

تحلیل جامع اگررژی یک پمپ حرارتی زمین گرمایی دما پایین برای استفاده در شرایط اقلیمی رامسر

سید مهدی منصف راد^{*}، کارشناس ارشد، کوروش جواهرده^۲، استادیار

^۱ دانشکده مکانیک-دانشگاه گیلان-رشت-ایران

smehmr@gmail.com

^۲ دانشکده مکانیک-دانشگاه گیلان-رشت-ایران

Javaherdeh@Guilan.ac.ir

ارسال مقاله: ۹۰/۳/۱۷ اصلاحیه: ۹۰/۹/۱۳

پذیرش مقاله: ۹۰/۱۲/۱۱

چکیده: این مقاله، یک تحلیل جامع اگررژی از اجزا و همچنین کل سیستم یک پمپ حرارتی پیشنهادی در شهرستان رامسر با استفاده از منبع آبی سطحی دمای پایین زمین گرمایی ارائه می‌دهد. فرمول‌های تحلیلی برای اتلاف اگررژی، بازدهی اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی، ضریب اتلاف اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی برای تمامی اجزای پمپ حرارتی و کل سیستم ارائه شده است. این تحلیل در هر دو حالت گرمایش و سرمایش انجام شده است. نتایج نشان می‌دهد که برای تحلیل کامل اگررژی یک پمپ حرارتی، باید تمامی این شاخص‌ها با هم مورد بررسی و توجه قرار گیرند. همچنین در نتایج نهایی، بیشترین اتلاف اگررژی، ضریب اتلاف اگررژی و نسبت اتلاف اگررژی متعلق به کمپرسور می‌باشد، در حالیکه کمترین بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی نیز متعلق به همین جزء است؛ بنابراین مهم‌ترین جزء سیستم که ببیند آن باید مورد توجه قرار گیرد، کمپرسور است. همچنین نتایج نشان دهنده این نکته هستند که فن کویل، مبدل حرارتی زمین گرمایی و کندانسور (در حالت سرمایش) دیگر اجزائی هستند که می‌توان ببیند آن‌ها را مدد نظر قرار داد. نتایج این بررسی می‌تواند برای طراحی و بهینه‌سازی یک پمپ حرارتی با استفاده از منابع موجود ذکر شده مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: پمپ حرارتی زمین گرمایی، شاخص‌های اگررژی، گرمایش، سرمایش، R-22.

بازگشت‌ناپذیری سیستم را نیز به دست آورد. کاهش بازگشت‌ناپذیری به بهینه‌سازی ترمودینامیکی سیستم می‌انجامد^[۶].

طی سال‌های اخیر، مطالعاتی در زمینه بررسی اگررژی پمپ‌های حرارتی زمین‌گرمایی انجام شده است. هیباسلی و اکدمیر^[۷]، تحلیل انرژی و اگررژی یک پمپ حرارتی زمین‌گرمایی را انجام دادند. در این بررسی، ضریب عملکرد و بازدهی اگررژی این پمپ حرارتی در حالت گرمایش به دست آمده است. ازگر و همکاران^[۸]، تحلیل اگررژی دو پمپ حرارتی موجود در کشور ترکیه را مورد بررسی قرار دادند. در این بررسی، اتلاف اگررژی اجزا و کارآیی کلی دو پمپ حرارتی مورد بررسی قرار گرفت. لیلا و اندر ازگنر^[۹]، تحلیل اگررژی کلی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی را به همراه بررسی اقتصادی آن، مورد مطالعه قرار دادند. هیباسلی^[۱۰]، معادلات موازنۀ جرم، انرژی، آنتروپی و اگررژی را برای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی به دست آورد و این معادلات را برای به دست آوردن بازدهی اگررژی کلی یک نوع خاص، مورد استفاده قرار داد.

موضوع مقاله حاضر، بررسی جامع اگررژی یک پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در هر دو حالت گرمایش و سرمایش است. تمامی فرآیندهای موجود در پمپ حرارتی مورد نظر به طور کامل بررسی شده و شاخص‌های مختلف اگررژی در تمامی اجزا و کل سیستم، مورد تحلیل و محاسبه قرار گرفته است.

۲. تشریح فرآیندهای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی

در صورتی که بخواهیم از دمای پائین‌تر از 60°C منابع زمین‌گرمایی برای گرمایش استفاده کنیم، بهترین راه، استفاده از پمپ‌های حرارتی است. یک پمپ حرارتی می‌تواند تهویه مطبوع سالیانه یک محیط مسکونی، تجاری و... را با فراهم کردن گرمایش در زمستان و سرمایش در تابستان با استفاده از منبع دمای پائین فراهم کند.

یک پمپ حرارتی زمین‌گرمایی، همان‌طور که در شکل (۱) نشان داده شده، از ۳ فرآیند اصلی تشکیل می‌شود: ۱. انتقال حرارت در مبدل حرارتی زمین‌گرمایی، اوپراتور و کنداسور ۲. تراکم در کمپرسور ۳. خنکگی در شیر فشارشکن.

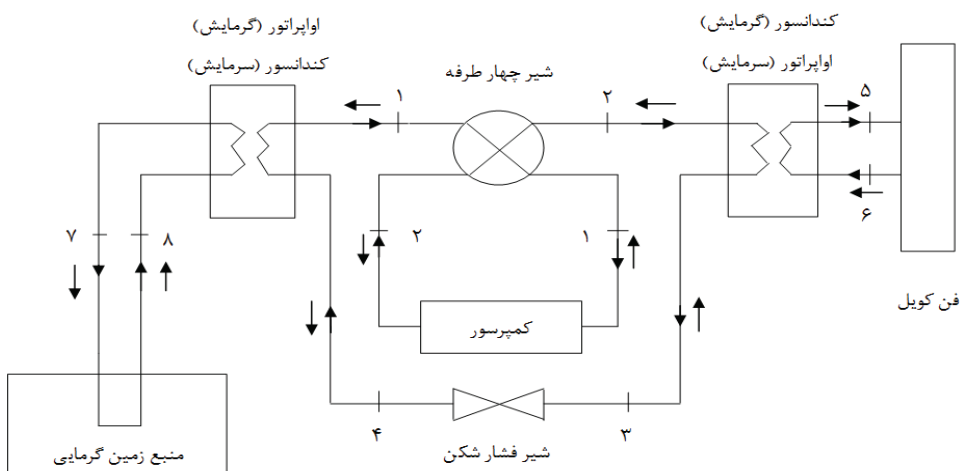
۱. مقدمه

نیاز روزافزون بشر به انرژی و در نتیجه، افزایش استفاده از سوخت‌های فسیلی، باعث ایجاد مشکلات متعدد برای وی شده است. مسائل زیست‌محیطی و پایان‌پذیر بودن این منابع در آینده نزدیک، از جمله این مشکلات هستند. با توجه به این مسائل، نیازهایی برای استفاده از انرژی‌های پاک و با پایداری بیشتر احساس شده است. در نتیجه، جهت‌گیری گسترده‌ای برای استفاده از این نوع منابع با توجه به مسائل زیست‌محیطی به وجود آمد. انرژی‌های نواز جمله انرژی هسته‌ای، انرژی خورشیدی، انرژی بادی و انرژی‌های بازیافتی، از این دست منابع می‌باشند. یکی دیگر از منابعی که مدتی است مورد توجه قرار گرفته، استفاده از انرژی اعماق زمین و به عبارت دیگر، انرژی زمین‌گرمایی می‌باشد. استفاده از این انرژی پاک، پایدار و ارزان در بسیاری از کشورهای جهان در حال افزایش است^[۱۱].

علی‌رغم رشد استفاده از این منابع در کشورهای مختلف و با وجود منابع زمین‌گرمایی متعدد در کشور ما، میزان بهره‌برداری از آنها در سطح بسیار پایینی قرار دارد؛ برای مثال، در بسیاری از مناطق شمال کشور از جمله منطقه رامسر، منابع آب سطحی زمین‌گرمایی متعددی وجود دارد که استفاده از آنها تنها برای مصارف طبی و تفریحی انجام می‌شود، در حالیکه در بسیاری از این منابع، حتی پساب اتلافی نیز به علت دارا بودن انرژی گرمایی قابل بهره‌برداری است.

طی دوره‌های اخیر، افزایش قابل توجهی در استفاده از تحلیل قانون دوم در طراحی سیستم‌های انرژی روی داده است^[۲]. یک طراحی برطبق قانون اول ترمودینامیک، تنها موازنۀ انرژی سیستم را بررسی می‌کند، اما قانون دوم ترمودینامیک، دیدمناسب‌تری برای بررسی کارآیی سیستم ارائه می‌دهد. تحلیل اگررژی، یک ابزار قدرتمند در طراحی، بهینه‌سازی و افزایش کارآیی سیستم‌های انرژی است. این نوع تحلیل می‌تواند در شناخت منبع اصلی بازگشت‌ناپذیری و همچنین کاهش تولید آنتروپی در فرآیندهای مختلف، نقش بسیار مؤثری داشته باشد^{[۳] و [۴]}.

طبق مطالعات دینسر و روسن^[۵]، تحلیل اگررژی، یک روش ترمودینامیکی مؤثر برای به کار بردن توأم معادلات بقای جرم و انرژی به همراه قانون دوم ترمودینامیک برای طراحی و تحلیل سیستم‌های گرمایشی می‌باشد، ضمن اینکه با استفاده از آن می‌توان میزان



شکل (۱): نمای شماتیک یک پمپ حرارتی زمین گرمایی [۷]

(فلشهای روی مسیر نشانگر گرمایش و خارج مسیر نشانگر سرماش هستند.)

۳. معادلات و تحلیل‌های اگزرزی

شاخص‌های اگزرزی مهم برای سیستم‌های انرژی شامل پنج شاخص هستند. این شاخص‌ها عبارت‌اند از اتلاف اگزرزی^۱، نسبت اتلاف اگزرزی^۲، ضریب اتلاف اگزرزی^۳، بازدهی اگزرزی^۴ و درجه کمال ترمودینامیکی^۵ [۱۱-۱۷]. در ادامه به تعریف شاخص‌های فوق می‌پردازیم:

- اتلاف اگزرزی: این شاخص از تفاوت اگزرزی ورودی و خروجی یک جزء یا کل سیستم به دست می‌آید.
- نسبت اتلاف اگزرزی: این شاخص بیانگر نسبت اگزرزی از دست رفته یک جزء به اگزرزی از دست رفته کل سیستم است.
- ضریب اتلاف اگزرزی: این شاخص نشان‌دهنده نسبت اتلاف اگزرزی یک جزء به کل کار ورودی به سیستم است.
- بازدهی اگزرزی: بیانگر نسبت اگزرزی خروجی مطلوب به اگزرزی استفاده شده (کار ورودی) در جزء یا کل سیستم است.
- درجه کمال ترمودینامیکی: نشان‌دهنده نسبت اگزرزی خروجی به اگزرزی ورودی یک جزء یا کل سیستم است. این شاخص در واقع، میزان بازگشت‌ناپذیری فرآیند انرژی است. این شاخص هر چه به عدد ۱/۰۰ نزدیک‌تر باشد، نشان‌دهنده نزدیک‌تر بودن به فرآیند بازگشت‌پذیر خواهد بود.

۱.۲. چرخه گرمایش

در چرخه گرمایش، محلول آب و ضد یخ یا مبرد (که برای دریافت گرما از خاک در لوله‌ها جریان دارد) وارد پمپ حرارتی می‌شود. در برخی سیستم‌ها که از آب زیرزمینی یا چشمه آب گرم استفاده می‌کنند، این سیال وارد مبدل حرارتی زمین گرمایی می‌شود و در آنجا گرمای خود را به مبرد می‌دهد (مسیر ۸-۷).

در اوپراتور گرما باعث جوشش مبرد می‌شود و آن را به بخار دمای پایین تبدیل می‌کند. شیر بازگشت‌پذیر مبرد را در حالت بخار به کمپرسور هدایت می‌کند. سپس بخار، فشرده شده و حجم آن کاهش می‌یابد. این کاهش حجم، باعث افزایش دمای بخار مبرد می‌گردد. شیر بازگشت‌پذیر بعدی، گاز داغ را به کنداسور هدایت می‌کند. جایی که گرمای مبرد به آب یا هوا داده می‌شود تا چرخش در طول سیستم مجراهای داخلی محیط، گرمایش مورد نیاز را تأمین کند. پس از آنکه مبرد، گرمای خود را در کنداسور از دست داد، وارد یک شیر فشارشکن می‌شود که در آن، فشار و دما به شدت افت می‌کند. پس از آن، مبرد دوباره وارد نخستین مبدل حرارتی می‌شود تا چرخه را دوباره آغاز کند (مسیر ۱-۲-۳-۴).

۲.۲. چرخه سرماش

چرخه سرماش در واقع معکوس چرخه گرمایش پمپ حرارتی است. در این حالت، جهت جریان مبرد با استفاده از یک شیر چهار طرفه تغییر می‌یابد. مبرد، گرما را از محیط داخلی دریافت، و آن را به اوپراتور منتقل می‌کند (مسیر ۵-۶). سپس گرما با طی کردن چرخه معکوس گرمایش، در کنداسور به بیرون انتقال می‌یابد.

1. Exergy loss
2. Exergy loss coefficient
3. Exergy loss ratio
4. Exergy efficiency
5. Thermodynamic perfect degree

که در آن، $\Delta\dot{E}x_{sys}$ مرخ اتلاف اگزرسی کل سیستم است.

ضریب اتلاف اگزرسی نیز از معادله زیر به دست می‌آید:

$$\lambda = \frac{\Delta\dot{E}x}{\dot{W}_{tot,in}} \quad (4)$$

که در آن $\Delta\dot{E}x_{sys}$ کل کار ورودی سیستم است.

درجه کمال ترمودینامیکی طی فرآیند از معادله زیر به دست می‌آید:

$$\varepsilon_{com} = \frac{\dot{E}x_{out}}{(\dot{E}x_{in} + \dot{W}_{in})} \quad (5)$$

که در آن، $\dot{E}x_{out}$ به ترتیب اگزرسی‌های ورودی و خروجی سیستم طی فرآیند را نشان می‌دهند. مقدار در فرآیند انتقال حرارت دارای مقدار صفر می‌باشد.

دیگر فرآیند مورد بررسی، فرآیند خنکی است که معادلات آن به شکل مشابه به دست می‌آید.

با توجه به معادلات فوق، شاخص‌های اگزرسی برای اجزا و کل سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی به دست می‌آیند. معادلات به دست آمده در جدول‌های (۱) تا (۳) آمده است.

۱.۴. بررسی شاخص‌های اگزرسی

مرخ از دست رفتن یا اتلاف اگزرسی با معادله زیر داده می‌شود:

$$\Delta\dot{E}x = \sum \dot{E}x_{in} - \sum \dot{E}x_{out} - \dot{Q} \left(1 - \frac{T_0}{T}\right) + \dot{W}_{in} \quad (1)$$

که در آن $\sum \dot{E}x_{out}$ به ترتیب مجموع نز

اگزرسی ورودی و خروجی در فرآیند می‌باشند. بسته به اینکه جهت انتقال حرارت از یا به سیستم باشد \dot{Q} به ترتیب، مثبت یا منفی در نظر گرفته می‌شود. \dot{W}_{in} نیز نشانگر کار ورودی به فرآیند است.

بازدهی اگزرسی طی انجام فرآیند مورد نظر با معادله زیر به دست می‌آید:

$$\eta = \frac{\dot{E}x_{des,out}}{\dot{E}x_{used}} \quad (2)$$

که در آن $\dot{E}x_{des,out}$ اگزرسی خروجی مطلوب و $\dot{E}x_{used}$ اگزرسی مصرف شده در فرآیند (کار ورودی) است. مخرج کسر در فرآیند تراکم به شکل $\dot{W}_{com,in}$ در می‌آید که نشان دهنده کل کار ورودی به کمپرسور است.

نسبت اتلاف اگزرسی در فرآیند با معادله زیر داده می‌شود:

$$d = \frac{\Delta\dot{E}x}{\Delta\dot{E}x_{sys}} \quad (3)$$

جدول (۱): نتایج تحلیل اگزرسی در اجزای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت گرمایش

درجه کمال ترمودینامیکی	بازدهی اگزرسی	ضریب اتلاف اگزرسی	نسبت اتلاف اگزرسی	اتلاف اگزرسی
$d_{ghp} = \frac{(E\dot{x}_7 - E\dot{x}_8 - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}}\right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$\eta_{ghp} = \frac{(\dot{E}\dot{x}_7 - \dot{E}\dot{x}_8)}{\dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}}\right)}$	$\lambda_{ghp} = \frac{(E\dot{x}_7 - E\dot{x}_8 + \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}}\right))}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$d_{ghp} = \frac{(E\dot{x}_7 - E\dot{x}_8 + \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}}\right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$\Delta\dot{E}x_{ghp} = (\dot{E}\dot{x}_7 - \dot{E}\dot{x}_8) \frac{T_0}{T_{gw}} + \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}}\right)$
$\varepsilon_{con} = \frac{(E\dot{x}_3 + E\dot{x}_5)}{(E\dot{x}_{2a} + E\dot{x}_6)}$	$\eta_{con} = \frac{(\dot{E}\dot{x}_5 - \dot{E}\dot{x}_6)}{(\dot{E}\dot{x}_{2a} - \dot{E}\dot{x}_3)}$	$\lambda_{con} = \frac{(E\dot{x}_{2a} + E\dot{x}_6 - (E\dot{x}_3 + E\dot{x}_5))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{con} = \frac{(E\dot{x}_{2a} + E\dot{x}_6 - (E\dot{x}_3 + E\dot{x}_5))}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$\Delta\dot{E}x_{con} = \dot{E}\dot{x}_{2a} + \dot{E}\dot{x}_6 - (E\dot{x}_3 + E\dot{x}_5)$
$\varepsilon_{com} = \frac{E\dot{x}_{2a}}{E\dot{x}_1 + \frac{(\dot{m}_r(h_{2a} - h_1))}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}}$	$\eta_{com} = \frac{(\dot{E}\dot{x}_1 - \dot{E}\dot{x}_{2a})}{\frac{(\dot{m}_r(h_{2a} - h_1))}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}}$	$\lambda_{com} = \frac{E\dot{x}_1 - E\dot{x}_{2a} + \frac{(\dot{m}_r(h_{2a} - h_1))}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{com} = \frac{E\dot{x}_1 - E\dot{x}_{2a} + \frac{(\dot{m}_r(h_{2a} - h_1))}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$\Delta\dot{E}x_{com} = \dot{E}\dot{x}_1 - \dot{E}\dot{x}_{2a} + \frac{\dot{m}_r(h_{2a} - h_1)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}$
$\varepsilon_{eva} = \frac{(E\dot{x}_1 + E\dot{x}_7)}{(E\dot{x}_4 + E\dot{x}_8)}$	$\eta_{eva} = \frac{(\dot{E}\dot{x}_1 - \dot{E}\dot{x}_4)}{(\dot{E}\dot{x}_8 - \dot{E}\dot{x}_7)}$	$\lambda_{eva} = \frac{(E\dot{x}_4 + E\dot{x}_8 - (E\dot{x}_1 + E\dot{x}_7))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{eva} = \frac{(E\dot{x}_4 + E\dot{x}_8 - (E\dot{x}_1 + E\dot{x}_7))}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$\Delta\dot{E}x_{eva} = (\dot{E}\dot{x}_4 + \dot{E}\dot{x}_8) - (E\dot{x}_1 + E\dot{x}_7)$
$\varepsilon_{fc} = \frac{(E\dot{x}_6 + \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w}\right))}{E\dot{x}_5}$	$\eta_{fc} = \frac{\dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w}\right)}{(\dot{E}\dot{x}_5 - \dot{E}\dot{x}_6)}$	$d_{fc} = \frac{(E\dot{x}_5 - E\dot{x}_6 - \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}}\right))}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$\lambda_{fc} = \frac{(E\dot{x}_5 - E\dot{x}_6 - \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}}\right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$\Delta\dot{E}x_{fc} = E\dot{x}_5 - E\dot{x}_6 \frac{T_0}{T_{in}} - \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}}\right)$
$\varepsilon_{exp} = \frac{E\dot{x}_4}{E\dot{x}_3}$	$\eta_{exp} = 0.00$	$d_{exp} = \frac{(E\dot{x}_3 - E\dot{x}_4)}{\Delta\dot{E}x_{sys}}$	$\lambda_{exp} = \frac{(E\dot{x}_3 - E\dot{x}_4)}{\dot{W}_{tot,in}}$	$\Delta\dot{E}x_{exp} = E\dot{x}_3 - E\dot{x}_4$

جدول (۲): نتایج تحلیل اگزرزی کلی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت گرمایش

$\Delta \dot{E}x_{sys,tot} = \Delta \dot{E}x_{ghp} + \Delta \dot{E}x_{con} + \Delta \dot{E}x_{eva} + \Delta \dot{E}x_{fc} + \Delta \dot{E}x_{com} + \Delta \dot{E}x_{exp} + \Delta \dot{E}x_p + \Delta \dot{E}x_f$	اتلاف اگزرزی
$d_{sys,tot} = 1.00$	نسبت اتلاف اگزرزی
$\lambda_{sys,tot} = \frac{(\Delta \dot{E}x_{ghp} + \Delta \dot{E}x_{con} + \Delta \dot{E}x_{eva} + \Delta \dot{E}x_{fc} + \Delta \dot{E}x_{com} + \Delta \dot{E}x_{exp} + \Delta \dot{E}x_p + \Delta \dot{E}x_f)}{\left(\frac{\dot{m}_r(h_{2a}-h_1)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right) + \left(\frac{V_p(\sum I_p)}{1000} \right) + \dot{W}_f}$	ضریب اتلاف اگزرزی
$\eta_{sys} = \frac{(\dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w} \right) - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	بازدهی اگزرزی
$\varepsilon_{sys} = \frac{\dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w} \right)}{\dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right) + \left(\frac{\dot{m}_r(h_{2a}-h_1)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right) + \left(\frac{V_p(\sum I_p)}{1000} \right) + \dot{W}_f}$	درجه کمال ترمودینامیکی

می‌شود. جزئیات تجربی این پمپ حرارتی در برخی منابع آمده است [۱۸ و ۱۹]. دما و فشار حالت مرده در حالت‌های گرمایش و سرمایش در رامسر به ترتیب، $^{\circ}C$ ۰ و $^{\circ}C$ ۲۵ و فشار حالت مرده 100kPa در نظر گرفته شده است. مبرد مورد استفاده نیز R-22 می‌باشد. شرایط و نتایج محاسبات اولیه و نتایج محاسبه شاخص‌های اگزرزی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در جدول‌های (۴) تا (۶) آمده است.

به شکل مشابه، معادلات کلی محاسبه شاخص‌های اگزرزی در پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت سرمایش نیز قابل محاسبه است.

۴. پمپ حرارتی مورد بررسی

پمپ حرارتی مورد بررسی در این مقاله، از آب گرم زمین‌گرمایی در دمای $C^{\circ} 30$ استفاده می‌کند. این منع از چشممه آب گرم دما پایین که در شهرستان رامسر در سطح زمین در دسترس می‌باشد، تأمین

جدول (۳): نتایج تحلیل اگزرزی در اجزای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت سرمایش

درجه کمال ترمودینامیکی	بازدهی اگزرزی	ضریب اتلاف اگزرزی	نسبت اتلاف اگزرزی	اتلاف اگزرزی	
$\varepsilon_{ghp} = \frac{\dot{E}x_7}{(\dot{E}x_8 - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right))}$	$\eta_{ghp} = \frac{(\dot{E}x_7 - \dot{E}x_8)}{-\dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right)}$	$\lambda_{ghp} = \frac{(\dot{E}x_7 - \dot{E}x_8 - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right))}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$d_{ghp} = \frac{(\dot{E}x_7 - \dot{E}x_8 - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$\Delta \dot{E}x_{ghp} = (\dot{E}x_7 - \dot{E}x_8) - \dot{Q}_{ghp} \left(1 - \frac{T_0}{T_{gw}} \right)$	مبدل حرارتی زمین‌گرمایی
$\varepsilon_{con} = \frac{(\dot{E}x_4 + \dot{E}x_7)}{(\dot{E}x_{1a} + \dot{E}x_8)}$	$\eta_{con} = \frac{(\dot{E}x_7 - \dot{E}x_8)}{(\dot{E}x_4 - \dot{E}x_{1a})}$	$\lambda_{con} = \frac{(\dot{E}x_{1a} + \dot{E}x_8 - (\dot{E}x_4 + \dot{E}x_7))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{con} = \frac{(\dot{E}x_{1a} + \dot{E}x_8 - (\dot{E}x_4 + \dot{E}x_7))}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$\Delta \dot{E}x_{con} = \dot{E}x_{1a} + \dot{E}x_8 - (\dot{E}x_4 + \dot{E}x_7)$	کنداسور
$\varepsilon_{com} = \frac{\dot{E}x_{1a}}{\dot{E}x_2 + \left(\frac{\dot{m}_r(h_{1a}-h_2)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right)}$	$\eta_{com} = \frac{(\dot{E}x_2 - \dot{E}x_{1a})}{\left(\frac{\dot{m}_r(h_{1a}-h_2)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right)}$	$\lambda_{com} = \frac{\dot{E}x_2 - \dot{E}x_{1a} + \left(\frac{\dot{m}_r(h_{1a}-h_2)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right)}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{com} = \frac{\dot{E}x_2 - \dot{E}x_{1a} + \left(\frac{\dot{m}_r(h_{1a}-h_2)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}} \right)}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$\Delta \dot{E}x_{com} = \dot{E}x_2 - \dot{E}x_{1a} + \frac{\dot{m}_r(h_{1a}-h_2)}{\eta_{com,m}\eta_{com,el}}$	کمپرسور
$\varepsilon_{eva} = \frac{(\dot{E}x_2 + \dot{E}x_5)}{(\dot{E}x_3 + \dot{E}x_6)}$	$\eta_{eva} = \frac{(\dot{E}x_2 - \dot{E}x_3)}{(\dot{E}x_5 - \dot{E}x_6)}$	$\lambda_{eva} = \frac{(\dot{E}x_6 + \dot{E}x_3 - (\dot{E}x_2 + \dot{E}x_5))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{eva} = \frac{(\dot{E}x_6 + \dot{E}x_3 - (\dot{E}x_2 + \dot{E}x_5))}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$\Delta \dot{E}x_{eva} = (\dot{E}x_3 + \dot{E}x_6) - (\dot{E}x_2 + \dot{E}x_5)$	اوپراتور
$\varepsilon_{fc} = \frac{(\dot{E}x_6 - \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w} \right))}{\dot{E}x_5}$	$\eta_{fc} = \frac{-\dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_w} \right)}{(\dot{E}x_5 - \dot{E}x_6)}$	$\lambda_{fc} = \frac{(\dot{E}x_5 - \dot{E}x_6 + \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}} \right))}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{fc} = \frac{(\dot{E}x_5 - \dot{E}x_6 + \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}} \right))}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$\Delta \dot{E}x_{fc} = \dot{E}x_5 - \dot{E}x_6 + \dot{Q}_{fc} \left(1 - \frac{T_0}{T_{in}} \right)$	فن کوبیل
$\varepsilon_{exp} = \frac{\dot{E}x_3}{\dot{E}x_4}$	$\eta_{exp} = 0.00$	$\lambda_{exp} = \frac{(\dot{E}x_4 - \dot{E}x_3)}{\dot{W}_{tot,in}}$	$d_{exp} = \frac{(\dot{E}x_4 - \dot{E}x_3)}{\Delta \dot{E}x_{sys}}$	$\Delta \dot{E}x_{exp} = \dot{E}x_4 - \dot{E}x_3$	شیر فشار شکن

۵. بحث

سیستم پمپ حرارتی بر روی مقدار مصرف اگررژی دست یافت. در عین حال، این شاخص نمی‌تواند نسبت میان اجزا و کل سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در اتلاف اگررژی را نشان دهد، پس با استفاده از آن نمی‌توان دریافت که کدام جزء در سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی مصرف اگررژی کمتری دارد. نسبت اتلاف اگررژی نشان می‌دهد و با استفاده از آن می‌توان به تأثیر بهبود کارآیی اجزا و کل اتلاف اگررژی، میزان هدرفت اگررژی موجود را نشان می‌دهد.

این شاخص، مقداری مطلق است که نمی‌توان از آن برای محاسبه کارآیی مصرف اگررژی اجزا یا فرآیندهای مختلف انرژی بهره گرفت. بازدهی اگررژی، اثر اجزا و کل سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی را نشان می‌دهد و با استفاده از آن می‌توان به تأثیر بهبود کارآیی اجزا و کل اتلاف اگررژی

جدول (۴): شرایط و نتایج محاسبات اولیه اجزا و کل سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی

موقعیت ◎	دما	سیال	فشار (MPa)	آنالپی	آنتروپی (kJ/kgK)	آنتروپی (kJ/kgK)	نرخ جریان جرم (kg/s)	اگررژی ویژه ((kW/kg))	اگررژی (kW)	موقعیت
گرمایش										
۱	۲۴	R-22	۰/۷۶	۴۱۷/۷	۱/۷۵۹۸	۰/۰۳۷۲	۴۹/۶۹۹	۱/۸۴۸	۱	
s2	۷۵	R-22	۱/۹۴	۴۴۲/۴	۱/۷۵۹۸	۰/۰۳۷۲	۷۴/۳۹۹	۲/۷۶۷	s2	
a2	۸۳/۲۷	R-22	۱/۹۴	۴۴۸/۵	۱/۷۸۸۷	۰/۰۳۷۲	۷۳/۰۷۴	۲/۷۱۸	a2	
۳	۴۷	R-22	۱/۹۴	۲۵۹/۱	۱/۱۹۶	۰/۰۳۷۲	۴۵/۰۱۷	۱/۶۷۴	۳	
۴	۱۳/۸	R-22	۰/۷۶	۲۵۹/۱	۱/۲۰۶	۰/۰۳۷۲	۴۲/۲۸۷	۱/۵۷۳	۴	
۵	۴۵	آب		۱۸۸/۴۵	۰/۶۳۸۷	۰/۳۰۱۲	۱۴/۰۸۴	۴/۲۴۲	۵	
۶	۳۹/۴	آب		۱۶۵/۰۶	۰/۵۶۴۴	۰/۳۰۱۲	۱۰/۹۷۸	۳/۳۰۶	۶	
۷	۲۳/۴	آب		۹۸/۱۹	۰/۳۴۴۷	۰/۳۰۱۲	۴/۰۸۶	۱/۲۳۰	۷	
۸	۲۷/۵	آب		۱۱۵/۳۳	۰/۴۰۲۲	۰/۳۰۱۲	۵/۵۲۹	۱/۶۶۵	۸	
سرماش										
a1	۷۶/۳۸	R-22	۱/۹۴	۴۴۳/۶۱	۱/۷۶۴	۰/۰۳۷۲	۷۹/۸۷	۲/۹۷۱	a1	
s1	۶۸/۰۷	R-22	۱/۹۴	۴۲۶/۳۳	۱/۷۴۲	۰/۰۳۷۲	۷۹/۱۴۶	۲/۹۴۴	s1	
۲	۵/۸۶	R-22	۰/۶	۴۰۷/۲	۱/۷۴۲	۰/۰۳۷۲	۵۰/۰۱۶	۱/۸۶۰	۲	
۳	۵/۸۶	R-22	۰/۶	۲۶۳/۱۱	۱/۲۲۵	۰/۰۳۷۲	۵۹/۹۹۲	۲/۲۳۱	۳	
۴	۴۹/۹۳	R-22	۱/۹۴	۲۶۳/۱۱	۱/۲۰۷	۰/۰۳۷۲	۶۵/۳۵۶	۲/۴۳۱	۴	
۵	۱۰	آب		۴۲	۰/۱۰۱	۰/۳۰۱۲	۱/۰۹۷۲	۰/۴۸۱	۵	
۶	۱۵	آب		۶۲/۹۹	۰/۲۲۴۵	۰/۳۰۱۲	۰/۶۸۴۲	۰/۲۰۶	۶	
۷	۴۰	آب		۱۶۷/۰۷	۰/۰۷۲۵	۰/۳۰۱۲	۱/۵۶۰۲	۰/۴۶۹	۷	
۸	۳۵	آب		۱۴۶/۶۸	۰/۰۵۰۳	۰/۳۰۱۲	۰/۶۹۵۸	۰/۲۰۹	۸	

جدول (۵): نتایج محاسبه شاخص‌های اگررژی برای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت گرمایش

جزء/ سیستم	اتلاف اگررژی (kW)	نسبت اتلاف اگررژی	ضریب اتلاف اگررژی	بازدهی اگررژی	درجه کمال ترمودینامیکی
کمپرسور	۱/۴۰۴	۰/۴۷۵۴	۰/۴۶۸	۰/۳۸۲۳	۰/۶۵۹۴
کندانسور	۰/۱۰۸	۰/۰۳۶۵۷	۰/۰۳۶	۰/۸۹۶۵	۰/۹۸۲۱
اوپراتور	۰/۱۵۸	۰/۰۵۳۴۹	۰/۰۵۲۷	۰/۶۳۵۹	۰/۹۵۱۲
شیرفشارشکن	۰/۱۰۱	۰/۰۳۴۲	۰/۰۳۳۷	۰/۰۰	۰/۹۳۹۷
مبدل حرارتی زمین‌گرمایی	۰/۰۷۷	۰/۰۲۶	۰/۰۲۵۷	۰/۸۴۹۳	۰/۷۲۱۶
فن کویل	۰/۳۷۹۶	۰/۱۲۸۵	۰/۱۲۶۶	۰/۵۹۳۶	۰/۹۶۲۷
کل سیستم	۲/۹۵۳۶	۱/۰۰	۰/۹۸۶۲	۰/۰۱۴۶۷	۰/۱۵۸۱

است. مطلب گفته شده در مورد شاخص‌های نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی نیز صادق است. همچنین شاخص‌های بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی کمپرسور نسبت به سایر اجزاء، در پایین‌ترین مقدار قرار می‌گیرد.

پس از کمپرسور، بیشترین میزان شاخص‌های اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی و همچنین کمترین مقدار شاخص بازدهی اگررژی در فن کویل به دست آمده است.

با توجه به جدول (۶)، در حالت سرمایش نخستین جزوی که نیاز به بررسی دقیق‌تر دارد، کمپرسور است. سه شاخص اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی در این جزو بیشترین مقادیر را دارد. همچنین، کمترین مقدار درجه کمال ترمودینامیکی نیز در این جزو به دست آمده و شاخص

کارآئی کلی سیستم است. ضریب اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی یک جزو به مصرف اگررژی کل سیستم است که پمپ حرارتی زمین‌گرمایی را از لحاظ مقداری، مورده بررسی قرار می‌دهد.

درجه کمال ترمودینامیکی نیز میزان بازگشت‌ناپذیری فرآیند را ارزیابی می‌کند؛ بنابراین پنج شاخص اگررژی در واقع مکمل یکدیگرند و برای یک تحلیل جامع اگررژی باید از تمامی آن‌ها در کنار هم بهره گرفت.

در میان شاخص‌های اگررژی گفته شده، مقدار کمتر شاخص‌های اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی و همچنین، مقدار بیشتر شاخص‌های بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی برای افزایش کارآئی کلی سیستم مطلوب است.

با توجه به جدول (۶) در حالت گرمایش، شاخص اتلاف اگررژی در کمپرسور با فاصله زیاد نسبت به سایر اجزاء، دارای بالاترین مقدار

جدول (۶): نتایج محاسبه شاخص‌های اگررژی برای پمپ حرارتی زمین‌گرمایی در حالت سرمایش

جزء/ سیستم	اتلاف اگررژی (kW)	نسبت اتلاف اگررژی	ضریب اتلاف اگررژی	بازدهی اگررژی	درجه کمال ترمودینامیکی
کمپرسور	۱/۵۸	۰/۴۹	۰/۴۹۸	۰/۴۱۳۸	۰/۶۵۳۶
کندانسور	۰/۳۹۳	۰/۰۸۲	۰/۰۸۳	۰/۴۶	۰/۷۶۷۷
اوپراتور	۰/۰۹۶	۰/۰۲۷۸	۰/۰۲۸۱	۰/۷۴۳	۰/۹۶۳۸
شیرفشارشکن	۰/۱۹۹	۰/۰۵۷۸	۰/۰۵۸۳	۰/۰۰	۰/۹۱۷۸
مبدل حرارتی زمین‌گرمایی	۰/۱۵۶	۰/۰۵۶۷	۰/۰۵۱۳	۰/۳۹۹۲	۰/۶۶۷۴
فن کویل	۰/۱۴۵	۰/۰۷۱۳	۰/۰۷۱۶	۰/۴۷۲۲	۰/۶۹۸۵
کل سیستم	۳/۴۰۲	۱/۰۰	۰/۹۸۹	۰/۰۱۰۷	۰/۰۳۹۱

در مورد مهم‌ترین جزء سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی یعنی کمپرسور که بهبود آن برای افزایش کارآیی سیستم در اولویت قرار دارد، باید مسائل زیر را مورد توجه قرار داد. از آنجا که قدرت کمپرسور کاملاً به فشار ورودی و خروجی آن بستگی دارد، هرگونه بهبود مبدل حرارتی که اختلاف دما را کاهش دهد، منجر به کاهش اختلاف دمای اواپراتور و کندانسور شده و در نتیجه، قدرت ورودی کمپرسور کاهش خواهد یافت؛ گرچه بهبود کمپرسور به طور فیزیکی نیز می‌تواند مورد توجه قرار گیرد. طی دوره‌های اخیر، روش‌های جدیدی برای بهبود موتورها، شیرها، روغن‌کاری داخلی و در نتیجه، تأثیر آن بر روی بهبود کلی کمپرسور یافت شده است.^[۲۰]

۶. نتیجه‌گیری

در این مقاله، تحلیل جامع اگررژی یک پمپ حرارتی زمین‌گرمایی که با استفاده از منبع آبی سطحی دما پایین کار می‌کند، در شرایط اقلیمی رامسر مورد بررسی قرار گرفت. برای یک تحلیل جامع اگررژی، پنج شاخص مختلف تعریف شد. این شاخص‌ها عبارت‌اند از: اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی، ضریب اتلاف اگررژی، بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی. مقدار کمتر سه شاخص نخست و مقدار بالاتر دو شاخص پایانی، برای افزایش کارآیی کلی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی مطلوب است. برای افزایش کارآیی کلی سیستم، نیاز به شناسایی اولویت بهبود در اجزای آن داریم که با استفاده از محاسبة شاخص‌های گفته شده در اجزای سیستم به آن دست یافتیم. با توجه به نتایج محاسبات انجام شده، اولویت اول در بهبود کلی سیستم، در هر دو حالت گرمایش و سرمایش، کمپرسور به دست آمد. پس از کمپرسور نیز اجزایی همچون فن کویل (حالت گرمایش) و مبدل حرارتی زمین‌گرمایی و کندانسور (در حالت سرمایش) در اولویت بهبود قرار می‌گیرند.

با ازدهی اگررژی آن نیز به طور نسبی در رده مقادیر کم قرار می‌گیرد؛ بنابراین، همچون حالت گرمایش، نخستین جزئی که لازم است بهبود آن برای افزایش کارآیی کل سیستم مورد توجه قرار گیرد، کمپرسور است.

با توجه به جدول (۶) در حالت سرمایش، پس از کمپرسور بالاترین مقادیر مربوط به سه شاخص اول (اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی) مربوط به کندانسور است، در حالی که شاخص‌های درجه کمال ترمودینامیکی و راندمان اگررژی مربوط به این جزء به طور نسبی در رده مقادیر متوسط قرار می‌گیرند. همچنین دو شاخص بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی در مبدل حرارتی زمین‌گرمایی، دارای کمترین مقادیر هستند و سه شاخص نخستین (اتلاف اگررژی، نسبت اتلاف اگررژی و ضریب اتلاف اگررژی) در این جزء به طور نسبی در رده مقادیر متوسط قرار می‌گیرند. با توجه به موارد فوق، می‌توان نتیجه گرفت که در هر دو حالت سرمایش و گرمایش، مهم‌ترین جزئی که بهبود آن باید برای افزایش کارآیی کلی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی مورد توجه قرار گیرد، کمپرسور است. پس از کمپرسور نیز می‌توان با توجه به شرایط، بهبود در اجزایی همچون فن کویل، مبدل حرارتی زمین‌گرمایی و کندانسور (در حالت سرمایش) را مورد توجه قرار داد.

با یک نگاه کلی به شاخص‌های اگررژی در هر دو حالت گرمایش و سرمایش، به وضوح مشخص می‌شود که مقادیر شاخص‌های بازدهی اگررژی و درجه کمال ترمودینامیکی کلی پمپ حرارتی زمین‌گرمایی، به شکل آشکاری از مقادیر آن در اجزای سیستم کمتر است. همچنین مقدار کلی این دو شاخص در حالت سرمایش، پایین‌تر از حالت گرمایش است. بدیهی است که افزایش بازدهی کل سیستم پمپ حرارتی زمین‌گرمایی، به بهبود در اجزای آن بستگی دارد.

در مورد بهبودهای ذکر شده، نکات زیر قابل توجه است:

فهرست علائم

eva	اوپراتور	d	نسبت اتلاف اگررژی
f	فن	\dot{E}	نرخ جریان انرژی (kJ/kg)
des	مطلوب	\dot{Ex}	نرخ جریان اگررژی (kW)
el	الکتریکی	h	آنتالپی (kJ/kg)
eva	اوپراتور	\dot{m}	نرخ جریان جرم (kg/s)
f	فن	\dot{Q}	نرخ انتقال حرارت (kJ/kg)
fc	فن کویل	s	آنتروبی (kJ/kgK)
ghp	مبدل حرارتی زمین گرمایی	T	درجه حرارت (^oK)
gw	آب تغذیه زمین گرمایی	\dot{W}	نرخ کار (J/s)
heat	انتقال یافته با حرارت	$\Delta\dot{Ex}$	اتلاف اگررژی
in	ورودی	λ	ضریب اتلاف اگررژی
m	مکانیکی	η	بازدهی اگررژی
		ε	درجه کمال ترمودینامیکی
		a	زیر نویس
		des	آدیباٹیک
		el	مطلوب
			الکتریکی

مراجع

- [1] Lund JW., Freeston DH., Boyd TL. "Direct application of geothermal energy", 2005 worldwide review, Vol. 34, No. 6, pp. 691–727, Geothermic 2005.
- [2] Bejan A., Research needs in thermal systems, chapter Second law analysis: the method for maximizing thermodynamic efficiency in thermal systems. ASME 1986.
- [3] Bejan A., Advanced engineering thermodynamics. New York, Wiley Interscience, pp. 501–514, 1988.
- [4] Kotas TJ., The exergy method of thermal plant analysis, London: Butterworth's, p. 197, 1994.
- [5] Dincer I., Rosen MA., "Exergy as a driver for achieving sustainability". International Journal of Green Energy, Vol. 1, No1, pp. 1–19, 2004.
- [6] Dincer I., Al-Muslim H., Energy and Exergy efficiencies of reheat cycle steam power plants, Proceedings of ECOS_01, Efficiency, Costs, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems and First International Conference on Applied Thermodynamics, Istanbul, Turkey, p. 331–338, 2001.
- [7] Hepbasli A., Akdemir O., "Energy and Exergy analysis of a ground source (geothermal) heat pump system". Energy Convers Manage, Vol 45, No. 5, pp.737–753, 2004.
- [8] Ozgener L., Hepbasli A., Dincer I., "Exergy analysis of two geothermal district heating systems for building

- applications". Energy Convers Manage, Vol. 48, No. 4, pp. 1185–1192, 2007.*
- [9] Ozgener L., Ozgener O., "Monitoring of Energy Exergy efficiencies and exergoeconomic parameters of geothermal district heating systems (GDHSs)", *Apply Energy* 2008.
- [10] Hepbasli A., "Thermodynamic analysis of a ground-source heat pump system for district heating". *Int J Energy Res*, Vol. 29, No. 7, pp. 671–687, 2005.
- [11] Moran MJ., *Availability analysis—a guide to efficient energy use*. New York, ASME Press, 1989.
- [12] Kotas TJ., *The Exergy method of thermal plant analysis*. Melbourne FL, Krieger, 1995.
- [13] Bejan A., Tsatsaronis G., Moran M., *Thermal design & optimization*, New York, Wiley, 1996.
- [14] Rosen MA., "Second law analysis: approaches and implications". *Int J Energy Res*, Vol. 23, No. 5, pp. 415–429, 1999.
- [15] Dincer I., Cengel YA., "Energy, entropy and Exergy concepts and their roles in thermal engineering". *Entropy*, Vol. 3, No. 3, pp.116–149, 2001.
- [16] Bejan A., "Fundamentals of exergy analysis, entropy generation minimization, and the generation' of flow architecture". *Int J Energy Res*, No. 26, Vol. 7, pp. 545–565, 2002.
- [17] Rosen MA., Dincer I., "Exergy methods for assessing and comparing thermal energy storage systems". *Int J Energy Res*, Vol. 27, No. 4, pp. 415–430, 2003.
- [18] Kara YA., *Utilization of low temperature geothermal resources for space heating by using GHPs.*, Ph.D. Thesis, Ataturk University, Erzurum, Turkey, p. 130, 1999.
- [19] Kara YA., Yuksel B., "Evaluation of low temperature geothermal energy through the use of heat pump", *Energy Conversion and Management*, Vol. 42, pp. 773–781, 2000.
- [20] Wark K., *Advanced thermodynamics for engineers*, McGraw-Hill, 1995.