



بررسی سرمایش مستقیم زمینی ساختمان با استفاده از گمانه در چند شهر با اقلیم سرد و معتدل ایران

حسگر مینایی^۱، مهدی معرفت^{۲*}

۱- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

* تهران، صنوق پستی ۱۴۱۱۵-۱۱۱، maerefat@modares.ac.ir

چکیده

در این مقاله سرمایش مستقیم زمینی ساختمان با استفاده از گمانه در چند شهر ایران با اقلیم سرد مورد بررسی قرار گرفته است. شهرهای تبریز، اردبیل، ارومیه، زنجان، شهر کرد و همدان مورد بررسی قرار گرفته‌اند. ساختمان نمونه با کاربری اداری و مسکونی در نظر گرفته شده است. آب با گردش در داخل گمانه خنک شده و سپس آن آب سرد شده هوای ورودی به اتاق را در فن کوبی خنک می‌کند. در مقاله حاضر مبدل حرارتی و گمانه در نرم‌افزار انرژی پلاس مدل شده‌اند. برای بررسی عملکرد سیستم سرمایش مستقیم زمینی گمانه نیاز به کوبی نرم‌افزار انرژی پلاس و مطلب می‌باشد. برای کوبی نرم‌افزار انرژی پلاس و مطلب و کد GUI+ MLE استفاده شده است. عمق گمانه برابر با ۶۰ متر در نظر گرفته شده است. تابیخ نشان می‌دهد که برای عمق گمانه ۶۰ متر سرمایش مستقیم زمینی به جز ساعات اندک در بقیه ساعات می‌تواند آسایش حرارتی را هم در ساختمان با کاربری مسکونی و هم در ساختمان با کاربری اداری در تمامی شهرهای ذکر شده برقرار کند.

کلید واژگان: سرمایش مستقیم زمینی، مبدل حرارتی گمانه، اقلیم سرد و معتدل

Direct Cooling System in Building Using Borehole Heat Exchanger in Several Cities of Iran with Cold Climates

Asgar Minaei, Mehdi Maerefat*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
* P.O.B. 14115-111, Tehran, Iran, maerefat@modares.ac.ir

ABSTRACT

The direct utilization of the borehole as a heat sink of the building in several cities with cold climates is studied in the present article. Cities of Ardebil, Tabriz, Urmia, Zanjan, Shahr-e-Kord and Hamadan is considered for investigation. Both residential and office buildings are investigated. The water circulates through the U-shaped tubes in borehole and cools down. Then, the cooled water lowers down the air temperature entering to building in a fan coil. The borehole heat exchanger and fan coil is simulated in Matlab software and the building is simulated in the Energy Plus software. Using MIE+ GUI code, Matlab software is coupled to the Energy Plus software. The potential of the ground sink direct cooling in residential and office sample buildings is investigated for aforementioned cities. The results show that for all envisaged cities, by utilization of ground sink direct cooling system with borehole heat exchanger, the thermal comfort is satisfied in almost all of the cooling hours in both residential and office building.

Keywords: Borehole heat exchanger, Ground sink direct cooling system, Iranian cold cities

عمیق داخل زمین به صورت عمودی قرار داده می‌شود. داخل این حفره از موادی با ظرفیت حرارتی بالا پر شود که دوغاب^۳ نامیده می‌شود. گمانه‌ها به طور متدال در پمپ‌های حرارتی زمین گرمایی مورد استفاده قرار گرفته‌اند. در این پمپ‌ها زمین در حالت سرمایش به عنوان چاه حرارتی برای کنداسور و در حالت گرمایش به عنوان چشمۀ حرارتی برای اواپراتور عمل می‌کند. در حالت سرمایش اگر دمای زمین به حد کافی پایین باشد، در این صورت زمین می‌تواند مستقیماً به عنوان چاه حرارتی به کار رود. به این سیستم، سیستم سرمایش مستقیم زمینی گفته می‌شود. در این صورت پمپ حرارتی از سیستم حذف می‌شود که این کار هم باعث کاهش هزینه‌های اولیه و هم باعث کاهش مصرف انرژی می‌شود.

۱- مقدمه

استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در سرمایش و گرمایش ساختمان به دلیل مصرف انرژی کم و سازگاری با محیط‌زیست در دهه‌های اخیر افزایش یافته است. یکی از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر زمین است. دمای عمق زمین در فصول گرم کمتر از دمای هوای بیرون و در فصول سرد بیشتر از دمای هوای بیرون است. به همین دلیل زمین می‌تواند در حالت سرمایش به عنوان چاه حرارتی و در حالت گرمایش به عنوان چشمۀ حرارتی استفاده می‌شود. مبدل‌های حرارتی گمانه^۱ متدال ترین نوع مبدل‌های حرارتی زمینی^۲ است. این مبدل‌ها به طور معمول متشکل از یک لوله U شکل است که در یک حفره

³ Grout

Please cite this article using:

A.Minaei, M.Maerefat, Direct Cooling System in Building Using Borehole Heat Exchanger in Several Cities of Iran with Cold Climates, *Modares Mechanical Engineering, Proceedings of the Second International Conference on Air-Conditioning, Heating and Cooling Installations*, Vol. 16, No. 13, pp. 73-77, 2016 (in Persian) (فارسی)

¹ Borehole heat exchanger

² Ground heat exchangers

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

A.Minaei, M.Maerefat, Direct Cooling System in Building Using Borehole Heat Exchanger in Several Cities of Iran with Cold Climates, *Modares Mechanical Engineering, Proceedings of the Second International Conference on Air-Conditioning, Heating and Cooling Installations*, Vol. 16, No. 13, pp. 73-77, 2016 (in Persian) (فارسی)

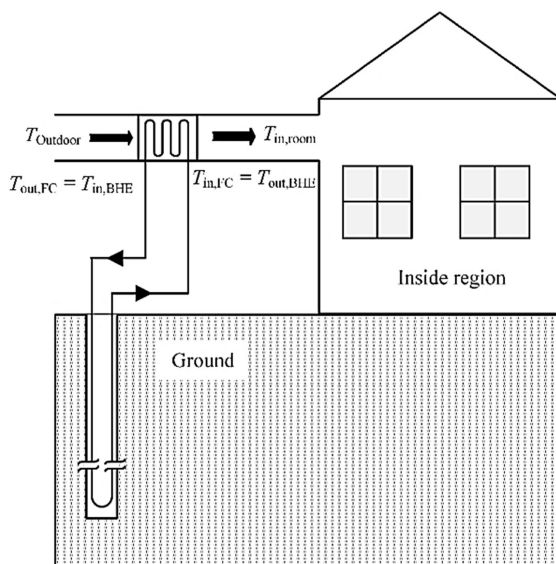


Fig.1 Schematic diagram of ground sink direct cooling system.

شکل ۱ شماتیک سیستم سرمایش مستقیم زمینی

استفاده از پمپ حرارتی زمینی با لوله های افقی را بررسی کرده‌اند.

مروری بر پژوهش‌های انجام شده نشان می‌دهد که تا به حال مطالعات محدودی در زمینه سرمایش مستقیم زمینی با گمانه انجام گرفته است. در این مطالعات ترکیب گمانه با فن کوئل در چند شهر مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در زمینه ترکیب گمانه با فن کوئل در شهرهای ایران مطالعه‌ای گزارش نشده است برآورد اولیه ما نشان می‌دهد که این سیستم می‌تواند برای سرمایش در بسیاری از شهرهای سرد و معتدل ایران مورد استفاده قرار گیرد. به همین دلیل در این مقاله استفاده مستقیم از این گمانه برای سرمایش ساختمان بررسی خواهد شد.

2- سرمایش مستقیم زمینی

2-1- شبیه‌سازی حرارتی گمانه

نویسنده‌گان مقاله حاضر یک مدل تحلیلی برای بررسی انتقال حرارت در مبدل‌های حرارتی گمانه در بازه زمانی کوتاه ارائه کرده‌اند [6]. در این مدل از روش مقاومت ظرفیت در داخل گمانه و حل معادله مشتق جزئی انتقال حرارت رسانشی در راستای شعاعی در خارج از گمانه برای مدل‌سازی استفاده شده است. با توجه به این که این مدل می‌تواند برای دوره زمانی بالاتر از یک سال مورد استفاده قرار گیرد در مقاله [6] دمای سیال خروجی از گمانه به ازای دما و دبی‌های متغیر ورودی به گمانه با استفاده ازتابع پاسخ براساس دمای متوسط سیال محاسبه شده است.

2-2- شبیه‌سازی حرارتی فن کویل

برای شبیه‌سازی فن کویل از روش NTU – ε استفاده می‌شود. در مدل‌سازی فرض می‌شود که فقط انتقال حرارت محسوس در فن کویل روی می‌دهد. هدف از شبیه‌سازی فن کویل محاسبه دمای آب و هوای خروجی از فن کویل به ازای دبی جرمی و دمای ورودی مشخص هوا و آب به فن کویل می‌باشد. هوای خروجی از فن کویل به اتفاق می‌رود و ورودی آن نیز هوای محیط بیرون است. در فن کویل دمای هوا و آب خروجی از مبدل به صورت روابط (1) و (2) می‌باشد [7].

یکی از مهمترین پارامترها در کارکرد سیستمهای سرمایش مستقیم زمینی، دمای مناسب زمین و پایداری آن می‌باشد، هر چقدر دمای زمین کمتر باشد توانایی این سیستم‌ها برای سرمایش بیشتر است. مورد دیگری که در مورد کارکرد این سیستم‌ها اهمیت دارد پایداری سرمایش است. در این سیستم‌ها زمین به تنها بار سرمایش ساختمان را تامین می‌کند، اگر در حین کار دمای زمین به شدت افزایش یابد توانایی سرمایش نیز به شدت کاهش می‌یابد [1].

در این سیستم همان‌طور که در "شکل ۱" نشان داده شده است. آب با گردش در داخل گمانه گرمای خود را به زمین می‌دهد و خنک می‌شود و سپس این آب خنک شده با عبور از یک فن کوئل هوای ورودی به فضای داخلی ساختمان را خنک می‌کند. این سیستم سرمایش مستقیم زمینی (GSDCS¹) نامیده می‌شود. در این سیستم پمپ و فن تنها قسمت‌های مصرف کننده ارزی هستند که هر دو از مصرف انرژی پایینی برخوردار هستند. به علت عدم وجود قسمت‌های پر مصرف مانند کمپرسور، این سیستم یک سیستم غیرفعال است.

لی و همکاران [1] استفاده از سیستم GSDCS را برای تهیه یک ساختمان در شهر هاربین چین بررسی کرده‌اند. کارکرد این سیستم در 50 روز کار متوالی در تابستان بررسی شده است. ساعات کاری سیستم در یک روز 12 ساعت بوده است.

دنگ و همکاران [2] تیز در یک کار تحلیلی به بررسی و تحلیل استفاده از گمانه همراه با یک فن کوئل پرداخته‌اند. بررسی‌ها برای شهر تیانجين با دمای عمق زمین 15.7 °C انجام گرفته است. نتیجه بررسی آن‌ها نشان می‌دهد که با استفاده از یک گمانه نمی‌شود بار سرمایش ساختمان در طول زمان سرمایش تامین کرد و به همین دلیل نیاز به چهار گمانه است که این خود هزینه‌های اولیه را افزایش می‌دهد.

پاهود و همکاران [3] نیز استفاده از یک سیستم مستقیم سرمایش زمینی را برای یک ساختمان اداری کم مصرف و استاندارد بررسی کرده‌اند. 5 شهر برای بررسی انتخاب شده است. این محققان اظهار کرده‌اند که در صورت استفاده از روش‌های غیرفعال در طراحی ساختمان امکان استفاده از سیستم سرمایش مستقیم زمینی وجود دارد.

در ایران نیز حیدری نژاد و همکاران [4] استفاده مستقیم از یک گمانه با یک فن کوئل و یک سیستم سرمایش تبخیری مستقیم برای شهر تهران را به صورت عددی بررسی کرده‌اند. در این مطالعه مبدل حرارتی زمینی به عنوان سیستم کمکی برای سیستم سرمایش تبخیری مستقیم به کار رفته است. آب در داخل گمانه سرد شده و سپس با عبور از فن کوئل هوای ورودی به ساختمان را پیش سرد می‌کند، سپس هوای وارد سیستم سرمایش تبخیری مستقیم شده و با استفاده از سرمایش تبخیری بیشتر سرد می‌شود و در نهایت این هوای سرد به اتاق می‌رود. برای مدل‌سازی گمانه از نرمافزار فلوئنت استفاده شده است. مدل‌سازی فقط برای یک روز کاری از ساعت 9-17 انجام شده است. این روز گرم‌ترین روز تابستان انتخاب شده است. نتایج کار حیدری نژاد و همکاران نشان می‌دهد که در صورت استفاده تنها از سیستم سرمایش تبخیری مستقیم آسایش حرارتی برقرار نمی‌شود ولی در صورتی که از ترکیب گمانه و سیستم سرمایش تبخیری مستقیم استفاده شود می‌توان آسایش حرارتی را برقرار کرد.

همچنین یاری و همکاران [5] در یک مطالعه تجربی در شهر تبریز

¹ ground sink direct cooling system

می‌نماید. در این شکل T_{Outdoor} دمای هوای محیط بیرون، $T_{\text{in,room}}$ دمای هوای ورودی به اتاق برای سرمایش اتاق، $T_{\text{in,BHE}}$ دمای آب ورودی به گمانه، $T_{\text{out,BHE}}$ دمای آب خروجی از گمانه، $T_{\text{in,FC}}$ دمای آب ورودی به فن کویل و $T_{\text{out,FC}}$ دمای آب خروجی از فن کویل می‌باشد.

3- بحث و نتایج

دما و دبی آب خروجی از فن کویل ورودی‌های نرم‌افزار مطلب به انرژی پلاس هستند. همچنین دمای هوای محیط بیرون، بار حرارتی اتاق و دمای اتاق ورودی‌های نرم‌افزار انرژی پلاس به نرم‌افزار مطلب هستند. این ورودی‌ها و خروجی‌ها به صورت شماتیک در "شکل 2" نشان داده شده است. توزیع بار حرارتی ساختمان به شدت بر روی عملکرد مبدل حرارتی گمانه اثر می‌گذارد. مصالح ساختمان و نوع جداره پنجه‌ها نیز بر روی بارهای حرارتی تأثیر می‌گذارند. به همین دلیل انتخاب مصالح ساختمان از اهمیت بهسازی برخوردار است. مصالح ساختمان به‌گونه‌ای انتخاب شده است که مقاومت حرارتی دیوارهای خارجی از منظر مبحث 19 مقررات ملی ساختمان در محدوده مجاز باشد [11]. از بتن با ضخامت 5 cm در دیوار خارجی و سقف استفاده شده است. استایرن با ضخامت 20 cm و لایه عایق پلی-پنجه‌ها نیز دوجداره می‌باشد.

در جدول 1 خواص حرارتی مصالح و ضخامت مصالح ساختمان، مبدل حرارتی گمانه و خاک اطراف گمانه نشان داده شده است. لازم به ذکر است که خواص حرارتی مصالح ساختمان در جدول 1 از مبحث 19 مقررات ملی ساختمان [11] استخراج شده است.

در کاربری مسکونی فرض می‌شود در تمام ساعات شب‌نه روز، اتاق در شرایط آسایش حرارتی است. استاندارد اشري 2009 [12] معیار آسایش حرارتی برای سرمایش بطور تقریبی بین $24-26.5^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس بیان کرده است. با توجه این که سیستم سرمایش مستقیم زمینی یک سیستم سرمایش غیرفعال می‌باشد، معیار آسایش نزدیک به محدوده بالایی یعنی 26°C انتخاب شده است. لازم به ذکر است که بررسی ما نشان داد که در دو ماه اول سال بار سرمایش برای ساختمان نمونه شهرهای مورد بررسی در تمامی ساعات بطور تقریبی برابر صفر است. به همین دلیل دوره زمانی مدل‌سازی از اول خرداد تا آخر شهریور در نظر گرفته می‌شود.

عمق گمانه در این مقاله برابر با 60m در نظر گرفته شده است. این عمق با استفاده از روش برنیر برای ساختمان نمونه با استفاده از روش برنیر [13] برای شهر تبریز به دست آمده است. برای شهرهای دیگر نیز همین عمق در نظر گرفته شده است.

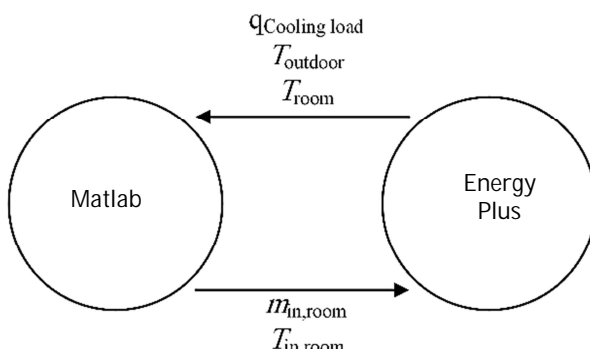


Fig.2 Schematic presentation of inputs of the Matlab from the Energy plus and vice versa

شکل 2 شماتیکی از ورودی‌های انرژی پلاس به مطلب و بالعکس

$$T_{\text{in,room}} = T_{\text{Outdoor}} + \epsilon(T_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,FC}}) \quad (1)$$

$$T_{\text{out,FC}} = T_{\text{in,FC}} + C(T_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,room}}) \quad (2)$$

که ϵ ضریب تاثیر مبدل حرارتی می‌باشد و به صورت رابطه (3) تعریف می‌شود.

$$\epsilon = \frac{Q}{Q_{\max}} = \frac{\dot{m}_a c_{pa} (T_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,room}})}{\dot{m}_a c_{pa} (T_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,FC}})} \quad (3)$$

در رابطه (3) \dot{m}_a دبی جرمی هوای c_{pa} گرمای هوای ویژه در فشار ثابت، $T_{\text{in,FC}}$ و $T_{\text{in,room}}$ به ترتیب دمای هوای بیرون، دمای هوای ورودی به اتاق و دمای آب ورودی به مبدل می‌باشد.

ضریب تاثیر به مشخصات هندسی فن کویل، مشخصات حرارتی آب و هوای دبی جرمی هر دو سیال بستگی دارد. برای یک مبدل حرارتی با جریان ناهمسو ضریب تاثیر به صورت رابطه (4) می‌باشد [7].

$$\epsilon = \frac{1 - \exp(-NTU(1 - CR))}{1 - CR \exp(-NTU(1 - CR))} \quad (4)$$

که $NTU = \frac{(mc_p)_{\min}}{(mc_p)_{\max}}$ و CR تعداد واحد انتقال می‌باشد.

2- کوپل ساختمان با مبدل حرارتی گمانه و فن کویل

در این قسمت برای ساختمان نمونه اتاق 600 استاندارد انسا-اشری 140-2007 [8] انتخاب شده است. اتاق استاندارد 600 یک فضای نمونه به ابعاد $2 \times 3 \text{ m} \times 2.7 \text{ m}$ است و این اتاق دارای دو پنجه به ابعاد $2 \times 8 \times 6 \text{ cm}$ از کف زمین قرار گرفته‌اند. دیوار جنوبی و سقف در ارتباط با محیط خارج و دیگر دیوارها آبیاتیک (در ارتباط با محیطی مشابه) در نظر گرفته شده‌اند. کف اتاق نیز به صورت متصل با زمین در نظر گرفته شده است.

تعداد افراد حاضر در اتاق یک نفر در نظر گرفته شده است. بار روشنایی به طور معمول 5W/m^2 برای هر متر مربع در نظر گرفته می‌شود [9]. با توجه به این‌که سطح اتاق برابر با 48m^2 می‌باشد. به همین دلیل بار کل روشنایی $5\text{W/m}^2 \times 48\text{m}^2 = 240\text{W}$ در نظر گرفته شده است. بار داخلی براساس کاربری ساختمان و وسایل گرمایزای استفاده شده داخل آن متفاوت می‌باشد. در این اتاق فرض شده است که یک تلویزیون و یک کامپیوتر وجود دارد. براساس مرجع [9] برای این دو وسیله مجموع بار داخلی 250W می‌باشد. نرخ تعویض هوای 0.5 ACH می‌باشد.

مبدل حرارتی گمانه و فن کویل در نرم‌افزار مطلب مدل می‌شوند و ساختمان نمونه در نرم‌افزار انرژی پلاس مدل می‌شود. برای بررسی استفاده مستقیم از مبدل حرارتی گمانه در اتاق نمونه نیاز به کوپل نرم‌افزار انرژی پلاس و مطلب است. بدین منظور از نرم‌افزار مطلب و کد MLE+ GUI استفاده می‌شود. کد MLE+ GUI توسعه برنال و همکاران [10] در داشگاه پنسیلوانیا توسعه یافته است. این ابزار برای استفاده از قابلیت‌های نرم‌افزار مطلب در طراحی، بهینه‌سازی و ... در نرم‌افزار انرژی پلاس توسعه داده شده است. این ابزار به عنوان رابط بین نرم‌افزار انرژی پلاس و نرم‌افزار مطلب عمل می‌نماید.

شماتیکی از سرمایش مستقیم زمینی در "شکل 1" نشان داده شده است. آب در داخل گمانه به گردش درآمده و دمای آن کاهش می‌یابد. آب خروجی از گمانه به فن کویل رفت و در آنجا هوای ورودی به اتاق را سرد

¹ ANSI/ASHRAE Standard 140-2007

جدول 2 بررسی سرمایش مستقیم زمینی با گمانه برای چند شهر ایران برای کاربری مسکونی

Table 2 direct ground cooling for several cities of iran for residential building

| کاربری اداری | | کاربری مسکونی | | دما | شهر |
|--------------|-------|---------------|-------|------|---------|
| ساعت | ساعت | ساعت | ساعت | | |
| آسايش | تهویه | آسايش | تهویه | خاک | |
| 570 | 610 | 1125 | 1165 | 12 | تبریز |
| 265 | 270 | 323 | 330 | 10 | اردبیل |
| 590 | 620 | 1025 | 1050 | 12 | ارومیه |
| 515 | 550 | 825 | 855 | 11.5 | زنجان |
| 490 | 550 | 790 | 850 | 11.7 | شهر کرد |
| 705 | 740 | 1130 | 1175 | 12.5 | همدان |

در جدول 2 نتایج کاربری اداری نیز شامل شده است. در کاربری اداری فرض شده است که سیستم از ساعت 8 تا 18 روشن می‌باشد و در بقیه ساعت خاموش می‌باشد. با توجه به جدول 2 مشاهده می‌شود که سیستم سرمایش مستقیم زمینی با عمق گمانه 60m می‌تواند آسايش حرارتی را بطور تقریبی در همه زمان‌های نیازمند سرمایش برآورده کند. در همه شهرها به جز شهرکرد تعداد ساعت عدم آسايش حرارتی برای شهر اردبیل 5 ساعت، شهرکرد برابر 60 ساعت و بقیه شهرها به طور تقریبی 40 ساعت می‌باشد. با توجه به این که مقدار ساعت عدم آسايش در شهرکرد اندکی بالاتر به همین دلیل می‌شود عمق گمانه را در این شهر برای ساختمان نمونه بیشتر در نظر گرفت. نتایج نشان می‌دهد با در افزایش 20% درصدی عمق گمانه نسبت به مقدار فعلی ساعت عدم آسايش در این شهر به کمتر از 30 ساعت می‌رسد.

4- جمع‌بندی و نتیجه گیری

در این مقاله استفاده مستقیم از مبدل حرارتی گمانه برای سرمایش ساختمان با کاربری مسکونی و اداری در چند شهر ایران مورد بررسی قرار گرفته است. مبدل حرارتی زمینی در نرمافزار متلب و ساختمان در نرمافزار انرژی پلاس مدل شده‌اند. درنهایت برای بررسی عملکرد حرارتی سیستم نرمافزار انرژی پلاس و متلب به هم دیگر کوپل شده‌اند.

برای ساختمان با کاربری مسکونی در صورت از استفاده از گمانه برای سرمایش ساختمان می‌شود آسايش حرارتی در اکثر ساعت موردنیاز تهویه (بیش از 95 درصد ساعت موردنیاز تهویه) برای تمامی شهرهای مورد بررسی فراهم کرد و دما اتاق را در همه ساعت کمتر از 26°C نگه داشت.

با ساختمان با کاربری اداری نیز سیستم با عمق گمانه 60m می‌تواند آسايش حرارتی به جز ساعتی اندک در بقیه ساعت فراهم کند. برای شهر کرد پیشنهاد شده است که مقدار عمق طراحی 20 درصد بیشتر در نظر گرفته شود تا تعداد ساعت عدم آسايش کمتر از 30 ساعت شود.

5- فهرست علائم

- c_p گرمای ویژه در فشار ثابت ($J\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$)
- k ضریب هدایت حرارتی ($\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$)
- m دی جرمی (kgs^{-1})
- NTU تعداد واحد انتقال

جدول 1 خواص ترموفیزیکی مصالح ساختمان، خاک و مبدل حرارتی گمانه

Table 1 Thermal properties of building construction materials. Soil and borehole

| thikness (cm) | k ($\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$) | c_p ($\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$) | ρ (kgm^{-3}) | مواد |
|------------------|--|---|---------------------------------|-------------|
| 20 | 1.4 | 960 | 2300 | بتن |
| 3.0 | 0.3 | 1000 | 800 | گچ |
| 2 | 2.9 | 880 | 2590 | سنگ نما |
| 2 | 0.7 | 920 | 2100 | آسفالت |
| 5 | 0.037 | 1300 | 35 | پلی استایرن |
| - | 1.08 | 752 | 2000 | خاک |
| - | 0.42 | 1680 | 1100 | لوله |
| - | 1.5 | 1900 | 2000 | دوغاب |
| - | 0.6 | 4200 | 998 | آب |

"شکل 3" تغییرات دما اتاق را در ساعت مورد نیاز تهویه برای ساختمان با کاربری مسکونی شهر تبریز را این دوره 123 روزه نشان می‌دهد. با توجه به شکل مشاهده می‌شود که این سیستم در بیشتر ساعت مورد دما اتاق پایین‌تر از 26.0°C است و به غیر از 40 ساعت در بقیه ساعت سیستم می‌تواند آسايش حرارتی را در دخل اتاق تأمین نماید.

جدول 2 آسايش حرارتی سیستم سرمایش زمینی در چند شهر مختلف ایران مورد بررسی قرار گرفته است. هر دو کاربری مسکونی و اداری در این جدول شامل شده است. در این جدول همچنین دما خاک در عمق زمین نیز آورده شده است. دما عمق زمین در هر شهر برابر با دما متوسط سالانه آن شهر می‌باشد. ستون سوم در این جدول تعداد ساعت تهویه یعنی ساعتی که اتاق نیاز به سرمایش دارد را برای کاربری مسکونی نشان می‌دهد. ستون چهارم نیز بیانگر تعداد ساعتی است که سیستم سرمایش زمینی می‌تواند آسايش را برای کاربری مسکونی برقرار کند.

با توجه به جدول 2 مشاهده می‌شود که برای شهر تبریز از 1165 ساعت سرمایش، سیستم قادر است در 1125 ساعت (نرده 96 درصد کل ساعت مورد نیاز تهویه) آسايش حرارتی را برقرار کند و دما اتاق را پایین‌تر از 26.0°C نگه دارد. برای شهرهای دیگر نیز درصد ساعتی که سیستم می‌تواند آسايش حرارتی را برقرار کند، برای شهر کرد برابر با 93.5% و برای اردبیل برابر با 98.5% است.

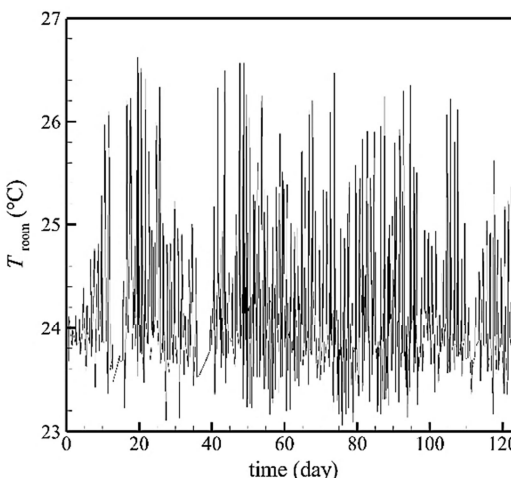


Fig. 3 variations of the room temperature for residential building in Tabriz city

شکل 3 تغییرات دما اتاق برای ساختمان کاربری مسکونی در شهر تبریز

- [3] D. Pahud, M. Bellardi, P. Caputo, Geocooling potential of borehole heat exchangers' systems applied to low energy office buildings, *Renewable Energy*, Vol. 45, pp. 197–204, 2012.
- [4] G. Heidarinejad, V. Khalajzadeh, S. Delfani, Performance analysis of a ground-assisted direct evaporative cooling air conditioner, *Building and Environment*, vol. 45, no. 11, pp. 2421–2429, 2010.
- [5] M. Yari, N. Javaani, A. Ansari, H. Moradian, Design and Installation of the First Geothermal Heat Pump in Iran, *Proceedings World Geothermal Congress*, Antalya, Turkey, April 24-29, 2005
- [6] A. Minaei , M. Maerefat, A new analytical model to study heat transfer in Borehole heat exchangers in short time periods, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 5, pp. 199-209, 2016 (in Persian) فارسی
- [7] S.K. Wang, *Handbook of Air Conditioning and Refrigeration*, second edition, chapter 15, McGraw-Hill, 2001
- [8] ASHRAE. *Standard Method of Test For The Evaluation of Building Energy Analysis Computer Programs*, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc., Atlanta, 2007.
- [9] *Equipment and Lighting Loads*, <http://sustainabilityworkshop.autodesk.com/buildings/equipment-and-lighting-loads>, accessed on Julay 2016
- [10] W. Bernal, M. Behl, T. X. Nghiem, R. Mangharam, MLE+: a tool for integrated design and deployment of energy efficient building controls, *Proceedings of the Fourth ACM Workshop on Embedded Sensing Systems for Energy-Efficiency in Buildings*, ACM, pp. 123–130, 2012.
- [11] Housing and urban development center, *National Building Regulations 19*, Iran, Tehran , 2010 (in Persian) فارسی
- [12] ASHRAE, *2009 ASHRAE Handbook - Fundamentals*, SI Edition, Chapter 9, Atlanta: ASHRAE Inc, 2009.
- [13] M. A. Bernier, Closed-loop ground-coupled heat pump systems, *Ashrae Journal*, Vol. 48, No. 9, pp. 12–25, 2006.

| | |
|--------------|---|
| Q | نرخ انتقال حرارت (W) |
| T | دما (K) |
| t | زمان (day) |
| ρ | علائم یونانی چگالی (kgm^{-3}) |
| a | زیرنویس‌ها هوا |
| BHE | مبدل حرارتی گمانه |
| FC | فن کویل |
| in | ورودی |
| cooling load | بار سرمایش ساختمان |
| out | خروجی |
| Outdoor | محیط بیرون |
| s | خاک |
| w | آب |

- مراجع

- [1] Z. Li, W. Zhu, T. Bai, M. Zheng, Experimental study of a ground sink direct cooling system in cold areas, *Energy and Buildings*, Vol. 41, No. 11, pp. 1233–1237, 2009.
- [2] N. Deng, X. Yu, Y. Zhang, H. Ma, H. Wang, Numerical analysis of three direct cooling systems using underground energy storage: A case study of Jinghai County, Tianjin, China, *Energy and Buildings*, Vol. 47, pp. 612–618, 2012.