



## پودمان ۴

انتخاب فناوری به کمک رایانه

## پیش گفتار

### واحد پادگیری: انتخاب فناوری به کمک رایانه

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 زمینه‌های کاری در تأسیسات طراحی و محاسبه، ترسیم و نقشه‌کشی دسته‌بندی نرم‌افزارها به چه صورت است؟
- ۲- در سال‌های گذشته با چه نرم‌افزارهای ترسیمی آشنا شده اید؟ آیا امکان ترسیم نقشه‌های تأسیسات به صورت سه بعدی را داشتید؟

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

## نرم‌افزارهای محاسبه بار

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

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

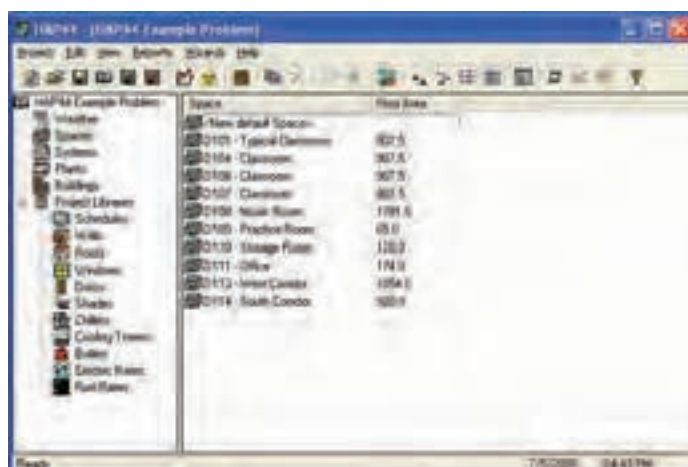
**Elite Software**



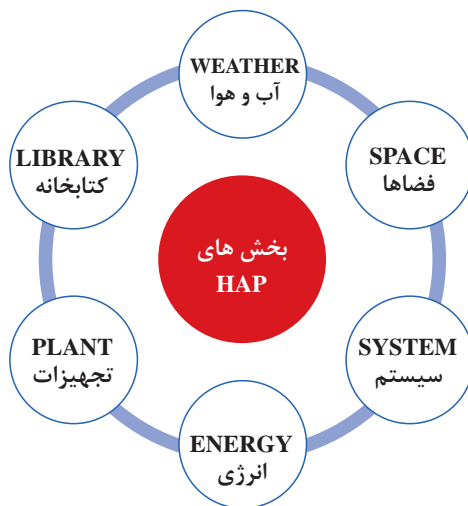
■ **TRANE TRACE**: این نرم‌افزار متعلق به شرکت ترین است.

■ **HAP**: ساده‌ترین و پرکاربردترین نرم‌افزار محاسبات بار گرمایش و سرمایش، Carrier HAP است. برنامه‌ای 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	آغاجاری	شیراز	اردستان
روانسر	آمل	بندر عسلویه	اهواز	فسا	اصفهان
ساری	ارومیه	بندر عباس	اندیمشک	قم	اقلید
صومه 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	شوشتار	نیریز	دامغان
		جزیره قشم	کهنوج	پاسوج	رفسنجان
		جزیره کیش	لار	یزد	Zahedan
			مسجد سلیمان		سمنان

شكل ۲- شرایط آب و هوایی بیش از ۲۰° منطقه از ایران

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 انتخابی خلاصه						
ردیف	نحو اساسی	نحو شهری	نحو صنعتی	نحو حرف اساسی	ارتفاع از سطح دریا	تصویر اندکس زمین
۱	هزینه هزارت چندک (نیسان)	هزینه هزارت چندک	هزینه هزارت چندک	هزینه هزارت چندک	۳۴.۶۳	هزینه هزارت چندک
۲	هزینه هزارت هر طوب بسته	هزینه هزارت هر طوب	هزینه هزارت هر طوب	هزینه هزارت هر طوب	-۵۰.۹	هزینه هزارت هر طوب
۳	هزینه هزارت چندک (نیسان)	هزینه هزارت چندک	هزینه هزارت چندک	هزینه هزارت چندک	۹۲۸.۳۵	هزینه هزارت چندک
۴	هزینه هزارت هر طوب بسته	هزینه هزارت هر طوب	هزینه هزارت هر طوب	هزینه هزارت هر طوب	۰.۲	هزینه هزارت هر طوب
۵	اختلاف نهاده هزارت نیسان	اختلاف نهاده هزارت	اختلاف نهاده هزارت	اختلاف نهاده هزارت	۱.۳۸۵	اختلاف نهاده هزارت
۶	نقد نهاده هزارت	نقد نهاده هزارت	نقد نهاده هزارت	نقد نهاده هزارت		نقد نهاده هزارت

اطلاعات معرفه ای						
15 هفته						
ردیف	نحو انتخابی					
۱	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶	۱۵۲۲۹۰۷۷۱۹.۳۰.۲۷.۶
۲	Persian HVAC					
۳	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰
۴	۱۴۱۹۵.۳	۳۱۴.۲	—	۵۹۸۴.۱	۳۱۴.۲	—
۵	۰.۰	۰.۰	—	۰.۰	۰.۰	—
۶	۴۹۶.۹	۷.۸	—	۲۸۶.۸	۷.۸	—
۷	۰.۰	۰.۰	—	۰.۰	۰.۰	—
۸	۰.۰	۰.۰	—	۰.۰	۰.۰	—
۹	۳۴۵۷.۶	۳۶۰.۰	—	۱۲۵۴.۴	۳۶۰.۰	—
۱۰	۲۶۷۳.۲	۸۰.۰	—	۱۰۷۱.۵	۸۰.۰	—
۱۱	۳۸۶۸.۵	۶۰.۰	—	۱۳۹۲.۷	۶۰.۰	—
۱۲	—	—	—	۱۳۸۰۰.۰	۱۳۸۰۰.۰	—
۱۳	—	—	—	۰.۰	۰.۰	۰.۰
۱۴	—	—	—	۳۸۰۰.۰	۳۸۰۰.۰	—
۱۵	—	—	۳۰۰۱۰.۶	۱۲۹۷۵.۰	۱۳۰.۰	—
۱۶	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰
۱۷	—	—	—	۰.۰	۰.۰	—
۱۸	۹۵۴.۸	۹.۰	۱۰۰۰.۵	۱۹۲۲.۰	۰.۰۰۵.۰	—
۱۹	۲۰۰۴۸.۰	—	۲۱۰۱۰.۵	۴۰۷۶۲.۰	۰.۰۰۰۱۰.۰	۰.۰۰۰۱۰.۰
۲۰	۷۷۲۴.۷	۲۰۰۴۹.۱	۲۲۵۰.۰	۶۶۹۷.۰	۱۷۲۱۵.۱	۲۲۵۰.۰
۲۱	۷۷۲۴.۷	۴۰۰۹۵.۱	—	۲۷۵۹۸.۴	۵۷۵۷۷.۰	—
۲۲	۳۳۸۱۸.۸	—	۳۲۹۰۰.۰	۵۲۹۰۰.۰	۰.۰۰۰۰۰.۰	۰.۰۰۰۰۰.۰
۲۳	۳۳۸۱۸.۸	—	۳۲۹۰۰.۰	۵۲۹۰۰.۰	۰.۰۰۰۰۰.۰	۰.۰۰۰۰۰.۰

شکل ۳ - گزارش خلاصه بار فضاهای PERSIAN HVAC

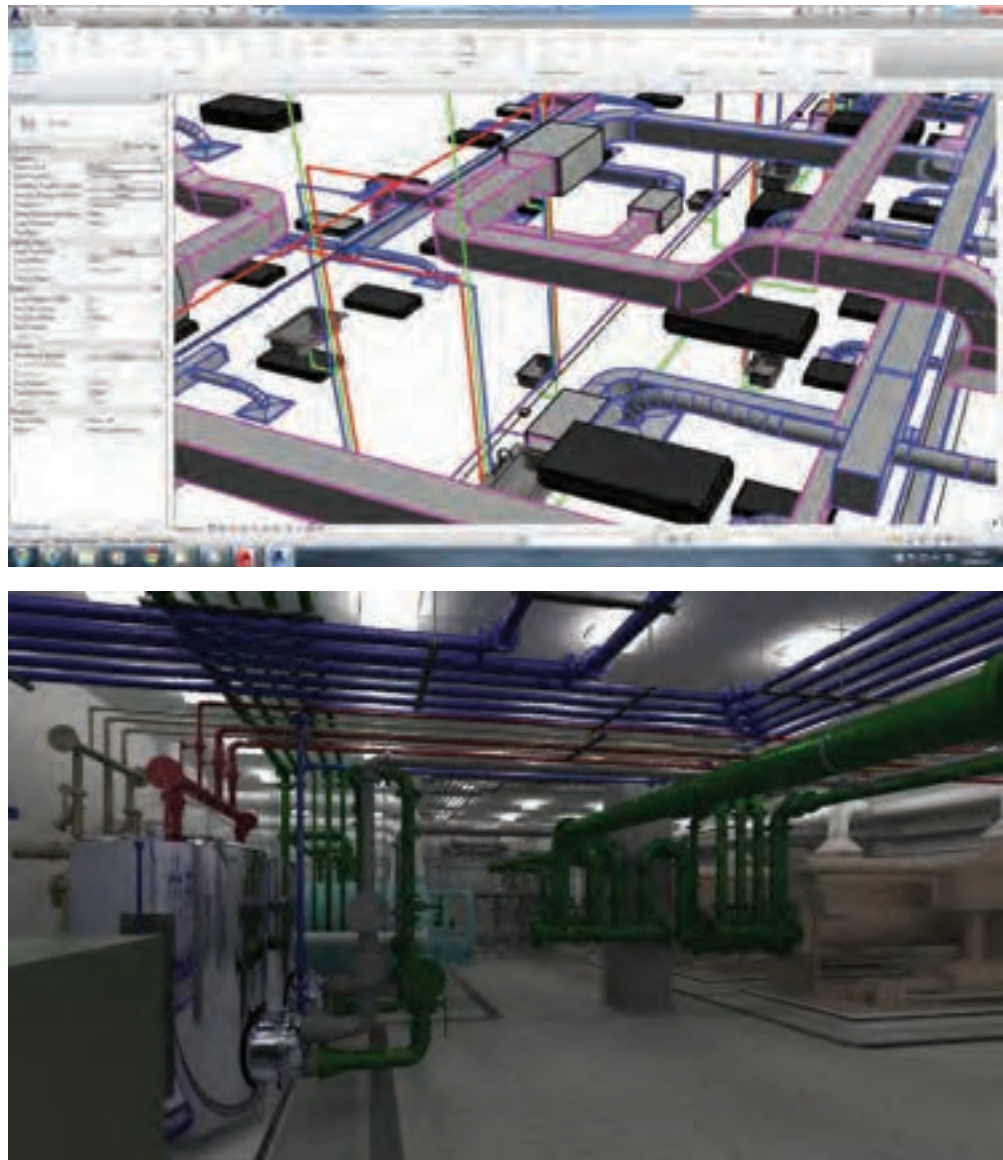
- نرم افزار **DesignBuilder**: که اخیراً در ایران مورد استفاده قرار می‌گیرد، از نظر دقت و کیفیت نتایج و آنالیز دقیق و کامل بار گرماش و سرمایش، را محاسبه می‌کند. اما بزرگ‌ترین مشکل آن، سنگین‌بودن برنامه و طولانی شدن زمان انجام محاسبات در این برنامه به علت دقت و الگوریتم محاسباتی آن است. در واقع دیزاین 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 ۴- محیط برنامه

## نقشه‌گشی و ترسیم

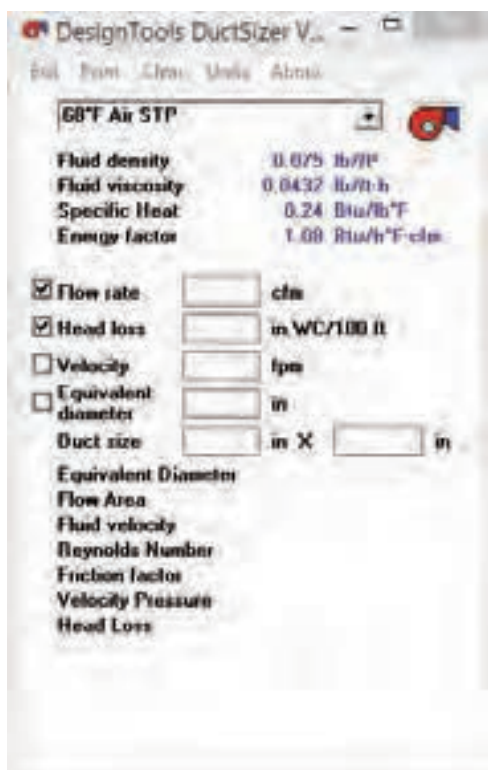
رایج‌ترین نرم افزار برای نقشه‌گشی، اتوکد دو بعدی است. در حال حاضر تسلط بر اتوکد، برای کسانی که در زمینه تأسیسات فعالیت دارند مهم است اما امروزه، با توسعه مفهوم 'BIM' و البته مدل‌سازی سه بعدی ساختمان، گرایش جامعه مهندسی به سوی این نرم افزارها بیشتر شده است. دو نرم افزار پرکاربرد نقشه‌گشی سه بعدی تأسیسات، 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.



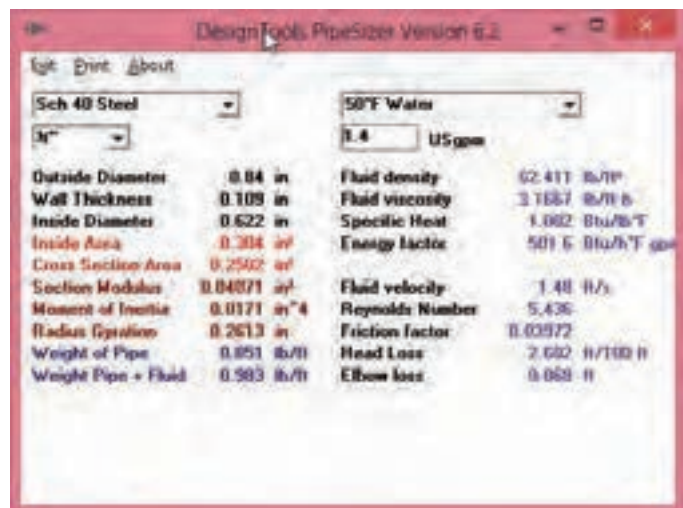
شکل ۵- محیط برنامه Revit MEP

## سایزینگ کانال Duct sizer

رایج‌ترین نرم‌افزار سایزینگ کانال، داکت سایز 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 ۶ – محیط برنامه DuctSizer

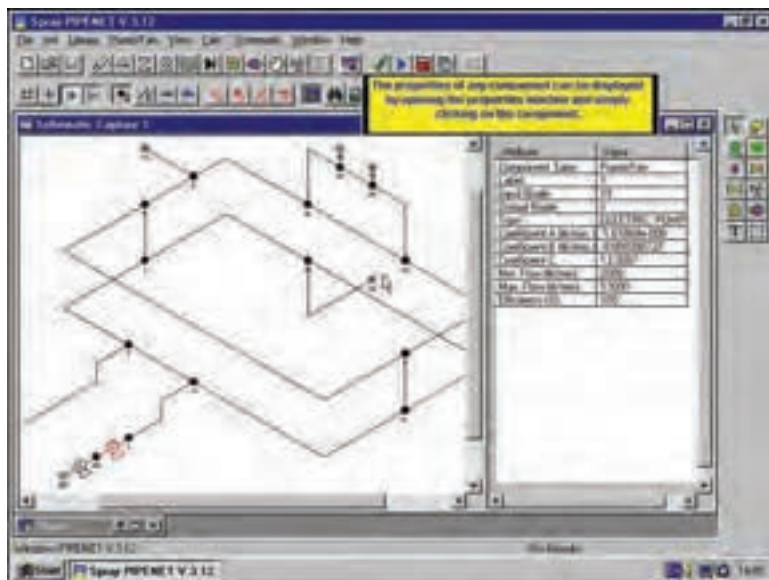


محیط برنامه PipeSizer

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

**سایزینگ لوله و محاسبات هیدرولیکی نرم‌افزار pipesizer**: این نرم‌افزار 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 نرم‌افزار همچنین دارای دو منوی کشویی برای انتخاب جنس لوله و دمای سیال عبوری از داخل لوله می‌باشد. به کمک این نرم‌افزار 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.



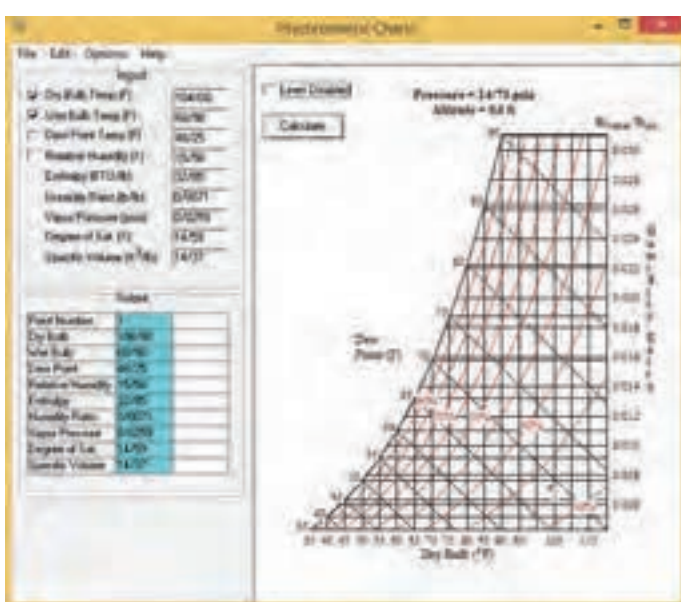
محیط برنامه Pipenet

### نرم افزار Psychrometric Chart

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

مثلاً با ورود دمای حباب خشک (Dry Bulb Temp) و حباب تر هوای (Wet Bulb Temp) می توان مقدار رطوبت (نسبت رطوبت) (Relative Humidity)، رطوبت نسبی (Ratio Dew Point) (Humidity Enthalpy)، دمای نقطه شبنم (Point Temp) و آنتالپی (Point Temp)

را می توان 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



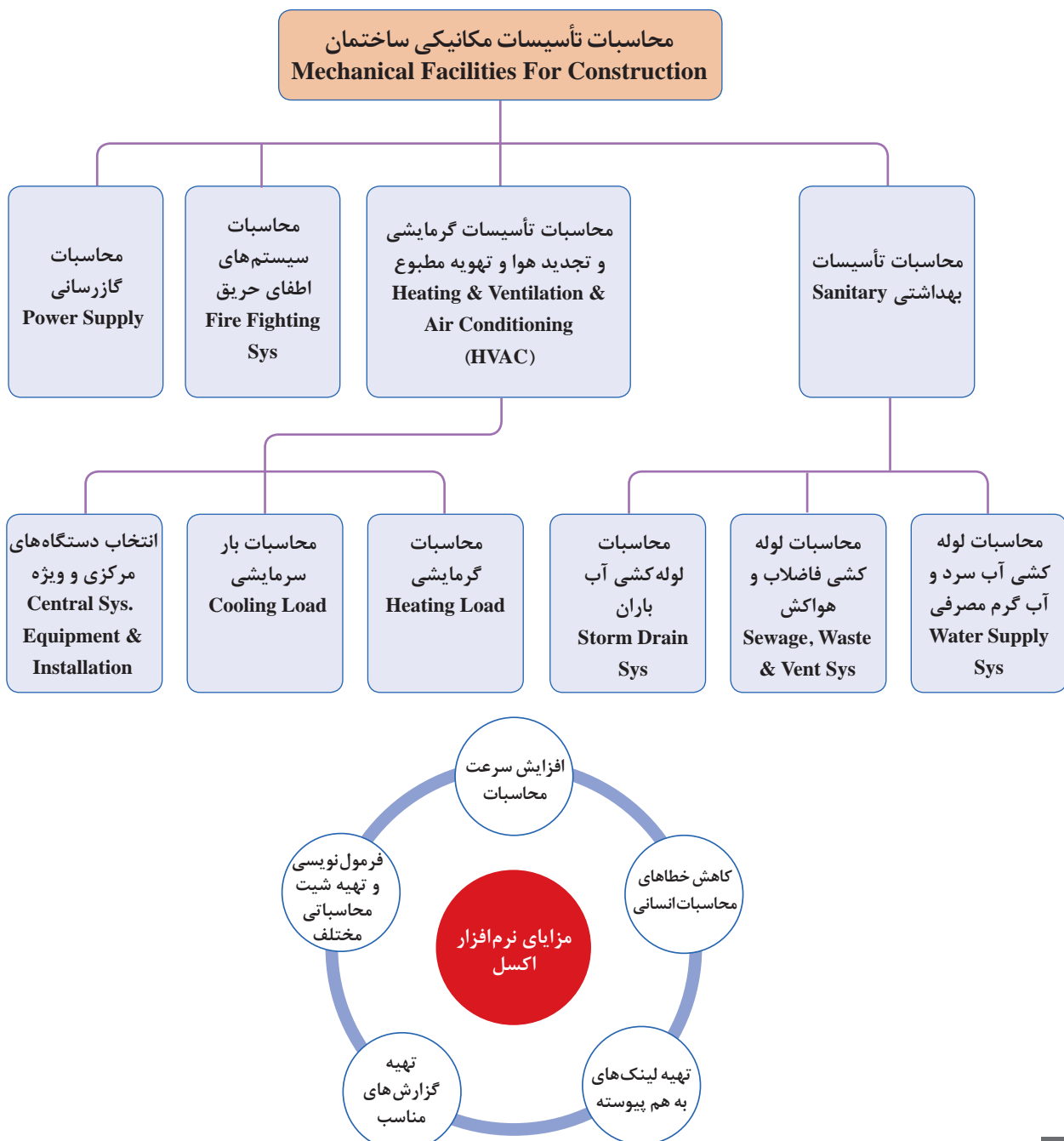
- ۱- کدها، هندبوک ها، استانداردها، مقررات ملی ساختمان و نشریات ایرانی و خارجی را در زمینه های مختلف تأسیسات مکانیکی با هم فکری یکدیگر به کلاس ارائه نمایید.
- ۲- برای انجام سریع تر فرمول ها و محاسبات تأسیسات کدام یک از نرم افزارهای مایکروسافت را پیشنهاد می کنید؟
- ۳- برای تهییه دفترچه محاسباتی پروژه های 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؟

## دیاگرام عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان

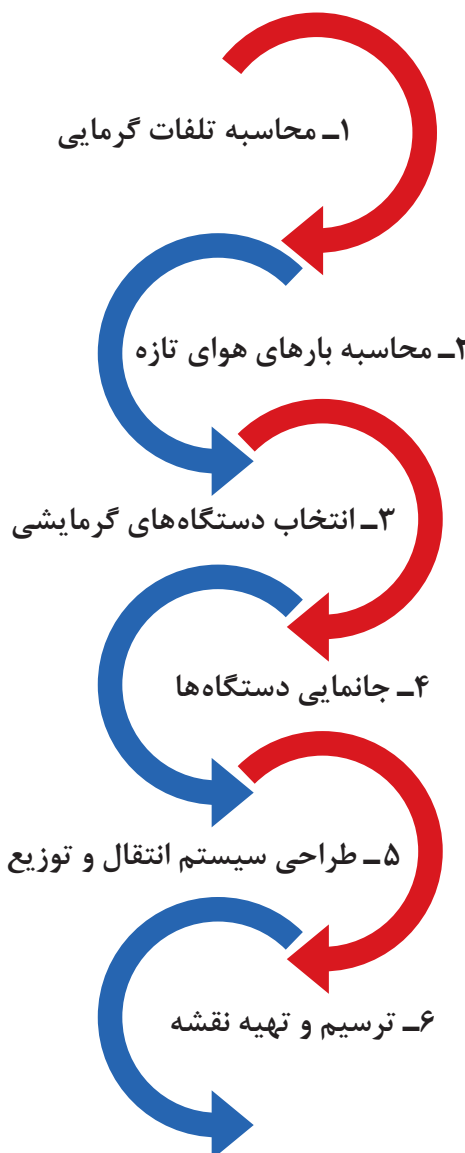
گفتگوی  
کلاسی



۱- با توجه به دیاگرام عمومی 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 هوای 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

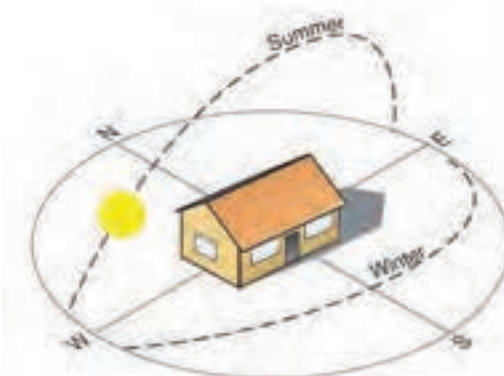
### ۶- ترسیم و تهییه نقشه

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

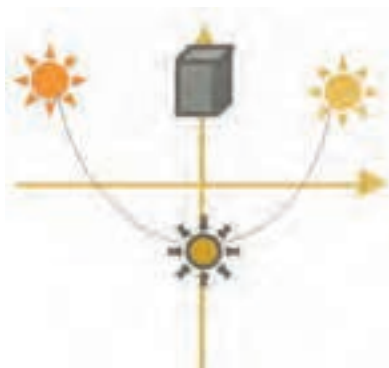


- ۱- تمام ترم‌های U-A-Ti در طول شبانه روز ثابت است و فقط ترم  $T_0$  وابسته به زمان است که بیشترین مقدار آن مربوط به یک لحظه قبل از طلوع خورشید است.
- ۲- جرم ساختمان (لختی ساختمان) باعث تأخیر در انتقال گرما از داخل ساختمان به بیرون از ساختمان می‌شود.
- ۳- مهم‌ترین عوامل بار غالباً در سرمایش اثر خورشید 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 جنوبی ۱۲ و وجود غربی ۴ بعدازظهر پیک می‌شود اما مثال‌های نقض متعددی نیز وجود دارد. (مثال نقض چرخش ۱۵ درجه‌ای ساختمانی)

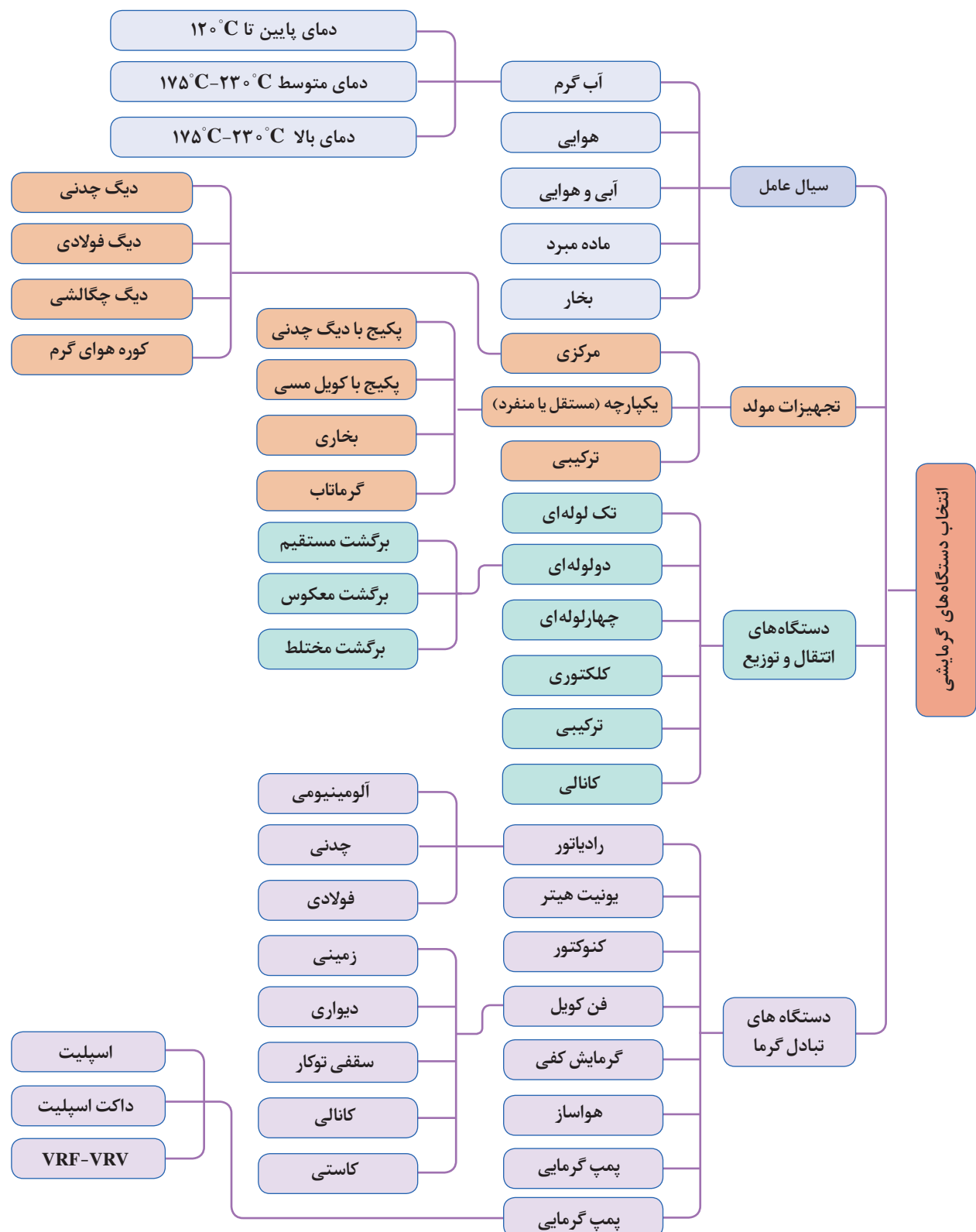
موقعیت خورشید



حرکت خورشید در زمستان



حرکت خورشید در تابستان



## 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:

حسابات رادیاتورها

## • محاسبات تعداد یوه رادیاتور:

با توجه به دست آوردن بار گرمایی فضاهای مختلف ساختمان در برگه‌های محاسبات گرمایی، حال تعداد پیره‌ها را براساس مدل تمپو ۵۰۰ و با توجه به اینکه ظرفیت گرمایی این مدل رادیاتور برای هر پیره  $125 \frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$  می‌باشد را محاسبه می‌کنیم.

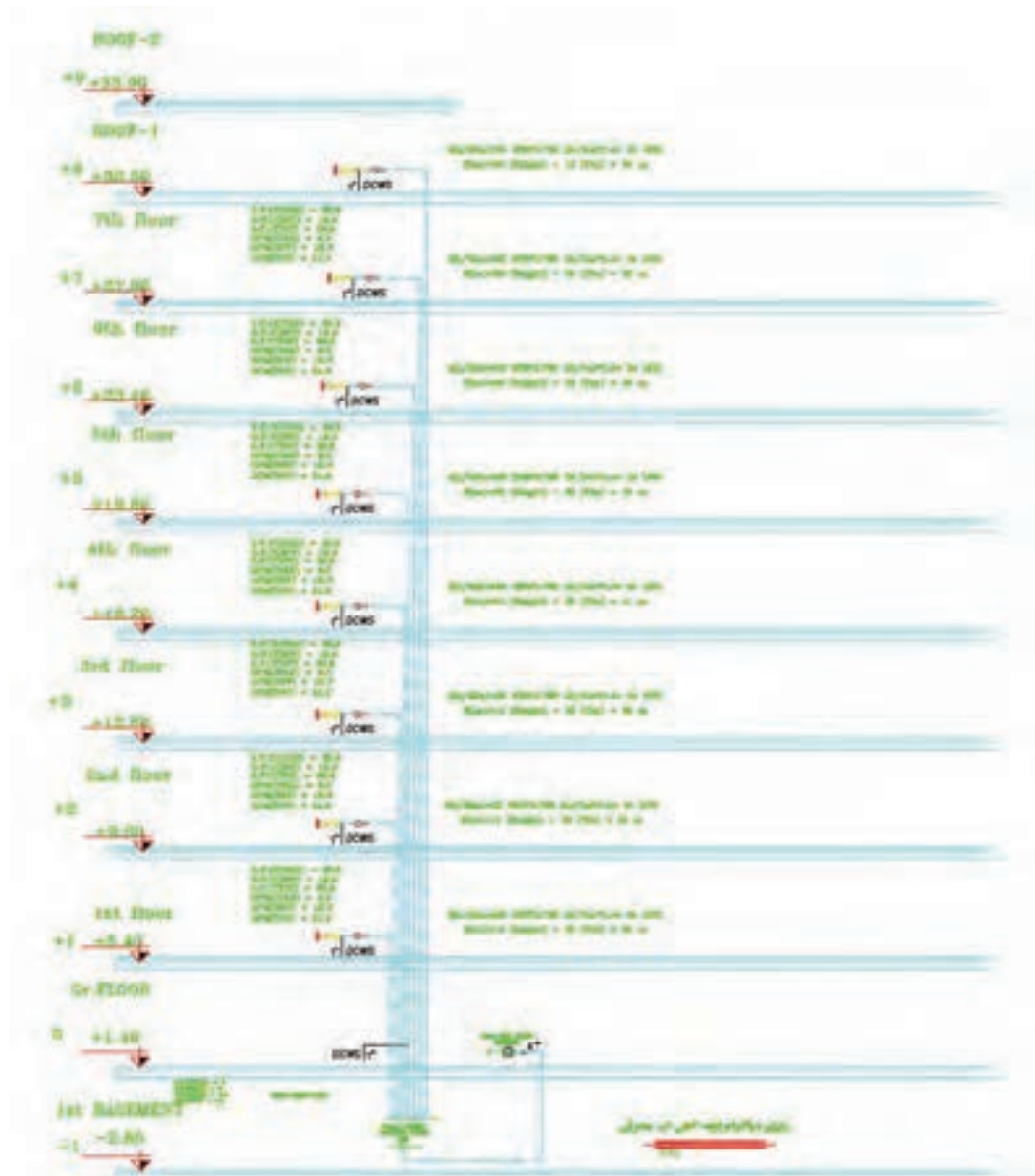
## ● محاسبه قطر لوله‌های رادیاتور:

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

فولادی سیکل بسته که جدول آن در برگه های پیوست موجود است با دردست داشتن افت فشار  $\frac{2/5}{100}$  ft و مقدار GPM به دست آمده سایز لوله های رادیاتور به دست می آید.

## 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 می توان به جواب مطلوب برسیم بنابراین خواهیم داشت:



## تیپ طبقات (DOMESTIC WATER SIZE)

تعداد	شرح	سایز ۴ درصد												سایز ۴ درصد											
		S.F.U سرد	S.F.U گرم	S.F.U مجموع	S.F.U سرد مجموع	GPM سرد مجموع	S.F.U گرم مجموع	GPM گرم مجموع	S.F.U مجموع	GPM مجموع	سایز سرد ۲/۵ درصد	سایز گرم ۲/۵ درصد	سایز سرد ۲/۵ درصد	سایز گرم ۲/۵ درصد	سایز مجموع	سایز سرد ۴ درصد	سایز گرم ۴ درصد	سایز مجموع							
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	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	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	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	۰	۰	۰						
۳	دوش تکی (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۳/۰	۶/۵	۳/۰	۶/۵	۴/۲	۸/۰	۳/۴	۳/۴	۱/۲	۱/۲	۳/۴										
	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	۰	۰	۰						
۵	دستشویی (خصوصی)	۰/۵	۰/۵	۰/۷	۲/۵	۵/۰	۲/۵	۵/۰	۳/۵	۶/۵	۳/۴	۳/۴	۱/۲	۱/۲	۳/۴										
۰	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	۰	۰	۰						
۴	توالت با فلاش تانک (خصوصی)	۲/۲	۰/۰	۲/۲	۸/۸	۱۳/۸	۰/۰	۰/۰	۸/۸	۱۳/۸	۱	۰	۱	۳/۴	۰	۳/۴									
۰	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	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	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	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	۰	۰	۰						
۴	شیر مخلوط شستشوی توالت خصوصی	۰/۸	۰/۸	۱/۰	۳/۰	۶/۵	۳/۰	۶/۵	۴/۰	۸/۰	۳/۴	۳/۴	۱/۲	۱/۲	۳/۴										
۰	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	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	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	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	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	۰	۰	۰						
۲	سینک آشپزخانه دو لگنه (خصوصی)	۱/۰	۱/۰	۱/۴	۲/۰	۵/۰	۲/۰	۵/۰	۲/۸	۵/۰	۳/۴	۳/۴	۱/۲	۱/۲	۳/۴										

تعداد	شرح	مجموع درصد													
		S.E.U سرد	S.F.U گرم	S.E.U مجموع	S.E.U سرد	GPM مجموع سرد	S.E.U گرم	GPM مجموع گرم	S.F.U مجموع	GPM مجموع	سایز سرد ۱/۲ درصد	سایز گرم ۱/۳ درصد	سایز مجموع ۱/۲ درصد	سایز ۴ سرد درصد ۱/۲	سایز ۴ گرم درصد ۱/۲
	سینک آشیز خانه 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
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
	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
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
۱	آبخوری	۰/۵	۰/۰	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۰	۰/۰	۰/۵	۰/۵	۱/۲	۰	۱/۲	۱/۲	۱/۲
۰	سینک جارو و شوی	۳/۰	۳/۰	۴/۰	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
	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	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	کولر آبی	۱/۰	۰/۰	۱/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰
	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
	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
	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
	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
خالص ورودی FU					۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰	۰	۰	۰	۰
	جمع				۲۰/۸	۱۹/۶	۱۲/۹	۱۶/۵	۲۶/۶	۲۱/۵	۱/۲	۱/۴	۱/۲	۱	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 (دفتر چه محاسباتی)، تحويل هنرآموز خود دهید.

آب گرم مصرفی کل ساختمان

ممولاً برای تهیه آب گرم مصرفی از یک مخزن غیر مستقیم استفاده می‌شود. تعیین ظرفیت ابعاد و اندازه این سیستم در درجه نخست به تعداد دوش‌ها و چگونگی استفاده از آن در بخش حمام بستگی دارد. توصیه می‌گردد که مخزن غیر مستقیم با ظرفیتی در حدود  $22/0$  متر مکعب برای هر دوش و با مبدل گرمایی که قادر باشد محتوی آن را طی مدت زمان یک ساعت از  $10$  درجه سانتی‌گراد 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)							
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۵		مهندس بیطرفان	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		
۷۰	۲	۳۵	۳۵	۳۵	۱	۱	شیر مخلوط توالت		
۱۸۰	۲	۱۳۵	۱۳۵	۹۰	۱/۵	۱/۵	شیر مخلوط دستشویی		
۰	۰	۰	۱۷۵	۳۵	۰	۵	فلاش تانک توالت		
۱۶۵۰	۳۰	۱۶۵	۱۶۵	۵۵	۳	۳	دوش خصوصی		
۰	۲۰	۰	۰	۰	۳	۳	وان حمام		
۵۱۰	۱۵	۱۰۲	۱۰۲	۳۴	۳	۳	ماشین رختشویی ۳/۶ کیلویی		
۰	۲۰	۰	۰	۰	۱/۴	۱/۴	ماشین ظرفشویی اتوماتیک		
۳۴۰	۱۰	۵۱	۵۱	۳۴	۱/۵	۱/۵	سینک ظرفشویی		
۰	۱۰	۰	۰	۰	۳	۳	سینک آبدارخانه		
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 =	۴۱۲۵Lit	⇒	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									
$Q = q \times \rho \times C (T_2 - T_1)$ $Q = 825 \times (160 - 60) = 549780 \text{ BTU/hr}$ $Q = 3197 \times 1 \times (60 - 15/6) = 142083 \text{ Kcal/hr}$									

برج مسکونی بوعلی		پروژه	مشاور: نظام مهندسی
مهندس سید وحید سجادی		طرح	هنرستان فنی امام رضا (ع)
صفحه: ۱	HWB ۱-۲	محاسبه و طراحی دیگ حرارتی	
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۵	مهندس کنترل: مهندس بیطرфан	محاسب: مهندس سجادی	
بار گرمایی مخزن ذخیره آب گرم مصرفی = $549/780 \text{ BTu/hr}$	بار گرمایی سالن استخر = $\text{BTu/hr}$		
بار گرمایی طبقه دوم = $\circ \text{ BTu/hr}$	بار گرمایی طبقه اول = $\circ \text{ BTu/hr}$		
کل بارهای گرمایی رادیاتورها = $995/000 \text{ BTu/hr}$			
بار گرمایی استخر = $\text{BTu/hr} = 250/737 \text{ Kcal/hr}$			
بار گرمایی جکوزی = $\text{BTu/hr} = \circ \text{ Kcal/hr}$			
کل بارهای گرمایی ساختمان = $1/544/780 \text{ BTu/hr} = 389/280 \text{ Kcal/hr}$			
با در نظر گرفتن ۲۰ درصد ضریب اطمینان خواهیم داشت:			
$467/136 \text{ Kcal/hr} = 1/20 \times 389/280 = \text{با در نظر گرفتن ضریب اطمینان}$			
$467/136 \text{ Kcal/hr} = \text{با حرارت دیگ های حرارت مرکزی با اعمال ضریب اطمینان}$			
برای این پروژه تعداد ۲ دستگاه دیگ آب گرم با ۷۰٪ ظرفیت درنظر گرفته می شود.			
۲ دستگاه دیگ حرارتی مرکزی با مشخصات زیر انتخاب می گردد:			
شوفاژ کار = کارخانه سازنده			
آب گرم و چدنی = نوع دیگ			
$1300 - 13 \text{ پره SUPER HEAT}$ = مدل			
$500/000 \text{ Kcal/hr}$ = ظرفیت اسمی دیگ حرارت مرکزی			
$163 \text{ cm}$ = طول دیگ			
$90 \text{ cm}$ = عرض دیگ			
$120 \text{ cm}$ = ارتفاع دیگ			
دستگاه ۲ = تعداد			
$1 \text{ BTu/hr} = 0/252 \text{ Kcal/hr}$			

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)

برای هر ۲۰ FU از آب گرم مصرفی معادل ۱ GPM دبی پمپ درنظر گرفته می‌شود (روش ۲)

طول مسیر رفت و برگشت  $L = ۱۲۰\text{m}$

$$H(\text{kw}) = 1 \times ۲۸/۸ \frac{\text{W}}{\text{m}} / ۱۰۰۰$$

$$Q = H(\text{kw}) \frac{۴۶/۵ \text{lit}}{\text{s}} \quad \text{دبی سیرکوله آب گرم مصرفی (۱)}$$

$$Q = ۱۲۰ \times ۲۸/۸ / ۱۰۰۰ = ۳/۴۵۶ >> Q = ۰/۰۷۴ \frac{\text{lit}}{\text{s}} = ۱/۲ \text{GPM}$$

$$FU : ۴۸۸ >> Q = ۸۸۴ / ۲۰ = ۲۴/۴ \text{GPM}$$

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

$$24/4 / 1 = 24/4 \text{GPM} \quad \text{دبی هر پمپ}$$

$$1/5 \times 120 \times 2/5 / 100 = 4/5 \text{m} = 15 \text{ft}$$

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

(با توجه به کاتالوگ کارخانه سازنده)

۱۵ + ۶ + ۵ = افت فشار کلی

$H = ۲۶ \text{ ft} = ۸\text{m}$
$Q = 24/4 \text{ GPM} = ۰/۰۲۵ \frac{\text{lit}}{\text{s}}$

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

دو پمپ خطی با مشخصات فنی  
مقابل 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: ۲	EXP ۱-۱	محاسبه و طراحی مخزن انبساط باز	
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	مهندس کنترل: مهندس بیطرфан	محاسب: مهندس سجادی	

قدرت دیگ حرارت مرکزی  $Q = ۵۰۰/۰۰۰ \text{ Kcal/hr}$   
 $V = \frac{Q}{۵۰۰}$  حجم مخزن انبساط باز

$$V = \frac{۵۰۰۰۰۰}{۵۰۰} \text{ Lit}$$

$$2 \times V = ۵۰۰ \text{ Lit} \quad D_s = ۱۵ + ۱/۵ \left( \frac{Q}{۱۰۰۰} \right)$$

$$= ۱۵ + ۱/۵ \left( \frac{۵۰۰۰۰۰}{۱۰۰۰} \right) \\ = ۴۹ \text{ mm} \\ = ۱/۱۴ \text{ in}$$

$$D_s = ۲ \text{ in}$$

$$D_r = Dr = ۱۵ \left( \frac{Q}{۱۰۰۰} \right) \\ = ۱۵ \left( \frac{۵۰۰۰۰۰}{۱۰۰۰} \right) \\ = ۳۷/۴ \text{ mm} \\ = ۱/۵ \text{ in}$$

$$Dr = ۱۱/۲ \text{ in}$$

$$1 \text{ BTu/hr} = ۰/۲۵۲ \text{ Kcal/hr}$$

جدول مشخصات فنی مخزن انبساط باز

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

برج مسکونی بوعلی		پروژه	مشاور: نظام مهندسی		
مهندس سید وحید سجادی		طرح	هنرستان فنی امام رضا(ع)		
صفحه: ۳	Chimney ۱-۱	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><math>400 \text{ Kcal} &lt; Q &lt; 2/5000/000 \text{ Kcal}</math></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 <math>Q = 500/000 \text{ Kcal/hr}</math>  <math>H = 50 \text{ m}</math></p> $A = \frac{500/000 + 1000}{50 \sqrt{(25 + 2 \times \sqrt[4]{500/000})}}$ <p><math>A = 906 \text{ cm}^2</math></p> <p><math>D = 34 \text{ cm}</math></p>					

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 قطره دایره،  $A$  مساحت دودکش و  $P$  محیط داخلی دودکش است.

مثال: آیا می‌توان از یک دودکش  $30 \times 40$  برای دودکش 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 ۱-۲	محاسبه و طراحی مشعل																																					
تاریخ: ۹۶/۰۶/۰۶	مهندس کنترل: مهندس بیطرфан	محاسب: مهندس سجادی																																					
<table> <tbody> <tr> <td>ارتفاع منطقه</td> <td>=</td> <td>۱۱۰۰</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ارزش حرارتی گاز در کنار دریا</td> <td>=</td> <td>۱۰/۰۰۰</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 Kcal/m³</td> <td>= ۱۰/۲ Kwatt/m³</td> </tr> <tr> <td>قدرت حرارتی هر دیگ</td> <td>=</td> <td>۵۰۰/۰۰۰ Kcal/hr</td> <td>= ۵۸۱ Kwatt</td> </tr> <tr> <td>قدرت حرارتی هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۵۰۰/۰۰۰ × ۲/۰</td> <td>= ۱/۰۰۰/۰۰۰ Kcal</td> </tr> <tr> <td>صرف گاز هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۱/۰۰۰/۰۰۰ / ۸۷۴۳</td> <td>= ۱۱۴ M3/HR</td> </tr> <tr> <td>صرف گاز هر مشعل</td> <td>=</td> <td>۱۱۶۳ / ۱۰/۲</td> <td>= ۱۱۴ M3/HR</td> </tr> </tbody> </table>				ارتفاع منطقه	=	۱۱۰۰	m	ارزش حرارتی گاز در کنار دریا	=	۱۰/۰۰۰	Kcal/hr	درصد کاهش ارزش حرارتی گاز	=	۱۲/۶		ارزش حرارتی گاز در ارتفاع پروژه	=	۸۷۴۳ Kcal/m³	= ۱۰/۲ Kwatt/m³	قدرت حرارتی هر دیگ	=	۵۰۰/۰۰۰ Kcal/hr	= ۵۸۱ Kwatt	قدرت حرارتی هر مشعل	=	۵۰۰/۰۰۰ × ۲/۰	= ۱/۰۰۰/۰۰۰ Kcal	صرف گاز هر مشعل	=	۱/۰۰۰/۰۰۰ / ۸۷۴۳	= ۱۱۴ M3/HR	صرف گاز هر مشعل	=	۱۱۶۳ / ۱۰/۲	= ۱۱۴ M3/HR				
ارتفاع منطقه	=	۱۱۰۰	m																																				
ارزش حرارتی گاز در کنار دریا	=	۱۰/۰۰۰	Kcal/hr																																				
درصد کاهش ارزش حرارتی گاز	=	۱۲/۶																																					
ارزش حرارتی گاز در ارتفاع پروژه	=	۸۷۴۳ Kcal/m³	= ۱۰/۲ Kwatt/m³																																				
قدرت حرارتی هر دیگ	=	۵۰۰/۰۰۰ Kcal/hr	= ۵۸۱ Kwatt																																				
قدرت حرارتی هر مشعل	=	۵۰۰/۰۰۰ × ۲/۰	= ۱/۰۰۰/۰۰۰ Kcal																																				
صرف گاز هر مشعل	=	۱/۰۰۰/۰۰۰ / ۸۷۴۳	= ۱۱۴ M3/HR																																				
صرف گاز هر مشعل	=	۱۱۶۳ / ۱۰/۲	= ۱۱۴ M3/HR																																				
<p>با توجه به قدرت حرارتی هر مشعل، برای هر دیگ حرارتی مرکزی، یک دستگاه مشعل گاز سوز با مشخصات زیر انتخاب می‌گردد.</p> <table> <tbody> <tr> <td>مدل</td> <td>= PGN ۱B</td> <td> </td> <td>کارخانه ایران رادیاتور</td> </tr> <tr> <td>حداقل و حداکثر قدرت خروجی</td> <td>= ۶۰ - ۶۸۹</td> <td></td> <td>Kwatt</td> </tr> <tr> <td>حداقل فشار گاز</td> <td>= ۲۰/۰</td> <td></td> <td>mbar</td> </tr> <tr> <td>مشخصات برقی</td> <td>= ۲۴۶-۱-۵۰</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>قدرت مصرفی</td> <td>= ۱۱۰۰</td> <td></td> <td>Watt</td> </tr> <tr> <td>دور در دقیقه</td> <td>= ۲۹۰۰</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>صرف گاز مشعل</td> <td>= ۱۱۴</td> <td></td> <td>M3/HR</td> </tr> <tr> <td>سایز خط گاز</td> <td>= ۱۱/۲"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تعداد</td> <td>= ۲</td> <td></td> <td>دستگاه</td> </tr> </tbody> </table>				مدل	= PGN ۱B		کارخانه ایران رادیاتور	حداقل و حداکثر قدرت خروجی	= ۶۰ - ۶۸۹		Kwatt	حداقل فشار گاز	= ۲۰/۰		mbar	مشخصات برقی	= ۲۴۶-۱-۵۰			قدرت مصرفی	= ۱۱۰۰		Watt	دور در دقیقه	= ۲۹۰۰			صرف گاز مشعل	= ۱۱۴		M3/HR	سایز خط گاز	= ۱۱/۲"			تعداد	= ۲		دستگاه
مدل	= PGN ۱B		کارخانه ایران رادیاتور																																				
حداقل و حداکثر قدرت خروجی	= ۶۰ - ۶۸۹		Kwatt																																				
حداقل فشار گاز	= ۲۰/۰		mbar																																				
مشخصات برقی	= ۲۴۶-۱-۵۰																																						
قدرت مصرفی	= ۱۱۰۰		Watt																																				
دور در دقیقه	= ۲۹۰۰																																						
صرف گاز مشعل	= ۱۱۴		M3/HR																																				
سایز خط گاز	= ۱۱/۲"																																						
تعداد	= ۲		دستگاه																																				
$1 \text{ BTu/hr} = 860 \text{ Kcal/hr}$																																							

## 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

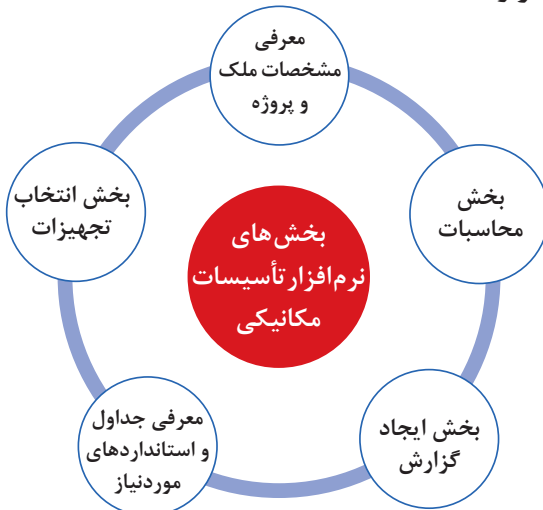
### ویژگی نرم افزار:

- 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.



شکل ۱۰

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 اتفاف 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 اتفاف گرمایی از طریق دیوار خارجی این زون می باشد، به لیست پایین که لیست اتفاف از بخش های مختلف در آن نمایش داده می شود، انتقال می یابد.

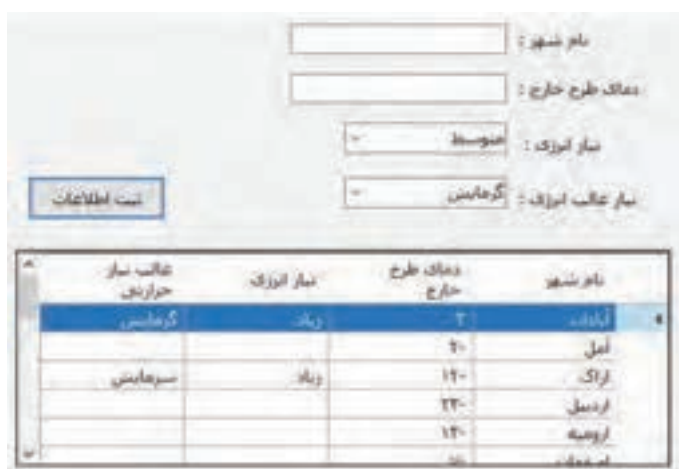


در صورتی که روی این دیوار پنجره و یا در وجود نداشته باشد، با زدن تیک مربوط به آن ، نمایش داده نمی شود .

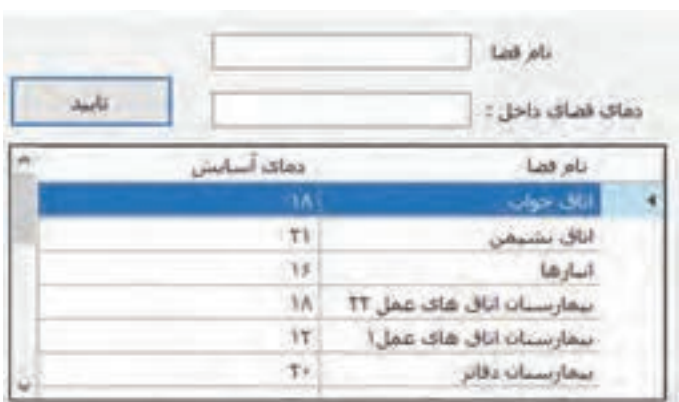


لیست زون‌ها، شهرها، نوع پنجره‌ها و نوع در، اطلاعات پیش‌فرض نرم‌افزار بوده و در صورتی که هر یک از موارد گفته شده در لیست نباشد می‌توانید در بخش ورود اطلاعات، موارد مورد نیاز خود را وارد نرم‌افزار کرده و مجدداً به این قسمت برگردید.

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



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



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



برخی مصالح رایج در ایران و انواع دیوارهای مرسوم در نرم افزار تعریف شده‌اند. ولی در صورتی که مصالح و نوع دیوار موجود نباشد. می‌توانید 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 می‌شود. همچنین میتوانید با وارد کردن نام دیوار و ضریب آن ثبت نهایی را کلیک کرده و دیوار موردنظر را ثبت نمایید. برای قسمت‌های سقف، کف، پنجره و در نیز در قسمت مربوط به خود، به همین صورت انجام می‌شود.

در ادامه محاسبه گرمایش، درتب مربوط به دیوار داخلی با انتخاب هر کدام از انواع دیوار داخلی مشخصات مربوط به آن نمایش داده شده و شما می توانید اطلاعات پروژه خود را در قسمت های خواسته شده وارد و با اشاره به سمت نمایش، اطلاعات نتایج محاسبات مربوطه، امشاهده نمایید.

نحوی خارجی | نحوی داخلی | سقف مخازن به فضای خارج | محاسبات کف افسوس | دهون | اختلاف گرمایی باقیمانده از بیوود

مشخصات دیوار داخلی ۷

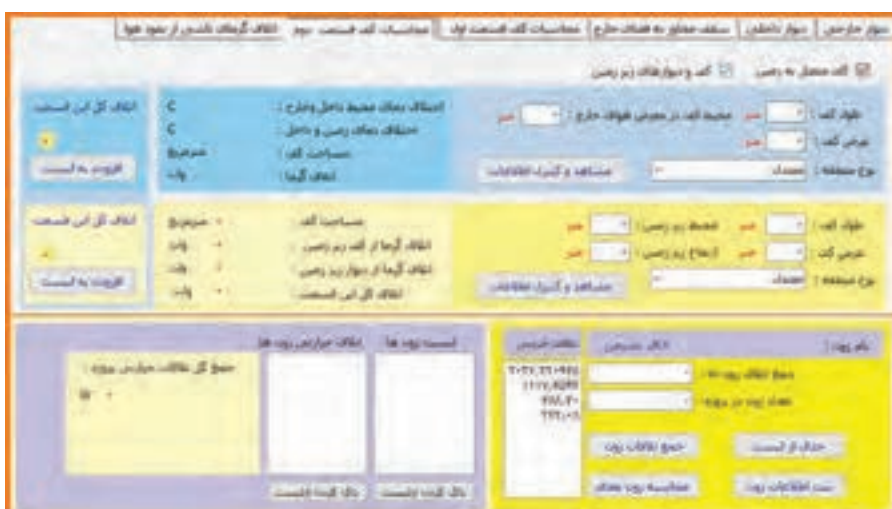
تاریخ:	نحوی با خلفی مخازن به فضای خارج	کشیده شده باز	نحوی با مخفی مخازن	نحوی با مخفی مخازن	نحوی با مخفی مخازن
۱۸	نحوی با خلفی مخازن به فضای خارج				
T.۸۹					
۹	نحوی با خلفی مخازن به فضای خارج				
۹.۱۹۳					
۹	نحوی با خلفی مخازن به فضای خارج				
۹.۱۹۴					
۹.۱۹۵					
۹.۱۹۶					
۹.۱۹۷					
۹.۱۹۸					
۹.۱۹۹					
۹.۲۰۰					
۹.۲۰۱					
۹.۲۰۲					
۹.۲۰۳					
۹.۲۰۴					
۹.۲۰۵					
۹.۲۰۶					
۹.۲۰۷					
۹.۲۰۸					
۹.۲۰۹					
۹.۲۱۰					
۹.۲۱۱					
۹.۲۱۲					
۹.۲۱۳					
۹.۲۱۴					
۹.۲۱۵					
۹.۲۱۶					
۹.۲۱۷					
۹.۲۱۸					
۹.۲۱۹					
۹.۲۲۰					
۹.۲۲۱					
۹.۲۲۲					
۹.۲۲۳					
۹.۲۲۴					
۹.۲۲۵					
۹.۲۲۶					
۹.۲۲۷					
۹.۲۲۸					
۹.۲۲۹					
۹.۲۳۰					
۹.۲۳۱					
۹.۲۳۲					
۹.۲۳۳					
۹.۲۳۴					
۹.۲۳۵					
۹.۲۳۶					
۹.۲۳۷					
۹.۲۳۸					
۹.۲۳۹					
۹.۲۴۰					
۹.۲۴۱					
۹.۲۴۲					
۹.۲۴۳					
۹.۲۴۴					
۹.۲۴۵					
۹.۲۴۶					
۹.۲۴۷					
۹.۲۴۸					
۹.۲۴۹					
۹.۲۵۰					
۹.۲۵۱					
۹.۲۵۲					
۹.۲۵۳					
۹.۲۵۴					
۹.۲۵۵					
۹.۲۵۶					
۹.۲۵۷					
۹.۲۵۸					
۹.۲۵۹					
۹.۲۶۰					
۹.۲۶۱					
۹.۲۶۲					
۹.۲۶۳					
۹.۲۶۴					
۹.۲۶۵					
۹.۲۶۶					
۹.۲۶۷					
۹.۲۶۸					
۹.۲۶۹					
۹.۲۷۰					
۹.۲۷۱					
۹.۲۷۲					
۹.۲۷۳					
۹.۲۷۴					
۹.۲۷۵					
۹.۲۷۶					
۹.۲۷۷					
۹.۲۷۸					
۹.۲۷۹					
۹.۲۸۰					
۹.۲۸۱					
۹.۲۸۲					
۹.۲۸۳					
۹.۲۸۴					
۹.۲۸۵					
۹.۲۸۶					
۹.۲۸۷					
۹.۲۸۸					
۹.۲۸۹					
۹.۲۹۰					
۹.۲۹۱					
۹.۲۹۲					
۹.۲۹۳					
۹.۲۹۴					
۹.۲۹۵					
۹.۲۹۶					
۹.۲۹۷					
۹.۲۹۸					
۹.۲۹۹					
۹.۳۰۰					
۹.۳۰۱					
۹.۳۰۲					
۹.۳۰۳					
۹.۳۰۴					
۹.۳۰۵					
۹.۳۰۶					
۹.۳۰۷					
۹.۳۰۸					
۹.۳۰۹					
۹.۳۱۰					
۹.۳۱۱					
۹.۳۱۲					
۹.۳۱۳					
۹.۳۱۴					
۹.۳۱۵					
۹.۳۱۶					
۹.۳۱۷					
۹.۳۱۸					
۹.۳۱۹					
۹.۳۲۰					
۹.۳۲۱					
۹.۳۲۲					
۹.۳۲۳					
۹.۳۲۴					
۹.۳۲۵					
۹.۳۲۶					
۹.۳۲۷					
۹.۳۲۸					
۹.۳۲۹					
۹.۳۳۰					
۹.۳۳۱					
۹.۳۳۲					
۹.۳۳۳					
۹.۳۳۴					
۹.۳۳۵					
۹.۳۳۶					
۹.۳۳۷					
۹.۳۳۸					
۹.۳۳۹					
۹.۳۴۰					
۹.۳۴۱					
۹.۳۴۲					
۹.۳۴۳					
۹.۳۴۴					
۹.۳۴۵					
۹.۳۴۶					
۹.۳۴۷					
۹.۳۴۸					
۹.۳۴۹					
۹.۳۵۰					
۹.۳۵۱					
۹.۳۵۲					
۹.۳۵۳					
۹.۳۵۴					
۹.۳۵۵					
۹.۳۵۶					
۹.۳۵۷					
۹.۳۵۸					
۹.۳۵۹					
۹.۳۶۰					
۹.۳۶۱					
۹.۳۶۲					
۹.۳۶۳					
۹.۳۶۴					
۹.۳۶۵					
۹.۳۶۶					
۹.۳۶۷					
۹.۳۶۸					
۹.۳۶۹					
۹.۳۷۰					
۹.۳۷۱					
۹.۳۷۲					
۹.۳۷۳					
۹.۳۷۴					
۹.۳۷۵					
۹.۳۷۶					
۹.۳۷۷					
۹.۳۷۸					
۹.۳۷۹					
۹.۳۸۰					
۹.۳۸۱					
۹.۳۸۲					
۹.۳۸۳					
۹.۳۸۴					
۹.۳۸۵					
۹.۳۸۶					
۹.۳۸۷					
۹.۳۸۸					
۹.۳۸۹					
۹.۳۹۰					
۹.۳۹۱					
۹.۳۹۲					
۹.۳۹۳					
۹.۳۹۴					
۹.۳۹۵					
۹.۳۹۶					
۹.۳۹۷					
۹.۳۹۸					
۹.۳۹۹					
۹.۴۰۰					
۹.۴۰۱					
۹.۴۰۲					
۹.۴۰۳					
۹.۴۰۴					
۹.۴۰۵					
۹.۴۰۶					
۹.۴۰۷					
۹.۴۰۸					
۹.۴۰۹					
۹.۴۱۰					
۹.۴۱۱					
۹.۴۱۲					
۹.۴۱۳					
۹.۴۱۴					
۹.۴۱۵					
۹.۴۱۶					
۹.۴۱۷					
۹.۴۱۸					
۹.۴۱۹					
۹.۴۲۰					
۹.۴۲۱					
۹.۴۲۲					
۹.۴۲۳					
۹.۴۲۴					
۹.۴۲۵					
۹.۴۲۶					
۹.۴۲۷					
۹.۴۲۸					
۹.۴۲۹					
۹.۴۳۰					
۹.۴۳۱					
۹.۴۳۲					
۹.۴۳۳					
۹.۴۳۴					
۹.۴۳۵					
۹.۴۳۶					
۹.۴۳۷					
۹.۴۳۸					
۹.۴۳۹					
۹.۴۴۰					
۹.۴۴۱					
۹.۴۴۲					
۹.۴۴۳					
۹.۴۴۴					
۹.۴۴۵					
۹.۴۴۶					
۹.۴۴۷					
۹.۴۴۸					
۹.۴۴۹					
۹.۴۴۱۰					
۹.۴۴۱۱					
۹.۴۴۱۲					
۹.۴۴۱۳					
۹.۴۴۱۴					
۹.۴۴۱۵					
۹.۴۴۱۶					
۹.۴۴۱۷					
۹.۴۴۱۸					
۹.۴۴۱۹					
۹.۴۴۲۰					
۹.۴۴۲۱					
۹.۴۴۲۲					
۹.۴۴۲۳					
۹.۴۴۲۴					
۹.۴۴۲۵					
۹.۴۴۲۶					
۹.۴۴۲۷					
۹.۴۴۲۸					
۹.۴۴۲۹					
۹.۴۴۳۰					
۹.۴۴۳۱					
۹.۴۴۳۲					
۹.۴۴۳۳					
۹.۴۴۳۴					
۹.۴۴۳۵					
۹.۴۴۳۶					
۹.۴۴۳۷					
۹.۴۴۳۸					
۹.۴۴۳۹					
۹.					

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.

نوع وسیله بهداشتی	لتر در ساعت (L/H)	تعداد	مجموع
آبرسانی	۱۰	۷۵	۷۵۰
دستگاه	۲۰	۱	۲۰
بهداشتی	۳۰	۱	۳۰
عل	۵	۱	۵
کارخانجات	۱۰	۱	۱۰
اداری	۱۰	۱	۱۰
دیارسی و نیزگاه	۱۰	۱	۱۰

**مجموع:** ۸۶۵ ل/H

**مقدار مصرف واحد:** ۹۰۰ ل/H

**ظرفیت حراري هر ده:** ۰۷۷۵۰

**ظرفیت حراري هر ده زند:** ۰۷۷۵۰

**حجم مخزن آبگرم:** ۱۱۱۰۰

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.

نوع وسیله بهداشتی	لتر در ساعت (L/H)	تعداد	مجموع (L/H)
آبرسانی	۱۰	۷۵	۷۵۰
دستگاه	۲۰	۱	۲۰
بهداشتی	۳۰	۱	۳۰
عل	۵	۱	۵
کارخانجات	۱۰	۱	۱۰
اداری	۱۰	۱	۱۰
دیارسی و نیزگاه	۱۰	۱	۱۰

**مجموع:** ۸۶۵ ل/H

**مقدار مصرف واحد:** ۹۰۰ ل/H

**ظرفیت گرمایی:** ۰۷۷۵۰

### 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).



### 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 سرمایی 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 توبیر
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 پودمان‌های 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	تكلیف عملکردی (شایستگی‌ها)
۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری</li> <li>- به کارگیری نرم‌افزار محاسبه بار با توجه به نوع نرم‌افزار</li> <li>- به کارگیری نرم‌افزار قطربنی لوله با توجه به نوع نرم‌افزار</li> <li>- به کارگیری نرم‌افزار انتخاب تجهیزات با توجه به نوع نرم‌افزار</li> <li>- انتخاب ظرفیت کولر گازی</li> </ul>	بالاتر از حد انتظار		به کارگیری نرم‌افزارهای طراحی سیستم‌های تهییه مطبوع و انتخاب تجهیزات
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری</li> <li>- به کارگیری نرم‌افزار محاسبه بار با توجه به نوع نرم‌افزار</li> <li>- به کارگیری نرم‌افزار قطربنی لوله با توجه به نوع نرم‌افزار</li> </ul>	در حد انتظار (کسب (شایستگی))		انتخاب فناوری به کمک رایانه
۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب نوع نرم‌افزار طراحی با توجه به نیاز مشتری</li> </ul>	پایین‌تر از حد انتظار (عدم احراز (شایستگی))		
نمره مستمر از ۵				
نمره شایستگی پودمان از ۳				
نمره پودمان از ۲۰				

