

# مدیریت مصرف انرژی در ساختمان

پروژه پایانی

# **PSYCHROMETRICS**

استاد:

دكتر عباس رجبى قهنويه

دانشجو:

بهروز مهدی زاده خرمی (۹۹۲۰۹۳۴۱)

بهمن ۱۴۰۱

#### چکیده

ساختمانها از یک طرف بزرگترین بخش مصرف کننده ی انرژی در جهان هستند و از طرف دیگر بعد از پاندمی کووید ۱۹، اهمیت حفظ آسایش حرارتی ساکنان آن برجسته راز قبل شده است. سایکرومتریک به عنوان دانش مطالعه ی مخلوط هوا و بخار آب، نقش مهمی در تعیین منطقه ی آسایش حرارتی ساکنان و انتخاب رویکردهای مناسب طراحی ساختمان و نیز محاسبه ی بارهای سرمایشی و گرمایشی و طراحی سیستمهای تهویه ی مطبوع دارد. در پژوهش پیش رو ابتدا در مورد شاخص زیستاقلیمی بحث شد و پس از آن به طور کامل شاخص سایکرومتریک و کاربرد آن در حوزه ی ساختمان مورد بررسی قرار گرفت. در نظر گرفتن و تاثیر همزمان پارامترهای مختلف آبوهوایی به عنوان برتری این شاخص نسبت به سایر شاخصها معرفی گردید. اما استفاده از آن پیچیدگیهایی دارد که ممکن است به همین دلیل، در فاز طراحی ساختمان برخی از معماران شاخص ماهانی را ترجیح دهند.

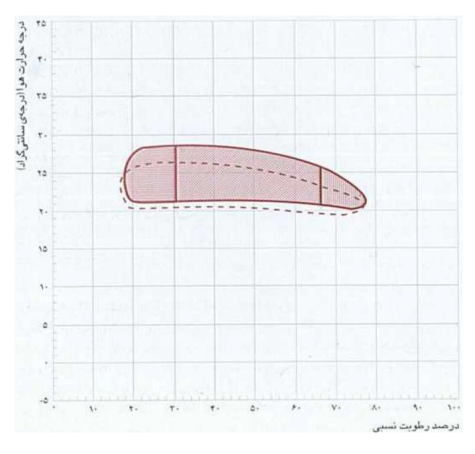
# فهرست مطالب

۴	مقدمه
	شاخص زیستاقلیمی
	نمودار سایکرومتریک
	شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک)
	احکام معماری
٢٧	محاسن و معایب شاخص زیستاقلیمی ساختمانی
٢٧	نتیجهگیری
۲۸	منابع

مصرف انرژی و انتشار آلایندههای مرتبط با آن به طور فزاینده به مسالههایی مهم و چالشبرانگیز در سراسر جهان تبدیل میشوند. در سال ۲۰۲۲ حدود ۳۴ درصد از مصرف انرژی نهایی و حدود ۳۰ درصد از انتشارات در دنیا مربوط به ساختمانهای مسکونی و غیرمسکونی بوده و سهم آن بسیار بیشتر از سایر بخشهای  ${
m CO}_2$ اصلی مانند صنعت و حملونقل است[1]. بنابراین تاثیر فراوانی بر گرمایش جهان و تغییر اقلیم خواهند داشت. علاوه بر آن در طول پاندمی کووید ۱۹ و حضور ساکنین در ساعات طولانی در ساختمانها، اهمیت احساس راحتی و آسایش در ساختمانها بسیار بیشتر از گذشته احساس شد[1]. بنابراین در طراحی ساختمانها هم باید جنبهی کاهش مصرف انرژی و انتشارات مدنظر قرار گیرد و هم حفظ آسایش ساکنان. زیرا هیچ تضمینی وجود ندارد که اتفاقاتی مانند پاندمی کووید در آینده تکرار نشود. اما این آسایش به سادگی حاصل نمیشود. زیرا نیازهای بدن انسان و آبوهوا معمولا با هم سازگاری ندارند. برای کسب آسایش نیاز است تا بر عوامل نامطلوب مانند دمای زیاد یا کم و رطوبت زیاد یا کم غلبه شود[2]. دستگاه خودکار تنظیم دمای بدن، دمای ان را در حد معینی ثابت نگه می دارد. میزان فعالیت دستگاه خود کار بدن تحت تاثیر عوامل مختلفی قرار دارد. تلاش مهندسان در جهتی است که با تامین راحت ترین محیط ممکن میزان فعالیت دستگاه خودکار تنظیم دمای بدن را به حداقل برسانند. به جمع مواقعی که انسان در چنین شرایطی قرار دارد و با راندمان بالا به فعالیت می پردازد به اصطلاح منطقهی آسایش می گویند[3]. مشخصات منطقهی آسایش در شاخصهای آسایش آمده است. این شاخصها تاثیر عوامل موثر بر احساس آسایش را یکجا نشان میدهند. در حال حاضر چند شاخص مختلف مورد استفاده قرار می گیرند که عبارتند از: شاخص دمای موثر، شاخص دمای موثر نوین، شاخص زیستاقلیمی، شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک)، شاخص ماهانی، شاخص اوانز و شاخص آسایش در خارج ساختمان (شاخص راحتی بافت)[3]. در این بین شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک) بیش از سایر موارد مورد استقبال و استفاده قرار می گیرد. سایکرومتریک دانشی در مورد مخلوط هوا و بخار آب میباشد. مهندسان معمار قبل از طراحی سایت با استفاده از این شاخص مسیر کلی طراحی را برای خود ترسیم می کنند. به علاوه این شاخص ابزار بسیار مهمی برای طراحان سیستمهای تهویهی مطبوع میباشد و از این نمودار برای محاسبهی بار سرمایی، گرمایی، انتخاب تجهیزات و طراحی سیستمها استفاده می شود. با توجه به افزایش اهمیت احساس راحتی انسانها در ساختمانها در سالهای اخیر می توان پی برد که این شاخص بیش از گذشته مورد استقبال مهندسان قرار گرفته و با توجه به پیچیدگیهای آن، تلاش بیشتری جهت فهم و استفادهی کاربردی از آن صورت گیرد. در این پژوهش ابتدا توضیحاتی در مورد شاخص زیستاقلیمی به عنوان نزدیک ترین شاخص به شاخص سایکرومتریک داده شده و پس از آن شاخص سایکرومتریک و کاربرد آن در حوزهی ساختمان به طور کامل مورد بررسی قرار می گیرد.

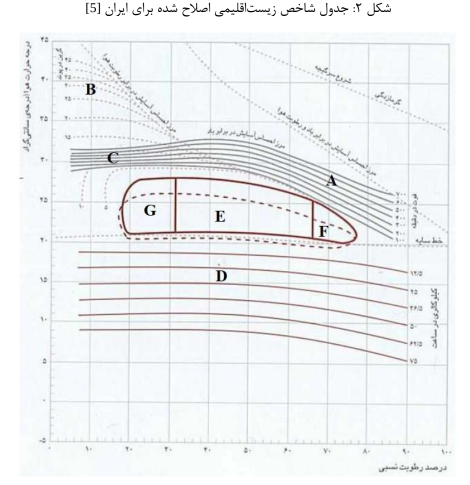
## شاخص زیستاقلیمی (جدول بیوکلیماتیک)

مطالعات انجام شده در استرالیا نشان داد که در مواقع بسیار گرم و در وضعیت خاصی که اندک فعالیت متابولیسمی هم می تواند ایجاد ناراحتی کند، رابطهی بین دمای خشک هوا و قضاوت انسان از وضعیت گرمایی، ملموس تر و واقعی تر از رابطهی بین دمای موثر و وضعیت گرمایی است[4]. این مشاهدات ویکتور الگی (۱۹۲۰ ماموس و وقعی تر از رابطهی بین دمای موثر و شهرسازی دانشگاه پرینستون مشغول به کار بود را به فکر انداخت که برخلاف شاخصهای پیشین و به جای ارائهی یک ضریب عددی مجرد (به عنوان نمایندهی تاثیر همزمان پدیدههای دمای خشک، دمای تر، جریان هوا، تابش و ...) شاخصی ارائه دهد که در آن نقش پدیدههای موثر در احساس آسایش به تفکیک روشن باشد. الگی اوایل دههی شصت میلادی با در در نظرگرفتن دو متغیر آبوهوایی دمای حباب خشک (DBT) و رطوبت نسبی (RH) منطقهی آسایش انسان را به صورت گرافیکی به تصویر کشید. الگی بعدها با تکمیل نمودار خود نشان داد که با استفاده از دوخاصیت برودتزایی باد و گرمازایی آفتاب می توان دامنهی منطقهی آسایش را گسترش داد و به این ترتیب شاخص زیستاقلیمی ایجاد شد[3]. شکل ۱ جدول اولیه و اصلاح شده ی الگی را برای ایران که بین عرض ۲۵ تا ۴۰ درجه قرار دارد نشان شد[3]. شکل ۱ جدول اولیه و اصلاح شده ی الگی را برای ایران که بین عرض ۲۵ تا ۴۰ درجه قرار دارد نشان می دهد.



شكل ١: حدود منطقهى آسايش اصلاح شدهى الكي براي ايران [5]

شکل ۲ جدول شاخص زیستاقلیمی اصلاح شده برای ایران را نشان میدهد.

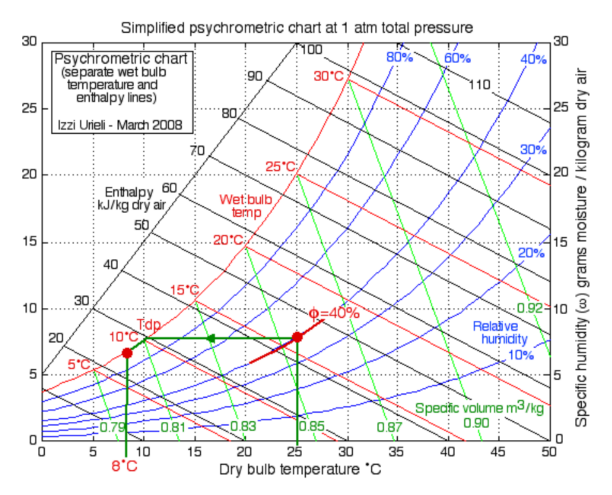


قسمت شبه مستطیل وسط (E) در منحنی پررنگ، منطقه ی آسایش تابستانی و منحنی خطچین منطقه ی آسایش زمستانی را نشان می دهد. سمت راست منحنی پررنگ (F)، منطقه ی مرطوب قابل تحمل و سمت چپ (G)، منطقه ی خشک قابل تحمل را نشان می دهد [5]. جهت تعیین وضعیت فرد، باید دما و رطوبت نسبی لحظه ی مورد نظر را بر روی شاخص فوق تصویر کرد و وضعیت منطقه ی تصویر شده را نسبت به منطقه ی آسایش سنجید. اگر نقطه ی مذبور در داخل منطقه ی آسایش قرار گیرد به معنای آن است که شخص در سایه و در وضعیت ی که سرعت هوا نامحسوس باشد (کمتر از یک متر در ثانیه) احساس راحتی خواهد کرد. اگر خارج از منطقه ی مذبور قرار گیرد، معنایش این است که شخص در شرایط آبوهوایی موجود احساس راحتی نخواهد کرد، مگر آنکه برای اصلاح وضعیت گرمایی اقدام شود. راهکارهای لازم شدنی برای نقطه ی کاهش دما و جریان هوا با سرعت مشخص، برای نقطه ی E برودت تبخیری، در نقطه ی E جریان هوا و برودت

تبخیری و در نقطه ی D افزایش دما خواهد بود. در واقع با این اقدامات منطقه ی آسایش گسترش یافته و ایجاد احساس راحتی برای فرد امکان پذیر است. اگر چه جدول فوق برای مشخص کردن مناطق مختلف اقلیمی کاملا قابل استفاده است، ولی کاربرد آن در طراحی ساختمان محدود است. زیرا بر اساس شرایط هوای خارج تنظیم شده و در آن ویژگی طرح و مصالح ساختمانی در نظر گرفته نشده است. لازم به ذکر است که شرایط هوای داخلی ساختمان (صرف نظر از تاثیر تاسیسات مکانیکی) تحت تاثیر شرایط محیط اطراف آن، به جزئیات طرح و ویژگی مصالح آن بستگی دارد[5]. همینطور این شاخص در اصل برای عرض جغرافیایی ۴۰ درجه ی شمالی تنظیم شده است و برای عرضهای جغرافیایی کمتر نیاز به اصلاح دارد[3].

### نمودار سایکرومتریک [2]

پیش از بررسی شاخص زیستاقلیمی ساختمانی توضیحاتی اجمالی در مورد نمودار سایکرومتریک ارائه میشود. سایکرومتریک دانشی در مورد مخلوط هوا و بخار آب است. این نمودار ایزار مهمی برای طراحان سیستمهای تهویه ی مطبوع میباشد. بسیاری از فرایندهای تهویه ی مطبوع از تحولات در انرژی ناشی میشوند. این
تغییرات در اثر تغییر در درجه ی حرارت و رطوبت هوا به وجود می آید. نمودار سایکرومتریک ارتباط بین دما،
رطوبت و انرژی را قابل در ک می کند.



شکل ۳: نمودار سایکرومتریک [6]

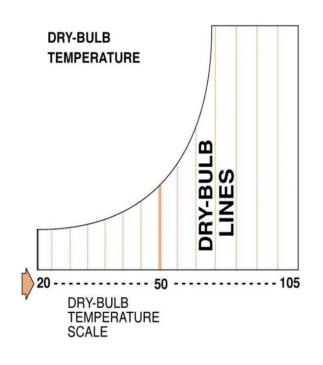
نمودار سایکرومتریک بر اساس دو مفهوم ساده ساخته شده است:

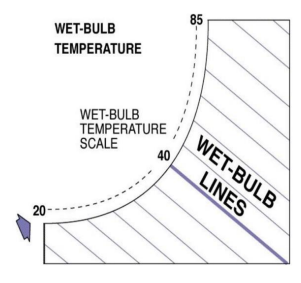
۱) هوای داخل مخلوطی از هوای خشک و بخار است.

۲) میزان مشخصی از انرژی در هوا، در یک دما و فشار خاص وجود دارد.

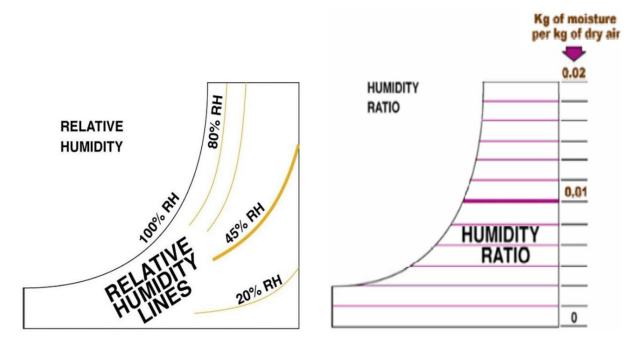
حالت هوای اتمسفریک در یک فشار معین توسط دو خاصیت شدتی مستقل به طور کامل توصیف می شود. سایر خواص به کمک روابط و فرمولهای ترمودینامیکی به آسانی محاسبه می شوند. در نمودار سایکرومتریک دمای حباب خشک روی محور افقی و نسبت رطوبت روی محور عمودی نشان داده شده است. در واقع با دانستن دو پارامتر دمای حباب خشک و نسبت رطوبت می توان تمام ویژگیهای هوای مرطوب را از روی نمودار تعیین کرد. در نمودار سایکرومتریک هفت پارامتر مورد تحلیل قرار می گیرند. دمای خشک، دمای تر، رطوبت نسبی، نسبت رطوبت، دمای نقطه ی شبنم، آنتالپی مخصوص و حجم مخصوص. در شکلهای ۴ تا ۶ خطوط نمودار سایکرومتریک به تفکیک نشان داده شده اند.

شکل ۴: خطوط دماهای حباب خشک و تر در نمودار سایکرومتریک

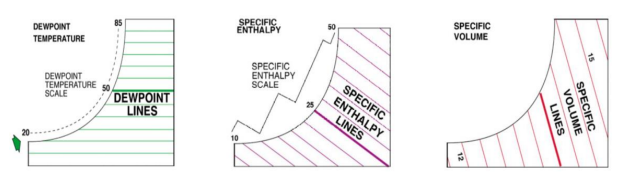




شکل ۵: خطوط رطوبت نسبی و نسبت رطوبت نمودار سایکرومتریک



شکل ۶: خطوط دماهای شبنم و حجم مخصوص و آنتالپی مخصوص در نمودار سایکرومتریک



در ادامه تعاریفی از مفاهیم ۷ گانهی موثر در نمودار سایکرومتریک ارائه میشود.

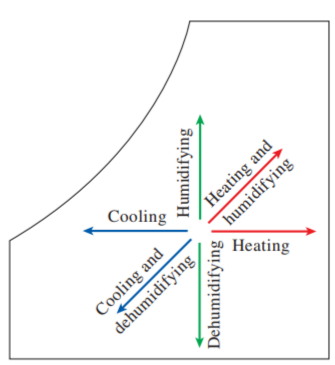
\* دمای خشک دمایی است که توسط یک دماسنج معمولی و به طور مستقیم در معرض هوا و به دور از رطوبت و تشعشع مستقیم اندازه گیری می شود.

\* دمای تر معرف دمای هوایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است. دمای تر با دماسنج مرطوب اندازه گیری می شود. هر چه رطوبت هوا کمتر باشد سرعت تبخیر بیشتر شده و جیوه ی دماسنج مرطوب پایین تر از دماسنج معمولی در همان مکان می ایستد. اگر هوا از رطوبت اشباع شده باشد تفاوت دو دماسنج از بین می رود.

\* نسبت رطوبت (رطوبت مطلق یا رطوبت مخصوص) جرم بخار آب موجود در جرم واحد هوای خشک می باشد.

- \* رطوبت نسبی مقدار رطوبت موجود در هوا نسبت به بیشترین مقدار رطوبتی که میتواند در آن دما بپذیرد میباشد. مقدار رطوبت نسبی از صفر برای هوای خشک تا ۱ برای هوای مرطوب تغییر میکند.
- \* نقطهی شبنم دمایی است که در آن با سرد شدن هوا در فشار ثابت، چگالش شروع می شود. برای هوای اشباع، دمای معمولی و دمای نقطهی شبنم با هم برابرند.
  - \* حجم مخصوص عبارت است از مقدار حجم اشغال شده به ازای واحد جرم هوا در دما و فشار مشخص.
- \* آنتالپی مخصوص عبارت است از مقدار آنتالپی هوا در واحد جرم. در ترمودینامیک آنتالپی به معنای انرژی کل سیستم است. این عدد کمیتی مقداری است که انرژی حرارتی کل یک سیستم را نشان میدهد.

در ادامه چند فرآیند در نمودار سایکرومتریک بررسی میشود.

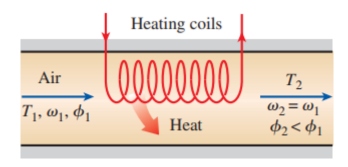


شكل ٧: فرآيندهاي مختلف تهويهي مطبوع [2]

#### ۱. گرمایش و سرمایش ساده:

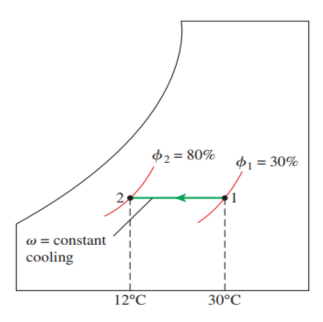
در فرآیند گرمایش ساده دمای حباب خشک افزایش اما رطوبت نسبی کاهش مییابد و نسبت رطوبت ثابت میماند. بسیاری از وسایل گرمایش ساختمان مانند بخاری و پمپ حرارتی از این فرآیند پیروی می کنند و مانند شکل ۸ هوا با گردش در مجرایی که از آن لولههای حامل گاز داغ یا المنتهای الکتریکی می گذرد گرم می شود.

#### شکل ۸: فرآیند گرمایش ساده در تجهیزات گرمایشی [2]



فرآیند سرمایش را میتوان با عبور هوا از روی کویلهایی که در آنها مبرد یا آب سرد وجود دارد انجام داد. در این فرآیند نسبت رطوبت ثابت میماند. دمای حباب خشک کاهش اما رطوبت نسبی افزایش مییابد.

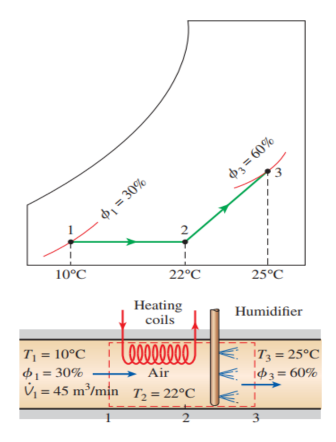
شکل ۹: فرآیند سرمایش ساده در نمودار سایکرومتریک [2]



# ۲. گرمایش با رطوبتزنی:

در این عمل مشکلات مربوط به رطوبت نسبی کم که از گرمایش ساده ناشی میشود را از بین میبرند. ابتدا هوا در مجرای گرمکن گرم شده و سپس از مجرای رطوبتزن عبور داده میشود.

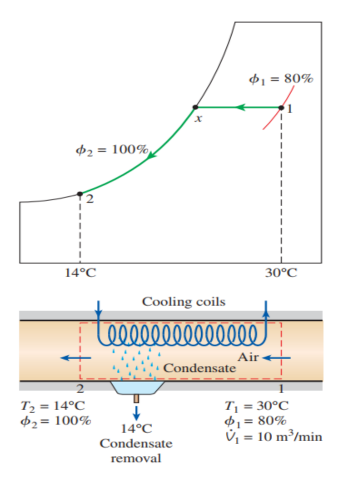
شکل ۱۰: فرآیند گرمایش با رطوبتزنی در نمودار سایکرومتریک [2]



# ۳. سرمایش با رطوبت گیری

اگر در فرآیند سرمایش ساده رطوبت نسبی به مقادیر زیاد و نامطلوبی برسد، باید مقداری از رطوبت را با رطوبت گیری حذف کرد. برای انجام این کار باید هوا را تا کمتر از دمای نقطه ی شبنم آن خنک کرد. ابتدا هوا وارد کویلهای خنک کن شده و دمای آن کاهش می یابد، نسبت رطوبت ثابت می ماند و رطوبت نسبی افزایش می یابد. اگر طول مجرای خنک کن به اندازه ی کافی باشد هوا به نقطه ی شبنم (حالت اشباع) می رسد. هوا در تمام فرآیند چگالش به صورت اشباع می ماند تا اینکه حالت نهایی (حالت ۳) برقرار شود که نسبت رطوبت آن نسبت به حالت ۱ کاهش یافته است. معمولا هوای خنک و اشباع به طور مستقیم وارد اتاق می شود. اما اگر دمای آن خیلی کم باشد قبل از ورود به اتاق از یک گرم کن عبور داده می شود.

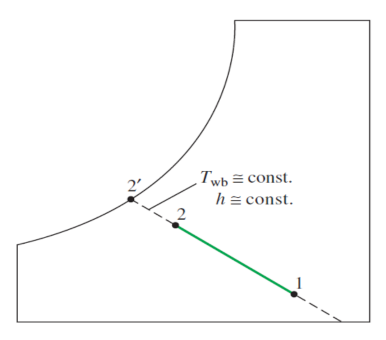
شکل ۱۱: فرآیند سرمایش با رطوبت گیری در نمودار سایکرومتریک [2]

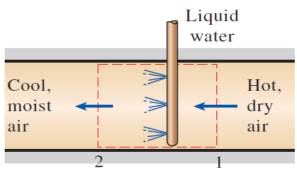


#### ۴. سرمایش تبخیری

در مناطق گرم و خشک می توان از تجهیزات مبتنی بر فرآیند سرمایش تبخیری مانند کولر آبی استفاده کرد. در سرمایش تبخیری با تبخیر آب، گرمای نهان تبخیر از آبوهوای اطراف جذب شده و در نتیجه آبوهوا خنک می شوند. کولرهای تبخیری بر مبنای همین اصل کار می کنند. هوای گرم و خشک وارد کولر شده و به آن آب پاشیده می شود. قسمتی از این آب با جذب گرما از جریان هوا تبخیر می شود. در نتیجه دمای جریان هوا کاهش و رطوبت آن افزیش می یابد. در حالت حدی، هوا به صورت اشباع از کولر خارج می شود. فرآیند سرمایش تبخیری در نمودار سایکرومتریک از خط دمای حباب تر پیروی می کند. با توجه به اینکه خطوط دمای تر تقریبا بر خطوط آنتالپی ثابت منطبق هستند، آنتالپی جریان هوا را می توان ثابت فرض کرد.

شکل ۱۲: فرآیند سرمایش تبخیری در نمودار سایکرومتریک [2]





دو فرآیند دیگر در نمودار سایکرومتریک عبارتند از اختلاط آدیاباتیک جریانهای هوا و برجهای خنک کن خیس که جهت مطالعه ی ساز و کار حاکم بر این دو فرآیند منبع [2] پیشنهاد می شود.

## شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک)

در سال ۱۹۶۹ مکمل ارزشمندی توسط گیونی به کار اولگی اضافه شد که در آن حدود موثر بودن شیوههای ساختمانسازی در تامین نیازهای رفاهی انسان را مشخص نمود[7]. این جدول بعدها به بیوکلیماتیک ساختمانی معروف شد. در واقع این جدول نشان می دهد اگر شرایط دمایی و رطوبتی منطقهای در محدوده ی آسایش باشد آنگاه اگر داخل ساختمان مطابق با شرایط اقلیمی طراحی شود راحت و مطبوع خواهد بود. با استفاده از جدول بیوکلیماتیک ساختمانی (سایکرومتریک) می توان اطلاعات مورد نیاز در طراحی ساختمان را ز جدول استخراج کرد و با بررسی آنها مناسبترین روش کنترل هوای داخلی ساختمان را تعیین نمود.

## روش گیونی بر دو اصل زیر استوار شده است[3]:

۱) در بعضی از قلیمها دسترسی به آسایش حرارتی به کمک برخی از پدیدههای جوی امکانپذیر است. مانند
 تاثیر جریان محسوس هوا در اقلیم گرم و مرطوب و نوسان دمای شب و روز در اقلیم گرم و خشک.

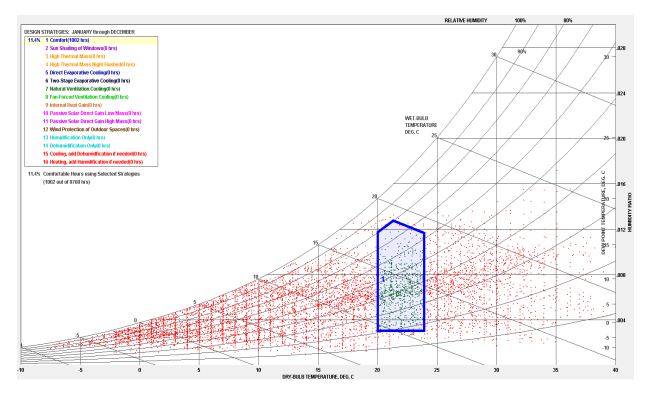
۲) قابل محاسبه بودن تاثیر ساختمان بر پارامترهای موثر در تعین احساس آسایش ساکنین. این تاثیر در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱: نوع و میزان تاثیر ساختمان بر پارامترهای موثر در احساس آسایش ساکنین

نوع و میزان تاثیر ساختمان بر پارامترهای موثر در احساس آسایش ساکنین		
میزان کارایی ساختمان	پارامترهای موثر در احساس آسایش	
۱۵ تا ۹۰ درصد اشعهی اصابت کرده به دیوار	اشعهی خورشیدی جذب شده در دیوار	
۱۰ تا ۹۰ درصد اشعهی خورشید	اشعهی خورشیدی وارد شده از پنجره	
۱۰ تا ۱۵ درصد دامنهی نوسان دمای خارج	دامنهی نوسان دمای داخل	
۱۰- تا ۱۰ درجه از دمای بیشینهی خارج	دمای بیشینهی داخل	
۰ تا ۷ درجه از دمای کمینهی خارج	دمای کمینهی داخل	
۸- تا ۳۰ درجه متفاوت از دمای بیشینه و کمینهی خارج	دمای سطح داخلی دیوارها	
۱۵ تا ۶۰ درصد سرعت باد محوطه	سرعت متوسط هوای اتاق با پنجرههای باز	
۱۰ تا ۱۲ درصد سرعت باد محوطه	سرعت واقعی در هر نقطهی معین	
۰ تا ۷ میلیمتر جیوه بیش از فشار بخار آب خارج	فشار بخار آب داخل	

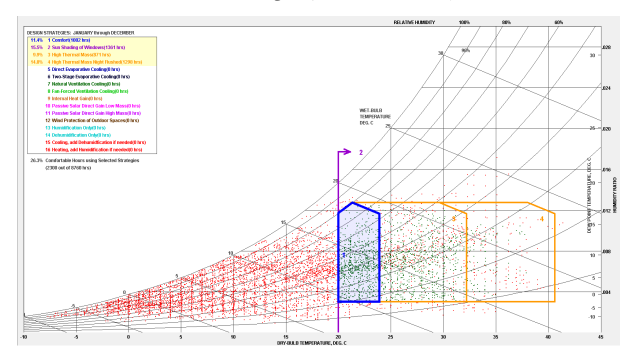
با لحاظ حداکثر کارایی ساختمان در تبدیل وضعیت نامطلوب به مطلوب و با پیادهسازی شرایط آبوهوایی قابل تبدیل به وضعیت مطلوب بر روی نمودار سایکرومتریک، شاخص زیست اقلیمی ساختمانی حاصل می شود. این نمودار را می توان به نمودارهای مختلفی تجزیه کرد که در شکلهای ۱۳ تا ۲۰ مشاهده می شوند.

شکل ۱۳: محدوده آسایش در نمودار سایکرومتریک (شهر مشهد)



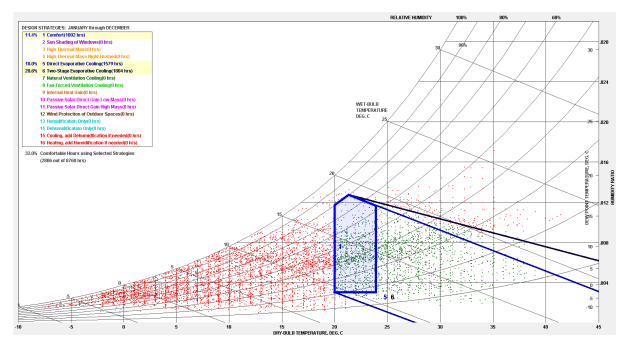
این نمودارها جهت بهرهمندی از وضوح بهتر تصویر، از بارگذاری فایل آبوهوایی شهر مشهد در نرمافزار Climate Consultant استخراج شدند. محدودهای که در پنج ضلعی آبیرنگ محصور شده منطقهی آسایش شهر مشهد را نشان میدهد. دقت شود که مانند شکل ۲۳، در ناحیهی آسایش با افزایش نسبت رطوبت باید دمای حباب خشک کاهش یابد و گوشههای بالایی پنج ضلعی به سمت چپ متمایل شوند اما این حساسیت در نمودار نرمافزار Climate Consultant وجود ندارد.

شکل ۱۴: پارامترهای سایهاندازی و جرم حرارتی بالا در نمودار سایکرومتریک



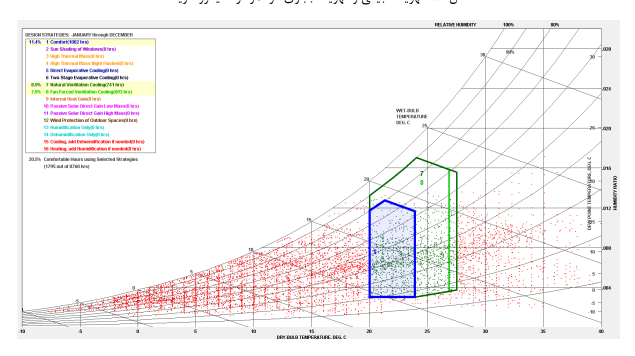
نمودار فوق پتانسیل استفاده از سایهاندازی و جرمهای حرارتی و تهویهی شبانه را به تصویر می کشد. خط بنفش (شماره ۲) بیانگر آن است که از دمای ۲۰ درجه به بالا (لبهی سمت چپ منطقهی آسایش) نیاز به سایهاندازی وجود دارد. چون تابشی که از این دما وارد ساختمان میشود کمکی به افزایش احساس آرامش ندارد و احتمال دارد که باعث افزایش بیش از حد حرارت فضا شود. محدودههای ۳ و ۴ نشان دهندهی مجموعه-ی شرایطی است که در ان جدار خارجی ساختمان میتواند باعث کاهش دمای هوای داخل ساختمان نسبت به خارج شود[3]. محدودهی ۳ مربوط به جرم حرارتی بالا میباشد. کارایی آن برای زمانی است که دمای هوا بالاست اما رطوبت نسبی زیاد نیست. در تابستان و در آبوهوای گرم و خشک استفاده از جرم حرارتی بالا در فضای داخلی یک استراتژی طراحی خنک کنندهی خوب است. میزان تاثیر آن به ذخیرهی حرارتی، تاخیر زمانی و اثرات میرایی جرم بستگی دارد. بنابراین نوسانات بالای دمایی روزانه در بیرون به نوسانات دمایی پایین در داخل تبدیل میشود. در زمستان نیز به شرطی که دمای هوای بیرون در روز به منطقهی اسایش برسد برخی از اثرات مثبت گرمایش ساختمانهای با جرم بالا مشاهده میشوند. محدودهی رطوبت ان نباید از محدودهی منطقهی اسایش خارج شود و حداکثر دمای ان حدود ۹ الی ۱۰ درجه بیشتر از حداکثر دمای محدودهی اسایش میباشد. محدودهی ۴ مربوط به جرم حرارتی بالا و تهویهی شبانه میباشد. در اقلیم گرم و خشک تفاوت دمای روز و شب کمککننده است. در شب و زمانی که دما زیر منطقهی اسایش قرار دارد می توان با باز کردن پنجرهها (تهویهی طبیعی) هوای خنک را وارد ساختمان کرد که در جدارهها ذخیره شده (یعنی حرارت اضافی را از دست میدهند) و دمای آنها کاهش یافته و در شب و روز بعد میتوان از این کاهش دما بهره برده و مصرف انرژی جهت سرمایش فضا کاهش مییابد. در صورتی که رطوبت هوا زیاد باشد تفاوت دمای روز و شب آنچنان نخواهد بود و جرم حرارتی کمک زیادی نخواهد کرد.

شکل ۱۵: سرمایش تبخیری مستقیم و دو مرحلهای در نمودار سایکرومتریک

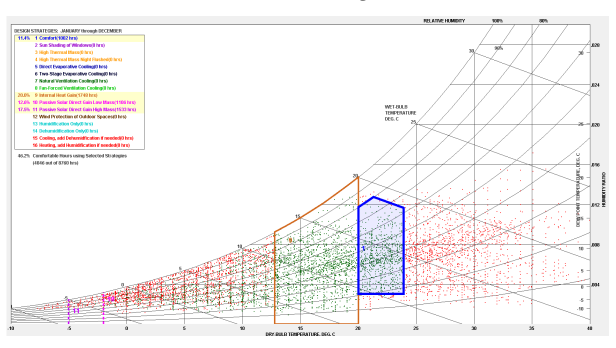


محدودههای ۵ و ۶ پتانسیل استفاده از سرمایش تبخیری را نشان می دهند. خطوط ناحیه ی ۵ موازی خطوط دمای مرطوب است. بنابراین سرمایش تبخیری متاثر از دمای مرطوب است (این از تعریف دمای مرطوب نیز استنباط می شود). در واقع تمام نقاطی که در این محدوده قرار دارند با استفاده از سرمایش تبخیری خنک تر و مرطوب تر و وارد منطقه ی آسایش می شوند. به همین دلیل یک سیستم سرمایش تبخیری (مانند کولر آبی) یک استراتژی خنک کننده ی خوب برای آبوهوای گرم و خشک می باشد. این ناحیه بین بالاترین و پایین ترین دمای حباب تر که در ناحیه ی آسایش قرار دارند محصور می شود.

شکل ۱۶: تهویه طبیعی و تهویه اجباری در نمودار سایکرومتریک

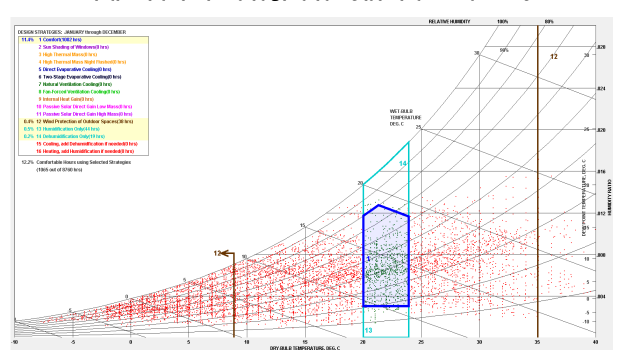


این قسمت در نمودار سایکرومتریک در بالا و سمت راست منطقه ی آسایش نمایش داده می شود و محدوده ای را نشان می دهد که پتانسیل استفاده از تهویه ی طبیعی و اجباری وجود دارد و در مناطق با رطوبت نسبی زیاد هم قابل استفاده است. مقاومت حرارتی متوسط یا زیاد دیوارهای خارجی یک ساختمان با روکار سفید می تواند باعث توسعه ی این ناحیه شود [3]. در آبوهوای گرم و مرطوب، حرکت هوا یکی از معدود راههای ایجاد یک اثر خنک کننده بر بدن انسان است و این کار را با افزایش سرعت تبخیر عرق و ایجاد حس روانی خنک کننده انجام می دهد (توجه داشته باشید که تهویه در واقع دمای حباب خشک را کاهش نمی دهد). ناحیه ی ۸ که مربوط به تهویه ی اجباری با پنکه و یا فن های مکانیکی متمرکز می باشد کمی محدودتر از ناحیه ی ۷ است. چون در محدوده ی ۸ عمل تهویه با کمک پنکه و با دمیدن هوای اتاق به بدن انجام می شود اما در ناحیه ی ۷ ار هوای بیرون که احتمالا خنکتر می باشد جهت تهویه استفاده می گردد.



شکل ۱۷: افزایش حرارت داخلی و تابش غیرفعال خورشیدی در نمودار سایکرومتریک

در ساختمان دو نوع دریافت داریم. اولی از منبع خارجی که ناشی از تابش خورشید بوده و بسیار زیاد است. این منبع در دورهی گرمایش مفید و در دورهی سرمایش مضر است. دوم از منابع داخلی مانند تولید حرارت از انسان و پختوپز و تجهیزات روشنایی و سایر لوازم برقی در ساختمان است. این مورد وابستگی زیادی به نوع ساختمان و طراحی آن دارد. این دمای تعادل، دمای هوای بیرون است که در آن بارهای داخلی به تنهایی ساختمان را در منطقهی آسایش قرار میدهند. ساختمانهای با طراحی ایدهآل و عایق کاری مطلوب دمای تعادل پایین تری داشته و انرژی گرمایی کمتری مصرف می کنند. این محدوده برای ساختمانهای مسکونی تا حدود ۱۵ درجه سلسیوس و برای کارخانهها تا محدودهی ۶- درجه سلسیوس کاهش می بابد. محدودهی ۹ خدود که با استفاده از حداکثر این پتانسیل در دمای کمتر از ۱۵ درجه نیز می توان بدون استفاده از

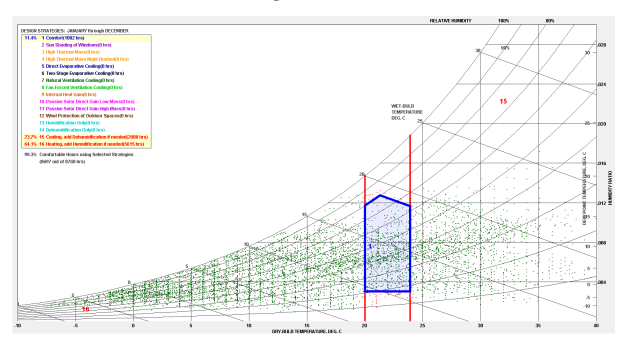


شکل ۱۸: محدودههای جلوگیری از وزش باد و رطوبتزنی و رطوبتگیری در نمودار سایکرومتریک

خط ۱۲ محدوده ی حفاظت فضاهای بیرونی در برابر باد میباشد. در هوای بسیار سرد، ساعاتی وجود دارد که وزش بادهای سرد در فضاهای بیرونی ناراحت کننده هستند. در هوای گرم نیز ساعاتی وجود دارد دارد که وزش بادهای گرم مطلوب نیست. این مرزها برای شرایطی است که سرعت باد حدودا بیشتر از ۳۲ کیلومتر بر ساعت و دمای حباب خشک بیشتر یا کمتر از حد مشخصی باشد.

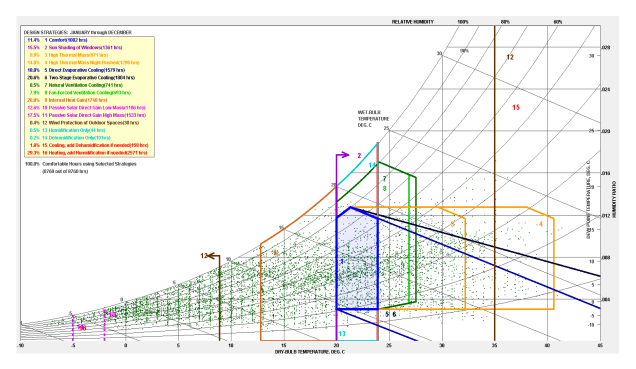
شماره ۱۲ (رطوبتزنی) مستقیما زیر ناحیه ی آسایش قرار می گیرد و حالتی را نشان می دهد که هوای داخل در محدوده ی راحتی دمای حباب خشک قرار گرفته اما هوا خشک بوده و نیاز به اضافه شدن رطوبت احساس می شود. اغلب توسط ساکنین رطوبت کافی به هوا اضافه می شود (بازدم، تعریق، شستشو، پختوپز و استحمام) به طوری که در ساختمانهای مدرن که به خوبی آببندی شده اند معمولا نیازی به رطوبت مکانیکی نیست. شماره ۱۳ مربوط به رطوبتزدایی است. این ناحیه کاملا بالای محدوده ی آسایش قرار می گیرد. در حالت کلی فرآیند رطوبتزدایی سخت تر از رطوبتزنی است.

شکل ۱۹: محدودههای سرمایش و گرمایش مصنوعی (متداول) در نمودار سایکرومتریک



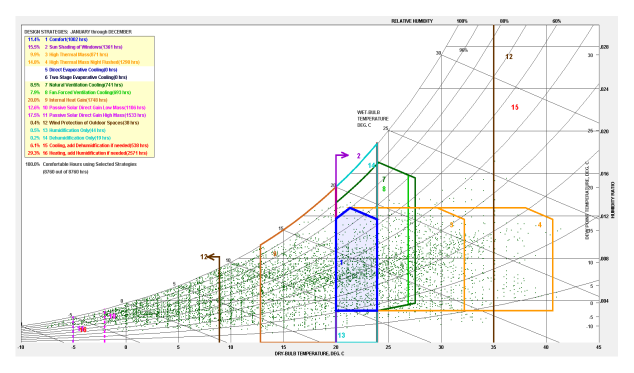
این قسمت برای حالتی است که از تمام راهکارهای غیرفعال ممکن جهت گرمایش و سرمایش بهره بردیم اما همچنان نیاز به انرژی گرمایشی و یا سرمایشی داریم. دقت شود که در این دو ناحیه سرمایش و یا گرمایش الزامی است. اما فرایندهای رطوبتزدایی و رطوبت گیری در صورت نیاز انجام میشوند. ناحیهی ۱۵ مربوط به سرمایش میباشد و آن ساعت در محدودهای قرار می گیرد که هیچ استراتژی خنک کنندهی دیگری وجود ندارد و سیستم خنک کنندهی مصنوعی (کولر گازی، اسپلیت، چیلر و ...) مورد نیاز است. دقت شود که در این ناحیه اگر هوا هنوز خیلی مرطوب است (یعنی بالای منطقهی آسایش قرار دارد) نوعی رطوبتزدایی ضروری خواهد بود. رطوبتزدایی در صورتی امکانپذیر است که هوای داخل خانه تا رسیدن به خط اشباع (رطوبت ۱۰۰ درصد) خنک شود و سپس به خنک شدن در پایین خط اشباع ادامه دهد. به این معنی که رطوبت از هوا رسوب می کند تا زمانی که به سطح بالای منطقهی آسایش برسد. این سیستم خنک کننده معمولاً یک تهویهی مطبوع یا پمپ حرارتی معمولی سیکل مبرد است و یا میتوان یک کولر جذبی را تعریف کرد. دقت شود که در اقلیم مرطوب و بسیار گرم راهکارهای اقلیمی زیادی نداریم که بتواند ما را به منطقهی اسایش برساند. البته می توان از اقدامات کمک کنندهای مانند تهویهی طبیعی، سایهاندازی، شوادونه (معماری سنتی دزفول) و ... استفاده کرد اما اثرگذاری آن به اندازهی اقلیمهای دیگر نیست. در ناحیهی ۱۶ نیاز به گرمایش مصنوعی مانند بخاری، بویلر، پکیج و در صورت نیاز، رطوبتزنی داریم. در ساعاتی از سال نیز ممکن است هوا خیلی مرطوب و خیلی سرد باشد. یعنی هم به رطوبتزدایی و هم گرمایش نیاز است اما به دلیل اینکه در ساعات کمی از سال این پدیده رخ میدهد ممکن است که به سیستم HVACK خاصی نیاز نباشد. در این شرایط ممکن است شبنم منجمد و یا یخ تشکیل شود.

شکل ۲۰: نمودار سایکرومتریک شهر مشهد

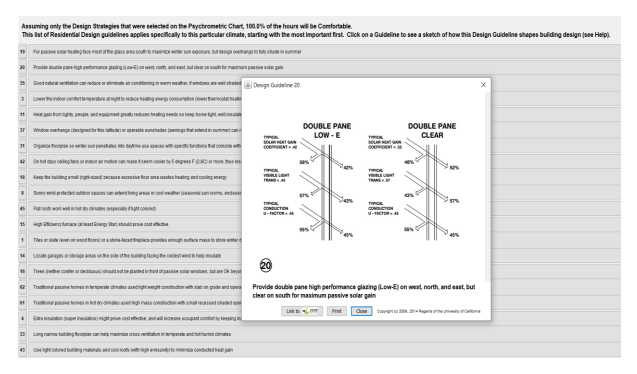


این نمودار که از ترکیب نمودارهای قبلی تشکیل شده نشاندهنده ی شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک) شهر مشهد در نرمافزار Climate Consultant میباشد. این نمودار پتانسیل استفاده از هر کدام از راهکارهای غیرفعال را نشان میدهد. به عنوان نمونه ۱۱/۴ درصد از سال (معادل ۱۰۰۲ ساعت) شرایط در داخل منطقه ی آسایش قرار دارد و نیاز به هیچ راهکار غیرفعال و فعالی وجود ندارد. شماره ی ۲ بیان می کند که در ۱۵/۵ درصد از سال (معادل ۱۳۶۱ ساعت) نیاز به سایهاندازی وجود دارد. شماره ی ۷ نشان میدهد که در ۸/۵ درصد از سال (معادل ۱۴۹۱ ساعت) پتانسیل استفاده از تهویه ی طبیعی وجود دارد. بقیه ی موارد هم در جدول سمت چپ نمودار مشخص است. در نهایت شمارههای ۱۵ و ۱۶ بیان می کنند که اگر از تمام پتانسیل راهکارهای غیرفعال اشاره شده در شمارههای ۲ تا ۱۴ استفاده شود، در ۱/۸ درصد از کل سال (معادل ۱۵۸ که در نرمافزار و معمولا در طراحیهای معماری استفاده از سرمایش تبخیری را به عنوان راهکار غیرفعال در نظر می گیرند. دلیل این امر مصرف پایین انرژی الکتریکی این سیستمها میباشد. اما در واقعیت ۱۰۰ درصد غیرفعال نیست و استفاده از تکنولوژی در آن وجود دارد و می توان به عنوان یک سیستم هیبریدی در نظر گیرفتال نیست و استفاده از تکنولوژی در آن وجود دارد و می توان به عنوان یک سیستم هیبریدی در نظر درختان و حوض آب نیز میباشد. شکل ۱۵ نشان میدهد که اگر سرمایش تبخیری را از روشهای غیرفعال درختان و حوض آب نیز میباشد. شکل ۱۵ نشان میدهد که اگر سرمایش تبخیری را از روشهای غیرفعال حذف کنیم استفاده از سرمایش مصنوعی به ۶/۱ درصد از سال افزایش مییابد.

#### شکل ۲۱: نمودار سایکرومتریک شهر مشهد با حذف سرمایش تبخیری از راهکارهای غیرفعال



## شکل ۲۲: راهکارهای کلی ارائهشده توسط نرمافزار Climate Consultant



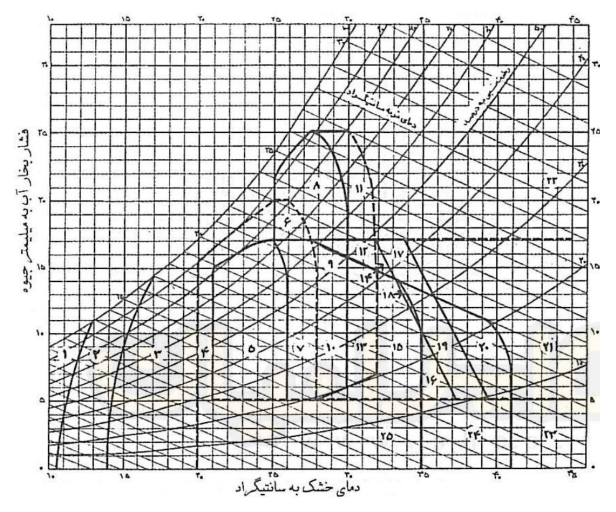
در نهایت نرمافزار راهکارهای کلی را جهت استفاده ی معماران معرفی می کند. مانند استفاده از پنجرههای پرفورمنس دوجداره ی LOW-E برای جبهههای شمال و شرق و غرب تا از اتلاف حرارت به صورت تابشی از داخل به بیرون جلوگیری شود. اما برای سمت جنوب و جهت افزایش استفاده از تابش خورشیدی باید از

شیشههای شفاف استفاده شود. دقت شود که این موارد راهکارهای کلی است و در نهایت معمار با توجه به سایت ساختمان و محدودیتهای موجود در صورت صلاحدید، از برخی از این رهنمودها استفاده می کند.

#### احكام معماري

گیونی ۲۵ منطقه را روی نمودار سایکرومتریک مشخص کرد. این مناطق در شکل ۱۵ مشخص شدند.

شكل ٢٣: مناطق ٢٥ گانهى شاخص زيستاقليمى ساختمانى [3]



در این نمودار قطعه ی ۵ منطقه ی آسایش را نشان می دهد و نواحی ۴، ۶ و ۷ نیز توسعه های قابل قبول برای احساس آسایش هستند. جدول ۲ احکام معماری مورد نیاز در قسمت های ۲۵گانه ی نمودار فوق را ارائه می دهد. همان طور که مشخص است برای بعضی از قطعات چند حکم متفاوت وجود دارد. اینجا معمار باید با حساسیت و هنر خود از بین احکام متفاوت و شاید متغایر بهترین راه حل را انتخاب کند. این مستلزم شناخت صحیح و آگاهی از رفتار ساختمان در مقابل سرما و گرما و نقش آن در تنظیم شرایط محیطی است.

جدول ۲: احكام معماري مناطق ۲۵گانهي شاخص زيستاقليمي ساختماني[3]

احکام معماری برای هر قطعه در نمودار	قطعه
به حداقل رساندن تبادل حرارت از جدار ساختمان	۳-۱، ۵۲-۸
جلوگیری از نفوذ هوا از درز پنجره، درب و اتصالات ضعیف	۳-۱، ۵۲-۲۲
به حداقل رساندن گرمای خورشیدی موثر بر ساختمان	4-70
بهرهگیری از گرمای خورشید	1-4
استفاده از تهویه (کوران) طبیعی برای اتاقها	۸-۱۳
استفاده از برودت ناشی از تبخیر سطحی آب	۶۱-۰۱، ۱۲، ۰۲-۹، ۱۸-۵۱
استفاده از برودت ناشی از تشعشع حرارت جدار ساختمان	17-19, 91-71
استفاده از سیستم سردکنندهی مکانیکی	۲۲، ۳۲
استفاده از سردکنندهی مکانیکی و رطوبتزدایی	77
جلوگیری از ورود آفتاب به ساختمان	۴-۲۵

در ادامه چند راهکار معماری در مورد هر کدام از احکام ارائه میشود[3].

\* حكم ١: به حداقل رساندن تبادل حرارت از جدار ساختمان:

الف) سطح خارجی ساختمان: ضمن کوچک کردن سطوحی مانند درب و پنجره که مقاومت حرارتی پایینی دارند، باید نسبت مجموع سطوح خارجی ساختمان به حجم آن را به حداقل رساند. به اصطلاح باید ساختمان را متراکم طراحی کرد.

ب) مقاومت گرمایی جدار ساختمان: زمانی که به دلیل استفاده از مناظر طبیعی و یا نیاز به تهویه ی طبیعی امکان طراحی متراکم مقدور نباشد، باید دیوارهای خارجی ساختمان را به طور مناسب عایق کاری کرد.

ج: اختلاف دمای داخل و خارج: توجه کافی به انتخاب مکان ساختمان و طراحی محیط اطراف آن و حتی با توجه به شرایط و در صورت امکان، احداث ساختمان در داخل زمین.

\* حكم ٢: جلوگيرى از نفوذ هوا از درز پنجره، درب و اتصالات ضعيف:

توجه به انتخاب مکان، طراحی محیط و جهتگیری ساختمان نسبت به باد و درز بندی کامل اتصالات ساختمانی.

\* حکم ۳: به حداقل رساندن گرمای خورشیدی موثر بر ساختمان:

الف: جلوگیری از نفوذ اشعهی مستقیم خورشید از قسمتهای شفاف جدار (درب و پنجره و ...) با کاشت در خت در جلو پنجره و یا نصب سایهبانهای ثابت و متحرک

ب: جلوگیری از جذب اشعهی خورشید توسط قسمت کدر ساختمان (دیوار و سقف) با به حداکثر رساندن مقدار اشعهی بازتابشی. رنگ سفید و مصالح ساختمانی روشن به این مهم کمک میکنند.

ج) کاهش شدت تابش اشعهی خورشید بر جدار ساختمان که به زاویهی تابش بستگی دارد. برای این کار باید ساختمان را در جهتی احداث کرد که در مواقع گرم روز امکان تابش عمود بر اتاقهای زندگی نباشد.

\* حکم ۴: به حداقل رساندن گرمای خورشیدی موثر بر ساختمان:

راهکارهای این حکم مخالف راهکارهای حکم ۳ میباشند.

\* حكم ۵: استفاده از تهويه (كوران) طبيعي براي اتاقها:

این راهکار مخصوص مناطقی است که رطوبت هوا بالا و اختلاف دمای روز و شب کم است. باید اجزای ساختمان از قبیل سقف و دیوار سبک ساخته شوند و با ایجاد سایهبان بزرگ در اطراف ساختمان اجزا را در مسیر جریان دائم هوا قرار داد. اگر امکان ایجاد سایهبان وجود نداشته باشد باید ساختمان مرتفع و با ایوانهای رو به باد باشد و از ایجاد فضاهای تودرتو که باعث کاهش سرعت جریان هوا می شود خودداری کرد.

\* حكم ۶: استفاده از برودت ناشى از تبخير سطحى آب:

الف) روش ساده: استفاده از جابجایی هوای خنک با عبور تودهی هوا از روی آب، سطوح قائم و افقی مرطوب، باغچههای پوشیده از گیاه و پاسیوهای مشجر و مجهز به حوض و فواره و هدایت هوای خنک شده به داخل اتاقها.

ب) روش مرکب: استفاده ی همزمان از برودت تبخیری و هدایت حرارت. در این روش سطح بام هنگام گرمای هوا آبپاشی شده و مرطوب نگه داشته میشود تا با تبخیر قطرات آب گرمای هوای اطراف گرفته شده و لایههای خارجی سقف، خنک شده و این هوای خنک از طریق هدایت به لایههای زیری و داخل اتاقها منتقل می شود.

\* حكم ٧: استفاده از برودت ناشى از تشعشع حرارت جدار ساختمان:

بدین منظور در مناطق گرم و خشک باید از مصالح ساختمانی با ظرفیت حرارتی بالا استفاده شود تا به کندی گرم شوند. همچنین اگر محل اسکان شب با روز متفاوت است باید قابلیت انتقال حرارت اجزای ساختمانی بخش شب زیاد باشد تا به محض فرا رسیدن شب گرمای روز را به بیرون منتقل کند.

# محاسن و معایب شاخص زیستاقلیمی ساختمانی (سایکرومتریک) [3]

به دلیل آن که شاخص زیستاقلیمی ساختمانی بر بستر نمودار سایکرومتریک (که روابط پدیدههای آبوهوایی مختلف را نشان میدهد) تشکیل شده است و با پارامترهای مختلف آبوهوایی عمل می کند، نسبت به دو شاخص دمای موثر و شاخص زیستاقلیمی برتری دارد. شاخص دمای موثر و شاخص زیستاقلیمی تنها با یک زوج داده (اولی با دماهای خشک و تر و دومی با دمای خشک و رطوبت نسبی) کار می کنند.

ایراد اصلی این شاخص پیچیدگی و شلوغی آن است. زیرا باید کل اطلاعات آبوهوایی سالانه را بر روی نمودار پیاده کرد و تحلیل آن وقتگیر و دشوار است. برای طراحانی که بنا به هر دلیلی برای آنها امکان تحلیل منحنیهای پیچیده وجود ندارد شاخص ماهانی پیشنهاد میشود که به روشنی احکام معماری را در قالب جدولهای چندگانه ارائه میکند.

#### نتيجه گيري

در این پژوهش ابتدا به معرفی شاخص زیستاقلیمی پرداخته شد. سپس در مورد نمودار سایکرومتریک و پارامترهای تاثیرگذار و فرآیندهای درون آن توضیحاتی ارائه گردید. پس از آن شاخص زیستاقلیمی ساختمانی معرفی گردید و در مورد تاثیر آن در طراحی ساختمان و انتخاب گزینههای غیرفعال طراحی و محاسبهی بارهای سرمایشی و گرمایشی بحث شد. پس از آن برای مناطق مختلف نمودار، راهکارهای معماری ارائه شد و در پایان نقاط قوت و ضعف این شاخص نسبت به سایر شاخصها معرفی گردید. این شاخص به دلیل آنکه بر بستر نمودار سایکرومتریک تشکیل شده با پارامترهای مختلف آبوهوایی عمل می کند و از این جهت نسبت به سایر شاخصها برتری دارد. اما استفاده از آن به دلیل پیادهسازی کل اطلاعات آبوهوایی سالانه در نمودار پیچیدگیهایی دارد.

#### **References:**

- 1. 2022 Global status report for buildings and constructions. 2022 United Nations Environmental Programme.
- 2. Cengel, Y.A.; Boles, M.A. Thermodinamics: an engineering approach, 8<sup>th</sup> edition 2015.

4. Koeinigsberger, et al. Manual of Tropical Housing & Building. India, Orient Longman 1973.

- 6. https://www.ohio.edu/mechanical/thermo/Applied/Chapt.7\_11/Chapter10b.html
- 7. Givoni, B. Man, Climate & Architecture. New York, Elsevier 1969.