مقاله پژوهشی

شبیهسازی عددی جداسازی ذرات در جریان سیال در میکروکانال مرکب متشکل از ناحیه مارپیچ و آکوستیکی

فاضل شعبانی، محسن ثقفیان*، داود سعیدی و فرشید مومننسب دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان

(دریافت مقاله: ۲/۰۸ /۱۳۹۸ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۸/۰۹/۱۰)

چکیده – جداسازی ذرات، کاربردهای زیادی هم در پزشکی و بیولوژی و هم در صنعت دارد. در این پژوهش جداسازی ذرات پلی استایرن با قطر ۱۰، ۲۰ و ۳۰ میکرومتر در جریان سیال در یک میکروکانال بررسی می شود. میکروکانال از یک ناحیه مارپیچ و یک ناحیه مستقیم ولی تحت اثر امواج آکوستیکی یا صوتی تشکیل شده است. در ناحیه مارپیچ، ذرات تحت اثرات هیدرودینامیکی جداسازی اولیه می شوند؛ سپس ذرات وارد ناحیه مستقیم میکروکانال می شوند و جداسازی نهایی ذرات تحت تأثیر نیروی ناشی از امواج صوتی صورت می گیرد. اثر فرکانس امواج صوتی و تعداد حلقه های ناحیه مارپیچ بر جداسازی بررسی می شود. نتایج نشان می دهد که برای ابعاد و پارامترهای جریان تعیین شده، در فرکانس ۱۰ مگاهرتز موج صوتی و تعداد حلقه های ۲ برای ناحیه مارپیچ میکروکانال، ذرات در انتهای مسیر، در موقعیت مناسبی برای جداسازی نسبت به یکدیگر قرار دارند. علاوه بر آن، نتایج بدست آمده نشان می دهد که جداسازی ذرات با این سیستم ترکیبی نسبت به روش های ساده عملکرد بهتری دارد و نرخ جداسازی می تواند . بنیز باشد.

واژههای کلیدی: موج آکوستیکی، میکروکانال مارپیچ، جداسازی ذرات، میکروفلویدیک.

Numerical Simulation of Particle Separation in the Fluid Flow in a Microchannel Including Spiral and Acoustic Regions

F. Shabani, M. Saghafian^{*}, D. Saeidi and F. Momennasab

Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

Abstract: Particulate separation has many applications in medicine, biology and industry. In this research, the separation of polystyrene particles with a diameter of 10, 20 and 30 μ m in the fluid flow of a microchannel is investigated. The microchannel consists of a spiral region and a straight region under the influence of acoustic waves. In the spiral region, the particles under hydrodynamic effects undergo the initial separation; then the particles enter the straight region of the microchannel, and the

final separation of the particles is done by the force generated and exerted through the acoustic waves. The effects of acoustic frequency and the number of spiral region loops on separation are investigated. The results show that for measured dimensions and parameters, at 1 MHz acoustic wave, when the number of loops is 2 for the spiral region, the particles at the end of the path are in a suitable position for separation. In addition, the results show that the separation of particles with this hybrid system is better than that done by the simple methods, and the separation rate can be as high as 100%.

Keywords: Acoustic wave, Spiral microchannel, Particle separation, Microfluidics.

		تم	فهر شت محار
جرم (kg)	m	شتاب (ms ^{-۲})	<i>ā</i> _p
فشار (Pa)	Р	ضريب ليفت	\vec{C}_L
ذره	р	عدد دین	De
زمان (s)	t	قطر هیدرولیک میکروکانال (m)	D_h
بردار سرعت (^(-ms)	$\vec{\mathrm{V}}$	قطر ذره (m)	d_p
حجم ذره (m ^{-r})	$\forall_{\mathbf{p}}$	فرکانس میدان صوتی (s ^{-۱})	F
ضریب تراکم پذیری (Pa ^{-۱})	β	سيال	f
لزجت دینامیکی (Pa.s)	μ	بردار نیروی وارد بر ذره (N)	$\vec{F}_{p, net}$
چگالی سیال (^۳ -kgm)	ρ	نرخ برش در جریان سیال	G
نیروی درگ (N)	τ	ماتریس همانی	Ĩ
ضريب همسنجي	φ	طول ناحیه مستقیم میکروکانال (mm)	L

۱ – مقدمه

در سالهای اخیر ابزارهایی در سطح میکرون که با سیال کار می کنند، بر اساس قابلیتهای این ابزارها از جمله بازده بالا [۱]، قابلیت تحلیل نمونههای کوچک از ذرات [۲] و کاربردهای آن در درمانهای بالینی [۳] بهطور چشمگیری برای جداسازی ذرات و سلولها در خون استفاده شده است. بر این اساس دانش مربوط به آنها، بهصورت یکی از زیر بخشهای دانش میکروفلویدیک' درآمده است. علاوه بر آن جداسازی ذرات از سیالات کاربردهای صنعتی و زیستمحیطی نیز دارد. بهطور مثال جداسازی باکتری در آب [۴] یا جداسازی ذرات در شیر [۵] از جمله کاربردهای صنعتی جداسازی ذرات در الکتریکی [۷]، جداسازهای مغناطیسی [۶]، جداسازهای الکتریکی [۷]، جداسازهای صوتی [۸] و جداسازهای اینرسی برای جداسازی ذرات و سلولها استفاده می شوند.

در میان این روش ها جداسازهای صوتی به دلیل قابلیت های آنها از جمله هزینه کم، عدم تماس^۲، بازده بالا و زیست سازگاری بالا^۳، به طور گسترده برای شستشو⁴، جداسازی و مرتبسازی ذرات و سلول ها استفاده می شوند [۱ و ۱۲–۱۰]. یکی از امواج آکوستیک سطحی^۵ (SAW) است [۳۳]. در این روش، ذرات در جریان آرام می توانند بر مبنای حجم، چگالی و نزات در جریان آرام می توانند بر مبنای حجم، چگالی و روش جداسازی با موج صوتی، موج صوتی در راستای عمود بر جریان از طریق مبدل های بین انگشتی^۶ (sTDI) یا پیزوالکتریک ها به درون جریان سیال منتقل می شود. این موج موتی با توجه به میزان چگالی، تراکم پذیری و شعاع ذرات نیروی متفاوتی به ذرات موجود در سیال وارد می کند [۳۳]. ترکیب ابزارهای سیالاتی ذرات و سلول ها را روی وجود آورده است تا ابزارهای سیالاتی ذرات و سلول ها را روی

یک تراشه^۷ جداسازی کنند که بهطور گسترده در پژوهشهای زیستشناسی^۸ و بیوشیمی^۹ سلولها کاربرد دارد [۱۵].

به تازگی جداسازهای جدیدی بر مبنای موج صوتی گسترش یافته و آن استفاده از یک پیش جداساز^{۱۰} است [۱۶]. پیش جداساز به برخی از روشهای جداسازی ذرات گفته می شود که به کاهش هزینهها، کاهش تجهیزات لازم و افزایش نرخ و دقت جداسازی ذرات در روشهای دیگر کمک میکند. در مرحله پیش جداسازی، جداسازی اولیه روی ذرات انجام می شود. پس از مرحله پیش جداسازی اولیه روی ذرات انجام می شود. پس مرحله اصلی جداسازی می شود و جداسازی نهایی ذرات از یکدیگر در این مرحله انجام می گیرد. توجه شود که پیش جداساز، خود یک روش جداسازی است؛ با این تفاوت که در پیش جداساز هدف نهایی دستیابی به جداسازی نهایی نیست، بلکه هدف اصلی راحت کردن مسیر به منظور دستیابی به جداسازی نهایی است [۱۷].

در سال های اخیر در میان روش های جداسازی، جداسازهای اینرسی بهطور گسترده بهعنوان یک روش پیش جداساز مناسب برای جداسازی ذرات و سلولها روی میکروتراشهها'' استفاده شده است. جداسازهای اینرسی بازده بالایی داشته و هزینه و تجهیزات کمتری نیاز دارنـد [۲۱–۱۸]. نکته کلیدی در جداسازهای اینرسی، استفاده از نیروهای هیدرودینامیکی برای جداسازی ذرات است. این نیروها به خواص و هندسه متفاوت ذرات وابسته است و باعث جداسازی پیوسته سلولها و ذرات می شود [۱۸، ۲۲ و ۲۳]. اگر یک انحنا به هندسه میکروکانال اضافه شود، جداسازهای اینرسبی بسیار پیچیده میشوند. انحنا و یا هندسه مارپیچ باعث جریان ثانویهای به نام جریان دین^{۱۲} شده که برای جداسازی ذرات و سلولهای معلق درون میکروکانال استفاده میشود. جریان ثانویه دین باعث ایجاد دو گردابه با جهت چرخش مخالف یکدیگر درون میکروکانال های مارپیچ میشود. این گردابه هـا کـه گردابـههـای دین نام دارند، دارای اندازه یکسان هستند و هر دو تأثیر یکسان روی ذرات و سلولها دارند. جداسازی ذرات و سلولها در میکروکانال های مارپیچ به برآیند نیروهای هیـدرودینامیکی، کـه

روش های عددی در مهندسی، سال ۳۹، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۹

در میکروکانالهای مستقیم نیز وجود داشت، و نیـروی لیفـت و درگ ناشی از هندسه مارپیچ وابسته است تا ذرات را بر اسـاس خواص مکانیکی آنها جداسازی کند [۲۹–۲۴].

نیویدیتا و همکاران [۳۰] اثر جریان ثانویه دین بر جابهجایی ذرات پلی استایرن^{۱۳} با قطر ۱۰ میکرومتر را در یک میکروکانال مارپیچ با سطح مقطع مستطیلی بررسی کردند. آنها مشاهده کردند که در اعداد دین پایین، ذرات در نزدیکی دیواره داخلی میکروکانال مارپیچ متمرکز می شوند و با افزایش عدد دین ذرات به سمت دیوار بیرونی میکروکانال مارپیچ حرکت میکنند.

اسکوتیس و همکاران [۳۱] جابهجایی ذرات پلیاستایرن با قطرهای ۱۰ و ۴۵ میکرومتر را در میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی بررسی کردند. اسکوتیس و همکاران ضریب همسنجی^{۱۴} موتی رابطه (۱) محاسبه کردند.

$$\varnothing(\beta,\rho) = \frac{\delta\rho_p - \tau\rho_f}{\rho_f + \tau\rho_p} - \frac{\beta_p}{\beta_f}$$
(1)

که $\beta_{f} \ e \ \beta_{f}$ و β_{f} بهترتیب ضریب تراکم پذیری ذره و سیال و ρ_{f} و ρ_{f} نیز بهترتیب چگالی ذره و سیال هستند. اسکوتیس و همکاران نشان دادند که ضریب ه مسنجی برای ذرات پلی استایرن مثبت است و گرههای فشاری موج صوتی در پژوهش آنها روی دیوارهای میکروکانال قرار دارد. آنها بیان کردند که اگر $(\rho, \rho) \otimes (\rho, \rho)$ ذرات بهسمت گره فشاری موج صوتی و اگر کند. اسکوتیس و همکاران نشان دادند که ذرات پلیاستایرن، چون ضریب همسنجی مثبت دارند، بهسمت گرههای فشاری موج صوتی حرکت می موج صوتی حرکت میکنند و ذرات با قطر بزرگتر از خط مرکزی میکروکانال دورتر و ذرات با قطر کوچکتر به خط مرکزی نزدیکتر هستند.

در ایسن پیژوهش عددی ترکیب دو روش جداسازی در میکروکانال مارپیچ و جداسازی در میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی بررسی میشود. جداسازی در ناحیه مارپیچ میکروکانال بهعنوان پیش جداساز، جداسازی اولیه را انجام میدهد و سپس ذرات بهمنظور جداسازی نهایی وارد ناحیه میکروکانال مستقیم

٣

DOI: 10.47176/jcme.39.2.0571



شکل ۱– نمایی از هندسه و ابعاد سطح مقطع میکروکانال مسئله، شامل ناحیه مارپیچ پیش جداساز و ناحیه مستقیم اکوستیکی

(٣)

تحت تأثیر موج صوتی میشوند. پژوهش حاضر بهمنظور بررسی تأثیر فرکانس موج صوتی در میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی روی جابهجایی و جداسازی ذرات در میکروکانال ترکیبی انجام میگیرد.

۲- هندسه و شرح مسئله جداساز ترکیبی این پژوهش یک میکروکانال با سطح مقطع مستطیلی است که از دو قسمت تشکیل شده است: ۱- مرحله پیش جداساز کے یک میکروکانال مارپیچ است. ۲- ناحیہ ميكروكانال مستقيم تحت تأثير موج صوتي بمعنوان جداساز اصلی، پس از خروج ذرات از مرحله پیش جداسازی مارپیچ، جداسازی نهایی را انجام میدهد. نمایی از کار حاضر در شکل (۱) نشان داده شده است. ناحیـه مـارپیچ میکروکانـال بـا تعداد حلقه های^{۱۵}، ۵/۵، ۱/۵، ۱ و ۲ در شکل (۲) نشان داده شده است. شعاع انحنای ناحیـه مـارپیچ میکروکانـال در ورودي ميكروكانال و فاصله بين حلقههاي ناحيه مارپيچ میکروکانال pitch = ١/٧ mm است. این ابعاد مطابق پــ ژوهش کیم و همکاران [۳۲] برای جداسازی ذرات با قطر بزرگ انتخاب شده است. طول ناحيه مستقيم ميكروكانال تحت تأثيرموج صوتى L = 9 mm و طول كل ميكروكانال مستقيم است. این ابعاد به منظور دستیابی به $L_L + L + L_R = 1 \circ mm$ بیشترین جابهجایی ذرات در میکروکانال تحت تأثیر موج

صوتی با سعی و خطا هنگام شبیهسازی بهدست آمده است.

۳ – معادلات حاکم بر جریان سیال و میدان موج صوتی در جداسازهای میکروفلوئیدیکی، معمولاً سیال مورد استفاده آب است. بنابراین سیال معمولاً تراکمناپذیر و نیوتنی در نظر گرفته می شود. برای جریان آرام، سیال تراکمناپذیر و نیوتنی و بدون وجود نیروی حجمی معادله ناویر استوکس در حالت دائم به صورت رابطه (۲) است [۳۳]:

$$\rho_f \vec{V}_f . \nabla \vec{V}_f = \vec{\nabla} \left\{ -P_f + \mu (\vec{\nabla} \vec{V}_f + (\vec{\nabla} \vec{V}_f)^T) \right\}$$
(Y)
avalelbe generally integrable of the second second

$$\nabla_{.}\vec{V}_{f} = \circ$$

که در این رابطه \vec{V}_f بردار سرعت سیال است که در مختصات کارتزین بهصورت (\vec{V}_f ، \vec{V}_f ، \vec{P}_f ، \vec{P}_f ، \vec{P}_f و μ به ترتیب فشار سیال، چگالی سیال و ویسکوزیته سیال هستند. برای حل معادلات پیوستگی و ناویر استوکس روی دیواره میکروکانال از شرایط مرزی زیر استفاده می شود [27]:

میکروکانال از سرایط مرزی زیر استفاده می سود [۱۱]: u, v, w = 0

که v و v به ترتیب مؤلفه های سرعت در راستای محور v y و z است. مسائل مربوط به انتشار موج صوتی درون سیالات توسط میدان فشار اسکالر P و میدان سرعت برداری \overline{V} و با در نظر گرفتن اختلالات جزئی مرتبه اول به صورت رابطه (۴) بیان می شود [۳۴]:



شکل ۲- نمایی از میکروکانال ترکیبی با تعداد حلقههای ۵/۰، ۷۵/۰، ۱ و ۲ در ناحیه پیش جداساز

است. n نیز مؤلفه عمود بر دیواره میکروکانال است و بیان می کند که راستای انتشار موج در جهت عمود بر سطح دیواره میکروکانال است. $\pi f = 0$ نیز فرکانس زاویه ای موج صوتی میکروکانال است. برای اختلالات جزئی مرتبه اول فشار ('P) و میدان سرعت (\overline{V}) ناشی از موج صوتی، معادلات پیوستگی و اندازه حرکت به صورت زیر است [۳۴]: $\rho_f(\overline{V}, \overline{V}) = 0$

$$\begin{split} &i\omega\rho_{f}\overrightarrow{V'} = \\ &\nabla.\left\{-P'\widetilde{I} + \mu(\overrightarrow{\nabla V'} + (\overrightarrow{\nabla V'})^{T}) - (\frac{\gamma}{\gamma}\mu - \mu_{B})(\overrightarrow{\nabla . V'})\widetilde{I}\right\} \quad \dots \quad (\Delta) \\ &\mu_{B} \quad \dots \quad (\Delta) \\ &\mu_{B} \quad \dots \quad (\Delta) \quad \dots \quad$$

$$\vec{V} = \vec{V}_{*} + \vec{V'} e^{i\omega t}$$

 $P = P_{*} + P' e^{i\omega t}$ (۴)
که $P = P_{*} + P' e^{i\omega t}$ (۴)
که $P_{*} = \sqrt{V}$ بهترتیب فشار و میدان سرعت سیال در حالت
تعادلی و در غیاب موج صوتی هستند که $= \sqrt{V}$ فرض می
شود. 'P و ' \vec{V} نیز اختلالات جزئی مرتبه اول فشار و میدان
سرعت سیال ناشی از اعمال موج صوتی هستند. موج صوتی با
اعمال سرعت اختلالی مرتبه اول روی مرزهای متحرک
میکروکانال مدل می شود که عبارت است از [۳۴]:

 $n.V' = V'_{bc}e^{-i\omega t}$ که V'_{bc} اختلالات جزئی مرتبه اول سـرعت در میـدان صـوتی روی دیواره میکروکانال یا سـرعت نوسـان دیـواره میکروکانـال

روشهای عددی در مهندسی، سال ۳۹، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۹

۵

ویسکوزیته ثانویه یا ویسکوزیته بالک سیال و T در بالای پرانتـز نشاندهنده ترانهاده عبارت درون پرانتز هستند.

۴- معادلات حاکم بر حرکت ذرات

جرکت ذرات در جریان سیال ناشی از نیروی برآیندی ($\vec{F}_{p.net}$) است که بر ذرات در جریان سیال وارد می شود. این نیرو مجموع تمام نیروهایی است که در اثر عوامل مختلف (مانند نیروی ناشی از موج صوتی و نیروهای هیدرودینامیکی) به ذرات وارد می شود. با برایندگیری از این نیروها معادل ه حرکت ذرات به صورت زیر به دست می آید [۲۲]: (۶)

در این روابط \overline{a}_p شـتاب ذره، m_p جـرم ذره و $\overline{F}_{p.net}$ بـردار نیـروی برآینـد وارد بـر ذره اسـت. نیروهـای وارد بـر ذرات بهصورت زیر هستند.

$$\vec{F}_{L} = r / r \cdot \delta \times \frac{d_{p}}{\upsilon} \frac{d\vec{V}}{dy}|_{y=\upsilon}$$
 (V)

$$\vec{F}_{S} = A V / \gamma \times \frac{V_{r} d_{p} \gamma k^{\frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{r}} (-\hat{l})$$
(A)

که k اندازه گرادیان سرعت سیال در راستای عمود بر جریان سیال و V_r اندازه سرعت نسبی ذره نسبت به سیال است که از رابطه زیر بهدست میآید:

۲-۱-۲- نیروی مگنوس
به یک ذره در حال حرکت درون سیال نیرویی متناسب با سرعت زاویه ذره در جهت عمود بر جهت حرکت وارد می شود سرعت زاویه ذره در جهت عمود بر جهت حرکت وارد می شود
$$\bar{F}_m$$
 با که این نیرو از رابطه زیر بهدست می آید [۳۶]:
 $\bar{F}_m = \sqrt{140} \times \pi d_p^m \rho_f (\bar{v} \times \bar{v}_r)$
(۱۰)
(۱۰)
 $\bar{F}_m = \sqrt{140} \times \pi d_p^m \rho_f (\bar{v} \times \bar{v}_r)$
راد)
 $\bar{V}_r = \bar{V}_{prt} - \bar{V}_r$
میدان سرعت نسبی ذره و \bar{w} سرعت زاویهای ذره است و با حل جریان اطراف یک ذره که درون میال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به رای درست می آید [۳۶]:
سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به رای درست می آید [۳۶]:
سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در اعداد رینولدز پایین حرکت می کند، از رابطه زیر به سیال در ای می کند.

وقتی ذرہ تحت تأثیر نیروهای وارد بر آن درون جریان سیال حرکت میکند، نیروی درگی در خلاف جهت حرکت آن به ذرہ وارد میشود. این نیروی درگ برای ذرات در عدد رینولدز پایین از رابطه درگ استوکس بهدست میآید و حرکت ذرہ را در شرایط خاص که عدد رینولدز ذرہ $1 \ge \frac{V_r d_p \rho_f}{\mu}$ ، Re شرح میدهد. نیرو درگ از رابطه زیر بهدست میآید [۳۷]: $\vec{F}_D = \pi \mu \overline{V_r} d_p$



شکل ۳– نمایی از گردابههای دین در ناحیه مارپیچ میکروکانال

۴–۱–۵– نیروی درگ دین

هندسه منحنی الخط در ناحیـه مارپیچ میکروکانـال، شـتابی در راستای شعاعی ایجاد میکند. این شتاب شـعاعی باعـث ایجـاد گردابههایی همانند شکل (۳) بهعنـوان گردابـههـای دیـن درون جریان سیال میشود. قدرت این گردابههـا توسط عـدد بـدون بعدی که عدد دین^{۱۶} $\frac{D_h}{R}$ De = Re $\sqrt{\frac{D_h}{R}}$ می شـود [۳۸]، کـه R شـعاع انحنـای موضـعی ناحیـه مارپیچ میکروکانال، $\frac{P_h D_h \rho_f}{\mu}$ عدد رینولدز جریان و مD قطـر هیدرولیکی کانال است. بـه ذرات معلـق درون ناحیـه مارپیچ میکروکانال، ناشی از شتاب گریـز از مرکـز، نیـروی درگ دیـن م

$$\vec{F}_{DD} = \Delta / \tau \times v e^{-\tau} \pi \mu D e^{v/\rho \tau} d_p \hat{e}_r$$
 (17)

که ê_r بردار یکه در راستای شعاع انحنای ناحیه مارپیچ میکروکانال است و بیان میکند که جهت نیروی درگ دین در راستای شعاع انحنای ناحیه مارپیچ میکروکانال است. ذره بر اساس این نیرو و نیروهای شرح داده شده در بخش (۴–۱) در گردابههای دین می چرخد و در نهایت بر اساس تعادل نیروهای وارد بر آن در مقطع ناحیه مارپیچ میکروکانال به موقعیت تعادلی خود دست مییابد.

۴-۱-۶- نیروی آکوستیکی یا صوتی
همان طور که در شکل (۴) مشاهده می شود، دو IDT یا مولد

روش های عددی در مهندسی، سال ۳۹، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۹

موج صوتی در دو طرف سطح مقطع ناحیه میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی، با انتشار موج صوتی در میکروکانال باعث میشوند که به ذرات درون جریان سیال، نیروی صوتی وارد شود. دو موج ساطع شده از دو IDT با برهم نهی باعث ایجاد گرهها و قلههای فشاری موج صوتی درون میکروکانال میشوند. با توجه به قطر، چگالی و تراکم پذیری ذرات، این ذرات به سمت گرهها یا قلههای فشاری حرکت کنند [۳۹].

گورکو [۴۰] یک روش نوین بهمنظور محاسبه نیروی صوتی وارد بر ذرات بهدست آورد. نیـروی ناشـی از مـوج صـوتی بـه روش گورکو بهصورت رابطه (۱۴) است:

$$\vec{F}^{rad} = -\forall_{p} \left\{ \frac{\beta_{f} - \beta_{p}}{\beta_{f}} \left\langle P' \vec{\nabla} P' \right\rangle - \frac{\gamma(\rho_{p} - \rho_{f})}{\rho_{f} + \gamma \rho_{p}} \left\langle \vec{V'} \cdot \vec{\nabla} \vec{V'} \right\rangle \right\}$$

(14)

در ایـن رابطـه _p حجـم ذره، _β و β_f بـهترتیـب ضـریب تراکمپذیری ذره و سیال، _p و ρ_f نیز بهترتیب چگـالی ذره و سیال هستند. علامت { } بهمعنی میانگین زمانی عبـارت داخـل آن است که چنین تعریف میشود [۴۱]:

$$\left\langle \mathbf{A}(t)\right\rangle = \frac{1}{\tau} \int_{0}^{\tau} \mathbf{A}(t) dt \tag{10}$$



شکل ۴– نمایی از جداسازی ذرات توسط میکروکانال ترکیبی، ذرات در قسمت ورودی بهصورت تصادفی وارد شده و در طول کانال در ناحیه پیش جداساز و ناحیه جداساز اکوستیکی ذرات قرمز رنگ بهسمت بالا هدایت شده و ذرات آبی رنگ در پایین میکروکانال قرار میگیرند.

۲-۴- معادله حرکت ذرات
۲۰۹۰ معادله خرکت ذرات معادله نه ایی حرکت
۲۰۹۰ با برهم نهی نیروی ه ای وارده بر ذرات معادله نه ایی حرکت
۵۰ ذرات به دست می آید. این معادله برای ناحیه مارپیچ میکروکانال
۹۰ ناحیه میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی به ترتیب
۹۰ مارپیچ میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی به ترتیب
۲۹ ناحیه مارپیچ میکروکانال
۲۹ مارپیچ میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی به ترتیب
۱۹۹۰ ناحیه مارپیچ میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی به ترتیب
۹۰ مارپیچ میکروکانال
۲۹ میکروکانال
۲۹ موج موتی:
۲۹ میکروکانال
۲۹ می میکروکانال
۲۹ میکروکانال

۴-۳- روش حل عددی نتایج شبیهسازی میدان موج صوتی و جریان سیال درون میکروکانال در نرمافزار کامسول به روش المان محدود بهدست آمده است.

شبکه مورد استفاده از نوع سازمانیافته با المانهای یکنواخت است. در شکل (۵) مقاطع مختلف میکروکانال مورد بررسی در مقاله نشان داده شده است. به منظور بررسی استقلال حل از اندازه شبکه، ۶ اندازه مختلف شبکه در نظر گرفته شد که

با نام 6-Casel شناخته می شود و مشخصات آنها در جدول (۱) آورده شده است. شکل (۶- الف) تغییرات سرعت محوری در راستای محور y، (v) و شکل (۶- ب) سرعت در راستای محور x، (u)، را برای مقطع 'BB در شکل (۵)، برای شش حالت شبکه را نشان می دهد. همچنین در شکل (۷) تغییرات اختلالات فشاری ناشی از موج صوتی برای مقطع 'CC (نشان داده شده در شکل ۵) بر حسب ارتفاع میکروکانال در شش شبکه مختلف ترسیم شده است.

از نمودارهای شکل (۶) و شکل (۷) مشاهده می شود که تغییرات سرعت محوری و فشار صوتی در شبکههای با تعداد گره بیشتر از ۱۲×۱۵ در هر مقطع ناچیز است، بنابراین با توجه به عدم تغییر محسوس خواص المانها، شبکه با ابعاد ۲۱×۱۵ انتخاب می شود. بخشی از شبکهبندی مسئله در شکل (۸) نشان داده شده است. تعداد المانهای به کار رفته در هندسه با توجه به بررسی مسئله در تعداد حلقههای متفاوت، متغیر است. در نمودار درختی شکل (۹) مراحل شبیه سازی مسئله در نرمافزار کامسول نشان داده شده است.

۵- اعتبار سنجی
 اعتبار سنجی حل انجام شده در این پژوهش به دو بخش



شکل ۵– مقطعهای استفاده شده در پژوهش، مقطع 'AA مقطع محاسبه موقعیت ذرات، مقطع 'CC مقطع محاسبه اختلالات فشاری و نیروی صوتی و مقطع 'BB مقطع ترسیم گردابههای دین و مقطع تغییرات سرعت

v _{max} (m/s)	u _{max} (m/s)	P' _{max} (kPa)	تعداد گرهها در سطح مقطع	شبكه
۰/۱VV	_ • / • • ^ m	TTTA/A	۵×۴	Case \
۰/۱۶۸	$-\circ/\circ\circ VAV$	V74/0	۱ •×۸	Case ۲
°/18VY	-•/••VA94	V74/49	10×17	Case ٣
۰/ <i>\</i> ۶۶۶	-•/••VA94	V74/44	2 •×18	Case *
۰/ <i>\</i> ۶۶۶	- • / • • VAD4	VT4/TT9	۲۵×۲۰	Case ۵
°/1999	- • / • • VAQ)	V74	۳۰×۲۴	Case 9

جدول ۱- مشخصات شبکهها در تعداد حلقه ۵/۰ ناحیه مارپیچ میکروکانال

یک نمودار رسم شده است. این نمودارها نشان میدهند که نتایج بهدست آمده از مسیر حرکت ذرات به روش اختلالات جزئی مرتبه اول با نتایج کار سلیمان و همکاران [۴۳] مطابقت خوبی دارد.

به منظور اعتبارسنجی جابه جایی ذرات در ناحیه مارپیچ میکروکانال از داده ها و نتایج کار تجربی نیویدیتا و همکاران [۴۴] استفاده می شود. آنها جداسازی ذرات پلی استایرن با قطرهای ۱۰، ۱۵ و ۲۰ میکرومتر را بررسی کردند. در شکل (۱۱- الف و ب) بهترتیب برای کار نیویدتا و همکاران [۴۴] و کار حاضر، موقعیت ذرات در سمت دیواره داخلی نشان داده شده است. این نمودارها برای ذرات با قطرهای متفاوت در اعتبارسنجی حرکت ذرات در ناحیه تحت میدان اکوستیکی و ناحیه پیش جداساز مارپیچ تقسیم می شود. به منظور اعتبارسنجی بخش صوتی نتایج به دست آمده از ناحیه تحت تأثیر امواج صوتی از داده ها و نتایج کار عددی سلیمان و همکاران [۳۳] استفاده می شود. آنها جداسازی ذرات پلی استایرن با قطرهای میکروکانال با فرکانس ۱۳ مگاهرتز و ۵۵/۲ kPa = 'P، نوسان میکند. برای سایر اطلاعات مسئله می توان به پژوهش سلیمان و همکاران [۳۳] مراجعه کرد. در شکل (۱۰ – الف، ب و ج) مسیر حرکت ذرات با قطرهای متفاوت به ترتیب برای روش



خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال با تعـداد حلقـه ۴، برحسـب اعداد دین مختلف است. همانطور که ملاحظه میشود، مطابقت مناسبی بین نتایج کـار حاضـر و پـژوهش نیویـدیتا و همکـاران [۴۴] وجود دارد.

ارتفاع میکروکانـال مـورد بررسـی H= ۷۵۰ μm اسـت. ارتفـاع مناسب میکروکانال بر مبنای فرکانس مـوج صـوتی بـا فرکـانس f = ۱ MHz، از رابطهای کـه بـروس و همکـاران [۴۵] پیشـنهاد

۶- نتايج









الف) کار حاضر و ب) کار نیویدیتا و همکاران [۴۴] در خروج از حلقه چهارم میکروکانال مارپیچ

کردهاند، قابل محاسبه است. عـرض میکروکانـال W= ۶۰۰ μm است. طول ناحیـه مسـتقیم میکروکانـال کـه تحـت تـأثیر مـوج صوتی قرار دارد L= ۹ mm و طول کے میکرو کانال مستقیم L_L + L + L_R= ۱ • mm است. این دادهها بهمنظور دستیابی به حداكثر جابهجايي ذرات انتخاب شده است. طول موج صوتي c ،(λ =c/f)، α سرعت صوت در سیال) با در نظر گرفتن فرکانس موج صوتی و سـرعت صـوت در آب کـه ۱۵۰۰ متـر بـر ثانیـه است، ۱۵۰۰ میکرومتر بهدست مـیآیـد. سـرعت صـوتی روی مرزهای میکروکانال V'bc= ۰/۰۰۱ m/s و دبی جریان اصلی سیال mL/min در نظر گرفته شده است. چگالی، ویسکوزیته و ضريب تـراکمپـذيري آب بـهترتيـب [°]،۰۰ kg/m، هستند. $\beta_{s,w} = r / \Lambda \tau \times 1 \circ^{-1} \circ Pa^{-1}$ و $\mu_w = \tau / \Lambda \Lambda \Delta \times 1 \circ^{-r} Pa.s$ در این پـ ژوهش جابـهجـایی ذرات پلـیاسـتایرن بـا چگـالی و ضريب تـراکمپنديري بـهترتيـب °pw = ۱۰۷۷ kg / m و $d_{p} = 1 \circ \mu m$ و قطره $\beta_{s,w} = \epsilon / r \pi \times 10^{-1} \circ P a^{-1}$ d_p = ۲۰μm و d_p = ۳۰μm بررسی شده است. بنابراین با در نظر گرفتن خواص سیال و خواص ذرات پلےاستایرن ضریب همسنجی از رابطه (۱)، ۲/۰۱۸ – (۹(β,ρ) بهدست می آید.

ذرات با دبی ۱/۲×۱۰^۴ particle/ml (۶۰ ذره) از ورودی ۲

شکل (۵) و در موقعیتهای تصادفی نسبت به محور مرکزی وارد ناحیه مارپیچ میکروکانال می شوند. ذرات بر مبنای قطر آنها و نیروهای لیفت و درگی که در میکروکانال مارپیچ به آنها وارد می شود، به موقعیت تعادلی اولیه در انتهای ناحیه مارپیچ میکروکانال دست می یابند. سپس وارد ناحیه میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی می شوند و با توجه به اینکه ضریب هم سنجی آنها مثبت است به سمت گرههای فشاری حرکت می کنند. جابه جایی نهایی ذرات نسبت به محور مرکزی، در میکرو نهایی ذرات در انتهای این ناحیه به دست می آید.

در شکل (۱۲) اختلالات فشاری ناشی از موج صوتی برای فرکانس های ۹/۵، ۱ و ۱/۱ مگاهر تز، برحسب ارتفاع میکروکانال، در مقطع 'CC شکل (۵)، که در فاصله mm ۵/۵ از ابتدای شروع میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی و در ۰ = x قرار دارد، رسم شده است. شکل (۱۲) نشان میدهاد که برای همه فرکانس ها محل قرارگیری قله ها در وسط مقطع و محل مینیمم فشار موج صوتی روی دیوار میکروکانال است. اختلالات فشاری ایجاد شده در فرکانس های پایین کوچک تر و با افزایش فرکانس به تاریج افزایش می یابد. در شکل (۱۳)



تغییرات دامنه فشار صوتی برحسب فرکانس های مختلف در مقطع 'CC ناحیه مستقیم میکروکانال تحـت تـأثیر مـوج صـوتی رسم شده است. این نمودار نشان میدهد که فرکانس ۱/۱ مگاهرتز فرکانس تشدید برای میکروکانال است، به همین دلیـل در شکل (۱۲) ملاحظه می شود که در محدوده بررسی فرکانس با تغییرات کوچک فرکانس فشار ناشی از موج صوتی تغییرات زیادی دارد بهطوری که اختلالات فشاری در فرکانس ۱ مگاهرتز تقریباً ۳ برابر اختلالات فشاری ایجاد شده در فرکانس ۹/۰ مگاهرتز و اختلالات فشاری فرکانس ۱/۱ مگاهرتز تقریباً ۴ برابر اختلالات فشاری فرکانس ۱ مگاهرتز است. اختلالات فشاری بررسی شده در مقطع 'CC در کل مقطع یکسان است.

در شکل (۱۴) نیروی صوتی وارد بر ذرات مختلف برحسب ارتفاع میکروکانال در مقطع 'CC شکل (۵) در فرکانس.هـای ۰/۹، ۱ و ۱/۱ مگاهرتز رسم شده است. شکل (۱۴) نشان میدهـد کـه نیروهای صوتی روی محور مرکزی صفر است. با فاصله گرفتن از محور مرکزی به تدریج نیروهای صوتی افزایش و سپس با نزدیک شدن به نقاط مینیمم فشاری موج صوتی کاهش می یابد. مقدار نیرو برای همه فرکانس ها، برای ذرات با قطر کوچکتر كمتر و با افزایش قطر ذرات میزان این نیروها نیز افزایش



می یابد. در شکل (۱۵) تغییرات ماکزیمم مقدار نیروی صوتی برای ذرات با قطر ۲۰ میکرومتر برحسب فرکانس های مختلف در مقطع 'CC ناحیه مستقیم میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی رسم شده است. این نمودار نیز نشان میدهد کـه فرکـانس ۱/۱ مگاهرتز فرکانس تشدید برای میکروکانال است، به همین دلیل در شکل (۱۳) ملاحظه می شود که در محدوده بررسی فرکانس با تغییرات کوچک فرکانس نیروی ناشی از موج صوتی تغییرات زیادی دارد، بهطوری کے ایےن نیروہا بےطور میانگین برای فرکانس ۱ مگاهرتز تقریباً ۱۰ برابر بزرگتر از مقدار این نیروها در فرکانس ۹/۰ مگاهرتز و برای همه ذرات است. به همین ترتیب برای فرکانس ۱/۱ مگاهرتز تقریباً ۱۵ برابر بزرگتر از مقدار این نیروها در فرکانس ۱ مگاهرتز است. نیروهای صوتی بررسی شده در مقطع 'CC در کل مقطع یکسان است.

در شکل (۱۶) جریان ثانویه در میکروکانال ترکیبی در فاصله ۴-۱ میلیمتر از ابتدای ناحیه مستقیم میکروکانال درحالتی که تعداد حلقههای ناحیه مارپیچ ۱ و ۲ است برای عدد $De_i = Re \sqrt{D_h / rR_i}$ ديـن $De_i = rq / sA$ رسـم شـده اسـت. عدد دین در ورودی میکروکانال مارپیچ و برحسب شعاع انحنا در ورودی میکروکانال R_i است. از شکل (۱۶) ملاحظه

Downloaded from iutjournals.iut.ac.ir on 2024-05-15

۱۳



شکل ۱۴– نیروی صوتی وارد بر ذرات مختلف برحسب ارتفاع میکروکانال در مقطع 'CC ناحیه مستقیم میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی و در فرکانسهای: الف) f= ۱/۱ MHz (،ب) f= ۱/۱ MHz و ج) f= ۱/۱ MHz

می شود که گردابه های دین که در ناحیه مارپیچ میکروکانال تشکیل می شوند، در انتهای ایس ناحیه از بین نمی روند و به ناحیه مستقیم میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی سرایت میکنند. بنابراین گردابه ها در ناحیه مستقیم میکروکانال نیز اثراتی را در کنار نیروی صوتی روی جابه جایی ذرات میگذارند.

شکل (۱۷) جابهجایی ذرات نسبت به محور مرکزی یا مسیر حرکت ذرات در طول میکروکانال تحت تـ أثیر مـوج صـوتی و بدون ناحیه مارپیچ (شکل ۱۸) را در فرکانس ۱ مگـاهرتز مـوج صوتی نشان میدهد. در شکل (۱۹) موقعیت متوسط ذرات را برای ناحیه مارپیچ و بدون وجـود مـوج صـوتی در عـدد دیـن

De_i = ۳۹/۶۸، در حلقـههـای ۵/۵، ۷۵، ۱ و ۲ میکروکانـال مارپیچ که در شکل (۲) نشان داده شـده اسـت و در مقطـع'DD نشان داده شده در شکل (۲۰) را نشان میدهد.

از شکل (۱۲) ملاحظه شد که نقاط مینیمم فشار ناشی از موج صوتی روی دیوارهای بالا و پایین میکروکانال قرار دارد، از شکل (۱۴) نیز ملاحظه شد که جهت نیروهای صوتی وارد بر ذرات بهسمت دیوارهای بالا و پایین میکروکانال است. شکل (۱۷) نشان میدهد که ذرات با حرکت در طول میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی بهتدریج از محور مرکزی میکروکانال دور میشوند و بهسمت دیواره پایین میکروکانال حرکت

روش های عددی در مهندسی، سال ۳۹، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۹

DOI: 10.47176/jcme.39.2.0571]





شکل ۱۶– گردابههای دین در میکروکانال ترکیبی برای طول ۴–۱ میلیمتر از ابتدای میکروکانال مستقیم، با تعداد حلقههای ۱ و ۲ ناحیه مارپیچ میکروکانال و در عدد دین ۵۰/۶۸ De_i = ۳۹

> میکنند. شکل (۱۴) نشان میدهد نیروی صوتی برای ذرات بزرگتر بیشتر و برای ذرات کوچکتر کمتر است؛ بنابراین

۱

۲

ذرات بزرگتر به نقطه مینیمم فشار مـوج صـوتی نزدیـکتـر و ذرات کوچکتر، دورتر هستند.



شکل ۱۹– موقعیت متوسط ذرات در خروج از میکروکانال مارپیچ در عدد دین ۵۸/۹۹ = De_i

با توجه به شکل (۱۹) ذرات در میکروکانال مارپیچ بهتدریج با افزایش تعداد حلقههای میکروکانال مارپیچ بهسمت بالای محور مرکزی حرکت میکنند و میزان جابهجایی برای ذرات بزرگتر بیشتر است.

در شکل (۱۹) مشاهده میشود که در تعداد حلقههای بزرگتر از ۱ میکروکانال مارپیچ ذرات با قطر ۳۰ میکرومتـر در



مارپيچ

خروج از میکروکانال مارپیچ در بالای محور مرکزی و ذرات با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتر در پایین محور مرکزی قرار می گیرند. همانطور که از شکل (۱۷) مشاهده شد ذرات در میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی بهسمت دیوارههای میکروکانال حرکت میکنند؛ بنابراین بهنظر میرسد که با ترکیب این دو جداساز ذرات با قطر ۳۰ میکرومتر که در تعداد



شکل ۲۱- موقعیت متوسط ذرات با قطرهای مختلف برحسب تعداد حلقههای ناحیه مارپیچ در فرکانسهای: الف) f= ۰/۹ MHz، ب) f= ۱ MHz و ج) bei= ۳۹/۶۸ در خروج از میکروکانال ترکیبی و در عدد دین Dei= ۳۹/۶۸ و د) در خروج از میکروکانال مارپیچ در عدد دین Dei= ۳۹/۶۸ برحسب تعداد حلقههای ناحیه مارپیچ میکروکانال

توانند توسط نیروهای صوتی جداسازی شوند. در شکل (۲۱- الف، ب و ج) موقعیت متوسط ذرات نسبت به محور مرکزی میکروکانال ترکیبی در حلقههای ۵/۵، ۵/۵، ۱ و ۲ میکروکانال مارپیچ رسم شده است. شکل (۲۱) در مقطع AA شکل (۵)، برای فرکانسهای ۹/۵، ۱ و ۱/۱ مگاهرتز و در عدد دین ۸۹/۶۹ = De_i رسم شده است. به منظور مقایسه بهتر و بررسی اثر موج صوتی بر جابه جایی ذرات، در شکل (۲۱- د) نمودار موقعیت متوسط ذرات نسبت به محور مرکزی میکروکانال مارپیچ با تعداد حلقههای ۵/۵، ۱/۵، ۲۰ حلقه های بزرگتر ۱، در خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال، در بالای محور مرکزی قرار می گیرنـد (طبق شـکل ۱۹) در ناحیـه صوتی میکروکانال به سمت دیواره بالایی میکروکانال حرکت می کنند. ذره های با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتر نیز که با خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال در پایین محور مرکزی قرار می گیرنـد (طبق شکل ۱۹) در ناحیه صوتی میکروکانـال بـهسـمت دیـواره پایین میکروکانال حرکت میکننـد. از طرفی چـون در ناحیـه صوتی نیـز طبق شـکل (۱۴) بـه ذرات بـا قطرهـای ۱۰ و ۲۰ میکرومتر، نیروهای متفاوتی وارد می شـود، ایـن ذرات نیـز می

میکروکانال رسم شده است. شکل (۲۱– ت) برای ناحیه مارپیچ بدون موج صوتی در عدد دین De_i = ۳۹/۶۸ و در مقطع 'DD شکل (۵) رسم شده است.

در شکل (۱۶) ملاحظه شد که گردابه های دین در ناحیه مستقیم از بین نمی روند. با مشاهده نمودارهای شکل (۲۱) مشخص می شود که در تعداد حلقه های کم میکروکانال مارپیچ (تعداد حلقه ۵/۰ و ۵/۷۰) باوجود اینکه ذرات در انتهای ناحیه مارپیچ میکروکانال و ابتدای ناحیه مستقیم تحت تأثیر موج صوتی در پایین محور مرکزی قرار دارند، اما با ورود به ناحیه صوتی به سمت دیواره پایین میکروکانال حرکت نمی کنند. در این حالت به نظر می رسد که اثر گردابه های دین در ناحیه مستقیم میکروکانال بر نیروی صوتی غلبه میکند و مانع از جابه جایی ذرات به سمت دیوار پایین میکروکانال در ناحیه مستقیم می شود؛ اما در تعداد حلقه های ۱ و ۲ میکروکانال مارپیچ مشاهده می شود اثر نیروی ناشی از موج صوتی زیاد می شود و اگر ذرات در خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال در می شود و اگر ذرات در خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال در موقعیت مناسبی نسبت به محور مرکزی قرار گیرند و نیروی

مطابق شکل (۲۱ – الف، ب و ج) با ورود ذرات با قطر ۳۰ میکرومتر به ناحیه میکروکانال مستقیم تحت تأثیر موج صوتی، در اثر نیروی صوتی بهسمت دیواره بالای میکروکانال جابهجا میشوند. از شکل (۲۱ – الف، ب و ج) ملاحظه میشود که با افزایش فرکانس موج صوتی و در نتیجه افزایش نیروی صوتی، جابهجایی ذرات با قطر ۳۰ میکرومتر نیز افزایش مییابد. شکل (۲۱ – د) نشان می دهد که، با افزایش تعداد حلقههای ناحیه مارپیچ میکروکانال (تعداد حلقه ۱ و ۲)، ذرات با قطر ۳۰ میکرومتر بهسمت بالای محور مرکزی جابهجا می شوند. طبق شکل (۲۱ – د) با خروج از ناحیه مارپیچ بیشتر باشد (تعداد حلقه می تعداد حلقههای میکروکانال مارپیچ بیشتر باشد (تعداد حلقه ۱ و ۲)، در موقعیتی نسبت به محور مرکزی یا قله فشاری قرار میگیرند که طبق شکل (۱۴) نیروی صوتی قابل توجهی در ناحیه صوتی به آنها وارد می شود.

ذرات با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتری پس از خروج از ناحیه مارپیچ میکروکانال، طبق شکل (۲۱- د)، در پایین محور مرکزی قرار می گیرند. طبق شکل (۲۱- الف، ب و ج) با افزایش تعداد حلقههای ناحیه مارپیچ میکروکانال و کاهش اثر گردابهها، ذرات با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتر با ورود به ناحیه صوتی ميكروكانال بهسمت ديواره پايين ميكروكانال جابهجا ميشوند. نکتمای کمه باید در اینجا به آن توجه کرد این است که جداسازی ذرات ۱۰ و ۲۰ میکرومتر از یکدیگر در ناحیه آکوستیکی یا صوتی انجام میشود. بـا کـاهش فرکـانس مـوج صوتی از ۱ به ۰/۹ مگاهرتز و در نتیجه کـاهش نیـروی صـوتی ناشی از آن، بر اساس شکل (۲۱- الف)، ذرات با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتر در نزدیک محور مرکزی و با افزایش فرکانس از ۱ به ۱/۱ مگاهرتز، بر اساس شکل (۲۱ - ج)، این ذرات بهسمت ديواره پاييني ميكروكانال جابهجا ميشوند؛ بنابراين ذرات با قطرهای ۱۰ و ۲۰ میکرومتـر در فرکـانس ۱/۱ مگـاهرتز بـرای جداسازی در موقعیت مناسبی نسبت به یکدیگر قـرار ندارنـد و در نتیجه امکان جداسازی این ذرات کم میشود.

۷- نتیجهگیری

در این پژوهش ذرات پلیاستایرن در محدوده قطرهای ۳۰-۱۰ میکرومتر و با چگالی یکسان توسط میکروکانال ترکیبی صوتی-مارپیچ جداسازی شدهاند. این میکروکانال در قسمت ابتدایی یک میکروکانال مارپیچ است که ذرات با برهم نهی نیروهای لیفت و درگ و تعادل این نیروها جداسازی می شوند و در قسمت انتهایی یک میکروکانال تحت تأثیر موج صوتی است که توسط امواج صوتی و نیروی حاصل از آن جداسازی می شوند. ۱- گردابههای دین در ناحیه مارپیچ میکروکانال مستقیم یا ناحیه مارپیچ از بین نمی روند و در ناحیه میکروکانال مستقیم یا ناحیهای که تحت تأثیر موج صوتی است نیز اثرات آنها باقی می ماند.

۲- با افزایش فرکانس موج صوتی از ۱ به ۱/۱ مگاهرتز، ذرات در خروج از میکروکانال ترکیبی به دیوارهای میکروکانال

نزدیک ترند. در این حالت ذرات برای جداسازی و خروج از خروجی های متفاوت، در موقعیت مناسبی نسبت به یک دیگر قرار ندارند. با کاهش فرکانس موج صوتی از ۱ به ۹/۹ مگاهرتز نیز ذرات در خروج از میکروکانال ترکیبی به محور مرکزی میکروکانال نزدیک ترند. در این حالت نیز ذرات برای جداسازی و خروج از خروجی های متفاوت در موقعیت مناسبی قرار ندارند.

۳- تعداد حلقه های ناحیه میکروکانال برای جداسازی در هندسه شکل (۵)، به منظور جداسازی مناسب ۱ و ۲ است و جهت

واژەنامە

13. polystyrene14. contrast factor15. loop16. Dean number

مراجع

- Yang, R.-J., Hou, H.-H., Wang, Y.-N., and Fu, L.-M., "Micro-Magnetofluidics in Microfluidic Systems: A Review", *Sensors and Actuators B: Chemical*, Vol. 224, pp. 1-15, 2016.
- Song, Y., Sonnenberg, A., Heaney, Y., and Heller, M. J., "Device for Dielectrophoretic Separation and Collection of Nanoparticles and DNA under High Conductance Conditions", *Electrophoresis*, Vol. 36, No. 9-10, pp. 1107-1114, 2015.
- 8. Evander, M. and Nilsson, J., "Acoustofluidics 20: Applications in Acoustic Trapping", *Lab on a Chip*, Vol. 12, No. 22, pp. 4667-4676, 2012.
- Ebrahimi Warkiani, M., Guan, G., Luan, K., Lee, W., Bhagat, A., Chaudhuri, P., Tan, D., Lim, W., Lee, S., Chen, P., Lim, C. and Han, J., "Slanted Spiral Microfluidics for the Ultra-Fast, Label-Free Isolation of Circulating Tumor Cells", *Lab on a Chip*, Vol. 14, No. 1, pp. 128-137, 2014.
- 10. Manneberg, O., Svennebring, J., Hertz, H. M., and Wiklund, M., "Wedge Transducer Design for Two-Dimensional Ultrasonic Manipulation in a Microfluidic Chip", *Journal of Micromechanics and Microengineering*, Vol. 18, No. 9, p. 095025, 2008.
- 11. Antfolk, M., Muller, P. B., Augustsson, P., Bruus, H., and Laurell, T., "Focusing of Sub-Micrometer Particles and Bacteria Enabled by Two-Dimensional Acoustophoresis", *Lab on a Chip*, Vol. 14, No. 15, pp. 2791-2799, 2014.

bio-compatibility
 washing
 surface acoustic waves (SAW)
 inter-digital transducers (IDTs)
 Dean

7. chip

8. biology

- Adams, J. D., Ebbesen, C. L., Barnkob, R., Yang, A. H., Soh, H. T., and Bruus, H., "High-Throughput, Temperature-Controlled Microchannel Acoustophoresis Device Made with Rapid Prototyping", *Journal of Micromechanics and Microengineering*, Vol. 22, No. 7, pp. 8, 2012.
- Sajeesh, P., and Sen, A. K., "Particle Separation and Sorting in Microfluidic Devices: A Review", *Microfluidics and Nanofluidics*, Vol. 17, No. 1, pp. 1-52, 2014.
- Petersson, F., Nilsson, A., Holm, C., Jönsson, H., and Laurell, T., "Continuous Separation of Lipid Particles from Erythrocytes by Means of Laminar Flow and Acoustic Standing Wave Forces", *Lab on a Chip*, Vol. 5, No. 1, pp. 20-22, 2005.
- Jimenez, M., Miller, B., and Bridle, H. L., "Efficient Separation of Small Microparticles at High Flowrates Using Spiral Channels: Application to Waterborne Pathogens", *Chemical Engineering Science*, Vol. 157, pp. 247-254, 2017.
- Johansson, L., Singh, T., Leong, T., Mawson, R., McArthur, S., Manasseh, R., and Juliano, P., "Cavitation and Non-Cavitation Regime for Large-Scale Ultrasonic Standing Wave Particle Separation Systems–In Situ Gentle Cavitation Threshold Determination and Free Radical Related Oxidation", *Ultrasonics Sonochemistry*, Vol. 28, pp. 346-356, 2016.

روش های عددی در مهندسی، سال ۳۹، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۹

Downloaded from iutjournals.iut.ac.ir on 2024-05-15

1. microfluidic

2. non-contact

- 12. Siddique, A. H., Cho, S. H., Ahn, B., and Kim, C., "Ultrasonic Manipulation of Magnetic Particles in a Microfluidic Channel", *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing*, Vol. 15, No. 7, pp. 1411-1416, 2014.
- Taha, T. E.-S., El-Dosoky, M. A., and El-Sayed, A. M., "On the Analysis of the Interaction Between Surface Acoustic Wave (SAW) and Adjacent Media", *Radio Science Conference*, 2007. NRSC 2007. National, 2007, pp. 1-8: IEEE.
- Yoon, Y., Kim, S., Lee, J., Choi, J., Kim, R., Lee, S., Sul, O. and Lee, S., "Clogging-Free Microfluidics for Continuous Size-Based Separation of Microparticles", *Scientific Reports*, Vol. 6, p. 26531, 2016.
- Lenshof, A., Evander, M., Laurell, T., and Nilsson, J., "Acoustofluidics 5: Building Microfluidic Acoustic Resonators", *Lab on a Chip*, Vol. 12, No. 4, pp. 684-695, 2012.
- 16. Esmaeilsabzali, H., Beischlag. T. V., Cox, M. E., Parameswaran, A. M., and Park, E. J., "Detection and Isolation of Circulating Tumor Cells: Principles and Methods", *Biotechnology Advances*, Vol. 31, No. 7, pp. 1063-1084, 2013.
- 17. Lin, Z., Chiang, N., Chai, N., Seshasayee, D., Lee, W., Balazs, M., Nakamura, G. and Swem, L., "In Vivo Antigen-Driven Plasmablast Enrichment in Combination with Antigen-Specific Cell Sorting to Facilitate the Isolation of Rare Monoclonal Antibodies from Human B Cells", *Nature Protocols*, Vol. 9, No. 7, p. 1563, 2014.
- Amini, H., Lee, W. and Di Carlo, D., "Inertial Microfluidic Physics", *Lab on a Chip*, Vol. 14, No. 15, pp. 2739-2761, 2014.
- 19. Bhagat, A. A. S., Bow, H., Hou, H. W., Tan, S. J., Han, J., and Lim, C. T., "Microfluidics for Cell Separation", *Medical and Biological Engineering* and Computing, Vol. 48, No. 10, pp. 999-1014, 2010.
- 20. Beebe, D. J., Mensing, G. A., and Walker, G. M., "Physics and Applications of Microfluidics in Biology", *Annual Review of Biomedical Engineering*, Vol. 4, No. 1, pp. 261-286, 2002.
- 21. Zhang, J., Yan, S., Yuan, D., Alici, G., Nguyen, N., Ebrahimi Warkiani, M. and Li, W., "Fundamentals and Applications of Inertial Microfluidics: A Review", *Lab on a Chip*, Vol. 16, No. 1, pp. 10-34, 2016.
- 22. Asmolov, E. S., "The Inertial Lift on a Spherical Particle in a Plane Poiseuille Flow at Large Channel Reynolds Number", *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 381, pp. 63-87, 1999.
- 23. Di Carlo, D., "Inertial Microfluidics", *Lab on a Chip*, Vol. 9, No. 21, pp. 3038-3046, 2009.
- 24. Gossett, D. R., and Carlo, D. D., "Particle Focusing Mechanisms in Curving Confined Flows", *Analytical Chemistry*, Vol. 81, No. 20, pp. 8459-8465, 2009.

- 25. Guan, G., Wu, L., Bhagat, A., Li, Z., Chen, P., Chao, S., Ong, C. and Han, J., "Spiral Microchannel with Rectangular and Trapezoidal Cross-Sections for Size Based Particle Separation", *Scientific Reports*, Vol. 3, p. 1475, 2013.
- 26. Kuntaegowdanahalli, S. S., Bhagat, A. A. S., Kumar, G., and Papautsky, I., "Inertial Microfluidics for Continuous Particle Separation in Spiral Microchannels", *Lab on a Chip*, Vol. 9, No. 20, pp. 2973-2980, 2009.
- 27. Nivedita, N., Giridhar, P., Kasper, S., and Papautsky, I., "Sorting Human Prostate Epithelial (HPET) Cells in an Inertial Microfluidic Device", in *Proceedings* of *MicroTAS*, pp. 1230-1232, 2011.
- Nivedita, N., and Papautsky, I., "Continuous Separation of Blood Cells in Spiral Microfluidic Devices", *Biomicrofluidics*, Vol. 7, No. 5, p. 054101, 2013.
- 29. Bhagat, A. A. S., Kuntaegowdanahalli, S. S., and Papautsky, I., "Continuous Particle Separation in Spiral Microchannels Using Dean Flows and Differential Migration", *Lab on a Chip*, Vol. 8, No. 11, pp. 1906-1914, 2008.
- Nivedita, N., Ligrani, P., and Papautsky, I., "Dean Flow Dynamics in Low-Aspect Ratio Spiral Microchannels", *Scientific Reports*, Vol. 7, 2017.
- 31. Skotis, G., Cumming, D., Roberts, J., Riehle, M., and Bernassau, A., "Dynamic Acoustic Field Activated Cell Separation (DAFACS)", *Lab on a Chip*, Vol. 15, No. 3, pp. 802-810, 2015.
- 32. Kim, T. H., Yoon, H. J., Stella, P., and Nagrath, S., "Cascaded Spiral Microfluidic Device for Deterministic and High Purity Continuous Separation of Circulating Tumor Cells", *Biomicrofluidics*, Vol. 8, No. 6, p. 064117, 2014.
- Karniadakis, G., Beskok, A. and Aluru, N., "Microflows and Nanoflows: Fundamentals and Simulation", Springer Science & Business Media, 2006.
- 34. Cherukat, P., and Mclaughlin, J. B., "The Inertial Lift on a Rigid Sphere in a Linear Shear Flow Field Near a Flat Wall", *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 263, pp. 1-18, 1994.
- 35. Saffman, P., "The Lift on a Small Sphere in a Slow Shear Flow", *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 22, No. 2, pp. 385-400, 1965.
- 36. Rubinow, S., and Keller, J. B., "The Transverse Force on a Spinning Sphere Moving in a Viscous Fluid", *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 11, No. 3, pp. 447-459, 1961.
- 37. Soliman, A. M., Eldosoky, M. A., and Taha, T. E., "Modelling and Simulation of Microparticles Separation Using Standing Surface Acoustic Waves (SSAWs) Microfluidic Devices for Biomedical Applications", *International Journal of Computer Applications*, Vol. 129, pp. 30-38, 2015.
- 38. Dean, W., "LXXII. The Stream-Line Motion of Fluid

in a Curved Pipe (Second paper)", *The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science,* Vol. 5, No. 30, pp. 673-695, 1928.

- 39. Mishra, P., Hill, M., and Glynne-Jones, P., "Deformation of Red Blood Cells Using Acoustic Radiation Forces", *Biomicrofluidics*, Vol. 8, No. 3, p. 034109, 2014.
- 40. Gor'Kov, L., "On the Forces Acting on a Small Particle in an Acoustical Field in an Ideal Fluid", in *Soviet Physics, Doklady*, 1962, Vol. 6, pp. 773-775.
- 41. Momennnasab, F., "2D simulation of isolation of circulating tumor cells by acoustic waves", MSc *thesis, Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology*, 2017 (In Persian).
- 42. Maxey, M. R., and Riley, J. J., "Equation of Motion for a Small Rigid Sphere in a Nonuniform Flow",

The Physics of Fluids, Vol. 26, No. 4, pp. 883-889, 1983.

- 43. Soliman, A. M., Eldosoky, M. A. and Taha, T. E., "Analysis Improvement of Standing Surface Acoustic Wave Microfluidic Devices for Bio-Particles Separation", *International Journal of Computer Applications in Technology*, Vol. 55, No. 3, pp. 244-256, 2017.
- 44. Nivedita, N., Ligrani, P. and Papautsky, I., "Spiral Inertial Microfluidic Devices for Continuous Blood Cell Separation", *Microfluidics, BioMEMS, and Medical Microsystems X*, 2012, Vol. 8251, p. 82510R: International Society for Optics and Photonics.
- 45. Bruus, H., "Acoustofluidics 2: Perturbation Theory and Ultrasound Resonance Modes", *Lab on a Chip*, Vol. 12, No. 1, pp. 20-28, 2012.