ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir

## مطالعه تجربی عوامل موثر بر مسیر و شکست پاشش جت مایع در جریان عرضی گازی

### بهرام جليلى1، فتحالله امى2\*، سيد سلمان نورآذر3

1– دانشجوی دکتری، مهندسی هوافضا، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

2– دانشیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

3- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران

\* تهران، صندوق پستى fommi@modares.ac.ir ،14115-111

چکیدہ	اطلاعات مقاله
روش پاشش متقاطع سوخت مایع در جریان هوای عرضی در سیستم های پیشرانشی از قبیل موتورهای توربوجت و پس سوز آنها، موتورهای رمجت، اسکرمجت و خنک کاری محفظه احتراق قابل کاربرد میباشد. تحقیقات اولیه بر روی جت مایع متقاطع به منظور بررسی کاربردهای محیط زیستی آن از قبیل دود خارج شده از اگزوز بده اما به تدریج کاربرد آن گسترش یافت. تزریق متقاطع در مقایسه با تزریق هم جهت سوخت	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 06 مهر 1396 پذیرش: 11 آذر 1396 ارائه در سایت: 24 آذر 1396
🗾 و هوا مناسبتر خواهد بود، زیرا اختلاف راستای تزریق سوخت با جریان عرضی هوا به اتمیزاسیون و تشکیل قطرات ریزتر کمک کرده و علاوه بر	كليد واژگان:
بهبود پارامترهای پاشش به عملکرد محفظه احتراق، افزایش راندمان احتراق و پایداری شعله کمک خواهدکرد. در این مقاله با تمرکز بر مطالعه	جريان عرضي
تجربی و ساخت سیستم آزمایشگاهی، عوامل موثر بر شکست و مسیر جت مایع در جریان هوای عرضی مورد بررسی قرار گرفته است. تاثیر	مسير جت
هندسه نازل، عدد وبر و نسبت مومنتوم جت مایع به هوای عرضی بر مسیر پاشش مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین معادله مسیر برای نازلهای دایروی و بیضوی بهدست آورده شد. همچنین طول و ارتفاع شکست نیز برای نازل بهدست آورده شده است. نشان داده شد که برای نازلهای بیضوی و دایروی مسیر پاشش با هم متفاوت است که این نتیجه برای طراحی محفظه احتراق بسیار مهم است. نتایج با ت	نازل بیضوی نقطه شکست
دیگر محققین مورد بررسی قرار گرفته و حاکی از آن است که دارای دقت بسیار بالایی بوده و همخوانی خوبی دارد.	

# Experimental Study of Effective Factors on Liquid Jet Trajectory and Breakup in Gaseous Crossflow

#### Bahram Jalili<sup>1</sup>, Fatollah Ommi<sup>1\*</sup>, Salman Nourazar<sup>2</sup>

1- Department of Aerospace Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Amirkabir University, Tehran, Iran

\* P.O.B. 14115-111, Tehran, Iran, fommi@modares.ac.ir

#### ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 28 September 2017 Accepted 02 December 2017 Available Online 15 December 2017

Keywords: Crossflow Jet Trajectory Elliptical Nozzle Breakup Point

#### ABSTRACT

Jet injected transversely into a crossflow is used to the propulsion system such as, turbo jet engines, ram jet and scram jet engines and cooling of combustion chamber. Earliest research of a jet in a crossflow has been motivated by applications related to environmental problems such as plume dispersal from exhaust but gradually its application increased. In comparison to co-axial injection, transversely injection have a better efficiency. Difference in direction of injection helped to forming the smaller particles indeed, increases the combustion chamber performance. In this paper, effective factors on liquid jet trajectory and breakup are studied. Effect of nozzle geometry, Weber number and moment ratio of liquid jet to the air crossflow are investigated and equation of trajectory for elliptical and circular liquid jet trajectory have different together. Also the breakup height equation has investigated and comparison to other study. These results are very important for designing of combustion chamber. The results compared to other researchers, the results shows, answers have a good compatibility and accuracy, and they are reliable and trustworthy.

مطالعه بر روی جت مایع از حدود 70 سال پیش شروع شده است و دانشمندان زیادی بر روی آن تحقیق نمودند [2.1]. میدان جریان پاشیده شده مرتبط با جت سیال متقاطع در جریان عرضی به دو دسته اصلی تقسیم میشوند. نوع اول جت گاز (مایع) در جریان عرضی گازی (مایع) که به جریان تک فاز شناخته شده و نوع دوم جت گاز (مایع) در جریان عرضی مایع (گاز)

#### Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

1- مقدمه

B. Jalili, F. Ommi, S. Nourazar, Experimental Study of Effective Factors on Liquid Jet Trajectory and Breakup in Gaseous Crossflow, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 12, pp. 354-360, 2018 (in Persian)

باد عرضی) میباشد. تحقیقات اولیه توسط محققین در رابطه با کاربردهای محیطی جریان عرضی از قبیل دود خروجی از اگزوز و یا دودکش و یا پراکندگی پساب مایع در جریان هوا بوده است [3]. کنترل بردار تراست در موتورهای راکتی بوسیله ردیفی از جت متقاطع بمنظور شکستن سیال در نازل، برای هردو جت متقاطع گازی و مایع کاربرد دارد. این ساختار جت همچنین در طول مدت بلند شدن، ساکن ماندن و تغییر به حالت پرواز به عهده بال در بلند شدن و نشستن عمودی هواپیما به منظور کنترل بردارهای لیفت و تراست استفاده می شود [4]. ویژگیهای اختلاط بهتر جت متقاطع در مقایسه با جت در هوای ساکن، این موضوع را برای کاربردهای مهندسی خصوصاً جایی که اختلاط سریع مدنظر است جذاب تر کرده است. همین طور رقیقسازی جتهای گازی در محفظه احتراق اولیه و یا ثانویه بهمنظور کاهش دمای محصولات احتراق قبل از ورود به ناحیه توربین ار کاربردهای جت متقاطع مى باشد [5]. پاشش متقاطع جت سوخت مايع در جريان عرضى گازی راهکاری است که اغلب در هر دو سیستم تولید قدرت زمینی و هوایی جاییکه نفوذ سریع سوخت، تبخیر، ترکیب بخار و احتراق و نهایتاً فرآیند احتراق پايدار مدنظر باشد، به كار مىرود [6].

تزریق جت به صورت متقاطع بهدلیل اتمیزاسیون مناسب و نرخ تبخیر بالا، یکی از پیشرفتهترین روشها برای سیستم تزریق سوخت میباشد. همچنین برای رسیدن به نسبت سوخت به هوای دلخواه میتوان از تغییرات نسبت مومنتوم و زوایای پاشش قابل تنظیم و یا حتی از یک نوع انژکتور پیچشی استفاده نمود. موارد ذکر شده را میتوان دلیلی بر قابلیت بسیار بالای این نوع جریان در رسیدن به کیفیت مطلوب مخلوط هوا و سوخت در نظر گرفت. در نهایت تمامی موارد ذکر شده منجر به کاهش تولید آلایندههای زیست محیطی، افزایش بازدهی احتراق و کاهش مصرف سوخت خواهند شد [7].

ماهیت جریان متقاطع بسیار ناپایا گزارش شده است. این ناپاییها به دلیل حضور لایه مرزی در نزدیکی دیوارهها و همچنین وجود آشفتگی در جریان میباشد. پیچیدگیهای فیزیکی به دلیل ساختار قوی گردابهها، شکل موجها با مقیاسهای کوچک، جدا شدن قطرات کوچک از سطح جت و تشکیل لیگامنتها<sup>۲</sup> و قطرات با اندازههای مختلف میباشد.

مطالعات تئوری عموماً برای بهدست آوردن اطلاعات اولیه در مورد شکل گیری جت و مسیر آن قبل از تبدیل شدن جت به ذرات کوچک تر مورد استفاده قرار گرفتهاند. همچنین مطالعات تجربی برای بهدست آوردن تغییرات مسیر جت و مکانیزم شکست جت به کار گرفته شدهاند. یوگان و همکاران [8] نشان دادند که در نسبت مومنتومهای یکسان، قطر بزرگتر انژکتور سبب افزایش عمق نفوذ خواهد شد. همچنین آنها نشان دادند که برای انژکتور با قطر ثابت، افزایش نسبت مومنتوم به افزایش عمق نفوذ می انجامد. لاخرامراجو [9] تاثیر دمای محیط بر روی مسیر حرکت جت و عمق نفوذ را مطالعه کرد و در این تحقیق مشاهده شد که با افزایش دمای محیط، عمق نفوذ کاهش در این تعقیق مشاهده شد که با افزایش دمای محیط، عمق نفوذ کاهش طول شکست تغییری نمی کند و ثابت می ماند. بلوفیوره و همکاران [01] خواهد یافت. همچنین ایشان مشاهده نمودند که با افزایش نسبت مومنتوم عوامل موثر بر نقطه شکست را نسبت مومنتوم مایع به گاز، عدد رینولدزگاز و عوامل موثر بر نقطه شکست را نسبت مومنتوم مایع به گاز، عدد رینولدزگاز و عدد وبر آیرودینامیکی بهدست آوردند. وانگ و همکاران [11] تزریق جت

<sup>1</sup>Wing-borne flight <sup>2</sup> Ligaments

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند1396، دورہ 17 شمارہ 12

پخش جت مایع را به طور تجربی بررسی کرده و روابطی را برای نفوذ، زمان شکست و فرکانس ناپایداری ستون مایع بهدست آوردند. بای و همکاران [12] تاثیر زوایای مختلف جت چرخشی را بر مقدار اختلاط فازهای گاز و مایع بررسی کردند. ایشان دریافتند که افزایش توربولانس جریان گاز سبب افزایش اختلاط می گردد. بیروک و همکاران [13] اثر ویسکوزیته مایع را بر نفوذ و مسیر جت در جریان متقاطع گازی سرعت پایین به طور تجربی مطالعه کردند. در این تحقیق برای بازههای مختلف قطر نازل و نسبت مومنتوم و ویسکوزیته مایع، آزمایشات انجام گرفت و نشان داده شد که در فاصله دور از خروجی نازل در ابتدا افزایش ویسکوزیته سبب افزایش عمق نفوذ می گردد و سپس با افزایش ویسکوزیته نفوذ کاهش می یابد.

مشایخ و اشگریز [14] در یک مطالعه کامل، نفوذ و مسیر پاشش عرضی را بررسی نمودند و برحسب فیزیک مساله، پاشش عرضی را دسته بندی نمودند. همچنین برومند و همکاران [15] یک مدل تحلیلی را برای مسیر پاشش سیال در جریان مادون صوت در نظر گرفتند. آنها در این تحقیق، نیروی درگ، جاذبه، کشش سطحی و اثرات ویسکوزیته را در نظر گرفتند. همچنین محققین دیگری نیز به تاثیر نسبت پاشش سوخت بر پارامترهای جریان پرداختند واثرات آنرا مطالعه نمودند [17,16].

بررسی تجربی و جامع عوامل موثر بر مسیر و نفوذ جت مایع در جریان عرضی گازی هدف مطالعه حاضر است. در این راستا تاثیر هندسه دهانه خروجی نازل، اعداد بی بعد نسبت مومنتوم و وبر مورد بررسی قرار میگیرد. تمرکز اصلی در مطالعه حاضر بر هندسه نازل میباشد بطوریکه با درنظر گرفتن نازلهای بیضوی و دایروی با قطرهای مختلف، تاثیر آن بر مسیر و نفوذ جت سیال و همچنین طول شکست اولیه جت مایع مورد مطالعه قرار میگیرد.

#### 2- تجهيزات آزمايش

تجهیزات استفاده شده در تست آزمایشگاهی همان طور که در "شکل 1" نشان داده شده است را میتوان به 3 دسته اصلی سیستم تامین هوا، سیستم سوخت رسانی و سیستم تصویربرداری و آشکارسازی دستهبندی نمود.

#### 1-2- سيستم تامين هوا

**شکل 1** شماتیک سیستم آزمایشگاهی

برای تولید جریان هوا از دمنده گریز از مرکز محصول شرکت آلمانی گبهارت<sup>۳</sup> با سرعت 2750 دور بر دقیقه و قابلیت تولید هوا تا دبی 0.45 متر مکعب بر



Fig. 1 Schematic of experimental setup

3 Gebhardt

ثانیه استفاده شده است. برای دستیابی به سرعتهای مختلف در کانال،تبدیل کننده<sup>۱</sup> شرکت ال اس<sup>۲</sup> به کار برده شده که با تغییر دور دمنده قابلیت اینرا دارد تا سرعت جریان هوا را کنترل نماید. این وسیله فرکانس ورودی به موتور را از 0 تا 60 هرتز تغییر میدهد که بدین وسیله دور موتور از 0 تا 2750 دور بر دقيقه و در نهايت سرعت جريان از صفر تا حدود 53 متر بر ثانيه تغيير می کند. بدنه اصلی تونل باد ساخته شده، کانالی از جنس پلکسی گلس و با سطح مقطع 50×80 ميلي متر مي باشد كه طول آن 60 سانتي متر مي باشد. پلکسی گلس به دلیل شفاف بودن، اندازه گیری اپتیکی در مقطع آزمایش را امكان پذير مى كند. ضخامت ورق پلكسى گلس استفاده شده 2 ميلى متر و محل قرار گیری نازل در 30 سانتیمتر کانال قرار دارد. در واقع از 30 سانت اول كانال به منظور يكنواخت كردن جريان استفاده مي شود. به منظور یکنواختسازی جریان و کاهش مولفههای عمودی سرعت از یک شبکه لانه زنبوری<sup>۳</sup> از جنس آلومنیوم استفاده شده است. همانطور که از اسم آن بر میآید، این شبکهها از تعداد زیادی تیوب ششضلعی تشکیل شده که باعث می شود ادی های جریان که دارای مقیاس بزرگی هستند با ورود به این شبکهها از بین بروند. شبکه لانه زنبوری مورد استفاده در این مقاله در راستای جریان 35 میلیمتر طول دارد و از شش ضلعیهای منتظمی به طول 6 میلیمتر تشکیل شده است. دو پایه نگهدارنده نیز برای ثابت نگهداشتن كانال و جلوگيرى از لرزش آن تعبيه شده است. جنس اين پايهها از جنس پلکسی گلس توپر با سطح مقطع 20 ×20 میلی متر می باشد و برای حفظ تعادل آنها در قسمت پایه و روی میز از صفحههایی به ابعاد 100×100 میلیمتر از جنس پلکسی گلس استفاده شده است. همین طور برای جلوگیری از لرزش دمنده، یک پایه نگهدارنده برای آن تعبیه شده که داخل آن با فیبر و یونولیت پوشانده شده است. برای اندازه گیری سرعت هوای ورودی از یک باد سنج سیم داغ<sup>۴</sup> مدل 1340 ساخت شرکت تس<sup>۵</sup> استفاده شده که خطای آن کمتر از 3% میباشد. نحوه عملکرد این سرعت سنج به گونهای است که پراب انعطاف پذیری که به نمایشگر متصل است را در جریان قرار داده و سرعت جریان را نشان میدهد.

#### 2-2- سوخترسانی

برای تزریق جت مایع به صورت عمودی در جریان هوا که در تونل باد حرکت می کند، احتیاج به یک مسیر خاص می باشد تا در آن سوخت با سرعت مورد نظر تزريق شود. اين كار بوسيله سيستم تامين جت انجام خواهد شد. لازم به ذکر است که با توجه به محدودیتهایی که در استفاده از سوختهای واقعی وجود دارد (در اکثر کارهای انجام شده نیز آب به عنوان جت تزریق شده استفاده شده است) از آب بهعنوان مایعی که به صورت جت در جریان تزریق می شود استفاده خواهد شد. برای تزریق مایع در جریان هوای عرضی با یک سرعت دلخواه نیاز به افزایش فشار در پشت مایع مورد نظر میباشد. برای این کار از مخزن تحت فشار استفاده می شود. بدین ترتیب که تانکر تا حدودی از مایع پر شده و بوسیله یک گاز تحت فشار قرار می گیرد سپس با استفاده از یک شیر تنظیم، سرعت جریان در خروجی نازل را تنظیم نمود. برای بهدست آوردن سرعت جت سیال در دهانه نازل از فلومتر استفاده می شود. بدین صورت که با اندازه گیری دبی ورودی به نازل و داشتن مساحت نازل به راحتی سرعت خروجی از نازل محاسبه می شود. فلومتر استفاده شده در بازه

0.16 الى 1.6 ليتر بر دقيقه و محصول شركت بستا<sup>6</sup> مىباشد. نازل استفاده شده در این مقاله بهصورت اریفیسی ساده میباشد. دهانه نازلهای استفاده شده بهصورت دایروی و بیضوی با ابعاد متفاوت میباشد که در "شکل 2" نشان داده شده است.

#### 3-2 سیستم تصویربرداری و آشکارسازی

در این مقاله از روش سایه نگاری برای آشکارسازی جریان متقاطع استفاده شده است. برای گرفتن عکسهایی با کیفیت نسبتاً مناسب برای تحلیل جریان متقاطع احتیاج به سیستمهای آشکارسازی و تصویرداری خواهیم داشت. دوربین مورد استفاده در این آزمایش، مدل ای ایکس اف وان<sup>۷</sup> ساخت شرکت کاسیو میباشد که قادر به عکسبرداری با سرعت 1200 فریم در ثانیه مىباشد.

در این مقاله عکس برداری با زمان نور گیری 25 میکروثانیه که حداکثر زمانی است که می توان با دوربین حاضر دست یافت، انجام شده است. با توجه به زمان نور گیری کم، می بایستی از منبع نور قوی استفاده شود که در ادامه توضیح داده می شود. مهم ترین تاثیری که زمان نور گیری در عکسها می گذارد این است که هرچه این عدد کمتر باشد سنسور دوربین مدت زمان کمتری نور را خواهد گرفت و بدین معناست که مثلاً اگر قطرات ریزی در جریان باشد میتوان با زمان نورگیری پایین این قطرات را با وضوح نسبتاً مناسبی به تصویر کشید.

برای منبع نور از یک پراژکتور با لامپ 1000 واتی ساخت شرکت اونومات استفاده شده است که به دلیل نوع لنز نصب شده بر روی آن و حفاظ های اطراف آن، نوری به نسبت موازی و یکنواخت از آن خارج می شود که در "شكل 3" قابل مشاهده است.



Fig. 2 View of the nozzles used



**شکل 3** نمایی از پروژکتور استفاده شده

Fig. 3 View of projector used

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-09-26

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.12.65.7

Inverter <sup>2</sup> LS Company

<sup>3</sup> Honeycomb

Hot wire

<sup>5</sup> TES Company

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Besta company 7 EX-F1

اندازه گیری پروفیل سرعت در نمای عرضی بخش آزمایش نشان می دهد که پروفیل سرعت در این بخش یکنواخت می باشد. سرعت هوای دمیده شده از 7.6 تا 18.8 متر بر ثانیه تغییر می کند. سیال استفاده شده برای آزمایش آب می باشد که استفاده از آب بجای سوخت یک کار معمول می باشد که در اکثر کارهای مرور شده نیز از آب به عنوان سیال پاشیده شده استفاده می شود. با توجه به این که در این مقاله از نازل هایی با دهانه متفاوت استفاده شده است، سرعت خروجی آب از نازل نیز متفاوت است. ولی بطور کلی می توان گفت که بازه تغییرات سرعت آب از 1.06 تا 33.95 متر بر ثانیه تغییر می بابد. همچنین دمای آزمایش، دمای محیط و برابر با 25 درجه سانتی گراد می باشد که در جدول 1 به صورت کامل آورده شده است.

در مطالعه جریان جت متقاطع میتوان پارامترهای تاثیرگذار را بهصورت گروهی از اعداد بدون بعد در نظر گرفت. با توجه به نوع مطالعه صورت گرفته بر روی جریان متقاطع میتوان اعداد بدون بعد بسیار زیادی را در مساله وارد نمود. اعداد بی بعدی که در این آزمایش مورد استفاده قرار گرفته است را میتوان اعداد زیر در نظر گرفت [18]. عدد مومنتوم که بهصورت نسبت مومنتوم جت به مومنتوم گاز (فشار دینامیکی جت به فشار دینامیکی گاز) تعریف میشود.

$$q = \frac{\rho_l v_l^2}{\rho_g v_g^2} \tag{1}$$

 $ho_g$  ،  $ho_l$  چگالی مایع،  $v_l$  سرعت مایع (جت) در جهت  $ho_g$  ،  $ho_g$  ،  $ho_l$  ، (1) که در رابطه (1) و  $ho_g$  سرعت گاز (هوا) در جهت x میباشد.

عدد وبر گاز بهصورت نیروی اینرسی به نیروی کشش سطحی تعریف میشود:

$$we_{g} = \frac{\rho_{g} v_{g}^{2} d}{\sigma_{l}}$$
(2)

که در رابطه (2)، b قطر نازل و  $\sigma_l$  کشش سطحی مایع می اشد. عدد وبر مایع نیز همانند عدد وبر گاز به صورت رابطه زیر تعریف می شود:  $ho_l v_l^2 d$ 

$$we_{l} = \frac{p_{l}v_{l}u}{\sigma_{l}}$$
(3)

عدد رینولدز گاز بهصورت نسبت نیروی اینرسی به نیروی لزج تعریف میشود:

$$\operatorname{Re}_{g} = \frac{\rho_{g} v_{g} l}{\mu_{g}} \tag{4}$$

**جدول 1** شرايط آزمايش

Table 1 Experimental condition	15
مقدار	عنوان
998	چگالی آب ( <del>(m3</del> )
7-50	سرعت جریان عرضی هوا ( <del>m</del> )
3-23	سرعت خروجی جت آب ( <mark>m</mark> )
0.00089	ويسكوزيته آب $(Nrac{s}{m^2})$
0.073	کشش سطحی ( <mark>N</mark> m)
6-88	عدد وبر گاز
10-500	نسبت مومنتوم
1,2	ابعاد دهانه خروجی نازل دایروی(mm)
0.25, 0.5, 2, 4	ابعاد دهانه خروجی نازل بیضوی(mm)

3–1– مسير و نفوذ جت سيال

مسیر جت مایع و نفوذ آن در جریان عرضی گازی یکی از مهمترین ویژگیهای جت متقاطع مایع است. بهطوریکه تاثیر مستقیمی بر توزیع پاشش سوخت در محفظه احتراق و در نتیجه تبخیر و نرخ اختلاط با اکسید کننده دارد. همچنین برای طراحی محفظه احتراق بمنظور جلوگیری از برخورد جت مايع با ديواره نيز داراى اهميت مىباشد. مشاهدات پژوهش حاضر نشان میدهد که جت مایع در حالتی که در هوای ساکن پاشیده می شود از مسیر مستقیم خود منحرف نشده و با جدار بالایی مقطع آزمایش برخورد می کند. این موضوع می تواند ناشی از این باشد که ابعاد استفاده شده در آزمایش برای سرعتهای مورد استفاده کوچک میباشد یعنی اگر ابعاد مورد استفاده بزرگتر می بود، جت مایع منحرف شده و با سطح بالایی کانال برخورد نمی کرد. شماتیکی از جت مایع پاشیده شده در هوای عرضی در "شکل 4" نشان داده شده است. سیال در اثر شکست سطحی از ستون جت به صورت نوار مایع جدا می شود. از دیدگاه ناپایداری هیدرودینامیکی جت مایع نازل را به عنوان یک ستون غیر شکننده ترک می کند، بواسطه ناپایداری که در طول ستون مایع افزایش می یابد شروع به ناپایدار شدن می کند و در نهایت به لیگامنتها شکسته می شود که به شکست ستونی معروف است. در ادامه تکههای جداشده مایع از ستون جت در طول مسیر تحت تاثیر شکست ثانویه به قطرات ریزتر تبدیل شده و وارد محفظه احتراق می شود.

در "شکل 5" نمایی از جت مایع پاشیده شده در جریان هوای عرضی برای نازل دایروی نشان داده شده است. فرآیند کلی شکسته شدن جت مایع در جریان هوای عرضی و تشکیل اسپری در نازلهای مختلف یکسان است و بسته به هندسه استفاده شده طول نفوذ و شکست متفاوت است که در ادامه بررسی خواهد شد. در "شکل 6" برای هندسه، نازلهای مختلف، مسیر جت سیال نشان داده شده است. در هر هندسه، سرعت مایع و سرعت هوای متفاوت چندین عکس در زمانهای پشت سرهم گرفته شده که در مجموع 2100 عکس گرفته شده است. برای اینکه بتوان مرزهای ستون جت مایع را بهتر شناسایی نمود و همین طور نقطه شکست را بهتر تشخیص داد با استفاده





 $\operatorname{Re}_{l} = \frac{\rho_{l} v_{l} l}{\mu_{l}}$ 



Fig. 7 Effect of air velocity on liquid jet penetration شكل 7 تاثير سرعت هواى عرضى بر نفوذ جت مايع



Fig. 8 Effect of air velocity on liquid jet penetration for different injector geometry

**شکل 8** تاثیر سرعت هوای عرضی بر نفوذ جت مایع برای هندسههای متفاوت انژکتور

نشان داده شده است برای تمامی نازلها رفتار جت مایع یکسان می اشد بطوریکه با افزایش مقدار سرعت هوای جریان عرضی و با ثابت بودن سایر پارامترهای حاکم بر جریان، میزان نفوذ جت مایع کاهش می یابد.

تاثیر هندسه نازل بر نفوذ جت مایع را می توان با در نظر گرفتن عدد وبر و نسبت مومنتوم یکسان مورد بررسی قرار داد. همانطور که در "شکل 9" نیز نشان داده شده است، برای هندسه های دایروی با افزایش قطر، در یک وبر ثابت، سرعت هوای ورودی کمتر می شود. از طرفی در یک نسبت مومنتوم ثابت، با توجه به اینکه سرعت ورودی هوا کاهش یافته است، طبق فرمول نسبت مومنتوم ( q) سرعت سیال ورودی برای قطر بزرگتر کاهش می یابد.

با در نظر گرفتن فرمول نیروی درگ که به صورت زیر می باشد:  $D = \frac{1}{2} \rho v_g^2 A C_d$  (6)

د ک ک ک ک ک برای مثال برای دایره 1 و 2 میلیمتر با توجه به اینکه سطح مقطع مقطع متال برای محاسبه نیروی درگ، متناسب با قطر دهانه نازل است و همچنین مربع سرعت گاز برای نازل 3 میلیمتری دو برابر نازل 1 میلیمتری است. در نتیجه نیروی درگ، زمانی که سطح مقطع نازل افزایش مییابد،

تغییری نمی کند. از طرفی برای مومنتوم حاصل از جت مایع، با توجه به اینکه مومنتوم با مساحت سطح مقطع و سرعت ورودی نازل ارتیاط دارد، سرعت ورودی 2/(2 $\sqrt{}$ ) برابر کمتر میشود، ولی مساحت آن 4 برابر بیشتر میشود، در نتیجه مومنتوم کل 2 $\sqrt{2}$  برابر میشود. حال چون مومنتوم آن بیشتر میشود، در نتیجه نفوذ آن نیز بیشتر میشود.

همین روال برای نازلهای بیضوی نیز برقرار است، یعنی با افزایش نسبت قطر بزرگ به کوچک در یک عدد وبر و نسبت مومنتوم مشخص، نفوذ جت



Fig. 5 View of liquid jet in crossflow

شکل 5 نمایی از جت مایع در جریان هوای عرضی



Fig. 6 View of liquid jet in crossflow at different injector geometry شکل 6 نمایی از جت مایع در جریان هوای عرضی در هندسههای مختلف انژکتور

از نرمافزار متلب از عکسها در شرایط یکسان میانگین گرفته شده است.

در "شکل 7" تاثیر سرعت جریان هوای عرضی بر عمق نفوذ جت مایع نشان داده شده است. همانطور که در شکل مشاهده می گردد، افزایش سرعت جریان هوای عرضی (وبر گاز) سبب کاهش عمق نفوذ جت مایع می شود. این موضوع به این علت است که هرچه سرعت هوای عرضی بیشتر باشد، نیروی درگ بیشتری به جت مایع وارد میکند و در نتیجه جت مایع زودتر منحرف می شود و در نتیجه نفوذ آن نیز کمتر می گردد. همان طور که در شکل مشخص است روند تغییر عمق نفوذ شبیه به کار محققین دیگر است اما اختلاف بهدست آمده ناشی از این است که سیال مورد استفاده در تحقیق مرجع مورد نظر روغن بوده که بسیار متفاوت می باشد و همچنین بازه سرعت استفاده شده نيز متفاوت است. در اين تحقيق هدف اين بود كه تاثير سرعت هوای عرضی بر عمق نفوذ جت مایع برای نازل با هندسههای مختلف مورد بررسی قرار گیرد. در این پژوهش از دو نازل دایروی به قطرهای 1 و 2 میلیمتر و دو نازل بیضوی افقی با ابعاد قطرهای کوچک 1 میلیمتر و قطرهای بزرگ 2 و 4 میلیمتر، و دو نازل بیضوی عمودی به ابعاد قطرهای کوچک 1 میلیمتر و قطرهای بزرگ 2 و 4 میلیمتر استفاده شده است. بدین ترتیب که ابتدا با نازل دایروی با قطر 1 میلیمتر تستهای آزمایشگاهی انجام شده و در ادامه از نازل دایروی با قطر 2 میلیمتر استفاده شده است. بخش دیگری از تستهای آزمایشگاهی شامل نازلهای بیضی شکل میباشند. نتایج حاصله در نمودارهای زیر قابل مشاهده است. همانطور که در "شکل 8"

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.12.65.7

مایع بیشتر می شود. همان طور که برای انژکتور دایروی نیز توضیح داده شد.، با افزایش نسبت منظری، با توجه به این که عدد وبر ثابت است، نیروی در گ برای نسبت منظری 2،  $\overline{\nabla}$ نیروی درگ با نسبت منظری 4 می اشد. از طرفی نیروی مومنتوم نیز با توجه به این که مساحت دو برابر شده و سرعت  $\overline{\nabla}$  برابر شده است،  $\frac{5}{4}$  برابر شده است. در نتیجه با توجه به این که نیروی مومنتوم افزایش یافته و نیروی درگ نیز کاهش یافته است، در نتیجه عمق نفوذ افزایش می یابد.

با در نظر گرفتن مرز بالایی مسیر جت مایع برای نازل دایروی، میتوان معادله مسیر پاشش مایع را با استفاده از رگرسیون خطی مشخص نمود. با در نظر گرفتن نازل دایروی با قطر 1 میلیمتر معادله مسیر جت مایع در آزمایش بهصورت زیر بهدست میآید:

$$\left(\frac{y}{d}\right) = 3.94 \left(\frac{x}{d}\right)^{0.35} q^{0.33}$$
 (7)

همانطور که از "شکل 10" مشخص است مسیر پاشش جت مایع در مقایسه با محققین پیشین [21,20] همخوانی خوبی دارد و اختلاف بهدست آمده می تواند ناشی از وسایل آزمایش، متفاوت بودن بازه نسبت مومنتوم و عدد وبر و سیستم عکسبرداری و پردازش تصاویر باشد.







Fig. 10 Liquid jet trajectory for circular injector شکل 10 مسیر پاشش جت مایع برای نازل دایروی

برای بهدست آوردن مسیر پاشش نازل بیضوی نیز میتوان از رگرسیون خطی استفاده نمود. با در نظر گرفتن نسبت منظری 2 برای نازل بیضوی معادله مسیر بهصورت زیر بهدست میآید:

$$\left(\frac{y}{d_{\rm eq}}\right) = 2.051 \left(\frac{x}{d_{\rm eq}}\right)^{0.34} q^{0.52} \tag{8}$$

برای بی بعدسازی مسیر پاشش جت مایع و همچنین قطر استفاده شده در عدد وبر در نازل بیضوی بایستی از یک قطر مشخص استفاده شود. یعنی بایستی از قطری استفاده شود که اگر بیضی معادل با دایرهای با همان مساحت باشد باشد، قطری برابر با آن دایره داشته باشد و نمی توان از قطر بزرگ و یا کوچک بیضی استفاده نمود، لذا از قطر معادل استفاده می شود که را بطه آن به صورت زیر می باشد.

$$d_{
m eq} = \sqrt{ab}$$
 (9)  
که در آن  $a$  قطر بزرگ و  $b$  قطر کوچک بیضی میباشد و  $d_{
m eq}$  قطر

که در ان a قطر بزرگ و b قطر کوچک بیضی میباشد و d<sub>eq</sub> قطر معادل میباشد.

#### 3-2- طول و ارتفاع شکست

همان طور که پیشتر بیان شد دو نوع فرآیند شکست برای جت مایع در جریان عرضی وجود دارد که به شکست سطحی و ستونی معروف اند. مایع به صورت یک ستون پیوسته بین خروجی نازل و نقطه شکست شکل می گیرد. دانستن محل شکست برای مدل سازی جت مایع در جریان هوای عرضی لازم و ضروری است. البته به دست آوردن محل دقیق آن بخاطر وجود قطرات با چگالی بالا کار مشکلی است. همان طور که در "شکل 11" نشان داده شده است طول شکست ستونی که با  $x_b$  و ارتفاع شکست با $y_b$  نشان داده می شوند برابر است با مسیری که جت مایع در جهت جریان عرضی طی می کند تا شکسته شود.

برای بهدست آوردن طول شکست میبایست در چند نسبت مومنتوم و عدد وبر مختلف برای یک نازل مختصات نقطه شکست را مشخص نمود و سپس روابط مربوطه را استخراج نمود. اختلاف طول شکست به ازای نسبت مومنتومهای متفاوت و عدد وبرهای کمتر از 10 بسیار کم بوده بهطوری که می توان آنرا ثابت در نظر گرفت و همین طور به ازای نسبت مومنتومهای متفاوت و اعداد وبر بزرگتر از 10 مقدار ثابت دیگری می باشد. به طوری که می توان مقادیر زیر را برای طول شکست به دست آورد.

$$\left(\frac{x_{\rm b}}{d}\right) = 4.1 \pm 0.5 \text{ we} < 10$$
  
 $\left(\frac{x_{\rm b}}{d}\right) = 10.3 \pm 0.6 \text{ we} > 10$  (10)



شکل 11 طول و ارتفاع شکست

Fig. 11 Length and height of breakup

نازل بیضوی با نسبت منظری 4, 0.25, 0.5, میباشد. همچنین نشان داده شد که با افزایش قطر نازل دایروی، عمق نفوذ افزایش مییابد و برای نازل بیضوی نیز با افزایش نسبت منظری عمق نفوذ افزایش مییابد. همچنین تاثیر سرعت هوای عرضی بر عمق نفوذ مورد بررسی قرار گرفته شد و نشان داده شد که برای هردو نازل دایروی و بیضوی با افزایش سرعت هوای عرضی، عمق نفوذ کاهش مییابد. طول و ارتفاع شکست برای نسبت مومنتومهای مختلف و اعداد وبر متفاوت مورد بررسی قرار گرفت و نشان داده شد که طول شکست تقریباً ثابت است و ارتفاع شکست با نسبت مومنوم رابطه دارد که این رابطه برای اعداد وبر کمتر و بیشتر از 10 متفاوت است. نتایج بدست آمده با نتایج دیگر محققین مورد مقایسه قرا گرفته، که نتایج حاکی از این است که مطالعه تجربی حاضر از دقت بالایی برخوردار است.

#### 5- مراجع

- M. Morad, M. Nasiri, Numerical Simulation of the Liquid Jet Breakup For elliptical orifices with different aspect ratios, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 9, pp. 341-352, 2014. (in Persian نفار سی)
- [2] S. Khosravi, M. Ansari, The effect of various parameters on breakup length of the outflow from the nozzle, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 12, No. 2, pp. 125-133, 2012. (in Persian فارسى)
- [3] A. R. Karagozian, Transverse jets and their control, Progress in Energy and Combustion Science, Vol. 36, No. 5, pp. 531-553, 2010.
- [4] K. Mahesh, The interaction of jets with crossflow, Annual Review of Fluid Mechanics, Vol. 45, No. 3, pp. 379-407, 2013.
- [5] G. Cerri, A. Giovannelli, L. Battisti, Advances in effusive cooling techniques of gas turbines, *Applied Thermal Energy*, Vol. 27, No. 4, pp. 692–697, 2007.
- [6] M. Guo, R. Kishi, B. Shi, Y. Ogata, K. Nishida, Effects of cross-flow on fuel spray injected by hole-type injector for direct injection gasoline engine, *Atomization and Sprays*, Vol. 25, No. 4, pp. 81–98, 2015.
- [7] N. Ashgriz, Handbook of Atomization and Sprays, pp. 657-665, New York: Springer, 2011.
- [8] C. O. Iyogun, M. Birouk, N. Popplewell, Trajectory of Water Jet Exposed to Low Subsonic Cross-Flow, *Atomization and Sprays*, Vol. 16, No. 8, pp. 963-979, 2006.
- [9] R. R. Lakhamraju, Liquid Jets in Subsonic Airstream at Elevated Temperatures, PhD Thesis, University of Cincinnati, Ohio, 2003.
- [10] A.Bellofiore, A. Cavaliere, R. Ragucci, Air density effect on the atomization of liquid jets in crossflow, *Combustion Science and Technology*, Vol. 179, No. 1-2, pp. 319–342, 2007.
- [11] Q. Wang, U. M. Mondragon, C. T. Brown, V. G. McDonell, Characterization of trajectory, break point, and break point dynamics of a plain liquid jet in a crossflow, *Atomization and Sprays*, Vol. 21, No. 3, pp. 203-219, 2011.
- [12] B. Bai, H. Zhang, Experimental study on turbulent mixing of spray droplets in crossflow, *Experimental Thermal and Fluid Science*, Vol. 33, No. 6, pp. 1012–1020, 2009.
- [13] M. Birouk, C. O. Iyogun, N. Popplewell, Role of Viscosity on Trajectory of Liquid Jets in a Cross-Airflow, *Atomization and Sprays*, Vol. 17, No. 3, pp. 267-287, 2007.
- [14] A. Mashayek, N. Ashgriz. Atomization of a liquid jet in a crossflow, *Handbook of Atomization and Sprays*, pp. 657-683. Springer US, 2011.
- [15] M. Broumand, M. Birouk, A model for predicting the trajectory of a liquid jet in a subsonic gaseous crossflow, *Atomization and Sprays*, Vol. 25, No. 10, pp. 871-893, 2015.
- [16] M. Rahimi-Gorji, M. Ghajar, A. Kakaee, D. D. Ganji, Modeling of the air conditions effects on the power and fuel consumption of the SI engine using neural networks and regression *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, Vol. 39, No. 2, pp. 375-384, 2017.
- [17] M. Hatami, D. D. Ganji, M. Gorji-Bandpy, Experimental investigations of diesel exhaust exergy recovery using delta winglet vortex generator heat exchanger, *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 93, No. 3, pp. 52-63, 2015.
- [18] T. Kasyap, V. Sivakumar, B. Raghunandan, Flow and breakup characteristics of elliptical liquid jets, *International Journal of Multiphase Flow*, Vol. 35, No. 1, pp. 8-19, 2009.
- [19] Y. Song, D. Hwang, K. Ahn, Effect of orifice geometry on spray characteristics of liquid jet in crossflow, 55th AIAA Aerospace Sciences Meeting, Texas, USA, January 9-13, 2017.
- [20] J. Stenzler, J. Lee, D. Santavica, W. Lee, Penetration of liquid jets in a crossflow, Atomization and Sprays, Vol. 16, No. 8, pp. 887-906, 2006.
- [21] E. Farvardin, M. Johnson, H. Alaee, A. Martinez, A. Dolatabadi, Comparative study of biodiesel and diesel jets in gaseous crossflow, *Journal* of Propulsion and Power, Vol. 29, No. 6, pp. 1292-1302, 2013.
- [22] Y. Zhang, A. Marshall, Characterization of the initial spray from low-Webernumber jets in crossflow, *Atomization and Sprays*, Vol. 21, No. 7, pp. 575-589, 2011.

برای بهدست آوردن ارتفاع شکست میبایست با در نظر گرفتن نسبت مومنتوم و عدد وبر مختلف ارتفاع شکست را بهدست آورد و سپس معادله ارتفاع شکست را بهدست آورد که معادله بهدست آمده برای ارتفاع شکست برای عدد وبرهای بررگتر از 10 و کوچکتر از 10 بهصورت زیر میباشد.

همان طور که از معادلات مشخص است، ارتفاع شکست تنها تابعی از طول شکست می باشد، یعنی در نسبت مومنتوم های مختلف و عدد وبر متفاوت، ارنفاع شکست تنها تابعی از طول شکست می باشد که محققین پیشین نیز به آن اشاره داشتهاند. در "شکل 12" و "شکل 13" معادلات بهدست آمده برای ارتفاع شکست با معادلات ژانگ [22] مقایسه شده است. که همان طور که از شکل ها مشخص است جواب های به دست آمده از همخوانی و دقت خوبی بر خور دار است.

#### 4- نتیجه گیری

تزریق جت به صورت متقاطع به دلیل اتمیزاسیون مناسب و نرخ تبخیر بالا، یکی از پیشرفته ترین روش ها برای سیستم تزریق سوخت میباشد و بدلیل کاربرد بسیار زیاد آن در صنایع مختلف، مطالعه آن از اهمیت بالایی برخوردار است. در این مقاله تاثیر هندسه نازل بر مسیر جت مایع مورد بررسی قرار گرفت و برای جت های دایروی و بیضوی معادله مسیر به دست آورده شد. تست های انجام شده برای 2 نازل دایروی به قطرهای 1 و 1 میلی متر و 4



Fig. 12 Breakup height for We<10

شكل 12 ارتفاع شكست براى عدد وبر كمتر از 10



**شکل 13** ارتفاع شکست برای عدد وبر کمتر از 10

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.12.65.7