

Research Article

Journal of Modeling in Engineering

Journal homepage: https://modelling.semnan.ac.ir/

ISSN: 2783-2538



Thermodynamic and Exergoeconomic Study of an Absorption-Compression Refrigeration Cycle Driven by a Geothermal Energy Resource

Armin Khazaei Nam ^a, Asgar Minaei ^{b,*}, Mohammad Ebadollahi ^c, Hadi Ghaebi ^d

^a MSc Student, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

^b Associate Professor, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

^c PhD, Department of Energy System Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

^d Professor, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

PAPER INFO

Paper history: Received: 24 December 2023 Revised: 24 February 2024 Accepted: 13 March 2024 Keywords:

Thermodynamic analysis, Exergoeconomic analysis, Absorption-compression refrigeration cycle, Geothermal energy resource, Air handling unit.

ABSTRACT

In recent years, a growing emphasis has been on providing sustainable energy to reduce carbon emissions and promote energy efficiency. This article aims to investigate thermodynamic and exergoeconomic analyses of the cascade absorption refrigeration with a vapor compression refrigeration system driven by a geothermal renewable energy source. The purpose of this system is to produce four different products: power, heating load, cooling, and fresh water. The effect of temperature and mass flow rate parameters of the geothermal source, fresh air ratio parameter, condenser temperature, evaporator-condenser outlet temperature of the absorption refrigeration section, and the evaporator temperature of the vapor compression refrigeration system on the essential decision variables of the system and also on the temperature provided for the thermal comfort of the house and The flow of fresh water produced by the fan coil unit is provided, which has the most influence on the decision parameters, is caused by the output temperature and mass flow rate of the geothermal energy source. The system output parameters such as COP, W net, η energy, η exergy and SUCP in the basic mode are equal to 0/35, 9/78kW, 73/5%, 32/25%, and 101/11\$/GJ respectively. The highest exergy destruction occurs in the geothermal reinjection, with an amount of 53% of the total exergy destruction. The calculations performed in this research were done in the EES software.

DOI: https://doi.org/10.22075/jme.2024.32775.2594

© 2024 Published by Semnan University Press. This is an open access article under the cc-by 4.0 license.(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

* Corresponding author.

E-mail address: a.minaei@uma.ac.ir

How to cite this article:

Khazaei Nam, A., Minaei, A., Ebadollahi, M., & Ghaebi, H. (2024). Thermodynamic and Exergoeconomic study of an Absorption-compression refrigeration cycle driven by a Geothermal energy resource. Journal of Modeling in Engineering, 22(78), 59-77. doi: 10.22075/jme.2024.32775.2594

مقاله پژوهشی

تحلیل ترمودینامیکی، اگزرژی-اقتصادی سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری بر پایه منبع انرژی زمین گرمایی

آرمین خزاعی نام^۱، عسگر مینایی^{۲.*}، محمد عبادالهی^۳ و هادی غائبی^۴

اطلاعات مقاله	چکیدہ
دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۱۰/۰۳	
بازنگری مقاله: ۱۴۰۲/۱۲/۰۵	در سالهای اخیر توصیه به بررسی، تحلیل و بهینهسازی در مورد منابع انرژی تجدیدپذیر به دلیل
پذیرش مقاله: ۱۴۰۲/۱۲/۲۳	رو به اتمام بودن و دوست دار محیط زیست نبودن منابع انرژی تجدیدناپذیر شدت گرفته است.
واژگان کلىدى:	هدف از مقاله حاضر، بررسی و تحلیل ترمودینامیکی و اگزرژی-اقتصادی یک سیستم تبرید
تحلیل ترمودینامیکی،	تراکمی-جذبی آبشاری راه اندازی شده با منبع انرژی زمین گرمایی به منظور تولید محصولات
تحلیل اگزرژی-اقتصادی،	چندگانه توان، بار سرمایش، آبگرم مصرفی و آب شیرین میباشد. سیال عامل سیستم تبرید
سيستم تيريد تراكمي-حذبي	تراکمی-جذبی آبشاری، آب آمونیاک میباشد. اثر پارامترهای دما و دبی جرمی منبع انرژی
آبشاري،	زمینگرمایی، پارامتر نسبت هوای تازه، دمای چگالنده، دمای خروجی از تبخیرکننده-چگالنده
منبع زمین گرمایی،	بخش تبرید جذبی و دمای تبخیرکننده سیستم تبرید تراکمی روی متغیرهای اساسی تصمیم گیری
واحد هواساز.	سیستم و همچنین بر روی دمای فراهم شده برای خانه و دبی جرمی آب شیرین تولیدی به واسطه
	واحد هواساز بررسی شده است. نتایج نشان داد که پارامتر دما و دبی جرمی منبع زمین گرمایی
	بیشترین تاثیرگذاری را بر روی متغیرهای تصمیمگیری دارد. مقدار متغیرهای اساسی سیستم
	نظیر ضریب عملکرد، توان تولیدی، بازده انرژی، بازده اگزرژی و مجموع هزینه محصولات در حالت
	پایه به ترتیب برابر با ۵٬۰۵، ۹٬۷۸ کیلووات، ۷۳٬/۵، ۳۲٬۲۵٪ و ۱۱۰٬۱ دلار بر گیگاژول میباشد.
	تحلیل اگزرژی نشان داد که بیشترین تخریب اگزرژی با مقدار ۷۸ درصد مجموع کل تخریب
	اگزرژی سیستم، در بخش دفع زمین گرمایی رخ میدهد. معادلات حاکم با استفاده از نرم افزار
	EES حل شدهاند.

DOI: https://doi.org/10.22075/jme.2024.32775.2594

اخیر، منابع انرژی تجدیدیذیر بسیار مورد توجه یژوهشگران

قرار گرفته است [۱, ۲]. در میان منابع انرژی تجدیدیذیر

مانند انرژی خورشیدی، باد و هیدروالکتریک، انرژی زمین

گرمایی به عنوان منبعی با کاربردهایی نظیر تولید بار

© 2024 Published by Semnan University Press. This is an open access article under the CC-BY 4.0 license.(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

۱–مقدمه

با توجه به رشد اقتصادی و گسترش جمعیت جهان، همچنین محدود بودن منابع انرژی تجدیدناپذیر و مشکلات زیست محیطی مرتبط با استفاده از این نوع منابع در سالیان

^{*} پست الكترونيك نويسنده مسئول: a.minaei@uma.ac.ir

۱. کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی

۲. دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی

۳. دکتری، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه خواجه نصیر طوسی تهران

۴. استاد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی

استناد به این مقاله:

خزاعی نام, آرمین, مینایی, عسگر, عبادالهی, محمد, و غایبی, هادی. (۱۴۰۳). تحلیل ترمودینامیکی، اگزرژی-اقتصادی سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری بر پایه منبع انرژی زمین گرمایی. مدل سازی در مهندسی, ۲۲(۷۸), ۹۹–۷۷. ۱۹۰۹/۱۹۰۹ doi: 10.22075/jme.2024.32775.2594

سرمایش، گرمایش، توان و غیره، اهمیت ویژهای به خود پیدا کرده است [۳, ۴]. منبع انرژی زمین گرمایی، یک منبع قابل اعتماد، طولانی مدت، پرهزینه و بی خطر برای محیط زیست میباشد و کاربرد این منابع در پنج سال گذشته تقريبا دو برابر شده است [۵]. استفاده از اين نوع منابع كه با گرمایش اجزای سیستم منجر به تولید محصولات می شود، وابستگی به سوختهای فسیلی را کاهش داده و به عنوان یک منبع مناسب تجدیدپذیر شناخته می شود. مناطق دارای پتانسیل برای بهره برداری و مطالعه در زمینه منبع انرژی زمین گرمایی در ایران مناطق سبلان، ماکو، دماوند و سهند می باشند که در سال ۱۹۹۴ تولید برق از منبع زمین گرمایی سبلان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت [8]. رویکردها و فناوریها برای استفاده از این نوع منابع همواره در جهت بهبود بازده تبدیل انرژی و کاستن انتشار گازهای گلخانهای بوده است. منابع انرژی زمین گرمایی به سه دسته تقسیم میشوند. منابع انرژی زمین گرمایی که برای تولید برق مورد استفاده قرار می گیرند منابع دما بالا هستند که دمای این منابع به بیش از ۱۵۰ درجه سلسیوس می رسد [۷]. از طرفی، برای استفاده مستقیم مانند فرآیندهای صنعتی، گرمایش، سرمایش و گرمایش گلخانه، از منابع دما متوسط که دمای این منابع زیر ۹۰ درجه سلسیوس و منابع دما پایین که دمای این منابع بین ۹۰ الی ۱۵۰ درجه سلسیوس میباشند، استفاده می شود [۸]. یکی از روشهای معمول برای کاهش مصرف انرژی در سیستمهای ترمودینامیکی، ترکیب دو یا چند سیستم مختلف با یکدیگر (سیستمهای هیبریدی) می باشد. سیستمهای هیبریدی، علاوه بر افزایش متغیرهای مرتبط با انرژی و اگزرژی نظیر بازده انرژی و بازده اگزرژی، یکی از راههای استفاده بهینه از منابع انرژی میباشند. امروزه تولید همزمان به وسیله منابع انرژی زمین گرمایی، یکی از فن آوری های امیدبخش با مزایای فنی، اقتصادی و زیست محیطی میباشد [۹]. در تولید همزمان گرما و توان (CHP²)، انرژی شیمیایی سوخت، به انرژی حرارتی و مكانيكي تبديل ميشود. انرژي مكانيكي براي توليد برق و انرژی حرارتی برای تولید حرارت، آب گرم یا هوای گرم مورد استفاده قرار می گیرند. در صورتی که انرژی های تولید توان برای تولید همزمان بار سرمایش، گرمایش، توان و آب مصرفی مورد استفاده قرار گیرند به اختصار CCHP³ نامیده

سیستمهای تبرید جذبی-تراکمی آبشاری یک سیستم تولید همزمان میباشد که این سیستم علاوه بر ساختار پیچیدهای که دارد فناوری جایگزینی نسبت به سیستمهای تبرید جذبی میباشد و به لحاظ صرفه جویی در انرژی الکتریکی در مقایسه با سیستمهای تبرید تراکمی بخار از مزیت های استفاده از ۲ سامانه ترکیبی تبرید جذبی و تبرید تراکمی بخار با استفاده از برق و گرما بهره میبرد. پژوهشگران زیادی در زمینهی بهینه سازی و مدلسازی سیستمهای تولید همزمان تحقیق کردهاند.

عبید اوستااوغلو [۱۲] با مقایسه مبردهای مختلف در مطالعهای که بر روی یک سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری انجام داد، بهترین ضریب عملکرد را متعلق به سیال عامل R134a-NH₃H₂O يافت. همچنين نتايج تحليل اگزرژی نشان داد که بیشترین تخریب اگزرژی در جزء مولد با ۵۳/۸ درصد مجموع اگزرژی کل سیستم رخ میدهد. تحلیل پارامتریک اگزرژی نیز نشان داد که با دارا بودن شرایط بهینه در سیستم (دمای چگالنده زیر ۴۰ درجه سلسیوس و دمای مولد بیشتر از ۱۰۰ درجه سلسیوس)، می توان اگزرژی را تا حد قابل توجهی به حداقل رساند. طبق تحقيقات انجام شده براى سيستم تبريد تراكمي بخار، استفاده از مبرد R134a عملکرد ترمودینامیکی بهتری نسبت به سایر مبردهای هیدروکربنی دارد و از لحاظ اگزرژی، بیشترین تلفات اگزرژی در جزء متراکم کننده رخ میدهد. گمری [۱۳] در یک بررسی مقایسهای، سیستم تبرید جذبی آبشاری تک اثرہ و دو اثرہ که سیال عامل لیتیم بروماید-آب داشتند را مورد تحلیل اگزرژی قرار داد. نتایج تحلیل اگزرژی، بازده اگزرژی را برای سیستم تک اثره در محدوده ۱۲/۵٪ الی ۲۳/۲٪ و برای سیستم دو اثره در محدوده ۳٬٪۲۴ الی ۲۵٬۱٪ نشان داد. غائبی و همکاران [۱۴] نیز یک چرخه تبرید جذبی تولید سه گانه گرمایش، سرمایش و توان بر پایه منبع انرژی زمین گرمایی را مطالعه

می شوند [۱۰]. تولید مکرر آب شیرین از دریا به وسیله آب شیرین کن نیاز به انرژی قابل توجه و هزینه زیاد دارد. بنابراین تولید آب شیرین به وسیلهی سیستمهای ترمودینامیکی حتی در مقیاس کم نیز ارزشمند میباشد [۱۱]. مطالعات متعددی برای مهار گرمای اتلاف شده از سیستمهای زمین گرمایی از طریق روشهای تولید همزمان انجام شده است.

³Combined cooling, heating, power and water

² Combined Heat and power

۱۰ الی ۱۸ درصد بازدهی بالاتری نسبت به سیستمهای دو اثره دارند و سیستمهای دو اثره ۱۰ الی ۱۵ درصد بازدهی بالاتری نسبت به سیستمهای تک اثره دارند.

برای اطمینان از رفاه و آسایش حرارتی افراد، به ویژه در مناطقی با شرایط آب و هوایی متفاوت، حفظ رضایت نسبت به دمای محیط داخلی خانه بسیار مهم میباشد. به همین دلیل سیستم های HVAC⁴ به طور گسترده در سطح جهان یذیرفته شدهاند. در هوای گرم، خنک کردن مستقیم یک روش رایج برای دستیابی به دمای مطلوب میباشد. همچنین می تواند هوا را هنگامی که زیر دمای نقطه شبنم خنک می شود، رطوبتزدایی کند [۲۱]. سیستم تبرید جذبی یک سیستم خنک کننده محبوب میباشد و ترکیب آن با یک رطوبت گیر افزایش بازده خنک کننده هوا را شامل می شود [۲۲]. پتانسیل برداشت آب تغلیظ شده از سیستمهای تهویه مطبوع تبرید تراکمی برای مصارف مسکونی و آبیاری توسط مطالعات متعدد مورد بررسی قرار گرفته است. هو و همکاران [۲۱] با پیشنهاد راه حلی نسبت به گرمای اتلاف بازیابی شده از چگالنده مرتبط با سیستم جذبی به این نتیجه رسیدند که گرمای تلف شده در چگالنده حاوی اگزرژی قابل توجهی میباشد که میتواند به طور موثر مهار شود. ارزیابیهای انرژی، اگزرژی و فنی آنها از رطوبت گیر و سیستم یکپارچه نشان داد که رویکرد آنها به طور قابل توجهی عملکرد اگزرژی را در رابطه با خنک کننده هوا افزایش می دهد و آن را از محدوده معمولی ۶ تا ۱۴ درصد افزایش میدهد. الفرایدی و همکاران [۲۳] در مطالعهای که برای استخراج آب از یک پمپ حرارتی تبرید تراکمی در شهر گرم و مرطوب ظهران عربستان سعودی انجام دادند، نشان دادند که نرخ استخراج آب از سیستم، تحت تأثیر دما و رطوبت محیط قرار دارد و رطوبت محیط تأثیر بارزتری دارد. خان و الزبیدی [۲۴] در شهر دبی امارات، موفق به جمع آوری بیش از ۲۶۰۰ لیتر آب تغلیظ شده از واحدهای هواساز شدند.

با توجه به افزایش جمعیت جهانی به دلیل نیاز فزاینده به انرژی، گرمایش و سرمایش، سیستمهای ترمودینامیکی باید به گونهای پیچیده طراحی شوند که نه تنها بازده بالاتری داشته باشند، بلکه هزینههای تولید برق و اثرات زیست محیطی را نیز کاهش دهند. این سیستمها پتانسیل رشد اقتصادی، ایجاد فرصتهای شغلی، افزایش امنیت انرژی، کردند. طبق این مطالعه در حالت بهینه، بازده انرژی، بازده اگزرژی و مجموع هزینه محصولات به ترتیب برابر با ۸۴٪/۸۴، ۸۹٪۴۷ و ۸۹٬۹۵ دلار برگیگاژول بدست آمد. امامی فر [10] به منظور بهبود عملکرد یک سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری، متراکمکننده کمکی را یک بار بین مولد و چگالنده و بار دیگر بین چگالنده و جاذب قرار داد که نتایج نشان داد که استفاده از کمپرسور کمکی در حالت اول نسبت به حالتی که در آن کمپرسور کمکی وجود ندارد، موجب افزایش ۶۸ درصدی و ۲۴ درصدی ضریب عملکرد و بازده قانون دوم ترموديناميک می شود و همچنين هزینههای سرمایه گذاری کلی سیستم نیز ۳۱ درصد کاهش یافت. گروسی و دوستی [۱۶] نیز طی استفاده از کمپرسور کمکی بین مولد و چگالنده یک سیستم تبرید جذبی مشاهده کردند که ضریب عملکرد و بازده قانون دوم به ترتیب در برخی شرایط میتواند به بیش از ۱ و ۷۰ درصد برسد. اودها و الگوتنی [۱۷] استفاده از حرارت اتلافی برای ایجاد سرمایش در کشتی به وسیلهی یک سیستم تبرید جذبی با سیال عامل آب-آمونیاک را ارزیابی و بررسی کردند. نتایج نشان داد که با افزایش دمای مولد و تبخیر کننده و همچنین کاهش دمای چگالنده و جاذب، سیستم بهینه شده و عملکرد آن بهبود می یابد. کیمیست و اوز تورک [۱۸] اثر سیال عاملهای آب-آمونیاک و لیتیوم بروماید-آب در قسمت جذبی بر عملکرد سیستم ترکیبی تبرید تراکمی-جذبی آبشاری را بررسی کردند. نتایج نشان داد که استفاده از سیال عامل لیتیوم بروماید- آب در بخش جذبی موجب از آب-آمونیاک خواهد شد. جین و همکاران [۱۹] تاثیر پارامترهای مختلف بر روی عملکرد سیستم تبرید تراکمی-جذبی را بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که دمای چگالنده و تبخیرکننده تاثیر زیادی بر روی متغیرهای اساسی دارد و به این دلیل باید بیش از پارامترهای دیگر مورد توجه قرار گیرند. اکبرپور و ثقفیان [۲۰] برای بالا بردن کارایی سیستمهای تبرید جذبی آرایشهای متعددی از این سیستم را مورد بررسی قرار دادند که نتایج بررسیها، نشان داد سیستمهای تبرید جذبی سه اثره ۳۵ درصد ضریب عملکرد بالاتری نسبت به سیستمهای دو اثره دارند و ضریب عملکرد سیستمهای دو اثره نیز دو برابر سیستمهای تک اثره می باشد. از دیدگاه بازده اگزرژی، سیستمهای سه اثره

⁴ Heating, Ventilation, and Air Conditioning

بهبود شرایط محیطی و کمک به کاهش تغییرات آب و هوا را به همراه دارند. بسیاری از منابع ذکر شده فاقد تحلیل اگزرژی-اقتصادی و سیستمهای ترکیبی جدید برای تولید همزمان برق، گرمایش و سرمایش هستند. طبق تحقیقات انجام شده در چند سال گذشته، علاقه فزایندهای به افزایش كارايى سيستمهاى تركيبي زمين گرمايي وجود داشته است. با توجه به نیاز اساسی کشور در کاهش مصرف انرژی الکتریکی، استفاده از این انرژی به عنوان راهکاری در نظر گرفته شده است. رویکرد جدید ادغام انرژی زمین گرمایی و سیستمهای تبرید-ترکیبی آبشاری دارای مزایای زیادی بهویژه در جنبههای اقتصادی و زیستمحیطی میباشد. در این تحقیق، تحلیل انرژی، اگزرژی و اگزرژی- اقتصادی یک سیستم تبرید تراکمی جذبی آبشاری بر پایه منبع انرژی زمین گرمایی به منظور تولید همزمان چندگانه محصولات توان، حرارت، برودت و آب شیرین مورد مطالعه قرار گرفته و نمودار تغییرات متغیرهای اساسی با پارامترهای ورودی، همچنین نمودار تخریب اگزرژی برای هر یک از اجزاء سیستم ارائه شده است. یافتههای این پژوهش با توجه به اعتبارسنجی پژوهش کنونی با پژوهشهای مشابه مرتبط، مورد تائید قرار گرفته است.

۲-مدلسازی و معادلات حاکم

1-۲-توضيحات سيستم پيشنهادی

شکل (۱) شماتیک سیستم پیشنهادی مورد مطالعه برای این پژوهش را نشان میدهد. سیستم مورد تحلیل از ۴ بخش تشکیل شده است. بخش اول سیستم زمین گرمایی تک فلاش (SFG⁵) نام دارد که مبرد این سیستم آب میباشد و این بخش وظیفه انتقال انرژی و تامین گرمایش سیستم تبرید جذبی، همچنین تولید توان و تولید آبگرم مصرفی را بر عهده دارد. بخش دوم، سیستم تبرید جذبی مصرفی را بر عهده دارد. بخش دوم، سیستم تبرید جذبی تک اثره آبشاری (ABS⁶) نام دارد که مبرد این سیستم تریاک و جاذب آن آب میباشد. وظیفه اصلی این بخش دریافت انرژی بصورت گرما در مولد بخش زمین گرمایی و تبخیرکننده-چگالنده بخش تبرید تراکمی و هدر کردن گرما در اجزاء چگالنده و جاذب با هدف تولید بار سرمایش در تبخیرکننده بخش تبرید تراکمی میباشد. این سیستم از یک مولد، ۱ مبدل حرارتی، ۲ شیر اختناق، ۱ پمپ، ۱ جاذب و ۱ چگالنده تشکیل شده است. سیستم تبرید

نحوه عملکرد این سیستمها طبق شکل (۱(۱ به این شکل می باشد که در حالت ۱ مایع اشباع با دمای ۱۹۰ درجه سلسیوس از منبع زمین گرمایی جدا شده و با استفاده از شیر اختناق و محفظه فلاش به دو حالت ۲ و ۶ تقسیم می شود. در حالت ۶، مایع اشباع با انتقال انرژی به صورت حرارت به جزء مولد بخش تبريد جذبي وظيفه گرمايش سیستم تبرید جذبی را بر عهده دارد، همچنین در حالت ۲ بخار اشباع با انتقال انرژی به توربین بخار و مبدل حرارتی ۱ منجر به تولید توان و آبگرم مصرفی در سیستم می شود. با یمیاژ شدن آب در حالت ۴، فشار دو بخش خروجی از مولد حالت ۷ با فشار خروجی از پمپ ۱ یکسان شده و انرژی پسماند با ترکیب این دو حالت در حالت ۸ می شود. از سوی دیگر، مبرد آمونیاک در سیستم تبرید جذبی آبشاری بعد از گذر از جزء تبخیر کننده-چگالنده حالت ۱۴، وارد جاذب می شود، جایی که محلول غنی آب آمونیاک تشکیل می شود. سپس این محلول غنی از حالت ۱۵ به ۱۶ یمیاژ شده و با گذر از مبدل حرارتی گرمای محلول ضعیف را که از حالت ۱۸ به ۱۹ می رود را دریافت می کند. سپس محلول غنی وارد مولد می شود (حالت ۱۷). در این قسمت محلول ضعيف آب آمونياك وارد محفظه مبدل حرارتي حالت ۱۸ شده و گرمای خودش را به محلول غنی میدهد و سپس از شیر اختناق به سمت جاذب حرکت میکند (حالت ۲۰-۱۹). در بخش دیگر جزء مولد حالت ۱۱، اًمونیاک با دریافت حرارت با فشار بالا وارد چگالنده شده و با از دست دادن گرما سرد می شود. آمونیاک در فاز مایع نسبتا سرد وارد شیر اختناق ۱ می شود تا به فشار تبخیرکننده-چگالنده برسد. سپس مبرد آمونیاک وارد تبخیرکننده -چگالنده در حالت ۱۳ می شود تا گرما را از

تراکمی بخار (VCR⁷) که یکی از پرکاربردترین سیستمهای سردسازی میباشد، سومین سیستم کوپل شده به دو سیستم مورد بررسی میباشد. این سیستم از اجزاء تبخیرکننده-چگالنده، متراکمکننده، تبخیرکننده و شیر اختناق تشکیل شده است. واحد هواساز (AHU⁸) که چهارمین بخش سیکل کلی میباشد، با دریافت بار سرمایش از بخش تبرید تراکمی وظیفه کاهش دمای خانه (دمای فراهم شده) و همچنین تولید آب شیرین مصرفی را بر عهده دارد.

⁷ Vapor compression refrigeration

⁸ Air handling unit

⁵ Single-flash Geothermal

⁶ Absorption refrigeration

بخش تبرید تراکمی دریافت کند. مبرد در بخش تبخیرکننده حالت ۲۳ با دریافت انرژی به صورت گرما با گذر از متراکم کننده متراکم شده و در دما و فشار بالاتری حرارت خود را در بخش تبخیرکننده-چگالنده حالت ۲۱ به جرخه تبرید جذبی آبشاری انتقال میدهد و عملا وظیفه تولید بار سرمایش را بر عهده دارد. آب در حالت ۲۹ با گذر از جزء تبخیرکننده گرمای خود را به مبرد گذرا از سیستم

تبرید تراکمی میدهد. آب سرد وارد کویل سرد واحد هواساز میشود هوای ورودی به ساختمان را سرد می کند. در بخش هواساز مقداری هوا که دارای بخار آب یا رطوبت نسبی میباشد از محیط بیرون به داخل خانه تزریق میشود. هوای محیط با ترکیب هوای برگشتی از هواساز با گذر از واحد هواساز گرمای خود را از دست داده و بخار آبهای موجود در هوا تبدیل به آب شیرین مصرفی میشود.



شکل ۱- شماتیک سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری متصل به واحد هواساز راه اندازی شده بر پایه منبع انرژی زمین گرمایی

۲-۲-فرضيات تحقيق

- عملکرد سیستم در حالت پایا انجام گرفته شده است.
- مبرد در خروجی چگالنده و تبخیرکننده -چگالنده بخش تبرید تراکمی به شکل مایع اشباع و در خروجی تبخیرکننده-چگالنده بخش تبرید جذبی و تبخیرکننده تبرید تراکمی به شکل بخار اشباع در نظر گرفته شده است.
- دمای خروجی از جاذب و مولد به ترتیب با شرایط
 تعادل اختلاط و جداسازی مطابقت دارد.
- تلفات فشار در خطوط لوله و همه مبدلهای حرارتی ناچیز میباشد.
- توربین، پمپها و متراکمکننده دارای راندمان آیزونتروپیک هستند.

مقدار پارامترهای ورودی در حالت پایه جهت تحلیل ترمودینامیکی و اگزرژی-اقتصادی سیستم در جدول ۱ ارائه

داده شده است.

۲-۳-روش تحقيق

نمایهای از روش شبیهسازی پژوهش فوق با استفاده از ۳ ابزار قدرتمند تحلیل انرژی، تحلیل اگزرژی و تحلیل اگزرژی-اقتصادی در شکل (۲) ارائه شده است. ابتدا با استفاده از روابط ۱ الی ۱۵ و جداول ۱ الی ۳ که مربوط به معادلات انرژی و اگزرژی برای اجزاء سیستم پیشنهادی می باشند.

مشخصات ترمودینامیکی نظیر پارامترهای حالتهای سیستم، مقادیر کار مفید خروجی، بازده انرژی و بازده اگزرژی همچنین اگزرژی تخریب اجزاء سیستم پیشنهادی بدست آمده است. سپس با استفاده از روابط ۱۶ الی ۲۵ و جداول ۴ الی ۷ که به تحلیل اگزرژی-اقتصادی اجزاء سیستم پیشنهادی مربوط میشود، مشخصههای اگزرژی-اقتصادی نظیر مجموع هزینه محصولات حاصل میشود.

مقدار	پارامتر	توضيح
۵۲۸٬ ۰	P ₀ (bar)	فشار مرجع
١٠	P ₂ (bar)	فشار محفظه فلاش
mı • / n	T ₀ (K)	دمای مرجع
483,7	T ₁ (K)	دمای منبع زمین گرمایی
۳۱۳٫۲	T₁₂ (K)	دمای چگالنده
۲۸۳٫۲	T₁₄ (K)	دمای تبخیرکننده-چگالنده بخش تبرید جذبی
2027	T ₂₃ (K)	دمای تبخیرکننده بخش تبرید تراکمی
۵۸٬ •	η _{Pu}	بازده آيزونتروپيک پمپ
۵۸٬ •	η_{Com}	بازده آيزونتروپيک متراکمکننده
• ,A	η_{ST}	بازده أيزونتروپيک توربين بخار
•,84	$\epsilon_{\rm HX2}$	ضریب اثربخش مبدل حرارتی ۲
٢	m ₁ (kg/s)	دبی جرمی منبع زمین گرمایی
۳۱	φ _f (%)	رطوبت نسبى هواى تازه
٣٠٣	$\mathbf{T}_{\mathbf{R}}$ (K)	دمای هوای برگشتی
۲۵	$\mathbf{\phi}_{\mathbf{R}}$ (%)	رطوبت نسبی هوای برگشتی
۵۰	R (%)	نسبت هوای تازه
١٫۵	$\dot{V}_{mix}(m^3/s)$	دہی حجمی ہوای ترکیبی

جدول ۱) پارامترهای ورودی در حالت پایه



شکل ۲- روش و نحوه مدلسازی سیستم پیشنهادی

۲–۴–تجزیه و تحلیل ترمودینامیکی با استفاده از معادلات بقای انرژی، غلطت و جرم برای شبیهسازی ترمودینامیکی یک حجم کنترل میتوان نوشت [۲۵]:

$$\sum (\dot{m}h)_{in} - \sum (\dot{m}h)_{out} + \dot{Q} - \dot{W} = 0 \qquad (1)$$

$$\sum (\dot{m}X)_{in} - \sum (\dot{m}X)_{out} = 0 \tag{(7)}$$

$$\sum \dot{m}_{in} - \sum \dot{m}_{out} = 0 \tag{7}$$

که $\dot{\mathbf{m}}$ دبی جرمی سیال، X غلظت آب آمونیاک، $\dot{\mathbf{W}}$ کار خروجی و $\dot{\mathbf{Q}}$ گرمای ورودی به حجم کنترل میباشد. برای ارزیابی خواص ترمودینامیکی هوا در خروجی متراکم کننده هوا و توربین بخار لازم است بازده آیزنتروپیک به صورت زیر تعریف شود:

$$\eta_{com} = \frac{h_{in} - h_{out.s}}{h_{in} - h_{out}}$$

$$\eta_{ST} = \frac{h_{in} - h_{out.s}}{h_{in} - h_{out.s}}$$
(*)

که در آن h_{in} ، h_{out.} و h_{out} به ترتیب آنتالپی مولی خاص در خروجی، آنتالپی مولی ورودی و آنتالپی مولی خروجی در متراکمکننده و توربین آیزنتروپیک میباشد. روابط اگزرژی با استفاده از قوانین اول و دوم ترمودینامیک به شکل زیر نوشته میشود [26]:

$$\dot{E}x_{O} + \dot{E}_{in} = \dot{E}_{out} + \dot{W} + \dot{E}x_{D} \qquad (\Delta)$$

در معادله ۵، اگزرژی اجزاء و نرخ اگزرژی حالتهای مختلف با علائم Ėx_D و İ نشان داده میشود. در بالانس اگزرژی مقدار Ėxq قابل صرفنظر میباشد. نرخ اگزرژی با رابطه زیر نیز محاسبه میشود [۲۵]:

$$\dot{\mathbf{E}}\mathbf{x} = \dot{\mathbf{E}}\mathbf{x}_{\mathrm{ph}} + \dot{\mathbf{E}}\mathbf{x}_{\mathrm{ch}}$$
 (9)

اگزرژی فیزیکی با ماکزیمم کار قابل دسترس برای سیال برابر میباشد و اینچنین محاسبه میشود [۲۵]:

$$\dot{E}x_{ph} = \sum \dot{m}_i ((h - h_0) - T_0(s - s_0))$$
 (Y)

در رابطه بالا، T نشانگر دمای مطلق و زیروند \cdot نشان دهنده حالت مرجع می باشد. پارامتر h و s، آنتالپی و آنتروپی سیال را در هر نقطه نشان می دهد. s_0 و h_0 پارامترهای حالت مرجع هستند ($T_0. P_0$). تجزیه و تحلیل ترمودینامیکی شامل تحلیل انرژی و اگزرژی برای هر یک از اجزای سیستم پیشنهادی به ترتیب در

جدول ۲) معادلات بالانس انرژی برای اجزاء سیستم

جدول ۲ و جدول ۳ ارائه شده است.

معادلهٔ تعادل انرژی	نام جزء
$\dot{m}_1 h_1 = \dot{m}_2 h_2 + \dot{m}_6 h_6$	محفظة فلاش
$\dot{W}_{ST} = \dot{m}_2(h_2 - h_3)$	توربين بخار
$\dot{Q}_{HX1} = \dot{m}_3(h_3 - h_4)$ $\dot{Q}_{HX1} = \dot{m}_9(h_{10} - h_9)$	مبدل حرارتی ۱
$\dot{W}_{Pu1}=\dot{m}_4(h_5-h_4)$	پمپ ۱
$\begin{split} \dot{Q}_{HPG} &= \dot{m}_6(h_6 - h_7) \\ \dot{Q}_{HPG} &= \dot{m}_{18}h_{18} + \dot{m}_{11}h_{11} \\ &- \dot{m}_{17}h_{17} \end{split}$	مولد
$\dot{Q}_{Con} = \dot{m}_{11}(h_{11} - h_{12})$ $\dot{Q}_{Con} = \dot{m}_{26}(h_{26} - h_{25})$	چگالنده
$\begin{split} \dot{Q}_{HX2} &= \dot{m}_{17}(h_{17} - h_{16}) \\ \dot{Q}_{HX2} &= \dot{m}_{18}(h_{18} - h_{19}) \end{split}$	مبدل حرارتی ۲
$\dot{W}_{Pu2}=\dot{m}_{15}(h_{15}-h_{16})$	پمپ ۲
$\begin{split} \dot{Q}_{ABS} &= \dot{m}_{15}h_{15} - \dot{m}_{14}h_{14} \\ &- \dot{m}_{20}h_{20} \\ \dot{Q}_{ABS} &= \dot{m}_{27}(h_{27} - h_{28}) \end{split}$	جاذب
$h_{12} = h_{13}$	شیر اختناق ۱
$h_{19} = h_{20}$	شیر اختناق ۲
$\begin{split} \dot{Q}_{Eva-Con} &= \dot{m}_{14}(h_{14} - h_{13}) \\ \dot{Q}_{Eva-Con} &= \dot{m}_{24}(h_{24} - h_{21}) \end{split}$	تبخیرکننده- چگالنده
$\dot{W}_{Com} = \dot{m}_{24}(h_{24} - h_{23})$	متراكمكننده
$h_{21} = h_{22}$	شیر اختناق ۳
$\begin{split} \dot{Q}_{Eva} &= \dot{m}_{23}(h_{23}-h_{22}) \\ \dot{Q}_{Eva} &= \dot{m}_{29}(h_{29}-h_{30}) \end{split}$	تبخيركننده
$ \begin{split} \dot{Q}_{AHU} &= \dot{Q}_{Eva} = \dot{m}_{mix}(h_m - h_s) \\ \dot{m}_m h_m &= \dot{m}_f h_f + \dot{m}_r h_r \\ \dot{m}_f &= R \times \dot{m}_m \\ \epsilon_{AHU} &= \frac{(\omega_m - \omega_s)}{(\omega_m - \omega_d)} = \frac{(h_m - h_s)}{(h_m - h_d)} \\ \dot{m}_{water} &= \dot{m}_m (\omega_m - \omega_s) \end{split} $	واحد هواساز

$$\eta_{\text{exergy}} = 100 * (\text{EX}_{\text{cooling}} + \text{EX}_{\text{heating}} + \dot{W}_{\text{net}} + (\dot{E}_{22} - \dot{E}_{23})/(\text{EX}_{1} \qquad (1\%) - \text{EX}_{8})$$

$$EX_{cooling} = \dot{E}_{23} - \dot{E}_{22} \tag{14}$$

$$EX_{heating} = \dot{E}_{10} - \dot{E}_9 \tag{10}$$

مجموع هزینه محصولات (SUCP) سیستم میتواند بصورت زیر بیان شود:

$$= \frac{\dot{C}_{w.net} + \dot{C}_{30} + \dot{C}_{10} + \dot{c}_{w.freshwaterr}}{\dot{W}_{net} + \dot{E}_{30} + \dot{E}_{10} + \dot{E}_{s}}$$
(19)

SUCP نسبت دلار هزینه شده به توان تولیدی بر حسب SUCP $\dot{C}_{w.net}$ گیگاژول در سیستم را نشان میدهد. در اینجا $\dot{C}_{w.net}$ هزینه توان تولیدی، $\dot{C}_{w.freshwater}$ نرخ هزینه تولید آب شیرین ، \dot{C}_{30} نرخ هزینه تولید بار سرمایش و \dot{C}_{10} نرخ تولید بار عرمایش می باشد.

۲-۶-تجزیه و تحلیل اگزرژی-اقتصادی

تجزیه و تحلیل اگزرژی اقتصادی هر دو جنبه ترمودینامیکی و اقتصادی را در جهت برآورد هزینه کل سیستم، از جمله هزینههای سرمایه گذاری، هزینههای عملیاتی و نگهداری و سایر هزینههای مرتبط در نظر می گیرد. روابط زیر برای تبدیل این هزینههای محاسبه شده به نرخهای هزینه استفاده می شود.

نرخ کلی هزینه برای جزء k سیستم به شکل زیر نوشته میشود [۲۶]:

$$\dot{Z}_{k} = CRF * \frac{\phi_{r} * 365 * 24}{N} * Z_{k}$$
(1Y)

که N مخفف تعداد ساعت هایی که سامانه در طول یک سال کار می کند، ϕ_r ضریب تعمیر و نگهداری، Z_i مخفف هزینه خرید جزء k و CRF مخفف ضریب بازیابی سرمایه میباشند.

رابطه بالانس هزینه برای جزء k سیستم به شکل زیر نوشته میشود [۲۶]:

جدول ۳) معادلات بالانس اگزرژی برای اجزاء سیستم	
معادلهٔ تعادل اگزرژی	نام جزء
$\dot{\mathrm{E}}\mathrm{x}_{\mathrm{D.FCH}} = \dot{\mathrm{E}}_1 - (\dot{\mathrm{E}}_2 + \dot{\mathrm{E}}_6)$	محفظة فلاش
$\dot{E}x_{D.ST} = \dot{E}_2 - \dot{E}_3 - \dot{W}_{ST}$	توربين بخار
$\dot{E}x_{D.HX1} = (\dot{E}_3 + \dot{E}_9) - (\dot{E}_4 + \dot{E}_{10})$	مبدل حرارتی ۱
$\dot{\mathrm{E}}\mathrm{x}_{\mathrm{D.Pu1}} = \dot{\mathrm{W}}_{\mathrm{Pu1}} + \dot{\mathrm{E}}_4 - \dot{\mathrm{E}}_5$	پمپ ۱
$\dot{E}x_{D.Gen} = (\dot{E}_6 + \dot{E}_{17}) - (\dot{E}_{11} + \dot{E}_{18} + \dot{E}_7)$	مولد
$\dot{E}x_{D.Con} = \dot{E}_{11} + \dot{E}_{25} - (\dot{E}_{12} + \dot{E}_{26})$	چگالنده
$\dot{E}x_{D,HX2} = (\dot{E}_{16} + \dot{E}_{18}) - (\dot{E}_{17} + \dot{E}_{19})$	مبدل حرارتی ۲
$\dot{E}x_{D.Pu2} = \dot{E}_{15} + \dot{W}_{Pu2} - \dot{E}_{16}$	پمپ ۲
$\dot{\text{Ex}}_{\text{D.ABS}} = \dot{\text{E}}_{14} + \dot{\text{E}}_{20} + \dot{\text{E}}_{27} - (\dot{\text{E}}_{15} + \dot{\text{E}}_{28})$	جاذب
$\dot{E}x_{D.EV1} = \dot{E}_{12} - \dot{E}_{13}$)	شیر اختناق ۱
$\dot{\mathrm{E}}\mathrm{x}_{\mathrm{D.EV2}}=\dot{\mathrm{E}}_{19}-\dot{\mathrm{E}}_{20}$	شير اختناق ۲
$\dot{E}x_{D.Eva-Con} = \dot{E}_{13} + \dot{E}_{24} - (\dot{E}_{14} + \dot{E}_{21})$	تبخیرکننده- چگالنده
$\dot{E}x_{D.Com} = \dot{E}_{23} + \dot{W}_{Com} + \dot{E}_{24}$	متراكمكننده
$\dot{\mathrm{E}}\mathrm{x}_{\mathrm{D}.\mathrm{EV3}}=\dot{\mathrm{E}}_{21}-\dot{\mathrm{E}}_{22}$	شير اختناق ٣
$\dot{E}x_{D.Eva} = \dot{E}_{22} + \dot{E}_{29} - (\dot{E}_{23} + \dot{E}_{30})$	تبخيركننده
$\dot{\mathrm{E}}\mathrm{x}_{\mathrm{D,AHU}}=\dot{\mathrm{E}}_{\mathrm{30}}+\dot{\mathrm{E}}_{\mathrm{m}}-\dot{\mathrm{E}}_{\mathrm{29}}-\dot{\mathrm{E}}_{\mathrm{s}}$	واحد هواساز

۲-۵- متغیرهای اساسی سیستم

ضریب عملکرد سیستم در بخشهای تبرید جذبی و تبرید تراکمی و همچنین ضریب عملکرد کلی سیستم به ترتیب برابر با روابط (۸)، (۹) و (۱۰) خواهند بود [**۱۲**]:

$$COP_{abs} = \dot{Q}_{Eva-Con} / (\dot{Q}_{Gen} + \dot{W}_{Pu2})$$
 (A)

$$COP_{Vap_Comp} = \dot{Q}_{Eva_Con} / \dot{W}_{Com}$$
(9)

$$COP_{Overall} = \dot{Q}_{Eva} / (\dot{Q}_{Gen} + \dot{W}_{Pu2} + \dot{W}_{Com})$$
(1.)

$$\dot{W}_{net} = \dot{W}_{ST} - (\dot{W}_{com} + \dot{W}_{Pu1} + \dot{W}_{Pu2})$$
 (11)

آبگرم مصرفی و سرمایش تولید شده سیستم به ترتیب برابر با Q_{HX1} و Q_{Eva} خواهد بود. بازده انرژی و بازده اگزرژی سیستم نیز از روابط (۱۲) و (۱۳) بدست خواهد آمد:

SUCP

$Z_{HX2} = 12000 * \left(\frac{A_{HX2}}{100}\right)^{0/6}$	مبدل حرارتی ۲
$\begin{split} Z_{Pu2} &= 2100 * \left(\frac{\dot{W}_{Pu2}}{100} \right)^{0/26} \\ & * \left(\frac{1 - \eta_{Pu2}}{\eta_{Pu2}} \right)^{0/5} \end{split}$	پمپ ۲
$Z_{ABS} = 16500 * \left(\frac{A_{ABS}}{100}\right)^{0/6}$	جاذب
$Z_{EV1} = 114/5 * \dot{m}_{12}$	شیر اختناق ۱
$Z_{EV2} = 114/5 * \dot{m}_{19}$	شیر اختناق ۲
$\mathbf{Z}_{Eva-Con} = 8000 * \left(\frac{\mathbf{A}_{con}}{100}\right)^{0/6}$	تبخیرکننده- چگالنده
$\begin{split} \mathbf{Z}_{\text{com}} &= 2100 * \left(\frac{\dot{W}_{\text{com}}}{100}\right)^{0/26} \\ & * \left(\frac{1 - \eta_{\text{com}}}{\eta_{\text{com}}}\right)^{0/5} \end{split}$	متراكمكننده
$Z_{EV3} = 114/5 * \dot{m}_{21}$	شير اختناق ۳
$Z_{Eva} = 16000 * \left(\frac{A_{Eva}}{100}\right)^{0/6}$	تبخيركننده
$Z_{AHU} = 8500 * \left(\frac{A_{AHU}}{100}\right)^{0/6}$	واحد هواساز

جدول ۵) معادلات تراز هزینه و معادلات کمکی برای اجزاء سیستم

معادلات هزينه و كمكى		نام جزء
$\dot{c}_1 + \dot{z}_{FCH} = \dot{c}_2 + \dot{c}_6$	معادله هزينه:	محفظه
$c_2 = c_6 . c_2 = 15/24 \$$ /GJ	معادله کمکی:	فلاش
$\dot{c}_2 + \dot{z}_{st} = \dot{c}_3 + \dot{c}_{W.ST}$	معادله هزينه:	توربين
$\mathbf{c}_2 = \mathbf{c}_3$	معادله كمكي:	بخار
$\dot{\mathbf{c}}_3 + \dot{\mathbf{c}}_9 + \dot{\mathbf{z}}_{\mathrm{HX1}} = \dot{\mathbf{c}}_4 \\ + \dot{\mathbf{c}}_{10}$	معادله هزينه:	مبدل
$\mathbf{c}_9 = 0 \cdot \mathbf{c}_3 = \mathbf{c}_4$	معادله كمكي:	حرارتی ۱
$\dot{c}_4+\dot{c}_{W.Pu1}+\dot{z}_{Pu1}=\dot{c}_5$	معادله هزينه:	پمپ ۱
$\mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{Pu1}} = \mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{ST}}$	معادله كمكى:	
$\dot{c}_6 + \dot{c}_{17} + \dot{z}_{Gen} = \dot{c}_7 + \dot{c}_{18} + \dot{c}_{18} + \dot{c}_{11}$	معادله هزينه:	مولد
$\frac{\dot{c}_{18} - \dot{c}_{17}}{\dot{E}_{18} - \dot{E}_{17}} = \frac{\dot{c}_{11} - \dot{c}_{17}}{\dot{E}_{11} - \dot{E}_{17}}$	معادله كمكي:	
$\dot{c}_{11} + \dot{c}_{25} + \dot{z}_{con} = \dot{c}_{12} + \dot{c}_{26}$	معادله هزينه:	چگالنده
$\frac{\dot{c}_{12}}{\dot{E}_{12}} = \frac{\dot{c}_{11}}{\dot{E}_{11}} \cdot c_{25} = 0$	معادله کمکی:	
$\dot{c}_{16} + \dot{c}_{18} + \dot{z}_{HX2} = \dot{c}_{17} + \dot{c}_{19}$	معادله هزينه:	مبدل مات ۲
$c_{16} = c_{17}$	معادله کمکی:	حرارتی ۱
$ \dot{\mathbf{c}}_{15} + \dot{\mathbf{c}}_{W.Pu2} + \dot{\mathbf{z}}_{Pu2} \\ = \dot{\mathbf{c}}_{16} $	معادله هزينه:	پمپ ۲
$\mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{Pu2}} = \mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{ST}}$	معادله كمكي:	
	معادله هزينه:	جاذب

$$\dot{C}_{Q,k} + \sum \dot{C}_{in,k} + \dot{Z}_k = \dot{C}_{W,k} + \sum \dot{C}_{out,k}$$
(1A)

 \dot{C}_{out} ، k مخفف نرخ هزینه جریان ورودی جزء \dot{K} مخفف نرخ مخفف نرخ هزینه جریان خروجی جزء \dot{K}_w ، \dot{K} مخفف نرخ هزینه کار و \dot{C}_Q مخفف نرخ هزینه انتقال حرارت میباشند. اگزرژی و نرخ هزینه با این رابطه به هم مرتبط میشوند [77]:

$$\dot{C}_i = c_i * \dot{E}x_i \tag{19}$$

مقدار CRF از رابطه (۵۵) بدست می آید [۲۶]:

$$CRF = \frac{(K_i (1 + K_i)^{n_r})}{((1 + K_i)^{n_r} - 1)}$$
(7.)

در اینجا، K مخفف نرخ بهره و **n**r مخفف طول عمر سیستم میباشد.

 $\dot{C}_{D.i} = c_{f.i} * \dot{E} x_{D.i} (If \dot{E} x_{p.i} = constant)$ (71)

$$r_i = (c_{P,i} - c_{F,i})/c_{F,i}$$
 (77)

$$f_{i} = \dot{Z}_{i} / (\dot{Z}_{i} + \dot{C}_{D.i}$$
 (YY)

تابع هزینه و روابط تعادل هزینه برای هر یک از اجزای سیستم تبرید تراکمی-جذبی آبشاری متصل به واحد هواساز راه اندازی شده با منبع انرژی زمین گرمایی به ترتیب در جدول ۴ و ۵ ارائه شده است.

جدول ۴) معادلات تابع هزینه برای هر یک از اجزای سیستم [۲۶]

نام جزء
محفظه فلاش
توربين بخار
مبدل حرارتی ۱
پمپ ۱
مولد
چگالنده

$\frac{\dot{c}_{15}}{\dot{E}_{15}} = \frac{\dot{c}_{20} + \dot{c}_{14}}{\dot{E}_{20} + \dot{E}_{14}} \cdot c_{27}$ $= 0$	معادله کمکی:	
$\dot{c}_{12}+\dot{z}_{EV1}=\dot{c}_{13}$	معادله هزينه:	شیر اختناق ۱
$\dot{c}_{19}+\dot{z}_{EV2}=\dot{c}_{20}$	معادله هزينه:	شیر اختناق ۲
$\begin{aligned} \dot{\mathbf{c}}_{13} + \dot{\mathbf{c}}_{24} + \dot{\mathbf{z}}_{\text{Eva-con}} \\ &= \dot{\mathbf{c}}_{14} \\ &+ \dot{\mathbf{c}}_{21} \end{aligned}$	معادله هزينه:	تبخير کننده-
$c_{13} = c_{14}$	معادله كمكي:	چگالنده
$ \dot{c}_{23} + \dot{c}_{W.com} + \dot{z}_{com} = \dot{c}_{24} $	معادله هزينه:	متراکم کن نده
$\mathbf{c}_{\mathbf{w}.\mathbf{com}} = \mathbf{c}_{\mathbf{w}.\mathbf{ST}}$	معادله کمکی:	
$\dot{c}_{21}+\dot{z}_{EV3}=\dot{c}_{22}$	معادله هزينه:	شیر اختناق ۳
$\dot{\mathbf{c}}_{22} + \dot{\mathbf{c}}_{29} + \dot{\mathbf{z}}_{Eva} = \dot{\mathbf{c}}_{23} + \dot{\mathbf{c}}_{30}$	معادله هزينه:	تبخير کنيد
$c_{23}=c_{22}$. $c_{29}=0$	معادله كمكى:	كتبده
$\dot{\mathbf{c}}_{30} + \dot{\mathbf{z}}_{AHU} = \dot{\mathbf{c}}_{29} + \dot{\mathbf{c}}_{w.freshwater}$	معادله هزينه:	واحد
$\mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{AHU}} = \mathbf{c}_{\mathbf{W}.\mathbf{ST}}$	معادله کمکی:	هواسار

بر اساس تعریف اختلاف دمای میانگین لگاریتمی (ΔTLMTD) و ضریب انتقال حرارت کلی (Uk)، سطح انتقال حرارت می تواند به صورت زیر محاسبه شود [۲۶]:

$$A_{k} = \dot{Q}_{k} / U_{k} \Delta T_{LMTD.k}$$
(74)

ضرایب انتقال حرارت کلی برای هر یک از مبدلهای حرارتی در جدول ۶، ارائه شده است [۲۶]:

ں حرارتی	کلی برای مبدلهای	ضريب انتقال حرارت	جدول ۶)
	$U (kW/m^2K)$	اجزاء	
	۱/۶	مولد	
	١/١	مبدل های حرارتی	
	٠/٨۵	حاذب	

نرخ هزینه مربوط به تورم و به روز شده به شرح زیر میباشد [۲۶]:

همچنین پارامترهای اقتصادی مورد نیاز برای ارزیابی سیستم در جدول ۷، ارائه شده است [۲۷].

ارزیابی اگزرژی-	د نیاز برای	صادی مور	پارامترهای اقت	جدول ۷)
	ىىشنھادى	، سىستى	اقتصاده	

مقادير	پارامترها
۸۰۰۰ ساعت	تعداد ساعت سالانه (N)
۲۰ سال	طول عمر مورد انتظار قطعات (n)
۶ • ۱	فاکتور نگهداری ($\phi)$
$\Delta_I \bullet \Delta$	(i_r) نرخ بهره
۷٬۲۶ دلار بر گیگاژول	قيمت سوخت

۳-اعتبارسنجی

اعتبار دادههای به دست آمده در طول تحقیق حاضر، به وسیله مقایسه با سیستمهای مرتبط بررسی شده است. شکلهای (۳) و (۴) به ترتیب نمودار اعتبارسنجی برای سیستمهای زمین گرمایی تک فلاش و تبرید جذبی-تراکمی آبشاری از مقالههای مرجع [۲۸] و [۱۲] را نشان میدهند. همانطوریکه مشخص میباشد مقادیر حاصل شده برای کار حاضر نزدیک به مقادیر مقالات مرجع بوده و به وضوح قابل مشاهده است که اختلاف نسبی مقادیر کار حاضر و مقالات مرجع کمتر از ۵ درصد میباشد.



شکل ۳) نمودار اعتبار سنجی سیستم زمین گرمایی تک فلاش



۴-بحث و نتايج

جدول ۸ مقادیر متغیرهای اساسی سیستم در حالت پایه بر اساس اطلاعات ورودی از جدول ۱ را نشان میدهد. بازده انرژی، بازده اگزرژی و همچنین توان تولیدی سیستم به ترتیب ۲۳٬۴۶٪، ۲۲٬۲۵٪ و ۹٬۷۸ کیلووات میباشد. آب شیرین در بخش هواساز با دبی جرمی ۴۳٬۳۷ لیتر بر ساعت تولید میشود و دمای فراهم شده برای خانه ۲۹۲ درجه کلوین یا ۱۹ درجه سلسیوس میباشد. مجموع هزینه محصولات برای سیستم فوق ۱۱۰ دلار بر گیگاژول بدست آمده است. نرخ تولید آبگرم مصرفی و بار سرمایش به ترتیب

مقدار	متغير
•,٣۵١۶	COP _{Overall}
٩٫٧٨	Ŵ _{net} (kW)
۹ • _/ ۸ ۱	Q _{Heating} (kW)
٣٢٫٨٢	Q _{Cooling} (kW)
۱۴,۳۷	ṁ _{water} (lit/h)
۲۹۲ /۱	Т _s (К)
۲,۱۰۶	Ż _{total}
۲۳۴٬۵	Ex _{D.Overall} (kW)
۲۳٬۴۶	η _{energy} (%)
37,50	η_{exergy} (%)
11.1	SUCP (\$/GJ)

جدول ۸) جدول نتایج متغیرهای اساسی سیستم در حالت پایه

شکل (۵) تاثیر دمای سیال زمین گرمایی (T₁) را بر روی متغیرهای اساسی سیستم نشان میدهد. با افزایش T₁ مقدار گرمای مبادله شده در مبدل حرارتی ۱، همچنین کار تولیدی در توربین بخار افزایش مییابد که این امر باعث صعودی بودن نمودار کار مفید و بازده انرژی خواهد بود. همچنین با افزایش کار مفید و اگزرژی سرمایش، صورت کسر بازده اگزرژی طبق رابطه (۱۳) افزایش بیشتری نسبت به مخرج آن خواهد یافت به همین دلیل نمودار اگزرژی نیز صعودی خواهد بود. افزایش کار مفید از لحاظ اقتصادی به نفع سیستم خواهد بود یعنی نسبت دلار هزینه شده به گیگا زول تولیدی به علت تولید کار بیشتر، کاهش مییابد که این

مسئله باعث نزولی شدن روند SUCP خواهد بود. شکل (۶) تاثیر پارامتر دبی جرمی منبع زمین گرمایی (m₁)را نسبت به متغیرهای اساسی تصمیم گیری سیستم نشان میدهد. با افزایش دبی جرمی خروجی از منبع زمین گرمایی، دبی جرمی عبوری از توربین بخار افزایش مییابد که باعث افزایش کار تولیدی توربین بخار میشود و این امر منجر به افزایش روند کار مفید خروجی می شود. با همان استدلال ارائه شده در شکل (۵) در مورد متغیر SUCP به طور مشابه، با افزایش Wet روند تغییرات نمودار SUCP مسلما نزولی خواهد شد. با افزایش دبی جرمی خروجی از منبع زمین گرمایی، اگزرژی آن نیز افزایش می یابد که این مسئله باعث افزایش مخرج کسر بازده اگزرژی رابطه (۱۳) می شود، از طرف مقابل متغیر کار مفید خروجی طبق تحلیلهای گفته شده افزایش یافته و باعث افزایش صورت کسر بازده اگزرژی رابطه (۱۳) می شود. این افزایش دو طرفه صورت و مخرج کسر بازده اگزرژی منتج به یک عدد ثابت می شود که در طی روند تغییر دبی جرمی خروجی از منبع زمین گرمایی همواره نمودار آن نسبت به بازده اگزرژی یک روند ثابتی خواهد داشت. در مورد متغیر بازده انرژی، به دلیل اینکه نسبت شیب صعودی صورت کسر بازده انرژی به علت افزایش کار مفید خروجی و همچنین گرمای مبادله شده نسبت به شیب صعودی مخرج آن بیشتر میباشد روند نمودار آن صعودی خواهد بود.

شکل (۷) روند تاثیر دمای خروجی از چگالنده را بر روی متغیرهای اساسی سیستم نشان میدهد. با افزایش دمای خروجی از چگالنده سیستم تبرید جذبی، مقدار آنتالپی آن افزایش می یابد که این مسئله بدلیل مساوی بودن آنتالیی ورودی و خروجی از شیر اختناق ۱، باعث افزایش آنتالپی ورودی به جزء تبخیرکننده-چگالنده بخش تبرید جذبی آبشاری نیز می شود. از همین رو اختلاف آنتالپی ورودی و خروجی از جزء تبخیرکننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی با افزایش دمای خروجی از چگالنده کاهش یافته و طبق معادله انرژی جدول ۲ برای جزء تبخیرکننده-چگالنده کمتر می شود؛ این بدین معنی می باشد که $\dot{Q}_{Eva-con}$ متراكمكننده سيستم تبريد تراكمي توان كمترى براي پیشبرد هدف انتقال حرارت نیاز خواهد داشت. با کاهش کار متراکم کننده، کار مفید خروجی افزایش می یابد و روند کار مفید همواره با افزایش دمای خروجی از چگالنده صعودی خواهد بود. همچنین گرمایی که تبخیر کننده مبادله می کند

با افزایش گرمای مبادله شده در بخش تبخیرکننده-چگالنده، کاهش می ابد به همین دلیل بازده انرژی، با کاهش $\dot{\mathbf{Q}}_{Eva}$ روندی نزولی خواهد داشت. با افزایش کار مفید طبق تحلیلی که برای شکل ۵ انجام شد، مقدار متغیر SUCP در کل روندی نزولی خواهد. همچنین با کاهش SUCP، اختلاف اگزرژی ورودی و خروجی از تبخیرکننده کاهش می یابد و هر چند کار مفید افزایش می یابد اما اختلاف اگزرژی ورودی و خروجی تبخیرکننده صورت رابطه اختلاف اگزرژی ورودی و خروجی تبخیرکننده صورت رابطه زات) را کاهش داده و باعت نزولی شدن روند بازده اگزرژی خواهد شد.

نمودار ثاثیر پارامتر دمای خروجی از جزء تبخیر کننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی آبشاری در شکل (۸) ارائه شده است. با افزایش دمای خروجی از تبخیر کننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی آبشاری روند تغییرات نمودارها و تحلیلها دقیقا بالعکس تحلیل مربوط به شکل (۷) خواهد بود. به این دلیل که در شکل (۷) با افزایش دمای خروجی از چگالنده که منجر به افزایش آنتالپی ورودی به بخش ماز چگالنده که منجر به افزایش آنتالپی ورودی به بخش معادله انرژی برای جزء تبخیر کننده-چگالنده در جدول ۲، معادله انرژی برای جزء تبخیر کننده-چگالنده در جدول ۲، مای خروجی از تبخیر کننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی دمای خروجی از تبخیر کننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی معادل منور از تبخیر کننده-چگالنده سیستم تبرید جذبی معدار متغیر آن می شود، طبق همان رابطه،

دلیل طبق تحلیل شکل (۷) روند تمامی متغیرها برای شکل (۸) دقیقا بالعکس شکل (۷) خواهد شد.

در شکل (۹) تاثیر پارامتر دمای خروجی از تبخیرکننده بر روی متغیرهای تصمیم گیری ترسیم شده است. با افزایش دمای خروجی از چگالنده آنتالپی آن افزایش یافته و با توجه به معادله انرژی برای جزء متراکم کننده در جدول ۲، مشخصا مقدار كار انجام شده توسط متراكم كننده كاهش می یابد. با ثابت ماندن کارهای پمپ ۱، پمپ ۲ و توربین بخار بدلیل بی تاثیر بودن حالت ۲۳ بر روی این پارامترها مسلما نمودار تغییرات کار مفید خروجی همواره با افزایش دمای تبخیرکننده روندی صعودی دارد. همچنین با توجه به معادله انرژی جزء تبخیر کننده با افزایش آنتالپی خروجی از تبخیرکننده مقدار $\dot{\mathbf{Q}}_{\mathrm{Eva}}$ افزایش یافته و با توجه به افزایش مقدار گرمای مبادله شده در تبخیر کننده و کار مفید خروجي قطعا نمودار بازده انرژي نيز اكيدا صعودي خواهد بود. با توجه به تحليل متغير SUCP، با افزايش مقدار W_{net}، متغیر SUCP نیز روند نزولی خواهد داشت. بازده اگزرژی نیز متناسب با مقدار W_{net} که صعودی میباشد و با علم به اینکه افزایش آنتالیی خروجی از تبخیر کننده باعث افزایش اگزرژی آن می شود، با توجه به رابطه (۱۴) اگزرژی سرمایش افزایش می یابد، که افزایش این دو متغیر، روند بازده اگزرژی را طبق رابطه (۱۳) با افزایش دمای تبخیر کننده-چگالنده روندی اکیدا صعودی خواهد کرد.



شکل ۵) نمودار تاثیر دمای منبع انرژی زمین گرمایی بر روی متغیرهای تصمیم گیری



شکل ۸) نمودار تاثیر دمای تبخیرکننده-چگالنده بخش تبرید جذبی آبشاری بر روی متغیرهای تصمیم گیری



شکل ۹) نمودار تاثیر دمای تبخیرکننده بر روی متغیرهای تصمیم گیری

شکلهای (۱۰)، (۱۱) و (۱۲) نمودار تاثیر پارامترهای مورد بررسی را بر روی متغیرهای دمای هوای سرد ورودی به ساختنان و دبی آب شیرین تولیدی بر روی واحد هواساز نشان میدهند. افزایش مقدار Q_{Eva} بدین معنی میباشد که، تبخیرکننده گرمای بیشتری را از ساختمان بوسیله هواساز دریافت می کند پس به همین دلیل دمای هوای سرد ورودی به ساختمان را کاهش میدهد و مقدار بیشتری از رطوبت و بخار آب موجود در هوا تبدیل به آب شیرین تولیدی میشود و روند تولید آب با افزایش مقدار Q_{Eva}

با توجه به تحلیلهای انجام شده برای شکلهای (۲) و (۸) که با افزایش دمای T_{12} و T_{14} مقدار \dot{Q}_{Eva} به ترتیب کاهش و افزایش می یافت و طبق استدلال مرتبط با دمای فراهم شده برای خانه و نرخ آب شیرین تولیدی به این نتیجه می رسیم که با افزایش دمای T_{12} و T_{14} به ترتیب طبق شکل (۱۱) مقدار پارامتر T_s روند صعودی و روند نزولی و پارامتر \dot{m}_{water} روند زولی و صعودی را تجربه خواهد کرد.

با افزایش m₁، گرمای مبادله شده در مولد افزایش یافته و باعث افزایش گرمای مبادله شده جزء تبخیر کننده حکالنده همچنین گرمای مبادله شده در تبخیر کننده میشود. به همین منظور با توجه به افزایش Q_{Eva} می توان به این نتیجه رسید که طبق شکل (۱۰)، با افزایش دبی جرمی خروجی از منبع زمین گرمایی مقدار دمای فراهم شده برای خانه و دبی جرمی آب شیرین تولیدی به ترتیب کاهش و افزایش می یابند. اثر تغییر فشار خروجی از منبع زمین

گرمایی تاثیر به سزایی در تولید آب شیرین و دمای فراهم شده خانه ندارد.





با افزایش T₂₃، آنتالپی آن افزایش یافته و طبق معادله انرژی برای جزء تبخیرکننده در جدول ۲ مقدار متغیر Q_{Eva} نیز افزایش می یابد. طبق شکل (۱۲) با افزایش دمای خروجی از تبخیر کننده، دمای فراهم شده برای خانه روندی



شکل ۱۲– تاثیر پارامتر نسبت هوای تازه و دمای خروجی از تبخیر کننده بر روی دبی آب شیرین تولیدی و دمای فراهم شده برای خانه



شکل ۱۳ – مقدار اگزرژی تخریب اجزاء سیستم در حالت پایه شکل (۱۳) نشان میدهد که بیش ترین اگزرژی تخریب بین سیستمهای موجود در پژوهش فوق متعلق به سیستم زمین گرمایی تک فلاش با ۸۴٬۷۹ درصد اگزرژی تخریب کل سامانه میباشد و بخش دفع زمین گرمایی بیش ترین اگزرژی تخریب را بین اجزاء مختلف سیستم دارد. کمترین مقدار اگزرژی تخریب متعلق به پمپ ۱ و پمپ ۲ میباشد. بخش تبرید جذبی آبشاری و تبرید تراکمی بخار نیز به ترتیب ۱۰٬۸۸٪ و ۴٬۳۳٪ اگزرژی تخریب کل سیستم را شامل میشوند.

نزولی و دبی آب شیرین تولیدی روند صعودی خواهد داشت. همچنین افزایش پارامتر R، طبق معادله انرژی واحد هواساز در جدول ۲، بدین معنی میباشد که مقدار دبی جرمی وارد شده از بیرون به داخل خانه یا همان دبی جرمی هوای تازه نسبت به دبی جرمی مخلوط (ترکیب دبی جرمی هوای تازه و هوای برگشتی از هواساز) افزایش می یابد. با توجه به این استدلال که هم رطوبت هوای تازه نسبت به رطوبت هوای بازگشتی از هواساز که مقداری رطوبت را در گذر از هواساز از دست داده بیشتر میباشد و هم دمای هوای تازه نسبت به دمای هوای بازگشتی از هواساز بیشتر میباشد به همین دلیل با افزایش R، که منجر به افزایش دبی جرمی هوای تازه میشود، مسلما هم دمای فراهم شده برای خانه افزایش می یابد هم دبی آب شیرین تولیدی به دلیل وارد شدن



تبخیرکننده-چگالنده بر روی دبی آب شیرین تولیدی و دمای فراهم شده برای خانه

شکل (۱۳) ترکیبی از نمودار میلهای و دایرهای مرتبط با اگزرژی تخریب سیستم پیشنهادی میباشد. نمودار میلهای مقدار اگزرژی تخریب اجزاء مختلف سیستم را نشان میدهد و همچنین نمودار دایرهای نشان دهنده درصد نسبت اگزرژی تخریب هر زیرسیستم به اگزرژی تخریب کل سیستم پیشنهادی میباشد.

C (\$/GJ)	اگزرژی (kW)	دبی جرمی (ka/s)	آنتروپی (k I/kg K)	آنتالپی (k I/kg)	دما (K)	فشار (bar)	حالت
		(Kg/S)	(KJ/Kg.K)	(KJ/Kg)	5 A W W		•
10,14	٢٢۵٫۵	7	τιτα	۸ • ۷٫۴	FFT/F	17,04	١
10,74	٣٢٫٨٧	•,• 4429	<i>۶,</i> Δλ۶	7777	404,1	١.	٢
10,74	۶۸٬۱۱	•,• ۴۴۳۹	۶,۸۶۲	۲۳۸۶	۳۵۴٬۵	۰ _/ ۵	٣
10,54	۰,۵۱۷۶	•,• 4429	۱/+ ۹۱	۵٬۰۶۳	۳۵۴٬۵	۰ ،۵	۴
14,44	+ ۵۵۵۸	•,• ۴۴۳۹	١,• ٨٨	84.18	۳۵۴٫۳	۱.	۵
10,54	7 I I,Y	۱/۹۵۶	۲,۱۳۹	<i>۲۶۲</i> /۹	۴۵۳٬۱	١.	۶
10,54	$\Lambda \Delta _{/}\Delta$	۱,۹۵۶	۲,•۴۱	۷۱۹	۴۴۳٫۱	۱.	۷
14,84	١٨۴,٢	٢	۲٫۰۲۲	۶، ۱۷ ۱۰	441,1	١٠	٨
•	۰,۷۰۸	•,87.4	۰ <i>,</i> ۳۶۶۹	۱۰۴٫۸	29A,7	۱,۰۱۳	٩
٩٢,٠٣	١/٩٧٧	• ,87 • 4	<i>۱ ۱ ۳</i> ۹۸٬ ۰	201/2	۳۳۳٫۲	۱٬۰۱۳	۱۰
۲۷٬۰۴	۱۵,۹۲	• / ۳۷۱	۵,۶۷	1880	۳۷۳,۲	۱۵,۵۵	۱۱
۲۷٬۰۴	۱۵٫۱	• / • ۳۷ ۱	1,840	۳۹ <i>۰</i> ,۶	۳۱۳٫۲	۱۵٬۵۵	۱۲
۲۷٬۸۶	۱۴٫۷۵	۰,۰۳۷۱	۱,۶۷۵	٣٩٠,۶	۲۸۳,۲	۶,۱۵۳	١٣
۲۷٬۸۶	۱۰٫۸۲	٠٬٠٣٧١	۵,۴۹۴	1477	۲۸۳,۲	۶,۱۵۳	14
۳۲,۴	۱۱ _/ ۶۸	• / ۲ ۱ ۱	۰ ،۵۰ ۸۶	$- {{\boldsymbol{\nabla}}} {{\boldsymbol{V}}}_{/} \Delta \Delta$	$r \Lambda_{1}$	۶,۱۵۳	۱۵
۳۲,۹۴	۱۱٫۹۳	• / ۲۱۱	۰ <i>۱</i> ۵ ۰ ۹ ۲	-36/18	۳۱۸٫۳	۱۵٬۵۵	18
۳۲٫۹۴	١٣/١٧	• / ۲ ۱ ۱	• , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۶V,۶۳	۳۴۱٬۱	$\Delta_{0}\Delta\Delta$	۱۷
۲٩,٩٢	14,44	٠٫١٧٣٩	1,747	۲۱۹٫۸	۳۷۳,۲	۱۵٬۵۵	۱۸
۳۵٬۸۴	۱ ۱٫۵ ۱	٠٫١٧٣٩	۰, ۸۹۶ ۳	٩٣٫٨٧	٣۴۵٫۷	۱۵,۵۵	۱۹
۳۶٬۷۵	۱۱٫۳	٠٫١٧٣٩	۰ _/ ۹۰۰۳	۹۳ _/ ۸۷	۳۳۸٬۵	۶,۱۵۳	۲۰
۵۱٫۲۳	1 1,Y1	۰,۲۰۶۳	• , ٣ • • ۶	V7/87	۲۹۳ /۲	Δ_{I} YY I	۲۱
۵۶ ₁ ۶	۰,۶۵	۰,۲۰۶۳	٠٫٣١٧٣	۲۹ /۳۲	۲۵۳,۲	١,٣٢٨	۲۲
۵۶,۶	٣٫١۵٩	۰,۲۰۶۳	۰,۹۴۵۶	۲۳۸٬۴	۲۵۳,۲	١,٣٢٨	۲۳
۵۱٬۰۲	٩٫٣۴	۰,۲۰۶۳	۰,۹۶۳۲	۲۷۳٫۸	۳۰۵,۶	Δ_{I} YY I	24
•	۲,۵۵۱	۲,۲۶۱	۰,۳۶۶۹	١٠۴٫٨	۲۹ ۸,۲	۰,۸۸	۲۵
۳۳٬۹۳	•,9٣٣٩	۲,۲۶۱	۰,۴۳۶۵	١٢۵,٧	٣•٣,٢	۰,۸۸	78
•	۱,۵۵۸	ΨγΥΥΙ	۰,۴۳۶۵	١٢۵,٧	٣•٣,٢	• ,AA	۲۷
1988	۰,۱۹۵۸	٣/٧٧١	• ،۵ • ۴۹	۱۴۶٫۷	٣٠٨٫٢	• ,AA	۲۸
•	• ,841 1	۱,۵۶۹	۰,۴۳۶۵	١٢۵,٧	٣•٣,٢	• ,AA	۲۹
TAN	١,٧٧	۱,۵۶۹	۰ <i>,</i> ۳۶۶۹	١٠۴٫٨	۲٩ ٨ ,۲	• ,AA	٣٠

جدول ۹) جدول خصوصیات ترمودینامیکی تمام حالتهای سیستم پیشنهادی

بدست آمده است. دمای فراهم شده برای خانه نیز از ۳۱۰

درجه کلوین به ۲۹۲ درجه کلوین توسط واحد هواساز

کاهش یافت. تحلیل پارامتری برای یافتن تاثیر پارامترهای

مختلف بر روی متغیرهای اساسی، عملکرد سیستم، دمای

فراهم شده برای خانه و همچنین آب تولیدی انجام شد. با

افزایش پارامترهای T_{14} ، m_1 و R و کاهش T_{12} مقدار

نرخ توليد آب شيرين افزايش مي يابد. تحليل اگزرژي نيز به

ما نشان داد که بیشترین تخریب اگزرژی متعلق به سیستم

زمین گرمایی با مقدار ۸۴٬۸ درصد مجموع کل اگزرژیهای

تخريب سيستم مىباشد وجزء دفع زمين كرمايي بيشترين

اگزرژی تخریب را نسبت به سایر اجزا دارد. کمترین تخریب

اگزرژی نیز متعلق به پمپ ۱ و پمپ ۲ میباشد. طبق تحلیل

اگزرژی-اقتصادی برای تولید ۱ گیگاژول توان در حالت پایه

برای سیستم فوق بایستی ۱۱۰٬۱ دلار برای سیستم مورد

نظر هزینه یرداخت کرد.

۵-نتیجهگیری

در این مقاله، آنالیز عملکردی شامل تحلیل انرژی، اگزرژی و اگزرژی-اقتصادی برای یک سیستم تولید محصولات چندگانه توان، آبگرم مصرفی، بار سرمایش و آب شیرین انجام شد. سیستم مورد نظر از یک بخش زمین گرمایی، یک بخش تبرید جذبی آبشاری و یک بخش تبرید تراکمی متصل به واحد هواساز تشکیل شده است. خصوصیات ترمودینامیکی شامل پارامترهای فشار، دما، آنتالپی، آنتروپی، دبی جرمی، اگزرژی و نرخ هزینه مرتبط با اگزرژی برای تمام نقاط سیستم پیشنهادی در جدول ۹ ارائه شده ترمودینامیکی و اگزرژی-اقتصادی، مقادیر تولید توان، بار سرمایش، آبگرم مصرفی و آب شیرین برای سیستم پیشنهادی در حالت پایه به ترتیب برابر با ۹٫۷۸ کیلووات، پیشنهادی در حالت پایه به ترتیب برابر با ۹٫۷۸ کیلووات،

۶-مراجع

[1] A. Coskun, A. Bolatturk, and M. Kanoglu. "Thermodynamic and economic analysis and optimization of power cycles for a medium temperature geothermal resource." *Energy conversion and management* 78 (2014): 39-49.

[2] S. Ahmadi, H. Ghaebi, and A. Shokri. "A comprehensive thermodynamic analysis of a novel CHP system based on SOFC and APC cycles." *Energy* 186 (2019): 115899.

[3] T. Hai, M. Asadollahzadeh, B.S. Chauhan, T. AlQemlas, I. Elbadawy, B. Salah, and M. Feyzbaxsh. "3E investigation and artificial neural network optimization of a new triple-flash geothermally-powered configuration." *Renewable Energy* 215 (2023): 118935.

[4] D. Moya, C. Aldás, and P. Kaparaju. "Geothermal energy: Power plant technology and direct heat applications." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 94 (2018): 889-901.

[5] K. Li, C. Liu, S. Jiang, and Y. Chen. "Review on hybrid geothermal and solar power systems." Journal of Cleaner Production 250 (2020): 119481.

[6] P. Najafabadi, and E. Rad. "Thermoeconomic Optimization of a Superheated Kalina Cycle for Various Geothermal Source Temperatures in Iran." *Journal of Applied and Computational Sciences in Mechanics*, Vol. 33, No. 1, 2021. in Persian.

[7] A. Basaran, and L. Ozgener. "Investigation of the effect of different refrigerants on performances of binary geothermal power plants." *Energy Conversion and Management* 76 (2013): 483-498.

[8] S. Al-Zyoud. "Geothermal energy utilization in Jordanian deserts." *International Journal of Geosciences* 10.10 (2019): 906-918.

[9] M. Jradi, and S. Riffat. "Tri-generation systems: Energy policies, prime movers, cooling technologies, configurations and operation strategies." *Renewable and sustainable energy reviews* 32 (2014): 396-415.

[10] M. Ghafooryan, F. Dastjerd, and E. shakib. "Techno-economic Evaluation of a CCHP system Integrated with Reverse Osmosis Plant for Domestic uses for a Residential building in Bandar Abbas." *the 4th Annual Clean Energy Conference, Kerman, IRAN.* 2014. in Persian.

[11] I.C. Karagiannis, and P.G. Soldatos. "Water desalination cost literature: review and assessment." *Desalination* 223.1-3 (2008): 448-456.

[12] A. Ustaoglu. "Parametric study of absorption refrigeration with vapor compression refrigeration cycle using wet, isentropic and azeotropic working fluids: Conventional and advanced exergy approach." *Energy* 201 (2020): 117491.

[13] R. Gomri. "Second law comparison of single effect and double effect vapour absorption refrigeration systems." *Energy Conversion and Management* 50.5 (2009): 1279-1287.

[14] H. Ghaebi, A. Shekari Namin, and H. Rostamzadeh. "Performance assessment and optimization of a novel multi-generation system from thermodynamic and thermoeconomic viewpoints." *Energy Conversion and Management* 165 (2018): 419-439.

[15] A. Emamifar. "Energy, exergy and economic analysis of an improved absorption-condensation cascade hybrid refrigeration cycle." *Journal of Mechanical Engineering of Iran* 22. 4 (2021): 172-204. (in Persian)

[16] L. Garousi Farshi, and A. Dousti. "Investigation of a Novel Absorption-recompression Refrigeration System Using a Compressor Between Generator and Condenser." *journal of Mechanical Engendering of Tabriz University* 47. 2 (2017): 239-246. (in Persian)

[17] A. Ouadha, and Y. El-Gotni. "Integration of an ammonia-water absorption refrigeration system with a marine Diesel engine: A thermodynamic study." *Procedia Computer Science* 19 (2013): 754-761.

[18] C. Cimsit, and I.T. Ozturk. "Analysis of compression-absorption cascade refrigeration cycles." *Applied Thermal Engineering* 40 (2012): 311-317.

[19] V. Jain, S.S. Kachhwaha, and G. Sachdeva. "Thermodynamic performance analysis of a vapor compressionabsorption cascaded refrigeration system." *Energy Conversion and Management* 75 (2013): 685-700.

[20] M. Akbarpour Ghazani, and M. Saghafian. "Energy and Exergy analysis of water- lithium bromide absorption systems." *journal of Mechanical Engendering of Tabriz University* 50. 2 (2020): 1-7. (in Persian)

[21] T. Hu, Y. Shen, T.H. Kwan, and G. Pei. "Absorption chiller waste heat utilization to the desiccant dehumidifier system for enhanced cooling–Energy and exergy analysis." *Energy* 239 (2022): 121847.

[22] C.T. Misenheimer, and S.D. Terry. "The development of a dynamic single effect, lithium bromide absorption chiller model with enhanced generator fidelity." *Energy conversion and management* 150 (2017): 574-587.

[23] A.A. Al-Farayedhi, N.I. Ibrahim, and P. Gandhidasan. "Condensate as a water source from vapor compression systems in hot and humid regions." *Desalination* 349 (2014): 60-67.

[24] S. Khan, and S.N. Al-Zubaidy. "Conservation of potable water using chilled water condensate from air conditioning machines in hot & humid climate." *International Journal of Engineering and Innovative Technology* 3.2 (2013): 182-188.

[25] H. Ghaebi, A.S. Namin, and H. Rostamzadeh. "Exergoeconomic optimization of a novel cascade Kalina/Kalina cycle using geothermal heat source and LNG cold energy recovery." *Journal of Cleaner Production* 189 (2018): 279-296.

[26] M. Feili, H. Ghaebi, T. Parikhani, and H. Rostamzadeh. "Exergoeconomic analysis and optimization of a new combined power and freshwater system driven by waste heat of a marine diesel engine." *Thermal Science and Engineering Progress* 18 (2020): 100513.

[27] T. Gholizadeh, M. Vajdi, and F. Mohammadkhani. "Thermodynamic and thermoeconomic analysis of basic and modified power generation systems fueled by biogas." *Energy conversion and management* 181 (2019): 463-475.

[28] M. Yari. "Exergetic analysis of various types of geothermal power plants." *Renewable Energy* 35.1 (2010): 112-121.