ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

# تحلیل عددی و آنتروپی ریزپمپ لزجتی با روتور بیضوی به روش شبکه بولتزمن و بهینه سازی ریزیمپ به روش سطح یاسخ

ححت خزيمه نژاد<sup>1</sup>، حميد نياز مند<sup>2</sup>\*

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

\* مشهد، صندوق يستى niazmand@um.ac.ir ،91775-1111 \*

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در مقاله حاضر یک شبیهسازی عددی به روش شبکه بولتزمن برای تحلیل یک ریزپمپ لزجتی با تک روتور بیضوی صورت گرفته است. اثرات سه پارامتر هندسی مهم ریزپمپ شامل نسبت منظری روتور، ارتفاع ریزپمپ و خارج از مرکزی روتور بر دبی و تولید آنتروپی متوسط بررسی شده است. با استفاده از روش سطح پاسخ نتایج به دست آمده از شبیهسازیهای مورد نظر تحلیل گردیده است. نتایج این تحلیلها حاکی از آن داشت	مقاله پژوهشی کامل دریافت: ۵6 آذر 1395 پذیرش: 27 بهمن 1395 ایائه در سایت: 14 فیمردر، 1396
که با افزایش نسبت منظری و نیز خارج از مرکزی روتور دبی متوسط افزایش در حالی که با افزایش ارتفاع ریزپمپ دبی متوسط کاهش پیدا	ارت دو سیجه ۲۱ تووریی ۲۷۵۲
میکند. علاوه بر این میزان حساسیت دبی متوسط به تغییرات نسبت منظری و خارج از مرکزی بیشتر از تغییرات ارتفاع ریزپمپ مشاهده گردید.	کلید واژگان:
همچنین نتایج نشان دادند که با افزایش هر سه پارامتر هندسی، تولید آنتروپی متوسط نیز افزایش یافته و به تغییرات هر سه پارامتر نیز حساس	روتور بیضوی
بوده است. در انتها پارامترهای هندسی بهینه توسط روش سطح پاسخ محاسبه شدند. بر اساس این بهینهسازی، مقادیر بهینه 1، 1.5 و 0.9 به	تحلیل آنترویی
ترتیب برای نسبت منظری، ارتفاع و خارج از مرکزی جهت حصول بیشینه دبی متوسط و مقادیر 0.2، 1.5 و 0.1 جهت حصول کمینه تولید	روس شبحه بولتزمن
اَنتروپی متوسط به دست آمدند.	روش سطح پاسخ

## A numerical and entropy analysis of viscous micropump with an elliptic rotor by LBM and micropump optimization by RSM

#### Hojjat Khozeymeh-Nezhad, Hamid Niazmand<sup>\*</sup>

Department of Mechanical Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran \* P.O.B. 91775-1111 Mashhad, Iran. niazmand@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 26 November 2016 Accepted 15 February 2017 Available Online 03 April 2017	In the present paper, a numerical simulation is performed to analyze a viscous micropump with a single elliptic rotor using LBM method. The effects of three important geometric parameters including aspect ratio of rotor, micropump height and rotor eccentricity are investigated on the averaged flow rate and entropy generation. The results of numerical simulations are analyzed by response surface method
Keywords: Viscous micropump Elliptic rotor Entropy analysis LBM RSM	(RSM). The results indicate that the averaged flow rate increases by increasing the aspect ratio and rotor eccentricity, while decreases by increasing the micropump height. Moreover, the averaged flow rate sensitivity is more influenced by the aspect ratio and eccentricity variations than the microchannel height variations. The results also show that the averaged entropy generation increases with the increase of all the geometric parameters with almost similar sensitivity. Finally, the optimal geometric parameters are determined by RSM. Based on this optimization, the optimum values of 1, 1.5 and 0.9 for maximizing the flow rate and optimum values of 0.2, 1.5 and 0.1 for minimizing the entropy generation are achieved for aspect ratio, height and eccentricity, respectively.

آن جمله مى توان به خنكارى وسايل الكترونيكى مانند ريز تراشهها، سیستمهای دارورسانی، سیستمهای سوخترسانی در پیلهای سوختی و ... اشاره نمود. به دلیل همین کاربرد گسترده، بحث بهینهسازی و بهبود عملکرد ریزپمپها ضروری به نظر میرسد. ایورسن و گاریمالا [1] در یک مقاله مروری که به پیشرفتهای حاصله در حوزه ریزپمپها پرداخته بودند به این نکته اشاره کردند که از میان ریزپمپهای مطرح شده، ریزپمپهای لزجتی به دلیل سادگی در ساخت و ساختار بیشتر مورد توجه یژوهشگران قرار

در سالهای اخیر با پیشرفت در فناوری ساخت وسایل ریزسیالی و کاربردی شدن آنها در صنایع مختلف، توجه بیشتری از سوی محققان به این حوزه صورت گرفته است. از این رو پژوهشگران بسیاری در زمینه طراحی و به ویژه بهینهسازی وسایل ریزسیالی شروع به تحقیق و پژوهش کردهاند. یکی از مهمترین وسایل ریزسیالی، ریزیمپها بوده که مؤلفهای ضروری برای انتقال سیالات در حوزه میکرو می باشند. ریزیمپها کاربردهای متنوعی دارند که از

#### Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

1- مقدمه

H. Khozeymeh-Nezhad, H. Niazmand, A numerical and entropy analysis of viscous micropump with an elliptic rotor by LBM and micropump optimization by RSM, Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 3, pp. 343-354, 2017 (in Persian)

گرفتهاند.

به طور کلی ریزپمپهای لزجتی در سه دستهی مارپیچی، دیسکی و روتوری قابل تقسیم هستند. اما نوع روتوری نسبت به دو نوع دیگر از طراحی و ساخت ساده تری برخوردار است. این نوع از ریز پمپ ها برای اولین بار توسط سن و همکارانش [2] معرفی شدند. این ریزپمپ از یک استوانه چرخان به عنوان روتور که بایستی به صورت خارج از مرکز درون یک ریزمجرا قرار گیرد استفاده می کند. با چرخش روتور یک نیروی خالص به سیال درون ریزمجرا به واسطه اختلاف تنش در سطح بالا و پایین آن وارد می شود. همین نیرو منجر به انتقال سیال درون ریزپمپ خواهد شد. بنابراین چنانچه واضح است عملکرد این نوع از ریزپمپها وابسته به نیروهای لزجتی بوده و در هر شرایطی که این نیروها غالب باشند میتواند کارایی لازم را داشته باشد. به طور کلی در ابعاد میکرو، نیروهای لزجتی بر نیروهای دیگر نظیر گریز از مرکز و اینرسی غالب هستند. همچنین به دلیل نسبت سطح به حجم بالا در حوزه میکرو، حتی در سیالاتی با لزجت پایین نیز نیروهای لزجتی به عنوان نیروهای غالب مطرح میباشند. به عنوان یک نتیجه میتوان گفت که ریز پمپهای لزجتی دارای عملکرد خوبی در حوزه میکرو میباشند. از جمله سایر مزایای این ریزپمپ می توان به سادگی در طراحی و ساخت، تولید یک جریان پیوسته و پایا، عدم سایش و عدم وجود شیرهای مختلف اشاره کرد. علاوه بر این موارد، این نوع از ریزپمپها نیروی محرک روتور را از بیرون ریزپمپ دریافت میکنند و همچنین کمترین تأثیر را بر ساختار سیالاتی نظیر داروها و خون دارند که همین مورد موجب کاربردی شدن این ریزپمپ در بعضی از کاربردهای خاص انتقال دارو شده است.

محققان زیادی ریزپمپهای لزجتی را از جنبههای مختلف مورد بررسی قرار دادهاند به طوری که بیشتر آنها توجه خود را معطوف به روتورهای دایروی کرده و در پژوهشهای بسیار محدودی روتورهای غیردایروی نیز مورد توجه قرار گرفتهاند. در حالی که این احتمال در فرایند ساخت روتور ریزپمپ لزجتی وجود دارد که نتوان آن را به صورت کاملاً دایروی تولید نمود. همچنین محتمل است در بعضی از کاربردها، روتورهای دایروی استفادهای نداشته و بایستی از روتورهای غیردایروی بهره گرفت. به عنوان مثال ریزپمپهایی با روتورهای سلولی که به صورت کپسولی شکل بوده و در حال حاضر نیز در حال توسعه برای کاربردهایی نظیر انتقال دارو می باشند.

چنانچه ذکر شد ریزپمپهای لزجتی از نوع روتوری برای اولین بار توسط سن و همکارانش [2] معرفی شدند. آنها در این کار آزمایشگاهی نشان دادند که ریزپمپ پیشنهاد شده میتواند در کاربردهایی با رینولدز بسیار پایین و همچنین ابعاد میکرو استفاده شود. شاراچندرا و همکاران [3] در یک شبیهسازی عددی تأثیر پارامترهای هندسی خارج از مرکزی و ارتفاع ریزپمپ و نیز پارامترهای عملکردی اختلاف فشار و رینولدز را بر دبی ریزپمپی با تک روتور دایروی مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد با افزایش پارامترهای هندسی دبی افزایش و با افزایش پارامترهای عملکردی دبی کاهش پیدا میکند. همین نویسندگان در کاری دیگر [4] ریزپمپ لزجتی را از منظر میکند. که افزایش دمای کلی ریزپمپ تقریباً قابل چشمپوشی بوده ولی در کردند که افزایش دمای کلی ریزپمپ تقریباً قابل چشمپوشی بوده ولی در ریزپمپ وجود دارد. همین تیم در پژوهشی دیگر [5] با استفاده از الگوریتم بین حال یک گرادیان شدید دمایی بین روتور دایروی و دیواره پایینی ریزپمپ وجود دارد. همین تیم در پژوهشی دیگر [5] با استفاده از الگوریتم بینی مکل بهینه دیواره بالایی ریزپمپ را استخراج کردند. هدف این

دایروی بوده است. دی کورتای و همکاران [6] در یک شبیهسازی نرمافزاری اثرات سه بعدی یک ریز پمپ لزجتی را در حضور یک روتور دایروی مورد بررسی قرار دادند. نتایج حاکی از آن بود که با کاهش فاصله بین دو دیواره جانبی، عملکرد ریزپمپ نیز کاهش پیدا میکند. عبدالقواد و همکاران [7] در کاری عددی به بررسی حالت ناپایای یک ریزپمپ لزجتی با تک روتور دایروی پرداختند. آنها نشان دادند که پارامتر خارج از مرکزی روتور یک پارامتر کلیدی در حالت ناپایای ریزپمپ میباشد. همین محققان در مطالعهای دیگر [8]کار قبلی خود را گسترش داده و تأثیر تعداد بیشتری از روتورهای دایروی را بر عملکرد ریزپمپ مورد بررسی قرار دادند. آنها در این کار چهار چیدمان مختلف را برای روتورها در نظر گرفتند و نشان دادند چیدمانی که در آن دو روتور به صورت عمودی و متقارن درون ریزپمپ قرار گرفتهاند، بهترین بازده و بیشترین دبی خروجی را داشته است. فاتهاوانگ و حسن [9] در کار خود بر خلاف کارهای قبل شکل روتور را علاوه بر دایره به صورت مستطیل با دو نسبت منظری 0.577 و 1 نیز در نظر گرفتند. در این کار پارامترهای هندسی خارج از مرکزی روتور و ارتفاع ریزپمپ و پارامترهای عملکردی اختلاف فشار و رینولدز بر عملکرد ریزپمپ مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان دادند که در تمامی موارد دبی متوسط خروجی برای روتور دایروی بیشتر از دو روتور دیگر در شرایط مشابه بوده است. ال سعدی و همکاران [10] به بررسی اثرات سیال غیرنیوتنی در ریزپمپی با تک روتور دایروی پرداختند و نشان دادند که بازده ریزپمپ با افزایش فشار سیر صعودی داشته ولی شیب این سیر صعودی با ارتفاع ریزیمپ نسبت معکوس دارد. باتینه و نیمر [11] اثرات لغزشی را در یک ریزپمپ لزجتی با روتور دایروی مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان دادند که با افزایش ضریب لغزش هد ریزپمپ کاهش پیدا می کند. لو و دینگ [12] یک تحلیل نرم افزاری برای یک ریز پمپ لزجتی در حضور دو روتور دایروی با دو چیدمان همراستا و غیرهمراستا انجام دادند. آنها بیان داشتند که دبی خروجی از ریزپمپی با دو روتور همراستا از نوع غیرهمراستا بیشتر بوده است. لو و همکاران [13] به بررسی تأثیر حضور یک فرورفتگی در زیر روتور دایروی یک ریزپمپ لزجتی پرداختند و نتیجه گرفتند با افزایش ارتفاع و عرض فرورفتگی نیروی محرک روتور به ترتیب افزایش و کاهش پیدا می کند. کانگ در کار خود [14] تأثیر انحنای ریزمجرای یک ریزپمپ لزجتی با تک روتور دایروی را مورد بررسی قرار داد. او نشان داد ریزپمپی با ریزمجرای دایروی دبی بیشتری نسبت به ریزپمپی با ریزمجرای تخت تولید میکند. هو و همکاران [15] تأثیر زاویه ورودی و خروجی یک ریزپمپ لزجتی با روتور دایروی را مورد تحلیل قرار دادند. نتایج نشان داد در زوایای خروجی و ورودی بزرگتر دبی افزایش و نیروی محرک روتور کاهش پیدا می کند. ژانگ و همکاران [16] با روش بهینهسازی توپولوژی شکل ریزمجرای یک ریزپمپ لزجتی با روتور دایروی را بهینه کردند. هدف این بهینهسازی كمينهسازي اتلافات لزجتي و بيشينه نمودن دبي خروجي بوده است. نتايج نشان دادند که طراحی بهینه این مقاله در تمامی موارد از طراحی مرسوم ريزپمپهای لزجتی بهتر عمل میکند. نصر آزادانی و همکاران [17] با استفاده از روش برهمنهی شبکهها به تحلیل یک ریزپمپ لزجتی در حضور دو روتور بیضوی و مستطیلی پرداختند. در این کار تنها دو نسبت منظری 0.5 و 1 برای روتور بیضوی و 0.577 و 1 برای روتور مستطیلی لحاظ گردیده است. هدف این پژوهش بررسی تغییرات زمانی دبی خروجی با تغییر پارامترهای هندسی خارج از مرکزی و ارتفاع ریزپمپ و نیز پارامتر عملکردی اختلاف فشار بوده است. خزیمه نژاد و نیازمند [20-18] در مطالعات خود به بررسی

تأثیر پارامترهای هندسی و دینامیکی مختلف بر عملکرد یک ریزپمپ لزجتی در حضور روتورهای دایروی پرداختند. رویکرد آنها در این مقالات بر خلاف تمامی کارهای قبل کمینهسازی تولید آنتروپی بوده است.

مروری بر کارهای گذشته نشان میدهد که مقالات بسیار محدودی به بررسی تأثیر روتورهای غیردایروی پرداختهاند. در این کارها نیز تأثیر نسبت منظری روتورها بسیار محدود بوده و تنها به دو مقدار مختلف بسنده شده است، در حالی که این پارامتر یک پارامتر مهم و تأثیر گذار بر عملکرد ریز پمپ لزجتی می باشد. همچنین به جز کارهای صورت گرفته توسط خزیمه نژاد و نیازمند در هیچ کار دیگری تحلیل آنتروپی برای ریزپمپ لزجتی صورت نگرفته است. در همین کارها چنانچه ذکر شد تنها روتورهای دایروی لحاظ گردیدهاند. علاوه بر این موارد در هیچ یک از کارهای مرور شده یک رابطه کلی برای دبی و به ویژه تولید آنتروپی بر اساس پارامترهای هندسی خارج از مرکزی، ارتفاع ریزپمپ و نسبت منظری روتور ارائه نشده است. در همین راستا در کار حاضر یک تحلیل عددی با روش شبکه بولتزمن برای یک ریزپمپ لزجتی در حضور یک روتور بیضوی با نسبت منظری متغیر در محدوده 1-0.2 صورت گرفته است. همچنین با توجه به نتایج تحلیل عددی و آنتروپی مسأله حاضر، با استفاده از روش سطح پاسخ یک رابطه کلی برای ارتباط بین دبی و تولید آنتروپی با پارامترهای هندسی خارج از مرکزی، ارتفاع ریزپمپ و نسبت منظری روتور بیضوی ارائه شده است. در انتها نیز یک بهینهسازی با توجه به روابط به دست آمده صورت گرفته است.

#### 2- فيزيك مسأله و فرضيات

شماتیکی از فیزیک مسأله حاضر در شکل 1 نشان داده شده است. مسأله مورد نظر شامل یک ریزمجرای تخت با ارتفاع (H) و طول (L) میباشد. برای دستیابی به شرایط جریان کاملاً توسعه یافته درون ریزمجرا بایستی طولهای  $L_1$  و  $L_2$  که در شکل 1 نیز نشان داده شده است حداقل هشت برابر بزرگترین قطر روتور لحاظ گردند [3]. با توجه به شکل 1، درون ریزمجرای تخت نشان داده شده است حداقل هشت برابر عنت نشان داده شده است حداقل هشت برابر بزرگترین قطر روتور لحاظ گردند [3]. با توجه به شکل 1، درون ریزمجرای تخت نشان داده شده است حداقل هشت برابر بنوکتها و علی در محل و می این توجه به شکل 1، درون ریزمجرای تخت نشان داده شده یک روتور بیضوی با قطر بزرگ (2a) = d و قطر کوچک d که با سرعت زاویهای ثابت ω در حال چرخش میباشد در نظر گرفته شده است. برای ارزیابی تأثیر تغییر قطر روتور بیضوی، عدد بی بعد نسبت منظری در مسأله نسبت منظری در محدوده (0) قابل تعریف است. نسبت منظری در مسأله حاضر میتواند در محدوده (0).

$$AR = \frac{b}{a}$$
(1)

$$S = \frac{H}{D}$$
(2)

چنانچه ذکر شد عملکرد ریزپمپ لزجتی وابسته به قرارگیری خارج از مرکزی روتور میباشد. در همین راستا برای بررسی تأثیر این پارامتر هندسی، عدد بیبعد ذیل معرفی میشود. در این مقاله این عدد بیبعد در محدوده 0.1-0.1 تغییر میکند. قابل ذکر است مطابق با این تعریف عدد خارج از مرکزی 0 و 1 به ترتیب به مفهوم قرارگیری مرکز روتور بر خط مرکزی ریزپمپ و تماس با دیواره پایینی آن میباشد.

$$\varepsilon = \frac{y_c}{\frac{H}{2} - \frac{D}{2}} \tag{3}$$

در این مقاله اعداد بیبعد رینولدز (Re) و اختلاف فشار (ΔP\*) به عنوان

$$Re = \frac{\sigma_{rel}}{\vartheta} \quad (U_{ref} = \frac{\sigma}{2}\omega) \tag{4}$$
$$\Delta P^* = \frac{P_{out} - P_{in}}{\frac{\rho^2}{\rho^2}} \tag{5}$$

در رابطه (4) 
$$U_{ref}$$
 سرعت سطح روتورها و در رابطه (5)  $U_{ref}$  و  $P_{out}$  به  
ترتیب فشار در ورودی و خروجی ریزپمپ،  $ho$  چگالی و  $au$  ضریب لزجت  
سینماتیکی سیال میباشند. بایستی ذکر گردد در تمامی محاسبات این مقاله  
برای اعداد بیبعد رینولدز و اختلاف فشار به ترتیب مقادیر ثابت 1 و 0 منظور  
شده است.

در رابطه با انتخاب مقدار 1 برای عدد رینولدز این نکته حائز اهمیت است که به طور کلی رینولدز در حوزه میکرو همانند ریزپمپها کوچک و از مقیاس 1 یا کمتر میباشد [6]. لذا در کاربردهای میکرو همانند مسأله حاضر انتخاب رینولدز 1 واقعی و کاربردی است. به عنوان نمونه در کار آزمایشگاهی سن و همکاران محدوده بررسی عدد رینولدز 1.0-10 بوده است. از طرف دیگر نیز در اکثر مقالات بررسی شده همین مقدار برای بررسی و تحلیل ریزپمپ لزجتی مورد استفاده قرار گرفته است. در خصوص بیبعدسازی رابطه (5) قابل ذکر است با توجه به اینکه افزایش فشار در ریزپمپ از بیرون اعمال میشود بنابراین بهتر است آن را با کمیتی که مستقل از سرعت روتورها باشد بیبعد کرد. از این رو عبارت  $2b/^2 d$  برای بیبعدسازی پارامتر موردنظر استفاده شده است [3]. همچنین بایستی ذکر گردد با توجه به اینکه عملکرد ریزپمپ تنها به دلیل چرخش روتور در نظر گرفته شده است لذا هیچ گونه افزایش فشاری از بیرون ریزپمپ به آن اعمال نخواهد شد و در لذا هیچ گونه افزایش فشاری از بیرون ریزپمپ به آن اعمال نخواهد شد و در نیتیجه عدد بیبعد مربوطه نیز صفر لحاظ شده است.

با توجه به اینکه در مسأله حاضر روتور بیضوی انتخاب شده است لذا پارامترهای بررسی شده در مسأله مطروحه به صورت تناوبی وابسته به زمان میباشند. از این رو برای بررسی بهتر مسأله از لحاظ زمانی پارامتر بیبعدی به صورت رابطه (6) معرفی میشود. بر اساس این تعریف زمان بیبعد ذیل برابر با تعداد دورهای روتور میباشد. به عنوان مثال 1 = \*1 به مفهوم این است که روتور یک دور کامل را طی کرده است. قابل ذکر است در تمامی شبیه سازی های این مقاله روتور بیضوی از حالتی که قطر بزرگ آن به صورت افقی و موازی با دیوارهی ریز پمپ بوده است شروع به حرکت می نماید.

$$t^* = \frac{\iota}{\frac{2\pi}{\omega}} = \frac{\iota\omega}{2\pi} \tag{6}$$

لازم به ذکر است که در گزارش نتایج، دبی بیبعد در این مقاله به صورت رابطه (7) محاسبه و استفاده شده است. همچنین در این مقاله برای محاسبه دبی بیبعد متوسط (Qave) از انتگرال زیر سطح دبی بر حسب زمان بهره گرفته شده است. برای این منظور در نمودار مذکور انتگرال سطح بین دو قله متوالی محاسبه و سپس بر زمان بین این دو قله تقسیم می شود.



**ig. 1** The schematic of the problem geometry **شکل 1** شماتیکی از هندسه مسأله

$$Q = \frac{q}{HU_{ref}} \qquad (q = \int_0^H u dy) \tag{7}$$

برای سادهسازی، مسأله موردنظر به صورت همدما بررسی میشود. از این رو تولید آنتروپی فقط ناشی از اثرات اصطکاک جریان سیال میباشد که توسط رابطه بیبعد (8) ارائه میشود [21]:

$$S_{\rm F}^{\prime\prime\prime} = \varphi_{\rm F} \left[ 2 \left( \frac{\partial U}{\partial X} \right)^2 + 2 \left( \frac{\partial V}{\partial Y} \right)^2 + \left( \frac{\partial U}{\partial Y} + \frac{\partial V}{\partial X} \right)^2 \right] \tag{8}$$

که <sub>F</sub>φ به صورت رابطه بیبعد (9) تعریف و در این مقاله برابر 0.01 لحاظ شده است.

$$\varphi_{\rm F} = \frac{\mu U_{\rm ref}^2}{T_0 k} \tag{9}$$

که در آن k و  $\mu$  به ترتیب ضریب رسانندگی گرمایی و ضریب لزجت دینامیکی سیال عامل میباشند.  $T_0$  نیز دمای سیال درون ریزمجرا بوده که برابر 300 کلوین در نظر گرفته شده است. بایستی ذکر گردد که در گزارش نتایج مربوط به تحلیل آنتروپی، مقادیر آنتروپی بر واحد حجم کل سیال مطابق رابطه (10) گزارش شدهاند. علاوه بر این برای محاسبه تولید آنتروپی متوسط ( $S_{\rm max}$ ) روندی مثابه محاسبه دیر متوسط صورت میگید.

$$S_{\rm F} = \frac{\int S_{\rm F}^{\prime\prime\prime} dV}{V}$$
(10)

#### 3- معادلات ماکروسکوپی حاکم و شرایط مرزی

قوانین حاکم بر این مسأله که به صورت تراکمناپذیر و ناپایا فرض شده است به ترتیب بقای جرم و اندازه حرکت خطی بوده که به صورت معادلات (11) و (12) نوشته میشوند:

$$\frac{D\rho}{Dt} = -\rho \vec{\nabla} \cdot \vec{V} \tag{11}$$

$$\frac{D\vec{V}}{Dt} = -\frac{1}{\rho}\vec{\nabla}P + \vartheta\nabla^2\vec{V}$$
(12)

که در آن  $ar{V}$  بردار سرعت، ho چگالی، P فشار و artheta لزجت سینماتیکی میباشند.

شرایط مرزی مربوط به این مسأله برای سرعت به صورت شرط مرزی عدم لغزش روی دیوارههای ریز مجرا و شرط مرزی نیومن برای ورودی و خروجی ریزپمپ در نظر گرفته شده است. همچنین برای فشار در ورودی و خروجی شرط دیریچلهی فشار صفر و برای سایر مرزها شرط مرزی نیومن لحاظ گردیده است. شرایط مرزی مذکور به صورت بیبعد مطابق روابط (13) و (14) نوشته می شوند:

$$U = V = 0, \ \frac{dP}{dv} = 0$$
 (13) شرایط مرزی روی دیوارههای ریزمجرا: (13)

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{\partial V}{\partial x} = 0, P_{\text{in}} = P_{\text{out}} = 0$$
 (14) شرایط مرزی در ورودی وخروجی: (14)

#### 4- روش حل عددی

#### 1-4- روش شبكه بولتزمن

روش شبکه بولتزمن برای اولین بار توسط مکنامارا و زانتی [22] در راستای رفع یکی از مشکلات روش شبکه گاز یعنی اغتشاشات آماری معرفی گردید. اندکی بعد مشخص شد که این روش قادر است سایر مشکلات روش شبکه گاز را نیز مرتفع کند. از این رو به سرعت به عنوان یک موضوع تحقیقاتی در مجامع علمی مطرح گردید. در روش شبکه بولتزمن سیال به صورت مجموعهای از ذرات مجزا در نظر گرفته میشود که در محل گرههای یک شبکه گرهی مراحل برخورد و انتشار را تا رسیدن به حل موردنظر در طول

زمان تکرار می کند. در این روش تابع توزیع ذرات به عنوان مبنای تحلیل جریان سیال میباشد به طوری که به کارگیری آن موجب حل معادله شبه خطی و ساده شده انتقال بولتزمن به جای حل معادله غیرخطی ناویراستوکس میشود. این موضوع موجب سادهسازی فرمولاسیون و نیز افزایش قابلیت پردازش موازی در این روش می گردد. از طرف دیگر نیز نیازی به شبیهسازی یکبهیک مولکولها و اتمها نبوده که این امر باعث فراگیرشدن روش شبکه بولتزمن در تمامی ابعاد محاسباتی شده است. همچنین یکی از بارزترین ویژگیهای روش شبکه بولتزمن سادگی شبیهسازی مرزهای منحنی و از ویژگیهای روش شبکه بولتزمن سادگی شبیهسازی مرزهای منحنی و از ویژگیهای روش شبکه بولتزمن به ویژه شبیهسازی راحت ر مرزهای منحنی، در این مقاله سعی شده است تا این روش به عنوان روش حل عددی انتخاب و استفاده شود.

#### 1-1-4- حل معادلات ناویراستوکس و پیوستگی در روش شبکه بولتزمن

f(r,e,t) چنانچه ذکر شد متغیر اصلی در رابطه بولتزمن تابع توزیع ذره f(r,e,t) مست. است. تابعی که معرف احتمال حضور ذرات با سرعت مشخص e در مکان r و زمان t می باشد. معادله حاکم بر تابع توزیع f بر اساس رابطه بولتزمن به صورت رابطه (15) نوشته می شود [24,23].

$$\frac{\partial f(r,e,t)}{\partial t} + e \cdot \nabla f(r,e,t) = \Omega \tag{15}$$

که در معادله فوق  $\Omega$  اپراتور برخورد میباشد.

در روش شبکه بولتزمن میدان محاسباتی در یک شبکه منظم مدل میشود. هر کدام از گرههای این شبکهی گرهی حاوی مجموعهای از ذرات سیال هستند که میتوانند در مسیرهای جداگانهای حرکت کنند. بنابراین با توجه به تعداد مسیرهایی که ذرات سیال قادر به حرکت میباشند مدلهای مختلفی برای گسسته سازی معادله (15) ارائه شده است. با توجه به اینکه در مسائل دوبعدی مدل ارائه شده با 9 سرعت مجزا (D2Q9) از سایر مدلها کارآیی بهتری از خود نشان داده است در شبیه سازی حاضر نیز از این مدل استفاده میشود. بر این اساس معادله (15) در شبکهی سرعت مذکور به صورت معادله (16) منفصل می گردد [24,23]:

$$\frac{\partial f_{\alpha}(r,t)}{\partial t} + e_{\alpha} \cdot \nabla f_{\alpha}(r,t) = \Omega_{\alpha} \quad \alpha = 0, 1, \dots, 8$$
(16)

در معادله (16) بردارهای سرعت  $e_{\alpha}$  بر اساس شکل2، به صورت رابطه (16) ارائه می شوند:

$$\begin{cases}
e_{\alpha} = (0,0), \quad \alpha = 0 \\
e_{\alpha} = (\cos\theta_{\alpha}, \sin\theta_{\alpha})C, \quad \alpha = 1 - 4, \\
\theta_{\alpha} = \frac{(\alpha - 1)\pi}{2} \\
e_{\alpha} = \sqrt{2}(\cos\theta_{\alpha}, \sin\theta_{\alpha})C, \quad \alpha = 5 - 8, \\
\theta_{\alpha} = \frac{(\alpha - 1)\pi}{2} + \frac{\pi}{4}
\end{cases}$$
(17)



**Fig. 2** The schematic of the lattice velocities for D2Q9 model شکل 2 شماتیکی از بردارهای سرعت برای مدل D2Q9

پس از گسستهسازی معادله (15) در شبکه سرعت، بایستی بر مبنای اندازه شبکه و گام زمانی نیز به صورت معادله ذیل منفصل گردد [23, 24]:  $f_{\alpha}(r + e_{\alpha} \, \delta t, t + \delta t) - f_{\alpha}(r, t) = \Omega_{\alpha}$  (18) به طور کلی حل معادله منفصل شده (18) به دلیل پیچیدگیهای اپراتور

برخورد  $\Omega_{lpha}$  مشکل میباشد. از این رو برای سادهسازی حل این معادله از مدل BGK استفاده شده که این کار منجر به تعریف جدید و ساده اپراتور برخورد به صورت رابطه (19) میشود [25]:

$$\Omega_{\alpha} = \frac{1}{\tau_{\nu}} \left( f_{\alpha}^{\text{eq}}(r,t) - f_{\alpha}(r,t) \right)$$
<sup>(19)</sup>

در رابطه (19)،  $au_v$  زمان آسودگی و $f^{
m eq}_{lpha}$  تابع توزیع تعادلی میباشند که از بسط برش خورده توزیع ماکسول-بولتزمن قابل محاسبه است [23]:

$$f_{\alpha}^{eq} = w_{\alpha}\rho \left[ 1 + \frac{e_{\alpha}.U}{c_{s}^{2}} + \frac{(e_{\alpha}.U)^{2}}{2c_{s}^{4}} - \frac{U^{2}}{2c_{s}^{2}} \right]$$

$$\begin{cases} w_{\alpha} = \frac{4}{9} & \alpha = 0 \\ w_{\alpha} = \frac{1}{9} & \alpha = 1,2,3,4 \\ w_{\alpha} = \frac{1}{36} & \alpha = 5,6,7,8 \end{cases}$$
(20)

در رابطه (20)، U = ui + vj بردار سرعت ماکروسکوپی،  $\rho$  چگالی سیال،  $c_s = c/\sqrt{3}$  سرعت صوت مدل و  $w_{\alpha}$  تابع وزنی می باشند. بایستی ذکر گردد  $\delta x$  اندازه سرعت میکروسکوپی ذرات،  $\delta x$  اندازه شبکه گرهی و  $\delta \delta$  گام زمانی حل می باشند که در این حل هر دو برابر 1 در نظر گرفته شده اند.

در روش شبکه بولتزمن برای حل معادله (18) با تقریب BGK از یک الگوریتم دو مرحلهای برخورد و انتشار استفاده می شود. در مرحله برخورد، توابع توزیع در هر نقطه با یکدیگر برخورد می کنند و سپس در مرحله انتشار، این توابع با نقاط مجاور خود در شبکه بولتزمن و در راستای مسیرهای منفصل شده جابهجا می شوند. با تکرار این دو مرحله در طول زمان، معادله فوق حل می شود. در انتها نیز کمیتهای ماکروسکوپی جریان از قبیل چگالی و سرعت را می توان از روابط (22,21) بر اساس توابع توزیع محاسبه کرد [23]. [24]

$$o = \sum_{\alpha=0}^{8} f_{\alpha} \tag{21}$$

$$U = \frac{1}{\rho} \sum_{\alpha=0}^{8} \boldsymbol{e}_{\alpha} f_{\alpha} \tag{22}$$

در شبیهسازی جریان سیال تراکمناپذیر در رینولدزهای پایین، فشار از معادله حالت گاز ایدهآل،  $p = \rho c_s^2$  بدست میآید. همچنین با کمک بسط چاپمن-انسکاگ میتوان نشان داد که ویسکوزیته سینماتیکی سیال تابعی است از زمان آسودگی و به صورت رابطه (23) تعریف میشود: (23) حد (23) میتوان میشود:

$$\upsilon = (\tau_v - 0.5)c_s^2 \delta t \tag{23}$$

#### 2-1-4- شرط مرزی منحنی

شاید بتوان گفت مهمترین و بحرانی ترین مرحله در تمامی شبیهسازی های شبکه بولتزمن، اعمال درست و دقیق شرط مرزی منحنی است. در این خصوص مدل های مختلفی برای یافتن توابع توزیع مجهول در مرزهای منحنی ارائه شده است. از این میان، مدل یک رابطهای ارائه شده توسط یو و همکارانش [26] به دلیل سادگی و دقت بیشتر در پژوهش حاضر انتخاب شده است.

شکل 3 بخشی از مرز منحنی را در شبکه دکارتی دو بعدی نشان می دهد. همان طور که در این شکل نشان داده شده است نقاط دایروی سیاه رنگ به عنوان نماینده مزر منحنی  $(x_w)$ ، نقاط دایروی توخالی به عنوان نماینده نقاط مرزی در محدودهی سیال  $(x_f)$  و نقاط دایروی خاکستری به عنوان نماینده نقاط مرزی در محدودهی جامد  $(x_b)$  و نقاط دایروی خاکستری به چنانچه ذکر شد روش شبکه بولتزمن شامل یک الگوریتم دو مرحلهای پرخورد و انتشار می باشد. در مرحله برخورد توابع توزیع محاسبه می شوند و در مرحله انتشار در جهت سرعتهای گسسته مدل منتشر می شوند. با توجه به این موضوع تابع توزیع  $f_{\overline{\alpha}}(x_f, t + \delta t)$  در  $f_{\overline{\alpha}}$  بعد از انتشار مجهول می باشد. برای محاسبه این مجهول چنانچه ذکر شد از مدل یک رابطهای یو و همکارانش (رابطه (24)) استفاده شده است.

$$f_{\bar{\alpha}}(x_{f},t+\delta t) = \frac{1}{1+\Delta} \cdot \left[ (1-\Delta) \cdot f_{\alpha}(x_{f},t+\delta t) + \Delta \cdot f_{\alpha}(x_{b},t+\delta t) + \Delta \cdot f_{\bar{\alpha}}(x_{ff},t+\delta t) + 2w_{\alpha}\rho_{w}\frac{3}{C^{2}}e_{\alpha} + u_{w} \right]$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

ده در رابطه فوق،  $\Delta \leq \Delta \leq 0$ ،  $\Delta = \frac{1}{|x_f - x_b|}$  و  $\mu_w$  و  $u_w$  نيز به چگالی و سرعت روی مرز منحنی میباشند.

#### -3-1-4- یک برون یابی مر تبه دوم برای نقاط مرزی جابهجا شده از ناحیه جامد به مایع

با توجه به اینکه در مسأله حاضر روتور به صورت بیضوی در نظر گرفته شده است بنابراین نقاط مرزی در هر تکرار حل تغییر میکنند. زمانی که روتور بیضوی شروع به چرخش میکند بعضی از نقاط مرزی که در ناحیه جامد قرار داشتهاند به واسطه این حرکت در ناحیه سیالی قرار میگیرند. از این رو به دلیل اینکه نقاط مرزی جامد دارای تابع توزیع مجهول میباشند بایستی در این مرحله برای آنها نیز به صورت جداگانه توابع توزیع جدیدی محاسبه شود. برای تشریح این قسمت شکل نمادین 4 ارائه میشود. با توجه به این شکل، قسمتی از مرز فیزیکی که با خط پررنگ مشخص شده است در لحظه t با سرعت w به سمت راست در حال حرکت میباشد. این مرز بعد از طی یک آست میرسد. در طی این مرحله بعضی از نقاط که در ناحیه جامد قرار است میرسد. در طی این مرحله بعضی از نقاط که در ناحیه جامد قرار داشتهاند و تابع توزیع آنها مجهول است اکنون در ناحیه سیالی قرار میگیرند.



Fig. 3 Schematic of Cartesian grid and boundary points in LBM شکل 3 شماتیکی از شبکه دکارتی و نقاط مرزی در روش شبکه بولتزمن

مجهول این نقاط گرهی روشهای مختلفی پیشنهاد شده است. از جمله این روشها میتوان به روش ارائه شده در مقاله لالهمند و لو [27] اشاره کرد. آنها در این مقاله از یک برونیابی مرتبه دوم مطابق رابطه (25) برای محاسبه این توابع توزیع مجهول استفاده کردهاند.

(25)  $f_{\overline{\alpha}}(x_b,t) = 3f_{\overline{\alpha}}(x_f,t) - 3f_{\overline{\alpha}}(x_{ff},t) + f_{\overline{\alpha}}(x_{fff},t)$  (25) بر اساس شکل 4.  $f_{\overline{\alpha}}(x_{ff},t) + f_{\overline{\alpha}}(x_{fff},t)$  بر اساس شکل 4.  $x_b$  یک نقطه گرهی است که در لحظه t در ناحیه برای معرفی  $t_c$  بایستی زاویه بین بردار عمود بر مرز فیزیکی به هنگام عبور از نقطه گرهی  $x_b$  بایستی زاویه بین بردار عمود بر مرز فیزیکی به هنگام عبور محاسبه شود. در این مرحله آن مسیری که کمترین زاویه را داشته باشد به عنوان مسیر برون یابی را نش می محاور آن این برون یابی را با توجه به نقاط تعیین می شود. شکل 4 یک نمونه از اعمال عنوان مسیر برون یابی را با توجه به نقاط تعیین شده در این شماتیک را نشان می دهد. همان طور مشاهده می شود نقطه مرزی w با بردار عمود  $\hat{n}$  به هنگام عبور از این برون یابی را با توجه به نقاط تعیین شده در این شماتیک را نشان می دهد. همان طور مشاهده می شود نقطه مرزی w با بردار عمود  $\hat{n}$  می باشد. بنابراین مرون یابی مرا با توجه به ایرا ستای خط متصل به  $t_A$  می باشد. بنابراین برون یابی مورد در همین راستای خط متصل به  $t_A$  می باشد. بنابراین برون یابی موردنظر در همین راستای و با استفاده از دو نقطه سیالی دیگر یعنی برون یابی موردنظر در همین راستای و با استفاده از دو نقطه سیالی دیگر یعنی می در می از  $x_{ff}$  ورزی  $x_{ff}$  استهاده از دو نقطه می می در استای دیگر یعنی

## 2-4- استقلال نتايج از شبكه و اعتبارسنجي برنامه عددي

پس از همگرایی حل بایستی استقلال نتایج از ابعاد شبکه اثبات گردد. برای این منظور در مسأله حاضر قطر بزرگ روتور بیضوی D با AR=0.5 در چهار مقدار مختلف 20، 40، 60 و 80 در نظر گرفته شده است. نتایج به دست آمده از دبی و تولید آنتروپی متوسط در این چهار عدد در جدول 1 ثبت شده است. درصد اختلاف نشان داده شده در این جدول حاکی از آن دارد که برای هر دو مورد دبی و تولید آنتروپی متوسط تعداد 80 گره برای این مسأله کافی می باشد. قابل ذکر است مسأله طرح شده در استقلال نتایج از شبکه برای حالت 5.5=20  $\Omega=4$  و 18 صورت گرفته است.

برای اعتبارسنجی اولیه کار حاضر، ریزپمپی لزجتی با یک روتور دایروی ( $\Delta P$ ) در شرایطی که رینولدز (Re) و اختلاف فشار بی بعد ( $\Delta P$ ) هر دو 0.5 و عدد بی بعد خارج از مرکزی 9.0 = s می باشند در نظر گرفته شده است. شکل 5 مقایسهای بین نتایج دبی بی بعد خروجی (Q) در مقابل پارامتر بی بعد ارتفاع ریزپمپ (S) کار حاضر با نتایج تجربی سن و همکاران [2]، عددی شاراچندرا و همکاران [3] و عبدالقواد و همکاران [8] را نشان می دهد. همان طور که در این شکل نیز مشاهده می شود تطابق قابل قبولی بین نتایج وجود دارد.



Fig. 4 Schematic of grid nodes for the illustration of moving boundary شکل 4 شماتیکی از نقاط گرهی برای تشریح مرز متحرک

برای اعتبارسنجی محاسبات مربوط به نسبت منظری کوچکتر از 1، از نتایج مقاله نصرآزادانی و همکاران [17] استفاده شده است. در این مقاله چنانچه ذکر شد تنها نسبت منظری 0.5 برای روتور بیضوی در نظر گرفته شده است. از این رو برای معادل سازی کار حاضر با نتایج مقاله مذکور حالتی که AP = 0.5 می باشد مدل سازی می شود. شرایط دیگر نیز به صورت I = 3،  $0 = * \Phi$  و 1.5 = S می باشند. شکل 6 مقایسه ای بین دبی خروجی در طول زمان برای دو حالت خارج از مرکزی 0.2 و 0.6 بین کار حاضر و نتایج نصرآزادانی و همکاران را نشان می دهد. همان طور که در این شکل مشاهده می شود تطابق خوبی بین نتایج وجود دارد.

## 5- نتايج و بحث

#### 1-5- روش سطح پاسخ

روش سطح پاسخ به طرحهای مختلفی مانند مرکب مرکزی، باکس بنکن، دهلرت تقسیم میشود. یکی از مهمترین و کاربردی ترین آنها روش طرح مرکب مرکزی میباشد. این روش با در نظر گرفتن تعداد متغیرهای مستقل و محدوده آنها، می تواند ماتریس آزمون را طراحی کند. در این روش 5 سطح مختلف برای هر متغیر مستقل ایجاد میشود. البته در یک حالت خاص یعنی مرکز وجهی تنها سه سطح برای هر متغیر منظور میشود [28]. در این مقاله از طرح مرکب مرکزی با 5 سطح برای طراحی آزمونهای موردنظر استفاده شده است. چنانچه در بخش 2 این مقاله ذکر گردید پارامترهای هندسی مهم برای ریز پمپ لزجتی، نسبت منظری، ارتفاع ریز پمپ و خارج از مرکزی روتور بوده که به ترتیب محدوده هر کدام از آنها 1.2-1، 5.1-5. و 0.9-00

**جدول 1** دبی و تولید آنتروپی متوسط به دست آمده در تعداد گرههای مختلف برای حالت Bess=1.5, 1==0.2e<sup>\*</sup> در مطالعه استقلال نتایج از شبکه

**Table 1** Flow rates and efficiencies obtained in different numbers of nodes at S = 1.5,  $\varepsilon = 0.9$ , Re = 1,  $\Delta P^* = 0$  for grid independence study

2				
اختلاف با مقدار	$S_{Fave} \times 10^2$	اختلاف با مقدار	$Q_{ave} \times 10^2$	تعداد گرہ
قبلی (%)	1,ute	قبلی (%)	dure	D
-	1.1588	-	3.8493	20
16.78	1.3924	14.15	4.4837	40
5.51	1.4736	3.84	4.6628	60
1.73	1.4996	1.91	4.7536	80



Fig. 5 Comparison of variations of Q vs. S parameter in the present study with those in literature for Re = 0.5,  $\Delta P^*$  = 0.5,  $\epsilon$  = 0.9 and AR = 1

**شکل 5** مقایسه دبی بیبعد (Ω) در برابر پارامتر بیبعد ارتفاع ریزپمپ (S) در کار حاضر با کارهای دیگران در شرایط ε = 0.5 ،Re = 0.5 و ε = 0.4 P\*

**جدول 2** ماتریس طراحی در طرح مرکب مرکزی برای مسأله حاضر **Table 2** Design matrix in the CCD for the present problem

		سطوح			متغدهاي
$+\alpha$	-α	بالا	مر کزی	پايين	مستقل
		(+1)	(0)	(-1)	6
1	0.2	0.8	0.6	0.4	$AR: X_1$
3.5	1.5	3	2.5	2	S: X <sub>2</sub>
0.9	0.1	0.7	0.5	0.3	ε: X <sub>3</sub>

جدول 3 مقادیر واقعی متغیرهای مستقل به همراه پاسخهایشان Table 3 Actual values of independent variables along with their responses

پاسخ		ں مستقل	مى متغيرهاي	مقادير واق	شماره
S <sub>F,ave</sub>	Q <sub>ave</sub>	3	S	AR	آزمون
0.01546	0.03632	0.5	2.5	0.6	1
0.0122	0.03565	0.5	1.5	0.6	2
0.02332	0.05829	0.7	3	0.8	3
0.01458	0.01785	0.3	3	0.4	4
0.01277	0.03632	0.7	2	0.4	5
0.01556	0.03145	0.3	2	0.8	6
0.01102	0.01796	0.3	2	0.4	7
0.02131	0.05488	0.9	2.5	0.6	8
0.01546	0.03632	0.5	2.5	0.6	9
0.0239	0.06044	0.5	2.5	1	10
0.02051	0.02862	0.3	3	0.8	11
0.01546	0.03632	0.5	2.5	0.6	12
0.01848	0.06443	0.7	2	0.8	13
0.0199	0.03423	0.5	3.5	0.6	14
0.01635	0.03633	0.7	3	0.4	15
0.01546	0.03632	0.5	2.5	0.6	16
0.01546	0.03632	0.5	2.5	0.6	17
0.0145	0.00815	0.1	2.5	0.6	18
0.01209	0.02284	0.5	2.5	0.2	19
0.01546	0.03632	0.5	25	0.6	20

 $\beta_0$  یک مقدار ثابت و  $\beta_i$   $\beta_i$  و  $\beta_i$   $\beta_i$  به ترتیب ضرایب رگرسیونی خطی، مرتبه دوم و ترکیبی و  $\beta$  خطای مدل میباشند. برای تحلیل دادهها و به دست آوردن ضرایب رگرسیونی مدل از نرمافزار دیزاین اکسپرت .10.03 استفاده شده است. پس از تحلیل نرمافزاری، جداول 4 و 5 به ترتیب نتایج تحلیل واریانس مدل های ریاضی مربوط به دبی متوسط و تولید آنتروپی متوسط را ارائه میدهند. قابل ذکر است تحلیل واریانس یکی از روشهای قابل اطمینان برای بررسی کیفیت و دقت مدل برازش شده میباشد [30]. در ادامه برای تفسیر بهتر نتایج حاصل از این تحلیل ذکر نکات ذیل ضروری است.

P در تحلیل واریانس به طور کلی هر چه مقدار F بزرگتر و مقدار P نزرگتر و مقدار C کوچکتر باشد مدل یا ضرایب مربوطه معنادارتر هستند. در این تحلیل دو ضریب تعیین ( $(R^2)$  و تعدیل شده تعیین ( $(R^2)$  - Adj) بسیار با اهمیت می، اشند. مقادیر این دو ضریب بین 0 و 1 قابل تغییر است و هر چه این مقادیر به 1 نزدیکتر باشند به معنی تطابق بهتر بین مدل و نتایج مدلسازی بوده است. پارامتر دیگری به نام دقت کافی که برای اندازه گیری اختلاف بین سیگنال به نویز استفاده میشود اگر بزرگتر از 4 باشد مطلوب بوده و اشاره به این دارد که میزان سیگنال کافی بوده است. همچنین ضریبی به نام ضریب تغییرات که به منظور ارزیابی قابل قبول بودن آزمونهای انجام شده مورد است. استفاده قرار میگیر کانی تعییر است (آمونهای انجام شده مورد این دارد که بی میزان سیگنال کافی بوده است. همچنین ضریبی به نام ضریب تغییرات که به منظور ارزیابی قابل قبول بودن آزمونهای انجام شده مورد استفاده قرار می گیرد مقادیر پایین تر آن بهتر می باشد [31]

با توجه به نتایج جداول 4 و 5 و همچنین مطالب بیان شده فوق میتوان نتیجه گرفت که دو مدل ارائه شده برای دبی و آنتروپی متوسط کاملاً معنادار بوده و از دقت کافی برخوردار میباشد. بعد از این مرحله بایستی کفایت آماری مدلها نیز بررسی گردد. برای این کار ارائه چند نمودار پیشنهاد می شود. ابتدا ارائه نمودار مقادیر پیش بینی شده توسط مدل در برابر مقادیر



**Fig. 6** Comparison of Q with dimensionless time ( $t^*$ ) between the present study and Ref. [17] at Re = 1,  $\Delta P^* = 0$  and AR = 0.5 for two  $\epsilon = 0.2$  and 0.6

شکل 6 مقایسه دبی بی بعد (Q) در برابر پارامتر بی بعد زمان ( $t^*$ ) در کار حاضر با نتایج مرجع [17] در شرایط R = 1،  $\Delta P^* = 0$ ، Re = 1 برای دو 0.6 و  $\epsilon = 0.2$ 

میباشند. پارامترهای مذکور به عنوان پارامترهای مستقل در طرح مرکب مرکزی در نظر گرفته شده و با نماد (X<sub>i(=1-3</sub> مشخص میشوند. بر این اساس ماتریس طراحی برای مسأله حاضر به صورت جدول 2 خواهد بود.

مقادیر واقعی متغیرهای مستقل  $X_i$  بر اساس رابطه(26) تبدیل به مقادیر کد شده  $Z_i$  میشوند. این رابطه با در نظر گرفتن مقدار 2 برای  $\alpha$  منجر به تعیین 5 سطح مختلف برای متغیرهای مستقل مسأله خواهد شد. قابل ذکر است در طرح مرکب مرکزی این کدبندی برای انجام یک تحلیل رگرسیونی قابل قبول ضروری است.

$$Z_i = \frac{X_i - X_0}{\Delta X_i} \tag{26}$$

مقدار واقعی متغیر مستقل در نقطه مرکزی و  $\Delta X_i$  مقدار تغییر گام  $X_0$  مقدار یغیر گام هستند. در طرح مرکب مرکزی تعداد آزمونها بر اساس تعداد متغیرها و نیز تعداد تکرار آزمون در نقطه مرکزی قابل محاسبه است. رابطه (27) تعداد این آزمونها را محاسبه میکند [29].

$$=2^{k}+2k+n_{c} \tag{27}$$

و  $n_c$  به ترتیب تعداد کل آزمونها، تعداد متغیرهای مستقل و  $n_c$  و k, N تعداد آزمونها در نقطهی مرکزی میباشند. با توجه به اینکه در مسأله حاضر تعداد 3 متغیر مستقل و تعداد 6 آزمون در نقطه مرکزی در نظر گرفته شده است لذا با توجه به رابطه (27) تعداد 20 آزمون برای هر پاسخ لازم میباشد. آزمونهای طراحی شده به همراه پاسخهای موردنظر در مسأله حاضر یعنی دبی متوسط و تولید آنتروپی متوسط در جدول 3 ارائه شده است.

#### 1-1-5- ارائه مدل رياضي، تحليل واريانس و بررسي كفايت آماري مدلها

در این مرحله بایستی یک مدل ریاضی بر اساس آزمونهای انجام شده و پاسخهای به دست آمده ارائه گردد. معمولا در این مرحله، روش سطح پاسخ یک معادله درجه دوم یا یک فرم کاهیده از آن را پیشنهاد میکند. به طور کلی مدل درجه دوم پیشنهادی به صورت ذیل نوشته می شود [29].

$$y = \beta_0 + \sum_{i=1}^{3} \beta_i X_i + \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \beta_{ij} X_i X_j + \sum_{i=1}^{3} \beta_{ii} X_i^2 + \varepsilon$$
(28)

واقعی میباشد. اگر این نمودار یک ارتباط خطی بین مقادیر را نشان دهد نمودار قابل قبولی برای کفایت آماری مدل خواهد بود. نمودار بعدی نمودار احتمال نرمال باقیماندهها در برابر باقیماندههای استیودنتیده درونی میباشد. این نمودار نیز در صورت وجود یک ارتباط خطی بین مقادیر، نشان از کفایت آماری مدل دارد. آخرین نمودار که می تواند حاکی از کفایت آماری مدل باشد نمودار باقیماندهها در برابر مقادیر پیش بینی شده توسط مدل است. اگر مقادیر باقیماندهها از دو مقدار نشان داده شده توسط خط قرمز در نمودار مربوطه تجاوز نکند برای کفایت آماری مدل کافی میباشد [31]. با توجه به شکلهای 7-9 و مطالب بیان شده برای کفایت آماری مدلها میتوان گفت که مدل های ارائه شده در این مقاله دارای کفایت آماری می باشند. در ادامه با توجه به اینکه مدل های ارائه شده برای دبی متوسط و تولید آنتروپی متوسط دارای دقت و کیفیت لازم و نیز کفایت آماری میباشند میتوان نتایج حاصل از آنها را با اطمینان بالایی ارائه داد. در مورد مدل ارائه شده برای تولید آنتروپی ذکر این نکته ضروری است که مدل ابتدایی که توسط نرمافزار پیشنهاد شد مدل مناسبی از لحاظ کفایت آماری نبود بنابراین با استفاده از نمودار باکس کاکس یک تابع انتقال توانی با 1λ-= برای این مدل ارائه گردید که نتایج تحلیل واریانس و کفایت آماری برای این مدل ارائه شده است. در انتها با توجه به ضرایب رگرسیونی به دست آمده در دو مدل، جدول 6 ضرایب مدلهای به دست آمده را برای دبی متوسط و تولید آنتروپی متوسط

جدول 4 جدول تحلیل واریانس برای مدل ریاضی مربوط به دبی متوسط Table 4 ANOVA table for mathematical model of averaged flow rate

	D L.	E L:	ميانگين	درجه	جمع	منبع
	مقدار 1	مقدار ۱۰	مربعات	آزادی	مربعات	تغييرات
*	< 0.0001	660.0918	0.000437	9	0.003934	مدل
*	< 0.0001	2110.891	0.001398	1	0.001398	AR
*	0.0044	13.38223	8.86E-06	1	8.86E-06	S
*	< 0.0001	3513.924	0.002327	1	0.002327	3
*	0.0032	14.79212	9.79E-06	1	9.79E-06	$AR \times S$
*	< 0.0001	125.6518	8.32E-05	1	8.32E-05	$AR\times\epsilon$
**	0.1951	1.928551	1.28E-06	1	1.28E-06	$S\times\epsilon$
*	< 0.0001	69.7619	4.62E-05	1	4.62E-05	$AR^2$
**	0.0784	3.843165	2.54E-06	1	2.54E-06	$S^2$
*	$<\!0.0001$	52.4185	3.47E-05	1	3.47E-05	$\epsilon^2$
	-	-	6.62E-07	10	6.62E-06	باقيمانده

CV =2.24% ،R<sup>2</sup>-adj=99.68 ،R<sup>2</sup>=99.83 و 6.56 CV

ە: معنادار، ھە: بىمعنى

جدول 5 جدول تحليل واريانس برای مدل رياضی مربوط به توليد آنتروپی متوسط **Table 5** ANOVA table for mathematical model of averaged entropy generation

80m	nution					
	P Lin	E Lui.	ميانگين	درجه	جمع	منبع
	معدار 1	معدار ٦	مربعات	آزادی	مربعات	تغييرات
*	< 0.0001	334.77	375.71	9	3381.35	مدل
*	< 0.0001	1620.13	1818.25	1	1818.25	AR
*	< 0.0001	932.69	1046.75	1	1046.75	S
*	< 0.0001	356.73	400.36	1	400.36	з
*	0.0018	17.72	19.89	1	19.89	$AR \times S$
**	0.2266	1.66	1.86	1	1.86	$AR \times \epsilon$
*	0.0113	9.61	10.78	1	10.78	$S \times \epsilon$
*	0.0314	6.26	7.02	1	7.02	$AR^2$
**	0.0692	4.14	4.65	1	4.65	$S^2$
*	< 0.0001	57.79	64.86	1	64.86	$\epsilon^2$
	-	-	1.12	10	11.22	باقيمانده

CV =1.67% ،R<sup>2</sup>-adj=99.37 ،R<sup>2</sup>=99.67 و 65.01 دقت كافي

ە: معنادار، ھە: بىمعنى



Fig. 7 Predicted values vs. actual values in the averaged (a) flow rate model, (b) entropy generation model

**شکل 7** مقادیر پیش،ینی شده در برابر مقادیر واقعی در (a) مدل دبی متوسط (b) مدل تولید آنتروپی متوسط

ارائه میدهد.

#### 2-5- تأثیر انفرادی هر کدام از متغیرهای مستقل بر پاسخ

برای مشاهده تأثیر انفرادی هر کدام از متغیرهای مستقل بر پاسخ موردنظر نمودار پرشیدگی برای هر کدام از پاسخها ارائه شده است. بایستی ذکر شوددر این نمودار اثر برهمکنشی بین متغیرها قابل مشاهده نمیباشد. برای بررسی این اثرات نمودارهای سه بعدی در قسمت بعدی ارائه میشوند. با استفاده از نمودار پرشیدگی میتوان اثر هر کدام از متغیرها را در حالی که سایر متغیرها ثابت فرض شدهاند بر پاسخ مسأله مورد مقایسه قرار داد. همچنین در این نمودار شیب یا انحنای تند هر پارامتر نشان از حساسیت بیشتر پاسخ مسأله به این پارامتر دارد. شکل 10 نمودار پرشیدگی را برای دبی متوسط نشان



Internally Studentized Residuals Internally Studentized Residuals Fig. 8 Normal probability vs. internally studentized residuals in the averaged (a) flow rate model, (b) entropy generation model

**شکل 8** نمودار احتمال نمودار باقیماندهها در برابر باقیماندههای استیودنتیده درونی در (a) مدل دبی متوسط (d) مدل تولید آنتروپی متوسط



Fig. 9 Internally studentized residuals vs. predicted values in the averaged (a) flow rate model, (b) entropy generation model (a) flow rate model, (b) entropy generation model (a) flow rate model, (b) entropy generation model (b) averaged (c) average



Deviation from Reference Point (Coded Units) Fig. 10 Perturbation graph for the averaged flow rate

شکل 10 نمودار پرشیدگی برای دبی متوسط



Fig. 11 Streamlines around the rotor with (a) AR=0.2 (b) AR=1 for S=1.5,  $\epsilon$  =0.9 and  $t^{*}\!\!=\!\!1.5$ 

**شكل 11** خطوط جريان اطراف روتور با (AR=1 (b) AR=0.2 (a) در شرايط I.5 S=1.5 در شرايط t<sup>\*</sup>=1.5 و t<sup>\*</sup>=1.5



Fig. 12 Streamlines around the rotor with (a)  $\epsilon{=}0.1$  (b)  $\epsilon{=}0.9$  for AR=0.6, S =1.5 and  $t^*{=}1.5$ 

**شكل 12 خ**طوط جريان اطراف روتور با (AR=0.6 (b) ٤=0.9 (c) ٤=3 در شرايط AR=0.6 و E=0.9 (c) S=1.5 و S=1.5



Fig. 13 Streamlines around the rotor with (a) S=1.5 (b) S=3.5 for AR=0.4,  $\epsilon$  =0.9 and  $t^{*}{=}1.5$ 

**شكل 13** خطوط جريان اطراف روتور با (AR=0.4 در شرايط S=3.5 (b) S=1.5 (a) و E=0.9 در شرايط AR=0.4 در شرايط GR=0.4 در شرايط GR=0.4 در شرايط R=0.4 شكل S=0.9 در شرايط R=0.4 در شرايط R=0.4 شكل S=0.4 در شرايط R=0.4 در شرايط R=0.4 شكل S=0.4 در شرايط R=0.4 در شرايط C=0.4 در شرايط R=0.4 د0.4 در شراي

جدول 6 ضرایب رگرسیونی به دست آمده برای پاسخها Table 6 Estimated regression coefficients of responses

ضرايب واقعى رگرسيونى مدل		حملات مدا
$S_{F,ave}^{-1}$	Q <sub>ave</sub>	بسرف سن
187.50882	-0.01859	ثابت مدل
-82.89824	-0.00658	AR
-40.04051	0.01351	S
-21.11788	0.05128	3
15.76772	-0.01106	$AR \times S$
12.06503	0.08062	$AR \times \epsilon$
11.60868	-0.004	$S  imes \epsilon$
-13.21228	0.03389	$AR^2$
1.71975	-0.00127	$S^2$
-40.15396	-0.02937	$\epsilon^2$

میدهد. همان طور که در این نمودار مشاهده می شود دو پارامتر هندسی نسبت منظری و خارج از مرکزی روتور دارای یک شیب مثبت نسبتا تندی بوده در حالی که پارامتر ارتفاع ریزپمپ با یک شیب کند و منفی ظاهر شده است. مطالب ذکر شده به معنای این است که با افزایش AR و  $\varepsilon$  دبی متوسط نیز افزایش، در حالی با افزایش S دبی متوسط کاهش پیدا میکند. همچنین S تغییرات AR و  $\varepsilon$  تأثیر بیشتری بر میزان دبی متوسط نسبت به تغییرات AR تغییرات دارند. برای توجیه این تغییرات می توان از ارائه و تفسیر خطوط جریان اطراف روتور کمک گرفت. شکل 11 خطوط جریان را اطراف روتوری با دو نسبت منظری 0.2 و 1 در S=1.5، S=0.9 و t\*=1.5 نشان میدهد. همانطور که در این شکل مشاهده می شود در AR=0.2 گردابه ای بسیار بزرگتر در پایین-دست روتور از نظیرش در AR=1 مشاهده می شود. همین گردابه خود مانع بزرگی برای عبور جریان میباشد. بنابراین با افزایش نسبت منظری این گردابه کوچکتر شده و در نتیجه دبی متوسط افزایش پیدا میکند. شکل 12 خطوط جریان را اطراف روتوری با دو خارج از مرکزی 0.1 و 0.9 در و s=1.5 و s=1.5 نشان میدهد. با توجه به این شکل، میزان سیال s=1.5 و S=1.5 ،AR=0.6بیشتری در  $\varepsilon$  اسبت به  $\varepsilon$  به دور روتور می چرخد. همچنین  $\varepsilon$  بیشتری در  $\varepsilon$ گردابهی پاییندست روتور در  $0.1\varepsilon$  نسبت به  $\varepsilon$  از  $\varepsilon$  بزرگتر میباشد. لذا با افزایش خارج از مرکزی روتور میزان سیال بیشتری به بیرون هدایت میشود. شکل 13 ریزپمپی با دو ارتفاع مختلف را نشان میدهد. همان طور که در این شکل نشان داده شده است هر چه ارتفاع ریزپمپ افزایش پیدا میکند گردابه پاییندست روتور نیز بزرگتر می شود. از طرف دیگر نیز با افزایش ارتفاع ریزپمپ، حجم سیال بالای روتور نیز افزایش می یابد. بنابراین با افزایش S دبي متوسط كاهش ييدا مي كند.

شکل 14 نمودار پرشیدگی را برای تولید آنتروپی متوسط نشان میدهد. با توجه به این شکل با افزایش هر سه پارامتر هندسی AR، S و ع تولید آنتروپی نیز افزایش پیدا میکند و به همین ترتیب نیز به تغییرات آنها حساس تر است. با افزایش AR اصطکاک بین قسمت تحتانی روتور با دیواره پایینی ریزپمپ افزایش میابد در نتیجه تولید آنتروپی نیز افزایش پیدا میکند. با افزایش S گرادیانهای سرعت در منطقه وسیعتری از ریزپمپ مخالف صفر میباشند در حالی که با کاهش ارتفاع همانند شکل 13 گردابهها ناحیه کوچکتری از ریزپمپ را تحت تأثیر قرار دادهاند. از این رو با افزایش S تولید آنتروپی نیز افزایش مییابد. با افزایش ع و نزدیکتر شدن سطح زیرین روتور به دیواره پایینی ریزپمپ، طبیعی است که میزان اصطکاک افزایش پیدا کند که این امر منجر به افزایش تولید آنتروپی میشود.

## 3-5- اثرات برهمکنشی متغیرهای مستقل بر پاسخ

برای مطالعه اثرات برهمکنشی بین متغیرهای مستقل بر پاسخ موردنظر از



Deviation from Reference Point (Coded Units) Fig. 14 Perturbation graph for the averaged entropy generation شکل 14 نمودار پرشیدگی برای تولید آنتروپی متوسط

نمودارهای سهبعدی که می تواند اثرات متقابل دو متغیر را بر پاسخ نشان دهد استفاده می شود. اولین نمودار مربوط به اثرات متقابل AR و S بر دبی متوسط میباشد. همان طور که در شکل 15 نشان داده شده است با افزایش AR دبی متوسط در تمامی Sها افزایش پیدا میکند ولی این افزایش در مقادیر کمتر S بیشتر است. همچنین به طور کلی با افزایش S دبی متوسط کاهش می یابد به طوری که این کاهش در مقادیر بزرگتر AR بیشتر است. شکل 16 اثرات متقابل  ${f S}$  و  ${f z}$  را بر  ${f Q}_{
m ave}$  نشان میدهد. با استناد به این شکل، با افزایش au در تمامی مقادیر  ${
m S}$  دبی متوسط به شدت افزایش مییابد. اما این شیب صعودی کمی در مقادیر کوچکتر S بیشتر است. همچنین با افزایش S در تمامی مقادیر ٤ دبی با شیب ملایمی کم می شود. البته شدت این کاهش کمی در مقادیر بیشتر ε بیشتر است. شکل 17 اثرات همزمان AR و ε را بر دبی متوسط نشان میدهد. همان طور که در این شکل مشاهده می شود با افزایش AR در تمام محدوده  $\varepsilon$  دبی افزایش پیدا می کند. اما تغییرات افزایشی AR دبی در مقادیر بیشتر ٤ شدت بیشتری دارد. همچنین با افزایش ٤ در تمامی مقادیر AR دبی روندی صعودی دارد ولیکن این روند در مقادیر بزرگتر AR شدیدتر است.

شکل 18 تأثیر همزمان AR و S را بر S<sub>F,ave</sub> نشان میدهد. با توجه به این شکل، با افزایش AR در کل محدوده S تولید آنتروپی نیز افزایش مییابد. همچنین در تمامی مقادیر AR با افزایش S نیز تولید آنتروپی یک روند صعودی را طی میکند. شکلهای 19 و 20 به ترتیب اثرات متقابل AR و ع و نیز S و ع را بر تولید آنتروپی متوسط نشان میدهد. همان طور که در این اشکال نیز مشاهده می شود در تمامی موارد با افزایش هر کدام از پارامترها در برابر پارامتر دیگر تولید آنتروپی نیز افزایش پیدا کرده است.

#### 4-5- محاسبه مقادير بهينه با روش سطح پاسخ

در این مرحله بایستی پارامترهای بهینه با استفاده از روش سطح پاسخ محاسبه شوند. البته در این قسمت بایستی ذکر گردد با توجه به روندهای مشاهده شده برای پاسخها نسبت به تغییرات انفرادی و متقابل پارامترها در قسمتهای قبل این انتظار وجود دارد که پارامترهای بهینه منطبق بر مقادیر بیشینه و کمینه محدودههای انتخابی به دست آیند. با این وجود با توجه به حضور جملات توان دوم هر یک از پارامتر در مدلها و همچنین برای اطمینان بیشتر، یافتن پارامترهای هندسی بهینه برای این مسأله به روشهای

ریاضی و با استفاده از خود نرمافزار واگذار شده است. در ادامه مقادیر بهینه سه پارامتر هندسی نسبت منظری، ارتفاع ریزپمپ و خارج از مرکزی روتور با محدودههای مذکور برای هر کدام از پاسخها به صورت جداگانه توسط نرمافزار معرفی میشوند. هدف بهینهسازی برای دبی متوسط بیشینه کردن آن و برای تولید آنتروپی متوسط کمینه کردن آن میباشد. چنانچه در جدول 7 نشان داده شده است پارامترهای بهینه برای بیشینه کردن دبی به ترتیب 1، 1.5 و 0.9 برای نسبت منظری، ارتفاع ریزپمپ و خارج از مرکزی روتور میباشند. با این مقادیر دبی توسط مدل و همچنین شبیهسازی محاسبه گردید و چنانچه



Fig. 15 Interaction effects of AR and S on the averaged flow rate شکل 15 اثرات متقابل AR و S بر دبی متوسط



Fig. 16 Interaction effects of S and  $\epsilon$  on the averaged flow rate شکل 16 اثرات متقابل S و ع بر دبی متوسط



Fig. 17 Interaction effects of AR and  $\epsilon$  on the averaged flow rate are M for a signal AR and  $\epsilon$  , the statement of th

جدول 7 مقادیر بهینه پارامترهای هندسی برای بیشینهسازی دبی متوسط Table 7 Optimum values of geometrical parameters for maximizing the averaged flow rate

Qave-opt, simulation	Q <sub>ave-opt,RSM</sub>	ε <sub>opt</sub>	Sopt	AR <sub>opt</sub>
0.1	0.099	0.9	1.5	1

جدول 8 مقادیر بهینه پارامترهای هندسی برای کمینهسازی تولید آنتروپی متوسط Table 8 Optimum values of geometrical parameters for minimizing the averaged entropy generation

S <sub>F,ave-opt,simulation</sub>	S <sub>F,ave-,opt,RSM</sub>	ε <sub>opt</sub>	Sopt	AR <sub>opt</sub>
0.009	0.008	0.1	1.5	0.2

بیضوی توسط روش شبکه بولتزمن صورت گرفته است. در این پژوهش تأثیر سه پارامتر هندسی نسبت منظری روتور، ارتفاع ریزپمپ و خارج از مرکزی روتور بر دبی خروجی متوسط و نیز تولید آنتروپی متوسط مورد بررسی قرار گرفته است. تحلیل اثرات این پارامترها بر دو پاسخ موردنظر توسط روش سطح پاسخ انجام شده است. نتایج به دست آمده حاکی از آن داشت که به طور کلی با افزایش نسبت منظری و نیز خارج از مرکزی روتور دبی متوسط افزایش در حالی که با افزایش ارتفاع ریزپمپ دبی متوسط کاهش پیدا می کند. علاوه بر این میزان حساسیت دبی متوسط به تغییرات نسبت منظری و خارج از مرکزی روتور بیشتر از تغییرات ارتفاع ریزپمپ مشاهده گردید.

همچنین نتایج نشان دادند که با افزایش هر سه پارامتر هندسی یعنی نسبت منظری، ارتفاع و خارج از مرکزی تولید آنتروپی متوسط نیز افزایش پیدا کرده و به تغییرات هر سه پارامتر نیز حساس بوده است. البته ترتیب این حساسیت به پارامترهای هندسی کمی تفاوت داشته به طوری که برای نسبت منظری از بقیه بیشتر و برای خارج از مرکزی روتور از بقیه کمتر بوده است. در انتها با استفاده از روش سطح پاسخ پارامترهای بهینه هندسی برای بیشینهسازی دبی و همچنین کمینهسازی تولید آنتروپی محاسبه شد که به ترتیب مقادیر 1، 1.5 و 0.9 برای نسبت منظری، ارتفاع و خارج از مرکزی برای حصول بیشینه دبی متوسط و مقادیر 0.2، 1.5 و 0.1 برای حصول کمینه تولید آنتروپی متوسط محاسبه گردیدند.

#### 7- تقدير و تشكر

بخشی از محاسبات این تحقیق در مرکز محاسبات سنگین دانشگاه فردوسی مشهد انجام شده است که بدین وسیله نویسندگان از این مرکز تشکر میکنند.

#### 8- مراجع

- B. D. Iverson, S. V. Garimella, Recent advances in microscale pumping technologies: A review and evaluation, *Microfluidics and Nanofluidics*, Vol. 5, No. 2, pp. 145-174, 2008.
- [2] M. Sen, D. Wajerski, M. Gad-el-Hak, A novel pump for MEMS applications, Journal of Fluids Engineering, Vol. 118, No. 3, pp. 624-627, 1996.
- [3] M. C. Sharatchandra, M. Sen, M. Gad-ei-Hak, Navier-Stokes simulations of a novel viscous pump, *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 119, No. 2, pp. 372-382, 1997.
- [4] M. C. Sharatchandra, M. Sen, M. Gad-ei-Hak, Thermal aspects of a novel viscous pump, *Journal of Heat Transfer*, Vol. 120, No. 1, pp. 99-107, 1998.
- [5] M. C. Sharatchandra, M. Sen, M. Gad-ei-Hak, New Approach to Constrained Shape Optimization Using Genetic Algorithms, *AIAA Journal*, Vol. 36, No. 1, pp. 51-61, 1998.
- [6] D. Decourtye, M. Sen, M. Gad-el-Hak, Analysis of viscous micropumps and microturbines, *International Journal of Computational Fluid Dynamics*, Vol. 10, No. 1, pp. 13-25, 1998.
- [7] M. Abdelgawad, I. Hassan, N. Esmail, Transient behavior of the viscous micropupm, *Journal of Microscale Thermophysical Engineering*, Vol. 18, No. 4, pp. 361-381, 2004.
- [8] M. Abdelgawad, I. Hassan, N. Esmail, P. Phutthavong, Numerical investigation of multistage viscous micropump configurations *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 127, No. 4, pp. 734-742, 2005.



Fig. 18 Interaction effects of AR and S on the averaged entropy generation

شكل 18 اثرات متقابل AR و S بر توليد آنتروپي متوسط



Fig. 19 Interaction effects of S and  $\epsilon$  on the averaged entropy generation

شکل 19 اثرات متقابل S و ع بر تولید آنتروپی متوسط



Fig. 20 Interaction effects of AR and  $\epsilon$  on the averaged entropy generation

شکل 20 اثرات متقابل AR و ٤ بر تولید آنتروپی متوسط

در جدول 7 نیز مشاهده میشود تطابق بسیار خوبی بین مدل و مقدار شبیهسازی وجود دارد. علاوه بر این چنانچه در جدول 8 نشان داده شده است پارامترهای بهینه برای کمینهسازی آنتروپی به ترتیب 0.2، 1.5 و 0.1 برای نسبت منظری، ارتفاع و خارج از مرکزی محاسبه شدهاند. با این مقادیر بهینه آنتروپی توسط مدل و شبیهسازی محاسبه و با توجه به جدول 8 تطابق خوبی بین نتایج حاصل شده است.

#### 6- نتيجەگىرى

در مقاله حاضر یک شبیهسازی عددی برای یک ریزپمپ لزجتی با تک روتور

Engineering, Vol. 16, No. 3, pp. 67-78, 2016. (in Persian, فارسى)

- [20] H. Khozeymeh-Nezhad, H. Niazmand, Numerical analysis of 3D effects of viscous mircopump on flow rate, efficiency and entropy generation by LBM, *Modares Mechanical Engineering*, 2016, accepted for publishing. (in Persian, فارسی)
- [21] A. Bejan, Entropy generation through heat and fluid flow, pp. 192-196: John Wiley & Sons, 1994.
- [22] G. McNamara, G. Zanetti, Use of the Boltzmann equation to simulate Lattice-Gas automata, *Physical review letters*, Vol. 61, No. 20, pp. 2332-2335, 1988.
- [23] X. He, L. S. Luo, Theory of the lattice Boltzmann method: From the Boltzmann equation to the lattice Boltzmann equation, *physcial Review E*, Vol. 56, No. 6, pp. 6811-6817, 1997.
- [24] X. He, L. S. Luo, A priori derivation of the lattice Boltzmann equation, physcial Review E, Vol. 55, No. 6, pp. 6333-6336 1997.
- [25] P. L. Bhatnagar, E. P. Gross, M. Krook, A Model for Collision Processes in Gases. I. Small Amplitude Processes in Charged and Neutral One-Component Systems, *Physical Review*, Vol. 94, No. 3, pp. 511-525, 1954.
- [26] D. Yu, R. Mei, W. Shyy, A unified boundary treatment in lattice boltzmann method, AIAA 41st Aerospace Sciences Meeting & Exhibit, pp. 953-964, 2003.
- [27] P. Lallemand, L. S. Luo, Lattice Boltzmann method for moving boundaries, *Journal of Computational Physics*, Vol. 184, No. 2, pp. 406-421, 2003.
- [28] R. H. Myers, D. C. Montgomery, Response Surface Methodology: Process and Product Optimization Using Designed Experiment, pp. 183-351, New York: Wiley, 1995.
- [29] A. Asfaram, M. Ghaedi, S. Agarwal, I. Tyagi, G. V. K, Removal of basic dye Auramine-O by ZnS:Cu nanoparticles loaded on activated carbon: optimization of parameters using response surface methodology with central composite design *RSC Advances*, Vol. 5, No. 24, pp. 18438-18450, 2015.
- [30] M. A. Bezerra, R. E. Santelli, E. P. Oliveira, L. S. Villar, L. A. Escaleira, Response surface methodology (RSM) as a tool for optimization in analytical chemistry, *Talanta*, Vol. 76, No. 5, pp. 965-977, 2008.
  [31] R. Darvishi Cheshmeh Soltani, A. Rezaee, A. R. Khataee, H. Godini,
- [31] R. Darvishi Cheshmeh Soltani, A. Rezaee, A. R. Khataee, H. Godini, Optimisation of the operational parameters during a biological nitrification process using response surface methodology, *The Canadian Journal of Chemical Engineering*, Vol. 92, No. 1, pp. 13-22, 2013.

- [9] P. Phutthavong, I. Hassan, Transient performance of flow over a rotating object placed eccentrically inside a microchannel-numerical study, *journal of Microfluid Nanofluid*, Vol. 1, No. 1, pp. 71-85, 2004.
- [10] H. El.Sadi, N. Esmail, I. Hassan, Numerical modeling of non-newtonian flow in viscous micropump, *Journal of the Society of Rheology*, Vol. 36, No. 1, pp. 51-58, 2008.
- [11] K. M. Bataineh, M. A. Al-Nimr, 2D Navier–Stokes simulations of microscale viscous pump with slip flow, *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 131, No. 5, pp. 51105-7, 2009.
- [12] J. Lu, J. Ding, Flow dynamical behaviors and characteristics of aligned and staggered viscous pumps, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 53, No. 9-10, pp. 2092–2099, 2010.
- [13] J. Lu, J. Ding, J. Yang, X. Yang, Steady dynamical behaviors of novel viscous pump with groove under the rotor, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 73, pp. 170–176, 2014.
- [14] D. J. Kang, Effects of channel curvature on the performance of viscous micro-pumps, *Journal of Mechanical Science and Technology*, Vol. 28, No. 9, pp. 3733-3740, 2014.
- [15] C. Hu, W. Wu, J. Hu, S. Yuan, Flow dynamical behavior and performance of a micro viscous pump with unequal inlet and outlet areas, *Engieering Applications of Computatinal Fluid Mechanics*, Vol. 10, No. 1, pp. 443-453, 2016.
- [16] B. Zhang, X. Liu, J. Sun, Topology optimization design of non-Newtonian roller-type viscous micropumps, *Structural and Multidisciplinary Optimization*, Vol. 53, No. 3, pp. 409-424, 2016.
- [17] A. Nasr Azadani, M. Rezaei-Alam, M. S. Saidi, M. Saghafian, Investigation of effect of different cross-sections of rotor on two-dimensional transient flow in viscous micropumps, *Numerical Methods in Engineering*, Vol. 29, No. 2, pp. 67-84, 2011. (in Persian, فارسي)
- [18] H. Khozeymeh-Nezhad, H. Niazmand, Numerical investigation of the effects of geometrical parameters of viscous micro-pump on the flow rate and entropy generation, *Journal of Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 3, pp. 291-302, 2015. (in Persian, نفار سی)
- [19] H. Khozeymeh-Nezhad, H. Niazmand, Analysis of Effects of Geometrical and Operational Parameters of Viscous Micropump with the Approach to Entropy Generation Minimization by LBM, *Modares Mechanical*