

بهبود عملکرد سیستم سرمایش تبخیری مستقیم با استفاده از مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی

منصور خانکی*

مصطفی مافی

حمیدرضا آجرلو

استادیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

استادیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

چکیده

در این تحقیق امكان افزایش کارایی سیستم خنک‌کننده تبخیری مستقیم با استفاده از تلفیق آن با یک مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی مورد مطالعه قرار گرفته است. آب درون این مخزن، در طی ساعات شب، سرما را در خود ذخیره کرده و از آن در طول ساعات روز، علی‌الخصوص ساعات اوج گرما، جهت کاهش دمای هوای خروجی از کولر استفاده می‌شود. در این مقاله، ابتدا معادلات حاکم بر سیستم تبخیر کننده تلفیقی فوق الذکر، استخراج شده‌اند و سپس در ادامه، اثر جرم آب درون مخزن بر مشخصات هوای خروجی از کولر تبخیری، مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج بیانگر این موضوع است که در شرایط نمونه یک روز گرم تابستانی در شهر تهران، استفاده از مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی با جرمی معادل با سه برابر جرم هوای خشک وروودی به کولر در یک ساعت، سبب کاهش دمای هوای خروجی از کولر به میزان 20°C در ساعت $14:00$ خواهد شد. انتقال ساعات بیشینه و کمینه دمای هوای خروجی از کولر (ساعت $05:00$ و $14:00$ در سیستم تبخیر کننده مستقیم بدون مخزن) به ساعت دیگر (ساعات $06:00$ و $18:00$ در سیستم تبخیری تلفیقی) و همچنین کاهش دامنه تغییرات هوای خروجی از سیستم از حدود 6°C به 3.5°C ، مهم‌ترین مزایای سیستم تلفیقی پیشنهادی فوق الذکر است.

واژه‌های کلیدی: سیستم سرمایش ترکیبی، خنک‌کننده تبخیری مستقیم، مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی.

Performance Enhancement of Direct Evaporative Cooling System using Cold Water Energy Storage Reservoir

M. Khanaki

Department of Mechanical Engineering, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran

M. Mafi

Department of Mechanical Engineering, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran

H. Ajorloo

Department of Mechanical Engineering, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran

Abstract

In this investigation, performance enhancement of direct evaporative cooling system using storage reservoir of cold water has been studied. The water in the reservoir is aimed to store the cold energy overnight and use it during daytime to reduce the temperature of exhaust air from cooler. In this paper, at first stage, the governing equation of above mentioned hybrid direct evaporative cooler is extracted and then, the effect of water storage reservoir mass on the temperature of exhaust air from cooler is investigated. Take a typical summer day in Tehran for example; the results indicate that the use of storage reservoir containing water with a mass of three times larger than the mass of dry air passed through cooler per hour decreases the temperature of the cooled air by 2.02°C at $14:00$ clock. The major advantages of this system are shifting the hours for the maximum and minimum cooled air temperatures towards other hours of a day (e.g., from $05:00$ and $14:00$ to $06:00$ and $18:00$, respectively) as well as reducing the cooled air temperature range from 6 to 3.5°C .

Keywords: Hybrid cooling system, Direct evaporative cooler, Storage reservoir of cold water.

خنک‌کننده‌های تبخیری مستقیم، رطوبت هوای در یک فرآیند بی‌درو، افزایش می‌یابد. انرژی لازم جهت تبخیر آب از هوای دریافت می‌گردد و بدین ترتیب، دمای هوای کاهش پیدا می‌کند. لذا در انتهای فرایند، هوای خروجی از خنک‌کننده تبخیری، دارای رطوبت بالا و دمای محسوس کمتری نسبت به دمای محیط خواهد بود. در ایران به صورت سنتی، خنک‌کننده‌های تبخیری برای خنک نگه داشتن محیط‌های مسکونی مورد استفاده قرار می‌گرفتند که به عنوان مثال می‌توان به بادگیرها اشاره نمود. این روش در مناطقی با اقلیم گرم و خشک، به صورت گسترده‌برای خنک کردن ساختمان‌های مسکونی مورد توجه بوده است. در سال‌های اخیر، کاربرد سیستم‌های تبرید تراکمی در سرمایش ساختمانی به شدت رو به فروتنی نهاده است. مصرف بالای انرژی در این نوع از سیستم‌ها و همچنین نقش موثر آنان در تولید گازهای گلخانه‌ای و تخریب لایه ازن (به دلیل استفاده از میردهای مصنوعی)، جایگزینی آن‌ها را با سیستم‌های سازگار با محیط‌زیست، ضروری می‌نماید. یکی از گزینه‌های مطرح جهت جایگزینی، بازگشت به تجربیات گذشته و

۱- مقدمه

امروزه 30 الی 40 درصد مصرف انرژی به بخش ساختمانی اختصاص دارد که به همین میزان نیز این بخش، در انتشار گازهای گلخانه‌ای در جو کره زمین سهمیم است. سامانه‌های گرمایشی، سرمایشی و تهویه مطبوع با سهمی نزدیک به 50 درصد از کل انرژی مصرفی در بخش ساختمان‌ها، اصلی‌ترین مصرف‌کننده انرژی در این حوزه محسوب شامل می‌شوند [۱]. این سامانه‌ها همچنین عمدت‌ترین مصرف‌کننده انرژی در ساختمان‌های عمومی و بزرگ شامل پایانه فرودگاه‌ها، مراکز ورزشی و مذهبی، اداره‌ها و فروشگاه‌ها می‌باشند. لذا انتخاب مناسب سامانه‌های سرمایشی در ساختمان‌ها، کمک شایانی در کاهش مصرف انرژی خواهد داشت.

امروزه معمولاً برای سرمایش ساختمان‌ها، از یکی از انواع سیستم‌های سرمایشی تراکمی، سیستم‌های جذبی و یا سیستم‌های سرمایشی تبخیری (شامل دو نوع مستقیم و یا غیر مستقیم) استفاده می‌کنند. در

* نویسنده مکاتبه کننده، آدرس پست الکترونیکی: khanaki@eng.ikiu.ac.ir

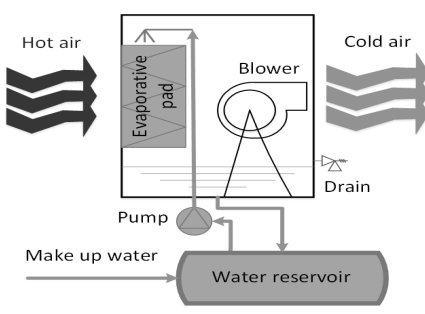
تاریخ دریافت: ۹۵/۰۲/۱۹

تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۵/۳۱

شدن هوای عبوری از آن می‌شود. در طی این فرایند، بخشی از گرمای هوا سبب تبخیر آب می‌گردد و لذا دمای خشک هوا کاهش می‌یابد. یکی از محدودیت‌های اصلی این نوع از سیستم‌ها، این موضوع است که دمای هوای خروجی از کولر به ویژه در ساعاتی که دمای هوای بیرون (ورودی به کولر) در مقدار بیشینه خود قرار دارد (حوالی ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۰۰)، به اندازه کافی خنک نمی‌باشد. جهت رفع این محدودیت می‌توان از ترکیب خنک‌کننده‌های تبخیری با سیستم‌های دیگر بهره بردن. در تحقیق حاضر، سیستم سرمایش ترکیبی جدیدی معرفی شده که در آن خنک‌کننده تبخیری با یک مخزن عایق حاوی آب ترکیب می‌گردد. وظیفه این مخزن، ذخیره سرمای اضافی تولید شده در ساعات شب و مصرف آن در اوج گرمای روزانه است. در ادامه، ابتدا سیستم ترکیبی پیشنهادی توصیف شده و سپس معادلات حاکم بر آن استخراج می‌گردد. بررسی اثر استفاده از مخزن ذخیره انرژی آب سرمایشی بر کارایی سیستم سرمایش تبخیری، هدف اصلی تحقیق حاضر است که در تحقیقات پیشین، تقریباً مغفول مانده است.

۲- توصیف سیستم ترکیبی سرمایش تبخیری و مخزن ذخیره آب

سیستم ترکیبی مد نظر در تحقیق حاضر، ترکیبی از سیستم سرمایش تبخیری و مخزن ذخیره‌کننده انرژی سرمایی می‌باشد. شکل ۱ طرح‌واره سیستم مورد مطالعه در تحقیق حاضر را نشان می‌دهد. در این سیستم، هوای گرم با واسطه تبخیری مروطوب (پکینگ) برخورد کرده و مقداری از آب تبخیر می‌گردد. به دلیل تبخیر آب، گرمای محسوس هوا به گرمای نهان تبدیل شده و در نتیجه دمای خشک هوا کاهش می‌یابد. در حالت نظری فرض می‌شود که تمام انرژی موردنیاز جهت تبخیر آب صرف سرمایش هوا می‌گردد. اما در واقعیت، زمانی که هوا و آب در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند، آب نیز دارای گرمای محسوس بوده و به سبب تبدیل آن به گرمای نهان و از دست دادن مقداری از آن به واسطه تبخیر، سرد می‌شود. با کار کردن کولر به صورت دائم و با رسیدن به ساعت پایانی روز، آب به میزان بیشتری سرد می‌گردد. افت دمای آب در ساعات ابتدایی روز بعد، به اوج خود می‌رسد. بنابراین می‌توان این سرمای ایجاد شده در آب را در مخزن عایقی جمع‌آوری کرد و از سرمای آن، در روز برای کاهش دمای هوای ورودی به ساختمان بهره جست. به عبارت دیگر با استفاده از مخزن ذخیره‌کننده آب می‌توان سرمایش ایجاد شده در ساعات پایانی شب (ساعات ابتدایی روز) را به اوج ساعات گرمای روز انتقال داد و نوسانات دمای خروجی هوای کولر را در طول شب‌روز کاهش داد.



شکل ۱- طرح‌واره سیستم سرمایش ترکیبی

استفاده مجدد از خنک‌کننده‌های تبخیری می‌باشد که امروزه مورد توجه محققان این حوزه نیز قرار گرفته است.

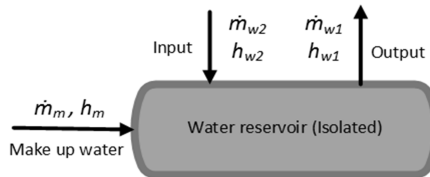
کورشی و همکاران [۲] سیستم مبادله‌کن‌های گرما و برج‌های خنک‌کننده را با استفاده از تحلیل قانون دوم مورد بررسی قرار دادند. نتایج این تحقیق نشان داد که افزایش دمای حباب تر، بازدهی قانون دوم سیستم‌های مورد بررسی را افزایش می‌دهد. چنگ کین و دیگران [۳] انواع سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری را از دیدگاه تحلیل اگزرسیو مورد بررسی قرار دادند. فراهانی و همکاران [۴] سیستم‌های خنک‌کننده مستقیم، غیرمستقیم و دو طبقه‌ای ترکیبی را از نظر اگزرسیو برای شهرهای مختلف ایران مورد توجه قرار داده و نشان دادند که سیستم خنک‌کننده مستقیم برای شهرهای گرم و با رطوبت نسبی متوسط مانند شهر بم، بالاترین بازدهی اگزرسیو را دارد.

برخی دیگر از محققین با استفاده از روش‌های عددی تلاش کرده‌اند که هوای خروجی از سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری را به دمای نقطه شین نزدیک کنند. ریانگویلایکول و همکاران [۵] با استفاده از مدل عددی، پارامترهای سیستم را برای دست یافتن به عملکرد پیشینه سیستم، بهینه کردند. چیو و همکاران [۶] با استفاده از مدل دینامیک سیالات محاسباتی این پارامترها را استخراج کردند. فرانک برونو [۷] و ریانگویلایکول و همکاران [۸] به طور تجربی مدل‌هایی از سیستم‌های تبخیری را جهت دستیابی به شرایط نزدیک به نقطه شبنم، مورد مطالعه قرار دادند.

آرک کولکارنی و همکاران [۹] به صورت مقایسه‌ای، آزمایش‌هایی در خصوص هندسه و مواد شکل‌دهنده بسته‌های خنک‌کننده انجام دادند. آلا حسن [۱۰] از روش $NTU - \epsilon$ و گیو و همکاران [۱۱] با استفاده از روش عددی، خنک‌کننده تبخیری غیرمستقیم را تحلیل نمودند. برخی دیگر از محققین، کاربرد سیستم‌های ذخیره سرمایش را در خنک‌کننده‌های تبخیری با استفاده از تعییر فاز مواد مورد بررسی قرار داده‌اند [۱۴-۱۲].

در ایران نیز مطالعاتی بر روی سیستم‌های سرمایش تبخیری انجام گرفته است. حسینی و همکاران [۱۵] اثر پیش سرمایش هوای ورودی به کولر تبخیری را بر بازدهی آن بررسی کردند. نتایج این تحقیقات نشان داد که ضریب عملکرد این سیستم ترکیبی در حدود ۱۰ الی ۲۰ درصد بیشتر از خنک‌کننده تبخیری مستقیم است. حیدری نژاد و دیگران [۱۶] سیستمی معرفی کردند که در آن سیستم خنک‌کننده تبخیری با برج خنک‌کننده ترکیب شده است. در این تحقیق با استفاده از الگوریتم ژنتیک، هزینه‌های عملکرد سیستم کمینه شده است. معرفت دیگران [۱۷] سیستم ترکیبی کanal هوا و خنک‌کننده تبخیری و همکاران [۱۷] سیستم ترکیبی ارزیابی قرار دادند. ایشان نشان دادند که مستقیم را معرفی و مورد ارزیابی دارند. ایشان نشان دادند که راندمان سیستم ترکیبی پیشنهادی، ۴۵ درصد بیشتر از سیستم معمول است.

کولرهای تبخیری مستقیم قطره‌ای، رایج‌ترین نوع خنک‌کننده‌های تبخیری است که به شکل محفظه‌های فلزی و یا پلاستیکی ساخته می‌شوند که دیوارهای آن‌ها توسط پکینگ پوشانده شده است. این واسطه‌های تبخیری، به وسیله آبی که بر روی آن‌ها ریخته می‌شود، مروطوب می‌شوند. دمندهای که در داخل محفظه کولر قرار می‌گیرد، موجب عبور جریان هوا از بین پکینگ‌ها و در نتیجه خنک و مروطوب



شکل ۲- طرح واره مخزن آب ذخیره کننده سرمایش

با فرض ثابت بودن جرم آب درون مخزن، رابطه (۵) را می توان به صورت رابطه (۶) ساده و به صورت رابطه (۷) مرتب کرد:

$$\dot{m}_m + \dot{m}_{w2} - \dot{m}_{w1} = 0 \quad (6)$$

$$\frac{\dot{m}_m}{\dot{m}_a} = \frac{\dot{m}_{w1} - \dot{m}_{w2}}{\dot{m}_a} \quad (7)$$

همچنین بقای انرژي برای مخزن ذخیره کننده انرژي سرمایش صورت زیر قابل بیان است:

$$\dot{m}_m \times h_m + \dot{m}_{w2} \times h_{w2} - \dot{m}_{w1} \times h_{w1} = \frac{d(M \cdot h)}{dt} \quad (8)$$

با فرض ثابت بودن جرم آب مخزن، رابطه (۸) را می توان به صورت رابطه (۹) مرتب نمود:

$$\frac{\dot{m}_m}{M} \times h_m + \frac{\dot{m}_{w2}}{M} \times h_{w2} - \frac{\dot{m}_{w1}}{M} \times h_{w1} = \frac{dh}{dt} \quad (9)$$

برای مخزن ذخیره با مشخص بودن شرایط ورودی آب از کولر تبخیری و آب جبرانی و مقدار آب مخزن، با استفاده از معادلات بقاء جرم و انرژی می توان دو مجھول دما و نرخ جرم آب خروجی از مخزن به کولر تبخیری بدست آورد.

۲-۳- آنالیز رفتار کولر تبخیری

مدل‌سازی کولر تبخیری با مخزن آب، در تحقیقات پیشین تقریباً مغفول مانده است. نزدیکترین رفتار به مدل مورد مطالعه در پژوهش حاضر، رفتار برج خنک کن تر می باشد که سوابق بسیاری از آن در تحقیقات پیشین در دسترس است. ایده اصلی پذیرفته شده در رابطه با برج خنک کن تر، توسط مرکل [۱۸] در سال ۱۹۲۵ میلادی راهه گردید. جهت درک بهتر از نظریه مرکل، یک قطره آب، در تماس با هوای عبوری را در نظر بگیرید. طبق اصل عدم لغزش، هوای اطراف قطره به سطح قطره چسبیده و نسبت به آن سرعتی ندارد. لذا می توان هوای مرطوب اطراف قطره را اشباع و هم‌دما با قطره فرض نمود. بر اساس مدل ارائه شده توسط مرکل، یک لایه بخار اشباع در سطح بیرونی قطره وجود دارد. گرمای با مکانیزم انتقال گرما جابجاًی بین قطره آب و لایه سطحی، به لایه اشباع سطحی منتقل می‌گردد. با توجه به این که مقاومت حرارتی بین قطره و لایه اشباع سطحی ناچیز است، دمای لایه سطحی با دمای قطره آب یکسان فرض می‌گردد. بر اساس این مدل، حرارت با مکانیزم انتقال گرما جابجاًی از لایه اشباع یاد شده، متناسب با اختلاف دمای آن با هوا و مکانیزم انتقال گرم از این لایه به جریان هو، که متناسب با اختلاف نسبت رطوبت لایه اشباع سطح قطره و جریان هو می باشد انجام می‌گیرد.

با توجه به توضیحات فوق‌الذکر، مقدار انتقال گرم از آب به صورت رابطه (۱۰) به دست می‌آید:

$$dQ = LC_{pw} dt \quad (10)$$

۳- مدل‌سازی ریاضی سیستم

در سیستم‌های تبخیری متداول، مقدار آب موجود در سیستم ناچیز می‌باشد. لذا در هنگام تحلیل این سیستم‌ها، کل سیستم سرمایش تبخیری به همراه آب موجود در آن را یک حجم کنترل در نظر گرفته و با نوشتن معادلات بقای جرم و انرژی برای این حجم کنترل، سیستم را مدل‌سازی می‌نمایند. اما اگر ظرفیت مخزن ذخیره آب قابل توجه باشد، آن‌گاه برای تعیین شرایط هوای خروجی از کولر تبخیری، باید معادلات بقاء جرم و انرژی برای هر دو حجم کنترل محفظه کولر و مخزن آب ذخیره کننده انرژی، استخراج و به صورت همزمان حل گردد. از آنجایی که دما و رطوبت هوای ورودی به سیستم تبخیری در طول شباهه روز تغییر می‌کند، در نتیجه دمای هوای خروجی از خنک کن نیز ثابت نبوده و در طول ساعات شباهه روز تغییر می‌کند. جهت لحاظ نمودن این تغییرات در سیستم مورد مطالعه، در ادامه تمامی معادلات ترمودینامیکی حاکم بر سیستم به فرم کلی استخراج شده‌اند.

۳-۱- استخراج معادلات ترمودینامیکی حاکم بر سیستم

با توجه به شکل ۱ می‌توان بقاء جرم آب در خنک‌کننده تبخیری (محفظه کولر) را به صورت رابطه (۱) بیان و به صورت رابطه (۲) مرتب نمود:

$$\dot{m}_{air} \times \omega_1 + \dot{m}_{w1} - \dot{m}_{w2} = \dot{m}_{air} \times \omega_2 \quad (1)$$

$$\frac{\dot{m}_{w1} - \dot{m}_{w2}}{\dot{m}_{air}} = \omega_2 - \omega_1 \quad (2)$$

زیرنویس‌های ۱ و ۲ به ترتیب بیانگر ورودی و خروجی به سیستم است. همچنین بقای انرژی برای محفظه کولر را می‌توان به صورت رابطه (۳) بیان و به صورت رابطه (۴) مرتب نمود:

$$\dot{m}_{air} \times h_1 + \dot{m}_{w1} \times h_{w1} - \dot{m}_{w2} \times h_{w2} = \dot{m}_{air} \times h_2 \quad (3)$$

$$h_1 + \frac{\dot{m}_{w1} \times h_{w1} - \dot{m}_{w2} \times h_{w2}}{\dot{m}_{air}} = h_2 \quad (4)$$

در کولر تبخیری با مشخص بودن دمای جرمی و شرایط ورودی هوا و نرخ جرمی و دمای آب ورودی، چهار مجھول شامل شرایط خروجی هوا (نسبت رطوبت و دما) و دمای جرمی و دمای خروجی آب از کولر وجود دارد. معادلات ۲ و ۴ برای مشخص شدن دما و رطوبت خروجی هوا و همچنین دمای خروجی آب کفایت نمی‌کند. معادلات لازم باید دیگر از رفتار کولر تبخیری و مشخصات آن بدست آید. این مطلب در بند ۲-۳ مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

شکل ۲ طرح واره مخزن آب ذخیره کننده سرمایش و نحوه ارتباط آن را با سیستم سرمایش تبخیری نشان می‌دهد. قانون بقای جرم برای این مخزن ذخیره عبارت است از:

$$\dot{m}_m + \dot{m}_{w2} - \dot{m}_{w1} = \frac{dM}{dt} \quad (5)$$

مقدار انتقال گرمای جابجایی از لایه اشباع سطحی برابر است با:

$$dQ_c = k_c(T_s - T_a)dA \quad (11)$$

مقدار انتقال جرم از لایه اشباع سطحی برابر است با:

$$dQ_m = k_m(\omega_s - \omega_a)dA \quad (12)$$

مقدار انتقال گرمای ناشی از تبخیر آب منتقل شده به جریان هوا به

صورت زیر بیان می شود:

$$dQ = dQ_m h_{fg} = h_{fg} k_m (\omega_s - \omega_a) dA \quad (13)$$

گرمای دریافتی هوا را می توان به صورت زیر بیان نمود:

$$dQ = \dot{m}_a dh \quad (14)$$

با توجه به قانون اول ترمودینامیک می توان نوشت:

$$LC_{pw} dt = k_c(T_s - T_a)dA + h_{fg} k_m (\omega_s - \omega_a)dA = \dot{m}_a dh \quad (15)$$

با توجه به تعریف عدد لویس [۱۸] به صورت:

$$Le = \frac{k_c}{C_{pa} k_m} \quad (16)$$

و با در نظر گرفتن این موضوع که عدد لوئیس در انتقال گرم و جرم میان هوا و بخار آب برابر با یک فرض می گردد [۱۸]، معادله ۱۵ را می توان ساده نمود.

مشخصه پکینگ کولر به صورت نسبت سطح تبخیر به واحد حجم کولر تعریف می گردد. به این ترتیب مقدار مساحت تبخیر را می توان به حجم پکینگ و مشخصه ذکر شده بربط داد:

$$dA = \xi dV \quad (17)$$

بقاء جرم آب برای کولر:

$$\dot{m}_a d\omega = k_m (\omega_s - \omega_a) dA \quad (18)$$

با مشخص بودن شرایط ورودی هوا (دبی جریان جرمی، دمای خشک و نسبت رطوبت) و آب (دبی جریان جرمی و دمای ورودی) و همچین مشخصات پکینگ کولر می توان با حل معادلات (۲) و (۴) همزمان با معادلات دیفرانسیلی (۱۵) و (۱۸)، شرایط هوا و آب را در خروجی از کولر آبی محاسبه نمود.

۳-۳- مدل سازی تغییرات وزانه دمای هوا

دما و رطوبت هوا ورودی به سیستم، تابعی از محل جغرافیایی نصب کولر، فصل و زمان بهره برداری است. دمای هوا، در زمان طلوع خورشید حداقل می باشد. با بالا آمدن خورشید، دما افزایش می یابد و با شیب نسبتاً تندر، به مقدار حداقل خود در حدود ساعت ۱۴ می رسد و پس از

آن به صورت تدریجی دما کاهش یافته و تا طلوع خورشید در روز بعد به حداقل خود می رسد.

تغییرات دمای هوا در طول ساعات شبانه روز در تحقیق ریکوسکی و همکاران [۱۹] مطالعه و فرمول بندی شده است. بر اساس مدل ریکوسکی و همکاران، تغییرات دمای هوا از نیمه شب تا هنگام طلوع خورشید و همچنین از ساعت ۱۴:۰۰ تا نیمه شب (ساعت ۲۴:۰۰) را می توان بر حسب دامنه تغییرات دمای هوا در طول شبانه روز و متوسط آن، به صورت زیر محاسبه نمود:

در روابط فوق، متغیر t زمان بر حسب ساعت می باشد و متغیر

For $0 < t < \text{Rise}$ & $14:00 < t < 24:00$

$$T(t) = T_{ave} + Amp \cos \left(\frac{\pi H'}{\text{Rise}} \right) \quad (19)$$

$H' = t + 10$ for $t < \text{Rise}$
 $H' = t - 14$ for $t > 14:00$

میانی H' با توجه به باره های زمانی نیمه شب تا طلوع خورشید و ساعت ۱۴:۰۰ تا نیمه شب، تعریف شده است.

همچنین بر اساس مدل ریکوسکی و همکاران، تغییرات دمای هوا از طلوع خورشید تا ساعت ۱۴:۰۰ را می توان به صورت زیر، فرمول بندی نمود:

For $\text{Rise} < t < 14:00$

$$T(t) = T_{ave} - Amp \cos \left(\frac{\pi(t - \text{Rise})}{14 - \text{Rise}} \right) \quad (20)$$

مدل فوق، کمینه دمای هوا در طول ساعات شبانه روز را در هنگام طلوع خورشید و بیشینه آن را در ساعت ۱۴:۰۰ پیش بینی می کند. همان طور که در این مدل مشخص است، دمای هوا بعد از طلوع خورشید از کمینه مقدار خود با شیب نسبی تندری تا ساعت ۱۴ افزایش یافته و پس از آن با شیب ملایم تا صبح روز بعد کاهش پیدا می کند.

۴-۳- مشخصات هوا ورودی به سیستم و فرضیات مدل سازی

در این تحقیق، اثر استفاده از مخزن ذخیره انرژی آب سرمایشی بر کارایی سیستم سرمایش تبخیری برای روز نمونه تابستانی در تهران، استخراج و مورد مطالعه قرار گرفته است. تغییرات دمای روزانه هوا و رطوبت مطلق آن و سایر فرضیات اعمال شده در مدل سازی سیستم ترکیبی پیشنهادی عبارتند از:

۱. بیشینه و کمینه دمای هوا ورودی به کولر برای یک روز نمونه تابستانی در تهران به ترتیب $38/5^{\circ}\text{C}$ و 23°C در نظر گرفته شده است [۲۰].
۲. رطوبت مطلق هوا ورودی به سیستم $0/005$ کیلوگرم آب بر هر کیلوگرم هوا ورودی فرض می گردد [۲۰]. که تقریباً برابر رطوبت نسبی ۱۲٪ در دمای بیشینه است.
۳. محاسبات بر مبنای واحد دبی جرمی هوا ورودی به کولر انجام شده است.

۵- نتایج مدل‌سازی و بحث

در این تحقیق، یک کد محاسباتی در محیط نرم‌افزار EES جهت حل معادلات حاکم بر سیستم با در نظر گرفتن تغییرات دمای روزانه و فرضیات ذکر شده در بخش ۴-۳، توسعه داده شده است. این کد قابلیت محاسبه مشخصات هوای خروجی از سیستم ترکیبی و دمای آب مخزن را با در نظر گرفتن پارامترهای موثر بر آن را دارد. همان‌طور که در بخش مقدمه اشاره شد، هدف اصلی تحقیق حاضر بررسی اثر مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی آب بر مشخصات هوای خروجی از سیستم تبخیری مستقیم است.

۱-۵ بررسی اثر استفاده از مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی بر مشخصات دمای هوای خروجی از سیستم ترکیبی پیشنهادی

تغییرات دمای هوای ورودی و خروجی از سیستم تبخیری مستقیم (بدون استفاده از مخزن ذخیره سرمایشی) با توجه فرضیات و مشخصات هوای ورودی ذکر شده در بخش قبل، در شکل ۳ نمایش داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، دمای خشک هوای ورودی به سیستم بین دمای کمینه 23°C در ساعت ۵ و بیشینه $38/5^{\circ}\text{C}$ در ساعت ۱۴ تغییر می‌کند. دمای هوای خروجی از سیستم خنک‌کننده مستقیم، بین دمای کمینه $15/4^{\circ}\text{C}$ و بیشینه $22/26^{\circ}\text{C}$ به ترتیب در ساعات ۵ و ۱۴ تغییر می‌کند. از این نمودار می‌توان نتیجه گرفت که خنک‌کننده‌های مستقیم در ساعات ابتدایی روز توانایی رسیدن به دماهای پایین را دارند و به همین دلیل، معمولاً کاربران کولر را در ساعات ابتدایی صبح خاموش می‌کنند. در مقابل و در میانه روز، به علت افزایش دمای هوای خروجی، خنک‌کننده‌های تبخیری مستقیم توانایی خنک کردن فضای را جهت دستیابی به محدوده دمایی آسایش حرارتی ندارند.

برای مرتفع کردن مشکل فوق‌الذکر می‌توان اجازه داد که کولر در ساعت‌های ابتدایی روز به کار خود ادامه داده و توسط مکانیسمی، دمای پایین هوای خروجی از سیستم را ذخیره کرد و سپس از این انرژی ذخیره شده سرمایشی در اوج دمای روزانه استفاده کرد. در این تحقیق، مکانیسم پیشنهادی، سیستم ترکیبی است که در آن خنک‌کننده مستقیم با یک منبع ذخیره آب تلفیق می‌شود. در این سیستم ترکیبی، مخزن آب، انرژی سرمایشی هوای کولر را در صبح ذخیره کرده و سپس آن را در ظهر که در بیشینه دما قرار می‌گیرد، مورد استفاده قرار می‌دهد. شکل ۴ اثر استفاده از مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی بر دمای هوای خروجی از سیستم را نشان می‌دهد. از این شکل می‌توان دریافت که در صورت وجود مخزن ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی، بیشینه دمای خنک خروجی از کولر خنک‌تر می‌گردد. برای زمانی که مقدار آب مخزن سرمایشی، ۳ برابر نرخ جریان جرمی هوای ورودی در ساعت می‌باشد، دمای کمینه هوای خروجی از سیستم ترکیبی برابر $16/67^{\circ}\text{C}$ در ساعت ۶ و بیشینه دمای $21/97^{\circ}\text{C}$ در ساعت ۱۸ خواهد بود. از مقایسه این اعداد با نمودار شکل ۳ می‌توان دریافت که در ساعت ۱۴ که دمای خشک هوای ورودی و دمای هوای خروجی از کولر تبخیری مستقیم بیشینه است، دمای هوای خروجی با استفاده از مخزن ذخیره‌کننده برابر $21/75^{\circ}\text{C}$ خواهد. به این ترتیب، در ساعت ۱۴، دمای هوای

۴- اعتبار سنجی مدل

با کاهش جرم آب مخزن ذخیره سرمایشی به سمت صفر، رفتار سیستم تلفیقی ارائه شده در تحقیق حاضر به سمت رفتار کولر تبخیری ساده، نزدیک می‌گردد. لذا می‌توان رفتار آن را (با فرض برابر با صفر گرفتن جرم مخزن سرمایشی)، با کولر تبخیری ساده، اعتبارسنجی نمود. جی ام وو و همکاران [۲۱] رفتار کولر تبخیری ساده را مدل و با استفاده از آزمایشات تجربی، نتایج حاصل را اعتبارسنجی نموده‌اند. جدول ۱ مشخصات کولر مورد مطالعه در مرجع ۲۱ را رائمه می‌دهد.

جدول ۱- مشخصات کولر مورد استفاده در مرجع ۲۱

| نسبت سطح به حجم پکینگ |
|---|
| $\xi = 440 \text{ m}^2/\text{m}^3$ |
| سرعت هوای عبوری 2 m/s |
| ضریب انتقال گرمای جایجاپی برای پکینگ $k_c = A * V^n$ |
| ثابت توان در معادله ضریب انتقال گرما $n = 0.65$ |
| ثابت A در معادله ضریب انتقال گرمای جایجاپی $A = 25.2$ |
| بر حسب سیستم متري |

با استفاده از اطلاعات جدول ۱ و با استفاده از مدل ریاضی ارائه شده در تحقیق حاضر (بخش ۳)، کولر تبخیری با جرم مخزن صفر مدل‌سازی شد. جدول ۲ مقایسه نتایج عددی حاصله با داده‌های تجربی مرجع ۲۱ را نشان می‌دهد. مقایسه نتایج عددی و تجربی بیانگر صحت مدل توسعه داده شده در تحقیق حاضر است. اختلاف ناچیز بین نتایج عددی با داده‌های تجربی، ناشی از ساده‌سازی‌های در نظر گرفته شده در نظریه مرکل است.

جدول ۲- نتایج عددی حاصله و داده‌های تجربی در دسترس به منظور اعتبارسنجی مدل‌سازی

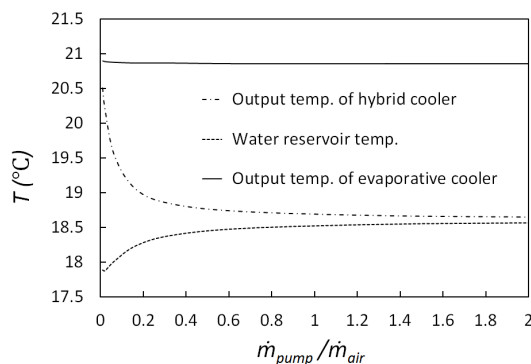
| شرایط هوای ورودی | نمایش دمای خشک هوای خروجی | نمایش دمای تر | نمایش دمای داده‌های تجربی | نتایج عددی (تحقیق حاضر) |
|------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| ۲۲/۹ | ۲۲/۵۵ | ۲۰/۱۵ | ۲۷/۲۱ | |
| ۲۲/۶۶ | ۲۲/۰۷ | ۱۹/۰۶ | ۲۷/۱۸۴ | |
| ۲۳/۵ | ۲۳/۲۴ | ۲۰/۰۵۵ | ۲۸/۰۴ | |
| ۲۳/۸۱ | ۲۳/۴۲ | ۲۰/۰۶۵ | ۲۸/۹ | |
| ۲۲/۳۷ | ۲۲/۲۹ | ۱۶/۰۶۴ | ۲۹/۳۲ | |
| ۲۳/۷۸ | ۲۳/۴ | ۲۰/۰۹ | ۲۹/۹۱ | |
| ۲۲/۷۷ | ۲۲/۸۱ | ۱۸/۰۸۶ | ۳۰/۵ | |
| ۲۴/۱ | ۲۳/۴۹ | ۱۹/۷۷ | ۳۰/۸۲ | |
| ۲۷/۶ | ۲۴/۸۷ | ۲۴/۶۹ | ۳۱/۵ | |
| ۲۵/۴۹ | ۲۵/۴۱ | ۲۲/۰۲۵ | ۳۱/۸۶ | |
| ۲۳/۹۴ | ۲۳/۶۳ | ۱۹/۰۲۵ | ۳۲/۳۱ | |
| ۲۴/۰۱ | ۲۳/۲۷ | ۱۸/۰۴ | ۳۲/۸۶ | |
| ۲۵/۴۹ | ۲۵/۴۴ | ۲۱/۰۶۹ | ۳۳/۰۹ | |
| ۲۷/۱ | ۲۵/۰۴ | ۲۳/۰۸ | ۳۳/۷۳ | |
| ۲۵/۷۳ | ۲۴/۹۸ | ۲۰/۰۴۹ | ۳۴/۰۶ | |
| ۲۷/۳۱ | ۲۶/۸۴ | ۲۲/۰۱۹ | ۳۴/۴۶ | |
| ۲۵/۹ | ۲۵/۱۹ | ۲۰/۰۳۶ | ۳۵/۰۱ | |
| ۲۷/۸۴ | ۲۷/۶۳ | ۲۲/۰۷۴ | ۳۵/۸۱ | |
| ۳۰/۴ | ۲۹/۷۱ | ۲۶/۰۴۵ | ۳۶/۸ | |
| ۲۸/۰۱ | ۲۷/۸۱ | ۲۲/۰۴۲ | ۳۷/۰۶ | |

ساعت‌های اولیه روز نیست که البته این امر با مصرف انرژی بیشتر در فن و پمپ آب همراه خواهد بود.

۲-۵- اثر میزان دبی جرمی آب در گردش بین مخزن و کولر بر دمای هوای خروجی از سیستم

در سیستم ترکیبی پیشنهادی، دبی آب در گردش بین مخزن و کولر (دبی الکتروپمپ نشان داده شده در شکل ۱)، موثرترین عامل بر انتقال گرمای بین مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی و جریان هوای خروجی از کولر می‌باشد.

شکل ۵ تغییرات دمای خروجی از کولر در طرح بدون مخزن، تغییرات دمای هوای خروجی از کولر در هنگام استفاده از مخزن آب ذخیره سرمایشی و همچنین تغییرات دمای آب مخزن ذخیره به ازای تغییرات دبی پمپ را نشان می‌دهد. در این نمودار، دبی پمپ به وسیله جرم آب مخزن ذخیره، بی‌بعد شده است (محور افقی).

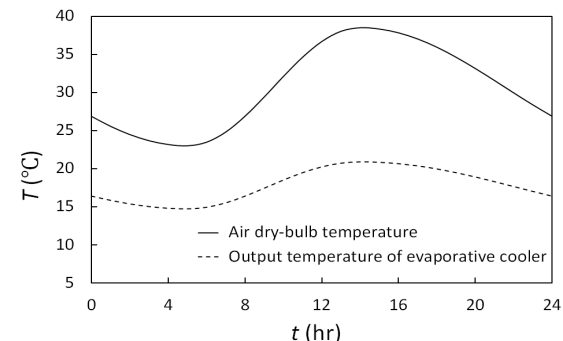


شکل ۵- اثر دبی جریان آب در گردش بین مخزن و کولر بر دمای هوای خروجی

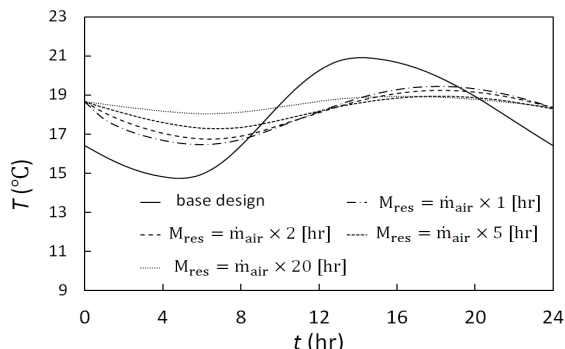
با توجه به شکل ۵ مشاهده می‌شود که با افزایش دبی پمپ، دمای مخزن آب و دمای جریان هوای خروجی به هم نزدیک می‌شوند. هنگامی که دبی جریان آب در گردش بین مخزن و کولر کم است، انتقال گرمای بین جریان هوای آب مخزن ذخیره کننده انرژی سرمایشی، کم خواهد بود اما با افزایش دبی، انتقال گرمای بین جریان هوای آب مخزن افزایش می‌یابد. نرخ نزدیک شدن این دو پارامتر با افزایش دبی پمپ، کاهش پیدا می‌کند. همان‌طور که در نمودار مشخص است دمای هوای خروجی از کولر با دمای آب مخزن ذخیره، اختلاف دارد. این اختلاف ناشی از ضرورت انتقال انرژی سرمایشی به جریان هوای خروجی می‌باشد.

نکته مهم دیگری که از بررسی نمودار شکل ۵ قابل استخراج این است که با کاهش دبی پمپ، تبادل انرژی بین جریان هوای آب مخزن کاهش پیدا می‌کند و دمای هوای خروجی از کولر به سمت حالت کولر تبخیری مستقیم بدون مخزن، میل می‌کند. این امر بانگرفتار منطقی مدل توسعه داده شده در این تحقیق می‌باشد. در محاسبات مربوط به شکل ۵ مقدار آب مخزن آب ذخیره انرژی سرمایشی بینج برابر نرخ جریان هوای خشک ورودی به کولر تبخیری می‌باشد.

خروجی از کولر با استفاده از مخزن آب ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی نسبت به حالت بدون مخزن (شکل ۳)، $1/61^{\circ}\text{C}$ خنک‌تر خواهد شد.

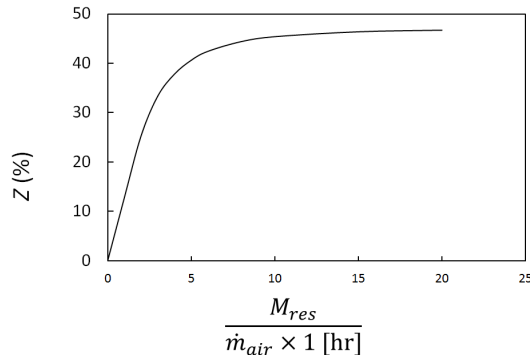


شکل ۳- تغییرات دمای هوای ورودی و خروجی در سیستم تبخیری مستقیم



شکل ۴- اثر استفاده از مخزن ذخیره‌کننده انرژی سرمایشی بر دمای هوای خروجی

نکته دیگری که می‌توان از شکل ۴ استخراج نمود این است که در سیستم تبخیری مستقیم متداول، بیشینه و کمینه دمای هوای خروجی به ترتیب در ساعت‌های ۱۴ و ۵ قرار دارد که با استفاده از مخزن ذخیره آب ذخیره سرمایشی این ساعت‌ها جایجاً می‌گردند. به عنوان مثال، هنگامی که مقدار آب مخزن ذخیره انرژی سرمایشی سه برابر نرخ جریان هوای خشک ورودی به کولر تبخیری است، بیشینه و کمینه دمای هوای خروجی در سیستم ترکیبی به ترتیب در ساعت‌های ۱۸ و ۶ رخ می‌دهد. این اعداد نشان‌گر این موضوع هستند که در سیستم ترکیبی، ساعت بیشینه و کمینه دمای هوای خروجی، به ساعت دیگری منتقل خواهد شد. تغییر زمان بیشینه و کمینه دمای هوای خروجی در سیستم ترکیبی در این واقعیت نهفته است که دمای آب مخزن، به علت اینرسی حرارتی قبل توجه، با تاخیر از تغییرات دمای هوای خشک ورودی تعییت می‌نماید و به تبع آن، زمان بیشینه و کمینه دمای خشک هوای خروجی نیز تغییر خواهد کرد. همچنین نتایج مدلسازی نشان می‌دهند که دامنه تغییرات دمای هوای خروجی از سیستم ترکیبی در طول شباهنگ، کاهش پیدا می‌کند که این موضوع، باعث یکنواخت شدن دمای هوای تولیدی و در نتیجه مطابعتر شدن آن خواهد شد. در ضمن، با انتقال زمانی ساعت بیشینه و کمینه دمای روزانه و همچنین کاهش دامنه تغییرات آن، دیگر نیازی به خاموش کردن سیستم به دلیل کاهش شدید دمای هوای



شکل ۷- تغییرات دمای هوای خنک خروجی نسبت به جرم آب مخزن

۶- نتیجه‌گیری

در این تحقیق به منظور بهبود کارایی سیستم سرمایش تبخیری مستقیم، ترکیب آن با یک مخزن ذخیره کننده آب سرمایشی، مطرح گردید. در این سیستم وظیفه آب درون مخزن این است که سرما را در طول شب ذخیره کرده و از آن در طول روز برای کاهش دمای هوای خروجی از کولر (و به تبع آن کاهش دمای ساختمان) استفاده کند. نتایج مدل‌سازی نشان می‌دهد که استفاده از مخزن آب ذخیره کننده انرژی سرمایشی هنگامی که مقدار جرم آب آن سه برابر نزح جرمی هوا در یک ساعت است، باعث کاهش دمای هوای خروجی از کولر به میزان 16°C در اوج ساعت گرما (ساعت ۱۴) خواهد شد. همچنین در سیستم ترکیبی پیشنهادی، ساعت پیشینه و کمینه دمای هوای خروجی از ساعت ۱۴ و ۵ به ساعت ۱۸ و ۶ منتقل می‌شوند. پارامتر دیگری که در این سیستم ترکیبی تأثیرگذار است، دبی پمپ است. نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد که با افزایش دبی پمپ، انتقال حرارت بین جریان هوا و آب مخزن افزایش می‌یابد، اما شیب این افزایش، کاهشی است. در انتهای، تأثیر جرم آب درون مخزن بر کاهش دمای هوای خروجی از کولر بررسی گردید. نتایج مدل‌سازی بیانگر این موضوع است که افزایش جرم آب مخزن ذخیره انرژی سرمایشی باعث کاهش دمای هوای خروجی از کولر در ساعت ۱۴:۰۰ خواهد شد. این موضوع بیانگر کارایی سیستم ذخیره-کننده انرژی سرمایشی در کاهش دمای هوای خروجی از کولر نسبت به حالت بدون مخزن است. همچنین نتایج نشان می‌دهد اگر مقدار جرم آب در مخزن ذخیره، سه برابر جرم هوای ورودی به کولر در ساعت باشد، مقدار درصد کاهش دمای هوای خروجی از کولر در ساعت ۱۴:۰۰ به حالت بدون مخزن، $22/6\%$ خواهد بود. البته لازم است که استفاده از سیستم سرمایشی تبخیری ترکیبی هرچند سبب تهییه هوای مطبوع تر در طول زمان بهره‌برداری از سیستم خواهد شد اما این موضوع با افزایش انرژی مصرفی به سبب کارکرد مداوم فن و پمپ در طول ساعات شبانه-روز خواهد شد. برآورد افزایش انرژی مصرفی و مقایسه آن با هزینه کیفیت هوای مطبوع تر تولیدی در سیستم تبخیری ترکیبی پیشنهاد شده، موضوعی است که نگارندهان مقاله در تحقیقات آتی به دنبال پاسخگویی به آن هستند.

۳-۵- اثر جرم آب مخزن ذخیره بر دمای هوای خروجی کولر

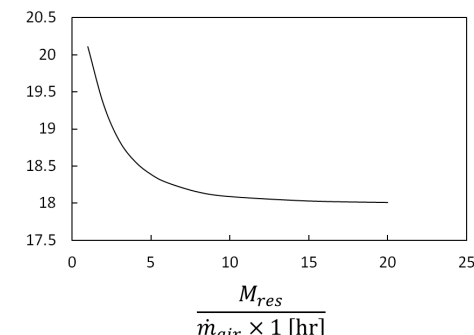
با افزایش جرم آب موجود در مخزن ذخیره کننده انرژی سرمایشی، مقدار آب خنک بیشتری در طول روز در دسترس خواهد بود. در شکل-۶ و ۷ اثر جرم آب مخزن بر دمای هوای خروجی از کولر در ساعت ۱۴ که دمای خشک ورودی به کولر در مقدار بیشینه خود قرار دارد، نمایش داده شده است.

نمودار ۶ تغییرات دمای هوای خروجی از کولر نسبت به جرم آب مخزن نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزایش جرم آب ذخیره، دمای هوای خروجی کاهش یافته و به سمت مقدار حدی $19/20^{\circ}\text{C}$ می‌کند. در این نمودار، میزان جرم آب مخزن به وسیله جرم هوای عبوری از کولر در مدت یک ساعت، بی‌بعد شده است. جهت ارزیابی عملکرد سیستم ترکیبی پیشنهادی و مقایسه آن با حالت بدون مخزن آب ذخیره کننده انرژی سرمایشی، می‌توان کمیتی بی‌بعد با ناماد Z را به صورت زیر تعریف نمود:

$$Z = \frac{T_{out\ direct\ evap.\ max} - T_{out\ hybrid\ max}}{T_{out\ direct\ evap.\ max} - T_{out\ direct\ evap.\ min}} \times 100 \quad (10)$$

در این رابطه صورت کسر نماینده مقدار کاهش دمای خشک هوای خروجی با استفاده از سیستم خنک کن پیشنهادی در ساعت ۱۴ و مخرج کسر نیز برابر دامنه نوسان دمای خروجی از کولر در شبانه‌روز می‌باشد.

نمودار شکل ۷ تغییرات پارامتر Z را نسبت به جرم بی‌بعد شده آب مخزن نشان می‌دهد. همان‌طور که در این نمودار ملاحظه می‌گردد، کمیت Z با افزایش جرم آب مخزن به سمت مقدار $5/0^{\circ}\text{C}$ می‌نماید. این حد نشان می‌دهد که بیشترین مقدار کاهش دمای کولر تبخیری با مخزن ذخیره انرژی سرمایشی برابر با نصف دامنه تغییرات دمای خنک خروجی در حالت بدون مخزن انرژی سرمایشی خواهد بود. که در این حالت مقدار کاهش برابر $3/66^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس خواهد بود. با رسیدن مقدار جرم آب ذخیره انرژی سرمایشی به سه برابر جرم هوای ورودی به کولر در ساعت، مقدار کمیت Z به میزان $226/0^{\circ}\text{C}$ خواهد رسید.



شکل ۸- تغییرات دمای هوای خنک خروجی نسبت به جرم آب مخزن ذخیره

۷- فهرست علائم

A
سطح انتقال گرما (m^2)

evaluation of evaporative cooling schemes, Building and Environment, Vol 37, No. 11, pp. 1045–1055, 2002.

[4] Farmahini-Farahani M., Pasdarshahri H., "Exergy Analysis of Evaporative Cooling for Optimum Energy Consumption in Diverse Climate Conditions", Journal of Mechanical Research and Application, Vol. 3, No. 1, pp. 9-20, 2011.

[5] Riангvilaikul B., Kumar S., "Numerical study of a novel dew point evaporative cooling system", Energy and Buildings, Vol. 42, pp. 2241–2250, 2010.

[6] Cui X., Chua K.J., Yang W.M., "Numerical simulation of a novel energy-efficient dew-point evaporative air cooler", Applied Energy, Article in press, 2014.

[7] Bruno F., "On-site experimental testing of a novel dew point evaporative cooler, Energy and Buildings", Vol. 43, pp. 3475–3483, 2011.

[8] Riങgvilaikul B., Kumar S., "An experimental study of a novel dew point evaporative cooling system", Energy and Buildings, Vol. 42, pp. 637–644, 2010.

[9] Kulkarni R. K., Rajput S. P. S., "Comparative performance analysis of evaporative cooling pads of alternative configurations and materials", International Journal of Advances in Engineering & Technology, 2013.

[10] Hasan A., "Going below the wet-bulb temperature by indirect evaporative cooling: Analysis using a modified e-NTU method", Applied Energy, Vol. 89, pp. 237–245, 2012.

[11] Guo X. C., Zhao T. S., "A parametric study of an indirect evaporative cooler", Int. Comm, Heat Mass Transfer, Vol. 25, No. 2, pp. 217-226, 1998.

[12] X. Wang, Niu J., Van Paassen A.H.C., "Raising evaporative cooling potentials using combined cooled ceiling and MPCM slurry storage", Energy and Buildings, Vol. 40, No. 9, pp. 1691–1698, 2008.

[13] Jaber S., Ajib S., "Novel cooling unit using PCM for residential application", International Journal of Refrigeration, Vol. 35, No. 5, pp. 1292–1303, 2012.

[14] Walsh B. P., Murray S. N., O'Sullivan D.T.J., "Free-cooling thermal energy storage using phase change materials in an evaporative cooling system", Applied Thermal Engineering, Vol. 59, No. 1, 25, pp. 618–626, 2013.

[15] حسینی ثنا، حیدری نژاد قاسم، پاسدارشهری هادی، "بررسی اثر پیش سرمایش هوای ورودی به کولر تبخیری بر بازدهی تبخیری آن"، مجله مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۳، شماره ۱۳، صفحه ۱۸۸-۱۹۹، اسفند ۱۳۹۲.

[16] حیدری نژاد قاسم، میری سید ضیا، پاسدارشهری هادی، "بهینه‌سازی سیستم سرمایش ترکیبی خنک کننده تبخیری مستقیم- برج خنک کننده به منظور کمینه کردن هزینه های عملکرد با استفاده از الگوریتم زنتیک"، مجله مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۵، شماره ۴، صفحه ۳۴۸-۳۵۴، ۱۳۹۴.

[17] معرفت مهدی، احمدی صادق، حقیقی پشتیری امین، "بررسی سیستم سرمایش ترکیبی کاتال زیرزمینی هوا و خنک

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| دامنه تغییرات دما در طول شباه روز | Amp | دامنه شباه روز |
| گرمای ویژه آب($\text{kJ}/(\text{kgK})$) | C_{pw} | گرمای ویژه آب |
| آنالپی(kJ/kg) | h | آنالپی |
| زمان(hr) | H' | زمان |
| ضریب انتقال گرمای جابجا(ی)($\text{kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{hr})$) | k_c | ضریب انتقال گرمای جابجا |
| ضریب انتقال جرم($\text{kg}/(\text{hr} \cdot \text{m}^2)$) | k_m | ضریب انتقال جرم |
| آنالپی تبخیر آب(kJ/kg) | h_{fg} | آنالپی تبخیر آب |
| دبی جرمی جریان آب کولر(متوسط) (kg/hr) | L | دبی جرمی جریان آب |
| عدد لویس | L_e | عدد لویس |
| جرم آب مخزن ذخیره کننده (kg) | M | جرم مخزن ذخیره کننده |
| دبی جریان جرمی (kg/h) | \dot{m} | دبی جرمی |
| انتقال گرما از آب ورودی به کولر(kJ/hr) | Q | انتقال گرما از آب ورودی به کولر |
| انتقال گرما جابجا(ی) (kg/hr) | Q_c | انتقال گرما جابجا |
| انتقال جرم (kg/hr) | Q_m | انتقال جرم |
| انتقال حرارت ناشی از تبخیر آب(kJ/kg) | Q_t | انتقال حرارت ناشی از تبخیر آب |
| زمان طلوع خورشید | $Rise$ | زمان طلوع خورشید |
| دما ($^{\circ}\text{C}$) | T | دما |
| زمان(hr) | t | زمان |
| حجم پکینگ کولر(m^3) | V | حجم پکینگ کولر |
| نسبت کاهش دمای هوای خنک خروجی از کولر | Z | نسبت کاهش دمای هوای خنک خروجی از کولر |
| علامیه بونانی | | |
| نسبت سطح به حجم پکینگ کولر(m^{-1}) | ξ | نسبت سطح به حجم پکینگ کولر |
| نسبت رطوبت | ω | نسبت رطوبت |
| نسبت رطوبت هوا | ω_a | نسبت رطوبت هوا |
| نسبت رطوبت هوای اشباع | ω_s | نسبت رطوبت هوای اشباع |
| زیرنویس‌ها | | |
| ها | a | ها |
| هوای عبوری از کولر | air | هوای عبوری از کولر |
| متوسط | ave | متوسط |
| خنک کننده مستقیم | $direct\ evap.$ | خنک کننده مستقیم |
| خنک کننده ترکیبی | $hybrid$ | خنک کننده ترکیبی |
| بیشینه | max | بیشینه |
| کمینه | min | کمینه |
| مخزن آب ذخیره کننده | res | مخزن آب ذخیره کننده |
| اشباع | s | اشباع |
| آب ورودی به کولر و خروجی از مخزن | $w1$ | آب ورودی به کولر و خروجی از مخزن |
| آب خروجی از کولر و ورودی به مخزن | $w2$ | آب خروجی از کولر و ورودی به مخزن |

- مراجع

- Pérez-Lombard L., Ortiz J., Pout C., A review on buildings energy consumption information, Energy and Buildings, Vol. 40, No. 3, pp. 394-398, 2008.
- Qureshi B. A., Zbair S. M., Second-law-based performance evaluation of cooling towers and evaporative heat exchangers, International Journal of Thermal Sciences, Vol. 46, pp. 188–198, 2007.
- Chengqina R., Nianping L., Guangfa T., Principles of exergy analysis in HVAC and

کننده تبخیری مستقیم و ارزیابی عملکرد آن"، مجله مهندسی
مکانیک مدرس، دوره ۱۵، شماره ۵، صفحه ۱۳۷-۱۴۴، مرداد
.۱۳۹۴

- [18] Merkel F. Verdunstungshühlung., Zeitschrift des Vereines Deutscher Ingenieure, (VDI)1925;70:123–8.
- [19] D. Reicosky, L. Winkelman, J. Baker, D. Baker, Accuracy of hourly air temperatures calculated from daily minima and maxima, Agricultural and Forest Meteorology", Vol. 46, No. 3, pp. 193-209, 1989.
- [۲۰] میانگین بیشینه دما بر حسب درجه سلسیوس در ایستگاه مهرآباد
تهران، وبسایت ایستگاه هواشناسی در ۱۷ آبان ۱۳۹۴ به آدرس ذیل:
<http://www.chaharmahalmet.ir/stat/archive/iran/teh/TEHRAN/3.asp>
- [21] Wu JM, Huang X, Zhang H. Theoretical analysis on heat and mass transfer in a direct evaporative cooler. Appl Therm Eng;29(5–6):980–4,2009.