# بررسی عددی اثر دبی بر الگوی جریان حول آبشکن ساده مستغرق در کانال رو باز

محمد واقفى الله الفشين اقبال زاده ، مختار رستم نژاد

#### چکیدہ

<sup>ٔ</sup> استادیار سازههای هیدرولیکی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر

<sup>ٔ -</sup> استادیار سازههای هیدرولیکی، گروه مهندسی عمران، پژوهشکده تحقیقات پیشرفته آب و فاضلاب، دانشگاه رازی کرمانشاه

<sup>ٔ -</sup> دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر

<sup>\*-</sup> نویسنده مسوول مقاله: vaghefi@pgu.ac.ir

مقدمه

احداث آبشکن در رودخانهها میتواند به دلایل مختلفی انجام شود. از جمله این دلایل می توان به حفاظت جدارههای مجرای رودخانهها در مقابل فرسایش، انحراف جریان، افزایش عمق آب، ایجاد رسوبگذاری و ... اشاره نمود. آبشکنها در الگوی جریان، سطح آزاد و انتقال رسوبات تغییراتی ایجاد می کنند. احداث آنها منجر به کاهش عـرض مجـرا و در نتیجـه افـزایش سـرعت جریـان عبوری و تنش برشی وارده بر کف می شود. در صورتیکه بستر فرسایش پذیر باشد، این مسئله موجب وقوع فرسایش و آبشستگی در اطراف آن می شود. در بالادست و پاییندست آبشکن جریان گردابهای ایجاد میشود که می-تواند منجر به رسوبگذاری در این قسمتها شود. از طرفی آبشکنها سطح آب در بالادست خود را افزایش میدهند. بنابراین با توجه به تاثیرات مهمی که پس از احداث آبشکن ایجاد می شود، مطالعه و بررسی در خصوص آنها از اهمیت زیادی برخوردار است. شبیهسازی عددی یکی از روشهای مناسب و کمهزینه برای انجام مطالعه در خصوص آنها می باشد که در تحقیق حاضر مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

مطالعات انجام شده در خصوص الگوی جریان در اطراف آبشکن به دو دسته مطالعات عددی و آزمایشگاهی تقسیمبندی می گردند. از جمله کارهای آزمایشگاهی انجام شده می توان به مطالعات آزمایشگاهی مولیناس و همکاران (۱۹۹۸)، جیا و همکاران (۲۰۰۰)، بلزا و همکاران (۲۰۰۱)، یے و همکاران (۲۰۰۵)، شارما و موهاپاترا (۲۰۱۲)، اشاره نمود. با توجه به هزینههای بسیار زیاد کارهای آزمایشگاهی، امروزه روشهای عددی به شدت گسترش یافتهاند. ینگ و همکاران (۱۹۹۷) با ارائه یک مدل عددی سهبعدی، جریان در اطراف یک آبشکن مستغرق را شبیهسازی نموده آنها با ارزیابی مدل خود با دادههای آزمایشگاهی به این نتیجه رسیدند که موقعیت، اندازه و ماکزیمم عمق آبشستگی در نزدیکی دماغه آبشکن اتفاق می افتد. ویتبرجت و جیر کا (۲۰۰۱) الگوی جریان در میدان آبشکنها را به ازای نسبت طول به فاصلههای مختلف به صورت تجربی بررسی کردند. گیری و همکاران (۲۰۰۴) به صورت عددی و آزمایشگاهی به شبیهسازی

جریان و آبشستگی در کانالی شبیه رودخانه پرداختند. ناگاتا و همکاران (۲۰۰۵) اقدام به مدلسازی عددی سه بعدی جریان و تغییرات حول بستر آبشکن منفرد نمودند. یجتوال (۲۰۰۵) با مشاهده اثر هندسه بر روی میدان جریان در اطراف آب شکن نتیجه گرفت که نسبت طول به عرض ناحیه جدا شدگی آبشکن میتواند بیانگر تعداد و شکل گردابههای نمایان شده در ناحیه جریان ایستا باشد. آذینفر و کلز (۲۰۰۶، ۲۰۰۷ و ۲۰۰۹) مقاومت جریان حول تک آبشکن در کانال باز را به شکل عددی و آزمایشگاهی بررسی کردند. مک کوی و همکاران (۲۰۰۶) به بررسی میدانهای جریان در اطراف و بین دو آب شکن عمودی در یک کانال باز مستقیم پرداختند. آنان از روش عددی شبیهسازی گردابههای بزرگ استفاده نموده و گزارش کردند که در جریان اصلی، گردابههای نعل اسبی ناماندگار در پایهی آب شکنها و در بالادست جریان ایجاد می گردد. حسنی (۱۳۸۰) الگوی جریان در اطراف آبشکن قائم را با استفاده از مدلهای فیزیکی و عددی به صورت دو بعدی مورد بررسی قرار داد. وی در مدل عددی خود مدلهای آشفتگی لزجت ثابت، طول اختلاط، مدل آشفتگی k-ε و مدل LES را مقایسه نمود. نیشابوری و همکاران (۱۳۸۲)، میدان جریان در اطراف آبشکنها را به صورت عددی مورد بررسی قرار دادند. آنها مدل خود را برای اعداد رینولدز مختلف به کار بردند و تاثیر عدد رینولدز را در پروفیل سرعت مورد بررسی قرار دادند. واقفی و همکاران (۱۳۸۸) با بررسی تغییرات زمانی آبشستگی اطراف آب شکن Tشکل در قوس ۹۰ درجه مشاهده نمودند بال آبشکنT شکل باعث گسترده تر شدن ناحیه جدایی جریان می گردد و این باعث مکش جریان در فضای بین بال پایین دست و ساحل خارجی و ایجاد گردابه های افقی و قائم پایدار می شود که نتیجه آن کـاهش آبشســتگی در پـایین دســت آبشـکن مــی باشـد. نوربخش و همکاران (۱۳۹۰) به بررسی اثر نسبت طول بال به جان آبشکن سرسپری مستغرق در تغییرات توپوگرافی بستر پرداخته و نتیجه گرفتند با افزایش این نسبت و به منظور حفظ پایداری خود آبشکن می بایست عمق مدفون آبشکن در بستر افزایش یابد. واقفی و همکاران (۱۳۹۲) به بررسى الكوى جريان تحت تأثير پارامتر هندسى طول جان

آبشکن سرسیری مستقر در مسیر مستقیم با استفاده از نرمافزار Fluent پرداختند. نتایج آنها بیانگر این است که ناحیه جدایی جریان و اتصال مجدد آن با افزایش طول جان آبشکن تا طول جان معادل ۲۰ درصد عرض کانال، روندی صعودی داشته اما پس از آن روندی نزولی دارد. واقفی و همکاران (۱۳۹۳) با استفاده از نرمافزار Flow-3D به مطالعه تأثير شعاع انحنا بر الگوی جريان پيرامون آبشکن T شکل مستقر در قوس به صورت مستغرق پرداختند. بررسیهای آنها بیانگر این است که با افزایش شعاع انحنا، در پاییندست آبشکن غیرمستغرق، ابعاد گردابه ها کاهش می یابد. علاوه بر این، آن ها مشاهده نمودند که هر چه شعاع انحناء نسبی کمتر باشد، ناحیه وسیعتری در پاییندست آبشکن مستغرق دارای سکون نسبی جریان خواهد بود. واقفی و همکاران (۱۳۹۳) با استفاده از نرمافزار SSIIM نیز به بررسی اثر شعاع انحنای قوس ۹۰ درجه توام با استقرار آبشکن سرسیری بر الگوی جریان و آبشستگی پرداختند. آن ها خطوط جریان در نیمرخ های طولی و عرضی را بررسی نموده و نتیجه گرفتند که با افزایش شعاع انحنا، طول ناحیه جدایی ناشی از گردابه های افقی کاهش یافته که مقادیر آن بین ۰/۷ تا ۲/۳ برابر طول بال آبشکن می باشد.

در تحقیقات انجام شده اثر دبی بر وضعیت الگوی جریان در اطراف آبشکن مستغرق مورد بررسی و مطالعه قرار نگرفته است. در تحقیق حاضر با استفاده از نرمافزار JEOW-3D الگوی جریان در اطراف آبشکن مستغرق شبیهسازی و مدل با استفاده از نتایج آزمایشگاهی آزینفر (۲۰۰۶) صحتسنجی می شود. سپس در ادامه اثر تغییر دبی بر الگوی جریان بررسی می شود.

## مواد و روش ها

## معادلات حاکم و روش حل

نرمافزار FLOW-3D کاربرد گسترده و قابلیت بسیار زیادی در زمینه شبیه سازی عددی دارد به نحوی که کاربر با وارد کردن اطلاعات میتواند مدل های مختلفی را به منظور شبیه سازی محدوده وسیعی از پدیده های جریان، انتخاب کند.

معادلات حاکم بر جریان در نرمافزار FLOW-3D شامل معادلات مومنتوم شامل معادلات پیوستگی (معادله۱) و معادلات مومنتوم (معادلات ۲-۴) هستند که تحت عنوان معادلات ناویر-استوکس شناخته میشوند. این معادلات در دستگاه مختصات کارتزین و برای سیال غیرقابل تراکم به شکل زیر معرفی شدهاند.

$$V_{f} \frac{\delta \rho}{\delta t} + \frac{\delta}{\delta x} (\rho u A_{x}) + R \frac{\delta}{\delta y} (\rho u A_{y})$$
  
+ 
$$\frac{\delta}{\delta z} (\rho u A_{z}) = RDIF + RSQR$$
(\)

که  $V_F$  کسر حجمی فضای باز به جریان،  $\rho$  دانسیته RSQR ترم نفوذپذیری آشفتگی و RSQR برابر منبع جرم است. W و ۷، ۵ مولفههای سرعت در جهتهای Z و ۷، ۵ مولفههای سرعت در جهتهای Z و ۷، ۵ مولفههای سرعت در جهتهای Z و ۷، ۵ مولفههای معرف شتاب بدنه در جهت معرف شتاب بدنه در جهت. های Z و ۷، ۲ هستند.

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{V_F} \left[ uA_x \frac{\partial u}{\partial x} + vA_y \frac{\partial u}{\partial y} + wA_z \frac{\partial u}{\partial z} \right]$$
(7)  
$$= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} + Gx + f x$$
  
$$\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{1}{\rho} \left[ uA_x \frac{\partial u}{\partial x} + vA_y \frac{\partial u}{\partial y} + wA_z \frac{\partial u}{\partial z} \right]$$
(7)

$$\frac{\partial t}{\partial t} + \frac{\partial V_F}{V_F} \left[ \frac{uA_x}{\partial x} + \frac{vA_y}{\partial y} + \frac{vA_z}{\partial y} + \frac{vA_z}{\partial z} \right]$$
$$= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial y} + Gy + fy$$

$$\frac{\partial w}{\partial t} + \frac{1}{V_F} \left[ uA_x \frac{\partial u}{\partial x} + vA_y \frac{\partial u}{\partial y} + wA_z \frac{\partial u}{\partial z} \right] =$$

$$-\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial z} + Gz + fz$$
(\*)

برای مدلسازی سطح آزاد از روش VOF استفاده گردیده است. F یعنی جزء حجم سیال، از طریق معادله (۵)، به دست میآید.F معرف جزء حجمی اشغال شده توسط سیال است که برای آن مقدار ۱ حجم سلول پر از آب و به ازای مقدار ۰۰ حجم سلول خالی از آب و پر از هوا را نشان میدهد.

(۵)

$$\frac{\partial F}{\partial t} + \frac{1}{V_F} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} (FuA_x) + \frac{\partial}{\partial y} (FvA_y) \\ + \frac{\partial u}{\partial z} (FwA_z) \end{bmatrix} = 0.0$$
RNG به منظور مدل سازی آشفتگی از مدل آشفتگی اد مده است.

شبکه بندی میدان محاسباتی و روش حل

در تحقیق حاضر، از نتایج آزمایشگاهی آزینفر (۲۰۰۶) که در یک فلوم مستطیلی با طول ۱۰ متر، عرض ۸۰ سانتی متر و ارتفاع ۶۰ سانتی متر و با شیب کف ۰/۰۰۰۹۷۵ استفاده شده است. در شکل ۱ مشخصات و ابعاد کانال و آبشکن نمایش داده شده است. صحتسنجی مدل عددی با استفاده از نتایج مربوط به آزمایشات با آبشکنهای با طول ۴۰ و ۲۰ سانتیمتر، ضخامت ۱/۵ سانتی متر و ارتفاع ۵ سانتیمتر انجام شده است، ضمنا به منظور بررسی اثر دبی الگوی جریان با دبیهای ۲۰، ۳۰، ۳۳/۱، ۴۰ و۵۰ متر مکعب بر ثانیه در اطراف این دو طول مختلف از آبشکن شبیهسازی شده است. به منظور تهیه هندسه آبشکن، یک فایل با پسوند STL و با استفاده ازنرمافزار AUTO CAD ساخته شده و مورد استفاده قرار گرفته است. مدل FLOW-3D از تکنیک FAVOR <sup>۲</sup> به منظور در نظر گرفتن اثر حجمهای صلب در میدان جریان استفادہ می کند.



شکل ۱- مشخصات کانال آزمایشگاهی و آبشکن مورد استفاده برای مدل عددی در قالب فایل STL

<sup>6</sup>- Fractional Area/Volume obstacle Representation

نحوه مدل کردن کانال و آبشکنها

شبکهبندی میدان حل در نرمافزار FLOW-3D به صورت انجام شده است. در ابتدا آنالیز حساسیت در خصوص تعداد سلولهای مختلف انجام شد و در نهایت شبکه با تعداد سلولهای ۳۶\*۶۰۶ ۶۰۰ بترتیب در راستای X، Y و Z برای انجام شبیهسازیها انتخاب شد.



شکل ۲- مشبندی کانال در راستاهای الف)X-Y، ب) X-Z و ج) Y-Z

این شبکهبندی که در شکل ۲ نمایش داده شده، در راستای طولی کانال غیر یکنواخت است بطوریکه در نزدیکی آبشکن از شبکه ریزتری استفاده شده است. **شرایط مرزی** 

برای در نظر گرفتن شرایط مرزی، در مرز ورودی از شرط مرزی دبی ثابت استفاده شده است. در طرف دیوارهها و بستر کانال از شرایط مرزی دیوار و در مرز فوقانی میدان محاسباتی شرط تقارن بکار رفته است. در مرز خروجی نیز شرط مرزی جریان خروجی در نظر گرفته شده است

نتايج وبحث

جدول ۱- خطای میانگین مربعها (RMSE) در سرعت های طولی

ميزان خطا (متوسط)	عرض (سانتی متر)
۱۳/۷۶ درصد	٠/۴
۳/۵۲ درصد	• /۶
۱/۰۹ درصد	۰ / <b>۲</b> ۶





آزمایشگاهی است. در مقطع Y=۰/۴ m که در محل دماغه آبشکن واقع شده پیچیدگی الگوی جریان به علت گردابههای قائم و عرضی که به ترتیب در اطرف و روی تاج آبشکن ایجاد میشوند. انطباق نتایج عددی و آزمایشگاهی اندکی کمتر میشود. جهت صحت سنجی مدل عددی از نتایج یکی از آزمایشات آزینفر (۲۰۰۶) با آبشکن با طول ۲/۴ متر و دبی ۳۳/۱ لیتر بر ثانیه در جلو آبشکن در چند نقطه با طول ۲۳/۱ لیتر بر ثانیه در جلو آبشکن در چند نقطه با طول ۲=۰/۴ m و عرض ۲/۴ m ۲=۰/۴ g آزینفر (۲۰۰۶) استفاده شده است. شکل ۳ نشان دهنده انطباق خوب پروفیل های سرعت طولی بین نتایج عددی و

جدول ۲- خطای میانگین مربعها (RMSE) در سرعت های عرضی





شکل۴- مقایسه مقادیر سرعت عرضی بین نتایج عددی و آزمایشگاهی در ۱۰ میلیمتر بالاتر از کف کانال در دو موقعیت (ب) X=۵/۰۸m (الف) X=۴/۹۶۳ ب)

شکل۴ پروفیلهای سرعت عرضی را در حدود ۱۰ میلیمتر بالاتر از کف کانال برای دو مقطع عرضی بالادست (X=۴/۹۶m) و پایین دست (X=۵/۰۸m) نشان میده.د.

براساس نتایج نشان داده شده در این شکل نتایج عـددی انطباق نسبتاً خوبی با نتایج مدل آزمایشگاهی دارند.



جدول ۳- خطای میانگین مربعها (RMSE) در عمق های مختلف

شکل ۵ – مقایسه سطح آزاد بین نتایج عددی و آزمایشگاهی در مقطع طولی وسط کانال برای آبشکن با طول ۴۰ سانتیمتر

بیشتر شده و ارتفاع آب کمتر می شود. در محل دماغه آبشکن نیز به علت تغییر ناگهانی عرض عبور و فرار جریان، یک کاهش و افزایش ناگهانی در پروفیل سطح آب ملاحظه می-گردد که منجر به نوسان سطح آب در پایین دست آبشکن می شود. با فاصله گرفتن از جداره محل استقرار آبشکن، ایس نوسان کاهش می یابد. آبشکن به طول ۲/۰ متر در شکل ۵ نتایج عددی و آزمایشگاهی پروفیل سطح آزاد آب در مقطع طولی وسط کانال مقایسه شده است. نتایج حاکی از انطباق نسبتاً مناسب بین دادههای عددی و آزمایشگاهی است. با قرارگیری آبشکن در مسیر جریان، عرض عبور جریان کمتر شده و در بالادست آبشکن، آب بالا میآید و مجدداً پس از عبور از روی آبشکن عرض کانال آبشکن به طول ۲/۴ متر

 $--- q = \mathbf{\tilde{r}} \cdot \mathbf{l/s} - -- q = \mathbf{\tilde{r}} \cdot \mathbf{l/s} - - q = \mathbf{\tilde{r}} \cdot \mathbf{l/s} - \mathbf{q} = \mathbf{\tilde{r}} \cdot \mathbf{l/s} - \mathbf{\tilde{r}} + \mathbf{\tilde{r}} +$ 



x= ۴/۹۶m و  $Y= \cdot/\cdot ۶m$  ( سلف)  $Y= \cdot/\cdot ۶m$  ( سلف)  $Y= \cdot/\cdot ۶m$  ( ت



 $X=\ell/9$ و  $Y=\cdot/7m$  ( سلما) کا  $Y=\cdot/7m$  ( سلما) کا  $X= \lambda/\cdot \Lambda m$  )  $Y=\cdot/7m$  (  $X=\lambda/\cdot \Lambda m$  )  $Y=\cdot/7m$  (  $X=\lambda/\cdot \Lambda m$  )  $Y=\cdot/7m$  (  $T=-\lambda/\pi m$ 



۵) Y=۰/۴m و X=۵/۰۸m و Y=۰/۴m () ۲= ۷ و ۲/۹۶m () ۲= ۷ و X=۵/۰۸m () ۲=۰/۴m () شکل ۶: مقایسه پروفیل سرعت طولی در عمق، به ازای دبیهای مختلف برای آبشکنهای با طولهای ۲/۰ و ۲/۴ متر

ب و ت). در فاصله ۲/۲ متر از جداره کانال که دماغه آبشکن به طول ۲/۲ متر و مر کز آبشکن به طول ۴/۲ متر باشد، مشاهده می شود که میزان سرعت در بالادست و پایین دست آبشکنها با افزایش دبی سیر صعودی دارد (شکلهای ۶- ث، ج، چ و ح). در پایین دست آبشکن به طول ۴/۲ متر سرعت طولی در نزدیکی کف کانال منفی است که نشان دهنده جریان گردابهای در پایین دست آبشکن است (شکلهای ۶- ح). در فاصله ۴/۲ متر از جداره آبشکن است (مالهای ۶- ح). در فاصله ۴/۲ متر و محل کانال، که محل دماغه آبشکن به طول ۴/۴ متر و محل واقع در میان دماغه آبشکن و جداره مقابل کانال است وضعیت سرعتهای طولی در شکلهای ۶- خ، د، ز و ر). در شکل ۶ به مقایسه نتایج سرعت طولی در نقاط مختلف کانال برای آبشکنهای با طولهای ۲/۰ و ۲/۰ متر پرداخته شده است. همانطور که مشاهده می شود در نزدیکی جداره بالادست آبشکنهای با طولهای ۲/۰ و ۲/۰ متر در نقطهای به فاصله ۲/۰۶ متر از جداره کانال با افزایش دبی سرعت طولی افزایش پیدا می کند (شکلهای ۶- الف و پ). در پایین دست آبشکن نیز با افزایش دبی، نقطه بعد از آبشکن نیز همواره شاید افزایش سرعت با آهنگ بیشتری رخ می دهد ولی در کف کانال سرعتها می باشد که با مقایسه این گردابهها در دو طول آبشکن این نتیجه مشهود است که قدرت این گردابهها در آبشکن این طول ۲/۰ از آبشکن به طول ۲/۰ بیشتر است (شکلهای ۶-

جدول ۴- مقایسه عددی سرعت متوسط ماکزیمم برای دبی های مختلف در آبشکن با طول های ۲/۲ و ۴/۴ متر					
اختلاف نسبت نوسانات	سرعت متوسط ماكزيمم	سرعت متوسط ماكزيمم	برای دبی های مختلف بر حسب		
سرعت در آبشکن های با	بدون بعد برای آبشکن با	بدون بعد برای آبشکن با	متر مكعب بر ثانيه		
طول ۰/۲ و ۰/۴ متر	طول ۴/۴ متر	طول ۰/۲ متر			
•/۴۶	۲/•۵	١/۵٩	۲.		
•/18	١/٩٣	١/٧٧	٣٠		
•/17	١/٨٣	1/Y1	۳۳/۱		
• / )	1/84	1/54	۴.		
•/•٢	1/4	۱/۳۸	۵۰		



شکل۷- مقایسه ماکزیمم نوسان سرعت آب در جلو آبشکن در مقطع (X=۵) برای آبشکن با طولهای مختلف (مثلث ۴/۰ و لوزی ۰/۲)

بطوریکه در شکل ۲ مشخص است که در دبی بیشتر از ۴۰ لیتر بر ثانیه افزایش مقدار بدون بعد سرعت طولی حداکثر نسبت به حالتهای کمتر از آن به مقدار بسیار کمتری اتفاق افتاده است. همچنین در حالتی که طول آبشکن بیشتر است با توجه به اینکه تنگشدگی مقطع افزایش مییابد همانطور که انتظار می رود سرعت طولی حداکثر بدون بعد برای تمامی دبی ها افزایش یافته است. در شکل ۷ سرعت طولی حداکثر کانال که در جلو دماغه آبشکن به دلیل تنگشدن مقطع در این ناحیه رخ میدهد، در حالتی که نسبت به سرعت و روی کانال بدون بعد شده است، مقایسه شده است. همانطور که در این شکل مشخص است با افزایش دبی این نسبت افزایش مییابد. در دبیهای کمتر تغییرات این مقدار بیشتر است اما در دبیهای بیشتر آهنگ تغییرات ملایم میشود





بالادست آبشکن بیشتر می شود. در پایین دست آبشکن سطح آزاد پس از طی نوسانات هموار می شود (شکلهای ۸- ج و ه).

در شکل ۸ سطح آزاد جریان در دو مقطع طولی که اولى از دماغه آبشكن و دومي از مركز فاصله دماغه آبشكن و جداره دیگر عبور می کند نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میشود با افزایش دبی عمق جریان در

جدول ۵- مقایسه عددی نسبت عمق آب در بالا دست و پایین دست آبشکن برای دبی های مختلف برای آبشکن با طول های ۲/۲ و ۴/۴ متر

,,						
اختلاف نسبت عمق آب در	برای آبشکن با طول	برای آبشکن با طول	برای دبی های مختلف بر حسب			
آبشکن های با طول ۰/۲ و۴/۰ متر	۰/۴ متر	۰/۲ متر	متر مكعب بر ثانيه			
۰/۰۳	۱/• ۱	1/•4	۲۰			
• / • A	1/• 4	1/17	٣٠			
٠/• ٩	1/•8	1/10	۳۳/۱			
• / )	1/11	١/٢١	۴.			
•/14	1/17	١/٣١	۵۰			



شکل ۹– مقایسه نسبت عمق آب در بالادست و پایین دست آبشکن (مثلث ۴/۰ و لوزی ۰/۲) در شکل ۹ نسبت عمق آب در بالادست (h1) به عمق آب در پایین دست (h2) برای آبشکنهای با طولهای ۲/۲ متر و ۰/۴ متر در محور وسط کانال به ازای دبیهای مختلف نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود در هـر دو طول آبشکن با افزایش دبی مقدار این نسبت افزایش

الف

می یابد. اما در حالتی که طول آبشکن بیشتر است همانطور که انتظار می رود مقدار این نسبت، نسبت به طول کمتر آبشکن افزایش میابد. اما در هر دو حالت روند تغییرات مشابه است.



Q=♥・1/s



Q=∆ · 1/s

شکل ۱۰) خطوط جریان در راستای X-Z الف) در Y=۰/۲ برای آبشکن به طول ۲/۴ متر، در Y=۰/۱ برای آبشکن به طول ۲/۰ متر

مجدد دبی یعنی در حدود ۳۳ لیتر بر ثانیه برای آبشکن به طول ۴/۰ متر و دبی حدود ۴۰ لیتر بر ثانیه برای آبشکن با طول ۲/۰ متر گردابه دوم حذف شده و یک گردابه کوچکتر باقی میماند. در بالادست آبشکن در تمام حالات گردابهای با ابعاد بسیار کوچکتر نسبت به گردابه تشکیل شده در پایین دست آبشکن مشاهده می شود. در شکل ۱۰ خطوط جریان در مقطع طولی وسط طول آبشکن برای آبشکنهای با طولهای ۲/۴ متر و ۲/۲ متر به ازای دبیهای مختلف نشان داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده میشود ابعاد گردابههای دارای محور عرضی که در پایین دست آبشکن تشکیل شده است کاهش مییابد. در دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه گردابهای با کاهش مییابد. در دبی ۱۰ لیتر بر ثانیه گردابهای با افزایش دبی این گردابه به دو گردابه تبدیل میشود. به نظر میرسد مومنتوم ناشی از ریزش آب با ارتفاع بیشتر به سمت پایین دست عامل این مسأله بوده است. با افزایش













Q=∆ · 1/s

الف شکل ۱۱) خطوط جریان در راستای X-Y در ۵-/۰۲ الف) برای آبشکن به طول ۴/۰ متر، ب) آبشکن به طول ۲/۰ متر

مشاهده میشود با افزایش دبی همواره از ابعاد گردابههـای ایجاد شـده بـا محـور چرخشـی در راسـتای قـائم کاسـته میشود. در شکل ۱۱ خطوط جریان عبوری در صفحه افقی واقع در وسط ارتفاع آبشکن با فاصله ۲/۵ سانتیمتر از کف برای دبیهای مختلف در هر دو حالت آبشکن با طول ۰/۴ متر و ۲/۲ متر رسم شدهاند. همانطور که در این شکل

### نتيجهگيرى

در تحقیق حاضر ابتدا میدان جریان در اطراف یک آبشکن مستغرق با استفاده از نرم افزار شبیهسازی شد. همانطور که مشاهده شد خطای میانگین مربع ها در سرعت های طولی، عرضی و در عمق هم نشان داده شده است که با افزایش عمق خطای متوسط میانگین در سرعتهای طولی به سرعت کاهش پیدا می کند و همچنین با افزایش طول کانال خطای متوسط میانگین در سرعت های عرضی افزایش پیدا می کند با توجه به مقایسه نتایج مدل عددی با نتایج آزمایشگاهی در خصوص مقادیر سرعت طولی، نتایج ازاد مشخص شد که این نتایج در تطابق مناسبی با هم میباشند سپس در ادامه اثر دبی و طول آبشکن بر جریان عبوری مورد بررسی و مطالعه قرار گرفت از این بررسی نتایج زیر بدست آمد.

با افزایش دبی مقدار سرعت طولی حداکثر بدون بعد افزایش مییابد. در دبیهای کمتر آهنگ تغییرات بیشتر و در دبیهای بالاتر آهنگ تغییرات کاهش مییابد.

نسبت عمق آب در بالادست نسبت به عمق آب در پایین دست آبشکن با افزایش دبی، افزایش مییابد. در پایین دست آبشکن در دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه گردابهای با بیشترین بعد نسبت به دبیهای بالاتر تشکیل میشود. با افزایش دبی این گردابه به دو گردابه تبدیل میشود و با افزایش مجدد دبی یک گردابه کوچکتر باقی میماند. در بالادست آبشکن در تمام حالات گردابهای با ابعاد بسیار کوچکتر نسبت به ابعاد گردابه تشکیل شده در پایین دست متوسط ماکزیمم در دبی های مختلف برای آبشکن های با اختلاف نوسانات سرعت در آبشکن های با طول های ۲/۰ و آبشکن همواره کاهش و اختلاف نسبت عمق آب در آبشکن های با طول های بالا همواره در حال افزایش است. dike. Canadian Journal of Civil Engineering, NRC Press, 34(1): 107-115.

- 11- Azinfar, H. and Kells, J.A (2009): Flow resistance due to a single spur dike in an open channel, Journal of Hydraulic Research, 47:6, 755-763.
- 12-Belz, J.U., Busch, N., Engel, H. and Gasber, G. 2001. Comparison of river training measures in the Rhine catchment and their effects on food behavior. Water and Maritime Engineering, Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, UK, 148(3): 123-132.
- 13-Giri, S., Shimizu ,Y., and Surajate,B., "Laboratory Measurement and Numerical Simulation of Flow and Turbulence in a Meandering-like Flume with Spurs", Flow Measurement and Instrumentation, 15(2004) 301-309.
- 14- Jia, Y. and Wang, S.S.Y. 2000. Numerical study of turbulent flow around submerged spur dikes 4th International Conference on Hydro-Science and Engineering, Korea Water Resources Association, Seoul, South Korea, CD-ROM, 7 p.
- 15-McCoy, A., Constantinescu, S.G., and Weber, L. 2006a. Exchange processes in a channel with two vertical emerged obstructions. J. of Flow. Turbulence. Combustion.pp: 97-126.
- 16-Molinas, A. and Kheireldin, K., Wu, B., 1998., Shear Stress Around Vertical Wall Abutments. Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 124, No. 8.
- 17- Nagata, N., Hosoda, T., Nakato, T., and Muramoto, Y. (2005). "Three-Dimensional Numerical Model for Flow and Bed Deformation around River Hydraulic Structures." J. Hydraul. Eng., 131(12), 1074–1087.
- 18-Peng, J., Kawahara, Y. and Tamai, N. 1997.Numerical analysis of threedimensional turbulent flows around

منابع

- ۱- حسنی، م. " مطالعه الگوی جریان کمعمق چرخشی
   در اطراف آبشکنها با استفاده از مدل فیزیکی و
   ریاضی"، پایانامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
   ۱۳۸۰.
- ۲- نیشابوری، صالحــــی. "پیشبینی میدان جریان در
   اطراف آبشکنها"،چهارمین کنفرانس هیدرولیک
   ایران ۱۳۸۲.
- ۳- نوربخش س م، قدسیان م، واقفی م. "بررسی اثر نسبت طول بال به جان آبشکن سرسپری مستغرق در تغییرات توپوگرافی بستر." دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان ۱۳۹۰.
- ۴- واقفی م، قدسیان م و صالحی نیشابوری س ع ا.
   بررسی تغییرات زمانی آبشستگی اطراف آبشکن
   ۲شکل در قوس ۹۰ درجه. مجله پژوهش های
   حفاظت آب و خاک، جلد شانزدهم، شماره اول، ۵۳ ۲۳۸۸.
- ۵- واقفی، م.، ک. بیروتی و م. اکبری. ۱۳۹۲. "مطالعه عددی اثر طول جان آبشکن سرسپری مستقر در مسیر مستقیم با بستر صلب بر الگوی جریان". دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران. دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران ۱۳۹۲.
- ۶- واقفی، م. و پ. رادان. "مطالعه عـددی آبشسـتگی و الگـوی جریـان در نهـر قوسـی ۹۰ درجـه بـا وجـود آبشکن T شکل با تغییـر در شـعاع انحنـای قـوس". مجله علمی پژوهشـی مهندسـی منـابع آب. ۷(۲۳): ۱۳۹۳.۵۱-۳۷
- ۲- واقفی، م.، ه. زره پوش شیرازی و م. اکبری. "مطالعه
   عددی تأثیر شعاع انحنا بر الگوی جریان پیرامون
   آبشکن سرسپری مستغرق". مجله علمی پژوهشی
   آبیاری و آب. ۵(۸۱): ۱۴۵–۱۵۶. ۱۳۹۳.
- 8- Azinfar, H. (2006): Flow resistance due to a single spur dike in an open channel,
- 9- Theses Department of Civil and Geological Engineering ,University of Saskatchewan.
- 10-Azinfar, H. and Kells, J.A. 2007. Backwater effect due to a single spur

- 21-Wim S. J. Uijttewaal "Effect of Groyne Layout on the Flow in Groyne Fields: Laboratory Experiments", Journal of Hydraulics Engineering. Vol.131, No 9, 2005, 782-791.
- 22- Yeo, H. K., Kang, J. G., Kim, S. J. (2005). "An Experimental Study on Downstream Recirculation Zone of Single Groyne Cndition" XXXI IAHR Congress, Korea, PP. 5101-5110.

submerged groins. Proc. of 27th IAHR Congress, Theme A, Managing Water, San Francisco, CA, USA, pp. 829-834.

- 19- Sharma, K. and Mohapatra, P. (2012). "Separation Zone in Flow past a Spur Dyke on Rigid Bed Meandering Channel."J. Hydraul. Eng., 138(10), 897–901.
- 20-V. Weitbrecht and G.H. Jirka, "Flow Patterns and Exchange Processes in Dead Zones of Rivers", IAHR Congress, 2001, Beijing.