ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir



ارائه روشی نوین برای اندازه *گ*یری تجربی نیروی دیالکتروفورز در عملگرهای میکروفلویدیک جداسازی سلول

حسام صادقيان¹، يوسف حجت^{2*}، مسعود سليمانى³

1- دانشجوي دكتري، مهندسي مكانيك، دانشگاه تربيت مدرس، تهران

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

3- دانشیار، خون شناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

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

چکیدہ	اطلاعات مقاله
یکی از روشهای توانمند برای دستکاری و جداسازی ذرات میکرونی و زیر میکرونی استفاده از پدیده دیالکتروفورز است؛ پدیدهای که در آن به ذرات موجود در سیال توسط میدان الکتریکی غیر یکنواخت نیرو وارد میشود. در این تحقیق پس از ارائه روابط تئوری و معادلات حاکم بر این پدیده، یک روش نوین جهت اندازه گیری تجربی نیروی دیالکتروفورز وارد به ذرات ارائه میشود. این روش بر پایه استفاده از نیروی درگ وارد	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 28 دی 1395 پذیرش: 25 بهمن 1395 ارائه در سایت: 14 اسفند 1395
به ذره و حل معادلات تعادل آن است. برای این کار نیروی درگ وارد به ذره در دو آزمایش مختلف یکی هنگامی که کانال عمود بر جهتگیری الکترودها و دیگری هنگامی که کانال موازی با الکترودها باشد، اندازهگیری شده و نیروی دیالکتروفورز وارد به سیال محاسبه میشود. عملگر ساخته شده داری الکترودهای شانهای با عرض و فاصله 50 میکرومتر بوده که روی آن کانالی با ارتفاع 80 میکرومتر از جنس پلیمر پلی.دی-	ک <i>لید واژگان:</i> دیالکتروفورز جداسازی ذرات
متیل سیلوکزان قرار گرفته است. در قسمت آزمایش های تجربی نیروی وارد به سلول تومور سرطان مغز U87 و سلول گلبول سفید اندازه گیری شده و جهت صحتسنجی آن با توجه معلوم بودن خواص الکتریکی گلبول سفید، نیروی دیالکتروفورز وارد بر آن به صورت عددی شبیهسازی شده و با مقدار اندازه گیری شده مقایسه گردید. نتایج آزمایش ها نشان داد استفاده از مدل سنتی برای اندازه گیری نیرو ممکن است تا بیش از 3 به ما ما منابر است	اندازهگیری تجربی نیرو سلول
برابر اندازه واقعی خطا ایجاد کنند، اما در روش ارائه شده منشا این خطا حذف میشود.	

Development of a new method for experimental dielectrophoresis force measurement in the microfluidic cell sorting actuators

Hesam Sadeghian¹, Yousef Hojjat^{1*}, Masoud Soleimani²

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

2- Department of Hematology, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

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

ARTICLE INFORMATION

ABSTRACT

Original Research Paper Received 17 January 2017 Accepted 13 February 2017 Available Online 04 March 2017

Keywords: Dielectrophoresis Cell sorting Experimental measurement of force Cell Dielectrophoresis is a phenomenon with wide application in the cell sorting system, in which the dielectrophoresis force acts on a dielectric particle located in the non-uniform electric field. In this study, governing equations on this phenomenon are presented and a new method for measuring dielectrophoresis force is developed. This method is based on measuring drag force on particle and solving the equilibrium equations. For this purpose drag force is measured in two directions, parallel and perpendicular to electrodes. To evaluate the method, an actuator has been developed which has paralleled electrodes with 50 μ m widths and 50 μ m intervals and a PDMS channel with height of 80 μ m is mounted on them. In experimental result, the exerted dielectrophoretic force on U-87 tumor cell and white blood cell was measured. Since electrical properties of white blood cells are known, the accuracy of presented method was evaluated by using numerical simulation of their dielectrophoretic force and comparing it with experimental results. Experimental results prove that the error of force measurement in traditional models may be even more than 3 times that of the actual dielectrophoresis force, while in presented method the source of this error is eliminated.

1- مقدمه

ابعاد ماکرو و جداسازی در ابعاد میکرو تقسیم میشوند. در حالت کلی در روشهایی که در ابعاد میکرو استفاده میشود چون نیروی جداکننده ذرات از یکدیگر مستقیماً به ذره هدف اعمال میشود، بازدهی و خلوص بیشتری نسبت به روشهای ماکرو دارند [1]. تاکنون برای جداسازی ذرات از یکدیگر از اصول مختلفی استفاده شده است که هر کدام کاربرد مربوط به خود را دارند

دستکاری سلولها بهصورت انتخابی و جداسازی آنها از یکدیگر در کاربردهای تشخیصی، داروسازی و حتی درمانی کاربرد فراوانی دارند. برای جداسازی سلولها از یکدیگر از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی مختلفی استفاده میشود. در یک تقسیم،ندی این روشها به دو نوع کلی جداسازی در

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

H. Sadeghian, Y. Hojjat, M. Soleimani, Development of a new method for experimental dielectrophoresis force measurement in the microfluidic cell sorting actuators, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 3, pp. 150-158, 2017 (in Persian)

[2]، از آن جمله می توان به متفاوت بودن چگالی [3]، اندازه [4]، شکل پذیری [5]، خواص سطحی [6] و خواص الکتریکی اشاره کرد. از این میان، عملگرهای دیالکتروفورز که برای جداسازی ذرات از تفاوت در خواص الکتریکی استفاده می کنند، به یک ابزار قدرتمند برای جداسازی ذرات تبدیل شدهاند. از جمله مزایای این عملگرها این است که میتوانند رنج متنوعی از ذرات را بدون اینکه برچسب گذاری انجام شود، با خلوص و بازدهی بالایی از یکدیگر جدا كنند [7]. اصطلاح دىالكتروفورز براى اولين بار در سال 1978 توسط پل استفاده شد [8] دیالکتروفورز به نیرویی که به یک ذره قطبش پذیر در یک ميدان الكتريكي غيريكنواخت و معمولاً متغير با زمان وارد مي شود، گفته می شود. بسته به خواص الکتریکی ذره و سیال اطراف آن، ذرات به سمت جایی که شدت میدان الکتریکی زیاد است جذب شده (دیالکتروفورز مثبت) و یا از آن رانده میشوند (دیالکتروفورز منفی). لذا سیستم باید به نحوی طراحی شود که ذرات تحت اثر میدان الکتریکی غیریکنواخت قرار بگیرند. برای ایجاد این میدان تاکنون الگوهای مختلفی پیشنهاد شده است [9]؛ از آن جمله می توان به نوع الگوهای شانه ای [11,10] چندجمله ای [12] و کنگره ای [13] اشاره کرد. نوع شانهای یکی از پرکاربردترین الگوهایی است که در جداسازی سلول ها و ذرات از یکدیگر استفاده شده است و هنوز هم مورد استفاده قرار می گیرد. تاکنون برای بررسی تأثیر پارامترهای مختلف الگوی شانهای کارهای مختلفی گرفته است. کروز و همکاران [14] با استفاده از شبیهسازی عددی تأثیر هندسه الکترودها بر توان دوم گرادیان میدان الکتریکی ایجادشده را مورد بررسی قرار دادند و یک مدل برای الکترودهای شانه ای ارائه کردند. [16,15] نیز با استفاده از شبیهسازی عددی نیروهای وارد بر ذره را در یک الگوی شانه بررسی کردند. مرگان و همکاران [17] با استفاده از سری فوریه یک رابطه تحلیلی برای میدان الکتریکی ایجاد شده توسط الكترودهاى شانهاى ارائه نمودند. گرين و همكاران [18] نيز با استفاده از روش المان محدود نیروی وارد به ذره را هنگامی که الکترودهای دوفاز و چهارفاز استفاده شود ارائه کردند.

اندازه واقعی نیروی وارد به ذرات جهت طراحی و بهینهسازی شرایط کاری این نوع عملگرها بسیار واجب و حیاتی است که معمولاً این کار با استفاده از روابط تئوری و شبیهسازیهای عددی انجام می گیرد. اندازه گیری تجربي نيروى دىالكتروفورز علاوه بر اينكه مىتواند شبيهسازىهاى انجامشده را صحتسنجی کند به علت دقیقتر بودن نسبت به روشهای عددی همیشه مورد توجه پژوهشگران بوده است. از جمله روشهای اندازهگیری نیروی دیالکتروفورز وارد به ذره، مساوی قرار دادن آن با نیروی گرانش در یک کانال که نسبت به افق زاویه دارد [19] و یا مساوی قرار دادن آن با نیروی درگ وارد به سیال است [20]. در هر دو این روشها، در محاسبات مربوط به اندازه گیری نیروی دی الکتروفورز، نیروی اصطکاک و ضریب اصطکاک جنبشی و ایستا وارد میشوند که در پژوهشهایی که تاکنون انجام شده است از نیروی اصطکاک صرفنظر شده است. پژوهشی که در این مقاله انجام شده است نشان داد که نیروی اصطکاک در عملگرهایی که با استفاده از نیروی دىالكتروفورز مثبت عمل مىكنند قابل صرفنظر نيست، لذا بايد روشى ارائه شود که بتوان این نیرو را با دقت مناسب و با در نظر گرفتن اصطکاک اندازه گیری نمود که تاکنون چنین روشی ارائه نشده است و برای اولین بار در این تحقیق ارائه می شود. به همین منظور در این مقاله ابتدا معادلات تئوری حاکم برای فرایند جداسازی ذرات با استفاده از دیالکتروفورز ارائه شده است. سپس مدلسازی مربوط به نحوه اندازه گیری نیروی دیالکتروفورز مثبت وارد به ذره ارائه خواهد شد. سپس نحوه آمادهسازی ذره و سیال استفاده شده،

مهندسی مکانیک مدرس، خرداد 1396، دورہ 17، شمارہ 3

همچنین نحوه ساخت الکترود و کانال سیستم میکروفلویدیکی استفاده شده ارائه خواهد شد. در ادامه، پس از معرفی مجموعه آزمایشگاهی استفاده شده، نتایج آزمایشهای اندازه گیری تجربی نیروی دیالکتروفورز برای دو ذره سلول مغز و سلول گلبول سفید ارائه خواهد شد.

2- طراحی

2-1- تئوری و مدلسازی

هنگامی که یک ذره قطبش پذیر در یک میدان الکتریکی قرار بگیرد تشکیل دوقطبی میدهد. اگر میدان الکتریکی اعمالی به ذره یکنواخت باشد، نیروی خالص وارد شده به آن صفر است ولی درصورتی که میدان الکتریکی که ذره در آن قرار دارد غیریکنواخت باشد طبق رابطه (1) به ذره نیرو وارد می شود [21].

(1) $F_{\text{DEP}} = (P \cdot \nabla)E$ (1) E در معادله فوق P ممان دوقطبی ذره در اثر میدان الکتریکی و E شدت میدان الکتریکی است. ممان دوقطبی مؤثر یک ذره در میدان الکتریکی متناوب از معادله (2) به دست میآید [21]. $P^* = v\alpha^*E$ (2)

که در آن ۷ حجم ذره و *۵ قطبیده شدن مختلط ذره را نشان میدهد. در نتیجه با استفاده از روابط (2,1) نیروی دیالکتروفورز میانگین زمانی از معادله (3) به دست میآید [21]:

$$\langle F_{\text{DEP}} \rangle = \frac{1}{4} \operatorname{Re}[\alpha^*] \nabla |E^2|$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

$$(5)$$

 σ_x که در آن 12 10 × 8.854 = $_0^3$ ضریب گذردهی در خلأ بوده و $_x^s$ و $_x^\sigma$ فریب به ترتیب ضریب گذردهی نسبی و ضریب هدایت الکتریکی هستند. درصورتی که ذره یکنواخت باشد فاکتور کلازیوس–موستی از رابطه (6) بدست میآید. ولی هنگامی که ذره مانند بیشتر سلول ها یک لایه غشا نیز داشته باشد مع موجود در رابطه (6) باید از رابطه (7) محاسبه شود [21].

$$f_{CM} = \frac{\varepsilon_p^* - \varepsilon_m^*}{\varepsilon_*^* + \varepsilon_m^*} \tag{6}$$

$$\varepsilon_{p}^{*} = \varepsilon_{mem}^{*} \frac{\left(\frac{r+d}{r}\right)^{3} + 2\left(\frac{\varepsilon_{int}^{*} - \varepsilon_{mem}^{*}}{\varepsilon_{int}^{*} + 2\varepsilon_{mem}^{*}}\right)}{\left(\frac{r+d}{r}\right)^{3} - \left(\frac{\varepsilon_{int}^{*} - \varepsilon_{mem}^{*}}{\varepsilon_{int}^{*} + 2\varepsilon_{mem}^{*}}\right)}$$
(7)

که در آن اندیسهای mem و int به ترتیب نشان دهنده غشا و محیط داخلی سلول است. با جایگذاری روابط (4) تا (7)در رابطه (3) در نهایت نیروی وارد به ذره از رابطه (8) به دست میآید که در آن میدان الکتریکی مؤثر با میدان الکتریکی جایگزین شده است [21]:

$$\langle F_{\rm DEP} \rangle = \frac{1}{2} \pi \varepsilon_m a^3 \operatorname{Re} [f_{\rm CM}] \nabla |E_{\rm rms}|^2 \tag{8}$$

همان طور که در رابطه (8) مشاهده می شود نیروی وارد به ذره تابع شعاع ذره، فاکتور کلازیوس موستی و گرادیان توان دوم میدان الکتریکی است. فاکتور کلازیوس موستی تعیین کننده جهت و اندازه نیروی وارد به ذره است؛

151

همانطور که رابطه (6) نشان میدهد علامت این فاکتور و مقدار آن به قطبش پذیری ذره و سیال اطراف آن بستگی دارد که هر چه این اختلاف بیشتر باشد نیروی وارد به ذره بیشتر است؛ درصورتی که قطبش پذیری ذره از سیال اطراف بیشتر باشد موجب میشود که این فاکتور مثبت شده و ذره تحت نیروی دیالکتروفورز مثبت قرار گیرد و به سمت جایی که بیشترین گرادیان میدان الکتریکی وجود دارد برود و درصورتی که قطبش پذیری سیال بیشتر باشد، عکس این پدیده اتفاق میافتد و ذره از جایی که بیشترین منفی گویند. شکل 1 نحوه حرکت ذره در اثر دیالکتروفورز مثبت و منفی را نشان میدهد.

علاوه بر نیروی دی الکتروفورز ذرات موجود در سیال تحت نیروی گرانش، شناوری^۱ و درگ^۲ نیز هستند. رابطه (9) برهم کنش نیروی گرانش و شناوری را نشان میدهد [22] در این رابطه *p* چگالی، *r* شعاع ذره و *g* شتاب گرانش است.

$$C_g = (\rho_p - \rho_m) (\frac{4}{2} \pi r^3)(g)$$
 (9)

در عملگرهای جداسازی که با استفاده از پدیده دیالکتروفورز مثبت کار میکنند، ذرات تحت اثر پدیده دیالکتروفورز به الکترودها میچسبند و از بقیه ذرات که تحت اثر نیروی دیالکتروفورز منفی هستند، جدا میشوند. نیرویی که باعث کنده شدن ذره میگردد، نیروی درگ است که به علت اختلاف سرعت بین ذره و سیال ایجاد میشود و درصورتی که سرعت سیال از یک مقدار بیشتر شود ذرات را با خود شسته و به سمت خروجی می برد. رابطه (10) نیروی درگ وارد به یک ذره کروی را نشان می دهد [22].



Fig. 1 Force on particle located in a non-uniform electric field, a) particle polarization is less than the fluid (negative dielectrophoresis) so it repels from place with high strength electric field. b) Particle polarization is more than the fluid (positive dielectrophoresis) so it is absorbed by strong gradient electric field region شكل 1 نيروى وارد به ذره هنگامى كه در يک ميدان الکتريکى غيريکنواخت قرار بيگرد. a) قطبيده شدن ذره هنگامى كه در يک ميدان الکتريکى غيريکنواخت قرار ميگرد. a) قطبيده شدن ذره محمتر از سيال است و از جايى كه ميدان قوى تر است دور مى ميدود. d) قطبيده شدن ذره بيشتر از سيال است و به سمت جايى كه ميدان قوى تر است دور $F_{drag} = 6\pi\eta rv$ (10)

در رابطه فوق η ویسکوزیته، r شعاع و v اختلاف سرعت ذره و سیال است. در

¹ Buoyancy ² Drag

روند جداسازی نیروی اصطکاک نیز وجود دارند که مانع شسته شدن ذره میشود.

با توجه به مطالب ذکر شده به ذره موجود در سیال هنگامی که تحت اثر میدان الکتریکی قرار بگیرد نیروهای مختلفی اعمال می شود که عبارتند از: گرانش، شناوری، درگ، اصطکاک، تماسی با سطح و دی الکتروفورز. شکل 2 دیاگرام آزاد یک ذره موجود در سیال هنگامی که ذره تحت اثر دی الکتروفورز مثبت بوده و جهت جریان سیال عمود بر الکترودها است را نشان می دهد.

در این تحقیق هدف پیدا کردن نیروی دیالکتروفورز بهصورت تجربی است. برای این کار از معادلات تعادل ذره استفاده میشود. درصورتی که معادلات تعادل برای ذره نشان داده شده در شکل 2 در راستای y و z نوشته شود روابط (11) و (12) به ترتیب در راستای Y و Z بدست خواهد آمد. (11) = 0 = (درستای + 12 - (درستای)

Y:
$$(F_{dep})_{y} + F_{f} - (F_{drag})_{perp} = 0$$
 (11)
Z: $F_{b} + F_{N} - (F_{dep})_{z} - F_{W} = 0$ (12)

در معادلات فوق $F_{
m drag}$ نیروی درگ، $F_{
m W}$ نیروی گرانش، $F_{
m b}$ نیروی شناوری و اندیس perp نشان دهنده حالتی است که کانال بر الکترودها عمود است. با دانستن سرعت سیال، ویسکوزیته و استفاده از رابطه (9) نیروی درگ قابل محاسبه است. همچنین نیروی وزن F_{W} و نیروی شناوری F_{b} نیز با توجه به اندازه و چگالی ذره و سیال اطراف معلوم است. لذا مجهولات دسته معادلات فوق عبارتاند از نیروی دیالکتروفورز در راستای قائم ($(F_{
m dep})$)، نیروی دىالكتروفورز در راستاى افقى $(F_{dep})_{y}$ ، نيروى اصطكاك F_{f} و نيروى تماسی $F_{\rm N}$ در نتیجه درصورتی که فقط از معادلات (12,11) استفاده شود، نمى توان اين مجهولات را بدست آورد. راه معمول براى رفع اين مشكل صرفنظر کردن از نیروی اصطکاک است. بدین وسیله تعداد مجهولات را کم کرده و نیروی دیالکتروفورز را محاسبه میکنند، ولی همان طور که در بخش نتایج و بحث نشان داده خواهد شد نیروی اصطکاک قابل صرفنظر نیست و حذف آن موجب می شود که خطای زیادی در اندازه گیری ایجاد شود. راهحل جایگزین برای حل این مشکل اضافه کردن معادلات دیگری به مجموعه معادلات فوق است که برای اولین بار در این پژوهش استفاده شده است. برای این کار کافی است یکبار دیگر آزمایش نشان داده شده در شکل 2 تکرار شود با این تفاوت که به جای اینکه کانال عمود بر الکترودها باشد، باید مانند شکل 3 بهصورت موازی با آنها قرار بگیرد. این نحوه قرار دادن کانال موجب می شود که به ذره در راستای حرکت سیال نیروی دی الکتروفورز وارد نشود چون در این راستا گرادیان میدان الکتریکی صفر است که موجب می شود نیروی دیالکتروفورز نیز در این راستا صفر شود. درنتیجه تنها نیرویی که با



Fig. 2 Free-body diagram of forces acting on the particles when subjected to an electric field and the direction of fluid flow is perpendicular to electrodes.

شکل 2 دیاگرام آزاد نیروی وارد به ذره هنگامی که تحت اثر میدان الکتریکی قرار بگیرد و جریان سیال عمود بر جهت الکترودها باشد

شسته شدن ذرات در اثر نیروی درگ مخالفت میکند نیروی اصطکاک خواهد بود. البته لازم به ذکر است چیدمان کانال در شکل 3 چون به ذرات

152

 $h = 80 \mu m$

80 µm

Vo

GND

 $w1 = 50 \ \mu m$

w2 = 50 μm 👖

Fig. 4 The geometry of electrodes and channel

100µm 50µm

Fig. 5 Boundary condition and geometry of simulated model

برای شبکهبندی مدل شبیهسازی، از المان چهارضلعی کنترل شده استفاده

گردید. شکل 6 تصویر مدل شبکهبندی شده را نشان میدهد. همان طور که

مشاهده می شود با توجه به اینکه در کف کانال گرادیان میدان الکتریکی زیاد

بوده ولى در ارتفاعهاى بالايى كانال اين گراديان كمتر است، توزيع

شبکهبندی مدل ارائه شده به نحوی انتخاب شده است که در ارتفاعهای پایین کانال المانها کوچکتر و در ارتفاعهای بالا المانها بزرگتر باشند. ولی در راستای طول کانال توزیع به صورت یکنواخت در نظر گرفته شده است. در

کل مدل شبیهسازی شده، با 2056 المان شبکهبندی شده و با استفاده از

1000 um

Au – Cr Electrodes

PDMS-Channel

Glass Substrate

W = 2.650 mm

شكل 4 هندسه الكترودها و كانال طراحي شده

شکل 5 شرایط مرزی و هندسه مدل شبیهسازی شده

نیروی کمتری وارد میشود، برای جداسازی مناسب نیست و در این تحقیق تنها برای اندازه گیری نیروی وارد به ذره استفاده شده است. با نوشتن معادلات تعادل در راستای X برای ذره نشان داده شده در شکل 3 رابطه (13) بدست مي آيد.

$$X: F_{\rm f} - \left(F_{\rm drag}\right)_{\rm par} = 0 \tag{13}$$

در رابطه (13) اندیس par نشان دهنده حالتی است که کانال و جهت جریان سیال با الکترودها موازی باشد. با توجه به اینکه شرایط کاری آزمایش اول و دوم از لحاظ ولتاژ و فرکانس اعمالی یکسان است نیروی دیالکتروفورز نیز در هر دو آزمایش یکسان خواهد بود. لذا با جایگذاری رابطه (13) در رابطه (911 نیروی دیالکتروفورز از رابطه (14) بدست خواهد آمد. در نتیجه برای بدست آوردن نیروی دیالکتروفورز کافی است در دو آزمایش کانال عمود بر الکترود و كانال موازى الكترود، با اعمال ولتاژ و فركانس يكسان، كمترين نيروى درگی که باعث کنده شدن ذرات می شود اندازه گیری شود. طبق رابطه (14) اختلاف این دو نیروی درگ نشان دهنده مؤلفه افقی نیروی دیالکتروفورز

$$(F_{\rm dep})_{\rm x} = \left(F_{\rm drag}\right)_{\rm perp} - \left(F_{\rm drag}\right)_{\rm par} \tag{14}$$

2-2- هندسه الكترودها و كانال

الكترودهاى نورد استفاده براى ايجاد ميدان الكتريكي مانند آنچه در شكل 4 نشان داده شده است طراحی شد. در این طراحی فاصله و عرض الکترودها 50 میکرومتر انتخاب شد. برای کانال عبور جریان نیز از پلیمر پلی دی متیل سیلوکزان استفاده شده است ارتفاع کانال نیز 80 میکرومتر در نظر گرفته شد. در شکل 4 هندسه الکترودها و کانال طراحی شده نشان داده شده است.

2-3- شبيەسازى

در این تحقیق علاوه بر اندازه گیری تجربی نیروی دیالکتروفورز، با استفاده از روش المان محدود در نرمافزار کامسول مولتی فیزیک⁷5.0 نیروی دی الکتروفورز وارد به سلولهای گلبول سفید شبیهسازی شد. با توجه به اینکه در عرض کانال هندسه و شرایط مرزی تغییر نمی کند، شبیه سازی به صورت دو بعدی انجام شده است. خواص الکتریکی و مکانیکی ذرات و سیال شبیهسازی در جدول 1 و شرایط مرزی مدل شبیه سازی شده در شکل 5 نشان داده شده



Fig. 3 Free-body diagram of forces acting on the particles when subjected to an electric field and the direction of fluid flow is parallel to electrodes

شکل 3 دیاگرام آزاد نیروهای وارد به ذره هنگامی که تحت اثر میدان الکتریکی قرار بگیرد و جریان سیال موازی بر جهت الکترودها باشد

روش مستقیم MUMPS ^۳حل گردید.



Fig. 6 The model with mesh.

شکل 6 مدل شبکهبندی شده

³ Multifrontal Massively Parallel Sparse Direct Solver

¹ Polydimethylsiloxane (PDMS) ² COMSOL Multiphysics

مهندسی مکانیک مدرس، خرداد 1396، دوره 17، شماره 3

3- مواد و روشها

1-3-آمادەسازى سلولھا

در این تحقیق از دو نوع سلول برای اندازه گیری و صحتسنجی نتایج استفاده شد. یکی سلول سرطانی از تومور سرطانی مغز انسان با نام[23] U87 و دیگری سلول گلبول سفید خون با نام جورکت [24] که هر دو این سلولها از بانک سلولی دانشگاه تربیت مدرس تأمین شده است. کشت سلولها در فلاسک مخصوص حاوی محلول کشت سلول (شامل محلول دی امای ام^۲ برای سلول مغز و آرپیامآی^۳ برای سلول گلبول سفید، 4.5 گرم بر لیتر ساکاروز، درصد سرم فتال ً، محلول 2 میلیمولار گلوتاماین ⁶ و آنتیبادی (100 واحد بر ميلىليتر پينسيلين²، 100 ميكروگرم بر ميلىليتر استرپتومايسين⁷، 0.25 میکروگرم بر میلیلیتر آمفوترسین بی^)) و در انکوباتور با دمای 37 درجه و کربن دی کسید 5 درصد، انجام گرفت. با توجه به اینکه سلول های مغزی از نوع چسبان هستند، قبل از استفاده باید آنها را به صورت معلق درآورد. برای این کار باید پس از خارج کردن محیط کشت، مقداری آنزیم تریپسین ⁶ 0.1 درصد به فلاسک اضافه شده و بین 3 تا 5 دقیقه در انکوباتور 37 درجه قرار داده شد. سپس پس از اطمینان از کنده شده سلول ها از فلاسک، به آن محیط کشت حاوی سرم فتال اضافه شده تا اثر تریپسین خنثی شود. در مخلوط سلولی، پس از پیپتاژ کردن سلولها به صورت معلق در آماده و برای عمليات شستشو با محلول دىالكتروفورز آماده مىشوند. (براى سلول گلبول سفید چون سلول به صورت معلق است نیازی به فرایند مذکور نیست). برای استفاده از سلولها، چون رسانندگی الکتریکی محیط کشت زیاد است، در نتیجه برای آزمایشهای دیالکتروفورز مناسب نیست. لذا یک محلول با خواص الكتريكي مناسب براي تستهاي دىالكتروفورز ساخته شد. اين محلول شامل آب دی یونیزه، 10 درصد ساکاروز '' و 2 درصد گلوکز'' است که رسانندگی آن با اضافه کردن نمک فسفات با خاصیت بافری^{۱۲}) تا 800 میکروزیمنس بر سانتیمتر بالا رفته است. اضافه کردن گلوکز و ساکاروز به محلول بافر موجب می شود تا محلول ایزوتنیک^{۱۳} شده و از لحاظ فشار متوازن گردد. ایزوتنیک شدن محلول مانع جلوگیری از آسیب رسیدن به سلولها به علت فشار اسمزی می گردد. سلولها دو مرتبه با مخلوط کردن 5 میلی لیتر از این محلول و سانتریفیوژ کردن آن در شتاب g 300 به مدت 5 دقیقه شسته شده، در نهایت، مجدداً سلولها در همان محلول با غلظت یک میلیون سلول بر میلی لیتر معلق شدند. پیش از انجام آزمایش زنده بودن سلولها با استفاده از رنگآمیزی با رنگ تریپانبلو^{۲۲} بررسی شد. برای این کار درصد سلولهای مرده و زنده در دو نوبت یکی در ابتدای آزمایش و دیگری 2 ساعت پس از آن بررسی شد. آزمایشها نشان داد معلق شدن سلول در محلول دیالکتروفورز به زنده ماندن سلول آسیب چندانی نرسانده بدین صورت که تا 2 ساعت پس از معلق شدن سلول ها در محلول غلظت سلول های زنده تنها از 88.5 درصد به 79.9 درصد كاهش يافت. جدول 1 خصوصيات

سلولها و سیال استفاده شده که در جهت انجام محاسبات مربوط به نیروی دیالکتروفورز و شبیهسازی عددی استفاده شده است، را نشان میدهد.

3-2- ساخت الكترود و ميكرو كانال

برای ساخت الکترودها ابتدا زیر لایه شیشهای چند مرحله شسته می شود تا کاملاً آلودگی های روی آن پاک شود. سپس جهت ایجاد چسبندگی بیشتر بین زیر لایه شیشهای و طلا ابتدا یک لایه نازک به ضخامت 20 نانومتر کروم لایه نشانی شده و سپس روی آن به ضخامت 100 نانومتر طلا لایه نشانی می شود. برای پوشش دهی طلا و کروم از روش رسوب فیزیکی بخار^{۵۰} استفاده شد. سپس فتورزیست روی لایه طلا با استفاده از روش پوشش دهی چرخش ی^{۹۰} پوشش دهی می شود. با استفاده از روش های استاندارد فتولیتوگرافی^{۱۷} الگوی مورد نظر روی آن ایجاد شد. در نهایت طلا و کروم با استفاده از حلال مخصوص اچ شده و لایه فتورزیست نیز برداشته می شود. در شکل 7 فرایند ساخت الکترودها در هر مرحله به صورت شماتیک نشان داده شده است.

جدول 1 خصوصیات سلول ها و سیال استفاده شده

علامت علیل سیل سیل سیل سلول فضوصیت علامت واحد سفید مغز 5.1 3.8 - $[\mu m]$ r مغز 5.1 3.8 - $[\mu m]$ r مغز $- 0.2$ - $[\mu m]$ d - 0.2 - $- 0.2$ - $[\mu m]$ d - 0.2 - $- 0.2$ - $- [\mu m]$ d - 0.2 - $- 0.2$ - 7.8 - ϵ_r - 0.2 - $- 0.2$ - 7.8 - ϵ_r - 0.2 - $- 0.2$ - 7.8 - ϵ_r - 0.2 - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - <td< th=""><th>Table</th><th colspan="7">Table 1 Properties of the used cell and medium</th></td<>	Table	Table 1 Properties of the used cell and medium						
سعيد معز 5.1 3.8 - [μm] r * - 0.2 - [μm] d - 104 [25] 78 - ε_r - 237 [25] - - ε_r - 237 [25] 80 [mS/m] σ - 10 [25] - [nS/m] σ_{int} - 101 [25] - [kg/m³] ρ - 1019 [26] 10000 [kg/m³] ρ - - 1.2 [mPa.s] η [27]	سلول ن .	گلبول	سيال	واحد	علامت	خصوصيت		
5.1 3.8 - [μm] r * - 0.2 - [μm] d d - 104 [25] 78 - ε_r string - 237 [25] 78 - ε_r string - 237 [25] - - ε_{rmem} string string - 650 [25] 80 [mS/m] σ string string - 10 [25] - [nS/m] σ_{int} string string - 1019 [26] 1000 [kg/m³] ρ string string - - 1.2 [mPa.s] η [27] string	معز	سفيد						
- 0.2 - [μm] d فخامت غشا - 0.2 - [μm] d 623 623 - 104 [25] 78 - ε_r ε_r - 237 [25] - - ε_{rmem} bit constants - 237 [25] 80 [mS/m] σ out constants - 10 [25] - [nS/m] σ_{int} bit constants - 101 [25] 1000 [kg/m³] ρ gall - 1.2 [mPa.s] η [27] η	5.1	3.8	-	[µm]	r	شعاع *		
- 104 [25] 78 - ε _r - 237 [25] - - ε _{rmem} - 237 [25] - - ε _{rmem} - 650 [25] 80 [mS/m] σ - 10 [25] - [nS/m] σ _{int} - 101 [25] - [Rg/m³] ρ - 101 [26] 1000 [kg/m³] ρ - 1.2 [mPa.s] η [27]	-	0.2	-	[µm]	d	ضخامت غشا		
 237 [25] ε_{rmem} 237 [25] ε_{rmem} 237 [25] 237 (25] - ε_{rmem} 251 (25) (25) (25) (25) 251 (25) (25) (25) (25) (25) 251 (25) (25) (25) (25) (25) 251 (25) (25) 251 (25) (25) 251 (-	104 [25]	78	-	ε_r	گذردهی نسبی		
رسانندگی الکتریکی σ [mS/m] σ [25] 650 - رسانندگی الکتریکی غشا σ _{int} [nS/m] - [25] - چگالی ρ [26] 1000 [kg/m ³] ρ ویسکوزیته سیال [27] η [2.1	-	237 [25]	-	-	$\epsilon_{r_{mem}}$	گذردهی نسبی غشا		
رسانندگی الکتریکی غشا σ _{int} - [25] - [nS/m] - 10 [25] - چگالی ρ [kg/m ³] ρ ویسکوزیته سیال [27] η [27] - 1.2	-	650 [25]	80	[mS/m]	σ	رسانندگی الکتریکی		
جگالی ρ [kg/m ³] μ - 1019 [26] ویسکوزیته سیال [27] η 1.2	-	10 [25]	-	[nS/m]	σ_{int}	رسانندگی الکتریکی غشا		
ويسكوزيته سيال [27] 1.2 [mPa.s] η [27] -	-	1019 [26]	1000	[kg/m ³]	ρ	چگالی		
	-	-	1.2	[mPa.s]	η	ويسكوزيته سيال [27]		

* شعاع ميانگين ذرات



Fig. 7 Fabrication process of Au-Cr electrodes: a) Cleaning the glass substrate, b) Deposition of Cr up to 20 nm and Au up to 100 nm, c) Spin coating of photoresist, d) Developing the photoresist, e) Lithography of Au and Cr, f) Removing the photoresist explanation of Au and Cr, f) Removing the photoresist (a) $\mathbf{M} = \mathbf{1} \mathbf{10} \mathbf{1$

¹ Jurkat

- ² Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)
- ³ Roswell Park Memorial Institute medium (RPMI)
- ⁴ Fetal Bovine Serum (FBS)
- ⁵ Glutamine
- Penicillin
- ⁷ Streptomycin ⁸ Anfotericina B
- ⁹ Antoteri
- ⁹ Trypsin ¹⁰ Sucrose
- ¹¹ Glucose
- ¹² Phosphate-buffered saline(PBS)
- ¹³ Isotonic
- 14 Trypan blue

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.3.43.7

¹⁵ PVD

 ¹⁶ Spin coating
 ¹⁷ Photolithography

برای ساخت میکروکانال پس از شستشوی ویفر، فتورزیست-SU-3 با استفاده از روش پوشش دهی چرخشی، نشانده می شود. سپس با استفاده از روش های استاندارد فتولیتوگرافی الگوی کانال موردنظر روی آن ایجاد می شود. در نهایت با ظهور فتورزیست قالب موردنیاز برای ریخته گری پلی دی متیل سیلوکزان ایجاد می شود. ماده اولیه این پلیمر با ترکیب کردن ماده الاستومر و ماده عامل مربوط به آن^۲ به نسبت 10 به 1 آماده شده سپس به مدت 30 دقیقه در محفظه خلاً قرار داده می شود تا کاملاً هوای محبوس در آن خارج شود. پس از آن روی قالب تهیه شده ریخته گری شده و در دمای 60 درجه به می شود. ایجاد سوراخهای مورد نیاز برای عبور لوله های تفلونی با استفاده از پانچ مخصوص و قرار دادن کانال ساخته شده روی الکترودها آخرین مراحلی است که با انجام آن فرایند ساخت عملگر کامل می شود. پس از ساخته شدن الکترودها و کانال، هندسه و ابعاد الگوی موردنظر با استفاده از میکروسکوپ بررسی می شود. شکل 8 الکترودها و کانال ساخته شده را نشان می دهد.

ساخت الکترود در آزمایشگاه میکرو الکترونیک دانشگاه مالک اشتر تهران و ساخت میکروکانال در آزمایشگاه هموتولوژی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.

3-3- مجموعه آزمایشگاهی

برای انجام آزمایش های تجربی مجموعه آزمایشگاهی نشان داده شده در شکل 9 آماده شد. این مجموعه شامل پمپ سرنگی جهت ایجاد دبی کنترل شده از سیال، میکروسکوپ جهت مشاهده و کنترل فرایند اندازه گیری، فانکشن ژنراتور جهت ایجاد سیگنال اعمالی به الکترودها، اسیلوسکوپ جهت مشاهده و اندازه گیری سیگنال اعمالی، و لولههای تفلونی رابط جهت رساندن سیال به



Fig. 8 The fabricated electrodes and channel شکل8 الکترودها و کانال ساخته شده



Fig. 9 The experimental setup

شکل 9 مجموعه آزمایشگاهی

¹ Developing

² Sylgard 184 Elastomer & Sylgard 184 Curing Agent, Dow Corning

عملگر است. برای انجام آزمایشها محلول حاوی سلولها در سرنگ ریخته شده و با استفاده از پمپ سرنگی از طریق لولههای تفلونی وارد عملگر دیالکتروفورز میشود. دبی پمپ سرنگی انتخاب شده با دقت //m 0.01 قابل تنظیم است و سرعت سیال با مشخص بودن ابعاد کانال و دبی محاسبه می-شود. با استفاده از سیگنال ژنراتور با دقت 0.1 ولت ولتاژ موردنیاز ایجادشده و به الکترودها اعمال می گردد و با استفاده از میکروسکوپ فرایند دی الکتروفورز کاملاً مانیتور شده و ولتاژی که در آن ولتاژ سلولها به الکترودها می چسبند و یا از آن کنده می شوند تعیین شده و با استفاده از اسیلوسکوپ اندازه گیری می شود.

4- نتايج و بحث

4–1– نتایج شبیهسازی

در شبیه سازی عددی برای اطمینان از اینکه شبکه بندی مدل به درستی انجام گرفته است، لازم است در چند آنالیز اولیه استقلال نتایج از شبکه بندی انجام شده بررسی شود. برای این کار ولتاژ نقطه ای در وسط یکی از الکترودها در ارتفاع 20 میکرونی در شبکه بندی های مختلف مورد بررسی قرار داده شد، که در شکل 10 نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود در شبکه بندی با تعداد المان بیشتر از 1000 المان تغییری در ولتاژ آن نقطه ایجاد نمی شود، لذا نتایج شبیه سازی با 2056 المان که مستقل از شبکه بندی انجام شده است، مورد بررسی قرار گرفت که در ادامه آورده شده است.

برای مقایسه و صحتسنجی مدل ارائه شده برای اندازه گیری نیرو، ابتدا نیروی دیالکتروفورز برای یک ذره که خواص الکتریکی آن قبلاً اندازه گیری شده است با استفاده از شبیه سازی المان محدود بدست آمد. برای این کار در ابتدا در یک آنالیز جریان پایا حرکت سیال در کانال مدل سازی شد. در مرحله مورد نظر شبیه سازی گردید. در نهایت با استفاده از نتایج آنالیزهای مذکور، مورد نظر شبیه سازی گردید. در نهایت با استفاده از نتایج آنالیزهای مذکور، گرانش و نیروی دی الکتروفورز به ذرات وارد شده و مسیر حرکت ذرات در طول زمان شبیه سازی گردید. شکل 11 توزیع پتانسیل الکتریکی، توزیع سرعت سیال در کانال و مسیر حرکت ذرات شبیه سازی شده را نشان می دهد. برای اطمینان از توسعه یافتگی جریان در شبیه سازی انجام شده طولی از داد با عبور سیال از 50 میکرون اول کانال جریان به صورت کاملاً توسعه یافته در ادامه کانال جریان پیدا می کند. لذا محاسبه و اندازه گیری نیرو در شبیه سازی و آدمایش های تجربی در مکانی دورتر از این طول اولیه انجام شده در ادامه کانال جریان پیدا می کند. لذا محاسبه و اندازه گیری نیرو در



Fig. 10 The independency of mesh in numerical simulation شکل 10 استقلال نتایج از شبکهبندی در حل عددی انجام شده



Fig. 12 Trapping the cell under influence of positive dielectrophoresis in frequency of 800 [kHz]. a) Exerting voltage is more than the capture voltage that causes the cells cannot move by the flow of medium. b) Exerting voltage is less than capture voltage that causes the cells move by the flow of medium.

شکل 12 به دام افتادن سلول U87 تحت اثر نیروی دیالکتروفورز مثبت در فرکانس کاری 800 کیلوهرتز: a) ولتاژ اعمالی به الکترود از ولتاژ گیرش بیشتر است که موجب می شود ذرات نتوانند با جریان سیال شسته شوند. b) ولتاژ اعمالی کمتر از ولتاژ گیرش است درنتیجه ذرات با جریان سیال شسته می شوند.



Fig. 13 Effect of the flow rate of medium on capture voltage of u87 cells.

شكل 13 تأثير دبى سيال بر ولتاژ گيرش سلولهاى U87.

با استفاده از اطلاعات منحنی برازش شده به دادههای تجربی شکل11 و استفاده از روابط (11) تا (14)، تأثیر ولتاژ بر نیروی دیالکتروفورز وارد به ذراتی که در کف کانال گیر افتادهاند بدست آمد که در شکل 14 نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه میشود با زیاد شدن ولتاژ اعمالی به الکترودها نیروی وارد به سلولها نیز بیشتر شده است.

در جدول 2، روش سنتی برای اندازه گیری تجربی نیروی دیالکتروفورز با صرفنظر از نیروی اصطکاک، با روش ارائه شده در مقاله که نیروی اصطکاک را نیز در نظر می گیرد مقایسه گردیده است. برای اندازه گیری خطای نسبی نشان داده شده در جدول 2، برای آزمایش های انجام شده شکل 13 از دو روش نیروی دیالکتروفورز محاسبه شده است. یکی روش سنتی بدون در نظر گرفتن نیروی اصطکاک، و دیگری روش ارائه شده که در آن نیروی اصطکاک نیز وارد شده است. اختلاف عدد بدست آمده مدل جدید و عدد بدست آمده



Fig. 11 The simulation result: $V_{inlet} = 0.6 \text{m/s}$, $V_{pp} = 8 \text{V}$. (A) Electric potential, (B) Fluid Velocity, (C) Particles trajectory.

شکل 11 نتایج شبیهسازی برای $V_{inlet} = 0.6m/s$ و (A) $V_{pp} = 8V$ و $V_{inlet} = 0.6m/s$ پتانسیل الکتریکی, (B) توزیع سرعت سیال, (C) مسیر حرکت ذرات

4-2- اندازهگیری تجربی نیرو

برای به دام انداختن ذرات باید فرکانس ولتاژ اعمالی به نحوی انتخاب شود که ذرات تحت اثر دیالکتروفورز مثبت قرار بگیرند. با استفاده از محاسبات انجام شده برای فاکتور کلازیوس طبق روابط (7,6) فرکانس 800 کیلوهرتز برای اعمال میدان الکتریکی انتخاب شد. در این شرایط ذرات تحت اثر نیروی دیالکتروفورز مثبت به الکترودها که در آنجا بیشترین گرادیان الکتریکی وجود دارد می چسبند. در شکل 12 نحوه به دام افتادن سلولها نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود در اثر میدان الکتریکی اعمال شده الکترودها چسبیدهاند. در شکل 12 نحوه به دام افتادن سلولها نشان داده نیروی دیالکتروفورز مثبت به ذرات وارد شده است و در نتیجه به گوشههای الکترودها چسبیدهاند. در شکل 12-ه ولتاژ اعمالی به سلولها آن قدر زیاد ولتاژ و در نتیجه کاهش میدان الکتریکی در شکل 12-ه ایر و از ولتاژ و در نتیجه به گوشههای مثبت وارد به ذرات کمتر شده و ذرات با جریان سیال حرکت میکنند و از سیستم خارج می شوند. ولتاژی که اگر ولتاژ اعمالی از آن کمتر شود نیروی دیالکتروفورز آنقدر کم می شود که دیگر قادر به نگهداشتن ذرات نبوده و ذرات با جریان سیال شسته می شوند را ولتاژ گیرش گویند.

در شکل 13 تأثیر دبی سیال بر ولتاژ گیرش سلولهای مغز نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود با زیاد شدن دبی سیال ولتاژ مورد نیاز برای به دام انداختن سلولها بیشتر می شود. علاوه بر آن، با مقایسه بین نمودار حالتی که الکترودها به کانال موازی هستند و حالتی که الکترودها عمود هستند می توان نتیجه گرفت که نیروی گیرش هنگامی که جریان سیال موازی با الکترودها باشد کمتر از حالتی است که جریان سیال عمود بر جهت الکترودها باشد. این نتیجه مطالب ذکر شده در بخش تئوری و مدل سازی را دی الکترودها زانجام گرفته است، از اثر اصطکاک صرفنظر شده است. با توجه به رابطه (13) نیروی درگ وارد به سلول در حالتی که کانال موازی با الکترودها است با نیروی اصطکاک برابر است، ولی همان طور که در شکل 13 مشاهده می شود نیروی اصطکاک اندازه قابل توجهی دارد و نادیده گرفتن آن خطای زیادی را در اندازه گیری به همراه خواهد داشت.



Fig. 14 Effect of voltage on dielectrophoretic force on the U87 cells. شكل 14 تأثير ولتاژ بر نيروى دىالكتروفورز وارد بر سلول هاى U87

از مدل سنتی بخش بر عدد بدست آمده از مدل جدید نشان دهنده خطای نسبی روش سنتی نسبت به روش ارائه شده است که به صورت درصد بیان شده است. همانطور که در این جدول مشاهده میشود صرفنظر کردن از نیروی اصطکاک در انجام محاسبات نیروی دیالکتروفورز موجب خطای زیادی در اندازهگیری نیرو میشود. که این خطا با افزایش ولتاژ سیال بیشتر هم میشود. برای مثال در آزمایش انجام شده در ولتاژ 9.4 ولت استفاده از مدل رایج موجب میشود عدد بدست آمده برای نیرو حدود 3 برابر بیشتر از روش ارائه شده در این مقاله شود، که نشان میدهد مدل ارائه شده تا چه میزان میتواند خطای اندازه گیری را بهبود دهد.

4-3- صحتسنجی نتایج

برای صحتسنجی مدلسازی و روش نوین ارائه شده، آزمایش اندازه گیری نیرو برای سلول گلبول سفید که خواص الکتریکی آن از قبل معلوم بود (جدول 1) تکرار شده و نیروی دیالکتروفورز وارد بر آن به صورت تجربی اندازه گیری شد. در شکل 15 تأثیر دبی سیال بر ولتاژ گیرش برای سلول گلبول سفید هنگامی که کانال عمود بر الکترودها و دیگری هنگامی که در راستای الکترودها باشد، نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، ولتاژ گیرش برای به دام انداختن این سلول نیز همانند سلول U87 در حالتی که کانال عمود بر الکترود است از ولتاژ گیرش برای حالتی که کانال موازی الکترود قرار گرفته، کمتر است.

از طرف دیگر برای بررسی صحت مدلسازی و اندازه گیریهای انجام شده، با توجه به موجود بودن خواص الکتریکی گلبول سفید [25]، میدان الکتریکی و حرکت سیال شبیه سازی شد. همچنین با استفاده از خواص الکتریکی گلبول سفید، نیروی وارد بر آن بدست آمده و با نیروی اندازه گیری

جدول 2 مقایسه خطای روش سنتی برای اندازه گیری نیروی دی الکتروفورز با حذف

نیروی اصطکاک نسبت به روش ارائهشده با در نظر گرفتن نیروی اصطکاک

Table 2 Traditional method for dielectrophoresis force measurement by eliminating friction force in comparison to the presented method considering friction force.

خطای نسبی	اندازه گیری نیرو	اندازه گیری نیرو	ولتاژ
روش سنتی و مثالفه شده	با روش ارائه شده [pN]	با روش سنتی InN1	اعمالی [Vpp]
روس آرافه شده	[hu]	[bia]	լսիիլ
192%	22.37	65.33	5.7
258%	33.77	120.85	8.0
294%	37.22	146.58	9.4
378%	40.67	194.37	11.3



Fig. 15 Effect of the flow rate of medium on capture voltage of white blood cells. شكل 15 تأثير دبى سيال بر ولتاژ گيرش سلولهاى گلبول سفيد.

شده به صورت تجربی مقایسه گردید. شکل 16 نیروی دیالکتروفورز اندازه گیری شده با استفاده از روش سنتی و نیروی اندازه گیری شده با استفاده از روش ارائه شده را با آنچه از شبیهسازی بدست آمده را در یک نمودار نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود تطابق قابل قبولی بین نتایج شبیه سازی و داده های تجربی روش ارائه شده وجود دارد، ولی استفاده از روش سنتی اندازه گیری تا چند برابر اندازه واقعی در اندازه گیری نیروی دی الکتروفورز خطا ایجاد می کند.

5- نتیجه گیری

در این پژوهش با ارائه یک مدل نوین برای اندازه گیری نیروی دی الکتروفورز و انجام آزمایش های تجربی اثبات گردید که نادیده گرفتن نیروی اصطکاک در اندازه گیری نیروی دی الکتروفورز وارد بر ذره موجب خطای قابل توجهی می شود. برای حذف این خطا، روابط حاکم بر نیروهای دی الکتروفورز بررسی و روشی نوین برای اندازه گیری نیروی وارد بر ذره با در نظر گرفتن نیروی اصطکاک ارائه گردید. مدل ارائه شده بر پایه اندازه گیری نیروی درگ اعمالی به ذره و ولتاژ گیرش در دو آزمایش: هنگامی که جریان کانال عمود بر الکترودها باشد و دیگری هنگامی که جریان سیال موازی الکترودها باشد، عمل می کند. در آزمایش های تجربی انجام شده در این پژوهش نیروی دی الکتروفورز وارد به سلول تومور سرطان مغز با نام U87 اندازه گیری شد. نتایج آزمایش های تجربی نشان داد با بالا رفتن دبی سیال، ولتاژ مورد نیاز



cells

120

100

80

60

40 20

0 L

Dielectrophoresis Force (pN)

0 X Simulation data

4.5

5

5.5

Experimental data with friction modeling

Experimental data without friction modeling

6

شکل 16 تأثیر ولتاژ بر نیروی دیالکتروفورز وارد بر سلولهای گلبول سفید

Voltage (Vpp) Fig. 16 Effect of voltage on dielectrophoretic force on the white blood

6.5

7

7.5

- [11]S. Park, Y. Zhang, T. Wang, S. Yang, Continuous dielectrophoretic bacterial separation and concentration from physiological media of high conductivity, *Lab on a chip*, No. 2, pp. 3–7, 2011.
- [12]Y. Huang R. Pethig, Electrode design for negative dielectrophoresis, *Measurement Science and Technology*, Vol. 2, No. March, pp. 1142– 1146, 1999.
- [13]R. Pethig, Y. Huang, X. Wang, J. P. H. Burt, Positive and negative dielectrophoretic collection of colloidal particles using interdigitated castellated microelectrodes, *Journal of Physics D: Applied Physic*, Vol. 25, No. 5, pp. 881–888, 1992.
- [14]N. Crews, J. Darabi, P. Voglewede, F. Guo, a. Bayoumi, An analysis of interdigitated electrode geometry for dielectrophoretic particle transport in micro-fluidics, *Sensors and Actuators B: Chemical*, Vol. 125, pp. 672–679, 2007.
- [15]P. Tathireddy, Y. Choi, M. Skliar, Particle AC electrokinetics in planar interdigitated microelectrode geometry, *Journal of Electrostatics*, Vol. 66, No. 11–12, pp. 609–619, 2008.
- [16]Li WH, Du H, Chen DF, Shu C. Analysis of dielectrophoretic electrode arrays for nanoparticle manipulation, *Computational Materials Science*, Vol. 30, No.3-4, 320–325, 2004
- [17]H. Morgan, A. G. Izquierdo, D. Bakewell, N. G. Green, A. Ramos, The dielectrophoretic and travelling wave forces generated by interdigitated electrode arrays: Analytical solution using Fourier series, *Journal of Physics D: Applied Physics*, Vol. 34, No. 10, pp. 1553–1561, 2001.
- [18]N. G. Green, A. Ramos, H. Morgan, Numerical solution of the dielectrophoretic and travelling wave forces for interdigitated electrode arrays using the finite element method, *Journal of Electrostatics*, Vol. 56, No. 2, pp. 235–254, 2002.
- [19]H. Imasato T. Yamakawa, Measurement of dielectrophoretic force by employing controllable gravitational force, *Journal of Electrophoresis*, Vol. 52, No. 1, pp. 1–8, 2008.
- [20]J. Voldman, R. a Braff, M. Toner, M. L. Gray, M. a Schmidt, Holding forces of single-particle dielectrophoretic traps, *Biophysical Journal*, Vol. 80, No. 1, pp. 531–41, 2001.
- [21]H. Morgan, N. G. Green, AC Electrokinetics, PP. 23-80, Hertfordshire: Institute of Physics, 2003.
- [22]D. J. Acheson, *Elementary Fluid Dynamics*, PP. 42-50, Cambridge: Oxford University Press, 1990.
 [23]*The U87 mg (ATCC*®*HTB14TM) properties*, Accessed on 2 January
- [23]The U87 mg (ATCC®HTB14^{IM}) properties, Accessed on 2 January 2016; https://www.atcc.org/
- [24] The Jurkat, Clone E6-1 (ATCC® TIB-152[™]) properties, Accessed on on 2 January 2016; https://www.atcc.org/.
- [25]J. Yang, Y. Huang, X. Wang, X. B. Wang, F. F. Becker, P. R. Gascoyne, Dielectric properties of human leukocyte subpopulations determined by electrorotation as a cell separation criterion, *Biophysical Journal*, Vol. 76, No. 6, pp. 3307–14, Jun. 1999.
- [26]R. Barnkob, P. Augustsson, C. Magnusson, H. Lilja, T. Laurell, H. Bruus, Measuring Density and Compressibility of White Blood Cells and Prostate Cancer Cells, *Proceedings of the 15th MicroTAS*, Seattle, WA, USA, pp. 127–129, 2011.
- [27]J. F. Swindells, C. F. Snyder, R. C. Hardy, P. E. Golden, Viscosities of sucrose solutions at various temperatures: Tables of recalculated values, *Supplement to National Bureau of Standards Circular 440*, pp. 1–7, 1958.

برای به دام انداختن ذره بیشتر میشود. همچنین آزمایش تأثیر دبی سیال بر ولتاژ گیرش هنگامی که کانال موازی الکترودها باشد نشان داد مؤلفه نیروی اصطکاک قابل توجه بوده و نادیده گرفتن آن در اندازه گیری تجربی نیروی دیالکتروفورز وارد بر ذره ممکن است تا بیش از 3 برابر اندازه واقعی در اندازه گیری نیرو خطا ایجاد کند. برای صحتسنجی مدل ارائه شده از شبیهسازی نیروی وارد بر سلول گلبول سفید که خواص الکتریکی آن از قبل اندازه گیری نیرو و روش ارائه شده نشان داد استفاده از روش سنتی تا چند برابر اندازه واقعی میتواند در روند اندازه گیری نیرو خطا ایجاد کند در حالی که در روش ارائه شده منشان داد استفاده از روش سنتی تا چند که در روش ارائه شده منشان داد استفاده ای روش سنتی تا چند دقت اندازه گیری به طور چشم گیری بهبود مییابد.

6- مراجع

- [1] F. F. Becker, X. B. Wang, Y. Huang, R. Pethig, J. Vykoukal, P. R. Gascoyne, Separation of human breast cancer cells from blood by differential dielectric affinity, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, Vol. 92, No. 3, pp. 860–864, 1995.
- [2] D. R. Gossett, W. M. Weaver, A. J. Mach, S. C. Hur, H. T. K. Tse, W. Lee, H. Amini, D. Di Carlo, Label-free cell separation and sorting in microfluidic systems, *Analytical and bioanalytical chemistry*, Vol. 397, No. 8, pp. 3249–67, 2010.
- [3] D. Huh, J. H. Bahng, Y. Ling, H. H. Wei, O. D. Kripfgans, J. B. Fowlkes, J. B. Grotberg, S. Takayama, Gravity-driven microfluidic particle sorting device with hydrodynamic separation amplification, *Analytical chemistry*, Vol. 79, No. 4, pp. 1369–1376, 2007.
- [4] I. C. National N. Device, An Integrated Dielectrophoretic Chip for Continuous Bioparticle Filtering, Focusing, Sorting, Trapping, and Detecting, *Biomicrofluidics*, Vol. 1, No. 2, pp. 503-514, 2007.
- [5] S. Choi J.-K. Park, Continuous hydrophoretic separation and sizing of microparticles using slanted obstacles in a microchannel, *Lab on a Chip*, Vol. 7, No.7, pp. 890–897, 2007.
- [6] J. R. SooHoo G. M. Walker, Microfluidic aqueous two phase system for leukocyte concentration from whole blood, *Biomedical microdevices*, Vol. 11, No. 2, pp. 323–329, 2009.
- [7] P. R. C. Gascoyne, J. Noshari, T. J. Anderson, F. F. Becker, Isolation of rare cells from cell mixtures by dielectrophoresis., *Electrophoresis*, Vol. 30, No. 8, pp. 1388–98, Apr. 2009.
- [8] H. A. Pohl, Dielectrophoresis: The Behavior of Neutral Matter in Nonuniform Electric Fields, PP. 302-308, New York: Cambridge University Press, 1987.
- [9] K. Khoshmanesh, S. Nahavandi, S. Baratchi, A. Mitchell, K. Kalantar-zadeh, Biosensors and Bioelectronics Dielectrophoretic platforms for bio-microfluidic systems, *Biosensors and Bioelectronics*, Vol. 26, No. 5, pp. 1800–1814, 2011.
- [10]H. Li, Dielectrophoretic separation and manipulation of live and heat-treated cells of Listeria on microfabricated devices with interdigitated electrodes, *Sensors and Actuators B: Chemical*, Vol. 86, No. 2–3, pp. 215–221, 2002.