

ماهنامه علمی پژوهشی

**ے، مکانیک مدرس** 



# $\degree$  < . il < .

## كنترل دما و جدايش جريان درلولههاي ∪ شكل با استفاده از محرك يلاسمايي DBD

 $^{\ast 2}$ سهراب خانیان $^1$ ، نیکی رضازاده

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار \*سبزوار، صندوق پستی n.rezazadeh@hsu.ac.ir ، 9617976487



### Flow separation and temperature control in U- shape tube by using DBD plasma actuator

#### Sohrab Khanian, Niki Rezazadeh\*

Department of Mechanical Engineering, Hakim Sabzevari University, Sabzevar, Iran. \*P.O.B.9617976487 Sabzevar, Iran, n.rezazadeh@hsu.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 05 May 2015 Accepted 22 August 2015 Available Online 20 October 2015

Keywords: Plasma actuator DBD Flow separation Surface temperature Time dependent solution Active flow control

#### **ABSTRACT**

In flows with high Reynolds inside the U-shaped tubes, separation phenomenon occurs in the curvature of tubes causing pressure loss and in conditions associated with heat transfer undesirable increase surface temperature in that region is noted.Due to reduced heat transfer rate from surface to fluid temperature increase occurs in industrial applications in addition to reduced heat transfer which causes damage to surface pipes. In the present study, elimination of the separation zone through body force created by plasma actuators and because it reduces the maximum temperature occurred in this region and changes the Peclet number is simulation in this region. For this purpose, the plasma actuators 5kV, 12kV and 19kV with square voltage function inside U-shaped tube in the three streams with Reynolds 3000,4500 and 6000 have been placed to influence actuators on separation control, and maximum temperature occurred at this point be investigated.Calculations using proposed model of Suzen with time-dependent numerical procedure has been done. And results during time performance of 0 to 50 have been reported. The results shows that maximum surface temperature that occurs in the region of separation in

the presence of plasma actuator near this region has a significant reduction that is due to the eliminationand change separation region.



Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

S, Khanian, N, Rezazadeh, Flow separation and temperature control in U- shape tube by using DBD plasma actuator, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 151-161, 2015 (In Persian) www.SID.ir

ضخامت کم میباشند که این ویژگی سوم موجب میشود بتوان این محرکها را روی قطعات با اشکال پیچیده نصب کرد، آنها را به یکی از وسایل کنترل فعال جريان مورد توجه تبديل كرده است. محرك پلاسمايي (DBD) از دو الکترود تشکیل شده است که یکی متصل به زمین است و به الکترود دیگر که در معرض هوا قرار دارد ولتاژ متناوب (AC) یا غیر متناوب (DC) در حد چند kV و فركانسي در مقياس چند kHz اعمال ميشود. بين دو الكترود مادهاي عايق معمولاً از جنس كايتون قرار دارد تا مانع از شكست الكتريكي زودهنگام هوا شود. مكانيزم اين روش به اين گونه است كه در حضور ميدان الكتريكي سیال دیالکتریک ابتدا دو قطبی شده و با افزایش شدت جریان یونیزه میشود. یونهای مثبت و منفی و الکترونها تحت تأثیر میدان الکتریکی شتاب می گیرند. برخورد این یونها و الکترونها با ذرات خنثی موجب میشود یونهای جدید تولیدشده و با تکرار این روند یک تخلیه یونی به شکل بهمن يوني رخ دهد. با برخورد اين يونها و الكترونها به ذرات خنثي سيال، مومنتم به سیال انتقال داده شده و منجر به حرکت سیال نزدیک سطح میشود. در شکل 1 نمایی کلی از یک محرک پلاسمایی DBD معمولی نشان داده شده است.

به خاطر قابلیت محرک ها در اعمال نیروی حجمی و حذف کردن ناحیهی جدایش این محرکها در صنایع متفاوت کاربردهای بسیار متنوعی پیدا کرده است. به طور مثال کاهش صدا ناشی از جرکت سیال از روی موانع و حفرهها، مثلاً صدای ناشی از محفظهی قرارگیری چرخهای هواپیما در حین بلند شدن و فرود را می توان نام برد. در این راستا، لی و همکاران [1] در تحقیقی عملکرد محرکهای پلاسمایی را در جهت کاهش صدای تولیدشده به علت حرکت سیال روی یک استوانه را بررسی کردند. آنها نتیجه گرفتند هرچه سرعت جريان افزوده مي شود تأثير گذاري محرکـهاي پلاسمايي کمتر شده و بهترین تأثیر گذاری در فرکانسهای زیر 6kHz روی میدهد. همچنین پتل و همکاران [2] درکاری تجربی محرکهای پلاسمایی را به چند شیوهی مختلف بر روی ماکت هواپیمایUCAV1303 نصب کردند. آنها نشان دادند که محرکهای پلاسمایی در مقایسه با فلپها و قسمتهای متحرک بال به شکل موثرتری ضریب لیفت را افزایش و ضریب درگ وارد بر بالها را کاهش میدهند. هالک و همکاران [3] واکنشهای محرکهای پلاسمایی را به تغییرات فشار به عنوان یک وسیله حساس به فشار برای کاربردهای اندازه گیری فشار مورد تحقیق قرار دادند. آنها نشان دادند ولتاژ مورد نیاز برای تولید پلاسما با افزایش فشار به شکل تقریباً خطی افزایش مییابد. از آنجا که برای کاربرد باراندمان بیشتر در صنعت ما نیاز به سرعت القایی بیشتر



برای حذف گردابههای قویتر داریم در زمینهی بررسی رفتار پلاسمای محرکها در شرایط مختلف تحقیقاتی انجام شد به طور مثال کاتسنی و همکاران [4] برای چهارموج ولتاژ سینوسی, مربعی, دندانهای مثبت و دندانهای منفی نشان دادند که تخلیه برای نیم سیکلهای مثبت و منفی متفاوت است واین تفاوت باعث تغییر در نیروی تولیدشده توسط محرک پلاسمایی میشود. بیشترین قدرت مصرفی را موج مربعی دارد درحالی که قدرت مصرفی موج سینوسی تقریباً نصف این مقدار است. دو موج دیگر دندانهای مثبت و دندانهای منفی در مقایسه با قابلیت ضعیف تحریک کنندگی میدان جریانی که از خود نشان میدهند قدرت مصرفی زیادی دارند. در زمینههای تغییر هندسه برای افزایش سرعت القایی نیز تحقیقاتی انجام شد از جمله تحقیق تجربی عرفانی و همکاران [5] که یک روش جدید در هندسهی الكترودهاي پوشيده شدهي محرك پلاسماييDBD ارائه كردند. آنها نشان دادند برای رسیدن به سرعت بالا یهنای اولین الکترود پوشیده شده نزدیک الكترود ولتاژدار بايد كمتر از 30% پهناي كل الكترودهاي پوشيده شده باشد. همچنین چانگ و همکاران[6] به صورت تجربی میدان الکتریکی محرک پلاسمایی را از طریق تغییر زاویه بین الکترودها تغییر دادند. نتایج اثبات کرد که نیروی تولید شده توسط محرک با افزایش زاویهی بین الکترودها از90 درجه به 270 درجه تا حدود 50% نسبت به محرک&ای متداول تحقیقاتی که روی یک صفحهی تخت نصب میشوند بهبود مییابد. در تحقیقی دیگر تطهیری و همکاران [7] تأثیر مانع دیالکتریک بر سرعت القایی در لایهی مرزی هوای ساکن را مورد بررسی قرار دادند. همچنین شمس طالقانی و همكاران [8] جابجايي زاويهي واماندگي ايرفويل NACA0012 توسط محرکهای پلاسمایی رامورد بررسی قرار دادند. پوریوسفی و همکاران [9] (۹ تأثیر تحریک پایا و ناپایا بر عملکرد محرکهای پلاسمایی را بررسی کردند. در د تحقیقی دیگر مراد و همکاران [10] تأثیر محرکهای پلاسمایی بر سرعت احتراق متان و هوا را مدلسازی کردند ونیز جعفری و همکاران [11] نقش کنترلی محرک های پلاسمایی را در لایهی مرزی مورد تحلیل قرار دادند. برای شبیهسازی عملکرد محرکهای پلاسمایی مدلهای عددی ارائه شد که می توان به مدل پل سنگ و همکاران [12] که در آن از فرمولهای شیمیایی یونها و نوعهای خنثی نیتروژن و اکسیژن استفاده میشد و روش عددی دیگری که توسط مامانور و همکاران [13] که در آن ذرات هوا را به سه بخش شامل یونهای یک ظرفیتی منفی , مثبت و الکترونها تقسیم میکرد و مدل ریاضیاتی که توسط سوزن [15،14] ارائه شد اشاره کرد. در تحقیقی دیگر ری هرد و همکاران [16] نشان دادند هرچه ولتاژ و تعداد محرکها افزایش می یابد سرعت ودبی جرمی افزایش می یابد. علاوه بر این میرزایی و شادآرام تاثیرات سیکل کاری عملگر پلاسمایی بر بهبود توزیع فشار حول ايرفويلNLF**0414 [17]** و نيز اثر اين محركـها را بر كارايي همين ايرفويل در زاویهی پس از واماندگی [18] مورد بررسی قرار دادند. همچنین میرزایی و

صفحه ی عایق الکترود متصل به زمیر

**شکل 1** نمایی کلی از یک تک محرک DBD مسطح

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

سهراب خانیان و نیکی رضازاده

پلاسمایی DBD در لولههای U شکل به منظور کنترل دما مورد بررسی قرار نگرفته است و تنها برای کنترل جریان در داخل لولههای صاف یا با خم کم که جدایشی نداشته و بدون پدیدهی انتقال حرارت بودهاند به صورت تجربی انجام شده است [16] در این تحقیق ما به بررسی عملکرد محرکهای پلاسمایی DBD در حذف و تغییر موقعیت نقطهی جدایش و کنترل ماکزیمم دمای رخ داده در ناحیهی جدایش در لولههای لا شکل می پردازیم.

در انحنای لوله ناحیهی جدایش قابل توجهی رخ میدهد که این جدایش موجب افت فشار و کاهش نرخ انتقال حرارت در ناحیهی جدایش و به سبب آن افزایش شدید دمای سطح در آن نقطه میشود، محرکهای پلاسمایی در ناحیهی ایجاد جدایش قرار داده شده است تا میزان تأثیر محرک بر این پارامترها بررسی شود. نتایج نشان میدهد که محرکهای DBD قادرند تا سرعتهای ورودی بالایی جدایش رخ داده در انحنای لوله را برطرف کنند و همچنین دارای قدرت و قابلیت بسیار بالایی در کنترل دمای سطح در فیزیکهای همراه با انتقال حرارت می باشند و به صورت بسیار چشم گیری ماکزیمم دمای رخ داده در سطح (به علت وجود جدایش) در منطقهی گردابه ٫ا کاهش دهند.

2- فرمولهای حاکم بر حل عددی و شبیهسازی آ زمـــاني كـــه نيـــروى الكترومغنـــاطيس نـــاچيز فـــرض شـــود نيــ روی الکتروهیدرودینامیک به صورت زیر نوشته میشود.  $\vec{f} = \rho_c \vec{E}$  $(1)$  $\vec{E}$ که $\vec{f}$  نشان دهندهی نیـروی حجمـی در واحـدحجم، $\rho_{\rm c}$  چگـالی بـار و میـدان الکتریکـی اسـت. چـون در پلاسـما از تغییـرات میـدان مغناطیسـی صرفنظر مي شود معادلهي ماكسول به صورت زير نوشته مي شود [24,23].  $\nabla \times E = 0$  $(2)$ در نتیجه میدان الکتریکی از گرادیان یک تابع عددی بدست می آید.

$$
\vec{E} = -\nabla \Phi \tag{3}
$$

از قانون گاوس داريم:

- $(4)$  $\nabla \cdot (\varepsilon \vec{E}) = \rho_c$
- $(5)$  $\nabla \cdot (\varepsilon \nabla \phi) = -\rho_c$
- $(6)$  $\varepsilon = \varepsilon_r \varepsilon_0$

كه در رابطهى فوق $\varepsilon_0$ واحد اندازه گيرى الكتريسيته فضاى آزاد و $\varepsilon_{\rm r}$ واحـد اندازه گیری الکتریسیته فضای نسبی متوسط است چون ذرات هوا بـه سـختی یونیزه میشوند  $\cdot$ ابع پتانسیل $\Phi$  به دو بخش، پتانسیل ناشی از ولتاژ بکار برده شده $\emptyset$  و پتانسیل ناشی از چگالی ذرات باردار در پلاسما  $\varphi$  تقسیم میشود.  $(7)$  $\phi = \emptyset + \varphi$ 

ولتاژ اعمالشده روی الکترود در معرض هوا به عنوان شرایط مرزی به صورت زير است:

$$
\nabla \cdot (\varepsilon_r \nabla \emptyset) = 0
$$
 (11)

صورت زیر نوشته می شود.

$$
\nabla \cdot (\varepsilon_r \nabla \varphi) = -(\rho_c / \varepsilon_0) \tag{12}
$$

شرایط مرزی و ناحیهی محاسباتی برای معادلهی 11 در شکل 2 نشان داده شده است.

$$
\lambda_{\rm d} = \sqrt{\frac{\varepsilon_{0}}{e^{2}n_{0}} \sqrt{\frac{kT_{\rm i}T_{\rm e}}{T_{\rm i} + T_{\rm e}}}} \tag{13}
$$

$$
\frac{\rho_{\rm c}}{\varepsilon_{\rm 0}} = \frac{e(n_{\rm i} - n_{\rm e})}{\varepsilon_{\rm 0}} \approx -\frac{en_0}{\varepsilon_{\rm 0}} \left[ \exp\left(\frac{e\varphi}{kT_{\rm i}}\right) + \exp\left(\frac{e\varphi}{kT_{\rm e}}\right) \right] \tag{14}
$$
\n
$$
\lim_{n \to \infty} \varepsilon_{\rm 0} \sin \omega_{\rm 0} \approx 0 \text{ for } n_{\rm e}, n_{\rm i}, e \text{ as } n_{\rm e} \text{ and } n_{\rm e} \text{ is the }
$$

دانسیتەی الکترون ها، چگالی زمینەی پلاسما و ثابت بولتزمن مے باشـند. بـا سادهسازی معادلهی 14 توسط بسط تیلور [18] و جایگذاری طـول دبـای در آن در نهایت معادلهی 12 به صورت زیر نوشته می شود.

$$
\nabla \cdot \mathbf{C}_{\mathcal{F}} \nabla \rho_c \mathbf{J} = \frac{\rho_c}{\lambda_d^2}
$$
 (15)

شرایط مرزی برای معادلهی 15 در شکل3 نشان داده شده است برای انجام فرایند شبیهسازی ماکزیمم ولتاژ برابر با  $\mathbb{Z} = 5 \text{ kV}$  و فرکانس برابر با 4/5kHz  $\omega$  فرض میشود. مقدار  $\varepsilon_{\rm r}$ برای کاپتون برابر با 2/7 در نظر گرفته می شود. در ناحیهی روی الکترود متصل به زمین، پاییندست الکترود در معرض هوا چگالی بار به صورت زیر تعریف می شود.

$$
\rho_{c,W(x,t)} = \rho_c^{\max} G(x) f(t)
$$
\nöly

$$
G(x) = \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)
$$
\n
$$
P_{C,W(x,t)} = P_C^{\max} f(t)
$$
\n(17)

که  $\rho_{\rm c}^{\rm max}$  ماکزیمم چگالی بار در ناحیه و برابر با $0/0$ 75  $\rho_{\rm c}^{\rm max}$ است. حل مدل سوزن در حالت ولتاژ متناوب یا کلی تر وابسته به زمان سنگین بوده و به خاطر این موضوع فرمولها به صورت بی بعد با شرایط مرزی نشـان داده شده در شکل 4 در مقالهی دوم ایشان پیشنهاد شد.





مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir



شکل 3 شرایط مرزی و ناحیهی محاسباتی برای معادلهی 15



شکل 4 شرایط مرزی مدل سوزن در حالت بیبعد

به خاطر سنگین بودن حل و این موضوع که حل به صورت بـیبعــد کلــیتـر است در این مقاله تمامی روندهای شبیهسازی با حـل فرمـولهـا بـه صـورت بدون بعد انجام شده است.

#### 3 - اعتيارسنجي

به منظور اعتبارسنجی مراحل حل عددی به دو بخش تقسیم مےشود کـه شامل ابتدا اثبات صحت پیادهسازی مدل سوزن و سپس اعتبارسنجی اعمـال مدل سوزن در لوله متناسب با شرایط مرزی حـاکم بـر فیزیـک جریـانهـای جاري در لوله به وسيلهى مقايسه با كـار تجربـى رى هـرد [16] اسـت. حـل عددی با استفاده از روش المان محدود انجام شده است و برای برقراری شرط استقلال از شبکه از چهار نوع مدل مش استفاده شده است. همان گونه که در جدول1ديده مي شود تفاوت درصد خطـاي مـشهـاي بــا 45091 و 71673 سلول برابر با 9/3درصد است و این نشان میدهد که از مش با 45091 سلول به بعد شرط استقلال از شبکه برقرار است. در تمامی مراحل حل بـرای دقـت بالاتر از مش نوع 4 استفاده شده است. خطوط جریان وماکزیمم سرعت1m/s حاصل از کار تجربی و کار عددی سوزن به ترتیب در شکل 5 و 6 نشان داده شده است. در تحقیق حاضر مـدل سوزن را به صورت بیبعد و وابسته به زمان حل کردهایم و خطـوط جریـان و

ماکزیمم سرعت1m/s حاصل از شبیهسازی ما در شـکل 7 نشـان داده شـده است. همچنین در شکل 8 پروفیل سرعت حاصل از کـار عـددی بـا پروفیـل سرعت کار تجربی سنتناکریشنن مقایسه شده است و در صـد خطـای نتـایج برابر با 1/6 است. پروفیلهای سرعت حل عددی حاصل از مش مدل 4 و کار تجربی ری هرد [16] در نقطهی 3/75cm × در حالت استفاده از یک جفت محرک در شکل 9 باهم مقایسه شده است که دارای درصد خطـایی برابـر بـا 1/2 است.

#### 4- فرمولهای کوپل شده با مدل سوزن

در این حل عددی سه دسته فرمولها شامل فرمولهای مدل سوزن، فرمـول ناویراستوکس برای جریان توربولانس و فرمـول انـرژی بـه صـورت کوپـل بـا یکدیگر حل میشوند. سیال داخل لولـه هــوا در نظــر گرفتــه شــده اسـت در معادلههای ناویراستوکس به خاطر اینکه عـدد مـاخ زیـر 0/3 اسـت سـیال را تراکم ناپذیر فرض کردهایم و برای حل، عدد توربولانسی 0/03 انتخـاب شــده است. شرط ورودی سرعت ثابت و خروجی فشار ثابت قـرار داده شــده اســت. همچنین عدد رینولدز با استفاده از فرمول زیر بدست آمده است.







شكل 5 خطوط جريان حاصل از كار تجربي،ماكزيمم سرعت1m/S.



مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

154



شكل 7 خطوط جريان حاصل از كار شبيهسازي ما، ماكزيمم سرعت 1 m/s







شکل 9 پروفیلهای سرعت حاصل از حل عددی و کار تجربی ری هرد

5- هندسهی لوله و استقرار محرک پلاسمایی

لولههای U شکل متداول دارای قطر d=3 cm و فاصلهی اتصال گلویی ها برابر با 2cmهه میباشند در شکلهای 10 و 11هندسهی لوله U شکل و محرک  $R$ =4cm یلاسمایی کارشده به طور کامل نشان داده شده است. در شـکل10، R=4cm و L=8cm است و از مرزهایی که به صورت درشت نقطهچین شده است شار گرمایی در حدود 1000w/**m**<sup>2</sup> خارج میشود. این شار به صورت دریـافتی از سطح است.

6 - نتايج

در شکل12دو منطقهای که جـدایش رخ مـیدهـد نشـان داده شـده اسـت و منطقه جدایش مورد بررسی در مقاله با فلش مشخص شـده اسـت. در شـكل 13 ناحیهی جدایش در رینولدز6000 نشان داده شده است. هنگامی که ولتاژ برابر با  $\emptyset^{\max} = \emptyset^{\max}$  با موج مربعی به محرک اعمــال مــیشــود نیرویــی در جهت پاییندست جریان ایجاد میشود کـه بـا جریـان برگشـتی گردابـه پـاد ساعتگردکه نزدیک مرز به سمت بالا حرکت می کند مخالفت می کند نیـروی ایجاد شده توسط محرک در ناحیهی بین دو الکتـرود دارای مقـدار بزرگتـری می باشد و موجب میشود که بر جریانی که به سمت بالا حرکت میکند غلبه ) كند و در ناحيهي كوچک بين دو الكترود جريان با سرعتي قابلتوجه ولي در مجم کم در جهت منفی محور y به وجود بیاید وچون در بالادست و پـایین



**شكل 10** هندسەي لولەي U شكل



**شکل 11** هندسهي محرک پلاسمايي نصبشده روي لوله

 $Re<sub>D</sub> = \frac{4\rho VA}{\pi D \mu}$  $(19)$ که  $\mu$  لزجت دینامیکی و D قطر لوله است. معادلهی مومنتم به صورت زیر در نظر گرفته میشود.  $\rho \frac{\partial u}{\partial t} + \rho (u \cdot \nabla) u = \nabla \cdot [ - \rho \mathbf{I} + ( \mu + \mu_T) (\nabla u + (\nabla u)^T)$  $-\frac{2}{2}\rho k$ l] + F  $(20)$ جایی که *F* نیروی حجمی است که رابط برای کویل شدن با فرمولهـای

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

دست این ناحیه جهت جریان به سمت بالا است در ایـن ناحیــه گردابـهای بـا جهت ساعت گرد بوجود میآید و یک گردابـهی پادسـاعتگردی کـه در ولتـاژ صفر وجود داشت به دو گردابـهی پادسـاعتگرد و یـک گردابـهی سـاعتگـرد تقسیم می شود. با افزایش ولتاژ قدرت گردابهی ساعتگرد زیـادتر شـده و در ولتاژ 19kV قسمت عمدهای از این گردابه به جریان اصلی پیوسته و به تدریج دو گردابه باقی می،اند. همچنین با افزایش ولتاژ گردابهی پایینی به تدریج به سمت پاییندست جریان اصلی حرکت می کند. و از قدرتش کاسته مے شـود. در شکل 14 دیده میشود که در رینولدز 4500 هنگامی که ولتاژ را افـزایش می دهیم مثلاً در ولتاژ **19**kV نه تنها گردابهی میانی از بین می رود بلکه چون سرعت داخل لوله در رينولدز 4500 كمتر از حالـت بــا رينولــدز6000 اســت سبب میشود گردابهها نیز به جز گردابهی میانی(قدرت گردابـهی میـانی بـه مقدار زیادی وابسته به ولتاژ است و نه سـرعت جریــان اصــلی) دارای قــدرت کمتر و در نتیجه سرعت کمتر باشند و گردابهی پاییندست جریان با افزایش ولتاژ از بين برود.

در شکل 15 دیده می شود که در رینولـدز 3000 همـهی گردابـههـا در ولتاژ 19kV از بین می٫روند. همچنین دیده میٍشود که هوا به سمت محـرک کشیده میشود و بعد در جهت پاییندست جریان به آن نیرو وارد میشود. در نمودارها اگر حرکت جریان در جهت مثبت محورها باشد سرعت بـا علامـت مثبت و در غیر این صورت با علامت منفی مشخص شده است. در شـکل16 دیده میشود با افزایش ولتاژ حرکت جریـان بـه واسـطهی گردابـه در چهـت مثبت محور y متوقف شده و در جهت منفی y بر مقدارش افزوده می شود در ضمن دیده میشـود کـه بیشـترین نیـروی حجمـی در نزدیکـی سـطح روی می دهد و با فاصله گرفتن از سطح نیروی تولیدشده توسط محرک پلاسـمایی به شدت کاهش می یابد. در شکل 17 دیده می شودکه به دلیل کاهش قــدرت گردابهها که بخاطر کاهش عدد رینولدز رخ داده است، شاهد افـزایش مقـدار سرعت نزدیـک مـرز دیـواره نسـبت بـه پروفیـلهـای شـکل16 هسـتیم. در نمودارهای 16و 17و 18 دیده می شود که در نزدیکی نقطـهی 3/17-=x بـه خاطر این که نقطهی مرکز گردابهی ساعت گرد است سرعت به صفر می رسد و در فاصلهی کوچکی بالای این ناحیه علامت سرعت مثبت می شود بـه ایـن دليل كه آن قسمت، ناحيهي بالايي گردابه است. پس از شكلهــاي 16، 17 و





18 نتیجه میشود در گردابهی میانی سرعت قسمتهای نزدیـک بـه دیـواره نسبت به قسمتهای دیگر بسیار بیشتر است. چــون جریــان اصـلی و جریــان بازگشتی تولید شده ناشی از گردابه ی میانی نزدیک سطح هردو در جهت هم میباشند ولی در قسمتی ازگردابه که از سـطح دورتـر اسـت ايـن دو جريـان درخلاف جهت یکدیگر میباشند و در نهایت موجب میشــود انــدازه یــا قــدر مطلق سرعت قسمتهای دورتر از سطح (سطح لوله) گردابـهی میـانی کمتـر شود. همچنین دیده میشود که هرچه عدد رینولدز افزایش مـییابـد قـدرت گردابهها هم افزایش یافته و در نتیجه سـرعت جریـان القـایی نزدیـک سـطح



 $-3$ -4 -5  $-6$  $-7$  $-8$  $x$  (cm)  $-2$ **شکل 12** خطوط جریان در لوله و نقطه جدایش مورد نظردر رینولدز 6000

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

156



انتهایی آن (در جهت منفی محور y ) افزایش ولتــاژ ســبب مــیشــود ســرعت گردابهی 1(گردابهی میانی) که در این ناحیه قرار دارد افزایش پیدا کنــدچون ناحیهی بین دو الکترود به واسطه میدان الکتریکی، سیال را از روبرو به سمت خود میکشد و به سمت پاییندست جریان پرتاب میکند و قسـمت پـایینی  $-0.75 -0.5 -0.75$  0 0.25 گردابهی 1 در این ناحیه قرار دارد و جهت حرکت این قسمت از گردابه موافق با این نیروهایی مکشی و پرتابی است در نتیجه با افـزایش ولتـاژ بـر سـرعت شکل 16 پروفیل مؤلفهی سرعت در جهت y (v)در عدد رینولدز 6000 در گردابهی میانی افزوده میشود و هرچه سرعت افزایش پیدا کند دمای سـطح نقطهي1/22-=y (ناحيهي بين دو الكترود) کاهش بیشتری مییابد. در شکلهای 23 و 24مشاهده میشود در ناحیه وسط تا انتهای الکترود

ولتاژدار خطوط دما برای ولتاژهای متفاوت تغییری نمیکنند چون در

 $v(m/s)$ 

 $-2.5 -2.25 -2 -1.75 -1.5 -1.25 -1$ 

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

157

 $-3.2$ 

 $-3.15$ 

 $-3.1$ 

 $-3.05$ 

 $-3$ 



، پنولدزهای 4500 و 3000 گردانهی 1 (گردانهی میانی) در ولتاژهای کــم از بين مي,رود و در اين بازه تغييرات رينولدز و ولتاژ كه در شكلهاى 23 و 24 نشان داده شده است سرعت از یک مقدار کم در جهت مثبت تا یک مقدار کم در جهت منفی محور y تغییر می کند و بخاطر همین تغییرات زیادی در اندازه یا به عبارتی قدر مطلق سرعت مشاهده نمـیشـود، دمـای سـطح نیـز تغییـر



 $-3.65$ 

 $-3.6$ 

 $-3.55$ 

 $-3.5$ 

 $\widehat{E}^{-3.45}$ 

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

158

 $t = 50$  s, 5000 (V)

 $\rightarrow$  t = 50 s, 12000 (V)

 $t = 50$  s, 19000 (V)

ولتاژهای پایین تری نابود شود. در نیمهی ابتدایی الکترود ولتاژدار مقدار دما با تغییر ولتاژ تغییر چشمگیری نمیکند زیرا در این ناحیـه انـدازه سـرعت چـه هنگامی که محرک خاموش بوده و یک گردابه وجود دارد و چه هنگـامی کـه محـرک روشـن شـده و گردابـهى کـوچکى در آن ناحيـه قـرار دارد و يـا در رینولدزهای کوچکتر که گردابه برطرف شده است، سرعت بسیار پایین است و تغییری در انتقال حرارت و در نتیجه دمای سطح ایجاد نمی شود.

در شکل 22 در بازەي (2- ,8-) هر چه ولتاژ زيادتر مى شود دماي سطح بیشتر می شود ولی در شکل 24 در ولتاژ I9 kV دمای سـطح از همـه کمتـر شده است چون در شکل 24 گردابهی 3 نابودشـده و افـزایش ولتـاژ موجـب سرعت گرفتن سیال در جهت پاییندست جریان و در نتیجـه کـاهش دمـای سطح شده ولي در شكل 22 افزايش ولتاژ موجب ايجاد نيرو در خلاف جهت جریان برگشتی و در نتیجه کاهش سرعت جریان برگشتی شده است کـه در نتيجه سبب افزايش دماي سطح ميشود.

در شکلهای 25 و 26 نمودارهای سه بعدی دما در حالتهایی که به ترتیب محرک خاموش و روشن است رسم شدهاند دیده می شود که در ناحیهی گلویی لوله (ناحیه 1) افزایش دما رخ می دهد که به دلیل جدایش اتفاق افتاده در این ناحیه است. در ناحیهی قرارگیری محرک پلاسمایی (ناحیهی 2) محدودهی دما بالای گستردهتر و با ماکزیمم دمای بیشتری



420



شکل 24 نمودار دمای سطح لوله در قسمت قرارگیری محرک، رینولدز3000



مشاهده میشود. هنگامی که محرک روشن میشود در ناحیهی 2 کاهش



مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دوره 15، شماره 11

www.SID.ir







$$
\mathbf{Pe} = \mathbf{Re} \cdot \mathbf{Pr} = \frac{\rho V L C_{\text{P}}}{k} \tag{22}
$$

که در آن L طول مشخصه،  $C_{\rm P}$  ظرفیت گرمایی ویژه ، K ضریب هدایت و Re عدد رینولدز در لوله است. بـا توجـه بـه معادلـهی (22) هرچـه سـرعت افزایش می یابد نفوذ حرارت نیز افزایش می یابد. در شکل 27دیـده مـیشـود مقدار عدد یکلت در قسـمت میـانی و لبـههـای الکتـرود ولتـاژدار بـه مقـدار مینیممی می,رسد چون در ابتدای الکترود جریان اصلی به بر آمدگی الکتـرود در معرض هوا برخورد می کند و سرعتش به مقدار زیادی کاهش پیدا می کند و در وسط الکترود در معرض هوا به خاطر اینکه جدایش رویداده و گردابه از آن مکان شروع می شود سرعت به صفر نزدیک شـده و همچنـین در قسـمت انتهایی الکترود در معرض هوا به دلیل اینکه جریـان برگشــتی بـه برآمـدگی الکترود برخورد می کند سرعتش به مقدار زیادی کاسته می شود چــون طبــق فرمول كاهش سرعت موجب كاهش يكلت مى شود مادر اين سه نقطه شـاهد مینیمم عدد یکلت هستیم. درشکلهای 28،28و29 میبینید کـه در بـازهی (1- و2-) روى سطح دىالكتريك با افزايش ولتاژ عدد يكلت افزايش يافته كه این به خاطر نیروی حجمی است که محـرک ایجـاد کـرده و مقـدار مینـیمم چهارم که در این شکلها رخ داده است به این علت است که در رینولدزهای 6000و4500 گردابهی 1از بین نرفته و از نقطهی 1-= V= شروع شده و تا2-=y ادامه دارد و مینیمم پـنجم در رینولـدزهای 4500و4500 بـه خـاطر وجـود انتهای گردابه در نقطهی 4-=y است. در شکل 29 این مینیمم پنجم هنگامی که ولتاژ اعمال می شود وجود ندارد که آن به این دلیل است که هنگام اعمال ولتاژ گردابهی سوم به خاطر قدرت کم در رینولدز 3000 بـه سـرعت از بـین می رود. در شکلهای 27و28 در بازهی (2- ,4-) با افزایش ولتاژ نیروی حجمی در خلاف جهت حرکت جریان برگشـتی افـزایش مـیLبابـد و موجـب كاهش سرعت و در نتيجه كاهش عدد پكلت مىشود ولى در رينولـدز 3000 چون در همان ولتاژهای کم گردابهی سوم از بین می رود و فقط یک جریـان با سرعت کم در جهت پاییندست جریان داریم که بـا افـزایش ولتـاژ نیـروی حجمی بیشتری به آن القا میشود و در نتیجه سـرعتش افـزایش مـییابـد و عددپکلت آن نیز افزایش پیدا می کند.

#### 7- نتيجه گيري

محرکهای پلاسمایی به خوبی قادرند تا جدایش و گردابههای ایجاد شـده در لولههای U شکل و به طور کلی لولههای منحنی شکل را بر طرف کنند. ایـن محرکها وقتی بالاترین کارایی را از خـود نشـان مـیدهنـد کـه در ناحیـهی جدایش نصب شوند زیرا در این نقطه سرعت کـم بـوده و سـرعت القـا شـده توسط محرک می تواند در جریان تغییرهای مطلوب را ایجاد کنـد. بیشـترین نیروی حجمی درهر رینولدز در ناحیهی بعد الکترود ولتـاژدار رخ مــی دهـد و الکترودها باید به گونهای قرار گیرند که ناحیهی هدف بـرای کـاهش دمـا یـا برطرف کردن جدایش بعد از الکترود در معرض هوا بـه خصـوص در قســمت



مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

#### سهراب خانیان و نیکی رضازاده

- [11] J. Jafari, M. Safari, Y. Ahmadizadeh, B. Shokri, Air flow control in boundary layer with use of plasma actuators, Journal of aeronautical engineering, Vol. 12, No. 1, pp. 59-66, 2010 (In Persian).
- [12] K. P. Singh, S. Roy, Modeling plasma actuators with air chemistry for effective flow control, Journal of Applied Physics, Vol. 101, No. 12, pp.123308, 2007.
- [13] M. Mamunuru, T. Simon, D. Ernie, U. Kortshagen, Plasma actuator simulation: Force contours and dielectric charging characteristics, in 48th AIAA Aerospace Sciences Meeting Including the New Horizons Forum and Aerospace Exposition Orlando, USA, 2010,
- [14] Y. B. Suzen, P. G. Huang, D.Ashpis, Numerical simulations of flow separation control in low-pressure turbines using plasma actuators, in 45th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, USA, 2007.
- [15] Y. B. Suzen, P. G. Huang, J. D. Jacob, D. E. Ashpis, Numerical simulations of plasma based flow control applications, in 35th Fluid Dynamics Conference and Exhibit, Toronto, Canada, 2005.
- [16] M. Riherd, S. Roy, Measurements and simulations of a channel flow powered by plasma actuators, Journal of Applied Physics, Vol. 112, No. 5, pp.053303, 2012.
- [17] A. S. Taleghani, A. Shadaram, M. Mirzaei, Effects of duty cycles of the plasma actuators on improvement of the pressure distribution over NLF0414 airfoil, Modares Mechanical Engineering, Vol. 12, No. 1, pp. 106-114, 2013 (In Persian).
- [181A. Salmasi, A. Shadaram, M. Mirzaei, Numerical and experimental investigation on the effect of a plasma actuator on NLF0414 airfoils' efficiency after the stall. Modares Mechanical Engineering, Vol. 12, No. 6. pp. 104-116, 2013 (In Persian).
- [19] M. Mirzaei, M. N. S, Improvement of projectile time response to control commands using plasma actuator, Modares Mechanical Engineering, Vol. 13, No. 14, pp. 118-124, 2013 (In Persian).
- [20] P. Y. Wang, H. Y. Guan, High temperature collecting performance of a new all-glass evacuated tubular solar air heater with U-shaped tube heat exchanger, Energy Conversion and Management, Vol. 77, pp. 315-323, 2014.
- [21] R. Liang, L. Ma, Theoretical and experimental investigation of the filledtype evacuated tube solar collector with U tube, Solar Energy, Vol. 85, No. 9, pp. 1735–1744, 2011.
- [22] B. Bouhacina, R. Saim, Analysis of thermal and dynamic comportment of a geothermal vertical U-tube heat exchanger, Energy and Buildings, Vol 58, pp. 37-43, 2013.
- [23] J. R. Roth, D. M. Sherman, S. R. Wilkinson, Electrohydrodynamic flow control with a glow discharge surface plasma, AIAA Journal, Vol. 38, No. 7, pp. 1166-1172, 2000.
- [24] C. L. Enloe, T. E. Mclaughlin, R. D. VanDyken, K. D. Kachner, E. J Jumper, T. C. Corke, M. Post, O. Haddad, Mechanisms and responses of a single dielectric barrier plasma actuator : geometric effects, AIAA Journal, Vol. 42, No. 3, pp. 595-604, 2004.
- [25] C. L. Enloe, T. E. Mclaughlin, G. I. Font, J. W. Baughn, Parameterization of temporal structure in a single dielectric barrier aerodynamic plasma actuator, AIAA Journal, Vol. 44, No. 6, pp. 1127-1136, 2005
- [26] C. L. Enloe, T. E. Mclaughlin, R. D. VanDyken, J. C. Fischer, Plasma structure in the aerodynamic plasma actuator, in 42nd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, Nevada, 2004.
- كنترل دما و جدایش جریان درلولههای ∪ شکل با استفاده از محرک پلاسمایی DBD
	- $\tau$  $(K)$ دما بر حسب کلوین
		- دمای یون (K)  $T_i$

$$
V = e^{L_1 \cup (V - V)}
$$

علائم يوناني

(Coulomb/**m**<sup>3</sup>) جگالی با,  $\rho_{\rm c}$ چگالے (kgm-3)  $\rho$ لزجت دینامیکی (kgm-1s-1)  $\mu$ في كانس (Hz)  $\omega$ 

$$
(F)
$$
واحد اندازەگىرى الكتريسيته

9 - مراجع

- [1] Y. Li, X. Zhang, X. Huang, The use of plasma actuators for bluff body broadband noise control, Experiments in Fluids, Vol. 49, No. 2, pp. 367-377, 2010.
- [2] M. P. Patel, T. T. Ng, S. Vasudevan, Plasma actuators for hingeless aerodynamic control of an unmanned air vehicle, AIRCRAFT, Vol. 44, No. 4, pp. 1264-1274, 2007.
- [3] M. M. Hollick, M. Arjomandi, B. S. Cazzolato, An investigation into the sensory application of DBD plasma actuators for pressure measurement. Sensors and Actuators A: Physical, Vol. 171, No. 2, pp. 102-108, 2011.
- [4] M. Kotsonis, S. Ghaemi, Forcing mechanisms of dielectric barrier discharge plasma actuators at carrier frequency of 625 Hz, Journal of Applied Physics, Vol. 110, pp.11330, 2011.
- [5] R. Erfani, T. Erfani, S. V. Utvuzhnikov. Optimisation of multiple encapsulated electrode plasma actuator, Aerospace Science and Technology, Vol. 26, No. 1, pp. 120-127, 2013.
- [6] M. Cheong, B. G. A. Greig, An investigation into the effect of electric field on the performance of dielectric barrier discharge plasma actuators, Experimental Thermal and Fluid Science, Vol. 35, No. 8, pp. 1600-1607,  $2011.$
- [7] G. Tathiri, G. Pourvoussefi, A. Doostmahmoudi, M. Mirzaei, Experimental investigation of the effect ofdielectric barrier on induced velocity of quiescent air boundary layer with comparison of corona wind and AC-DC DBD plasma, Journal of solid and fluid mechanics, Vol. 4, No. 3, pp. 103-110, 2013 (In Persian).
- [8] S. A. S. S. Taleghani, A. Shadaram, M. Mirzaei, Experimental investigation of active flow control for changing stall angle of a NACA0012 airfoil using plasma-actuator, Journal of fluid and aerodynamic mechanics, Vol. 1, No. 1, pp. 89-97, 2012 (In Persian).
- [9] G. Pouryoussefi, M. Mirzaei, Experimental investigation of the effect of steady and unsteady actuation on performance of plasma actuators for active flow control in boundary layer, Journal of fluid and aerodynamic mechanics, Vol. 3, No. 2, pp. 51-62, 2014 (In Persian).
- [10] E. Ebrahimi, Morad, M. Payande, Numerical modeling affect plasma actuator intemperature field and velocity turbulent combustion CO4 and air, ICHMT, pp. 1-7, 2014 (In Persian).

161

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11