

نشریه روش های عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰، ص. ۱۹–۱

مقاله پژوهشی

بهبود انتقال حرارت جابهجایی آزاد نانوسیال دوفازی آب اکسیدآلومینیوم بههمراه تولید حرارت داخلی با استفاده از شبیهسازی لتیس بولتزمن دوبعدی

احمدرضا رحمتی * و احسان کاشی دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه کاشان، کاشان

(دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۵/۱۲ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۹/۸/۲)

چکیده – در مقاله حاضر، یک مدل شبکه بولتزمن دوفازی با درنظر گرفتن نیروهای بین ذرات نانوسیال درنظر گرفته شده است. با درنظر گرفتن نانوسیال آب –اکسید آلومینیوم در یک محفظه به همراه تولید حرارت داخلی، انتقال حرارت جابه جایی آزاد مورد بررسی قرار گرفته است. برای فهمیدن مکانیزم بهبود انتقال حرارت در نانوسیالات در مقیاس ذرات، از روش شبکه بولتزمن به دلیل مزیت های منحصر به فردی که این روش دارد، استفاده شده است. با درنظر گرفتن یک مدل دوجزئی شبکه بولتزمن، بهبود انتقال حرارت نانوسیالات با درنظر گرفتن نیروهای موجود بین ذرات نانو و سیال پایه، بررسی شده است. تأثیر نیروهای بین ذرات، درصد حجمی نانوذرات (۰–۵۰٪) و عدد رایلی داخلی و خارجی (^۳۰ – ۱۰^۹) در انتقال حرارت نانوسیال و بیخش ذرات درون هندسه مورد نظر، بررسی شده است. نتایج نشان می دهد که عدد ناسلت متوسط با افزایش درصد حجمی نانوذرات و عدد رایلی افزایش پیدا میکند. اضافه شدن تولید حرارت داخلی به سیال پایه یا نانوذرات به صورت جدا بررسی و مقایسه شده ند. تولید حرارت داخلی در سیال پایه باعث تغییر بیشتری در میدان دما و درنظر گرفتن آن در نانوزات باعت را می در معلی م

واژههای کلیدی: نانوسیال آب–اکسیدآلومینیوم، بهبود انتقال حرارت جابهجایی آزاد، تولید حرارت داخلی، شبیهسازی دوبعدی شبکه بولتزمن دوفازی.

Heat Transfer Enhancement of Al2O3–H2O Nanofluid Free Convection in Two-Phase Flow with Internal Heat Generation Using Two Dimensional Lattice Boltzmann Method

A. R. Rahmati^{*} and E. Kashi

Department of Mechanical Engineering, University of Kashan, Kashan, Iran.

Abstract: A two-phase lattice Boltzmann model considering the interaction forces of nanofluid has been developed in this paper. It is applied to investigate the flow and natural convection heat transfer of Al₂O₃-H₂O nanofluid in an enclosure containing internal heat generation. To understand the heat transfer enhancement mechanism of the nanofluid flow from the

* : مسئول مكاتبات، پست الكترونيكي: ar_rahmati@kashanu.ac.ir

particle level, the lattice Boltzmann method is used because of its mesoscopic feature and numerical advantages. By using a twocomponent lattice Boltzmann model, the heat transfer enhancement of the nanofluid is analyzed through incorporating the different forces acting on the nanoparticles and the base fluid. The effects of interaction forces, nanoparticle volume fractions (0.0-0.05), and internal and external Rayleigh numbers (10^3-10^6) on the nanoparticle distributions and heat transfer characteristics are investigated. The average Nusselt number increases with the increase of nanoparticle volume fraction and Rayleigh number. We also compared and analyzed adding internal heat generation on the nanoparticles and the base fluid separately, and it was found that by considering heat generation on the base fluid, it mostly affects the temperature field, and by considering that on nanoparticles, it mostly affects the stream field.

Keywords: Al2O3–H2O Nanofluid, Free convection heat transfer enhancement, Internal heat generation, Two-phase two dimensional simulation of lattice boltzmann method.

ضريب وزنى	W	شعاع نانوذرات (m)	а
مختصات با بعد (m)	x,y	ضريب وزنى	В
مختصات بی بعد	X,Y	گرمای ویژه در فشار ثابت (J/kg.K)	c _p
	علائم يوناني	سرعت میکروسکوپیک ذرات (m.s ⁻¹)	c
لزجت دینامیک (N.m/s)	μ	سرعت صوت (m.s ⁻¹)	cs
چگالی (kg/m ³)	ρ	تابع توزيع	f
كسر حجمي نانوذرات	φ	تابع توزيع تعادلي	f ^{eq}
ضريب تخفيف (s)	τ	نیروی خارجی (N)	F
ضریب انبساط حرارتی (K ⁻¹)	β	شتاب جاذبه (m.s ⁻²)	g
لزجت سینماتیکی (m ² .s ⁻¹)	ν	تابع توزيع دما	g
ضريب پخش حرارتی (m².s ⁻¹)	α	تابع توزیع تعادلی دما	g ^{eq}
	زيرنويسها	تابع تصادفي گوس	G_i
میانگین	avg	ضریب انتقال حرارت محلی (W/m ² .K)	h
بروانى	В	ضریب هدایت حرارتی (W/m.K)	k
سر د	с	ثابت بولتزمن (J/K)	kв
پسا	D	طول هندسه (m)	L
خارجى	Е	عدد ناسلت	Nu
سیال پایه	f	تعداد ذرات	Ν
گرم	h	فشار (Pa)	Р
شناورى	Н	$\Pr = \frac{v}{a}$ عدد پرانتل، \Pr	Pr
داخلى	Ι	Ra = $\frac{g\beta\Delta Tl_y}{\alpha v}$ عدد رایلی،	Ra
نانوذره	р	بردار مکان (m)	r
نانوسيال	nf	زمان (s)	t
	بالانويسها	دما (K)	Т
تعداد ذرات	σ	مولفههای سرعت در جهتهای x و x (m s ⁻¹)	u,v
حالت تعادلی	eq	حجم شبکه	V

فهرست علائم

۱ – مقدمه

بهدلیل کمبود انرژی وجود مبدلهای حرارتی با بازده بالا بسیار ضروری است. به این منظور سیالات معمول مانند آب، اتیلن، روغن و غیره قادر به رسیدن به این بازده بالا در موارد مختلفی مانند خنککاری ابررساناها^۱، خنککاری قطعات پرمصرف الکترونیکی، کنترل دمای سفینههای فضایی و غیره را ندارد. بهدلیل این کاربردهای انتقال حرارت، استفاده از نانوسیال مورد نوجه قرار گرفته است. بهدلیل اینکه نانوسیال با اضافه کردن نانوذرات به سیال پایه به وجود میآید و ضریب هدایت حرارتی بالایی نیز دارد، در موارد زیادی مانند خنککاری میکرولولههای گرمایی مورد استفاده قرار میگیرند [۱]. تحقیقات زیادی روی ضریب هدایت حرارتی [۲ و ۳]، لزجت^۲ [۴] و ویژگیهای ناپایا [۵ و ۶] انجام شده است.

جريان و انتقال حرارت جاب مجايي آزاد نانوسيالات بهصورت گستردهای مورد مطالعه قرار گرفته است. جدای از مطالعات تجربی انجام شده [۷ و ۸]، بهدلیل صرفهجویی در زمان و هزینه، روش های عددی نیز روش های مهمی برای بررسی نانوسیالات به حساب میآیند. روش های رایج زیادی مانند مـدل دوفـازي تركيبـي [٩]، روش اويلـر-لاگرانـژ [١٠] و روشهای تقریبی [۱۱] برای بررسی نانوسیالات استفاده شده است. اضافه بر این روش های معمول، روش شبکه بولتزمن " بهعنوان یک روش جدید برای بررسی نانوسیالات شناخته شده است. شيخ الاسلامي و همكاران انتقال حرارت جاب جايي آزاد در نانوسيالات آب–اكسيد ألومينيوم و آب–مـس را بـا دو روش شبکه بولتزمن و حجم محدود بررسی کردهاند [۱۴-۱۲]. همچنین اثر نیروی مغناطیس بر انتقال حرارت جابهجایی آزاد و انتقال حرارت جابهجایی اجباری در نانوسیالات و سیالات مغناطیسے بهصورت گستردهای توسط شیخ الاسلامی و همکاران بررسی شده است [۱۹–۱۵]. با توجه به روش شبکه بولتزمن چندجزئي که توسط چن و دولن در سال ۱۹۹۵ ارائـه شده است [۲۰]، ژوان و همکاران در سال ۲۰۰۵ روشی را ارائه کردند که بهوسیله آن میتوان با استفاده از روش شبکه بـولتزمن

نانوسیالات را بهصورت دو فازی مورد مطالعه قرار داد [۲۱]. در این مدل، نیروهای بین نانوذرات و سیال پایه و همچین چند نیروی خارجی دیگر درنظر گرفته شده است. نتایج مطالعات بعدی در شبیهسازی انتقال حرارت نانوسیالات نشان میدهد که ایس روش می تواند به خوبی انتقال حرارت و جریان را در نانوسیالات شبیهسازی کند. ژائو و همکاران در سال ۲۰۱۲ به بررسی انتقال حرارت جابهجایی طبیعی در یک محفظه بسته با روش شبکه بولتزمن بهصورت دوفازی پرداختند [۲۲]. مطالعه آنها بر طيف محدوده از اعداد رايلي⁶ (۱۰۳- ۲×۱۰۴) انجام شد. در این مطالعه آنها به مقایسه انتقال حرارت نانوسیال و آب پرداختند. نتایج آنها نشان میدهد که عدد رایلی بحرانی در نانوسیالات پایین تر از سیالات معمول است. ملیکی و همکاران در سال ۲۰۱۶ به بررسی حرکت براونی نانوذرات در انتقال حرارت جابهجايي طبيعيي دريك محفظه مربعي تحت اثر نیروی مغناطیسی، با استفاده از روش شـبکه بـولتزمن پرداختنـد [۲۳]. نتایج آنها نشان میدهد کـه حرکـت براونـی ذرات تـأثیر قابل توجهی بر افزایش عدد ناسلت^۶ و نرخ انتقال حرارت دارد. همچنین در این تحقیق، تأثیر عدد هارتمن^۷ بر انتقال حرارت نانوسیال در اعداد رایلی و درصد حجمی نانوذرات مختلف نیـز بررسی شده است و نتایج نشان میدهد که با افزایش عدد هارتمن، عدد ناسلت کاهش می یابد. کی و همکاران در سال ۲۰۱۶ به مطالعه عددی جریان و انتقال حرارت جابهجایی آزاد در نانوسیال با درنظر گرفتن فلـز مـایع بـمعنوان سـیال پایـم و نانوذرههای مختلف با روش شبکه بولتزمن بهصورت دو فازی در یک محفظه پرداختند [۲۴]. مقادیر مختلف قطر نانوذرهها، نسبت طولهای محفظه، درصد حجمی نانوذرهها و اعداد رایلی مختلف را بررسی کردند. در این مطالعه نیروهای درگ، بویانسی، براونی، و واندروالس که از جمله مهمترین نیروهای بین مولکولی هستند، درنظر گرفته شده است. آنها دریافتند که نیروی براونی بیشترین و نیروی واندروالس کمترین تأثیر را در انتقال حرارت دارد. همچنین عدد ناسلت با افزایش نسبت طول محفظه، عـدد رايلي و درصـد حجمـي نانوذرهها



افزایش پیدا میکند. گاروسی و همکاران در سال ۲۰۱۷ به بررسی انتقال حرارت جابهجایی ترکیبی در یک محفظه مربعی با موانع مختلف با استفاده از روش دو فازی پرداختنـد [۲۵]. در این مطالعه، از آب بهعنوان سیال پایه و ذرات مس، اکسید آلومینیوم و تیتانیوم در قطرهای مختلف به عنوان نانوذره استفاده شده است. برای حل این مساله از روش حجم محدود و الگوريتم سيمپل^{۱۲} استفاده شده است. همچنين اين مطالعه براي اعداد رایلی ۱۰۴ تـ ۱۰۷ و اعـداد ریچاردسـن^{۱۳} ۱۰/۰ تـا ۱۰۲ انجام شده است. نتایج آنها در همه اعداد رایلی نشان میدهد که با افزایش میزان غلظت نانوذرات، ابتدا عدد ناسلت افزایش مىيابد و سيبس دوباره كاهش مىيابد. شيخ الاسلامي و همکاران در سال ۲۰۱۸ به بررسی عددی انتقال حرارت جابهجایی اجباری نانوسیال درون یک محفظه مربعی که از بیرون تحت تأثیر یک نیروی مغناطیسی قـرار داشـت، بـا روش شبکه بولتزمن پرداختند [۲۶]. در این مطالعه از نانوسیال آب-اکسید مس استفاده شده و همچنین اثر حرکت براونی نیز درنظر گرفته شده است. نتایج آنها نشان میدهد که میزان انتقال حرارت از محفظه با افزایش عدد هارتمن، کاهش می یابد. همچنین آنها رابطه جدیدی برای محاسبه ناسلت ارائه داده انـد. باندروا و همکاران در سال ۲۰۱۸ با استفاده از روش اختلاف محدود به بررسی انتقال حرارت جابهجایی آزاد نانوسیال در یک محفظه مثلثی بهصورت دو فازی پرداختند [۲۷]. در ایس مطالعه آنها اثر نیروهای براونی و ترموفورسیس^{۱۴} را نیـز درنظـر

گرفتند. نتایج آنها نشان میدهد که افزایش نیروی بویانسی باعث پخش بهتر نانوذرات در محفظه می شود. همچنین مشخص شد که افزایش بیشتر فاصله بین منابع حرارتی درون محفظه، باعث افزایش بیشتر انتقال حرارت می شود.

در این تحقیق اثر پارامترهای مختلف از جمله تغییر عدد رایلی، قطر نانوذرات، نسبت اندازه محفظه و درصد حجمی نانوذرات بررسی شده است. همچنین بررسی تولید حرارت داخلی که در این مطالعه با پارامتری بهعنوان عدد رایلی داخلی معرفی و مشخص شده است، از جمله کارهایی است که این تحقیق را نسبت به تحقیقات گذشته شاخص تر می کند.

۲ – بیان مساله

در این تحقیق بررسی جریان و انتقال حرارت نانوسیال درون محفظه مطابق شکل (۱) درنظر است. دیواره های افقی عایق هستند. دیوار عمودی سمت چپ در دمای ثابت T_h و دیواره عمودی سمت راست در دمای ثابت T_c ($T_h > T_c$) قرار دارد. محفظه از نانوسیال آب–اکسید آلومینیوم پر شده است. خواص ترموفزیکی آب و نانوذرات در جدول (۱) ارائه شده است.

۳- معادلات حاکم

در روش شبکه بولتزمن ذکر شده توسط ژوان و همکاران برای نانوسیالات، سیال پایه و نانوذرات به صورت دو جزء مجزا درنظر گرفته شده است [۲۱]. فرمول های این روش در این

نانوذرات اكسيد ألومينوم	آب	خواص
٣٩٧.	991/1	$\rho (kg/m^{r})$
٧۶۵	4119	C _p (J/kg.K)
40	۰/۶۱۳	k (W/m.K)
-	Λ/Δ^{c}	$\mu \times 10^{-4}$ (Pa.s)

جدول ۱– خواص ترموفیزیکی آب و نانوذرات [۲۵]

قسمت بررسی می شود. لازم به ذکر است که در این مطالعه، از مدل نه سرعتی یا به اصطلاح D2Q9 استفاده می شود. معادله بولتزمن برای دو فاز مجزا و با درنظر گرفتن نیروهای خارجی و داخلی بین ذرات به صورت زیر نوشته می شود:

$$\begin{split} f_{i}^{\sigma}(\mathbf{r}+\mathbf{c}_{i}\Delta t,t+\Delta t) - f_{i}^{\sigma}(\mathbf{r},t) = \\ -\frac{1}{\tau_{f}^{\sigma}}[f_{i}^{\sigma}(\mathbf{r},t) - f_{i}^{eq,\sigma}(\mathbf{r},t)] + \frac{2\tau_{f}^{\sigma}-1}{2\tau_{f}^{\sigma}} \cdot \frac{F_{i}^{\sigma}\mathbf{c}_{i}}{B_{i}} + F_{i}^{\prime\sigma} \end{split}$$

$$(1)$$

 σ ضریب تخفیف برخورد برای جریان است. علامت $\sigma_{\rm f}$ نشاندهنده تعداد ذرات است. $F_{\rm i}^{\sigma}$ بیانگر کل نیروهای بین ذرات و $r_{\rm i}^{\sigma}$ بیانگر نیروی خارجی در جهت شبکه است. توجه شود که $F_{\rm i}^{\prime\sigma}$ فقط برای محاسبه انتقال حرارت جابهجایی آزاد استفاده می شود و به صورت زیر به دست می آید:

$$F_{i}^{\prime\sigma} = \mathbf{G} \cdot \frac{(\mathbf{c}_{i} \cdot \mathbf{u}^{\sigma})}{\rho} f_{i}^{eq,\sigma}$$
(Y)

$$\mathbf{G} = -\beta(\mathbf{T}_{nf} - \mathbf{T}_{\circ})\mathbf{g} \tag{(Y)}$$

 T_{nf} که g بردار شتاب گرانش، β ضریب انبساط حرارتی، g دمای نانوسیال و T_n مقدار میانگین دمای دیوار گرم و دیوار سرد است.

در رابطه (۱)،
$$B_i^{}$$
 ضریب وزنی است و مقدار آن برابر است با B_i = ۰ (i = ۰)

$$B_{i} = \frac{1}{r} \qquad (i=1,...,4)$$
(*)

$$B_{i} = \frac{1}{17} \qquad (i=5,...,8)$$

همچنین
$$\mathbf{f}^{ ext{eq,o}}_{ ext{i}}$$
 به صورت زیر تعریف می شود:

$$f_i^{eq,\sigma} = w_i \rho^{\sigma} \left[1 + \frac{\mathbf{c}_i \cdot \mathbf{u}^{\sigma}}{\mathbf{c}_s^{\gamma}} + \frac{1}{\gamma} \frac{(\mathbf{c}_i \cdot \mathbf{u}^{\sigma})^{\gamma}}{\mathbf{c}_s^{\gamma}} - \frac{1}{\gamma} \frac{(\mathbf{u}^{\sigma})^{\gamma}}{\mathbf{c}_s^{\gamma}} \right]$$
(δ)

برای حل معادله دما، می توان از تابع توزیع g استفاده کرد
معادله بولتزمن برای تابع توزیع g به صورت زیر نوشته می شود:
$$g_i^{\sigma}(\mathbf{r} + \mathbf{c}_i \Delta t, t + \Delta t) - g_i^{\sigma}(\mathbf{r}, t) = - \frac{1}{\tau_T^{\sigma}} [g_i^{\sigma}(\mathbf{r}, t) - g_i^{cq,\sigma}(\mathbf{r}, t)] + \frac{\dot{Q}\Delta t w_i}{\rho^{\sigma} C_p^{\sigma}}$$
(9)

که ۲^۳ زمان ضریب تخفیف برخورد برای دما است. همچنین B;^{eq,σ} بهصورت زیر تعریف میشود:

$$g_{i}^{eq,\sigma} = w_{i}T^{\sigma}[\iota + \frac{c_{i}.u^{\sigma}}{c_{s}^{\gamma}} + \frac{\iota}{\tau}\frac{(c_{i}.u^{\sigma})^{\gamma}}{c_{s}^{\gamma}} - \frac{\iota}{\tau}\frac{(u^{\sigma})^{\gamma}}{c_{s}^{\gamma}}]$$
(V)

دما، چگالی و سرعت ماکروسکوپیک با توجه به کمیتهای بهدست آمده از روابط روش شبکه بولتزمن بهصورت زیر بهدست میآیند:

$$T^{\sigma} = \sum_{i=-}^{\Lambda} g_i^{\sigma} \tag{A}$$

$$\rho^{\sigma} = \sum_{i=*}^{\Lambda} f_i^{\sigma} \tag{9}$$

$$\mathbf{u}^{\sigma} = \frac{1}{\rho^{\sigma}} \sum_{i=0}^{\Lambda} f_i^{\sigma} \mathbf{c}_i \tag{10}$$

با توجه به نیروهای داخلی بین ذرات، بردار سرعت نانوذرات و سیال یابه برای هر فاز نیز بهصورت زیر تغییر میکند:

$$\mathbf{u}_{\text{pnew}} = \mathbf{u}_{\text{p}} + \frac{\mathbf{F}_{\text{p}}\Delta t}{2\rho_{\text{p}}} \tag{11}$$

$$\mathbf{u}_{\rm fnew} = \mathbf{u}_{\rm f} + \frac{\mathbf{F}_{\rm f} \Delta t}{2\rho_{\rm f}}^{\rm F} \tag{11}$$

که زیرنویس p به معنای نانوذرات و زیرنویس f برای سیال پایه استفاده شدهاند. بعد از انتقال حرارت بین نانوذرات و سیال پایـه، دمـای حالـت نشانده ماکروسکوپیک برای هر فاز بهصورت زیر تغییر میکند: دسری dT^o محمد محمد

$$T_{\text{new}}^{\sigma} = T^{\sigma} + \tau_{T} \frac{dT}{dt}$$
(17)

ضریب لزجت دینامیکی و ضریب پخش حرارت در روش شبکه بولتزمن و برای هر دو فاز بهصورت زیر تعریف می شود:

$$\upsilon^{\sigma} = \frac{1}{r} (\tau_{\rm f}^{\sigma} - {\circ}/{\delta}) \tag{14}$$

$$\alpha^{\sigma} = \frac{1}{r} (\tau_{\rm T}^{\sigma} - {\circ}/{\delta}) \tag{10}$$

۳–۱– نیروهای بین ذرات برای حل معادله (۱)، بایستی نیروهای بین ذرات نانو و سیال پایه محاسبه شوند. چندین نیرو بین ذرات وجود دارد از جمله نیروی براونی، نیروی شناوری، نیروی پسا و غیره. در این قسمت این نیروها و فرمولهای آنها معرفی شده است.

۳-۱-۱- **نیروی شناوری** نیروی شناوری که با F_H نمایش داده می شود، به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{F}_{\mathrm{H}} = -\frac{\imath \pi a}{\imath} \mathrm{g} \Delta \rho \tag{19}$$

که a شعاع نانوذره و Δρ اختلاف چگالی بین نانوذرات و سیال پایه است.

۳–۱–۲ نیروی پسا
نیروی پسا یا درگ که با
$$\mathbf{F}_{\mathrm{D}}$$
 نمایش داده می شود، به صورت
زیر تعریف می شود:
(۱۷)
که $\mathbf{L} = - 8 \pi a \mu \Delta \mathbf{u}$
که ملک تغییرات سرعت بین نانو ذرات و سیال پایه است. توجه
شود که این نیرو باید برای دو جهت x و y تعیین شود.

شاندهنده تأثیر برخورد ذرات دو فاز به همدیگر است. در
حالت کلی، این نیرو از تابع توزیع گوس تبعیت میکند. در این
سمت فقط بهذکر فرمول عددی این نیرو اکتفا شده است. ایـن
یروی بهصورت زیر بهدست میآید [۲۸]:
$$F_{\rm B} = G_{\rm i} \sqrt{\frac{C}{\Delta t}} = G_{\rm i} \sqrt{\frac{12\pi\mu_{\rm f} ak_{\rm B}T}{\Delta t}}$$
 (۱۸

که G_i تابع رندوم گوس است که دارای مقدار میانگین صفر و واریانس واحد است.

نیروهای دیگری مانند نیروی پتانسیل بین ذرات نیز وجود دارند اما طبق تحقیقات بهعمل آمده، نیروهای دیگر مقدار ناچیزی داشته و تأثیر خاصی در جریان و یا انتقال حرارت ندارند [۳۳–۲۹].

مقدار نیروی کل ذرات به صورت زیر به دست می آید:

$$\mathbf{F}_{total,p} = rac{\mathrm{N}(\mathbf{F}_{\mathrm{H}} + \mathbf{F}_{\mathrm{D}} + \mathbf{F}_{\mathrm{B}})}{\mathrm{V}}$$
(۱۹)
که V حجم شبکه و N تعداد ذرات در شبکه مورد نظر است و

ولا $V = \frac{\rho^{\sigma} V}{r}$ (۲۰) از رابطه زیر به دست می آید: N = $\frac{\rho^{\sigma} V}{r}$

از طرف دیگر، کل نیرویی که به ذرات سیال پایه وارد میشود،
از رابطه زیر بهدست میآید:
$$\mathbf{F}_{total,f} = \frac{-N(\mathbf{F}_{D} + \mathbf{F}_{B})}{V}$$
 (۲۱)

$$\begin{split} & X = \frac{x}{l_x}, \quad Y = \frac{y}{l_y}, \quad U^{\sigma} = \frac{u^{\sigma}l_x}{\alpha^{\sigma}}, \\ & V^{\sigma} = \frac{V^{\sigma}l_y}{\alpha^{\sigma}}, \quad \theta = \frac{T - T_c}{T_h - T_c} \\ & Ma = \frac{u^{\sigma}}{c_s}, \quad Pr = \frac{\upsilon}{\alpha}, \\ & Ra_E = \frac{g\beta^{\sigma}l_y^{\ 3}\Delta T}{\alpha^{\sigma}\upsilon^{\sigma}}, \quad Ra_I = \frac{g\beta^{\sigma}l_y^{\ 5}\dot{Q}}{\alpha^{\sigma}\upsilon^{\sigma}k^{\sigma}} \end{split} \end{split}$$

روشهای عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰

تعـداد گامهای زمانی مورد نیاز شـبکه (iter_{LB}) محاسبه

$$\delta = \frac{L_{\rm ph}}{(\gamma \gamma)}$$

$$\sigma_t = \frac{1}{\text{iter}_{\text{LB}}} \tag{(1)}$$

پس از محاسبه این دو متغیر، می توان با استفاده از روابط (۲۹) تا (۳۲) متغیرهای دیگر مانند سرعت، لزجت سینماتیکی، نیروی حجمی و گرادیان فشار (Δp) را با تحلیل ابعادی از فیزیک به شبکه منتقل کرد.

$$u_{\rm LB} = \frac{\delta_t}{\delta_x} u_{\rm ph} \tag{79}$$

$$LB = \frac{\delta_t}{\delta_{x \text{ ph}}} \tag{(\%)}$$

$$F_{LB} = \frac{\delta_t^{\,\gamma}}{\delta_x} \frac{1}{\rho_{ph}} \frac{\Delta p_{ph}}{\Delta x_{ph}} = \frac{\delta_t^{\,\gamma}}{\delta_x} F_{ph} \tag{(Y1)}$$

$$\Delta p_{LB} = \left(\frac{\delta_t}{\delta_x}\right)^r \frac{\Delta p_{ph}}{\rho_{ph}} \tag{(TT)}$$

tph ،mLB و terLB توسط کاربر انتخاب می شوند. البته باید دقت کرد، در مسائل فیزیکی که زمان انتشار در مقایسه با زمان جابه جایی بسیار کوچک است، کم بودن تعداد گام های زمانی نمی تواند روند همگرایی جریان را به طور کامل توصیف کند و زیاد شدن این عدد زمان محاسبات را به شدت افزایش می دهد. اصولاً برای مسائل حالت پایدار، روش شبکه بولتزمن دارای همگرایی بسیار آرامی است.

۴- شرایط مرزی

۴–۱– شرط مرزی کمانه کردن

شرط مرزی کمانه کردن برای مدل کردن شرط مرزی جامد ساکن یا متحرک و شرط عدم لغزش یا جریان روی موانع مورد استفاده قرار می گیرد. این روش کاملاً ساده است. به این صورت که ذرات ورودی از سمت مرز جامد به سمت دامنه جریان برگشت داده می شوند. در این تحقیق روی تمامی دیوارها از این شرط مرزی استفاده می شود.

که Ra_I معرف عدد رایلی داخلی و Ra_E نمایانگر عـدد رایلی
خارجی است.
عدد ناسلت موضعی (Nu(y) بصورت زیر بیان می شود:
Nu(y) =
$$-(\frac{\partial T}{\partial x})\frac{l_x}{T_H - T_L}$$
 (۲۳)
همچنین عـدد ناسـلت متوسـط Nu_{avg} نیـز به صـورت زیـر

همواره این سوال وجود دارد که برای شبیه سازی فیزیک واقعی مسئله چگونه باید کمیت ها را انتخاب کرد. تبدیل واحدهای فیزیکی به متغیرهای شبکه معمولاً از دو مرحله تشکیل می شود. مرحله اول، بی بعد سازی متغیرهای فیزیک مساله به کمک اعداد مشخصه سیستم است. در مرحله بعد سیستم گسسته ای با متغیرهایی در واحد شبکه تعریف می شود به گونه ای که اعداد بی بعد در هر دو سیستم اصلی و شبیه سازی شده یکی باشند. به عنوان نمونه در روابط (۲۵) و شبیه سازی شده یکی باشند. به عنوان نمونه در روابط (۲۵) و پرانتل (۲۲) ارائه شده است. برای بررسی جریان هایی با پدیده انتقال حرارت، از برابری عدد پرانتل استفاده می شود و از طرفی حل معادلات ناویر – استوکس به عدد رینولدز بستگی دارد.

$$\operatorname{Re}_{ph} = \frac{\operatorname{L}_{ph} u_{ph}}{ph} = \frac{\operatorname{m}_{LB} u_{LB}}{\operatorname{LB}} = \operatorname{Re}_{LB}$$
(Y Δ)

$$Pr_{ph} = \frac{ph}{\alpha_{Tph}} = \frac{LB}{\alpha_{TLB}} = Pr_{LB}$$
(Y%)

که در آن زیرنویس ph و LB بهترتیب نشاندهنده متغیرهای فیزیکی و متغیرهای شبکه هستند. α_T ، ضریب نفوذ گرمایی است و گام مکانی (δ_x) با تقسیم طول مشخصه (L_{ph}) بر تعداد سلولهای شبکه (m_{LB}) در رابطه (۲۷) بهدست می آید. گام زمانی (δ_t) در رابطه (۲۸) با تقسیم زمان مرجع (t_{ph}) بر

عدد ناسلت متوسط	تعداد نقاط شبكه
٨/٨٩٣	۲۰۰×۲۰۰
९/٣٩٣	۲۰۰×۲۰۰
٩/٨٠٣	40 0×40 0
٩/٨ <i>•۶</i>	40°×40°

جدول ۲- استقلال از مش برای حالت Ra = ۱۰^۶ و Ra = ۳% و

جدول ۳- مقایسه عدد ناسلت متوسط با داده های مطالعه از تپ و ابوندا [۳۴]

درصد اختلاف	ازتپ و ابوندا [۳۴]	مطالعه حاضر	φ	Ra
۰/٩٧	1/111	1/17A	•/•۵	1000
١/٠ ٠	1/410	۱/۴۰۱	۰/۱۵	
۲/۰۷	۲/۰۸۳	7/177	•/•۵	10000
۲/۲۸	٢/١٩٢	7/147	۰/۱۵	
۲/۰۸	۴/۱۸۵	4/109	•/•۵	١٠٠٠٠
٣/۶٩	4/451	4/298	۰/۱۵	

۲-۴- شرط مرزی عایق

زمانی که یک مرز از هندسه مورد نظر ما عایق است بیانگر این نکته است که هیچ انتقال حرارتی در جهت عمود بر آن سطح وجود ندارد و طبق قانون هدایت فوریه گرادیان دما در جهت عمود بر سطح صفر میشود. در این تحقیق روی دیوارهای بالایی و پایینی از این شرط مرزی استفاده میشود.

۴-۳- شرط مرزی دما ثابت در حالتی که دیوارهای دارای دمای ثابت باشد از این شرط مرزی جهت محاسبه توابع توزیع استفاده میشود. در این تحقیق روی دیوارهای سمت چپ و راست از این شرط مرزی استفاده میشود.

۵- بررسی انتخاب شبکه مناسب و صحت عملکـرد برنامه محاسباتی

بهمنظور یافتن شبکهای مناسب که منجـر بـه اسـتقلال نتـایج از

شبکه شود، مقادیر عدد ناسلت متوسط کل محاسبه و در جدول (۲) مقایسه شدهاند. در این بررسی، از شبکههایی با تعداد نقاط مختلف برای عدد رایلی خارجی ^۹۰۶ و کسر حجمی ٪۳ استفاده شده است. با توجه به مقادیر عدد ناسلت متوسط کل، شبکه با تعداد نقاط ۴۰۰×۴۰۰ مناسب است.

به منظور اعتبارسنجی نتایج برنامه کامپیوتری تهیه شده، یک شبیه سازی عددی برای شرایط ارائه شده در مرجع [۳۴] انجام و نتایج حاصل از آن با نتایج ارائه شده در مرجع اشاره شده مقایسه می شود. این مساله در یک محفظه مستطیلی شکل و با شرایط مرزی مشخص (دو ضلع افقی، عایق هستند و دو ضلع عمودی در دمای ثابت سرد و گرم) برای نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم، در اعداد رایلی مختلف انجام شده است.

این مقایسه در جدول (۳) ارائه شده است. چناچه مشاهده می شود، با توجه به اختلاف ناچیز مقادیر عدد ناسلت متوسط حاصل از برنامه کامپیوتری و مراجع مختلف، می توان از صحت نتایج مدل سازی ها اطمینان حاصل کرد.



شکل ۲- مقایسه تغییرات موضعی دما برحسب X در مرکز محفظه در مطالعه حاضر و کار تجربی [۳۵] و عددی [۳۶]



شکل ۳- مقایسه تغییرات موضعی مولفه عمودی بردار سرعت برحسب X در مرکز محفظه در مطالعه حاضر و کار تجربی [۳۵] و عددی [۳۶]

از نتایج دو مطالعه دیگر برای بررسی خطوط دما و سرعت در محفظه و مقایسه آنها با نتایج کار حاضر استفاده شده است. این مقایسه در شکلهای (۲) و (۳) آورده شده است. مشاهده می شود که نتایج حاصل از کد کامپیوتری بسیار نزدیک به نتایج حاصل از کار تجربی [۳۵] و عددی [۳۶] ذکر شده است و با این مقایسه نیز می توان از صحت عملکرد برنامه کامپیوتری حاضر اطمینان داشت.

۶- نتایج
 ۶-۱- بررسی اثر تغییر عدد رایلی بر مولفه عمودی سرعت
 بر حسب X
 در شکل (۴) تغییرات مولفه عمودی سرعت در مقطع میانی و
 در دو عدد رینولدز متفاوت و برای دو حالت آب خالص و

روشهای عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰

نانوسیال با کسر حجمی ۲٪ نشان داده شده است.

همان طور که با مقایسه خطوط دو عدد رایلی برای هر دو حالت با و بدون نانوذرات مشخص است، افزایش عدد رایلی باعث افزایش سرعت عمودی در محفظه می شود. همچنین مشخص است که در حالت استفاده از نانوسیال، سرعت عمودی در محفظه مقداری بیشتر است. این افزایش سرعت باعث افزایش ضریب انتقال حرارت جابه جایی می شود و در نتیجه باعث افزایش عدد ناسلت نیز خواهد شد.

۲-۶ بررسی اثر تغییر عدد رایلی بر مولفه عمودی سرعت بر حسب X در شکل (۵) تغییرات دما در مقطع میانی برای دو حالت آب



نانوسیال در دو عدد رایلی ^۴ ۱۰^۴ و ۱۰^۴



خالص و نانوسیال با کسر حجمی ۲۰۰ در اعداد رینولدز ^۱۰۴ و ^۵ نشان داده شده است. با مقایسه دو حالت نانوسیال و آب خالص مشخص است که در سمت چپ محفظه، حضور نانوسیال باعث کاهش دما و در سمت دیگر محفظه باعث افزایش دما میشود. به عبارت دیگر مشخص است که وجود نانوسیال باعث شده است که خطوط دما به دیوارها نزدیک تر شوند و در نتیجه ضخامت لایه مرزی دما کوچکتر می شود. این امر باعث بهبود انتقال حرارت جابه جایی و در نتیجه افزایش عدد ناسلت می شود(حدود یک درصد).

 $-\pi$ - مقایسه میدان جریان و دما در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات در شکل (۶) بهترتیب میدانهای جریان و دمیا در شدکل (Ra_E = 1.° و برای درصد حجمی ٪۳ در با میدان دا میداند. در از مال میداند.

نانوذرات، در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات نشان داده شده است.

همان طور که مشخص است، تولید حرارت داخلی در نانوذرات تغییرات زیادی را بر خطوط جریان ایجاد میکند. بهصورتی که ^۲۰۱≤ Ra_I/Ra خطوط جریان تقریباً متقارن میشود. اما با توجه به خطوط دما، مشخص است که اضافه



شکل ۶- خطوط جریان (سمت راست) و خطوط همدما (سمت چپ) در حالت تولید حرارت داخلی روی نانوذرات در اعداد رایلی داخلی مختلف و %۳ = φ

کردن تولید حرارت داخلی بر سیال پایه تـ أثیر کمتـری روی میـدان دمـا دارد و همـانطـور کـه مشـخص اسـت حتـی در Ra_I = ۱۰⁸ هم مقدار افزایش دما ناچیز است.

روشهای عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰



شکل ۷- خطوط جریان (سمت راست) و خطوط همدما (سمت چپ) در حالت تولید حرارت داخلی بر سیال پایه در اعداد رایلی داخلی مختلف از بالا به پایین و %۳ = φ

تولید حرارت داخلی که در سیال پایه اعمال شده است در مقایسه با حالت قبل که تولید حرارت داخلی روی نانوذرات اعمال شده بود، تأثیر کمتری بر خطوط جریان دارد. این تأثیر را $^{\circ,\circ} \ge \mathrm{R} \, \mathrm{a}_{\mathrm{I}} \ge \mathrm{N}^{\circ,\circ}$ و برای درصد حجمی ٪ تانوذرات، در حالت تولید حرارت داخلی در سیال پایه نشان داده شده است. با توجه به خطوط جریان در ایـن حالـت، مشخص اسـت کـه

روشهای عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰



شکل ۸- تغییرات موضعی عدد ناسلت برحسب X در اعداد رایلی مختلف و برحسب درصد حجمی نانوذرات روی دیوار گرم

می توان در مقدار S و همچنین تغییر خطوط مشاهده کرد.

از طرف دیگر، با اعمال تولید حرارت داخلی بر سیال پایه، خطوط دما کاملاً دچار تغییر میشوند. همچنین مقدار افزایش دما در محفظه نیز قابل توجه است که در این حالت حدوداً هشت برابر شده است درصورتی که در حالت قبل که دقیقاً در همین اعداد رایلی بررسی شد، مقدار افزایش دما بسیار ناچیز بوده بهصورتی که در ^۶۰۰ = Ra میزان افزایش دما فقط به مقدار ۱/۰ از حالتهای قبل بیشتر است. در این حالت، در ^۲۰۱ ≤ Ra_I/Ra خطوط همدما به تقارن کامل میرسند. توجه شود که خطوط جریان و دمایی که به تقارن میرسند، با افزایش بیشتر میزان تولید حرارت داخلی، تغییری در این میدانها اتفاق نمیافتد بلکه فقط مقدار کمیت آن بیشتر میشود.

از ^۲۹۰ استفاده شود، افزایش دما در محفظه تقریباً ده برابر حالت قبل از خود می شود. توجه شود که یکی از مزیت های استفاده از روش دوفازی این است که می توان کمیتی را فقط بر یکی از فازها اعمال کرد و تأثیرات آن را مشاهده کرد. همان طور که در این تحقیق، تولید حرارت داخلی هر بار فقط به یکی از فازها اعمال شد و مشخص بود که تفاوت های چشمگیری در آن به وجود می آید.

۶-۵- مقایسه میدان جریان و دما در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات

در شکل (۸) تغییرات عدد ناسلت موضعی برای اعداد رایلی مختلف از ۱۰^۳ تا ۱۰^۶ برحسب درصد حجمی نانوذرات نشان داده شده است. با توجه به شکل مشخص است که در همه

روش های عددی در مهندسی، سال ۴۰، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰



شکل ۹- تغییرات عدد ناسلت متوسط در درصد حجمی های مختلف نانو ذرات برحسب عدد رایلی

اعداد رایلی، با افزایش میزان درصد حجمی نانوذرات، عدد ناسلت نیز افزایش مییابد. این افزایش در فواصل X کوچک تر به مراتب بیشتر بوده و با افزایش X کاهش مییابد. با افزایش مقدار عدد رایلی، جریانهای جابه جایی آزاد تقویت شده و عدد ناسلت موضعی ابتدا افزایش و سپس کاهش مییابد. هر چه قدر عدد رایلی بیشتر شود، قدرت گردابه چرخشی بیشتر شده و تغییرات نرخ انتقال حرارت موضعی چرخشی دیشتر مده و تغییرات نرخ انتقال حرارت موضعی ما منحنی تغییرات عدد ناسلت موضعی روی دیوار گرم به هم دیگر شبیه است. در عدد رایلی ^۹ ۰۱ به علت برهم خوردن تقارن، تغییرات عدد ناسلت موضعی روی این دیوار کمی متفاوت است.

۶-۶ بررسی و مقایسه عدد ناسلت متوسط و عدد ناسلت موضعی روی دیوار گرم

در شکل (۹) تغییرات عدد ناسلت متوسط در اعداد رایلی مختلف و بر حسب درصد حجمی نانوذرات مقایسه شدهاند. در این شکل نیز مشخص است که افزایش درصد حجمی نانوذرات باعث افزایش انتقال حرارت و عدد ناسلت می شود و که به دلیل اضافه کردن نانوذرات باعث افزایش ضریب هدایت گرمایی می شود. مشخص است که ضریب هدایت گرمایی تأثیر مستقیم در عدد ناسلت و میزان انتقال حرارت دارد. همچنین

افزایش عدد رایلی، افزایش عدد ناسلت و به طبع افزایش انتقال حرارت را درپی دارد. با توجه به شکل (۹) می توان دریافت که در اعداد رایلی بزرگتر، تأثیر میزان درصد حجمی نانوذرات بیشتر است. این افزایش به گونهای است که در ۱۰۰۰ = Ra تقریباً هیچ افزایشی در عدد ناسلت به وجود نمی آید. دلیل این امر این است که در اعداد رایلی کوچک، مکانیزم انتقال حرارت هدایتی غالب است و با افزایش عدد رایلی میزان انتقال حرارت جابه جایی آزاد بیشتر می شود.

۶-۷- بررسی عدد ناسلت متوسط در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات روی دیوار گرم

در شکل (۱۰)، مقدار عدد ناسلت متوسط روی دیوار گرم در اعداد رایلی داخلی مختلف در Ra_E = ۱۰^۴ و برحسب نسبتهای حجمی مختلف نانوذرات نشان داده شده است.

همان طور که از شکل (۱۰) مشخص است با افزایش عدد رایلی داخلی یا به عبارت دیگر تولید حرارت داخلی در نانوذرات مقدار عدد ناسلت بیشتر می شود. باید توجه کرد که مقدار عدد منفی در این نمودار، فقط یک علامت بوده و به معنای خارج شدن حرارت از محفظه است و به حالت کلی عدد ناسلت منفی وجود ندارد. با افزایش میزان تولید حرارت داخلی مقدار حرارت ایجاد شده در محفظه بیشتر می شود و به همین خاطر مقدار حرارت بیشتر از دیوار گرم به سمت



شکل ۱۰- تغییرات عدد ناسلت متوسط برحسب اعداد رایلی داخلی مختلف برحسب درصد حجمی نانوذرات در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات روی دیوار گرم



شکل ۱۱- تغییرات عدد ناسلت برحسب عدد رایلی داخلی در حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات و سیال پایه روی دیوار سرد

۶–۸– مقایسه عدد ناسلت متوسط در دو حالت تولید حرارت داخلی در نانوذرات و سیال پایه در شکلهای (۱۱) و (۱۲) دو حالت مختلف از تولید حرارت

در شکلهای (۱۱) و (۱۱) دو حالت مختلف از تولید حرارت داخلی که شامل تولید حرارت داخلی در نانوذرات و تولید حرارت داخلی در سیال پایه است، روی دیوار سرد و گرم بررسی و مقایسه شدهاند. مشخص است که در حالت تولید حرارت داخلی در سیال پایه، مقدار عدد ناسلت و انتقال حرارت بسیار بیشتر است. در قسمت بررسی خطوط جریان و همدما برای این دو حالت مشاهده شد که تولید حرارت داخلی بیرون انتقال مییابد. به دلیل اینکه تولید حرارت داخلی روی نانوذرات اعمال شده است، با افزایش میزان درصد حجمی نانوذرات، حرارت تولید نیز به طبع آن بیشتر می شود. این افزایش انتقال حرارت در اعداد رایلی بزرگتر بیشتر قابل مشاهده است. هنگامی که ^۲ه۱۰ همان بیشتر افزایش بیشتر این نسبت مقدار حرارت تولید تقریباً به همان نسبت افزایش پیدا می کند. یعنی اگر مقدار عدد رایلی داخلی را ده برابر کنیم، عدد ناسلت نیز تقریباً به همین میزان تغییر می کند.



در سیال پایه تأثیر زیادی بر دمای محفظه دارد و تولید حرارت داخلی در نانوذرات، تأثیر ویژهای بر خطوط جریان دارد. از اینجا میتوان این طور نتیجه گرفت که عواملی که باعث افزایش دمای محفظه میشوند، تأثیر بیشتری نسبت به عواملی که بر خطوط جریان تأثیر می گذراند، بر انتقال حرارت و عدد ناسلت دارند.

لازم بهذکر است که در این شکل نیز مقدار منفی عدد ناسلت فقط نشاندهنده جهت انتقال حرارت است که از دیوار گرم به سمت بیرون محفظه است. یا بهعبارت بهتر حرارت از سمت دیوار گرم از محفظه خارج می شود.

در هر دو حالت، هنگامی که مقدار عدد رایلی داخلی کمتر یا مساوی با عدد رایلی خارجی باشد، تولید حرارت داخلی تأثیری بر میزان انتقال حرارت و عدد ناسلت ندارد. این نتیجه قبلاً در هنگام بررسی خطوط جریان و همدما نیز گرفته شده بود و مشخص شده بود که در این نسبت اعداد رایلی خارجی و داخلی، دما و خطوط جریان در محفظه هیچ تغییری نمیکند.

۷- نتیجه گیری

در این مطالعه انتقال حرارت جابهجایی آزاد در محفظ ه مربعی دو بعدی برای نانوسیال آبی اکسید آلومینیوم بهکمک روش شبکه بولتزمن دوفازی و با درنظر گرفتن تولید حرارت داخلی

مورد بررسی قرار گرفته است. دیوارههای بالا و پایین از نظر حرارتی عایق شدهاند در حالی که دیوارههای جانبی چپ و راست بهترتیب دارای توزیع یکنواخت دما گرم و سرد هستند. اثر کسر حجمی نانوذرات، عدد رایلی خارجی، عدد رایلی داخلی و فاز اعمال آن روی توزیع خطوط جریان، توزیع خطوط همدما، عدد ناسلت محلی، عدد ناسلت میانگین مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج بهدست آمده نشان میدهد که روش

- شبکه بولتزمن یک روش مناسب برای حل مسائل مختلف از جمله مسائل دوفازی هست.
- ۲-اضافه کردن تولید حرارت داخلی بر نانوذرات، باعث تغییر بسیار زیاد خطوط جریان میشود و تأثیر چندانی برخطوط دما ندارد. در صورتی که اگر تولید حرارت داخلی روی سیال پایه درنظر گرفته شود دقیقا عکس این اتفاق میافتد و خطوط دما دچار تغییرات بسیار زیادی میشوند. از مقایسه این دو حالت با همدیگر مشخص است که در یک عدد رایلی داخلی ثابت، در حالت اضافه کردن تولید حرارت داخلی بر سیال پایه، عدد ناسلت افزایش بسیار بیشتری در مقایسه با حالتی که تولید حرارت داخلی بر نانوذرات است، دارد.

۳-در ^۲ اRa_I/Ra_E ≥۱۰[°]، در حالت وجود توليد حرارت داخلي

می شود. افزایش درصد حجمی نانوذرات در همه موارد باعث افزایش عدد ناسلت می شود. همچنین با افزایش عدد رایلی، تأثیر افزایشی درصد حجمی نانوذرات نیز بیشتر می شود. در نانوذرات، خطوط جریان متقارن می شوند و در حالت وجود تولید حرارت داخلی در سیال پایه، خطوط دما متقارن می شوند. ۴-در همه اعداد رایلی، افزایش عدد رایلی باعث افزایش عدد ناسلت می شود. این امر، با دور شدن از دیواره ها ضعیف تر

10. Brownian force

12. simple algorithm

14. thermophoresis

11. Van Der Waals force

13. Richardson number

- 1. superconducting cooling
- 2. viscosity
- 3. Lattice Boltzmann method
- 4. multi-component Lattice Boltzmann
- method
- 5. Rayleigh number
- 6. Nusselt number
- 7. Hartmann number
- 8. drag
- 9. Buoyancy force

مراجع

واژەنامە

- 1. Rahimi-Gorji, M., Pourmehran, O., Hatami, M. and Ganji, D., "Statistical Optimization of Microchannel Heat Sink (MCHS) Geometry Cooled by Different Nanofluids Using RSM Analysis", *The European Physical Journal Plus*, Vol. 130, No. 2, p. 22, 2015.
- 2. Wang, B.-X., Zhou, L.-P. and Peng, X.-F., "A Fractal Model for Predicting the Effective Thermal Conductivity of Liquid with Suspension of Nanoparticles", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 46, No. 14, pp. 2665-2672, 2003.
- Yang, Y., Zhang, Z. G., Grulke, E. A., Anderson, W. B. and Wu, G., "Heat Transfer Properties of Nanoparticle-in-Fluid Dispersions (Nanofluids) in Laminar Flow", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 48, No. 6, pp. 1107-1116, 2005.
- Kole, M. and Dey, T., "Effect of Aggregation on The Viscosity of Copper Oxide–Gear Oil Nanofluids", *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 50, No. 9, pp. 1741-1747, 2011.
- Rahimi-Gorji, M., Pourmehran, O., Gorji-Bandpy, M. and Ganji, D., "An Analytical Investigation on Unsteady Motion of Vertically Falling Spherical Particles in Non-Newtonian Fluid by Collocation Method", *Ain Shams Engineering Journal*, Vol. 6, No. 2, pp. 531-540, 2015.
- Pourmehran, O., Rahimi-Gorji, M., Gorji-Bandpy, M. and Ganji, D., "Analytical Investigation of Squeezing Unsteady Nanofluid Flow Between Parallel Plates by LSM and CM", *Alexandria Engineering Journal*, Vol. 54, No. 1, pp. 17-26, 2015.
- Mehrjou, B., Heris, S. Z. and Mohamadifard, K., "Experimental Study of Cuo/Water Nanofluid Turbulent Convective Heat Transfer in Square Cross-Section Duct", *Experimental Heat Transfer*, Vol. 28,

No. 3, pp. 282-297, 2015.

- 8. Nazari, M., Ashouri, M., Kayhani, M. H. and Tamayol, A., "Experimental Study of Convective Heat Transfer of a Nanofluid Through a Pipe Filled with Metal Foam", *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 88, pp. 33-39, 2015.
- Corcione, M., Cianfrini, M. and Quintino, A., "Enhanced Natural Convection Heat Transfer of Nanofluids in Enclosures with Two Adjacent Walls Heated and the Two Opposite Walls Cooled", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 88, pp. 902-913, 2015.
- Bahremand, H., Abbassi, A. and Saffar-Avval, M., "Experimental and Numerical Investigation of Turbulent Nanofluid Flow in Helically Coiled Tubes Under Constant Wall Heat Flux Using Eulerian– Lagrangian Approach", *Powder Technology*, Vol. 269, pp. 93-100, 2015.
- 11. Hatami, M., Sheikholeslami, M. and Ganji, D., "Laminar Flow and Heat Transfer of Nanofluid Between Contracting and Rotating Disks by Least Square Method", *Powder Technology*, Vol. 253, pp. 769-779, 2014.
- Sheikholeslami, M., Gorji-Bandpy, M. and Vajravelu, K., "Lattice Boltzmann Simulation of Magnetohydrodynamic Natural Convection Heat Transfer of Al2O3–Water Nanofluid in a Horizontal Cylindrical Enclosure with an Inner Triangular Cylinder", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 80, pp. 16-25, 2015.
- 13. Sheikholeslami, M. and Ellahi, R., "Three Dimensional Mesoscopic Simulation of Magnetic Field Effect on Natural Convection of Nanofluid", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 89, pp. 799-808, 2015.
- 14. Sheikholeslami, M., Gorji-Bandpy, M., Ganji, D. and

Soleimani, S., "MHD Natural Convection in a Nanofluid Filled Inclined Enclosure with Sinusoidal Wall Using CVFEM", *Neural Computing and Applications*, Vol. 24, No. 3-4, pp. 873-882, 2014.

- 15. Sheikholeslami, M., Gorji-Bandpay, M. and Ganji, D., "Magnetic Field Effects on Natural Convection Around a Horizontal Circular Cylinder Inside a Square Enclosure Filled with Nanofluid", *International Communications in Heat and Mass Transfer*, Vol. 39, No. 7, pp. 978-986, 2012.
- 16. Sheikholeslami, M., Rashidi, M. and Ganji, D., "Effect of Non-Uniform Magnetic Field on Forced Convection Heat Transfer of Fe3O4–Water Nanofluid", *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, Vol. 294, pp. 299-312, 2015.
- Sheikholeslami, M. and Rashidi, M., "Ferrofluid Heat Transfer Treatment in the Presence of Variable Magnetic Field", *The European Physical Journal Plus*, Vol. 130, No. 6, p. 115, 2015.
- Sheikholeslami, M. and Rashidi, M. M., "Effect of Space Dependent Magnetic Field on Free Convection of Fe3O4–Water Nanofluid", *Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers*, Vol. 56, pp. 6-15, 2015.
- 19. Sheikholeslami, M. and Ganji, D., "Entropy Generation of Nanofluid in Presence of Magnetic Field using Lattice Boltzmann Method", *Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications*, Vol. 417, pp. 273-286, 2015.
- Chen, S. and Doolen, G. D., "Lattice Boltzmann Method for Fluid Flows", *Annual Review of Fluid Mechanics*, Vol. 30, No. 1, pp. 329-364, 1998.
- 21. Xuan, Y., Yu, K. and Li, Q., "Investigation on Flow and Heat Transfer of Nanofluids by the Thermal Lattice Boltzmann Model", *Progress in Computational Fluid Dynamics, an International Journal*, Vol. 5, No. 1-2, pp. 13-19, 2004.
- 22. Guo, Y., Qin, D., Shen, S. and Bennacer, R., "Nanofluid Multi-Phase Convective Heat Transfer in Closed Domain: Simulation with Lattice Boltzmann Method", *International Communications in Heat and Mass Transfer*, Vol. 39, No. 3, pp. 350-354, 2012.
- 23. Mliki, B., Abbassi, M. A. and Omri, A., Zeghmati, B., "Effects of Nanoparticles Brownian Motion in a Linearly/Sinusoidally Heated Cavity with MHD Natural Convection in the Presence of Uniform Heat Generation/Absorption", *Powder Technology*, Vol. 295, pp. 69-83, 2016.
- 24. Qi, C., Liang, L. and Rao, Z., "Study on the Flow and Heat Transfer of Liquid Metal Based Nanofluid with Different Nanoparticle Radiuses using Two-Phase Lattice Boltzmann Method", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 94, pp. 316-326, 2016.
- 25. Garoosi, F. and Talebi, F., "Numerical Analysis of Conjugate Natural and Mixed Convection Heat

Transfer of Nanofluids in a Square Cavity using the Two-Phase Method", *Advanced Powder Technology*, Vol. 28, No. 7, pp. 1668-1695, 2017.

- 26. Sheikholeslami, M., Hayat, T. and Alsaedi, A., "Numerical Simulation for Forced Convection Flow of MHD Cuo-H2O Nanofluid Inside a Cavity by Means of LBM", *Journal of Molecular Liquids*, Vol. 249, pp. 941-948, 2018.
- 27. Bondareva, N. S., Sheremet, M. A., Oztop, H. F. and Abu-Hamdeh, N., "Free Convection in an Open Triangular Cavity Filled with a Nanofluid Under the Effects of Brownian Diffusion, Thermophoresis and Local Heater", *Journal of Heat Transfer*, Vol. 140, No. 4, pp. 042502(1)-042502(12), 2018.
- 28. Li, A. and Ahmadi, G., "Dispersion and Deposition of Spherical Particles From Point Sources in a Turbulent Channel Flow", *Aerosol Science and Technology*, Vol. 16, No. 4, pp. 209-226, 1992.
- Sheikholeslami, M., Gorji-Bandpy, M. and Ganji, D., "Investigation of Nanofluid Flow and Heat Transfer in Presence of Magnetic Field using KKL Model", *Arabian Journal for Science and Engineering*, Vol. 39, No. 6, pp. 5007-5016, 2014.
- Xuan, Y. and Roetzel, W., "Conceptions for Heat Transfer Correlation of Nanofluids", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 43, No. 19, pp. 3701-3707, 2000.
- 31. Krieger, I. M. and Dougherty, T. J., "A Mechanism For Non - Newtonian Flow in Suspensions of Rigid Spheres", *Transactions of the Society of Rheology*, Vol. 3, No. 1, pp. 137-152, 1959.
- 32. Thomas, D. G., "Transport Characteristics of Suspension: VIII. a Note on the Viscosity of Newtonian Suspensions of Uniform Spherical Particles", *Journal of Colloid Science*, Vol. 20, No. 3, pp. 267-277, 1965.
- Eastman, J. A., Phillpot, S., Choi, S. and Keblinski, P., "Thermal Transport in Nanofluids", *Annual Review of Materials Research*, Vol. 34, pp. 219-246, 2004.
- 34. Oztop, H. F. and Abu-Nada, E., "Numerical Study of Natural Convection in Partially Heated Rectangular Enclosures Filled with Nanofluids", *International Journal of Heat and Fluid Flow*, Vol. 29, No. 5, pp. 1326-1336, 2008.
- 35. Krane, R., "Some Detailed Field Measurements for a Natural Convection Flow in a Vertical Square Enclosure", *Proceedings of the First ASME-JSME Thermal Engineering Joint Conference*, Vol. 1, pp. 323-329, 1983.
- 36. Khanafer, K., Vafai, K. and Lightstone, M., "Buoyancy-Driven Heat Transfer Enhancement in a Two-Dimensional Enclosure Utilizing Nanofluids", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 46, No. 19, pp. 3639-3653, 2003.