بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی سرریز جانبی کلید پیانویی ذوزنقهای

میناسادات سیدجواد'*، سیدتقی امیدنائینی' و مجتبی صانعی"

۱ و ۲- بهترتیب: دانشجوی دکتری؛ و استادیار دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران، تهران، ایران ۳- دانشیار پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۷/۲۰ تاریخ پدیرش: ۱۳۹۸/۲/۱۷

چکیدہ

سرریزها سازههای هیدرولیکی هستند که بـرای عبـور آبهای اضافی و سیلابها در سـدها اسـتفاده می شـوند. سرریزهای جانبی نوعی خـاص از سـرریزها هسـتند کـه بـه مـوازات جریـان اصـلی در دیـوارهٔ مجـاری انتقـال آب، ماننـد کانالها یـا رودخانـههـا، جانمـایی مـی شـوند و هنگـامی کـه سـطح آب بـالا مـی آیـد تنظیم دبـی و کنتـرل سـطح آب را بـه عهـده دارنـد. کنتـرل و انحـراف سـیلاب در مخـازن سـدها، انحـراف جریـان و محافظـت سـازه در برابـر سیلاب در رودخانهها از دیگر موارد کاربرد سـرریزهای جـانبی است. ایـن تحقیـق، در شـرایط آزمایشـگاهی و بـا ١٢ مـدل سـرریز کلید پیانویی ذوزنقـهای تیـپ A بـا سـه ارتفـاع متفـاوت ١٠، ١٥ و ٢٠ سـانتیمتـر اجـرا شـده است. نتایج بررسـیهـا نشـان مـیدهـد کـه سـرریز بـا ٢٥ هـدا حـد ان مـدا و ٢٠ سـانتیمتـر اجـرا شـده است. نتایج بررسـیهـا عبـوری ٢٨ اسـت و در نسبت بـی.بعـد ١٥ - حاله سـرریز بـا ٢٢ هـدا اسـد. ایـن تحقیـق، در شـرایط آزمایشـگاهی و بـا ١٦ مـدل سـرریز در مقایسهٔ ضـریب دبـی عبـوری از سـده ارتفـاع متفـاوت ١٠، ١٥ و ٢٠ سـانتیمتـر اجـرا شـده است. نتایج بررسـیهـا در مان مـیدهـد کـه سـرریز بـا ٢٢ هـرا هـ در نسـبت بـی.بعـد ٢٠/٤ هـ ٢/١٢ دارای بیشـترین میـزان ضـریب دبـی عبـوری ٢٨ است و در نسـبت بـی.بعـد ٥/٩ حاله سـرریز بـا ٢٢ هـدا ٢٠ مدارا دارای بیشـترین میـزان ضـریب دبـی در مقایسهٔ ضـریب دبـی عبـوری از سـریز جانبی کلیـد پیانویی ذوزنقـهای بـا سـرریز جـانبی کنگـرهای ذوزنقـهای ۲۲ درجه و ٦ درجه بـه ترتیـب ٢/٢ و ١٨/٢ برابـر و از سـریز جانبی کنگـرهای مثلثـی مارا برابـر دبـی بیشـتری آب از خـود عبور میدهد.

واژههای کلیدی

سازه انحراف آب، دبی عبوری، جریان

مقدمه

سرریز جانبی یکی از انواع سازههای انحراف آب است که بهطور گسترده در شبکههای آبیاری و زهکشی، کنترل سیلاب، سیستم فاضلاب شبهری و کنترل سطح آب به کار میرود. جریان عبوری از سرریز جانبی از نوع جریان متغیر مکانی با کاهش دبی است -Askari & Vatankhah) مکانی با کاهش دبی است -Askari & Vatankhah) پیانوی، سرریزهای کنگرهای هستند. سرریزهای کنگرهای اغلب با استفاده از دیوارهای قائم ساخته میریار بهتر از کارایی سرریزهای خطی است، اما

http://doi. 10.22092/idser.2019.123695.1359

جریان نزدیک شونده به این نوع سرریزها، بهویژه

جريان های تحتانی، پس از ورود به محدودهٔ دو

دیوارهٔ قائم تاجهای کناری، به شدت دچار فشردگی

م____ش_ود و ب_هم_ین دلیل، تاجهای بالادست و

یاییندست نیز عملکرد هیدرولیکی مناسب ندارند.

علاوه بر این نکات، عیب عمدهٔ این نوع سرریزها،

سطح ہے بزرگ مورد نیاز برای نصب آنہا روی

ســدهای بتنــی اســت. شــکل جدیــدی از سـرریزهای

غیرخطی، سرریزهای کلید پیانویی هستند که

مؤسسهٔ هیدروکووپ فرانسه و آزمایشگاه هیدرولیک

و محیطزیست دانشگاه بیسکارا الجزایر ارائه شده

است (Gandoshmin & Norouzi, 2014). در ایسن

* نگارندهٔ مسئول: Email: minamfsj@gmail.com

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۱/ شماره ۷۸/ بهار ۱۳۹۹/ص ٤٠-۲۳

بالادست و تیپ C دارای شیروانی های پایین دست است، تیپ D شیروانی ندارد , Lempérière *et al.* میرون در یک (2011. در واقع، افزایش طول تاج سرریز در یک عرض ثابت آبراهه سرریز و بهازای یک بار آبی ثابت، دبی مؤثر این سرریزها را سه تا چهار برابر نسبت به سرریز خطی افزایش می دهد , 2011s نوع سرریزها، برخلاف سرریزهای کنگرهای، دهانهها یک درمیان شیب دار به سمت داخل مخزن و بیرون است. به طور کلی سرریزهای کلید پیانویی دارای چهار تیپ مختلف هستند که تفاوت آنها داشتن یا نداشتن شیروانی است. همان طور که در شکل ۱ مشاهده می شود، تیپ A دارای شیروانی های بالادست و پایین دست است، تیپ B دارای شیروانی های



شکل ۱ – انواع مختلف سرریز کلید پیانویی (Kabiri-Samani & Javaheri, 2012) Fig. 1- Different types of piano key weirs (Kabiri-Samani & Javaheri, 2012)

بررسی تاثیر عمیق های متفاوت بالادست سد و شیب های کناری، به تأثیر آنها بر ضریب دبی *C* پرداختند. مهبودی و همکاران (Mehboudi *et al.*, نامایشگاهی سرریز (2016، با بررسی مطالعات آزمایشگاهی سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای تیپ A در کانال مستقیم به این نتیجه رسیدند که عملکرد این نوع از سرریزها از سرریزهای کلید پیانویی مستطیل شکل ۲۲ درصد بالاتر است. اورتال (2015) , با بررسی آزمایشگاهی و عددی ضریب دبی سرریزهای کلید پیانویی شکل تیپ A ، به این نتیجه رسید دبی

بیشتر تحقیقات اجرا شده روی سرریز کلید پیانویی تیپ A روی سرریز مستطیلی کلید پیانویی مستقیم است. کبیری سامانی و جواهری (Kabiri-Samani & Javaheri, 2012) برای تعیین ضریب دبی سرریزهای کلید پیانویی در حالت جریان آزاد به بررسی تأثیر پارامترهای هندسی و هیدرولیکی مؤثر بر ضریب دبی جریان، به آزمایشهایی دست زدند و رابطهای برای این نوع ضریب در محدودهای خاص از جریان ارائه دادند. در حالتی افزایش پیدا می کند ۲۰۱۵ + *H*/P و ضریب دبی برای هر سه نوع تیپ سرریز برابر است و در شرایطی که ۲/۴ > ۲/۵ است قابل مقایسه است. روی سرریزهای جانبی مطالعات فراوان است ولی بیشتر آنها روی سرریزهای مستطیلی و مثلثی صورت گرفته است. امیراغلو و همکاران Emiroglu صورت گرفته است. امیراغلو و همکاران (Emiroglu صورت گرفته است. امیراغلو و همکاران سایر (2009) *میریز جانبی استفاده و مق*دار ضریب دبی عبوری سرریز جانبی استفاده و مقدار ضریب دری عبوری ایس نوع از سرریز را ارزیابی کردند. روشنگر و همکاران (Roushangar *et al.*, 2017) سرریز مهمکاران (Roushangar *et al.*, 2017) و ANFIS و مهسری و همکاران (Mehri *et al.*, 2018a) سرریز مهسری و همکاران (Mehri *et al.*, 2018a) کانال با قوسهای ۲۰ و ۲۰ درجه بررسی کردند.



(Mehboudi *et al.*, 2016) A شكل ۲- نمايى از سرريز كليد پيانويى ذوزنقەاى تيپ Fig. 2- Type A trapezoidal piano key side weir (Mehboudi *et al.*, 2016)

مواد و روشها

اساس سرریزهای جانبی

جریان در سرریزهای جانبی از نوع متغیر مکانی با کاهش دبی است. تحقیقات روی این جریان فراوان است. رابطهٔ ۱ بیانگر نوع جریان و تغییرات آن در یک سرریز جانبی است که با استفاده از سادهسازیها و فرضیاتی که دیمارچی (De-Marchi, 1934)

بــرای بــهدســت آوردن معادلــهای مناســب بــرای سرریزهای کنـاری در نظـر گرفت، مـیتـوان میـزان *C*_M (ضـریب دبـی عبـوری) سـرریز جـانبی مـورد نظـر را تخمین زد.

$$\frac{dy}{ds} = \frac{S_0 - S_f - \left(\frac{Q}{gA^2}\right)\left(\frac{dQ}{dx}\right)}{1 - \left(\frac{Q^2b}{gA^2}\right)} \tag{1}$$

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۱/ شماره ۷۸/ بهار ۱۳۹۹/ص ٤٠ -۲۳

 $S_f = 0$ و $S_f = 0$ و $S_f = 0$ است و نتایج تجربی نشان میدهد که یک فرض منطقی است؛ سرریز کناری معادل یک سرریز لبهتیز است که هوادهی کامـــل صــورت گرفتــه و آب بــهصـورت آزاد خارج میشود؛ و ضریب تصـحیح انـرژی α مساوی یک است. با توجه به فرضیات بالا، رابطهٔ دینامیکی مربوط به سرریزها به شکل رابطهٔ ۲ در میآیـد (ایـن رابطـه، به رابطـهٔ دیمارچی^۱ معـروف است). که در آن، So= شـیب کـف کانـال اصـلی؛ Sf= شـیب خـط انـرژی؛ A= مسـاحت کانـال؛ Q = جریـان ورودی کانـال اصـلی؛ Q = مسـاحت کانـال، Q = جریـان ورودی کانـال شقـل؛ و y= عمـق جریـان. فرضـیاتی کـه دیمـارچی در نظر گرفته شامل این موارد است:

کانال مستطیلی و منشوری است، طول سرریز کناری کوتاه و انرژی مخصوص بین مقاطع بالادست و پاییندست ثابت است. این امر معادل فرض – S₀

$$x = \frac{3B}{2C_M} \left[\frac{2E - 3W}{E - W} \sqrt{\frac{E - y}{y - W}} - 3\sin^{-1} \sqrt{\frac{E - y}{E - W}} \right] + 1$$

آناليز ابعادي

که در آن،

مقـادیر y و E عمـق و انـرژی در بالادسـت و پاییندسـت سـریز؛ و W= ارتفاع یـا همـان پایـه سـریز؛ C_M= ضـریب دبـی عبـوری؛ و B= طـول سـریز است.

با توجه به عمومیت این رابطه، برای بهدست آوردن دیگر سرریزهای جانبی و شکلهای مختلف آن نیز از این رابطه استفاده شده است (Abrishami) Hosseini, 2017).

$$\emptyset(S_0, B, B_i, P, L, L', y_1, y_2, V_1, g, \alpha, \delta, \mu, \rho, \sigma, C_d) = 0$$
(7)

که در آن،

 $B_i = m_{-}$ جا سول سرریز؛ $B_i = B_i$ طول سرریز؛ $B_i = B_i$ طول شیروانی پاییندست؛ P = lرتفاع سرریز؛ $y_1 = L$ طول بازشدگی سرریز، L = d ول مؤثر سرریز؛ $y_1 = y_1$ عمصق آب در بالادست سرریز؛ $y_2 = a$ مصق آب در پاییندست سرریز؛ $V_1 = u_2$ سرعت جریان در کانال در بالادست سرریز؛ $P = m_1$ شتاب ثقل؛ $\alpha = i e_2$ قرار گیری سرریز؛ $\delta = i e_2$ شیروانی های سرریز؛ $\mu = l i e_2$

$$C_{d} = \phi_{1}\left(\frac{V_{1}^{2}}{gy_{1}}, \frac{\mu}{\rho y_{1}V_{1}}, \frac{\sigma}{\rho y_{1}V_{1}^{2}}, \frac{y_{2}}{y_{1}}, \frac{L}{y_{1}}, \frac{B}{y_{1}}, \frac{B}{y_{1}}, \frac{B}{y_{1}}, \frac{B}{p}, \frac{L'}{y_{1}}, \frac{w_{i}}{w_{o}}, \alpha, \delta, S_{0}\right)$$
(*)

محيط آزمايشگاهي

این تحقیق در پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری در تهران و تمام آزمایشها در یک کانال یلکسے گلاس مستطیلی به طول ۱۰، عرض ۶/۰ و ارتفاع ۱/۶ متر اجرا شده است. برای جلوگیری از اغتشاش جریان در بالادست، از یک آرامکننده در بالادست، برای اندازه گیری جریان در بالادست از سرریز مثلثی کالیبره شده، و در پاییندست از یک سرريز مستطيلي لبهتيز كاليبره شده استفاده شده است. برای اندازه گیری پروفیل سطح آب در این آزمایش با دستگاه پروفیلسنج با حساسیت در دامنه t-/۰۱ m اندازه گیری شده است. در این تحقیق از ۱۶ مدل سرریز تیپ A ذوزنقهای به کار گرفته شدکه در دو حالــت ۱ و ۲ مــورد بررســی قــرار گرفتــهانــد. سرریزها از جنس پلکسی گلس ساخته و ضخامت آنها ۳ میلے متر در نظر گرفته شده است. جدول ۱، مشخصات آزمایش هـای اجـراشـده را نشـان مـیدهـد. در این تحقیق بنا به بررسی تأثیر تعداد سیکل ورودی سرریزهای مرود آزمایش از دو سروی مختلف در حالت جانبی کانال اصلی مورد آزمایش قرار گرفتند. حالت ۱ حالتی است که دارای دو سیکل کامل ورودی و حالــت دو دارای یــک ســیکل کامــل ورودی است. شکلهای ۳ و ۴ نحوهٔ قرارگیری سرریز به دو حالت بیان شده، و شکل ۵ نمایی از پلان موقعیت آزمایشگاهی را نشان میدهد.

در هیدرولیک کانالهای باز، وقتی جریان آشفته باشد، تأثیر نیروهای لزوجت در مقایسه با نیروهای اینرسی ناچیز و اندک است و اصولاً وضعیت جریان در کانالها بهصورت آشفته است، از تأثیر نیروی لزوجت یا همان عدد رینولدز $\binom{\rho y_1 V_1}{\mu}$ مرفنظر میشود. تاثیر نیروی کشش سطحی در مواقعی در نظر گرفتیه نمی شود کیه عمیق آب کمتر از ۳ سانتیمتر باشد. از آنجاکه در آزمایشهای در نظر گرفته شده عملق آب از ۳ سانتیمتر بیشتر خواهد بود از تأثير کشش سطحی یا همان عدد (Erpicum *et al.*, وبر $\left(\frac{\sigma}{\sigma v_{*} V^{2}}\right)$ صرفنظر می شود 2013; Kazemi et al., 2016) برخے محققان تاثیر شیب کف در جریان های زیربحرانی را ناچیز دانســتهانــد در نتیجــه از تــأثیر S₀ صـرفنظـر مــیشـود. در نتیجــه بـا ترکیـب متغیرهـای بــیبعـد و در نظـر گرفتن تأثیر آنها در متغیرهای دیگر رابطهٔ ۵ حاصل می شود.

$$C_d = \emptyset_2 \left(Fr_1, \frac{y_2}{y_1}, \frac{L}{B}, \frac{P}{y_1}, \frac{B_i}{L}, \frac{B}{P}, \frac{L'}{y_1}, \frac{w_i}{w_o}, \delta \right) \qquad (\Delta)$$

یادآوری میشود، عدد فرود بالادست سرریز در همهٔ مدلهای آزمایش شده کمتر از یک بوده است که شرایط جریان زیربحرانی را در بالادست سرریز ارضا می کرد.



Fig. 3- Location of weir in case 2



شکل ٥- نمایی از پلان شرایط آزمایشگاه Fig. 5- Plan of the laboratory

جدول ۱- مشخصات سازهها و آزمایش های اجرا شده Table 1- Structures specifications and performed tests

نوع سرريز Weir Type	طول سرريز Length of Weir	ارتفاع پایهٔ سرریز Weir Height B (am)	عرض کانال اصلی Width of Channel	عرض قرارگیری سرریز Width of Opening W/(m)	نسبت طول کلید ورودی به طول کلید خروجی	نسبت طول بازشدگی سرریز به عرض سرریز	دبی بالادست Discharge	عدد فرود Froud Number Er
DKCW	<u>20</u>	10.15.20	0.6	0.52	1 33 /	2650	$\frac{Q_1(L/S)}{30-60}$	0.15.0.60
IKSW	50	10,13,20	0.0	0.52	1.55-4	2.0-3.9	50 - 00	0.15-0.00
PKSW	50	10,15,20	0.6	0.52	1.33-4	2.6-5.9	30 - 60	0.15-0.60
PKSW	70	10,15,20	0.6	0.52	1.33-4	2.6-5.9	30 - 60	0.15-0.60

نتایج و بحث

سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای بررسی شده است. همان طور که در جدول ۱ اشاره شده است در نمونه ای از سرریزهای با عرض های متفاوت استفاده

ایس تحقیق سه پایهٔ متفاوت (P= ۱۰،۱۵،۲۰ cm) و شده در پایهٔ ۱۰ سانتیمتر در شکلهای ۶ تا ۸ ســه عـرض متفـاوت (B= ۳۰٬۵۰٬۷۰ cm) در تيـپ A نمايش داده شده است.



شکل ۷- نمونهٔ سرریز با بال ۵۰ سانتیمتر و پایهٔ ۱۰ سانتیمتر Fig. 7- Weir with 50 cm side wall length and 10 cm pier



شکل ٦- نمونهٔ سرریز با بال ۳۰ سانتیمتر و پایهٔ ۱۰ سانتیمتر Fig. 6- Weir with 30 cm side wall length and 10 cm pier



شکل ۸- نمونهٔ سرریز با بال ۷۰ سانتی متر و پایهٔ ۱۰ سانتی متر Fig. 8- Weir with 70 cm side wall length and 10 cm pier

و در حالتی که $1/C_{\rm M} < 1/9$ و در حالتی که $1/V < C_M < 1/V$ ايــــن مقـــدار بـــين 1/V < M/P < 1می رسید. در پاییهٔ ۲۵ هـ P=۱۵ سیانتی متر در کیل داده های بهدست آمده از آزمایش های سرریز در حالت ۱ با توجه به شکل ۹ میتوان این استنباط را داشت که هرچه طول عـرض بـال سـرريز (B) بيشـتر باشـد ضـريب دبی عبوری نیز بیشتر خواهد بود و در این شرایط در ۲ <-/۲ ×-/۲ ضریب دبی مقدار بیشتری خواهد ا داشت و مے تـوان گفـت کـه اگـر نسـبت ۵/۸ </ شود، کارایی سرریز عملاً کاهش پیدا مے کند. اگر B برابر ۵۰ سانتی متر باشد، در نسبت ۲<*H/P* <-۰/۴ ضریب دیے عبوری بین ۲/۱ تا ۱/۳۶ و از ۱/۵ <*H*/*P* مقدار C_M بین ۱/۲ تا ۰/۹۸ متغیر است. اگر B برابر

برای بررسی صحت عملکرد این نوع از سرریزها، به مقایسهٔ انواع پارامترهای بیبعد استفاده شده در اندازه گیری ها با استفاده از داده های بهدست آمده از نتایج آزمایشهای دیگر محققان پرداخته شده است. با توجـه بـه نتـایج بـهدسـت آمـدهٔ نشـان داده شـده در شــکل ۹ ســریز دارای پایــهٔ *P* =۱۰cm در حــالتیکــه C_{M} و $B = V \cdot cm$ است، میزان ضریب $B = \delta \cdot cm$ (بهدست آمده از رابطه دیمارچی) بیشتر از حالتی اســت کــه B =۳۰cm اســت. ميــزان ايــن ضــريب در ۲ <-H/P < ۰/۴ در حـالتی کــه ســریز در حالــت ۱ خود قرار بگیرد بین ۱/۹ <C_M< ۲/۹ و در حالتی که ۰/۵<۲/P<۱ ایـــن مقـــدار بـــين ۱/۷ <۲/۵ میرسد. در بررسی سرریز بهصورت حالت ۲ نمودار ۲ در پایـهٔ ۱۰ سـانتیمتـر میـزان ایـن ضـریب در ۳۰ سـانتیمتـر باشـد در نسـبت ۲/۴ <//>

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۱/ شماره ۷۸/ بهار ۱۳۹۹/ص ٤٠-۲۳

پایهٔ ۱۵=P سانتیمتر اگر مقدار B کاهش پیدا کند بالطبع L نیز کاهش پیدا میکند و در نتیجه ضریب دبی عبوری نیز کاهش مییابد.

ضریب دبی عبوری در حالت ۱ سرریز بین ۰/۹۶ تا ۱/۷۳ است و از ۰/۵ <*H/P* مقدار C_M بین ۱/۰۲ تا ۰/۸۲ متغیر است. همانطور که دیده میشود، در



شکل ۹- ضریب دبی عبوری در نحوهٔ قرارگیری حالت ۱ سرریز Fig. 9- Discharge coefficient value for the weir in case 1

می گیرد مقدار کمتری دارد. اگر ضریب C_M را در حالتی که $B = 0 \cdot \text{cm}$ است بررسی کنیم می توان برداشت کرد که مقدار C_M بین ۱/۷۶ تا ۱/۰۶ در حال نوسان است و افت تقریباً زیادی بین زمانی که $H/P = 1 \cdot C_M$ در حالتی که ۲/۰ = $H/P = 1 \cdot C_M$ است رخ می دهد و حدود ۲/۰ واحد این مقدار کمتر می شود. البته در این مورد نیز مقدار M در حالت ۲ کمتر از حالت ۱ است (شکل مقدار M. در پایهٔ ۲۰ ۲۰ P در کل دادههای به دست آمده می توان بر آورد داشت که هرچه طول عرض بال سرریز (B) بیشتر باشد ضریب دبی عبوری نیز بیشتر خواهد بود. اگر ۳۰۰ B باشد در نسبت خواهد د بود. اگر ($C_{\rm M}$) بین خواهد د بود. اگر راب دری عبوری ($C_{\rm M}$) بین ۱/۲۸ تا ۱/۲۹ است و بهتر است گفته شود در این نمونه از سرریزها، H/P بالاتر از ۲/۰ قابل محاسبه نبوده است؛ این نکته را نیز باید متذکر شد که مقدار ضریب $C_{\rm M}$ در حالتی که سرریز به صورت حالت ۲ را



شکل ۱۰ - ضریب دبی عبوری در نحوهٔ قرارگیری حالت ۲ سرریز Fig. 10- Discharge coefficient value for the weir in case 2

دبی عبوری (*CM*) در سرریز جانبی کلید پیانویی

ذوزنقهای بین ۱/۷۳ تیا ۰/۹۳ است که در نسبت

مشابه آن در سرریز جانبی کلید پیانویی مستطیلی

این ضریب بین ۱/۱۵ تا ۰/۸۵ است. در حالتی که

در (C_M) باشــد، ضــریب دبــی عبــوری ($H/P > \cdot /\Delta$

سرریز جانبی کلید پیانویی ذوزنقهای بین ۱/۳۶ تا

در پایـه ۲۰cm اگـر ۳۰cm B باشـد مقـدار C_M بـین همان مقادیر ۱/۶ تا ۳/۹۳ تغییـر مـیکنـد و تفاوت زیادی بـین حـالتیکـه ۵۰cm B و ۳۰cm B اسـت مشـاهده مـیشـود؛ بنـابراین، مـیتـوان نتیجـه گرفـت کـه بـین حـالتیکـه ۳۰cm B و ۵۰cm و اسـت مقـدار ضریب C_M تفاوت وجـود خواهـد داشت و ضـریب C_M در حـالتیکـه B =۵۰cm اسـت ۲/۱۳ بیشتر از دو حالت دیگر است.

بررســـی نتــایج تحقیـــق حاضــر بــا شــرایط آزمایشگاهی مشابه

برای تایید صحت این تحقیق، و اینکه میزان ضریب دبی عبوری (*CM*) بهبود یافته است، نتایج تحقیق حاضر با شرایط مشابه مقایسه شده است. در مقایسهٔ نتایج با یکدیگر، سرریز کلید پیانویی مستطیل شکل و سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای در دو طول یکسان ۲ و ۲/۴ متر مقایسه شدند. شکل ۱۱ نتایج آزمایشها را در شرایطی نشان میدهد که سرریزهای این تحقیق در حالت ۱ قرار گرفتهاند ، اگر ۲/۰ > ۲/۲ قرار بگیرد، در حالتی که طول کل سرریز برابر ۲ متر باشد، ضریب

است. 2.0 1.5 ₹ 1.0 0.5 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 H/P ●L=2(Karimi et al,2017) ●L=3.4(Karimi et al,2017) ●L=2(Present Study) ●L=3.4(Present Study)

شکل ۱۱- مقایسهٔ ضریب دبی عبوری در نحوهٔ قرارگیری حالت ۱ سرریز ذوزنقهای با سرریز مستطیلی Fig. 11- Comparison between the coefficients values for case 1 of trapezoidal and rectangular weirs

//۸۲ است که در نسبت مشابه آن در سرریز جانبی کلیـد پیانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین //۰۷ تـا //۷۱ است. مقایسـهٔ بعـدی بـرای حـالتی است کـه سرریزها دارای طـول برابـر ۲/۴ متـر هسـتند؛ در ایـن حالـت، ضـریب دبـی عبـوری (*C*M) در سـرریز جـانبی کلیـد پیانویی ذوزنقـهای بـین ۲/۱۲ تـا ۹/۹۰ است کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۲/۱۲ تـا ۱/۱۸ است. در مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۲/۲۱ تـا ۱/۱۸ است. در در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی عبـوری (*C*M) در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی دوزنقـهای بـین ۱/۴۷ تـا ۱/۸۷ اسـت کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی پیانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۱/۴۷ تا ۱/۸۰ تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی/جلد ۲۱/ شماره ۷۸/ بهار ۱۳۹۹/ص ٤٠ -۲۳

دارای طـولی برابـر ۲/۴ متـر هسـتند؛ در ایـن حالـت، ضـریب دبـی عبـوری (*C*_M) در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی ذوزنقـهای بـین ۱/۷۰ تـا ۱/۹۶ اسـت کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۱/۷۲ تـا ۱/۱۸ اسـت. در مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۱/۲۲ تـا ۱/۱۸ اسـت. در (*C*_M) در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی ذوزنقـهای بـین ۱/۱۵ تـا ۱/۷۷ اسـت کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۱/۱۱ تـا ۱/۸۱ است. شـکلهـای ۱۱ و ۱۲ نشـان میدهنـد کـه سـرریز کلیـد پیانویی ذوزنقـهای در عبـور دبی در حالت جـانبی عملکـرد بهتـری نسـبت بـه حالـت مستطیلی دارد.

شـکل ۱۲، نتـایج آزمـایشهـا را در شـرایطی نشـان مـیدهـد کـه سـرریزهای ایـن تحقیـق در حالـت ۲ قـرار گرفتــهانــد؛ اگــر ۲/۲ > ۲/۲ قــرار بگیــرد، در حالتی کـه طـول کـل سـرریز برابـر ۲ متـر باشـد، ضـریب دنبی عبـوری (*C*M) در سـرریز جـانبی کلیــد پیـانویی ذوزنقهای بـین ۱/۸۳ تـا ۲/۹ اسـت کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پیـانویی مســتطیلی ایــن ضـریب بــین ۱/۱۸ تـا ۸/۹ اسـت در حـالتی کـه مــریب بـین ۱/۱۸ تـا ۸/۹ اسـت. در حـالتی کـه مــریب بـین کلیـد پیـانویی مسـتطیلی ایـن بهـانبی کلیـد پـانویی ذوزنقـهای بـین ۱/۲۸ تـا ۸/۹ اسـت کـه در نسـبت مشـابه آن در سـرریز جـانبی کلیـد پـانویی مسـتطیلی ایـن ضـریب بـین ۱/۱۰ تـا ۱/۷۹



شکل ۱۲ – ضریب دبی عبوری در نحوهٔ قرارگیری حالت ۲ سرریز ذوزنقهای با سرریز مستطیلی Fig. 12- Comparison between the coefficients values for case 2 of trapezoidal and rectangular weirs

پیانویی جانبی ذوزنقهای. همانطور که شکل ۱۳ نشان میدهد، با توجه به نسبت بیبعد *H/P* در سرریزها، مقدار *Ca* بهدست آمده در سرریزهای جانبی کلید پیانویی ذوزنقهای برای زاویهٔ ۱۲ درجه در بیشترین مقدار ۱۷/۱ و در کمترین مقدار ۱۳/۲

بررسی نتایج تحقیق حاضر با مطالعات پیشین مقایسه دیگر بین نتایج بهدست آمده این تحقیق، که می توان به آن اشاره کرد، بر اساس نتایج پارامتر ثابت زاویهٔ سرریزها (۵) است. نتایج مربوط است به مقایسهٔ سرریز جانبی کنگرهای و کلید بررسی آزمایشگاهی ضریب دبی سرریز جانبی ...

در صورتی کـه ایـن مقـادیر در سـریزهای کنگـرهای ســرریزهای کلیــد پیـانویی ذوزنقــهای ۱/۸۷ برابــر ضــریب عبــور دبــی بیشــتری در ایــن زاویــه در ش___ایط یکس__ان خواهن___د داش___ت. ش___کل ۱۴ ضـریب دبـی عبـوری در زاویـهٔ ۶ درجـه را نشـان مىدھد.

است. در صورتی که این مقادیر در سرریزهای جانبی کنگرهای ذوزنقهای بهترتیب ۸۸/۰ و ۱۰/۴۷ است که دوزنقهای بهترتیب ۴۹/۰ و ۲۰/۰ است، بنابراین بــه نســبت ســرریزهای کلیــد پیـانویی ذوزنقـهای ۱/۲ برابر ضريب عبور دبی بيشتری خواهند داشت وقتی *H/P< ۰/۲* باشـــد. در ســـریزهای کلیـــد پیــانویی ذوزنقــهای بــرای زاویــه ۶ درجــه در بیشــترین مقـــدار ۰/۹۲ و در کمتـــرین مقـــدار ۰/۱۵ اســـت.







شکل ۱٤- مقایسهٔ ضریب دبی عبوری بر اساس زاویهٔ ۲ درجه

Fig. 14- Comparison between the discharge coefficients based on 6 degrees angle

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۲۱/ شماره ۷۸/ بهار ۱۳۹۹/ص ٤٠ -۲۳

در صورتی که در ۵/۰ < *H/P ک*ارایی سرریز جانبی کاهش پیدا کرده است. همان طور که نشان داده شده است، سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای در هر دو حالت جانبی و مستقیم ۱/۵۵ برابر بیش از سرریز مستطیلی کلید پیانویی مستقیم دبی را عبور میدهد. شـکل ۱۵، مقایسـهٔ بـین ضـریب دبـی عبـوری از سرریز کلیـد پیانویی ذوزنقـهای و مسـتطیلی مسـتقیم و سـریز کلیـد پیانویی ذوزنقـهای جـانبی را نشـان مـیدهـد. همـانطـور کـه در شـکل دیـده مـیشـود، Cd تـا نسـبت ۲/۲ < //۲ مقـدار ضـریب Cd در سـرریز جـانبی ۱/۱ برابـر سـریز مسـتقیم اسـت



شکل ۱۵ – مقایسهٔ ضریب دبی عبوری بر اساس L/W متفاوت

Fig. 15- Comparison between the discharge coefficients based on different L/W ratio

شکل ۱۷ می زان انرژی های اولیه و ثانویه در این بررسی در سرریزهای کلید پیانویی جانبی ذوزنقهای را بیان میکند که این مقادیر نزدیکی مناسبی به یکدیگر دارند و بیان کنندهٔ این مطلب است که تحقیق حاضر از دقت مناسبی برخوردار است و می توان به ضرایب دبی بهدست آمده ا طمینان داشت. شکل ۱۶، مقایسهٔ بین ضریب دبی عبوری *Ca* بین سرریز جانبی مثلثی کنگرهای و سرریز جانبی کلید پیانویی ذوزنقهای است. همان طور که در نمودار دیده می شود، در تمامی نسبتهای *H/P* مقدار ضریب *Cd* سرریز جانبی کلید پیانویی ذوزنقهای، در مقایسه با سرریز جانبی مثلثی کنگرمای، ضریب دبی عبوری ۱/۵ برابر



شکل ۱۶- مقایسهٔ ضریب دبی عبوری سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای و مثلثی و سرریز کنگرهای مثلثی

Fig. 16- Comparison between the discharge coefficients of the labyrinth triangular side weir and side trapezoidal piano key weir

H/P، زمیانی کیه ۲/۰ > *H/P > ۲/۰ خی*رایب دبی محاسباتی و مشاهداتی از نزدی کی خوبی برخوردار خواهند بود و میزان اختلاف بسیار کمی با یکدیگر خواهند داشت و از ۵/۰ < *H/P* اختلاف بین ضرایب دبی محاسباتی و مشاهداتی فراوان است.

 C_d شـكل ۱۸، مقايسـهٔ بـين ضـريب دبـى عبـورى C_d محاسـبه شـده از رابطـهٔ بـين ضـريب دبـى عبـورى $Q = \frac{2}{3}\sqrt{2g}C_dLH^{1.5}$ معادلـه L معـادل طـول مـؤثر سـرريز و H معـادل ارتفـاع آب در بالادسـت سـرريز اسـت) و M از رابطــهٔ ۱ (معادلـه دىمـارچى) در ايـن تحقيـق را نشـان مـىدهـد. طبق نمـودار بـهدست آمـده و برحسـب پـارامتر بـى.بعـد



شکل ۱۷– انرژی اولیه و ثانویه سرریز Fig. 17- Primary and secondary energies of the weir



شکل ۱۸- ضرایب دبی C_d و C_M Fig. 18- Discharge coefficients of C_d and C_M

میدهد. در این بررسی، نتیجهٔ نهایی بدینصورت است که سرریز با پایهٔ ۱۵ سانتیمتر در شرایطی که بهصورت حالت ۱ قرار بگیرد، در نسبت بیبعد بهصورت حالت ۱ قرار بگیرد، در نسبت بیبعد H/P > 1/P > 1/P دارای بیشترین میزان ضریب دبی عبوری ۲/۱ها کاست و در نسبت بیبعد ۱۵/۰ < H/Pسرریز با پایهٔ ۲۰ سانتیمتر دارای ضریب دبی عبوری ۹/۱۳ میا دارای بیشترین میزان دبی عبوری میرون در عالیهٔ ۲۰ سانتیمتر دارای ضریب دبی حالتی که سرریز دارای پایهٔ ۱۵ سانتیمتر است و در نسبت بیبعد ۲/۰ > N/P > 1/۰۰، میزان ضریب دبی عبوری ۲/۲ها کا سانتیمتر دارای ضریب دبی عبوری ۲/۲ ها است و در نسبت بیبعد ۱/۵ < N/Pسرریز با پایهٔ ۲۰ سانتیمتر دارای ضریب دبی عبوری ۲/۲ ها دارای بیشترین میزان دبی عبوری سرریز با پایهٔ ۲۰ سانتیمتر دارای ضریب دبی

نتایج تحقیق نشان می دهد که سرریز کلید پیانویی ذوزنقهای می تواند در حالت جانبی عملکرد مناسبی نسبت به سرریزهای کنگرهای ذوزنقهای و مثلثی داشته باشد. در مقایسه هایی که در این تحقیق صورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق صورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق صورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق صورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق صورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق مورت گرفته است، در مقایسهٔ ضریب در این تحقیق مورت گرفته است، در مقایسه مای در این تحقیق مورت گرفته است، در مقایسه مای او با سرریز جانبی کنگرهای مثلثی ۱/۵ برابر دبی بیشتری آب از خود عبور می هد.

سـرریز کلیــد پیـانویی ذوزنقــهای در هــر دو حالــت جـــانبی و مســــتقیم ۱/۵۵ برابــــر بــــیش از ســـرریز مســـتطیلی کلیـــد پیــانویی مســـتقیم دبـــی را عبـــور

مراجع

نتيجهگيري

- Abrishami, J., & Hosseini, M. (2017). *Hydraulic Open Canals*. Mashhad University Press, 19th Ed. (in Persian)
- Anderson, R., & Tullis, B. (2012). Piano key weir: Reservoir versus channel application. *Journal* of Irrigation and Drainage Engineering, 138(8): pp. 773–776.
- Anderson, R. M., & Tullis, B. P. (2013). Piano key weir hydraulics and labyrinth weir comparison. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, *139*(3): pp. 246-253.

- Askari, R., & Vatankhah-Mohammadabadi, A. (2018). Theoretical and laboratory study of lateral trapezoid lateral overflow in underwater conditions. *Iranian Journal of Soil and Water Research*, *50*(5): pp. 1169-1181. (in Persian)
- De-Marchi, G. (1934). Saggio di teoria di funzionamente delgi stramazzi laterali. *Energia Elettrica*, *11*(11): pp. 849-860. (in Italian)
- Emiroglu, M. E., Kaya, N., & Agaccioglu, H. (2009). Discharge capacity of labyrinth side weir located on a straight channel. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 136(1): pp. 37-46
- Erpicum, S., Silvestri, A., Dewals, B., Archambeau, P., Pirotton, M., Colombié, M., & Faramond, L. (2013). Escouloubre piano key weir: Prototype versus scale models. International Workshop on Labyrinth and Piano Key Weirs II-PKW, Nov. 20-22, Paris, France. CRC Press.
- Esmaeilpour, L., Farsadizadeh, D., & Hosseinzadeh-Dalir, A. (2016). Investigation of hydraulic characteristics of one-side semi-circular labyrinth side weir. *Journal of Water and Soil Science*, *26*(1.1): pp. 187-195. (in Persian)
- Gandoshmin, A., & Norouzi, B. (2014). 3D hydrodynamics of curved piano key overflows on plan. *Journal of Hydraulic*, *9*(3): pp. 61-79. (in Persian)
- Kabiri-Samani, A. R., & Javaheri, A. (2012). Discharge coefficient for free and submerged flow over the piano key weirs. *Journal of Hydraulic Research*, 50(1): pp. 114-120.
- Karimi, M., Attari, J., Saneie, M., & Jalili-Ghazizadeh, M. R. (2018). Side weir flow characteristics: Comparison of piano key, labyrinth, and linear types. *Journal of Hydrology Engineering*, 144(12): pp. 1-13.
- Kazemi, J., Sanei, M., & Azhdari-Moghadam, M. (2016). Scale effect of the water surface profile on ogee weir with curvature in plan and training walls. *Journal of Applied Research* of Irrigation and Drainage Structures Engineering. 17(66): pp. 119-136. (in Persian)
- Lempérière, F., Vigny, J. P., & Ouamane, A. (2011). General comments on labyrinths and piano key weirs: The past and present. International Workshop on Labyrinth and Piano Key Weirs I-PKW, Feb. 9-11, Liège, Belgium. CRC Press.
- Mehboudi, A., Attari, J., & Hosseini, S. A. (2016). Experimental study of discharge coefficient for trapezoidal piano key weirs. *Journal of Flow Measurement and Instrumentation*, 50, pp. 65-72.
- Mehri, Y., Soltani, J., Saneie, M., & Rostami, M. (2018a). Discharge coefficient of a c-type piano key side weir at 30° and 120° sections of a curved canal. *Journal of Civil Engineering*, 4(7): pp. 1702-1713.
- Mehri, Y., Soltani, J., Saneie, M., & Rostami, M. (2018b). Discharge Coefficient of type-c piano key side weir in 30-degree sector of a channel having longitudinal curvature. *Journal of Agricultural Mechanization and Systems Research*, 19(70): pp. 133-148. (in Persian)
- Oertel, M. (2015). Discharge coefficients of piano key weirs from experimental and numerical models. 36th IAHR World Congress, Jun. 28-Jul. 3. The Hague. The Netherlands.

- Roushangar, K., Alami, M. T., Majedi-Asl, M., & Shiri, J. (2017). Modeling discharge coefficient of normal and inverted orientation labyrinth weirs using machine learning techniques. *ISH Journal of Hydraulic Engineering*, 23(3): pp. 1-10.
- Saghari, A., Sanei, M., & Hosseini, Kh. (2019). Experimental Study of one and two-cycle trapezoidal piano key side weirs in a curve channel. *Water Science & Technology Water Supply*, *19*, doi:10.2166/ws.2019.029.

Laboratory Investigation on Discharge Coefficient of Trapezoidal Piano Key Side Weirs

M. S. Seyedjavad*, S. T. Omid-Naeini and M. Sanei

* Corresponding Author: Ph. D. Student, Faculty of Civil Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran. Email: minamfsj@gmail.com. Received: 12 October 2018, Accepted: 7 May 2019

Extended Abstract

Introduction

A side weir is one of a variety of water diversion structures. The flow passing through a side weir is a variable flow with a decreasing flow rate. Labyrinth weir is the basis for piano key weirs. They are often constructed with vertical walls and are much more efficient than the linear weirs. Nevertheless, the flow, especially the bottom flow, enters this type of weirs and passes through two vertical walls of the side crests. Then it becomes squeezed and therefore the upstream and downstream crests come up with inappropriate hydraulic behavior. Also, the most outstanding disadvantage of this type of weirs is the large foundation area needed for constructing them on the concrete dams. The piano key weirs are a modern type of the nonlinear weirs which have been developed by Hydro coop Institute of France and the Hydraulic and Environmental laboratory of the Biskara University of Algeria. In general, these weirs comprise 4 different types that the difference between them lies in the presence or the absence of slope in them. Type A is sloped both upstream and downstream, Type B is sloped upstream, Type C is sloped downstream and Type D lacks any slope. The present study investigates the effective geometrical parameters on the hydraulic performance and discharge coefficient (CM) of the trapezoidal piano key side weir (TPKSW). The type of flow and its variations in a side weir, which can be considered as the C_M of the side weirs by use of the simplifications and assumptions made by De-Marchi in 1934 to obtain suitable equivalents for side weirs.

Methodology

All tests have been conducted in a closed-loop rectangular Plexiglas flume in Soil Conservation and Watershed Management Research Institute (SCWMRI), Tehran, Iran. The study canal is10m long, 0.6m wide and 0.6m high. All tests have been carried out on the 0.6m wide canal. To prevent flow turbulence upstream of the canal, tranquilizing racks were used at the upstream. A calibrated triangular weir was also applied to measure the flow at upstream. Also, a calibrated rectangular sharp-crested weir was used downstream. The water surface profiles were measured longitudinally. For this purpose, a digital depth profiler with 0.1 mm precision was used. The profiler accuracy is valid for a nearly stable water surface but may decrease in highly turbulent flows. An electromagnetic velocity meter with 0.001 m/s precision was used for velocity components to obtain parallel (Vx) and perpendicular (VY)to the side weir. The profiler and the velocity meter could move on a rail in both X and Y directions. Flow rates at the main and the collection canal were

measured by a calibrated 90° V-notched and a rectangular weir, respectively. Figure 6 shows a general view of the laboratory. In this research, 16 models of Type-A trapezoidal weirs have been studied in two cases of 1 and 2. The weirs had 3mm thickness made of Plexiglas. The tests were carried out preventing the effects of viscosity and surface tension over the weir and considering the height of more than 3 cm.

Results and Discussion

In this research, for investigating the effect of a number of inlet cycles, the weirs were tested at two different directions of the side weirs located in the main canal. The results show that the weirs with 15cm and 20cm have the highest discharge coefficient CM in dimensionless ratios of 0.2> H/P> 0.4 and H/P>0.5 respectively. Having reviewed previous studies, it could be concluded that the trapezoidal piano key side weir is capable of releasing a flow 1.2 times more than that of the linear trapezoidal labyrinth weir with 12 degrees angle and 1.87 times more than the one with 6 degrees angle, and 1.5 times more than that of the triangular labyrinth weir.

Conclusions

The result of the present study has shown that trapezoidal piano key weir can perform well on the side of trapezoidal and triangular labyrinth weir. In the comparisons made in this study, in comparison with the discharge coefficient of the side weir overflow, the trapezoidal piano key with the lateral overflow of the 12-degree Congress and the 6-degree trapezoidal labyrinth is equal to 1.2 and 1.87, respectively, and 1.5 times the lateral overflow of the triangular labyrinth weir. Although, the trapezoidal piano key weir in both lateral and direct modes is 1.55 times higher than the rectangular overflow of the direct piano key of the discharge coefficient. The trapezoidal piano key side weir in the dimensionless ratio of 0.4 > H / P > 0.2 has the highest discharge coefficient flow.

Keywords: Discharge, flow, water diversion structure