ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

# طراحی، ساخت و تست سیستم اندازه گیری و کنترل سوخت الکتروهیدرومکانیکی جدید براى موتور توربوجت

سيف الدين مجلل آغبلاغ<sup>1</sup>، جاماسب پيركندى<sup>2\*</sup>، مصطفى محمودى<sup>2</sup>، مهدى جهرمى<sup>2</sup>

1- دانشجوی دکتری، هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران

2 - استادیار، تبدیل انرژی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران

<sup>\*</sup> تهران، صندوق يستى jpirkandi@mut.ac.ir ،3159916111

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این مقاله واحد اندازه گیری و کنترل سوخت الکتروهیدرومکانیکی جدید برای موتور توربوجت ارائه شده است. در این مجموعه، نوعی شیر کنترل جریان دورانی بهینه با تحریک مستقیم که توسط محرکه الکترونیکی از نوع سروموتور، تحریک و تنظیم میشود، ارائه میگردد. هدف از این طرح، ارتقاء قابلیتهای عملکردی و تغییر ماموریت نوعی موتور توربینی دور ثابت است که مجهز به یک سیستم کنترل سوخت	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 05 تیر 1395 پذیرش: 25 مرداد 1395 ارائه در سایت: 18 مهر 1395
هیدروپنوماتیکی با شیر کنترل جریان دیافراگمی و تنظیم ثابت میباشد. انتخاب محرکه دورانی و طراحی شیرکنترل جریان از نوع دورانی، کوپل مستقیم محرکه و پلانجر شیر کنترل جریان و نیز طراحی هندسه خاص مقطع تنظیم و کنترل سوخت از نوآوریهای طرح میباشد. تحریک مستقیم و بدون واسطه شیر کنترل جریان بجای روشهای مرسوم هیدرومکانیکی، موجب کاهش تعداد قطعات و سبکی مجموعه و نیز کاهش	<i>کلید واژگان:</i> شیرکنترل جریان شیراندازه گیریسوخت
هزینههای ساخت شده است. افزایش دقت اندازه گیری سوخت در شیر کنترل جریان جدید، موجب افزایش دقتکنترلی نهایی شده است. مقطع تنظیم و اندازه گیری سوخت در این مجموعه به صورت فصل مشترک مثلث (روی اسلیو) و شیار مستطیلی (روی پلانجر) میباشد. جهت دستیابی	موتور توربینی شیردورانی
به پارامترهای طراحی بهینه، شبیهسازی و مدلسازی ریاضی سیستم در شرایط مختلف کاری انجام شدهاست. پس از نمونهسازی طرح، عملکرد مجموعه روی استند مخصوص، تست و مورد ارزیابی قرار گرفته است. جهت اعتبارسنجی مدل ریاضی سیستم، نتایج تست با نتایج شبیهسازی مقایسه شدهاند.	

# Design, manufacturing and test of a new electro hydro mechanical fuel metering and control system for a turbojet engine

# Seyfoddin Mojallal aghbelagh<sup>1</sup>, Jamasb Pirkandi<sup>2\*</sup>, Mostafa Mahmoodi<sup>2</sup>, Mehdi Jahromi<sup>2</sup>

1- Aerospace Engineering, Malek Ashtar Industrial University, Tehran, Iran 2- Mechanical Engineering Malek Ashtar Industrial University, Tehran, Iran \*P.O.B. 3159916111, Tehran, Iran, jpirkandi@mut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 25 June 2016 Accepted 15 August 2016 Available Online 09 October 2016	The present paper introduces a new electro-hydro mechanical fuel metering and control system for a turbojet engine. The developed metering system uses a new direct drive rotary proportional metering valve, which is coupled to a servomotor. The aim of this new design is to modify and optimize the minimum of a servent to the target transfer in the new design is the present transfer in the target transfer in target tr
Keywords: Flow control valve Metering valve Turbine engine Rotary valve	mission of a constant speed turbojet engine. The main innovations in the present design include: the rotary actuating mechanism, rotary metering valve configuration, direct drive rotary metering valve configuration and the special metering flow geometry. Due to rotary direct drive metering section design, the parts count, manufacturing cost and system weight are decreased with respect to usual methods. Another benefit of the innovated valve is improvement of the control resolution. The fuel metering area in the present developed system consists of a triangular shape on sleeve and a rectangular shape on plunger. Mathematical modeling and system simulations are applied to acquire design parameters for different working conditions. After manufacturing a prototype, rig testing is done. The

results of simulations and experimental measurements are compared in the last section of the paper.

1- مقدمه

وظيفه سيستم كنترل سوخت در موتورهاى توربينى تامين مقدار دقيق سوخت موردنیاز موتور در شرایط مختلف کارکرد هوایی و زمینی طبق فرمان ورودی و سایر نیازمندیهای موتور میباشد. سیستمهای کنترل سوخت شامل بخشهای اصلی پمپ برای تولید جریان لازم، واحد محاسبه جهت

سوخت جهت ارسال سوخت موردنیاز موتور به محفظه احتراق و باز گرداندن سوخت اضافى به تانك سوخت مى باشند. (شكل 1). واحد محاسبه با ارزیابی شرایط محیطی (دما و فشار محیط) و شرایط کاری موتور (پارامترهای عملکردی موتور) و نیز فرمان خلبان براساس قانون

محاسبه مقدار سوخت مورد نیاز موتور براساس ورودیها و واحد اندازه گیری

Please cite this article using: S. Mojallal aghbelagh, J. Pirkandi, M. Mahmoodi, M. Jahromi, Design, manufacturing and test of a new electro hydro mechanical fuel metering and control system for a turbolet U engine, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 136-127, 2016 (in Persian)

کنترلی مشخصی، محاسبه مقدار سوخت مورد نیاز موتور را انجام داده و این فرمان را به محرکه در بخش اندازهگیری سوخت ارسال میکند. در سیستمهای کنترل سوخت قدیمی واحد محاسبه به صورت هیدرومکانیکی بوده و شامل المانهایی مانند گاورنر<sup>1</sup>، د □م یا خرطومی<sup>2</sup>، اهرمبندیها<sup>3</sup> و بادامکهای سهبعدی<sup>4</sup> و غیره هستند. در سیستمهای کنترل سوخت جدید و امروزی واحد محاسبه کاملا الکترونیکی بوده و بنام بخش کنترل الکترونیکی<sup>5</sup> و یا فادک<sup>6</sup> معروف هستند.

واحد اندازه گیری سوخت با المانهایی مانند محرکه، شیر کنترل جریان، شیر کنترل فشار، اریفیسهای میراکننده و محدود کننده، فیلترها و نازلهای سوختپاش، وظیفه اندازه گیری سوخت ورودی به آن (ارسالی از پمپ سوخت) و باز گرداندن سوخت اضافی به تانک سوخت را برعهده دارد و در سیستمهای کنترل امروزی نسبت به نمونههای قدیمی بهینهتر و کارآمدتر شدهاند. سیستمهای کنترل سوخت هیدرومکانیکی مرسوم در موتورهای توربینی به دلیل محدودیتهایی مانند تنظیمات پیچیده و متعدد و تعداد قطعات و وزن بالا و قابلیت اطمینان پایین، جای خود را به سیستمهای کنترل الکترونیکی می دهند. نیاز صنعت و تکنولوژی امروزی و رویکرد آن، آنهاست که با کاهش تعداد قطعات، هزینهها و قیمت ساخت آنها همراه است. این روند با به کارگیری تجهیزات الکترونیکی و طراحی بهینه بخشهای هیدرومکانیکی سامانههای کنترلی موتورهای توربینی مینی جت سبک در هواپیماها قابل دستیابی است [2,1].

با توجه به نیاز روزافزون بهرهبرداران موتورهای توربینی در وسایل پرنده بدون سرنشین به ارتقاء و طراحی بهینه موتورهای توربینی برای ماموریتهای جدید، فعالیتهای مختلفی در دنیا انجام گرفته و در حال انجام است.

در سال 1990، کرپک و گئوگانتا [3]، یک نوع سیستم کنترل سوخت الکتروهیدرومکانیکی ساده و ارزان قیمت مجهز به شیر کنترل جریان متصل به محرکه دیجیتال خطی برای نوعی موتور توربو جت ارائه دادند. محرکه شیر توسط یک میکرو کامپیوتر کنترل میگردد. این مجموعه به دلیل نداشتن شیر کنترل فشار یا جبران کننده فشار دقت کنترلی پایینی ایجاد میکند.

در سال 1997 دو طرح مختلف از ترکیب شیرها برای سیستم تنظیم و اندازه گیری سوخت ارائه گردید. نمونه اول شامل یک شیر کنترل فشار دیافراگمی جهت ثابت نگهداشتن اختلاف فشار طرفین شیر کنترل جریان است که این شیر توسط یک محرکه دیجیتال خطی تحریک می گردد. در

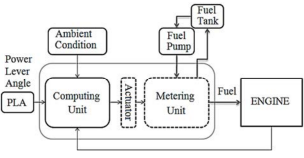


Fig.1 Typical control system diagram in a turbine engine[1,2] شکل 1 دیاگرام نوعی سیستم کنترل در موتور توربینی [2,1]

نمونه دوم هر دو شیر کنترل جریان و کنترل فشار توسط دو محرکه مستقل دیجیتال خطی تحریک میشوند [4]. مزیت مهم طرح اول سادگی و ارزان بودن و کارآیی آن برای انجام ماموریتهای سبک بوده ولی به دلیل استفاده از شیر دیافراگمی دارای پاسخ زمانی کند و دقت کنترلی پایین میباشد. طرح دوم درای مزیت قابلیت اطمینان بالا به دلیل استفاده از دو محرکه مستقل بوده ولی از عیوب آن می توان به پیچیدگی واحد کنترل الکترونیکی آن برای کنترل دو محرکه به صورت همزمان و نیز هزینه های بالای ساخت و تعمیر و نگهداری آن اشاره نمود.

در سال 2007 شرکت مایکروتوربو از یک شیر سروو به عنوان شیر کنترل جریان در کنار یک شیر کنترل فشار در سیستم کنترل سوخت نوعی موتور توربینی ارائه نمود. دقت کنترلی بالا در جریان سوخت بالا و محرکه الکترونیکی دقیق و سرخود از مزایای این سیستم می باشد. البته هزینه بالای تامین شیر سروو، وزن بالا و ابعاد بزرگ، دقت کنترلی پایین در جریان سوخت پایین (رتفاعات بالا) از عیوب آن می باشد [5].

در سال 2011، جونز روبرت [6] نوعی شیر کنترل جریان دورانی برای استفاده در سیستم کنترل سوخت موتورهای توربینی ارائه نمود. محرکه شیر از نوع استپر موتور بوده و دورانی بودن شیر کنترل جریان در این طرح و نیز طرح خاص مقطع عبور سوخت از مزایای آن میباشد. در این طرح اتصال محرکه و پلانجر به صورت مستقیم نبوده و به دلیل بالا بودن گشتاور مورد نیاز برای چرخش پلانجر شیر، از یک رشته چرخدنده استفاده شده است. به دلیل لقی طبیعی که بین دندانهها وجود دارد دقت کنترلی کاهش میباد. در ضمن به دلیل افزایش تعداد قطعات، وزن و هزینههای ساخت مجموعه افزایش و قابلیت اطمینان آن کاهش پیدا میکند. از عیوب دیگر این مجموعه می توان به مشکلات ساخت شیر کنترل جریان جهت آببندی بین المانها و هزینههای بلای ساخت اشاره نمود.

در این مقاله واحد اندازه گیری سوخت الکتروهیدرومکانیکی جدید برای سیستم کنترل موتور توربوجت ارائه شده است. در این مجموعه، نوعی شیر کنترل جریان دورانی جدید و بهینه با تحریک مستقیم<sup>7</sup> که توسط محرکه الکترونیکی از نوع سروموتور، تحریک می گردد، طراحی و معرفی شدهاست. هدف از این طرح، ارتقاء قابلیتهای عملکردی و تغییر ماموریت نوعی موتور توربینی دور ثابت است که مجهز به یک سیستم کنترل سوخت هیدروپنوماتیکی ساده با شیر کنترل جریان دیافراگمی با تحریک پنوماتیکی و با تنظیم ثابت می باشد. بنابراین سیستم کنترل سوخت جدید از نوع الکترونیکی با قابلیتهای جدید از جمله تغییر دور موتور، طراحی، بهینهسازی، ساخت و تست شده است.

انتخاب محرکه الکترونیکی دورانی از نوع سروموتور، طراحی شیرکنترل جریان جدید از نوع دورانی با بازه حرکتی بالا، کوپل مستقیم بین محرکه و پلانجر شیر کنترل جریان و نیز طراحی هندسه خاص مقطع تنظیم و کنترل سوخت از نوآوریهای این طرح میباشند که براساس نتایج مدل ریاضی و نیز نتایج تستهای انجام شده روی نمونههای ساختی، صحت این نوآوریها اثبات می گردد.

تحریک مستقیم و بدون واسطه شیر کنترل جریان توسط محرکه دورانی بجای روشهای مرسوم هیدرومکانیکی، موجب کاهش تعداد قطعات و سبکی مجموعه و نیز کاهش هزینههای ساخت شدهاست. این طرح به دلیل افزایش بازه حرکت دورانی و بنابراین افزایش دقت اندازه گیری سوخت در شیر کنترل

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bellows

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Linkages <sup>4</sup> 3D Cams

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Electronic Control Unit

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Full Authority Digital Electronic Control Unit

<sup>7</sup> Rotary Direct Drive Proportional Valve

جریان موجب افزایش دقت کنترلی موتور بخصوص در ارتفاعات پروازی بالا شده است. جهت دستیابی به پارامترهای طراحی نهایی، شبیه سازی و مدل سازی ریاضی سیستم در شرایط مختلف کاری انجام شده است. پس از نمونه سازی طرح، عملکرد مجموعه روی استند مخصوص، مورد تست و ارزیابی قرار گرفته و جهت اعتبار سنجی مدل ریاضی سیستم، نتایج تست با نتایج شبیه سازی مقایسه شده اند.

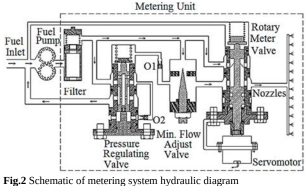
المانهای شیر کنترل جریان این مجموعه طوری طراحی شده که نیروهای هیدرولیکی حاصل از فشار سیال در حین عملکرد سیستم، به تعادل رسیده و جهت تحریک دورانی پلانجر به گشتاور بالا نیازی نمی باشد. بنابراین لزومی به نصب رشته چرخدنده یا گیربکس جهت افزایش گشتاور چرخشی پلانجر توسط محرکه وجود ندارد. مقطع عبور سوخت در شیر کنترل جریان ارائه شده بسته به دقت موردنیاز و نیز ماموریت موتور میتواند شکلهای مختلفی داشته باشد.

در روشهای مرسوم استفاده شده در سیستمهای کنترل سوخت، پلانجر به صورت خطی حرکت نموده و از فشار سوخت یا از فشار هوا برای جابجایی آن استفاده می گردد. محرکه این نوع شیرها یا از نوع الکترونیکی و مغناطیسی مانند شیرهای سروو و شیرهای تناسبی بوده و یا از نوع دیافراگمی هستند که به صورت پنوماتیکی و غیرمستقیم موجب حرکت پلانجر می شوند. در هر دو حالت به دلیل تحریک غیرمستقیم می بلانجر شیر توسط محرکه، دقت کنترلی کاهش یافته و تعداد قطعات افزایش می یابد.

#### 2- طراحي مفهومي

در "شکل 2" طرح شماتیک واحد کنترل و اندازه گیری جریان سوخت پیشنهادی نشان داده شده است. وظیفه این مجموعه، کنترل و اندازه گیری مقدار جریان سوخت ورودی به آن (یا خروجی پمپ سوخت)، متناسب با موقعیت زاویهای پلانجر و برگرداندن سوخت مازاد به ورودی پمپ سوخت می باشد. موقعیت پلانجر شیر کنترل جریان توسط محرکه الکترونیکی تعیین می شود. این مجموعه، سوخت وارد شده را پس از فیلتر کردن به سه قسمت تقسیم می کند. قسمت اول، سوخت اندازه گیری شده اصلی می باشد که توسط شیر کنترل جریان دورانی به خروجی سیستم سوخت یا نازلهای سوخت پاش هدایت می گردد. قسمت دوم، سوخت اندازه گیری شده توسط شیر کنترل جریان حداقل می باشد که به خروجی سیستم سوخت یا به ورودی نازلهای سوخت پاش هدایت می شود.

این شیر به صورت دستی و در زمان تستهای استندی، تنظیم شده و در حین عملکرد مجموعه بدون تغییر میباشد. شیر کنترل جریان حداقل جهت تنظیمات نهایی سیستم و تامین حداقل مقدار سوخت مورد نیاز



**شکل 2** شماتیک مدار هیدرولیکی سیستم اندازهگیری سوخت

اریفیسهای 2,1 نشان داده شده در شماتیک مدار هیدرولیکی مجموعه به عنوان میرا کننده نوسانات فشار در سیستم میباشد. در صورتی که از اریفیس میرا کننده استفاده نگردد نوسانات فشار حاصل از پمپهای دندهای موجب حرکتهای نوسانی پلانجر شیر کنترل فشار شده و بنابراین اختلاف فشار طرفین شیر کنترل جریان ثابت نبوده و نوسانات جریان در خروجی شیر اتفاق خواهد افتاد که به هیچ عنوان مطلوب موتور توربینی نخواهد بود.

دوران پلانجر شير كنترل جريان اصلى در اين مجموعه، باعث تغييرات سطح مقطع عبور سوخت شده و مقدار جریان سوخت خروجی متناسب با موقعیت قرارگیری محرکه و پلانجر میباشد. مقدار جریان عبوری از این شیر به دو عامل مهم سطح مقطع عبور سوخت و مقدار اختلاف فشار ورودی و خروجی آن بستگی دارد. کنترل سطح مقطع عبور جریان بهوسیله محرکه الكترونيكي و پلانجر متصل به آن قابل انجام است ولي كنترل و تثبيت اختلاف فشار طرفين آن توسط شير جبران كننده فشار صورت مى گيرد. مقدار جریان سوخت خروجی مجموعه فقط به موقعیت زاویهای محرکه و پلانجر بستگی داشته و تغییرات فشار در ورودی و خروجی شیر کنترل جریان تاثیری در مقدار جریان خروجی ندارد. به عبارتی دیگر با ثابت ماندن موقعیت زاویهای شیر، حتی با وجود تغییرات فشار در خروجی یا ورودی مجموعه، مقدار جريان خروجى ثابت خواهد بود. اين موضوع اثرات تغيير مساحت نازلهای سوخت پاش را که ممکن است بر اثر رسوب کربن در مدت زمان کارکرد موتور و سرویس موتور اتفاق افتد را جبران میکند. با ثابت ماندن اختلاف فشار طرفين شير كنترل جريان، تغييرات مقدار جريان سوخت خروجی از مجموعه، نسبت به تغییرات موقعیت زاویهای محرکه (بهعنوان فرمان ورودی) خطی می گردد. که این امر در سیستمهای اندازه گیری سوخت موتورهای توربینی، فرایند کنترل سوخت موتور را به مراتب ساده تر و دقیقتر می کند. سطح مقطع تنظیم و اندازه گیری سوخت در این شیر به صورت فصل مشترك مثلث (روى اسليو) و شيار مستطيلي (روى پلانجر) مىباشد (شكل 3).

شیر کنترل فشار در مجموعه، با کنار گذر کردن مقدار سوخت اضافی ارسال شده توسط پمپ، اختلاف فشار شیر کنترل جریان را ثابت نگه داشته و دقت کنترل دبی سوخت را افزایش میدهد. این موضوع به معنی مستقل بودن جریان سوخت اندازه گیری شده از تغییرات فشار سوخت در منیفولد سوخت و یا تغییرات دور پمپ نیز می باشد. مقدار اختلاف فشار که توسط شیر کنترل فشار تنظیم می گردد همیشه به مقدار پیشبار فنر و پارامتر مشخصه فنر و نیز به سطح مقطع پلانجر شیر بستگی دارد. پلانجر این شیر از یک طرف تحت نیروی حاصل از فشار سوخت اندازه گیری شده به علاوه نیروی پیشبار فنر و از طرف دیگر، تحت اثر نیروی حاصل از فشار سوخت اندازه گیری نشده یا فشار پمپ، قرار می گیرد. متعادل شدن نیروها پلانجر را در موقعیتی قرار می دهد که سوخت اضافی به ورودی پمپ بر می گردد.

در شیرهای کنترل فشار و کنترل جریان که دارای پلانجرهای متحرک می اشند، برای به حداقل رساندن نیروهای نامتقارن عرضی یا جانبی که موجب افزایش نیروهای اصطکاک بین پلانجر و اسلیو می گردد، شیارهای عرضی در پیرامون نشیمن گاههای (تکیه گاهها) پلانجر ماشین کاری شده است تا با متعادل کردن فشار سیال، پلانجر را در مرکز اسلیو حفظ کند [8,7].

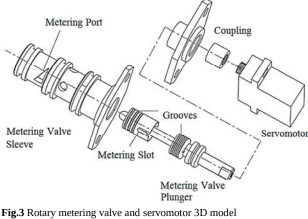
در شیر کنترل جریان ارائه شده، قسمت انتهایی یا دم پلانجر از طریق كوپلينگ به شفت هزارخارى محركه الكترونيكى متصل مى شود (شكل 3). اتصال مستقیم یکی از مزیتهای مهم طرح ارائه شده است. طراحی شیرهای کنترل جریان با تحریک مستقیم<sup>1</sup> بهدلیل مزایای فراوان مانند سادگی و کارآمدی و کاهش هزینههای ساخت و نیز کاهش وزن، مورد توجه شرکتهای سازنده شیرهای کنترلی بوده است [9].

#### 3- طراحی جزئیات و مدلسازی ریاضی براساس معادلات حاکم

بررسی عملکرد طرح مفهومی ارائه شده در "شکل 2" و نیز استخراج پارامترهای نهایی طراحی، نیاز به استخراج معادلات حاکم بر مجموعه و سپس شبیهسازی و مدلسازی دارد که لازمه این امر طراحی اولیه مجموعه و استخراج هندسه و ابعاد اوليه تمامي قطعات مجموعه براساس نياز ميباشد. هدف از استخراج معادلات حاکم رسیدن به مدل ریاضی مناسب جهت بررسی عملكرد مجموعه و نيز بررسى حساسيت سيستم و ارزيابى اثرات تغييرات پارامترهای طراحی مجموعه در عملکرد آن, و نیز بررسی پاسخ سیستم به ورودی های مختلف و در نهایت استخراج پارامترهای طراحی و هندسه نهایی مجموعه مي باشد [10-12].

رفتار دینامیکی این سیستم برحسب معادلات جبری و معادلات ديفرانسيل توصيف مى گردد. اين معادلات براساس قوانين فيزيكي حاكم بر سیستم مانند قانون بقای جرم و قوانین نیوتن حاصل می شود. مهمترین بخش تحلیل در این مسئله، یافتن یک مدل ریاضی مناسب میباشد. در این بخش معادلات حاکم بر رفتار سیستم در شرایط مختلف ارائه شده و حل می گردند .[14,13]

مدلسازی و شبیه سازی مجموعه در شرایط عملکردی مختلف و در موقعیتهای مختلف محرکه و شیر کنترل جریان، به عنوان ورودی مسیستم، انجام می گیرد. جریان سوخت ورودی به این مجموعه، از یک نوع پمپ دندهای با پارامترهای عملکردی مشخص بوده و در دورهای مختلف (نسبتی از دور موتور) کار میکند. همچنین در خروجی سیستم کنترل, نازلهای پاشش سوخت با تعداد و ابعاد مشخص جهت تکمیل شدن مدار هیدرولیکی در نظر گرفته شدهاست. با توجه به ابعاد هندسی در نظر گرفته شده برای شیر کنترل جریان و سایر المانهای آن، و نیز با در نظر گرفتن مقدار حداکثر فشار و جریانی که مورد نیاز است، معادلات حاکم بر مجموعه استخراج شده و مورد تحلیل و ارزیابی قرار می گیرند. در ابتدا فرایند مدلسازی و شبیهسازی برای



**شکل 3** مدل سه بعدی شیر کنترل جریان دورانی و سرو موتور

تكتك المانهاى مجموعه جهت استخراج معادلات حاكم بر آنها شامل پمپ سوخت دندهای، شیر کنترل جریان اصلی، شیر کنترل حداقل جریان, شیر کنترل فشار و نازلهای پاشش سوخت انجام می گیرد.

حداکثر مقدار سوخت مصرفی و موردنیاز موتور براساس مقدار مصرف سوخت ویژه<sup>2</sup> و تراست حداکثر موتور قابل محاسبه می باشد. بیشترین مصرف سوخت موتورهای توربینی در حداقل ارتفاع ممکن، و حداکثر ماخ پروازی ممکن و در حداکثر دور کاری موتور اتفاق میافتد [16,15]. در مورد پمپ سوخت، مسائلی مانند راندمان پمپ، نشتیهای داخلی، استهلاک پمپ در طول عمر کاری خود و اثر شرایط محیطی بر آن (دما و فشار)، که مقدار جریان خروجی پمپ را تغییر میدهد باید در نظر گرفته شود. بنابراین لازم است پمپ سوخت همواره مقدار جریان سوختی بیشتر از نیاز موتور تولید کند. در کلاس موتورهای هوایی، این ضریب 1.5 تا 2 میباشد. به عبارتی دیگر پمپ سوخت موردنیاز این طرح، به مقدار 1.5 تا 2 برابر حداکثر نیاز موتور، جريان سوخت تحويل واحد كنترل سوخت مىدهد. سوخت اندازه گیری شده توسط شیر کنترل جریان، وارد نازلها و سوخت اضافی از طریق شیر کنترل فشار به ورودی پمپ یا تانک سوخت بر می گردد.

#### 1-3- يمپ سوخت

براساس روابط حاکم بر عملکرد پمپ دنده ی میتوان مقدار جریان حجمی منتقل شده توسط يمپ را به ترتيب ذيل بهدست آورد [14,11]. حجم جاروب شده در هر دور از گردش پمپ توسط رابطهٔ (1) بهدست می آید:

 $V = 2A_a \ln$ (1) اگر سرعت دورانی پمپ برحسب دور در دقیقه در نظر گرفته شود، مقدار جریان حجمی سوخت منتقل شده از رابطهٔ (2) بهدست می آید: VN(2)  $Q = \frac{1}{60}$ 

اما به دلیل وجود طبیعی فاصله لقی بین دندهها و محفظهٔ چرخدندهها، در اثر اختلاف فشار طرفین پمپ، مقداری از سوخت خروجی از پمپ از طریق این فضای آزاد به قسمت ورودی آن نشت میکند که مقدار آن با رابطهٔ (3) ارائه شده است:

ضریب نشتی یمپ (C<sub>s</sub>) متناسب با اختلاف فشار طرفین آن درنظر گرفته می شود و ضریب lpha به صورت تجربی در رابطه (5) وارد شده است.  $C_{\rm s} = \alpha \Delta P$ (5)

نمودار عملکردی پمپ سوخت حاصل از مدل ریاضی آن و نیز نتایج تستهای تجربی پمپ در "شکل 4" نمایش داده شده است. در این نمودار محور افقی تغییرات مقدار جریان سوخت خروجی پمپ در دورهای مختلف است که مقدار آن نسبت به مقدار بیشینه (نرمال شده<sup>3</sup>) جریان تولیدی نشان داده شده است. محور قائم تغییرات اختلاف فشار طرفین پمپ (Dp) نسبت به مقدار بیشینه آن میباشد. همچنین جهت بررسی دقت مدل ریاضی پمپ، نتایج تستهای تجربی آن در سه دور مختلف با نتایج مدلسازی ریاضی مورد مقایسه قرار گرفته است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Direct Drive Valves(DDV)

Specific Fuel Consumption

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Normalized

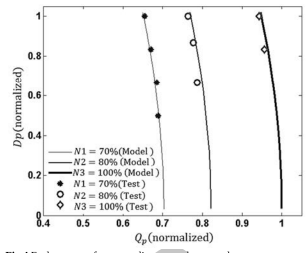


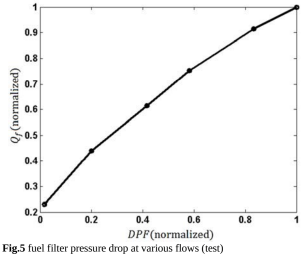
Fig.4 Fuel pump performance diagram and test results شکل 4 نمودار عملکردی پمپ سوخت در کنار نتایج تستهای تجربی

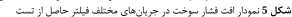
# 3-2- فیلتر سوخت و شیر کنارگذر

برای دستیابی به یک مدل ریاضی دقیقتر و بررسی اثرات المانهای سیستم در رفتار آن، از نتایج تستهای تجربی فیلتر سوخت در مدل استفاده شده و نمودار مقدار افت فشار فیلتر (DPF) به ازای مقادیر مختلف جریان عبوری از آن (QF) استخراج شده و در مدل ریاضی به کاررفته است (شکل 5). در این شکل مقدار جریان سوخت عبوری از فیلتر نسبت به مقدار بیشینه آن در محور قائم نمایش داده شده است. شیر کنارگذر فیلتر سوخت بر اساس مقدار اختلاف فشار طرفین فیلتر کار کرده و زمانی عمل میکند که به دلیل کثیف شدن تدریجی فیلتر، افت فشار آن از حد مشخصی تجاوز نماید. در این شرایط شیر کنار گذر باز شده و سوخت بدون فیلتر شدن وارد موتور میشود.

# 3-3- شیر کنترل جریان و شیر کنترل فشار

شیر کنترل جریان از نوع پلانجر- اسلیو بوده و پلانجر آن در داخل اسلیو حرکت دورانی دارد. کنترل مقدار جریان عبوری از این شیر در سطح مقطع متغیر ذوذنقه ای شکل انجام می گیرد. این سطح مقطع در اثر تداخل سطح مستطیلی روی پلانجر و سطح مثلثی روی اسلیو تشکیل شده و با دوران پلانجر تغییر می کند. جهت برقراری تعادل نیرویی و حذف نیروهای





اصطکاکی، شیر کنترل جریان دارای دو مجرای کنترل جریان روبروی هم میباشد (شکل 6).

جهت مقایسه سطح مقطع اندازه گیری سوخت در شیر کنترل جریان مخروطی با تحریک دیافراگمی و شیر کنترل جریان دورانی جدید، در "شکل 7" شماتیک این طرح با جزئیات بیشتری نشان داده شده است.

با توجه به این که سطح مقطع نسبتا بزرگی در اثر حرکت جزئی پلانجر ایجاد می شود، کل بازه حرکتی شیر کاهش یافته و دقت کنترلی نیز به تبع آن کاهش پیدا می کند. از طرف دیگر با توجه به این که محرکه شیر به صورت پنوماتیکی بوده و با فشار هوای خروجی کمپرسور عمل می کند، دقت موقعی دهی پلانجر نیز پایین می باشد. ضمن این که پاسخ زمانی این سیستم به توجه به ماهیت پنوماتیکی بودن کنترل به شدت کاهش یافته و فرمان ورودی با تاخیر اجرا می شود. در صورتی که یکی از مزایای سیستمهای کنترل الکتروهیدرومکانیکی پاسخ سریع آنها به فرمان ورودی می باشد.

با توجه به این که مهمترین بخش واحد کنترل جریان در سیستمهای سوخت موتورهای توربینی، شیر کنترل جریان میباشد، در این قسمت ضمن مقایسه کیفی طرحهای مختلف، مقایسه کمی بین طرح جدید و سه طرح دیگر در نمودارهای عملکردی شیرها در "شکل 8" نشان داده شده است. این نمودار نشان دهنده مقدار جریان خروجی تنظیم شده توسط شیر برحسب فرمان ورودی به آن میباشد.

در این شکل نمودار خط ممتد مربوط به طرح جدید می،اشد که تغییرات مقدار جریان عبوری از مقطع مشترک مثلث با شیار را نسبت به فرمان ورودی نشان میدهد. ملاحظه می شود که رابطه خطی بین ورودی و خروجی برقرار است. نمودار خط چین برای شیر با مجرای مثلثی، نمودار

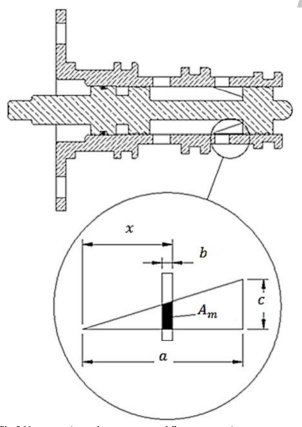
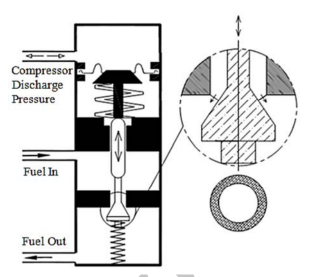
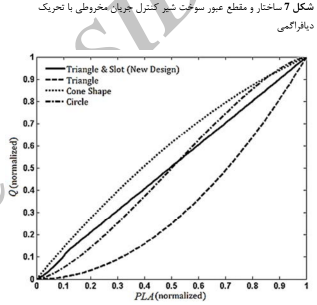


Fig.6 New metering valve structure and flow pass section شکل 6 ساختار و مقطع عبور سوخت در شیر کنترل جریان جدید



**Fig.7** Diaphragm actuated cone type fuel metering valve structure and flow pass section



**Fig.8** Metered fuel flow versus PLA command in different fuel metering valve types and compare with new valve

**شکل 8** نمودار تغییرات مقدار جریان اندازه گیری شده برحسب فرمان ورودی برای شیرهای مختلف و مقایسه با شیر جدید

نقطه-نقطه برای شیر با مقطع مخروطی و نمودار نقطه- خط برای شیر با مجرای دایرهای می اشند که غیرخطی بودن آنها کاملا نمایان است. از طرف دیگر بازه حرکتی شیر جدید در حدود 2-4 برابر نمونه های مشابه می باشد که به نوبه خود دقت کنترلی را تا 2 برابر افزایش می دهد.

شیر کنترل فشار در مجموعه ارائه شده از نوع پلانجری بوده ولی پلانجر آن بهصورت خطی و در راستای محور شیر و با فشار سیال و نیروی فنر حرکت میکند. مقطع عبور سوخت کنارگذر در این شیر در "شکل 9" نشان داده شده است.

براساس روابط حاکم بر شیرها یا اریفیسهای متغیر میتوان روابط ذیل را به ترتیب برای شیرهای کنترل جریان و کنترل فشار بهکار برد [7].

$$Q_m = C_{dm} A_m \sqrt{\frac{2}{\rho}} (P_p - P_m)$$
(6)

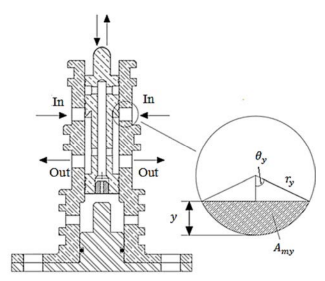


Fig.9 Pressure regulating valve structure and flow pass section شکل 9 ساختار و مقطع عبور سوخت در شیر کنترل فشار

$$Q_b = C_{dy} A_{my} \sqrt{\frac{2}{\rho} (P_m - P_c)}$$
<sup>(7)</sup>

با توجه به این که هندسه مجراهای عبوری در شیرهای کنترل جریان و فشار متفاوت میباشد، بنابراین روابط مربوط به پارامترهای  $A_m$ ,  $A_m$  باید براساس پارامترهای طراحی این دو شیر استخراج شود. مساحت مجرای مثلثی طراحی شده جهت تنظیم جریان سوخت طبق رابطه ذیل قابل محاسبه میباشد.

$$A_m = A(\mathbf{x}) = \frac{bc}{a} \left( x - \frac{b}{2} \right), \quad b \le x \le a$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le \theta \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac{bc}{a} \left( r\theta - \frac{b}{2} \right), \quad b/r \le a/r$$

$$A_m = A(\theta) = \frac$$

عبور جریان در این شیر و فرمان ورودی یا موقعیت پلانجر در شیر جدید برقرار است.

موقعیت اسپول شیر *Amy* سطح مقطع عبور جریان میباشد که تابع y ، موقعیت اسپول شیر تنظیم اختلاف فشار میباشد و از طریق روابط (9) محاسبه می گردد.

$$A_{my} = \mathbf{4} \left[ r_y^2 (\theta_y - \frac{\sin(2\theta_y)}{2}) \right], \theta y = \cos^{-1} \left( \mathbf{1} - \frac{y}{r_y} \right)$$
(9)

# 3-4- شیر کنترل جریان حداقل

مطابق "شکل 10" این شیر از نوع شیرهای کنترل جریان سوزنی بوده و به صورت دستی تنظیم می گردد. رابطه حاکم بر عملکرد آن به صورت رابطه ذیل می اشد.

$$A_{mm} = \left(d - \frac{X}{\sin\Omega}\right) \frac{\pi X}{\sin\Omega} \tag{10}$$

$$Q_{mm} = C_{dmm} A_{mm} \sqrt{\frac{2}{\rho} (P_p - P_m)}$$
(11)

#### 3-5- نازلهای سوخت پاش

9

نازلهای سوخت پاش موتور مورد نظر از نوع نازلهای ساده بوده و به صورت

www.S132.ir

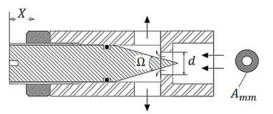


Fig.10 Minimum flow metering valve structure and flow pass section شكل 10 ساختار و مقطع عبور سوخت از شير كنترل جريان حداقل

تعدادی اریفیس با مقطع عبور سوخت ثابت می باشند و براساس روابط حاکم بر اریفیسها میتوان رابطه ذیل را به کار برد.

$$Q_n = ZC_{dn}A_n \sqrt{\frac{2}{\rho}} (P_m - P_c)$$
(12)

با اعمال اصول پیوستگی جریان برای سیستم مورد بررسی، معادلات پيوستگى بدست مىآيند. جريان سوخت ورودى به مجموعه، برابر مجموع جریان هایی است که از مجرای شیر کنترل جریان و شیر تنظیم فشار خارج می شود به عبارتی:

$$Q_p = Q_m + Q_{mm} + Q_b \tag{13}$$

مقدار جریان خارج شده از شیرهای تنظیم جریان با جریان عبوری از نازلهای سوخت پاش، مساوی می باشد. (14)

$$Q_m + Q_{mm} = Q_n$$

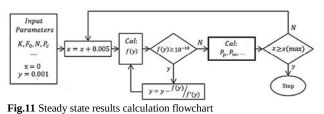
بمنظور محاسبة جابجايي اسيول شير تنظيم اختلاف فشار، كه در واقع تعیین کنندهٔ مقدار جریان کنارگذر شده میباشد، از قانون تعادل نیروهای موثر بر اسپول شیر در حالت استاتیکی استفاده می شود.

$$A_b(P_p - P_m) = Ky + F_0 \tag{15}$$

فرمان ورودى مجموعه اندازهگيرى سوخت، موقعيت پلانجر شير تنظيم جریان می باشد که به صورت مساحت مقطع عبور جریان سوخت از مقطع .در روابط فوق ظاهر می شود. این سطح تابعی خطی از زاویه heta می باشد.  $A_m$ در واقع محركه الكترونيكي نصب شده روى مجموعه، موقعيت پلانجر را تعیین می کند. معادلات حاکم بر سیستم را می توان در دستگاه معادلات غیرخطی به شکل زیر نوشت:

$$\begin{cases} Q_p = Q_m + Q_{mm} + Q_b \\ Q_n = Q_m + Q_{mm} \\ A_b (P_p - P_m) = Ky + F_0 \end{cases}$$
(16)

یارامترهای  $P_P$ ,  $P_m$ , y در معادلات فوق مجهول می باشند برای حل دستگاه معادلات غیر خطی فوق، روش کار به این صورت می باشد که از دو معادله اول دستگاه معادلات فوق پارامترهای  $P_P$  ,  $P_m$  برحسب y پیدا و در معادله سوم جاگذاری شده و تابعی برحسب y بدست میآید. حال برای پیدا کردن ریشههای معادله **f (y) = 0** ، از روش نیوتون رافسون با کدنویسی در نرمافزار متلب استفاده شده است. فلوچارت حل معادله در "شکل 11" نشان داده شده است.



شكل 11 فلوچارت محاسبات نتايج مدل حالت پايا

#### 4- ساخت و تست نمونهها

پس از مدلسازی و شبیه سازی مجموعه و تحلیل عملکرد آن، پارامترهای طراحی مجموعه و ابعاد هندسی المانهای آن استخراج شده و پس از تهیه مدلهای سه بعدی و نقشههای طراحی، ساخت و مونتاژ نمونه (های) اولیه انجام شده است.

جهت تست نمونهها و استخراج و تحليل نتايج تست، نياز به استند تست مخصوص میباشد تا ضمن ایجاد و شبیهسازی شرایط عملکردی مجموعه روی موتور، نتایج پارامترهای کاری مختلف آن با دقت مناسب اندازه گیری و تحليل گردد. اين پارامترها شامل مقادير مختلف جريان سوخت، دور پمپ، فشار سوخت در ورودی و خروجی المانها و موقعیت فرمان ورودی و غیره مى باشد. شماتيك استند تست مورد نظر در "شكل 12" نشان داده شده است. این استند شامل یک بخش هیدرولیکی جهت تامین مقدار جریان سوخت مورد نیاز با فشار مناسب در ورودی مجموعه تحت تست می باشد. سوخت خروجی از تانک پس از فیلتر شدن، از طریق یک پمپ دندهای که توسط یک موتور الکتریکی کار میکند، پس از فیلتر شدن مجدد وارد مجموعه تحت تست می شود. جهت جلوگیری از افزایش بیش از حد فشار ورودی مجموعه، یک شیر تنظیم فشار در خروجی پمپ سوخت استند تعبیه شده است. همچنین استند تست مجهز به یک موتور الکتریکی 10 کیلووات با درايور مربوطه جهت کنترل دور میباشد که جهت درايو پمپ سوخت مجموعه تحت تست در دورهای مختلف در نظر گرفته شده است.

#### 5- روند انجام تست

جهت رسیدن به نتایج دقیقتر، قبل از شروع تستها، حسگرهای مربوط به ندازه گیری پارامترهای عملکردی مجموعه (جریانسنج و فشارسنجها و حسگر دور)، كاليبره مىشوند. دقت اندازه گيرى جريان سنج انتخاب شده %1± ، گرهای فشار 2%± و حسگر دور ±0.3% می باشد.

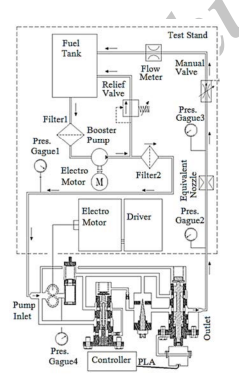


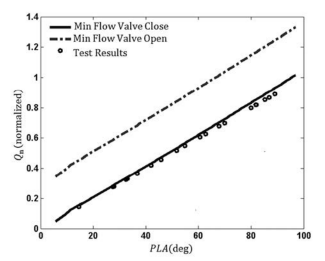
Fig.12 Test stand schematic diagram and metering unit test Setup شکل 12 شماتیک استند تست و مدار تست واحد اندازه گیری سوخت

اساس انتخاب دقت اندازه گیری فلومتر توربینی برای اندازه گیری مقدار جریان سوخت که تنها پارامتر مستقل کنترلی میباشد، بستگی به دقت كنترلى سيستم كنترل سوخت براساس دقت مورد نياز پارامترهاى عملكردى موتور مانند دور موتور دارد. از آنجایی که دقت کنترلی برای پارامتر دور موتور براساس نیازمندیهای کنترلی موتور در نظر گرفته شده است، دقت اندازه گیری فلومتر توربینی استخراج می شود. بر این اساس از نمودار تغییرات دور موتور برحسب تغییرات مقدار جریان سوخت، مقدار حداکثر مجاز تغییرات جریان سوخت حاصل می شود. پس از نصب مجموعه روی استند و برقراری اتصال مکانیکی بین موتور الکتریکی و پمپ سوخت با یک کوپلینک مناسب، اتصالات هیدرولیکی بین استند تست و مجموعه تحت تست مطابق "شكل 12" برقرار مى گردد. سوخت تنظيم شده خروجى مجموعه، وارد نازل معادل می گردد که در واقع یک مقاومت هیدرولیکی محاسبه شده و نماینده نازلهای سوختپاش موتور میباشد. سوخت خارج شده از نازل معادل وارد یک شیر کنترل جریان قابل تنظیم دستی می گردد که نماینده اثرات فشار پس از نازلهای سوختپاش میباشد. این شیر در حالت عادی باز بوده و در فرایند تست تنظیم می گردد. سوخت خروجی از این شیر پس از عبور از جریانسنج وارد تانک سوخت در استند تست می شود. انجام تست ها و ثبت اطلاعات در موقعیتهای مختلف فرمان ورودی، و در دورهای مختلف پمپ سوخت (بین 70 درصد تا 100 درصد) میباشد.

# 6- تحليل نتايج

"شكل 13" نمودار تغييرات مقدار جريان سوخت اندازه گيرى شده نسبت به فرمان ورودی را در دو حالت نشان میدهد. در حالت اول شیر کنترل جریان حداقل بسته بوده و تنظیم سوخت فقط در شیر کنترل جریان اصلی انجام میشود. نتایج مدل ریاضی با خط ممتد و نتایج تستهای تجربی به صورت نقطهای در شکل نشان داده شده است. جهت اعتبارسنجی نتایج مدل، نتایج تستهای تجربی روی استند تست، در این شکل ارائه شده است. ارزیابی نتایج نشان میدهد که اختلاف نتایج شبیهسازی ریاضی با نتایج تستهای تجربی در بازه 0.6 تا 3 درصد میباشد که به دلیل خطاهای اندازه گیری و نیز دقت مدل ریاضی میباشد. بنابراین مدل ارائه شده برای پیشبینی رفتار مجموعه در شرایط مختلف کاری دارای دقت بالایی میباشد. در حالت دوم شير كنترل جريان حداقل كاملا باز شده و جريان خروجي آن با مقدار جريان خروجی شیر اصلی تجمیع شده است (نمودار نقطه - خط). در صورتی که شیر کنترل جریان حداقل کاملا باز باشد، در هر موقعیتی از فرمان ورودی، مقدار 30 درصد به سوخت اندازه گیری شده در شیر کنترل جریان اصلی، اضافه می گردد. "شکل 13" دو ویژگی مهم از عملکرد مجموعه ارائه شده را نشان میدهد. ویژگی اول، خطی بودن خروجی نسبت به فرمان ورودی و ویژگی دوم، امکان افزایش مقدار جریان سوخت خروجی تا 30 درصد در هر موقعیتی از فرمان ورودی در صورت نیاز میباشد.

"شکل 14"، نمودار تغییرات مقدار جریان خروجی پمپ (مقدار جریان اندازه گیری نشده)، جریان کنارگذر و مقدار جریان اندازه گیری شده خروجی نسبت به فرمان ورودی همچنین نتایج تستهای عملکردی مجموعه را نشان میدهد. این نمودارها با فرض تغییرات دور پمپ سوخت از 70 تا 100 درصد استخراج شده است. با افزایش دور پمپ، مقدار جریان خروجی آن نیز افزایش مییابد. متناسب با افزایش مقدار جریان پمپ، فشار خروجی آن و نیز نشتی پمپ افزایش پیدا میکند. تغییرات مقدار جریان اندازه گیری شده خروجی سیستم با تغییرات مقدار جریان کنارگذر معکوس می اشد. به طوری که هرچه



 $Fig.13\ Metered\ fuel\ flow\ at\ various\ throttle\ positions\ and\ compare\ with\ test\ results$ 

**شکل 13** نمودار تغییرات مقدار جریان سوخت تنظیم شده در موقعیتهای مختلف فرمان ورودی و مقایسه با نتایج تست

مقدار جریان خروجی افزایش یابد، مقدار جریان کنارگذر کاهش پیدا میکند ولی همواره مجموع دو جریان خروجی با مقدار کل جریان ورودی (جریان پمپ) برابر است.

مستقل بودن مقدار جریان خروجی سیستم از دور پمپ یا شرایط ورودی از مشخصههای بسیار مهم مجموعه میباشد. به عبارت دیگر با ثابت بودن فرمان ورودی، مقدار جریان خروجی مجموعه با وجود تغییرات قابل توجه در دور پمپ یا فشارهای ورودی یا خروجی شیر کنترل جریان، با دقت قابل قبولی ثابت میماند. در "شکل 15" نمودار تغییرات مقدار جریان اندازه گیری شده یا خروجی مجموعه و نتایج تستهای تجربی در شرایط مختلف کاری پمپ سوخت نسبت به فرمان ورودی نشان داده شده است.

دور پمپ در دورهای 70، 90 و 100 درصد ثابت در نظر گرفته شده و تغییرات فرمان ورودی از 0 تا 100 درصد به مجموعه اعمال شده است. نتیجه این تست نشان میدهد که مقدار جریان خروجی مجموعه در تمامی شرایط فوق با دقت قابل قبولی ثابت مانده و سوخت اضافی تولیدی توسط پمپ از طریق شیر کنترل فشار به ورودی پمپ برگشت داده میشود. دلیل اختلافات

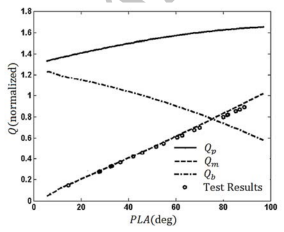
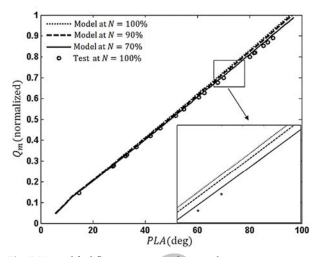


Fig.14 Fuel pump outlet flow, bypass and metered fuel flow at various throttle positions and compare with test results

شکل 14 نمودار تغییرات مقدار جریان سوخت خروجی پمپ، خروجی شیر کنترل جریان و سوخت کنارگذر در موقعیتهای مختلف ورودی و مقایسه با نتایج تست



**Fig.15** Metered fuel flow versus power lever angle at various pump rpm and compare with test results

شکل 15 نمودار تغییرات مقدار جریان خروجی مجموعه نسبت به فرمان ورودی در دورهای مختلف پمپ سوخت و مقایسه با نتایج تست

جزئی (حداکثر 2 درصد) که در نمودارهای "شکل 15" مشاهده میشود، افزایش پیشبار فنر شیر کنترل فشار میباشد. با توجه به اینکه در فرمان ورودی ثابت، مقدار جریان سوخت بیشتری در دور 100 درصد بمپ سوخت، نسبت به دور 70 درصد به صورت کنارگذر به ورودی پمپ برگشت داده میشود، پلانجر شیر کنترل فشار در موقعیتی قرار میگیرد که فنر آن در حالت فشردهتری بوده و پیشبار آن افزایش پیدا کند. براساس رابطه (15). این موضوع باعث افزایش اختلاف فشار طرفین شیر کنترل جریان و بنابراین افزایش جزئی در مقدار جریان عبوری از این شیر کنترل جریان و نیز اختلاف فشار طرفین این شیر برحسب موقعیت فرمان ورودی نشان داده شده است. نتایچ تستهای تجربی اخذ شده از مجموعه ساختی روی استند تست نیز در این شکل ارائه شده است.

ملاحظه میشود که با وجود تغییرات قابل توجه در فشارهای ورودی و خروجی شیر، اختلاف فشار طرفین شیر اندازه گیری جریان سوخت با دقت قابل قبولی ثابت باقی میماند. که این رفتار از ویژ گیهای طرح بوده و اثرات

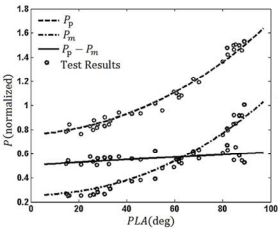


Fig.16 Metering valve input, output and difference pressure versus throttle position and compare with test results

شکل 16 نمودار تغییرات فشارهای ورودی و خروجی شیر کنترل جریان و اختلاف فشار طرفین آن نسبت به فرمان ورودی و مقایسه با نتایج تست

قابل توجهی در بالا بردن دقت کنترلی مجموعه دارد. این رفتار مجموعه سبب می گردد که خروجی سیستم یا مقدار جریان سوخت اندازه گیری شده از تغییرات فشار و یا جریان در ورودی مجموعه و نیز تغییرات فشار در خروجی مجموعه مستقل بوده و فقط تابعی از موقعیت فرمان ورودی باشد. در واقع تغییرات در مقدار جریان و فشار ورودی مجموعه بهوسیله شیر کنترل فشار خنثی شده و با تغییرات در مقدار جریان کنارگذر جبرانسازی می شود. در "شكل 17" نمودار اثرات تغيير دور پمپ سوخت بر مقادير فشارهای ورودی و خروجی شیر کنترل جریان و نیز اختلاف این دو فشار، نشان داده شده است. ملاحظه می شود که با افزایش دور پمپ سوخت از 70 تا 100 درصد، مقدار فشار خروجی شیر کنترل جریان در بازه 0 تا 3.5 درصد و مقدار فشار خروجی پمپ، 3 تا 7 درصد و بالاخره مقدار اختلاف فشار طرفین شیر كنترل جريان، 3 تا 3.5 درصد تغييرات نشان مىدهد. اين تغييرات جزئى ناشی از حرکت پلانجر شیر کنترل فشار و در نتیجه افزایش پیش بار فنر آن است. در این شرایط جریان سوخت تولید شده توسط یمپ به تانک سوخت (یا ورودی پمپ) برگردانده می شود. محدوده قابل قبول برای تغییرات اختلاف فشار طرفین شیر کنترل جریان 10 درصد می باشد. در متن مقاله اصلاحات لازم انجام گردید.

### 7- نتیجه گیری

در این مقاله واحد اندازه گیری و کنترل سوخت الکتروهیدرومکانیکی جدید با قابلیت تنظیم دریچه برای نوعی موتور توربوجت ارائه شده است. این مجموعه مجهز به شیر کنترل جریان دورانی و تناسبی بهینه با تحریک مستقیم بوده که توسط محرکه الکترونیکی از نوع سروموتور، تنظیم می گردد. هدف از ارائه این مجموعه، ارتقاء قابلیتهای عملکردی و تغییر ماموریت نوعی موتور توربینی دور ثابت است. انتخاب محرکه الکترونیکی دورانی از نوع سروموتور با دقت و گشتاور بالا و کوپل مستقیم آن به پلانجر شیرکنترل جریان جدید از نوع دورانی، از نوآوریهای طرح می باشند. این ترکیب اجزاء ضمن افزایش کاهش هزینهها و افزایش قابلیت اطمینان مجموعه می گردد. طراحی هندسه خاص مقطع تنظیم و کنترل سوخت در شیر کنترل جریان که در تمامی بازه حرکتی پلانجر، رابطه خطی با فرمان ورودی دارد، و همچنین حذف اثرات

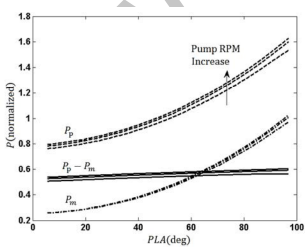


Fig.17 Fuel pump speed (rpm) effect on metering valve input and output pressure

**شکل 17** نمودار تاثیر دور پمپ سوخت بر فشارهای ورودی و خروجی شیر کنترل جریان

فشار سیال در سایش پلانجر شیر کنترل جریان از ویژگیها و نوآوریهای دیگر این طرح میباشند که موجب افزایش عمر مجموعه و دقت کنترلی آن میشوند. براساس عملکرد مجموعه و بررسی نتایج مدل ریاضی در مقایسه با نتایج تستهای تجربی انجام شده روی نمونههای ساختی، صحت این نوآوریها اثبات گردیده و نشان میدهد که مدل ریاضی تهیه شده برای تحلیل عملکرد مجموعه ابزار قدرتمندی میباشد.

# 8- فهرست علائم

а	<b>(m)</b> قاعده مجرای مثلثی در شیر کنترل جریان
$A_b$	(m <sup>2</sup> ) مساحت مقطع پلانجر شیر کنترل فشار
$A_g$	(m²)سطح تخلیه شده محصور بین دو دندانه
$A_m$	(m <sup>2</sup> )مساحت عبور جریان در شیر کنترل جریان
$A_{mm}$	(m²)مساحت عبور جریان در شیر کنترل جریان حد اقل
$A_{my}$	( <b>m</b> 2)مساحت عبور جریان در شیر کنترل فشار
$A_n$	<b>(m</b> ² <b>)</b> مساحت مقطع مجموعه نازلهای سوخت پاش
b	<b>(m)</b> مقدار پهنای شیار روی پلانجر شیر کنترل جریان
С	<b>(m)</b> ارتفاع مجرای مثلثی در شیر کنترل جریان
$C_{dm}$	ضریب تخلیه در شیر کنترل جریان
$C_{dn}$	ضريب تخليه در نازل سوخت پاش
$C_{dmm}$	ضریب تخلیه در شیر کنترل جریان حد اقل
$C_{dy}$	ضریب تخلیه در شیر کنترل فشار
$C_s$	ضریب نشتی پمپ
d	(m)قطر مقطع عبور سوخت در شیر کنترل حداقل جریان
Dp	( <b>kgm<sup>-1</sup>s<sup>-2</sup>)</b> اختلاف فشار
DPF	( <b>kgm<sup>-1</sup>s<sup>-2</sup>)</b> افت فشار در فیلتر
$F_0$	(۱)نیروی پیشبار فنر شیر کنترل فشار
K	ضریب سختی فنر شیر کنترل فشار ( $Nm^{-1}$ )
L	<b>(m)</b> پهنا یا ضخامت دنده در پمپ سوخت
Ν	( <b>rpm)</b> سرعت زاویهای پمپ
n	تعداد دندانههای چرخدنده در پمپ سوخت
Р	( <b>kgm<sup>-1</sup>s<sup>-2</sup>)</b> فشار
$P_c$	(kgm <sup>-1</sup> s <sup>-2</sup> ) فشار ورودی پمپ
$P_m$	(kgm <sup>-1</sup> s <sup>-2</sup> ) فشار خروجی شیر کنترل جریان
$P_p$	(kgm <sup>-1</sup> s <sup>-2</sup> ) فشار خروجی پمپ
PLA	)deg فرمان ورودی ( Power Lever Angle
$Q_b$	(m³s <sup>-1</sup> )جریان حجمی عبوری از شیر کنترل فشار
$Q_f$	مقدار جريان عبورى از فيلتر ( $m^3 s^{-1}$ )
$Q_m$	(m³s⁻1)جریان حجمی عبوری از شیر کنترل جریان
$Q_{mm}$	جریان حجمی شیر کنترل جریان حداقل ( $\mathbf{m}^3 \mathbf{s}^{-1}$ )

- (m³s⁻1)جریان حجمی عبوری از نازلهای سوخت
  - جریان حجمی عبوری از پمپ سوخت ( ${\sf m}^3{\sf s}^{-1}$ )  $Q_p$
- شعاع مجرای سوخت کنارگذر شیر کنترل فشار  $r_y$
- **(m**3)حجم جریان جارروب شده در هر دور چرخش پمپ
  - (m) حداقل مقدار جابجایی پلانجر شیر کنترل جریان
  - (m) اصلی مقدار جابجایی پلانجر شیر کنترل جریان
    - **(m)**مقدار جابجایی پلانجر شیر کنترل فشار
      - z تعداد نازلهای سوخت پاش

#### علائم يونانى

 $Q_n$ 

V

X

x

v

α	ضریب ثابت نشتی پمپ
θ	(deg)زاویه چرخش پلانجر شیر کنترل جریان
$ heta_y$	پارامتر کمکی برای محاسبه سطح مقطع عبور سوخت
ρ	)چگالی سوخت (sgm <sup>-3</sup> (
Ω	(deg)زاویه مخروطی شیر کنترل جریان حداقل

- لزجت دینامیکی (kgm<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>)  $\mu$
- اختلاف فشار طرفين پمپ (kgm $^{-1}$ s $^{-2}$ )  $\Delta P$

# 9- مراجع

- S. R. Balakrishnan, Control system development experience for aero gas turbine demonstrator engines, *Progress in Nonlinear Dynamics and Chaos*, Vol. 1, No. 1, pp. 15-22, 2013.
- [2] B. MacIsaac, R. Langton, Gas turbine propulsion systems, first published, pp. 37-49, United Kingdom: John Wiley and Sons Ltd, 2011
- [3] T. Krepec, A. I. Georgants, New family of low cost electronic fuel control units for small gas turbine engines, SAE Transactions - Journal of Aerospace, Vol. 99, No. 1, pp.260-265, 1997
- [4] S. S. Mohtasebi, Investigation on New Low Cost Electronically Controlled Fuel Metering Systems for Small Gas Turbine Engines, PhD Thesis, Concordia University Montreal, Quebec Canada. Feb. 1997
- [5] R. J. Francois, G. Gilles, C. Alain, microturbo families of turbojet engine for missiles and UAV's from the TR60 to the new bypass turbojet engine generation, 44<sup>th</sup> AIAA/ASME/SAE/ASEE Join Propulsion Conference & Exhibit, July 21-23, 2008
- [6] J. Robert, P. Solihull, *Rotary metering valve arrangement*, European Patent No. 1903416 B1, 2011
- [7] H. E. Merritt, Hydraulic Control Systems, pp. 39-45, New York: John Wiley and Sons Ltd., 1967
- [8] Q. Yuan, P. Y. Li, An Experimental Study on the Use of Unstable Electro hydraulic Valves for Control, *Proceedings of the 2002 American Control Conference (IEEE Cat. No. CH37301)*. Vol. 6. *IEEE*, 2002
- [9] *Direct Drive Servovalves (D.D.V)*. rev2. Accessed on April 2009 http://www.moog.com
- [10] N. S. Nise, Control System Engineering, sixth Edition, pp. 362 Pomona: California State Polytechnic University, 2011.
- [11] A. Einstein, Modeling of Hydraulic System, pp. 27-29(3.2pumps), Sweden, 2013
- [12] M.Montazeri, S.Jafari, Design And Optimization of jet engine fuel controller based on Min-Max approach, First Edition, pp. 10-30 Iran, Tehran, Iran University of Sience and Technology, Publication 2011. (in Persian فارسي)
- [13] O. Katsuhiko, Modern control engineering, 5th edition, pp. 55-61, New York, San Francisco: Prentice Hall Publication, 2010
- [14] W. Wilson, Rotary-Pump Theory, pp. 371, New York: West Publishing Company, 1946
- [15] J. D. Mattingly, Elements of Propulsion Gas Turbines and Rockets, 2nd edition, pp. 473-492, United State, Reston, Virginia, 2006
- [16] P. Walsh, P. Fletcher, Gas Turbine Performance, Second edition, pp. 311, by Blackwell Science Ltd a Blackwell Publishing company, 2004.