.
ماهنامه علمی پژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.in

تحلیل ترمودینامیکی پارامترهای عملکردی ساختار جدید سه- سیلندر موتور استرلینگ

علے امار لو 1 ، علے کشاورز ولیان 2 ، علیرضا پتوپے 3 ، سیامک علیزادہ نیا 1

1- دانشجوی کارشناسی، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

.
3- دانشجوی دکتری، تبدیل انرژی، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

4- کارشناس ارشد، مهندسی مکانیک، شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایرانخودرو، تهران

ً تهران، صندوق پستی 1999-1935 keshavarz@kntu.ac.ir

Thermodynamic analysis of performance parameter of a novel 3 cylinder **Stirling engine configuration**

Ali Amarloo¹, Ali Keshavarz Valian^{1*}, Alireza Batooei¹, Siamak Alizade Nia²

موردتوجه قرار گرفته است.

1- Department of Mechanical Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

2- Irankhodro Powertrain Company, Tehran, Iran

* P.O.B. 19395-1999 Tehran, Iran, keshavarz@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Pape Received 27 July 2016

Keywords:

Stirling Engine

Gamma configuration 3-Cylinder Configuration

Thermodynamic Analysis

Performance Parameters

Accepted 16 September 2016

Available Online 22 October 2016

ABSTRACT

Various configurations for Stirling engines have been presented. In Beta and Gamma type configurations, a displacer moves the working fluid between hot and cold sources. In the Alpha type there is no such part and it has a much simpler structure than the Beta and Gamma type. Therefore in this study, a novel configuration is introduced for Stirling engine where the displacer is replaced by two pistons and cylinders. With this replacement, the new configuration can be called 3-Cylinders Gamma configuration for Stirling engine. Similar to Alpha type engine, this configuration has a simpler structure and manufacturing process. For evaluation of new configuration, a simulated model of fabricated Gamma Stirling engine is prepared based on new configuration and geometry of ST-500 engine. The modeling is developed in GT-Suit software which is an industry-leading simulation tool. Maximum error between the experimental results and simulation of the new engine is about 20 percent for heat consumption and 14.7 percent for power generated. Thermodynamic analysis of performance parameters is done after the validation. The thermodynamic analysis results indicate that the increment of engine speed does not have appropriate effect on the performance and this led to engine efficiency reduction. On the other hand, increasing the pressure and hot source temperature led to improvement in engine performance and higher thermal efficiency.

$40.30 - 1$

موتورهای استرلینگ¹ موتورهای گرمایی برون سوزی هستند که در تئوری، بازده ترمودینامیکی خوبی از خود نشان دادهاند. این موتورها به دلیل امکان استفاده ا; انواع مختلف منابع گرمایی و امکان کنترل میزان آلایندهها از لحاظ

[1] معرفی شد و پس از آن، امکان دست یابی به بازدهای برابر با بازده کارنو

اولین موتور استرلینگ در سال 1816 میلادی توسط رابرت استرلینگ

مسائل زیستمحیطی نیز بسیار موردتوجه هستند. ازاین رو تحقیقات و

مطالعات علمی بر روی موتورهای استرلینگ در سالهای اخیر بسیار

¹ Stirling

. براي رجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:
A. Amarloo, A. Keshavarz Valian, A. Batooei, S. Alizade Nia, Thermodynamic analysis of performance parameter of a novel 3 cylinder Stirling engine configuration, Modd Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 448-458, 2016 (in Persian)

برای این موتور، بسیار مورد توجه قرار گرفت؛ اما در آن زمان به دلیل فناوری محدود ساخت، امکان دستیابی به این بازده را نداشت و از طرف دیگر رشد چشمگیر دیگر موتورها شامل موتورهای احتراق داخلی و الکتریکی باعث شد تا در یک سدهی اخیر توسعه موتورهای استرلینگ سرعت بسیار کمی داشته باشد؛ اما در چند دههی اخیر به دلیل مشکلات زیستمحیطی و محدودیت در منابع فسیلی، این موتور که امکان استفاده از منابع برگشتپذیر مانند انرژی خورشیدی و زیستتوده را دارد، دوباره به کانون توجه محققان برگشته است.

موتور استرلینگ، یک موتور گرمایی با منبع حرارت خارجی است که بهصورت تئوری می تواند گرما را با بازدهای برابر با بازده کارنو به کار مکانیکی تبدیل کند. چرخهی ترمودینامیکی ایدهآل استرلینگ که در شکل 1 با خط پر دیده میشود، متشکل از چهار مرحله است [2] : انبساط در شرایط همدما (فرايند 1 به 2)، انتقال به محفظه سرد صورت حجم ثابت و جذب حرارت از سیال توسط بازیاب (فرایند 2 به 3)، تراکم در شرایط همدما (فرایند 3 به 4) و برگشت به محفظه گرم در حجم ثابت و جذب حرارت ذخیره شده در بازیاب (فرایند 4 به 1). در موتورهای استرلینگ دستیابی به این چرخهی کاملا ایدهآل امکانپذیر نیست و فرایندهای ترمودینامیکی مربوط به موتورهای استرلینگ در شکل 1 بهصورت نقطهچین نمایش داده شده است. همان گونه که مشاهده می شود فرایندهای انتقال حرارت همدما، با اختلاف از فرایندهای ایدهآل اتفاق میافتند که هرچه انتقال حرارت در گرمکن و خنک کن بهتر انجام شود این فرایند ترمودینامیکی به حالت ایدهآل نزدیکتر میشود. در مورد دو فرایند همحجم که همان فرایندهای انتقال سیال عامل میان خنگ-کن و گرمکن است، به دلیل حرکت مداوم در موتور واقعی، فرایند حجم ثابتی صورت نمیگیرد و تنها در حجم بیشینه و کمینه، فرایند ایدهآل و واقعی با هم اشتراک دارند. این موتور شامل پنج قسمت اصلی است که شامل محفظه-| ی انبساط، گرمکن، بازیاب، خنککن و محفظه تراکم است. برای بیان نحوهی کارکرد این موتور بهطور ساده می توان گفت که برای تولید توان در محفظه انبساط سیال عامل از منبع گرمایش حرارت دریافت کرده و منبسط شده و در نتیجه تولید کار میکند و سپس توسط همین کار تولید شده، سیال به محفظه سرد منتقل می شود تا با دفع حرارت در خنککن و تراکم در محفظه تراکم به حالت اولیه برگردد تا ماهیت چرخهای آن حفظ شود.

نحوه جابهجایی سیال عامل بین محفظه تراکم و انبساط به هندسهی موتور بستگی دارد که به چه صورت این پنج قسمت در کنار هم قرار گرفتهاند. برای ساختار هندسی این موتور، هندسههای متفاوتی معرفی شده است که سه ساختار شناختهشدهتر از بقیه هستند که شامل آلفا¹، بتا² و گاما³ می شود. همهی آنها بر اساس چرخهی استرلینگ کار می کنند و در ادامه به ساختار هندسی هر کدام و تفاوتهای آنها بهاختصار اشاره می شود.

ساختار آلفا دارای دو سیلندر⁴و پیستون⁹سرد و گرم است که سیال بهوسيله پيستونها بين اين دو سيلندر جابهجا مي شود اما ساختار بتا، يک سیلندر دو سر بسته دارد که طرفین آن سرد و گرم است و یک جابجاکننده⁶ که اصطلاحا جابهجاکننده نامیده میشود، در داخل آن و یک پیستون در انتهای آن قرار دارد که هممحور، حرکت میکنند. ساختار گاما دو سیلندر دارد که یکی از آنها دوطرف بسته است و یک سمت آن سرد و سمت دیگر

⁶ Displacer

گرم است که جابهجاکننده در داخل آن سیال را بین سمت سرد و سمت گرم آن جابهجا می کند و محفظه دیگر یک سیلندر و پیستون معمولی برای تولید توان است. این سه ساختار در بخش معرفی ساختار جدید بهتفصیل و به همراه طرحواره عملکرد آنها توضیح داده شدهاند. در میان این سه ساختار، نوع آلفا به دلیل ساختار سادهتر بیشتر مورد توجه و تحقیق قرار گرفته است اما نوع گاما به دلیل ساختار پیچیدهتر موجود در جابجاکننده، کمتر ساخته و مورد تحقیق واقع شده است. در این مطالعه، یک ساختار جدید برای موتورهای استرلینگ معرفی میشود که از نوع گاما الهام گرفته شده است و دارای سه سیلندر و پیستون است و در واقع از دو سیلندر و پیستون به جای جابه جاكننده استفاده شده است.

در زمینه تحلیل و هدلسازی موتور استرلینگ اولین تحلیل مربوط به اشمیت است که در سال 1871 انجام شد [3] ، که در آن دمای محفظهی تراکم با خنککن و دمای محفظهی انبساط و گرمکن برابر و ثابت در نظر گرفته می شود و به همین دلیل، تحلیل هم دما نیز نامیده می شود. تحلیل بعدی که ارائه شد، توسط فینکلشتاین در سال 1960 میلادی بود [4] که در آن محفظه تراکم و انبساط بهصورت بیدررو فرض شد و دما در طول موتور داخل حجم کنترلها تغییر می کرد که با استفاده از معادله حالت گاز، بقای جرم و بقای انرژی به تحلیل موتور استرلینگ پرداخت و در دهه 1970 اولین نحلیلهای عددی برای این چرخه ارائه شدند [5] . پس از آن حلهای عددی بهجای حلهای تحلیلی مورد استقبال قرار گرفت و تاکنون نیز ادامه داشته

ازجمله تحقیقات اخیر برای تحلیل موتور استرلینگ می توان به تحلیل ترمودینامیکی موتور نوع گامای توسط پارلاک و همکاران [6] اشاره نمود. در این تحقیق با استفاده از نرمافزار برنامهنویسی فرترن و پنج حجم کنترل و استخراج معادلات بقای جرم و انرژی به شبیهسازی رفتار ترمودینامیکی موتور نوع گاما پرداختهاند. چن و همکاران [7] یک موتور استرلینگ نوع بتا را ساخته و با مدلسازی عددی آن به تحلیل ترمودینامیکی و کارکردی پرداختهاند و اثر بازیاب و سرعت کاری را بر بازدهی خروجی موتور بررسی كردهاند. ضيابشرحق و محمودي [8] با استفاده از يک حل عددي با فرض

 7 Fortran

 Δ lpha Beta

 3 Gamma

Cylinder Piston

نوع معمولی آلفا و گاما مقایسه کردهاند. جوزف و همکاران نیز موتور استرلینگ نوع گاما به اسم جنوا² را بهصورت عددی مدلسازی و صحهگذاری کردهاند. عوامل مختلف در اتلافات این موتور را بررسی کرده و بررسی ویژه اتلافات و طراحی آن را در سیستمهای تولید همزمان آوردهاند [10] و بر اساس مدل ارائه شده پارامترهای مختلف مؤثر بر کار ترمزی خروجی را برای یک طراحی بهینه بررسی کردهاند [11]. باباالهی و صیادی [12] نیز یک مدل حرارتی دیفرانسیلی بهمنظور شبیهسازی عملکرد حرارتی موتور استرلینگ ارائه کردهاند. در این مدل حرارتی بهجای فرضهای هم دما و آدیاباتیک، فرایند انبساط و تراکم بهصورت پلیترو پیک در نظر گرفته شده و مدلهای حرارتی متفاوتی را در بازیاب در نظر گرفتهاند. پارامترهای افت فشار و اتلاف حرارتی در بخشهای مختلف موتور مورد بررسی قرار گرفته و بازیاب به عنوان مؤثرترین بخش در اتلافات حرارتی و کاری (افت فشار) بیان شده است. در تحقیقات گذشته انواع ساختارهای موتور استرلینگ شامل آلفا، بتا و گاما با مدلهای ترمودینامیکی متفاوت شامل همدما، بیدررو و غیره مورد بررسی قرار گرفتهاند. بیشتر شبیهسازیهای انجام شده برای بررسی اثر پارامترهای گوناگون ساختاری و عملکردی بر خروجی موتور بوده است و عموماً بهصورت عددی (مانند برنامهنویسی در فرترن) انجام شده است؛ که به علت پیچیدگی در ساختار موتور و فرایندهای ترمودینامیکی، فرضهای سادهکننده بسیاری در آنها دیده میشود. در این پژوهش با معرفی یک ساختار جدید برای طراحی سادهتر موتورهای استرلینگ نوع گاما، از یک نرمافزار تحلیل موتور خودرو استفاده شده است که محصول شرکت گاما تکنولوژی³ است و انحصارا ا مربوط به تحلیلهای سیالاتی و ترمودینامیکی خودرو و موتور است و از طرفی با توجه به شباهت ساختار جدید ارائه شده با ساختار موتورهای احتراق داخلی، استفاده از این نرمافزار میتواند گزینه بسیار مناسبی باشد. هدف این پژوهش بررسی میزان قابلیت کاردهی و نحوه عملکرد ساختار جدید در مقایسه با ساختار گامای موتور استرلینگ است؛ لذا صحت طرح و مدل ارائه شده توسط تحلیلهای ترمودینامیکی توسط این نرمافزار مورد ارزیابی قرار میگیرد. اگرچه در این نرمافزار و شبیهسازیهای انجام شده در این پژوهش تحلیلهای سیالاتی همچون افت فشار نیز در نظر گرفته شده است.

این نرمافزار در زمینه شبیهسازی پروسههایی که در خودرو و به خصوص موتور اتفاق می افتد، دارای ابزارهای کامل و دقیقی است و قابلیت اعتماد نرمافزار، در این موارد اثبات شده است. برای مثال فالون [13] با کمک این نرمافزار یک مدل سیستمی پویا از جریان تراکم پذیر داخل موتورهای احتراق داخلی را بررسی کرده است. سمین و همکاران[14] برای مدلسازی پایا و گذرای جریان گاز ورودی به موتور از این نرمافزار کمک گرفتهاند. لازم به ذکر است که این نرمافزار پیش از این نیز در زمینه طراحی موتور استرلینگ نوع آلفا مورد استفاده قرار گرفته است و شرکت ماهله¹از آن برای طراحی یک موتور استرلينگ نوع آلفا با قدرت 25 كيلووات كمك گرفته است[16,15]. بتویی و همکاران نیز از این نرمافزار برای تحلیل یک موتور استرلینگ آلفا براي احياي حرارت اتلافي خروجي اگزوز خودرو استفاده كردهاند[17].

بازیاب غیر ایدهآل و در نظر گرفتن افتهای هیدرولیکی و حرارتی، مدل را

بهوسیله مدلسازی عددی شبیهسازی کردهاند و بازده خروجی این موتور را با

تلیلی و همکاران [9] یک نوع خاص موتور نوع آلفا به نام یوک-راس¹ را

برای یک موتور استرلینگ مدل بتا به نام GPU-3 تحلیل کردهاند.

در این پژوهش برای بررسی ساختار جدید و مقایسه آن با یک ساختار نوع گاما که نزدیک ترین ساختار به این ساختار جدید است، از پارامترهای هندسی یک موتور استرلینگ گامای ساخته شده استفاده شده است. موتور اس تی-ساخته شده توسط مركز تحقيقات موتور ايران خودرو (ايپكو)⁶ [18] 6 انتخاب شده است تا در این مدلسازی ساختار جدید مورد ارزیابی قرار بگیرد و پس از صحهگذاری بر ساختار جدید ارائه شده، تحلیل پارامترهای کارکردی این موتور انجام شود.

2- تئوريها و مدلسازي 1-2- ساختارهای موتور استرلینگ

موتورهای استرلینگ بر اساس چرخه تولید توان استرلینگ کار میکنند که یکی از مزیتهای مهم این موتور توانایی رسیدن به بازدهای برابر با بازده چرخه ایدهآل کارنو است که رابطه (3) نشانگر چنین قابلیتی است [2]. در طی سالهای متمادی، همراه با پیشرفت تکنولوژیهای ساخت، نزدیک شدن به این بازده ایدهآل امکانپذیر شده است و همانگونه که بیان شد ساختارهای مختلفی از این موتور توسعه داده شده است. ساختارهای موجود را می توان در سه دسته طبقهبندی کرد. البته اصول ترمودینامیکی برای همه ساختارهای موتور استرلینگ یکسان است و تفاوت اساسی در بین آنها، نحوهي قرار گرفتن اجزاي مختلف اين موتور، در كنار يكديگر است [19] . (1)

 $q_{\rm in} = RT_{\rm h}$ in $r = P_1V_1$ in r $w = R(T_h - T_c) \ln r$ (2)

$$
\eta = \frac{w}{q_{\text{in}}} = \left(1 - \frac{T_{\text{h}}}{T_{\text{c}}}\right) \times 100\tag{3}
$$

 $q_{\rm in}$ (1-1) ور روابط (1-3)، $q_{\rm in}$ میزان حرارت دریافتی و w کار تولیدی بر حسب ژول (kgm2s⁻²)، در یک چرخه از چرخهی ایدهال استرلینگ است. R ثابت جهانی T_c گازها و برابر با 3.314 kgm²s⁻² K⁻¹ mol⁻¹ ممای منبع گرم و دمای منبع سرد بر حسب کلوین (K) است. r نسبت تراکم موتور است که V_1 عبارت است از نسبت بیشترین حجم سیستم به کمترین حجم آن. P_1 و فشار و حجم مربوط به وضعیت 1 در شکل 1 است و به ترتیب بر حسب پاسكال (kgm⁻¹s⁻²) و متر مكعب (m³) هستند [2].

1-1-1- ساختار آلفا

ساختار نوع آلفا موتورهای استرلینگ دارای دو سیلندر مجزا برای فضاهای تراکم و انبساط بوده و در هر سیلندر یک پیستون قرار دارد. دو سیلندر مجزا بهواسطه بازیاب حرارتی و لولهی رابط، به هم متصل شدهاند و دو پیستون دارای اختلاف زاویهای فاز 90 درجه در حرکت رفت و برگشتی خود هستند كه طرحواره آن را مى توان در شكل 2 مشاهده كرد.

در این ساختار سیال عامل در سیلندر گرم بهوسیله گرمکنی که بعد از آن قرار دارد حرارت داده شده و منبسط می شود و توان مکانیکی تولید میشود، سپس پیستون گرم به بالا و پیستون سرد به سمت پایین حرکت کرده و سیال به سیلندر سرد و خنککن منتقل میشود. در این مرحله سیال عامل، متراکم شده و به حالت اولیه بازمیگردد تا با انتقال مجدد به محفظه گرم برای تولید دوباره توان مکانیکی آماده شود.

2-1-2- ساختار بتا

ساختار نوع بتا از ترکیب یک پیستون قدرت و یک جابجاکننده تشکیل شده

¹ Yoke-Ross

² Genoa
³ Gamma Technology

MAHLE

 5 ST-500 6 IPCO

Fig. 3 The schematic of Beta type of Stirling configurations [19] شكل 3 طرحواره موتور استرلينگ نوع بتا [19]

گاما پر داخته می شود.

ر 2-2- ساختار جدید برای موتور استرلینگ

همان گونه که بیان شد یکی از قسمتهای پیچیده در ساختار گاما که فرایند ساخت و تعمیر سختتری دارد، قسمت بدنه سیلندر جابجاکننده است، زیرا خنک کن، بازیاب و گرم کن روی آن تعبیه شده و باید در اطراف مسیر حرکت جابجاکننده قرار بگیرند که برای رفع این مشکل و سادهتر کردن هندسه بدنه .
جابجاکننده، یک ساختار جدید برای جابهجاکنندههای موجود در موتورهای نوع گاما پیشنهاد می شود که این بخش از ساختار موتور توسط دو سیلندر و ييستون مطابق شكل 5معادل سازى شدهاند.

Fig. 5 The schematic conversion of Gamma and Beta configuration displacer (a) with two cylinders and pistons (b)

شکل 5 جایگزینی جابهجاکننده ساختار گاما (a) با دو سیلندر و پیستون معادل (b)

451

Fig. 2 The schematic of Alpha type of Stirling configurations [19] شكل 2 طرحواره موتور استرلينگ نوع آلفا [19]

است. ساختمان آن به این گونه است که هر دو پیستون در یک سیلندر به صورت هممحور قرار گرفتهاند و طرحواره آن را می توان در شکل 3 دید.

جابجاكننده وظيفه جابهجايي سيال بين قسمت سرد و گرم اين سيلندر را برعهده دارد و بازیاب در میانه سیلندر، بازیابی حرارت را در این جابهجایی سیال انجام می دهد. نحوه تولید توان مطابق با ساختاری که در شکل 3 مشاهده می شود به این صورت است که ابتدا جابجاکننده در پایین قرار دارد لذا سیال در قسمت بالا و در مجاورت گرمکن قرار گرفته و با دریافت جرارت منبسط میشود. این افزایش حجم پیستونی که در قسمت انتهایی موجود است جابهجا کرده و تولید توان مکانیکی صورت میگیرد. پس از آن با حرکت جابجاکننده به سمت بالا سیال عامل در قسمت پایین و در کنار منبع سرد ا قرار می *گ*یرد و با از دست دادن حرارت، متراکم شده و پیستون تولید توان به محل اولیه خود بازمی گردد و موتور برای انجام یک چرخه دیگر در حالت اوليه قرار مي گيرد.

2-1-3- ساختار گاما

موتور استرلینگ با ساختار گاما همانند موتور با ساختار بتا دارای ترکیب یک پیستون تولید توان و یک سیلندر شامل جابجا کننده است اما در این ساختار، پیستون قدرت و جابجاکننده در دو سیلندر مجزا قرار دارند و هممحور نیستند. بین حرکت رفت و برگشتی پیستون قدرت و جابجاکننده اختلاف زاویهای فاز 90 درجه وجود دارد تا فرایندی مشابه با فرایندی که در ساختار بتا توضیح داده شد، انجام شود. طرحوارهی این ساختار را در شکل 4میتوان مشاهده کړ د.

همان گونه که در شکل 2 تا شکل 4 میتوان مقایسه کرد وجود جابجاکننده با حرکت خطی و شرایط دمایی متفاوت بر روی آن نحوه ساخت ساختار بتا و گاما را نسبت به نوع آلفا پیچیدهتر و سختتر میکند.

در این پژوهش با الهام از جابجاکننده ساختار موتور استرلینگ نوع بتا و گاما، ساختار جدیدی برای موتورهای استرلینگ ارائه میشود که با وجود تفاوتهای ساختاری آن، بیشترین شباهت را به ساختار نوع گاما دارد اما پیچیدگیهای وجود جابجاکننده دیگر وجود ندارد در نتیجه امکان ساخت آنها را راحتتر میکند. پس از معرفی ساختار جدید موتور استرلینگ به نحوهی کارکرد آن و ارزیابی سازوکار آن در مقایسه با موتور استرلینگ نوع

در ساختار آلفا، تنها دو سیلندر و پیستون وجود دارد که با اختلاف فاز حرکت دورانی 90 درجه، هر دو وظیفهی تولید توان و جابهجایی سیال بین منبع سرد و گرم را انجام میدهند. در ساختار گاما جابهجاکننده صرفا سیال عامل را بین منبع سرد و گرم جابه جا میکند و نقشی در تولید و مصرف توان ندارد؛ سیلندر و پیستون قدرت وظیفه تولید توان را دارا است. در ساختار جدید نیز سه سیلندر و پیستون موجود است که دو عدد آنها با اختلاف فاز حرکت دورانی 180 درجه، صرفا وظیفه جابهجایی سیال را دارند و سیلندر و پیستون سوم مشابه با سیلندر و پیستون قدرت در ساختار گاما، وظیفه تولید توان را دارد. از این رو ساختار جدید شباهت بسیار زیادی با ساختار گاما دارد و تنها تفاوتهای کوچکی میان آنها وجود دارد که در بخش ارزیابی ساختار جديد، بهتفصيل به اين تفاوت اشاره شده است.

این تغییر ساختار به اینگونه است که حرکت جابجاکننده و شرایط دمايي اطراف آن، توسط دو سيلندر و پيستون معمولي با اختلاف زاويهاي فاز حرکتی 180 درجه با شرایط دمایی متفاوت در لولهی متصل کننده آن دو، معادل شده است با این معادلسازی، میتوان با اضافه کردن سیلندر و پیستون سوم بهعنوان سیلندر و پیستون قدرت که با حرکت رفت و برگشتی پیستون جابجاکننده 90 درجه اختلاف فاز زاویهای دارد، موتور استرلینگ را با ساختار جدید سه سیلندره تکمیل کرد که در شکل 6 طرحواره موتور کامل استرلینگ بهعنوان یک موتور استرلینگ با ساختار سهسیلندره مشاهده مىشود.

تفاوتی که بین این ساختار جدید با ساختار نوع گاما وجود دارد که دیگر نمی توان این ساختار را گاما نامید در جایگزینی جابهجاکننده با دو سیلندر و پیستون است که در موتور گاما طول آن ثابت است و عملاً با جابهجایی آن تغيير حجمى رخ نمىدهد و مجموع حجم محفظههاى تراكم و انبساط ثابت است اما در ساختار جدید طول جابهجاکننده یا بهعبارتدیگر مجموع حجم| محفظههای تراکم و انبساط ثابت نیست و در طول یک چرخه تغییر میکند.

همان گونه که در شکل 6 مشاهده می شود، برای ساخت این ساختار جدید موتور استرلینگ تنها سه سیلندر و پیستون معمولی که در انواع کمپرسورها و موتورهای احتراق داخلی استفاده میشود و چند مبدل حرارتی نیاز است. برای ارزیابی ساختار جدید و تفاوت آن با ساختار گاما بهترین روش ساخت موتور استرلینگ با این ساختار جدید است اما با توجه به سختیهای فرایند ساخت و هزینهبر بودن آن، در این پژوهش از یک نرمافزار تحلیل خودرو و موتور که کاملا امکان بررسی این نوع موتورها را دارد، استفاده مے شود.

2-3- مدل سازي موتور اس تي -500

برای مدلسازی این ساختار جدید ارائه شدهی موتور استرلینگ، با توجه به الهام آن از موتور نوع گاما، پیشبینی میشود که نزدیکترین شباهت را به ساختار گاما داشته باشد. ازاین,و نیاز است که برای مدل سازی این ساختار جدید در نرمافزار، از مشخصات هندسی یک موتور گامای ساخته شده با ساختار گاما استفاده کرد تا مدلسازی آن با ساختار جدید انجام شود و با ارزیابی نتایج حاصله، نحوه کارکرد ساختار جدید بررسی شود. ازاینرو، موتور استی-500 [18] که نمونه ساخته شده از موتور اصلاح شدهی فیباخ¹ در واحد استرلینگ مرکز تحقیقات، طراحی و تولید موتور ایرانخودرو (ایپکو) است، انتخاب شد تا با ساختار سه سیلندره پیشنهادی مدلسازی شود. در شکل 7 تصویری از این موتور مشاهده میشود. برای تکمیل مدل در نرمافزار

¹ Viebach

اطلاعات کافی با همکاری مرکز تحقیقات، طراحی و تولید موتور ایرانخودرو (ایپکو) و مشاهده و تشریح کامل موتور، به دست آمد.

در [17] جزییات فرضها و نحوه محاسبات در نرم|فزار جی¤ی –سوییت² ذکر شده است اما در مورد مدلسازی ساختار جدید سه-سیلندره لازم به ذکر است که دقیقا مطابق با شکل 6 سه سیلندر و پیستون، یک میللنگ و لولههایی با شرایط دمایی متفاوت و شرایط هندسی منطبق با جزییاتی که در جدول 1 آمده است، در کنار یکدیگر قرار داده و با اعمال شرایط کاری، دما، فشار و جنس سیال عامل بهعنوان شرایط اولیهی سیال داخل اجزای موتور، مدل سازی تکمیل شده است.

تمامی شبیهسازیها با شرط سرعت ثابت انجام شدهاند. به این معنا که محاسبات به نحوی صورت میگیرد که تحت هر شرایطی سرعت چرخش میل لنگ ثابت بوده و توان خروجی متغیر است و درصورتی که موتور توانی تولید نکند، توان خروجی منفی (به معنای مصرف توان) خواهد بود.

در شکل 8نمایی از نحوه مدل سازی ساختار جدید در محیط نرمافزار مشاهده می شود. با مقایسه شکل 6 و شکل 8نحوهی مدل سازی کاملا مشخص است که سه سیلندر با شرایط دمایی و هندسی که در جدول 1 آمده است به یک میل لنگ متصل شدهاند که در آن اختلاف فاز زاویهای حرکت سه

Fig. 6 The schematic of new configuration of Stirling engines as 3-Cylinder Gamma configuration

جدول 1 مشخصات کاری و هندسی موتور اس تی-500 [18] Table 1 Physical and performance characteristics of ST-500 Stirling engine [18]

	ر ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ م
مشخصه	مقدار
سيال عامل	هليوم
كورس ¹ پيستون قدرت (mm)	75
قطر پيستون قدرت (mm)	84
كورس جابجاكننده (mm)	75
قطر جابجاكننده (mm)	97
زاويەي فاز	90
نوع گرمکن	$20 \times (6$ mm لولهای (قطر
نوع خنک کن	كانال (مقطع 13 mm ² كانال (مقطع 144 x (
بازياب	ماتريس آهني (تخلخل 0.96)
فشار تغذيه (kPa)	8100
فر کانس کاری (Hz)	14
دمای خنک <i>کن</i> (C°)	34
دمای گرم کن (C°)	390

پیستون مشخص شده است. همانند ساختاری که در شکل 6 مشاهده می شود یک لولهی رابط بین سیلندر قدرت و سیلندر سرد (تراکم) موجود است و سه مبدل حرارتی نیز بین سیلندر سرد و گرم موجود هستند که به ترتیب نقش خنک کن، بازیاب و گرم کن را دارند. در تمامی این بخشها مشخصات هندسی مطابق با جدول 1 وارد شده است. سایر اجزا که در بین این بخشهای اصلی موجود هستند، محفظههایی با حجم مشخص و بسیار کم هستند که صرفا برای اتصال میان اجزا باید تعریف شوند که جزو الزامات نرمافزاری برای تکمیل سازی مدل هستند.

برای مدلسازی بازیاب نیز از لولههای با قطر بسیار ریز (0.25 میلی متر | برابر با قطر منافذ محیط متخلخل بازیاب) و تعدادی که حجمی معادل با حجم بازیاب واقعی داشته باشد، استفاده شده است که در تماس با یک جرم آهنی به وزنی برابر با وزن بازیاب هستند و این جرم آهنی وظیفهی ذخیرهسازی حرارت را دارد.

Fig. 8 Modeling of 3-Cylinder Gamma configuration in GT-Suit شکل 8 نمایی از مدل سازی ساختار سه-سیلندره گاما در نرمافزار جی تی سوییت

 1 Stroke

3-1-ارزیابی ساختار جدید

پس از تکمیل مدل شبیهسازی موتور استی-500 جهت صحهگذاری مدل از نتایج تست تجربی آقای هوشنگ و همکاران [18] استفاده شده است، شرایط کارکردی مورد نظر در این مقاله، شامل فشار تغذیه سیال، سرعت دورانی موتور، دمای منبع سرد و دمای منبع گرم است که در جدول 1 آمده است.

اگر بهصورت ساده به این چرخهی تولید توان توجه شود، سه محفظه شامل محلهای انبساط، انقباض و پیستون قدرت دارای تغییر حجم هستند لذا تنها در این سه محفظه، امکان تولید یا مصرف کار وجود دارد. رابطهی (4) میزان دیفرانسیلی کار تولیدی این سه محفظه را در هر لحظه نشان میدهد. $dw = P_{\text{exp}} dV_{\text{exp}} + P_{\text{comp}} dV_{\text{comp}} + P_{\text{pst}} dV_{\text{pst}}$ (4) در رابطهی (4)، P و dV فشار و تغییر حجم دیفرانسیلی است و به ترتیب بر حسب پاسکال (kgm⁻¹s⁻²) و مترمکعب (m³) هستند. زیرنویسهای **exp**، comp و pst نيز به ترتيب به محفظه انبساط، محفظه تراكم و محفظه ییستون قدرت اشاره دارند. dw کار تولیدی دیفرانسیلی برحسب ژول است. $\rm (kgm^2s^{-2})$

همان گونه که بیان شد در ساختار موتور گاما تغییر حجم محفظهی تراکم و انبساط برابر و قرینه هم هستند و با صرفنظر از افت فشارها می توان فشار را در تمامی بخشهای موتور در هر لحظه برابر فرض کرد به همین دلیل در موتور گاما توان تولیدی، با تقریب خوبی تنها به حجم و فشار سیلندر قدرت بستگی دارد و به عبارتی میزان کار مصرفی یا تولیدی محفظههای تراکم و انبساط توسط یکدیگر خنثی میشود و عملا تغییر حجم محفظهی پيستون قدرت با تغيير حجم كل حجم موتور برابر است.

 $dw = P_{\text{pst}} dV_{\text{pst}} \rightarrow dw = P_{\text{pst}} dV_{\text{total}}$ (5)

.
در رابطهی (5)، زیرنویس **total** به تمامی اجزای موتور اشاره دارد.

به همین دلیل در شرایط آزمایش نیز مشابه با تحقیق انجام شده توسط هوشنگ و همکاران [18]، برای رسم نمودار فشار-حجم چرخه، از فشار سیلندر قدرت بر حسب حجم کل سیال در موتور استفاده شده است و مطابق با تئوری چرخه استرلینگ توقع میرود که موتور دارای نمودار تغییرات فشار بر حسب حجم، به عنوان مشخصهی از نحوه پیروی از چرخه استرلینگ، همانند شکل 1 باشد؛ اما برای مقایسه این موتور با موتور گاما اس تی 500 مطابق با شرایط کاری که در جدول 1 آمده است، میتوان نمودار فشار سیلندر قدرت بر حسب حجم کل را در شکل 9مشاهده کرد. تغییرات فشار سیلندر قدرت به دلیل اینکه نقش اصلی را در تولید توان دارد و از طرفی در موتورهای گاما تنها بخشی است که تغییرات فشار آن باعث تولید کار میشود، برای ارزیابی انتخاب شده است.

اما در ساختار جدید به دلیل اینکه طول معادل جابجاکننده ثابت نیست و در نتیجه تغییر حجم در سیلندر تراکم و انبساط با یکدیگر اختلاف اندکی دارند و کار مصرفی و تولیدی این دو محفظه با هم خنثی نمیشود. ازاین و علاوه بر تغییر حجم سیلندر قدرت، تغییر حجم دو محفظه تراکم و انبساط نیز بر میزان کار خالص سیستم اثرگذار خواهد بود و عملا این موضوع تفاوت بنیادی ساختار ارائه شده با ساختار گاما است. لذا این تفاوت بنیادی و این که دو محفظهی تراکم و انبساط در نظر گرفته نشدهاند میتواند علت اختلاف موجود در نمودار فشار-حجم بين مدل جديد و موتور اس تي-500 باشد (شکل 9). برای بررسی این موضوع با توجه به این که تغییرات حجم در هر دو یکسان است از اختلاف فشار بیشینه در طول چرخه، به عنوان معیار انطباق

Fig. 10 The P-V diagram of new presented structure model based on introduced equivalent pressure شکل 10 نمودار تغییرات فشار معادل تعریف شده بر حسب حجم کل موتور برای ساختار جدید ارائه شده

شکل 10 نشان میدهد که ساختار جدیدی که با الهام از ساختار گامای موتورهای استرلینگ ارائه شده است دارای کارکرد قابل قبول و انطباق قابل توجهی است بهطوری که علاوه بر پیروی از چرخه تئوری استرلینگ (مقايسەي شكل 1 و شكل 10)، تطابق بسيار مناسبي نيز با آزمايش تجربي که بر روی موتور اس تی-500 شده است، مشاهده می شود (شکل 9). از طرفی خروجی کار موتور نیز حدود 459 وات بوده که با کار خروجی بیان شده در مرجع [18] حدود 15 درصد خطا دارد که با توجه به تغییر ساختار موتور و تفاوت بنیادی مذکور این خطا قابلچشمپوشی است. برای سه فشار مطابق جدول 2 خطاهای مدل سازی ساختار جدید بیان شده است.

۔
2-3- تحلیل کارکردی

با توجه به نتایج ذکر شده جهت صحهگذاری، میتوان ادعا کرد که ساختار .
جدید سه سیلندره برای موتور استرلینگ، کارایی قابل قبولی دارد و از آن می توان برای ساخت و طراحی سادهتر این موتور استفاده کرد. ازاین و تغییرات خروجی موتور با توجه به شرایط کاری مانند فشار تغذیه، سرعت کاری موتور و دماهای منبع سرد و گرم می تواند در طراحی یک موتور با بازده بالاتر بسيار مفيد باشد.

3-2-1- اثر سرعت كارى

همانطور که در شکل 11می توان دید، تغییرات حرارت مصرفی با افزایش سرعت موتور افزایش می یابد. با توجه به اینکه با افزایش سرعت در هر واحد زمانی تعداد چرخههای بیشتری اتفاق می افتد لذا توقع می رود که افزایش حرارت مصرفی با سرعت تقریبا بهصورت خطی باشد که این گونه نیز هست و همچنین به همین دلیل توقع می رود که میزان کار تولیدی نیز با افزایش سرعت بهصورت خطی افزایش پابد اما همان گونه در شکل 12دیده می شود در سرعتهای کم این اتفاق می|فتد اما با افزایش سرعت این روند افزایشی کمتر می شود تا اینکه از سرعتی به بعد، تغییرات کار کاهشی خواهد بود.

تغییراتی که در شکل 12مشاهده می شود، می تواند به علت افزایش کار اصطكاكي موتور با افزايش سرعت باشد. لذا در شكل 13كار خروجي بدون اتلافات اصطکاکی موتور نشان داده شده است که باز هم رفتاری مشابه در آن مشاهده میشود. به همین دلیل میتوان نتیجه گرفت که روند سهمیوار کار جدول 2 مقایسه مقادیر کار ترمزی و حرارت مصرفی موتور اس تی-500، بین مقادیر

.
تجربی و مقادیر شبیهسازی ساختار جدید سه سیلندره موتور استرلینگ Table 2 Comparison of heat Consumption and brake power between experimental data and simulation of new 3-cylinder configuration

مو, د 3	مو, د 2	مورد 1	یار امتر
4600	6200	8100	فشار تغذيه (kPa)
2.193	2.589	3.205	حرارت مصرفی- شبیهسازی (kW)
2.755	2.860	3.340	حرارت مصرفی- شبیه-سازی (kW)
20	9.4	$\overline{4}$	حرارت مصرفي – خطا (%)
0.203	0.346	0.459	کار ترمزی- شبیهسازی (kW)
0.235	0.343	0.400	کار ترمزی- تجربی (kW)
13.6	0.8	14.7	كار ترمزي -خطا (%)

Fig. 9 The P-V diagram of new presented structure model in comparison of experimental data of ST-500 (based on power piston pressure)

شکل 9 نمودار تغییرات فشار بر حسب حجم ساختار ارائه شده در مقایسه با داده-های آزمایش تجربی موتور اس تی-500 (بر اساس فشار سیلندر قدرت)

استفاده می شود. بیشترین اختلاف برابر با 156 کیلو پاسکال است و نسبت به فشار تغذيه (800 كيلو پاسكال) %19.5 خطا دارد كه با توجه به تفاوت بنيادي مذكور قابلقبول است.

از سوی دیگر به همین دلیل نمی توان برای رسم نمودار فشار-حجم چرخه موجود در ساختار جدید تنها از فشار سیلندر قدرت استفاده کرد به همین دلیل با توجه به رابطه (1) میتوان یک فشار معادل تعریف کرد تا بتوان نمودار فشار-حجم ساختار جدید را رسم کرد؛ که رابطه (6) این فشار معادل را تعریف مے کند.

$$
dw = P_{\rm e} \, dV_{\rm total} \rightarrow P_{\rm e} = \frac{dw}{dV_{\rm total}}
$$

=
$$
\frac{P_{\rm exp}dV_{\rm exp} + P_{\rm comp}dV_{\rm comp} + P_{\rm pst}dV_{\rm pst}}{dV_{\rm total}}
$$
 (6)

در رابطهی (6)، $P_{\rm e}$ نشانگر فشار معادلی است که برای هر لحظه تعریف شده است و بر حسب یاسکال $\text{(kgm$^{-1}s$^{-2})$ است.

با تعریفی که در رابطه (6) آمده است، برآیند کار تولیدی توسط سه سیلندر حساب شده و با تقسیم بر تغییر حجم کل سیستم، فشار معادل به دست مي آيد. شكل 10 نمودار تغييرات فشار معادل با حجم را نشان ميدهد و همان گونه که دیده میشود چرخه مشابه با شکل 1 و نمودار فشار-حجم موتور اس تي -500 در شكل 9، از چرخهي استرلينگ پيروي مي كند.

ترمزی، فقط مربوط به افزایش کار اصطکاکی نیست. علت دیگر، ماهیت رفت و برگشتی بودن سیال در این موتور است که در فرکانسهای بالا سیال زمان کافی برای انبساط ندارد و باعث می شود که کار تولیدی کاهش یابد. لذا می-توان گفت افزایش سرعت تا حدی قابلقبول است و پس از آن باعث کاهش کار تولیدی می شود. در شکل 14 هم بازده خروجی موتور با افزایش سرعت رسم شده است که با توجه به تغییرات حرارت دریافتی و کار تولیدی، توقع می رود که با افزایش سرعت، بازده کاهش یابد. با توجه به شیب تقریبا ثابت كاهش بازده در شكل 14 به طور ميانگين با افزايش 100 واحدى سرعت بر حسب دوربردقیقه، 0.997 درصد (تقریبا %1) بازده موتور کاهش می یابد.

3-2-2- اثر فشار تغذيه

تحلیلی مشابه بر روی پارامترهای خروجی با افزایش فشار انجام شده است. شکل 15تغییرات حرارت مصرفی را با افزایش فشار تغذیه نشان میدهد که روندی صعودی دارد. این تغییرات با توجه به رابطه (1) که در تحلیل چرخه ایدهآل استرلینگ بهدستآمده است، نشان می دهد که حرارت مصرفی با افزايش فشار كاري بهصورت خطي افزايش مي يابد. شكل 16اين افزايش تقريبا خطی کار تولیدی موتور را نسبت به افزایش فشار نشان میدهد.

شكل 17كه نمايشگر تغييرات بازدهى موتور با افزايش فشار است، نشان-دهندهی این موضوع است که افزایش کار تولیدی از حرارت مصرفی بیشتر بوده و با افزایش فشار، بازده نیز افزایش مییابد. البته با توجه به رابطه (3) در چرخهی استرلینگ ایدهآل، بازده حرارتی موتور به سرعت و فشار وابستگی ندارد اما در شکل 14 نشان داده شد که در واقعیت موتور استرلینگ در سرعتهای پایینتر خروجی بهتر نشان داده و کارایی موتور به سرعت وابستگی زیادی دارد که می توان برای این نحوهی رفتار موتور با تغییرات سرعتِ گفت که با افزایش سرعت کاری موتور، سرعت انتقال سیال عامل بین خشهای متفاوت موتور بیشتر میشود و عملا زمان موجود برای انجام فرایند ترمودینامیکی همچون انتقال حرارت، انبساط و تولید توان کاهش می یابد و کاهش بازده را به دنبال دارد.

در مورد فشار نیز شکل 17 نشان میدهد که فشار تأثیر زیادی همچون سرعت بر بازده ندارد بلکه در فشارهای بالا به یک بازدهی مشخص میل می-کند و در فشارهای پایین بازدهی کمتری دارد. به طور میانگین با افزایش

Fig. 14 Efficiency of Stirling engine versus its speed in constant pressure

شکل 14 تغییرات بازده خروجی موتور با افزایش سرعت در فشارهای متفاوت

 $\omega(\text{RPM})$ Fig. 12 Brake power of Stirling engine versus its speed in constant pressure

1000

1200

1400

1600

800

600

 0.5

 Ω

 400

شکل 12 تغییرات کار ترمزی حاصله با افزایش سرعت کاری در فشارهای متفاوت

Fig. 13 Indicatory power of Stirling engine versus its speed in constant pressure

شکل 13 تغییرات کار خروجی خالص (بدون اصطکاک) با افزایش سرعت کاری در فشار ثابت

Fig. 15 Heat consumption of Stirling engine versus its feed pressure in constant speed **شکل 15** نمودار تغییرات حرارت مصرفی موتور با افزایش فشار تغذیه در سرعت ثابت

شکل 16 تغییرات کار ترمزی با افزایش فشار تغذیه در سرعت ثابت

Fig. 17 Efficiency of Stirling engine versus its feed pressure in constant speed

شکل 17 نمودار تغییرات بازدهی حرارتی موتور با افزایش فشار تغذیه در سرعت ثابت

فشار به ميزان 100 كيلو ياسكال (يک بار) حدود %0.449 (تقريبا %0.5) افزایش می یابد. در نتایج شکل 15 تا شکل 17 دمای منبع گرم و سرد مطابق با جدول 1 به ترتیب 390 و 34 درجه سانتیگراد اعمال شده است.

3-2-3- تغييرات دما

یکی دیگر از شرایط کارکردی که به موتور اعمال میشود میزان دمای منبع گرم است و مطابق با رابطه (3) تأثیر مستقیمی در میزان بازدهی موتور دارد .
بهطوری *ک*ه هرچه اختلاف دمای منبع سرد و گرم بیشتر باشد بازده موتور افزایش می یابد اما برای افزایش این اختلاف دما، کاهش دمای منبع سرد به علت هزینهبر بودن تأمین دمایی کمتر از دمای محیط، پیشنهاد نمیشود لذا با استفاده از مدل ارائه شده، تأثیر افزایش دمای منبع گرم بر پارامترهای کار کردی بررسی میشود.

شکل 18تغییرات میزان حرارت مصرفی، کار خروجی و بازده موتور را بر اساس تغییرات نسبت دمای منبع گرم به دمای منبع سرد نشان میدهد. لازم به ذکر است که این نتایج با دمای ثابت منبع سرد 35 درجه سانتی گراد و سرعت کاری 840 دور بر دقیقه و فشار تغذیه 800 کیلو پاسکال بهدستآمده .
است. همان طور که در شکل 18مشاهده می شود، روند تغییرات مطابق با انتظارات از یک موتور استرلینگ و روابط (1-3) است که با افزایش دمای منبع گرم مقدار حرارت مصرفی و کار تولیدی بهصورت خطی افزایش مییابد و بازده نیز تقریبا روندی مطابق با رابطه (3) دارد. به طور میانگین با افزایش 10 درصدی دمای منبع گرم نسبت به دمای منبع سرد، بازده موتور به اندازه 1.6 درصد افزایش می یابد.

4- نتيجه گيري

موتور استرلینگ در سادهترین ساختار دارای پنج بخش اصلی است که شامل .
محفظه ی انبساط، گرم کن، بازیاب، خنک کن و محفظهی تراکم است. با توجه به تعداد و نخوه قرارگیری این اجزا در کنار هم ساختارهای هندسی زیادی ارائه شده است. سه ساختار رایج برای موتورهای استرلینگ شامل آلفا، بتا و گاما می شود. جابه جاکننده در ساختار بتا و گاما سیال عامل را بین محفظهی

Fig. 18 Heat consumption, brake power and efficiency of Stirling engine versus ratio of hot source temperature to cold source temperature in constant speed شکل 18 نمودار تغییرات حرارت مصرفی، کار تولیدی و بازده موتور استرلینگ گاما با

افزایش نسبت دمای منبع گرم به دمای منبع سرد

انبساط و تراکم جابهجا میکند و با توجه به وجود منبع گرمکن، منبع .
خنککن و بازیاب در اطراف آن، هندسهی پیچیدهای دارد. در صورتی که در ساختار آلفا جابجاکنندهی وجود ندارد و این سه بخش بر روی مسیر سیال بین دو محفظهی تراکم و انبساط قرار گرفتهاند و هندسهی سادهتری برای ساختار آلفا ابحاد کرده است. در نتیجه فرایند ساخت و نگهداری نیز راحت تر و کمهزینهتر خواهد بود. از اینرو در این پژوهش با توجه به این مشکل که در ساختار بتا و گاما موجود است، یک ساختار جدید برای موتور استرلینگ .
معرفی شد که دو سیلندر و پیستون جایگزین جابجاکننده میشود و در نتیجه یک ساختار با سه سیلندر و پیستون برای موتور گاما تهیه شد که تنها تفاوت آن با ساختار آلفا در یک سیلندر و پیستون بیشتر است.

برای بررسی کارکرد این ساختار جدید، یک مدل با مشخصههای هندسی یک موتور استرلینگ گاما استفاده شد. با توجه به ویژگی مهمی که در ساختار جدید موجود است و آن تعویض جابجاکننده با دو سیلندر و پیستون است برای مدل سازی از نرمافزار تحلیلے حسنعتی با نام جے تے -سوییت که مختص تحلیلهای خودرو و موتور است، استفاده شده است.

پس از مقايسه با نتايج تجربي و مشاهده انطباق قابلقبول با نتايج مدل شبیهسازیشده، تحلیل ترمودینامیکی بر پارامترهای کارکردی ساختار جدید انجام شد؛ که این نتایج و روند تغییرات آنها علاوه بر تأیید پیروی ساختار جدید از چرخهی استرلینگ، می تواند در مسائل طراحی بسیار کاربردی باشد. از مهمترین نکاتی که در تغییرات پارامترهای کارکردی مشاهده شد می توان به وابستگی شدید کار خروجی موتور به سرعت اشاره کرد که برای افزایش توان موتور پیشنهاد نمی شود چون که علاوه بر افزایش توان اتلافی اصطکاک، با توجه به ماهیت رفت و برگشتی سیال در چرخه، با افزایش سرعت زمان انتقال حرارت وتوليد كار كاهش مى يابد.

از طرف دیگر میتوان به افزایش فشار اشاره کرد که هم در میزان کار ا تولیدی و هم بازدهی موتور اثر مثبتی دارد ولی محدودیتهای فیزیکی و فرایند ساخت برای حفظ فشارهای بالا در داخل موتور مانع افزایش فشار می-شود. با توجه به این موضوع می توان گفت این هندسهی سادهتر مربوط به ساختار جدید میتواند امکان افزایش فشار را در نمونههای ساخته شده ساختار گاما افزایش داده و باعث بهبود عملکرد موتور شود. افزایش دمای منبع گرمکن نیز باعث افزایش خروجی و بازده موتور میشود که آن نیز نیازمند فناوری مواد پیشرفته در کنار منابع حرارتی پرقدرت است.

5- فهرست علايم

- $\text{(kgm}^2\text{s}^{-2}\text{)}$ كار توليدى ديفرانسيلى dw m^3 تغییر حجم دیفرانسیلی dV $\text{(kgm}^{-1}\text{s}^{-2}\text{)}$ فشا, P (kgm²s⁻³) شار حرارتی در واحد زمان (kgm²s⁻³) $\rm (kgm^2s^{-2})$ گ ما \rm (kgm²s⁻² K⁻¹ mol⁻¹) گازها (stem²s⁻² K⁻¹ mol⁻¹) نسبت تراكم r (K) دما T (m^3) $\leq v$
	- کار تولیدی در واحد زمان (kgm²s⁻³) M
		- $\left(\text{kgm}^2\text{s}^{-2}\right)$ کار تولیدی w

علايم يوناني

 $(%)$ بازده ترمودینامیکی η

سرعت دورانی (دور بر دقیقه) ω

6- تقدير و تشكر

نویسندگان این مقاله بر خود لازم میبینند تا از مرکز تحقیقات، طراحی و تولید موتور ایران خودرو (اییکو) مخصوصا مهندس علیزاده به دلیل همکاری در واحد استرلینگ این مرکز، کمال تشکر و تقدیر را به عمل آورند.

7- مراجع

- [1] G. Walker, Stirling-cycle machines, pp. 10-11, Canada: Oxford University Press, 1973.
- [2] Y. A. Çengel, M. A. Boles, Thermodynamics: an engineering approach, 8th edittion pp. 502-505, New York: McGraw-Hill Education, 2015.
- [3] G. Schmidt, The theory of Lehmann's calorimetric machine. Zeitschrift Des Vereines Deutscher Ingenieure, Vol. 15, No. 1, 1871.
- [4] T. Finkelstein, Insights into the thermodynamics of Stirling cycle machines, in Proceeding of 29th Intersociety Energy Conversion Engineering Conference, Monterey, California, pp. 1829-1834, August 7-11, 1994.
- [5] I. Urieli, C. J. Rallis, D. M. Berchowitz, Computer simulation of Stirling cycle machines, Proceeding of 12th intersociety energy conversion engineering conference, Washington D.C., pp. 1512-1521, August 28 Through September 2, 1977.
- [6] N. Parlak, A. Wagner, M. Elsner, H. S. Soyhan, Thermodynamic analysis of a gamma type Stirling engine in non-ideal adiabatic conditions, Renewable Energy, Vol. 34, No. 1, pp. 266-273, 2009.
- [7] W. L. Chen, K.-L. Wong, L. W. Po, A numerical analysis on the performance of a pressurized twin power piston gamma-type Stirling engine, Energy Conversion and Management, Vol. 62, No. 1, pp. 84-92, 2012.
- [8] M. Ziabasharhagh, M. Mahmoodi, Analysis and optimization of beta-type Stirling engine taking into account the non-ideal regenerator thermal and hydraulic losses effects, Modares Mechanical Engineering, Vol. 12, No. 2, pp. 45-57, 2012. (in (فارسی Persian
- [9] I. Tlili, A. Sa'ed, Thermodynamic evaluation of a second order simulation for Yoke Ross Stirling engine, Energy Conversion and Management, Vol. 68, No. 1, pp. 149-160, 2013.
- [10] J. A. Araoz, E. Cardozo, M. Salomon, L. Alejo, T. H. Fransson, Development and validation of a thermodynamic model for the performance analysis of a gamma Stirling engine prototype. Applied Thermal Engineering, Vol. 83, No. 1, pp. 16-30, 2015.
- [11] J. A. Araoz, M. Salomon, L. Alejo, T. H. Fransson, Numerical simulation for the design analysis of kinematic Stirling engines, Applied Energy, Vol. 159, No. 1, pp. 633-650, 2015.
- [12] M. Babaelahi, H. Sayyadi, Differential Polytropic Model for Simulation of Stirling Engines Considering Various Regenerators Models, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 2, pp. (فارسی 187-197, 2015. (in Persian)
- [13] K. M. Follen, A system dynamics modeling methodology for compressible fluid flow systems with applications to internal combustion engines, PhD Thesis, The Ohio State University, Columbus, Ohio, 2010.
- [17] A. Batooei, A. Keshavarz Valian, Thermal analysis and efficiency optimization of Otto-Stirling combined cycles with SI engine exhaust heat recovery, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 4, pp. 147-158, 2016. (in Persian (فارسى)
- [18] M. Hooshang, R. A. Moghadam, S. A. Nia, M. T. Masouleh. Optimization of Stirling engine design parameters using neural networks, Renewable Energy, Vol. 74, No. 1, pp. 855-866, 2015.
- [19] B. Kongtragool, S. Wongwises, A review of solar-powered Stirling engines and low temperature differential Stirling engines, Renewable and Sustainable energy reviews, Vol. 7, No. 2, pp. 131-154, 2003.
- [14] A. R. I. Semin, R. A. Bakar, I. Ali, Steady-State and Transient Simulation of Gas Flow Temperature of Intake Port Engine, Journal of Applied Sciences Research, Vol. 4, No. 7, pp. 767-777, 2008
- [15] I. Reynols, O. Fritz, H. Hoffmann, P. Wieske, S. Simmonds, D. Wise, The design of the MAHLE 25kWe Solar heated Stirling Engine, 15th International Stirling Engine Conference, Croatia, Dubrovnik, 2012.
- [16] S. Simmonds, R. Corbishley, J. Hughes, G. Teylor, H. Hoffmann, P. Wieske, I. Reynols, D. Wise, The Development of the MAHLE 25kWe Solar Heated Stirling Engine, 15th International Stirling Engine Conference, Croatia, Dubrovnik, 2012.

Le très d'