علمي – پژوهشي طراحی، ساخت و آزمون یک رانشگر جت مقاومتی متناسب با شرایط اتمسفري آرزو اسماعىلى ^۳ عادل پور تقی مرزرود ٔ محرم شاملی آ مرتضی فرهید 🔭 💿 یژوهشگاه فضایی ایران، تبریز، ایران (تاریخ دریافت: ۲۰ /۱۴۰۲/۰۸۸؛ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۸ تاریخ پذیرش:۱۴۰۲/۱۱/۰۵ تاریخ انتشار:۱۴۰۲/۱۱/۳۰ چکندہ هدف این مقاله طراحی و ساخت یک رانشگر جت مقاومتی بر اساس پیشران بوتان با قابلیت انجام آزمون در شرایط اتمسفری است. بخشهای مهم طراحی برای این سیستم عبارتاند از طراحی هیتر و نازل. هیتر مورداستفاده بهصورت انتقال حرارت مستقیم طراحی شده و طراحی نازل نیز بر اساس روابط ترمودینامیکی حاکم بر نازل همگرا- واگرا و مناسب فشار خروجی اتمسفر انجام شده است. همچنین برای بررسی جریان سیال پیشرانه در نازل از شبیهسازی CFD استفاده شده است. در ادامه رانشگر جت مقاومتی بر اساس طراحی انجام گرفته ساخته شده و آزمونهای تجربی برای صحهسنجی آن انجام شده است. با بررسی پارامترهای عملکردی رانشگر جت مقاومتی از جمله نیروی رانـش و ضربه ویژه حاصل از نتایج آزمونهای تجربی و روابط ترمودینامیکی، طراحی رانشگر صحهگذاری می شود. با درنظر گرفتن تـوان مبـدل حرارتـی ۳۰ وات و همچنین بهینهترین شرایط موجود، بازده رانشگر برابر ۲۱ درصد، نیروی رانش برابر ۳۶ میلی نیوتن و ضربه ویژه برابر ۳۵/۹ ثانیه حاصل

> میشود. **واژههای کلیدی:** رانشگر جت مقاومتی، نازل، هیتر الکتریکی، نیروی رانش، ضربه ویژه

Design, Manufacturing and Testing of a Resistojet Suitable for Atmospheric Conditions

	Cont		
Farhid.M ¹ 💿	Shameli.M ² 0	Esmaeili.A ³	Pourtaghi
			Marzrood.A ⁴
	Ironian Space Decear	oh Contor Tohriz Iron	

Iranian Space Research Center, Tabriz, Iran (Received:2023/10/24, Revised: 2024/01/18, Accepted: 2024/01/25, Published: 2024/02/19)

ABSTRACT

The purpose of this paper is to design and manufacture a resistojet thruster based on butane propellant with the ability to perform tests in atmospheric conditions. The important sections for designing of this system are heater and nozzle design. The utilized heater is designed for direct heat transfer and the design of the nozzle is based on the thermodynamic relations governing a converging-diverging nozzle which is suitable for the atmospheric outlet pressure. CFD simulation has also been used to investigate the flow of propellant in the nozzle. In the following, the resistojet thruster was built based on the designing and experimental tests were carried out for its validation. By comparing the functional parameters of the thruster, such as thrust force and specific impulse from the experimental results and thermodynamic relationships, the design of the thruster is validated. Considering the heat exchanger power of 30 watts and also the most optimal conditions, the efficiency of the thruster is 21%, the thrust force is 36 millinewtons and the specific impact is computed as 35.9 seconds.

Keywords: Resistojet, Nozzle, Electrical Heater, Thrust Force, Specific Impulse

فهرست علائم واختصارات

$$m^2$$
 مااحت خروجی نازل، M_e
 m^2
 m^2
 m^2
 m^2
 m^2
 m^2
 m/s
 m_{0}
 m/s
 m_{0}
 m/s
 m_{0}
 m/s
 m_{0}
 m/s
 m_{0}
 m/s
 $m_{carr

 m/s
 m/s^2
 mm
 m/s^2
 mm
 m/s^2
 $m/s^2$$

m/s، سرعت پیشران در خروجی نازل
$$V_e$$

m/s،سرعت پیشران در گلویی نازل
$$v_t$$

 ${
m m}^3/{
m Kg}$ مخصوص پیشران گلویی، V_t

علائم يونانى

K تغییرات دمایی پیشران، ک
$$\Delta T$$
 نسبت انبساط سطح نازل ε بازده هیتر η بازده دانشگر η_t

۱– مقدمه

رانشگر جت مقاومتی عضوی از خانواده رانشگرهای الکتریکی بوده که اساس عملکرد آنها، بهرهبردن از انرژی الکتریکی برای افزایش دمای یک سیال (بهعنوان پیشران) و ایجاد نیروی رانش میباشد. در رانشگر جت مقاومت نیز پیشران از داخل یک مبدل حرارتی عبور میکند که با انتقال حرارت از

طریق مقاومت الکتریکی دمای آن افزایشیافته و با سرعت مناسب از یک نازل خارج می شود. سابقه رانشگرهای جت مقاومتی به دههها قبل رسیده و این رانشگر با پیکربندیهای مختلف و با پیشرانهای متفاوت از جمله اکسیژن، نیتروژن، بوتان و آب طراحی، ساخته و آزمون شدهاند.

در این زمینه می توان به تحقیق انجام گرفته توسط گیبون و بیکر [۱ و ۲] اشاره نمود که در ارتباط با ساخت و آزمون رانشگر جت مقاومتی کمتوان میباشد. چنین رانشگری مناسب فضاپیماهای کوچک میباشد چرا که اغلب آنها دارای بودجه توانی محدود هستند. پیشران رانشگر جت مقاومتی توسعهیافته نیتروژن بوده و میتوان در هر سطح توانی تا ۵۰ وات از آن استفاده نمود. گیبون در پژوهشی دیگر با همراهی کاکسهیل [۳] از آب بهعنوان پیشران در یک رانشگر جت مقاومتی استفاده نمود. رانشگر طراحی شده برای اولینبار با موفقیت در شرایط فضایی مورد آزمون قـرار گرفت. این دو پژوهشگر در سال ۲۰۰۵ یک رانشگر جت مقاومتی با پیشران زنون را طراحی نموده و مورد آزمون قـرار دادند [۴]. استفاده از زنون دارای مزیتهای چون عدم نیاز به مخازن و تجهیزات خاص نگهداری و جابه جایی پیشران میباشد. هرچند برخی از اجزای سیستم پیشرانش از جمله شیرها به صورت اختصاصی برای گاز زنون طراحی شدند.

در گامی دیگر جهت توسعه رانشگر جت مقاومتی، اسمیت [۵] در تحقیق خود به طراحی و توسعه این نوع رانشگر با پیشرانهای مختلف پرداخته و عملکرد آن را در بازه وسیعی از توان مورد بررسی قرار داد. سیفالی و همکاران [۶] نیز یک رانشگر جت مقاومتی را که قابلیت استفاده از دو نوع پیشران زنون و کریپتون را داشت، طراحی کرده و نتایج آزمون عملی آنها را بررسی کردند. در سالیان اخیر نوآوری های زیادی در ارتباط با افزایش بازده رانشـگرهای جـت مقـاومتی ارائه شده است. یکی از این نوآوریها به پژوهش رومی و همکاران [۷ و ۸] مربوط بوده که به زمینه پیکربندی و ساختار رانشگر اختصاص دارد. رانشگر طراحی، ساخت و بررسی شده در این پژوهش در حقیقت یک مبدل حرارتی بهصورت لولههای متحدالمركز با ديواره نازك بوده كه همزمان به عنوان المان مقاومت الکتریکی نیز عمل مینماید و نازل نیز یکپارچه با آن ساخته شده است. دستیابی به چنین ساختاری از طریق فناوري ساخت افزوده و ذوب ليزري فراهم آمده است.

نوآوری دیگر ارائه شده به پژوهش کیندراکی و همکاران [۹] مربوط میشود. کار آنها دررابطهبا طراحی یک رانشگر جت مقاومتی با یک سیستم منبع توان اختصاصی مبتنی بر ابرخازنها میباشد. در ابتدا مطالعاتی بر روی بهینهسازی محفظه گرمایش انجام گرفته و سپس با ارائه سیستم منبع توان مبتنی بر ابرخازنها، مقایسهای بین عملکرد رانشگر برای زمانهای مختلف پیش گرمایش و سطوح توان، در دو حالت استفاده از سیستم منبع توان مبتنی بر ابرخازن و منبع توان متداول انجام می گیرد. کوی زومی و همکاران [۱۰] در تحقیق خود به طراحی و آزمون یک سیستم ریز پیشرانه شامل رانشگرهای یونی و جت مقاومتی دماپایین پرداختند. از ویژگیهای قابل توجه این سیستم می توان به استفاده از پیشران آب و یکسانسازی دو رانشگر توسط یک پیشران اشاره کرد. ناکاگاوا و همکاران [۱۱] نیز به توصیف عملکرد رانشگر جت مقاومتی با پیشران آب نصب شدہ بر روی یک ماهواره مكعبى يرداختند.

در این مقاله یک رانشگر جت مقاومتی بر اساس پیشران بوتان و شرایط اتمسفری طراحی می گردد. باوجوداینکه رانشگرهای فضایی در شرایط خلأ مورد آزمون تجربی قرار می گیرند، هدف این مقاله طراحی رانشگر جت مقاومتی با قابلیت آزمون تجربی در شرایط اتمسفری است. برای طراحی هیتر از روش انتقال حرارت مستقیم و برای طراحی نازل از روابط ترمودینامیکی استفادہ شدہ است. طراحے ہیتے الكتريكي بهمنظور اعمال شار حرارتي به پيشرانه و افرايش دمای آن و همچنین طراحی نازل همگرا- واگرا بهمنظور کاهش فشار پیشرانه و افزایش سرعت آن از پارامترهای مهم طراحی رانشگر جت مقاومتی هستند. در ادامه با انجام آزمونهای تجربی بر روی رانشگر ساخته شده، عملکرد آن صحهسنجی میشود. لازم به ذکر است که روند طراحی هیتر و نازل برای شرایط اتمسفری و همچنین بررسی پارامترهای عملکردی رانشگر جت مقاومتی از طریق آزمونهای تجربی از نوآوریهای پژوهش حاضر است.

۲- طراحی هیتر با انتقال حرارت مستقیم
عموماً سیستمهای پیشرانش الکتریکی ارائه شده برای

رانشگرهای جـت مقـاومتی، در دو حالـت انتقـال گرمـای مستقیم و غیرمستقیم برای هیتر طراحی و ساخته شـدهانـد. نتایج حاصل از آزمون این رانشگرها، نشـان از افـزایش بـازده سیستم در حالت انتقال گرما به صورت مستقیم دارد. پـارامتر

مهم دیگر که تأثیر مستقیم بر روی افزایش بازده سیستم دارد، مسیر حرکت پیشرانه در داخل هیتر میباشد که این مهم در محصول طراحی و ساخته شده از طریق مارپیچ کردن راهگاه انتقال پیشرانه و در نتیجه افزایش طول مسیر مدنظر قرار گرفته است.

با لحاظ نمودن دانش فنی حاصل از بررسی و ارزیابی هیتر رانشگرهای جت مقاومتی موجود در ادبیات فن [۱۲–۱۴] و همچنین استفاده از تکنولوژیهای ساخت مرسوم در صنعت و مواد اولیه در دسترس (که باعث تسریع در زمان و کاهش هزینه ساخت میشوند)، هیتر طراحی شده و نمای برش خورده آن در شکل ۱ نمایش دادهشده است. باتوجه به این شکل، پیشرانه برای دریافت حرارت بیشتر و افزایش دمای آن، ابتدا از مسیر مارپیچ داخلی عبور کرده و در انتهای مسیر وارد مسیر مارپیچ بیرونی شده و پس از طی آن، از راهگاه ایجاد شده بین هیتر و بدنه رانشگر به سمت نازل حرکت خواهد کرد. برای تبادل گرما از المان حرارتی به شکل سیم با قطر mm را و از جنس NiCr-8020 استفاده می شود. این المان در مسیر مارپیچ طراحی شده، تعبیه می شود و با این المان در مسیر مارپیچ طراحی شده، تعبیه می شود و با با زده بالا صورت گرفته و دمای پیشرانه افزایش مییابد.



شکل (۱): (الف) نمای کامل هیتر و (ب) نمای برش خورده هیتر

توان اعمال شده به هیتر به انرژی حرارتی تبدیل شده و صرف گرم کردن پیشرانه خواهد شد. با معادل درنظر گرفتن تبادل انرژی بین هیتر و گاز، بازده هیتر با رابطه (۱) محاسبه خواهد شد.

$$\eta = \frac{\dot{m} \times c_p \times \Delta T}{P} \tag{1}$$

کارآمدترین و مناسبترین روش برای محاسبه بازده یک مبدل حرارتی، آزمون تجربی میباشد. برای هیتر طراحی شده در این پژوهش نیز، پس از ساخت هیتر، چندین آزمون تجربی بر روی آن انجام میگیرد. همان طور که در بخش بعدی توضیح داده خواهد شد، پیشرانه انتخابی برای رانشگر مورد طراحی، گاز بوتان میباشد. براین اساس، دمای گاز بوتان خروجی از هیتر با درنظر گرفتن توان الکتریکی ۳۰ وات و برای دبیهای جرمی متفاوت اندازه گرفته شده است. جدول ۱ دادههای آزمونهای تجربی را نشان میدهد. با مشاهده نتایج این جدول، میتوان نتیجه گرفت که بازده هیتر به طور میانگین برابر ۲/۵۵ است.

ئرفتن دبیهای	شده با درنظر گ	هيتر طراحي	جدول (۱): بازده
--------------	----------------	------------	-------------------------

جرمي متفاوت					
بازده	دمای پیشران بعد از هیتر (K)	دبی جرمی پیشران (mg/s)	شمارہ آزمون		
• / ٨	498	۲۲	١		
۰/٨١	498	۷۳	٢		
٠/۶٧	401	٧۴	٣		
•/٧٢	401	۲۹	۴		
• /V۵	401	٨٣	۵		

۳- طراحی نازل برای شرایط خروجی اتمسفری

بعد از تعیین توان لازم برای هیتر مورداستفاده در هد رانشگر و همچنین بازده هیتر، با درنظرگرفتن قطر گلویی برابر با D_t ، مساحت گلویی بهدستآمده و با جایگذاری دبی جرمی از رابطه $\frac{A_t P_i}{C^*}$ در رابطه (۱)، معادله (۲) بر اساس دمای ورودی نازل حاصل میشود. با حل معادله (۲) با استفاده از روش سعی و خطا، دمای ورودی نازل در هر فشار ورودی به دست میآید.

$$T_{i} - \frac{\eta P \sqrt{kR}}{c_{p} A_{t} P_{i} k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{(k+1)/(2k-2)}} \sqrt{T_{i}} = T_{0}$$

در رابطه ذکر شده برای دبی جرمی، **"ک**سرعت مشخصه نام دارد که مستقل از نسبت فشار بین محفظ ه گرمایش و خروجی نازل بوده و نشاندهنده سطح انرژی پیشران است. سرعت مشخصه از رابطه (۳) محاسبه می شود [۱۵].

$$C^* = \frac{a_0}{k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{(k+1)/(2k-2)}}$$
(٣)

کے در آن a_0 سے عت صوت بے دہ و بے رابط ہ a_0 مے اید. $a_0 = \sqrt{kRT_0}$

باتوجهبه فشار ورودی بوتان و فشار خروجی، عدد ماخ خروجی نازل همگرا-واگرا مطابق با مرجع [۱۴]، از رابطه (۴) به دست میآید.

$$M_e = \sqrt{\frac{2}{k-1} \left[\left(\frac{P_e}{P_i}\right)^{(1-k)/(k)} - 1 \right]} \tag{(f)}$$

با بهدست آوردن عدد ماخ خروجی، می توان نسبت انبساط سطح نازل را با استفاده از رابطه (۵) محاسبه کرد [۱۵].

$$\varepsilon = \frac{A_e}{A_t} = \frac{1}{M_e} \left[\frac{2}{k+1} \left(1 + \frac{k-1}{2} M_e^2 \right) \right]^{(k+1)/(2k-2)}$$
(δ)

با محاسبه نسبت انبساط سطح نـازل و مسـاحت گلـویی نازل، مساحت سطح خروجی نازل نیز به دست میآید.

هدف اصلی یک نازل، شتاب دادن به جریان پیشران و تولید بیشترین مقدار نیروی رانش است؛ بنابراین نیروی رانش مهمترین پارامتر طراحی نازل است که از دو بخش تغییرات مومنتوم سیال خروجی از نازل و رانش فشاری تشکیل شده و از رابطه (۶) به دست میآید [۱۵].

$$F = \frac{A_{i}v_{i}v_{e}}{V_{i}} + (p_{e} - p_{a})A_{e} = A_{i}p_{i}\sqrt{\frac{\frac{2k^{2}}{k-1}\left(\frac{2}{k+1}\right)^{(k+1)/(k-1)}}{\left[1 - \left(\frac{p_{e}}{p_{i}}\right)^{(k-1)/k}\right]}} \quad (\mathbf{F})$$
$$+ (p_{e} - p_{a})A_{e}$$

رابطه (۷) نیز نشانگر ضربه کلی رانشگر است که از انتگرالگیری نیروی رانش در زمان کارکرد آن بدست آمده و اساسا با انرژی کلی پیشران رانشگر متناسب است.

$$I_t = \int_0^t F \, dt \tag{Y}$$

یکی دیگر از پارامترهای مهم در تعریف عملکرد یک رانشگر ضربه ویژه بوده که نشانگر مقدار رانش بهازای هر واحد وزنی از جریان پیشران است. بالابودن مقدار این پارامتر به معنی عملکرد بهتر رانشگر است. ضربه ویژه برحسب مقدار رانش، نرخ جریان پیشران و شتاب جاذبه استاندارد زمین در سطح دریا از رابطه (۸) قابل محاسبه است.

$$I_{s} = \frac{\int_{0}^{t} Fdt}{g_{0} \int_{0}^{t} \dot{m}dt} \tag{A}$$

با درنظرگرفتن دبی جریان به صورت $m = P_i A_i / C^*$ و جایگ ذاری در رابط ه (۸)، ضربه ویژه از رابط ه (۹) حاصل می شود.

$$I_{s} = \frac{C^{*}k}{g_{0}} \sqrt{\frac{\frac{2}{k-1}\left(\frac{2}{k+1}\right)^{(k+1)/(k-1)}}{\left[1-\left(\frac{p_{e}}{p_{i}}\right)^{(k-1)/k}\right]}}$$
(9)

بر اساس روابط پیوستگی، مساحت سطح مقطع نازل با سرعت سیال در آن سطح مقطع نسبت عکس دارد. سرعت خروجی نازل از رابطه (۱۰) به دست میآید. $v_{o} = \sqrt{\frac{2k}{RT_{o}} \left[1 - \left(\frac{p_{e}}{r_{o}} \right)^{(k-1)/k} \right] + v_{i}^{2}}$ (۱۰)

$$v_e = \sqrt{\frac{2\kappa}{k-1}} RT_i \left[1 - \left(\frac{p_e}{p_i} \right) \right] + v_i^2 \qquad (1 \cdot)$$

سرعت پیشران در محفظه و یا ورودی نازل در شرایطی که سطح مقطع محفظ ه در مقایسه با گلویی نازل بزرگ باشد، بسیار کوچک بوده و بخش مربوط به آن در رابطه فوق قابل صرف نظر کردن است. در نتیجه رابطه معادل ساده شده برای سرعت خروجی نازل بهصورت رابط ه (۱۱) به دست میآید.

$$v_e = \sqrt{\frac{2k}{k-1}RT_i} \left[1 - \left(\frac{p_e}{p_i}\right)^{(k-1)/k} \right]$$
(11)

باتوجهبه رابط ۲ (۱۱) سرعت پیشران خروجی از نازل تابعی از نسبت فشار خروجی به ورودی نازل، نسبت گرمای مخصوص، دمای ورودی نازل و ثابت ویژه پیشران است. بازده رانشگر بهصورت نسبت انرژی جنبشی تولیدی رانشگر (ناشی از سرعت خروجی در راستای محوری) به توان الکتریکی کلی اعمالی به رانشگر مطابق رابطه (۱۲) تعریف می شود [1۵].

$$\eta_t = \frac{\frac{1}{2}\dot{m}v_e^2}{P} \tag{17}$$

با درنظرگرفتن نیروی رانش به صورت $F = \dot{m} I_s g_0$ و سرعت خروجی نازل به صورت $v_e = I_s g_0$ ، بازده رانشگر به صورت رابطه (۱۳) حاصل می شود:

$$\eta_t = \frac{F I_s g_0}{2P} \tag{17}$$

۴- تعیین مشخصات هندسی نازل با استفاده از روابط ترمودینامیکی

در این قسمت تغییرات بازده رانشگر، نیروی رانش، دبی جرمی، ضربه ویژه، عدد ماخ خروجی و قطر خروجی نازل بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل برای تعیین ابعاد قطر خروجی و گلویی نازل بررسی شده است. شکل ۲ تغییرات بازده رانشگر در مقابل تغییرات فشار ورودی پیشران را نشان میدهد.



شکل (۲): تغییرات بازده رانشگر بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل مشاهده میشود با افزایش فشار ورودی بازده رانشگر افزایش پیدا می کند. همچنین افزایش مساحت گلویی باعث افزایش بازده رانشگر میشود. شکل ۳ تغییرات نیروی رانش بر اساس تغییرات فشار ورودی را نشان میدهد.



شکل (۳): تغییرات نیروی رانش بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل

با افزایش فشار ورودی پیشران، نیروی رانش بیشتر شده و همچنین با افزایش مساحت گلویی نازل، ایـن نیروافـزایش پیدا میکند. شکل ۴ تغییرات دبی جرمی را نشان میدهد.



شکل (۴): تغییرات دبی جرمی پیشران بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل

با افزایش فشار ورودی و همچنین با افزایش قطر گلویی نازل، دبی جرمی بیشتر میشود. تغییرات ضربه ویژه در مقابل تغییرات فشار ورودی پیشران و همچنین تغییرات قطر گلویی در شکل ۵ نشاندادهشده است.



شکل (۵): تغییرات ضربه ویژه بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل

با مشاهده شکل ۵ نتیجه می شود با افزایش فشار ورودی ضربه ویژه افزایش پیدا می کند؛ اما با وجود افزایش نیروی رانش همچنین افزایش دبی جرمی با افزایش قطر گلویی نازل، ضربه ویژه با افزایش قطر گلویی کاهش پیدا می کند. تغییرات عدد ماخ خروجی نیز در شکل ۶ نشان داده شده است.



با افزایش فشار ورودی پیشران و افزایش قطر گلویی عدد ماخ خروجی نیز افزایش پیدا میکند. شکل ۲ تغییرات قطر خروجی نازل بر اساس تغییرات فشار ورودی و قطر گلویی نازل را نشان میدهد.



شکل (۷): تغییرات قطر خروجی نازل بر اساس تغییرات فشار ورودی پیشران و تغییرات قطر گلویی نازل

باتوجهبه شکل ۷ نتیجه می شود با افزایش فشار ورودی، قطر خروجی نازل در ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش پیدا می کند. همچنین افزایش قطر گلویی باعث افزایش قطر خروجی نازل می شود.

باتوجهبه نتایج بهدستآمده می توان گفت با اینکه افزایش فشار پیشران باعث افزایش بازده رانشگر می شود، با وجود

مطلوببودن افزایش فشار اما بایستی این نکته را مدنظر داشت که فشار بالا نیاز به تجهیزات کنترل فشار دارد، بنابراین برای کاهش تجهیزات در سیستم تأمین پیشران، فشار بخار بوتان برابر با ۲/۵ bar به عنوان فشار کاری پیشران در نظر گرفته می شود. همچنین باتوجه به شکل ۵ کاهش قطر گلویی نازل باعث افزایش ضربه ویژه و کاهش مصرف پیشران (در نیروی رانش برابر) می شود؛ بنابراین باتوجهبه اهمیت پارامتر ضربه ویـژه، قطـر گلـویی نـازل برابـر بـا mm ۰/۴۵ در نظر گرفته می شود تا هم ضربه ویژه بالاتر و هم بازده رانشگر نسبتاً بالاتری به دست آید. قطر خروجی نازل نیز باتوجهبه شکل ۷ و درنظر گرفتن فشار ورودی برابر با ۲/۵bar و قطر گلویی نازل برابر با۳۳ ۲/۴۵ برابر ۰/۴۹ در نظر گرفته می شود. عموماً بسته به هدف از طراحی نازل، زاویه بهینه واگرایی نازل مابین ۱۲ و ۱۸ درجه تغییر کرده و زاویه واگرایی ۱۵ درجه بهعنوان زاویه استاندارد مطرح شده است ١۵] همچنین به دلیل محدودیت الزامات ابعاد هندسی هیتر الکتریکی، قطر ورودی نازل نیز برابر ۱۰/۸ میلیمتر در نظر گرفته شده است.

۵- شبیهسازی جریان پیشرانه در نـازل همگـرا-واگرا

برای بررسی جریان سیال پیشران در داخل نازل همگرا-واگرا، جریان در داخل نازل با استفاده از نرمافزار CFD شبیه سازی شده است. هندسه موردنظر برای نازل همگرا-واگرا مطابق شکل ۸ است. جدول ۲ نیز ابعاد هندسی این نازل را نشان میدهد. به دلیل تقارن هندسه نازل و برای جلوگیری از حجم بالای محاسبات از هندسه دوبعدی و در حالت Axisymmetric استفاده شده است.



شکل (۸): هندسه دو بعدی نازل همگرا- واگرا بهصورت Axisymmetric

نازل همگرا- واگرا	ی هندسی	پارامترها	جدول (۲):
-------------------	---------	-----------	-----------

ابعاد	پارامترهای هندسی
۰/۴۵	قطر گلویی نازل (mm)
٠/۴٩	قطر خروجی نازل (mm)
۱•/٨	قطر ورودی نازل (mm)
۱۵	زاویه واگرایی (*)

شبکه ایجاد شده برای نازل به صورت دوبعدی و ترکیبی از شبکه با سازمان چهارضلعی (به دلیل سرعت حل بیشتر) است. این هندسه شبکهبندی در شکل ۹ نشان داده شده است.



برای هر شبکه ایجاد شده لازم است که ابتدا موضوع استقلال از شبکه بررسی شود. در نتیجه، شبیهسازی نازل همگرا- واگرا برای فشار خروجی برابر با فشار اتمسفر، برای پنج حالت مختلف از اعداد المانها انجام شده که نتایج در جدول ۳ بر اساس پارامتر سرعت خروجی آورده شده است. همان طور که در این جدول مشاهده می شود برای تعداد بیشتر از ۲۳۰۰۰ المان، تغییرات سرعت در سطح مقطع خروجی ناچیز است؛ بنابراین، تعداد المان سیستم ۲۳۰۰۰ در نظر گرفته شده به طوری که در قسمت همگرا بیشترین ابعاد المان ۱۵/۰۰ میلی متر، در قسمت گلویی ۶۶۰۰۰۱ میلی متر و در قسمت واگرا بیشترین ابعاد المان ۲۰۰۱۲

شبكه	ز	ستقلال ا	بررسی ا	:(۳	عدول (
------	---	----------	---------	-----	--------

سرعت خروجی (متر بر ثانیه)	تعداد المان
۳۱۰	10
٣٣٠	١٩٠٠٠
۳۴۰	71
380	۲۳۰۰۰
۳۷۰	20



شکل (۱۰): مقادیر باقیماندههای حل

در شکل ۹ مشاهده می شود روند باقی مانده ها کاهشی بوده و این مقادیر با ادامه حل از محدوده مشخصی کمتر نشدهاند. مطابق نمونه های مشابه حل جریان نازل، مقادیر باقی مانده های حل برای پارامتر های مهم سرعت (سرعت در جهت بردار رانش) تا کمتر از ۰/۰۰۱ قابل قبول است [۱۹]. بر این اساس، بردار سرعت پیشران در داخل نازل همگرا-واگرا در شکل ۱۱ نشان داده شده است.



شکل (۱۱): بردارهای سرعت جریان پیشرانه بوتان

باتوجهبه بردار سرعت در حالت فشار خروجی برابر با فشار ۸۴ bar، جریان برگشتی در سطح مقطع خروجی نازل مشاهده نمیشود. نمودار تغییرات سرعت، تغییرات فشار، تغییرات عدد ماخ و دمای داخل نازل نیز در شکل ۱۲ نشان دادهشده است.

پیشران موردنظر بوتان است که بهصورت گاز از نازل عبور می کند، بنابراین بهمنظور درنظر گرفتن اثر تراکمیدیری سیال، از روش چگالی-مبنا استفاده شده است. علاوه بر ایـن، مسئله بهصورت پایا بوده و به دلیل حل همزمان معادلات بقای جرم، مومنتوم و انرژی به دلیل تراکم پذیری بالای سیال که در فاز گازی است، روشهای حل غیرصریح برای استخراج پارامترهای نازل مورداستفاده قرار می گیرد. همچنین، دیـواره نازل بهصورت آدیاباتیک در نظر گرفته شده است. در نتیجه برای مدلسازی اغتشاشات ناشی از ماهیت لزج جریان و درنظر گرفتن اثرات اصطکاک دیوارهها، از روش اسپالارت-آلماراس استفاده شده است. ایـن روش دارای مزایـایی چـون مناسب بودن برای جریان سیال در داخل نازل، مناسب بودن برای مدلسازی جریان برگشتی، نیاز به ارتفاع کم برای اولین المان لایهمرزی و همگرایی خوب برای حالت پایا میباشد. این روش، یک مدل آشفتگی برای جریانهای آیرودینامیکی توسعه داده شده و همچنین یک معادله انتقال برای ویسکوزیته گردایی است [۱۸–۱۸].

در شبیهسازی نازل موردنظر، شـرایط ورودی و خروجـی نازل بهصورت روابط (۱۴) است.

$$\dot{m}_i = 100 \ (\frac{mg}{s})$$

 $F_i = 430 \ (K)$
 $P_e = 0.84 \ (Bar)$
(14)

mass- لازم به ذکر است، شرط مرزی ورودی به صورت -mass flow-inlet و شرط مرزی خروجی به دلیل تراکم پذیر بودن سیال به صورت pressure outlet در نظر گرفته شده است. برای بررسی همگرایی حل، از نمودار باقیمانده های حل معادلات استفاده می شود. شکل ۱۰ نمودار باقیمانده های حل معادلات (برای ۵۰۰۰ حل آخر) را نشان می دهد.

urs of Static Pressure (pa (الف) city Magnitude (m/s) (ب) of Mach Number (ج) Static Temperature (k) (১)

شکل (۱۲): (الف) تغییرات فشار، (ب) تغییرات سرعت، (ج) تغییرات عدد ماخ و (د) تغییرات دمای جریان سیال داخل نازل

همان طور که مشاهده می شود بیشینه فشار جریان سیال در نازل فشار ورودی بوده که با گذر سیال از قسمت گلویی و ورود به قسمت واگرا کاهش مییابد. همچنین با رسیدن جریان به گلویی نازل و عبور از آن و واردشدن به قسمت واگرا سرعت سیال افزایشیافته و این مقدار در خروجی نازل برابر با ۳۷۰ m/s است. عدد ماخ در قسمت همگرا نیز کمتر از یک بوده و در گلویی برابر یک است. با گذر سیال از گلویی و رسيدن به قسمت واگرا عدد ماخ بيشتر از يک بوده و جریان سیال به جریان فراصوت تبدیل می شود، به طوری که عدد ماخ در خروجی نازل برابر ۱/۴ است. علاوه بر این دمای سیال با عبور از قسمت همگرا و گلویی نازل و همچنین با گذر از قسمت واگرا کاهش می یابد. با مشاهده نتایج حاصل از شبیهسازی جریان سیال پیشران در داخل نازل نتیجه می شود روند طراحی ارائه شده برای نازل صحه گذاری می گردد. با تأیید روند طراحی، نازل موردنظر ساخته شده و مونتاژ مجموعه رانشگر جت مقاومتی تکمیل می شود.

۶- پیکربندی رانشگر جت مقاومتی

پس از مراحل طراحی هیتر و نازل همگرا-واگرا، شکل ۱۳ رانشگر جت مقاومتی طراحی شده و نمای برش خورده آن را نشان میدهد. در محصول طراحی شده پیشرانه سرد از راهگاه تعبیه شده در درپوش و از مسیری نمایشداده شده وارد درپوش شده و سپس به مسیر مارپیچ داخلی هیتر هدایت میشود. پیشرانه پس از عبور از هیتر و افزایش انرژی جنبشی از فیلتر قرار داده شده عبور کرده و وارد نازل میشود. پیشرانه خارج شده از نازل با کاهش دما و تبدیل انرژی جنبشی به انرژی پتانسیل و به کمک تکانه ایجاد شده باعث ایجاد نیروی رانش در خلاف جهت حرکت خود میشود.



(الف)



شکل (۱۳): (الف) رانشگر جت مقاومتی طراحی شده و (ب) نمای برش خورده رانشگر

جهت رفع مشکل محدودیت عمر مجموعه به دلیل ابعاد گلویی نازل، از فیلترهایی با ابعاد تخلخل زیر ۱۰ میکرون و چگالی حجمی ۲۰ الی ۳۰ درصد استفاده می شود. قطعه اصلی مجموعه هد رانشگر جت مقاومتی که سایر قطعات بر روی آن مونتاژ می شود، سیلندر است. این قطعه به شکل تقریبی استوانه ای شکل بوده و هیتر طراحی و ساخته شده در داخل آن قرار داده می شود. پوسته طراحی شده برای هد رانشگر جت مقاومتی نیز یک استوانه با جداره نازک یک میلی متری می باشد. این پوسته در فضای بین نازل و زائده های مونتاژ محفظه هد رانشگر مونتاژ می شود. همچنین به منظور افزایش سرعت سیال و کاهش فشار آن به هنگام خروج از هد رانشگر، از نازل همگرا- واگرا در بخش هد استفاده می شود.

به منظور محکم کننده آببندی از بوش، برای جلوگیری از برخورد سیمهای هادی با درپوش، از بوش عایق الکتریکی و همچنین برای نگهدارنده سیمهای انتقال جریان الکتریسیته به منظور اعمال اختلاف پتانسیل به دو سر هیتر از پیچ اتصال الکتریکی و مهره اتصال الکتریکی استفاده می شود. علاوه بر این درپوش به دلیل ایجاد امکان تزریق پیشرانه به داخل محفظه و عبور سیمهای انتقال جریان الکتریسیته، طراحی و مدل سازی می شود. با فشرده شدن اورینگهای مونتاژ شده در ملا شیارهای در نظر گرفته شده آب بندی جریان پیشرانه ممکن خواهد شد. با استفاده از رابط اتصال پیشرانه نیز مجموعه رانشگر جت مقاومتی به محل تزریق گاز متصل می شود.

۷- صحهسنجی با آزمون تجربی

یک سیستم پیشرانش جت مقاومتی شامل سه بخش هد رانشگر، بخش ذخیره و انتقال سوخت و بخش تأمین توان می باشد. پس از ساخت رانشگر جت مقاومتی، آزمون تجربی آن در شرایط اتمسفر انجام می گیرد. بخش ذخیره سوخت بوتان، شامل یک کپسول استوانهای شکل با تحمل فشار محدود و نسبتاً پایین است که بدون نیاز به رگولاتور و تجهيزات خاصي، پيشران موردنياز سيستم را تأمين ميكند. بهمنظور اطمينان از كاهش احتمال وجود قطرات مايع در جریان پیشران از پیش گرم مسیر استفاده می شود. همچنین برای اندازهگیری دبی جرمی پیشران از کنترلکننده جرمی استفاده می شود. فشار مشاهده شده بر روی کنترل کننده جرمی برابر فشار مخزن بوده و فشار پیشران قبل از ورود به رانشگر نیز بهوسیله ترانسی متر فشار اندازه گیری می شود. بخش هد رانشگر شامل مبدل حرارتی برای گرم کردن گاز و نازل همگرا - واگرا جهت تبدیل انرژی گرمایی به جنبشی می باشد. در این آزمون توان ۳۰ وات به مدت ۸ دقیقه به مبدل حرارتی اعمال شده که این توان تا بازه ٪۵± کنترل می شود. سپس با اعمال جریان به شیر سلونوئیدی، پیشران از مخزن به سمت هد رانشگر حرکت کرده و با گرمشدن از آن خارج می شود. شکل ۱۴ شماتیک بستر آزمون سیستم پیشرانش جت مقاومتی را نشان میدهد.



شکل (۱۴): شماتیک بسترآزمون تجربی سیستم پیشرانش جت مقاومتی

سامانه سنجش نیروی رانش از نوع پاندول معکوس بوده که به دلیل پایینبودن سطح رانش و ابعاد کوچک نازل برای اندازه گیری نیروی رانش مناسب میباشد [۲۰]. این سامانه کالیبره شده و عملکرد آن باتوجهبه نتایج آزمونهای متعدد قبلی مورد تأیید است. لازم به ذکر است که عدم قطعیت سامانه سنجش نیروی رانت کمتر از ۵ درصد میباشد. همچنین مطابق مرجع [۱۵] دادههای بهدست آمده برای نیروی رانش با استفاده از روابط ترمودینامیکی برای نازل ایدهآل معتبر هستند؛ اما در نازل واقعی مقداری افت وجود داشته و در نتیجهبخشی از انرژی پیشران به انرژی جنبشی سیال خروجی تبدیل نمی شود. این تلفات در اثر واگرایی خروجی نازل، تلفات ناشی از درنظرنگرفتن لایهمرزی در مدل تحلیلی، وجود احتمالی قطرات مایع در داخل پیشران ورودی به نازل و تفاوت خواص پیشران مورداستفاده با گاز ایدهآل هستند؛ بنابراین بیشترین خطا مابین محاسبات نیروی رانش در حالت نظریه و حالت واقعی برای پیشرانه بوتان ۶٪ می-باشد. نمایی از آزمون تجربی سیستم پیشرانش جت مقاومتی و اندازه گیری نیروی رانش در شکل ۱۵ نشاندادهشده است. این آزمون سه بار تکرار شده و نتایج آن همراه با دادههای متناظر حاصل از مدلسازی تحلیلی، در جدول ۴ نشاندادهشده است.



شکل (۱۵): آزمون تجربی سیستم پیشرانش جت مقاومتی: ۱- رانشگر جت مقاومتی، ۲- سامانه سنجش نیروی رانش و ۳- مخزن پیشران

جدول (۴): نتایج آزمون تجربی و مدلسازی تحلیلی

بعول ()، عدين (مرن دبری و معان ساری د عينی						
آزمون		آزمون		آزمون		
ه سه	شماره	ه دو	شمار	یک	شماره	
تجربى	نظريه	تجربى	نظريه	تجربى	نظريه	پارامتر
۳/۰۰	۱۰۰/۵	٩۶/٨	۹۷/۴	١٠١	۱۰۱/۳	$\dot{m} \left(\frac{mg}{s} \right)$
٣/٣	٣/٣	۲/۴	۲/۴	۲/۴	۲/۴	P (bar)
479	479	47.	47.	420	420	Ti (K)
۳۲/۳	۳۳/۸	٣٠/٩	۳۴/۱	۳۲/۳	۳۵/۵	F (mN)
۳۲/۸	30/10	3/23	۳۵/۷	3/23	30/6	$I_{s}(s)$
						خطای
۴/	∧·/	۹./		۹./		نسبى
۱/ω/.		· /.		• / -		نيروى
						رانش
F/Y'/.		A / A */		A / \\^'/		خطای
						نسبى
			.,.	Λ/ω/.		ضربه
						ويژه

با مقایسه نتایج آزمونهای تجربی و دادههای مدلسازی تحلیلی مشاهده میشود که خطای نسبی نیروی رانش و ضربه ویژه در محدوده قابلقبولی قرار داشته و روند طراحی رانشگر جت مقاومتی صحهگذاری میشود؛ بنابراین می توان از روش ارائه شده برای طراحی یک رانشگر جت مقاومتی با الزامات مشخص استفاده کرد.

۸- نتیجهگیری

در این مقاله یک رانشگر جت مقاومتی با قابلیت آزمون در شرایط خروجی اتمسفر طراحی و ساخته شد. پیشران مورداستفاده گاز بوتان بوده که به علت فشار بخار پایین نیازی به رگولاتور ندارد. هیتر الکتریکی و نازل موجود در رانشگر از جمله المانهای مهم برای طراحی هستند. هیتر طراحی شده المان المانهای مهم برای طراحی هستند. هیتر طراحی شده است. همچنین یک نازل همگرا- واگرا برای کاهش فشار جریان سیال و افزایش سرعت آن با استفاده از روابط ترمودینامیکی طراحی شده و جریان سیال با استفاده از از نرمافزار CFD شبیه سازی شده است. در ادامه رانشگر جت مقاومتی بر اساس طراحی انجامیافته ساخته شده و آزمون-های تجربی برای بررسی پارامترهای عملکردی رانشگر از Aerospace Science and Technology 92 (2019) 847–857.

- Koizumi H., Asakawa J., Nakagawa Y., Nishii K., Takao Y., Nakano M., and Funase R., Assessment of micropropulsion system unifying water ion thrusters and water resistojet thrusters, Journal of Spacecraft and Rockets 56(5) (2019) 1400-1408.
- Nakagawa Y., Iwakawa A., Kameyama Sh., Kikuchi T., Yaginuma K., Asakawa J., and Koizum H., "On-orbit demonstration of the water resistojet propulsion system on commercial 6U-Sat SPHERE-1 EYE", Small Satellite Conference, Utah State University, Logan, UT, 2023, SSC23-VI-02.
- Romei F., Grubišić A., Lasagna D., and Gibbon D., Multiphysics model validation of resistojets with concentric tubular heat exchanger, 7th European Conference for Aeronautics and Space Sciences (EUCASS), 2017.
- Morren W.E., and Stone J., Development of a liquid-fed water resistojet, ,NASA Lewis Research Center, 1988
- Darfilal D., Khatir M., and Rustem A.A., Resistojet propulsion system for small satellit, 9th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), Istanbul, Turkey, 2019.
- Sutton G.P., and Biblarz O., "Rocket propulsion elements", Ninth Edition, John Wiley & Sons, 2017.
- 16. Najjar N.A., Dandotiya D., and Farooq A.N., "Comparative analysis of K-ε and Spalart-Allmaras turbulence models for compressible flow through a convergent-divergent nozzle", The International Journal of Engineering and Science, Vol. 2, No. 8, pp: 08-17, 2013.
- Spalart P.R. and Allmaras S.R., "A One Equation Turbulence Model for Aerodynamic Flows", Recherche Aerospatiale, Vol. 1, pp: 5-21, 1994.
- Pasandidefar M., and Mohammad A., "Investigation and modification of spalartallmaras turbulence model and its application to flow over a NACA 0012 airfoil", Journal of Fluid Mechanics and Aerodynamic, Vol. 5, No. 2, pp: 71-81, 2017.
- Mankavi F. and Moghaddas M. H., "Analysis, Simulation, Development and Test of a Liquified gas thruster for a specific micro satellite", M. Sc. Thesis, Malek-Ashtar University of Tehnology, Department of Aerospace Engineering, 2011 (In Persian).
- 20. Dehnad M., Farhid M., Akhbari S., and Esmaeili A., "Investigating the effect of geometrical parameters on the performance of a thrust measurement stand and optimizing its design using Genetic Algorithm", Journal of Aerospace Mechanics, Vol. 19, No. 1, 2023 (In Persian).

جمله نیروی رانش و ضربه ویژه با اعمال توان ۳۰ وات به هیتر الکتریکی تعبیه شده در هد رانشگر انجام شده است. با انجام آزمونهای تجربی و مقایسه پارامترهای عملکردی بهدستآمده از روابط ترمودینامیکی مشاهده می شود درصد خطای نسبی نیروی رانش و ضربه ویژه در محدوده قابل قبولی قرار دارد. نتایج حاصل از این تحقیق می تواند برای الگوبرداری جهت اتخاذ تصمیم نهایی در طراحی یک سیستم پیشرانش جت مقاومتی به کار گرفته شود.

۹- مراجع

- Gibbon D., and Baker A.M., Development of 50

 100 milliNewton level thrusters for low cost small spacecraft, 38th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference & Exhibit 7-10 July 2002, Indianapolis, Indiana, AIAA 2002-4150.
- Gibbon D., and Baker A.M., The design, development and in-flight performance of a low power resistojet thruster, 39th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference and Exhibit 20-23 July 2003, Huntsville, Alabama, AIAA 2003-4548.
- Gibbon D., and Coxhill I.G., The design, development and in-flight operation of a water resistojet micropropulsion system, 40th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference and Exhibit 11 - 14 July 2004, Fort Lauderdale, Florida, AIAA 2004-3798.
- Coxhill I.G., and Gibbon D., A xenon resistojet propulsion system for microsatellites, 41st AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference & Exhibit 10 - 13 July 2005, Tucson, Arizona, AIAA 2005-4260.
- Smit P., Resistojet thruster design and development programme, 42nd AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference & Exhibit 9 - 12 July 2006, Sacramento, California, AIAA 2006-5210.
- Cifali G., Gregucci S., Andreussi T., and Andrenucci M., Resistojet thrusters for auxiliary propulsion of full electric platforms, 35th International Electric Propulsion Conference Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia, USA October 8 – 12, 2017, IEPC-2017-371.
- Romei F., Grubisic A.N., and Gibbon D., Manufacturing of a high-temperature resistojet heat exchanger by selective laser melting, 138 (2017) 356-368.
- Robinson M., Grubisic A., Rempelos G., Romei F., Ogunlesi C., and Ahmed S., Endurance testing of the additively manufactured STAR resistojet, Materials and Design 180 (2019) 107907.
- Kindracki J, Paszkiewicz P., and Mezyk L., Resistojet thruster with supercapacitor power source – design and experimental research,