

Numerical Study of Step Geometry Effects on Gaseous Sonic Transverse Injection in Supersonic Crossflow

ARTICLE INFO

Article Type Original Research

Authors Zahedzadeh M.¹ MSc, Ommi F.*1 PhD

How to cite this article

Zahedzadeh M, Ommi F. Numerical Study of Step Geometry Effects on Gaseous Sonic Transverse Injection in Supersonic Crossflow. Modares Mechanical Engineering. 2019;19 (4):1075-1084. ABSTRACT

Fuel-air mixing is one of the challenging issues in supersonic velocities that is mostly used in scramjet engine combustors. Sufficient mixing between the supersonic airstream and the fuel jet is critical for designing of scramjet engines, and this is due to the very short residence timescale for the mixture in supersonic flows. Various studies and investigations have been conducted on enhancing the fuel-air mixture. One way to improve fuel-air mixture is to employ step before the injection point, so a low-speed recirculation zone is created before the injection point and causes to improve fuel-air mixture. Employing step causes to increase stagnation pressure loss and we should compromise between mixing efficiency and stagnation pressure loss. In this paper, the effects of step on Gaseous sonic transverse injection in supersonic crossflow are investigated numerically. Two-dimensional Reynolds Averaged Navier-Stokes equations and k- ω sst turbulence model and the perfect gas equation have been solved, using Fluent software. The results of the numerical solution are compared and validated with available experimental data. Numerical results showed good agreement with the experimental values. Then, the effects of varying step heights and distance of step from injection point on Mach disc height and stagnation pressure loss are considered numerically.

Keywords Scramjet; Transverse Injection; Pressure Ratio; Shock Wave; Numerical Simulation

[1] Scramjet engines: The first ... [2] Numerical simulation of wall injection with cavity ... [3]

CITATION LINKS

Sustained combustion with Ramp-Cavity ... [4] An experimental and numerical study on the combustion ... [5] Hyper-X Post-Flight Trajectory ... [6] X-43A vehicle design and ... [7] The X-51A scramjet engine flight demonstration ... [8] Numerical study of supersonic gas flow ... [9] Investigation on the flameholding mechanisms in ... [10] Advanced injection and mixing techniques for ... [11] Fluid phenomena in scramjet combustion ... [12] Historical survey on enhanced mixing ... [13] Transverse jet in supersonic ... [14] Experimental study of effective factors ... [15] Numerical investigation of transverse sonic ... [16] Numerical investigation of supersonic injection ... [17] Numerical investigation of the nonreacting and reacting ... [18] Optical study of sonic and supersonic jet penetration from ... [19] Mole-fraction imaging of transverse injection ... [20] Observations of supersonic ... [21] Formation of surface trailing counter-rotating ... [22] Generation of upper trailing counter-rotating vortices ... [23] Transverse injection of a jet from the surface of a flat ... [24] Influences of the turbulence model and the slot width ... [25] Penetration of jets injected behind backward ... [26] Laserinduced-fluorescence visualization ... [27] Transverse injection into Mach 2 flow behind a ... [28] Experimental investigation of single jet and dual jet injection ... [29] Numerical exploration of staged transverse injection ... [30] Influence of jet-to-crossflow pressure ratio on nonreacting ... [31] Certain investigations of numerical simulation ... [32] Shape effect of cavity flameholder on mixing zone ... [33] Experimental study on mixing phenomena in supersonic ... [34] Compressible Turbulence Model consistency for separated ... [35] A comparison of turbulence models for a supersonic ... [36] Comparison of first and second order turbulence models ... [37] An introduction to turbulent flows and its ... [38] Fluid mechanics ... [39] Boundary-layer theory ... [40] Numerical simulation of supersonic flowfield ... [41] Computational study of transverse slot injection ...

¹Aerospace Engineering Department, Mechanical Engineering Faculty, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

*Correspondence

Address: Tarbiat Modares University, Nasr Bridge, Jalal-Al-Ahmad Highway, Tehran, Iran. Phone: +98 (21) 82883948 Fax: +98 (21) 88269296 fommi@modares.ac.ir

Article History

Received: September 07, 2018 Accepted: November 18, 2018 ePublished: May 01, 2019

Copyright© 2019, TMU Press. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.

مطالعه عددی تاثیر حضور پله در حوزه جریان پاشش گازی صوتی عمودی در جریان هوای عرضی مافوق صوت

مصطفى زاهدزاده MSc

گروه مهندسی هوافضا، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

فتحاله امّي* PhD

گروه مهندسی هوافضا، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

چکیدہ

مخلوطشدن مناسب سوخت و هوا یکی از مسایل چالشبرانگیز در سرعتهای مافوق صوت بوده که بیشترین کاربرد آن نیز در محفظههای احتراق موتورهای اسکرمجت است. در طراحی موتورهای اسکرمجت، اختلاط کافی بین جریان هوای مافوق صوت و جت سوخت پاشش شده یک مساله حیاتی است زیرا بهدلیل زمان اقامت خیلی کوتاه مخلوط در جریان مافوق صوت، پایداری احتراق بسیار مشکل است. تاکنون مطالعات و تحقیقات گستردهای برای بهبود اختلاط سوخت و هوا در این حوزه جریان صورت پذیرفته است. یکی از راهکارهای ارایه شده برای بهبود اختلاط سوخت و هوا، ایجاد پله قبل از نقطه پاشش است که با ایجاد یک ناحیه بازچرخشی سرعت پایین قبل از نقطه پاشش موجب افزایش راندمان اختلاط می شود. البته باید اشاره نمود که استفاده از پله همراه با اُفت فشار سكون است كه بايد مصالحهاى بين افزايش راندمان اختلاط و اُفت فشار سکون صورت پذیرد. در کار حاضر تاثیر حضور پله بر حوزه پاشش گازی صوتی عمودی در جریان هوای عرضی مافوق صوت بهصورت عددی بررسی شده است. در ابتدا معادلات دوبُعدی ناویر- استوکس بههمراه مدل آشفتگی دومعادلهای k-w SST و معادله حالت گاز کامل با استفاده از نرمافزار فلوئنت حل شدهاند و نتایج حاصل از شبیهسازی عددی با دادههای تجربی مقایسه و صحّهگذاری شدهاند. سپس با تغییر دو پارامتر هندسی ارتفاع پله و فاصله پله از نقطه پاشش، تاثیر این دو پارامتر بر ارتفاع دیسک ماخ و اُفت فشار سکون بررسی شدہ است

كليدواژهها: اسكرمجت، پاشش متقاطع، نسبت فشار، موج ضربهای، شبیهسازی عددی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۶/۱۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ *نویسنده مسئول: fommi@modares.ac.ir

۱– مقدمه

یاشش متقاطع یک جت گاز به درون یک جریان گاز مافوق صوت، روشی متعارف برای کنترل بردار تراست موتورهای موشک و همچنین روشی برای طراحی سیستم اختلاط سوخت و هوا در محفظه احتراق موتورهای اسکرمجت است که به احتمال زیاد در آینده نزدیک، موتور اسکرمجت یکی از موثرترین موتورها برای پروازهای ماورای صوتی خواهد شد^[1]. موتور اسکرمجت یک تکنولوژی نویدبخش است که میتواند سیستمهای حمل و نقل کارآمدی را به وجود آورد تا نیازی به حمل اکسیدکننده نداشته باشند و در نتیجه این وسایل میتوانند سوخت بیشتری را با خود حمل نمایند و وزن ناخالص برخاست وسیله میتواند کاهش یابد. همچنین برخی از محدودیتهای پیشرانشی موتورهای موشک معمولی را نیز ندارد. یکی دیگر از ویژگیهای موتورهای اسکرمجت این است که هیچ گونه قطعات متحرک دوّاری مشابه توربین و کمیرسور موتورهای توربینی ندارند. همچنین بهدلیل این که موتورها برای پرواز در سرعتهای خیلی زیاد طراحی میشوند، معمولاً نسبت به موتورهای معمولی دیگر طویلتر هستند و باید با سازه یرنده ترکیب شوند و بهصورت یکیارچه در آیند^[2]. هم سوخت هیدروژن و هم سوختهای هیدروکربنی در کاربردهای احتراق

مافوق صوت استفاده مىشوند كه البته استفاده از سوخت هیدروژن رایجتر است. معمولاً سوخت هیدروژن برای کاربردهای فضایی و سوختهای هیدروکربنی بیشتر برای کاربردهای نظامی مناسب هستند، زیرا شرایط انبارداری آنها نسبت به هیدروژن آسانتر است. مکانیزم واکنش سوخت هیدروژن حدود ۱۰برابر سریعتر از سوختهای هیدروکربنی دیگر است و ضربه ویژه بالاتری نیز فراهم مینماید^[3, 4]. بهعنوان یک نمونه عملی استفاده از موتور اسکرمجت میتوان به یرنده ایکس- ۴۳ در یروژه ناسا اشاره نمود که در شکل ۱ تصویری از آن مشاهده می شود. این یرنده توانست با استفاده از موتور اسکرمجت بهطور موفقیتآمیزی حدود ۱۱ثانیه در عدد ماخ حدود ۹/۶ یا تقریباً ۲۰۰۰مایل بر ساعت در ارتفاع ۱۱۰۰۰۰یایی پرواز نماید^[5, 6]. یک نمونه وسیله دیگر با پیشرانش اسکرمجت در آزمایش موفقیتآمیز یرنده ایکس – ٥١ صورت گرفته است. در شکل ۲، تصویری از یرنده ایکس– ۵۱ مشاهده میشود که در زیر بال یک هواییمای بی- ۵۲ نصب شده است. یرنده ایکس-۵۱ یک وسیله با موتور اسکرمجت و بهطور یکیارچه با بوستر موشکی است. این یرنده رکورد بیشترین مدتزمان یروازی با موتور اسکرمجت را شکست و توانست بهمدت ۲۱۰ثانیه با موتور اسکرمجت پرواز نماید. پرنده ایکس – ۵۱ در اولین پروازش توانست به عدد ماخ پروازی ۵ در ارتفاع ۲۰۰۰۰ پایی دست یابد^[7, 8].



شکل ۱) پرنده ایکس – ۴۳ ناسا با موتور اسکرم جت^[6]



شکل ۲) پرنده ایکس–۵۱ با موتور اسکرمجت به همراه بوستر سوخت جامد آن^[7]

البته دستیابی به یک احتراق پایدار و کارآمد در موتور اسکرمجت بسیار دشوار است که بهدلیل زمان اقامت بسیار کوتاه مخلوط سوخت و هوا درون محفظه احتراق بوده که از مرتبه میلیثانیه است^[9]. بهدلیل بهبود فرآیند مخلوطشدن سوخت و هوا، تاکنون سیستمهای پاشش سوخت فراوانی پیشنهاد و بررسی شدهاند.

پاشش بهصورت موازی، عمودی و زاویه دار از دیواره، پاشش بعد از سطح شیب دار (رمپ)، رمپ آیرودینامیک، استفاده از پایهها، تیغهها و تیرکها، تعبیه گودال (حفره) روی دیواره و استفاده از انژکتورهای جت چندتایی، جتهای هوای میکرو، انژکتورهای پالسی و تولیدکنندههای امواج ضربه ای و همچنین ترکیبی از طرحهای متنوع بررسی شده اند^[10-11]. در بعضی ساختارها گاهی یک پله در محفظه احتراق اسکرم جت به دلیل ایجاد پایداری و پاشش عمودی در پایین دست یک پله در محفظه احتراق با ساده ترین طراحیها برای بهبود اختلاط سوخت و هوا و پایدارسازی شعله در محفظه احتراق یک موتور اسکرم جت است. پاشش مودی به درون جریان مافوق صوت بعد از یک پله در محفظه احتراق نسبتاً پیچیده است.

تزریق جت بهصورت متقاطع یکی از پیشرفتهترین روشها برای سیستم تزریق سوخت است. برای رسیدن به نسبت سوخت به هوای دلخواه میتوان از تغییرات نسبت مومنتوم و زوایای پاشش قابل تنظیم یا حتی از یک نوع انژکتور پیچشی استفاده نمود. موارد ذکرشده را میتوان دلیلی بر قابلیت بسیار بالای این نوع جریان در رسیدن به کیفیت مطلوب مخلوط هوا و سوخت در نظر گرفت^[14].

با برخورد جریان هوای آزاد با جریان ثانویه، یک موج ضربهای کمانی قوی، جلوی نقطه پاشش، ایجاد میشود و پس از آن یک موج ضربهای بشکهای به وجود میآید. همچنین قبل از نقطه پاشش، جدایش لایه مرزی صورت میپذیرد که بهدلیل تداخل لایه مرزی و موج ضربهای است. یک موج ضربهای نیز از جدایش لایه مرزی به وجود میآید که در ادامه به موج ضربهای کمانی متصل میشود^[15]. جت صوتی از طریق یک فن پرانتل- مایر، منبسط و سپس توسط موج ضربهای بشکهای و دیسک ماخ متراکم شده است. در پاییندست جت، جریان به موازات سطح دیواره میچرخد و یک موج ضربهای بازتراکمی تولید میشود. همچنین دو ناحیه بازچرخشی قبل و بعد از نقطه پاشش تشکیل شده است^[16]. شکل مافوق صوت را نشان میدهد^[17].



شکل ۳) نمای شماتیک پاشش متقاطع جت صوتی در جریان عرضی مافوق صوت^[17]

در اینجا اشاره مختصری به برخی مطالعات صورتگرفته در حوزه پاشش جت متقاطع در جریان عرضی مافوق صوت میشود. هرش و همکاران، عمق نفوذ جت هلیوم به درون جریان آزاد با ماخ ۲ را بر یک صفحه تخت با استفاده از تصاویر شیلیرن اندازهگیری نمودهاند^[18]. *آبیت* و همکاران به مطالعه اختلاط مافوق صوت در محفظه احتراق پرداخته و اندازهگیری کسر مولی را در شرایط تجربی انجام دادهاند^[19]. *پاپاموسچو* و همکاران، اثر عدد ماخ جریان آزاد، عدد ماخ جت، نسبت فشار استاتیک، نسبت چگالی و نسبت Volume 19, Issue 5, May 2019

مومنتوم را روی عمق نفوذ با استفاده از تصویربرداری شیلیرن بررسی نمودهاند^[20]. *سان* و *هو* تشکیل جفت گردابههای ناهمسانگرد پاییندست یک جت صوتی در جریان عرضی مافوق صوت را با استفاده از شبیهسازی عددی مستقیم بررسی نمودهاند^[21, 22]. *ولکوف* و همکاران، پاشش متقاطع درون جریان مافوق صوت روی یک صفحه تخت را بهصورت عددی با حل معادلات ناویر – استوکس دوبُعدی بههمراه مدل آشفتگی $k-\omega$ SST بررسی نمودهاند^[21]. *هوآنگ* و همکاران تاثیر مدلهای آشفتگی و عرض شکاف را بر حوزه جریان پاشش متقاطع در جریانهای مافوق صوت بررسی نمودهاند^[24].

عمق نفوذ جتهای عمودی بعد از پلهها در جریان مافوق صوت توسط *یاماچی* و همکاران بررسی شده است^[25]. *مکدنیل* و *گریوز*^[26] و همچنین *مکدنیل* و همکاران^[27] بهطور تجربی اختلاط متقاطع جریان سرد جتهای صوتی را در جریان مافوق صوت بررسی نمودهاند. آنها پاشش دومرحلهای بعد از پله را در جریان آزاد با عدد ماخ ۲ بهصورت تجربی بررسی نمودهاند. *لیو* و همکاران به بررسی تجربی پاشش جت تنها و پاشش جت دوتایی در یک محفظه احتراق مافوق صوت پرداختهاند. آنها مشاهده نمودند که پاشش جت دوتایی، عمق نفوذ سوخت بیشتری ایجاد مینماید و فاصله بهینهای برای مکان جتها وجود دارد که در آن فاصله عمق نفوذ جت سوخت بیشینه است^[28]. سریرام و چاکروبرتی یاشش عمودی درون جریان مافوق صوت بعد از یک پله را بهصورت عددی بررسی نمودهاند^[29]. *هوآنگ* و همکاران، تاثیر نسبت فشار جت به جریان عرضی را بر محفظه احتراق اسکرمجت دارای یله در شرایط جریان واکنش پذیر و غیرواکنش پذیر بررسی نموده اند^[30]. سانکاران و همکاران، به تحقیق روی شبیهسازی عددی در محفظه احتراق مافوق صوت با تزریق متقاطع دومرحله ای بعد از یک یله با گودال يرداختهاند. ياشش سوخت به درون يک محفظه احتراق مافوق صوت با یک گودال یکی از روشهای موثر برای یایدارسازی و نگهداری شعله در بازه وسیعی از شرایط عملکردی است^[31]. *مرادی* و همکاران نیز تاثیر شکل گودال شعله نگهدار را بر ناحیه اختلاط جت هیدروژن در جریان مافوق صوت بررسی نمودهاند. آنها تاثیر استفاده از گودالهای با شکلهای ذوزنقهای، مستطیلی و دایرهای را روی توزیع سوخت بررسی نمودهاند. نتایج آنها نشان داد که گودال ذوزنقهای شکل کارآمدتر از شکل های دیگر در نگهداری ناحیه احتراق است^[32].

در کار حاضر، ابتدا شبیهسازی عددی پاشش جت گازی صوتی با چهار نسبت فشار متفاوت انجام شده است و نتایج حل عددی با دادههای تجربی مقایسه و صحّهگذاری شدهاند. سپس تاثیر ایجاد پله قبل از نقطه پاشش با تغییر دو پارامتر ارتفاع پله و فاصله پله از نقطه پاشش بررسی شده است. در نهایت، ارتفاع دیسک ماخ و افت فشار سکون برای ساختارهای مختلف به دست آمده و با یکدیگر مقایسه شدهاند.

۲ – مدل فیزیکی

مدل تجربی مورد مطالعه توسط *آسو* و همکاران^[33]، برای صحهگذاری روش حل عددی حاضر مورد استفاده قرار گرفته است. آزمایشات تجربی آنها دقت مکانی خوبی از دادههای فشار دیواره دارد و بازه وسیعی از نسبتهای فشار تزریق را پوشش میدهد. در این آزمایشات، صفحات متناهی (با دیوارههای کناری) برای جریان دوبُعدی استفاده شده است و بهدلیل نسبت منظری خیلی کوچک مدل فیزیکی، میتوان آن را به صورت دوبُعدی در نظر گرفت.

فاصله از لبه حمله صفحه تا خط مرکزی مجرای تزریق ۱=۳۳۰/۵ میلیمتر و عرض شکاف پاشش w=۱ میلیمتر بوده و فاصله از خط مرکزی مجرای تزریق تا مرز خروجی برابر با ۸۰/۵میلیمتر در نظر گرفته شده است. خواص جریان هوای ورودی به این صورت است که عدد ماخ جریان آزاد برابر با ۳/۷۵، فشار استاتیک برابر با ۱۱۰۹۰یاسکال و دمای استاتیک برابر با ۷۸/۴۳کلوین است. عدد ماخ جت تزریقشده یک بوده و دمای استاتیک آن ۲۴۹کلوین است. نسبت فشارهای جت به جریان اصلی هوا برای صحهگذاری مطابق با مقادیر تجربی برابر با ۴/۸۶، ۱۰/۲۹، ۱۷/۷۲ و ۲۵/۱۵ در نظر گرفته شدهاند. دمای دیواره پایینی ۳۰۰ کلوین در نظر گرفته شده است و مرز بالایی بهصورت متقارن محوری انتخاب میشود. شکل ۴ نمایی از شبکه و حوزه محاسباتی را نشان میدهد.



۳- روش حل عددی

در این تحقیق، معادلات ناویر – استوکس رینولدز متوسطگیری شده بر یایه روش چگالی مبنا توسط نرمافزار FLUENT حل شدهاند. معادلات حاکم شامل معادله پیوستگی، معادله مومنتوم در جهتهای x,y، معادله انرژی و معادله حالت گاز کامل هستند و همچنین از مدل آشفتگی دومعادلهای k-w SST برای مدلسازی آشفتگی استفاده شده است. مدل آشفتگی k-w SST ترکیبی از مدل مدل آشفتگی k-w ویلکاکس در ناحیه نزدیک دیواره و مدل $k-\omega$ استاندارد در نواحی دور از دیواره است. مدل آشفتگی $k-\epsilon$ SST معمولاً تخمین خوبی از لایههای اختلاط و جریانهای جت را فراهم مینماید^[34]. این مدل به این دلیل انتخاب شده است که در مقایسه با سایر مدلهای دومعادلهای و مدل انتقال تنش رینولدز ویلکاکس، قابلیت خوبی در تخمین جدایش و مواجهه با گرادیانهای فشار معکوس و جریانهای جداشده دارد. در مقایسه با اکثر مدلهای لزجت گردابه، حداقل برای مورد پاشش جت در جریان عرضی تراکمپذیر، مدل ویلکاکس، تواناییهای تخمین بهتری از حوزه حل دارد^[35, 36].

معادلات حاکم برای جریان دوبُعدی بهصورت زیر هستند:

معادله پیوستگی:
(۱)
$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u^2 + P)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v u)}{\partial y} - div(\mu \, grad \, u) = \qquad (\Upsilon)$$

$$S_{Mx}$$

معادله مومنتوم در راستای y:

$$\frac{\partial(\rho v)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho uv)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v^2 + P)}{\partial y} - div(\mu \, grad \, v) = S_{My} \quad (^{\psi})$$
معادله انرژی:

$$\frac{\partial(\rho e)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho e + P)u}{\partial x} + \frac{\partial(\rho e + P)v}{\partial y} - div(K \, grad \, T) - \Phi = S_e \quad (^{\varphi})$$

ماهنامه علمی– پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس

$$P = \rho RT$$

معادلات آشفتگی نیز بهصورت زیر هستند:

$$\frac{\partial(\rho k)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\rho u_j k - (\mu + \sigma_k \mu_t) \frac{\partial k}{\partial x_j} \right) = \tau_{til} S_{ij} - \beta^* \rho \omega k$$
(۶)

$$\frac{\partial(\rho\omega)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\rho u_j \omega - (\mu + \sigma_\omega \mu_t) \frac{\partial\omega}{\partial x_j} \right) = P_\omega - \beta \rho \omega^2 + 2(1 - F_1) \frac{\rho \sigma_{\omega 2}}{\omega} \frac{\partial k}{\partial x_i} \frac{\partial \omega}{\partial x_i}$$
(Y)

که در این معادلات
$$P_{\omega}$$
 و F_1 به صورت زیر هستند:

(Δ)

$$\equiv 2\gamma\rho \big(S_{ij} - \omega S_{nn} \,\delta_{ij}/3\big)S_{ij} \approx \gamma\rho\Omega^2 \qquad (\wedge)$$

$$F_{1} = \tanh\left\{\left(\min\left[\max\left[\frac{\sqrt{k}}{0.09\omega y}, \frac{500\mu}{\rho y^{2}\omega}\right], \frac{4\rho\sigma_{\omega 2}k}{CD_{k\omega}y^{2}}\right]\right)^{4}\right\}$$
(9)

 P_{ω}

که در معادله ۹،
$$CD_{k\omega}$$
 بهصورت زیر است:

$$CD_{k\omega} = max \left[\frac{2\rho\sigma_{\omega 2}}{\omega} \frac{\partial k}{\partial x_j} \frac{\partial \omega}{\partial x_j}, 10^{-20} \right]$$
(1)

از موارد کاربرد این مدل میتوان به شبیهسازی جریانهای دارای گرادیان فشار معکوس، جریانهای حول ایرفویلها، جریانهای داخل کانال، جریانهای برشی و جریانهای دارای امواج ضربهای اشاره نمود^[37].

۴ – تولید شبکه و بررسی استقلال از شبکه

شبکهبندی مناسب در شبیهسازی عددی دارای اهمیت زیادی است. در این کار از یک شبکه سازمانیافته با سلولهای مستطیلی استفاده شده و شبکه در اطراف انژکتور و نزدیک به دیوارهها ریز شده است.

برای محاسبه فاصله اولین سلول از دیواره برای یک مقدار +y، ابتدا عدد رینولدز با استفاده از رابطه ۱۱ محاسبه میشود. 011 1 (11)

$$Re = \frac{\mu \sigma_{\infty} \mu}{\mu}$$

سپس از یک رابطه تجربی برای تخمین تابع ضریب اصطکاکی استفاده می شود. در مراجع مختلف، روابط تجربی زیادی برای تخمين تابع ضريب اصطكاكي پيشنهاد شده است كه بهعنوان مثال میتوان از رابطه ۱۲ که از قانون توان- یک- هفتم پرانتل برای لایه مرزی آشفته به دست آمده است یا روابط ۱۳ و ۱۴ استفاده نمود ⁽³⁸)

برای جریان خارجی روی صفحه تخت^[38]:

(17)

برای

ðρ

$$C_f = \frac{0.027}{Re^{1/7}}$$

برای جریان داخلی
$$^{[39]}$$
:
(۱۳) $C_f = 0.079 * Re^{-0.25}$

 $C_f = 0.079 * Re^{-0.25}$

برای جریان خارجی^[39]: (۱۴)
$$(14)$$

سپس نرخ تنش برشی روی دیواره با استفاده از رابطه ۱۵ تخمین زده میشود.

$$\tau_w = \frac{c_f \rho U_{\infty}^2}{2} \tag{10}$$

با داشتن نرخ تنش برشی، امکان محاسبه سرعت اصطکاکی از رابطه ۱۶ فراهم می شود.

$$U_f = \sqrt{\frac{\tau_W}{\rho}} \tag{15}$$

در نهایت اندازه فاصله اولین سلول نزدیک به دیواره توسط رابطه ۱۷ تخمین زده میشود.

دوره ۱۹، شماره ۵، اردیبهشت ۱۳۹۷

 $C_f =$

$$=\frac{y^{+}\mu}{U_{f}\rho}=\frac{y^{+}\mu}{\rho U_{\infty}\sqrt{\frac{c_{f}}{2}}}$$
(1Y)

Δs

که در کار حاضر، فاصله ارتفاع اولین سلول از دیواره در نزدیکی نقطه پاشش برابر با ۰۰/۰۰ میلیمتر و در نواحی دور از نقطه پاشش برابر با در امریلیمتر در نظر گرفته شده است. در ادامه، شبیهسازیها برای تعداد شبکههای مختلف صورت پذیرفته است. هندسه مساله باید به نحوی شبکهبندی شود که تغییر شبکه با ازدیاد سلولها و ناحیههای شبکه تاثیری روی نتایج شبیهسازی عددی نداشته باشد یا خطایی قابل چشمپوشی داشته باشد. در نمودار ۱، استقلال از شبکه برای تغییرات عدد ماخ با افزایش تعداد سلولهای حوزه حل مشاهده میشود که در این نمودار، M_e میانگین عدد ماخ در مرز خروجی و N_{cell} تعداد سلولهای محاسباتی است.



۵– نتایج

در این پژوهش، حوزه جریان تزریق ثانویه در جریان مافوق صوت محفظه احتراق موتور اسکرمجت بهصورت عددی با استفاده از نرمافزار FLUENT شبیهسازی شده است. نتایج حاصل از شبیهسازی عددی با نتایج تجربی *آسو* و همکاران^[33] صحهگذاری شده است. نمودارهای ۵–۲، مقایسههای توزیع فشار دیواره را برای نسبت فشارهای مختلف جت به جریان اصلی نشان میدهند و مشاهده میشود که نتایج بهدستآمده از حل عددی تطابق خوبی با دادههای آزمایشگاهی دارند. در نمودار ۶، کانتور تغییرات عدد ماخ برای نسبت فشار جت به جریان اصلی ۵۵/۲۰ نشان داده شده است. از آنجایی که جت صوتی تزریقشده بهصورت یک مانع عمل مینماید، یک موج ضربهای کمانی قوی قبل از مجرای تزریق تشکیل میشود و موج ضربهای جدایش توسط گرادیان فشار منفی اعمال میشود.

معمولاً از ارتفاع دیسک ماخ بهعنوان پارامتری برای بررسی عمق نفوذ سوخت استفاده شده است و ارتفاع دیسک ماخ میتواند عمق نفوذ سوخت را در جریان مافوق صوت نشان دهد $^{[40, 41]}$. در برخی منابع، وسط خط دیسک ماخ و در برخی منابع دیگر، ماکزیمم ارتفاع دیسک ماخ بهعنوان ارتفاع دیسک ماخ معرفی شده است. محل ایجاد دیسک ماخ در نمودار ۲ مشاهده میشود و در کار حاض، وسط خط دیسک ماخ بهعنوان ارتفاع دیسک ماخ در نظر گرفته شده که با h_{MD} نشان داده شده است.





نمودار ۲) مقایسه نتایج حل عددی با دادههای تجربی برای توزیع فشار استاتیک روی دیواره در نسبت فشار ۴/۸۶



نمودار ۳) مقایسه نتایج حل عددی با دادههای تجربی برای توزیع فشار استاتیک روی دیواره در نسبت فشار ۱۰/۲۹



نمودار ۴) مقایسه نتایج حل عددی با دادههای تجربی برای توزیع فشار استاتیک روی دیواره در نسبت فشار ۱۷/۷۲



نمودار ۵) مقایسه نتایج حل عددی با دادههای تجربی برای توزیع فشار استاتیک روی دیواره در نسبت فشار ۲۵/۱۵





همان گونه که مشاهده شد، در ابتدا شبیهسازی و صحهگذاری پاشش در یک کانال هموار صورت پذیرفت و در ادامه یک پله قبل از نقطه پاشش قرار داده شده و با تغییر ارتفاع پله و فاصله پله از نقطه پاشش، تاثیر این دو پارامتر بر ارتفاع دیسک ماخ و افت فشار سکون بررسی شده است. در شکل ۵، نمایی از هندسه جدید بههمراه پله مشاهده میشود که H_{step} ارتفاع پله و L_{step} فاصله یله از نقطه یاشش است.

در این کار، شبیه سازی ها برای ۱۹ ارتفاع مختلف پله صورت پذیرفته که در این ۱۹ شبیه سازی، فاصله پله از نقطه پاشش برابر با مقدار ثابت ۱۰ میلی متر در نظر گرفته شده است. در نمودار ۸ بهعنوان نمونه، کانتور تغییرات عدد ماخ برای ارتفاع های پله صفر، ۱۰، ۲۰ و ۳۰ میلی متری نشان داده شده است. در نمودارهای ۹ و ۱۰، تغییرات ارتفاع دیسک ماخ و تغییرات افت فشار سکون نسبت به تغییر ارتفاع پله مشاهده می شود. همان گونه که در نمودار ۹ مشاهده ارتفاع پله مشاهده می شود. همان گونه که در نمودار ۹ مشاهده افزایش ایفته است و با توجه به نمودار ۱۰ مشاهده می شود که با افزایش ارتفاع پله، تلفات فشار سکون ابتدا کاهش و سپس افزایش یافته است که در این شکل ΔP_t تلفات فشار سکون و رودی در نظر گرفته شده است. مشاهده می شود که کمترین تلفات فشار سکون در ارتفاع پله ۵ میلی متری رخ داده است.

تا اینجا تاثیر ارتفاع پله بر حوزه جریان بررسی شد و در ادامه، شبیهسازیها برای فواصل مختلف پله از نقطه پاشش صورت پذیرفته است. در این کار تعداد ۲۰ فاصله پله مختلف، بررسی و در شبیهسازیها ارتفاع پله برابر با مقدار ثابت ۵میلیمتر در نظر گرفته شده است. در نمودار ۱۱ بهعنوان نمونه، کانتور تغییرات عدد ماخ برای چهار فاصله پله ۵، ۵۰، ۱۲۰ و ۳۰۰میلیمتری نشان داده شده است.

در نمودارهای ۱۲ و ۱۳، تغییرات ارتفاع دیسک ماخ و افت فشار سکون نسبت به تغییر فاصله پله از نقطه پاشش مشاهده میشود. در اینجا ارتفاع پله برابر با مقدار ثابت ۵میلیمتر در نظر گرفته شده و شبیهسازیها برای مقادیر مختلف فاصله پله از نقطه پاشش صورت پذیرفته است. با توجه به نمودار ۱۲، با افزایش فاصله پله از نقطه پاشش، ارتفاع دیسک ماخ ابتدا افزایش و سپس کاهش از نقطه پاشش حاصل شده است. تغییرات تلفات فشار سکون با تغییر فاصله از نقطه پاشش نیز در نمودار ۱۳ مشاهده میشود که کمترین تلفات فشار سکون در فاصله ۵۰میلیمتری پله از نقطه پاشش حاصل شده است.



ماهنامه علمی– پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس







نمودار ۹) تغییرات ارتفاع دیسک ماخ نسبت به تغییرات ارتفاع پله (فاصله پله از نقطه پاشش برابر با ۱۰میلیمتر است.)



نمودار ۱۰) تغییرات افت فشار سکون در مقطع خروجی نسبت به تغییرات ارتفاع پله (فاصله پله از نقطه پاشش ۱۰میلیمتر است.)

Volume 19, Issue 5, May 2019

Modares Mechanical Engineering







نمودار ۱۲) تغییرات ارتفاع دیسک ماخ نسبت به تغییرات فاصله پله از نقطه پاشش (ارتفاع پله ۵میلیمتر است.)



نمودار ۱۳) تغییرات افت فشار سکون در مقطع خروجی نسبت به تغییرات فاصله پله از نقطه پاشش (ارتفاع پله ۵میلیمتر است.)

منابع

1- Curran ET. Scramjet engines: The first forty years. Journal of Propulsion and Power. 2001;17(6):1138-1148.

2- Pandey KM, Reddy SK. Numerical simulation of wall injection with cavity in supersonic flows of scramjet combustion. International Journal of Soft Computing Engineering (IJSCE). 2012;2(1):2231-2307.

3- Moorthy JVS, Charyulu BVN, Amba Prasad Rao G. Sustained combustion with Ramp-Cavity enabled Scramjet Combustor. ISME Journal of Thermofluids. 2018;3(2):15-30.

4- Kiani M, Houshfar E, Ashjaee M. An experimental and numerical study on the combustion and flame characteristics of hydrogen in intersecting slot burners. International Journal of Hydrogen Energy. 2018;43(5):3034-3049.

5- Karlgaard CD, Tartabini PV, Blanchard RC, Kirsch M, Toniolo MD. Hyper-X Post-Flight Trajectory Reconstruction. Journal of Spacecraft and Rockets. 2006;43(1):105-115.

6- Harsha P, Keel L, Castrogiovanni A, Sherrill R. X-43A vehicle design and manufacture. AIAA/CIRA 13th International Space Planes and Hypersonics Systems and Technologies Conference, 16-20 May, 2005, Capua, Italy. Reston: AIAA; 2005.

7- Hank J, Murphy J, Mutzman R. The X-51A scramjet engine flight demonstration program. 15th AIAA International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies Conference, 28 April-1 May, 2008, Dayton, Ohio. Reston: AIAA; 2008. p. 2540.

8- Zahedzadeh M, Ommi F. Numerical study of supersonic gas flow in single expansion ramp nozzle. Mechanical Journal of Tabriz University. 2019;49(1):137-145. [Persian]

9- Huang W, Pourkashanian M, Ma L, Ingham DB, Luo SB, Wang ZG. Investigation on the flameholding mechanisms in supersonic flows: Backward-facing step and cavity flameholder. Journal of Visualization. 2011;14(1):63-74.

10- Bogdanoff DW. Advanced injection and mixing techniques for scramjet combustors. Journal of Propulsion and Power. 1994;10(2):183-190.

11- Curran ET, Heiser WH, Pratt DT. Fluid phenomena in scramjet combustion systems. Annual Review of Fluid Mechanics. 1996;28(1):323-360.

12- Seiner JM, Dash SM, Kenzakowski DC. Historical survey on enhanced mixing in scramjet engines. Journal of Propulsion and Power. 2001;17(6):1273-1286.

13- Huang W. Transverse jet in supersonic crossflows. Aerospace Science and Technology. 2016;50:183-195.

14- Jalili B, Ommi F, Nourazar S. Experimental study of effective factors on liquid jet trajectory and breakup in gaseous crossflow. Modares Mechanical Engineering. 2018;17(12):354-360. [Persian]

15- Manna P, Chakraborty D. Numerical investigation of transverse sonic injection in a non-reacting supersonic combustor. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part G Journal of Aerospace Engineering. 2005;219(3):205-215.

16- Chenault CF, Beran PS, Bowersox RDW. Numerical investigation of supersonic injection using a Reynoldsstress turbulence model. AIAA Journal. 1999;37(10):1257-1269.

17- Yan L, Huang W, Zhang TT, Li H, Yan XT. Numerical investigation of the nonreacting and reacting flow fields in a transverse gaseous injection channel with different species. Acta Astronautica. 2014;105(1):17-23.

Modares Mechanical Engineering

۶- نتیجهگیری

در این کار، پاشش متقاطع صوتی در جریان هوای مافوق صوت بهصورت عددی شبیهسازی شده و نتایج حل عددی با دادههای تجربی صحهگذاری شدهاند که مقایسه نتایج نشاندهنده تطابق خوب نتایج حل عددی و دادههای آزمایشگاهی است. سپس یک پله قبل از نقطه پاشش به مدل هندسی، اضافه و با تغییر دو پارامتر هندسی ارتفاع پله و فاصله پله از نقطه پاشش، تاثیر این دو پارامتر بر ارتفاع دیسک ماخ و افت فشار سکون بررسی شده است. همان گونه که از نتایج حل عددی مشاهده میشود، در بازه مورد مییابد، ولی تلفات فشار سکون ابتدا کاهش و سپس افزایش یافته است و در نتیجه نقطه بهینهای برای تلفات فشار سکون وجود دارد. همچنین مشاهده شد که با افزایش فاصله پله از نقطه پاشش، ارتفاع دیسک ماخ ابتدا افزایش و سپس کاهش یافته است و نقطه بهینهای نیز برای تلفات فشار سکون وجود دارد.

تشکر و قدردانی: موردی از سوی نویسندگان بیان نشده است. **تاییدیه اخلاقی:** موردی از سوی نویسندگان بیان نشده است. **تعارض منافع:** موردی از سوی نویسندگان بیان نشده است. **سهم نویسندگان:** موردی از سوی نویسندگان بیان نشده است. **منابع مالی:** موردی از سوی نویسندگان بیان نشده است.

۷ ـ پىنوشت

علايم ضريب اصطكاكى C_f تابع تركيبى F_1 ارتفاع پله (m) Hstep ارتفاع دیسک ماخ (m) h_{MD} ضريب انتقال حرارت (Wm⁻²K⁻¹) Κ انرژی جنبشی آشفتگی (m²S⁻²) k طول (m) l فاصله پله از نقطه پاشش (m) L_{step} عدد ماخ خروجى M_e تعداد سلولها N_{cell} فشار (kgm⁻¹s⁻²) Ρ فشار سکون (kgm⁻¹s⁻²) P_t فشار سكون مرجع (kgm⁻¹s⁻²) $P_{t,ref}$ عدد رينولدز Re دما (K) Т سرعت جریان آزاد (ms⁻¹) u_{∞} سرعت در راستای محوری (ms⁻¹) u سرعت در راستای عمودی (ms⁻¹) v عرض شكاف ياشش (m) w فاصله بیبعد از دیواره y^+ علايم يونانى تلفات فشار سكون (kgm⁻¹s⁻²) ΔP_t فاصله (m) Δs لزجت دینامیک (kgm⁻¹s⁻¹) μ لزجت آشفته (kgm⁻¹s⁻¹) μ_t حگالی (kgm⁻³) ρ یکی از ضرایب مدل SST (ثابت معادله k) σ_k (ω یکی از ضرایب مدل SST (ثابت معادله) σ_{ω} تنش برشی (kgm⁻¹s⁻²) τ نرخ اضمحلال ویژہ (ms⁻¹) ω زيرنوي اصطكاكى f جت (پاشش) دیسک ماخ MD پلە step آشفته t شرایط جریان هوای آزاد ∞

Volume 19, Issue 5, May 2019

30- Huang W, Jin L, Yan L, Tan JG. Influence of jet-tocrossflow pressure ratio on nonreacting and reacting processes in a scramjet combustor with backward-facing steps. International Journal of Hydrogen Energy. 2014;39(36):21242-21250.

31- Sankaran A, Sundararaj K, Santhanakrishnan R. Certain investigations of numerical simulation on supersonic combustor of staged transverse injection behind a backward facing step with cavity. Asian Journal of Research in Social Sciences and Humanities. 2017;7(2):603-614.

32- Moradi R, Mahyari A, Barzegar Gerdroodbary M, Abdollahi A, Amini Y. Shape effect of cavity flameholder on mixing zone of hydrogen jet at supersonic flow. International Journal of Hydrogen Energy. 2018;43(33):16364-16372.

33- Aso S, Okuyama S, Kawai M, Ando Y. Experimental study on mixing phenomena in supersonic flows with slot injection. 29th Aerospace Sciences Meeting, 7-10 January, 1991, Reno, Nevada, U.S.A. Reston: AIAA; 1991.

34- Séror S, Kosarev L. Compressible Turbulence Model consistency for separated high-speed flow regimes. Journal of Spacecraft and Rockets. 2017;54(4):840-862.

35- Payne JL, Roy CJ, Beresh SJ. A comparison of turbulence models for a supersonic jet in transonic crossflow. 39th Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 8-11 January, 2001, Reno, Nevada, U.S.A. Reston: AIAA; 2001.

36- Viti V, Schetz J, Neel R. Comparison of first and second order turbulence models for a jet/3D ramp combination in supersonic flow. 43rd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 10-13 January, 2005, Reno, Nevada, U.S.A. Reston: AIAA; 2005.

37- Shojaeefard MH, Tahani M. An introduction to turbulent flows and its modeling. 1st Edition. Tehran: Iran University of Science and Technology Press; 2012. [Persian]

38- White FM. Fluid mechanics. 7th Edition. New York: McGraw-Hill; 2011.

39- Schlichting H, Gersten K. Boundary-layer theory. 8th Edition. Berlin: Springer; 2003.

40- Amano RS, Sun D. Numerical simulation of supersonic flowfield with secondary injection. 24th International Congress of the Aeronautical Sciences, 29 August-3 September, 2004, Yokohama, Japan. Yokohama: ICAS; 2004.

41- Dharavath M, Manna P, Chakraborty D. Computational study of transverse slot injection in supersonic flow. Defence Science Journal. 2018;68(2):121-128. 18- Hersch M, Povinelli FP, Povinelli LA. Optical study of sonic and supersonic jet penetration from a flat plate into a Mach 2 airstream [Internet]. Washington DC: NASA; 1970 [cited 2018 Jul 14]. Available from: https://ntrs.nasa.gov/search.jsp?R=19700012407

19- Abbitt III JD, Hartfield RJ, McDaniel JC. Mole-fraction imaging of transverse injection in a ducted supersonicflow. AIAA Journal. 1991;29(3):431-435.

20- Papamoschou D, Hubbard DG, Lin M. Observations of supersonic transverse jets. 22nd Fluid Dynamics, Plasma Dynamics and Lasers Conference, 24-26 June, 1991, Honolulu, HI, U.S.A. Reston: AIAA; 1991.

21- Sun M, Hu Z. Formation of surface trailing counterrotating vortex pairs downstream of a sonic jet in a supersonic cross-flow. Journal of Fluid Mechanics. 2018;850:551-583.

22- Sun MB, Hu ZW. Generation of upper trailing counter-rotating vortices of a sonic jet in a supersonic crossflow. AIAA Journal. 2018;56(3):1047-1059.

23- Volkov KN, Emel'yanov VN, Yakovchuk MS. Transverse injection of a jet from the surface of a flat plate into the supersonic flow over it. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2017;90(6):1439-1444.

24- Huang W, Liu WD, Li SB, Xia ZX, Liu J, Wang ZG. Influences of the turbulence model and the slot width on the transverse slot injection flow field in supersonic flows. Acta Astronautica. 2012;73:1-9.

25- Yamauchi K, Kitadani H, Masuya G, Tomioka S, Izumikawa M. Penetration of jets injected behind backward-facing step in supersonic stream. 35th Joint Propulsion Conference and Exhibit, 20-24 June, 1999, Los Angeles, CA, U.S.A. Reston: AIAA; 1999.

26- McDaniel JC, Graves Jr J. Laser-induced-fluorescence visualization of transverse gaseous injection in a nonreacting supersonic combustor. Journal of Propulsion and Power. 1988;4(6):591-597.

27- McDaniel JC, Fletcher DG, Hartfield RJ, Hollo SD. Transverse injection into Mach 2 flow behind a rearward-facing step: A 3-D, compressible flow test case hypersonic combustor CFD validation. for 3rd International Aerospace Planes Conference, 3-5 December, 1991, Orlando, FL, U.S.A. Reston: AIAA; 1991. 28- Liu Q, Baccarella D, McGann B, Lee T, Do H. Experimental investigation of single jet and dual jet injection in a supersonic combustor. 2018 AIAA Aerospace Sciences Meeting, 8-12 January, 2018, Kissimmee, Florida, U.S.A. Reston: AIAA SciTech Forum; 2018.

29- Sriram AT, Chakraborty D. Numerical exploration of staged transverse injection into confined supersonic flow behind a backward-facing step. Defence Science Journal.