

ماهنامه علمى پژوهشى

دسی مکانیک مدرس



شبیه سازی و پیش بینی پار امتر های میدان جریان در ریبویلر

عطالله ربيعى1^{*}، اميرحسين كمالى نيا²، كمال حداد³

1- استادیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

2- کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

3- استاد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

* شیراز، صندوق پستی rabiee@shirazu.ac.ir ،7193616548

چکیدہ	اطلاعات مقاله
شبیه سازی و آنالیز جریان دوفازی عبوری از دسته لوله ریبویلرهای کتل و مولدهای بخار در راستای آنالیز ایمنی و طراحی، از اهمیت بسزایی برخوردار است. برچیزگی بالای هندسی در تجایل میدان جسته امامها بر دشماری هر چه پیشتر تجایل های عددی میسوم افزوده است	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 21 خرداد 1394
برخوردار است. پیچید کی با ای همدسی در نخبین هیدان جریان دست توکست بودسواری هر چه بیستر تخیینهای عددی هرسوم افرود است. یکی از راهکارهای موجود در راستای کاهش هزینه محاسبات استفاده از تئوری جسم متخلخل است که در این پژوهش به آن پرداخته شده	پذیرش: 28 تیر 1394 ارائه در سایت: 24 مرداد 1394
است. در تحلیل معادلات حاکم بر جسم متخلخل از معادلات مرتبط با نیروی درگ و نیروی مقاوم ناشی از دیواره لولههای کتل ریبویلر بهره	کلید واژگان:
گرفته شده است. با توجه به نتایج آزمایشگاهی موجود، دو نوع آرایش مختلف در نظر گرفته شده است. در مطالعه حاضر هندسه موردنظر با توجه	کتل ریبویلر
به وجود تقارن و یکنواختی چشمه گرمایی دسته لولهها به صورت دو بعدی و متقارن در نظر گرفته شده است. مشاهده شد افت فشار ناشی از	ديناميكسيالاتمحاسباتي
دسته لولهها میتواند با دقت مناسبی نسبت به نتایج آزمایشگاهی پیشبینی شود. همچنین کسر حجمی بخار محاسبه شده در پژوهش حاضر با	جسممتخلخل
توجه به در نظر گرفتن شرایط مرزی خروجی متفاوت، در مقایسه با فعالیتهای عددی مشابه تطبیق مناسبتری را نسبت به نتایج تجربی ارائه	افتفشار ک منا
میکند. دیده میشود با افزایش توان حرارتی دسته لولهها کسر حجمی بخار در ناحیهی حرارتی ریبویلر افزایش پیدا میکند.	تسر کالا

Simulation and prediction of reboiler flow field parameters

Ataollah Rabiee*, Amir Hossein Kamalinia, Kamal Haddad

Department of Mechanical Engineering, University of Shiraz, Shiraz, Iran. * P.O.B. 7144745618 Shiraz, Iran, rabiee@shirazu.ac.ir

5.15

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 11 June 2015 Accepted 19 July 2015 Available Online 15 August 2015	Simulation and analysis of two phase flow that crosses over tube bundles is crucial in safety analysis and design of kettle reboilers and steam generators. The geometry complexity of the tube bundle flow field increases the difficulty of the conventional numerical analysis. One of the methods to reduce the numerical calculations cost is to use the porous media theory instead of the
<i>Keywords:</i> Kettle Reboiler CFD Porous Media Pressure Drop Void Fraction	in the porous media analysis. Based on available experimental results, two tube bundle arrangements have been considered. Due to existence of symmetric geometry and uniform energy source over the tube bundle, the two dimensional symmetric models have been used as well. It was observed that the predicted pressure drop in this research has acceptable adaptation with the experimental results. Meanwhile, by considering different outlet boundary conditions, calculated void fraction is compared to the experimental results and showed better accuracy than similar CFD research. It was observed that the heating area of the reboiler.

1- مقدمه	دوفازی، جریان در فاصله میان دسته لوله و پوسته محفظه گردش پیدا
ریبویلرها به صورت گسترده در صنایع فرایندی، از جمله صنایع شیمیایی،	مىكند.
نیروگاهی و پتروشیمی با هدف تولید بخار استفاده میشوند. ریبویلرها انواع	با توجه به اینکه مدلسازی و تحلیل ترموهیدرولیکی این نوع از
مختلفی دارند که ریبویلرهای کتل یکی از انواع پرکاربرد در میان ریبویلرهای	مبدلهای گرمایی اهمیت ویژهای در بررسی ایمنی و عملکرد آنها دارد
متداول است. نحوه عملکرد این نوع از ریبویلرها که مبنای طراحی مولدهای	مدلسازیها و پژوهشهای فراوانی پیرامون ریبویلرهای کتل عموماً با استفاده
بخار افقی قرار گرفته است به گونهای است که سیال موجود در پوستهی	از مدلهای یک بعدی و دو بعدی انجام گرفته است. سادهترین روش در
ریبویلر با جذب گرمای سیال گرم عبوری از لولههای حرارتی، بخار مورد نیاز	تحلیل این نوع از مبدلهای حرارتی، مدلسازی یک بعدی ارائه شده در
را تولید خواهد کرد. در نتیجه با توجه به تفاوت موجود در چگالی مخلوط	پژوهشهای انجام گرفته در مراجع [1-4] میباشد. در این پژوهشها فرض

Please cite this article using: A. Rabiee, A. H. Kamalinia, K. Haddad, Simulation and prediction of reboiler flow field parameters, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 9, pp. 289-297, 2015 (In Persian)

شده است که سیال مایع اشباع از قسمت پایین ریبویلر وارد محفظه کتل می شود و با بالا رفتن در در طول دسته لوله تبدیل به بخار می شود. افت فشار دوفازی در این دسته لوله ها معادل با هد استاتیکی مایع در نظر گرفته شده است. با توجه به اینکه افت فشار دوفازی دارای مؤلفه های گرانشی، شتابی و اصطکاکی می باشد، نیاز به اصلاح افت فشار مایع و تعریف روابط و ضرایب جدیدی برای پیش بینی افت فشار جریان دوفازی در جریان روی دسته لوله ها احساس می شد. در این راستا اشراج و همکارانش [5]، دولتی و همکارانش [6]، و فینسترا و همکارانش [7] از پژوه شگران پیشرو در این زمینه بودند.

اشراج و همکارانش با بکارگیری پژوهشهای آزمایشگاهی، افت فشارهای هیدروستاتیک، شتابی و اصطکاکی را در جریان دوفازی عبوری از دسته لولهها مورد بررسی قرار دادند. در این پژوهش مقادیر کسر حجمی بخار و ضرایب جریان دوفازی گزارش شده است. دولتی و همکارانش اثر گام به قطر دسته لوله با آرایش مربعی را مورد مطالعه قرار دادند. اندازه گیریهای کسر حجمی بخار برای جریان دوفازی آب و بخار عبوری از دسته لولهها مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج بدست آمده نشان دهندهی تاثیر مستقیم نسبت گام به قطر دسته لوله بر افت فشار میباشد. روابط ارائه شده برای مناسبی را نشان میدهد. فینسترا و همکارانش مدل کسر حجمی بخار بهبود جریان دوفازی و کسر حجمی بخار با نتایج آزمایشگاهی موجود تطابق مناسبی را نشان میدهد. فینسترا و همکارانش مدل کسر حجمی بخار بهبود وقرار دادند. این مدل بر اساس اندازه گیری های انجام شده در جریانهای قرار دادند. این مدل بر اساس اندازه گیری های انجام شده در جریانهای دوفازی آب - بخار و مبرد R113 عبوری از دسته لولهی افقی با نسبت گام به قطر مشخص میباشد. مدل ارائه شده با نتایج آزمایشگاهی موجود تطابق دوفازی آب - بخار و مبرد R113 عبوری از دسته لولهی افقی ما نسبت گام به

در همین زمینه مدلهای قدیمیتری نیز وجود دارد که برمبنای روابط مارتینلی، ضرایب افت فشار دوفازی را گزارش دادهاند. از آن جمله میتوان به پژوهش های لاکهارت و همکارانش [8] و چیشولم و همکارانش [9] اشاره کرد. با ایجاد بسترهای مناسب در تحلیلهای عددی و پیشرفت پژوهشهای عددی در زمینهی انتقال حرارت، مدلهای عددی دو بعدی با درنظر گرفتن روابط مناسب و سادهسازیهایی، در زمینههای مبدلهای حرارتی مورد بررسی قرار گرفت.

ادوارد و همکارانش [10] از پیشگامان تحلیلهای ترموهیدرولیکی دوبعدی ریبویلرهای کتل میباشند. آنها با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی و در نظر گرفتن مفروضاتی پیرامون رژیم جریان کتل ریبویلرها، پارامترهای میدان جریان، اعم از افت فشار و کسر حجمی بخار را مورد مطالعه قرار دادند. ادوارد و همکارانش مدلی دو بعدی، با هدف پیشبینی کسر حجمی بخار ریبویلر کتل را ارائه دادند. در این پژوهش از ضریب درگ ثابت برای تمام رژیمهای جریانی بهره گرفته شده است. در این پژوهش گزارش شده است که در شارهای گرمایی بالا، همگرایی در حل عددی با استفاده از معادلات بکار برده شده دارای مشکلاتی خواهد بود. برنساید [11] یک مدل دوبعدی، پیرامون جریان دوفازی مخلوط مایع – بخار و R113 ارائه داد. در این پژوهش اثر شرایط مرزی مختلف بر جریان پیرامون دسته لولهها مورد مطالعه قرار گرفته است. شرایط مرزی در نظر گرفته شده بر اساس پارامترهای فاز مایع مورد بررسی قرار گرفته است. در این یژوهش نشان داده شده است روابط جوشش جریان برای شارهای گرمایی مختلف میتواند منطبق بر نتایج یک بعدی بدست آمده باشد. در این پژوهش از مدل دوبعدی به عنوان راه حلی برای تعیین حداکثر شار گرمایی

مجاز در شرایط مختلف نام برده شده است. پزو و همکارانش [12] مدل عددی دوبعدی را برای پیشبینی پارامترهای ترموهیدرولیکی دسته لولههای ریبویلرهای کتل ارائه داده است. در این مدل از R113 به عنوان سیال کاری بهره گرفته شده است. روابط مرزی دوفازی ارائه شده در این پژوهش را می توان با جزئیات بیشتر در پژوهشهای سیموویچ و همکارانش [13] مشاهده کرد. در این پژوهش از روابط حاکم بر جسم متخلخل استفاده شده است. کسر حجمی بخار بدست آمده در این شبیهسازی تطابق مناسبی با نتایج آزمایشگاهی نشان میدهد. یزو و همکارانش [14] در مطالعه دیگری به بررسی مدلهای مختلف جریان دوفازی شامل مدل دوفازی مخلوط' در دیدگاه اویلرین پرداخته است. در این پژوهش نشان داده شده است که مدل دوفازی مورد نظر در دیدگاه اویلرین با استفاده از مدل درگ سیموویچ نسبت به مدل مخلوط با استفاده از مدل درگ شیلر مقادیر کسر حجمی بخار را نسبت به مقدار آزمایشگاهی با دقت مناسبتری پیشبینی می کند. مکنیل و همکارانش [15] با هدف ایجاد مدلی دو بعدی برای شبیهسازی ریبویلرهای کتل مدل تک فازی را بسط دادند و با بکار بردن روابط تجربی متفاوت برای رژیمهای جریانی مختلف مقدار کسر حجمی بخار و افت فشار را برای ریبویلرهای کتل مورد بررسی قرار دادند. در این پژوهش نشان داده شده است که این مدل سازی با در نظر گرفتن R113 به عنوان سیال کاری قادر به پیشبینی مناسب کسر حجمی بخار با توجه به رژیمهای جریانی متفاوت میباشد. روش به کار گرفته شده در این پژوهش در رژیم جریانی حبابی قابلیت پیشبینی مناسب نتایج آزمایشگاهی را دارند و برای رژیمهای جریانی غیر حبابی باید از روابط بهبود یافتهای بهره برده شود. در این مدلسازی نوع شرط مرزی خروجی با هدف مطالعه جریان برگشتی مورد بررسی قرار گرفته است. مقایسه نتایج آزمایشگاهی با نتایج بدست آمده برای سه نوع جریان برگشتی با کسر حجمی بخار صفر، 0/5، 0/9 نشان میدهد که در شارهای گرمایی 10، 20، 30، 40 **kW/m**² جریان برگشتی با کیفیت بخار 0/9 بهترین تطابق را با نتایج آزمایشگاهی نشان میدهد. در پژوهشی دیگر مک-نیل و همکارانش [16] با بهبود روابط بدست آمده از پژوهش قبل و با در نظر گرفتن روابط تجربی و روابط آزمایشگاهی موجود در ESDU²، پیرامون افت فشار دسته لولهها، معادلات مناسبی پیرامون درگ در فصل مشترک دو فاز در رژیمهای جریانی متفاوت جریان دوفازی ارائه کردند. نتایج بدست آمده برای افت فشار و کسر حجمی بخار برای چهار شرایط مختلف با شارهای گرمایی 10، 20، 30 و 40 kW/m² با نتایج آزمایشگاهی موجود تطابق مناسبی را نشان میدهد. ماسلاواریچ و همکارانش [17] با استفاده از کد موجود و با بهره گرفتن از روابط درگ بدست آمده توسط سیموویچ و همکارانش [13] شبیهسازی عددی را به کمک دینامیک سیالات محاسباتی انجام دادهاند. در این مدلسازی از روابط حاکم بر جسم متخلخل استفاده شده است. افت فشار محاسبه شده بخوبی قابلیت پیشبینی این مدل را

نسبت به نتایج آزمایشگاهی نشان میدهد.
با توجه به مرور پژوهشهای انجام گرفته توسط محققان در زمینه
پیشبینی پارامترهای جریان در عبور جریان دوفازی از دسته لولهها مشخص
است که تعیین روابط دوفازی و بخصوص درگ در فصل مشترک دو فاز از
اهمیت بسزایی در پیشبینی دقیق افت فشار و کسر حجمی بخار جریان
دوفازی در عبور از دسته لولههای افقی برخوردار است. رحمان و همکارانش
[18] از اولین نفراتی بودند که نیروی درگ در فصل مشترک دو فاز را در

1- Mixture

2- Engineering Sciences Data Unit

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

290

محاسبات خود مورد مطالعه قرار دادند. این معادلات با استفاده از دادههای بدست آمده در آزمایشهای انجام گرفته در رژیمهای جریانی مختلف جریان دوفازی در عبور از دسته لوله های افقی بدست آمد. استوسیچ و همکارانش [19] در بررسی پارامترهای جریان بر جسمهای پیچیده اعم از ریبویلرهای کتل و مولدهای بخار با فرض جسم متخلخل به جای دسته لولههای افقی برای رژیمهای جریانی حبابی و چرن¹- آشفته به صورت مجزا، روابط درگ مختلفی در فصل مشترک دو فاز ارائه دادند. مک نیل و همکارانش [20] نیز با استفاده از آزمایشهای انجام گرفته بر عبور جریان دوفازی از دسته لولهها روابط متفاوتی را برای رژیمهای جریانی متفاوت ارائه دادهاند.

با توجه به مطالعات انجام گرفته دیده می شود فعالیت های نسبتاً کمی به کمک تئوری جسم متخلخل برای تحلیل ریبویلرهای کتل انجام گرفته است که در این تحقیق سعی شده با بهره گیری از دیدگاه تحلیل میدان جریان دوفازی به صورت اویلرین - اویلرین برای هر دو فاز و با بهره بردن از روابط موجود و در نظر گرفتن شرایط مرزی مناسب به کمک پژوهش های انجام گرفته، پیشبینی مناسبی از کسر حجمی بخار و افت فشار حاکم بر جریان در کتل ریبویلر با استفاده از کد محاسباتی دینامیک سیالات محاسباتی در دسترس موجود (فلوئنت) انجام گیرد. لازم به ذکر است که با توجه به داده های آزمایشگاهی موجود پیرامون کتل ریبویلر، دو آرایش مربعی متفاوت برای دسته لوله ها مدنظر قرار گرفته است. در ادامه به شرایط مرزی و معادلات حاکم بر میدان جریان اشاره می شود.

2- هندسه و شرایط مرزی

ریبویلرهای کتل به عنوان یکی از کارآمدترین ریبویلرهای موجود همواره هدف پژوهشهای ترموهیدرولیکی قرار گرفته است. مهمترین مشخصه این نوع ریبویلر تولید بخار در حجم زیاد و تغییر فاز بدون تغییرات دمایی میباشد. دسته لولههای این ریبویلر از نوع U شکل میباشد که به صورت افقی در پوسته مبدل حرارتی قرار میگیرد. در قسمت ورودی، مایع در شرایط اشباع وارد محفظه میشود و بعد از دفع حرارت از دسته لولهها به صورت بخار اشباع خارج میشود. از لحاظ عملکرد ترموهیدرولیکی می توان این نوع از دسته لولههای بخار دو می می می می می می می می تراه این می می می می توان می می در می می می می توان می می این می می می می توان می می می می می می می می می توان می می می می می توان این نوع از ریبویلر را با مولدهای بخار افقی مقایسه کرد. شکل 1 شمایی از دو نمای مختلف از این نوع ریبویلرها را نشان می دهد.

دسته لوله ها شامل N لوله میباشند که گرمای یکنواخت p را به ناحیهی سیال اعمال می کنند. لوله ها دارای قطر خارجی D و طول L میباشند. با توجه به اینکه مایع وارد شده در شرایط اشباع میباشد، M_g نرخ جریان جرمی بخار تولید شده در دسته لوله میتواند به صورت رابطه (1) محاسبه شود:

$$M_g = \frac{N\pi DLq}{h_{fg}} \tag{1}$$

با توجه به اینکه نرخ جریان مایع اشباع ورودی مساوی با نرخ کلی تولید بخار د. نظر گفته شده است در نتیجه بن گر نرخ حریان وارد شده از مرز





شکل 1 شمای کلی ریبویلر کتل در دو نما



[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.9.27.9]

بحار کار کطو کرکته شکاه است کار کلیبجه بزرگی کرخ جریان وارک شکاه از هرز
بایین جریان می تواند با استفاده از همین رابطه محاسبه شود. شرط مرزی
خروجی با توجه به مرجع [15] از نوع فشار خروجی با جریان برگشتی
مخلوط مايع و بخار با كيفيت 90 درصد در نظر گرفته شده است. با توجه به
یکنواخت بودن چشمه گرمایی در سطح دسته لولهها تحلیل به صورت متقارن
در نظر گرفته شده است و از شرط مرزی تقارن آینهای در خط وسط ریبویلر
بهره گرفته شده است. در شکل 2 شرایط مرزی نشان داده شده است.
در پژوهش انجام گرفته بر طبق نتایج آزمایشگاهی موجود از دو نوع

1- Churn

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

291

	ش های 1 و 2	جدول 1 مشخصات آرای
آرایش 2	آرايش 1	
15.9 mm	19 mm	قطر لوله
23/85 mm	25/4 mm	گام دسته لوله
0/254 m	0/368 m	شعاع پوستەي ريبويلر
0/17 m	0/21 m	ارتفاع مايع از مركز پوسته (b)
0/0714 m	0/114 m	فاصلهی مرکز دسته لوله از مرکز پوسته
75	241	تعداد لوله
مربعي	مربعي	آرايش لولهها
مبرد R 113	مبرد R 113	سیال کاری



- دسته لولههای موجود در محفظهی ریبویلر با استفاده از معادلات حاکم بر جسم متخلخل شبیهسازی شده است.
 - میدا ن جریان بصورث پایا ² تحلیل شده است.
- نیروی مقاوم ناشی از دسته لولهها به صورت پیوسته در تمام ناحیه پخش شده است.
- معادلات حاکم بر جریان دسته لولهها در شرایط آرام حل میشود. اثرات آشفتگی به صورت غیر مستقیم با توجه به ضرایب مقاوم ناشی از دسته لولهها در معادلات حاکم بر جسم متخلخل در نظر گرفته شده است.
- در ناحیه خارج از دسته لولهها از مدل آشفتگی k-e بهره گرفته مىشود.

3- معادلات حاكم

در مدلسازی میدان جریان از معادلات ناویر استوکس حاکم بر جریان دوفازی میدان جریان با توجه به فرضیات بیان شده، استفاده شده است. مدلسازی انجام گرفته بر اساس دیدگاه اویلرین -اویلرین انجام گرفته است. در این نوع مدل معادلات پیوستگی، مومنتم و انرژی به صورت جداگانه برای هر کدام از فازها در نظر گرفته میشوند. در حل عددی حاضر مجزا سازی دسته معادلات حاکم بر میدان جریان به کمک روش حجم محدود³ میباشد، در جفت شدگی معادلات سرعت و فشار از مدل کوپل ساده⁴ بهره گرفته شده است و در گسستهسازی معادله مومنتم نیز از مدل آپویند درجه دوم⁵ استفاده شده است.

با توجه به اینکه در این پژوهش از معادلات حاکم بر جسم متخلخل برای تحلیل پارامترهای میدان جریان بهره گرفته شده است معادلات سه گانه بقا می تواند به صورت روابط (2-4) بیان شود.

معادله پيوستگي:

$$\frac{\partial(\gamma \alpha_q \rho_q)}{\partial t} + \nabla \cdot (\gamma \alpha_q \rho_q \vec{v}_q) = \gamma \sum_{p=1}^n (\dot{m}_{pq} - \dot{m}_{qp}) + \gamma S_q \qquad (2)$$

در معادله (1) ترم های سمت راست به ترتیب بیانگر جرم مبادله شده به فاز pام در فصل مشترک دوفاز بوده و S_q نشاندهنده چشمه یا چاه فاز موجود در میدان جریان میباشد. q

معادله مومنتم:

$$\frac{\partial (\gamma \alpha_q \rho_q \vec{v}_q)}{\partial t} + \nabla \cdot (\gamma \alpha_q \rho_q \vec{v}_q \vec{v}_q)$$

= $-\gamma \alpha_q \nabla p + \nabla \cdot (\gamma \overline{\overline{\tau}}_q) + \gamma \alpha_q \rho_q \vec{g}$
+ $\gamma \sum_{n=1}^{n} (\vec{R}_{pq} + \dot{m}_{pq} \vec{v}_{pq} - \dot{m}_{qp} \vec{v}_{qp})$

 $+ \gamma \left(\vec{F}_q + \vec{F}_{lift,q} + \vec{F}_{vm,q} \right)$ + $\alpha_q \left(\left(\frac{\mu}{\alpha} + \frac{C_2 \rho}{2} |\vec{v}_q| \right) \vec{v}_q \right)$ (3) ترم آخر معادله (3) بیان کننده ترم چشمه⁶ مومنتم در جسم متخلخل است. این ترم شامل دو قسمت میباشد: ترم افت لزجت، و ترم افت لختی. یارامتر 1/a نشان دهنده مقدار نفوذپذیری، و پارامتر c_2 نشان دهنده ضریب

2- Steady State 3- Finite Volume 4- Coupled Simple 5- Second Order Upwind 6- Source Term

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

شکل 3 الف) آرایش شماره **1** ب**)** آرایش شماره 2

به صورت کلی در تحلیل میدان جریان مورد نظر مفروضات زیر در نظر گرفته شده است:

- شبیه سازی میدان جریان بصورت دو بعدی در نظر گرفته شده است.
- با توجه به توزيع يكنواخت گرما در دسته لولهها شبيهسازي ازنوع تقارن آينهاي است.

1-Symmetric

لختی میباشد. هر دوی 1/*a* و C₂ تابعی از مقدار (γ – **1)** میباشند. لازم به ذکر است که مابقی ترمها در بخش علائم اختصاری معرفی شده است.

معادله بقای انرژی:

$$\frac{\partial(\gamma \alpha_{q} \rho_{q} h_{q})}{\partial t} + \nabla \cdot (\gamma \alpha_{q} \rho_{q} \vec{v}_{q} h_{q})
= -\gamma \alpha_{q} \frac{\partial p_{q}}{\partial t} + (\gamma \bar{\tau}_{q} : \nabla \vec{v}_{q}) + \gamma S_{q}
- \nabla \cdot (\gamma \vec{q}_{q}) + \gamma \alpha_{q} \rho_{q} \vec{g} + Q_{sp}
+ \gamma \sum_{p=1}^{n} (Q_{pq} + \dot{m}_{pq} h_{pq} - \dot{m}_{qp} h_{qp})$$
(4)

در معادله (4) ترم های سمت راست به ترتیب اثرات کار نیروی فشار ناشی از انقباض و انبساط حجم فاز pام در بستر زمان، کار ناشی از ترم های تنش های لزجت، اثر ترم های چشمه یا چاه، انرژی گرمایی مبادله شده از طریق هدایت در فاز pام، کار ناشی از نیروی گرانش، Q_{pq} بیانگر میزان گرمای مبادله شده در فصل مشترک به فاز pام، میزان انرژی مبادله شده مابین دوفاز در فصل مشترک بر حسب انتالپی و نهایتا ترم آخر، Q_{sp} ، نشاندهند انتقال حرارت از فاز جامد به فاز p می باشد.

3-1- نيروى مقاوم دسته لولهها

بر طبق بررسیهای انجام گرفته توسط سیموویچ و همکارانش [13] افت فشار ناشی از دسته تیوبها بر اساس رابطه ارائه شده توسط راسوهین [21] بکار گرفته میشود. این رابطه بر اساس آزمایشهای انجام گرفته بر روی دسته لولههای افقی و با در نظر گرفتن ضریب دوفازی تعریف شده است. نمود معادلات (5) و (6) میتواند در ترم آخر معادله مومنتم (3) مشاهده شود.

$$\Delta p_f = E u_1 \rho_f u_f^2 (\mathbf{1} - \varphi) \tag{5}$$

$$\Delta p_g = E u_2 \rho_g u_g^2 \varphi \tag{6}$$

$$Eu_{k} = 0.265 \left(\frac{\frac{p}{D} - 0.8}{\frac{p}{D} - 1}\right)^{2.5} z \operatorname{Re}_{k}^{m} , \quad \frac{\frac{p}{D} - 0.8}{\frac{p}{D} - 1} \leq 1$$
(7)

$$Eu_{k} = 0.265 \left(\frac{\frac{P}{D} - 0.8}{\frac{P}{D} - 1}\right)^{-} z \operatorname{Re}_{k}^{m} , \quad \frac{\frac{P}{D} - 0.8}{\frac{P}{D} - 1} > 1$$
(8)

در معادلات فوق توان m با توجه به نسبت میان گام و قطر دسته لولهها به صورت روابط (10.9) محاسبه می شود:

$$m = -0.133$$
 , $\frac{P}{-} > 1.24$ (9)

حجمی بخار در ناحیه ریبویلر کتل برخوردار است. در تحلیل حاضر از معادله
درگ مرزی استوسیچ و همکارانش [19] استفاده شده است.
$$\vec{R}_{gf} = \frac{3}{4} \rho_f \frac{C_d}{D_b} |\vec{U}_g - \vec{U}_f| (\vec{U}_g - \vec{U}_f)$$
(12)

در پژوهش سیموویچ و همکارانش با توجه به رژیمهای جریانی متفاوت
دو معادله مختلف (13-16) برای ضریب درگ تعریف شده است:
حریان حیایی (
$$\varphi \leq 0.3$$
):

$$C_{d} = \mathbf{0.267} D_{b} \sqrt{\frac{g \Delta \rho}{\sigma}} \left\{ \frac{\mathbf{1} + \sqrt[7]{17.67 f(\varphi)^{6}}}{\mathbf{18.67} f(\varphi)} \right\}^{2}$$
(13)

$$f(\varphi) = (1 - \varphi)^{1.5}$$
 (14)

$$\varphi = \frac{\alpha_g}{\alpha_f + \alpha_a} \tag{15}$$

جريان چرن² (**0.3 <**
$$\phi$$
):

$$C_d = 1.487 D_b \sqrt{\frac{g\Delta\rho}{\sigma} (1-\varphi)^3 (1-0.75\varphi)^2}$$
 (16)

در معادلات مومنتم از نیروی کار مجازی صرفنظر شده است و ضریب نیروی برآ بر طبق پژوهش استوسیچ و همکارانش [19] برابر با 0/3 در نظر گرفته شده است.

³-3- تخلخل³

با توجه به اینکه دسته لولههای تعبیه شده در ریبویلرهای کتل دارای آرایش مریعی هستند میتوان با توجه به مرجع [14] و در نظر گرفتن شکل 4 از معادلات (17) و (18) برای تعیین میزان درصد تخلخل بهره جست.

$$\gamma = \mathbf{1} - \varphi_3 \tag{17}$$

$$\varphi_3 = \frac{\pi}{4} \frac{D^2}{P_x P_y} \tag{18}$$

3-4- انتقال جرم بين فازى

نرخ انتقال جرم میان فازهای مایع و گاز با استفاده از معادله تجربی گزارش شده توسط استوسیچ و همکارانش [19] و بر اساس انتالپی مایع (h) به صورت روابط (20.19) شبیهسازی شده است. فرایند تبخیر:

$$\Gamma_e = \frac{\alpha_f \rho_f}{\tau_e} \frac{h - h_f}{h_g - h_f} \quad , \quad h > h_f$$
(19)

$$\Gamma_c = \frac{\alpha_f \rho_f}{\tau_c} \frac{h_f - h}{h_g - h_f} \qquad , \qquad h < h_f , \alpha_g > 0 \tag{20}$$







2- Churn-Turbulent 3- Porosity **293**



1- Interfacial Force

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

4 - نتايج

در طراحی مبدل های حرارتی افت فشار ناشی از لوله ها و کسر حجمی بخار در محدودههای مختلف از اهمیت بالایی در شیوه طراحی و آنالیزهای بعد از طراحی برخوردار است. در این پژوهش با توجه به نتایج آزمایشگاهی موجود دو آرایش مربعی مختلف در نظر گرفته شد.

با توجه به جدول 1 مقادیر بدست آمده برای افت فشار در آرایش شماره 1 با نتایج آزمایشگاهی موجود در مرجع [17] برای ستون شماره 1 مورد بررسی قرار گرفته است. شکلهای 5 تا 8 به ترتیب افت فشار ناشی از دسته لولههای ریبویلر در شارهای حرارتی 10، 20، 30، 40 kW/m² نشان مىدھند.







عطااله ربیعی و همکاران

همان طور که ملاحظه می شود شکل های مرتبط با شارهای حرارتی 30 و 40 **kW/m**² به خوبی روند افت فشار را در دسته لوله افقی را نشان میدهد. مشاهده می شود با افزایش ارتفاع و بالا رفتن تعداد ردیف ها افت فشار به صورت منطقی کاهش پیدا میکند. در شارهای حرارتی 10 و 20 kW/m² خطای محاسباتی کوچکی میان افت فشار پیشبینی شده و نتایج تجربی ملاحظه مي شود.

همواره پیشبینی پراکندگی کسر حجمی بخار در ناحیه حرارتی ریبویلر از اهداف پژوهشی محققان بوده است. با توجه به در دسترس بودن نتایج آزمایشگاهی کسر حجمی بخار در آرایش شماره 2 ریبویلر کتل، این نوع ریبویلر با هدف بررسی پراکندگی کسر حجمی بخار مورد نظر قرار گرفت.

شکلهای 9 و 10 به ترتیب نشان دهنده توزیع کانتور پراکندگی ریبویلر در اعمال شار حرارتی 10 و 3**0 kW/m**² میباشد.

در شکلهای 11 تا 14 مقادیر کسر حجمی بخار با نتایج تجربی و تحلیل عددی ارائه شده در پژوهش پزو و همکارانش [12] برای شار حرارتی 10kW/m² در موقعیت های مختلف دسته لولههای ریبویلر کتل با آرایش (2) مورد مقایسه قرار گرفته است. گردش جریان در ریبویلر ناشی از پایین تر بودن چگالی بخار نسبت به مایع باعث میشود که مقدار متوسط بخار موجود در میدان جریان با افزایش ردیف دسته لولهها افزایش یابد. همانطور که دیده



[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.9.27.9]

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

294







295

ستون شکل 12 کسر حجمی بخار شار حرارتی ²mwwm در فاصله بین ردیف 4 و 5 میشود با بالا رفتن شماره ستون در دسته لولههای ریبویلر به دلیل کاهش تعداد دسته لولههای موجود در میدان جریان مقدار پراکندگی کسر حجمی بخار به صورت متوسط کاهش مییابد. در شکلهای 15 تا 18 مقادیر کسر حجمی بخار با نتایج تجربی و تحلیل عددی ارائه شده در پژوهش پزو و همکارانش [12] برای شار حرارتی عددی ارائه شده در موقعیتهای مختلف دسته لولههای ریبویلر کتل با ارایش (2)

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9



شکل 17 کسر حجمی بخار شار حرارتی 30kW/m² در فاصله بین ردیف 8 و 9



شکل 18 کسر حجمی بخار شار حرارتی 30**kW/m**² در فاصله بین ردیف 13 و 14

مورد مقایسه قرار گرفته است. مشاهده می شود با بالا رفتن شار حرارتی اعمالی توسط دسته لوله های ریبویلر کتل متوسط کسر حجمی بخار در میدان جریان افزایش پیدا می کند. روند تغییرات کسر حجمی بخار در شار حرارتی 30kw/m² به صورت متوسط مطابق با روند تغییرات در شار حرارتی 10kw/m² می باشد.

همان طور که ملاحظه می شود نتایج بدست آمده نسبت به نتایج بدست آمده در تحلیل عددی ریبویلر کتل توسط پزو و همکارانش با نتایج تجربی تطابق بهتری را نشان می دهد که این مسأله می تواند نشان دهنده بهینه بودن شرایط مرزی خروجی باشد. در این پژوهش به جای استفاده از بخار به عنوان سیال برگشتی در مرز خروجی با توجه به پژوهش انجام گرفته توسط مکنیل و همکارانش [15] از مخلوط 90 درصد بخار و 10 درصد آب استفاده شده است.

خطای بدست آمده در نتایج عددی با توجه به فرض دو بعدی بودن

مربعی به کمک جسم متخلخل مورد بررسی قرار گرفته است. شبیهسازی انجام شده در این پژوهش با توجه به در نظر گرفتن توان حرارتی یکنواخت به صورت تقارن آینهای در نظر گرفته شد.

نتایج بدست آمده در تحلیل عددی موجود برای آرایش شماره 1 با مشخصات موجود در جدول 1، با نتایج افت فشار گزارش شده در مرجع [17] مورد مقایسه قرار گرفت. از نتایج حاصل برای چهار شار حرارتی مختلف 10، 20، 30 و40 **kW/m**² مشاهده گردید که مدلسازی انجام گرفته به خوبی قابلیت پیشبینی افت فشار دسته لولههای ریبویلر کتل را با استفاده از معادلات حاکم بر جسم متخلخل در توانهای حرارتی مختلف حرارتی را دارد.

با در نظر گرفتن آرایش شماره 2 شبیه سازی انجام گرفته در کنار اندازه گیری های آزمایشگاهی و نتایج عددی گزارش شده در مرجع [12] مشاهده گردید که با در نظر گرفتن جریان برگشتی موجود در مرز خروجی به کمک توصیه های مرجع [15] بصورت مخلوط 10 درصد آب و 90 درصد بخار، تطبیق مناسب تری با داده های آزمایشگاهی بدست می آید. به نحوی که نتایج بدست آمده برای کسر حجمی برای هر کدام از توان های حرارتی 10 و 30 ww/m² در سه ردیف مختلف در کنار نتایج عددی توسط پزو و همکارانش [12] با دقت قابل قبول تری نسبت به داده های آزمایشگاهی پیش بینی می شود.

همان طور که در شکلهای 5 تا 8 مشاهده می شود نتایج بدست آمده به خوبی روند افت فشار را پیش بینی می کنند. بیشترین خطای محاسباتی در شار حرارتی 10 **kw/m**² به 10 درصد مقدار آزمایشگاهی می رسد اما در بیشتر نقاط مقدار خطا کمتر از 5 درصد است. بیشترین مقدار خطای محاسبات عددی در شار حرارتی 20 **kw/m**² به حدود 5 درصد و در بیشتر نقاط به کمتر از 3 درصد می رسد. بیشترین مقدار خطای محاسبات عددی در بیشتر نقاط شارهای حرارتی 30 و 40 **kw/m**² به کمتر از 2 درصد مقدار آزمایشگاهی می رسد.

با توجه به شکلهای 11 تا 18 مشاهده می شود که نتایج بدست آمده به خوبی روند تغییرات کسر حجمی بخار در نقاط مختلف ریبویلر را نسبت به داده های آزمایشگاهی پیشبینی میکنند. در پیشبینی کسر حجمی بخار با توجه به پژوهشهای انجام گرفته توسط پزو و همکارانش [12] و مکنیل و همکارانش [15] و پژوهشهای بسیار دیگر که نوع تحقیقاتشان در زمینه بررسی توزیع حجم بخار در فضای ریبویلرهای کتل و مولدهای بخار می باشد همواره پیش بینی نسبی و کیفی حجم بخار مورد نظر بوده است. خطاهای کمی موجود در پیش بینی مقادیر کسر حجمی بخار خود می تواند ناشی از ناپایداریهای موجود و یا خطای تحلیل عددی ناشی از سادهسازیهای انجام گرفته در تحلیلهای میدان جریان اعم از دو بعدی در نظر گرفتن هندسههای سه بعدی یا متقارن در نظر گرفتن هندسهها و غیره باشد. در نتیجه تحلیل عددی که بتواند روند مناسبتر، نزدیکتر و منطقی تری از توزیع بخار ارائه کند می تواند دارای برتری باشد. در تحلیل عددی حاضر با توجه به اصلاحات انجام گرفته در مرز خروجی و بکار بستن معادلات و نیرو های بین فازی اشاره شده، این مطلب مشهود است که در بیشتر نقاط مورد مطالعه نتایج بدست آمده نسبت به تحلیل عددی مشابه و بیشتر آزمایشگاهی بدست آمده دقت مناسبتری را نشان میدهد به طوری که در بیشتر نقاط به طور متوسط حدود 50 تا 80 درصد بهبودی نتایج در مقایسه با نتایج آزمایشگاهی مشاهده میشود.

ریبویلر کتل میتواند قابل توجیه باشد و نتایج بدست آمده میتواند به خوبی پراکندگی فاز بخار را در ناحیهی حرارتی ریبویلر کتل پیشبینی کند. با توجه به نتایج بدست آمده تحلیل حاضر میتواند مبنای تحلیل ترموهیدرولیکی دو بعدی و سه بعدی مولدهای بخار افقی و تحلیل سه بعدی ریبویلرهای کتل قرار گیرد.

5- **نتیجه گیری** در این تحقیق به کمک دینامیک سیالات محاسباتی شبیهسازی میدان جریان ریبویلرهای کتل با توجه به نتایج آزمایشگاهی موجود برای دو نوع آرایش

296

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

نرخ انتقال جرم در تبخیر *Г*е

زمان اسایش میعان
$$au_c$$

زمان اسایش تبخیر
$$au_e$$

تخلخل

7- مراجع

γ

- [1] T.W.C. Brisbane, I.D.R. Grant, P.B. Whalley, Prediction method for kettle reboiler performance, ASME paper 80-HT-42, 1980.
- [2] M.K. Jensen, Model for the re-circulating flow in a kettle reboiler, *Proceedings of AIChE*, New York, 1988.
- [3] P.B. Whalley, D. Butterworth, A simple method for calculating the recirculating flow in vertical thermosiphon and kettle reboilers, Proceedings of the 21st National Conference, vol. 27, ASME-HTD, pp. 47– 53, 1983.
- [4] J.W. Palen, C.C. Yang, Circulating boiling model for analysis of kettle and internal rebolier performance, *Heat Exchangers for 2-Phase Applications*, vol. 27, ASME Publ. HTD, 1981, pp. 55–61, 1981.
- [5] D.S. Schrage, J.T. Hsu, M.K. Jensen, Two-phase pressure drop in vertical crossflow across a horizontal tube bundle, *AIChE J.* 34 (1), 1988, 107– 115.
- [6] R. Dowlati, M. Kawaji, A.M.C. Chan, Pitch-to-diameter effect on two-phase flow across an in-line tube bundle, *AIChE J.* 36,pp. 765–772, 1990.
- [7] P.A. Feenstra, D.S. Weaver, R.L. Judd, Improved void fraction model for twophase cross-flow in horizontal tube bundles, *Int. J. Multiphase Flow* 26 (11) pp. 1851–1873, 2000.
- [8] R.W. Lockhart, R.C. Martinelli, Proposed correlation of data for isothermal twophase, two-component flow in pipes, *Chem. Eng. Prog.* 45, pp. 39–48.
- [9] D. Chisholm, A.D.K. Laird, Two-phase flow in rough tubes, Trans. ASME 80 pp. 276–286.
- [10] D.P. Edwards, M.K. Jensen, Two-Dimensional Numerical Model of Two-Phase Heat Transfer and Fluid Flow in a Kettle Reboiler, vol. 159, *American Society of Mechanical Engineers*, Heat Transfer Division, HTD (Publication), Minneapolis, MN, USA, pp. 9–16, 1991.
- [11] B.M. Burnside, K.M. Miller, D.A. McNeil, T. Bruce, Heat transfer coefficient distributions in an experimental kettle reboiler thin slice, *Chem. Eng. Res. Des.* 79 (4), pp. 445–452, 2001.
- [12] M. Pezo, V. Stevanovic, Z. Stevanovic, A two-dimensional model of the kettle reboiler shell side thermal-hydraulics, *Int. J. Heat Mass Transfer* 49 (7–8), pp. 1214–1224, 2006.
- [13] Z. Simovic, S. Ocokoljic, V. Stevanovic, Interfacial friction correlation for two phase flow across tube bundle, *Int. J. Multiphase Flow* 33, pp. 217– 226, 2007.
- [14] M. Pezo, V. Stevanovic, Z. Stevanovic, Simulations of the kettle reboiler shell side thermal-hydraulics with different two-phase flow models, *thermal science*, Vol. 10, No. 2, pp. 127-140, 2007.
- [15] D.A. McNeil, K. Bamardouf, B.M. Burnside, Two-dimensional flow modelling of a thin slice kettle reboiler, *Int. J. Heat Mass Transfer* 54, pp. 1907–1923, 2011.
- [16] D.A. McNeil, K. Barmardouf, B.M. Burnside, M. Almeshaal, Investigation of flow phenomena in a kettle reboiler, *Int. J. Heat Mass Transfer* 53 pp. 836–848, 2010.
- [17] B. Maslovaric, V. D. Stevanovic, S. Milivojevic, numerical simulation of two-dimensional kettle reboiler shell side thermal–hydraulics with swell level and liquid mass inventory prediction, *Heat and Mass Transfer* 75, pp. 109–121, 2014.
- [18] F.H. Rahman, J.G. Gebbie, M.K. Jensen, An interfacial friction correlation for shell-side vertical two-phase cross-flow past horizontal in-line and staggered tube bundles, *Int. J. Multiphase Flow* 22, pp. 753–766, 1996
- [19] Z.V. Stosic, V.D. Stevanovic, Advanced three-dimensional two-fluid porous media method for transient two-phase flow thermal-hydraulics in complex geometries, *Numer. Heat Transfer* B: Fundam. 41 (3-4), pp.263–289, 2002.
- [20] D.A. McNeil, K. Barmardouf, B.M. Burnside, A one-fluid, two-dimensional

مقایسه نتایج بدست آمده با نتایج آزمایشگاهی نشان میدهد که شبیه سازی دسته لولههای ریبویلر، با فرض جسم متخلخل، میتواند علاوه برکاهش مدت زمان ایجاد یک شبکه مناسب در هندسههای پیچیده، زمان انجام محاسبات تا رسیدن به جوابی مناسبتر را به صورت قابل ملاحظهای کاهش دهد.

6- فهرست علايم

<i>C</i> ₂	ضریب اینرسی
C_d	ضریب درگ
D	قطر لوله
D_b	متوسط قطر حباب
F_{lift}	نیروی برآ
F_{VM}	نیروی کار مجازی
g	شتاب گرانش
h_f	آنتالپی مایع اشباع
h_g	آنتالپی بخار اشباع
h_{fg}	تقاوت آنتالپی فاز گاز و مایع
L	طول
\dot{m}_{pq}	انتقال جرم از فاز p به فاز q
M_g	نرخ جریان جرمی بخار
Р	گام دسته لوله
q	شار حرارتی
Q_{sp}	ho انتقال حرارت از فاز جامد به فاز
$ec{R}_{pq}$	نيروی درگ بين فازی
S	چشمه
t	زمان
Т	دما
U_f	سرعت مايع
U_g	سرعت بخار
علايم يونانى	
α	نفوذ پذیری
$lpha_f$	کسر حجمی مایع
$lpha_g$	کسر حجمی بخار
$ ho_f$	چگالی مایع
$ ho_g$	چگالی بخار
μ	لزجت ديناميكي
σ	کشش سطحی
Δp_f	افت فشار مایع ناشی از دسته لولهها

[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.9.27.9] [Downloaded from mme.mod

297

flow simulation model for a kettle reboiler, *Int. J. Heat Mass Transfer* 53 pp. 825–835, 2010.

[21] N.G. Rasohin, *Nuclear power plant steam generators*, Energoatomizdat Moskva 106, pp. 60–64, 1980.

افت فشار بخار ناشی از دسته لولهها Δp_g نرخ انتقال جرم در میعان Γ_c

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9