مطالعه آزمایشگاهی ساختار جریان متلاطم و ناحیه جداشدگی و مقایسه با مدلهای تلاطمی در دهانه آبگیر ۴۵ درجه با انتهای مسدود

علیرضا کشاورزی و محمدجواد کاظم زادہ پارسی ک

چکیدہ

ساختار جریان در آبگیرها ساختاری سه بعدی و بسیار پیچیده است. بنابراین کاربرد معادلات یک بعدی و دو بعدی در این نوع جریانها واقعیت جریان را به اندازه کافی بیان نمی کند. در این پژوهش شبیه سازی عددی جریان منشعب شده از یک کانال اصلی به داخل کانال فرعی با زاویه ۴۵ درجه مورد بررسی قرار گرفت و نتایج به دست آمده با مدل آزمایشگاهی مقایسه شد. در ایس مطالعه از دو مدل محاسباتی KMG K-E ,Standard K-E برای مدل سازی عددی جریان متلاطم استفاده گردید و محل جداشدگی، خصوصیات جداشدگی و توزیع سرعت به دست آمده از مدلهای عددی با نتایج به دست آمده از دادههای آزمایشگاهی مقایسه شد. در ایس مطالعه از دو توزیع مرعت به دست آمده از مدلهای عددی با نتایج به دست آمده از دادههای آزمایشگاهی مقایسه شد. در ایس مطالعه از در Standard K-E پرای مدل مان داد که مدل آزمایشگاهی دیده شد که در آبگیرهای ۴۵ درجه محل جداشدگی جریان در پایین دست دهانه آبگیر اتفاق میافتد.

واژههای کلیدی: آبگیر ۴۵ درجه، جداشدگی جریان، شبیه سازی عددی، RNG k-E, Standard k-E

کاملاً ۳ بعدی برخوردار است و فرض جریان یک بعدی یا دو بعدی برای بررسی جزئیات ساختار جریان در دهانه آبگیر کافی نیست. هنگامی که جریان سیال از کانال اصلی به کانال فرعی وارد می شود یک منطقه با مشخصات محدود به نام محدوده جداشدگی جریان از دیواره ایجاد می شود. در این ناحیه از جریان ذرات سیال در فاصلهای از دیواره به دور خود در حرکت بوده و یک ناحیه با جریان چرخشی را تشکیل می دهند.

مقدمه در بسیاری از تأسیسات هیدرولیکی تعیین ساختار جریان از یک کانال اصلی به کانال های جانبی از اهمیت بالایی برخوردار است. آبگیرها عموماً در شبکههای توزیع آب، کانال های آبیاری، شبکههای فاضلاب، تأسیسات مربوط به تصفیه خانههای آب و فاضلاب، ورودی به تأسیسات تولید برق و غیره مورد استفاده قرار می گیرند. معمولاً جریان در این نوع سازهها از ساختاری

- ۱. دانشیار آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز
- ۲. دانشجوی سابق کارشناسی ارشد مکانیک، دانشکده مهندسی، دانشگاه شیراز

در واقع این ناحیه از کانال جانبی تأثیری در مقدار تخلیه جریان نخواهد داشت. به عبارت دیگر ناحیه جداشدگی از سطح مقطع مؤثر آبگیر میکاهد.

بررسی های زیادی در خصوص جریان از یک کانال اصلی به فرعی با زاویه ۹۰ درجه صورت گرفته است که از آن جمله می توان به لاکشمانا و همکاران (۳)، تیلور (۱۱)، پاپ و سالت (۸)، شتار و مورتی (۹)، چن و لیان (۲) نیری و ادگارد (۶) و نیری و همکاران (۵ و۷) اشاره نمود. در صورتی که خصوصیات جریان در آبگیرهای ۴۵ درجه تاکنون کمتر مورد بررسی قرار گرفته است.

بررسی پدیده تلاطم در دینامیک سیالات از جمله مسایلی است که در دهه های اخیر توجه بسیاری از پژوه شگران در زمینه های مختلف مهندسی را به خود جلب کرده است. به طوری که تاکنون یک تئوری ریاضی کامل و جامع که بتواند پدیده های مختلف تلاطمی را بیان نماید وجود ندارد. بنابرین معمـولاً بـرای بررسـی جریـان،های مـتلاطم از روش،های آزمایشگاهی و انجام آزمایشها در شرایط کنترل شده استفاده می شود. از آن جهت که تئوری ریاضی کاملی برای بیان پدیده های تلاطمی وجود ندارد، برای تحلیل عددی چنین جريانهايي معمولاً به شبيه سازي اين پديدهها پرداخته ميشود. به عبارت دیگر بـا توجـه بـه آزمـایش.هـای بـسیاری کـه روی پدیدههای تلاطمی انجام میشود، مدلهایی برای بیان آنها پیشنهاد می گردد و سپس از این مدل ها برای شبیه سازی جریان استفاده می شود. عموماً مدل هایی که امروزه استفاده می شوند سعی دارند به نحوی سرعتهای لحظهای سیال را به مقدار سرعت میانگین زمانی مرتبط نموده و از این طریق اقدام به حل مسأله كنند. ایجاد این ارتباط از طریق تعریف یک دسته معادلات جبری و یا دیفرانسیلی که به معادلات تلاطم معروف هستند صورت می گیرد و سپس این معادلات به همراه معادلات حاکم بر جریان سیال یا معادلات ناویر استوکس حل می شوند. این معادلات تکمیلی حاوی ضرایب ثابتی هـستند کـه بـه نوبـه خود بایستی توسط دادههای تجربی معین و بهینه شوند.

از میان مدلهای مختلف تلاطم مدل ۲۵-K یک مدل عمومی است و به طور گستردهای در شبیه سازی مسایل مختلف مهندسی از آن استفاده می شود. در سه دهه گذشته تحقیقات بسیار زیادی در جهت بهبود عملکرد این مدل برای شبیه سازی ساختارهای پیچیده جریانهای متلاطم انجام گرفته و تاکنون نسخههای متفاوتی بر پایه این مدل ارائه شده است. ولی همان طور که گفته شد به دلیل این که این گونه روش ها عموما بر پایه یک سری ضرایب ثابت، که به طور تجربی معین می شوند بنا شدهاند، تاکنون روشی که بتواند جریانه ای متلاطم را در طیف وسیعی از مسایل حل نماید وجود ندارد. عموماً این ضرایب ثابت باید با انجام آزمایش هایی بهینه شوند و برای کاربرد در حل مسألهای خاص به طور دقیق تنظیم گردند.

یکی از روش هایی که ادعا دارد به نحوی از رویارویی با این ضرایب ثابت دوری جسته، روش RNG K-۶ است. این روش در سال ۱۹۸۶ توسط یاخوت و اورسزاگ (۱۲) بر پایه تئوری (Renormalization Group Theory) پیشنهاد شد. به دنبال آن برادشاو در سال ۱۹۹۶ بیان کرد با توجه به این که بحث هایی بر سر این که طبیعت فیزیکی جریان چگونه وارد این مدل شده است وجود دارد، ولی به هرحال این مدل جواب های بهتری برای دسته خاصی از مسایل ارائه داده است (۱).

در سال ۱۹۹۲، یاخوت و همکارانش (۱۳) یک عبارت تصحیح برای بهبود رفتار مدل RNG K-٤ در جریانهای با نرخ زیاد کرنش (High strain rate) به معادله تلاطم ٤ اضافه کردند. این مدل تصحیح شده توسط اسپزیال و تانگام (۱۰) و لین و لیشزینر (۴) به منظور حل مسأله پله معکوس مورد استفاده قرار گرفت. در این تحقیقات این مدل توانست نتایج خوبی برای تخمین وضعیت جریان چرخشی در پایین دست پله معکوس (Backward step) و همین طور مکان نقطه باز پیوستگی (Reattachment point) جریان و یا به عبارت دیگر میچسبد ارائه دهد.

ه دف مطالع حاضر بررسی و مقایسه ساختار جریان خصوصاً جداشدگی جریان در آبگیرهای با زاویه ۴۵ درجه از طریق اندازه گیریهای آزمایشگاهی و حل عددی میدان جریان میباشد و در نهایت نتایج مدلهای مختلف عددی با مقادیر آزمایشگاهی مورد مقایسه قرار گرفت.

مواد و روشها

معادلات حاکم بر جریان سیال معادلات حاکم برجریان سیال عبارت است از معادلات بقای جرم و بقای اندازه حرکت که به همراه معادلات تلاطم حل میشوند. معادلات میانگین گیری شده بقای اندازه حرکت (معادلات نویر – استوکس) و معادله بقای جرم به فرم زیر نوشته میشوند:

$$\frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial t} + \overline{u}_{j} \frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} = -\frac{v}{\rho} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[\left(v + v_{t} \right) \left(\frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \overline{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right] \qquad i, j = v, r, r$$

$$\begin{bmatrix} v \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial \overline{u}_i}{\partial x_i} = \cdot \quad i = 1, \gamma, \gamma$$
[Y]

 \overline{u}_i در این معادلات x_i مؤلفههای سیستم مختصات و \overline{u}_i مولفههای سرعت میانگین در جهتهای محورهای مختصات است. ρ چگالی سیال، \overline{p} فشار میانگین، v لزجت سینماتیک و v_t و v_t k^r

$$\upsilon_t = C_\mu \frac{k'}{\varepsilon}$$
 [٣]

$$k = \frac{1}{r} \frac{u_i' u_i'}{u_i' u_i'}$$
 [4]

$$\varepsilon = \upsilon \frac{\partial u'_i}{\partial x_j} \frac{\partial u'}{\partial x_j}$$
 [δ]

در معادلات فوق k انرژی جنبشی تلاطمی، ٤ نرخ پخش تلاطمی (Turbulent Dissipation Rate) است و C_µ یک ضریب ثابت بدون بعد است. معادلات جابه جایی (Convective) برای k و ٤ در رینولدزهای بالا به صورت زیر است:

$$\frac{\partial k}{\partial t} + \overline{u}_i \frac{\partial k}{\partial x_i} = P - \varepsilon + \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\upsilon_t}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial x_i} \right)$$
[7]

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + \overline{u}_i \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_i} = C_{cv} \frac{\varepsilon}{k} P - C_{cv} \frac{\varepsilon'}{k} + \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\upsilon_t}{\sigma_c} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_i} \right)$$
[V]

$$P = \tau \upsilon_t S_{ij} S_{ij}$$
 [A]

که در آن

$$\overline{S}_{ij} = \frac{1}{r} \left(\frac{\partial \overline{u}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \overline{u}_j}{\partial x_i} \right)$$
 [9]

رابطـه ۹ بیـانگر نـرخ میـانگین تانـسور کـرنش مـی باشـد. در معادلات ۶ و ۷ چهـار مقـدار ثابـت C_{c۱},C_{c۲},σ_k,σ_c ضـرایب ثابتی هستند که به طور تجربی معین میشوند.

مدل آزمایشگاهی

کلیه آزمایش ها در یک فلوم آزمایشگاهی به طول مؤثر ۱۵ متر و شیب طولی ۲/۳ در هزار در آزمایشگاه هیدرولیک رسوب متعلق به بخش آب دانشگاه شیراز انجام گرفت. کانال اصلی با عمق ۴۰ سانتی متر و عرض ۵۰ سانتی متر و در کنار آن یک کانال فرعی با زاویه انحراف ۴۵ درجه با انتهای مسدود به شکل y به عرض ۲۵ سانتی متر و عمق ۴۰ سانتی متر ساخته شد. در ابتدای کانال اصلی یک حوضچه آرام کننده و در انتهای کانال فرعی سر ریز مثلثی ۹۰ درجه که قبلاً کالیبره شده بودند، برای اندازه گیری دبی عبوری نصب گردید. جریان توسط یک دستگاه پمپ با حداکثر آب دهی ۵۰ لیتر در ثانیه از یک مخزن وارد باز می گردد. طرح شماتیک فلوم آزمایشگاهی در شکل ۱ نی ان داده شده است. شرایط آزمایشگاهی و مشخصات جریان در جدول ۱ آورده شده است.

به منظور اندازه گیری مقدار کمّی سرعت نقطهای سیال از یک دستگاه سرعت سنج الکترومگنتیک دو بعدی PE30-Ellipsoid ساخت کارخانه Delft هلند استفاده شد. مقدار سرعت لحظهای سیال در دو جهت افقی عمود بر هم در



شکل ۱. طرح شماتیک فلوم آزمایشگاهی (بدون مقیاس)

جدول ۱. شرایط فیزیکی جریان

	كانال اصلي Re	کانال فرعی Re	کانال اصلی Fr	کانال فرعی Fr
عمق ۱۴ سانتیمتر	74	۴۸۰۰۰	• / ٢	•/۴
عمق ۲۰ سانتیمتر	74	۴۸۰۰۰	•/11	•/77

اندازه گیری ها در هر نقطه مجموعا برای ۳ عمق متفاوت ۲/۰، ۶/۰ و ۸/۰ عمق کل از سطح آزاد جریان انجام شد. در این مقاله تنها مقادیر مربوط به عمق ۶/۰ برای مقایسه ارائه می گردد. در شکل ۲ محل اندازه گیری سرعت ها درون دهانه آبگیر دقیقا نشان داده شده است. سرعت سیال در هر نقطه برای مدت ۴۰ ثانیه و با فرکانس داده برداری ۱۰ داده در ثانیه اندازه گیری شد. مقادیر سرعت های لحظه ای اندازه گیری شده توسط سخت افزار و نرمافزار مناسب مستقیماً به کامپیوتر منتقل و برای تحلیل های بعدی ذخیره گردید.

به منظور بررسی کیفی میدان جریان و اندازه گیری ابعاد ناحیه جدا شدگی از مجموعهای از نخهای رنگی که در مکانهای متفاوت در مسیر جریان نصب شد، استفاده گردید. به این صورت که نخها با فاصلههای مساوی روی یک میله باریک نصب شده و با قرار دادن این میله به صورت افقی در عمقهای متفاوت جریان، از آرایشی که نخها در اثر عبور جریان به خود می گرفتند، عکسبرداری شد. عکسبرداری توسط یک دوربین CCD که در بالای فلوم و در محل کانال فرعی نصب شده بود انجام گرفت. تعداد ۲۵ عکس در ثانیه از جریان گرفته

تعداد زیادی نقطه از پیش تعیین شده اندازه گیری شد. وضعیت قرارگیری پروب دستگاه اندازهگیری به صورتی تنظیم شد که مؤلفه X سرعت در امتداد کانال آبگیر و در جهت جریـان قـرار گیرد. بنابراین مؤلفه Y سرعت در جهـت عمـود بـر آبگیـر و از سمت بالا دست به پایین دست قرار گرفت. نقاطی کـه سـرعت در آنها اندازه گیری شد به نحوی انتخاب شدند که ناحیه جداشدگی به طور مناسبی یوشش داده شود. به عبارت دیگر هدف بررسی ساختار جداشدگی است. بنابراین نقاط اندازهگیری در مناطقی بایستی توزیع شود که احتمال وجود جداشدگی در آنها زیاد است. مسلماً در این پژوهش ها جداشدگی در دهانه آبگیر به وقوع خواهد پیوست و نقاط اندازهگیری باید به طور مناسبی در ایـن ناحیـه متمرکـز شـود. بنابراین سرعت در هشت مقطع متفاوت که عبارتاند از مقاطع صفر، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۴۵ و ۶۰ سانتی متری از ابتدای کانال فرعی اندازه گیری شد. همان طور کے گفتے شد انتخاب مقاطع به نحوى انجام شده كه ناحيه جداشدگي به طور كامل پوشش داده شود. در هر مقطع نیز سرعت سیال در ۹ نقطـه کـه به فاصله یکسانی از یکدیگر قرار گرفتهاند اندازهگیری شد.



شکل ۲. شبکه نقاط اندازهگیری سرعت در کانال فرعی



شکل ۳. ناحیه جداشدگی جریان در کانال فرعی

شد و توسط سختافزار و نرمافزار مخصوص به کامپیوتر انتقال داده شد. سپس از پشت سرهم قرار دادن تصاویر به دست آمده، ابعاد ناحیه جدا شدگی اندازهگیری شد. شکل ۳ یک نمونه از عکسهای گرفته شده در مقطع ورودی کانال فرعی را نشان میدهد.

جزئیات حل عددی

یکی از اهداف این تحقیق حل عددی جریان متلاطم درون آبگیر و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی است. شبیه سازی عددی مسایل مهندسی این امکان را میدهد که با کمترین هزینه و پرهیز از مشکلات روشهای آزمایشگاهی به پاسخ مورد نظر دست یافت. در این مقاله توانایی مدلهای تلاطمی برای

عمق(cm)	مدل تلاطمي	دبي جريان(Lit/Sec)		
14	Standard K-E	18	۲۵	۳۵
	RNG K-ε	18	۲۵	۳۵
۲.	Standard K-ɛ	18	۲۵	۳۵
	RNG K-ε	18	۲۵	٣٥

جدول ۲. شرایط جریان استفاده شده در مدلها در حل عددی

شبیه سازی جریان متلاطم درون آبگیرها بررسی شده است. برای این منظور شبیه سازی عددی ۳ بعدی میدان جریان متلاطم در درون کانال با انشعاب ۴۵ درجه توسط روش حجم محدود و با استفاده از نرم افزار Fluent 6.2.3 انجام گردید. در این شبیه سازی از دو مدل تلاطمی Fluent K-۶ کردید. در این شبیه سازی از دو مدل تلاطمی RNG K-۶ پریام گردید. استفاده شد. حل عددی جریان برای ۳ دبی مختلف ۱۶ م و حالات مختلف حل در جدول ۲ نشان داده شده است.

شبکه محاسباتی مورد نیاز توسط نـرم افـزار Gumbit و از نوع شبکه با سازمان (Structured Grid) ساخته شد. فرایند تحلیل شبکه که راهی برای تـصمیم گیـری درمـورد درشـتی و ریزی سلولهاست در تحلیل مسایل سه بعدی بسیار وقت گیر است. در این پژوهش برای انتخاب تعداد سلول ها، عملیات تحلیل شبکه تنها برای یکی از حالـتهـا انجـام شـد و پـس از معین شدن شبکه مناسب، از آن برای دیگر حالتها نیز استفاده شد. بنابراین تعداد سلولهای ایجاد شده برای مدل با عمق ۱۴ سانتی متر برابر ۱۱۹۰۰۰ و برای مدل با عمق ۲۰ سانتی متر برابـر ۱۸۴۰۰۰ سلول انتخاب شد. توزيع گرهها به نحوى انتخاب شـد که در نزدیکی دیواره ها و یا مناطقی که جـدایی رخ مـیدهـد. تمرکز گرهها به اندازه کافی باشد. شرایط مرزی روی سطح آب عبارتاند از صفر بودن سرعت عمود بر سطح و صفر بودن فشار. در حالت کلی در صورتی می توان چنین شرایطی را اعمال کرد که مسأله به صورت یک مسأله دارای سطح آزاد حل شود. به این صورت که پروفیل سطح آب از ابتدا مجهول فرض شده و با اعمال شرط دینامیکی فیشار صفر، در طول حل به

دست آید. ولی در صورتی که عـدد فـرود جریـان، کـم باشـد تغییرات پروفیل سطح کم بوده و می توان از تغییرات سطح آب صرف نظر کرد. در این صورت سطح آب به صورت یک سطح تخت فرض شده و فقط شرط صفر بودن سرعت عمودی به صورت شرط مرزی تقارنی (Symetry) اعمال می شود. واضح است که در چنین حالتی دیگر فشار روی سطح صفر نخواهـد ماند، ولي همان طور كه گفته شد به دليل كم بودن عدد فرود جریان، این انحراف از حالت واقعی قابل چشم پوشی خواهـد بود. بنابراین در این مقاله به دلیل کم بودن عدد فرود سطح آب تخت فرض شده و تنها شرط صفر بودن سرعت عمود بر سطح، اعمال شده است. در آزمایش ها دیده شد که گرچه در دهانه آبگیر جدایش جریان اتفاق میافتد ولی تغییرات سطح آب نسبت به عمق جریان ناچیز بوده و بنابراین فرض تخت بودن سطح آب در این آزمایش ها دور از واقعیت نیست. البته اگر عدد فرود افزایش یابد، تغییرات سطح آب در دهانـه آبگیـر بیشتر شده و دیگر این فرض معتبر نخواهد بود.

شرایط مرزی ورودی کانال در بالا دست از نوع شرط مرزی سرعت ورودی (Velocity inlet) تعریف و مقدار سرعت اعمال شده از روی دبی جریان محاسبه شد. در پایین دست کانال شرط مرزی جریان خروجی (Outflow) انتخاب شد. برای گسسسته سازی معادلات حاکمه از تقریب SIMPLE یمرتبه دوم بیالا دست و الگوی SIMPLE) استفاده شده استفاده شده



شكل ۴. شكل ناحيه جدا شدگی (الف): مدل Standard K-E (ب): مدل RNG K-E

جدول ۳. ابعاد ناحیه جداشدگی

	مدل آزمایشگاهی	مدل عددی Standard K-ε	مدل عددی RNG K-E	
پهنای ناحیه جدایی	۶/۱ سانتیمتر	۷ سانتیمتر	۸/۴ سانتی متر	
طول ناحيه جدايي	۳۱/۲ سانتیمتر	۳۰ سانتیمتر	۲/۴ سانتیمتر	

جریان شامل طول، عرض و شکل آن در مدل آزمایشگاهی با استخراج از مدل عددی مقایسه شد. مقایسه نشان داد که مدل Standard K-E طول، عرض و الگوی ناحیه جداشدگی را بهتر تخمین میزند و بیشتر با دادههای آزمایشگاهی همخوانی دارد ولی در مدل RNG K-E طول جداشدگی در مقایسه با آزمایش تقریبا دو برابر و به صورت دو گردابه پشت سر هم میباشد که در آزمایشها چنین الگویی دیده نشد.

همان طور که گفته شد سرعتها در ۹ مقطع در کانال فرعی و در دو راستای همجهت و عمود بر جهت جریان اندازه گیری شد. در هر مقطع مقدار سرعتها در ۹ نقطه که با فاصله ۲۵ میلی متر از یکدیگر و از دیواره ها قرار داشتند، اندازه گیری شده است. همان طور که گفته شد از بین سه عمقی که اندازه گیری سرعت در آنها انجام شد، تنها مقادیر مربوط به عمق ۶/۰ برای مقایسه ارائه می گردد. به همین ترتیب و برای نقاط مشابهی، مقادیر سرعتها از مدلهای عددی استخراج گردید. مقادیر محاسبه شده با روش ٤-Standard K به مای ۵، ۶، ۷ و ۸ مقادیر اندازه گیری شده به ترتیب در شکل های ۵، ۶، ۷ و ۸ نتايج و بحث

همان طور که گفته شد جهت تعیین ابعاد ناحیه جدا شدگی، مجموعهای از نخها در نقاط مختلف و مقاطع ذکر شده نصب شدند و با عکسبرداری متوالی از مقاطع مختلف و با پشت سرهم قرار دادن تصاوير مربوط به أنها ابعاد ناحيه جدا شده اندازه گیری شد (شکل ۳). در این جا به دلیل رعایت اختصار تنها یک نمونه آورده شده است. در شکل های ۴الف و ۴ب الگوی ناحیه جداشدگی، محاسبه شده به ترتیب به کمک مدل های Standard K-E و RNG K-E محاسبه و نشان داده شد و با نتایج آزمایش ها مقایسه گردید. همان طور که نتایج نـشان مىدهد مدل Standard K-E توانسته شكل ناحيـه جداشـدگى را بهتر محاسبه نماید. البته مدل RNG K-E ناحیه جداشدگی را به صورت دو گردابه پشت سر هم محاسبه مینماید ولی در مدل آزمایشگاهی چنین گردابه هایی دیده نشد. در جدول ۳ ابعاد ناحیه جداشدگی برای مدلهای مختلف عـددی آورده شـده و نتایج مدل عددی و آزمایـشگاهی مقایـسه گردیـده اسـت. همان طور که از جدول ۳ پیداست ابعاد ناحیه جداشدگی



شکل ۵. مقایسه سرعت محاسبه شده در جهت جریان از مدل Standard K-ε با مقادیر اندازهگیری شده در کانال فرعی و در مقاطع مختلف از ورودی برای عمق ۱۴ سانتیمتر



شکل ۶. مقایسه سرعت محاسبه شده در جهت جریان از مدل RNG K-۶ با مقادیر اندازهگیری شده در کانال فرعی و در مقاطع مختلف از ورودی برای عمق ۱۴ سانتیمتر



شکل ۷. مقایسه سرعت محاسبه شده در جهت جریان از مدل Standard K-e با مقادیر اندازهگیری شده در کانال فرعی و در مقاطع مختلف از ورودی برای عمق ۲۰ سانتیمتر



شکل ۸ مقایسه سرعت محاسبه شده در جهت جریان از مدل RNG K-E با مقادیر اندازه گیری شده در کانال فرعی و در مقاطع مختلف از

ورودی برای عمق ۲۰ سانتیمتر



شکل ۹. خطای SEE در محاسبه سرعت در مقاطع مختلف کانال فرعی و برای عمق ۲۰ سانتیمتر



شکل ۱۰. درصد خطای نسبی در محاسبه سرعت در مقاطع مختلف کانال فرعی برای عمق ۲۰ سانتی متر

رسم شده است.

همان گونه که از شکل ۵ و ۷ پیداست سرعتهای اندازه گیری شده و محاسبه شده از مدل ۲۰۵ Standard در ابتدای کانال فرعی نسبتاً با یکدیگر همخوانی دارند. ولی به تدریج در مقطعهای ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ سانتی متری اختلاف زیادی در نزدیکی دیواره ها دیده می شود و این اختلاف به خاطر تشکیل ناحیه جداشدگی است که طول آن تا ۳۰ سانتی متری از ورودی کانال ادامه دارد و به تدریج که از ناحیه جداشدگی دور می شویم در مقاطع ۴۵ و ۶۰ سانتی متری داده های اندازه گیری شده و محاسبه شده به یکدیگر نزدیک

در شکل ۶ و ۸ سرعتهای محاسبه شده از حل عددی و از مدل RNG K-E با دادههای حاصل از آزمایش هـا مقایـسه شـده

است. همان طور که در شکل مشاهده می گردد این مدل به طور نسبی تنها در مقطع صغر از ورودی توانسته با دادههای آزمایشگاهی همخوانی داشته باشد. در سایر مقاطع مدل نتوانسته با نتایج اندازه گیری از آزمایش ها همخوانی داشته باشد. به طور کلی می توان نتیجه گرفت که مدل standard K-ε به جز در چند نقطه که از جواب های واقعی دور شده است، توانسته است تخمین بهتری از سرعت جریان در کانال فرعی ارائه کند. جهت بررسی اختلاف بین مقادیر اندازه گیری شده و نتایج به دست آمده از مسدل همای عسددی SEE (Standard Error of Estimation) عددی مقادیر اندازه گیری AAE (Average Absolute Error) مقادیر از مادلات (۱۰ و ۱۱) محاسبه گردید. در شکل ۹ و ۱۰ مقدار خطاهای موجود بین مقادیر اندازه گیری

نتيجه گيري

در این بررسی ساختار جریان در یک آبگیر جانبی با زاویه ۴۵ درجه مورد بررسی قرار گرفت. این بررسی توسط مدل فیزیکی و مدل عددی انجام شد. جهت مدلسازی عددی از نرمافزار Fluent و مدلهای اغتشاشی S-Standard K و S-RNG به منظور حل میدان جریان متلاطم استفاده شد. الگوی جداشدگی جریان، اندازه و ابعاد ناحیه جداشدگی و سرعتهای متوسط زمانی در نقاط مختلف عمق جریان ملاک صحت مدل قرار گرفت. از نظر الگوی جداشدگی جریان ، اندازه و ابعاد ناحیه جداشدگی و سرعتهای اندازه گیری شده مشخص گردید که مدل Standard K-8 در تخمین جداشدگی و سرعتها از دقت بهتری برخوردار است و وضعیت جریان را بهتر شبیهسازی میکند. شده در آزمایش ها و محاسبه شده از مدل های عددی آورده شده است. به طور کلی نتیجه گیری شد که با توجه به مقادیر SEE و AAE مقدار خطاهای مدل RNG K-ε در محاسبه سرعت نسبتاً زیاد می باشد. ولی در مدل Standard K-ε خطاها در مقایسه با مدل RNG K-ε نسبتاً کم است. بنابراین مدل در مقایسه با مدل Standard K-ε نسبتاً کم است. بنابراین در کانال فرعی می دهد.

SEE =
$$\sqrt{\frac{\sum (U_{exp} - U_{num})^{r}}{N}}$$
 [1.]

$$AAE = \frac{\dots}{N} \sum \left| \frac{U_{exp} - U_{num}}{U_{exp}} \right|$$
 [11]

در روابط فوق Uexp و Unum به ترتیب سرعت های اندازه گیری شده از آزمایش و محاسبه شده از مدل های عددی و N تعداد نقاط اندازه گیری در هر مقطع است.

منابع مورد استفاده

- 1. Bradshaw, P. 1996. Understanding and prediction of turbulent flow. Int. J. Heat and Fluid Flow (18):45-54.
- Chen, H. and G. Lian. 1992. The numerical computation of turbulent flow in tee-junctions. J. Hydrodynamics, Amsterdam Ser. B (3):19-25.
- Lakshmana, R.N.S., K. Sridharan and M.Y.A. Baig. 1968. Experimental study of the division of flow in an open channel. Australasian Conf. on Hydraul. and Fluid Mech., Sydney, Australia, 139-142.
- Lien, F. S. and A. Leschziner. 1994. Assessment of turbulence transport models including nonlinear RNG eddy viscosity formulation and second moment closure for flow over a backward facing step. Computers & Fluids 23(8):983-1004.
- Neary, V. S., F. Sotiropoulos and A. J. Odgaard. 1999. Three dimensional model of lateral intake inflows. J. Hydraul. Eng. ASCE 125(2): 126-140.
- Neary, V. S. and A.J. Odgaard. 1993. Three dimensional flow structure at open channel diversions. J. Hydraul. Eng. ASCE 119(11): 1224-1230.
- Neary, V. S., F. Sotiropoulos and A. J. Odgaard. 1995. Predicting 3-D flows at lateral water intakes. Proc. Int. Conf. and Exposition on Hydropower. Hydropower Division, ASCE, New York, 2305-2314.
- 8. Pop, M. and D. W. Sallet. 1983. Experimental investigation of one and two phase flow through a tee junction. Int. Conf. on the modeling of multi phase flow, Coventry, England, 67-88.
- Shettar, A. S. and K. K. Murthy. 1996. A numerical study of division of flow in open channels. J. Hydraul. Res., Delft 34(5):651-675.
- Speziale, C. G. and S. Thangam. 1992. Analysis of an RNG based turbulence model for separated flows. Int. J. Eng. Sci. 30(10):1379-1388.
- 11. Taylor, E. H. 1944. Flow characteristics at rectangular open channel junctions. Trans. ASCE 109:893-912.
- Yakhot, V. and S. A. Orszag. 1986. Renormalized group analysis of turbulence: I. Basic theory. J. Sci. Comput. 1:3-51.
- Yakhot, V., S. Thangam, T. B. Gatski and S. A. Orszag. 1992. Development of turbulence models for shear flow by a double expansion technique. Phys. Fluids 4(7):1510-1520