بررسی عددی ساختار موج ضربهای متحرک در کانال حلقوی

محمد فراهانی و محمد بدر گل تپه ۲

دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی شریف (تاریخ دریافت:۱۹۹۵/۶/۱۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۷)

چکیدہ

در این پژوهش، ساختار موج ضربهای ناشی از احتراق، درونمحفظهای با هندسه حلقوی به قطر ۷۶ میلیمتر و طول ۱۰۱ میلیمتر، مورد بررسی گرفته است. انتظار میرود در آینده موتورهای دتونیشنی در دسته پیشرانههای هوافضایی قرار گیرند. انواع مختلفی از موتورهای دتونیشنی در حال حاضر تحت بررسی هستند، از جمله موتور دتونیشن چرخشی، که در این پژوهش طراحی یک نمونه آزمایشگاهی آن امکانسنجی شد. روش عددی استفاده دو توسط نرمافزار فلوئنت، با حل میدان جریان یک هندسه مشابه و مقایسه با نتایج تجربی، صحتسنجی شده است. با توجه به تغییرات ناچیز پارامترهای ترمودینامیکی در راستای شعاعی میدان جریان محفظه و کاهش هزینههای محاسباتی، از مدل دوبعدی هندسه طراحی شده جهت شبیه سازی عددی استفاده شده است. پس از شناخت و تحلیل ساختار موج دتونیشن چرخشی، به مطالعه پارامتریک از نظر هندسی پرداخته شد. با توجه به نتایج به دست آمده، وقتی یک موج ضربهای دتونیشن به داخل یک مخلوط واکنش دهنده محصور با گاز بی اثر (محصولات سیکل مید. با توجه به نتایج به دست آمده، وقتی یک موج ضربهای دتونیشن به داخل یک مخلوط واکنش دهنده محصور با گاز بی اثر (محصولات سیکل میشو و ساختار دتونیشن و منطقه گاز بی ایمان و میانی مهمانی کردن فشار پشت جبهه دتونیشن و منطقه گاز بی اثر، تشکیل می سرعت، فشار و دمای موج ضربهای را ایجاد می کند. در ادامه به بررسی اثر تغییرات نسبت همارزی و طول معلقه پرداخته شد. مشاهده شد میشود و ساختار دتونیشن و در فشار تزریق بالا، موجه کاهش ارتفاع جبهه دتونیش می مؤایش محصور با گاز بی اثر (محصولات سیکل می سرعت، فشار و دمای موج درمه ای را ایجاد می کند. در ادامه به بررسی اثر تغییرات نسبت همارزی و طول محفظه پرداخته شد. مشاهده شد ماه سرعت، فشار و دمای موج دتونیشن در حالت استوکیومتریک بیشینه می باشد. همچنین، افزایش طول معظه، در فشار تزریق پایین، موجب

واژههای کلیدی: موج احتراق دتونیشن، مدلسازی احتراق دتونیشن، ساختار موج دتونیشن، شبیهسازی دوبعدی موج دتونیشن

Numerical Simulation of Shock Waves Structure in an Annular Channel

M. Farahani and M. Badrgoltapeh

Aerospace Engineering Department Sharif University of Technology (Received:7/September/2016; Accepted:27/November2016)

ABSTRACT

In this work, the feasibility study for design of a laboratory sample RDE which has an annular geometry with diameter of 76 mm and length of 101 mm has been performed. Detonation engines are expected to be used as propulsion system in aerospace applications in the future. Several types of detonation engines are currently under examination, including the rotating detonation engine (RDE). First, numerical studies are validated comparing the FLUENT results with the experimental ones. Then, the geometry and equivalence ratio of injection mixture are investigated parametrically. Considering the negligible variations of thermodynamics parameters in the radial direction of flow field to reduce the computational costs, also a 2D model is used for numerical simulations. Results show for the case with the equivalence ratio of 1.2, detonation speed, pressure, and temperature behind detonation front is more than the equivalence ratio of 0.8. Also, maximum detonation speed and pressure behind detonation take place in stoichiometric conditions. The parametric study of the chamber length effects was also conducted using a length 0.5 and 2 times of the main chamber. Because the chamber outflow is subsonic at some regions, chamber length change has a significant effect on the engine performance and flow field. The results point out that increasing the chamber length in low injection pressure and high injection pressure leads to increasing and decreasing the height of detonation front, respectively.

Keywords: Detonation Combustion Wave, Detonation Combustion Modeling, Detonation Wave Structure, 2D Simulation of Detonation

۱- استادیار: mfarahani@sharif.ir

۲- دانشجوی دکتری (نویسنده پاسخگو): badrgoltappe@ae.sharif.ir

ختصارات	فهرست علائم و ا
m^2 ،سطح مقطع	Α
گرمای ویژه در فشار ثابت	C_p
موتور دتونيشن پيوسته	CDE
ضریب نفوذ گونه k ام	D_k
قطر خارجی	$D_{\rm out}$
قطر داخلی	D _{in}
قطر متوسط محفظه احتراق حلقوى	D _{mean}
تبدیل دفلگرشین به دتونیشن	DDT
انرژی کل	Ε
انرژي فعالسازي واکنش	E _a
بردار شار غيرلزج	F
بردار ترم چشمه	G
انتالپی تشکیل در شرایط استاندارد	$h_{ m f}^0$
انتالپی در واحد جرم	h
ضریب پیشنمایی	K
طول محفظه احتراق	$L_{\rm ch}$
تعداد كونهها	N _s
فشار ، Dar فلس ال	P
تابت کازها	R
نام زمانی د. ا	Δt
دما، AT فالبيان بكيا فقا	
فاصله رمانی بین پیکهای فساری	ι _{pp}
موقعه سرعت در جهت ۸	и 11.
مرعف موج دلوليس	V det
مولفه سدعت در حمت V	12
بردار سرعت	v v
.ر ر ر کسر حرمی گونه k	Y _i ,
مولفه سرعت در جهت z	- k W
تانسور تنشهای لزج	$ au_{ m ii}$
نسبت گرمای ویژه	γ
:1: . ·	,
علائم يوناني	<u></u>
نرح توليد تونه ۲	ω_k
انچ تردینان کی د ¹ s ⁻¹	Ø
مرجعت ديناميدي، Kgill 5 -	μ
چەلى، каш	ho
زيرنويسها	
مرز یا دیواره ورودی محفظه	(x, 0, t) = w
محفظه احتراق	С
گونه k ام	k
	۱– مقدمه

ملاحظه در بازده حرارتی چنین موتورهایی باید از راههای غیرمتعارفی استفاده شود مانند تغییر چرخه ترمودینامیکی موتور، این هدف با استفاده از احتراق دتونیشن بهجای دفلگریشن قابل دسترسی است. انگیزه استفاده از انفجار (دتونیشن) بهعنوان یک فرآیند احتراق، با انتظار بهبود عملکرد پیشرانش جت، ایجاد شده است. چرخه دتونیشن، از نظر ترمودینامیکی کارآمدتر هستند. در دتونیشن، آزادسازی انرژی شیمیایی، در یک زمان بسیار کوتاه و در یک فضای کوچک در مقایسه با حالت دفلگرشین رخ میدهد.

موتورهای دتونیشنی را میتوان به سه گروه تقسیم کرد: نوع اول، موتور دتونیشن ایستاده⁽ نامیده می شود [۱]، که در آن تزریق مخلوط مستمر است و نیروی تراست ثابتی را تضمین می کند. سرعت تزریق مخلوط تازه بهشدت محدود است، زیرا موج دتونیشن نمیتواند در امتداد موتور حرکت کند. تعادل بین سرعت تزریق و سرعت انتشار میتواند بهراحتی توسط یک تغییر کوچک در ترکیب مخلوط و یا با یک عامل دیگر، به هم بخورد. بنابراین موتور میتواند تنها در یک محدوده خاص از سرعت (ماخ پروازی)، کار کند.

گروه دوم از موتورهای دتونیش، موتور دتونیشن پالسی نامیده می شود و طراحی آن بسیار ساده است [۲-۱]. این نوع موتور میتواند در طیف گستردهای از عدد ماخ پروازی (در محدوده ۵-۰)، کار کند. اما تغییرات نیروی تراست آن در طول چرخه عملکردی، بهصورت دورهای افزایش و کاهش می یابد. علاوه براین، به علت نیاز به پاکسازی (تخلیه) و دوباره پرکردن محفظه در هر چرخه، سامانه تغذیه پیچیدهای دارند. مشکل دیگر در مورد این موتور، سامانه راهانداز است، چراکه در هر چرخه به آن نیاز دارد که انرژی لازم جهت راهاندازی را از منابع خارجی بهدست میآورد. در موتور دتونیشن پالسی برای کاهش زمان انتقال (تبدیل سریع) دفلگرشین به دتونیشن"، باید از مخلوط استوکیومتریک استفاده کند، که به تولید درجه حرارت بالا و انتشار ناکس بالا منجر می شود. از مزایای موتور دتونیشن پالسی می توان به طراحی نسبتا ساده و بازدهی بالا و از معایب این موتورها می توان به فرکانس پایین، لزوم راهاندازی هر چرخه، طول زیاد و فاصله راهاندازی زیاد، تراست متغییر با زمان، سر و صدای زیاد و ارتعاشات شدید اشاره کرد.

2- Pulse Detonation Engine (PDE)

¹⁻ Standing Detonation Engine (SDE)

³⁻ Deflagration To Detonation Transition (DDT)

موتورهای جت و راکت مدرن به حدی رسیدهانـد کـه افـزایش کارایی آنها بهوسیله اصلاحات جزئـی و یـا بهبـود پارامترهـای مواد بسیار دشوار اسـت. بـرای رسـیدن بـه یـک افـزایش قابـل

گروه سوم از موتورهای دتونیشن، موتور دتونیشن چرخشی ٔ ناميده مىشود همچنين بەعنوان موتور دتونيشن پيوسته، شناخته میشوند. موتور دتونیشن چرخشی میتواند در هر سرعت پروازی عمل کند و نیروی تراست پایداری تولید کند، چراکه موتور دارای فرکانس بسیار بالایی از تکرار چرخههاست (هزاران چرخه در ثانیه که فقط به مخلوط و هندسه موتور بستگی دارد). یک مزیت مهم این موتورها این است که، فرایند راهاندازی فقط یک بار انجام شود و سپس پروسه انتشار بهطور پیوسته در محفظه استوانهای ادامه می یابد و می تواند با مخلوط غنی و رقیق کار کند که باعث میشود دمای حداکثر و تولید ناکس را کنترل و کاهش داد. یکی از مزیتهای نهایی این نوع موتورها، اندازه و وزن کم آن است. یکی از دلایل، عدم وجود قطعات متحرک می باشد. با این حال، دلیل اصلی، کانال دتونیشن است. در موتور دتونیشن پالسی، دتونیشن بهصورت محوري اتفاق مي افتد و لوله اي با طول مشخص، منحصرا جهت انتقال دفلگرشین به دتونیشن، اختصاص داده شده است. در موتور دتونیشن چرخشی، هیچ نیازی به چنین بخشی نیست، چون که کانال دتونیشن به صورت محیطی می باشد و موج دتونیشن از میان همان فضای محیطی، که انتقال دفلگرشین به دتونیشن در آن رخ می دهد، عبور میکند [۳]. اخیرا توجه محققان به موتور دتونیشن چرخشی معطوف شده است زیرا باعث افزایش قابل ملاحظهای در بازده حرارتی و سادگی طراحي مي شود.

دانشمندان روسی برای اولینبار ماهیت دتونیشن چرخشی را مشخص کردند [۴و۵]. با توجه به عکسهای گرفتهشده از میدان درخشندگی و گرادیان چگالی، اثبات شده است که دتونیشن در یک مسیر مارپیچ حرکت میکند.

از آنجاکه پیشرفت روسها در درک تجربی دتونیشنهای مستمر یا چرخشی، توصیف کاملی از میدان جریان درون محفظه احتراق ارائه نمی دهد. بنابراین اخیراً تحقیقات عددی برای پرکردن جای خالی در تحقیقات دتونیشن مستمر، انجام شده است [۸–۶]. محققان ژاپنی، تحقیقات اولیه دینامیک سیالات محاسباتی را در زمینه موتورهای دتونیشن چرخشی انجام داده اند [۷].

در شبیه سازی آن ها، یک موتور دتونیشن چرخشی با سوخت و اکسیدکننده پیش آمیخته، که به صورت محوری به کانال دتونیشن تزریق می شود، مورد استفاده قرار گرفته است. با

استفاده از یک مدل شیمی ساده، آنها قادر به تثبیت عـددی دتونیشن شدند که با سرعت چاپمن- ژوگت^۳ حرکت مـیکـرد. این نشان داد که دتونیشنی که با سرعت چاپمن- ژوگت حرکت میکند، میتواند در یک محفظه احتراق حلقوی پایدار شود.

در ادامه، کارهای تجربی توسط دانشمندان چینی انجام شد که به ساخت و آزمایش یک موتور دتونیشن چرخشی با قطر 95 میلی متر منجر شد [۹].

مسأله مورد بررسی در این پژوهش شناسایی تجربی و عددی میدان جریان موتورهای دتونیشین چرخشی و ساختار پدیده دتونیشن چرخشی میباشد.

امروزه مطالعات زیادی در راستای دتونیشن چرخشی صورت می گیرد که هدف نهایی این مطالعات ترکیب موتورهای دتونیشن چرخشی با توربین گاز میباشد به گونهای که بتوان موتوری کارآمدتر از نظر مصرف سوخت ویژه، ابعاد، آلایندههای تولیدی و هزینههای تمامشده بهدست آورد. به عبارت دیگر، کمپرسور پرفشار، محفظه احتراق و توربین پرفشار، با موتورهای دتونیشن چرخشی جایگزین می شود.

بنابراین در این راستا ابتدا به طراحی محفظه احتراق دتونیشن چرخشی، سامانه دادهبرداری- کنترل و سامانه تغذیه مناسب پرداخته شد. در ادامه به کمک نرمافزار فلوئنت، مطالعات پارامتریک در راستای شبیه سازی میدان جریان محفظه دتونیشن چرخشی انجام شد تا شناختی نسبت به پدیده دتونیشن چرخشی به دست آید.

در پژوهش انجام شده، برای اولینبار در کشور پدیده دتونیشن چرخشی مورد بررسی قرار گرفته و هندسهای متناسب با امکانات موجود و قابلیت بررسی تغییرات هندسی از قبیل تغییر عرض کانال دتونیشن و سامانه تزریق سوخت و اکسیدکننده، ایجاد شده است. همچنین، شبیهسازی میدان جریان احتراقی همراه با افزایش فشار در پدیده دتونیشن چرخشی، به کمک نرمافزار فلوئنت انجام شده است که با توجه به مطالعات نگارنده، قبلاً گزارش نشده و کاملاً جدید می باشد. تحقیقات قبلی صورت گرفته در این زمینه، اکثراً به وسیله کدهای عددی و نرمافزار دینامیک سیالات محاسباتی مخصوص¹ انجام شده است.

۲- روش عددی و معادلات حاکم

^{1 -} Rotating Detonation Engine (RDE)

^{2 -} Continuous Detonation Engine (CDE)

^{3 -} Chapman-Jougeaut Velocity (Vcj)

^{4 -}Computational Fluid Dynamics (CFD++)

گردابههایی با مقیاس کوچک را که توسط ناپایداری کلوین-هلمهولتز تولید شدهاند، مضمحل می کند و نرخ اختلاط در مطالعات تحلیلی و عددی انجامشده با موضوع احتراق دتونیشت چرخشی، معمولا تأثیر دیفیوژن و ویسکوزیته صرفنظر شده است [۱۰]، که سبب می شود معادلات حاکم از معادله ناویر – استوکس به معادله اویلر تقلیل یابند. پدیده های غالب جریان با حل غیرلزج قابل مشاهده هستند یعنی ترم لزجت موجود در معادلات ناویراستوکس، تأثیر زیادی به فیزیک پدیده ندارد زیرا سه ترم زمانی، جابه جایی و فشاری در معادلات ناویراستوکس به دلیل فیزیک پدیده دتونیشن، مهم هستند و مقادیرشان بزرگتر از دیفیوژن می باشد بنابراین می توان گفت آنجاکه در فرآیند انتشار دتونیشن، اثر پدیده انتقالی در مقایسه با ترمهای جابجایی معمولا کوچک است، بنابراین خواص انتقالی مانند ویسکوزیته، هدایت حرارتی و نفوذ جرمی می تواند نادیده گرفته شود، و معادلات حاکم، معادلات اویلر واکنشی می باشند [۹].

معادلات ناویراستوکس دوبعدی واکنشپذیر با سینتیک اًرنیوس یکمرحلهای، بهصورت عددی در کار مظاهری و همکاران [۱۱] حل شده است تا نقش پدیده نفوذ در ساختار دتونیشن، بررسی شود. اثر نفوذ بر روی گردابههای تولیدشده توسط ناپایداریهای هیدرودینامیکی (شامل ناپایداری ریچمایر- مشکو و کلوین- هلمهولتز [۱۲]) بررسی شده است. مخلوطهایی با انرژی فعالسازی پایین و بالا، که بهترتیب منجربه ساختار دتونیشن منظم و نامنظم می شوند، در نظر گرفته شدهاند و محاسبات عددی با وضوح شبکه مختلف ۲۵-۱٬۰۰۰ سلول در هر طول ناحیه نیمواکنش، انجام شده است. بررسی وضوح شبکه از طریق حل ناویراستوکس برای دتونیشنهای نامنظم در مخلوطهایی با انرژی فعالسازی در حد متوسط نشان می دهد که برای مشاهده یک ساختار مناسب، با حداقل همخوانی کیفی با نتایج تجربی، شبکهای با بیش از ۳۰۰ سلول در هر طول ناحیه نیمواکنش مورد نیاز است. با این حال، در مخلوطهایی با انرژی فعالسازی کم، شبکهای با ۲۵ سلول در طول ناحیه نیمواکنش، یک ساختار فیزیکی مناسب از دتونیشن را ارائه میدهد. نتایج ارائهشده توسط شبکهای با وضوح بسیار بالا برای دتونیشنهایی با ساختار نامنظم نشان میدهد که اثر عمده نفوذ، در لایههای برشی و مرزهای پاکتهای نسوخته مطرح میشود. نفوذ،

آشفته گازهای سوخته و نیمهسوخته را در لایههای برشی، کاهش میدهد. با این حال، در پشت جبهه دتونیشن، که در آن غلظت کم تری از گردابه های مقیاس کوچک وجود دارد، نفوذ جرم و حرارت از مجاورت مناطق گرم مواد سوخته به گازهای واكنشنداده، سرعت سوزش پاكت واكنشنداده را افزايش میدهد. با توجه به عدم وجود ناپایداریهای هیدرودینامیکی در پشت جبهه اصلی دتونیشنهایی با ساختار منظم، نتایج بهدست آمده از حل معادلات اویلر و ناویراستوکس، حتی در شبیهسازیهای با وضوح شبکه بالا، مشابه هستند. در مخلوطهایی با انرژی فعالسازی بالا، گردابههای مقیاس کوچک که در امتداد لایه برشی هستند، بهدلیل نفوذ تحت تأثیر قرار می گیرند. از سوی دیگر، نفوذ منجربه مصرف سریعتر گازهای حبسشده در جریانهای پیچشی و گردابهای و همچنین نایدیدشدن پاکت گازهای نسوخته می شود. بنابراین، می توان نتيجه گرفت که نفوذ هم اثر کاهش و هم اثر افزايش نرخ مخلوطشدن را در قسمتهای مختلف میدان جریان دارد. بهعبارت دیگر، نفوذ دو اثر متضاد دارد. افزایش نفوذ، از طرفی اختلاط آرام و لایهای مرتبط با مقیاسهای بزرگ جریان را افزایش میدهد و از طرفی اختلاط مغشوش مرتبط با ناپایداری های مقیاس کوچک را مضمحل میکند.

محمودی و همکاران نیز فعالیتهای عددی متعددی در این زمينه انجام دادهاند [10-١٣] و ساختار بهدست آمده از معادلات ناویراستوکس و اویلر را در دتونیشنهایی با ساختار منظم و نامنظم، مقایسه کردند. نتایج کار آن ها نشان داد که با توجه به عدم وجود ناپایداری هیدرودینامیکی و پاکت گازی نسوخته در دتونیشنهایی با ساختار منظم، ساختارهای مشاهدهشده توسط حل معادلات ناویراستوکس و اویلر در مخلوطهایی با انرژی فعالسازی کم، خیلی مشابه هستند. در مخلوطهایی با انرژی فعالسازی بالا، نفوذ، هر دوی گردابههای مقیاس کوچک و مقیاس بزرگ تولیدشده توسط ناپایداریهای كلوين- هلمهولتز و ريچماير- مشكو را مضمحل مىكند. با اين حال، حل معادلات اویلر و ناویراستوکس از نظر کیفی مشابه هستند. علاوهبر این، تحقیقات قبلی [۱۶] با استفاده از شبیهسازی یکبعدی نشان داد که تاثیر نفوذ در لایههای برشی، به انرژی فعالسازی بستگی دارد البته این موضوع برای دتونیشنهایی با ساختار منظم قابل اغماض است. علاوهبر این، سینگ و همکاران [۱۷] با شبیهسازی دوبعدی در مخلوطهایی

^{1 -} Richtmyer-Meshkov Instabilities (RMI)

^{2 -} Kelvin-Helmholtz Instabilities (KHI)

^{3 -} Half-Reaction Zone Length (HRL)

با انرژی فعالسازی بالا، نشان دادند که نفوذ فیزیکی در شبکههایی با وضوح بالا، که نفوذ عددی ناچیز است، مهم است. از اینرو، برای حلهای دقیق موج دتونیشن، حل معادلات کامل واکنشی ناویراستوکس لازم است. با این حال، نتایج آنها نشان داد که ساختار بهدست آمده با حل معادلات اویلر و ناویراستوکس از نظر کیفی مشابه هستند.

لازم بهذکر است که بخش دیگری از فعالیتهای مهم محمودی و همکاران مقایسه نتایج حاصل از حل معادلات اویلر، ناویراستوکس و رهیافت شبیهسازی گردابههای بزرگ'، بوده است تا بتوانند ساختار گذرا یک موج دتونیشن ناپایدار را در دو بعد و همچنین سیر تکامل ناپایداریهای ذاتی هیدرودینامیکی را در ساختار موج دتونیشن، مورد بررسی قرار دهند [۱۸]. در کار ایشان، وابستگی ساختار دتونیشن به تعداد سلول و وضوح شبکه بررسی شده و ساختارهای بهدست آمده توسط شبیهسازی گردابههای بزرگ، با پیشبینیهای حاصل از حل معادلات اویلر و ناویراستوکس، مقایسه شده است. نتایج نشان داد که در دتونیشنهایی با ساختار نامنظم، برای مطابقت ساختار بهدست آمده با نتایج تجربی، باید تولید چرخش و اضمحلال کر ساختارهای مقیاس کوچک کر نظر گرفته شوند. بهعبارت دیگر، ناپایداریهای هیدرودینامیکی که توسط معادلات اویلر و ناویراستوکس توصیف میشوند، به تنهایی نمی توانند منجربه مصرف گازهای نسوخته در پشت جبهه اصلی دتونیشن شوند. از اینرو، تولید چرخش و اضمحلال انرژی در ساختارهای زیرمقیاسی^۵، نقش اساسی در سوزاندن گازهای نسوخته در این منطقه ایفا میکنند. در کار ایشان شبیهسازی با وضوح شبکه پایین نیز انجام شده است که در این حالت نفوذ عددی غالب است و ساختارهای بهدست آمده با حل معادلات اویلر، ناویراستوکس و شبیهسازی گردابههای بزرگ، از نظر کیفی مشابه هستند. وقتی شبکهای با دقت بالا استفاده شده است، ساختار دتونیشن بهدست آمده با حل معادلات اویلر یا ناویراستوکس تقریباً شبیه هم هستند ولی با نتایج تجربی همخوانی و شباهت ندارند. در شبکهای با دقت کم، راهحل گردابههای بزرگ، پاکت نسوخته درازی را در پشت جبهه اصلی نشان می دهد که در شبکهای با وضوح بالا، پاکت نسوخته ناپدید شده است. این نشان میدهد که در شبکهای با دقت کم،

نفوذ عددی بیشتر است اما به اندازهای کافی نمیباشد که منجربه مصرف پاکت گازی نسوخته شود. بنابراین، حل معادلات ناویراستوکس با ضریب نفوذ لایهای منجربه ساختار دتونیشن غیرفیزیکی میشود. روش گردابههای بزرگ با وضوح شبکه بسیار بالا، حداقل ۶۰۰ سلول در هر طول ناحیه نیمواکنش، جهت مدلسازی مناسب آشفتگی مورد نیاز است تا بتوان اثر اضمحلال را در ساختارهای مقیاس کوچک بررسی کرد.

بنابراین میتوان نتیجه گرفت که مستقل از اندازه شبکه، پیش بینی معادلات اویلر اختلاف قابل ملاحظهای با معادلات ناویراستوکس نداشت. با توجه به اینکه هدف در پژوهش حاضر، بررسی ساختار سلولی موج دتونیشن نیست، بلکه هدف اصلی بررسی حرکت پیوسته و خودنگهدار موج دتونیشن چرخشی در یک کانال حلقوی که از یک انتهای خود توسط واکنش دهندهها تغذیه میشود، می باشد. بنابراین حل ناویراستوکس امتیازی به حل معادلات اویلر ندارد و از حل اویلر استفاده شده است. هر چند روش گردابههای بزرگ با استفاده از وضوح شبکه بالا، جزئیات بیش تری از ساختار دتونیشن را نشان می دهد.

از آنجاکه فقط خواص دینامیک گازی در محفظه احتراق در نظر گرفته شده، به منظور صرفه جویی در هزینه های شبیه سازی، یک سینتیک آرنیوس تک مرحله ای و برگشت ناپذیر برای مخلوط هیدروین – هوا در این مطالعه در نظر گرفته شده است [۱۹]. این مدل به طور ویژه برای شبیه سازی موتورهای دتونیشن چرخشی پیوسته مناسب بوده که توسط هیونگ یی و همکاران [۲۰]، شائو و همکاران [۲۱] و لیو و همکاران [۲۲]، به طور موفقیت آمیز جهت بررسی ساختار میدان جریان موتورهای دتونیشن چرخشی پیوسته استفاده شده است. فر م برداری معادله ناویر استوکس به صورت رابطه (۱) است:

^{1 -} Large-Eddy Simulation (LES)

^{2 -} Vorticity

^{3 -} Dissipation

^{4 -} Small-Scale Structures

^{5 -} Sub-Grid Scales (SGSs)

با صرفنظر از اثرات دیفیوژن و ویسکوزیته (G=0)، معادله اویلر بهصورت رابطه (۳) بهدست میآید:

$$\frac{\partial}{\partial t} \int W dV + \oint F dA = \int S dV \tag{(7)}$$

فرض گاز ایده آل برای تمام گونه ها و مخلوط آن ها منطقی به نظر می رسد، بنابراین چگالی و فشار از معادلات (۴و۵) قابل محاسبه است:

$$\rho = \sum_{k=1}^{NS} \rho_k \tag{(f)}$$

$$P = \sum_{k=1}^{N_{\rm S}} \frac{\rho_k R T}{M W_k} \tag{(a)}$$

که،
$$ho_k$$
 از رابطه (۶) بهدست میآید.
(۶) (۶) (۶)

رابطه انرژی کل نیز بهصورت رابطه (۷) خواهد بود:

$$E = \int_{T_{\text{ref}}}^{T} C_{p,\text{mix}} dT + \sum_{k=1}^{N_{\text{s}}} Y_k h_{\text{f}}^{\circ}(T_{\text{ref}}) + \frac{|\vec{v}|^2}{2} - \frac{P}{\rho} \qquad (\forall)$$

نرخ واکنش از معادله آرنیوس (۸) بهدست میآید:

$$\dot{\omega}_k = -K\rho Y_k \exp(-\frac{E_a}{RT}) \tag{(A)}$$

در این معادله K، ضریب پیشنمایی، Y_k ، نسبت جرمی گونه ام واکنشدهندهها و E_a ، انرژی فعال سازی واکنش میباشد. پارامترهای ترمودینامیکی و شیمیایی مدل واکنشی یک مرحلهای را میتوان از کار ما⁽⁾ و همکاران بهدست آورد [۱۹]. مرحلهای را میتوان از کار ما⁽⁾ و همکاران بهدست آورد [۱۹]. K = 368.9 [J/kg.K] = 3.2

حلگر نوع چگالی مبنا و ناپایا، جهت شبیهسازی انتخاب شده است. همچنین از فرمول بندی صریح استفاده شده است و معادلات جریان با تقریب مرتبه دوم گسستهسازی شده است.

۳– میدان حل محاسباتی

هندسه محفظه احتراق انتخابی جهت اعتبارسنجی شبیهسازی عددی، شامل یک استوانه حلقوی میباشد که قطر خارجی آن ۱۰۰ میلیمتر، قطر داخلی آن ۹۰ میلیمتر و طول آن ۷۵ میلیمتر میباشد. واکنشدهندهها بهصورت مجزا وارد محفظه میشوند، هیدروژن از ۹۰ اوریفیس به قطر ۸/۰ میلیمتر با زاویه ۶۰ درجه وارد محفظه میشود. هوا از طریق شکاف

1 - Ma et al.

 ρ_k

حلقوی به ضخامت ۰/۴ میلیمتر، به داخل محفظه تزریق می-شود. شماتیک و جزئیات هندسه مربوطه در شکل ۱ آورده شده است. دبی جرمی متوسط برای هیدروژن و هوا در شرایط کارکرد پایدار، بهترتیب ۷/۷ و ۲۶۵ گرم بر ثانیه گزارش شده است [۹].

میدان محاسباتی توسط یک شبکه متعامد با عناصر چهارگوش گسسته شد. اندازه سلولها ۵/۰ و ۰/۲۵ میلیمتر بهترتیب در جهات طولی (همراستا با چرخش دتونیشن) و عرضی (همراستا با طول محفظه) میباشد.

برای مقایسه نتایج حل عددی با تجربی باید دقت و استقلال شبکه از مدل واکنشی ساده شده، اعتبارسنجی شود. برای بررسی استقلال شبکه، خواص یک بعدی دتونیشن در مقیاس های مختلف شبکه، محاسبه شده و مقایسه این نتایج در جدول ۱ نشان داده شده است.



جدول (۱): مقایسه خواص یک بعدی دتونیشن برای سایزهای

مختلف سلول.			
P _{Static} (bar)	T _{Static} (K)	U _{det} (m/s)	اندازه سلول (mm)
۱۸/۰۱	79.4	1110	$\cdot / \Delta \times 1$
۲۰/۲۹	8221	1200	$\cdot / \Upsilon \Delta \times \cdot / \Delta$
۲۰/۳۲	8278	1787	•/182 × •/82
۲۰/۳۷	3773	1700	•/•۶۲۵ × •/۱۲۵

با توجه به نتایج بهدست آمده برای پارامترهای دتونیشن و زمان همگرایی حل عددی، اندازه ۰/۵× ۰/۲۵ میلیمتر برای سلولها انتخاب شد.

۴- ایجاد هندسه دوبعدی

جهت ایجاد هندسه دوبعدی، محفظه حلقوی سهبعدی به یک مکعب مستطیل تبدیل می شود. مطابق شکل ۲، طول مستطیل

برابر محیط کانال با احتساب قطر میانی و عرض مستطیل برابر طول محفظه است.



۵- شرایط مرزی

خروجی محفظه احتراق با استفاده از شرط مرزی فشار خروجی مدل شده است. فشار استاتیک ثابت ۱۱ کیلوپاسکال برای خروجی محفظه تنظیم شده است تا با شرایط آزمایشات تجربی مرجع [۹] که برای اعتبارسنجی شبیهسازی عددی انتخاب شده است، همخوانی داشته باشد. مرزهای طولی (کناری) نیز به صورت تناوبی انتقالی انتخاب شده اند.

شرط مرزی صحیحی از ورودی موتور نیاز است تا بتواند به دقت، فیزیک سامانه تزریق را طی سادهسازی هندسه واقعی به دوبعدی، مدل کند. در هندسه اصلی، ورودی سوخت و هوا بهصورت یک سری سوراخهای ریز میباشد که شرایط تزریق آنها با توجه به حرکت موج دتونیشن، متفاوت میباشد و سوراخهای موجود در پشت موج دتونیشن با توجه به افزایش فشار، مسدود می شوند و بقیه سوراخها با توجه به فشار میدان، مى توانند شرايط تزريق صوتى و يا مادون صوت داشته باشند.

در شبیه سازی عددی، شرایط مرزی میدان محاسباتی با استفاده از حلگر فلوئنت تحمیل شده که در شکل ۳ نشان داده شده است. استفاده از پروفیل سرعت بهعنوان شرط ورودی، یک جایگزین مجاز برای شبیهسازی جریان تراکمپذیر، با استفاده از فلوئنت نمی باشد. به منظور حفظ خواص سکون ثابت در طول شبیهسازی ناپایا، از یک تابع تعریفشده توسط کاربر آاستفاده شده که سرعت ورودی را با توجه به فشار سلولهای چسبیده به دیواره پایینی که ورودی محفضه احتراق میباشد، تنظیم میکند. با توجه به این که مرز پایینی بهعنوان گلوگاه در نظر گرفته می شود، مرز ورودی می تواند با سه شرایط مختلف مدل شود که به فشار محلی مرز ورودی وابسته است. شرایط مختلف

1 - Pressure Outlet

2 - User Defined Functions (UDF)

تزریق سوخت و هوا با توجه به موقعیت موج دتونیشن، به سه صورت مسدود، مادون صوت و صوتی میباشد که در شکل ۴ قابل مشاهده میباشد.



شکل (۴): شرایط تزریق براساس فشار دیواره مرز ورودی.

 $(P_{(\mathrm{x},0,\mathrm{t})} \geq P_0)$ -۱–۵ مسدود –۱–۵ زمانی که فشار مرز ورودی بیشتر از فشار کل تزریق باشد، مخلوط سوخت و هوا نمى تواند به داخل محفظه تزريق شود و یک مرز دیواره، به صورت محلی ایجاد می شود. بنابراین سرعت تزريق صفر مىشود. $u_{\rm ini} = 0$ (٩)

 $(P_{cr} \leq P_{(x,0,t)} \leq P_0)$ ازريق مادون صوت –۲–۵ -۲-۵ زمانی که فشار مرز ورودی کمتر از فشار کل تزریق، اما بیشتر از فشار بحرانی باشد، جریان عبوری از نازلها هنوز خفه نشدهاند؛ بنابراین $P_{\text{inj}} = P_{(x,0,t)}$ و سرعت تزریق از رابطه (۱۰) بەدست مىآيد.

$$u_{\rm inj} = \sqrt{\frac{2\gamma_{\rm R}}{\gamma_{\rm R} - 1}} R_{\rm R} T_0 [1 - (\frac{P_{\rm inj}}{P_0})^{\frac{\gamma_{\rm R} - 1}{\gamma_{\rm R}}}]$$
(1.)

$$(P_{(x,0,t)} \le P_{cr})$$
 تزریق صوتی –۳–۵

Combustion Products Outlet Product @ 1 (mm) 1 (mm) Reactant @ 1 (bar) & 298 (K) Reactant @ 1 (bar) & 298 (K) (H₂ + Air) Inlet $(H_2 + Air) Inlet$ with the second of the seco

Y – واکنش شیمیایی انتخابی
 در شبیه سازی عددی، از واکنش شیمیایی تکمر حله ای مخلوط
 هیدروژن – هوا، رابطه (۱۳)، استفاده شده است.
 H₂ + 0.5(0₂ + 3.76N₂) → H₂O + 0.5(3.76)N₂ (۱۳)

۸- اعتبارسنجی روش عددی با استفاده از نتایج تجربی بهمنظور اعتبارسنجی نتایج حل عددی از داده های تجربی حاصل از کار لیو^۱ و همکارانش [۹]، استفاده شده است. دلیل این انتخاب، توضیح جزئیات تستهای تجربی، هندسه موتور و شرایط کاری آن میباشد. در این قسمت مختصری از ابعاد محفظه و تجهیزات تست آورده شده و برای توضیح بیشتر به مرجع [۹] مراجعه شود.

در تستهای تجربی، دو نوع اندازه گیری فشار انجام شده است. نوع اول شامل تغییرات فشار برحسب زمان در محفظه، مانیفولد واکنشدهندهها و مخزن سوخت و هوا، میباشد. علاوهبر این، دو عدد ترنسدیوسر فشاری پیزوالکتریک جهت اندازه گیری تغییرات فشار درون محفظه احتراق، استفاده شده است. ترنسدیوسر فشاری در موقعیت ۱۵ میلیمتری از قسمت گلوگاههای نازلهای ورودی و با زاویه ۳۰ درجه نسبت به هم، نصب شدهاند.

با توجه به این که در موتور دتونیشن چرخشی، عملکرد موتور را میتوان تابعی از تغییرات آنی فشار محفظه احتراق دانست، به گونهای که مقدار این فشار، قدرت و سرعت موج را تعیین میکند و فاصله پیکهای فشاری، فرکانس پدیده دتونیشن را مشخص میکند. بنابراین به منظور اعتبارسنجی حل عددی، کافیست، علاوهبر مقایسه کانتورهای دما و فشار، تغییرات زمانی فشار محفظه را در مدل تجربی و شبیهسازی، با هم مقایسه

1- Liu et al.

زمانی که فشار مرز ورودی کم تر از فشار بحرانی باشد، سرعت تزریق متاثر از فشار مرز ورودی نمی باشد و نازل ها خفه شده اند؛ بنابراین $P_{inj} = P_{cr}$ و سرعت تزریق از رابطه (۱۱) به دست می آید:

$$u_{\rm inj} = \sqrt{\frac{2\gamma_{\rm R}}{\gamma_{\rm R} + 1}} R_{\rm R} T_0 \tag{11}$$

قابل ذکر میباشد که فشار بحرانی با توجه به فشار سکون و نسبت گرمای ویژه مخلوط استوکیومتریک واکنشدهندهها، توسط رابطه (۱۲)، محاسبه می شود:

$$P_{\rm cr} = P_0 \left(\frac{2}{\gamma_{\rm R}+1}\right)^{\frac{\gamma_{\rm R}}{\gamma_{\rm R}-1}} \tag{11}$$

در شرایط تزریق مذکور، مخلوط پیش آمیخته استوکیومتریک هیدوژن- هوا با فشار کل ثابت ۱/۷ بار و دما کل ثابت ۳۰۰ کلوین، به داخل محفظه تزریق می شود. u_{inj} سرعت تزریق محوری، P_{cr} فشار بحرانی برای شرایط خفگی و P_0 فشار کل تزریق می باشد. R_R و γ_R برای مخلوط استوکیومتریک هیدروژن و هوا، به ترتیب ۱/۴۰۷۴۹۱۸ = γ_{mix} و ۲۹۷/۶۹۵۱۷۲۹ ژول بر کیلوگرم کلوین، می باشد.

۶- شرايط اوليه

برای راهاندازی دتونیشن چرخشی و مدل کردن جبهه موج دتونیشن خروجی از راهانداز که وارد محفظه دتونیشین حلقوی میشود، از یک ناحیهای به ضخامت ۱ میلیمتر و ارتفاع ۲۰ میلیمتر، با فشار و دمای بالا استفاده شده است. شرایط اولیه در نواحی مشخص شده در شکل ۵، در جدول ۲ آورده شده است. جهت اطمینان از انتشار جبهه دتونیشن به یک سمت، ناحیه فشار و دما بالا، به دیواره سمت چپ چسبیده میشود و وقتی که جبهه دتونیشن راهاندازی شد و به انتهای میدان (دیوار سمت راست) رسید، دیوارهای کناری به مرز پریودیک تغییر داده می شوند تا چرخه عملکردی دتونیشین چرخشی ادامه داشته باشد.

جدول (۲): خصوصیات مناطق مختلف میدان محاسباتی برای اعمال شرایط اولیه.

ترکیب شیمیایی	فشار (bar)	دما (K)	ناحيه
۱۰۰٪ محصولات	١٠	۳۰۰۰	١
۱۰۰٪ واکنشدهندهها	١	۳۰۰	٢
۱۰۰٪ محصولات	١	۳۰۰	٣



کنـیم. شـکل **۶**، مقایسـه بـین پیـکهـای فشـاری حاصـل از شبیهسازی عددی را با مرجع [۹] نشان میدهد.

با توجه به شکل ۶، رفتار کلی موج دتونیشن در حال حرکت، توسط شبیه سازی عددی به دست آمده است. پیکهای فشاری در بازهای که نتایج تجربی موجود می باشد، کمی بیشتر از مقادیر تجربی می باشد، ولی با ادامه دادان حل عددی تا زمان مقادیر تجربی می ساده دادان حل عددی تا وا (⁴/ میلی ثانیه، حل محاسباتی همگراتر می شود و پیکهای فشاری به مقادیر تجربی می رسد. زمان بین دو پیک مجاور (¹/ به مقادیر تجربی می رسد. زمان بین دو پیک مجاور (¹/ به مقادیر تحربی می رسد. زمان می محاور (¹/ به مقادی می شود از رابطه (¹/ به می شود که با استفاده از رابطه (¹/) محاسبه می شود:

$$U_{\rm det} = \frac{\text{Combustion Chamber Circumference}}{\text{Time Between Pressure Peaks}} = \frac{\pi. d_{\rm mean}}{t_{\rm pp}}$$
(14)

خطا سرعت دتونیشـن بـا اسـتفاده از رابطـه (۱۵) تخمـین زده می شود:

$$\operatorname{Error}_{V_{\operatorname{det}}} = U_{det} \left[\frac{\Delta t}{t_{\operatorname{pp}} \pm \Delta t} \right]$$
 (1 Δ)

که در آن، Δt، تایم استپ، _{tpp} زمان بین دو پیک فشاری مجاور، U_{det} سرعت موج دتونیشن میباشد. میانگین خطا در سرعت موج انفجار محاسبه شده ۳/۰ الی ۶/۰ درصد میباشد. همان طور که در شکل ۶ مشاهده میشود، سرعت دتونیشن در مقایسه با دادههای تجربی، بیشتر میباشد. که این امر بهعلت نادیده گرفتن اثرات لزجت در میدان محاسباتی قابل توجیه میباشد.

۹- ساختار جریان

برای نشاندادن ساختار جریان، حرکت موج دتونیشن و پروسه احتراق، کانتورهای دما و فشار استاتیک در زمانهای مختلف در شکل ۷ و ۸، آورده شده است. همه نتایج محاسباتی ارائه شده در این مطالعه، کارکرد احتراق دتونیشن چرخشی⁽ پایدار را بعد از فرآیند گذرای مرتبط با راهاندازی و استارت، نشان میدهند.

با توجه به کانتورهای دما و فشار، می توان دریافت در موتور دتونیشن چرخشی، میدان جریان به ۴ ناحیه تقسیم می شود. این ۴ ناحیه عبارتند از:

در ناحیـه ۱ مخلـوط سـوخت و اکسـیدکننده وارد محفظـه میشوند و بهوسیله موج دتونیشـن سـوخته مـیشـوند. منطقـه مخلوط تازه بهصورت گوهای در کانتور دما مشخص شده اسـت.

1 - Rotating Detonation Combustion (RDC)

مرز بالایی این منطقه، متشکل از یک جبهه احتراق دفلگریشنی میباشد که در آن، واکنشدهنده های ورودی با محصولات احتراقی و دما بالای ناشی از چرخه قبلی موج دتونیشن، برخورد میکنند. لبه کناری منطقه مخلوط تازه، جبهه موج دتونیشن میباشد.





Time = 4.350 (ms) **شکل (۷**): کانتور دمای استاتیک در زمانهای مختلف.



شکل (۸): کانتور فشار استاتیک در زمانهای مختلف.

ناحیه ۲ نشاندهنده محصولات احتراقی، بلافاصله در پشت جبهه موج دتونیشن میباشد.

محصولات احتراقی ناحیه ۲، بعد از موج دتونیشن بهسمت خروجی انبساط مییابند و ناحیه ۳ را بهوجود می آورند، که در مرز مشترک ناحیه ۱ و ۳، واکنشدهندههای ورودی با محصولات احتراقی دما بالای ناشی از موج دتونیشن چرخه قبل، ترکیب شده و بهصورت دفلگریشن محترق می گردد. این احتراق بخش عمده افت بازده در این نوع موتورها می باشد.

با توجه به نتایج تحقیق فوجیوارا [۲۳]، یک موج ضربهای مایل در بالای موج دتونیشن ایجاد گردیده و ساختار دتونیشن- موج ضربهای را ایجاد میکند. این موج ضربهای مایل با توجه به تعامل محصولات احتراق ناشی از چرخه قبلی موج دتونیشن و جبهه دتونیشن، ایجاد میشود. گازهای سوخته شده حاصل از چرخه قبل بهوسیله موج ضربهای متراکم گردیده و در پشت موج ضربهای مایل، ناحیه ۴ را ایجاد میکنند.

۱۰- شبیهسازی هندسه اصلی طراحی شده

با توجه به اعتبارسنجی روش عددی در بخش قبل، اکنون به مدل کردن هندسه واقعی طراحی شده در این پژوهش میپردازیم که در شکل ۹ شان داده شده است. این مدل دارای هندسه حلقوی با قطر متوسط ۷۶ میلیمتر و طول ۱۰۱ میلیمتر است. برای مدل کردن دوبعدی محفظه باید دبی جرمیهای واقعی بهدست آمده را به دبی جرمیهای دوبعدی تبدیل کنیم.



شکل (۹): هندسه RDE طراحی شده.

۱۱- واکــنش شــیمیایی بــرای مخلــوط رقیــق و غنــی هیدروژن- هوا برای حالت رقیق 0.8 = Ø:

$$\begin{array}{l} \emptyset H_2 + 0.5(O_2 + 3.76N_2) \rightarrow \\ H_2O + (1 - \emptyset)(H_2) + 0.5(3.76)N_2 \end{array} \tag{1Y}$$

۱۲– تبدیل دبی جرمی واقعی به دبی جرمی دوبعدی

با فرض این که دبی جرمی بر واحد طول، ثابت است، رابطه دبی جرمی در هندسه دوبعدی مـدلشـده در نـرمافـزار فلوئنـت، از رابطه (۱۸) بهدست میآید:

$$\dot{m}_{\rm 2D} = \dot{m}_{\rm act} \times \frac{\pi . D_{\rm mean} \times 1}{\frac{\pi}{4} (D_{\rm out}^2 - D_{\rm in}^2)} \tag{1A}$$

که قطر متوسط از رابطه (۱۹) بهدست میآید:

$$D_{\rm mean} = \frac{D_{\rm out} + D_{\rm in}}{2} \tag{19}$$

بنابراین با مشخصشدن دبی جرمی مخلوط پیش آمیخته هیدروژن و هوا برای حالت دوبعدی، می توان رابطه سادهشده (۲۰) را برای دبی جرمی بهدست آورد و در ادامه، فشار تزریق مناسب برای نسبت هم ارزیهای مختلف، بهدست می آید که در جدول ۳ آورده شده است.

$$\dot{m}_{\rm mixstoichiometric} = 0.03439892946 \frac{P_t A_{\rm nozz_{mix}}^*}{\sqrt{T_0}} \quad (\Upsilon \cdot)$$

جدول (۳): فشار تزریق و خصوصیات مخلوط تزریقی در

فشار تغذیه مخلوط (bar)	R _{mix}	$\gamma_{ m mix}$	دبی جرمی دوبعدی (kg/s)	دبی جرمی و ^{اقع} ی (kg/s)	Ø _{mix}
1/48142	۳۹ ۷/۶۹	۱/۴۰۷۵			١
۱/۴۴۱۰۵	<i>۳۷۶/۲۹</i>	1/4075	80/84	•/٣٩	•/٨
1/52029	۴۱۸/۸۵	1/4078			١/٢

شبیهسازی عددی برای نسبت همارزی مختلف.

۱۳- تغییر نسبت همارزی

برای بررسی آثار نسبت همارزی، سه نسبت همارزی ۸/۰، ۱ و ۱/۲ بررسی شد. مشاهده شد که سرعت موج دتونیشن، فشار و دمای پشت دتونیشن، در حالت استوکیومتریک بیشتر از حالات رقیق و غنی میباشد. زیرا در حالت استوکیومتریک با توجه به این که احتراق بهصورت کامل انجام میشود و سوخت و اکسیدکننده اضافی در جریان وجود ندارد که باعث خنکشدن دمای شعله شود، بنابراین دمای شعله بیشینه میباشد. در نسب همارزی ۱/۲ از آنجاکه سوخت اضافی وجود دارد، بنابراین احتراق به دلیل نبود اکسیدکننده کافی، کامل انجام نمی و و دما بالاتر از حالت ۸/۰ میباشد.

از آنجاکه سرعت شعله تابعی از دمای شعله میباشد و چون در نسبت همارزی استوکیومتریک، بیشترین دمای شعله را مشاهده میکنیم، بنابراین بیشینه سرعت موج دتونیشن در این نسبت همارزی مشاهده میشود. در نهایت با افزایش سرعت دتونیشن، فشار پشت موج دتونیشن نیز افزایش مییابد. نتایج حاصل از تغیرات نسبت همارزی در جدول ۴ آمده است.

ل (۴): پارامترهای موج دتونیشن به ازای نسبت همارزی	جدو
· 1 ·	

مكتيك.			
P_{Static} (bar)	T _{Static} (K)	U _{det} (m/s)	Ø _{mix}
7.179.44	3771	120.	١
18/93282	7980	١١٣٢	• / A
19/2325	8787	171.	۱/۲

۱۴ – تغییر طول محفظه دتونیشن

جهت بررسی اثرات طول محفظه، از ضریب ۵/۰ و ۲ برابر مقدار محفظه اصلی استفاده شد. از آنجاکه بخشی از جریان خروجی

محفظه مادون صوت است، تغییرات طول اثر قابل توجهی بر روی عملکرد و میدان جریان دارد. در این پژوهش، طول محوری محفظه از ۵۰/۷۵ میلیمتر تا ۲۰۳ میلیمتر متفاوت است. نتایج حاکی از این میباشد که با افزایش طول محفظه، ارتفاع دتونیشن به مقدار کمی افزایش میباد و این افزایش در ارتفاع دتونیشن، باعث افزایش دما، سرعت و فشار دتونیشن میشود. نتایج حاصل از تغیر طول محفظه در جدول **۵** و همچنین شکل ۱۰ ارائه شده است.

جدول (۵): پارامترهای موج دتونیشن به ازای طول محفظه

مختلف.

P _{Static} (bar)	T _{Static} (K)	U _{det} (m/s)	ارتفاع دتونيشن (mm)	طول محفظه (mm)
19/87881	3110	1188	19/147	۵۰/۷۵
7./79.44	۳۲۷۱	1200	19/741	۱۰۱/۵
21/2728	3480	147.	T 1/88V	۲۰۳



شکل (۱۰): کانتور دمای استاتیک برای طول مختلف محفظه.

۱۵- نتیجهگیری

در این مطالعه به بهینهسازی یک محفظه احتراق دتونیشن چرخشی، با هدف انعطاف پذیری در تغییرات هندسی و کاهش هزینه در مطالعات تجربی و پارامتریک، پرداخته شد. در ادامه برای صحتسنجی روش طراحی و آشنایی با پدیدههای حاکم بر دتونیشن چرخشی و مطالعه میدان جریان احتراقی همراه با افزایش فشار در این نوع پدیده، به ایجاد یک روش عددی معتبر جهت مدل سازی میدان جریان موتور دتونیشن چرخشی و اعتبارسنجی روش عددی پرداخته شد. با توجه به این کانتورهای دما و فشار، مشاهده شد که میدان جریان در موتـور دتونیشن چرخشی به ۴ ناحیه تقسیم می شود و یک ساختار دتونیشن- موج ضربهای را ایجاد می کند. به گونهای که، وقتی یک موج ضربهای دتونیشن به داخل یک مخلوط واکنش دهنده محصور با گاز بی اثر (محصولات احتراق چرخه قبلی)، منتشر می شود، یک موج ضربه ای مایل جهت هماهنگ کردن فشارهای یشت جبهه دتونیشن و منطقه گاز بے اثر، تشکیل مے شود. همچنین، به علت وجود دو موج ضربه ای با قدرت متفاوت، یک خط لغزش در بین دو موج ضربهای دتونیشن و مایل تشکیل مىشود.

لازم بهذكر است زاویه موج ضربهای متصل به موج دتونیشن وابسته به نسبت فشار خروجی به ورودی می باشد. در صورتی که نسبت فشار خروجی به ورودی کم باشد، موج قویتر و در صورتی که این نسبت زیاد باشد موج ضعیفتر ایجاد می گردد. علت ایجاد ساختار دتونیشن – موج ضربهای هماهنگ کردن فشار ناحیه پشت موج دتونیشن و فشار گازهای سوختهشده و منبسط شده حاصل از چرخه قبل است. برای بررسی آثار نسبت همارزی، سه نسبت همارزی ۱٬۰/۸ و ۱/۲ مـورد بررسـی قـرار گرفت. مشاهده شد که سرعت موج دتونیشن و فشار و دمای یشت دتونیشن، در حالت استوکیومتریک بیشتر از حالات رقیق و غنی می باشد و در نسب همارزی ۱/۲، دما بالاتر از حالت ۸/۸ می باشد. همچنین، بیشینه سرعت موج دتونیشن در حالت استوکیومتریک مشاهده می شود. در نهایت با افزایش سرعت دتونیشن، فشار یشت موج دتونیشن نیز افزایش می یابد. جهت بررسی اثرات طول محفظه، از ضریب ۵/۰ و ۲ برای طول محفظه استفاده شد. از آنجاکه جریان خروجی محفظه نیمه مادون صوت است، بنابراین انتظار می رود که طول، اثر قابل توجهی بر روی عملکرد و میدان جریان داشته باشد. در این بخـش از مطالعـه، طـول محـوری محفظـه از ۵۰/۷۵ تـا ۲۰۳

میلیمتر، متفاوت در نظر گرفته شد. نتایج حاکی از این میباشد که با افزایش طول محفظه، ارتفاع دتونیشن به مقدار کمی افزایش مییابد و این افزایش در ارتفاع دتونیشن، باعث افزایش دما، سرعت و فشار دتونیشن میشود.

19- مراجع

- Kailasanath, K. "Review of Propulsion Applications of Detonation Waves", AIAA Journal, Vol. 38, No. 9, pp. 1698-1708, 2000.
- Chao, T., Winterberger, E. and Shepherd, J. "On the Design of Pulse Detonation Engines", GALCIT Report FM 00-7, 2001.
- Kindracki, J., Wolański, P. and Gut, Z. "Experimental Research on the Rotating Detonation in Gaseous Fuels–Oxygen Mixtures", Shock Waves, Vol. 21, No. 2, pp. 75-84, 2011.
- 4. Voitsekhovskii, B., Mitrofanov, V. and Topchian, M. "Investigation of the Structure of Detonation Waves in Gases, Proceedings of The Combustion Institute", Elsevier, Vol. 12, No. 1, pp. 829-837, 1969.
- Voitsekhovskii, B., Mitrofanov, V.V. and Topchiyan, M. "Structure of the Detonation Front in Gases (Survey)", Combustion, Explosion, and Shock Waves, Vol. 5, No. 3, pp. 267-273, 1969.
- Davidenko, D.M., Gokalp, I. and Kudryavtsev, A.N. "Numerical Study of the Continuous Detonation Wave Rocket Engine", Proceedings of The 15th International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies Conference, Dayton, Ohio, 28 April – 1 May, 2008.
- Hishida, M., Fujiwara, T. and Wolanski, P. "Fundamentals of Rotating Detonations, Shock Waves, Vol. 19, No. 1, pp. 1-10, 2009.
- Schwer, D.A. and Kailasanath, K. "Feedback into Mixture Plenums in Rotating Detonation Engines", Proceeding of The 50th AIAA Aerospace Sciences Meeting Including The New Horizons Forum and Aerospace Exposition, Nashville, Tennessee, January 9-12, 2012.
- Liu, S.-J., Lin, Z.-Y., Liu, W.-D., Lin, W. and Sun, M.-B. "Experimental and Three-dimensional Numerical Investigations on H2/Air Continuous Rotating Detonation Wave", Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering, Vol. 227, No. 2, pp. 326-341, 2013.
- 10. Zhdan, S., Bykovskii, F. and Vedernikov, E. "Mathematical Modeling of a Rotating Detonation Wave in a Hydrogen-Oxygen Mixture", Combustion, Explosion, and Shock Waves, Vol. 43, No. 4, pp. 449-459, 2007.
- Mazaheri, K., Mahmoudi, Y. and Radulescu, M.I. "Diffusion and Hydrodynamic Instabilities in Gaseous Detonations, Combustion and Flame, Vol. 159, No. 6, pp. 2138-2154, 2012.
- 12. Mahmoudi, Y., Mazaheri, K. and Parvar, S.

"Hydrodynamic Instabilities and Transverse Waves in Propagation Mechanism of Gaseous Detonations", Acta Astronautica, Vol. 91, pp. 263-282, 2013.

- Mahmoudi, Y. and Mazaheri, K. "Triple Point Collision and Hot Spots in Detonations with Regular Structure", Combustion Science and Technology, Vol. 184, No's. 7-8, pp. 1135-1151, 2012.
- 14. Mazaheri, K., Mahmoudi, Y., Sabzpooshani, M. and Radulescu, M.I. "Experimental and Numerical Investigation of Propagation Mechanism of Gaseous Detonations in Channels with Porous Walls", Combustion and Flame, Vol. 162, No. 6, pp. 2638-2659, 2015.
- Mahmoudi, Y. and Mazaheri, K. "High Resolution Numerical Simulation of Triple Point Collision and Origin of Unburned Gas Pockets in Turbulent Detonations, Acta Astronautica, Vol. 115, pp. 40-51, 2015.
- 16. Arienti, M. and Shepherd, J.E. "The Role of Diffusion in Irregular Detonations", Proceedings of The 4th Joint Meeting of The US Sections of The Combustion Institute, Philadelphia, Pennsylvania, 2005.
- 17. Singh, S., Powers, J.M. and Paolucci, S. "Multidimensional Detonation Solutions from Reactive Navier-Stokes Equations", Proceedings of The 37th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, Nevada, January 11-14, 1999.
- Mahmoudi, Y., Karimi, N., Deiterding, R. and Emami, S. "Hydrodynamic Instabilities in Gaseous Detonations: Comparison of Euler, Navier–Stokes, and Large-Eddy Simulation", Journal of Propulsion and Power, Vol. 30, No. 2, pp. 384-396, 2014.
- Ma, F., Choi, J.-Y. and Yang, V. "Thrust Chamber Dynamics and Propulsive Performance of Single-Tube Pulse Detonation Engines", Journal of Propulsion and Power, Vol. 21, No. 3, pp. 512-526, 2005.
- 20. Yi, T.-H., Lou, J., Turangan, C., Khoo, B.C. and Wolanski, P. "Effect of Nozzle Shapes on the Performance of Continuously Rotating Detonation Engine", Proceedings of The 48th AIAA Aerospace Sciences Meeting Including the New Horizons Forum and Aerospace Exposition, Orlando, Florida, January 4-7, 2010.
- 21. Ye-Tao, S. and Jian-Ping, W. "Change in Continuous Detonation Wave Propagation Mode from Rotating Detonation to Standing Detonation", Chinese Physics Letters, Vol. 27, No. 3, p. 034705, 2010.
- 22. Shi-Jie, L., Zhi-Yong, L., Ming-Bo, S. and Wei-Dong, L. "Thrust Vectoring of a Continuous Rotating Detonation Engine by Changing the Local Injection Pressure", Chinese Physics Letters, Vol. 28, No. 9, p. 094704, 2011.
- 23. Fujiwara, T. and Tsuge, S.-I. "Quasi-Onedimensional Analysis of Gaseous free Detonations, Journal of the Physical Society of Japan, Vol. 33, No. 1, pp. 237-241, 1972.