.
ماهنامه علمی پژوهشی

mme.modares.ac.in

بررسی تحلیلی سرمایش مستقیم زمینی با استفاده مخزن ذخیره زمینی در شرایط آبوهوايي شهر تبريز

 2 عسگر میڈائے 1 مھری معرفت

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

* تهران، صندوق يستى 111-1415، maerefat@modares.ac.ir

Analytical Study of Direct Cooling System Using Underground Energy Storage Tank in Climatic Condition of Tabriz City

Asgar Minaei, Mehdi Maerefat^{*}

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

1- مقدمه

زمین، مبدلهای حرارتی گمانه و همچنین مخزن ذخیره زمینی توسط محققان متعددي مورد بررسي قرار گرفته است. میر احمدی و همکاران [1] در یک مطالعه تحلیلی به بررسی امکان سنجی استفاده از مبدل های حرارتی هوا-زمین در شهرهای مختلف ايران براي حالت سرمايش پرداختهاند. مبدلهای حرارتی گمانه و همچنین مخزن ذخیره زمینی بهطور متداول در پمپهای حرارتی زمینگرمایی مورداستفاده قرارگرفتهاند. در این پمپها زمین در حالت سرمایش بهعنوان چاه حرارتی برای کندانسور و در حالت

استفاده از انرژیهای تجدید پذیر 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 می تواند در حالت سرمایش بهعنوان چاه حرارتی و در حالت گرمایش بهعنوان چشمه حرارتی استفاده شود. استفاده از زمین برای گرمایش و سرمایش ساختمان در قالب مبدلهای حرارتی هوا-

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

Please cite this article using:

A. Minaei, M. Maerefat, Analytical Study of Direct Cooling System Using Underground Energy Storage Tank in Climatic Condition of Tabriz City, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 85-93, 2016 (in Persian)

گرمایش به عنوان چشمه حرارتی برای اواپراتور عمل می کند. در ایران نویسندگان مقاله حاضر [2] مدل تحلیلی جدیدی برای مبدل حرارتی گمانه ارائه کردهاند. همچنین یاری و همکاران [3] در یک مطالعه تجربی در شهر تبریز استفاده از پمپ حرارتی زمینی با لولههای افقی را بررسی کردهاند.

یومورتاش و همکاران [4] عملکرد حرارتی یک پمپ حرارتی کوپل شده با تانکر ذخیره زمینی کروی را در طول یک سال بررسی کردهاند. نتایج بررسے های آنها نشان مے دهد که استفاده از مخزن ذخیره زمینے باعث افزایش ضریب عملکرد در هر دو حالت سرمایش و گرمایش میشود. مقدار افزایش، به دمای سیال داخل مخزن بستگی دارد. یومورتاش و همکاران در دو مطالعه دیگر [6،5] به بررسی استفاده از مخزن ذخیره زمینی نیم کروی کوپل شده با پمپ حرارتی و چیلر پرداختهاند.

در حالت سرمایش اگر دمای زمین به حد کافی پایین باشد، در این صورت زمین می تواند مستقیما بهعنوان چاه حرارتی بکار رود. به این سیستم، سیستم سرمایش مستقیم زمینی گفته میشود. در این صورت پمپ حرارتی از سیستم حذف میشود که این هم باعث کاهش هزینههای اولیه و هم باعث کاهش مصرف انرژی میشود. شماتیکی از مخزن ذخیره زمینی که در حالت سرمایش مستقیم کار می کند در شکل 1 نشان دادهشده است.

یکی از مهم ترین پارامترها در کارکرد سیستمهای سرمایش مستقیم زمینی، دمای مناسب زمین و پایداری آن است، هرچقدر 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 بهتنهایی بار سرمایش ساختمان را تأمین میکند، اگر در حین کار دمای زمین بهشدت افزایش یابد توانایی سرمایش نیز بهشدت کاهش مے پابد.

لی و همکاران [7] و پاهود و همکاران [8] استفاده مستقیم از مبدل حرارتی گمانه را برای سرمایش ساختمان بررسی کردهاند. نتایج مطالعه آنها نشان میدهد که دمای عمق زمین و توزیع بار حرارتی ساختمان پارامتر بسیار مهمی در عملکرد این سیستم است.

در یک کار عددی دیگر که توسط حیدری نژاد و همکاران [9] صورت گرفته است استفاده مستقیم از یک گمانه با یک فن کویل و یک سیستم سرمایش تبخیری مستقیم برای شهر تهران موردبررسی قرارگرفته است. در این مطالعه مبدل حرارتی گمانه بهعنوان سیستم کمکی برای سیستم سرمایش تبخیری مستقیم بکار رفته است. نتایج کار حیدری نژاد و همکاران نشان میدهد که در صورت استفاده تنها از سیستم سرمایش تبخیری مستقیم آسایش حرارتی برقرار نمی شود ولی درصورتی که از ترکیب گمانه و سیستم سرمایش تبخیری مستقیم استفاده شود میتوان آسایش حرارتی را برقرار كرد.

دنگ و همکاران [10] نیز در یک کار تحلیلی استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی را بهعنوان چاه حرارتی ساختمان در تابستان موردبررسی قرار دادهاند. دمای عمق زمین **6° 15.7** در نظر گرفتهشده است. ساعات کاری سیستم در یک شبانه٫وز 12 ساعت است. محققان اطلاعات زیادی در مورد بار سرمایشی ساعتی ساختمان ندادهاند و فقط اظهار کردهاند که باید دمای آب خروجي از مخزن ذخيره كمتر از 9° 23 باشد. مخزن مستطيلي با طول m 20 و عرض و عمق n 2 در نظر گرفتهشده است. محققان اظهار کردهاند که این سیستم نمی تواند در کل دوره سرمایش کار کند و می تواند به عنوان یک سیستم کمکی مورداستفاده قرار بگیرد.

Fig.1 Schematic diagram direct cooling system using underground storage tank.

شکل 1 شماتیک سیستم سرمایش مستقیم زمینی با استفاده مخزن ذخیره زمینی.

مروری بر پژوهشهای انجامشده نشان میدهد که تابهحال مطالعات محدودی در زمینه استفاده مستقیم از مبدلهای حرارتی زمین گرمایی در ساختمان انجامگرفته است. در زمینه استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی برای سرمايش ساختمان فقط يک موردمطالعه يافت شد. تابهحال هيچ مطالعهاي در زمینه استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی برای سرمایش ساختمان در ایران گزارش نشده است. برآورد اولیه ما نشان می۵هد که این استفاده از مخزن ذخیره زمینی می تواند جوابگوی سرمایش در شهرهای سرد و معتدل ایران باشد. با توجه به جوابگو بودن این سیستم تحت شرایط خاص، بررسی دینامیکی استفاده مستقیم از این سیستم نیاز است. در همین راستا، در مقاله حاضر استفاده از مخزن ذخیره زمینی برای سرمایش مستقیم ساختمان در شهر سرد و معتدل تبریز مورد بررسی قرارگرفته است.

2- استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی در ساختمان

همان طور که در شکل 1 نشان دادهشده است. سیستم استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی از دو قسمت مخزن ذخیره زمینی و فن کویل تشکیل شده است. ابتدا مدلسازی حرارتی مخزن ذخیره زمینی و فن کویل توضیح دادهشده و سپس کوپل این دو سیستم با ساختمان توضیح داده مي شود.

1-2- مدلسازی حرارتی مخزن ذخیره زمینی

دمای زمین در عمق خاصی به متوسط دمای سالیانه محیط می رسد. این دمای متوسط، از دمای محیط در فصل تابستان کمتر و در فصل زمستان بیشتر است. به کمک رابطه (1) تغییرات دمای زمین برحسب عمق و زمان بەدست خواھد آمد [11].

$$
T(z_t t) =
$$

\n
$$
T_m + A \exp\left(-z \sqrt{\frac{3600 \times 24\pi}{365 \alpha_s}}\right)
$$

\n
$$
\cos\left(\frac{2\pi}{(t - t_0 - \mathbf{C}/2) \sqrt{665 \times 3600 \times 24/\pi \alpha_s}}\right)
$$
\n(1)

 $T_{\rm m}$ در رابطه $T_{\rm m}$ ، متوسط سالیانه دمای زمین، A دامنه سالیانه دمای سطح زمین، z عمق زمین، $\alpha_{\rm s}$ ضریب نفوذ حرارتی خاک، r زمان و $\tau_{\rm 0}$ تأخیر زمانی مربوط به شروع دلخواه از یک زمان مشخص است. طبق این رابطه دمای زمین از یک عمق به بعد (بطور تقریبی 6m برای 1.0 = $\alpha_{_S}$) دامنهی تغییرات خود را به طور عمده از دست داده و به میزان ثابت $T_{\rm m}$ میرسد. در مدل سازی در این مقاله فرض شده است که مخزن به حد کافی پایینتر از این 6m در نظر گرفته شده است بطوریکه در مدلسازی فرض میشود که مخزن در یک بی نهایت قرار گرفته است. به همین دلیل دمای خاک در فاصله بسیار دور از مخزن برابر با دمای ثابت سالیانه یعنی $T_{\rm m}$ در نظر گرفته مے شود.

برای حل مسئله در این قسمت از مفهوم تابع ¹6 استفاده میشود. تابع در مدلسازی حرارتی گمانهها مورداستفاده قرار میگیرد [2]. بعد از محاسبه تابع G در قسمت بعد نحوه محاسبه دمای خروجی سیال از مخزن ذخیره به ازای دبی و دمای سیال ورودی متغیر بازمان بیان میشود. برای حل مسئله، خواص حرارتی خاک همگن در نظر گرفته میشود. همچنین فرض می شود که مخزن ذخیره زمینی در عمقی از خاک قرارگرفته است که دمای خاک پیرامون آن ثابت بوده و برابر با دمای متوسط سالیانه محیط است.

G -1-1- محاسبه تابع $-1-2$

 (3)

در شکل 2 شماتیک حل مسئله برای محاسبه تابع G نشان داده شده است. هدف در این قسمت محاسبه دمای بالک سیال $T_{\rm f}$ به ازای انتقال حرارت (2) انتقال یافته از سیال Q_f است. با توجه به شکل تابع G به صورت رابطه تعريف مي شود.

$$
G(t) = k_s \frac{T_f(t) - T_G}{Q_f} \tag{2}
$$

در شکل 2، Cf بیانگر ظرفیت حرارتی سیال داخل کره است که مقدار آن از , ابطه (4) به دست می آید.

$$
= \rho_{\mathbf{f}} V_{\mathbf{f}} c_{\mathbf{p},\mathbf{f}}
$$

در رابطه (3)، $\rho_{\rm f}$ بیانگر چگالی، $V_{\rm f}$ سطح مقطع و $c_{\rm p,f}$ گرمای ویژه در فشا, ثابت است. در شکل 2، R_{fp} بیانگر مقاومت سیال-مخزن است که از رابطه (4) به دست مے ,آید.

$$
R_{\mathbf{fp}} = R_{\mathbf{conv}} + R_{\mathbf{cond}} = \frac{1}{4\pi r_{\mathbf{pi}}^2 h_{\mathbf{c}}} + \frac{r_{\mathbf{po}} - r_{\mathbf{pi}}}{4\pi k_{\mathbf{p}} r_{\mathbf{pi}} r_{\mathbf{po}}}
$$
(4)

در رابطه (4)، $r_{\rm po}$ و $r_{\rm po}$ به ترتیب شعاع داخلی و خارجی مخزن ذخیره میباشند. $k_{\rm p}$ ضریب هدایت حرارتی مخزن و $h_{\rm c}$ ضریب جابجایی آزاد سیال داخل لوله است. ضریب جابجایی لوله از رابطه تجربی اشمیت محاسبه می شود $: [12]$

$$
h_c = 0.098 \text{Ra}^{0.345} \tag{5}
$$

البته لازم به ذکر است که مقدار ضریب جابجایی تأثیر چندانی در مقدار انتقال حرارت از مخزن ندارد و با تغییر آن مقدار انتقال حرارت تغییر محسوسے نمے کند.

 $\mathcal{C}_{\mathbf{f}}$

 (8)

Fig.2 Schematic presentation of the problem شکل 2 طرح نمادین هندسه حل

ناحیه حل به دو قسمت داخل مخزن کروی و خاک اطراف مخزن تقسیم می شود. در داخل مخزن سیال به صورت تک دما گرفته می شود، محققین دیگر نیز [4-7] این فرض را در مدل سازی انتقال حرارت در مخزن زمینی بکار بردهاند. در داخل مخزن با در نظر گرفتن کل سیال بهصورت تک دما معادله انتقال حرارت بهصورت رابطه (6) تعريف مي شود.

$$
C_f \frac{dT_f}{dt} = Q_f + \frac{T_{po} - T_f}{R_{fo}} \tag{6}
$$

در رابطه بالا $T_{\rm p}$ و $T_{\rm f}$ به ترتیب بیانگر دمای سیال داخل لوله و دمای سطح خارجي مخزن مي باشند. در خاک اطراف مخزن نيز توزيع دما از حل معادله هدایت در راستای شعاعی به دست می آید:

$$
\frac{\partial^2 T}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial T}{\partial r} = \frac{1}{\alpha_s} \frac{\partial T}{\partial t}
$$
 (7)

این معادله برای حل نیاز به یک شرط اولیه و دو شرط مرزی دارد. شرط اولیه بهصورت رابطه (8) است.

$$
T(\mathbf{r},\mathbf{0})=T_{\mathrm{G}}
$$

که
$$
T_G
$$
 دمای اولیه زمین است. دمای زمین در فاصله خیلی دور از مخزن
ذخیره نیز برابر با T_G است. بنابراین یکی از شرایط مرزی بهصورت رابطه (9)
درمیآید.

$$
T(\mathbf{r} \to \infty, \mathbf{t}) = T_{\mathbf{G}} \tag{9}
$$

شرط مرزی دوم بهصورت شرط شار حرارتی در دیوارهی خارجی مخزن در نظر گرفته مے شود:

$$
-k_{\mathbf{s}}\frac{\partial T}{\partial r}\cdot\mathbf{4}\pi r^{\mathbf{2}}\big|_{r=r_{\mathbf{p}\mathbf{0}}} = Q_{\mathbf{p}\mathbf{0}} \tag{10}
$$

 $Q_{\rm po}$ انتقال حررات در سطح خارجی مخزن است. لازم به ذکر است که $Q_{\rm po}$ ثابت بازمان نیست و متغیر است. بر اساس شکل 2 $Q_{\rm po}$ را میتوان بهصورت , ابطه (11) تعريف كرد.

$$
-k_{\mathbf{s}} \frac{\partial T}{\partial r} \cdot \mathbf{4} \pi r^2 \Big|_{r=r_{\mathbf{po}}} = \frac{T_f - T_{\mathbf{po}}}{R_{\mathbf{fp}}} \tag{11}
$$

 1 G-function

$$
\int_{\gamma - i\infty}^{\gamma + i\infty} e^{su} \bar{\theta}_f(s) ds = \lim_{R \to +\infty} \lim_{\varepsilon \to 0} \{e^{su} \bar{\theta}_f(s) ds \}
$$

$$
- \int_{\Gamma_R + \Gamma_\varepsilon + AB + CD} e^{su} \bar{\theta}_f(s) ds \}
$$
(25)

با توجه به اینکه تابع $\overline{\theta}_{\mathrm{f}}(s)$ بر روی $\overline{\Gamma}_{\mathrm{\epsilon}}$ مارای مقدار تکین است. بنابراین ابتدا $\theta_\mathrm{f}(\boldsymbol{t})$ تبدیل لاپلاس معکوس مشتق تابع $\theta_\mathrm{f}(\boldsymbol{t})$ محاسبه میشود و سپس محاسبه می شود:

$$
s\bar{\theta}_{\rm f} = \mathcal{L}\left(\frac{\partial \theta_{\rm f}}{\partial t} - \theta_{\rm f}(\mathbf{0}, r)\right) = \mathcal{L}\left(\frac{\partial \theta_{\rm f}}{\partial t}\right) \rightarrow
$$

$$
\frac{\partial \theta_{\rm f}}{\partial t} = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\rm R} + \Gamma_{\rm e} + \text{AB+CD}} e^{st} s\bar{\theta}_{\rm f}(s) \,ds \tag{26}
$$

ین انتگرال بر روی منحنیهای $\mathit{\Gamma}_\varepsilon$ و $\mathit{\Gamma}_\varepsilon$ برابر صفر است. بعد از اندکی کار رياضي درنهايت معادله بهصورت رابطه (27) درمي]َيد:

$$
\frac{\partial \theta_f}{\partial t} = -\frac{2}{2\pi i} \int_{AB} e^{st} s\overline{\theta}_f(\mathbf{s}, r) \, \mathrm{d}s
$$
\n
$$
= \frac{2}{2\pi i} \int_{0}^{\infty} e^{st} s\overline{\theta}_f(\mathbf{s}) \, \mathrm{d}s
$$
\n
$$
\mathbf{e}^{\mathbf{e}t} \int_{0}^{\infty} e^{st} s\overline{\theta}_f(\mathbf{s}) \, \mathrm{d}s
$$
\n
$$
\mathbf{e}^{\mathbf{e}t} \mathbf{u} \quad \text{and} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{e}t} \mathbf{u} \quad \text{and} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{e}t} \mathbf{u}
$$
\n
$$
\mathbf{e}^{\mathbf{e}t} \mathbf{u} \quad \text{and} \quad \mathbf{e}^{\mathbf{e}t
$$

$$
\frac{\partial \theta_{\rm f}}{\partial t} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} u \, I(u) e^{-ut} \, \mathrm{d}u \tag{28}
$$

$$
l(\mathbf{u}) = \mathbf{Im}(\bar{\theta}_i(-\mathbf{u}))
$$
 (29)

با استفاده از انتگرال $\mathcal{E}_{\rm x}$ ی در بازه $\,$ و $\,$ میتوان $\,\theta_{\rm f}$ را از رابطه $\,$ (30) به دست آورد:

$$
\theta_{\rm f}(t) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} [1 - e^{-ut}] \, d\mu \tag{30}
$$

با تغییر متغیر $a = (\alpha_{\rm s}/r_{\rm b}{}^2)z^2$ و بعد از کمی کار ریاضی درنهایت در دمای متوسط سيال از رابطه (31) به دست مي آيد.

Fig. 3. The contour used for computing inverse Laplace transform. ° »ÔaÓÄ^Zv»ÉY]Ã{Z¨fY{»Âf¿Z¯ **3¶°**

معادلات پس از مرتب کردن به ترتیب صورت روابط (13) و (14) درخواهد آمد:

$$
\left(C_{\rm f} s + \frac{1}{R_{\rm fp}}\right) \overline{\theta}_{\rm f}(s) - \frac{1}{R_{\rm fp}}\overline{\theta}_{\rm p}(s) = \frac{Q_{\rm f}}{s}
$$
(13)

$$
\frac{\partial^2 \overline{\theta}(r,s)}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial \overline{\theta}(r,s)}{\partial r} - \frac{s}{\alpha_s} \overline{\theta}(r,s) = 0 \qquad (14)
$$

شرايط مرزي (9) و (11) نيز به ترتيب بهصورت روابط (15) و (16) درخواهد آمد:

$$
\overline{\theta}(\mathbf{r} \to \infty, \mathbf{0}) = \mathbf{0} \tag{15}
$$

$$
-k_s \frac{\partial \overline{\theta}(\mathbf{r}, \mathbf{s})}{\partial r} \cdot \mathbf{4}\pi r^2 \Big|_{r=r_{\rm po}} = \frac{\overline{\theta}_{\rm f}(\mathbf{s}) - \overline{\theta}_{\rm p}(\mathbf{s})}{R_{\rm fp}}
$$
(16)

جواب كلي معادله (14) بهصورت رابطه (17) است.

$$
\overline{\theta}(r,s) = A(s) \frac{e^{r\sqrt{s/\alpha_s}}}{2r\sqrt{s/\alpha_s}} + B(s) \frac{e^{-r\sqrt{s/\alpha_s}}}{r\sqrt{s/\alpha_s}}
$$
(17)

 ∞ با توجه به این که جمله اول رابطه سمت راست در $\infty \to r \to a$ دارای مقدار است؛ بنابراین $A(s)$ برابر با صفر است.

با اعمال شرط مرزی دوم معادله $\Gamma(17)$ ، $B(s)$ به دست میآید. درنهایت توزيع دما در سطح خارجي مخزن بهصورت رابطه (18) به دست ميآيد.

$$
\bar{\theta}_{\text{po}}(s) = \frac{\bar{\theta}_{\text{f}}(s) - \bar{\theta}_{\text{po}}(s)}{R_{\text{fp}}} \varphi(s)
$$
(18)

½M{į

$$
\varphi(s) = \frac{1}{4k_s \pi r_{\text{po}} (1 + r_{\text{po}} \sqrt{s/\alpha_s})}
$$
(19)

با اندكي كار رياضي رابطه (18) بهصورت رابطه (20) درميآيد.

$$
+\frac{1}{R_{\mathbf{fp}}}\varphi(s)\overline{\theta}_{\mathbf{p}\mathbf{0}}(s)-\frac{1}{R_{\mathbf{fp}}}\varphi(s)\overline{\theta}_{\mathbf{f}}(s)=\mathbf{0}
$$
\n(20)

 (1)

معادلات (13) و (14) بهصورت همزمان حل میشوند درنهایت توزیع دمای سیال در فضای لایلاس بهصورت رابطه (21) به دست می آید.

$$
\overline{\theta}_{\mathbf{f}}(\mathbf{S}) = \frac{Q_{\mathbf{f}}(R_{\mathbf{fp}} + \varphi(\mathbf{S}))}{s(\mathbf{1} + C_{\mathbf{f}}S(R_{\mathbf{fp}} + \varphi(\mathbf{S})))}
$$
(21)

از انتگرال گیری در صفحه مختلط با استفاده از قضیه ماندههای کوشی برای محاسبه تبدیل لایلاس معکوس استفاده می شود. اگر تابع در دستگاه لاپلاس بهصورت (21) باشد:

$$
\overline{\theta}_{\rm f}(\mathbf{s}) = \mathbf{L}[T_{\rm f}(t)] \tag{22}
$$

$$
\theta_{\rm f}(t) = L^{-1}[T_{\rm f}(t)] = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - i\infty}^{\gamma + i\infty} e^{st} \overline{T}_{\rm f}(s) \, \mathrm{d}s \tag{23}
$$

برای حل انتگرال فوق کانتور شکل 3 در نظر گرفته میشود. در داخل کانتور شکل 3 هیچ ماندهای وجود ندارد؛ بنابراین طبق قضیه ماندههای کوشی، انتگرال بر روی سطح بسته برابر با صفر است:

$$
\oint e^{su} \bar{\theta}_i(s) ds = 0
$$
\n(24)

$$
T_f(\mathbf{t}) - T_G = \frac{2Q_f}{\pi} \int_{0}^{\infty} \left[\mathbf{1} - e^{-\mathbf{F} \cdot \mathbf{z}^2} \right] \cdot f(\mathbf{z}) dz \tag{31}
$$

در رابطه (30**)، (2)** $f(z)$ بهصورت رابطه (32) است:

$$
f(z) = \text{Im}\left(\frac{r_{\text{po}}^2(R_{\text{fp}} + \phi(z))}{C_{\text{f}}z^3\alpha_s(R_{\text{fp}} + \phi(z)) - r_{\text{po}}^2 z}\right)
$$
\n(32)

½M{į

$$
\phi(z) = \frac{i}{4k_s \pi r_{\text{po}}(i-z)}
$$
\n(33)

برای محاسبه دمای دیواره نیز تابع f(z) به صورت رابطه (34) تعریف می شود.

$$
f(z) = \text{Im}\left(\frac{r_{\text{po}}^2 \phi(z)}{C_{\text{f}} z^3 \alpha_s (R_{\text{fp}} + \phi(z)) - r_{\text{po}}^2 z}\right)
$$
(34)

 τ a

 $\mathbf G$ تابع ہے ہعد $\mathbf G$ بهصورت رابطه (35) تعریف مے شود

$$
\mathbf{G}(t) = k_s \frac{T_f(t) - T_G}{Q_f} \rightarrow
$$

= $\frac{2k_s}{\pi} \int_{0}^{\infty} \left[1 - e^{-\text{F} \circ z^2}\right] \cdot f(z) dz$ (35)

در رابطه $\rm{[35]}$ Fo بیانگر عدد فوریه می باشد. عدد فوریه به صورت تعریف می شود. $\rm{Fo=} \alpha_s t/r_{\rm pc}^2$

ÊmÁyµZÌÉZ»{Ä^Zv» -2-1-2

در قسمت قبل تابع G (روابط 31 تا 43) استخراج شد. هدف از این قسمت به دست آوردن دمای سیال خروجی به ازای دما و دبیهای متغیر با زمان ورودی به مخزن ذخیره، با استفاده از این تابع 6 است. ابتدا حالت روشن سیستم مورد بررسی قرار میگیرد.

دمای خروجی سیال از مخزن برابر با دمای بالک سیال داخل محزن ذخیره می باشد. دمای ورودی به مخزن نیز دمای سیال خروجی از فن کویل در نظر گرفته می شود.

دمای متوسط سیال به ازای اعمال انتقال حرارت $\left(Q_{\mathrm{f}}\right)$ از رابطه (36) به دست میآید.

$$
T_{\mathbf{f}}(\mathbf{t}) - T_{\mathbf{G}} = \frac{1}{k_{\mathbf{s}}} Q_{\mathbf{f}} \cdot \mathbf{G}(\mathbf{t})
$$
\n(36)

رابطه (36) بر اساس نرخ انتقال حرارت ثابت برحسب زمان بهدستآمده است. با توجه به این که در واقعیت انتقال حرارت انتقالی بین مخزن ذخیره زمینی و زمین اطراف مخزن $(Q_{\mathfrak{f}})$ برحسب زمان تغییر میکند، با استفاده از اصل برهمنهی قضیه دوهامل [13] برای بارهای حرارتی گسسته، میتوان رابطه (36) را برای بارهای متغیر بازمان توسعه داد. اگر $Q_{\rm f}$ برحسب زمان بهصورت بارهای گسسته شکل 4 باشد در این صورت با استفاده از رابطه (37) می توان دمای متوسط سیال را در هرلحظه محاسبه کرد.

$$
T_{\mathbf{f}}(t_n) = T_{\mathbf{G}} + \frac{1}{k_{\mathbf{s}}} \sum_{i=1}^n \left(Q_{\mathbf{f},i} - Q_{\mathbf{f},i-1} \right) G(\mathbf{t}_n - t_{i-1})
$$
 (37)

مقدار کل انتقال حرارت انتقالی بین زمین و سیال عامل از رابطه (38) به دست مے آید.

$$
Q_{\mathbf{f}}(t) = \dot{m}c_{\mathbf{p}f}(T_{\mathbf{f,in}}(t) - T_{\mathbf{f,out}}(t))
$$
\n(38)

دمای سیال در ورودی مخزن و $T_{\rm f,out}(t)$ دمای سیال در خروجی $T_{\rm f,in}(t)$ مخزن است. m دبی جرمی سیال در داخل لوله است. دمای خروجی بهصورت

.{ÂÊ»[Zu (39) Ä]Y

$$
T_{\mathbf{f,out}}(t) = T_{\mathbf{f}}(t) \tag{39}
$$

برای محاسبه دمای خروجی در لحظه t_n یعنی $T_{\rm f,out}(t_n)$ نیاز به مقدار است، درحالی که برای محاسبه $Q_{\mathrm{f}}(t_n)$ طبق رابطه $Q_{\mathrm{f}}(t_n)$ نیاز به مقدار $Q_{\mathrm{f}}(t_n)$ است. به همین دلیل در این قسمت از روش سعی خطا برای پیدا $T_{\rm f,out}(t_n)$ کردن مقدار $T_{\text{f,out}}$ استفاده میشود. بدین ترتیب ابتدا یک مقدار برای $Q_{\mathrm{f}}(t_n)$ حدس زده میشود. سپس با استفاده از معادله $T_{\mathrm{f,out}}(t_n)$. به دست می[ید. در ادامه از معادله (37) مقدار $T_{\textbf{f}}(t_n)$ محاسبه میشود. سپس با استفاده از معادله (39) مقدار $r_{\text{f,out}}(t_n)$ جدید به دست میآید. مقدار جدید بهدستآمده $T_{\mathsf{f,out}}(t_n)$ با مقدار حدس زدهشده اولیه مقایسه میگردد، اگر اختلاف این دو مقدار کمتر از⁶⁻10 باشد، فرایند در گام زمانی بعدی ادامه مییابد و اگر این امر رخ ندهد مقدار جدید بهدستآمده $T_{\rm f,out}(t_n)$ با مقدار حدس اوليه جايگزين مىشود و اين حلقه تا محقق شدن شرط همگرايي ادامه مییابد.

در زمان خاموشی سیستم مقدار $Q_\textbf{f}(t_n)$ مشخص و برابر صفر است لذا برای پیدا کردن دمای سیال در خروجی نیازی به روش سعی و خطا نیست و دمای سیال طبق رابطه (37) بهصورت مستقیم محاسبه می شود.

¶Ë¯¾§ÊeYuÉZÄÌ^ -2-2

برای شبیهسازی فن کویل از روش NTU−٤ استفاده می شود. در مدلسازی فرض میشود که فقط انتقال حرارت محسوس در فن کویل روی میدهد. هدف از شبیهسازی فن کویل محاسبه دمای آبوهوای خروجی از فن کویل به ازای دبی جرمی و دمای ورودی مشخص هوا و آب به فن کویل است. هوای خروجی از فن کویل به اتاق می رود و ورودی آن نیز هوای محیط بیرون است. در فن کویل دمای هوا و آب خروجی از مبدل بهصورت روابط (40) و (41) است 141].

$$
T_{\text{in,room}} = T_{\text{Outdoor}} + \varepsilon (T_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,FC}})
$$
\n(40)

$$
T_{\text{out,FC}} = T_{\text{in,FC}} + C(T_{\text{outdoor}} - T_{\text{in,room}})
$$
\n(41)

شكل 4 شار گسسته پلهاى.

كه ε ضريب تأثير مبدل حرارتي است و بهصورت رابطه (42) تعريف ميشود.

$$
\varepsilon = \frac{Q}{Q_{\text{max}}} = \frac{\dot{m}_{\text{a}}c_{\text{pa}}\mathbf{T}_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,room}}}{\dot{m}_{\text{a}}c_{\text{pa}}\mathbf{T}_{\text{Outdoor}} - T_{\text{in,FC}}}
$$
(42)

در رابطه (41)، $\dot{m}_{\rm a}$ دبی جرمی هوا، $c_{\rm pa}$ گرمای هوا ویژه در فشارثابت، و $T_{\rm in,FC}$ به ترتیب دمای هوای بیرون، دمای هوای ورودی $T_{\rm in,room}$ ، $T_{\rm outdoor}$ به اتاق و دمای آب ورودی به مبدل است.

ضريب تأثير به مشخصات هندسي فن كويل، مشخصات حرارتي آبوهوا و دبی جرمی هر دو سیال بستگی دارد. برای یک مبدل حرارتی با جریان ناهم سو ضريب تأثير بهصورت رابطه (43) است [14].

$$
\varepsilon = \frac{1 - \exp(-NTU(1 - CR))}{1 - C\exp(-NTU(1 - CR))}
$$
(43)

که $CR = \left(\dot{m}c_p\right)_{\text{min}} / \left(\dot{m}c_p\right)_{\text{max}}$ تعداد واحد انتقال است.

¶Ë¯¾§ÁÊÀÌ»ÃÌy}½z»Z]½Z¼fyZ¶a¯ -3-2

در این قسمت هدف بررسی استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی برای یک ساختمان نمونه در شهر تبریز است.

در این قسمت برای ساختمان نمونه اتاق 600 استاندارد انسا-اشری 140-2007 † 21] انتخاب شده است. اتاق استاندارد 600 یک فضای نمونه به ابعاد است و این اتاق دارای دو پنجره به ابعاد 2 × 3 × 2 متر در \pm 3 × 2 متر در \pm دیوار جنوبی است. پنجرهها در ارتفاع cm 20 از کف زمین قرارگرفتهاند. دیوار جنوبی و سقف در ارتباط با محیط خارج و دیگر دیوارها آدیاباتیک (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 طور معمول **5W/m**² برای هر متر مربع در نظر گرفته میشود [16]. با توجه به اینکه سطح اتاق برابر با \mathbf{a}^2 می باشد. به همین دلیل بار کل روشنایی در نظر گرفته شده است. **5W/m** 2 **× 48m** 2 **= 240W**

بار داخلی بر اساس کاربری ساختمان و وسایل گرمازای استفاده شده داخل آن متفاوت می باشد. در این اتاق فرض شده است که یک تلویزیون و یک کامپیوتر وجود دارد. براساس مرجع [16] برای این دو وسیله مجموع بار داخلي 250W مي باشد. نرخ تعويض هوا 0.5 ACH مي باشد.

مخزن ذخیره و فن کویل در نرمافزار متلب مدل میشوند و ساختمان نمونه در نرمافزار انرژی پلاس مدل میشود. برای بررسی استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی در اتاق نمونه نیاز به کوپل نرمافزار انرژی پلاس و متلب است. بدین منظور از نرمافزار متلب و کد MLE+ GUI استفاده میشود. کد KLE+ GUI توسط برنال و همكاران [17] در دانشگاه پنسيلوانيا توسعهيافته است. این ابزار برای استفاده از قابلیتهای نرمافزار متلب در طراحی، بهینهسازی و… در نرمافزار انرژی پلاس توسعه دادهشده است. این ابزار به عنوان رابط بين نرمافزار انرژى پلاس و نرمافزار متلب عمل مى نمايد.

شماتیکی از استفاده مستقیم از مخزن ذخیره زمینی برای سرمایش ساختمان در شکل 1 نشان دادهشده است. آب داخل مخزن ذخیره در تماس با خاک دماپایین بوده و همین سبب کاهش دمای آن میشود. آب خروجی از مخزن ذخیره زمینی به فن کویل رفته و در أنجا هوای ورودی به اتاق را سرد $T_{\rm in, room}$ مینماید. در این شکل $T_{\rm outdoor}$ دمای هوای ورودی به اتاق برای سرمایش اتاق، $T_{\rm in,UTS}$ دمای آب ورودی به مخزن

ذخیره، $T_{\text{out,UTS}}$ دمای آب خروجی از مخزن ذخیره، $T_{\text{in,FC}}$ دمای آب ورودی به فن كويل و $T_{\text{out-FC}}$ دماي آب خروجي از فن كويل است.

دما و دبی آب خروجی از فن کویل ورودیهای نرمافزار متلب به انرژی پلاس هستند. همچنین دمای هوای محیط بیرون، بار حرارتی اتاق و دمای اتاق ورودیهای نرمافزار انرژی پلاس به نرمافزار متلب هستند. این ورودیها و خروجیها بهصورت شماتیک در شکل 5 نشان دادهشده است.

ماکزیمم دبی هوای ورودی به اتاق ma = 0.2 kg/s دبی هوای ورودی به اتاق است. دبی هوای ورودی به اتاق متغیر و به صورت مقسومهای صحیح از ماكزيمم دبي يعني مقادير 0.2/4, 0.2/3, 0.2/4, 0.2 در نظر گرفته شده است.

سیستم کنترل مخزن ذخیره زمینی به صورت روشن-خاموش می باشد. در حالت روشن دبی جرمی آب خروجی از مخزن ذخیره زمینی ثابت و برابر با در نظر گرفته میشود. نتایج ما نشان می α هد که تغییر $\dot{m}_{\rm w} = 0.2$ kg/s دبی جرم آب خروجی از مخزن تغییر محسوسی در عملکرد حرارتی سیستم گرمایش زمینی ندارد.

lËZf¿Áhv] -3

در این قسمت ابتدا به اعتبار سنجی نتایج پرداخته و سپس نتایج مورد بحث قرار می گیرد.

لازم به ذکر است مطالعهای در زمینه بررسی تجربی مخزن ذخیره زیرزمینی یافت نشد. به همین دلیل برای اعتبار سنجی از مقایسه فرمول تحلیلی در حالت شرط شار ثابت استفاده م*ی ک*نیم.

 $C_{\rm f}$ $= 0$ در مورتی که $C_{\rm f} = 0$ در نظر گرفته شود مساله تبدیل به مساله انتقال حرارت در یک کره در محیط بی نهایت با شرط مرزی شار ثابت می شود. در چنین حالتی طبق معادله (31-34) توزیع دما در روی سطح كره به صورت ,ابطه (44) در مي آيد.

$$
T_{\rm f}(t) - T_{\rm G} = \frac{Q_{\rm f}}{4k_{\rm s}\pi r_{\rm po}} \left(1 - e^{\rm Fo} \text{erfc}(\sqrt{\rm Fo})\right) \tag{44}
$$

رابطه (44) همان رابطه توزيع دماي ديواره كره به ازاي اعمال شرط مرزي شار ثابت در دیوار کره بر اساس مرجع [18] می باشد که نشان دهنده درستی حل ارائه شده در این مقاله می باشد.

برای محاسبات شهر تبریز انتخابشده است. متوسط دمای سالیانه در ین شهر ⁰° 12 است. هر دو کاربری مسکونی و اداری ساختمان نمونه مورد بررسی قرار می گیرد.

 Fig.5 Schematic presentation of inputs of the Matlab from the Energy plus and vice versa.

شکل 5 شماتیکی از ورودیهای انرژی پلاس به متلب و بالعکس.

<u> Andreas Andr</u> ¹ ANSI/ASHRAE Standard 140-2007

توزیع بار حرارتی ساختمان بهشدت بر روی عملکرد حرارتی مخزن ذخیره زمینی اثر میگذارد. مصالح ساختمان و نوع جداره پنجرهها نیز بر روی بارهای حرارتی تأثیر میگذارند. به همین دلیل انتخاب مصالح ساختمان از اهمیت بهسزایی برخوردار است. مصالح ساختمان بهگونهای انتخابشده است که مقاومت حرارتی دیوارهای خارجی از منظر مبحث 19 مقررات ملی ساختمان در محدوده مجاز باشد [19]. از بتن باضخامت cm 20 و لايه عايق پلی استایرن باضخامت 5 cm در دیوار خارجی و سقف استفاده شده است. پنجر مها نيز دوجداره ميباشند.

جنس مخزن از فولاد ضدزنگ باضخامت 1 cm استفاده شده است. یکی دیگر از مهمترین پارامترها در طراحی مبدلهای زمینی مقدار ضریب هدایت حرارتی خاک است. پاری و همکاران [3] ضریب هدایت حرارتی خاک در شهر تبریز را بهصورت تجربی برابر با عدد W/mK **5 = 1.08** W/mK تبریز را بهصورت تجربی برابر با عدد این مقاله، این مقدار ضریب هدایت حرارتی خاک برای طراحی استفاده خواهد شد. در جدول 1 خواص حرارتی مصالح و ضخامت مصالح ساختمان، مخزن ذخیره زمینی و خاک اطراف مخزن نشان دادهشده است. لازم به ذکر است که خواص حرارتی مصالح ساختمان در جدول 1 از مبحث 19 مقررات ملی ساختمان [19] استخراج شده است.

در کاربری مسکونی فرض میشود در تمام ساعات شبانهروز، اتاق در شرایط آسایش حرارتی است. استاندارد اشری ۔2009 [20] معیار آسایش حرارتی برای سرمایش را بطور تقریبی بین ⁰0 26.5-24 درجه سلسیوس بیان کرده است. با توجه اینکه سیستم سرمایش مستقیم زمینی یک سیستم سرمایش غیر فعال می باشد. معیار آسایش نزدیک به محدوده بالایی یعنی 26 انتخاب شده است. لازم به ذکر است که بررسی ما نشان داد که در دو ماه $^0\mathrm{C}$ اول سال بار سرمایش برای ساختمان نمونه در شهر تبریز در تمامی ساعات بهطور تقریبی برابر صفر است. به همین دلیل دوره زمانی مدلسازی از اول خرداد تا آخر شهریور در نظر گرفته میشود. فایل دادههای آب و هوایی برای شهر تبريز از سايت نرم افزار انرژى پلاس دانلود شده است [21].

برای ساختمان مسکونی دمای متوسط اتاق در 123 روز مدل سازی در زمان روشن بودن سیستم برای قطر مخزن 3m در شکل 6 و برای قطر مخزن 4m در شکل 7 نشان دادهشده است. برای ساختمان نمونه با کاربری مسکونی مجموع ساعاتی که اتاقی نیاز به سرمایش دارد، در حدود 1200 ساعت است. برای مخزن ذخیره کروی با قطر 3m مشاهده می شود که سیستم سرمایش در 80 روز اول می تواند آسایش حرارتی را بهطور تقریبی در تمامی ساعات برقرار کند و دمای اتاق را پایینتر از 26 °C نگه دارد. ولی از

جدول 1 خواص ترموفيزيكي مصالح ساختمان، خاک و مخزن ذخيره Table 1 Thermal properties of building construction materials. Soil and reservoir tank

thikness (cm)	k $(\mathbf{W} \mathbf{m}^{\text{-}1} \mathbf{K}^{\text{-}1}$)	C_{P} $(Jkg^{-1}K^{-1})$	ρ $\text{(kgm}^{3})$	مواد
20	1.4	960	2300	بتن
3.0	0.3	1000	800	گچ
\overline{c}	2.9	880	2590	سنگ نما
\overline{c}	0.7	920	2100	آسفالت
2.5, 5	0.037	1300	35	یلے استایرن
٠	1.08	752	2000	خاک
1	16.26	465	7833	مخزن ذخيره

روز 80 تا روز 95 دمای اتاق در بسیاری از ساعات، از ⁰0 C بالاتر می رود که این امر نشان میدهد که در این روزها سیستم مخزن ذخیره با قطر 3m نمی تواند جوابگو باشد. در روزهای آخر دوره گرمایش (از روز 95 به بعد) به علت کاهش بار حرارتی ساختمان و دمای محیط بیرون سیستم مخزن ذخیره زمینی می تواند آسایش حرارتی را برآورده کند. مجموع ساعات عدم آسایش برای مخزن ذخیره با قطر 3m برابر با 107 ساعت است.

با توجه به شکل 7 مشاهده میشود که سیستم مخزن ذخیره زمینی با قطر 4m بەطور تقریبی در تمامی دوران سرمایش قادر به تأمین آسایش حرارتی اتاق است. مقدار ساعات عدم آسایش با مخزن ذخیره زمینی کروی با قطر 4m برابر 11 ساعت است.

Fig.6 variations of the room temperature for residential building with 3 m diameter underground storage tank for 123 days of cooling period. $3\mathrm{m}$ شکل \mathbf{d} تغییرات دمای اتاق با کاربری مسکونی با مخزن ذخیره زمینی با قطر

برای دوره زمانی از 1تیر تا 31 شهریور (123 روز)

Fig.7 variations of the room temperature for residential building with 4m diameter underground storage tank for 123 days of cooling period. شکل7 تغییرات دمای اتاق با کاربری مسکونی با مخزن ذخیره زمینی با قطر 4m برای دوره زمانی از 1تیر تا 31 شهریور (123 روز)

شکل 8 تغییرات دمای اتاق با کاربری اداری را برای یک سیستم مخزن ذخیره زمینی با قطر 3m نشان میدهد. در کاربری اداری فرض شده است که سیستم از ساعات 8 تا 18 روشن است و در بقیه ساعات خاموش است. تعداد ساعات مورد نیاز تهویه برای ساختمان با کاربری اداری حدود 600 ساعت

با توجه به شكل 8 مشاهده مى شود كه مخزن با قطر 3m براى كاربرى اداری برخلاف کاربری مسکونی می تواند بهطور تقریبی در تمامی ساعات آسایش حرارتی را برقرار نماید. دلیل این امر این است که در کاربری اداری سیستم در ساعات مشخصی از روز خاموش است که همین امر سبب بازیافت حرارتی مخزن ذخیره کروی می شود. همچنین مقدار تبادل حرارت ساختمان با زمین در یک شبانهروز برای کاربری اداری کمتر از کاربری مسکونی است که این امر نیز سبب افزایش بهرهوری سیستم مخزن ذخیره زمینی در کاربری اداری مے شود.

شکل 9 تغییر دمای بالک سیال داخل مخزن را در دوره زمانی شبیه سازی برای دو قطر مخزن 3m و 4m و برای هر دو کاربری مسکونی نشان می دهد. با توجه به شکل 9 مشاهده می شود که شیب تغییرات دمای سیال داخل مخزن تا روز 40 به علت بودن پایین یا صفر بودن بار حرارتی، چندان زیاد نیست. اما از روز 40 تا روز 60 به علت اینکه سیستم در بیشتر زمانها روشن است دمای مخزن با شیب زیادی افزایش می یابد. در روزهای بعدی نیز تغییر دمای مخزن را میتوان بر این اساس توجیه کرد. همچنین مشاهده میشود که شیب تغییرات در مخزن با قطر 4m بسیار کمتر از مخزن با قطر 3m می باشد. تغییرات دمای مخزن در کاربری اداری نیز نسبت به کاربری مسکونی کمتر است. در کاربری اداری سیستم 14 ساعت در روز خاموش می باشد. این سبب کاهش انتقال حرارت انتقالی از ساختمان به زمین شده و همچنین باعث بازیابی اندک حرارتی در زمانهای خاموشی مخزن نیز می شود. این عوامل سبب پایین بودن دمای سیال داخل مخزن ذخیره در کاربری اداری نسبت به کاربری مسکونی می باشد.

همانطور که مشاهده شد ساعات آسایش حرارتی به ابعاد مخزن کروی بستگی دارد. جدول 2 تعداد ساعات عدم آسایش سیستم مخزن ذخیره زمینی با قطرهای مختلف را برای ساختمان با کاربری مسکونی و اداری نشان

Fig.8 variations of the room temperature for office building with 3m diameter underground storage tank for 123 days of cooling period. **شکل8 تغ**ییرات دمای اتاق با کاربری اداری با مخزن ذخیره زمینی با قطر 3m برای دوره زمانی از 1تیر تا 31 شهریور (123 روز)

Fig.9 variations of fluid temperature of the rezervoir **شکل9** تغییرات دمای سیال داخل مخزن ذخیره

جدول 2 تأثیر قطر مخزن ذخیره کروی بر آسایش حرارتی ساختمان نمونه Table 2 The impact of spherical storage tank diameter on thermal comfort of the sample building

میدهد. مشاهده میشود که با افزایش قطر مخزن کروی تا یک حدی تعداد ساعات آسایش کاهش می یابد. ولی بعد از یک حدی با افزایش قطر مخزن کروی تعداد ساعات آسایش به مقدار ناچیزی افزایش می یابد. این امر نشاندهنده این است که برای یک ساختمان مشخص سیستم استفاده مستقیم از مخزن کروی دارای یک قطر بهینه است که در آن کمترین ساعات عدم آسایش را دارد.

4- جمع بندي و نتيجه گيري

در این مقاله استفاده مستقیم مخزن ذخیره زمینی کروی برای سرمایش ساختمان در اقلیم سرد معتدل تبریز مورد بررسی قرارگرفته است. ابتدا یک رابطه تحلیلی برای بررسی عملکرد حرارتی مخزن ذخیره زمینی کروی ارائهشده است و سپس با استفاده از یک فن کویل سیستم مخزن ذخیره زمینی به ساختمان کوپل شده است.

نتايج نشان مىدهد استفاده از مخزن ذخيره با قطر كوچک باعث عدم تأمین آسایش در روزهای مشخصی از دوره سرمایش میشود. بطوریکه برای ساختمان نمونه با سطح مقطع 48m² با كاربرى مسكونى تعداد ساعات عدم آسایش در قطر 2.5m برابر با 304 ساعت می باشد ولی برای قطر 3.5m تعداد ساعات عدم آسايش فقط 8 ساعت مي باشد. البته با افزايش قطر مخزن ذخيره کروی به بیش از قطرهای 3.5m مقدار ساعات عدم آسایش به مقدار ناچیزی افزایش می یابد. این امر نشان دهنده وجود یک قطر بهینه برای یک ساختمان

مشخص مے،باشد. این امر ضرورت لزوم طراحی دقیق مخزن ذخیره زمینی در صورت استفاده مستقیم از این مخزن برای سرمایش ساختمان را نشان می-

در ساختمان با کاربری اداری قطر بهینه مخزن برابر با 3m می باشد. این امر نشان می دهد که ساختمان با کاربری اداری نیاز به قطر بهینه کمتری نسبت به ساختمان با کاربری مسکونی دارد.

5- فهرست علائم

$$
\left(\text{JK}^{\text{-}1}\right)_{\text{tr}} = \text{GL}(L_{\text{tr}})
$$

$$
(\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1})
$$
تیانابت

$$
\begin{array}{ll}\n\mathbf{F}\mathbf{O} \\
\mathbf{F}\mathbf{O}\n\end{array}
$$

0 تابع جی

 $(\text{Wm}^2\text{K}^{\text{-}1})$ ضریب جابجایی h

 $(\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1})$ ضریب هدایت حرارتی k

 (kgs^{-1}) دہے جرمے \dot{m}

تعداد واحد انتقال NTU

$$
P\negthinspace\mathbf{r}
$$

نرخ انتقال حرارت (W) \overline{O}

شار حرارتی (Wm⁻²) \mathfrak{a}

 (mKW^{-1}) مقاومت حرارتی R

(m) شعاء (m

Ra عدد رايلي

Re عدد , ينولد;

 \overline{t}

دما (K) T

 (\min) ;مار)

علائم یونانی

 (m^2s^{-1}) ضریب نفوذ حرارتی α

 ε ضريب تأثير فن كويل

 (K) یارامتر اختلاف دما θ

 $\text{(kgm}^3)$ جگالی ρ

زيرنويسها

 \overline{a} هوا

cooling load بار سرمايش ساختمان

cond هدايت

G

حايجاتى conv

فن كويل **FC**

سيال-مخزن fn

- خاک خیلی دور از مخزن ذخیره
	- in ورودى
	- خروجي out
	- Outdoor محیط بیرون

Dİ

- ديوار داخلي مخزن
- ديوار خارجي مخزن **DO**
	- خاک ϵ

UST مخزن ذخيره زميني

6- مراجع

- [1] S. Ali, M. Golrodbari, M. Maerefat, A. H. Poshtiri, A. Minaei, Determination of optimum diameter of Earth to Air Heat Exchanger by analytical method for air conditioning, Modares Mechanical Engineering, vol. 15, no. 12, pp. 481-490, 2015. (in (فارسی Persian
- [2] 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)
- [3] 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.
- [4] R. Yumrutaş, M. Kanoğlu, A. Bolatturk, M. Ş. Bedir, Computational model for a ground coupled space cooling system with an underground energy storage tank, Energy and Buildings, Vol. 37, No. 4, pp. 353-360, 2005.
- [5] R. Yumrutaş, M. Ünsal, A computational model of a heat pump system with a hemispherical surface tank as the ground heat source, Energy, Vol. 25, No. 4, pp. 371-388, 2000.
- [6] R. Yumrutaş, M. Ünsal, Modeling of a space cooling system with underground storage, Applied Thermal Engineering, Vol. 25, No. 2-3, pp. 227-239, 2005.
- Z. Li, W. Zhu, T. Bai, M. Zheng, Experimental study of a ground $[7]$ sink direct cooling system in cold areas, Energy and Buildings, Vol. 41, No. 11, pp. 1233-1237, 2009.
- [8] D. Pahud, M. Belliardi, P. Caputo, Geocooling potential of borehole heat exchangers' systems applied to low energy office buildings, Renewable Energy, Vol. 45, pp. 197-204, 2012.
- [9] 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.
- [10]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.
- [11]T. Kusuda, P. Archenbach, Earth temperature and thermal diffusivity at elected stations in the United States, ASHRAE Transaction, Vol. 71, pp. 61-75, 1965.
- [12]M. Y. Chow, R. G. Akins, Pseudosteady-state natural convection inside spheres, Journal of Heat Transfer, Vol. 97, No. 1, pp. 54-59, 1975
- [13]D. Hahn, M. Ozisik, *Heat conduction*, pp. 273-299, New Jersey: John Wiley & Sons, 1993.
- [14]S.K. Wang, Handbook of Air Conditioning and Refrigeration, second edition, chapter 15, McGraw-Hill, 2001.
- [15] ASHRAE, Standard Method of Test For The Evaluation of **Building Energy Analysis Computer Programs, American Society** of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Atlanta: ASHRAE Inc, 2007.
- [16] Equipment and Lighting Loads, Accessed on Julay 2016: http://sustainabilityworkshop.
- autodesk.com/buildings/equipment-and-lighting-loads,
- [17]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.
- [18]H. S. Carslaw, J. C. Jaeger, *Conduction of heat in solids*, pp. 230– 255, Oxford UK: Claremore Press, 1946.
- [19] Housing and Urban Development Center, National Building Regulations 19, Iran, Tehran, 2010 (in Persian)
- [20] ASHRAE, 2009 ASHRAE Handbook Fundamentals, SI Edition, Chapter 9, Atlanta: ASHRAE Inc, 2009.
- [21]Weather Data. Accessed Julay 2016: on https://energyplus.net/weather,