۰/۷	۵۵/۰/۷	۲	۵
۱۹/۸۴۷	۰/۰۴۸	۴/۱۳۴	۱/۵/۶۶۵	۰/۰/۴۰	۳۱/۸	۶۰/۰/۵	۶۰/۰/۵	۱/۵	۶
۲۰/۱۲۱	۰/۰۵۱	۳/۹۴۳	۱/۶/۱۲۸	۰/۰/۴۶	۳۰/۰/۳	۶۲/۰/۳	۶۲/۰/۳	۳	۷
۲۱/۱۶۲	۰/۰۵۵	۳/۲۳۲	۱/۷/۸۷۵	۰/۰/۰	۲۴/۰/۸۶	۶۸/۰/۷۵	۶۸/۰/۷۵	۴	۸
۲۰/۰۵۲۵	۰/۰۶۲	۳/۰۲۸	۱/۷/۴۳۶	۰/۰/۵۰	۲۳/۰/۹	۶۷/۰/۶	۶۷/۰/۶	۵	۹
۲۱/۰۷۷۴	۰/۰۶۲	۲/۷۷۲	۱/۸/۳۲۹	۰/۰/۵۰	۲۰/۰/۳	۷۰/۰/۵	۷۰/۰/۵	۶	۱۰
۱۹/۴۶۱	۰/۰۴۷	۴/۲۸۵	۱/۱/۱۳۱	۰/۰/۱۱	میانگین نتایج			۱۱	

نسبت خرید ۶٪ در میانگین وزنی خرید مصالح مربوط به هر سایز ضرب و در انتها میانگین نتایج اخذ شده است.
 نسبت نیزه انسانی ۱۳٪ در میانگین وزنی نیزه انسانی مربوط به هر سایز ضرب و در انتها میانگین نتایج اخذ شده است.
 نسبت حمل و نقل ۱۱٪ در میانگین وزنی حمل و نقل مربوط به هر سایز ضرب و در انتها میانگین نتایج اخذ شده است.
 در انتها ۳ عدد به دست آمده از میانگین با یکدیگر جمع و ضرب نهایی بر این مبنای محاسبه شده است.

نمونه ارزشیابی

توجه: سؤالات زیر درسه بخش طراحی گردیده است. در صورتی شما می‌توانید سؤالات بخش دوم (در حد قابل قبول) را پاسخ دهید که به یک سؤال از دو سؤال بخش اول پاسخ صحیح داده باشید و در صورتی می‌توانید به سؤالات بخش سوم (بالاتر از حد انتظار) پاسخ دهید که به یک سؤال از دو سؤال بخش دوم پاسخ صحیح داده باشید.

بخش اول: با توجه به نقشه تأسیسات مکانیکی داده شده به یک سؤال از دو سؤال زیر پاسخ دهید.

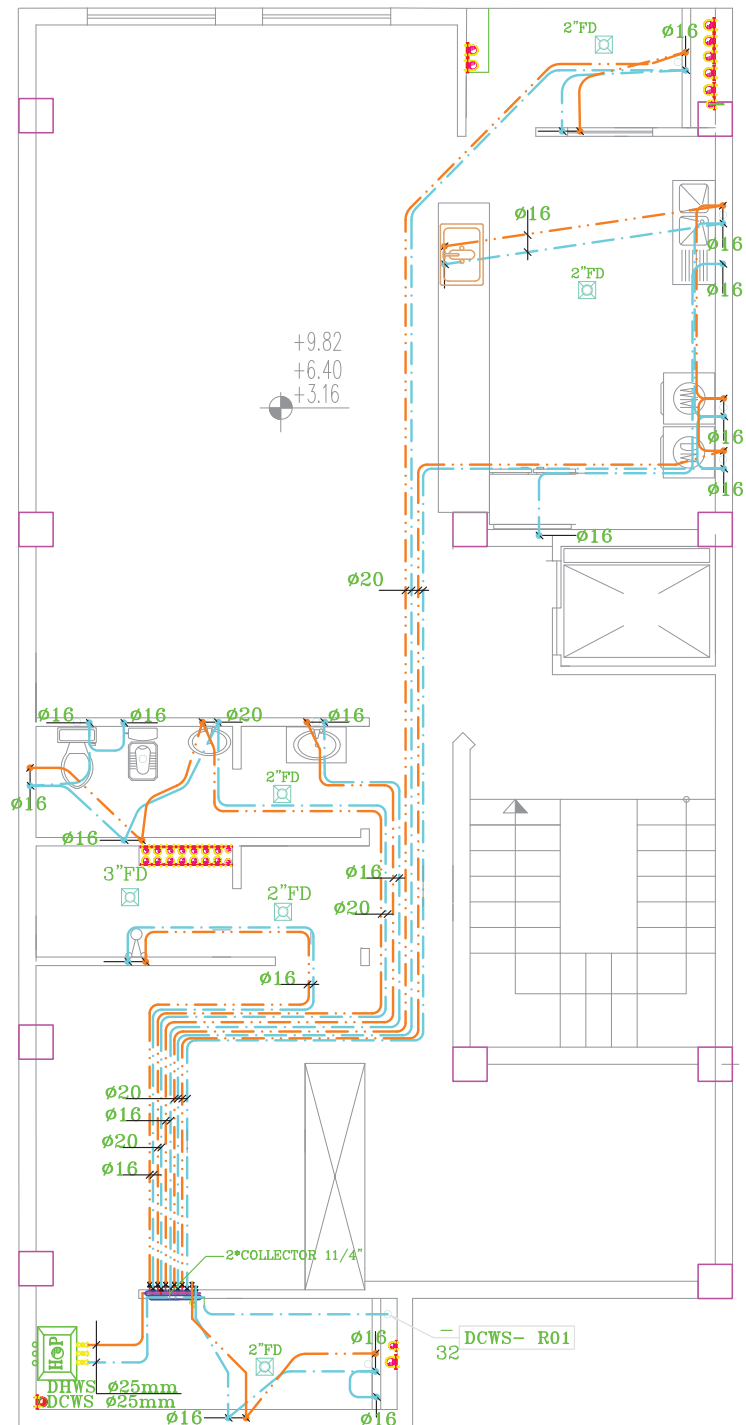
- ۱- نوع فعالیت‌های انجام گرفته (مانند لوله کشی، نصب تجهیزات و....) را فهرست نمایید.
- ۲- ارتباط هر کدام از فعالیت‌های انجام گرفته را با فصول فهرست بها بنویسید.

بخش دوم: با توجه به نقشه تأسیسات مکانیکی داده شده به یک سؤال از دو سؤال زیر پاسخ دهید.

- ۱- هر کدام از فعالیت‌ها براساس واحد سنجش مربوط در هر فصل فهرست بها را بنویسید.
- ۲- برآورد هر یک از فعالیت‌ها براساس میزان بهای هر ردیف فهرست بها را انجام دهید.

بخش سوم: با توجه به نقشه تأسیسات مکانیکی داده شده به دو سؤال از سه سؤال زیر پاسخ دهید.

- ۱- برآورد ریالی فعالیت‌هایی که در فهرست بها قیمت ندارد را محاسبه و به صورت ردیف‌های قیمت جدید، براساس جداول داخل کتاب تهیه نمایید.
- ۲- جمع‌بندی برآوردهای صورت گرفته براساس فصول فهرست بها را بنویسید.
- ۳- خلاصه مالی براساس متوجه و برآورد صورت گرفته از پلان تأسیسات مکانیکی فوق را تهیه نمایید.



پلان لوله کشی آب سرد و گرم مصرفی تیپ طبقات

SC:1/100

ارزشیابی:

ارزشیابی در این درس براساس شایستگی است. برای هر پودمان یک نمره مستمر (از ۵ نمره) و یک نمره شایستگی پودمان (نمرات ۱، ۲ یا ۳) با توجه به استانداردهای عملکرد جداول ذیل برای هنرجو ثبت می‌گردد. امکان جبران پودمان‌ها در طول سال تحصیلی برای هنرجویان و براساس برنامه‌ریزی هنرستان وجود دارد.

الگوی ارزشیابی پودمان تحلیل برآوردهزینه

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد	تکالیف عملکردی (شایستگی‌ها)
۳	- متره و برآورد یک سیستم کامل تأسیسات مکانیکی ساختمان برابر جدول‌های فهرست بها	بالاتر از حد انتظار		
۲	- متره و برآورد یک سیستم گرمایشی ساختمان برابر جدول‌های استاندارد - متره و برآورد یک سیستم بهداشتی ساختمان برابر جدول	در حد انتظار (کسب شایستگی)	متره و برآورد یک پروژه تأسیسات مکانیکی برابر جدول‌های فهرست بها	تحلیل برآوردهزینه
۱	- تشخیص فعالیت یک سیستم تأسیسات مکانیکی و تطابق آن با فهرست بها	پایین‌تر از حد انتظار (عدم احراز شایستگی)		
نمره مستمر از ۵				
نمره شایستگی پودمان از ۳				
نمره پودمان از ۲۰				

منابع:

- ۱- برنامه درسی درس دانش فنی تخصصی رشته تأسیسات مکانیکی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۳.
- ۲- کتابچه راهنمای نصب، راهاندازی، سرویس و تعمیر شرکت‌های سازنده کولر گازی و پکیج شوفاژ دیواری
- ۳- میرمنتظری، سید حسن، رئیسی، علی. علی آقازاده، احمد. تأسیسات بهداشتی شرکت. ۱۳۹۴.
- ۴- قدیری مقدم، اصغر. میرمنتظری، سید حسن، رئیسی، علی. آقازاده، احمد. بیطرفان، داود. نصیری جلیانی، محمدی تبار، رضا. تأسیسات حرارتی، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۴.
- ۵- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث شانزدهم، تأسیسات بهداشتی.
- ۶- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث چهاردهم، تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع.
- ۷- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث نوزدهم، صرفه‌جویی در مصرف انرژی.
- ۸- کاتالوگ شرکت‌ها.
- ۹- هادی‌زاده، داریوش. مرجع کامل طرح و اجرای تأسیسات مکانیکی، ۱۳۹۷.
- ۱۰- وکیل‌الرعایا، وحید. مرجع محاسبات تأسیسات مکانیکی ساختمان، ۱۳۹۳.

۱۱- Ashrae Handbooks

۱۲- Carrier Handbooks



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنیال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه‌اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نوآورانه، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن با هو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب دانش فنی تخصصی رشته تاسیسات مکانیکی کد-۲۱۲۴۴۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	رامین علوی	زنجان	۱۱	محمدجواد کاظمیان	قم	۱	روح الله تاج پور
۲	علی ویسی	فارس	۱۲	گلستان		۲	هادی بهکار
۳	مجید فلاح	مرکزی	۱۳	مازندران		۳	علی عبدالله زاده
۴	مهردی رشید گرمابی	خوزستان	۱۴	سمنان		۴	کلام الله دینی
۵	علی محمدی میانه	آذربایجان شرقی	۱۵	آذربایجان شرقی		۵	سید رضا حسینی
۶	حسین اکرام فرد	قم	۱۶	خراسان رضوی		۶	سید محمد حسینی گوکی
۷	علی اسداللهی	یزد	۱۷	شهرستان‌های تهران		۷	سجاد چشم براہ
۸	سید محمد حسینی گوکی	کرمان	۱۸	هرمزگان		۸	فریدون بخشی
۹	حمدی گل صنملو	آذربایجان غربی	۱۹	شهرستان‌های تهران		۹	
۱۰	قاسم عزیزی	اصفهان					

هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طرق نامه
به شانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نایند.

دفتر ثانی کتاب های درسی فنی و هنرمندانه و کاردداش

وب کاوه: tvoccd.oerp.ir