

ماهنامه علمى يژوهشى

mme modares ac in

تأثير جريانهاي ثانويه ايجادشده توسط ميكروميكسرهاي منحنى شكل با هندسههاي مختلف روی اختلاط سیالات غیرنیوتنی

سيما ياهري اسلامي $^{-1}$ ، مرضيه خضر لو $^{-2}$ رضا غرائي خسر وشاهي 3

1- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز ۔
2- کارشناس|رشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز

۔
3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز

* تيريز، 14766-51666، baheri@tabrizu.ac.ir

اطلاعات مقاله

The effect of secondary flows created by curved micromixers with various geometries on mixing of non-Newtonian fluids

Sima Baheri Islami^{1*}, Marzieh Khezerloo², Reza Gharraei³

1, 2- Faculty of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran.

3- Mechanical Engineering Department, Azarbaijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran.

* P.O.B. 51666-14766. Tabriz. Iran. baheri@tabrizu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 10 December 2015 Accepted 30 March 2016 Available Online 23 May 2016

Keywords: Non-Newtonian fluid secondary flow passive micromixer mixing index

ABSTRACT

Since the majority of fluids in engineering and biologic applications are non-Newtonian, the study on mixing of non-Newtonian fluids is very important. Secondary flows are used in curved micromixers to improve the mixing of fluids. In this study, a numerical study was performed on the mixing of non-Newtonian fluids in curved micromixers using Open source CFD code of OpenFOAM. The flow was assumed three-dimensional, steady and incompressible and Revnolds numbers were between 0.1-300. Also, water and CMC solution were used for simulation of Newtonian and non-Newtonian fluid flows, respectively. The effect of Reynolds number, power-law viscosity parameters and micromixer geometry on mixing index and non-dimensional pressure drop was studied and results were compared with those of the straight channel micromixer. The results showed that the mixing index decreased by decreasing the power law index. The mixing index was high for shear thinning flows in micromixers with sharp turns. Also, by increasing the Reynolds number, and therefore velocity, centrifugal force effects increased and mixing improved. Simultaneous investigation of mixing index and pressure drop showed that, for low Reynolds numbers and small power law indexes micromixer-b had better performance

1 - مقدمه

.
سیستمهای میکروسیالی است. از طرفی پیشتر مواد بیولوژیکی و شیمیایی در سیستمهای میکروسیالی سیالات غیرنیوتنی هستند، از این و بررسی اختلاط سیال های غیرنیوتنی در میکرومیکسرها بسیار پراهمیت است. میکرومیکسرها به دو دسته فعال و غیرفعال تقسیم می شوند [1]. میکرومیکسرهای فعال براي اختلاط نياز به انرژي خارجي دارند. اين انرژي مي تواند بهصورت ميدان

در دو دهه اخیر تکنولوژی آزمایشگاه تراشهای سبب توسعه میکروسیستمها بهویژه در زمینههای شیمیایی، بیولوژیکی و کاربردهای پزشکی شده است. بسیاری از فرآیندهایی که در میکروسیستمها رخ میدهند نیاز به اختلاط دو یا تعداد بیشتری سیال دارند، بنابراین واحد مخلوط کننده مهمترین واحد در

يواي بوجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نماييد:
7. S. Baheri Islami, M. Khezerloo, R. Gharraei, The effect of secondary flows created by curved micromixers with various geometries on mixing of non-Newtoman fluids, Mo Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 221-230, 2016 (in Persian)

الكتريكي، ميدان مغناطيسي، اغتشاش در ميدان فشار، امواج فراصوت و… باشد. از طرفی اعمال انرژی خارجی اثرات نامطلوبی مانند افزایش دما، روی سیال تحت اختلاط دارد که این اثرات در اکثر کاربردهای پزشکی و صنعتی مناسب نیست. در حالی که در میکرومیکسرهای غیرفعال اختلاط در اثر تعامل جریان با هندسه کانال حاصل می شود، که اثر سوئی روی سیال ندارد. علاوهبر این میکرومیکسرهای غیرفعال به دلیل فرآیندهای ساخت آسان و کم هزینه نسبت به میکرومیکسرهای فعال از اهمیت بالایی برخوردارند. انواع روش هایی که در میکرومیکسرهای غیرفعال مورد استفاده قرار میگیرند می توان به لایهای کردن جریان، ایجاد جدایش و ترکیب دوباره در هندسه کانال، استفاده از موانع، اعمال سرعت نوسانی و ایجاد حرکت بی نظم ^۱ اشاره کرد [4-2].

همانگونه که میدانیم در اعداد رینولدز پایینی که در بیشتر میکرومیکسرها وجود دارد پخش مولکولی به تنهایی قادر به ایجاد اختلاط مناسب در میکرومیکسرهای غیرفعال نیست، در رژیم جریان آرام که سرعت سیال پایین است، پخش مولکولی فقط در جهت محوری صورت میگیرد. در کانالهای انحنادار در اثر نیروی گریز از مرکز، جریانی در جهت عرضی ایجاد میشود که جریان ثانویه²نام دارد. وجود جریانهای ثانویه سبب جابهجایی سیال در جهت عرضی و ایجاد حرکت بینظم در رژیم جریان آرام میشود که نوعی آشفتگی به شمار میآید و منجربه پخش جرمی در جهت عرضی میشود، به همین دلیل اختلاط بهبود مییابد.

لیو و همکاران [5] میکرومیکسرهای سهبعدی با سه هندسه میکروکانال مستقیم، میکروکانال با موج مربعی و میکروکانال مارپیچ را بهصورت عددی و تجربی بررسی و مشاهده کردند که میکروکانال مارپیچ در اعداد رینولدز 6-70 نرخ اختلاط بهتری نسبت به دو میکروکانال دیگر دارد. وانکا و همکاران \mid به انجام مطالعه عددي روى اختلاط جريانهايي با اعداد رينولدز كوچک \mid در کانالهای انحنادار پرداختند و به این نتیجه رسیدند که با افزایش عدد رينولدز، شدت جريان ثانويه افزايش يافته در نتيجه اختلاط تقويت مىشود. جیانگ و همکاران [7] به دو روش عددی و تجربی به بررسی عملکرد اختلاط در کانالهای منحنی شکل پرداختند. الگوی جریان و میزان کشش سطح مشترک بین دو جز سیالی بهصورت عددی برای اعداد دین³مختلف محاسبه شد، همچنین برای مطالعه اختلاط، توزیع زمان اقامت⁴ در کانال اختلاط را به روش ردیابی ذرات محاسبه کردند. اختلاط دوسیال قابل امتزاج در داخل لوله مارپیچ با مقطع دایروی در شرایط جریان لایهای بهصورت عددی توسط کومار و همکاران [8] بررسی شد. نتایج نشان داد که بازده اختلاط تابع پیچیدهای از عدد رينولدز، عدد اشميت، نسبت انحنا و گام لوله است. افضل و كيم [9] اختلاط سیالات نیوتنی و غیرنیوتنی را در میکرومیکسرهای T شکل و مارپیچ سینوسی مطالعه کردند. ایشان به ترتیب از خواص آب و خون برای شبیهسازی جریان سیال نیوتنی و غیرنیوتنی استفاده و مشاهده کردند که برای همه دبیهای جریان، میکرومیکسر مارپیچ درجه اختلاط بهتری دارد و برای هر دو سیال نیوتنی و غیرنیوتنی، درجه اختلاط با افزایش دبی جریان، نخست کاهش و سپس افزایش می یابد، همچنین نتایج نشان داد که در یک دبی ثابت، توان پمپ مورد نیاز در جریان سیال غیرنیوتنی بسیار بیشتر از جریان سیال نیوتنی است. اختلاط سیالات نیوتنی آب و اتانول در دو میکرومیکسر منحنی شکل در بازه اعداد رینولدز 0.1- 32 بهصورت عددی

 (4)

توسط پارسا و همکاران [10] بررسی شد. نتایج نشان داد که با افزایش رینولدز درجه اختلاط ابتدا كاهش و سپس افزایش میپابد، همچنین در قطر هیدرولیکی ثابت، افت فشار بین ورودی و خروجی میکرومیکسر با افزایش عدد رينولدز، افزايش مي يابد. الم و همكاران [11] اختلاط آب و اتانول در ميكروميسر انحنادار و همچنين تأثير تعبيه موانع با شكلهاى مختلف داخل میکرومیکسر را بهصورت عددی بررسی کردند. مطالعه آنها در بازه اعداد رینولدز 0.1 - 60 صورت گرفت. آنها مشاهده کردند که میکرومیکسرهایی با موانع دایرهای و شش گوش درجه اختلاط یکسانی دارند و میکرومیکسر با موانع لوزی شکل درجه اختلاط کمتری نسبت به سایر میکرومیکسرها دارد. کوک و همکاران [12] یک میکرومیکسر جدید را که از جریانهای ثانویه برای بهبود عملکرد اختلاط بهره میگیرد معرفی کردند. تسای و یانگ [13] میکرومیکسر منحنی شکل دارای موانع شعاعی را بهصورت تجربی و عددی بررسی کردند.

استفاده از جریانهای ثانویه یک روش مناسب برای بهبود اختلاط در میکرومیکسرهای غیرفعال است. میکرومیکسرهای منحنی شکل از این جریانها بهره میبرند. با توجه به بررسی منابع انجام گرفته، هندسههای مختلفی برای بهبود اختلاط میکرومیکسرهای انحنادار ارائه و بررسی شده است. در بیشتر مطالعات انجام گرفته، سیال نیوتنی بهعنوان سیال کاری درنظر گرفته شده است و اختلاط سیالات غیرنیوتنی به ندرت در این میکرومیکسرها بررسی شده است. این نوع میکرومیکسرها در فرآیندهایی مانند پلیمریزاسیون مورد استفاده قرار میگیرند [14]. از طرفی برخی پلیمرهای صنعتی رفتار رقیق شوندگی دارند و به خوبی از قانون توانی تبعیت میکنند [15]. به همین دلیل با توجه به اهمیت کاربرد سیالات غیرنیوتنی در میکرومیکسرها، در این مطالعه اختلاط سیالات غیرنیوتنی رقیقشونده در میکرومیکسرهای انحنادار مورد مطالعه قرار گرفته است که نوآوری کار حاضر است، همچنین ارزیابی کارآئی هندسههای مختلف میکرومیکسرهای منحنی و اثر نوع جریانهای ثانویه ایجاد شده توسط آنها در اختلاط سیالات غیرنیوتنی نیز تاکنون انجام نشده است. تأثیر شاخص قانون توانی سیال و عدد رینولدز جریان روی درجه اختلاط بررسی شده است و همچنین برای بررسی تأثیر هندسه میکرومیکسرها، سعی شده است مقایسهای بین نتایج حاصل از سه هندسه متفاوت، ارائه شود و در نهایت هندسه مناسب معرفی گر دد.

2- معادلات حاكم و روش حل عددي

معادلات حاکم بر اختلاط جریانهای غیرقابل تراکم سه بعدی و پایای سیال نیوتنی یا غیرنیوتنی شامل معادلات بقای جرم، ممنتوم و غلظت است که بهصورت روابط (1-3) بيان مي شوند.

$$
\nabla \cdot \vec{U} = \mathbf{0} \tag{1}
$$
\n
$$
\rho \vec{U} \cdot \nabla \vec{U} = -\vec{\nabla}P - \nabla \cdot \bar{\tau} \tag{2}
$$
\n
$$
\vec{U} \cdot \vec{\nabla} C = D \nabla^{2} C \tag{3}
$$

 $\vec{U} \cdot \vec{\nabla} C = D \nabla^2 C$ در روابط \vec{U} (3-1) بردارسرعت، ρ چگالی، P فشار، D ضريب نفوذ جرمی و C کسر جرمی است. تانسور تنش برشی برای سیال رقیقشونده توانی با استفاده از روابط (5,4) تعریف میشود.

$$
\bar{\bar{t}} = m\dot{\gamma}^{n-1}\bar{\dot{\gamma}}
$$

 $\dot{\gamma} = \sqrt{1/2(\bar{\dot{\gamma}}:\bar{\dot{\gamma}})}$ $\overline{\dot{v}} = \nabla \vec{U} + \nabla \vec{U}^T$ (5)

که $\bar{\gamma}$ تانسور نرخ برش، $\dot{\gamma}$ اندازه تانسور نرخ برش، m ضریب سازگاری و

¹ Chaotic advection Secondary flow

Dean number 4 Residence Time Distribution

شاخص قانون توانى سيال است. n

برای بیان کیفیت اختلاط از کمیتی به نام شاخص اختلاط استفاده می شود [8] که بهصورت روابط (7,6) تعریف می شود.

$$
\mathbf{M} = \mathbf{1} - \frac{\sigma}{\sigma_0} \tag{6}
$$

$$
\sigma^2 = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k (c_i - \bar{c})^2 \qquad , \sigma_0^2 = \bar{c} (1 - \bar{c}) \qquad (7)
$$

که o انحراف معیار کسر جرمی در مقطع عرضی کانال، k بیانگر تعداد کل نمونه برداری شده، ¿C کسرجرمی در موقعیتهای مختلف سطح مقطع عرضي و \bar{c} میانگین مقادیر مربوط به c_i است.

به دلیل کاربردهای وسیع میکرومیکسرها بازه گستردهای از اعداد رینولدز برای آنها گزارش شده است (10⁴> Re >¹0) [16]. در این مطالعه، بررسی برای 8 عدد رینولدز در بازه 0.1 تا 300 انجام شده است که عدد رینولدز برای جریان سیال غیرنیوتنی قانون توانی داخل کانال براساس رابطه (8) قابل محاسبه است [17].

$$
\mathbf{Re} = \frac{\rho U_m^{2-n} D_h^n}{m \left[\frac{24n+8}{(24+1)n} \right]^n \xi^{n-1}}
$$
(8)

قطر هیدرولیکی کانال و ع کمیت هندسی بی بعد است که برای $D_{\rm h}$ مقطع مربعي برابر 7.113 است [17].

روابط براساس روش حجم محدود و با استفاده از کد متن باز اپنفوم[!] حل شدهاند. با افزودن رابطه غلظت به حلگر سیمپل فوم²، حلگر جدیدی تعریف شد، که در این حلگر از الگوریتم سیمیل³ برای کوپل میدان سرعت و فشار، از روش کمترین مربعات برای گسستهسازی جملات گرادیان، از اسکیم تفاضل مرکزی خود فیلتر⁴ برای گسستهسازی جملات جابهجایی در رابطه غلظت و از اسکیم مرتبه دو پیشرو برای گسستهسازی جملات جابهجایی در رابطه ممنتوم استفاده شده است. دقت همگرایی برای تمامی موارد بررسی شده $10^{\text{-}6}$ است.

3- خواص سیالات، هندسه و شرایط مرزی

در این مطالعه از آب بهعنوان سیال نیوتنی و از محلول آبی کربوکسی متیل سلولز با غلظتهای متفاوت بهعنوان سیال غیرنیوتنی استفاده شده است. چگالی سیالات بررسی شده برابر 1000 kgm³ است [18] و کمیتهای لزجت سیالات [20,19] مورد بررسی در جدول 1 ارائه شده است. ضریب نفوذ جرمی سیالات هم برابر 3.6×10⁻¹⁰ m²s^{−1} درنظر گرفته شده است [21]، همچنین با این فرض اثر اختلاط ناشی از حرکت بی،نظمی مشهودتر خواهد بود.

در مطالعه حاضر اختلاط دو جریان داخل میکرومیکسری به شکل میکروکانال مستقیم و میکرومیکسرهای منحنی شکل بررسی شده است. طرحواره میکرومیکسرهای انحنادار در شکل 1 نشان داده شده است. طول محوری همه میکرومیکسرها برابر μm 6000، مقطع آنها مربعی به ضلع و شعاع انحنای میکرومیکسر در قسمت انحنادار 400 μm 400 است. μm

از توزیع سرعت توسعهیافته در ورودیها و شرایط مرزی عدم لغزش و عدم نفوذ در دیوارهها استفاده شده است. برای بررسی پدیده اختلاط فرض میشود یک ماده نشانگر مثلا رنگ به یکی از ورودیها اضافه میشود، اما هدف آن فقط آشکارسازی است و هیچ تغییری در خواص سیالات مورد

4- استقلال نتايج از شبكه

جهت بررسی استقلال نتایج از شبکه محاسباتی، 4 شبکه یکنواخت با اندازههای مختلف برای شبیهسازی عددی جریان سیال با شاخص توانی 0.75 و عدد رینولدز 100 در میکرومیکسر-الف استفاده شد و مؤلفه سرعت بیبعد محوری برای هر 4 شبکه در شکل 2 ارائه شده است. با توجه به شکل 2، شبکه یکنواخت با 380000 سلول به اندازه کافی برای انجام محاسبات عددی مناسب است.

5- اعتبارسنجي

جهت اعتبارسنجی روش عددی مورد استفاده در این مطالعه، جریان آب داخل میکرومیکسر بررسی شده در مرجع [13] شبیهسازی شد. درجه اختلاط در خروجی کانال برای اعداد رینولدز مختلف محاسبه و با نتایج ارائهشده توسط تسای و یانگ [13] در شکل 3 مقایسه شد. همان گونه که مشاهده می شود همخوانی نتایج بهخصوص در رینولدزهای پایین بسیار خوب است. در رینولدزهای بالاتر که اثرات اینرسی مشهودتر است اختلاف جزئی در نتایج دیده میشود. با استفاده از اسکیمهای مرتبه دو به بالا برای گسستهکردن جملات جابهجایی در معادلات ممنتوم می توان به دقتهای بالاتری رسید، اما به نظر می رسد با توجه به کوچکبودن خطای ایجادشده در مقایسه با نتایج تجربی، افزایش زمان محاسبات با اسکیمهای مرتبه بالا توجیه چندانی نداشته

برای اعتبار بخشیدن به روش عددی مورد استفاده برای شبیهسازی جریان سیال غیرنیوتنی، جریانهای برخوردی سیال رقیقشونده با شاخص توانی 0.6161 بررسی شد و درجه اختلاط حاصل از نتایج کار حاضر با نتایج ارائهشده [18] مقايسه شد (شكل 4). اين مرجع اختلاط سيالات غيرنيوتني در جت برخوردی ً را با استفاده از چل معادله انرژی بررسی کرده است. دو سیال غیرنیوتنی رقیقشونده با دماهای متفاوت از ورودیها وارد می شوند و پس از برخورد در کانال اختلاط جریان می یابند. همانطور که در شکل مشاهده میشود تطابق خوبی بین نتایج وجود دارد.

6 - نتايج برای توجیه نتایج در بخشهای بعدی ابتدا نیاز به بررسی رفتار لزجت ظاهری

جدول 1 كميتهاى لزجت سيالات غيرنيوتني برحسب درصد CMC [20,19] [20,19] Table 1 Flow parameters of non-Newtonian fluids in terms the percentage of CMC [19.20]

$\frac{1}{2}$			
	ضریب ساز گاری $(Pa.s^n)$	شاخص قانون توانى	درصد جرمی
	0.000902		0
	0.0066	0.93	0.1
	0.0252	0.85	0.2
	0.097	0.75	0.25
	0.67	0.6	0.5
	2.75	0.49	0.7

 1 Open FOAM Simple FOAM

SIMPLE

Self-filtered central differencing (SFCD)

Fig. 1 Schematic diagram of the curved micromixers at y=0, (a) micromixer-a, (b) micromixer-b, (c) micromixer-c **شکل 1** طرحواره میکرومیکسرهای انحنادار در صفحه میانی (y=0)، (a) میکرومیکسر -الف، (b) میکرومیکسر -ب، (c) میکرومیکسر -ج

Fig. 2 Dimensionless velocity for 90° first turn of micromixer-a, for different grids

شکل 2 پروفیل سرعت بیبعد در زاویه آ90 نخستین پیچ میکرومیکسر -الف برای شبكههای مختلف

سیالات مورد بررسی است. همانطور که در رابطه (4) اشاره شد، لزجت ظاهری، متناظر با نرخ برشی سیال در هر نقطه است و علاوهبر نرخ برش به شاخص قانون توانی و ضریب سازگاری سیال بستگی دارد. شکل 5 لزجت ظاهری متوسط را، در عدد رینولدز 100، روی سطح مقطع خروجی

شكل 3 مقايسه نتايج كار حاضر و نتايج مرجع [13]

Fig. 4 Comparison of the results of present study and the results of Ref. $[18]$

شكل 4 مقايسه نتايج كار حاضر و نتايج مرجع [18]

میکرومیکسر مستقیم و انحنادار پرداخته است، همچنین جهت بررسی دقيق تر تأثير عدد رينولدز روى جريانهاى ثانويه و درجه اختلاط، از توزيع کسر جرمی و ورتیسیته نیز استفاده شده است. شکل 6 تغییرات درجه اختلاط با عدد رينولدز را براي مقادير مختلف شاخص قانون تواني در خروجي میکرومیکسر مستقیم نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود درجه اختلاط برای تمامی مقادیر شاخص توانی با افزایش عدد رینولدز کاهش می یابد. این روند برای سیال نیوتنی در مراجع مختلف نیز گزارش شده است [23,22]؛ زيرا در كانال مستقيم جريان عرضى بسيار ناچيز است و فرآيند اختلاط در اعداد رينولدز پايين فقط تحت پديده نفوذ جرمي انجام مي گيرد و چون جزهای سیالی سرعت پایینی دارند زمان تماس بین دو جز سیال زیاد ا است، در نتیجه اختلاط به خوبی صورت میگیرد. در حالی که با افزایش عدد رینولدز و به تبع آن افزایش سرعت جزهای سیالی زمان اقامت سیال داخل کانال اختلاط و در نتیجه زمان تماس بین دو جز کم شده و بازده اختلاط نیز کمتر میشود. به همین دلیل در میکرومیکسر مستقیم درجه اختلاط برای تمامی مقادیر شاخص توانی با افزایش رینولدز، کاهش می یابد، همچنین مشاهده میشود که با کاهش شاخص توانی، درجه اختلاط کمتر میشود.

مطابق شکل 5 برای شاخصهای توانی کمتر، لزجت ظاهری بزرگتر است که در رینولدز ثابت سبب میشود نیروی لزجی در مقابل نیروی اینرسی مقاومت کند و بنابراین در شکل 6، nهای کمتر درجه اختلاط کمتری دارند.

شکل 7 تغییرات درجه اختلاط در مقابل عدد رینولدز را برای مقادیر مختلف شاخص قانون توانی در مقطع خروجی میکرومیکسر-الف نشان میدهد. درجه اختلاط در میکرومیکسر-الف پس از رسیدن به مقدار کمینه که رینولدز بحرانی نام دارد و بهعنوان مرزی برای تغییر سازوکار اختلاط معرفی میشود، آغاز به افزایش میکند. این روند کاهشی- افزایشی برای همه مقادیر شاخص توانی مشاهده میشود و دلیل آن حرکت بی نظمی است که در اثر افزايش سرعت ايجاد مي شود [13,11,9]. با عبور سيال از ناحيه انحنادار میکرومیکسر، نیروی گریز از مرکز به سیال اعمال میشود و از آنجایی که سرعت در مرکز سطح مقطع کانال بیشینه است، بیشترین نیروی گریز از مرکز به سیال واقع در مرکز کانال وارد میشود و تحت تأثیر این نیرو، گرادیان فشاری در جهت شعاعی ایجاد میشود و منجربه جابهجایی سیال از سمت دیواره داخلی به سمت دیواره خارجی میشود و درنهایت دو جفت

گردابه غیر همجهت در مقطع عرضی کانال ظاهر میشود. با افزایش سرعت، اثرات گریز از مرکزی روی سیال بیشتر شده و شدت جریانهای ثانویه و گردابههای عرضی افزایش مییابد. در نتیجه میزان بینظمی جریان بیشتر شده و درجه اختلاط بهبود می یابد، همچنین مشاهده میشود که با کاهش .
شاخص توانی، درجه اختلاط در خروجی میکرومیکسرها کاهش می یابد. هرچه لزجت ظاهری سیال کم باشد حرکت جریان داخل میکرومیکسر بیشتر تحت تأثیر نیروی اینرسی و اثرات گریز از مرکزی قرار میگیرد و تأثیر نیروی لزجي روي سيال کم مي شود در نتيجه شدت جريانهاي ثانويه ايجاد شده و میزان بی نظمی جریان بیشتر خواهد بود و اختلاط ناشی از حرکت بی نظم در سیالاتی با شاخص توانی بزرگتر، بیشتر است.

شکل 8 توزیع غلظت را برای سیالی با شاخص توانی 0.85 و عدد رینولدز 5 و 100 در مقطع-A میکرومیکسر-الف نشان میدهد. با افزایش عدد رینولدز و به تبع آن افزایش سرعت، اثرات گریز از مرکزی و به تبع آن میزان کشیدگی ^۱ و تاشدگی ² فصل مشترک بیشتر شده و اختلاط بهبود می یابد.

ورتیسیته بهصورت کرل بردار سرعت تعریف میشود و بیانگر پیچش المانهای سیال است [24]؛ بنابراین می تواند بهعنوان معیار مناسبی برای نمایش جریانهای ثانویه در این بررسی مورد استفاده قرار گیرد. برای بررسی جریانهای ثانویه ایجادشده در مقطع عرضی میکرومیکسرها از کانتورهای بردار ورتیسیته استفاده شده است. برای تمام میکرومیکسرها مؤلفه بردار ورتیسیته عمود بر مقطع B رسم شده است. در شکل 9 اثر عدد رینولدز بر بردار ورتیسیته در جهت عمود بر مقطع-B میکرومیکسر-ب نشان داده شده است. دو گردابه که در جهت مخالف هم میچرخند در این شکل به روشنی دیده میشوند. همچنین مشاهده میشود که در اثر افزایش عدد رینولدز به دلیل افزایش سرعت و نیروی گریز از مرکز وارد شده به سیال، قدرت گردابهها افزایش مے پابد.

6-2- تأثير شاخص قانون تواني

شاخص توانی سیال روی لزجت و در نتیجه جریان و فرآیند اختلاط سیال تأثير دارد. در اين قسمت به بررسي تأثير شاخص تواني با استفاده از توزيع غلظت و کانتور ورتیسیته پرداخته شده است. شکل 10 توزیع غلظت را برای

Fig. 5 Variation of average apparent viscosity versus power-law index, exit section of micromixer-a, Re=100 شکل 5 تغییرات لزجت ظاهری متوسط در مقطع خروجی میکرومیکسر-الف با شاخص قانون تواني، Re=100

Stretching 2 Folding

[∕] إِلِّ الْمُبْلِّيُونَ مِكَائِبِكَ (مُذْرُونَ، مرداد 1395، دوره 16، شماره 5

Fig. 6 Variation of the mixing index versus Reynolds number for various power-law indexes, exit section of straight micrmixer **شکل 6 تغ**ییرات درجه اختلاط با عدد رینولدز بهازای شاخصهای توانی مختلف، مقطع خروجى ميكروميكسر مستق

رينولدز 50 و شاخص تواني 0.93 و 0.6 در مقطع-A ميكروميكسر -الف نشان میدهد. همانطور که پیشتر اشاره شد، اثر نیروی گریز از مرکز روی سیالاتی با شاخص توانی بزرگتر، بیشتر است. در نتیجه جابهجایی سیال در جهت عرضی به آسانی صورت می گیرد. از شکل 10 مشاهده می شود که میزان کشیدگی فصل مشترک که به واسطه جابهجایی سیال در مقطع عرضی به وجود میآید، برای سیالی با شاخص توانی 0.93 بیشتر است و در نتیجه درجه اختلاط بهتری حاصل میشود.

در شکل 11 اثر شاخص توانی بر بردار ورتیسیته در جهت عمود بر مقطع-B میکرومیکسر- ب نشان داده شده است. دو گردابه که در جهت مخالف هم میچرخند در این شکلها به روشنی دیده میشوند. همان گونه که <mark>ر</mark> مشاهده میشود با افزایش شاخص توانی و تضعیف نیروهای لزجی قدرت گردابهها (با توجه به زيادشدن اندازه ورتيسيته) افزايش يافته و مركز گردابهها به سمت دیواره خارجی جابهجا می شود.

6-3- تأثير هندسه ميكروميكسر

در میکرومیکسرهای غیرفعال، هندسه میکرومیکسر نقش اساسی در بهبود اختلاط دارد. از این رو در این قسمت به ارائه نتایجی برای مقایسه سه هندسه

Fig. 7 Variation of the mixing index versus Reynolds number for various power-law indexes, exit section of micromixer-a شکل 7 تغییرات درجه اختلاط با عدد رینولدز بهازای شاخصهای توانی مختلف، مقطع خروجي ميكروميكسر - الف

مختلف میکرومیکسر انحنادار پرداخته شده است. همان گونه که پیشتر اشاره شد لزجت ظاهري سيالات قانون تواني به نرخ برشي، شاخص قانون تواني و ضریب سازگاری سیال بستگی دارد. شکل 12 لزجت ظاهری در مقطع-B را برای میکرومیکسرهای مختلف نشان می۵هد. در خصوص سیالات رقیق شونده می توان بیان کرد برای یک سیال مشخص (شاخص قانون توانی و ضریب سازگاری ثابت) با افزایش نرخ برش، لزجت ظاهری کاهش مییابد. به این دلیل در هر سه مقطع نشان داده شده، بیشینه لزجت ظاهری در نزدیکی مرکز سطح است و در مجاورت دیوارهها کمتر میشود، همچنین لزجت ظاهری در مرکز سطح مقطع مربوط به میکرومیکسر-الف بزرگتر از سایر میکسرومیکسرهاست. در میکرومیکسر-الف جریان سیال به آرامی از قسمتهای انحنادار عبور میکند و به تدریج تغییر مسیر میدهد و با تغییر ناگهانی مسیر مواجه نمیشود، در نتیجه میزان تنش اعمالی میکرومیکسر به سیال کمتر است، که باعث می شود لزجت ظاهری در این میکرومیکسر بیشتر از سایرمیکرومیکسرها باشد و اثرات نیروهای گریز از مرکز و اینرسی نتوانند خود را به درستی نشان دهند.

شکل 13 ورتیسیته در مقطع-B میکرومیکسرهای مختلف را نشان می دهد. مشاهده می شود که گردابههای ایجاد شده در میکرومیکسر الف بسیار ضعیف تر از دو میکرومیکسر دیگر است. به دلیل پیچهای موجود در هندسه میکرومیکسر - ب، برای عدد رینولدز و شاخص توانی ارائه شده، شدت گردابههای ایجادشده در میکرومیکسر - ب بیشتر است.

شکل 14 تغییرات درجه اختلاط را در میکرومیکسرهای مختلف برای سیالاتی با شاخص توانی 0.93 و 0.6 نشان میدهد. میکرومیکسر- ب و میکرومیکسر- ج به درجه اختلاط بهتری میرسند و دلیل آن تقویت حرکت بی نظم در اثر وجود پیچهای تند و ناگهانی در هندسه میکرومیکسر است. درجه اختلاط برای سیالاتی که رفتار رقیقشوندگی بالایی دارند (شاخص توانی 0.6) در رینولدزهای پایین برای هندسههای مختلف متفاوت است؛ ۔
چون لزجت این نوع سیالات بیشتر تحت تأثیر تنش برشی قرار می *گ*یرد و

Fig. 8 Mass fraction distribution on Plane-A, micromixer-a, $n=0.85$ شكل 8 توزيع غلظت در مقطع-A ميكروميكسر- الف، شاخص تواني 0.85

Fig. 9 The vorticity (s^{-1}) on Plane-B of micromixer-b, $n=0.75$ 0.75 شكل 9 ورتيسيته (s^1) در مقطع- B ميكروميكسر - ب، شاخص تواني 5.

بهطوریکه برای سیالات با خاصیت رقیقشوندگی بالا (شاخصهای توانی کوچک) میکرومیکسر- ب درجه اختلاط بهتری دارد و برای سیالاتی با شاخص تواني نزديک به 1، ميکروميکسر - ج درجه اختلاط پهتري دارد.

Micromixer-c Micromixer-b Micromixer-a Fig. 12 Apparent viscosity (Pa.s) on Plane-B of various micromixers, $Re=100$, $n=0.75$

شكل 12 لزجت ظاهري (Pa.s) در مقطع-B ميكروميكسرهاي مختلف، عدد رينولدز 0.75 و شاخص توانی 5.75

Micromixer-c Micromixer-b Micromixer-a Fig. 13 The vorticity $(s⁻¹)$ on Plane-B of various micromixers, Re=100,

شکل 13 ورتیسیته (S-۱) در مقطع-B میکرومیکسرهای مختلف، عدد رینولدز 100 و شاخص توانی 0.75

Fig. 14 Variation of the mixing index at the exit of different micrmixers, (a) $n=0.6$, (b) $n=0.93$ **شكل 14 تغ**ييرات درجه اختلاط در ميكروميكسرهاي مختلف، (a) شاخص تواني 0.6، (b) شاخص توانی 0.93

Fig. 10 Mass fraction distribution on Plane-A, micromixer-a, Re=50 شكل 10 توزيع غلظت در مقطع-A ميكروميكسر-الف، عدد رينولدز 50

Fig. 11 The vorticity (s^{-1}) on Plane-B of micromixer-b, Re=100 $(100, 11)$ شکل 11 ورتیسیته $(\rm s^{-1})$ در مقطع- $\rm B$ میکرومیکسر- ب، عدد رینولدز $(100, 10)$

هندسهای که تنش برشی بیشتری به سیال اعمال میکند، لزجت ظاهری را بیشتر می کاهد، در نتیجه پدیده نفوذ جرمی و همچنین حرکت پی(نظم ناشی از اثرات گریز از مرکزی بیشتر شده و اختلاط بهبود می بابد. بنا به دلایلی که در توضیحات شکل 13 گفته شد، میکرومیکسر-الف پس از کانال مستقیم دارای کمترین درجه اختلاط است.

طول کانال مورد نیاز برای اختلاط، از مهمترین کمیتها برای بررسی هندسه است. میکرومیکسری که در کوتاهترین طول بتواند به درجه اختلاط مورد نظر دست يابد، مناسب است [26,25]. به همين منظور در طول میکرومیکسر صفحاتی عمود بر جهت اصلی جریان تعریف شده است و با داشتن توزیع کسرجرمی در هر صفحه، درجه اختلاط با استفاده از رابطه (6) برای هر صفحه محاسبه شده است. در نهایت نمودار تغییرات درجه اختلاط در طول میکرومیکسر برای مقادیر شاخص توانی 0.93 و 0.75 در اعداد رینولدز 1 و 100 محاسبه شده و در شکل 15 نشان داده شده است. به دلیل یکسان بودن هندسه میکرومیکسرهای مختلف در ابتدای کانال، هر سه میکرومیکسر درجه اختلاط مشابهی دارند، ولی در ادامه به دلیل متفاوت بودن هندسه میکرومیکسرها میان قسمتهای انحنادار و وجود پیچهای ناگهانی در میکرومیکسرهای ب و ج روند متفاوتی برای درجه اختلاط مشاهده میشود. این شکل نشان میدهد برای رسیدن به یک درجه اختلاط از پیشتعیین شده، میکرومیکسر- الف به طول کانال بیشتری نسبت به میکرومیکسرهای -ب و ج نیاز دارد. همچنین شکل 15 نشان میدهد تأثیر هندسه بیشتر تحت تأثیر عدد رینولدز است تا شاخص توانی و اثر هندسه کانال در رینولدزهای بالا مشهودتر میشود.

شکل 16 تغییرات درجه اختلاط را در مقابل شاخص قانون توانی برای میکرومیکسرهای مختلف در اعداد رینولدز 1 و 100 نشان میدهد. در عدد رینولدز کوچک (Re=1) میکرومیکسرهای -ب و ج درجه اختلاط مشابهی برای تمام مقادیر شاخص توانی دارند، ولی در عدد رینولدز بزرگتر (Re=100) این دو میکرومیکسر به درجه اختلاط متفاوتی میرسند

در اعداد رینولدز بالا، حرکت بینظم در جریان سیال سازوکار غالب اختلاط است، به همین دلیل بنا به هندسه میکرومیکسرها و میزان ایجاد بی نظمی در جریان، نتایج متفاوتی برای درجه اختلاط در یک شاخص توانی معین (حتی برای سیال نیوتنی) در میکرومیکسرهای مختلف مشاهده مے شود.

6-4- معرفی میکرومیکسر مناسب

برای بیان میزان بهبود عملکرد اختلاط میکرومیکسرهای انحنادار نسبت به میکرومیکسر مستقیم علاوهبر درجه اختلاط، افت فشار هم باید درنظر گرفته

Fig. 16 Variation of mixing index versus power-law indices, (a) $Re=100$, (b) $Re=1$

شكل 16 تغييرات درجه اختلاط در مقابل شاخص قانون تواني، (a) عدد رينولدز 100، (b) عدد رينولدز 1

Fig. 15 Variation of mixing index along various micromixers, (a) $Re=1$, $n=0.75$, (b) Re=1, $n=0.93$, (c) Re=100, $n=0.75$, (d) Re=100, $n=0.93$ **شکل 15 تغ**ییرات درجه اختلاط در طول میکرومیکسر، (a) عدد رینولدز 1 و شاخص توانی 0.75، (b) عدد رینولدز 1 و شاخص توانی 0.93، (c) عدد رینولدز 100 و شاخص تواني 0.75، (d) عدد رينولدز 100 و شاخص تواني 0.93

در اعداد رينولدز پايين، پديده نفوذ جرمي، سازوكار غالب اختلاط است. چون در یک عدد رینولدز ثابت برای یک شاخص توانی معین، سرعت سیال و به

 $\Delta P/\rho U_{\rm m}^2$ شود. به همین منظور کمیت M/ $\langle \Delta P/\rho U_{\rm m}^2$ معرفی شد که افت فشار بی بعد است. این کمیت نشانگر درجه اختلاط بهازای واحد افت فشار بی بعد است. شکل 17 نسبت مقدار این کمیت برای میکرومیکسرهای انحنادار به مقدار آن برای میکرومیکسر مستقیم را برای تعدادی از موارد بررسی شده نشان میدهد. مشاهده می شود که برای همه شاخص های توانی و همه اعداد رینولدز این عدد بزرگ¤ر از واحد است؛ بنابراین استفاده از میکرومیکسر انحنادار بسیار مفیدتر از میکرومیکسر مستقیم است، همچنین مشاهده می شود در بیشتر موارد و بهویژه در اعداد رینولدز بالا، مقدار این کمیت برای میکرومیکسر - ب بیشتر از باقی است که نشان از عملکرد بهتر این میکسر دارد.

7- نتىجەگىرى

در این مطالعه اختلاط سیالات نیوتنی و غیرنیوتنی در کانال انحنادار و اثر جریان ثانویه روی درجه اختلاط مورد مطالعه قرارگرفت. نتایج در مورد میکرومیکسرهای منحنی یک روند کاهشی- افزایشی را برای درجه اختلاط در مقابل عدد رینولدز برای همه شاخصهای توانی بررسی شده نشان میدهد، همچنین مشاهده شد برای مواد مورد بررسی با کاهش شاخص توانی به دلیل افزایش لزجت ظاهری سیال (که علاوهبر شاخص توانی به ضریب

Fig. 17 The ratio of $\mathbf{M}/(\Delta P/\rho U_{\rm m}^2)$ for curved micromixers to the one of straight micromixer شکل 17 نسبت کمیت بی بعد این M/($\Delta P/\rho U_\mathrm{m}^\mathrm{2}$ برای میکرومیکسرهای انحنادار به

مقدار M/ $\langle \Delta P/\rho U_{\rm m}^2\rangle$ برای میکرومیکسر مستقیم

سازگاري نيز وابسته است)، حركت بي نظم در اعداد رينولدز بالا و نفوذ جرمي در اعداد رینولدز پایین کمتر می شود و درجه اختلاط کاهش می یابد. درجه اختلاط سیالاتی با رفتار رقیق،شوندگی بالا در اعداد رینولدز پایین تحت تأثیر هندسه میکرومیکسر است و عملکرد میکرومیکسری که تنش برشی زیادی به سیال وارد مے کند بھتر است. برای دخیل کردن افت فشار بر مقایسه عملکرد میکرومیکسر انحنادار نسبت به میکسرومیکسر مستقیم، کمیت بی بعدی معرفی شد و براساس نتایج ارائهشده مشاهده شد که در تمام اعداد رینولدز استفاده از میکرومیکسر انحنادار برای سیالات رقیق شونده مفید است.

8- فهرست علائم

- [1] Y. T. Chew, H. M. Xia, C. Shu, Techniques to enhance fluid micro-mixing and chaotic micromixers. *Modern Physics Letters B*. Vol. 19, No. 28 & 29. pp. 1567-1570, 2005.
- [2] C. Y. Lee, C. L. Chang, Y. N. Wang, L. M. Fu, Microfluidic mixing: A review, Molecular Sciences, Vol. 12, No. 5, pp. 3263-3287, 2011.
- [3] S. Baheri Islami, S. Ahmadi, Numerical investigation on the effect of various geometries on mixing efficiency of passive micromixers with oscillatory inlet velocities, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 7, pp. 27-34, 2014. (in Persian فارسی)
- [4] J. J. Chen, C. H. Chen, S. R. Shie, Optimal designs of staggered dean vortex micromixers, Molecular Sciences, Vol. 12, No. 6, pp. 3500-3524, 2011.
- [5] R. H. Liu, M. A. Stremler, K. V. Sharp, M. G. Olsen, J. G. Santiago, R. J. Adrian, H. Aref, D. J. Beebe, Passive mixing in a three dimensional serpentine microchannel, Journal of Microelectromechanical Systems, Vol. 9, No. 2, pp. 190-197, 2000.
- [6] S. P. Vanka, G. Luo, C. M. Winkler, Numerical study of scalar mixing in curved channels at low Reynolds numbers, American Institute of Chemical Engineers, Vol. 50, No. 10, pp. 2359-2368, 2004.
- [7] F. Jiang, K. S. Drese, S. Hardt, M. Kupper, F. Schonfeld, Helical flows and chaotic mixing in curved micro channels, *American Institute of Chemical* Engineers, Vol. 50, No. 9, pp. 2297-2305, 2004.
- [17] F. Delplace, J.C. Leuliet, Generalized Reynolds number for the flow of power law fluids in cylindrical ducts of arbitrary cross-section, Chemical Engineering Journal, Vol. 56, No. 2, pp. 33-37, 1995.
- [18] C. Srisamran, S. Devahastin, Numerical simulation of flow and mixing behavior of impinging streams of shear-thinning fluids, Chemical *Engineering Science*, Vol. 61, No. 15, pp. 4884-4892, 2006.
- [19] H. Fellouah, C. Castelain, A. OulEl-Moctar, H. Peerhossaini, The Dean instability in power-law and Bingham fluids in a curved rectangular duct, Non-Newtonian Fluid Mechanics, Vol. 165, No. 3&4, pp. 163-173, 2010.
- [20] F. T. Pinho, J. H. Whitelaw, Flow of non-Newtonian fluids in pipe, Non-Newtonian Fluid Mechanics, Vol. 34, No. 2, pp. 129-144, 1990.
- [21] T. Das, S. Chakraborty, Biomicrofluidics: Recent trends and future challenges, Sadhana, Vol. 34, No. 4, pp. 573-590, 2009.
- [22] T. Scherr, C. Quitadamo, P. Tesvich, D. S. W. Park, T. Tiersch, D. Hayes, J. F. School, K. Nandakumar, W. T. Monroe, A planar microfluidic mixer based
on logarithmic spirals, *Micromechanics and Microengineering*, Vol. 22, No. 5, pp. 055019-1-10, 2012.
- [23] T. J. Johnson, D. Ross, L. E. Locascio, Rapid microfluidic mixing, Analytical Chemistry, Vol. 74, No. 1, pp. 45-51, 2002.
- [24] B. R. Munson, D. F. Young, T. H. Okiishi, W. W. Huebsch, Fundamentals of Fluid Mechanics, Sixth Edition, pp. 265-269, New York: Wiley, 2009.
- [25] A. Alam, K. Y. Kim, Analysis of mixing in a curved microchannel with rectangular grooves, *Chemical Engineering*, Vol. 181-182, pp. 708-716, 2012
- [26] A. P. Sudarsan, V. M. Ugaz, Fluid mixing in planar spiral microchannels, Lab on a Chip, Vol. 6, No. 1, pp. 74-82, 2006.

Artists 0

- V. Kumar, M. Aggarwal, K. D. P. Nigam, Mixing in curved tubes, Chemical Engineering Science, Vol. 61, No. 17, pp. 5742-5753, 2006. $[8]$
- A. Afzal, K. Y. Kim, Flow and mixing analysis of non-Newtonian fluids in straight and serpentine microchannels, Chemical Engineering Science, Vol. 116, pp. 263-274, 2014.
- [10] M. Khosravi Parsa, F. Hormozi, S. Mirhaj, Design and modeling study of a curved channel passive micromixer for chemical and biomedical applications, Proceedings of The 14th national Conference of Chemical Engineering, Tehran, Iran, October 17-19, 2012. (in Persian (فارسى
- [11] A. Alam, A. Afzal, K. Y. Kim, Mixing performance of a planar micromixer with circular obstructions in a curved microchannel, *chemical engineering* research and design Vol. 92, No. 3, pp. 423-434, 2014.
- [12] K. J. Cook, Y. F. Fan, I. Hassan, Mixing evaluation of a passive scaled-up serpentine micromixer with slanted grooves, Fluids Engineering, Vol. 135, No. 8, pp. 081102-1-12, 2013.
- [13] R. T. Tsai, C. Y. Wu, An efficient micromixer based on multidirectional vortices due to baffles and channel curvature, Biomicrofluidics, Vol. 5, No. 1, pp. 014103-1-13, 2011.
- [14] F. Bally, C. A. Serra, V. Hessel, G. Hadziioannou, Micromixer-assisted polymerization processes, *Chemical Engineering Science*, Vol. 66, No. 7, pp. 1449-1462, 2011.
- [15] R. P. Chhabra, J. F. Richardson, Non-Newtonian Flow and Applied Rheology, Second Edittion, pp. 10-11, Oxford: Butterworth-Heinemann, 2008.
- [16] G. S. Jeong, S. Chung, C. B. Kim, S. H. Lee, Applications of micromixing technology, Analyst, Vol. 135, No. 3, pp. 460-473, 2010.