بهبود عملکرد پمپ حرارتی خورشیدی با استفاده از نانو لوله کربنی در مبرد و ساختار چگالنده آن

محمد مرادی0 مرتضی بیاتی^۲ گروه هوافضا، (تاریخ دریافت: ۲۰/۱۳۹۸/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۹/۱۴)

گروه مکانیک، واحد تهران شرق، دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه صنعتی ارومیه

حكىدە

بهبود عملکرد یمپهای حرارتی خورشیدی همواره مورد توجه محققان بوده است. هدف از انجام این پژوهش، یافتن حالت بهینهای از غلظت نانولوله کربنی (CNT)، طول کل لوله و قطر حلقه مارییچی لوله چگالنده در یک سامانه یمپ حرارتی خورشیدی است تا بیشترین مقدار انتقال حرارت و اگزرژی را نتیجه دهد. روش بررسی، عددی بوده که از روش حجم محدود در حالت نایایا و آرام استفاده شده است. از الگوریتم ژنتیک برای دستیابی به حالت بهینه برای دو حالت چگالنده با قطر ثابت و قطر متغیر استفاده شد. غلظتهای ۰، ۵/۰ و ۱ درصد نانولوله کربنی در مبرد و غلظتهای ۰، ۱ و ۳ درصد نانولوله کربنی در لوله مسی، به همراه سه قطر مختلف چگالنده در هر دو حالت قطر ثابت و قطر متغیر و سه طول مختلف لوله چگالنده مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان داد که استفاده از نانولوله کربنی در مبرد، موجب افزایش عدد ناسلت و افزایش اگزرژی می شود در حالیکه استفاده از نانولوله کربنی در ساختار لوله مسی چگالنده، باعث کاهش عدد ناسلت و اگزرژی خواهد شد. همچنین نتایج نشان داد که استفاده از نانولوله کربنی در مبرد موجب افزایش عدد ناسلت بین ۱۶ تا ۲۱ درصد و افزایش اگزرژی بین ۹ تا ۱۳ درصد می شود. این در حالی است که استفاده از نانولوله کربنی در ساختار دیواره لوله مسی کندانسور باعث کاهش عدد ناسلت تا ۹/۵ درصد و کاهش اگزرژی تا ۱۸ درصد شد.

واژەھاي كليدى: نانولولە كربنى، چگالندە، شېيەسازى عددى، اگزرژى، الگوريتم ژنتيك

Performance Improvement of the Solar Heat Pump Using Carbon Nanotubes in the Refrigerant and its Condenser Structure

M. Moradi⁰¹

M. Bayati^{2*}

Department of Mechanical Engineering, East Tehran Branch, Islamic Azad University

Faculty of Aerospace Engineering, Urmia University of Technology

(Received: 11/August/2019 ; Accepted: 05/December/2019)

ABSTRACT

Improving the performance of solar heat pumps has always been of interest to researchers. The purpose of this study has been to find the optimal state of carbon nanotube (CNT) concentration in the refrigerants and condenser copper tubes as well as the total tube length and the diameter of the condenser helical coil, in order to maximize the exergy and heat transfer. The investigation has been carried out by the numerical method using finite volume, unsteady and laminar flow. The genetic algorithm has been used to obtain the optimum choice for the condenser in two states of constant and variable diameter. Three concentrations of 0, 0.5 and 1 percent for the carbon nanotubes in the refrigerant, three concentrations of 0, 1 and 3 percent for the carbon nanotubes in the copper tube, three different values for the condenser diameter in each of the two states of constant and variable diameter, and three different condenser tube lengths have been investigated. The results show that the use of CNT in the refrigerant, always increases the Nusselt number and the exergy while, the use of CNT in the wall structure of the condenser copper tube reduces them. The results also show that the use of carbon nanotubes in the refrigerant increases the Nusselt number by 16% to 21%, and the exergy by 9% to 13%. However, using carbon nanotubes in the condenser copper tube wall reduces the Nusselt number and the exergy up to 9.5% and 18% respectively.

Keywords: Carbon Nanotube, Condenser, Numerical Simulation, Exergy, Genetic Algorithm

m.m.13542003@gmail.com - کارشناسی ارشد: ۱

۲- استادیار (نویسنده پاسخگو): mbayati@uut.ac.ir

* حقوق مؤلفين به نويسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه جامع امام حسين (ع) داده شده است. اين مقاله تحت ليسانس آفرينندگي مردمي(License CC BY-NC (Commons Creative در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://maj.ihu.ac.ir دیدن فرمائید.

محققان بسیاری هم بهصورت آزمایشگاهی، هم بهصورت شبیهسازی و هم بهصورت تحلیلی به بررسی پمپهای حرارتی جهت گرمکردن آب پرداختهاند. ایده استفاده مستقیم از جمع کننده (collector) خورشیدی به جای تبخير كننده، براى اولين بار در سال ١٩٥٥ توسط اسپورن و همکاران [۱] ارائه شد. بعدها افراد متعددی بر روی گرمکنهای خورشیدی کار کردند. از جمله افرادی که به محاسبه بازده یمپ حرارتی دارای تبخیر کننده خورشیدی پرداخت می توان به موریسون [۲] اشاره کرد. همچنین آذرکیش و همکاران [۳] به بررسی تأثیر مبردهای مختلف بر عملکرد سامانه پمپ حرارتی خورشیدی، به منظور گرمایش یک واحد مسکونی پرداخته و از نظر آلودگی محیط زیست و کم کردن هزینه، مبرد عامل دی کسید کربن را معرفی کرد. مسـگری و همکـاران [۴] نیـز بـر روی یمپ حرارتی خورشیدی با کاربرد گرمایش خانگی کار کردند. سروانتز و ریز [۵] به بررسی تئوری و آزمایشـگاهی اگزرژی سامانه پمپ حرارتی خورشیدی با انبساط مستقیم یرداختند که برای گرمایش هوا مورد استفاده قرار می گرفت. آنها با آنالیز ترمودینامیکی و یافتن پارامترهای بهینه کارکردی یک سامانه یمپ حرارتی خورشیدی، نشان دادند که بیشترین میزان بازگشتناپذیریها، درون تبخیرکننده اتفاق می افتد. بدسکو [۶] با استفاده از قانون دوم ترمودینامیک به بررسی اگزرژی سامانه یمپ حرارتی خورشیدی انبساط مستقیم گرم کننده آب پرداخت و مقادیر بازده اگزرژی سامانه و همچنین ضریب اتلاف اگزرژی هرکدام از اجزاء سامانه را محاسبه کرد و نتیجه گرفت که بیشترین اتلاف اگزرژی در مراحل فشردهسازی و چگالش اتفاق میافت.د. دیکسیی [۷] در ترکیه و استریتی [۸] در اروپا به بررسی تأثیر شرایط آب و هوایی و تابش خورشید بر راندمان سامانه یمپ حرارتی خورشیدی پرداختند. رودریگز و همکاران [۹] بهصورت تحلیلی به بررسبی یمپ حرارتی گرم کن پرداخته و یک مدل تئوری برای تحلیل سامانه یمپ حرارتی انبساط مستقیم ارائه داده و در شرایط آزمایشگاهی نیز تست کردند. ژانگ و همکاران [۱۰] به بررسی تأثیر سیال مبرد و پارامترهای ساختاری سامانه مانند سطح و ضخامت جمع کننده خورشیدی، طول و قطر داخلی لوله چگالنده بر عملکرد سامانه پمپ حرارتی خورشیدی گرمکن آب پرداختند و نشان دادند با افزایش

فهرست علائم و اختصارات Ср ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت (J/kgK) En انرژی (W) Ex اگزرژی (W) D قطر (m) g شتاب گرانش (ms⁻²) $(Wm^{-1}K^{-1})$ ضريب رسانش حرارتي k طول (m) L (kgs⁻¹) دبی جرمی *m* N دور چگالنده N Nu عدد ناسلت P فشار (kgm⁻¹s⁻²) Re عدد رينولدز Ra عدد رایلی t زمان (s) T دما (K) (ms⁻¹) سرعت V علائم يوناني $(m^2 s^{-1})$ ضريب نفوذ حرارتي (m^2 s^{-1}) α ضریب انبساط گرمایی (C^{o-1}) β $(\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-1})$ لزجت دینامیکی ($^{\mu}$ (kgm⁻³) چگالی (ρ φ غلظت زيرنويس 0 حالت يايه f سيال ^s جامد w ديواره

۱– مقدمه

پمپهای حرارتی خورشیدی، سامانه هایی پاک، ارزان و با کارایی بالا هستند که امروزه در صنعت تهویه مطبوع نوین، به منظور تأمین آب گرم مصرفی منازل، ساختمان ها و مراکز صنعتی و همچنین در صنعت تهویه مطبوع مورد استفاده قرار می گیرند. از سوی دیگر طی سال های گذشته از روش های متعددی جهت افزایش نرخ انتقال حرارت برای دستیابی به بازده حرارتی مطلوب استفاده شده است.

طول لوله چگالنده، بازده و ضریب عملکرد رفتارهای متفاوت و غیریکنواختی دارد. در سالهای اخیر افرادی هم به بررسی اثر اضافه کردن نانولولههای کربنی بر انتقال حرارت و خواص ترموفیزیکی ماده حاصل پرداختهاند [۱۳–۱۱].

با مطالعه یژوهشهای انجام شده روی یمپهای حرارتی خورشيدى مشخص مىشود كه عليرغم وجود فعاليتهاى آزمایشگاهی و عددی مختلف انجام شده روی ایـن موضـوع، نتایج مختلفی بهدست آمده است و در مورد تأثیر عوامل مختلف در انتقال حرارت و اگزرژی نتیجه گیری یکسانی وجود ندارد. در این مطالعه، برای اولین بار به بررسی اثر طـول، قطـر و تعـداد دور حلقـه مـارپیچی لولـه چگالنـده، استفاده از نانولوله کربنی در ساختار لوله مسی چگالنده و همچنین استفاده از نانولوله کربنی در سیال مبرد، پرداخته شده و میزان انتقال حرارت و اگزرژی پمپ حرارتی خورشیدی با استفاده از شبیه سازی عددی محاسبه شده است. سیس با توجه به نتایج بهدست آمده، با استفاده از الگوریتم ژنتیک، مناسبترین طول و ارتفاع برای لوله چگالنده و غلظت مناسب برای ترکیب نانولوله کربنی در هر دو حالت چگالنده با قطر ثابت و چگالنده با قطر متغیر، بهدست آمده است.

۲- شبیهسازی عددی

هندسه و مشخصات سیال چگالنده پمپ حرارتی مورد استفاده در این مطالعه، منطبق بر هندسه مورد تحلیل دای ولی است [۱۴]. مخزن آن دارای حجم ۸۰ درون مخزن ۰/۳۸ و ارتفاع m ۱/۱۵ است. دو نوع چگالنده درون مخزن مورد بررسی قرار گرفت. یکی چگالندهای که در تمام ارتفاع مخزن دارای قطر ثابت است و دیگری چگالندهای که با ارتفاع مخزن، قطر آن تغییر می کند. ابعاد هندسی مخزن و چگالندههای مورد بررسی در جدول ۱ بیان شده است. شکل شماتیکی چگالنده قطر ثابت و مخزن در شکل ۱ نمایش داده شده است.

جهت شبکهبندی میدان حل از شبکه بیسازمان استفاده شده است. به دلیل وجود انحنا و شکل غیریکنواخت نواحی اطراف چگالنده، جهت شبکهبندی نواحی در نزدیکی آن، از المانهای بسیار کوچک استفاده

شده است. اندازه المانها با دور شـدن از چگالنـده افـزایش مییابد.

	* G	<i>)</i> , 0		
نام	II	چگالنده با		
هندسه	نام متعير	قطر ثابت	قطر متغير	
	حداقل قطر حلقه	۰/۱۶	• / ١	
	حداكثر قطر حلقه	۰/۱۶	۰/۳۵	
	تفاوت قطـر بـا حلقـه	•	• / • ١	
	مجاور			
	قطر داخلی لوله	• / • ١	• / • 1	
چکالنده	قطر خارجي لوله	•/17	•/17	
	ارتفاع حلقه	• /Y	• /۵	
	گام حلقه	• / • ١	• / • 1	
	طول کلی حلقه	١٩	١٩	
	تعداد چرخش	36	78	
	حجم مخزن (L)	•	٨	
مخزن	قطر مخزن	۳۸	• /'	
	ارتفاع مخزن		۱/۱۵	

د برسے.	دەھاي مو	دسی چگالنا	ابعاد هند	:(1)	جدول
(5) / / /			•	· · ·	U i i

سیال آب با مشخصات جدول ۲ به عنوان سیال عامل خنک کننده در مخزن مورد استفاده قرار گرفته است.

-		
kgm ⁻³	९९۶/٧	چگالی
kgm ⁻¹ s ⁻¹	•/•••٩٨٣٧۵	لزجت
$Wm^{-1}K^{-1}$	•/91•4	ضریب هدایتی
J/kgK	4177/8	ظرفیت گرمایی ویژه
C ^{o-1}	•/•••7999	ضریب انبساط گرمایی

جدول (۲): مقادیر خواص ترموفیزیکی آب [۱۵].

عدد رینولدز بر پایه قطـر مخـزن و خـواص آب، حـدود ۱۶۰۰ بوده و لذا جریان آب درون مخـزن آرام فـرض شـده است.

عدد ناسلت جریان آب درون مخزن از رابطه ارائـه شـده در مطالعه پربنهانجان [۱۶] محاسبه شده است: $Nu_w = 0.29 (Ra_w)^{0.293}$ (۱)

که در آن، _«Ra نشان دهنـده مقـدار عـدد رایلـی بـرای آب است و از رابطه (۲) بهدست میآید.

$$Ra_{w} = \frac{g\beta(\Delta T)_{w}d_{c}^{3}}{V_{w}\alpha_{w}}$$
(7)

در رابطه بالا $\beta \cdot w_w \cdot \alpha_w \cdot \alpha_w \cdot \gamma_w + \pi$ و d_c و d_c به ترتیب نشان دهنده ضریب انبساط گرمایی آب، لزجت سینماتیکی آب، ضریب نفوذ گرمایی آب، تفاوت دمای آب در مخزن و قطر چگالنده است. در محاسبه اگزرژی بازیابی شده به وسیله انتقال حرارت جریان آب در مخزن، از رابطه زیر استفاده می شود [17]:

$$\dot{E}x_{recov.} = \dot{m}C_{p}\left[\left(T_{out} - T_{in}\right) - T_{ref}Ln(T_{out} / T_{in})\right] \qquad (\texttt{``})$$

روش حل عددی، حجم محدود، ناپایا و جریان آرام است. شتاب گرانش در جهت عمود بر قرار گرفتن چگالنده در مخزن به مقدار ۹/۸۱ m/s/s در نظر گرفته شد. شرایط مرزی استفاده شده در محلهای مشخص شده در شکل ۱ به شرح زیر هستند.



شکل (۱): شرایط مرزی اعمال شده بر مخزن آب.

در ورودی مخزن در هر دو مدل دوبعدی و سهبعدی، شرط مرزی ورودی سرعت با پروفیل یکنواخت و دبی آب ورودی برابر تا ۲/۵ Lit/min در نظر گرفته شده است. همچنین مقدار دمای آب ورودی برابر با ۲۵°۱ بود. شرط مرزی خروجی از نوع فشار اعمال شده است. دیواره خارجی مخزن آب که در تماس با محیط است به صورت آدیاباتیک و بدون لغزش مدل شده است. مقدار گرمای انتقال داده شده به آب مخزن، از بخار سوپرهیت مبرد داخل لولههای مسی چگالنده، به فرم معادله ناپای زیر محاسبه شده است [۱۴].

$$q(t) = -0.0008t^3 + 0.1187t^2 - 11.295t + 4376.4$$
 (*)

که در معادله بالا زمان بر حسب دقیقه میباشد.

۳- پارامترهای شبیهسازی

مقدار طول لوله چگالنده و قطر هر دور لوله چگالنده در حالی که شار حرارتی اعمال شده ثابت است، مورد مطالعه قرار گرفته تا اثر آن بر میزان انتقال حرارت به آب درون مخزن، مشخص شود. قطرهای ۱۲/۰، ۱/۱۶ و ۲۰۱۹ با تعداد دورهای ۴۵، ۳۶ و ۳۰ دور مدلسازی شد تا طول لوله چگالنده ثابت بماند. در حالت قطر متغیر نیز سه چگالنده با دورهای ۲۴، ۲۶ و ۲۸ دور و به ترتیب قطرهای حداقلی در نظر گرفته شد. از آنجا که در این مرحله مدلسازی، طول لوله چگالنده ۲۱ و ثابت فرض شده است، در نتیجه تغییر قطر حلقهها لوله باعث تغییر تعداد دورها میشود.

با ثابت در نظر گرفتن گام چرخشی لولهها و ثابت بودن قطر حلقه، تغییر طول کل لوله چگالنده باعث تغییر تعداد چرخشهای حلقه درون مخزن میشود. طول لوله چگالنده بر مقدار انتقال حرارت مؤثر بوده و لذا در تحقیق حاضر سه طول لوله ۱۵، ۱۹ و ۲۳ ۲۳ مورد بررسی قرار گرفته است. این طول لولهها در حالت چگالنده با قطر ثابت به ترتیب منجر به ایجاد ۳۰، ۳۶ و ۴۴ دور چرخش و در حالت چرخش خواهند کرد. مشخصات مخزن در سایر شبیه سازیها مشابه خواهد بود.

با اضافه کردن نانولوله کربنی به مبردها، اثر استفاده از آن برای افزایش انتقال حرارت مورد مطالعه قرار گرفته شد. در این مطالعه از نانولولههای کربنی برای بهبود انتقال حرارت مبرد 134-R استفاده شد. با افزودن یک درصد از نانولوله کربنی به مبرد، مقدار انتقال حرارت به طور متوسط حدود ۳۶ درصد افزایش پیدا خواهد کرد [۱۸]. لذا تغییرات زمانی شار وارد شده به مخزن آب برای غلظت ۰/۵٪ و ۱٪ به صورت زیر بهدست میآید:

 $q(t) = -0.00094t^3 + 0.14006t^2 - 13.328t + 5162.15 \quad (\Delta)$

 $q(t) = -0.00108t^3 + 0.1614t^2 - 15.361t + 5952.17 \qquad (\%)$

همچنین اثر افزودن غلظتهای مختلف نانولولههای کربنی بر مس در حالت جامد و مذاب مورد بررسی قـرار گرفـت.

مقدار ضریب رسانش لوله مسی با اضافه کردن غلظـتهـای مختلف نانولوله کربنی در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول (۳): مقدار تغییرات در ضریب هدایتی حالت جامد مس در غلظتهای مختلف نانولوله کربنی [۱۹].

ضریب هدایتی	معيار سنجش
۳۷۵	غلظت ٠٪
۳۳۹	غلظت ۱٪
777	غلظت ۳٪

۴- بررسی شبکه و اعتبارسازی حل عددی

به منظور بررسی استقلال نتایج نسبت به تعداد المانها و دست یافتن به تعداد المان بهینه، در حالتهای سه بعدی و دو بعدی ۵ شبکه با تعداد المانهای مختلف ایجاد شد. بررسی تغییرات عدد ناسلت برای شبکههای مختلف در شرایط یکسان (شکل ۲ و ۳) نشان داد تعداد المانهای متغیر با توجه به درصد تغییرات به ترتیب برابر ۱۰۵۵۷۰۸ و ۱۵۲۲۵۳۱ است. این در حالی است که تعداد المانهای شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و شبکه بهینه برای حالت دوبعدی با چگالنده قطر ثابت و



برای اعتبارسازی روش عددی حاضر، هـم توزیع دمـای دقیقه۹۰، از کار دای و لی [۱۴] و نیز شـبیهسـازی عـددی

حاضر در دو حالت سهبعدی و دوبع دی بـرای مخـزن دارای چگالنده با قطر ثابت مقایسه شدهاند که در شـکل ۴ نشـان داده شده است و هم عدد ناسـلت محاسـبه شـده بـا نتـایج مرجع مقایسه شده است که در جدول ۴ ارائه شده است.



Temprature: 306 ----- 325 [K]

شکل (۴): توزیع دما در دقیقه ۹۰ برای مخزن دارای چگالنده با قطر ثابت. (سمت راست) کار دای و لی [۱۴]، (وسط) مدلسازی دوبعدی حاضر، (سمت چپ) مدلسازی سهبعدی حاضر.

مقایسه توزیع دمای بهدست آمده از شبیهسازی های عددی دوبعدی و سهبعدی حاضر با نتایج ارائه شده از کار دای و لی نشان میدهد که توزیع دمای شبیهسازی عددی حاضر، تطابق خوبی با نتایج مرجع دارد.

جدول (۴): مقایسه عدد ناسلت برای مدلهای دوبعدی و سهبعدی برای مخزن دارای کندانسور قطر ثابت با نتایج مطالعه دای و لی [۱۴].

زمان محاسبات (ساعت)	مقدار عدد ناسلت	تعداد شبکه
	۲ • / ۱	مطالعه دای و لی
۲/۵	۱۹/۳	شبيەسازى دوبعدى
21	۱٩/۶	شبيەسازى سەبعدى

با توجه به مقایسه عدد ناسلت محاسبه شده با نتایج مرجع، مشخص است که شبیه سازی دوبعدی و سهبعدی انجام شده در این پژوهش با خطای کمتر از ۵٪ با نتایج مطالعه دای و لی تطابق دارند. با توجه به زمان محاسبات ده برابری حالت شبیه سازی سهبعدی نسبت به شبیه سازی دوبعدی می توان گفت از آنجایی که شبیه سازی دوبعدی

زمان محاسبات کمتر و دقت مناسبی دارد، نسبت به شبیه سازی سه بعدی ارجحیت دارد. به همین دلیل در ادامه این مطالعه از شبیه سازی دوبعدی استفاده خواهد شد و اثر تغییرات پارامترهای هندسی و افزودن نانولوله کربنی به مبرد و ساختار چگالنده در شبیه سازی های دوبعدی بررسی خواهد شد.

۵- روش حل

در این قسمت تأثیر استفاده از نانولولهها و تغییر در طـول و قطر چگالنده بر پارامترهـای ترمودینـامیکی عـدد ناسـلت و اگزرژی مورد بررسی قرار گرفته است.

۵-۱- اثر استفاده از نانولوله کربنی در مبرد

شکل **۵** تغییرات زمانی عدد ناسلت جریان آب برای غلظتهای مختلف نانولوله کربنی درون مبرد سوپرهیت برای هر دو نوع چگالنده با قطر ثابت و متغیر را نشان میدهد که در آن معادله شار حرارتی برای غلظتهای مختلف نانولوله اصلاح شده است.



شکل (۵): تغییرات زمانی عدد ناسلت در هر دو چگالنده قطر ثابت و متغیر در غلظتهای مختلف نانولوله کربنی درون مبرد.

با توجه به شکل ۵ مشخص است که با افزایش غلظت نانولوله کربنی در هر دو حالت چگالنده با قطر ثابت و متغیر، مقدار عدد ناسلت افزایش پیدا می کند. این موضوع به دلیل افزایش اختلاف دمای آب ورودی به مخزن و خروجی از آن اتفاق میافتد. این افزایش عدد ناسلت برای چگالنده با قطر ثابت در بهترین حالت بین ۱۶ تا ۱۹ درصد و برای چگالنده با قطر متغیر بین ۱۷ تا ۲۱ درصد است.

تغییر اگزرژی در طی زمانهای مختلف گرمایش در اثر افزودن نانولولههای کربنی به مبرد در شکل ۶ نشان داده شده است. مقدار اگزرژی آب مخزن نیز مطابق با شکل ۶ با افزودن نانولوله کربنی به مبرد و افزایش شار حرارتی اعمال شده، بین ۹ تا ۱۳ درصد افزایش پیدا می کند.



شکل (۶): تغییرات زمانی اگزرژی در هر دو چگالنده قطر ثابت و متغیر در غلظتهای ۰٪، ۵/۰٪ و ۱٪ نانولوله کربنی درون مبرد.

۵-۲- اثر افزودن نانولوله کربنی به ساختار چگالنده

به منظور بررسی مقدار تغییر ضریب هدایت لوله مسی با اضافه کردن نانولوله کربنی از کار والت و همکاران [۱۹] استفاده شد. اثر اضافه کردن غلظتهای یک و سه درصد نانولوله کربنی در مس جامد بررسی شد که در هر مورد خواص دیواره لوله، طبق جدول ۳ باید اصلاح میشد. تغییرات عدد ناسلت جریان آب با گذشت زمان برای غلظتهای مختلف نانو لوله کربنی درون مبرد برای چگالنده با قطر ثابت و متغیر در شکل ۷ نشان داده شده است.

شکل **۷** نشان میدهد که میزان انتقال حرارت منتقل شده به مخزن با افزایش غلطت نانولوله کربنی در دیواره لوله مسی چگالنده در هر دو حالت چگالنده با قطر ثابت و متغیر، کاهش قابل توجهی دارد. این کاهش عدد ناسلت در حالت چگالنده با قطر ثابت حداکثر ۸ درصد و در حالت چگالنده با قطر متغیر حداکثر ۵/۹ درصد است. دلیل آن، کاهش دمای میانگین آب مخزن است که نشاندهنده کاهش انتقال حرارت و در نتیجه کاهش عدد ناسلت جریان



شکل (۷): تغییرات زمانی عدد ناسلت در هر دو چگالنده قطر ثابت و متغیر در غلظتهای مختلف نانولوله کربنی درون دیواره لوله مسی چگالنده.

شکل ۸ نیز تغییرات اگزرژی آب مخزن با افزودن نانولولـه کربنـی بـه دیـواره لولـه مسـی را نشـان مـیدهـد. همان طور که مشخص است با کاهش دمای میانگین مخزن، اگزرژی آن نیز در هر دو حالت قطر ثابت و متغیر، کـاهش پیدا میکند. مقدار کاهش در حالت قطر ثابت حـداکثر ۱۴ درصد و در حالت قطر متغیر حداکثر ۱۸ درصـد بـه دست آمده است. ضـمن اینکـه بـا افـزایش زمـان، مقـدار کـاهش اگزرژی افزایش پیدا میکند که به دلیل بیشتر بودن کاهش پروفیل دمایی در مخزن آب در زمانهای طولانی تر است.



شکل (۸): تغییرات زمانی اگزرژی در هر دو چگالنده قطر ثابت و متغیر در غلظتهای مختلف نانولوله کربنی درون دیواره لوله مسی چگالنده.

۵–۳– اثر تغییر طول لوله چگالنده

اثر تغییر طول لوله چگالنده با سه طول لوله ۱۵، ۱۹ و m ۲۳ بررسی شده است. نمودار تغییرات عدد ناسلت برای آب درون مخزن در هر دو حالت قطر چگالنده ثابت و متغیر در شکل **۹** نشان داده شده است.



شکل (۹): تغییرات زمانی عدد ناسلت آب مخزن دارای چگالنده با قطر ثابت و متغیر نسبت به طول لوله.

با توجه به شکل ۹ مشخص است، افزایش طول چگالنده از ۱۹ m به ۲۳ m باعث افزایش عدد ناسلت آب در هر دو حالت چگالنده قطر ثابت و متغیر خواهد شد که به ترتیب برابر با ۱۲٪ و ۱۶٪ میباشد و این افزایش با گذشت زمان، بیشتر خواهد شد. در مقابل کاهش طول لوله چگالنده از ۱۹ m به ۱۵ m، باعث کاهش ۱۰ و ۱۳ درصدی به ترتیب برای حالت قطر ثابت و متغیر می شود. مشابه تغییرات عدد ناسلت برای اگزرژی هم اتفاق افتاده که در شـکل ۱۰ نشـان داده شده است. با افزایش طول لوله چگالنده در هر دو حالت قطر ثابت و متغیر، اگزرژی آن نیز افزایش پیدا خواهد کرد. مقدار افزایش اگزرژی در حالت قطر ثابت حداکثر ۱۵٪ و در حالت قطر متغیر حداکثر ۱۸٪ می باشد. کاهش طول لوله چگالنده نیز باعث کاهش ۱۶٪ و ۱۳٪ اگزرژی به ترتیب برای چگالنده با قطر ثابت و متغیر خواهد شد که دلیل آن کاهش دمای آب درون مخزن با کاهش طول لوله حگالنده است.



شکل (۱۰): تغییرات زمانی اگزرژی نسبت به طول لوله چگالنده در هر دوحالت دارای چگالنده با قطر ثابت و متغیر.

۵-۴-۱ اثر تغییر قطر حلقه چگالنده

در بررسی اثر تغییر قطر حلقه چگالنده، طول لوله چگالنده و مقدار گرمای اعمال شده به آن ثابت فرض شده است. سه قطر حلقه با شمارههای ۱، ۲ و ۳ در نظر گرفته شده که

قطر شماره ۲ برابر با مقدار ارائه شده در جدول ۱ است. شماره ۱ با قطر کوچکتر و شماره ۳ با قطر بزرگتر مدلسازی شدهاند. به منظور درک بهتر رفتار انتقال حرارت به مخزن آب، در شکل ۱۱ نمودار تغییرات عدد ناسلت و در شکل ۱۲ تغییرات اگزرژی آب مخزن در زمانهای مختلف برای چگالندههای قطر ثابت و متغیر نشان داده شده است.



شکل (۱۱): تغییرات زمانی عدد ناسلت با تغییر قطر در هر دو حالت دارای چگالنده با قطر ثابت و متغیر.

شکل ۱۱ نشان میدهد که افزایش و یا کاهش قطر چگالنده از مقدار قطر شماره ۲، چه در حالت قطر ثابت و چه در حالت قطر متغیر، باعث کاهش عدد ناسلت آب خواهد شد. این مقدار کاهش در حالت قطر ثابت بین ۶ تا ۱۰ درصد و در حالت قطر متغیر به دلیل کاهش کمتر دمای میانگین آب بین ۴ تا ۷ درصد است. اگزرژی مخزن دارای حلقه شماره ۲، در حالت قطر ثابت بین ۸ تا ۱۶ درصد و در حالت قطر متغیر نیز بین ۶ تا ۱۳ درصد بیشتر از بقیه چگالندهها است.



شکل (۱۲): تغییرات زمانی اگزرژی با تغییر قطر در هر دو حالت دارای چگالنده با قطر ثابت و متغیر.

از شکلهای ۱۱ و ۱۲ نتیجه می شود که با تغییر قطر حلقههای مارپیچی چگالنده، قطر مخزن نیز باید تغییر کند تا انتقال حرارت، کاهش پبدا نکند.

۶- بهینهسازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک

پس از بررسی میزان انتقال حرارت و اگزرژی سامانه برای چگالندهها در حالات مختلف، با استفاده از الگوریتم ژنتیک، بهینهترین حالت طوری انتخاب شده که دارای بیشترین مقدار افزایش عدد ناسلت (انتقال حرارت) و مقدار اگزرژی باشد. در تابع برازش الگوریتم که بین یک متغیر به عنوان متغیر وابسته و چند متغیر مستقل رابطه برقرار می کند، تعداد دور چگالنده، نسبت میانگین کمترین و بیشترین قطر حلقه به طول لوله چگالنده، غلظت نانولوله کربنی در مبرد، غلظت نانولوله کربنی در دیواره لوله مسی و زمان به عنوان متغیر در نظر گرفته شدند. محدوده متغیرهای به کار برده شده در دو حالت چگالنده با قطر ثابت و متغیر در جدول **۵** شده در دو مده است.

جدول (۵): محدوده متغیرهای مورد استفاده در تابع برازش.

0,7,5				
كندانسور با قطر		کندانسور با قطر		
متغير		ثابت		علامت
بيشترين	كمترين	بيشترين	كمترين	
٣٢	21	44	٣٠	N
۰/۰۱۵	• / • ١	•/• \ \	•/••٧	D/L
• / • ١	•	• / • ١	•	φ_f
۰/۰۳	•	• / • ٣	•	φ _s
۱۸۰	۶.	۱۸۰	۶.	t

که N تعداد دور، D/L نسبت میانگین کمترین و بیشترین قطر به طول لوله، φ_f غلظت نانولوله کربنی در مبرد، φ_s غلظت نانولوله کربنی در دیواره لوله مسی و t زمان است.

شرایط ذکر شده در جدول ۱ بهعنوان شرایط پایه در نظر گرفته شد و افزایش انرژی و اگزرژی در هر حالت نسبت به آن سنجیده شد. تابع هدف در نظر گرفته شده حداکثر کردن حاصل ضرب نسبت انرژی به انرژی پایه (En) در نسبت اگزرژی به اگزرژی پایه (Ex) برای چگالنده با قطر ثابت و متغیر است. با در نظر گرفتن پارامترهای ذکر شده رگرسیون نتایج به دست آمده از شبیه سازی های عددی برای چگالنده های مختلف انجام شد که روابط به دست آمده برای حاصل ضرب نسبت انرژی به

انرژی پایه در نسبت اگزرژی به اگزرژی پایه برای حالتهای چگالنده با قطر ثابت و متغیر به ترتیب در روابط ۷ و ۸ آمده است:

$$\frac{En}{En_0} \times \frac{Ex}{Ex_0} = 0.00071 (D/L)^{0.5438} N^{1.1533} t^{1.3724}$$
(Y)
 $\times (2 \times 10^{15})^{\varphi_f} (1.2 \times 10^{-12})^{\varphi_s}$
 $\frac{En}{En_0} \times \frac{Ex}{Ex_0} = 0.00078 (D/L)^{0.5522} N^{1.1836} t^{1.3931}$ (A)

 $\times (3.14 \times 10^{16})^{\varphi_f} (1.54 \times 10^{-8})^{\varphi_s}$

از روابط (۷) و (۸) به منظور نوشتن توابع مورد نیاز در بهینه سازی الگوریتم ژنتیک استفاده شد. بعد از پیاده سازی الگوریتم ژنتیک در نرمافزار متلب، مقادیر بهینه پارامترهای هندسی و جریانی طبق جدول ۶ به دست آمد.

كندانسور با قطر	کندانسور با قطر	
متغير	ثابت	علامت
مقدار بهينه	مقدار بهينه	
٣٢	۴۵	Ν
۰/۰۱۵	٠/• ١	D/L
• / • ١	٠/• ١	φ _f
•	•	φ _s
۱۸۰	۱۸۰	t

جدول (۶): نتایج بهینهسازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک.

نتایج جدول ۶ نشان می دهد که در حالت چگالنده با قطر ثابت، تعداد دور چگالنده بهینه ۴۵، نسبت قطر به طول بهینه برابر ۲۰/۰، غلظت بهینه نانولول کربنی در مبرد ۲ درصد، غلظت بهینه نانولوله کربنی در دیواره لوله مسی صفر درصد و زمان بهینه ۱۸۰ دقیقه است؛ اما در حالت چگالنده با قطر متغیر، تعداد دور بهینه ۲۳، نسبت قطر به طول بهینه برابر ۲۵/۰۱، غلظت بهینه نانولوله کربنی در مبرد ۱٪، غلظت بهینه نانولوله کربنی در دیواره لوله مسی صفر درصد و زمان بهینه ۱۸۰ دقیقه است.

۷- نتیجهگیری

در این پـژوهش بـه بررسـی اثـر تغییـر هندسـی چگالنـده، اســتفاده از نانولولـه کربنـی در مبـرد و در لولـه چگالنـده

پرداخته شد. پس از شبیهسازی عددی، نتایج زیر اسـتخراج گردید.

۱ – استفاده از نانولوله کربنی در مبرد موجب ورود گرمای بیشتری به آب مخزن شده و در نتیجه عدد ناسلت و اکزرژی افزایش مییابد که در طول زمان روند افزایشی خود را ادامه میدهد.

۲- استفاده از نانولوله کربنی با غلظتهای مختلف در ساختار لوله مسی چگالنده نشان داد که اضافه کردن نانولوله کربنی به مس، همواره باعث کاهش ضریب هدایت و در نتیجه مقدار گرمای وارد شده به آب مخزن می شود.

۳- تغییر طول چگالنده نشان داد که استفاده از چگالنده با طول لوله کمتر موجب کاهش دمای میانگین مخزن و در نتیجه کاهش عدد ناسلت خواهد شد. در مقابل استفاده از چگالنده با طول لوله بیشتر سبب افزایش عدد ناسلت میشود که این موضوع به دلیل افزایش سطح جانبی حلقه چگالنده به عنوان سطح مؤثر در انتقال حرارت است.

۴- تغییر قطر چگالنده باعث تغییر حجم آب محبوس در فضای بین چگالنده و دیواره مخزن شده و از مقدار بهینه خود تغییر کرده که موجب کاهش عدد ناسلت و اگزرژی میشود.

۸- مراجع

- Sporn, P., Ambrose, E., "The Heat Pump and Solar Energy", Proc of the World Symp. on Applied Solar Energy Phoenix, US, 1955.
- Morrison, G., "Simulation of Packaged Solar Heat-Pump Water Heaters", J. Sol. Energy, Vol. 53, No. 3, pp. 249-257, 1994.
- Azarkish, H., Behzadmehr, A., Hosseini Soruri, S., "Investigation on The Use of Different Refrigerant in the Solar Heat Pump to Warm a Residential House", 18th annual Conf. Mech. Eng. Sharif University of Technology, 1389. [In Persian]
- Mesgari, S., Hjerrild, N., Arandiyan, H., Taylor, P.A., "Carbon nanotube heat transfer fluid for solar radiant heating of buildings", J of Energy and Building, Vol. 175, No. 15, pp. 11-16, 2018.
- Cervantes, J. G., Torres Reyes, E., "Experiments on a Solar-Assisted Heat Pump and an Exergy Analysis of the System", J. Appl. Therm. Eng., Vol. 22, No. 12, pp. 1289-1297, 2002.

- Vahdat Azad, A., Vahdat Azad, N., "Application of nanofluids for the optimal design of shell and tube heat exchangers using generic algorithm", J. Case Studies in Thermal Engineering, Vol. 8, pp. 198-206, 2016.
- Dai, N., Li, S., "Simulation and performance analysis on condenser coil in household heat pump water heater", J. Sustain. Cities Soc., Vol. 36, pp. 176-184, 2018.
- Dai, N., Li, S., "Coupling Model of Heat Pump System and Water Tank with Immersed Condenser Coil in HPWH", 4th Inter. Conf. On Build. Energy, Environ.; Melborne, Australia, pp. 671-676, 2018.
- 16. Prabhanjan, D. G., Rennie, T. J. and Raghavan, G. V., "Natural Convection Heat Transfers from Helical Coiled Tubes", Int. J. Therm. Sci., Vol. 43, No. 4, pp. 359-365, 2004.
- 17. Jegadheeswaran, S., Pohekar, S., "Exergy Analysis of Particle Dispersed Latent Heat Thermal Storage System for Solar Water Heaters", J. Renew. Sust. Energ. Rev., Vol. 2, No. 2, pp. 023105-1-17, 2010.
- Park, K. J., Jung, D., "Boiling Heat Transfer Enhancement with Carbon Nanotubes for Refrigerants Used in Building Air-Conditioning", J. Energ. Buildings., Vol. 39, No. 9, pp. 1061-1064, 2007.
- Vallet, G. M., Dunand, M. and Silvain, J. F., "Influence of Carbon Nanotubes Dispersion on Thermal Properties of Copper-Carbon Nanotubes (CNTs) Composite Materials", Univers. J. Mater. Sci., Vol. 3, No. 4, pp. 55-61, 2015.

- Badescu, V., "First and Second Law Analysis of a Solar Assisted Heat Pump Based Heating System", J. Energ Convers Manage., Vol. 43, No. 18, pp. 2539-2552, 2002.
- Dikici, A., Akbulut, A., "Performance Characteristics and Energy–Exergy Analysis of Solar-Assisted Heat Pump System", J. Build Environ., Vol. 43, No. 11, pp. 1961-1972, 2008.
- Stritih, U., Zavrl, E., Paksoy, H.O., "Energy analysis and carbon saving potential of a complex heating system with solar assisted heat pump and phase change matrial (PCM) thermal storage in different climatic condition", Euro. J. Sustain. Dev. Res., Vol. 3, o. 1, pp. 1/17-17/17, 2019.
- Moreno Rodriguez, A., Garcia Hernando, N., González-Gil, A. and Izquierdo, M., "Experimental Validation of a Theoretical Model for a Direct-Expansion Solar-Assisted Heat Pump Applied to Heating", Energ J., Vol. 60, No. 1, pp. 242-253, 2013.
- Zhang, D., Wu, Q., Li, J. and Kong, X., "Effects of Refrigerant Charge and Structural Parameters on the Performance of a Direct-Expansion Solar-Assisted Heat Pump System", J. Appl. Therm. Eng., Vol. 73, No. 1, pp. 522-528, 2014.
- Mastronardo, E., Milone, C., "Thermochemical performance of carbon nanotubes based hybrid materials for MgO/H2O/Mg(OH)2 chemical heat pumps", J. Appl. Energy, Vol. 181, No. 1, pp. 232-243, 2016.
- Palanisamy, K., Kumar, P.C.M., "Experimental investigation on convective heat transfer and pressure drop of cone helically coiled tube heat exchanger using carbon nanotubes/water nanofluids", J. Helion, Vol. 5, No. 5, e1707, 2019.