

ور محر المر بررسی تولید آنتروپی در جریان سکون متقارن محوری نانوسیال روی استوانه با شار حرارتی ديواره ثابت

حميدمحمديون (*، محمدمحمديون \، محمدحسين ديبايي بناب \، محسن دارابي \، سيدرضا حجازي " و وحيد جاني يوربيدسر دره ا دانشکده مهندسی مکانیک، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود ۲. باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود ۳. دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود ۴. دانشکده ریاضی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج

(دريافت مقاله: ١٣٩٧/٨/٢ – دريافت نسخه نهايي: ١٣٩٨/١/٢٤)

یکیده– در این تحقیق، دمای بیبعد و تولید آنتروپی در جریان سکون شعاعی نانوسیال تراکمناپذیر روی استوانه نامحدود درحالت پایا بررسـی شـده است. جریان آزاد نیز پایا بوده و قدرت اولیه جریان است. حل تشابهی معادلات ناویر استوکس و معادله انرژی دراین مساله ارائه شده است. ایس معادلات، با استفاده از تبدیلات مناسبی که در این تحقیق معرفی شده است سادهسازی شدهاند. معادلات کاملا تشابهی در شرایطی حل شدهاند که دیواره استوانه تحت تاثیر شار حرارتی ثابتی قرار دارد. کلیه حلهای فوق برای محدوده اعداد رینولدز 🕺 Re = ka بین ۰/۱تـا ۱۰۰۰ و مقـادیرمعینی ازکسـر حجمی نانو ذرات ارائه شده است که در آن a شعاع استوانه است و vf لزجت سینماتیکی سیال پایه است. نتایج نشان میدهند برای اعداد رینولدز بررسی شده، با افزایش کسر حجمی نانوذرات، عمق نفوذ مؤلفه محوری میدان سرعت کاهش می یابد درحالی که عدد ناسلت افزایش می یابد همچنین بیشترین مقدار آنتروپی تولیدی محاسبه شده است.

واژههای کلیدی: نانوسیال، جریان سکون، حل تشابهی، کسرحجمی، تولید آنتروپی.

Investigation of Entropy Generation in Stagnation Point Flow of Nano Fluid Impinging on the Cylinder with Constant Wall Heat Flux

H. Mohammadiun^{1*}, M. Mohammadiun¹, M. H. Dibaee Bonab¹, M. Darabi², S. R. Hejazi³ and V. Janipour Bidsardareh⁴

1. Department of Mechanical Engineering, Shahrood Branch, Islamic Azad University, Shahrood, Iran.

2. Young Researchers and Elite Club, Shahrood Branch, Islamic Azad University, Shahrood, Iran.

3. Department of Mathematics, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran.

4. Department of Mathematics, Yasouj Branch, Islamic Azad University, Yasouj, Iran.

* : مسئول مكاتبات، يست الكترونيكي: hmohammadiun@iau-shahrood.ac.ir

Abstract: In this research, dimensionless temperature and entropy generation for the steady state flow in the stagnation point of incompressible nanofluid impinging on an infinite cylinder have been investigated. The impinging free stream is steady with a constant strain rate \bar{k} . Similarity solution of the Navier-Stokes equations and energy equation is derived in this problem. A reduction of these equations is obtained using appropriate transformations introduced in this research. The general self similar solution is obtained when the heat flux on the cylinder wall is constant. All solutions brought above are presented for Reynolds numbers $Re = \bar{k}a^2/2v_f$ that range from 0.1 to 1000 and the selected values of particle fractions, where a is the radius of the

cylinder and v_f is the kinematic viscosity of the base fluid. Results show that for Reynolds numbers examined, as the particle fraction increases, the depth of diffusion of the fluid velocity field in axial direction decreases, whereas Nusselt number is raised. Also, the maximum value of entropy generation has been calculated.

Keywords: Nanofluid, Stagnation point flow, Similarity solution, Volume fraction, Entropy generation.

			ज्म जि
دمای جریان آزاد(K)	T_{∞}	شعاع استوانه (m)	а
دمای انجماد سیال پایه(K)	T_{fr}	ظرفیت گرمایی ویژه نانوسیال(^۲ -kJ kg))	C_p
مولفه شعاعی میدان سرعت (ms ^{-۱})	u	ظرفیت گرمایی ویژه سیال پایه (^۱ 'K kg))	$(C_p)_{bf}$
مولفه محوری میدان سرعت ('ms)	W	قطر معادل مولکول،ای سیال پایه (m)	d_{f}
متغير تشابهي	η	قطر معادل مولکول،ای نانوذرات (m)	d_p
دمای بی بعد	θ	تابع بی بعد معرف میدان سرعت	f(η)
لزجت دینامیکی سیال پایه (^۱ 's-۱)	μ	ضريب هدايت حرارتي نانوسيال (`Wm''Wm)	keff
لزجت دینامیکی نانوسیال (^۱ s ^{-۱} s)	μ_{n}	ضریب هدایت حرارتی سیال پایه('Wm''Wm)	\mathbf{k}_{f}
لزجت دینامیکی سیال پایه (^۱ 's))	μ_{bf}	ثابت بولتزمن J ^{۲۳۳–۱} ۰۰×۱۰۶۶×۱۰	kb
لزجت سینماتیکی سیال پایه (m's ^{-۱})	υ_{f}	ضريب هدايت حرارتي نانوذرات(\Wm ⁻¹ K')	k _p
لزجت سینماتیکی نانوسیال (m٬s ^{-۱})	υ_n	ضريب هدايت حرارتي سيال پايه('-Wm))	kbf
چگای نانوسیال (^۳ -kgm)	ρ	مولفه محوری میدان سرعت (^۱ -ms)	\overline{k}
چگای سیال پایه (^۳ ۳-kgm)	$\rho_{\rm f}$	فشار سیال (^۲ Nm)	р
چگالی نانوذرات (^۲ -kgm)	ρ_p	فشار بی بعد	Р
چگای سیال پایه (^۳ ۳)	ρь	مختصات استوانهای (m)	r, z
تنش برشی (Nm ^{-۲})	σ	عدد رينولدز سيال پايه	Re
كسر حجمى	$\phi_{\rm V}$	عدد رينولدز نانوسيال	Ren
		(K) دما	Т

فهرست علائم

۱ – مقدمه

انتخاب نانوذرات مناسب می تواند باعث بهبود انتقال حرارت سیال در مقایسه با مایعات خالص شود. از نانوسیالات می توان برای بهبود سیستم مدیریت حرارتی در کاربردهای مهندسی، از

جمله انتقال حرارت، میکرومکانیک، سیستمهای تهویه مطبوع و تجهیزات سرمایشی استفاده کرد. در ساله ای اخیر، مطالع ات تجربی و عددی متعددی در زمینه انتقال حرارت جابه جایی نانو سیالات در هندسه های مختلف انجام شده است. کوزنتسو و نیلد، انتقال حرارت جابه جایی آزاد در لایه مرزی جریان آرام

177

آزاد نسبت به محور استوانه و دائمی بودن جریان، کلیه مشتقات نسبت به φ (جهت زاویهای) و t (زمان)، صفر بوده و معادلات ناویراستوکس در مختصات استوانهای به شکل ساده تری تبدیل می شوند. گورلا [۸–۵] در مجموعهای از مقالات، جریان سکون متقارن محوری اطراف استوانه را مورد بررسی قرار داد، که جریان به صورت آرام در حالتهای دائم و گذرا درنظر گرفته شده بود. در این مقالات اثر حرکت محوری یکنواخت و نیز حرکت محوری هارمونیک استوانه مورد بررسی قرار گرفته است. محمدیون و همکاران [۱۱–۹] نیز در مجموعهای از مقالات، حلهای کاملا تشابهی به منظور تحلیل جریان سکون متقارن محوری و انتقال آن روی محور استوانه ای با درنظر گرفتن اثرات تراکم پذیری جریان در حالت پایا ارائه داده اند.

بهطور کلی در ۳۰ سال اخیر، کمینهسازی آنترویی تولیدی، موضوع بسیاری از تحقیقات بوده است که از آن جمله می توان به پژوهش بیجان و لدزما [۱۲]، لین و لی [۱۳] و ساسـیکومار و بالاجی [۱۴]، اشاره کرد. در سال ۲۰۱۵رشیدی و همکارانش تولید آنتروپی در جریان هیدرومغناطیسی روی یک دیسک متخلخل با خواص فیزیکی متفاوت را مورد بررسی قرار دادند [1۵]. بهتازگی بررسی قانون دوم ترمودینامیک در جریان سیال و انتقال حرارت سیال عبوری از صفحه تخت توسط مالوندی و همکارانش انجام شده است [۱۶]. فریدونیمهر و رحیمی یک حل دقیق برای محاسبه تولید آنتروپی در جریان هیدرومغناطیسی نانوسیال عبوری از سطح ورقی که منبسط یا منقبض می شود و دارای مکش و دمش سطحی است درحالت پایا ارائه دادند [۱۷]. آنها در ایـن تحقیـق معـادلات دیفرانسـیل حاکم را که معادلات با مشتقات جزئی بودند به دستگاه معادلات ديفرانسيل معمولي غيرخطي جفت شده تبديل كردند و آنترویی تولید شده را بهعنوان تابعی از گرادیان دما و گرادیان سرعت بيان كردند.

آنچه در تحقیق حاضر به آن پرداخته شده است محاسبه نرخ تولید آنتروپی در جریان سکون متقارن محوری نانوسیال یک نانوسیال را بهصورت تحلیلی بررسی کردند [۱]. آنها نشان دادند که مدل به کار رفته برای نانوسیال با تأثیرات حرکت براونی تلفیق میشود. در پژوهش دیگری، کوزنتسو و نیلد [۲]، ناپایداری حرارتی در یک لایه مرزی متخلخل اشباع شده با یک نانوسیال را بررسی کردند. آنها با استفاده از تئوری ناپایـداری خطی، یک حل تحلیلی برای انتقال حرارت جابهجایی در یک لايه افقى از محيط متخلخلي كه بهوسيله نانوسيال اشباع شده است، ارائه دادند. در این تحقیق از مدلی استفاده شده است که از ترکیب اثر حرکت براونی و ترموفورز ۱ استخراج شده است و معادله اندازه حركت بريكمن براي محيط متخلخل مورد استفاده قرار گرفته است. آنها دریافتند که وجود نانوذرات (باتوجه به نحوه توزیع نانوذرات) میتواند باعث کاهش یا افزایش عدد رایلی ۳ بحرانی شود. به تازگی، خان و پاپ، جریان لایه مرزی یک نانوسیال که از روی یک سطح گسترش یافتـه عبور کرده است را مورد مطالعه قـرار دادهانـد [۳]. مـدل مـورد استفاده برای نانوسیال در این تحقیق، شامل اثرات حرکت براونی و ترموفورز است. آنها یک حل تشابهی کـه وابسـته بـه اعداد پرانتل، لوئیس، حرکت براونی و ترموفورز است ارائه دادند و اعـداد ناسـلت^۶ و شـروود^۷ کـاهش یافتـه را بـا اعـداد ترموفورز و حرکت براونی برای مقادیر مختلف اعداد پرانتـل و لـوئيس بهصـورت جـدول و نمـودار نمـايش دادنـد. همچنـين تخمینهای رگرسیون خطی عدد ناسلت کاهش یافته و عدد شروود کاهشیافته را برحسب پارامترهـای حرکـت براونـی و ترموفورز بهدست آوردند. در مدلهای مورد استفاده توسط کوزنتسو و نیلد و نیز خان و پاپ، وابستگی ضریب هـدایت حرارتی نانوسیال به دما، درنظر گرفته نشده است.

اولین حل دقیق برای جریان سکون متقارن محوری روی یک استوانه نامحدود، توسط وانگ [۴] ارائه شد. درایین حل فرض شده است که استوانه ساکن بوده و هیچ گونه حرکت چرخشی یا محوری ندارد، استوانه نیز بدون عبورجریان از سطح خود و فاقد نفوذ سطحی است. جریان بهصورت شعاعی متقارن محوری و عمود بر محور است، بهدلیل تقارن جریان



شکل ۱– تصویر نمادین جریان سکون شعاعی روی استوانه نامحدود

جدول ۱– روابط مورد استفاده برای محاسبه خواص نانوسیال [۱۸]

رابطه	خاصيت
$\rho_{n} = (v - \phi_{v})\rho_{f} + \phi_{v}\rho_{p}$	چگالی
$\frac{\mu_n}{\mu} = \frac{1}{1 - \gamma \epsilon / \Lambda v (\frac{d_p}{d_f})^{-\circ/\gamma} \phi_v^{1/\circ \gamma}}, \ d_f = \circ / 1 (\frac{\epsilon M}{N \pi \rho_{f^\circ}})^{\frac{1}{\gamma}}$	لزجت ديناميكي
$\frac{k_{eff}}{k_{f}} = 1 + \frac{\tau}{r} \sqrt{r} \operatorname{Re}_{p}^{\sqrt{\tau}} \operatorname{Pr}_{bf}^{\sqrt{\tau}} (\frac{T}{T_{fr}})^{1} (\frac{k_{p}}{k_{f}})^{\sqrt{\tau}} \phi_{v}^{\sqrt{\tau}} , \operatorname{Re}_{p} = \frac{\tau \rho_{bf} k_{b} T}{\pi \mu_{bf}^{\tau} d_{p}} \& \operatorname{Pr}_{bf} = \frac{\mu_{bf} (c_{p})_{bf}}{k_{bf}}$	ضريب هدايت حرارتي

. ستا مولکولی سیال پایه، N عدد آووگادرو و $ho_{f_{\circ}}$ چگالی سیال پایه محاسبه شده در دمای N وزن M وزن مولکولی سیال پایه، N مدد آووگادرو و

(با اندازه قطر میانگین ذرات در محدوده ۲ تا ۱۰۰ نانومتر) روی استوانه است که تاکنون مورد تجزیه و تحلیل قرار نگرفته است. همانطور که در شکل (۱) مشاهده می شود جریان در مختصات استوانهای (r,φ,z) با اجزای سرعت متناظر (u,v,w) درنظر گرفته شده است. استوانه دارای طول نامحدود بوده و شعاع استوانه a است و مساله در شرایطی بررسی می شود که دیواره استوانه تحت تأثیر شار حرارتی ثابت قرار دارد. جریان روی استوانه به صورت شعاعی و بهطرف استوانه بوده و در برخورد با آن به سکون رسیده و تشکیل دایره سکون را می دهد (a = r & ٥ = z). از طرفی به دلیل وجود این جریان، جریانی موازی محور استوانه (در راستای محور z) ایجاد می شود که مقدار بزرگی آن بستگی به فاصله از دایره سکون دارد. از آنجا که جریان از همه طرف تقارن محوری است. سیال تراکمناپذیر فرض شده و در

نزدیکی استوانه، جریان کاملاً لزج است. در دوردست، جریان از نوع جریان پتانسیل بوده و با استفاده از معادلات جریان ایدهال بررسی می شود.

۲ – خواص نانوسیال
نانوذرات اکسید آلومینیوم (γAl_YO_y) که در پژوهش حاضر به کار رفتهاند ویژگیهای زیر را دارند:

چگالی $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{r}}} = r_{\mathrm{For}} \cdot \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{r}}}$ قطر میانگین ذرہ: ۴۴ nm سایر خواص نیز از مرجع [۱۹] استخراج شدہ است. چگالی، لزجت دینامیکی و ضریب ہدایت حرارتی نانوسیال با روابط جدول (۱) محاسبه میشوند.

۳- معادلات حاکم
با توجه به اینکه جریان آرام نانوسیال مورد بررسی قرار گرفته

است، جریان با رویکرد تکفازی مدلسازی می شود. رویکرد تکفازی بر این فرض استوار است که نانوذرات به خوبی در سیال پایه پراکنده شده و در مجموع به صورت یک محیط پیوسته با سرعت و دمای یکسان جریان پیدا می کند. درنتیجه معادلات حاکم بر سیال تراکمناپذیر [۴ و ۷] را می توان برای نانوسیال نیز به کار برد که البته باید از خواص مؤثر استفاده کرد. با فرض تقارن محوری معادلات حاکم در مختصات استوانهای چنین است:

معادله پيوستگي:

$$\frac{\partial}{\partial r}(ru) + r\frac{\partial w}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

معادله اندازه حرکت راستای r

$$u\frac{\partial u}{\partial r} + w\frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{v}{\rho_{n}}\frac{\partial P}{\partial r} + v_{n}\left(\frac{\partial^{v}u}{\partial r^{v}} + \frac{v}{r}\frac{\partial u}{\partial r} - \frac{u}{r^{v}} + \frac{\partial^{v}u}{\partial z^{v}}\right)$$
(7)

معادله اندازه حرکت راستای z

$$\mathbf{u}\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{r}} + \mathbf{w}\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial z} = -\frac{1}{\rho_{n}}\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial z} + \upsilon_{n}\left(\frac{\partial^{\mathsf{Y}}\mathbf{w}}{\partial \mathbf{r}^{\mathsf{Y}}} + \frac{1}{\mathbf{r}}\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \mathbf{r}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}}\mathbf{w}}{\partial z^{\mathsf{Y}}}\right)$$
(Y)

معادله انرژي:

$$\frac{\partial r}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} (rk_{eff} \frac{\partial T}{\partial r}) + \frac{\partial}{\partial z} (k_{eff} \frac{\partial T}{\partial z}) = (\rho c_p)_n [u \frac{\partial T}{\partial r} + w \frac{\partial T}{\partial z}]$$
(4)

$$r = a: u = \circ, \quad w = \circ$$
 (Δ)

$$r \to \infty$$
: $u = -\overline{k} \left(r - \frac{a^{r}}{r} \right) \& \frac{\partial u}{\partial r} = -\overline{k}, w = r\overline{k} z$ (9)

$$\begin{aligned} \mathbf{r} &= \mathbf{a}: \quad \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{r}} = -\frac{\mathbf{q}_{\mathbf{w}}}{\mathbf{k}_{nf}} \\ \mathbf{r} &\to \infty: \quad \mathbf{T} = \mathbf{T}_{\infty} \end{aligned}$$
 (V)

الگوبرداری از حلهای غیرلزج ارائه شده در رابطه (۶) و با ضرب این روابط در توابع تبدیل مناسب، روابطی که در ادامه آمده، برای کاستن معادلات ناویراستوکس به معادلات تشابهی بی بعد ارائه شده است [۴]:

$$\begin{split} & u = -\overline{k} \frac{a}{\sqrt{\eta + \nu}} f(\eta) , \\ & w = \overline{\nu_{k}} \overline{f'(\eta)} z, \\ & P = \rho_{n} \overline{k}^{\nu} a^{\nu} p, \theta(\eta) = \frac{T(\eta) - T_{\infty}}{\frac{aq_{w}}{\nu_{k_{b}f}}} \end{split} \tag{A}$$

با استفاده از متغیرهای تشابهی و توابع تبدیل ارائه شده، معادلات حاکم به دستگاه معادلات دیفرانسیل معمولی تبدیل شده و با روش تفاضل محدود و با استفاده از الگوریتم ماتریس سه قطری (TDMA)^۸ بهطور همزمان حل می شوند. نتایج حاصل از حل این معادلات در ادامه ارائه شده است.

۴- تابع جريان

بهمنظور توصیف بهتر جریان، می توان خطوط جریان را در صفحه شعاع-محور ترسیم کرد به این منظور تابع جریان بی بعد استوکس \$ به این صورت معرفی می شود:

$$\hat{\psi} = \frac{\psi}{\overline{k}a^{\gamma}} = f(\eta) \left(\frac{z}{a}\right)$$
(4)

همچنین با استفاده از تابع جریان می توان مؤلفههای بردار سرعت را با کمک رابطه (۱۰) بازنویسی کرد:

$$\mathbf{u} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{r}} \frac{\partial \Psi}{\partial z}$$

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{r}} \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{r}}$$
(\.\circ)

۵– محاسبه نرخ تولید آنتروپی

تولید آنتروپی با دو رویکرد متف وت قابل بررسی است. در رویکرد اول میتوان تولید آنتروپی محلی را در هر نقطه از سیستم بهدست آورد و در دیدگاه دوم، با انتگرالگیری از تابع توزیع آنتروپی محلی روی حجم مورد بررسی میتوان به تولید آنتروپی کل (مقدار متوسط) دست یافت. نرخ تولید آنتروپی



شکل۲- منحنی تغییرات f'(η) بر حسب η در ۳۰۰۰ Re

حجمی انتخابی و با اندازه قطر میانگین ذرات در محدوده ۱ تا ۱۰۰ نانومتر، ارائه شده است و پس از تعیین میدان سرعت و دمای بیبعد، نرخ تولید آنتروپی محاسبه شده است.

اثر تغییر کسر حجمی نانوذرات بر تابع (n) $f'(\eta)$ در Re=۱۰۰۰ مدر شکل (۲) نمایش داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود نتایج حل حاضر در = 0 (برای سیال پایه) بر نتایج حل وانگ مرجع [۴] منطبق است. با افزایش کسر حجمی نانوذرات، عمق نفوذ مؤلفه محوری میدان سرعت سیال کاهش می یابد به عبارت دیگر تزریق نانوذرات در سیال پایه، باعث کاهش اینرسی حرکتی سیال می شود و با کاهش اندازه باعث محوری سیال، سرعت محوری آن کاهش می یابد. نتایج نشان می دهند. بیشترین مؤلفه محوری مربوط به سیال پایه

اثر کسر حجمی نانوذرات بر منحنیهای دمای بی بعد θ در شرایطی که شار حرارتی ثابتی روی دیواره استوانه اعمال شده در شکل (۳) نمایش داده شده است، همان طور که مشاهده میشود بهازای کسر حجمی صفر (•= φ) همان نتایج گورلا [۷] به دست میآید و صحت روش حل تایید می شود که با افزایش کسر حجمی نانوذرات، گرادیان دمای بی بعد در سطح کاهش و در مقابل ضریب هدایت حرارتی افزایش می یابد. اما با توجه به اینکه شدت افزایش ضریب هدایت حرارتی در مقایسه محلی، در دستگاه مختصات استوانهای چنین محاسبه می شود [۲۰]:

$$\dot{S}_{gen}^{\prime\prime\prime} = \frac{k}{T^{\gamma}} \left[\left(\frac{\partial T}{\partial r} \right)^{\gamma} + \left(\frac{i}{r} \frac{\partial T}{\partial \theta} \right)^{\gamma} + \left(\frac{\partial T}{\partial z} \right)^{\gamma} \right] + \frac{\mu}{T} \gamma \left[\left(\frac{\partial u}{\partial r} \right)^{\gamma} + \frac{i}{r^{\gamma}} \left(\frac{\partial v}{\partial \theta} + u \right)^{\gamma} + \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{\gamma} \right] + \frac{\mu}{T} \left(\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{i}{r} \frac{\partial w}{\partial \theta} \right)^{\gamma} + \frac{\mu}{T} \left(\frac{\partial w}{\partial r} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)^{\gamma} + \frac{\mu}{T} \left(\frac{i}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} + r \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{v}{r} \right) \right)^{\gamma}$$
(11)

باتوجه به رابطه (۱۱)، تولید آنتروپی به دو عامل بستگی دارد، عامل اول مربوط به اثر هدایت حرارتی است که درآن، اختلاف دمای محدود، منجر به تولید آنتروپی میشود و عامل دوم مربوط به بازگشتناپذیری اصطکاکی حاصل از لزجت سیال است که به گرادیان سرعت وابسته است. از آنجا که بهتر است نتایج بهصورت بیبعد ارائه شوند، نرخ تولید آنتروپی(^۳[']S) بر مقدار $N_{\rm G} = \frac{{\rm S}^{m'}}{{\rm S}^{m'}}$

۶- نتایج
 در این قسمت نتایج حاصل از حل معادلات دیفرانسیل (۱) تا
 (۴) در محدوده اعداد رینولدز مختلف و بهازای کسرهای

Downloaded from iutjournals.iut.ac.ir on 2024-05-15



 $\boldsymbol{\theta}$ شکل $\boldsymbol{\pi}$ – اثر کسر حجمی نانوذرات بر دمای بی بعد



شکل۴– نمایش خطوط جریان $\hat{\psi}$ در ۴۰ه Re و مقادیرمتفاوت کسرحجمی نانوذرات

پخش می شوند. نتایج نشان می دهند خطوط جریان سیال پایه در فاصله نزدیک تری نسبت به سطح استوانه پخش می شوند. از آنجا که بردارهای سرعت مماس بر این خطوط هستند می توان دریافت که بردار سرعت دارای مؤلفه محوری (در راستای z) و مؤلفه شعاعی (در راستای r) است.

در شکلهای (۵) و (۶) اثر کسر حجمی بر نرخ تولید آنتروپی در شرایطی که دیواره استوانه تحت تأثیر شار حرارتی ثابت است بررسی شده است. در فواصل بسیار نزدیک به سطح، با شدت کاهش گرادیان دمای بی بعد در سطح بیشتر است، ضریب انتقال حرارت جابه جایی سیال افزایش می یابد.

خطوط جریان ($\hat{\psi} = \text{Constant}$) سیال پایه و نانوسیال در شکل (۴) باهم مقایسه شدهاند. در ترسیم این خطوط جریان ۱± = $\hat{\psi}$ و ۱۰ = Re درنظر گرفته شده است. همان طور که انتظار می رود وشرایط فیزیکی این نوع جریان نیز ایجاب می کند، خطوط جریان با نزدیک شدن به دیواره جامد از وضعیت عمودی منحرف شده و در راستای محور استوانه



شکل۵– منحنیهای نرخ تولید آنتروپی برحسب η در Re=۱، بهازای مقادیر متفاوت کسرحجمی



شکل۶– منحنیهای نرخ تولید آنتروپی برحسب η در ۳e=۱۰ ، بهازای مقادیر متفاوت کسرحجمی

افزایش کسر حجمی نرخ تولید آنتروپی کاهش مییابد. اما با دور شدن از سطح و کاهش گرادیانهای سرعت میزان تأثیر برگشتناپذیری اصطکاکی در مقایسه با برگشتناپذیری حرارتی بهطور محسوسی کمتر میشود و همانطور که قابل پیشینی است با افزایش کسر حجمی نانوسیال که بهمنزله افزایش نفوذ حرارتی و افزایش انتقال حرارت است نرخ تولید آنتروپی نانوسیال در مقایسه با سیال پایه بیشتر میشود و با افزایش کسرحجمی این روند افزایشی ادامه مییابد. این روند تولید آنتروپی تا جایی ادامه دارد که نفوذ انرژی محسوسی از

آنتروپی سیال پایه $\circ = {}_{\varphi}$ بیشتر از آنتروپی نانوسیال است که دلیل آن بیشتر بودن مومنتم[^] سیال پایه در مقایسه با نانوسیال است که منجر به افزایش مؤلف شعاعی میدان سرعت و نیز گرادیانهای سرعت شده است، بهعبارت دیگر نرخ افزایش برگشتناپذیری اصطکاکی در مقایسه با برگشتناپذیری حرارتی حاصل از شار حرارتی دیواره بیشتر بوده که منجر به افزایش آنتروپی کل شده است. برای کسرهای حجمی (۵۰,۰,۰۳۵,۰۰۰ – φ) نیز منحنیها رفتار مشابهی را نشان میدهند و در ابتدا بهدلیل کاهش برگشتناپذیری اصطکاکی با

Re	η_{max}	N _{G max}
١	2/221	۲/۲۹۶
١٠	•/٣۵٢	14/111
۵۰	۰/۰٩۸۵	۴۳/۰۸۶
100	$\circ / \circ \Diamond \mathcal{P}$	۶۸/۸۲۳
۲۵.	•/•Y۶۶	188/802
۵۰۰	0/01ar	198/914
1000	۰/۰۰۸۲	Υ° 1/80λ

 $\frac{aq_w}{rK_{bf}}$ = ۱۰۰۰ و ϕ_v = ۰/۰۲ و موقعیت آن در ϕ_v = ۰/۰۲ و ϕ_v

 $\frac{aq_w}{rK_{bf}}$ = ۱۰۰۰ و ϕ_v = \circ/\circ ۳۵ جدول ۳- نرخ تولید آنتروپی ماکزیمم و موقعیت آن در ϕ_v

$\begin{tabular}{ c c c c c } \hline Re & \eta_{max} & N_{Gmax} \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	DI			
1 Y/FoF Y/149 10 0/WAI IW/F9 20 0/10V9 F1/FoF 100 0/091A 99/09F Y20 0/079 171/0A 200 0/019A 1AA/V90 1000 0/0099 YA9/VWY	Re	η_{max}	N _{G max}	
10 0/TA1 1T/Fq 20 0/10V9 F1/F0F 100 0/051A 55/05F T20 0/07q 171/0A 200 0/015A 1AA/V90 1000 0/0095 TA9/VTT	١	7/404	۲/۱۴۶	
Δο ο/1 ο V β ¥ 1/¥ ο ¥ 1 ο ο ο/ο \$ 1 Λ \$ 9 β/ο \$ \$ ¥ 1 Δο ο/ο \$ 7 ¶ 1 \$ 1 / 1 / ο Λ Δο ο ο/ο \$ 1 β Λ 1 Λ Λ/V ¶ ο 1 ο ο ο/ο \$ 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	١٠	• /۳۸۱	१٣/۴٩	
100 0/081A 88/084 700 0/079 171/0A 000 0/018A 1AA/V90 1000 0/0098 7A9/VTT	۵۰	•/\•V9	41/4°4	
۲Δο ο/ο ۲۹ ۱ ۲ 1/ο Λ Δοο ο/ο 1 β Λ 1 Λ Λ/Υ 9 ο Νοοο ο/ο ο 4 β Υ Λ 9/ΥΨΥ	1 • •	۰/۰۶۱۸	88/08 4	
۵۰۰ ۰/۰۱۶۸ ۱۸۸/۷۹۰ ۱۰۰۰ ۰/۰۰۹۶ ۲۸۹/۷۳۲	۲۵۰	• / • Y ٩	171/°A	
۱۰۰۰ ، موج ۲۸۹/۷۳۲	۵۰۰	۰/۰ <i>\</i> ۶۸	۱۸۸/۷۹ ۰	
	1000	۰/۰۰۹۶	274/122	

۷- نتیجهگیری

در تحقیق حاضر حل تشابهی جریان سکون متقارن محوری نانوسیال روی استوانه ساکن، انتقال حرارت آن و نیز نرخ تولید آنتروپی ارائه شده است. دستگاه معادلات دیفرانسیل پارهای با استفاده از تغییر متغیر و توابع تبدیل مناسبی به معادلات دیفرانسیل معمولی تبدیل شده و دستگاه معادلات دیفرانسیل حاصل، پس از گسستهسازی تفاضل محدود، با استفاده از الگوریتم توماس (TDMA) حل شدهاند. همه این نتایج در محدوده اعداد رینولدز ۱/۰ تا ۱۰۰۰ و بهازای مقادیر مختلف کسر حجمی نانوذرات ارائه شده است. نتایج نشان میدهد افزایش کسر حجمی نانوذرات، باعث کاهش مؤلفه شعاعی میدان سرعت می شود درحالی که ضریب انتقال حرارت سطح به سیال وجود داشته باشد و گرادیان سرعت نیز صفر نباشد. همان طور که نتایج نشان میدهند، در فواصل بسیار دور نسبت به سطح، با کاهش گرادیان های سرعت و نیز کاهش محسوس نفوذ انرژی، نرخ تولید آنتروپی کاهش یافته و درنهایت به صفر میل میکند.

همان طور که در شکل های (۵) و (۶) مشاهده می شود، در فاصله شعاعی معینی نسبت به سطح استوانه، مقدار آنتروپی ماکزیمم است که این مقدار تحت تأثیر دمای سیال، لزجت دینامیکی، ضریب هدایت حرارتی، گرادیان سرعت و نیز گرادیان دما قرار دارد. مقدار آنتروپی ماکزیمم و نیز موقعیت آن درجدول های (۲) تا (۴) بیان شدهاست.

Re η_{max} N _{G max}	
۱ ۲/۵۴۷ ۲/۰۲۷۳	
۱۰ °/۴۰۵ ۱۲/۹۱۷	
۵۰ ۰/۱۱۵۳ ۳۹/۷۸۵	
۱۰۰ ۰/۰۶۶۷ ۶۳/۴۴	
۲۵۰ ۰/۰۳۲۳ ۱۱۶/۱۴۴	
۵۰۰ ۰ ۰ ۸۵ ۱۸۱/۱۱	
۱۰۰۰ ۰/۰۱۰۴ ۲۷۸/۲۷۳	

 $\frac{aq_w}{rK_{bf}} = 1000$ و $\phi_v = 0.05$ $\phi_v = 0.05$

با دور شدن از سطح، با کاهش محسوس نفوذ انرژی و نیز کاهش گرادیانهای سرعت، به صفر میل میکند. جابهجایی افزایش مییابد. در تمام موارد نرخ تولیـد آنتروپـی ابتدا روندی افزایشی دارد و پس از رسیدن به مقدار مـاکزیمم و

- 1. thermophoresis 4. Prandtl
- 2. Brinkman 5. L
- 3. Rayleigh number
- Lewis
 Nusselt
- 1. Kuznetsov, A. V., and Nield, D. A., "Natural Convection Boundary-Layer Flow of a Nanofluid Past a Vertical Plate", *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 49, No. 2, pp. 243–247, 2010.
- Kuznetsov, A. V., and Nield, D. A., "Thermal Instability in a Porous Medium Layer Saturated by a Nanofluid: Brinkman Model", *Transport in Porous Media*, Vol. 81, No. 3, pp. 409–422, 2010.
- Khan, W. A., and Pop, I., "Boundary-Layer Flow of a Nanofluid Past a Stretching Sheet", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 53, No. 11-12, pp. 2477–2483, 2010.
- Wang, C., "Axisymmetric Stagnation Flow on a Cylinder", *Quarterly of Applied Mathematics*, Vol. 32, No. 2, pp. 207-213, 1974.
- Gorla, R. S. R., "Nonsimilar Axisymmetric Stagnation Flow on a Moving Cylinder", *International Journal of Engineering Science*, Vol. 16, No. 6, pp. 397-400, 1978.
- Gorla, R. S. R., "Transient Response Behaviour of an Axisymmetric Stagnation Flow on a Circular Cylinder Due to Time Dependent Free Stream Velocity", *International Journal of Engineering Science*, Vol. 16, No. 7, pp. 493- 502, 1978.

7. Sherwood

- 8. tridiagonal matrix algorithm
- 9. momentum

مراجع

واژەنامە

- Gorla, R. S. R., "Heat Transfer in Axisymmetric Stagnation Flow on a Cylinder", *Applied Scientific Research Journal*, Vol. 32, No. 5, pp. 541-553, 1976.
- Gorla, R. S. R., "Unsteady Viscous Flow in the Vicinity of an Axisymmetric Stagnation-Point on a Cylinder", *International Journal of Engineering Science*, Vol. 17, No.1, pp. 87-93, 1979.
- Mohammadiun, H., and Rahimi, A. B., "Stagnation-Point Flow and Heat Transfer of a Viscous, Compressible Fluid on a Cylinder", *Journal of Thermo Physics and Heat Transfer*, Vol. 26, No. 3, pp. 494-502, 2012.
- Mohammadiun, H., Rahimi, A. B., and Kianifar, A., "Axisymmetric Stagnation-Point Flow and Heat Transfer of a Viscous Compressible Fluid on a Cylinder With Constant Heat Flux", *Scientia Iranica B*, Vol. 20, No. 1, pp.185–194, 2013.
- 11. Rahimi, A. B., and Mohammadiun, H., Mohammadiun, M., "Axisymmetric Stagnation Flow and Heat Transfer of a Compressible Fluid Impinging on a Cylinder Moving Axially", *Journal* of Heat Transfer, Vol. 138, No. 2, pp. 022201:1-9, 2016.
- 12. Bejan, A., and Ledezma, G. A., "Thermodynamic Optimization of Cooling Techniques for Electronic

Packages", International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 39, No. 6, pp. 1213–1221, 1996.

- 13. Lin, W. W., Lee, D. J., "Second Law Analysis of a Pin Fin Array Under Cross Flow", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 40, No. 8, pp. 1937–1945, 1997.
- Sasikumar, M., and Balaji, C., "Optimization of Convective Fin Systems: A Holistic Approach", *Heat* and Mass Transfer, Vol. 39, No.1, pp. 57–68, 2002.
- 15. Rashidi, M. M., Mahmud, S., Freidoonimehr, N., and Rostami, B., 'Analysis of Entropy Generation in an MHD Flow Over a Rotating Porous Disk with Variable Physical Properties", *International Journal* of Exergy, Vol.16, No. 4, pp.481-503, 2015.
- 16. Malvandi, A., Ganji, D. D., Hedayati, F., Kaffash, M. H., and Jamshidi, M., "Series Solution of Entropy Generation Toward an Isothermal Flat Plate", *Thermal Science*, Vol. 16, No.5, pp. 1289–1295, 2012.

- Freidoonimehr F., Rahimi A. B., "Exact-Solution of Entropy Generation for MHD Nanofluid Flow Induced by a Stretching/Shrinking Sheet with Transpiration": Dual Solution, *Advanced Powder Technology*, Vol. 28, No. 2, pp. 671-685, 2017.
- Corcione M., "Empirical Correlating Equations for Predicting the Effective Thermal Conductivity and Dynamic Viscosity of Nanofluids", *Energy Conversion and Management*, Vol. 52, No. 1, pp. 789-793, 2011.
- Arun Kummar T., Pradyumna G., and Jahar S., "Investigation of Thermal Conductivity and Viscosity of Nanofluids", *Journal of Environmental Research and Development*, Vol. 7, No. 2, pp. 768-777, 2012.
- 20. Bejan, M., Entropy Generation Through Heat and Fluid Flow, New York: Wiley, 1982.