

ملمي بژو،شي مکانیک سازه ډو شاره د



### شبیه سازی عددی و آنالیز افتهای حرارتی و هیدرولیکی در موتور استرلینگ نوع بتا با بازیاب متحرک

مس**عود ضیاءبشرحق <sup>۱</sup> و مصطفی محمودی<sup>۲.\*</sup>** دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی <sup>۲</sup> استادیار، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

### چکیدہ

هدف از این تحقیق، توسعه یک مدل مناسب ترمودینامیکی برای موتور استرلینگ نوع بتا، با تغییر در شکل بازیاب حرارتی است. در موتور های استرلینگ متعارف مدل بتا، جابجا کننده و پیستون توان در یک سیلندر قرار دارند و سیال عامل بین محفظه های انبساط و تراکم، از مسیر کنارگذر سیلندر اصلی، عبور می کند. در تحقیق حاضر شکل جدیدی از بازیاب حرارتی برای موتور استرلینگ مدل بتا پیشنهاد شده است. در شکل جدید، لایه های همگن پی دی پی سیم های مربعی، فضای پیستون جابجا کننده را پر کرده است، بطوریکه پیستون جابجایی، نقش جابجاکننده و بازیاب حرارتی را همزمان بر عهده دارد. برای این منظور، مدلسازی با استفاده از نرم افزار شده و نتایج بدست آمده با مقادیر منتشر شده، مقایسه شده است. با توجه به نتایج بدست آمده در مقایسه با موتور های متعارف، موتور پیشنهادی، علاوه بر کاهش اندازه هندسی، ۶/۱ ٪ درصد راندمان بالاتری دارد و ۶۲٪ درصد توان بالاتری تولید می کند.

كلمات كليدى: موتور استرلينك؛ حل عددى؛ مدل آدياباتيك ؛ بازياب متحرك.

# Numerical simulation and losses analysis of beta type Stirling engine with moving regenerator

M. Ziabasharhagh<sup>1</sup> and M. Mahmoodi<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup> Assoc. Prof., Mech. Eng., K. N. Toosi Univ., Tehran, Iran <sup>2</sup> Assis. Prof., Maleke Ashtar Univ., Tehran, Iran

#### Abstract

The purpose of this research was to develop a thermodynamic model for engine via changing the form of regenerator. In conventional beta-type Stirling, the working fluid passes between the compression and expansion space via the bypass of the main cylinder. In the present study, a new form of regenerator was proposed for the beta-type Stirling engine. In this new form, successive homogeneous layers of square wire meshes filled the space of displacer piston so that the displacer piston took the role of regenerator and displacer simultaneously. To this end, modeling was done using MATLAB software and the obtained results were compared with the published values. Considering the obtained results in comparison with the conventional engines, the proposed engine had decreased geometrical size in addition to 6.1% higher efficiency; also, it generated 16% higher power.

Keywords: Stirling engine; Numerical simulation; Adiabatic model; Moving regenerator.

آدرس پست الكترونيك: mostafamahmoodi@dena.kntu.ac.ir

<sup>\*</sup> نویسنده مسئول؛ تلفن: ۹۱۲۵۲۵۳۲۱۸؛ فکس: ۲۶۳۶۱۰۲۴۵۵

#### ۱– مقدمه

افزایش قیمت انرژی و آلودگیهای محیطی و صوتی در جهان باعث شده است تا تحقیقات بر روی موتورهای جدید تولید توان، با جدیت بیشتری صورت گیرد. مصرف منابع انرژیهای تجدید ناپذیر زمین شامل نفت، گاز و زغال سنگ علاوه بر از بین بردن ثروتهای عمومی جوامع، باعث تولید سه چهارم از کل دی اکسید کربن موجود در جهان میشود. موتور استرلینگ از جمله ایدههایی است که در سال های اخیر علاقهمندان زیادی را به خود جلب کرده است. به لحاظ فیزیکی، موتور استرلینگ یک موتور احتراق خارجی است و می تواند از هر نوع منبع حرارتی خارجی (انرژی احتراقی، خورشیدی و پسماند حرارتی ماشین آلات صنعتی) برای تولید انرژی مکانیکی استفاده کند. از زمان اختراع موتور استرلینگ توسط رابرت استرلینگ تاکنون تحقیقات زیادی در مورد آن صورت گرفته است. نخستین تحلیل ریاضی قابل قبول، پنجاه سال پس از اختراع آن، توسط اشمیت ارائه شد[۱]. تحلیل اشمیت بر مبنای تئوری محفظه تراکم و محفظه انبساط ایزوترم ارائه شده است. با استفاده از فرض اشمیت، معادلات ترمودینامیکی خطی شده و محاسبات اولیه برای اندازه گیری توان و راندمان خروجی موتور، به راحتی صورت می گیرد. تحلیل اشمیت امروزه نیز بطور وسیعی در تحلیلهای اولیه موتورهای استرلینگ بکار میرود. چرخه اشمیت، فرایندهای تراکم و انبساط را هم دما فرض میکند. در صورتی که در عمل برای موتورهایی با دور موتور ۱۰۰۰ rpm یا بیشتر، این فرض درست نیست زیرا همان گونه که رانکین ثابت کرده است، حرارتدهی و یا خنک كنندكي، دقيقاً در حجم ثابت يا دماي ثابت اتفاق نمي افتد و فرایندهای تراکم و انبساط در سیلندرهای موتور استرلینگ بیشتر به آدیاباتیک نزدیک هستند. هر کوششی برای مدلسازی موتور استرلینگ از حل ایزوترم خارج شود، معادلات بصورت صريح در نمي آيند و با استفاده از روش های عددی قابل حل خواهند بود. در چرخه آدیاباتیک راندمان حرارتی به یک تابع تبدیل خواهد شد که نه تنها به دما بستگی دارد بلکه علاوه بر آن به نسبت حجم جاروب شده، زاویه فاز و نسبت حجم مرده نیز بستگی خواهد داشت. البته توان خروجی ،چه در چرخه ایزوترم و چه در چرخه آدیاباتیک تابعی از همه پارامترهای ذکر شده خواهد بود.

فينكل استين [7] تحليل ترموديناميكي اشميت را ارتقا داد و تحلیل های اولیه آدیاباتیک را ارائه کرد. در حل معادلات بصورت آدیاباتیک، محفظه تراکم و محفظه انبساط، آدیاباتیک در نظر گرفته می شود. با در نظر گرفتن فرض آدیاباتیک معادلات از حالت خطی خارج می شوند و برای حل آنها می بایست از روشهای عددی استفاده شود. از زمان ارائه مدل فینکل استین تاکنون، تحلیل های انجام شده بر مبنای مدلهای متفاوت ترمودینامیکی (ایزوترم و آدیاباتیک)، استفاده از منابع حرارتی متنوع (احتراقی، خورشیدی و پسماند حرارتی) و شکلهای مختلف از موتور استرلینگ (موتور نوع آلفا، بتا و گاما) انجام شده است که از آنجمله می توان به تحقیقات انجام شده توسط یوریلی و برچوئیتس [۳] با استفاده از مدل ترمودینامیکی آدیاباتیک، برای بدست آوردن توان و راندمان خروجی موتور استرلینگ، اشاره کرد. کونگتراگول و وانگ وایز [۴] مدلسازی و بهینهسازی موتور استرلینگ را با استفاده از مدل ایزوترم انجام دادهاند و یوسف تیمیومی و همکاران [۵–۸] با مدلسازی آدیاباتیک موتور استرلینگ، افتها و بازگشت ناپذیریها را در آن، بررسی کرد. در تحقیقات اخیر انجام شده توسط اسکندر تلیلی و همکاران [۹]، موتور استرلینگ با استفاده از انرژی خورشیدی بعنوان منبع حرارتی، مدلسازی شده است. در تحقیقات انجام شده توسط تومبارو و ورما [۱۰]، تکنولوژیهای موجود و پیشرفتهای حاصل شده در خصوص تحلیل موتورهای استرلینگ گردآوری شده و در نهایت درخصوص استفاده از آنها، پیشنهاداتی ارائه شده است. توکلپور و همکاران [۱۱] نيز با استفاده از تئوری اشميت، حل معادلات بصورت ايزوترم و استفاده از صفحات تخت در جذب دمای خورشید بعنوان منبع دمایی گرم، آنالیز موتور استرلینگ نوع گاما را انجام داده است. گستانته و اینورنیزی [۱۲] پس از مدلسازی موتور استرلینگ، اثر استفاده از گازهای مختلف را بر روی راندمان و توان خروجی موتور بررسی کرده است. فرموسا و دسپسه [۱۳] مدلسازی را با استفاده از مدل ایزوترم برای بررسی اثرات حجمهای مرده بر روی راندمان و توان خروجی موتور، انجام داده است. در تحقیقات انجام شده توسط لی و همکاران [۱۴] با استفاده از پسماند حرارتی، طراحی برای

<sup>1</sup> Tie Li

#### مکانیک سازهها و شارهها/ سال ۱۳۹۱/ دوره ۲/ شماره ۴

تولید همزمان برق و حرارت صورت گرفته است. درتحقیقات انجام شده توسط رکداکیس<sup>(</sup> و همکاران [۱۵] تحقیقات با استفاده از یک موتور استرلینگ شرکت سولو جهت تولید همزمان برق و حرارت صورت گرفته است. بر اساس نتایج بدست آمده با استفاده از این موتور در تولید همزمان الکتریسیته و حرارت، ۳۶/۸ صرفه جویی انرژی صورت میگیرد.

در تحقیق حاضر، توسعه یک مدل مناسب ترمودینامیکی برای موتور استرلینگ نوع بتا، با تغییر در شکل بازیاب حرارتی، برای بالابردن توان و راندمان موتور صورت گرفته است. مدلسازی عددی به روش ۵ حجمی با استفاده از مدل ترمودینامیکی آدیاباتیک انجام شده است. در پایان نتایج بدست آمده با نتایج ارائه شده برای موتور ساخته شده توسط شرکت جنرال موتورز که در آن از بازیاب حرارتی به شکل متعارف استفاده شده و مشخصات هندسی و عملکردی آن موجود است، مقایسه شده است. نتایج بدست آمده نشان می دهد، تغییر شکل بازیاب حرارتی علاوه بر کوچک کردن اندازه موتور باعث بالارفتن راندمان به میزان ۶/۱٪و توان به میزان ۲۶٪می شود.

### ۲ – مدلسازی ترمودینامیکی

انواع مختلف موتور استرلینگ با نامهای آلفا، بتا و گاما شناخته میشوند (شکل ۱). همه آنها به لحاظ سیکل ترمودینامیکی مشابهاند ولی تفاوتهای اساسی در نوع مکانیزمهای مکانیکی دارند. موتور استرلینگ مدل آلفا دو پیستون در دو سیلندر جداگانه دارد. گرمکن در یک سیلندر و خنککن در سیلندر دیگر تعبیه شده است. گاز عامل وارد خنککن میشود. در موتور استرلینگ نوع بتا دو عدد پیستون به نامهای پیستون جابجایی و پیستون توان در داخل یک سیلندر قرار گرفتهاند. پیستون جابجایی سیال عامل را میان فضای گرم و فضای سرد از میان گرمکن، بازیاب و خنککن جابجا میکند و باعث حرکت پیستون توان میشود. موتور استرلینگ نوع گاما ترکیبی از نوع آلفا و بتا است.



شكل ۱-انواع مختلف موتور استرلينگ

مدلسازی ترمودینامیکی در تحلیلهای انجام شده بر اساس حرکت سیال از مسیر کانال بازیاب ثابت، میان محفظه های انبساط و تراکم بوده است. در چیدمانی اجزاء موتورهای متعارف، بازیاب حرارتی در مسیر کنارگذر سیلندر اصلی قرارگرفته و مبدلهای حرارتی خنک کن و گرمکن در طرفین بازیاب قرار میگیرند (شکل ۲-الف). با اعمال تغیر در شکل قرارگیری اجزاء موتور، تحلیل ترمودینامیکی بر مبنای مشخصات هندسی جدید صورت می گیرد. هدف از تحقیق حاضر شبیه سازی ترمودینامیکی موتور استرلینگ نوع بتا با تغییر در شکل قرارگیری بازیاب و استفاده از جابجا کننده، بعنوان بازیاب متحرک است. (شکل ۲- ب). قرارگیری بازیاب بر روی پیستون جابجایی، علاوه بر کوچک کردن اندازه موتور، باعث کاهش حجم مرده در موتور و حرکت سیال





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rogdakis



جابجاکننده(بازیاب متحرک)

شاید مهمترین قسمت موتور استرلینگ که نقش اساسی در افزایش راندمان آن دارد، بازیاب حرارتی است. به لحاظ ساختار فیزیکی، بازیاب حرارتی از لایه های همگن پی دی پی سیم های مربعی از جنس فولاد ضد زنگ ساخته شده است که بر اساس تعداد مورد نیاز برای عملکرد مطلوب موتور، در حجم طراحی شده برای آن، بر روی هم قرار داده میشود (شکل۴).



شکل ۴- بازیاب حرارتی به شکل حلقوی با شبکه سیمهای بافته شده

در طی نیمی از سیکل کاری موتور، بازیاب مانند اسفنج حرارتی، باعث جذب گرما از گاز عامل، در هنگام حرکت به سمت قسمت سرد موتور میشود و در نیمه دیگر سیکل، بازیاب، حرارت را به گاز عامل در هنگام حرکت به سمت قسمت گرم موتور، پس میدهد. با ذخیره سازی حرارت در بازیاب و کم شدن اتلاف حرارتی، راندمان موتور افزایش می یابد. مدلسازی انجام شده در این تحقیق برای موتور نوع بتا به روش ۵ حجمی صورت گرفته است (شکل ۵).

در این روش، اجزا موتور استرلینگ به پنج واحد جداگانه تقسیم شده و برای هر واحد معادلات ترمودینامیکی،

استخراج می شوند. سپس در محل برخورد واحدها با یکدیگر، شروط مرزی مناسب برای حرکت جریان سیال در داخل اجزا موتور، درنظر گرفته می شود. در نهایت معادلات بدست آمده برای موتور بتا با شکل جدید بازیاب حرارتی (شکل ۶) به خواهد شد، حل می شوند. برای آزمایش توانایی مدلسازی انجام شده نیاز به مشخصات قابل اعتماد ورودی است. برای این منظور از مشخصات دقیق موتور ساخت شرکت جنرال موتورز(GPU-3) استفاده شده است که علاوه بر مشخصات دقیق هندسی و فیزیکی، مشخصات عملکردی آن موجود می باشد و توسط محققان زیادی برای اعتبار سنجی مدل سازی های انجام شده، استفاده شده است.

در جدول ۱ پارامترهای هندسی موتور شامل مشخصات دقیق ابعادی، حجم جاروب شده توسط پیستون توان و پیستون جابجایی، مقادیر لقی پیستون توان و پیستون جابجایی، مشخصات هندسی و تعداد لولههای بکار رفته در مبدلهای حرارتی، آورده شده است.



شکل ۵- حرکت سیال عامل از میان پیستون جابجا کننده (بازیاب متحرک)

$\chi / \rho $ cm <sup>3</sup>	فضای خالی(حجم مردہ)محفظه تراکم
$\tau \cdot / \Delta \tau \ cm^3$	فضای خالی(حجم مردہ)محفظه انبساط
11%/1% cm <sup>3</sup>	حجم جاروب شده محفظه تراكم
$17./10^{\circ}$ cm <sup>3</sup>	حجم جاروب شده محفظه انبساط
۴۶ mm	طول ميله اتصال دهنده (L)
$\tau \cdot /\lambda \ \mathrm{mm}$	خروج از مرکز(e)
۶۹/۹ mm	قطر پیستون توان $(d_p)$
۶۹ mm	قطر پیستون جابجایی(d_d)
۳/۷ • cm	طول پیستون جابجایی $(L_d)$
۳/۱۲cm	کورس پیستون جابجایی(Z)
$\Delta W/(m.K)$	هدايت حرارتي پيستون
۴۶ mm	كورس حركتي پيستون
	گرمکن
۴۰ عدد	تعداد لوله ها
$\mathcal{V}/\mathcal{V}$ mm	قطر داخلى لوله
۲۴۵/۳ mm	طول لوله
$V \cdot / \lambda \lambda \ cm^3$	حجم مرده
	خنککن
	مجموعه ای از لوله های همگن و صاف
313	تعداد لوله ها براي هر سيلندر
۴۶/۱ mm	قطر لوله ها
۴۶/۱ mm	طول لوله
$\Gamma / \Lambda \text{ cm}^3$	حجم مرده
	بازياب
	بدنه بازیاب لوله ای شکل است که در آن سیمهای
	فلزی بر روی هم انباشته شده است (شکل ۴)
۲۲/۶ mm	قطر
۲۲/۶ mm	طول
۴۰μm	قطر سيم
۰/۶۹V	تخلخل
٨	تعداد در هر سیلندر
۱۵ W/(m.K)	هدایت حرارتی بازیاب
$\Delta \cdot /\Delta \Delta \ cm^3$	حجم مرده

موتور GPU-3	امترهای هندسی	جدول ۱-پار
-------------	---------------	------------

جدول۳- سلول بازياب با تخلخل و قطر متفاوت سيم			
قطر سیم بازیاب (mm)	ضريب تخلخل بازياب		
/••• ٣۵	•/9177	Ml	
•/••۶۵	٠/٨٣۵٩	M2	
• / • • Y	•/Y&•A	М3	
• / • • Y	•/YTT1	M4	
•/••٨	•/۶۶۵۵	M5	
•/•• <b>λ</b>	•/۶۱۱۲	M6	



شکل۶- طرح موتور استرلینگ تغییر یافته با بازیاب متحرک

### ۳- معادلات

مدل سازی ترمودینامیکی موتور در دو بخش انجام می پذیرد. در بخش اول مدلسازی به روش ایزوترم با استفاده از مدل اشمیت صورت می گیرد. مقادیر بدست آمده در این بخش بعنوان مقادیر اولیه در بخش دوم، یعنی مدل آدیاباتیک، مورد استفاده قرار می گیرد.

### ۳-۱- آنالیز موتور استرلینگ در حالت ایزوترم

هدف از آنالیز ایزوترم، بدست آوردن کار انجام شده در اثر تغییرات فشار و دمای گاز عامل با استفاده از انتقال حرارت به داخل موتور است. جاذبه اصلی آنالیز ایزوترم، روش حل بستهای است که در معادلات آن ظاهر می شود. فرض اساسی در این آنالیز این است که گاز در محفظه انبساط و گرمکن، در درجه حرارت گرمکن، و در محفظه تراکم و خنککن، در درجه حرارت خنککن نگه داشته می شود. چرخه

GPU-3	لكردى موتور	۰ پارامترهای عما	جدول۲-
-------	-------------	------------------	--------

هليم	گاز عامل
977 K	دمای منبع گرم(گرمکن) <i>Th</i>
үүү к	دمای منبع سرد(سرد کن) <i>Tk</i>
۴۱۳۰ kpa	فشار متوسط گاز عامل
1/186 g	جرم گاز عامل
۴۱/۷ Hz	فركانس عملكردى موتور

ترمودینامیکی ایزوترم از دو فرآیند هم دما و دو فرآیند حجم ثابت تشکیل شده است. همچنین فرآیندهای انبساط و تراکم درون موتور، هم دما درنظر گرفته می شود و تأثیرات ایدهآل نبودن بازیاب و افت فشار نیز در نظر گرفته نمیشود. نقطه شروع آنالیز، ثابت گرفتن جرم کل در تمام حجم های اشغال شده توسط گاز است [۳]. ابتدا جرم در کل سیستم ثابت درنظرگرفته شده و سپس با استفاده از معادلات انرژی و معادله حالت گاز کامل، معادلات مورد نیاز برای اندازه گیری میزان انتقال حرارت به موتور و کار انجام شده و درنهایت راندمان موتور بدست میآید[۸].

$$M = m_c + m_k + m_r + m_h + m_e \tag{1}$$

$$M = p(V_c / T_k + V_k / T_k + V_r / T_r + V_h / T_h + V_e / T_h) / R$$
 (Y)

$$T_r = (T_h - T_k) / \ln(T_h / T_k)$$

$$p = MR \left( \frac{V_c}{T_k} + \frac{V_k}{T_k} + \frac{V_r \ln(T_h / T_k)}{(T_h - T_k)} + \frac{V_h}{T_h} + \frac{V_e}{T_h} \right)^{-1}$$
(<sup>6</sup>)

که M جرم کل گاز عامل در موتور بر حسب کیلوگرم (Kg)، m جرم گاز عامل در قسمتهای مختلف موتور بر حسب کیلوگرم (Kg) و c، k، r h و e نمایش دهنده محفظه تراکم، خنک کن، بازیاب، گرم کن و محفظه انبساط موتور است. P فشار گاز عامل بر حسب پاسکال (Pa)، T دمای گاز بر حسب کلوین(K)، V حجم در قسمتهای مختلف موتور بر حسب مترمکعب(m) و R ثابت عمومی گاز بر حسب J/(kg. K)

بر اساس فرض اشمیت، تغییرات حجم در داخل محفظه های تراکم و انبساط بصورت سینوسی در نظر گرفته می شود[۱۰]:

$$V_c = V_{clc} + V_{swc} (1 + \cos\theta) / 2 \tag{(a)}$$

$$V_e = V_{cle} + V_{swe} [1 + \cos(\theta + \alpha)] / 2$$
 (8)

$$\frac{dV_c}{d\theta} = -\frac{1}{2} V_{swc} \sin\theta \tag{Y}$$

$$\frac{dV_e}{d\theta} = -\frac{1}{2} V_{swe} \sin(\theta + \alpha) \tag{A}$$

که clc نشان دهنده فضای خالی تراکم، cle نشان دهنده فضای خالی انبساط ، swc نشان دهنده حجم جاروب شده فضای تراکم، swe نشان دهنده حجم جاروب شده فضای انبساط، *Θ* نشان دهنده زاویه لنگ بر حسب درجه و α نشان دهنده زاویه فاز بر حسب درجه است.

می شود  

$$P = MR \left[ s + \left( \frac{V_{swe} \cos \alpha}{2T_h} + \frac{V_{swc}}{2T_h} \right) \cos \theta \right]^{-1}$$
(٩)  

$$- MR \left[ \left( \frac{V_{swe}}{2T_h} \sin \alpha \right) \sin \theta \right]^{-1}$$

$$= \left[ V_{swc} + V_{clc} + V_k + V_r \ln(T_h / T_k) \right]$$

با قرار دادن معادلات (۸–۸) در معادله (۴) معادله زیر حاصل

$$\begin{bmatrix} 2T_{K} & T_{k} & T_{k} & (T_{h} - T_{k}) \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} \frac{V_{h}}{T_{h}} + \frac{V_{swe}}{2T_{h}} + \frac{V_{cle}}{T_{h}} \end{bmatrix}$$
(\`)

### ۲-۲- آنالیز موتور استرلینگ در حالت آدیاباتیک

مدل آدیاباتیک بر این فرضیات استوار است که گرمکن و خنککن دارای انتقال حرارت نامحدود هستند و شرایط هم دما در آنها برقرار میباشد. بنابراین سیال در مبدل های حرارتی همیشه در دمای حداکثر یعنی  $T_{max}$  و یا در دمای حداقل یعنی  $T_{min}$  می باشد. دمای سیال عامل در سیلندرها در طی چرخه میتواند کمتر یا بیشتر از  $T_{max}$  در فضای انبساط یا  $T_{min}$  در فضای تراکم باشد.

برای حل در حالت آدیاباتیک، ابتدا جرم در کل سیستم ثابت درنظرگرفته شده و سپس با استفاده از معادلات انرژی و معادله حالت گاز کامل، معادلات مورد نیاز برای اندازه گیری میزان انتقال حرارت به موتور و کار انجام شده و درنهایت راندمان موتور بدست میآید.

بر اساس قرارداد، پسوندهای منفرد در شکل (۵)، نشان دهنده ۵ سلول موتور و پسوندهای دوگانه نشان دهنده محل تقاطع سلولها با یکدیگر است. با درنظر گرفتن دستگاه معادلات تعریف شده برای مدل، مشخص می شود که تعداد ۲۲ متغیر و ۱۶ عدد معادله دیفرانسیل برای حل سیکل موتور وجود دارد. معادلات مستخرج شده به شرح ذیل است:  $m(dV/T_+ + dV/T_-)$ 

$$dp = \frac{-\gamma p(av_c / I_{ck} + av_e / I_{he})}{\left[V_e / T_{ck} + \gamma (V_k / T_k + V_r / T_r + V_h / T_h) + V_e / T_{he}\right]}$$
(11)

$$dm_c = (pdV_c + V_c dp / \gamma) / (RT_{ck})$$

$$m_k = pV_k / (RT_k)$$
(17)

$$m_r = pV_r / (RT_r)$$

$$m_h = pV_h / (RT_h)$$

$$m_e = M - (m_c + m_k + m_h + m_r)$$
(17)

حرارتی، کاهش توان خروجی موتور است. بعلاوه، حرکت سیال از میان بازیاب باعت تولید گرما می شود که در نهایت باعث کاهش گرمای مورد نیاز موتور می شود. تغییرات فشار در بازیاب از رابطه زیر محاسبه می شود[18].

$$dp = \frac{2 \times f_r \times \mu \times V_r \times G \times l_r}{m_r d_r^2} \tag{1A}$$

که  $\mu$  ویسکوزیته دینامیکی برحسب kg/m.s، Fجریان جرم گاز عامل برحسب( $kg/m^2.s$ )، l طول بازیاب بر حسب متر(m) و b قطر هیدرولیکی بازیاب بر حسب متر(m) است. در شرایطی که  $f_r$  مطابق با نتایج کیز و لندن بصورت

$$f = 54 + 1.43 \times Re^{0.78}$$
 (19)

Re نشان دهنده عدد رینولدز است. با قراردادن افت فشار در رابطه زیر مقدار گرمای تولید شده و کار تلف شده در بازیاب حرارتی بدست می آید:

$$Q_{rdiss} = \frac{dp \times m_r}{2} \tag{(7.1)}$$

$$dW_{work} = dp \times dV \tag{(1)}$$

۳-۳-۲- اتلاف حرارتی ناشی از هدایت داخلی بین قسمتهای گرم و سرد موتور از میان بازیاب حرارتی

به لحاظ فیزیکی بازیاب حرارتی در میان گرم کن و خنک کن قرار دارد. اختلاف دمایی این دو مبدل حرارتی باعث می شود که مقدار حرارت قابل توجهی بصورت ناخواسته هدر رود که مقدار آن به ضریب هدایت حرارتی بازیاب، سطح موثر برای هدایت حرارتی و طول بازیاب بستگی دارد. میزان هدررفت حرارتی، ناشی از هدایت حرارتی با استفاده از رابطه زیر بدست می آید[۷]

$$Q_{wrloss} = k \times \frac{A}{l_r} (T_{wh} - T_{wk})$$
(77)

 $(m^2)$  که A نشان دهنده سطح موثر انتقال حرارت بر حسب  $(m^2)$ . و k ضریب هدایت حرارتی بر حسب (W/m.K).

### ۳–۳–۳– اتلاف حرارتی ناشی از هدایت خارجی اتلاف حرارتی ناشی از هدایت خارجی بر اثر بازیابی حرارتی غیر ایده آل گاز عامل در هنگام عبور از بازیاب موتور بوجود می آید. *3* بعنوان ضریب بازیاب حرارتی، نرخ میان حرارت مبادله شده در بازیاب توسط گاز عامل در طی انتقال به طرف

$$m_{ck} = -dm_c$$

$$m_{kr} = m_{ck} - dm_k$$
  

$$m_{rh} = m_{kr} - dm_r$$
(14)

$$m_{he} = m_{rh} - dm_h$$

$$T_c = pV_c / (Rm_c)$$

$$T_e = pV_e / (Rm_e)$$
(12)

که 
$$\gamma$$
 نشان دهنده گرمای ویژه نسبی و rh ،kr ،ck و he  
نشان دهنده محل تداخل ۵ محفظه جداشده موتور است.  
شرایط مرزی در محل تقاطع سلولها:

$$\begin{array}{ccc} if & m_{kc} \rangle 0 & Then & T_{kc} \leftarrow T_k \\ & Otherwise & T_{kc} \leftarrow T_c \end{array}$$
(19)

$$\begin{array}{ccc} if & m_{eh} \rangle 0 & Then & T_{he} \leftarrow T_{e} \\ & Otherwise & T_{he} \leftarrow T_{h} \end{array}$$

در نهایت معادلات حاصل شده برای مقادیر کار و گرمای داده شده در گرمکن و گرمای گرفته شده در خنککن و در نهایت گرمای مبادله شده در بازیاب حرارتی با استفاده از روابط زیر بدست می آید.

$$dW = p(dV_e + dV_c)$$

$$dQ_k = V_k dpc_V / R - c_P(T_{ck}m_{ck} - T_{kr}m_{kr})$$

$$dQ_r = V_r dpc_V / R - c_P(T_{kr}m_{kr} - T_{rh}m_{rh})$$

$$dQ_h = V_h dpc_V / R - c_P(T_{rh}m_{rh} - T_{he}m_{he})$$
(1Y)

که  $C_p$  گرمای ویژه گاز در فشار ثابت (J/kg.K)،  $C_v$  گرمای ویژه گاز در حجم ثابت،(J/kg.K) ، Q حرارت انتقال یافته به سیال عامل بر حسب ژول(J) و W کار انجام شده توسط موتور استرلینگ بر حسب ژول(J) است.

### ۳-۳- مدل سازی افتهای حرارتی و هیدرولیکی

در این بخش بازیاب حرارتی، غیر ایده آل در نظر گرفته شده و بنابراین معادلات مربوط به افتهای حرارتی و هیدرولیکی وارد کد عددی میشوند. این افت ها شامل اتلاف انرژی ناشی از افت فشار، اتلاف حرارتی ناشی از هدایت داخلی و اتلاف حرارتی ناشی از هدایت خارجی بازیاب است.

۳-۳-۱- اتلاف انرژی ناشی از افت فشار در بازیاب حرارتی در موتور استرلینگ، اصطکاک سیال با حرکت جریان گاز از میان بازیاب حرارتی، ارتباط دارد. تخلخل بازیاب باعث افت فشار سیال عامل می شود. نتیجه افت فشار از میان بازیاب

بنابراین انرژی ذخیره شده توسط بازیاب در زمان انتقال گاز ازمحفظه انبساط به محفظه تراکم، به گاز عامل در زمان برگشت، بطور کامل پس داده نمی شود.

$$Q_{rloss} = (1 - \varepsilon) \times (Q_{rmax} - Q_{rmin})$$
(۲۳)  

$$\phi_{rloss} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{NTU} \sum_{j=1}^{NTU} (NTU + 1)$$
(۲۴)

$$NTU = \frac{St \times A_{wg}}{2A} \tag{Y\Delta}$$

A مقدار سطح تر شده شبکه فلزی بازیاب در برخورد با گاز عامل است که بخش فلزی بازیاب را به بخش سیال آن پیوند میدهد[۳]. در شرایطی که عدد استانتون و پرانتل مطابق با نتایج کیز و لندن[۱۷]، بصورت زیر در نظر گرفته می شود.

$$St = \frac{0.46 \times Re^{-0.4}}{Pr}$$
  $Pr = 0.7$  (19)

### ۳-۳-۴- اتلاف حرارتی ناشی رفت و برگشت پیستون جابجایی بین قسمتهای گرم و سرد موتور

رفت و برگشت پیستون جابجایی بین منطقه گرم و سرد موتور و لقی موجود میان آن و دیواره سیلندر، باعث نفوذ گرما از منطقه گرم موتور به منطقه سرد و در نتیجه آن اتلاف حرارتی می گردد. مارتینی[۱۸] با انجام آزمایشات فراوان برای این پدیده رابطه زیر را استخراج کرده است.

$$Q_{shuttle} = \frac{0.4Z^2 \times K_g \times D_d}{J \times L_d} (T_e - T_c)$$
 (YY)

 $K_g$  که J فاصله حلقوی میان پیستون جابجایی و سیلندر،  $K_g$  فریب هدایت حرارتی گاز،  $D_d$  قطر پیستون جابجایی، و طول پیستون جابجایی، Z کورس پیستون جابجایی و  $T_e T_{sc}$  به ترتیب دما در محفظه تراکم و انبساط است. در نهایت با بدست آوردن مقدار کار تلف شده ناشی از افت فشار گاز عامل در بازیاب، مقدار کار واقعی موتور استرلینگ بدست می آید:

$$actW_{power} = W_{power} - dW_{work}$$
(۲۸)  
برای بدست آوردن مقدار حرارت مورد نیاز موتور با  
بدست آوردن مقادیر افت حرارتی در بازیاب و حرارت ایجاد  
شده در آن ناشی از افت فشار ، می توان مقدار حرارت واقعی  
مورد نیاز موتور و در نهایت راندمان حرارتی موتور استرلینگ  
مورد نیاز موتور و در نهایت راندمان حرارتی موتور استرلینگ  

$$actQ_{h \ power} = Q_{h \ power} + Q_{rloss} + Q_{wrloss} + Q_{rloss} + Q_{rloss} + Q_{rloss} + Q_{rloss}$$

$$\eta = \frac{actW_{power}}{actQ_{h power}} \tag{(T.)}$$

### ۴- روش حل

بهترین روش برای حل عددی معادلات دیفرانسیلی بدست آمده، استفاده از روش مقادیر اولیه است. در این روش، مقادیر اولیه تمام متغییرها در نقطه صفر شروع، مشخص است و برای بدست آوردن مقادیر نهایی، حل معادلات با استفاده از این مقادیر اولیه انجام میشود. بصورتیکه توابع بدست آمده شامل تمام متغییرهای موجود به همراه توابع مربوط به تغییرات حجم موتور در زوایای مختلف لنگ می باشد.

y چنانچه مقادیر اولیه متغییرها موجود باشد بردار y چنانچه مقادیر اولیه متغییرها موجود باشد بردار y مصورت  $y(t_0)=y_0$  معدار  $y(t_0)=y_0$  معادلات دیفرانسیل ( $y(t_0)=y_0$  مقدار y(t) مشخص میشود معادلات دیفرانسیل و که مقادیر مشخص شده، همزمان معادلات دیفرانسیل و مقادیر اولیه را ارضا میکند. در واقع در این روش عددی، ابتدا مقادیر اولیه در زمان  $t_0$  محاسبه شده، وپس از آن با  $t_1=t_0+\Delta t$  یک نمو کوچک زمانی، مقادیر جدید در زمان  $t_1$ 

بنابراین مجموعه گستردهای از حلقههای مستقیم در زمانهای مختلف وجود دارد که مقادیر صحیح (y(t) را بدست می آورد. در حل آدیاباتیک، مقادیر اولیه فشار و تغییرات جرم در محفظه تراکم به همراه سایر معلومات مسئله، منجمله، تغییرات حجم، وارد معادلات می شوند. با قرار دادن مشخصات هندسی و عملکردی موتور 3-GPU و مقادیر اولیه، مقادیر حرارت مورد نیاز گرمکن، خنککن و مقادیر کار انجام شده و راندمان موتور بدست می آیند. با توجه به مدل سازی تمام قسمتهای تشکیل دهنده موتور، کد عددی قادر است تا

مقادیر توان و راندمان خروجی را برای تغییرات هندسی و فیزیکی گوناگون، محاسبه کند.

### ۵- بحث پیرامون نتایج

برای اعتبارسنجی نتایج بدست آمده، از پارامترهای طراحی و عملکردی موتور ساخته شده شرکت جنرال موتورز به نام GPU-3 استفاده شده است(جدول ۱ و۲). مقایسه نتایج بدست آمده با نتایج منتشر شده از یوریلی و برچویتس[۳] در حالت آدیاباتیک ایده آل، نشان دهنده صحت مدل سازی صورت گرفته است(شکل ۷). با حل معادلات ۱ تا ۱۶ و با تغییرات ۹۶۰ درجه ای زاویه لنگ موتور مطابق شکل ۵، مقادیر Qk، ۹۵. ۲۶ درجه ای زاویه لنگ موتور مطابق شکل ۵، مقادیر ۹k، شده به گرم کن، Qk مقدار حرارت دفع شده توسط سردکن، شده به گرم کن، Qk مقدار حرارت دفع شده توسط سردکن، ۳۶۰ توان بدست آمده از موتور در طی سیکل است.

### جدول ۴- مقایسه نتایج بدست آمده با بازیاب ثابت در حالت

ایدہ آل

Qk [W]	Qh [W]	P [W]	η [%]	
4981	12221	۸۳۰۰	۶۲/۵	يورلى [۳]
0172	18880	<b>۲۴۶۲</b>	87/•8	تیمیومی [۸]
4944	18226	٨٢٧٩	87/8	تحقيق حاضر



شکل۷-اعتبار سنجی نتایج بدست آمده از حل عددی در حالت ایده آل

در جدول۴، توان و راندمان محاسبه شده برای موتور استرلینگ نوع بتا با شکل بازیاب متعارف(بازیاب ثابت) در حالت ایده آل با نتایج یوریلی[۳] و تیمیومی[۸] مقایسه شده است. مقایسه نتایج نشان می دهد، توان و راندمان محاسبه شده به نتایج منتشر شده بسیار نزدیک است. مقدار کمی اختلاف وجود دارد که می تواند ناشی از شرایط عملکردی متفاوت، مدل سازی متفاوت تغییرات حجم و دستگاه معادلات باشد.

نتایج حاصل از شبیه سازی عددی موتور استرلینگ با بازیاب ثابت در حالت غیر ایده آل(درنظر گرفتن افت های حرارتی و هیدرولیکی) در جدول ۵ آورده شده است. با توجه به نتایج بدست آمده، غیرایده آل بودن بازیاب حرارتی، باعث کاهش قابل توجه راندمان و توان خروجی موتور می شود.

حال با توجه به نتایج بدست آمده از بخش اول، و با اعمال شکل جدید بازیاب حرارتی و درنظر گرفتن افت های حرارتی و هیدرولیکی، مقادیر عملکردی موتور با بازیاب متحرک، بدست می آید. نتایج حاصل از شبیه سازی عددی موتور استرلینگ با بازیاب متحرک و اعمال افتهای حرارتی و هیدرولیکی در جدول ۶ آورده شده است. با توجه به نتایج بدست آمده، تغییر شکل بازیاب حرارتی، باعث افزایش قابل توجه راندمان و توان خروجی موتور شده است.

نتایج بدست آمده از مدلسازی بازیاب ثابت با	جدول۵-
اعمال افتهاي جرارتي و هيدروليكي	1

۶۹۹/۷ $[W]$	$Q_{rloss}$ رجى	اتلاف حرارتی ناشی از هدایت خا
44/1 [W]	$Q_{wrloss}$ فلی	اتلاف حرارتی ناشی از هدایت دا
۱۱۴/۷ [W]	$Q_{rdiss}$ زياب	اتلاف انرژی ناشی از افت فشار باز
۱۷/۳ [W]	$Q_{hdiss}$ م کن	اتلاف انرژی ناشی از افت فشارگر
۲/۹ [W]	$Q_{kdiss}$ کک کن	اتلاف انرژی ناشی از افت فشارخن
٣١٩/٨ [W]	$Q_{shuttle}$ ون	اتلاف حرارتی ناشی حرکت پیست
$VV\boldsymbol{\cdot}/F\left[\mathbf{W}\right]$	$dW_{work}$ .	افت توان ناشی از افت فشار بازیاد
8800/8[W]	$actW_{power}$	توان واقعى
۱۳۸۱ · [W]	$actQ_h$	توان حرارتي واقعى
۴۶ [%]	η	راندمان نهایی

اعمال افتهای حرارتی و هیدرولیکی		
1.48 [W]	$Q_{rloss}$ اتلاف حرارتی ناشی از هدایت خارجی $Q_{rloss}$	
77/7 [W]	$Q_{wrloss}$ اتلاف حرارتی ناشی از هدایت داخلی	
26/8 [W]	$Q_{rdiss}$ اتلاف انرژی ناشی از افت فشار بازیاب	
۴/۹ [W]	$Q_{hdiss}$ اتلاف انرژی ناشی از افت فشارگرم کن	I
•/A [W]	$Q_{kdiss}$ اتلاف انرژی ناشی از افت فشارخنک کن	I
۴۰۴/۳ [W]	$Q_{\mathit{shuttle}}$ اتلاف حرارتی ناشی حرکت پیستون	
۴۰۹/۱ [W]	$dW_{work}$ افت توان ناشی از افت فشار بازیاب	
VTAT/Y [W]	$actW_{power}$ توان واقعی	
17767[W]	$actQ_h$ توان حرارتی واقعی	
۵۳/۱ [%]	راندمان نهایی η	

جدول ۶- نتایج بدست آمده از مدلسازی بازیاب متحرک با

تغییرات فشار نسبت به حجم موتور در شکل ۸ نشان داده شده است. سطح بدست آمده، میزان کار انجام شده توسط موتور در طی هر سیکل را نشان میدهد. نتایج بدست آمده با نمودار سیکل کارنو که از دو فرآیند حجم ثابت و دو فرآیند دما ثابت تشکیل شده است، تفاوت قابل توجهی دارد که ناشی از اعمال شرایط واقعی در کد عددی نسبت به نمودار آیده ال کارنو است.

در شکل ۹ تغییرات جرم گاز عامل داخل موتور، در طی سیکل کاری موتور، نشان داده شده است. با استفاده از معادله جرم و انرژی برای پنج سلول موتور و با استفاده از روابط گاز ایدهآل، تجمع جرم در داخل هر کدام از سلولها در طی سیکل موتور بدست آمده است. نتایج بدست آمده، تغییرات جرم در محفظه تراکم را با شدت بیشتری نسبت به محفظه انبساط نشان میدهد.

نوسانات دما در طی سیکل کاری موتور در محفظه انبساط و تراکم، در شکل ۱۰ نشان داده شده است. درجه حرارتهای ورودی برنامه در جدول۲ آورده شده است که شامل دمای گاز در سمت گرم و سرد موتور است. دمای گاز در مبدلهای حرارتی ثابت در نظر گرفته شده است.

مقادیر فشار گاز عامل در داخل گرم کن و خنک کن در شکل ۱۱ آورده شده است. با توجه به نتایج بدست آمده فشار در محدوده زاویه لنگ ۱۲۰ تا ۱۶۰ درجه به ماکزیمم مقدار خود می رسد.

در شکل ۱۲ مقادیر افت فشار مبدلهای حرارتی در زوایای مختلف لنگ نشان داده شده است. بر اساس نتایج، افت فشار در بازیاب حرارتی در مقایسه با گرم کن و خنک کن بسیار قابل توجه است.



شکل۸- مقادیر فشار - حجم برای سیکل موتور



شکل۹- تغییرات جریان جرم عبوری از داخل محفظه های

موتور



شکل۱۰ – تغیرات دما در سلولهای موتور استرلینگ



شكل١١- تغييرات فشاردر داخل محفظه هاى تراكم و انبساط



سکل ۱۱- افٹ قسار در داخل محفظہ ھای درم دن خنک کن و بازیاب

تخلخل بازیاب بر روی افت های حرارتی هدایتی داخلی، خارجی، افت حرارتی ناشی از رفت و برگشت پیستون جابجایی و اتلاف ناشی از افت فشار تاثیر می گذارد.

قطر هیدرولیکی بازیاب، حجم مرده ، سرعت گاز، سطح انتقال حرارت بازیاب و کارائی بازیاب همگی به تخلخل بازیاب بستگی دارد.

جریان از محفظه انبساط حرکت می کند ابتدا وارد گرم کن می شود و سپس از داخل بازیاب حرارتی عبور می کند. حرکت جریان از داخل محیط متخلخل بازیاب، و برخورد با ماتریس بازیاب علاوه بر انتقال گرمای موجود در گاز عامل به عامل در داخل آن می شود. پس از آن سیال عامل وارد خنک کن و پس از آن محفظه تراکم می شود. پس از این مرحله سیال عامل دوباره به سمت محفظه انبساط حرکت می کند و با جذب گرمای جاگذاشته قبلی خود در ماتریس بازیاب دوباره موجب افت فشار در داخل بازیاب می شود.

منفی فقط برای نمایش جهت عکس حرکت جریان گاز عامل و برای کامل شدن چرخه سیکل استرلینگ است. برای بررسی اثر تخلخل بر روی افت فشار مقادیر مختلف تخلخل (M1-M6) در کد عددی قرار گرفت که نتایج حاصل از آن در شکل ۱۳ نشان داده شده است.

در ادامه، مقادیر بدست آمده از موتور استرلینگ نوع بتا با بازیاب متحرک در مقایسه با موتور با بازیاب متعارف (بازیاب ثابت) مقایسه شده است.



در شکل ۱۴ میزان جذب انرژی در بازیاب حرارتی متعارف(ثابت) با میزان جذب آن در بازیاب متحرک مقایسه شده است. مقایسه نتایج مقادیر بیشتری از جذب انرژی حرارتی را در بازیاب متحرک نشان می دهد. جذب گرما از گاز عامل، در هنگام حرکت در آن به سمت قسمت سرد موتور، باعث می شود تا حرارت کمتری در سردکن موتور تلف شود و در نهایت، کم شدن اتلاف حرارتی، باعث افزایش راندمان و توان خروجی موتور گردد.



تغییرات فشار در داخل محفظه انبساط موتور با بازیاب متعارف (ثابت) و بازیاب متحرک در شکل ۱۵ نشان داده شده است. بر اساس نتایج بدست آمده مقادیر فشار ماکزیمم در محفظه انبساط موتور با بازیاب متحرک، کمتر از شکل متعارف آن است. چنانچه موتور ماکزیمم فشار کمتری در محفظه های تراکم و انبساط ایجاد کند، درزبندی سیال عامل در آنها راحت تر صورت می گیرد. داشتن نقطه فشار ماکزیمم کمتر در داخل محفظه انبساط به معنی نگهداری سیال عامل در داخل آن با استفاده از نیروی کمتر است. مقایسه نتایج در این شکل نشان دهنده عملکرد مطلوب تر فشار در محفظه انبساط با استفاده از بازیاب متحرک است.

حرکت جریان از داخل محیط متخلخل بازیاب، و برخورد با ماتریس بازیاب علاوه بر انتقال گرمای موجود در گاز عامل به ماتریس بازیاب باعث ایجاد افت فشار ناشی از حرکت سیال عامل در داخل آن می شود. مقایسه تغییرات فشاردر داخل بازیاب حرارتی متعارف (ثابت) و بازیاب متحرک در شکل ۱۶ نشان داده شده است. بر اساس نتایج بدست آمده بازیاب ثابت نسبت به بازیاب متحرک افت فشار بیشتری تولید می کند. افت فشار بیشتر باعث کاهش توان و بیشتری تولید می کند. افت فشار بیشتر باعث کاهش توان و آمده، با اعمال شکل جدید بازیاب حرارتی، مقادیر افت توان ناشی از افت فشار در بازیاب حرارتی، راندمان و توان خروجی ندست می آید. مقایسه نتایج بدست آمده با نتایج جدول ۴ ناشی از افت فیر ایده آل با بازیاب ثابت)، نشان دهنده بالارفتن راندمان موتور به میزان ۱/۶٪ و توان موتور به میزان



شکل۱۵- مقایسه تغییرات فشاردر داخل محفظه انبساط در بازیاب متعارف(ثابت) و بازیاب متحرک



جدول۷-نتایج بدست آمده از آنالیز آدیاباتیک غیر ایده آل (بازیاب متحرک)

بازياب	بازياب		
متحرك	ثابت		
4.1/1	۲۲۰/۴	فشار بازیاب <i>dW<sub>work</sub> [</i> W]	افت توان ناشی از افت
۷۳۵۲/۷	۶۳۵۵	[W] actW <sub>power</sub>	توان واقعى
۵۳/۱	48	[%] η	راندمان نهایی

### ۶-نتیجه گیری

در این تحقیق شبیه سازی موتور استرلینگ مدل بتا با تغییر در شکل بازیاب حرارتی، و اعمال افت های هیدرولیکی و حرارتی انجام شده است. در این طرح، گاز عامل از میان پیستون جابجایی عبور داده می شود بصورتیکه پیستون جابجایی، نقش جابجاکننده و بازیاب حرارتی را همزمان بر عهده دارد. شبیه سازی عددی ابتدا برای موتور استرلینگ نوع بتا با بازیاب متعارف(ثابت) انجام گرفته و در نهایت با تغییر در شکل بازیاب حرارتی و استفاده از بازیاب متحرک، نتایچ حاصله مقایسه شده است.

- مقایسه نتایج، مقادیر بیشتری از جذب انرژی حرارتی را در بازیاب متحرک در مقایسه با بازیاب متعارف(ثابت) نشان می دهد. جذب گرما از گاز عامل، باعث می شود تا حرارت کمتری در سردکن موتور تلف شود و در نهایت باعث افزایش راندمان و توان خروجی موتور گردد.
- داشتن نقطه فشار ماکزیمم کمتر در داخل محفظه انبساط
   به معنی نگهداری سیال عامل در داخل آن با استفاده از
   نیروی کمتر است. نتایج نشان دهنده عملکرد مطلوب تر

فشار در محفظه انبساط بازیاب متحرک در مقایسه با بازیاب متعارف (ثابت) است.

- بر اساس نتایج بدست آمده بازیاب ثابت نسبت به بازیاب
   متحرک افت فشار بیشتری تولید می کند. افت فشار
   بیشتر باعث کاهش توان و کاهش راندمان موتور می شود.
- با توجه به نتایج بدست آمده در مقایسه با موتورهای متعارف، در موتور پیشنهادی با استفاده از بازیاب متحرک، علاوه بر کاهش اندازه هندسی موتور، ۶/۱ ٪ درصد راندمان و ۱۶٪ درصد توان بالاتری تولید می شود.

## ۷- علایم، نشانهها و ارقام

А	سطح پيستون، ١١٦
Α	سطح جريان آزاد، سطح موثر انتقال حرارت
$C_p$	گرمای ویژه گاز در فشار ثابت، J/kg.K
$C_v$	گرمای ویژه گاز در حجم ثابت،.J/kg
d	قطر هيدروليكي، m
e	خروج از مرکز، m
$f_r$	ضریب اصطکاک
G	جریان جرم گاز عامل kg/m <sup>2</sup> .s
k	ضریب هدایت حرارتی، W/m.K
L	طول شفت اتصال، m
l	طول بازیاب، m
M	جرم کل گاز، kg
m	جرم گازدر قسمتهای مختلف موتور، kg
Р	توان، W
p	فشار، Pa
Q	${ m J}$ مرارت انتقال یافته به سیال عامل،
R	ثابت عمومی گازها، J.kg/K
Re	عدد رينولدز
r	شعاع لنگ، m
St	عدد استانتون
Т	دمای گاز، K
V	حجم، <sup>m</sup> <sup>3</sup>
W	${ m J}$ کارانجام شدہ توسط سیال عامل،
Z	كورس پيستون جابجايي،cm
زيرنويس ها	
С	فضای تراکم
ck	تداخل تراكم و خنككن
clc	فضای خالی تراکم

فضای خالی انبساط	cle
جابجا كننده	d
اتلاف	diss
فضاى انبساط	e
گرمکن	h
تداخل گرمکن و انبساط	he
خنککن	k
افت	loss
پيستون	р
بازياب	r
تداخل بازياب و گرمكن	rh
ديوار	w
ديوار گرم کن	wh
سطح تر شده شبکه فلزی بازیاب	wg
ديوار خنک کن	wk
حجم جاروب شده فضاى تراكم	SWC
حجم جاروب شده فضاى انبساط	swe
	علائم يونانى
زاویه فاز، deg	α
زاویه لنگ، deg	$\theta$
و سکو: بته دینامیکی، kg/m.s	μ
ري رزي ي ي ي ي ي ي د kg.m <sup>-3</sup> ، حگال	ρ
پیی8- ۱: ۱:	n
راندهان گرمای ویژه نسبی، <sup>1-</sup> Cp.Cv	γ

### مراجع

- [1] Schmidt G (1871) The theory of Lehmann's Calorimetric Machine. Z.ver.Dtsch.ing, 15, part 1.
- [2] Finkelstein T (1975) Analogue simulation of Stirling engine. Simulation, No.2.
- [3] Urieli I, Berchowitz DM (1984) Stirling cycle engine analysis. Bristol:Adam Hilger.
- [4] Kongtragool B, Wongwises S (2003) A review of solar powered Stirling engines and low temperature differential Stirling engines. Renewable and sustainable Energy Reviews,7: 131–154.
- [5] Tlili I, Timoumi Y, Nasrallah SB (2006) Numerical simulation and losses analysis in a Stirling engine. Heat and Thechnology 24: 97–105.
- [6] Timoumi Y, Tlili I, Nasrallah SB (2007) Reduction of energy losses in a Stirling engine. Heat and Thechnology 27: 81–90.
- [7] Timoumi Y, Nasrallah SB, Tlili I (2008a) Thermodynamic analysis of the Stirling heat engine with regenerative losses and internal irreversibilities. Int J Engine Res 9: 45–56.

- [13] Formosa F, Despesse G (2010) Analytical model for Stirling cycle machine design. Energy Conversion and Management 51: 1855–1863.
- [14] Li T, Tang DW, Li Z, Du J, Zhou T, Jia Y (2012) Development and test of a Stirling engine driven by waste gases for the micro-CHP system. Applied Thermal Engineering 33–34: 119–123.
- [15] Rogdakis D, Antonakos GD, Koronaki IP (2012) Thermodynamic analysis and experimental investigation of a Solo V161 Stirling cogeneration unit. Energy 45(1): 503–511.
- [16] Organ AJ (1997) The regenerator and the Stirling engine. J W Arrowsmith Ltd. Great Britain.
- [17] Kays WM, London AL (1964) Compact heat exchangers. McGraw-Hill. New York.
- [18] Martini GH (1982) Kinematics and dynamics of machines. 2nd ed. Tokyo: McGraw-Hill, New York.

- [8] Timoumi Y, Tlili I, Nasrallah SB (2008b) Design and performance optimization of gpu-3 stirling engines. Energy 33: 1100–1114.
- [9] Tlili I, Timoumi Y, Nasrallah SB (2008) Analysis and design consideration of mean temperature differential stirling engine for solar application. Renewable Energy 33: 1911–1921.
- [10] Thombare DG, Verma SK (2008) Technological development in the Stirling cycle engines. Renewable and sustainable Energy Reviews 12: 1– 38.
- [11] Tavakolpour A, Zomorodian A, Golneshan AA (2008) Simulation, construction and testing of a two cylinder solar Stirling engine powered by a flat plate solar collector without regenerator. Renewable Energy 33: 77–87.
- [12] Gostante M, Invernizzi A(2010) Stirling engines using working fluids with strong real gas effects. Applied Thermal Engineering 30: 1703–1710.