# تحلیل عددی و آزمایشگاهی تاثیر نسبت دبیهای کانال آبگیر به کانال اصلی برجداشدگی جریان در آبگیر ٤٥ درجه با انتهای باز

علیرضا کشاورزی \*و محمد جواد کاظم زاده پارسی\*\* بخش آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز بخش مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

(دریافت مقاله: ۸۲/۳/۲۷ – دریافت نسخه نهایی: ۸۳/۶/۲۸)

چکیده – جداشدگی جریان در دهانه آبگیرها از جمله عواملی است که باعث افزایش افت و کاهش آبدهی آبگیر میشود. بنابراین مطالعه ساختار جریان، شکل و اندازه ناحیه جداشدگی در طراحی بهینه آبگیرها از اهمیت زیادی برخوردار است. آبگیرها معمولا با زاویه ۹۰ درجه در کنار کانال اصلی ساخته میشوند. ساختار جریان در این نوع آبگیرها همراه با حداکثر جداشدگی و تولید گرداب است. در این تحقیق اثر نسبت جریان آبگیر به جریان کانال اصلی (Q،) بر مکان، شکل و اندازه ناحیه جداشدگی در آبگیرهای ۴۵ درجه با روشهای آزمایشگاهی و حل عددی جریان متلاطم مورد بررسی قرار گرفت. سرعتهای نقطهای سیال در دوجهت جریان در صفحه افقی و در فواصل و مقاطع مختلف از ابتدای دهانـه آبگیـر توسط یک دستگاه سرعتسنج الکترومگنتیک اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که مکان و شکل ناحیه جداشـدگی در بالا دسـت جریان در آبگیر (Q،) است. بدین طریق که در مقادی زیاد (Q،)، جداشدگی در پایین دست و مقادیر کم (Q،)، جداشـدگی در بالا دسـت جریان در آبگیر (Q،) است. بدین طریق که در مقادی اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که مکان و شکل ناحیه جداشـدگی در بالا دسـت هی از تسـبت جریان در میدهد. همچنین توانایی روشهای عددی مانند عـما استاندارد و ع-k RNG برای حل میدان جریان متلاطم در دهانه آبگیر ای میدهد. همچنین توانایی روشهای عددی مانند عـه استاندارد و ع-k RNG برای حل میدان جریان متلاطم در دهانه آبگیرها بررسی شد. نتایج نشان داد که حل عددی به روش هی استاندارد در مقایسه با روش RNG- همخوانی بهتری با نتایج آزمایشگاهی دارد.

واژگان کلیدی : آبگیر ۴۵ درجه، جداشدگی جریان، حل عددی،سازههای انحراف آب، شبکههای توزیع آب

## Numerical and Experimental Analysis of the Effect of Flow Discharge Ratio on Flow Separation at 45 Degree Open End Water Intake

A. Keshavarzi and M.J. Kazemzadeh Parsee

Water Department, College of Agriculture, Shiraz University Department of Mechanical Engineering, Shiraz University

Abstract: Flow separation at water intake is the main cause of head loss and flow discharge reduction. As a result, study of

\* - استادیار \*\* - دانشجوی کارشناسی ارشد

shape and size of separation is very essential when designing an optimum water intake. Water intake is normally built with a 90 degree angle to the main channe flow direction. However, the flow struct ure in this type of water intake consists of large separation size along with vortex generation. In this study, the effect of the ratio of discharge at water intake to the main channe discharge  $(Q_s)$  on the location and size of separation is investigated numerically and experimentally. The velocity of the flow at each point is measured in two dimensions using electromagnetic velocity meter. The results from the experimental data indicate that the location and shape of separation occurs downstream the water intake, whereas at lower flow discharges, the flow separation occurs upstream the water intake. Additionally, the capabilites of numerical turbulence computation models including standard k- $\varepsilon$  and RNG k- $\varepsilon$  models are investigated in this study. The computed flow velocity from the turbulence models showed that the result of standard k- $\varepsilon$  model is approximately close to the experimental data when compared with RNG k- $\varepsilon$  model.

Keywords: 45legre intake, Flow separation, Numerical solution, Diversion structures, Water supply network

#### ۱– مقدمه

دیفرانسیلی صورت می گیرد که به همراه معادلات حاکم بر جریان سیال حل میشوند. این معادلات تکمیلی حاوی ضرایب ثابتی اند که عموما به طور تجربی معین و با انجام آزمایشات بهینه و برای کاربرد حل مسائل خاص به طور دقیق تنظیم می شوند.

مطالعات زیادی برای شناخت ساختار جریان از یک کانال اصلی به فرعی با زاویه ۹۰ درجه صورت گرفته است. لاک مانا و همکاران [۱] در سال ۱۹٦۸ با انجام آزمایشات وسیع بر روی شناخت ساختار جریان ثانویه در دهانه آبگیر نشان دادند که موقعیت خطوط جدا کننده جریان بین کانال اصلی و فرعی از کف بستر تا سطح آب در دهانه ورودی آبگیرتغییر میکند. در همین راستا، نی یری و ادگارد [۲] در سال ۱۹۹۳ با انجام آزمایشات نشان دادند که خطوط جدا کننده جریان در دهانه آبگیر در سطح آب نزدیک به دیوارهاند در صورتی که در کف کانال از دیواره فاصله می گیرند.

برای شبیه سازی عددی جریان در دهانه آبگیر، در سال ۱۹۹۹ نی یری و همکاران [۳] با انجام یک حل عددی سه بعدی میدان جریان در یک آبگیر ۹۰ درجه با استفاده از مدل تلاطم ۵۰ نشان دادند این مدل تا حدودی میتواند ساختار جریان در چنین مسائلی را با دقت قابل قبولی پیش بینی کند. در سال ۱۳۸۱ رحیمی جمنانی [۴] با استفاده از نرم افزار SSIIM مسال ۱۳۸۱ رحیمی جمنانی [۴] با استفاده از نرم افزار MISS جریان سیال در دهانه آبگیر طرح کوثر را شبیه سازی کرد. در سال ۱۳۸۲ صادقی باغنی و همکاران [۵] جریان در یک دهانه آبگیر ۹۰ درجه را با یک روش عددی دو بعدی با دو مدل تلاطم لزجت ثابت و مدل پرانتل حل کردند و نشان دادند که مدل پرانتل ابعاد ناحیه جداشدگی را بهتر تخمین میزند. در بسیاری از تاسیسات هیدرولیکی تعیین ساختار جریان از یک کانال اصلی به کانالهای جانبی از اهمیت بالایی برخوردار است. آبگیرها عموما در شبکه های توزیع آب، کانالهای آبیاری و زهکشی، شبکههای فاضلاب، تأسیسات ورودی به نیروگاه تولید برق و غیره مورد استفاده قرار می گیرند. جریان در این نوع سازهها معمولاً از ساختاری کاملا سه بعدی برخوردار است و فرض جریان یک بعدی یا دو بعدی برای بررسی جزییات ساختار جریان در دهانه آبگیر کافی نیست. هنگامی که جریان میال از کانال اصلی به کانال فرعی وارد می شود یک ناحیه در این ناحیه از جریان، ذرات سیال در فاصلهای از دیواره به دور خود در حرکتاند و در واقع این ناحیه از کانال جانبی تأثیری در مقدار تخلیه جریان نخواهد داشت. به عبارت دیگر ناحیه جداشدگی از سطح مقطع مؤثر آبگیر می کاهد.

بررسی پدیده تلاطم در دینامیک سیالات از جمله مسائلی است که در دهههای اخیر توجه بسیاری از پژوهشگران در زمینههای مختلف مهندسی را به خود جلب کرده است. تاکنون یک نظریه ریاضی کامل و جامع که بتواند پدیدههای مختلف تلاطمی را مدل کند ارائه نشده است. بنابراین معمولا برای بررسی جریانهای متلاطم باید به شبیه سازی این پدیدهها پرداخت. در مدلهایی که امروزه مورد استفاده قرارمی گیرند معمولا سرعتهای لحظهای سیال به مقدار سرعت میانگین ارتباط داده می شود و از این طریق اقدام به حل مسئله میکند. ایجاد این ارتباط از طریق تعریف یک دسته معادلات جبری و یا

از میان مدلهای مختلف تلاطم، مدل k-E یک مـدل عمـومی است و به طور گستردهای در شبیهسازی مسائل مختلف مهندسی از آن استفاده می شود. در سـه دهـه گذشـته تحقیقـات بسیار زیادی در جهت بهبود عملکرد این مدل برای شبیهسازی ساختارهای پیچیده جریان های متلاطم در محیطهای مختلف انجام گرفته و تاکنون نسخههای متفاوتی بر پایه این مـدل ارائـه شده است. لکن هیچ کدام از این مدلها نتوانسته تخمین رضایت بخشی در طیف وسیع و شرایط مختلف جریان ارائه کند. بـرای بررسی کارایی مدلهای k-E در شرایط مختلف جریان، چن و لیان [۶] در سال ۱۹۹۲ مدل K-E استاندارد را با دادههای آزمایشگاهی پاپ و سالت [۷] در سال ۱۹۸۳، که مربوط به یک اتصالT شكل بود مقايسه كردند نتايج حاصل همخواني قابل قبولی بین مدل عددی وداده های آزمایشگاهی نشان داد. ایسا و اليوريا [٨] در سال ١٩٩٤ مدل K-ɛ استاندارد را به همراه تابع دیواره در حل میدان جریان در یک اتصالT شکل مورد استفاده قرار دادند و نتایج خوبی در مقایسه با داده های آزمایشگاهی گرفتند. شتار و مورتی [۹] در سال ۱۹۹۲ مدل K-E استاندارد ب تابع دیواره را در یک کانال روباز و در یک اتصال T شکل، با نسبت دبی ۰/۵۲ مورد آزمون و بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد کے مدل K-E استاندارد ہمخوانی خوبی با دادہ ای آزمایشگاهی، در نسبت دبی فوق دارد.

یاخوت و اورسزاگ [۱۰] در سال ۱۹۸۶، مدل تلاطمی RNG k-E را پیشنهاد و پس از آن این مدل توسط یاخوت و همکاران [۱۱] در سال ۱۹۹۲ اصلاح شد. برادشاو [۱۲] در سال ۱۹۹٦ متذکر شد که علی رغم وجود بحثهایی بر سر چگونگی ورود طبیعت فیزیکی جریان در مدل، این مدل توانسته برای دسته خاصی از مسائل جواب قابل قبولی بدهد. در سال ۱۰۰۰ وانگ و چنگ [۱۳] علی رغم ادعای دستیابی به تخمین بهتر با استفاده از این مدل بیان داشتند که تاکنون مدل جامعی که بتواند در جریانهای متلاطم و در طیف وسیعی از مسائل، خصوصیات جریان را در محیطهای مختلف و شرایط مختلف جریان به طور نسبتا دقیق، تخمین بزند هنوز ارا ئه نشده است.

استقلال، سال ۲۴، شمارهٔ ۱، جلد اول، شهریور ۱۳۸۴

بر خلاف آبگیرهای ۹۰ درجه که تاکنون توسط بسیاری از محققان مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته مطالعات اندکی بر روی ساختار جریان در آبگیرهای ٤٥ درجه انجام شده است. بنابراین در این مقاله بررسی عددی و آزمایشگاهی ساختار جریان در آبگیرهای ٤٥ درجه و در نسبتهای مختلف جریان انجام گرفته است. هدف مطالعه حاضر بررسی ساختار جریان در دهانه آبگیرهای ٤٥ درجه با انتهای بازو همچنین مطالعه اثر نسبت دبی آبگیر به دبی کانال اصلی بر شکل، اندازه و مکان ناحیه جداشدگی در دهانه آبگیر است. در این مطالعه از مدلهای جریان متلاطم3-۲ استاندارد و ۲۵-۲۰ برای حل میدان جریان

### ۲ – مواد و روشها ۲-۱- معادلههای حاکم بر جریان سیال

معادلههای حاکم برجریان سیال عبارت است از معادلات بقای جرم و بقای اندازه حرکت که به همراه معادلههای تلاطم حل میشوند. معادلههای میانگین بقای اندازه حرکت (معادلههای ناویر – استوکس) و معادله بقای جرم به شکلهای زیر نوشته میشوند:

$$\frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial t} + \overline{u}_{j} \frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \\ \left[ \left( \upsilon + \upsilon_{t} \right) \left( \frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \overline{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right] \quad i, j = 1, 2, 3 \end{cases}$$

$$(1)$$

$$\frac{\partial \overline{u}_i}{\partial x_i} = 0 \quad i = 1, 2, 3 \tag{(Y)}$$

 $\overline{u}_i$  در این معادلات  $x_i$  مؤلفههای سیستم مختصات و  $\overline{u}_i$  مولفههای میانگین سرعت در جهتهای محورهای مختصات مولفههای میانگین سرعت در جهتهای محورهای مختصات است.  $\rho$  چگالی سیال و  $\overline{p}$  میانگین فشار، v لزجت سینماتیک و  $v_t = C_{\mu} \frac{k^2}{2}$  (۳)

$$k = \frac{1}{2} \overline{u'_{i}u'_{i}}$$
(£)

$$\varepsilon = \upsilon \frac{\partial u'_i}{\partial x_j} \frac{\partial u'}{\partial x_j}$$
(0)

در معادلات فوق k انرژی جنبشی تلاطمی، ٤ شدت پخش تلاطمی و C<sub>µ</sub> ضریب ثابت بدون بعد است. معادلههای جابهجایی برای k و ٤ در رینولدزهای بالا به صورت زیر است:

$$\frac{\partial \mathbf{k}}{\partial t} + \overline{\mathbf{u}}_{i} \frac{\partial \mathbf{k}}{\partial \mathbf{x}_{i}} = \mathbf{P} - \varepsilon + \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}_{i}} \left( \frac{\upsilon_{t}}{\sigma_{k}} \frac{\partial \mathbf{k}}{\partial \mathbf{x}_{i}} \right) \tag{7}$$

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + \overline{u}_i \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_i} = C_{c1} \frac{\varepsilon}{k} P - C_{c2} \frac{\varepsilon^2}{k} + \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\upsilon_t}{\sigma_c} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_i} \right) \quad (V)$$

$$P = 2\upsilon_t \overline{S_{ij}S_{ij}} \tag{A}$$

که در آن S برابر با میانگین شـدت تانسـور کـرنش اسـت و از معادله زیر به دست میآید.

$$\overline{S}_{ij} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \overline{u}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \overline{u}_j}{\partial x_i} \right)$$
(9)

#### ۲–۲– مدل آزمایشگاهی

آزمایشات در یک فلوم آزمایشگاهی از جنس بتون به طول مـوثر ۱۵ متـر و شـيب طـولي ۰/۳ در هـزار در آزمايشـگاه هیدرولیک رسوب متعلق به بخـش آب دانشـگاه شـیراز انجـام گرفت. کانال اصلی با عمق ٤٠ سانتی متر و عرض ٥٠ سانتی متر و در کنار آن یک کانال فرعـی بـا زاویـه انحـراف ٤٥ درجه به شکل ۷ به عرض ۲۵ سانتی متر و عمق ٤٠ سانتیمتر ساخته شد. در ابتدای کانـال اصـلی یـک حوضـچه آرام کننـده جریان و در انتهای کانالهای اصلی و فرعی دو دریچه تنظیم کننده برای تقسیم دلخواه جریان بین کانالهای اصلی و فرعـی و تنظیم عمق جریان نصب شد. دو سر ریز مثلثی ۹۰ درجـه کـه قبلا کالیبره و واسنجی شده بودند برای اندازه گیری دبی عبوری در انتهای کانال اصلی و فرعی نصب شد. جریان توسط یک دستگاه پمپ با حداکثر آبدهی ۵۰ لیتر در ثانیه از یک مخزن وارد کانال اصلی شده و بعد از عبور از مدل فیزیکی مجددا به مخزن باز می گردد. طرح شماتیک مدل آزمایشگاهی در شکل (۱) نشان داده شده است.

بررسی آزمایشگاهی برای عمقهای ۱۶ و ۲۰ سانتیمتر و برای دبیهای ۱٦ و ۳۵ لیتر در ثانیه و نسبتهای متفاوت جریان بین کانال فرعی واصلی انجام گرفت. در این آزمایشات نسبت دبی به صورت زیر تعریف شد:

$$Q_{\rm r} = \frac{Q_{\rm L}}{Q_{\rm mu}} \tag{1}$$

که در آن  $Q_r$  نسبت دبی،  $Q_L$  دبی جریان در کانال فرعی و  $Q_{mu}$  که در آن  $Q_r$  نسبت دبی،  $Q_L$  و در بالادست است. در ایس  $Q_{mu}$  دبی جریان در کانال اصلی و در بالادست است. در ایس  $Q_r = 0.4$  ،  $Q_r = 0.2$  ،  $Q_r = 0.4$  ،  $Q_r = 0.2$  ،  $Q_r = 0.6$  و  $Q_r = 0.8$  و  $Q_r = 0.6$  مورد بررسی قرار گرفت. در هر آزمایش سرعت سیال در ۸۱ نقطه مطابق شکل (۲) در کانال فرعی (دهانه آبگیر) اندازه گیری و ثبت شد. در ایس مقاله تنها تایج مربوط به دبی جریان ۱۶ لیتر در ثانیه مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفته و ارائه شده است. شرایط جریان در آزمایشات فوق در جدول (۱) نشان داده شده است.

برای اندازه گیری سرعت نقط مای سیال از یک دستگاه سرعت سنج الکترومگنتیک از نوع PEMS-30, Ellipsoid و سرعت سنج الکترومگنتیک از نوع محمت در یک صفحه افقی و استفاده شد سرعت لحظه ای در دو جهت در یک صفحه افقی و با فرکانس نمونه برداری ۱۰ نمونه در ثانیه در مقاطع صفر، ۵، ۱۰، ۱۰، ۲۰، ۲۵، ۲۰، ۵۵ و ۲۰ سانتیمتری از ابتدای کانال فرعی اندازه گیری شد. در هر مقطع سرعت جریان در فواصل عرض\_\_\_\_\_ ۲۵، ۲۰، ۲۵، ۲۵، ۲۰، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۰۰ و ۲۲۵ میلیمتری از دیواره پایین دست، در عمق ۹/۵ سانتیمتری از کف و در یک شبکه ۹×۹ اندازه گیری شد. شکل (۲) محل اندازه گیری سرعتها را نشان می دهد. سرعتهای اندازه گیری شده مستقیما به رایانه منتقل و ذخیره شد. در شکل (۳) نمونه ای از نوسانات سرعت لحظه ای در یک نقطه از سیال نشان داده شده است. در این مطالعه سرعت متوسط زمانی در نقاط مختلف جریان به عنوان معیار مقایسه استفاده شد.

#### ۲-۳- جزئیات حل عددی

شبیهسازی عددی سه بعدی میدان جریان مـتلاطم در درون کانال فرعی با انشعاب ٤٥ درجه توسط نرم افـزار 6.2.3 Fluent



شکل ۱- طرح شماتیک فلوم آزمایشگاهی (انتهای کانال اصلی باز) بدون مقیاس



شکل ۲- شبکه نقاط اندازه گیری سرعت در کانال فرعی

زیادی در دقت نتایج دارد که عبارت اند از یکی اندازه ناحیه محاسباتی و دیگری تعداد و توزیع مناسب نقاط گرهی در شبکه. در این مطالعه به منظور انتخاب مناسب تعداد گرههای محاسباتی از چهار اندازه متفاوت درشتی شبکه استفاده شد. تعداد سلولها در این چهار شبکه ها عبارت اند از: ۱- ۲۰۷۰۹۰ ۲- ۲۰۰۰۰۰۰ و ۲- ۲۴۷۰۰۰ سلول. و با استفاده از مدلهای تلاطمی ٤-٤ استاندارد و RNG-k-٤ و برای دبی ۱۶ لیتر در ثانیه و برای شرایط مختلف آزمایشگاهی و نسبتهای دبی ۲/۰، ۴/۰، ۶/۰ و ۱/۰ انجام شد. شبکه محاسباتی مورد نیاز توسط نرم افزار Gumbit ساخته شد. ساخت شبکه محاسباتی یکی از مهمترین قسمتهای حل عددی به ویژه در دینامیک سیالات محاسباتی به شمار میرود. در شبیهسازی عددی دو عامل تاثیر

		- 1	-				
عدد فرود در	عدد رينولدز در	دبی کانال فرعی	دبی کانال اصلی	نسبت	دبي ورودي	عمق جريان	شماره
دهانه آبگیر	دهانه آبگير	ليتر بر ثانيه	ليتر بر ثانيه	دبى	ليتر بر ثانيه	سانتيمتر	آزمایش
۰/۳۱	٣٩٠٠٠	۱۲/۸	٣/٢	•/٨	١٦	١٤	١
۰/۲۳	79	٩/٦	٦/٤	•/9	١٦	١٤	٢
•/10	7	٦/٤	٩/٦	۰/۴	١٦	١٤	٣
•/•٨	٩٨٠٠	٣/٢	۱۲/۸	۰/۲	١٦	١٤	٤
•/٦٨	۸٦	۲۸	V	•/٨	٣٥	18	٥
•/01	78	71	18	•/9	۳٥	١٤	٦
• /٣٤	٤٣٠٠٠	١٤	۲۱	٠/۴	٣٥	١٤	V
•/1V	71	V	۲۸	۰/۲	٣٥	18	٨
•/\A	٣٩٠٠٠	۱۲/۸	٣/٢	•/A	١٦	۲.	٩
•/12	79	٩/٦	٦/٤	•/9	١٦	۲.	1.
•/•٩١	7	٦/٤	٩/٦	٠/۴	١٦	۲.	11
•/• ٤٦	٩٨٠٠	٣/٢	۱۲/۸	۰/۲	١٦	۲.	١٢
•/٤	۸٦	۲۸	V	•/A	٣٥	۲.	١٣
۰/٣	78	۲۱	١٤	•/9	۳٥	۲.	١٤
٠/٢	٤٣٠٠٠	١٤	۲۱	۰/۴	٣٥	۲.	١٥
٠/١	71	V	۲۸	۰/۲	۳٥	۲.	١٦

جدول ۱- شرایط جریان در آزمایشات انجام شده در این مطالعه



شکل۳- نمونه نوسانات سرعت لحظهای سیال در طول زمان و برای یک نقطه خاص

چهار شبکه فوق برای حل یکی از حالتها که عبارت است از شرایط جریان برای نسبت دبی ۲/۰ که مربوط به آزمایش شماره۴ است استفاده شد و مقادیر سرعت در هر نقطه از روش s-k استاندارد برای چهار شبکه فوق محاسبه و مورد مقایسه قرار گرفت. خطای نسبی سرعتها در نقاط مختلف و برای سه شبکه اول نسبت به ریزترین شبکه(۲۴۷۰۰۰ سلولی) بر اساس معادله زیر محاسبه شد.

$$e = \frac{\frac{1}{N} \sum \left| v_{i_n} - v_{i_{\text{finest}}} \right|}{\frac{1}{N} \sum \left| v_{i_{\text{finest}}} \right|} \times 100 \tag{11}$$

که در این معادله N تعداد نقاط، vin مقدار سرعت در نقطه i م مربوط به شبکههای ۱، ۲ و ۳ = n و Vifinest مقدار سرعت در همان نقطه و محاسبه شده با استفاده از ریزترین شبکه (۲۰۰۰۰ سلولی) است. مقادیر خطای نسبی در جدول(۲) نشان داده شده است. نتایج نشان داد که حداکثر مقدار خطاها برابر ۶/۴۱، ۲/۹۶ ۴/۹۲ درصد به ترتیب برای شبکههای ۹۶۷۰۰، ۱۹۰۰۰ و و ۳/۴۳ درصد به ترتیب برای شبکههای ۱۹۰۰۰۰ در ما ۱۹۰۰۰۰ سلولی است. لذا با توجه به اختلاف اندک خطا بین شبکه ۱۹۰۰۰ و ۱۵۰۰۰۰ و از طرف دیگر زمان محاسباتی نادی که شبکه ریزتر به خود اختصاص می دهد شبکه ۱۹۰۰۰ مول برای انجام محاسبات بعدی در حالتهای آزمایشات با عمق ۱۴ سانتیمتر انتخاب شد. از این الگو استفاده و برای مسائل با عمق جریان ۲۰ سانتیمتر از شبکهای با تعداد ۲۰۰۰ گره استفاده شد. توزیع گرهها به نحوی انتخاب شد که در گره ابه اندازه کافی باشد.

شرایط مرزی روی سطح آزاد آب عبارت اند از یکی صفر بودن سرعت عمود بر سطح و دیگری صفر بودن فشار، که در حالت کلی در صورتی می توان چنین شرایطی را اعمال کرد که مسئله به صورت یک مسئله دارای سطح آزاد حل شود و پروفیل سطح آب از ابتدا مجهول فرض شده و در طی مراحل حل به دست آید. اما در صورتی که عدد فرود جریان، کم باشد تغییرات پروفیل سطح آب کم بوده و می توان از آنها صرفنظر

کرد. در این صورت سطح آب به صورت یک سطح تخت فرض شد و فقط شرط صفر بودن سرعت عمودی به صورت شرط مرزی تقارنی اعمال می شود. واضح است که در چنین حالتی دیگر فشار روی سطح آب صفر نخواهد ماند. اما همان طور که گفته شد به دلیل کم بودن عدد فرود جریان، این انحراف از حالت واقعی قابل چشمپوشی خواهد بود.

شرایط مرزی ورودی کانال در بالا دست از نوع شرط مرزی سرعت ورودی تعریف شده و توزیع سرعت ورودی به صورت یک توزیع کاملاً گسترش یافته که به نوبه خود از حل جریان درون یک کانال مستقیم و طولانی به دست آمده بود اعمال شد. در پایین دست کانال شرط مرزی جریان خروجی انتخاب شد. برای گسستهسازی معادلههای حاکم از تقریب مرتبه دوم بالا دست و از الگوی سیمپل برای گسستهسازی جمله فشار در معادله استفاده شد.

#### ٣- نتايج و بحث

نمودار توزیع سرعتهای اندازه گیری شده سیال در مقاطع مختلف کانال فرعی و برای آزمایشات مختلف به همراه مقادیر محاسبه شده توسط مدلهای k-E استاندارد و RNG-k-E در شکلهای (٤) تا (۱۱) رسم شده است. در ایـن نمودارهـا محـور قائم سرعت سیال در جهت جریان یا به عبارت دیگر سرعت در امتداد کانال جانبی بر حسب متر بر ثانیه و محور افقی بیانگر فاصله نقطه مورد نظر از دیوار پایین دست کانال است. در ایـن صورت نقطه صفر بر روی بر روی محور افقی متناظر با یک نقطه روی دیواره پائین دست بوده و نقط ۲۵۰ میلیمتری بر روی دیواره بالا دست کانال فرعی واقع میباشد. در این شکلها سرعت در ۹ مقطع متفاوت در طول کانال جانبی که عبارتانـد از مقاطع صفر، ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ٤٥ و ٦٠ سانتيمتري از دهانه آبگیر نشان داده شده است. در تمامی این نقاط سرعت در عمق ۴/۰ از سطح اندازه گیری شده است. در شکلهای ۴ الی ۱۱ مقادیر سرعت اندازه گیری شده در آزمایشات با لوزیهای پررنگ نشان داده شده است و مقادیر سرعت محاسبه شده از مدل

شبکه ۱۵۰۰۰۰	شبکه ۱۱۹۰۰۰	شبکه ۹۶۷۰۰	مقطع (cm)
١/٨٠	١/٨٢	۲/۰۱	•
۲/۱۷	Y/YV	۲/۳۴	۵
۲/۶۳	٣/٠٥	٣/١۶	۱.
۲/۹۲	٣/۴١	٣/٩٨	١۵
٣/•٩	٣/٩.	۴/۶۳	۲.
٣/٢۵	۴/۲۹	۵/۳۰	۲۵
٣/۴٣	۴/۶۶	۵/۸۹	٣.
۲/۸۴	۴/٩٢	۶/۴۱	۴۵
•/٨٩	٣/١٨	4/30	۶.

جدول۲- درصد خطای نسبی شبکههای مختلف نسبت به نتایج حاصل از شبکه با ۲۴۷۰۰۰ سلول





[ DOR: 20.1001.1.2251600.1384.24.1.13.6 ]



شکل ۵– نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ۲ در عمق ۱۴ سانتیمتری و نسبت دبی ٪۰



شکل ٦- نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ۳ در عمق ۱۴ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۴



شکل ۷- نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ٤ در عمق ۱۴ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۲



شکل ۸– نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ۹ در عمق ۲۰ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۸







شکل ۱۰– نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ۱۱ در عمق ۲۰ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۴



شکل ۱۱– نمودار توزیع سرعتها برای آزمایش ۱۲ در عمق ۲۰ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۲

k-ε استاندارد با خطوط پر رنگ و مقادیر محاسبه شده از مدل RNG-k-ε با خطوط بریده نشان داده شده است.

برای تشخیص و تعیین اندازه جداشدگی از تغییر ناگهانی اندازه سرعت جریان استفاده شد. با مقایسه شکلهای (٤) الی (۷) مربوط به آزمایشات ۱ الی ٤ که به ترتیب برای نسبت دبیهای متفاوت ۸/۰، ۶/۰، ۴/۰ و ۲/۰ است میتوان چنین نتیجهگیری کرد که مکان وقوع جداشدگی بستگی به نسبت دبی جریان بین کانال اصلی و فرعی دارد. به عبارت دیگر بسته به نسبت تقسیم جریان، مکان جداشدگی ممکن است در بالادست و یا در پاییندست دهانه ورودی کانال جانبی اتفاق افتد.

همان طور که مشاهده میشود در شکل(۴) مربوط به آزمایش ۱، و نسبت دبی ۰/۸، در مقطع صفر یا به عبارتی در ورودی دهانه آبگیر، سرعتهای اندازهگیری شده تقریبا بر روی یک خط افقی قرار دارند در این نقطه جداشدگی وجود ندارد. در مقایسه سرعتها در مقاطع صفر و ۱۰ سانتیمتری مشاهده میشود که در مقطع ۱۰ سانتیمتری جداشدگی تشکیل شده و

عرض ناحیه جداشدگی جریان به اندازه ۵۰ میلیمتر است. زیرا نقطه انحراف سرعتها دقیقا در فاصله ۵۰ میلیمتری از دیواره قرار دارد. در فاصله ۱۵ سانتیمتری از ورودی نقطه انحراف سرعتها به ۷۵ میلیمتر تغییر یافته است. حد اکثر جداشدگی جریان در آزمایش ۱ شکل (٤) در فاصله ۳۰ سانتیمتری اتفاق میافتد. بعد از مقطع ۳۰ سانتیمتری به تدریج متوسط توزیع سرعت در مقاطع به خط افقی نزدیک میشود. این نمایانگر پایان ناحیه جداشدگی جریان است.

در شکل (٥) نتایج مربوط به آزمایش ۲ و نسبت دبی ۶/۰، با مقایسه سرعت در مقاطع مختلف مشاهده می شود که جداشدگی در این حالت نیز در پایین دست اتفاق افتاده است ولی حد اکثر جداشدگی در مقاطع ۲۰ و ۲۵ سانتیمتری از ورودی و با ضخامت ۷۵ میلیمتر است. در فاصله ٤٥ سانتیمتری از ورودی ضخامت ۲۰ میلیمتر است. در فاصله ٤٥ سانتیمتری مدلی مشاهده نمی شود. نتایج روشهای عددی نیز نشان داد که محل جداشدگی در پایین دست اتفاق خواهد افتاد. لکن مدل

RNG K-ε ط\_ول ناحیـه جداشـدگی را بیشـتر از مـدل K-ε استاندارد تخمین زده است.

بر عکس آزمایشات ۱ و ۲ در آزمایش ۳، شکل(۶) مربوط به نسبت دبی ۲۰، جداشدگی در بالادست ظاهر شده است و ناحیه بسیار طولانی را اشغال کرده است و تا انتهای کانال جانبی ادامه یافته است. این پدیده به دلیل غالب بودن جریان در بالادست است. با مقایسه دادههای آزمایشگاهی و نتایج حل عددی مشاهده شد که مقادیر سرعتهای محاسبه شده از حل عددی به طور کلی از مقادیردادههای آزمایشگاهی بیشتر است و تخمین بیشتری از سرعت را ارائه میدهند.

در شکل (۷) مربوط به آزمایش ٤ و نسبت دبی ۰/۲، جداشدگی جریان کاملا در بالادست مشاهده می شود و تا انتهای کانال جانبی ادامه می یابد. همچنین نتایج مدلهای عددی در مقایسه با آزمایش ۳ بهتر بوده و نتایج عددی با داده های آزمایشگاهی همخوانی بهتری نشان داده اند.

از مقایسه شکلهای (٤) الی(۷) مربوط به آزمایشات ۱ الی ٤ که در نسبتهای دبی ۸/۰ الی ۲/۰ انجام گرفت میتوان نتیجه گیری کرد که انتقال جداشدگی از پایین دست به بالادست با تغییر نسبت دبی اتفاق میافتد. و مرز بحرانی انتقال در حدود نسبت ۵/۰ خواهد بود.

روند انتقال محل جدا شدگی در آزمایشات (۹) الی (۱۲)، شکلهای (۸) الی (۱۱) که مربوط به عمق ۲۰ سانتیمتری و همان نسبت های دبی جریان است نیز مشاهده شد. این روند انتقال همانند آزمایشات ۱ الی ۴ اتفاق افتاد در آزمایشات ۱۱ و ۲۱ محل جداشدگی جریان به بالادست منتقل شده است همان طور که قبلاً ذکر شده این روند در آزمایشات ۳ و ٤ نیز مشاهده شد لذا نسبت دبی بین کانالهای اصلی و فرعی عامل تعیین کننده در محل جداشدگی جریان است و محدوده انتقال جداشدگی تقریباً نسبت ۵/. است. این روند در مدلهای عددی K-E استاندارد و ٤-K - RNG نیز مشاهده می شود لکن برای آزمایش ۱۱ که نسبت آن ۴/. است. مدلهای عددی کمترین

نشان دادهاند و در همه مقاطع تخمین مدلهای عددی بیشتر از آزمایشات بوده است. در آزمایش ۱۲، شکل (۱۱) که نسبت دبی آن ۲/۰ است مدلهای عددی همخوانی خوبی نسبت به مقادیر آزمایشگاهی دارند. اندازه جداشدگی جریان نیز در بالادست به تدریج به حداکثر مقدار خود می رسد.

در شکلهای (۱۲) و (۱۳) نمودار خطوط جریان برای دو حالت نسبت جریان ۲/۰ و ۲/۰ در عمق ۱۴ سانتیمتری برای نتایج آزمایشگاهی و دو مدل تلاطم رسم شده است. محل شروع و پایان جداشدگی برای اندازهگیریهای آزمایشگاهی و مدلهای عددی ٤-K استاندارد و ٤-K -RNG مقایسه شده است. همان گونه که در این شکلها دیده می شود خطوط جریان رسم شده بر اساس مدل ٤-k استاندارد بسیار به خطوط جریان رسم آزمایشگاهی شباهت دارد. برخلاف آن خطوط جریان حاصل از مدل تلاطم ٤-k-RNG به دلیل بزرگ نمایی بیش از حد گردابهها چندان به دادههای آزمایشگاهی شباهت ندارند.

در شکل (۱۴) نحوه انتقال ناحیه جدا شدگی از پایین دست به با لا دست که توسط مدل ٤-K استاندارد محاسبه شده توسط رسم خطوط جریان نشان داده شده است. همان طور که در شکل مشاهده می شود در نسبت دبی ۸/۰ ناحیه جداشدگی کاملا در پایین دست اتفاق افتاده و در نسبت دبی ۲/۰ کاملا به بالادست انتقال یافته است. پدیده انتقال ناحیه جداشدگی برای عمقهای ۱۶ و ۲۰ سانتیمتری به طور یکسان مشاهده شد.

برای مقایسه نتایج مدلهای عددی k-٤ استاندارد و RNG-k-٤ ایناندارد و k-٤ ایناندارد و SEE بیانگر از معیار خطای مطلق آماری استفاده شد. خطای SEE بیانگر اختلاف بین مقادیر محاسبه شده و اندازهگیری شده است. در معادله زیر نحوه محاسبه این خطا آورده شده است:

$$SEE = \sqrt{\frac{\sum (U_{exp} - U_{num})^2}{N}}$$
(17)

حداقل مقدار SEE برابر صفر است و آن بیانگر این است که هیچ گونه اختلافی بین مقادیر محاسبه شده و اندازه گیری شده وجود ندارد هر چه مقدار خطای خطای مطلق کوچک باشد نشانه تخمین بهتر و دقیقتر مدل است در این تحقیق مقادیر



شکل۱۲– رسم خطوط جریان براساس مقادیر آزمایشگاهی و دو مدل عددی در عمق ۱۴ سانتیمتری و نسبت دبی ۲/۰

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

شکل۱۳– رسم خطوط جریان براساس مقادیر آزمایشگاهی و دو مدل عددی در عمق ۱۴ سانتیمتری و نسبت دبی ۰/۴

![](_page_15_Figure_0.jpeg)

![](_page_15_Figure_1.jpeg)

شکل ۱۴– رسم خطوط جریان در نسبت دبی.های متفاوت و نحوه انتقال ناحیه جداشدگی با تغییر نسبت دبی برای مدل k-٤ استاندارد و دبی کل ۱٦ لیتر بر ثانیه

![](_page_16_Figure_0.jpeg)

شکل ۱۵ – تحلیل خطا برای نسبت دبی های مختلف برای عمق ۱٤ سانتیمتر الف: نسبت دبی ۰/۸ ، ب: نسبت دبی ۰/۶ ، ج: نسبت دبی ۰/۴ ، د: نسبت دبی ۰/۲

![](_page_17_Figure_0.jpeg)

۲۳۰

خطای مطلق برای دو مدل ٤-k استاندارد و RNG-k-٤ محاسبه شد و در شکلهای (۱۵) و (۱۶) رسم و مقایسه شد. همان طور که از شکل (۱۵) دیده می شود از ۳٦ مقطع اندازه گیری شده در شرایط مختلف و برای عمق ۱٤ سانتیمتر و در ۲۸ مقطع مقدار خطای مطلق در حالت ٤-k استاندارد کمتر از مقدار خطای مطلق در حالت ٤-k استاندارد کمتر از مقدار خطای مطلق در حالت ٤-k می RNG-k دو مقطع دارای خطای مطلق تقریبا مساوی و در چهار مقطع مقدار خطای مطلق در حالت RNG-k استاندارد بیشتر از مقدار خطای مطلق در حالت مدل ٤-k استاندارد به دلیل مقدار کم خطای مطلق در اکثر نقاط مدل ٤-k استاندارد به دلیل مقدار کم خطای مطلق در اکثر نقاط و مقاطع نسبت به حالت RNG-k-۶ توانسته تخمین بهتری داشته باشد.

مقدار خطای مطلق برای مقاطع مختلف، نسبتهای متف اوت دبی و عمق ۲۰ سانتیمتر بین داده های اندازه گیری شده و مدلهای ٤-۶ استاندارد و RNG-k-٤ محاسبه و در شکل ۱۶ رسم شد. در این حالت از ۳٦ مقطع در کانال جانبی تعداد ۲۱ مقطع دارای خطای مطلق کمتر در مدل ٤-۸ استاندارد نسبت به مدل RNG-k-٤ بودند از مقاطع فوق تعداد ٦ مقطع دارای خطای مطلق تقریبا مساوی و در ۹ مقطع مقدار خطای مطلق در مدل RNG-k-٤ استاندارد بیشتر از مقدار خطای مطلق در مدل ع-۸ استاندارد بیشتر از مقدار خطای مطلق در مدل

- مراجع ششممین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ۱۳۸۱.
- صادقی باغنی، م.، کلاهدوزان، م و محمدیان، ع م.، "مطالعه آزمایشگاهی و عددی مدلهای آشفتگی جریان در یک سازه آبگیر جانبی"، چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، ۱۳۸۲.
- Chen, H., and Lian, G., "The Numerical Computation of Turbulent Flow in Tee-Junctions,". J. Hydrodynamics, Amsterdam Ser. B (3):19 25, 1992
- 7. Pop, M., and Sallet, D.W, "Experimental Investigation of One and Two Phase Flow Through a Tee

استقلال، سال ۲۴، شمارهٔ ۱، جلد اول، شهریور ۱۳۸۴

Standard k-E توانسته در شرایط فوق نیز تخمین خوبی نسبت به مدل RNG-k-E داشته باشد.

### ۴- نتیجهگیری

در این تحقیق ساختار جریان و خصوصا جداشدگی جریان در دهانه آبگیر با زاویه ٤٥ درجه مورد مطالعه قرار گرفت و تاثیر نسبت جریان بر روی شکل و اندازه جدا شدگی با استفاده از حل عددی و دادههای آزمایشگاهی بررسی شد. نتایج سرعت اندازه گیری شده در جهت جریان با سرعت محاسبه شده از مدلهای عددی ٤-٨ استاندارد و٤-٨ RNG مقایسه شد. با استفاده از نتایج آماری و خطای مطلق نتیجه گیری شد که به طور کلی روش ٤-٨ استاندارد توانسته مقادیر سرعت در جهت جریان را بهتر تخمین بزند علاوه بر این در این تحقیق نتیجه گیری شد که محل اتفاق جداشدگی جریان تابع نسبت دبی بین کانال اصلی و فرعی است. و مشخص شد که در نسبتهای دبی زیاد جدا شدگی در پایین دست ولی در نسبتهای کم جداشدگی در بالا دست آبگیر اتفاق میافتد و مشخص شد که مرز انتقال جداشدگی نسبت.

- 1. Lakshmana, R.N.S., Sridharan, K.and Baig, M.Y.A. "Experimental Study of the Division of Flow in an Open Channel," *Australasian Conf. on Hydr. and Fluid Mech.*, Sydney, Australia, 139-142, 1968.
- Neary, V. S. and Odgaard, A. J. "Three Dimensional Flow Structure at Open Channel Diversions," *Journal* of Hydraulic Engineering, ASCE, 119(11):1224-1230, 1993.
- Neary, V.S., Sotiropoulos, F. and Odgaard, A.J. "Three Dimensional Model of Lateral Intake Inflows," *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, 125(2):126-140, 1999.

 ۲. رحیمی جمنانی، م.، 'استفاده از مدل سه بعدی جریان بـرای شبیه سازی دهانه آبگیر (مطالعه موردی آبگیر طرح کوثر) '. Junction," Int. Conf. on the Modeling of Multi Phase Flow, Coventry, England, 67-88, 1983.

- Issa, R. I., and Oliveira, P. I, "Numerical Prediction of Phase Separation in Two Phase Flow Through T-Junctions," *Computers and Fluids*, 23(2):347-372, 1994.
- Shettar, A.S., and Murthy, K.K, "A Numerical Study of Division of Flow in Open Channels," *J. Hydr. Res.*, *Delft, The Netherlands*, 34(5):651-675, 1996.
- Yakhot, V. and Orszag, S.A, "Renormalized Group Analysis of Turbulence: I. Basic Theory" J. Scientific Computing, (1):3-51, 1986
- Yakhot, V., S. Thangam, Gatski, T.B. and Orszag, S.A, "Development of Turbulence Models for Shear Flow by a Double Expansion Technique," *Phys. Fluids* A 4(7):1510-1515, 1992.
- Bradshaw, P., Understanding and Prediction of Turbulent Flow," *Int. J. Heat and Fluid Flow* (18):45-54, 1996.
- 13. Wang, X and Cheng, L, "Three-Dimensional Simulation of Side Discharge into a Cross Channel Flow," *Computers & Fluids*, 29:415-433, 2000.