علمی -پژوهشی

# بررسی تأثیر ساختار هندسی در انتقال حرارت جریان دوفازی در میکرو کانالها

علی محمدیان، سینا ' مهدی هاشم آبادی <sup>۲</sup> سجاد قاسملوی <sup>۳</sup>\* حمید پرهیز کار <sup>۴</sup> جاماسب پیر کندی <sup>۵</sup> دانشگاه صنعتی مالکاشتر، تهران، ایران

(تاریخ دریافت ۳۰ /۱۴۰۱/۰۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۱/۱۴)

#### چکیدہ

در این پژوهش به بررسی عددی ساختار جریان و انتقال حرارت دوفاز در میکرو کانالهایی با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ و ۲/۷ میلیمتر پرداخته شده است. برای این منظور از نرمافزار فلوئنت استفاده شده و برای مدلسازی تغییر فاز در این نرمافزار برنامهنویسی انجام شده است. جریان ورودی بهصورت بخار فوق اشباع مبرد R134A در شار جرمی مختلف در ورودی میکرو کانال فرض شده و دیواره میکرو کانال بهصورت شار ثابت در نظر گرفته شده است. اثر شکل هندسی سطح مقطع میکرو کانال در ۳ هندسه سطح مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه در بازه شار ثابت در نظر گرفته شده است. اثر شکل هندسی سطح مقطع میکرو کانال در ۳ هندسه سطح مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه در بازه شار ثابت در نظر گرفته شده است. اثر شکل هندسی سطح مقطع میکرو کانال در ۳ هندسه سطح مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه در بازه شار جرمی ورودی (m<sup>2</sup>s) جرمی ورودی (m<sup>2</sup>s) بیشتر است. جرمی ورودی و دوزد میکرو کانال در ۳ هندسه سطح مقطع دایروی، مربعی و نوزنقه در بازه شار جرمی ورودی ورودی ورودی (m<sup>2</sup>s) مدیم در شایط یکسان شار جرمی ورودی (ورودی ورودی (m<sup>2</sup>s) مربعی و دوزنقه در بازه شار جرمی ورودی (ورودی (m<sup>2</sup>s) مربعی و دوزنقه در بازه شار جرمی ورودی (ورودی ورودی (m<sup>2</sup>s) میلیمتر در حدود که در شرایط یکسان شار مرمی ورودی ورودی ورودی و سطح مقطع میکرو کانال در تا مان می ده است. نتایج نشان می دهد که در شرایط یکسان شار مرمی ورودی ورودی ورودی و سطح مقطع میکرو کانال ای قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر هیدرولیکی ۲۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر هیدرولیکی ۲۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر هیدرولیکی ۲۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر میدرولیکی ۲۵/۰ میلیمتر در حدود ۳ برابر افت فشار در قطر میدرولیکی ۲۵/۰ میلیمتر در محودی و دوزنقه به ترتیب بیشترین

**واژههای کلیدی:** جریان دوفازی؛ چگالش؛ میکرو کانال؛ ساختار هندسی؛ ضریب انتقال حرارت؛ افت فشار

## Investigation of Effect of Geometric Structure on Two Phase Flow Heat Transfer in Microchannels

Alimohammadian, S. Hashemabadi, M. Ghasemlooy, S. Parhizkar, H. Pirkandi, J.

Malek Ashtar University of Technology, Tehran, Iran

(Received: 23/April/2022 Accepted :3/ February /2023)

#### ABSTRACT

In this research, the numerical analysis of the flow structure and two-phase heat transfer in micro-channels with hydraulic diameters of 0.55 and 0.7 mm has been investigated. For this purpose, Fluent software was used and programming was done to model the phase change in this software. The inlet flow is assumed to be supersaturated vapor of R134A refrigerant at different mass fluxes at the entrance of the microchannel and the wall of the microchannel is considered as a constant flux. The effect of the geometrical shape of the cross-section of the micro-channel in 3 geometries of circular, square and trapezoidal cross-section in the input mass flux range of  $[kg/(m)]^2$  s) 100-600 on the heat transfer coefficient and pressure drop has been evaluated. The results show that under the same conditions of the inlet mass flux and the cross-sectional area of the microchannel, the heat transfer coefficient in the microchannel with a hydraulic diameter of 0.55 mm is about 15% higher. Also, in a certain range of the input mass flux, the pressure drop in the hydraulic diameter of 0.55 mm is about 3 times the pressure drop in the hydraulic diameter of 0.7 mm. In both hydraulic diameters of 0.55 and 0.7 mm, square, circular and trapezoidal microchannels had the highest heat transfer coefficient, respectively.

**Keywords** : Two Phase Flow, Condensation, Microchannel, Geometric Shape, Heat Transfer Coefficient, Pressure Drop.

- sinaalimohammadian@gmail.com
   دانشجوی کارشناسی ارشد:
  - ۲- استادیار:hashemabadi@mut.ac.ir
  - sghasemloo@mut.ac.ir: (نویسنده یاسخگو)-۳
    - ۴– استادیار :hparhiz@mut.ac.ir
    - ۵- دانشیار:jpirkandi@mut.ac.ir

١

میکرو کانالها به علت راندمان بالاتر، وزن کمتر و ابعاد کوچکتر به طور گسترده در سیستمهای تبرید، خنککنندهها و زیرسیستمهای تهویهمطبوع استفاده می شوند. در مقایسه با جریان تکفاز، تاکنون مطالعات زیادی در مورد جریان دوفاز، مخصوصاً در فرایند چگالش و در کاربردهای تبرید و تهویهمطبوع، در میکرو کانالها انجام نشده است. میکرو کانالها در زمینه انتقال حرارت کاربردهای بسیاری دارند که میتوان به خنککاری پره توربین گاز، خنککاری رآكتورهاى هستهاى، خنككارى زيرسيستمهاى الكترونيكي

هواپیما و مبدلهای حرارتی مورداستفاده در سیکل تبرید اشاره کرد [۱]. در چند دهه اخیر مطالعه پیرامون جریان در مبدل های حرارتی میکرو کانال روند روبه رشدی داشته است. دلیل این امر مزیتهایی همچون وزن کمتر، میزان مواد مصرفي كمتر و ابعاد كوچكتر و درعين حال نسبت سطح به حجم بیشتر و در نتیجه ضریب انتقال حرارت بالاتر نسبت به مبدلهای حرارتی مرسوم است [۲]. در چند سال اخیر میکرو کانالها در سامانههای تهویهمطبوع کاربرد گستردهای پیدا کردهاند و تقاضا برای استفاده از کندانسورهای میکرو کانال در سیکل تبرید این سامانهها روبهرشد است. جریان ورودی به کندانسور در سیکل تبرید، در فاز گاز و بهصورت بخار فوق داغ و جریان خروجی از آن مایع است؛ بنابراین سیال با عبور از کندانسور، با کاهش دما، یک تغییر فاز چگالشی انجام میدهد. برای بهبود عملکرد حرارتی این مبدلهای گرمایی، مطالعه عوامل مؤثر بر انتقال حرارت دوفاز در جریان داخل میکرو کانالهای مبدل حرارتی ضروری است. به همین منظور در پژوهش حاضر به بررسی اثر هندسه سطح مقطع ميكرو كانال بر ضريب انتقال حرارت دوفازی در فرایند چگالش در یک بازه از بیجرمیها و قطرهای هیدرولیکی ۰/۵۵ و ۷/ میلیمتر، پرداخته شده است.

#### ۲-پیشینه پژوهش

بررسی تاثیر سطح مقطع هندسی مینی و میکرو کانالها بر انتقال حرارت دوفاز چگالش از موضوعات مورد علاقه محققین در سالهای گذشته بوده است. شین وکین [۱] به بررسی آزمایشگاهی ضریب انتقال حرارت در مینی کانال های دایروی و مستطیلی با مبرد R134a پرداختند. در تحقیق آنها قطر هیدرولیکی را برای کانال

دایروی ۰/۴۹۳، ۰/۴۹۱ و ۱/۰۶۷ میلیمتر و برای کانال مستطیلی قطر هیدرولیکی ۱/۴۹۴ و ۱/۶۵۸ و ۰/۹۷۲ میلیمتر بوده است. شار جرمیهای بخار فوق اشباع ورودی آزمایش شده (۲۰۰ ،۲۰۰ ، ۲۰۰ و ۶۰۰ ودند. دیواره کانالها بهصورت شار ثابت و بین ۲۰ *kW/m<sup>2</sup>* متغیر بود. نتایج ارایه شده نشان داد هیچ رابطه معناداری بین شار گرمایی دیواره و ضریب انتقال حرارت چگالش وجود ندارد. همچنین ضریب انتقال حرارت چگالش با افزایش شار جرمی بخار ورودی و کاهش قطر هیدرولیکی افزایش می یابد. در شار جرمی های کمتر و قطر هیدرولیکی يكسان، ميكرو كانال مستطيلي ضريب انتقال حرارت چگالش بالاتری را ثبت کرد اما در شارجرمیهای بالاتر ضريب انتقال حرارت چگالش ميكرو كانال دايروى بيشتر بود. آگاروال و همکاران [۲] به اندازه گیری آزمایشگاهی ضریب انتقال حرارت در میکرو کانالهای غیردایروی در حالت افقی در محدوده قطر هیدرولیکی ۰/۴۲۴ تا ۰/۸۳۹ میلیمتر با شکلهای مقطع مختلف در حین چگالش سیال کاری R134a در محدوده دبی جرمیهای (R134a ۱۵۰-۷۵۰ پرداختند. شکل مقطع کانالها شامل بشکهای<sup>۱</sup>، N شکل، مستطیلی، مربعی و مثلثی هستند و کانالی با شکل مقطع W و میکرو دندانههای مثلثی نیز آزمایش شد. با توجه به نتايج، مشخص شد كه افزايش ضريب انتقال حرارت با افزایش کیفیت و شار جرمی در میکرو کانالهای مثلثی، N و W شکل در مقایسه با میکرو کانال مستطیلی، مربعی و بشکهای بیشتر است. دلیل این امر افزایش مساحت دیواره در سطح مقطع یکسان شکلهای ذکر شده میباشد. دل کول و همکاران [۳] به بررسی آزمایشگاهی ضریب انتقال حرارت چگالش یک مینیکانال مربعی با قطر هيدروليكي ١/٢٣ ميليمتر و مقايسه نتايج آن با نتايج مینی کانال دایروی پرداختند. در این پژوهش از سیال کاری R134A در دمای اشباع ۴۰ درجه سانتی گراد در شار جرمی بخار ورودی (۲۰۰–۸۰۰ kg/(m<sup>2</sup>s استفاده شد. طبق نتایج منتشر شده در دبی جرمیهای پایینتر در کانال مربعی ضریب انتقال حرارت نسبت به کانال دایروی مقادیر بالاتری دارد و در دبی جرمیهای بالاتر ضریب انتقال حرارت در هر دو مقطع در یک محدوده بود. دربی و همکاران[۴]به بررسی آزمایشگاهی ضریب انتقال حرارت

۱-مقدمه

پرداختند. نمونه ادر قطرهای هیدرولیکی متفاوتی تحلیل شدند. نتایج نشان دادند کاهش قطر هیدرولیکی از ۲۵۰ به ۸۰ میکرومتر، باعث کاهش ضخامت فیلم مایع و افزایش متوسط ضریب انتقال حرارت تا ۳۹٪ برای دبی جرمی یکسان میشود. همچنین مشاهده شد در مقطع مستطیلی ناسلت متوسط با افزایش نسبت منظری افزایش مییابد و کمترین متوسط عدد ناسلت برای میکرو کانال مربعی به ناسلت آمد. گو و همکاران [۸] به مطالعه عددی تاثیر شکل لوله بر الگوی چگالش در مینی لولههای افقی پرداختند. آنها نشان دادند در یک قطر هیدرولیکی مشخص، لوله مربعی ضریب انتقال حرارت بالاتری را نسبت به لوله دایروی نشان میدهد. از سویی، لوله مثلثی تقریبا ضریب انتقال حرارت یکسانی با لوله دایروی دارد.

بشارتی و جهانیان [۹] به بررسی عددی انتقال حرارت مزدوج در میکرو کانال دوبعدی تحت تأثیر

میدان مغناطیسی عرضی پرداختند. آنها در این تحقیق تأثیر قطر نانوذره، عدد رینولدز و اتلاف لزجت را با روش شبکه بولتزمن بررسی کردند. نتایج کار آنها نشان داد، در شرایط صرفنظرکردن از اتلاف لزجت، استفاده از میدان مغناطیسی در انتقال حرارت مزدوج، نهتنها تأثیر منفی بر عدد ناسلت میانگین ندارد، بلکه میتواند آن را بهویژه در اعداد رینولدز بالاتر افزایش دهد.

با بررسی کاتالوگهای سازندههای معتبر مبدلهای حرارتی [۱۰] میکروکانال مورد استفاده در کندانسورهای سیکل تبرید سامانههای تهویهمطبوع، مشخص شد که قطر هیدرولیکی مورد استفاده در این کندانسورها حدود ۵۵/۰ تا /۰ میلیمتر است. به همین منظور در این تحقیق، انتقالحرارت دوفازی در میکرو کانالهایی با دو قطر هیدرولیکیحرارت دوفازی در میکرو کانالهایی با دو قطر هیدرولیکیمرارت دوفازی در میکرو کانالهایی با دو قطر هیدرولیکیمرارت دوفازی در میکرو کانالهایی با دو قطر هیدرولیکیاین زمینه و بررسی نمونههای ساخته شده، شار جرمی بخار $ورودی در محدوده <math>/m^2s$  در این این گرفته شده است.

در پژوهشهای قبلی رابطه معناداری برای انتقال حرارت در هندسههای مختلف وجود ندارد که ناشی از تغییرات قطر هیدرولیکی در هر پژوهش است. باتوجهبه اینکه در سالهای اخیر استفاده از میکرو کانالها در سیستمهای تبرید بسیار موردتوجه قرار گرفته است، در این

چگالش در مینی کانال هایی با قطر هیدرولیکی ۱ میلی متر و سطح مقطع مربع، مثلث و نیم دایره پر داختند. یک مطالعه پارامتری در محدودهای از دبیهای جرمی، کیفیت بخار، فشار اشباع و شارگرمایی انجام شد. مشخص شد دبی جرمی و کیفیت بخار، تاثیر قابل توجهی بر فرآیند چگالش دارند. نتایج نشان داد در دبی جرمیهای کم شار گرمایی، شکل مقطع کانال و فشار اشباع تاثیر چندانی روی ضریب انتقال حرارت چگالش ندارند. در این مطالعه تستهای  $kg/(m^2s)$  آزمایشگاهی در شار جرمیهای بخار ورودی ( ۴۵۰، ۳۰۰، ۱۵۰ و ۷۵ در کانالهای مربعی، مثلثی و نيمدايره انجام شد ولى تفاوت محسوسى بين شكلهاى مختلف كانال در ضريب انتقال حرارت مشاهده نشد. ليو و همكاران [۵] به بررسی ضریب انتقال حرارت و افت فشار چگالش سیال R152a در میکرو کانال دایروی و مربعی با قطر هیدرولیکی ۱/۱۵۲ و ۰/۹۵۲ میلیمتر پرداختند. دمای  $kg/(m^2s)$  و ۵۰ درجه سانتی گراد، شار جرمی ( $kg/(m^2s)$ ۸۰۰-۲۰۰ و کیفیت بخار ۰/۱ تا ۰/۹ بوده است. تاثیر شار جرمی، کیفیت بخار و شکل مقطع کانال بر ضریب انتقال حرارت و افت فشار بررسی شد. نتایج نشان داد ضریب انتقال حرارت و افت فشار با افزایش شار جرمی و کیفیت بخار افزایش می یابند در حالی که با افزایش دمای اشباع کاهش می یابند. شکل مقطع کانال در شارهای جرمی کمتر، تاثیر زیادی در انتقال حرارت و تاثیر کمی در افت فشار دارد. در همان سال بورتولین و همکاران [۶] به شبیهسازی عددی حالت پایا چگالش R134a در شارهای جرمی ۸۰۰ kg/(m<sup>2</sup>s) و ۴۰۰ در مینی کانال با مقطع مربعی و دایروی به قطر هیدرولیکی ۱ میلیمتر و مقایسه نتایج این دو مقطع پرداختند. آنها از روش حجم سیال برای تشخیص مرز گاز و مایع استفاده کردند و از شرط مرزی دیواره دمای ثابت بهره بردند. مدل اغتشاشی مورد استفاده آنها یک فرم رینولدز پایین مدل  $k - \omega SST$  بود. نتایج نشان دادند که تاثیر کشش سطحی بر مرز ناحیه بخار و مايع در ميكرو كانال مربعي ميتواند به بهبود انتقال حرارت کمک کند اما این امر در شارهای جرمی بالاتر موثر نیست. امقاری و همکاران [۷] به بررسی عددی چگالش بخار در میکرو کانالهای غیر دایروی مثلثی، مربعی و مستطیلی

پژوهش سعی شده است که قطر هیدرولیکی میکرو کانالهای مورداستفاده در سیستم تهویهمطبوع موردتوجه قرار گیرد. زیرا قطر هیدرولیکی تأثیر بسزایی در میزان انتقال حرارت، عدد رینولدز و ساختار جریان دارد. در مطالعات پیشین معمولاً سطح مقطعهای دایروی، مربعی و مثلثی مورد بررسی قرار گرفته است؛ اما در این تحقیق میکرو کانالهایی با سطح مقطع مربعی، ذوزنقه و دایروی با قطر هیدرولیکی یکسان بررسی شده است. همچنین محدوده مناسب دبی جرمی برای بیشترین انتقال حرارت نیز تعیین شده است که نقش بسزایی در تعیین قدرت کمپرسور سیکل تبرید دارد.

#### ۳- معادلات حاکم بر مسئله

می توان برای تمام مایعات و همچنین گازها در محدوده عدد نادسن کمتر از ۰/۰۰۱ در میکرو کانالها فرض پیوستگی جریان را در نظر گرفت [۱۱]. در این حالت معادلات ناویراستوکس بر حرکت سیال در میکرو کانال حاکم می باشد . خواص فیزیکی R134a در فشار کاری بار در جدول ۱ ارائه شده است. این خواص در فشار کاری ذکر شده از نرم افزار Refprop استخراج شده است.

### **جدول (۱):** خواص فیزیکی مبرد **R134a** در فشار کاری ۱۳ bar

دوفاز	فاز گاز	فاز مايع	خصوصيات
_	88/272	۱۱۰۲/۳	چگالی ( <i>kg/m</i> <sup>3</sup> )
_	•/••••١٢٩١	•/•••1414	لزجت دینامیکی (Pa s)
_	1848/1	1288/1	گرمای ویژه ( <u>j</u> )
_	•/• 18784	•/•٧•۴٢٧	هدایت گرمایی (W /m K)
-	473/44	TV 1/8T	آنتالپی (kJ/kg K)
۵۰	_	_	دمای اشباع (°C)
/••• ۴۸٩•۶	_	_	تنش سطحی (N/m)

برای مدلسازی تغییر فاز چگالش باید از یک مدل چند فاز استفاده کرد. معمولاً برای شبیهسازی دو یا چند سیال

غیرقابل امتزاج و دارای فصل مشترک دقیق از مدل چند فازی حجم سیال<sup>۱</sup> استفاده می شود. رابطه های (۱) تا (۳) مربوط به معادلات پیوستگی، مؤمنتم و انرژی و رابطه های (۴) و (۵) نیز برای محاسبه کسر حجمی در مدل چند فاز حجم سیال است.

$$\frac{1}{\rho_q} \left[ \frac{\partial}{\partial t} (\alpha_q \rho_q) + \nabla (\alpha_q \rho_q \mathbf{v}_q) \right] = S_{\alpha_q} + \sum_{p=1}^n (\dot{m}_{pq} - \dot{m}_{qp})$$
(1)

$$\boldsymbol{\nabla}_{\cdot} \left( \rho \mathbf{v} \mathbf{v} \right) = -\nabla p + \boldsymbol{\nabla}_{\cdot} \left( \left[ \mu (\boldsymbol{\nabla} \mathbf{v} + \boldsymbol{\nabla} \mathbf{v}^{\mathrm{T}}) \right] + \rho_m \, \mathbf{g} + \mathbf{F} \right) \tag{(Y)}$$

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho E) + \nabla \cdot \left(\mathbf{v}(\rho E + P)\right) = \nabla \cdot \left(K_{eff}\nabla T\right) + S_h \tag{(7)}$$

$$\frac{\partial \alpha_f}{\partial t} + \nabla \cdot \left( \mathbf{v} \alpha_f \right) = -\frac{s}{\rho_f}$$

$$\frac{\partial \alpha_a}{\partial t} = -\frac{s}{\sigma_f} \qquad (\mathbf{f})$$

$$\frac{\partial \alpha_g}{\partial t} + \nabla . \left( V \alpha_g \right) = -\frac{s}{\rho_g}$$

$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i = 1 \tag{(\Delta)}$$

در رابطه ۱  $m_{qp}$  مقدار انتقال جرم از فاز p به فاز p می-  $S_{\alpha_q}$  مقدار انتقال جرم از فاز p به فاز p میباشد.  $m_{pq}$  مقدار انتقال جرم از فاز  $p_{e}$  به فاز p میباشد. q منبع است. p چگالی فاز  $p_{e}$   $p_{\pi}$  کسر حجمی فاز pمیباشد. در رابطه ۲، F نشان دهنده نیروهای خارجی وارده میباشد. در رابطه ۳  $S_h$  همان ترم منبع برای محاسبه گرمای نهان در تغییر فاز میباشد.  $f_{\pi}$  e g به محاسبه گرمای نهان در تغییر فاز میباشد. g و  $p_{\pi}$  به میباشد. همچنین  $K_{eff}$  ضریب هدایت حرارتی موثر می-باشد. منظور از s در روابط ۴ و ۵ نیز همان ترم منبع در نظر گرفته شده برای انتقال جرم از فاز مایع به گاز و برعکس میباشد.

با بررسیهای انجام شده مشخص شد مدل چند فاز حجم سیال در نرمافزار فلوئنت، فرایند تغییر فاز، میزان انتقال جرم بین دوفاز و گرمای نهان مبادله شده در حین تغییر فاز را تنها برای آب و در شرایط خاص بهدرستی محاسبه می کند و برای دیگر سیالها این مقادیر بهدرستی محاسبه نمیشود. به همین دلیل برای محاسبه درست انتقال جرم و گرمای نهان در شبیهسازی فرایند تغییر فاز به یک ترم منبع نیاز است تا به معادلات ناویراستوکس حاکم بر جریان اضافه شود و کار محاسبه این پارامترها را انجام

دهد. این کار با نوشتن توابع تعریف شده توسط کاربر در نرمافزار فلوئنت انجام شد. مدلهای مختلفی برای محاسبه این ترم منبع پیشنهاد شده است که معروفترین آنها مدل لی<sup>۱</sup> است. رابطه (۶) ترم منبع انتقال جرم و معادله (۷) ترم منبع گرمای نهان در تغییر فاز چگالشی بر اساس مدل لی هستند.

lf If	$T \ge T_s$ $T \le T_s$	$S = -\gamma \alpha_L \rho_L \frac{T - T_s}{T_s}$ $S = \gamma \alpha_g \rho_g \frac{T - T_s}{T_s}$	(8)
If	$T \ge T_s$	$S_h = -\gamma \rho_l \alpha_l \frac{T - T_s}{T_s} LH$	
If	$T \leq T_s$	$S_h = \gamma \rho_l \alpha_l \frac{T_s - T}{T_s} LH$	(Y)

در روابط فوق T دمای سیال،  $T_s$  دمای اشباع سیال،  $\alpha_L \ \rho_L \ \rho_L \ \rho_L$  به ترتیب نشان دهنده کسر حجمی و چگالی فاز مایع،  $\rho_a \ \rho_g \ \rho_g$  به ترتیب نشان دهنده کسر حجمی و چگالی فاز گازی، LH گرمای نهان چگالش،  $S_h$  ترم منبع حرارتی، S ترم منبع انتقال جرم بین دو فاز و  $\gamma$  ضریبی است که به طور مستقیم در نرخ انتقال جرم در فرایند چگالش موثر و واحد آن  $\frac{1}{s}$  است. مقدار  $\gamma$  با توجه به خواص سیال به کارگیری شده و سایر پارامترهای شبیه سازی نظیر شکل هندسی کانال، شرایط مرزی و اندازه شبکه تعیین می شود. به طور کلی افزایش ضریب  $\gamma$  مساله را به شرایط می شود. به طور کلی افزایش ضریب  $\gamma$  مساله را به شرایط می شود. به طور کلی افزایش ضریب  $\gamma$  مساله را به شرایط می شود. به طور کلی افزایش ضریب  $\gamma$  مساله را به شرایط مناب  $\gamma$  با فرآیند سعی و خطا در حدود در این تحقیق مقدار مناسب  $\gamma$  با فرآیند سعی و خطا در حدود

میکرو کانالهایی سهبعدی با سه سطح مقطع دایره، مربع و ذوزنقه انتخاب شدند تا ضریب انتقال حرارت و افت فشار در شرایط مرزی یکسان در آنها مقایسه شود. هر کدام از این میکرو کانالها با سطح مقطعهای یاد شده در دو قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ و  $\gamma$ ۰ میلیمتر در نظر گرفته میشوند. ورودی به صورت بخار فوق اشباع مبرد R134a با دمای ۲۵۳/۲k است و فشار در خروجی ۱/۳ Mpa است. دیواره میکرو کانالها به صورت شار ثابت با میزان شار  $\frac{kw}{m^2}$ مرار میکرو کانالها به صورت شار ثابت با میزان شار مرد مدنظر در کندانسور سیکل تبرید می باشد، متوسط شار مدنظر در کندانسور سیکل تبرید می باشد، متوسط شار

کاتالوگهای شرکتهای معتبر سازنده [۹] تعیین شده است. شکل۱ شماتیک شرایط مرزی و هندسه میکرو کانالهای انتخاب شده را نشان میدهد.



**شکل (۱):** میکرو کانال با سطوح مقطع مربعی، دایروی و ذوزنقه و شماتیک شرایط مرزی حاکم بر جریان درون میکرو کانال

۴- روش حل عددی، استقلال نتایج از شبکه و اعتبارسنجی

حل معادلات حاکم به کمک روش حجم محدود و با استفاده از نرمافزار انسیس فلوئنت انجام شده است. برای حل همزمان ميدان سرعت و فشار از الگوريتم كوپل استفاده شده است. باتوجهبه آشفته بودن جریان از مدل آشفتگی k-o SST استفاده شده است. همچنین از مدل چند فاز حجم سیال با روش حل ضمنی برای مدلسازی تغییر فاز استفاده شده است. فاز اولیه بهصورت گاز و فاز ثانویه بهصورت مایع در نظر گرفته شده است. در ادامه بەمنظور اعتبارسنجى روش شبيەسازى، نتايج تحليل عددى را با نتایج ارائه شده برای میکرو کانال مربعی در کار عددی گو و همکاران [۸] مقایسه شده است. مبرد به کار رفته R1234ze در فشار کاری ۷۷/۰ مگایاسکال می باشد. میکرو کانال با سطح مقطع مربعی و طول ۳۰ سانتیمتر میباشد، همچنین شرایط مرزی دیوارههای میکرو کانال بهصورت دما ثابت است. دمای بخار اشباع ورودی نیز ۱۰ درجه بیشتر از دمای ثابت دیواره در نظر گرفته شده است. بهمنظور بررسی استقلال از شبکه، تغییرات دمای متوسط سیال در میکرو کانال، سرعت در خروجی و کسر حجمی بخار در خروجی میکرو کانال در چهار شبکه مختلف مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج در جدول ۲ ارایه شده است. با توجه به نتایج

۱۵

ارایه شده در جدول ۲، اگرچه اختلاف زیادی در نتایج دمای میانگین و کسر حجمی گاز در خروجی یافت نشد اما به دلیل دقت بالاتر شبکه ۲/۱ میلیون سلولی در سرعت خروجی، این شبکه به عنوان شبکه مناسب انتخاب شد. لازم به ذکر است در جدول زیر خطاها نسبت به ریزترین شبکه محاسبه شده است.

، اعتبارسنجي	برای	ِ شبکه	استقلال ا	( <b>۲</b> ): نتایج ا	ך (	جدوا
--------------	------	--------	-----------	-----------------------	-----	------

خطا %	کسر حجمی گاز در خروجی	خطا %	سرع ت خروج ی	خطا %	دمای میانگین سیال	تعداد سلول (میلیو ن)
٨/٩	•/٧٩٢	۲۱/ ۶	۳/۳۹	•/۵٨	880/01	1/70
۳/۹	•/٧٩۵	/87 7	٣/٢٧	۰/۳۵	876/11	۷/۷
/٩v •	•/٧۴١	וז/ ו	۳۲۲۳	۰/۲۱	***/\2	۲/۱
-	۰/۷۳۶	-	٣/١٩	-	878/97	۲/۶

شبکه مستقل بهصورت سازمانیافته با ارتفاع اولین لایه از دیواره ۵ میکرومتر است. در ادامه شبیهسازی با شبکه مستقل انجام شد. مطابق شکل ۳ نتایج ضخامت فیلم مایع در مقطع کانال باکیفیت بخار ۷/۰ مورد مقایسه قرار گرفت. همچنین در شکل ۴ ضریب انتقال حرارت دوفاز در طول میکرو کانال با نتایج ضریب انتقال حرارت دوفاز در مقاله مرجع مقایسه شده است که باتوجه شکل تطابق خوبی بین تحلیل حاضر و دادههای مرجع [۸] وجود دارد. بنابراین روش تحلیل و توابع تعریف شده توسط کاربر که برای تعیین ترمهای منبع در تغییر فاز نوشته شدهاند بهدرستی لحاظ شده است. شکل ۲ نیز نمایی از سطح مقطع شبکه مستقل هر کدام از میکرو کانالها مشاهده می شود. در این شکل هر سه میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه با شبکه سازمان یافته مشاهده می شوند.



**شکل (۲):** شبکه مستقل ایجاد شده در مقطع سه میکرو کانال ذوزنقه، مربعی و دایروی



**شکل (۴):** مقایسه نتایج ضریب انتقال حرارت دوفاز در طول میکرو کانال با نتایج مقاله مرجع [۸]

بعد از اعتبارسنجی تنظیمات حل عددی و توابع تعریف شده توسط کاربر برای تغییر فاز، شبیهسازی برای سایر حالتها یعنی میکرو کانالهای دایروی، مربعی و ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ و ۲/۰ میلیمتر انجام شد. شار جرمی بخار R134a فوق اشباع ورودی در هر کدام از حالتها بخار ۶۰۰ kg/(m<sup>2</sup>s) کانالها ۶۰ سانتیمتر در نظر گرفته شده است.

باید به این نکته توجه داشت که در این پژوهش، مبنای مقایسه قطر هیدرولیکی است. یعنی ابعاد شکل هندسی مقطع میکرو کانال به گونهای تنظیم شده است که قطر هیدرولیکی آن میکرو کانال ۰/۵۵ یا ۰/۷ میلیمتر شود.

## ۵-اثر شار جرمی ورودی

در این بخش به بررسی نتایج ضریب انتقال حرارت متوسط و افت فشار در میکرو کانالها در محدوده مشخص از شار جرمی مبرد ورودی پرداخته و کانتورهای کسر

حجمی ارائه میشود. برای محاسبه ضریب انتقال حرارت متوسط از رابطه (۸) و برای محاسبه افت فشار از رابطه (۹) استفاده شده است.

$$h = \frac{\ddot{q}}{T_{ave_f} - T_{ave_{wall}}} \tag{(\lambda)}$$

$$\Delta P = p_{outlet} - p_{inlet} \tag{9}$$

که  $T_{ave_f}$  دمای متوسط مبرد و  $T_{ave_{wall}}$  دمای متوسط دیواره میباشد.

شکل ۵ و شکل ۶ به ترتیب نمودار ضریب انتقال حرارت متوسط بر حسب شار جرمی ورودی را در میکرو کانالهای با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ و ۰/۷ در میکرو کانال با سطح مقطعهای مختلف نشان میدهد.



شار جرمی در میکرو کانالهای با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر



شکل ( ۲۰، تغییرات طریب انتقال عرارت متوسط نسبت به شار جرمی در میکرو کانالهای با قطر هیدرولیکی ۲/۷ میلیمتر

همان طور که شکل ۵ مشاهده می شود، در قطر هیدرولیکی ۵/۵۰ میلی متر، میکرو کانال مربعی و دایروی در بازه شار جرمی کمتر از  $kg/(m^2s)$ ۳۰۰ تقریباً ضریب انتقال حرارت یکسانی دارند ولی در بازه شار جرمی بزرگتر از ۳۰۰  $kg/(m^2s)$ ، میکرو کانال دایروی ضریب انتقال حرارت بزرگتری را ایجاد کرده است. میکرو کانال ذوزنقهای در تمام بازه شار جرمی  $kg/(m^2s) - 100$  کمترین

ضریب انتقال حرارت را دارد اما بیشترین ضریب انتقال حرارت در میکرو کانال ذوزنقه در حدود شار جرمی حرارت در میکرو کانال ذوزنقه در حدود شار جرمی هیدرولیکی ۲/۰ میلیمتر، میکرو کانالهای دایروی بیشترین ضریب انتقال حرارت متوسط را در محدوده تمامی شارهای جرمی نسبت به میکرو کانال مربعی و ذوزنقه دارد بیشترین ضریب انتقال حراری متوسط هستند. در این قطر بیشترین ضریب انتقال حرارت متوسط هستند. در این قطر میکرو کانال دایروی در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متوسط در میکرو کانال دایروی در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متوسط در میکرو کانال مربعی در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متوسط در در میکرو کانال ذوزنقه در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متر در میکرو کانال دایروی در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متر در میکرو کانال ذوزنقه در محدوده ( $m^2s$ )/۲۰۰ متر

شکل ۷ نمودار افت فشار بر حسب شار جرمی ورودی در میکرو کانالهای با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ و شکل ۸ نمودار افت فشار بر حسب شار جرمی ورودی در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر را نشان میدهد.



کانالهای با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر



همان طور که در شکل ۸ و ۹ مشخص است، در قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلی متر بیشترین افت فشار در بازه شار جرمی ( $kg/(m^2s)$  ۲۰۰۹–۲۰۰ مربوط به میکرو کانال های دایروی است اما در شار جرمی ( $kg/(m^2s)$  ۲۰۰–۲۰۰ افت فشار میکرو کانال مربعی بیشتر میشود. در قطر هیدرولیکی فشار مربوط به میکرو کانال مربعی است. باید توجه کرد فشار مربوط به میکرو کانال مربعی است. باید توجه کرد متوسط افت فشار در قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلی متر در است اما در کل افت فشار در قطر هیدرولیکی ۷/۰ میلی متر که میکرو کانال ها در آن استفاده می شوند (۱۳ بار)، اندک است.

شکل ۹ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی  $(m^2s)$  شکل ۹ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی میلیمتر در میکروکانال دایروی را نشان میدهد. همان طور  $kg/(m^2s)$  ۱۰۰ و ۲۰۸ ( $kg/(m^2s)$  فرآیند  $kg/(m^2s)$  در شار جرمی ۱۰۰ (خالل انجام شده و بخار مبرد به طور کامل در نیمه میکرو کانال انجام شده و بخار مبرد به طور کامل در نیمه میکرو کانال انجام شده و  $kg/(m^2s)$  مقدار کمی از بخار مبرد چگالش می یابد و در شار جرمی ۵۰۰  $kg/(m^2s)$  میزان بسیار اندکی از بخار مبرد، چگالش می یابد.



**شکل (۹**): کانتور کسر حجمی در میکرو کانال دایروی در شار جرمی (۲۰۰ *kg/(m<sup>2</sup>s* و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر

شکل ۱۰ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی (m<sup>2</sup>s) (m<sup>2</sup>s) ۱۰۰، ۲۰۰ و ۵۰۰ و قطر هیدرولیکی ۷/۰ میلیمتر در میکرو کانال دایروی نشان میدهد. همانند میکروکانال دایروی با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر، در شار جرمی(m<sup>2</sup>s) ۱۰۰ مبرد به طور کامل چگالش مییابد و در شار جرمی ۱۰۰ (m<sup>2</sup>s) و ۵۰۰ (m<sup>2</sup>s) فقط بخشی از بخار مبرد مایع میشود.



**شکل (۱۰):** کانتور کسر حجمی در میکرو کانال دایروی در شار جرمی (۳<sup>2</sup>s) ۲۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر

شکل ۱۱ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی (kg/(m<sup>2</sup>s) و قطر هیدرولیکی ۸۰۰، kg/(m<sup>2</sup>s)۳۰۰ و kg/(m<sup>2</sup>s)۳۰۰ و قطر هیدرولیکی ۸۵۵۰ میلیمتر در میکروکانال ذوزنقه نشان میدهد. مطابق شکل در این میکرو کانال ، در شار جرمی ۱۰۰(kg/(m<sup>2</sup>s) و ۳۰۰(m<sup>2</sup>s)۲۰۰ فقط بخشی از مبرد و بیشتر در گوشههای میکرو کانال چگالش مییابد.



**شکل (۱۱**): کانتور کسر حجمی در میکرو کانال ذوزنقه در شار جرمی (۳<sup>2</sup>s) ۲۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر

 $kg/(m^2s)$  شکل ۱۲ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی  $kg/(m^2s)$  فیکر ۱۲ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی ( $kg/(m^2s)$ ۳۰۰ و قطر هیدرولیکی ( $kg/(m^2s)$ ۳۰۰ میلیمتر نشان میدهد. همان طور که در شکل مشخص  $kg/(m^2s)$ ۱۰۰ و  $kg/(m^2s)$ ۳۰۰ میرد چگالش مییابد اما در شار جرمی  $kg/(m^2s)$ ۵۰۰ میلیمتر میکرو کانال ذوزنقه با قطر هیدرولیکی  $kg/(m^2s)$  میزان بیشتری از بخار مبرد چگالش یافته است.



**شکل (۱۲**): کانتور کسر حجمی در میکرو کانال ذوزنقه در شار جرمی (۱۰۰ *kg/(m<sup>2</sup>s* و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر

شکل ۱۳ کانتور کسر حجمی را در شار جرمی  $kg/(m^2s)$ و قطر  $kg/(m^2s)$  و قطر  $kg/(m^2s)$  در فطر هیدرولیکی ۱۰۰ میلیمتر در میکرو کانال مربعی را نشان میدهد. همان طور که در شکل مشخص است، تنها در شار جرمی ۱۰۰ ( $kg/(m^2s)$  چگالش به طور کامل رخ میدهد.



**شکل (۱۳):** کانتور کسر حجمی در میکرو کانال مربعی در شار جرمی (۱۰۰ *kg/(m*2s و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر

kg/(m<sup>2</sup>s) کانتور کسر حجمی را در شار جرمی (kg/(m<sup>2</sup>s) و قطر هیدرولیکی kg/(m<sup>2</sup>s)۳۰۰ ،۱۰۰ و قطر هیدرولیکی //۰ میلیمتر را در میکرو کانال ذوزنقه نشان میدهد. همان (kg/(m<sup>2</sup>s) ۰۰ میلیمتر را در میکرو کانال ذوزنقه نشان میکرو کانال ، چگالش طور که مشخص است در شار جرمی ۲۰۰ (g/(m<sup>2</sup>s) ، به طور کامل رخ میدهد.

مطابق شکل ۵ و ۶ همانطور که انتظار میرفت با افزایش شار جرمی مبرد ورودی، ضریب انتقال حرارت نیز افزایش دارد. همچنین در میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۸۵/۰ میلیمتر، میکرو کانال دایروی در شار جرمی بالای ۱۸۵/۰ میلیمتر، میکرو کانال دایروی در شار جرمی بالای بالاتری را نسبت به سایر میکرو کانالها ثبت کرده درحالی که میکرو کانال دایروی با قطر هیدرولیکی ۲/۰ میلیمتر ضریب انتقال حرارتی در حدود ۲۰ درصد کمتر و افت فشاری در حدود یک سوم میزان میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر ثبت کرد.



**شکل (۱۴):** کانتور کسر حجمی در میکرو کانال مربعی در شار جرمی (۱۰۰ *kg* (m<sup>2</sup>s و ۵۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر

شروع دیرتر تغییر فاز در میکرو کانال دایروی به دلیل بدون گوشه بودن این میکرو کانال است. در میکرو کانالهای مربعی و ذوزنقه که در شکل هندسی خود زاویه دارند، کشش سطحی مبرد عاملی میشود تا فیلم مایع زودتر در گوشهها تشکیل شود و با پیشروی در طول کانال از کیفیت بخار کاسته شده و تغییر فاز سریعتر انجام میشود.

## ۶- تأثير قطر هيدروليكي

در ادامه به بررسی اثر تغییر قطر هیدرولیکی در میکرو کانالها بر ضریب انتقال حرارت متوسط پرداخته میشود. شکل ۱۴ مقایسه نتایج ضریب انتقال حرارت متوسط در این میکرو کانالها را در دو قطر هیدرولیکی ۱۵۵ و ۰/۷ میلی-متر نشان میدهد.



شکل (۱۵): تأثیر قطر هیدرولیکی بر ضریب انتقال حرارت متوسط در میکرو کانالهای دایروی (بالا)، مربعی (وسط) و ذوزنقه (پایین)

همانطور که در شکل ۱۳ مشخص است، در هر سه هندسه، میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر، به طور متوسط ۱۰ تا ۲۰ درصد ضریب انتقال حرارت بالاتری را ثبت کرده است. با کاهش قطر هیدرولیکی ضخامت لایهمرزی حرارتی کاهش مییابد. با کاهش ضخامت لایهمرزی حرارتی، اختلاف دمای سیال مجاور دیواره در لایهمرزی حرارتی با دمای دیواره کمتر میشود؛ بنابراین ضریب انتقال حرارت که به طور معکوس با گرادیان دمای سیال با دیواره رابطه دارد، افزایش مییابد. در میکرو کانال

ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۱۵۵۵ میلیمتر درشار جرمی  $kg/(m^2s)$ ۵۰۰ میلیمتر درشار جرمی  $kg/(m^2s)$ ۵۰۰ کانال با قطر هیدرولیکی ۱/۲ میلیمتر کمتر است. هرچه طول جریان دوفاز در امتداد میکرو کانال بیشتر باشد، گرمای نهان بیشتری مبادله میشود و گرمای مبادله شده کل نیز بالاتر میرود و ضریب انتقال حرارت بالاتری ثبت میشود. به همین دلیل در میکروکانال ذوزنقه، با وجود کمتر بودن ضخامت لایه مرزی حرارتی در قطر هیدرولیکی ۲/۵ میلیمتر، میلیمتر میره می مرولیکی ۱۵۵۸ میلیمتر میرولیکی میشود. به همین دلیل در میکروکانال ذوزنقه، با وجود کمتر بودن ضخامت لایه مرزی حرارتی در قطر هیدرولیکی میر، میلیمتر، میلیمتر، میلیمتر، میلیمتر، میلیمتر در این محدوده شار جرمی به هم نزدیک شده است.

به عنوان نمونه می توان به شکل ۱۶ که نحوه شروع چگالش در دیواره های میکرو کانال دایروی با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ و ۰/۷ میلی متر را در مقاطعی در نیمه انتهایی میکرو کانال در شار جرمی ۳۰۰ (kg/(m<sup>2</sup>s نشان می دهد، اشاره کرد.



**شکل (۱۶):** کانتور کسر حجمی در نیمه انتهایی میکرو کانال دایروی در شار جرمی ۳۰۰ *kg/(m<sup>2</sup>s)* ۲۰۰ در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر (بالا) و ۰/۵۵ میلیمتر (پایین)

چگالش بخار مبرد R134a شبیه لکههایی از نقاط مختلف محیط دیواره میکرو کانال شروع میشود. به دلیل نیروی جاذبه بیشتر میزان مبرد چگالش شده در قسمت پایینی میکرو کانال جمع شده و بهمرور با نزدیکشدن به انتهای میکرو کانال یک جریان دوفاز حلقوی تشکیل می-شود که هسته آن بخار مبرد R134a و لایه اطراف مایع شود که هسته آن بخار مبرد میکرو کانال با قطر چگالش شده این مبرد است. در میکرو کانال با قطر کانال با قطر هیدرولیکی ۲/۰ میلیمتر، کسر جرمی ۲۰۷۸ از کل جرم مبرد موجود، چگالش یافته است؛ بنابراین در میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر میزان میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر میزان

گرمای نهان بیشتری نیز منتقل شده و در نهایت منجر به ضریب انتقال حرارت بالاتر میشود.

### ۷-بررسی میدان سرعت در میکرو کانالها

برای درک بهتر دلایل انتقال حرارت بالاتر در میکرو کانالهای ذکر شده، میدان سرعت در سه میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه، در هر دو قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ و ۲/۰ میلیمتر در شار جرمی منتخب (۶۶/(m<sup>2</sup>s) ۲۰۰ بررسی شده است. شکل ۱۲ میدان سرعت را در سه میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ میلیمتر نشان میدهد. در میکرو کانال ذوزنقه جریان مبرد نسبت به دو میکرو کانال دایروی و مربعی زودتر توسعه یافته میشود. در ضمن بیشینه سرعت در میکرو کانال دایروی ۶/۵ ۵/۵ در میکرو کانال مربعی ۶ ۷ و در میکرو کانال ذوزنقه ۶/۵ ۲ است.



**شکل (۱۷):** میدان سرعت در میکرو کانالهای با مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر و شار جرمی ۴۰۰ (*m*<sup>2</sup>s)

شکل ۱۸ میدان سرعت را در سه میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر نشان می-دهد.

در این قطر هیدرولیکی نیز در میکرو کانال ذوزنقه، جریان سریعتر توسعهیافته میشود. همچنین به دلیل تأثیر تغییر فاز، مشاهده میشود در میکرو کانال مربعی و ذوزنقه بیشینه سرعت در میانه میکرو کانال رخ میدهد. در ضمن بیشینه سرعت در میکرو کانال دایروی ۳/۵ ۵/۵، در میکرو کانال مربعی ۵ m/s و در میکرو کانال ذوزنقه ۴/۵ ۲/۶ است.



**شکل (۱۸):** میدان سرعت در میکرو کانالهای با مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه با قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر و شار جرمی ۴۰۰ (*m*<sup>2</sup>s)

#### ۸- نتیجهگیری

در این مطالعه به بررسی عددی انتقال حرارت دوفاز در حالت تغییر فازِ چگالش با مبرد R134A در میکرو کانالهایی با قطر هیدرولیکی ۵۵/۰ و ۲/۰ میلیمتر پرداخته شده است. میکرو کانالهای بررسی شده با سطح مقطع دایروی، مربعی و ذوزنقه بودند. اثر تغییرات شار جرمی و قطر هیدرولیکی با مبرد وردی با دمای فوق اشباع و دیواره میکرو کانال با شار حرارتی ثابت بررسی و نتایج شبیهسازی-ها به صورت کانتورهای کسر حجمی و نمودارهای ضریب انتقال حرارت متوسط جابه جایی و افت فشار ارائه شد و نتیجه گیریهای زیر از این تحقیق برداشت شد.

اول) در هر سه میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه با افزایش شار جرمی ورودی ضریب انتقال حرارت افزایش مییابد. همان طور که در شکلهای ۹ تا ۱۴ مشاهده شد، با افزایش شار جرمی ورودی در هر کدام از میکرو کانالها طول ناحیه دوفاز افزایش مییابد. در ناحیه دوفاز، علاوه بر انتقال حرارت در قسمت گاز و مایع مبرد به صورت جداگانه، گرمای نهان چگالش نیز به واسطه تغییر فاز مبرد از گاز به مایع انجام می شود. به همین دلیل در حالتهایی که شار جرمی ورودی بیشتر است ضریب انتقال حرارت نیز مقادیر بیشتری ثبت میکند.

دوم) در شرایط یکسان شار جرمی و سطح مقطع یکسان، ضریب انتقال حرارت متوسط در میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۱۵۵/۰ میلیمتر ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر از میکرو کانال با قطر هیدرولیکی ۱/۰ است. البته در میکرو کانال ذوزنقه و در شار جرمی بالای kg/m<sup>2</sup>s۵۰۰ ضریب انتقال حرارت متوسط در هر دو قطر هیدرولیکی تقریبا در یک 5. Liu, N., Li, J. M., Sun, J. et al., "Heat Transfer and Pressure Drop During Condensation of R152a in Circular and Square Microchannels," Vol. 47, pp. 60-67,2013.

Doi:10.1016/j.expthermflusci.2017.09.009

6. Bortolin, S., Da Riva, E., and Del Col, D. J. H. T. E. "Condensation in a Square Minichannel: Application of the VOF Method," Vol. 35, No. 2, pp. 193-203, 2014.

7. El Mghari, H., Asbik, M., Louahlia-Gualous, H. et al., "Condensation Heat Transfer Enhancement in a Horizontal Non-Circular Microchannel," Applied Thermal Engineering, Vol. 64, No. 1-2, pp. 358-370, 2014.

8. Gu, X., Wen, J., Zhang, X. et al., "Effect of Tube Shape on the Condensation Patterns of R1234ze (E) in Horizontal Mini-Channels," International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 131, pp. 121-139, 2019. DOI:10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.09.069

9. Besharati, F. and Jahanian, O. "Numerical Simulation of Nanofluid Conjugate Heat Transfer in 2D Microchannel under the Influence of a Transverse Magnetic Field:Nanoparticle Diameter, Reynolds Number and Viscous Dissipation Effects," Journal of Fluid Mechanics and Aerdynamics Imam Housein university, Vol 9, pp 79-100, 2020. (In Persian)

10. "danfus," Catalogue of Standard MCHE Condenser, Save Time and Money with MCHE Standard Products Micro-Channel Heat Exchanger, Danfoss Industries Pvt. Ltd., https://www.danfoss.com/.

11. Ramyar, M. "Investigasion of Gas Fluid in Microchannels" Mechanical Engieering of shahrkord University, 2012. (In Persian)

محدوده است. همچنین باید در نظر داشت افت فشار در قطر هیدرولیکی ۰/۵۵ میلیمتر در حدود ۲/۵ تا ۳ برابر افت فشار در قطر هیدرولیکی ۰/۷ میلیمتر است.

سوم) در قطر هیدرولیکی ۱/۵۵ میلیمتر، در تمام محدودههای شار جرمی به جز محدوده کمتر از /kg (m<sup>2</sup>s) ۲۰۰ و همچنین در میکر.کانالهای با قطر هیدرولیکی ۱/۷ میلیمتر در تمام محدودههای شار جرمی، به ترتیب میکرو کانال دایروی، مربعی و ذوزنقه بیشترین ضریب انتقال حرارت متوسط را ثبت کردند.

چهارم) خاصیت کشش سطحی در مبرد باعث می شود در میکرو کانال هایی که هندسه سطح مقطع آن ها گوشه و زاویه دارد، فیلم مایع زودتر در گوشه ها تشکیل شود و با پیشروی در طول کانال از کیفیت بخار کاسته شده و تغییر فاز سریع تر انجام می شود. به همین دلیل فرایند چگالش در میکرو کانال های مربعی و ذوزنقه سریع تر از میکرو کانال دایروی رخ می دهد.

پنجم) در میکرو کانال دایروی، نسبت به مربعی و در میکرو کانال مربعی نیز نسبت به ذوزنقه، طول جریان درحال توسعه بیشتر است. در این ناحیه سرعت و دما به هر دو راستای شعاعی و محوری وابستهاند، بنابراین نرخ انتقال حرارت بالاتر است. به همین دلیل در شار جرمی یکسان و تقریباً در تمام محدودههای شار جرمی بخار مبرد ورودی، متوسط ضریب انتقال حرارت در میکرو کانال دایروی بیشتر از مربعی و در میکرو کانال مربعی بیشتر از ذوزنقه است.

#### ۸-مراجع

1. Shin, J. S., and Kim, M. H. "An Experimental Study of Flow Condensation Heat Transfer Inside Circular and Rectangular Mini-Channels." pp. 633-640. doi:10. 115/ICMM2004-2391

2. Agarwal, A., Bandhauer, T. M., and Garimella, S. J. I. j. o. r. "Measurement and Modeling of Condensation Heat Transfer in Non-Circular Microchannels," Vol. 33, No. 6, pp. 1169-1179, 2010.

3. Del Col, D., Bortolin, S., Cavallini, A. et al., "Effect of Cross Sectional Shape During Condensation in a Single Square Minichannel," vol. 54, No. 17-18, pp. 3909-3920, 2011. Doi:10.1016/j.expthermflusci.2017.09.009

4. Derby, M., Lee, H. J., Peles, Y. et al., "Condensation Heat Transfer in Square, Triangular, and Semi-Circular Mini-Channels," vol. 55, No. 1-3, pp. 187-197, 2012. Doi:10.1016/j.ijheatmasstransfer.2011.09.002