



بررسی عددی تأثیر قطر و ضخامت دیواره میکرو کانال بر دما و سرعت گاز ورودی تحت تأثیر خوش حرارتی

بهروز بهروزی^۱, مجید قاسمی^{۲*}

۱- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

۲- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

*تهران، صندوق پستی ۱۹۳۹۵-۱۹۹۹

چکیده

با توسعه ابعاد ریز در سیستم‌های مکانیکی، علاقه بشر به تأثیر این مقیاس کوچکتر کردن ابعاد این نوع کانال‌ها بسبب وجود آمدن میکروسنسورها شده است. میکروسنسورهای اکسید فلز برای تشخیص گازهای مانند O_3 , CO_2 , NO , NH_3 و CH_4 و غیره به کار می‌روند. این میکروسنسورها دارای اندازه کوچکتر، ارزان‌تر و توان کمتر است. هدف از این مقاله بررسی عددی تأثیر قطر و ضخامت دیواره بر دما و سرعت گاز ورودی تحت تأثیر خوش حرارتی است. مطالعات دیفرانسیلی غیرخطی حاکم بر مسئله بقای جرم، مومتومن، انرژی و گونه‌های است که توسط کد تجاری حل شده‌اند. کانال به صورت دوبعدی فرض شده و از آنجایی که عدد نادمن بین ۰.۰۱ و ۰.۱ است، از شرایط مرزی لغزش و معادلات ماکسول استفاده شده است. نتایج نشان می‌دهد که با افزایش ضخامت دیواره دمای گاز ورودی افزایش و سرعت گاز کاهش می‌یابد، همچنین با افزایش قطر کانال دمای گاز ورودی کاهش و سرعت گاز افزایش می‌یابد.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۰۵ بهمن ۱۳۹۵

پذیرش: ۱۵ اسفند ۱۳۹۵

ارائه در سایت: ۱۹ فروردین ۱۳۹۶

کلید واژگان:

میکروکانال

خوش حرارتی

شبیه‌سازی دمایی

شرط لغزش

Effect of Micro-Channel Wall Thickness and Diameter on Inlet Gas Temperature and Velocity under the Influence of Thermal Creeping

Behrooz Behroozi¹, Majid Ghassemi^{1*}

۱- Faculty of Mechanical Engineering, Khaje Nasir Toosi University of Technology, Tehran, Iran.
* P.O.B. 19395-1999 Tehran, Iran, ghasemi@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 24 January 2017

Accepted 05 March 2017

Available Online 08 April 2017

Keywords:
micro- channel
thermal creep
thermal simulation
slip condition

ABSTRACT

With the development of micro-mechanical systems, researchers have become interested in concentrating on the small-scale impact on the flow and heat transfer in micro-channels. A micro-channel is required for a gas sensor to guide the gas flow. Reducing the size of channel has led scientists to concentrate on micro-sensor. Metal oxide gas micro-sensors are used to detect gases such as O_3 , SO_2 , CO_2 , NO , NH_3 , CH_4 , etc. Metal oxide gas micro-sensors are small in size, cheaper to fabricate and consume little power. The purpose of the current study is to numerically investigate the micro-channel wall thickness and diameter on gas inlet temperature under the influence of thermal creeping. The governing nonlinear differential equations, mass, momentum, energy, and species, are coupled and solved by a commercial code. The channel is assumed to be two dimensional. Since the Knudsen number is between 0.01 and 0.1, the slip boundary condition, Maxwell equation, is utilized. The result shows that as wall thickness increases the gas inlet temperature increases and temperature difference between gas inlet and outlet decreases. On the other hand, as channel diameter decreases the gas inlet temperature increases.

۱- مقدمه

در سال‌های اخیر مطالعات بر میکروسنسورهای اکسید فلز برای تشخیص گازهایی از قبیل O_3 , NO , SO_2 , Cl_2 , NH_3 و ترکیبات آلی فرار و سایر گازهای قابل اشتعال در حال توسعه است. این سنسورها دارای هزینه کمتر، اندازه کوچکتر و مصرف توان کمتری نسبت به سنسورهای دیگر است [۱]. تجزیه و تحلیل آلینده‌ها در یک فضای واقعی اتفاق می‌افتد که اغلب ثابت نگه داشتن پارامترهای مانند دما، حجم و سرعت جریان دشوار است. این پارامترها باید برای به دست آوردن تجزیه تحلیل در شرایط محیطی مختلف کنترل شود [۲]. دستگاه‌های کوچک از سیستم‌های متعارف تجزیه تحلیل

جریان بسیار کوچکتر است و انتظار می‌رود که برای کنترل پارامترهای گاز

مفیدتر باشند [۳].

آشکارسازهای گاز قابل اشتعال به طور گسترده‌ای در زمینه‌های نفت، معادن و فلزات، نیروگاه‌های شیمیایی، نیروگاه‌های ذوب و دیگر سایتهای صنعتی و همچنین خانه‌ها، هتل‌ها و محله‌های داخلی دیگر که برای حفاظت از زندگی بشر و اینمی‌تولید نقش مهمی دارند استفاده می‌شوند. بینداهان و همکاران [۴] در سال ۲۰۰۷ به بررسی سنسورهای مبتنی بر WO_3 برای تشخیص اوزون پرداختند. در مسأله آن‌ها لایه نازک WO_3 بر بستر $Si-SiO_2$ و همراه با میکروالکترود پلاتین پراکنده شده است. در این مسأله

Please cite this article using:

B. Behroozi, M. Ghassemi, Effect of Micro-Channel Wall Thickness and Diameter on Inlet Gas Temperature and Velocity under the Influence of Thermal Creeping, *Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 4, pp. 154-160, 2017 (in Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

www.mme.modares.ir

سرعت دیواره لغزش سرعت سیال افزایش می‌یابد. به ازای مقادیر ثابت سرعت دیواره، افزایش ارتفاع کانال سبب کاهش لغزش سرعت سیال می‌شود. برای جریان کوئت پایدار کاهش چگالی دیوار، باعث کاهش لغزش سرعت سیال می‌شود. اعمال زیرهای مستطیلی و مثلثی به دیوار پایین سبب کاهش لغزش سرعت سیال می‌شود، همچنین لغزش سرعت سیال با افزایش ارتفاع زیری بیشتر کاهش می‌یابد.

مازوچی و همکاران [11] به بررسی عددی هیدرودینامیک و انتقال حرارت جریان گازی درون یک میکروکانال پرداختند. در کار ایشان سرعت و دمای جریان ورودی به کانال یکنواخت و شرط مرزی لغزش سرعت و پرش دما روی دیواره کانال در نظر گرفته شده است. نتایج نشان می‌دهد که مقادیر عدد ناصلت در میکروکانال‌ها با مقادیر آن در کانال‌های با ابعاد معمول متفاوت است و افزایش رقت انتقال حرارت را در دو جهت مخالف تحت تأثیر قرار می‌دهد.

2- بیان مسئله

مسئله مورد بررسی حل عددی دوبعدی تأثیر قطر و ضخامت دیواره میکروکانال بر دما و سرعت گاز ورودی تحت تأثیر خوش حرارتی به صورت پایاست.

2-1- هندسه مسئله

طرح واره میکروکانال همراه با محیط اطراف در شکل 1 نشان داده شده است. در این شکل محیط اطراف یک مربع به ابعاد 3000 میکرون در نظر گرفته شده است. در این مسئله قطر کانال 5، 10، 20، 50، 100 میکرون و ضخامت دیواره میکروکانال 10، 20، 40، 100 انتخاب می‌شود. در مجموع برای 16 حالت پروفیل سرعت و انتقال حرارت مقایسه شده است. در این مسئله جنس دیواره بالایی سیلیکون و دیواره پایینی پیرکس در نظر گرفته شده است.

2-2- فرضیات مسئله، معادلات حاکم و شرایط مرزی

برای حل معادلات مربوط به جریان سیال و انتقال حرارت در میکروکانال فرضیات زیر در نظر گرفته می‌شوند.

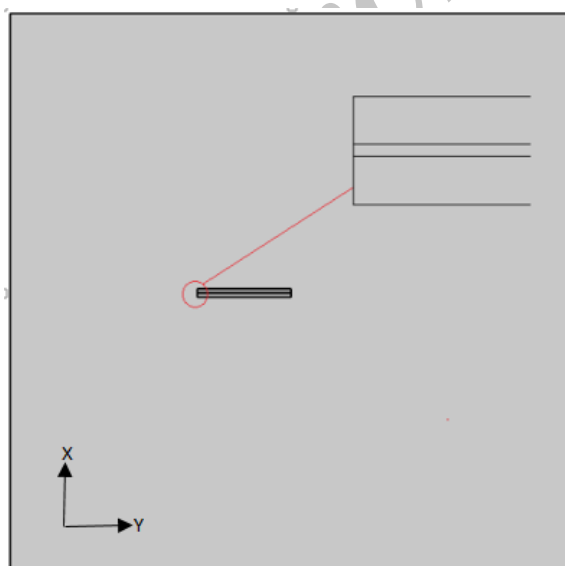


Fig. 1 micro-channel schematic with surrounding

شکل 1 شماتیک میکروکانال با محیط اطراف

آن‌ها به بررسی دمای کاری سنسور به صورت تحلیلی و تجربی پرداختند. ایشان در این مقاله نشان دادند که پاسخ سنسور به ازن و بهره‌وری جذب به دمای کاری بستگی دارد، همچنین از دمای 423-523 کلوین دقت و حساسیت سنسور افزایش می‌یابد و دمای 523 کلوین بیشترین حساسیت و کمترین پاسخ زمانی برای سنسور است که با افزایش دما از 523-673 کلوین دقت و حساسیت سنسور کاهش می‌یابد.

مئلنز و همکاران [5] در سال 2008 به بررسی فرآیند خوش حرارتی در یک میکروکانال مستطیل با عرض زیاد پرداختند. ایشان فشار در ورودی و خروجی را ثابت و یک گردابیان دما ثابت بین ورودی و خروجی در نظر گرفتند. عدد نادسن در مسئله کمتر از 0.25 و شرایط مرزی لغزش فرض شده است.

ایمان زحمتکش و همکاران [6] در سال 2011 به بررسی مخلوط گاز هلیوم و نئون در میکروکانال با شرایط لغزش سرعت و پرش دمایی پرداختند.

آن‌ها برای میکروکانال پروفیل دما و سرعت را بررسی کردند. مارتینی و همکاران [1] در سال 2012 یک میکروسیستم تشخیص گاز با یک تلمبه‌زنی یکپارچه گاز با خوش حرارتی را بررسی کردند. آن‌ها برای شبیه‌سازی حرارت میکروودستگاه خود از نرم‌افزار کامسول¹ استفاده کردند و چند تست مختلف را برای ارزیابی عملکرد میکروسیستم انجام دادند. ابعاد میکروسیستم خود را برای ایجاد شرایط خوش حرارتی تعیین کردند. نخستین تست‌های میکروسیستم تحت آمونیاک با غلظت بین 10-100 PPM در دمای 473 کلوین انجام شده است. تست‌هایی تشخیص گاز نشان می‌دهد که با انجام این تست‌ها جریان پایدارتر و مصرف الکتریکی کمتر حاصل می‌شود، همچنین با افزایش دما از 423 به 523 کلوین زمان پاسخ کاهش می‌یابد. پایدار شدن پاسخ بهشت به بالا بودن دما و استه است و پاسخ سنسور با افزایش دما کاهش می‌یابد.

زیولیانگ لیو و همکاران [7] در سال 2013 با استفاده از روش لتیس-بولتزمن به بررسی جریان درون میکرو کانال با طول زیاد با گردابیان فشار و عدد نادسن متفاوت پرداختند. آن‌ها نتایج عددی خود که شامل پروفیل سرعت، توزیع فشار و شار جرمی را با داده‌های روش‌های دیگر مقایسه کردند. محمد رضا ستاپ بوشهری و همکاران [8] در سال 2015 به بررسی اثر شرط مرزی پرش دمایی بر انتقال حرارت در صفحه موازی و چاه حرارتی میکروکانال پرداختند. آن‌ها با استفاده از نرم‌افزار ² منبع باز به حل معادلات کوپل شده پرداختند. هر دو شرط مرزی دمای دیواره ثابت و شار ثابت در نظر گرفته شده است. نتایج نشان می‌دهد که پرش دمایی دیواره تأثیر قابل توجهی بر پروفیل انتقال حرارت و چاه حرارتی دارد.

دوربودهن و همکاران [9] در سال 2015 به بررسی عددی و تجربی سه بعدی بر مایع تکفاز برای میکروکانال همگرا و واگرا برای خنک‌کننده الکترونیک پرداختند. هدف آن‌ها از این مطالعه به دست آوردن عدد ناصلت است. آن‌ها دمای سطح و توده مایع را برای به دست آوردن ضریب انتقال حرارت اندازه‌گیری کردند. بررسی‌های آن‌ها نشان می‌دهد که در شرایط یکسان انتقال حرارت در کانال همگرا 35% بیشتر از کانال واگراست. کار پمپ برای کانال همگرا و واگرا کمتر از کانال ساده است.

رحمتی‌بور و همکاران [10] به بررسی رفتار سیال ارگون در جریان کوئت پایدار درون نانوکانال‌های صاف و زیر با استفاده از شبیه‌سازی دینامیک مولکولی و نرم‌افزار لمپس پرداختند. نتایج آن‌ها نشان می‌دهد که با افزایش

¹ COMSOL
² Open foam

گاز CO_2 با غلظت 0.05 جرم مولی وجود دارد. دمای خروجی 623 کلوین است.

2-3- روش حل

حل مسأله با استفاده از روش المان محدود و شبکه محاسباتی سازمان یافته در نرم افزار چند فیزیکی کامسول 5.2 انجام شده است. معادلات حاکم غیرخطی شامل معادلات بقای جرم، اندازه حرکت خطی، گونه های شیمیایی و انرژی کاملاً کوپل شده با یکدیگر مورد استفاده قرار می گیرند. نوع شبکه بندی به صورت مثلثی انتخاب می شود به طوری که توزیع شبکه محاسباتی به گونه ای است که درون کانال و نزدیک دیواره که بیشترین حجم محاسبات در آن وجود دارد تعداد المان های بیشتری در این نواحی وجود داشته باشد. شکل 2 نحوه تولید شبکه محاسباتی در میکرو کانال و محیط اطراف را نشان می دهد. تعداد کل شبکه محاسباتی برابر 341000 است. میزان خطای نسبی برای تمامی مراحل حل برابر 10^{-6} در نظر گرفته می شود.

3- نتیجه گیری

نتایج شبیه سازی برای بررسی اثرات قطر و ضخامت میکرو کانال بر سرعت و انتقال حرارت ارائه شده است. در ابتدا اعتبارسنجی و استقلال از شبکه مسأله حل شده بررسی گشته و سپس نمودارهای سرعت و انتقال حرارت بیان شده است.

3-1- اعتبارسنجی

برای بیان دقیق و صحیح روش حل از مقاله زحمتکش [6] استفاده شده است. در این مقاله شبیه سازی جریان دو جزئی گازهای هلیوم و نئون در یک میکرو کانال با شرایط مرزی سرعت لغزشی و پرش دمایی بررسی شده است. دینامیک سیالات برای سیستم دو جزئی توسط معادلات ناویر استوکس، انرژی و انتقال جرم بیان شده است. در این مسأله یک میکرو کانال به طول 4 میکرومتر و ارتفاع 1 میکرومتر در نظر گرفته شده است. شرایط مرزی این مسأله عبارتند از:

شرایط ورودی: فشار 300 کیلو پاسکال و دما 300 کلوین
شرایط خروجی: فشار 100 کیلو پاسکال

همچنین دما بر دیواره میکرو کانال 350 کلوین و عدد نادسن کمتر از 0.1 است. صحیح سنجی پروفیل دما و سرعت در مقطع $X/L=0.1$ در شکل 3 و 4 آورده شده است.

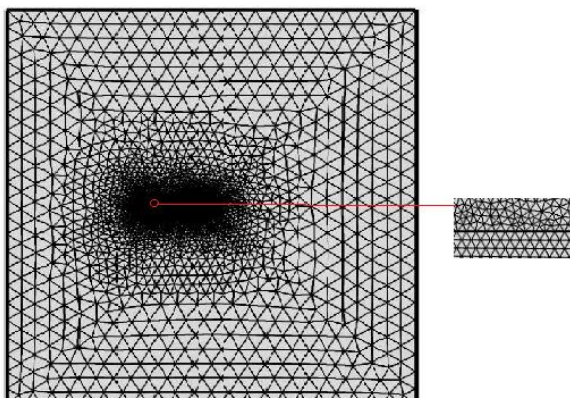


Fig. 2 Mesh distribution a- whole computational domain b- near the wall

شکل 2 توزیع شبکه محاسباتی در کل ناحیه محاسباتی و نزدیک دیواره

- جریان سیال و انتقال حرارت دوبعدی و پایاست.

- جریان سیال آرام و تراکم پذیر است.

- خواص ترموفیزیکی سیال وابسته به دماسه.

- از زبری روی دیواره صرف نظر شده است.

- روی دیواره نفوذ جریان وجود ندارد.

براساس این فرضیات معادلات حاکم برای جریان گاز درون میکرو کانال عبارتند از [5]:

معادله بقای جرم به صورت رابطه (1) است.

$$\frac{\partial \rho u}{\partial x} + \frac{\partial \rho v}{\partial y} = 0 \quad (1)$$

معادله بقای مومنتوم به صورت روابط (3,2) است.

$$\begin{aligned} \frac{\partial \rho u^2}{\partial x} + \frac{\partial \rho u v}{\partial y} &= -\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{4}{3} \frac{\partial}{\partial x} \mu \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial x} \mu \frac{\partial v}{\partial y} \\ &+ \frac{\partial}{\partial y} \mu \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} \mu \frac{\partial v}{\partial x} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \rho v^2}{\partial y} + \frac{\partial \rho u v}{\partial x} &= -\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{4}{3} \frac{\partial}{\partial y} \mu \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial y} \mu \frac{\partial u}{\partial x} \\ &+ \frac{\partial}{\partial x} \mu \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} \mu \frac{\partial u}{\partial y} \end{aligned} \quad (3)$$

معادله بقای انرژی به صورت رابطه (4) است.

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} u(E + P) + \frac{\partial}{\partial y} v(E + P) &= \frac{4}{3} \frac{\partial}{\partial x} \mu u \frac{\partial u}{\partial x} \\ &\frac{\partial}{\partial x} \mu v \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial x} \mu u \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial x} \mu v \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial T}{\partial x} \\ &\frac{\partial}{\partial y} \mu u \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{4}{3} \frac{\partial}{\partial y} \mu v \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} \mu u \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial y} \mu v \frac{\partial u}{\partial x} \\ &+ \frac{\partial}{\partial y} k \frac{\partial T}{\partial y} \end{aligned} \quad (4)$$

برای حل معادلات حالت چند جزئی از معادلات برای بقای گونه ها به صورت رابطه (5) استفاده شده است [12].

$$\nabla \cdot j_i + \rho(u \cdot \nabla) \omega_i = R_i \quad (5)$$

در آن j_i بردار شار جرمی نسبی، ω کسر جرمی و R_i عبارت چشممه یا چاه مربوط به تولید یا مصرف جزء i است.

برای به دست آوردن توزیع دما در جسم جامد در میکرو کانال از رابطه (6) استفاده می شود.

$$q = -k \nabla T \quad (6)$$

برای شرط مرزی سرعت از معادلات ماکسول مرتبه اول استفاده شده که به صورت رابطه (7) است [13].

$$u_s^* - u_{\text{wall}}^* = \frac{2 - \sigma}{\sigma} Kn \frac{\partial u_s^*}{\partial n^*} \Big|_w + \frac{3}{4 \gamma k_2^2} \frac{Kn^2 Re}{Ma^2} \frac{\partial T^*}{\partial s^*} \Big|_w \quad (7)$$

برای شرط مرزی دما نیز از معادلات ماکسول مرتبه اول استفاده شده که به صورت رابطه (8) است [13].

$$T^* - T_{\text{wall}}^* = \frac{2 - \sigma_T}{\sigma_T} \frac{2 \gamma}{\gamma + 1} \frac{Kn}{Pr} \frac{\partial T^*}{\partial n^*} \Big|_w \quad (8)$$

بر دیواره خارجی میکرو کانال شرط مرزی عدم لغزش و بر مرز محیط اطراف شرط مرزی باز¹ در نظر گرفته شده است.

فشار در ورود و خروج میکرو کانال، فشار محیط است. در ورودی جریان

¹ Open boundary

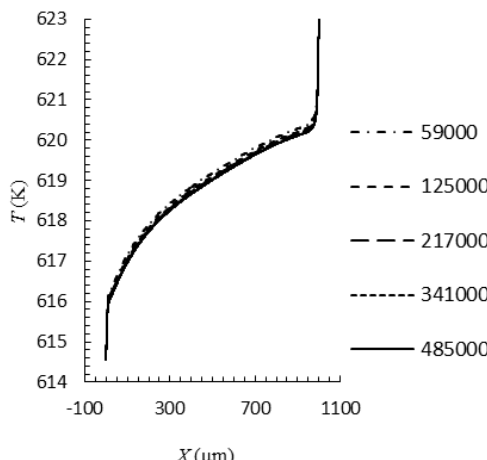


Fig. 5 Mesh study results for different cells number

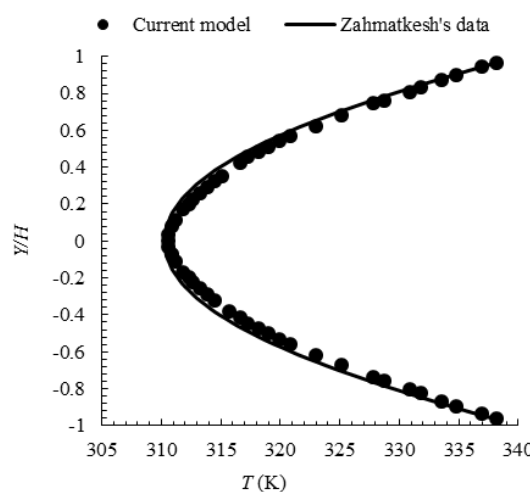
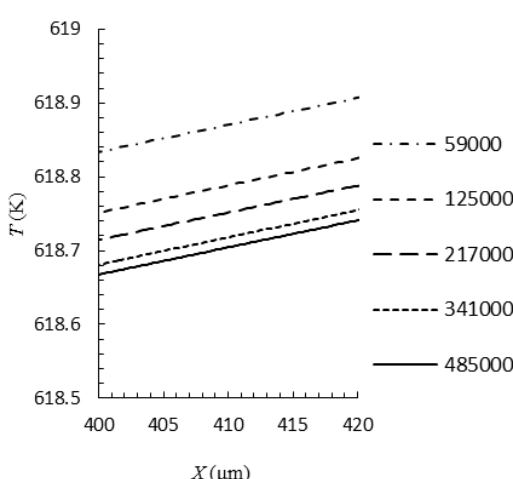
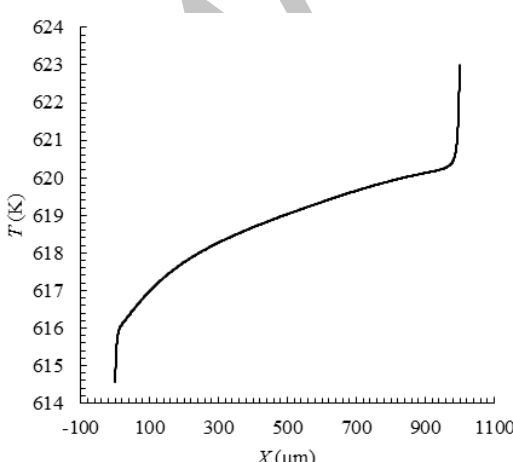
Fig. 3 Simulated Temperature profiles at $X/L=0.1$ شکل 3 پروفیل دما در مقطع $X/L=0.1$ 

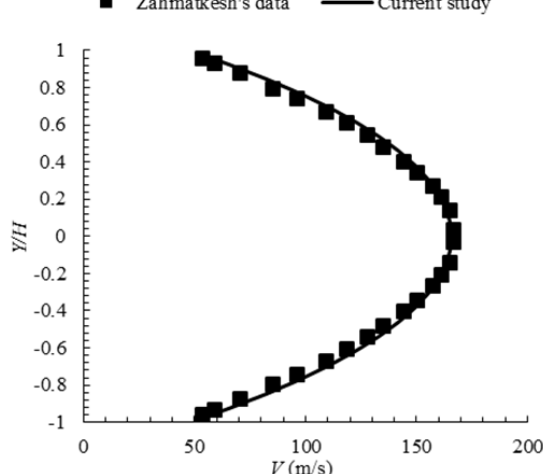
Fig. 6 Zoom of mesh study results for different cells number

شکل 6 بزرگنمایی بررسی شبکه برای سلول‌های با تعداد مختلف

1.5 کلوین و در خروجی میکروکانال 2.5 کلوین تحت تأثیر ورود و خروج جریان قرار می‌گیرد. سرعت جریان در طول میکروکانال افزایش می‌یابد به‌طوری که در خروجی کانال بیشترین سرعت وجود دارد.

Fig. 7 Temperature distribution along the microchannel for $D=10 \mu\text{m}$ and $A=40 \mu\text{m}$

شکل 7 توزیع دما در طول میکروکانال برای قطر 10 میکرومتر و ضخامت 40 میکرومتر

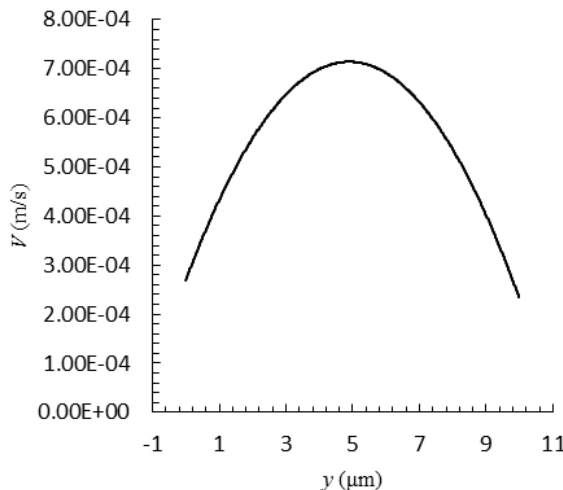
Fig. 4 Simulated velocity profiles at $X/L=0.1$ شکل 4 پروفیل سرعت در مقطع $X/L=0.1$

3-2- استقلال نتایج از شبکه

سلول‌های محاسباتی با حداقل 0.85 و 0.2 میکرومتر به ترتیب 59000 و 485000 برای بررسی استقلال نتایج از شبکه محاسباتی ایجاد شد. نتایج دما بر خط افقی در وسط میکروکانال در شکل 5 ملاحظه می‌شود. براساس شکل 5 تمامی پاسخ‌ها تقریباً بر یکدیگر منطبق هستند به گونه‌ای که تمایز بین آن‌ها مشخص نیست. جهت بررسی دقیق‌تر اثر اندازه و تعداد سلول‌های محاسباتی بخشی از شکل 5 بزرگنمایی و در شکل 6 ترسیم شده است. پس از ملاحظه نمودار بزرگنمایی شده می‌توان دریافت که فاصله بین منحنی‌های با تعداد سلول 341000- 341000- 485000 کمتر از فاصله بین سایر منحنی‌های با تعداد 341000 گذاشته شده است.

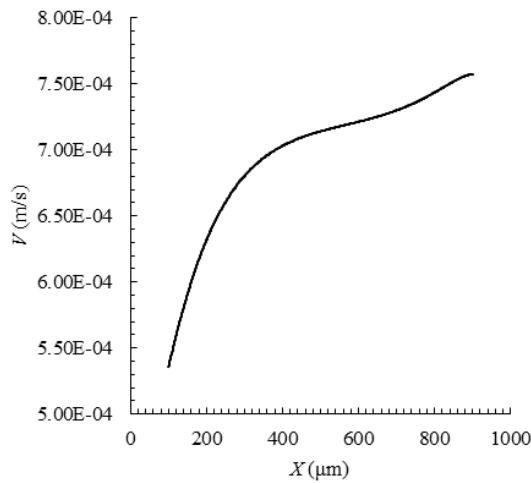
3-3- بررسی پروفیل سرعت و دما برای مسئله تعریف شده

در این بخش ابتدا به بررسی سرعت و انتقال حرارت برای میکروکانال با قطر 10 میکرومتر و ضخامت جداره 40 میکرومتر پرداخته می‌شود. شکل‌های 7 و 8 پروفیل دما و سرعت جریان را در طول میکروکانال برای قطر 10 میکرومتر و ضخامت 40 میکرومتر نشان می‌دهند. دما در ورودی میکروکانال به میزان



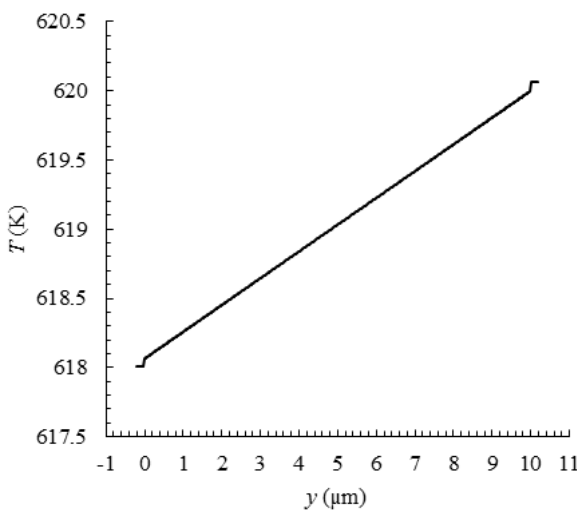
شکل 10 توزیع سرعت در ارتفاع میکروکانال و در وسط میکروکانال

شکل 10 توزیع سرعت در ارتفاع میکروکانال و در وسط میکروکانال



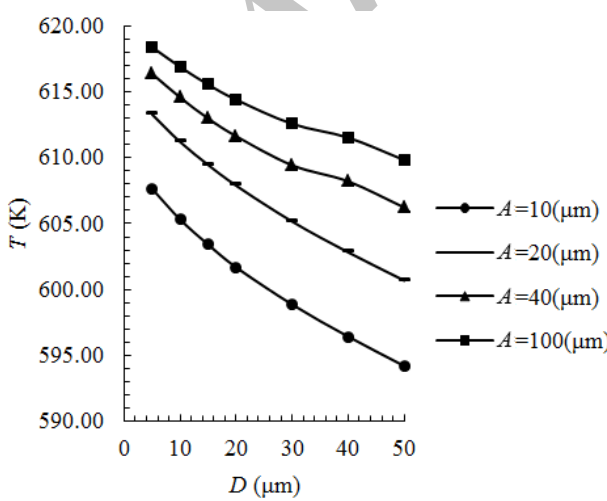
شکل 8 پروفیل سرعت در طول میکروکانال برای قطر 10 و ضخامت 40 میکرومتر

شکل 8 پروفیل سرعت در طول میکروکانال برای قطر 10 و ضخامت 40 میکرومتر



شکل 11 پروفیل دما در ارتفاع میکروکانال و در وسط میکروکانال

شکل 11 پروفیل دما در ارتفاع میکروکانال و در وسط میکروکانال



شکل 12 پروفیل دما برای قطر و ضخامت متفاوت

شکل 12 پروفیل دما برای قطر و ضخامت متفاوت

شکل 9 کانتور دما در میکروکانال و محیط اطراف نشان می‌دهد. دمای بیشینه در خروجی میکروکانال 623 کلوین و دمای کمینه در محیط اطراف و در سمت ورودی میکروکانال 293 کلوین است. در فاصله 3 میلی‌متری در سمت خروجی میکروکانال دما به 450 کلوین می‌رسد.

مطابق شکل 10 سرعت لغزشی روی دیواره در وسط میکروکانال در پیرس 0.27 mm/s و در سیلیکون 0.23 mm/s است و مطابق شکل 11 دما روی دیواره پیرس 618 کلوین و روی دیواره سیلیکون 620 کلوین و همچنین میزان پرش دمایی بر دیواره سیلیکون و پیرس نشان داده شده است.

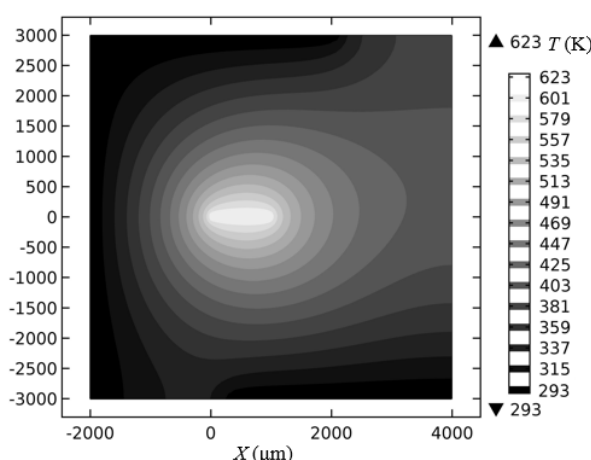
در نهایت به مقایسه قطر و ضخامت میکروکانال پرداخته شده است. در شکل 12 مقادیر مختلف دما در ورودی میکروکانال نشان داده شده است. با افزایش دما (در محدوده 573-673 کلوین) زمان پاسخ میکروسنسور کاهش می‌یابد [4]. مطابق داده‌های به دست آمده نتایج زیر حاصل می‌شود.

• دمای ورودی با افزایش قطر میکروکانال کاهش می‌یابد.

• دمای ورودی با افزایش ضخامت میکروکانال افزایش می‌یابد.

• شبکه کاهش دما به ازای افزایش قطر میکروکانال با افزایش

ضخامت میکروکانال کاهش می‌یابد.



شکل 9 توزیع دما برای میکروکانال و محیط اطراف

شکل 9 توزیع دما برای میکروکانال و محیط اطراف

دما مطلق (K)	T
سرعت در جهت x ($m s^{-1}$)	u
سرعت در جهت y ($m s^{-1}$)	v
اندازه سرعت ($m s^{-1}$)	V
علایم یونانی	
ضریب انمیسیته ($\gamma = c_p/c_v$)	γ
فاصله آزاد متوسط (m)	λ
لزجت دینامیکی ($kg m^{-1} s^{-1}$)	μ
چگالی ($kg m^{-3}$)	ρ
ضریب اقامت	σ
ضریب همراهی انرژی	σ_T
اتلاف انرژی (J)	ϕ
کسر جرمی جزء i ام	ω_i
زیرنویس‌ها	
جهت عمود بر فاصله در طول کانال	n
شمارنده جزء	i
جهت فاصله در طول کانال	s
دیواره	wall

6- مراجع

- [1] V. Martini, S. Bernardini, M. Bendahan, K. Aguir, P. Perrier, I. Graur, Microfluidic gas sensor with integrated pumping system, *Sensors and Actuators B*, Vol. 170, No.1, pp. 45– 50, 2012.
- [2] S.I. Ohira, K. Toda, Micro gas analyzers for environmental and medical applications, *Analytica Chimica Acta*, Vol. 619, No. 2, pp. 143-156, 2008.
- [3] P.S. Dittrich, K. Tachikawa, A. Manz, Micro total analysis latest advancements and trends, *Analytical Chemistry*, Vol. 78, No. 12, pp. 3887-3908, 2006.
- [4] M. Bendahan, J. Guérin, R. Boulmani, K. Aguir, WO3 sensor response according to operating temperature: Experiment and modeling, *Sensors and Actuators B*, Vol. 124, No. 1, pp. 24-29, 2007.
- [5] J.G. Méolans, I.A. Graur, Continuum analytical modeling of thermal creep, *Mechanics B*, Vol. 27, No. 6, pp. 785-809, 2008.
- [6] I. Zahmatkesh, M. M. Alishahi, H. Emdad, New velocity-slip and temperature-jump boundary conditions for Navier-Stokes computation of gas mixture flows in microgeometries, *Mechanics Research Communications*, Vol. 38, No. 6, pp. 417-424, 2011.
- [7] X. Liu, Z. Guo, A lattice Boltzmann study of gas flows in a long microchannel, *Computers and Mathematics with Applications*, , Vol. 65, No. 2, pp. 186-193, 2013.
- [8] M. R. Shetab Bushehri, H. Ramin, M.R. Salimpour, A new coupling method for slip-flow and conjugate heat transfer in a parallel plate micro heat sink, *Thermal Sciences*, , Vol. 89, No.1, pp. 174-184, 2015.
- [9] V.S. Duryodhan, A. Singh, S.G. Singh, A. Agrawal, Convective heat transfer in diverging and converging microchannels, *Heat and Mass Transfer*, Vol. 80, No.1, pp. 424-438, 2015.
- [10] H. Rahmatipour, A. R. Azimian, Molecular dynamics simulation of Couette flow behavior in smooth and rough nanochannels, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 7, pp. 119-130, 2015. (in Persian) (فارسی)
- [11] R. Mazooji, A. Raisi, Effect of Viscous dissipation on gaseous flow heat transfer in a horizontal microchannel with rarefaction and axial conduction, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 6, pp. 83-95, 2013. (in Persian) (فارسی)

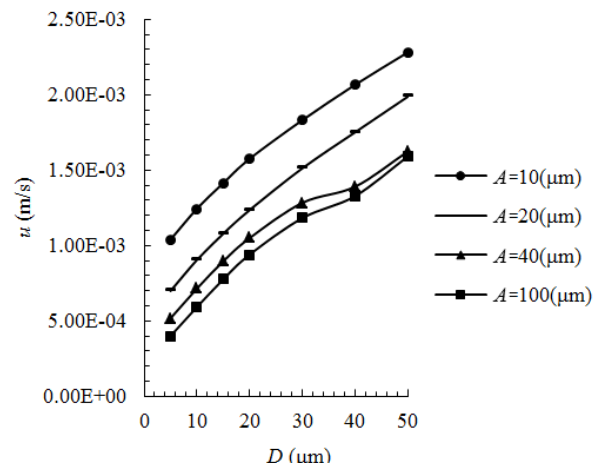


Fig. 13 Velocity profiles for different diameter and thickness

شکل 13 پروفیل سرعت برای قطر و ضخامت متفاوت

- شب کاهش دما به ازای افزایش ضخامت میکروکانال با افزایش قطر میکروکانال افزایش می‌یابد.

در شکل 13 مقادیر مختلف سرعت بیشینه در وسط میکروکانال نشان داده شده است. مطابق داده‌های بدست‌آمده نتایج زیر حاصل می‌شود.

- سرعت با افزایش قطر میکروکانال افزایش می‌یابد.
- سرعت با افزایش ضخامت میکروکانال کاهش می‌یابد.
- شب افزایش سرعت به ازای افزایش قطر میکروکانال با افزایش ضخامت میکروکانال کاهش می‌یابد.
- شب افزایش سرعت به ازای افزایش ضخامت میکروکانال با افزایش قطر میکروکانال افزایش می‌یابد.

4- جمع‌بندی

براساس نتایج بدست‌آمده می‌توان نتیجه گرفت که در فاصله 3 میلی‌متری در سمت خروجی میکروکانال دما به 450 کلوین می‌رسد، بنابراین باید مسائل مربوط به اینمی را در نظر گرفت. با افزایش قطر میکروکانال و کاهش ضخامت میکروکانال دما ورودی میکروکانال کاهش و پاسخ زمانی میکروسنسور افزایش می‌یابد.

5- فهرست علایم

ضخامت میکروکانال (μm)	A
انرژی کل بر واحد حجم ($J m^{-3}$)	E
ارتفاع میکروکانال (μm)	H
شار جرمی نسبی ($kg m^{-2} s^{-1}$)	j_i
ضریب رسانش حرارتی ($W m^{-1} K^{-1}$)	k
عدد نادسن ($Kn = \lambda/d$)	Kn
ضریب بی بعد فاصله آزاد متوسط	k_2
طول میکروکانال (μm)	L
عدد ماخ ($Ma = u/a$)	Ma
فشار ($kg m^{-2} s^{-2}$)	P
عدد پرانتل ($Pr = \mu(c_p/k)$)	Pr
عدد رینولدز ($Re = \rho ud/\mu$)	Re
نرخ چشمی یا چاه جرمی ($kg m^{-3} s^{-1}$)	R_i
زمان (s)	t

[13] S. G. Kandlikar, S. Garimella, D. Li, S. Colin, M. R. King, *Heat Transfer and Fluid Flow in Minichannels and Microchannels*, First Edition, pp. 9-86, Chennai: Elsevier, 2006.

[12] M. Kamvar, M. Ghassemi, Performance analysis of coplanar single chamber solid oxide fuel cell with oxygen-methane-nitrogen mixture under steady state conditions, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 1, pp. 31-38, 2017. (in Persian فارسی).