

## بررسی ضریب تخلیه سرریزهای جانبی مایل در کانالهای مستطیلی غیر منشوری

تورج هنر، محمود جوان و علیرضا کشاورزی<sup>۱</sup>

### چکیده

سرریزهای جانبی از جمله سازه‌های آبی می‌باشند که به طور گستردۀ‌ای در سیستم‌های آبیاری، زه‌کشی و فاضلاب مورد استفاده قرار می‌گیرند. در پژوهش حاضر تأثیر طول و ارتفاع تاج سرریز جانبی مایل بر ضریب تخلیه در جریان‌های زیر بحرانی، در کانال‌های منشوری و غیر منشوری مستقیم مستطیلی بررسی گردید.

بررسی نتایج ۶۷۵ آزمایش، نشان داد که ضریب تخلیه به عدد فرود در ابتدای سرریز، نسبت ارتفاع سرریز به عمق آب در ابتدای سرریز، عمق آب روی سرریز به طول سرریز، و عامل منشوری کanal بستگی دارد. در این پژوهش، بر اساس داده‌های آزمایشگاهی، مدلی ارائه شد که می‌تواند در شرایط جریان زیر بحرانی ضریب تخلیه را پیش‌بینی نماید. در نهایت، مدل ارائه شده با گزارش‌های پژوهندگان دیگر در شرایط مختلف شبیه جانبی و کف موردن ارزیابی و آزمون قرار گرفت. نتایج به دست آمده در برآورد دبی سرریز، با خطای نسبی کمتر از ده درصد هم خوانی مناسبی را نشان داد.

**واژه‌های کلیدی:** سرریز جانبی مایل، ضریب تخلیه، کانال‌های غیر منشوری

### مقدمه

تاکنون راه حل تحلیلی کاملی برای تعیین روابط حاکم بر سرریزهای جانبی ارائه نگردیده است. اخیراً روش‌های تقریبی بر اساس آزمایش‌های انجام شده در محدوده خاصی از تعدادی متغیر پیشنهاد گردیده است. در بیشتر موارد، این روش‌ها در محاسبه دبی سرریز با خطای زیادی همراه می‌باشند.

سرریزهای جانبی به طور گستردۀ‌ای برای کنترل سطح آب در سیستم‌های آبیاری و زه‌کشی، به منظور انحراف آب مازاد و حفاظت از سیل و یا کنترل سیلاب‌های شهری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱. استادیاران آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

خطوط جریان یک شبکه فلزی تعبیه و اجرا شد. کanal فرعی به موازات کanal اصلی به طول ۱۰ متر، عرض ۵/۰ متر با عمق ۴/۰ متر، آب تخلیه شده توسط سرریز جانی را به حوضچه انتهایی منتقل می‌نمود. از دو سرریز مثلثی شکل ۹۰ درجه، که از قبل کالیبره شده بود، برای تعیین دبی کanal اصلی و فرعی (دبی سرریز جانی) استفاده، و در هر آزمایش میزان دبی چندین بار قرائت شده، با توجه به نوسان ناچیز دبی از میانگین آن در محاسبات استفاده گردید.

در این آزمایش، عمق آب در طول کanal اصلی و نیز در مجاورت سرریز جانی، توسط پیزومترهای کارگذاری شده بر کف کanal اصلی با دقت ۵/۰ میلی‌متر قرائت، و توسط دستگاه عمق‌سنج با دقت ۱/۰ میلی‌متر کترول گردید.

در این پژوهش آزمایش‌ها به سه دسته اصلی، شامل یک آزمایش در کanal منشوری و دو آزمایش در کanal غیر منشوری تحت عنوان عامل منشوری، یا نسبت عرض کف بالادست (b<sub>1</sub>) به پایین دست (b<sub>2</sub>) کanal، به شرح زیر تقسیم شد:

شماره ۱: کanal مستطیلی شکل منشوری با  $b_1/b_2 = 1/100$

شماره ۲: کanal مستطیلی شکل غیر منشوری با  $b_1/b_2 = 1/21$

شماره ۳: کanal مستطیلی شکل غیر منشوری با  $b_1/b_2 = 1/52$

در هر آزمایش سرریز جانی در مقطع تبدیل با زاویه  $\theta$  کارگذاری گردید (شکل ۲-الف). در این آزمایش‌ها زاویه تاج سرریز نسبت به افق (۷) نیز یکی دیگر از متغیرها است (شکل ۲-ب). این دو متغیر سرریز جانی برای حالات مختلف دبی،

ارتفاع سرریز، طول سرریز و عمق پایاب کترول شده توسط یک دریچه کشویی انتهایی (یک حالت باز و دو حالت نیمه بسته)، در طی انجام ۷۵ آزمایش مورد آزمون قرار گرفتند. محدوده متغیرهای استفاده شده در آزمایش‌ها برابر جدول ۱ می‌باشد.

محاسبات آنالیز ابعادی و ارائه متغیرهای بدون بعد این امکان را فراهم می‌سازد که با دقت بیشتری عوامل مؤثر بر رفتار و روابط حاکم بر سرریزهای جانی بررسی گردد. در جریان کanal‌های روباز پارامترهای بدون بعد به فرم عدد رینولدز، عدد فرود، عدد ویر و دیگر متغیرهای بدون بعد ارائه می‌شوند. البته

جریان در سرریزهای جانی، تاکنون موضوع بررسی بسیاری از پژوهندگان بوده، اکثرًا با انجام آزمایش‌هایی به ارزیابی روابط سرریزهای جانی در کanal‌های مستطیلی پرداخته‌اند (۹ و ۱۶). در خصوص کanal‌های دایره‌ای شکل نیز آزمایش‌هایی در سال‌های گذشته انجام شده است (۱۱ و ۱۹)، و یا در مورد کanal‌های U شکل مطالعاتی در سال ۱۹۹۷ (۲۰) انجام گرفت، و تنها سوامی (۱۸) ضریب تخلیه را به طور المانی بررسی نمود. احتمالاً اولین رابطه تئوری در هیدرولیک سرریزهای جانی توسط دومارچی (۶) ارائه شده است. بیشتر بررسی‌های انجام شده در زمینه کanal‌های مستطیل شکل در شرایط زیر بحرانی و فوق بحرانی در کanal‌های منشوری بوده است. در کنار سرریزهای جانی، عمق آب در طول مسیر متغیر است. در جریان‌های زیر بحرانی سطح آب در طول کanal اصلی افزایش یافه (۷، ۸ و ۱۲)، در صورتی که در حالت فوق بحرانی عکس این حالت اتفاق می‌افتد، و یا در حالتی که جریان بالادست زیر بحرانی و در طول سرریز جانی فوق بحرانی باشد، عمق آب به کمتر از عمق بحرانی در بالادست سرریز کاهش می‌یابد (۱۷).

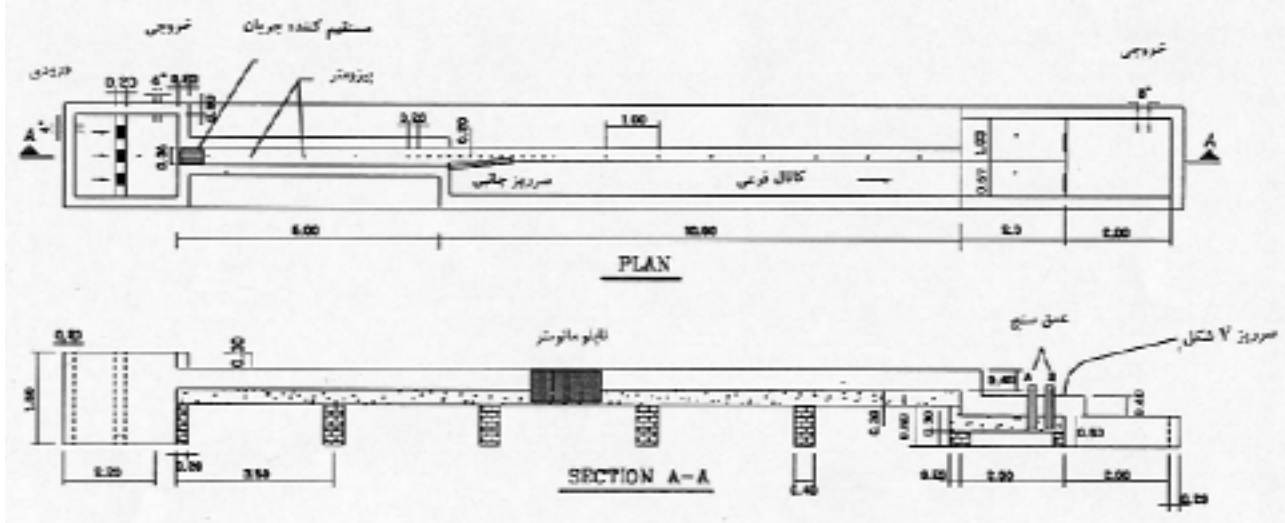
تاکنون در باره سرریزهای جانی مایل پژوهشی صورت نپذیرفته است. بنابراین، در این مقاله ضریب تخلیه در سرریزهای مایل و تخت در شرایط غیر منشوری و منشوری، از طریق مدل فیزیکی و انجام آزمایش‌ها مورد بررسی قرار گرفته و مدل مناسب ارائه گردیده است.

## مواد و روش‌ها

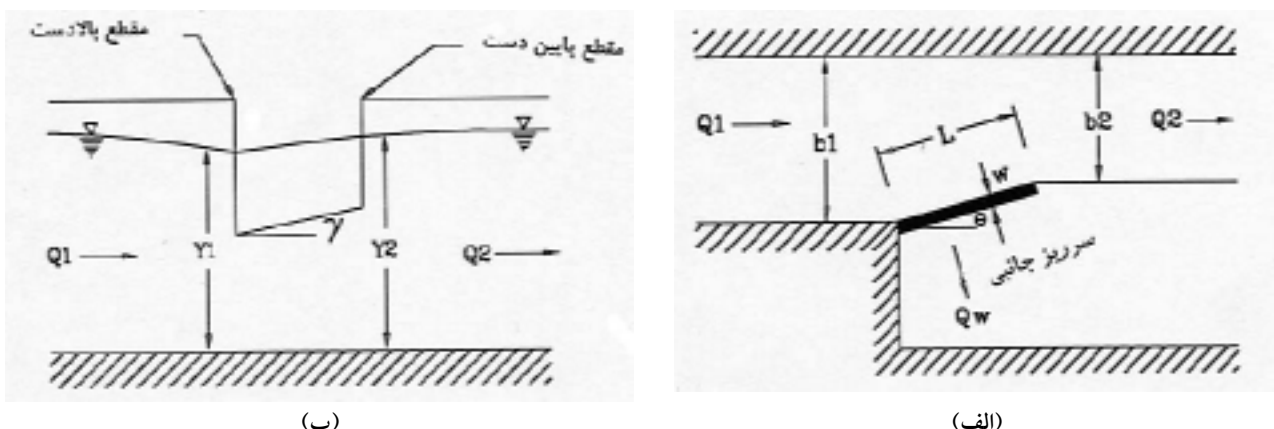
عملیات آزمایشگاهی در آزمایشگاه هیدرولیک بخش آبیاری دانشگاه شیراز انجام پذیرفت. همان گونه که در شکل ۱ دیده می‌شود، آزمایش در یک کanal مستطیلی به عرض ۳۵/۰ متر و شبکه کف ۱۰ در هزار انجام گرفت. طول کanal از محل ورودی تا ابتدای سرریز جانی ۵ متر و فاصله ابتدای سرریز جانی تا انتهای کanal اصلی ۱۰ متر تعیین گردید. هم‌چنین، در ابتدای کanal اصلی، به منظور آرام نمودن جریان و منظم نمودن

## جدول ۱. محدوده مقادیر مختلف متغیرهای استفاده شده در آزمایش‌ها

متغیر	عامل منشوری	کanal (b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> )	مقدار
پهنای تاج سرریز	طول سرریز جانبی (متر)	سرریز (متر)	کanal (متر)
شیب تاج سرریز (%)	ارتفاع متوسط کanal (%)	شیب کف سرریز (%)	دبي ورودی بالادرست (لیتر در ثانیه)
۰/۰۴	۰/۸۸-۲/۸۶	۰/۱۴-۰/۷۲	۱۶-۴۰
۰/۱	۰/۰۷-۰/۱۸	۰/۴، ۰/۸، ۱/۲	۰/۱/۲۱، ۱/۵۲



شکل ۱. نمای شماتیک از مدل فیزیکی ساخته شده



شکل ۲. نمایی از محل کارگذاری سرریز جانبی: (الف) پلان و (ب) پروفیل

$Fr_u, Fr_1, Fr_2, P_1/Y_2, P_1/Y_1, (Y_1-P_1)/L, (Y_1-P_1)/w, (Y_1-P_1)/P_1, (Y_1-P_1)/Y_1, P_2/Y_2, P_2/Y_1, (Y_2-P_2)/L, (Y_2-P_2)/w, (Y_2-P_2)/P_2, (Y_2-P_2)/Y_2, L/Y_1, L/Y_2, L/b_1, L/b_2, b_1/Y_1, b_2/Y_2, Y_1/Y_2, V_1/V_2, b_1/b_2, R, R_e, W_n, \gamma$

پس از تعیین متغیرهای بدون بعد، توسط روش رگرسیون گام به گام (Stepwise regression) متغیرهای مؤثر انتخاب گردیدند. در این روش متغیرهای بدون بعد که سطح احتمال آنها در آزمون تی (T-test) کمتر یا برابر سطح معنی دار ۰/۰۵ باشد

اصول پایه مدل‌های فیزیکی و آنالیز متغیرهای بدون بعد توسط پژوهندگان دیگر نیز بررسی گردیده است (۲، ۱۲، ۱۴ و ۱۵). بر پایه تئوری باکینگهام (Buckingham) (۲۱)  $n - k$  متغیر را می‌توان در  $n - k$  دسته بدون بعد طبقه‌بندی نمود، که در این حالت  $k$  تعداد بعد پایه در سیستم ابعادی می‌باشد. متغیرهای بدون بعد حاصل شده از نظریه باکینگهام و فرضیات دیگر عبارتند از:

پژوهش حاضر، بر اساس روش انتگرال‌گیری عددی سیمسون، که از دقت بیشتری برخوردار است، پارامتر عمق آب روی تاج سرریز محاسبه گردید. با در نظر گرفتن رابطه ۱ در خصوص محاسبه دبی سرریز (۵)، پارامتر  $h_m$  از روش انتگرال‌گیری عددی سیمسون به شکل زیر قابل محاسبه می‌باشد.

$$dQ = \frac{2}{3} C_d \sqrt{2g} (h)^{3/2} dx \quad [1]$$

$$h_m = \int_a^b h(x)^{1.5} dx \cong \frac{\left( \frac{b-a}{2n} \right)}{3} \left[ f(a) + f(b) + 4 \sum_{i=1}^n f_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f_{2i} \right] \quad [2]$$

در رابطه ۲،  $a$  و  $b$  به ترتیب حد پایین و بالای انتگرال،  $n$  زیر فاصله و  $f$ تابع زیر انتگرال می‌باشند. همچنین، مقادیر  $h_a, h_b$  یا ارتفاع آب روی تاج سرریز در طول سرریز جانبی، با فاصله‌های ۰/۲ متری اندازه‌گیری و استفاده گردید. اکنون با انتگرال‌گیری از رابطه ۱ و استفاده از رابطه ۲، مقدار ضریب تخلیه ( $C_d$ ) از رابطه ۳ تعیین، و این ضریب که به عنوان متغیر وابسته در روابط رگرسیونی می‌باشد، محاسبه می‌گردد.

$$C_d = \frac{Q_w}{\frac{2}{3} \sqrt{2g} h_m} \quad [3]$$

لازم به یادآوری است که در این پژوهش برای حذف عوامل کشش سطحی از توصیه هگر (۱۰)، مبنی بر شرط  $(h-P) > 0/03$  متر استفاده شده است. همچنین، برای ارزیابی روابط پیشنهادی مقادیر خطای نسبی برآورد، از رابطه ۴ برای مقادیر ضریب تخلیه و دبی سرریز جانبی استفاده شده است. در این رابطه  $X_0$  و  $X_m$  به ترتیب متغیر مشاهده شده، متغیر محاسبه شده و تعداد داده‌ها می‌باشند.

$$RE = \frac{100}{N} \sum_{i=1}^N \left| \frac{X_0 - X_m}{X_0} \right| \quad [4]$$

#### ضریب تخلیه سرریز جانبی

برای برآورد ضریب تخلیه سرریز جانبی، با توجه به داده‌های آزمون‌های مختلف، مدل‌های رگرسیونی تعیین گردید. در این

وارد مدل، و مقادیر با سطح معنی‌دار ۰/۲ از مدل خارج می‌شوند. در این مرحله توسط ماتریس همبستگی (Correlation matrix) و عامل تورم واریانس (Variance inflation factor)، میزان هم‌راستایی (Multicollinearity) (۱۳) بررسی، و انتخاب متغیر بدون بعد بر اساس بررسی ماتریس همبستگی و عامل تورم واریانس بر اساس فرضیه‌های زیر و استفاده از نرم‌افزار دیتافیت (DataFit) نگارش ۷/۱ انجام گردید:

#### - بررسی ماتریس همبستگی

اگر قدر مطلق ضریب همبستگی بیشتر از ۰/۸ باشد گویای همبستگی دو متغیر است، که یکی از متغیرها می‌بایست حذف گردد.

#### - بررسی مقادیر عامل تورم واریانس

اگر مقدار عامل تورم بیشتر از ۱۰ باشد، بیانگر هم‌راستایی زیاد و ایجاد مشکل است، که می‌بایست این متغیر از این مرحله محاسبات حذف شود (۱۳).

با مشخص شدن متغیرهای بدون بعد مؤثر، مدل مناسب بر اساس حداقل مقدار مجموع مربعات باقی مانده (Residual sum of squares) انتخاب گردید.

#### نتایج و بحث

پس از طبقه‌بندی داده‌های جمع‌آوری شده، هر کدام از سه آزمایش به دو سری آزمون بدون کنترل در پایین دست (انتها باز) و با کنترل در پایین دست یا انتهای نیمه بسته (که توسط دریچه کشویی انتهایی قابل کنترل است) تقسیم گردید، و محاسبات و تحلیل‌ها به طور مجزا برای هر آزمایش و آزمون انجام پذیرفت، سپس بدون در نظر گرفتن حالت منشوری کanal، برای آزمون‌های بدون کنترل در پایین دست و با کنترل در پایین دست، و همچنین برای کل آزمایش‌ها بدون در نظر گرفتن حالت منشوری و وضعیت پایاب کanal، محاسبات تکرار گردید.

بیشتر پژوهندگان از جمله باس (۴) با فرض خطی بودن رابطه سطح آب، مدل‌های خود را ارائه، و برای ساده کردن از میانگین عمق آب روی تاج سرریز (h) استفاده نمودند. در

انتهای سرریز جانبی ( $P_1/Y_2$ ) می‌باشد.

$$C_d = \frac{a}{1+b(Fr_l)+c(Fr_l)^2}; a = 0.379, b = -0.918, c = 0.676 \quad [SE = 0.0259, Re = 3.972] \quad [7]$$

$$C_d = \frac{a}{1+b\left(\frac{P_1}{Y_2}\right)+c\left(\frac{P_1}{Y_2}\right)^2}; a = 0.379, b = -1.238, c = 1.194 \quad [SE = 0.0217, Re = 3.228] \quad [8]$$

در شکل‌های ۵ و ۶ نتایج بررسی آماری آزمایش شماره ۲ نشان داده شده است.

آزمایش شماره ۳ در کanal غیر منشوری ( $b_1/b_2 = 1/52$ ) انجام پذیرفت. نتایج نشان می‌دهد که ضریب تخلیه در حالت بدون کنترل در پایین‌دست تابعی از نسبت عمق آب روی تاج سرریز در ابتدای سرریز جانبی به عرض سرریز جانبی یا  $(Y_1-P_1)/w$ ، و زاویه تاج سرریز نسبت به افق ( $\gamma$ )، و در حالت با کنترل در پایین‌دست تابعی از عمق آب روی تاج سرریز به ارتفاع سرریز در انتهای سرریز جانبی یا  $(Y_2-P_2)/(P_2)$  و  $\gamma$  است. بر اساس حداقل مقدار مجموع مربعات خطا، به ترتیب رابطه ۹ و ۱۰ برای تخمین ضریب تخلیه در دو حالت بدون کنترل در پایین‌دست و با کنترل در پایین‌دست حاصل گردیده است.

$$C_d = a + \frac{b}{\left(\frac{Y_1-P_1}{w}\right)} + \frac{c}{\left(\frac{Y_1-P_1}{w}\right)^2} + \frac{d}{\left(\frac{Y_1-P_1}{w}\right)^3} + e(\gamma) + f(\gamma)^2 + g(\gamma)^3$$

$$a = 1.082, b = -1.764, c = 1.862, d = -0.654, e = 0.013, f = 0.020, g = -0.008 \quad [SE = 0.0222, RE = 2.758] \quad [9]$$

$$C_d = a + b \ln\left(\frac{Y_2-P_2}{P_2}\right) + c \ln\left(\frac{Y_2-P_2}{P_2}\right)^2 + d \ln(\gamma) + e \ln(\gamma)^2 + f \ln(\gamma)^3 + g \ln(\gamma)^4$$

$$a = 0.605, b = 0.080, c = 0.042, d = -0.012, e = -0.012, f = -0.014, g = -0.003 \quad [SE = 0.0169, RE = 2.213] \quad [10]$$

روابط ضرایب ثابت از یکدیگر مستقل می‌باشند، و انتخاب متغیرها تنها بر اساس ضوابط آماری و معنی دار بودن متغیر انجام پذیرفته است.

پس از انجام محاسبات و تحلیل آماری، نتایج آزمایش شماره ۱ در آزمون کanal بدون کنترل در پایین‌دست مشخص گردید، که ضریب تخلیه تابعی است از نسبت ارتفاع سرریز در ابتدای سرریز جانبی به عمق آب کanal در انتهای سرریز جانبی  $P_1/Y_2$ ، و رابطه مناسب بر اساس حداقل مربعات خطاب به صورت رابطه ۵ می‌باشد.

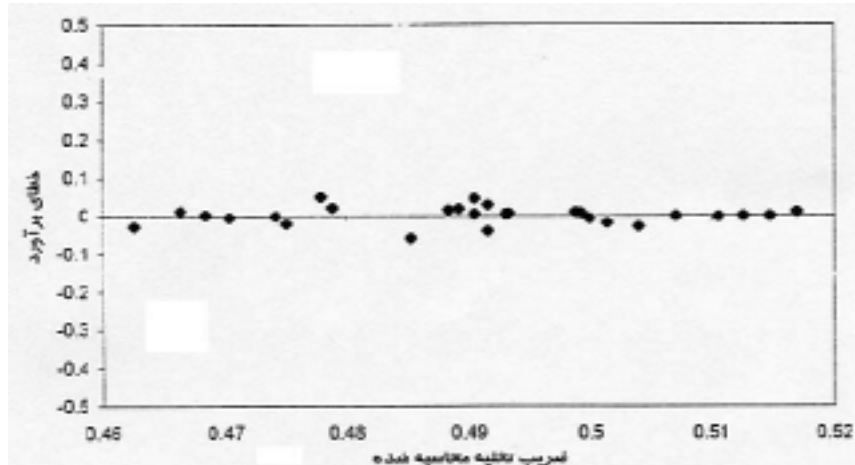
$$C_d = \frac{a}{1+b\left(\frac{P_1}{Y_2}\right)+c\left(\frac{P_1}{Y_2}\right)^2}; a = 0.370, b = -1.093, c = 1.052 \quad [SE = 0.0243, Re = 3.457] \quad [5]$$

هم‌چنین، رابطه مناسب برای آزمایش شماره ۱ در آزمون کanal با کنترل در پایین‌دست به صورت رابطه ۶ و تابعی از نسبت ارتفاع سرریز به عمق آب کanal در انتهای سرریز جانبی  $(P_2/Y_2)$  تعیین گردید.

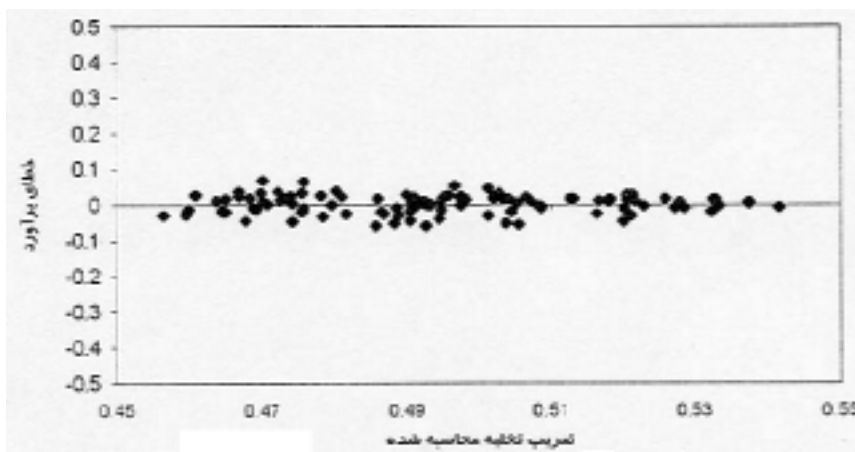
$$C_d = \frac{a}{1+b\left(\frac{P_2}{Y_2}\right)+c\left(\frac{P_2}{Y_2}\right)^2}; a = 0.472, b = -0.642, c = 0.798 \quad [SE = 0.0258, Re = 4.207] \quad [6]$$

همان طور که در شکل‌های ۳ و ۴ دیده می‌شود، تغییرات  $C_d$  محاسبه شده در مقابل خطای برآورد (تفاوت  $C_d$  محاسبه شده و مشاهده شده) قابل قبول بوده و در محدوده اطراف خط افقی صفر قرار دارد.

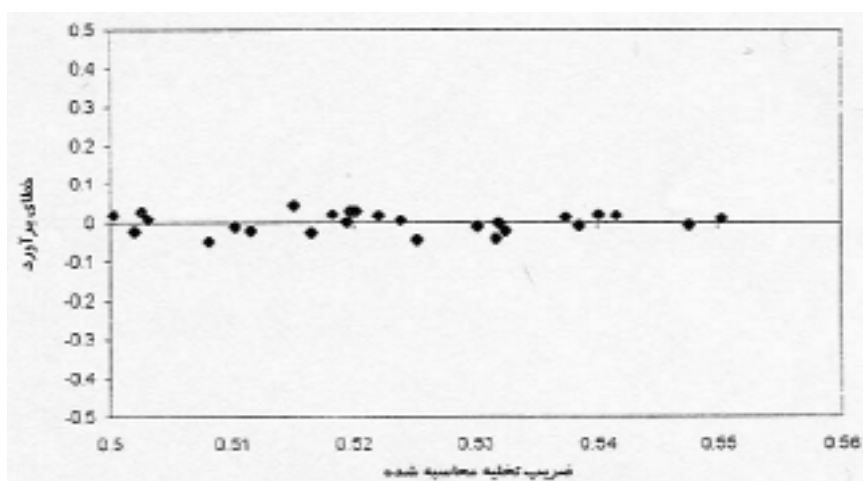
آزمون شماره ۲ در کanal مستطیلی غیر منشوری ( $b_1/b_2 = 1/21$ ) انجام پذیرفت. نتایج محاسبات آماری برای دو سری آزمون بدون کنترل در پایین‌دست (رابطه ۷) و با کنترل در پایین‌دست (رابطه ۸) نشان می‌دهد که در حالت بدون کنترل در پایین‌دست، ضریب تخلیه تابعی از عدد فرود در ابتدای سرریز جانبی ( $Fr_l$ )، و آزمون با کنترل در پایین‌دست تابعی از نسبت ارتفاع سرریز در ابتدای سرریز جانبی به عمق آب کanal در



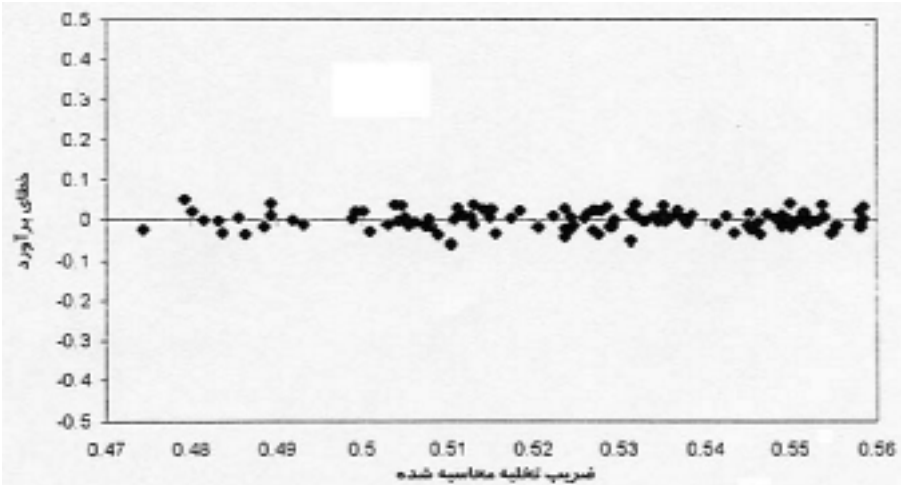
شکل ۳. مقایسه مقادیر خطای برآورد در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون بدون کنترل در پایین دست شماره ۱



شکل ۴. مقایسه مقادیر خطای برآورد در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون با کنترل در پایین دست شماره ۱



شکل ۵. مقایسه مقادیر خطای برآورد در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون بدون کنترل در پایین دست شماره ۲



شکل ۶. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون با کنترل در پایین دست شماره ۲

سرریز جانبی یا  $(Y_1 - P_1)/Y_1$ ، و زاویه سرریز جانبی نسبت به افق (۷). مناسب‌ترین مدل انتخاب شده بر اساس حداقل مجموع مربعات خطای به صورت رابطه ۱۲ می‌باشد.

$$C_d = a \left( \frac{b_1}{b_2} \right) + b \left( \frac{Y_1 - P_1}{Y_1} \right) + c(\gamma) + d; \\ a = 0.097, b = 0.235, c = 0.004, d = 0.327 \\ [SE = 0.0259, RE = 3.96] \quad [12]$$

سرانجام، رابطه نهایی تخمین ضریب تخلیه، بدون در نظر گرفتن شرایط بدون کنترل در پایین دست، با کنترل در پایین دست و حالت منشوری کanal تعیین گردید. رابطه ۱۳ نشان می‌دهد که در این حالت ضریب تخلیه تابعی است از عامل منشوری کanal یعنی  $b_1/b_2$ ، عدد فرود در ابتدای سرریز  $Fr_1$ ، نسبت ارتفاع سرریز به عمق آب در کanal در ابتدای سرریز  $(P_1/Y_1)$ ، و نیز نسبت عمق آب روی سرریز در ابتدای سرریز جانبی به طول سرریز یا  $(Y_1 - P_1)/L$ .

$$C_d = a \left( \frac{b_1}{b_2} \right) + b \left( Fr_1 \right) + c \left( \frac{P_1}{Y_1} \right) + d \left( \frac{Y_1 - P_1}{L} \right) + e; \\ a = 0.104, b = 0.049, c = -0.151, d = 0.079, e = 0.475 \\ [SE = 0.0266, RE = 7.05] \quad [13]$$

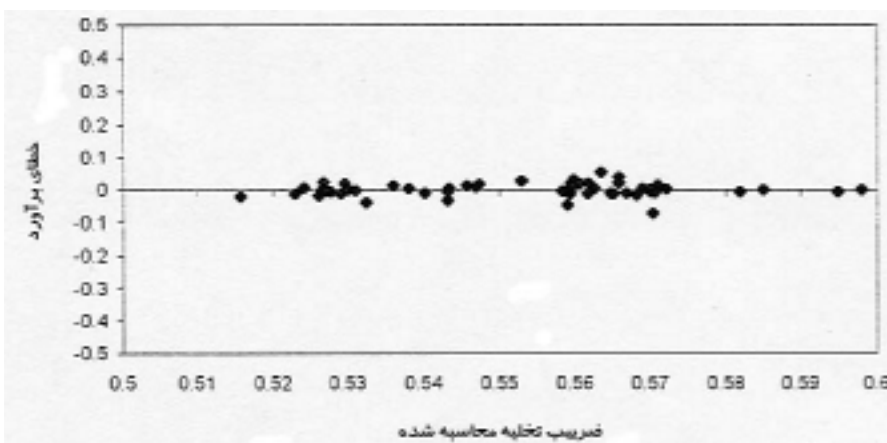
در شکل‌های ۹ تا ۱۱ مقادیر ضریب تخلیه محاسبه شده توسط مدل با مقادیر خطای برآورده مقایسه گردیده است. چنان که در سه رابطه اخیر مشاهده می‌گردد میزان خطای

شکل‌های ۷ و ۸ نشان دهنده تغییرات ضریب تخلیه محاسبه شده در مقابل مقادیر خطای برآورده در دو حالت بدون کنترل در پایین دست و با کنترل در پایین دست می‌باشند.

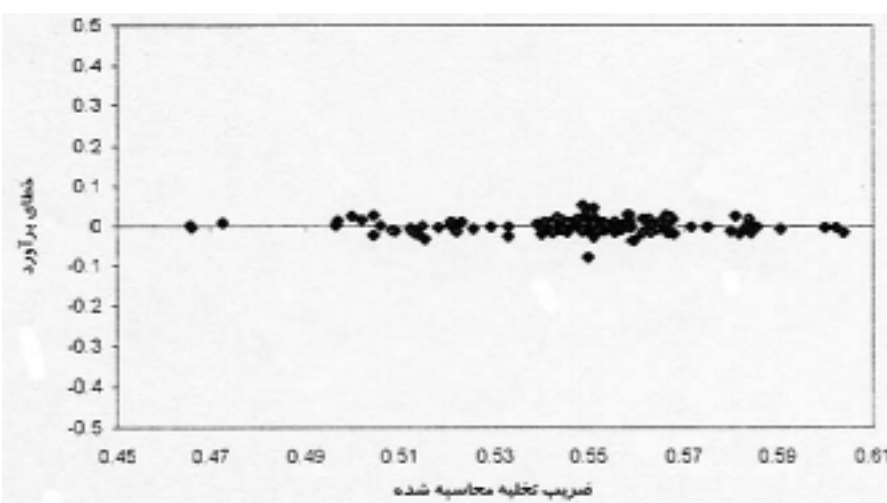
پس از انجام بررسی‌های آماری به صورت مجزا برای هر آزمایش و آزمون، محاسبات آماری به صورت کلی برای آزمون‌های بدون کنترل در پایین دست و با کنترل در پایین دست، و در نهایت کل آزمون‌ها بدون در نظر گرفتن شرایط انتها و منشوری انجام پذیرفت. نتایج محاسبات آماری آزمون‌های بدون کنترل در پایین دست در آزمایش‌های ۱، ۲ و ۳ نشان می‌دهد که ضریب تخلیه تابعی است از مقادیر عامل منشوری  $(b_1/b_2)$ ، عدد فرود در ابتدای سرریز  $(Fr_1)$ ، نسبت عمق آب روی تاج سرریز در ابتدای سرریز  $(Y_1 - P_1)/L$ ، و نسبت عمق آب روی تاج سرریز جانبی به عرض سرریز جانبی  $(Y_2 - P_2)/w$ ، و رابطه آن به صورت زیر می‌باشد.

$$C_d = a \left( \frac{b_1}{b_2} \right) + b \left( Fr_1 \right) + c \left( \frac{Y_1 - P_1}{L} \right) + d \left( \frac{Y_2 - P_2}{w} \right) + e \\ a = 0.149, b = 335, c = 0.804, d = -0.081, e = 0.207 \\ [SE = 0.0257, RE = 3.82] \quad [11]$$

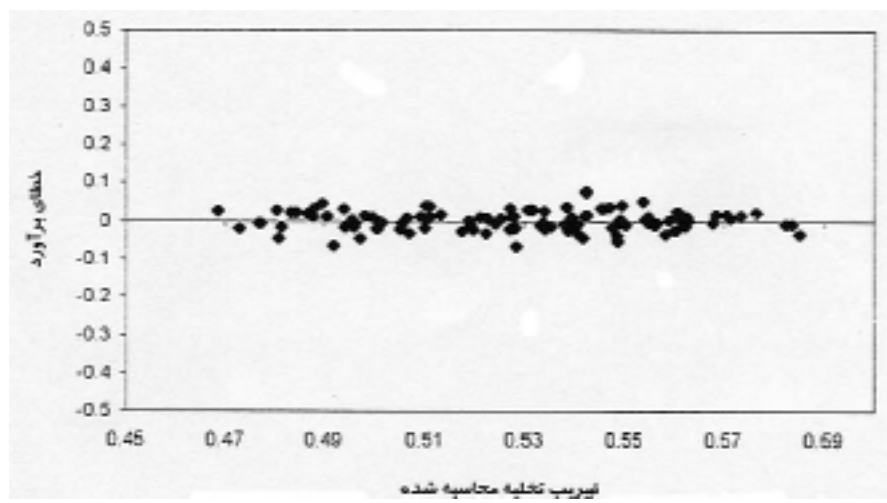
ضریب تخلیه برای آزمون‌های با کنترل در پایین دست در کل آزمایش‌ها، تابعی است از مقادیر عامل منشوری  $(b_1/b_2)$ ، نسبت عمق آب روی تاج سرریز به عمق آب کanal در ابتدای



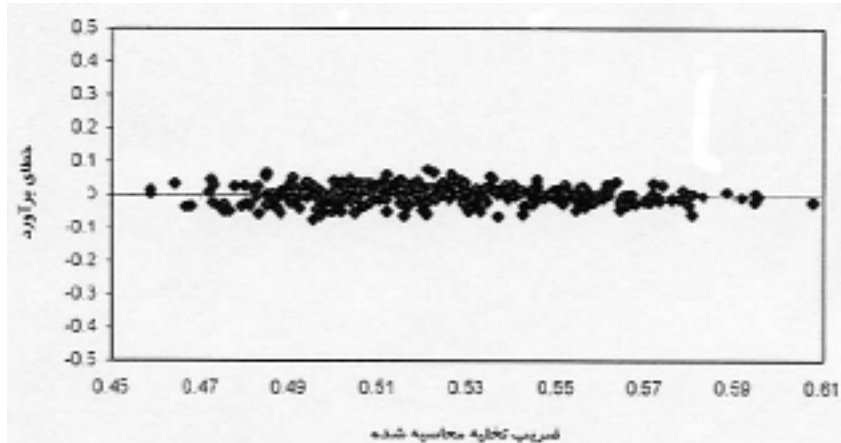
شکل ۷. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون بدون کنترل در پایین دست شماره ۳



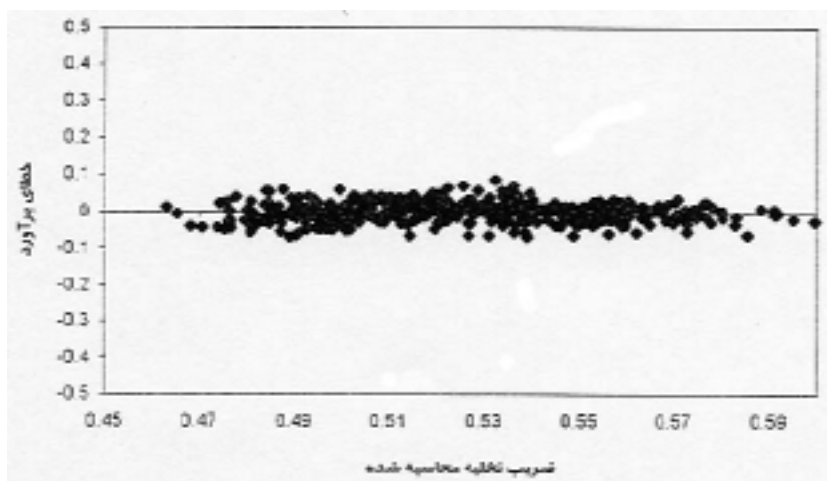
شکل ۸. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون با کنترل در پایین دست شماره ۳



شکل ۹. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون‌های بدون کنترل در پایین دست



شکل ۱۰. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در آزمون‌های با کنترل در پایین دست



شکل ۱۱. مقایسه مقادیر خطای برآورده در مقابل ضریب تخلیه محاسبه شده در کلیه آزمایش‌ها

فراروئی (۱) اقدام به ارزیابی مدل ارائه شده گردید.

(الف) ارزیابی مدل بر اساس گزارش برقعی و همکاران (۳) برقعی و همکاران (۳) آزمایش‌های خود را در یک فلوم شیشه‌ای مستطیلی شکل منشوری به طول ۱۲ متر، عرض ۰/۳ متر با عمق ۰/۵ متر انجام دادند. در این آزمایش ضریب تخلیه در سرریز جانبی لبه تیز تخت مورد بررسی قرار گرفت. محدوده داده‌های استفاده شده در این پژوهش در جدول ۲ ارائه گردیده است.

محاسبات انجام شده روی داده‌های برقعی و همکاران (۳) نشان داد که میزان خطای نسبی در برآوردهای سرریز جانبی

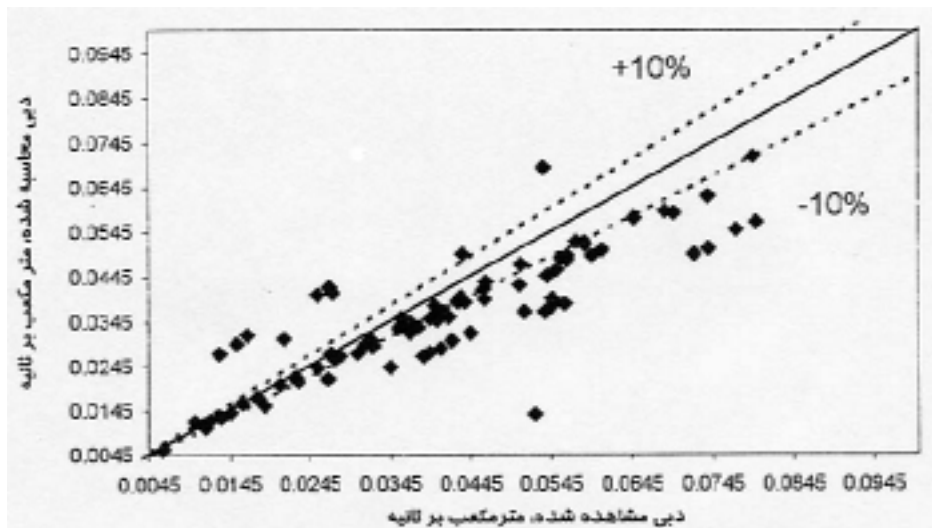
نسبی در برآوردهای در آزمون‌های بدون کنترل در پایین دست و با کنترل در پایین دست کمتر از ۴/۲٪، و در کل برابر ۵/۷٪ می‌باشد. ضریب تخلیه تابعی است از عامل منشوری کanal یعنی نسبت عرض کanal بالا دست به پایین دست (b<sub>1</sub>/b<sub>2</sub>) که تاکنون در پژوهش‌های دیگر به آن توجه نگردیده است.

#### ارزیابی مدل با گزارش‌های پژوهندگان دیگر

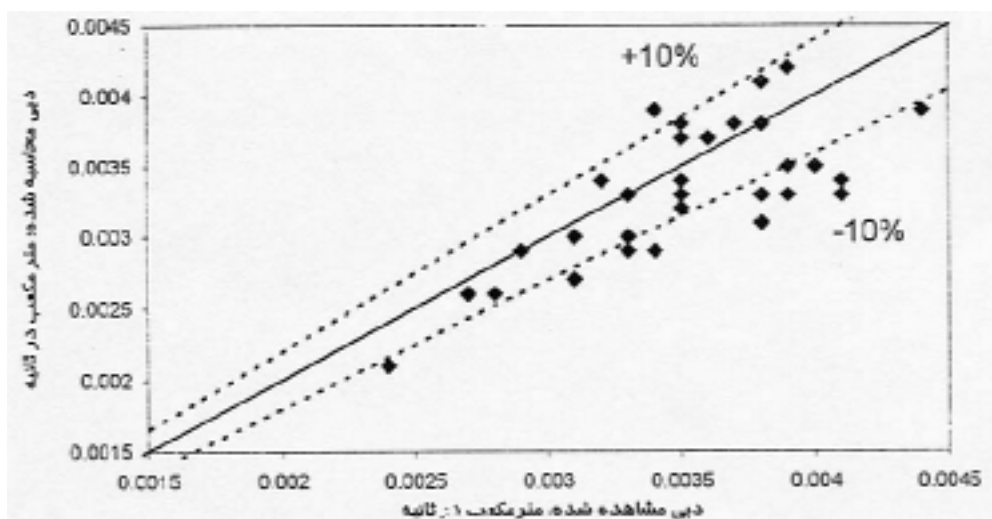
یک روش برای ارزیابی مدل، استفاده از داده‌های پژوهندگان دیگر، و مقایسه نتایج واقعی با مقادیر شبیه‌سازی شده است. در این بخش با استفاده از اطلاعات برقعی و همکاران (۳) و

جدول ۲. محدوده مقادیر استفاده شده در پژوهش برقی و همکاران (۳)

متغیر	طول سرریز (سانتی متر)	ارتفاع سرریز (سانتی متر)	شیب کف (لیتر بر ثانیه)	دبو	عدد فرود	تعداد آزمایش‌ها
مقدار	۲۰، ۳۰، ۴۵، ۷۰	۱، ۱۰، ۱۹	-۰/۵، ۰، ۰/۵، ۱	۳۵-۱۰۰	۰/۱-۰/۹	۲۵۳



شکل ۱۲. مقایسه مقادیر دبی مشاهده شده و محاسبه شده بر اساس اطلاعات برقی و همکاران (۳) با استفاده از رابطه ۵



شکل ۱۳. مقایسه مقادیر دبی مشاهده شده و محاسبه شده بر اساس اطلاعات فراروی (۱) با استفاده از رابطه ۶

گویای قابلیت مدل در تخمین ضریب آبدی در سرریزهای لبه تیز می‌باشد.

ب) ارزیابی مدل بر اساس گزارش پژوهش صحرایی فراروی (۱) آزمایش‌های فراروی (۱) در یک کanal ذوزنقه‌ای سیمانی (انتها بسته) با مقادیر مختلف شیب جانبی (۱:۰، ۱:۰.۵، ۱:۱، ۱:۱.۵)، با

برابر ۷/۷٪ است. همچنین، مقایسه مقادیر مشاهده شده در نمودار ۱۲ ارائه گردیده است. همان گونه که مشاهده می‌گردد، در دبی‌های کمتر تطابق بیشتری میان مقادیر دبی محاسبه و مشاهده شده وجود دارد، و با افزایش دبی، مقادیر دبی محاسبه شده نسبت به مقادیر واقعی کاهش می‌یابد. در کل، با توجه به این که بیشتر نقاط در محدود ۱۰٪ قرار دارند، این مقادیر

است. همچنین، نتایج نشان می‌دهد که ضریب تخلیه در شرایط بدون کنترل در پایین دست به ارتفاع آب روی سرریز در بالادست و پایین دست سرریز جانبی، و در شرایط با کنترل در پایین دست، تنها به ارتفاع آب روی سرریز در بالادست بستگی دارد، و نیز در شرایط غیر منشوری این ضریب به عامل منشوری کanal ( $b_1/b_2$ ) وابسته است. بنابراین، توصیه می‌گردد که:

۱. در شرایط کانالهای منشوری بدون کنترل در پایین دست از رابطه ۵ و با کنترل در پایین دست از رابطه ۶ استفاده شود.
۲. در شرایط کانالهای منشوری و یا غیر منشوری بدون کنترل در پایین دست از رابطه ۱۱ و با کنترل در پایین دست از رابطه ۱۲ استفاده گردد.
۳. در شرایط عمومی استفاده از رابطه ۱۳ از دقت خوبی برخوردار است.

عرض کف ثابت ۴۰ متر انجام پذیرفت. ارتفاع سرریز لبه پهن در هر مقطع به طور ثابت برابر ۰/۳ متر بوده است. نتایج محاسبات آماری نشان می‌دهد که خطای نسیی در برآورد دبی سرریز برای مقادیر مختلف شبیه جانبی برابر ۹/۱۶٪ می‌باشد. همچنین، در نمودار ۱۳ مقایسه مقادیر دبی مشاهده‌ای با محاسبه شده ارائه گردیده است، که پراکندگی آن و قرار گرفتن بیشتر نقاط در محدوده ۱۰٪ گویای قابل اعتماد بودن استفاده از مدل ارائه شده در کانالهایی با شبیه‌های جانبی مختلف می‌باشد.

### نتیجه‌گیری

نتایج ارزیابی مدل در دو سری از اطلاعات مستقل در کanal مستطیلی با سرریز لبه تیز و سرریز لبه پهن در یک کanal ذوزنقه‌ای با شبیه‌های جانبی متفاوت، نشان دهنده انعطاف و قابل استفاده بودن مدل سرریز جانبی مایل در شرایط مختلف

### نمادها

نماد	توضیح	نماد	توضیح
$Q_1$	دبی کanal در بالادست سرریز	$Fr_2$	عدد فرود در انتهای سرریز جانبی
$Q_2$	دبی کanal در پایین دست سرریز	$P_1$	ارتفاع سرریز در ابتدای سرریز جانبی
$C_d$	ضریب تخلیه سرریز جانبی	$P_2$	ارتفاع سرریز در انتهای سرریز جانبی
$w$	عرض سرریز جانبی	$Y_1$	عمق آب کanal در ابتدای سرریز جانبی
$h$	ارتفاع آب روی سرریز جانبی	$Y_2$	عمق آب کanal در انتهای سرریز جانبی
$L$	طول سرریز جانبی	$b_1$	عرض کanal در ابتدای سرریز جانبی
$Q_w$	دبی سرریز جانبی	$b_2$	عرض کanal در انتهای سرریز جانبی
$X_o$	متغیر مشاهده شده	$SE$	خطای استاندارد
$X_m$	متغیر محاسبه شده	$(\%)$	خطای برآورد (%)
$\theta$	زاویه تنگ شدگی	$R$	شعاع هیدرولیکی
$\gamma$	زاویه تاج سرریز نسبت به افق	$R_e$	عدد رینولدز
$Fr_u$	عدد فرود در بالادست سرریز جانبی	$W_n$	عدد وبر
$Fr_l$	عدد فرود در ابتدای سرریز جانبی	$g$	شتات ثقل
$V_1$	سرعت متوسط کanal در بالادست سرریز	$V_2$	سرعت متوسط کanal در پایین دست سرریز
$a$	حد پایین انتگرال در روش حل عددی سیمسون	$f$	تابع انتگرال در روش حل عددی سیمسون
$n$	زیر فاصله در روش حل عددی سیمسون	$a....g$	ضرایب ثابت روابط برآورد ضریب تخلیه سرریز جانبی
$h_m$	پارامتر وابسته عمق آب روی تاج سرریز جانبی		

## منابع مورد استفاده

۱. فرارویی، م. ۱۳۷۹. بررسی هیدرولیک جریان و اصلاح ضریب تخلیه سرریز جانبی تحت تأثیر شیب دیواره در بالادست. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
2. Allen, J. W. 1947. Scale Models in Hydraulic Engineering. Longmans, Green and Co., London.
3. Borghei, M. S., M. R. Jalili and M. Ghodsian. 1999. Discharge coefficient for sharp-crested side weir in subcritical flow. *J. Hydr. Eng., ASCE* 125(10): 1051-1056.
4. Bos, M. G. F. 1989. Discharge measurement structures. Int. Inst. For Land Reclamation and Improvement. Pub. 20, Wageningen, The Netherlands.
5. Chow, V. T. 1959. Open Channel Hydraulics. McGraw Hill, New York.
6. De Marchi, G. 1934. Saggio di teoria de funzionamento degli stramazzi laterali. *L'Energia Electricia* 11: 849-870 (cited in Chow, 1959).
7. El Khashab, A. M. M. 1975. Hydraulics of flow over side weirs. Ph.D. Thesis, The University of Southampton, Southampton, England.
8. El Khashab, A. M. M. and K. V. H. Smith. 1976. Experimental investigation of flow over side weirs. *J. Hydr. Eng., ASCE* 102(9): 1255-1268.
9. Frazer, W. 1954. The behavior of side weirs in prismatic rectangular channels. Ph.D. Thesis, Glasgow University, UK.
10. Hager, W. H. 1987. Lateral outflow over side weirs. *J. Hydr. Eng., ASCE* 113(4): 491-504.
11. Hager, W. H. 1987. Discussion of flow over side weir in circular channels. *J. Hydr. Eng., ASCE* 113(5): 685-688.
12. Hughes, S. A. 1993. Physical Models and Laboratory Techniques in Coastal Engineering. World Scientific Publishing Co. Pty Ltd., London.
13. Jobson, J. D. 1991. Applied Multivariate Data Analysis, Vol. I: Regression and Experimental Design. Springer-Verlag, New York.
14. Lanhaar, H. L. 1951. Dimensional Analysis and Theory of Models. John Wiley and Sons, New York.
15. Martins, R. 1988. Recent Advances in Hydraulic Physical Modeling. Kluwer Academic Publishers, London.
16. Ranga Raju, K. G., B. Parasad and S. K. Gupta. 1979. Side weir in rectangular channel. *J. Hydr. Eng., ASCE* 113(2): 98-105.
17. Smith, K. V. H. 1973. Computer programming for flow over side weir. *J. Hydr. Eng., ASCE* 99(3): 495-508.
18. Swamme, P. K., S. K. Pathak, M. Mohan, S. K. Agrawal and M. S. Ali. 1994. Subcritical flow over rectangular side weir. *J. Hydr. Eng., ASCE* 120(1): 212-217.
19. Uyumaz, A. 1982. Theoretical and experimental investigations of flow over side weirs, Ph. D. Thesis, Istanbul Tech. Univ., Istanbul, Turkey. (sited in Uyumaz, 1997).
20. Uyumaz, A. 1997. Side weir in U-shaped channels *J. Hydr. Eng., ASCE* 123(7): 639-646.
21. Vennard, J. K. and R. L. Streeter. 1982. Elementary Fluid Mechanics. John Wiley & Sons, New York.