

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 52(7) (2020) 411-414 DOI: 10.22060/ceej.2019.15599.5970

Experimental study of piano key side weir with oblique keys

Mahmoud karimi¹, Mohammadreza Jalili Ghazizadeh^{2,*}, Mojtaba Saneie³, Jalal Attari⁴

¹ Ph.D. Student, Dept. of Civil, Water, and Environmental Engineering, Shahid Beheshti Univ., Evin, Tehran

²Associate Professor, Dept. of Civil, Water, and Environmental Engineering, Shahid Beheshti Univ., Tehran

³ Associate Professor, Agricultural Research Education and Extension Organization, Soil Conservation and Watershed Management Research Institute, Tehran, Iran.

⁴Associate Professor, Dept. of Civil, Water, and Environmental Engineering, Shahid Beheshti Univ., Tehran

ABSTRACT: Side weirs have many applications in water distribution and regulation in irrigation and flood control. For a constant opening length, weir crest can be design as labyrinth or piano key shape to increase the developed length and discharge coefficient. Another way to increase the side weir efficiency is the oblique design, which make the weir crest aligned with the diverted flow. Combining the two noted approachs leads to design a side weir with longer developed crest length and aligned with flow which has high performance. In this study, piano key side weirs with different key angles were studied. Flow characteristic including deflection angle and streamlines and also discharge coefficient were studied. Results show that angled keys aligned with the flow direction, increases performance of the piano key side weir up to 12 percent in high Froude numbers. Oblique keys can reduce the disturbances usually occurs in symmetric piano key side weir and results in higher discharge coefficient. The obtained results can be used to design a side weir which applied in conditions with high Froude numbers such as flood control.

Review History:

Received: 2019-01-08 Revised: 2019-01-26 Accepted: 2019-01-27 Available Online: 2019-02-06

Keywords:

Side weir Piano key weir oblique weir Discharge coefficient Streamline

1. INTRODUCTION

Side weir is placed at the channel bank to divert a part of the flow[1]. The flow in the main channel diverts with a deflection angle. The deflection angle increases toward the downstream of the side weir and its value depends on the Froude number[2]. Considering this deflection angle, the performance of the side weir can be improved by an oblique weir which its crest has better orthogonality with the diverted flow[3, 4]. Oblique shape can also be used in a labyrinth side weir which increase the efficiency[5].

Piano key weir (PKW) is a kind of labyrinth weir with small footprint and up and downstream overhangs[6]. A PKW can also be used as a side weir which have high efficiency[7]. A piano key side weir (PKSW) can also be design in asymmetric shape. The objective of this study is: (i) to investigate the flow characteristic over a PKSW with angled keys and (ii) to find the best angle for the oblique keys.

2. THEORETICAL BACKGROUND

The discharge over a weir can be calculated by classic weir equation[1]:

$$Q = \frac{2}{3} C_{d} \sqrt{2g} W h^{1.5}$$
 (1)

*Corresponding author's email: m jalili@sbu.ac.ir

where Q is the discharge over the weir, C_d is the discharge coefficient, g is the gravitational acceleration, W is the weir width, h is the piezometric head (y - P) and P is weir height. In case of side weir which water surface changes along the side weir, the average depth of upstream and downstream $((y_1+y_2)/2)$ can be used in Eq. 1 as known as Schmidt approach[8].

3. METHODOLOGY

The experimental study was carried out on a 10 m long channel with 0.6 height and 0.6 width. A circulating system with a pump and a reservoir supply the water. An opening at the channel bank with a side channel were constructed to divert the flow. Discharge in the main channel and the side channel was measured with a V-notch and a rectangular weir, respectively. In this study 16 PKSW with different key angle were tested. Fig. 1 shows the geometrical characteristic of the weirs and Table 1 shows the geometrical and hydraulic ranges of the tests.

4. RESULTS

The observation of the flow shows that the PKSW with zero or negative angle have more disturbance especially at the connection of the weir crest and there are also some vortexes in the first inlet key. As Fig. 2 shows, PKSW with positive

Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1. Schematic view of geometrical characteristic of the main channel and the side weir



Fig. 2. Flow behavior $F_1 = 0.4$ for (a) PKSW_{+30°} and (b) PKSW_{0°}



Fig. 4. Deflection angle at surface and along the side weir for PKSW with different Θ in F₁ = 0.33

overhangs have more uniform flow with low disturbance which show the weir keys are more aligned with the diverted flow.

Figs. 3 and 4 show the deflection angle (θ) at surface and along the side weir for PKSWs with different Θ in F₁ = 0.33 and F₁ = 0.33, respectively. The study of the deflection angle (θ) in this study shows that for high Froude numbers (F₁ > 0.3), the PKSWs with positive key angel show higher deflection angle. Higher deflection angle can indicate better performance of the side weir[2].

Fig. 5 shows the values of discharge coefficient versus keys angle for different ranges of Froude number. The PKSW with negative key angle have low C_d compared to even zero angle PKSW. The PKSW with zero angle have the highest C_d in low Froude numbers. However, by increasing the F_1

Table 1. Geometrical and hydraulic characters of Piano key side weirs

Weir name	Θ	<i>P</i> (cm)	<i>b</i> (m)	h_1/P	F_1
PKSW _{0°}	0	5, 10, 15	0.4-0.6	0.2 - 2	0.1 - 0.7
PKSW _{15°}	15	5, 10, 15	0.4-0.6	0.2 - 2	0.1 – 0.7
PKSW _{30°}	30	5, 10, 15	0.4-0.6	0.2 - 2	0.1 - 0.7
PKSW _{45°}	45	5, 10, 15	0.4-0.6	0.2 - 2	0.1 - 0.7
PKSW-15°	-15	10, 15	0.6	0.2 - 2	0.1 - 0.35
PKSW-30°	-30	10, 15	0.6	0.2 - 2	0.1 - 0.35



Fig. 3. Deflection angle at surface and along the side weir for PKSW with different Θ in F₁ = 0.17



the performance of the PKSW_{0°} decreases due to the more disturbance which happen in higher F_1 . PKSW_{30°} has the highest C_d among all weirs which shows that 30° has the best orthogonality with the diverted flow in high F_1 .

5. CONCLUSION

In his study, 16 piano key side weirs with different key angle have been studied. The results show that PKSW with positive overhang have less disturbance in high Froude numbers and the flow is more uniform. The study of the deflection angle in this study shows that by increasing Froude number, the PKSWs with positive keys angel show higher deflection angle which indicate better performance. PKSW_{30°} has the highest C_d among all weirs which shows that 30° has the best orthogonality with the diverted flow in high Froude numbers. The finding of this study is useful to design a side weir in high Froude number conditions (e.g., flood control).

REFERENCES

- [1] K. Subramanya, Flow in open channels, 3 ed., Tata McGraw-Hill, New Delhi, India, 2008.
- [2] S. Bagheri, & Heidarpour M., Characteristics of flow over rectangular sharp-crested side weirs, Journal of Irrigation and Drainage Engineering, 138(6) (2012) 541-547.
- [3] T. Honar, & Javan, M., Discharge coefficient in oblique side weirs, Iran Agricultural Research, 25–26(1–2) (2007) 27–36.
- [4] M. Ura, Kita, Y., Akiyama, J., Moriyama, H., & Jha, A. K., Discharge coefficient of oblique side-weirs, Journal of Hydroscience and Hydraulic Engineering, 19(1) (2001) 85–96.
- [5] A. Parvaneh, Borghei, S. M., & Jalili Ghazizadeh, M.R., Hydraulic

performance of asymmetric labyrinth side weirs located on a straight channel, Journal of Irrigation and Drain Engineering, 138(8) (2012) 766-772.

- [6] S. Erpicum, Archambeau, P., Dewals, B., & Pirotton, M, Hydraulics of Piano Key Weirs: A review, in: Labyrinth and Piano Key weirs III-PKW 2017, CRC press, 2017, pp. 27-36.
- [7] M. Karimi, Attari, J., Saneie, M., & Jalili Ghazizadeh, M.R., Side Weir Flow Characteristics: Comparison of Piano Key, Labyrinth, and Linear Types, Journal of Hydraulic Engineering, 144(12) (2018).
- [8] M. Schmidt, Zur frage des abflusses uber streichwehre, Techuniv Berlin Charlottenbury, NY41 (1954) 1–68.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. karimi, M.R. Jalili Ghazizadeh, M. Saneie, J. Attari, Experimental study of piano key side weir with oblique keys, Amirkabir J. Civil Eng., 52(7) (2020) 411-414.

DOI: 10.22060/ceej.2019.15599.5970



This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۲ شماره ۷، سال ۱۳۹۹، صفحات ۱۶۷۱ تا ۱۶۸۴ DOI: 10.22060/ceej.2019.15599.5970

بررسی آزمایشگاهی سرریز کلید پیانویی جانبی با کلیدهای مورب

محمود کریمی^۱ ، محمد رضا جلیلی قاضی زاده^۳ ، مجتبی صانعی^۳ ، جلال عطاری ^۴ ^۱دانشجوی دکتری عمران-آب دانشگاه شهید بهشتی، تهران ۲ دانشیار دانشکده عمران، آب و محیط زیست، دانشگاه شهید بهشتی، تهران ۳ دانشیار پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران ۴ دانشیار دانشکده عمران، آب و محیط زیست، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

تاریخچه داوری: دریافت:۱۸–۱۰–۱۳۹۷ بازنگری: ۰۶–۱۱–۱۳۹۷ پذیرش: ۰۷–۱۱–۱۳۹۷ ارائه آنلاین:۱۷–۱۱–۱۳۹۷

کلمات کلیدی: سرریز جانبی سرریز کلید پیانویی سرریز مورب ضریب دبی، خط جریان خلاصه: سرریز جانبی کاربردهای زیادی در توزیع و تنظیم آب در کانال های آبیاری و انتقال سیلاب دارد. در یک عرض بازشدگی ثابت، تاج سرریز را به شکل های مختلف از جمله کنگرهای یا کلید پیانویی میتوان طراحی کرد تا طول توسعه یافته تاج و در نتیجه ضریب دبی سرریز جانبی افزایش یابد. روش دیگر برای افزایش راندمان سرریز جانبی طراحی آن به صورت مورب است تا تاج سرریز تقریبا با جریان منحرف شده از کانال اصلی همراستا شود. ترکیب دو عامل ذکر شده، منجر به طراحی یک سرریز با طول تاج توسعه یافته و به شکل مورب میشود که راندمان بالایی خواهد داشت. در این تحقیق، سرریزهای کلید پیانویی جانبی با کلیدهای مورب با زوایای مختلف مورد آزمایش قرار گرفت. خصوصیات جریان از جمله زاویه انحراف و خطوط جریان و همچنین ضریب دبی سرریزها با زوایای کلید مختلف مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که زاویه دار کردن کلیدها در جهت همسو با جریان خروجی از سرریز، ضریب دبی سرریز کلید پیانویی جانبی را در اعداد فرود بالا تا ۱۲ درصد افزایش میدهد. مورب کردن کلیدها میتواند تلاطمی که معمولا در سرریز کلید پیانویی متقارن اتفاق میافتد را کاهش دهند و ضریب دبی بالاتری را نتیجه دهد. نتایج بدست آمده میتواند برای طراحی سرریز میتوان اتفاق میافتد را کاهش دهند و ضریب دبی مالاتری را نتیجه دهد. نتایج بدست آمده میتواند برای طراحی سرریز

۱– مقدمه

سرریز جانبی معمولاً در دیواره کناری کانال قرار گرفته و بخشی از دبی کانال اصلی را تخلیه میکند[۱]. جریان سرریز شده با محور جریان اصلی زاویه ساخته و به سمت کانال جانبی منحرف میشود (شکل ۱). با حرکت به سمت پایین دست مقدار زاویه انحراف در طول سرریز افزایش می یابد و مقدار آن به عدد فرود بستگی دارد[۲]. سابرامانیا و آواستی برای محاسبه زاویه انحراف رابطه ای را بر اساس عدد فرود ارائه کردند[۳]. هگر با فرض توزیع یکنواخت سرعت و فشار هیدرواستاتیک، برای محاسبه زاویه انحراف در سرریزهای جانبی میدرواستاتیک، برای محاسبه زاویه انحراف در سرریزهای جانبی زابطهای را ارائه داد[۴]. باقری و حیدرپور در یک تحقیق آزمایشگاهی زاویه برخورد را در طول سرریز جانبی خطی اندازه گیری و رابطه ای *نویسنده عهدهدار مکاتبات: m_jailii@sbu.ac.ir

بر اساس عدد فرود برای محاسبه آن ارائه کردند[۲]. میشلازو و همکاران توزیع سرعت و زاویه انحراف را در سرریزهای جانبی خطی مورد مطالعه قرار دادند.

به منظور افزایش راندمان سرریز جانبی اقدام به طراحی سرریز مورب توسط برخی از محققین پیشنهاد شده است. سرریز مورب باعث میشود که اولاً طول تاج سرریز جانبی افزایش یابد و در ثانی جریان با زاویه نسبتا قائم به تاج سرریز برخورد کند که باعث افزایش راندمان سرریز میشود. محققین نشان دادند که سرریز مورب جانبی ضریب دبی بالاتری نسبت به سرریز متقارن دارد [۵, ۶]. مارانزونی فریب دبی بالاتری نسبت به سرریز متقارن دارد [۵, ۶]. مارانزونی بررسی و نتیجه گرفتند که در شرایط هیدرولیکی مشابه، سرریز مورب جانبی عملکرد هیدرولیکی بهتری دارد [۷].

کو با محقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) کو با کو با محقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) در می (Creative Commons License) موجوع داشگاه در می (Creative Commons License) موجوع داشکه در می (Creative Commons License) موجوع داشکه موجوع داشکان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) موجوع داشکه موجوع داشکه موجوع داشکه در می (Creative Commons Cicense) موجوع داشت این موجوع داشکه موجوع داشکه در م





Fig.1 . Schematic plan view of flow over a side weir and deflection angle (θ)



شکل ۲. نمای سه بعدی از یک سرریز کلید پیانویی با کنسول پایین دست Fig. 2. 3D sketch of Piano Key weir with downstream overhangs

سرریز به دلیل پی کوچک به نسبت سرریز کنگرهای هم طول خود، در مکان هایی با محدودیت توپوگرافیک میتواند مورد استفاده قرار بگیرد[۱۳]. سرریز کلید پیانویی با توجه به وجود کنسول بالا یا پایین دست به انواع مختلفی تقسیم میشود. شکل ۲ نمایی از یک سرریز کلید پیانویی با کنسول پایین دست را نشان میدهد. تحقیقات زیادی در مورد سرریز های کلید پیانویی مستقیم صورت گرفته است. ولی در مورد سرریزهای کلید پیانویی جانبی تحقیقات انجام شده محدود است. کریمی و همکاران سرریز کلید پیانویی جانبی را با سرریز کنگرهای مستطیلی جانبی با طول توسعه یافته یکسان، مورد مطالعه قرار دادند. این مطالعه نشان داد که دو سرریز مورد مطالعه، تفاوت چشم گیری در ضریب آبگذری ندارند ولی با توجه مزیت های سازهای استفاده از یک سرریز با تاج کنگرهای میتواند در یک عرض ثابت ، طول موثر سرریز و در نتیجه ضریب دبی سرریز را افزایش بدهد. امیراغلو و همکاران و برقعی و همکاران سرریز کنگره ای مثلثی جانبی را به صورت آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار دادند و نتیجه گرفتند که ضریب دبی آن به صورت قابل توجهی از سرریز جانبی خطی بیشتر است[۸, ۹]. امیراغلو و کایا و نظامی و همکاران نتیجه مشابهی برای سرریزهای کنگرهای ذوزنقهای جانبی بدست آوردند[۱۱,۱۰]. همانند سرریز را بهبود ببخشد که این موضوع قسمتی از نتیجه تحقیق پروانه و همکاران بر روی سرریز کنگرهای ماتی است[۱۸].

سرریز کلید پیانویی نوعی از سرریز کنگرهای است که در بالادست یا پایین دست آن کنسول و صفحات شیبدار قرار گرفته است. این نوع

مناسبتری برای طراحی باشد[۱۴]. در آن تحقیق تمام سرریز های کلید پیانویی به شکل متقارن بودند.

با توجه به مزیت های سرریز کلید پیانویی جانبی، طراحی شکل غیر متقارن آن میتواند به افزایش راندمان سرریزهای جانبی کمک کند. اهداف مقاله حاضر عبارتست از: ۱- مطالعه خصوصیات جریان بر روی سرریز کلید پیانویی جانبی با کلیدهای مورب ۲- بدست آوردن بهترین زاویه برای کلیدهای سرریز کلید پیانویی جانبی که منجر به بالاترین راندمان شود.

۲- مبانی تئوریک

دبی عبوری از یک سرریز مستقیم را با رابطه کلاسیک سرریز می توان محاسبه کرد[۱]:

$$Q = \frac{2}{3}C_d\sqrt{2g}Wh^{1.5} \tag{1}$$

که در آن Q دبی، C_d ضریب دبی، g شتاب جاذبه، W عرض سرریز و h هد پیزومتریک است. جریان بر روی یک سرریز جانبی یک جریان متغیر مکانی با کاهش دبی است. بر اساس رابطه انرژی معادله دیفرانسیل پروفیل سطح آب برای این نوع جریان به صورت زیر است[1]:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_f - \left(\frac{\alpha Q}{g A^2}\right) \cdot \left(\frac{dQ}{dx}\right)}{1 - \alpha Q^2 \cdot \frac{T}{g A^3}}$$
(7)

که در آن Y عمق آب در کانال، x فاصله طولی، $S_0 e_5 e_7$ به ترتیب شیب کف کانال و شیب اصطکاکی، T عرض کانال در سطح آزاد آب، Aسطح مقطع آب، α ضریب تصحیح انرژی است. دی مارچی بر اساس فرض ثابت ماندن مقدار انرژی در طول سرریز، رابطه زیر را برای محاسبه ضریب دبی ارایه کرد[۱۵]:

$$C_{M} = \frac{3}{2} \frac{b}{W} \left(\Phi_{2} - \Phi_{1} \right) \tag{(7)}$$

که در آن زیرنویس ۱ و ۲ به ترتیب معرف انتهای بالادست و پایین دست سرریز و Φ تابعی است که به صورت زیر محاسبه میشود[۱]:

$$\Phi = \frac{2E - 3P}{E - P} \sqrt{\frac{E - y}{y - P}} - 3\sin^{-1} \sqrt{\frac{E - y}{E - P}}$$
(*)

که در آن P ارتفاع سرریز است.

برای محاسبه ضریب دبی علاوه بر مدل دیمارچی روش های دیگری نیز ارائه شده است. برای مثال اشمیت، بر اساس ثابت بودن انرژی مخصوص در طول سرریز جانبی، مقدار متوسط عمق بالادست و پایین دست سرریز را $\left(\frac{y_1+y_2}{2}\right)$ در رابطه سرریز مستقیم قرار میدهد[۱۶]. مطالعات تحلیلی بر اساس روش اشمیت انجام شده است که کارایی مناسب این روش را در محاسبه ضریب دبی نشان داده است[۱۷].

۳- مواد و روش ها ۲-۱ تجهیزات آزمایشگاهی

تجهیزات آزمایش شامل یک کانال مستطیلی به طول ۱۰ متر، ارتفاع ۱۶، متر و عرض ۱۶، متر بود. در شکل ۳ پلان شماتیک کانال نشان داده شده است. مطابق شکل ۳ آب به وسیله یک پمپ از مخزن اصلی به بالادست کانال هدایت میشود. سرریز جانبی در فاصله ۶ متری از بالادست کانال قرار گرفته و یک شبکه فلزی برای آرام کردن جریان استفاده میشود. در پایین دست کانال اصلی یک دریچه لولایی برای کنترل سطح آب پایین دست قرار دارد. برای انتقال یک کانال جانبی برای انتقال آب تخلیه شده از سرریز جانبی در کنار کانال اصلی قرار گرفته است. برای بخشی از آزمایشها یک دیواره فلزی در درون تاثیر تغییر عرض مورد مطالعه قرار بگیرد و هم و سرعت جریان برای دبی ثابت افزایش یابد. دبی آب در کانال اصلی و کانال جانبی به دبی ثابت افزایش یابد. دبی آب در کانال اصلی و کانال جانبی به

۲-۳ روش انجام آزمایش

در مقاله حاضر از سیستم مختصات بدون بعد به صورت زیر استفاده می شود: X > X که برابر X / W است که در آن W عرض باز شدگی و نقطه صفر لبه بالادست سرریز است. Y > X که برابر Y / Y_{I} است که در آن y_{I} برابر عمق آب در بالادست سرریز و نقطه صفر کف کانال اصلی است. X > X که برابر Z / b است که در آن d برابر عرض کانال اصلی است و نقطه صفر لبه سرریز است.



شکل ۳. پلان شماتیک از کانال اصلی و سرریز مورد استفاده در آزمایشگاه

Fig. 3. Plan view of experimental setup



شکل ۴. طرح شماتیک از مشخصات هندسی سرریز و کانال اصلی

Fig. 4. Schematic view of geometrical characteristic of the main channel and the side weir

تنظیم میشود. با برداشت مقادیر بالادست و پایین دست (شکل ۴) و دبی کانال اصلی و کانال جانبی ضریب دبی محاسبه میشود. در جدول ۱ بازه تغییرات هندسی و هیدرولیکی سرریزهای مورد مطالعه نشان داده شده است. در جدول ۱ Θ زاویه کلید، P ارتفاع سرریز، bعرض کانال اصلی، L طول توسعه یافته سرریز، W عرض بازشدگی، h_1 دبی بالادست کانال اصلی، \mathbf{F}_1 عدد فرود در بالادست سرریز، ور ه د آب در بالادست سرریز است.

۴- **نتایج و بحث** ۱-۴ مشاهده رفتار جریان جریان آب در کانال اصلی در حضور سرریز جانبی با یک زاویه برای اندازه گیری سرعت در جهت طول کانال V_x و عرض کانال V_z از یک سرعت سنج دو بعدی مغناطیسی با دقت ۲۰۰٬۰ متر بر ثانیه استفاده شد. محل برداشت نقاط سرعت در چهار مسیر عرضی (Z = 0.7)، شد. محل برداشت نقاط سرعت در چهار مسیر عرضی ($V_z = 0.7$)، م/۰ و V_z) بود. به وسیله یک پروفایلر دیجیتالی، پروفیل سطح آب در چهار مسیر عرضی (Z = 0.7)، م/۰ می در از Z = 0.7

در شکل ۴ مشخصات هندسی سرریزها نشان داده شده است. تعداد ۱۶ سرریز کلید پیانویی جانبی و ۳ سرریز خطی با استفاده از شیشه ۴ میلیمتری ساخته شد. برای هر سرریز دبیهای بالادست تقریبا یکسان توسط دریچه پمپ وارد کانال اصلی می شود. برای هر دبی دریچه لولایی پایین دست بر روی میزان باز شدگی مختلف

h_1/P	F ₁	$Q_1(L/s)$	L/W	<i>b</i> (m)	$P(\mathrm{cm})$	Θ	نام سرريز
$\cdot/ au- au$	•/\ _ •/Y	14-8.10	۲/۷	۰/۴ ،۰/۶	۵. ۱۰ ۵۱	•	PKSW _{0°}
$\cdot/ au- au$	•/\ - •/Y	14 - 50/2	۲/۷	۰/۴ ٬۰/۶	۵، ۱۰، ۵۱	۱۵	PKSW _{15°}
$\cdot/ au- au$	•/\ _ •/Y	14 - 50/2	۲/۷	۰/۴ ،۰/۶	۵. ۱۰ ۵۱	٣٠	PKSW _{30°}
$\cdot/ au- au$	•/\ _ •/Y	۱۴–۶۰/۵	۲/۷	۰/۴ ،۰/۶	۵. ۱۰ ۵۱	۴۵	PKSW _{45°}
•/T - T	•/\ - •/٣۵	۸۵ – ۸۸	۲/۷	• /۶	10.10	-10	PKSW-15°
•/T - T	•/\ - •/٣۵	۱۸ – ۵۸	۲/۷	• /۶	10.10	-۳۰	PKSW-30°

کلید پیانویی	سرریزهای ٔ	و هيدروليکي	مشخصات هندسى	جدول۱.
--------------	------------	-------------	--------------	--------



Table 1. Geometrical and hydraulic characters of Piano key side weirs

(ب) +۳۰ شکل ۵. الگوی جریان در عدد فرود ۰/۴ (الف) سرریز با زاویه کلید صفر (ب) سرریز با زاویه کلید Fig. 5. Flow pattern in F₁ = 0.4 for (a) PKSW₀₀ and (b) PKSW

کلید اول جریانی عبور نمی کند. در اعداد فرود زیاد در جریان عبوری از تاج جانبی و جریان عبوری از تاج خروجی یک برخورد اتفاق میافتد که باعث ایجاد تلاطم شدید میشود (شکل ۵ الف). در سرریز های با زاویه کلید مثبت این پدیده گردابه و برخورد جریان با شدت کمتری اتفاق میافتد یا اصلا پدیدار نمیشود (شکل ۵ ب).همانگونه که در شکل ۵ ب مشخص است، در اعداد فرود زیاد سرریزهای با زاویه کلید مثبت جریان یکنواختتری نسبت به سرریزهای با زاویه کلید صفر ماند. دلیل این موضوع این است که در سرریز جانبی با کلید های با زاویه مثبت، جهت کلیدها به ویژه کلیدهای ورودی، همراستایی بیشتری با جهت جریان دارند که این امر باعث سهولت بیشتر ورود آب به داخل کلید ها مورب میشوند. این پدیده مشخصا تاثیر خود انحرافی به تاج سرریز می سد که این موضوع معمولا باعث ایجاد تلاطم در محدوده تاج سرریز می شود. در اعداد فرود پایین، به دلیل سرعت کمتر، تلاطم جریان و افت انرژی با شدت کمتری اتفاق میافتد اما در اعداد فرود زیاد به دلیل زیاد بودن سطح انرژی جنبشی میزان این تلاطم بیشتر است. در سرریز های کلید پیانویی جانبی میزان این پدیده به دلیل شکل خاص کلیدها تشدید می شود. شکل ۵ جریان آب را برای دو سرریز کلید پیانویی با زاویه کلید صفر و ۳۰+ در عدد فرود فرود گردابه در بالاد می میزان این گردابه در کلید ورودی اول تشکیل می شود (شکل ۵ الف). همانطور که در شکل ۵ الف نشان داده شده است، در سرریز های با زاویه کلید صفر و ۲۰+ در عدد فرود مرد در بالادست سرریز به دلیل زاویه انحراف کم، یک کردابه در کلید ورودی اول تشکیل می شود (شکل ۵ الف). همانطور که در شکل ۵ الف نشان داده شده است، در سرریز های با زاویه کلید صفر ($\bullet = \Theta$) و $(0 > \Theta)$ منفی از روی بخشی از تاج جانبی در







شکل ۷. پروفیل سطح آب برای سرریز $PKSW_{++5}$ ارتفاع ۱۰ سانتی متر و دبی بالادست ۶۰ لیتر بر ثانیه Fig. 7. Water surface profile for PKSW $_{+45}$ with P = 10 cm and Q₁ = 60 L/s

را در مقدار ضریب دبی در اعداد فرود زیاد نشان میدهد که در بخش ضریب دبی به آن پرداخته خواهد شد. شکل ۶ دو سرریز کلید پیانویی جانبی را با زاویه کلید ۴۵+ درجه و ۳۰- درجه در عدد فرود ۲/۰ نشان میدهد. این شکل نشان میدهد که در اعدد فرود نسبتا کم به دلیل سرعت کمتر در کانال اصلی، تلاطم جریان یا گردابه تقریبا در هیچ کدام از سرریزها اتفاق نمیافتد یا شدت کمتری دارد.

۲-۴ پروفیل سطح آب

شکل ۷ پروفیل سه بعدی سطح آب را برای سرریز با زاویه ۴۵+ به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر و در دبی بالادست ۶۰ لیتر بر ثانیه نشان میدهد. چنانچه در این شکل مشاهده می شود، سطح آب در ابتدای

بالادست کانال افت قابل توجهای دارد که به دلیل افزایش شتاب جریان در آن بخش است. پروفیل سطح آب در طول سرریز روند صعودی دارد که با تئوری جریان متغیر مکانی در جریان زیر بحرانی تطابق دارد[۱]. در جهت عرض کانال یک روند نزولی به سمت سرریز وجود دارد که نرخ تغییرات آن با نزدیک شدن به سرریز افزایش مییابد که نشان دهنده تأثیرپذیری بیشتر جریان جانبی در نزدیکی سرریز است. در دیواره مقابل سرریز، جریان جانبی تقریبا اثری بر پروفیل جریان طولی کانال ندارد و لذا تغییرات سطح آب بسیار اندک است. این رفتار برای همه سرریزهای کلید پیانویی روند مشابهی دارد با این توضیح که در سرریز های با ارتفاع کمتر نوسانات آب به دلیل حجم بیشتر آب تخلیه شده، افزایش مییابد.



Fig. 8. Plan view of velocity field at the surface for $PKSW_{0^\circ}$ with P = 15 cm and $Q_1 = 28L/s$ (a) longitudinal component (b) lateral component

شکل ۸ . پلان توزیع سرعت در سطح آب برای سرریز _{۵۰} PKSW، ارتفاع ۱۵ سانتی متر و دبی بالادست ۲۷ لیتر بر ثانیه (الف) سرعت جانبی (ب) سرعت طولی



شکل ۹. زاویه انحراف در طول سرریز کلید پیانویی در عدد فرود ۰/۱۷ برای سرریزهای کلید پیانویی با زوایای مختلف Fig. 9. Deflection angle at surface and along the side weir for PKSW with different Θ in F₁ = 0.17

را برای انحراف در اختیار دارد. در انتهای بالادست جریان طول لازم برای انحراف باز زاویه بالا را در اختیار ندارد. با فاصله گرفتن از تاج سرریز در جهت عرض کانال مقدار سرعت جانبی کاهش مییابد و در نزدیکی دیوار مقابل سرریز سرعت جانبی تقریبا صفر است که نشان دهنده تاثیر ناچیز سرریز بر روی جریان کانال اصلی در آن ناحیه ($1^{\approx} * Z$) است. نتایج مربوط به توزیع سرعت در با نتایج دیگر تحقیقات پیشین بر روی سرریز جانبی خطی مطابقت دارد [۲, ۷].

اشکال ۹ و ۱۰ زاویه انحراف جریان در طول سرریز کلید پیانویی با ارتفاع ۱۵ سانتی متر و زوایای مختلف را به ترتیب برای اعداد فرود ۱۰/۱۷ و ۱۳/۳ نشان میدهند. برای هر دو عدد فرود زاویه انحراف در بالادست سرریز به سمت پایین دست سرریز افزایش مییابد. برای عدد فرود ۱۱/۰ سرریز با زاویه کلید صفر درجه بالاترین مقدار متوسط ۴-۳ توزیع سرعت، زاویه انحراف و خطوط جریان

شکل ۸ پلان توزیع سرعت طولی (V_x) و عرضی (V_z) را در سطح آب در سرریز با زاویه کلید صفر، ارتفاع ۱۵ سانتی متر و دبی بالادست ۲۷ لیتر بر ثانیه نشان میدهد. بر اساس این شکل مقدار حداکثر سرعت طولی در انتهای بالادست و در مجاورت سرریز اتفاق میافتد که علت آن افت سطح آب و شتاب گرفتن جریان در آن ناحیه است. با حرکت به سمت پایین دست سرریز، سرعت طولی به تدریج با بالا آمدن سطح آب و کاهش دبی، کاهش مییابد. سرعت عرضی از مقادیر نزدیک به صفر در بالادست سرریز به تدریج به سمت پایین دست افزایش مییابد و مقدار حداکثر آن در نزدیکی انتهای پایین دست سرریز اتفاق میافتد. دلیل این توزیع سرعت عرضی این است در انتهای پایین دست، جریان در کانال اصلی حداکثر طول ممکن



شکل ۱۰. زاویه انحراف در طول سرریز کلید پیانویی در عدد فرود ۱۳۳ برای سرریزهای کلید پیانویی با زوایای مختلف Fig. 10. Deflection angle at surface and along the side weir for PKSW with different Θ in $F_1 = 0.33$



 $\Theta = \text{"``}, F_{\gamma} = \text{''}, F_{\gamma}$

 $\Theta = {}^{\circ} {}^{\circ}, F_{1} = {}^{\circ} {}^{\prime} {}^{\circ}, F_{1} = {}^{\circ} {}^{\circ} {}^{\circ}, F_{1} = {}^{\circ}$

Fig. 11. Streamlines at surface for PKSW with P=15 cm (a) $\Theta = 0^{\circ}$, $F_1 = 0.33$, (b) $\Theta = 30^{\circ}$, $F_1 = 0.33$, (c) $\Theta = 0^{\circ}$, $F_1 = 0.17$, (d) $\Theta = 30^{\circ}$, $F_1 = 0.17$

زاویه انحراف را در میان سرریزها دارد. سرریزهای با زاویه کلید ۴۵+ و ۳۰- کمترین زاویه انحراف را در عدد فرود پایین دارند. هرچند در عدد فرود ۳۳/۰ سرریز با زاویه کلید ۳۰+ بالاترین زاویه انحراف را نسبت به دیگر زوایای کلید دارا میباشد که نشان دهنده عملکرد بهتر این سرریز در اعداد فرود نسبتا بالاتر است. در این عدد فرود، سرریزهای با زاویه صفر و ۳۰- کمترین زاویه انحراف را در میان سرریز ها دارا میباشند. این نتایج با پدیده تشکیل گردابه و ناحیه برخورد جریان برای سرریز با زاویه صفر و منفی

در اعداد فرود بالا که در بخش مشاهدات رفتار جریان مورد بحث قرار گرفت، مطابقت دارد. رابطه زاویه انحراف با عدد فرود و همچنین شکل تغییرات آن در طول سرریز با نتایج دیگر محققین مطابقت دارد[7, ۳].

با دادههای سرعت طولی و عرضی، خطوط جریان با استفاده از نرم افزار تکپلات رسم شدند. خطوط جریان برای دو سرریز با زاویه کلید صفر و * ۰/۱۲ سانتی متر و اعداد فرود بالادست * ۰/۱۲ و * ۰/۱۲ نشان داده شده است. خط جدا کننده (S_d) که



شکل ۱۲. ضریب دبی برای سرریز های کلید پیانویی جانبی با زاویه کلید مثبت و سرریز خطی در بازه عدد فرود ۰ تا ۰/۳۵ Fig. 12. Discharge coefficient versus F₁ for PKSW with positive Θ and linear side weir for 0.1<F₁<0.35



 $^{+}$ شکل ۱۳. ضریب دبی برای سرریز های کلید پیانویی جانبی با زاویه کلید مثبت و سرریز خطی در بازه عدد فرود $^{-}$ تا $^{+}$ rig. 13. Discharge coefficient versus F₁ for PKSW with positive Θ and linear side weir for $0.35 < F_1 < 0.7$

میدهد که در عدد فرود پایین زاویه دار کردن کلید ها تاثیر مثبت چندانی بر تخلیه جریان ندارد. ۴-۴ ضریب دبی

در این بخش ضرایب دبی برای مقایسه عملکرد سرریز های کلید پیانویی با زوایای مختلف و سرریز خطی ارائه شده است. روش های مختلفی برای محاسبه ضریب دبی سرریز جانبی وجود دارد که روش دیمارچی یکی از معمول ترین آنهاست. مقایسه روش دیمارچی و اشمیت در تحقیق حاضر نشان داد که با وجود روند کاملا مشابه، پراکندگی دادهها در روش دیمارچی به نسبت بیشتر است به همین دلیل در تحقیق حاضر تصمیم گرفته شد که از مقادیر محاسبه شده با روش اشمیت برای نمایش ضریب دبی استفاده شود. در پایان بخش سطح تحت تاثیر از جریان خروجی را نشان میدهد در شکل نشان داده شده است. خطوط جریان در پایین خط جدا کننده از روی سرریز تخلیه میشوند و خطوط در بالای آن به مسیر خود در کانال اصلی ادامه میدهند. در عدد فرود ۳۳/۰ کمتر از نیمی از عرض کانال تحت تاثیر جریان سرریز قرار میگیرد و به دلیل انرژی شکل ۱۱ همچنین نشان میدهد که سرریز با زاویه کلید ۳۰+ نسبت به زاویه کلید صفر توانایی بیشتری در تخلیه جریان در اعداد فرود بالا دارد. در عدد فرود ۱۱/۰ به نسبت عدد فرود اعداد فرود بالا دارد. در عدد فرود ۱۲/۰ به نسبت عدد فرود تحت تاثیر جریان جانبی قرار میگیرد. شکل ۱۱ همچنان نشان



شکل ۱۴ [.] تغییرات ضریب دبی با عدد فرود برای سرریزهای کلید پیانویی جانبی با زاویه کلید منفی و سرریز خطی

Fig. 14. Discharge coefficient versus F_1 for PKSW with negative Θ and linear side weir in $0.35 < F_1 < 0.7$

خصات هندسی و هیدرولیکی سرریز های جانبی تحقیق حاضر و دیگر محققین	۲. مش	جدول ا
---	-------	--------

$Q_1(L/s)$	L/W	W(cm)	<i>b</i> (m)	$P(\mathrm{cm})$	منبع	نام سرريز
14 - 80/2	۲/۷	۶.	۰/۴ ،۰/۶	۵، ۱۰، ۵۱	تحقيق حاضر	کلید پیانویی
۱۰ -۳۰	۲/۶	۶۰،۵۰،۳۰	۰/٣	۱۰،۷/۵	زاهدی خامنه و همکاران	کنگرهای مثلثی
					[\\]	
۱۹ - ۳۰	۲/۴	۶۰،۴۰،۳۰	٠/۴	۷۵،۱۰،۷/۵	پروانه و همکاران [۱۲]	کنگرهای مثلثی
$q/\lambda - \chi/q$	٢	4.	٠/۴	۵، ۱۰، ۱۵	نکویی[۱۹]	کنگرهای مثلثی
14-85	١	۶.	۰/۴ ،۰/۶	۵، ۱۰، ۵۱	تحقيق حاضر	خطى

Table 2. Geometrical and hydraulic characters of side weirs for present study and other researchers

ضریب دبی یک نمودار ضریب دبی محاسبه شده با روش دیمارچی نیز برای مقایسه ارائه شده است.

برای بررسی تاثیر عدد فرود بر ضریب دبی، ضریب دبی سرریز جانبی در دو بازه ۰ تا ۲۵/۲۵ و همچنین ۲۵/۵ تا ۱/۷ به ترتیب در اشکال ۱۲ و ۱۳ برای زوایای مختلف کلید نشان داده شده است. در این اشکال میزان ضریب دبی برای سرریز های کلید پیانویی با زوایای مختلف نمایش داده شده است. در اعداد فرود کم (شکل ۱۲)، سرریز های کلید پیانویی جانبی با زاویه صفر (۲۰۰٫۳۰۰) عملکرد بهتری نسبت به سرریزهای با زاویه کلید مثبت (۲۵+٬۳۰۰، ۴۵+) دارد. دلیل این امر این است که در اعداد فرود پایین میزان طولی از تاج جانبی که در معرض جریان عمود بر تاج قرار دارد بیشتر است. شکل ۱۳ نشان

میدهد که با افزایش عدد فرود مقدار ضریب دبی سرریز با زاویه صفر به طور ناگهانی افت می کند و سرریز های با زاویه کلید مثبت عملکرد بهتری نسبت به سرریز متقارن از خود نشان میدهند. دلیل این موضوع این است که تلاطم جریان در اعداد فرود بالا عملکرد سرریز کلید پیانویی را کاهش میدهد. با توجه به مسیر جریان بخصوص در کلیدهای ورودی و سطح شیبدار آنها که میتواند جریان بیشتری را از کف کانال را انتقال دهد [۱۴] زاویه دار کردن کلید با زاویهای نزدیک به زاویه برخورد جریان بازدهی سرریز را افزایش میدهد. سرریز با زاویه ۵۰۲+ بالاترین ضریب دبی متوسط را در اعداد فرود بالا در میان سرریزهای کلید پیانویی جانبی در آزمایشهای حاضر دارد که مطابق با مباحث مطرح شده در بخش زاویه جریان و شکل خطوط جریان



شکل ۱۵. تغییرات ضریب دبی با زاویه کلید در سرریز های کلید پیانویی جانبی در بازه های مختلف فرود Fig. 15. Discharge coefficient versus Θ for PKSW for different F, ranges

است. سرریز کلید پیانویی جانبی با زاویه ۳۰+ میتواند تا ۱۲ درصد ضریب دبی را نسبت به حالت متقارن در اعداد فرود بالا افزایش دهد. نتایج همچنین نشان میدهد سرریز کلید پیانویی با زاویه ۴۵+ ضریب دبی کمتری از سرریز با زاویه ۳۰+ دارد. افزایش زاویه کلید بیشتر از مقدار بهینه ۳۰+ درجه باعث تمایل خطوط جریان در جهتی معکوس مسیر معمول میشود و باز به کاهش ضریب دبی منجر میشود.

شکل ۱۴ ضریب دبی را برای سرریزهای با زاویه کلید منفی نشان میدهد. اگرچه این سرریزها نیز طول بیشتری از تاج جانبی را در معرض جریان عمود تاج دارند، اما به دلیل همراستا نبودن کلیدها که مسیر اصلی انتقال جریان هستند ضریب دبی کمتری نسبت به زوایای صفر و مثبت دارند.

دو عامل در عملکرد سرریز کلید پیانویی جانبی موثر است. یک عامل تاثیر عمود بودن جریان بر تاج جانبی است و عامل دیگر همراستا بودن جریان با زاویه کلیدها بخصوص کلیدهای ورودی است. این دو عامل در زوایای کلید مختلف و در اعداد فرود مختلف میتوانند اثر متقابل داشته باشند و باعث همافزایی شوند. برای نمایش بهتر تاثیر زاویه کلید، تغییرات ضریب دبی با زاویه کلید در سرریزهای کلید پیانویی جانبی در شکل ۱۵ نمایش داده شده است. بازه عدد فرود در شکل ۱۵ به شش بازه مختلف تقسیم بندی شده است و برای هر بازه متوسط عدد فرود به عنوان ضریب دبی بازه مورد بررسی بر روی نمودار نشان داده شده است. شکل ۱۵ نشان میدهد در بازه های عدد فرود کم، با افزایش مقدار زاویه کلید از زوایای منفی به طرف زاویه

صفر مقدار ضریب دبی سیر صعودی داشته و در زاویه صفر، ضریب دبی به مقدار حداکثر خود می سد. دلیل کم شدن میزان ضریب دبی در زاویه ۱۵+ کم شدن میزان طول تاج جانبی است که در معرض جریان عمود بر تاج قرار دارد و در عین حال زاویه ۱۵+ با زاویه انحراف در آن بازه عدد فرود اختلاف زیادی دارد که مجموع این عوامل باعث کاهش ضریب دبی شده است. در اعداد فرود پایین نیز بعد از زاویه صفر، زاویه ۳۰+ بیشترین میزان ضریب دبی را دارا می باشد. در اعداد فرود بالا حداکثر بودن ضریب دبی سرریز با زاویه ۴۰۰+ نشان دهنده بازه از اعداد فرود است. در بازه اعداد فرود زیاد ضریب دبی سرریز در این بازه از اعداد فرود است. در بازه اعداد فرود زیاد ضریب دبی مرریز در این بازه از اعداد فرود است. در بازه اعداد فرود زیاد ضریب دبی مرریز در این مازه از اعداد فرود است. در بازه اعداد فرود زیاد ضریب دبی سرریز های بازه از اعداد فرود است. در بازه اعداد فرود زیاد ضریب دبی سرریز های

در ادامه برای مقایسه ضریب دبی محاسبه شده به روش اشمیت و دیمارچی و همینطور مقایسه نتایج ضریب دبی در تحقیق حاضر و سایر محققین، نتایج با سه تحقیق دیگر مقایسه شده است. شکل ۱۶ مقایسه ضریب دبی محاسبه شده با روش دیمارچی برای سرریز کلید پیانویی جانبی و خطی تحقیق حاضر و سرریزهای کنگرهای مثلثی پیانویی جانبی و خطی تحقیق حاضر و سرریزهای کنگرهای مثلثی و نکویی[۱۹] را نشان میدهد. جدول ۲ مشخصات هیدرولیکی و هندسی تحقیقات مورد مقایسه را نشان میدهد. نتایج نشان میدهد که در آزمایشهای حاضر مقدار ضریب دبی در اعداد فرود پایین(۰۳۵/



شكل ۱۶. ضريب دبى ديمارچى براى سرريز هاى جانبى _%PKSW و سرريز جانبى خطى تحقيق حاضر و سرريز جانبى ديگر محققين Fig. 16. De-Marchi discharge coefficient for PKSW _% and linear side weir of the present study and side weirs of other stud-

ies

پروانه و همکاران [۱۲] و نکویی[۱۹] با مشخصات هندسی تقریبا مشابه نشان میدهد. بر اساس مقاله کریمی و همکاران [۱۴]، دو دلیل میتواند بالاتر بودن ضریب دبی سرریز کلید پیانویی نسبت به سرریز کنگرهای را توجیه کند. یک دلیل وجود سطوح شیب دار در کلیدهای ورودی است که جریان بیشتری از کف کانال به کلید وارد می کند. دلیل دیگر میتواند زاویه کمتر رئوس سرریز کلید پیانویی نسبت به پلان مستطیلی باشد که تداخل کمتری نسبت به رئوس زاویهدار سرریز کنگرهای مثلثی ایجاد می کند. با وجود نزدیکی نسبی، اختلاف موجود در بین نتایج تحقیقات میتواند به دلیل اختلاف در بازه هیدرولیکی و هندسی و همچنین در روش اندازه گیری و محاسبه ضریب دبی باشد.

۵- نتیجه گیری

در این مقاله تاثیر زوایای مختلف کلید در سرریز کلید پیانویی جانبی مورد بررسی قرار گرفت. تعداد ۱۶ سرریز شامل زوایای صفر، مثبت و منفی و سه ارتفاع مختلف همراه با سرریز خطی آزمایش شد. مشاهده رفتار جریان در سرریزها نشان داد که در اعداد فرود بالا تلاطم جریان و گردابه در سرریز های با زاویه کلید صفر و منفی وجود دارد اما در سرریز های با زاویه کلید مثبت این پدیده کمتر اتفاق میافتد. بررسی زاویه انحراف و خطوط جریان نشان داد که در اعداد فرود بالا، سرریزهای با زاویه کلید مثبت زاویه انحراف بیشتری از سرریز های دیگر دارند و همچنین بخش بیشتری از عرض کانال را تحت تاثیر جریان سرریز قرار میدهد.بررسی رفتار جریان همچنین ضریب

)، در سرریزهای کلید پیانویی تحقیق حاضر تقریباً بیش از $F_{\rm N} < F_{\rm N}$ دو برابر سرریز خطی است که به دلیل مقدار بیشتر طول توسعه یافته تاج در سرریزهای کلید پیانویی است. اگرچه میزان افزایش ضريب دبى لزوما به طور خطى با نسبت طول توسعه يافته سرريز (در این آزمایش ۲/ K = L/W افزایش نمی یابد. دلیل این موضوع (تداخل جریان در زوایای برخورد تاج در سرریزهای با طول توسعه یافته است. نتایج نشان میدهند که میزان تداخل با افزایش سرعت بیشتر می شود. این نتیجه را می توان در شکل ۱۵ برای اعداد فرود بالاتر مشاهده کرد. در سرریزهای کلید پیانویی با افزایش سرعت جریان (افزایش عدد فرود) به شکل قابل توجهی از ضریب دبی کاسته می شود و به ضریب دبی سرریز خطی نزدیک می شود. همچنین نتایج شکل ۱۵ نشان میدهد که در سرریز خطی میزان کاهش ضریب دبی با افزایش فرود کمتر از سرریزهای کلید پیانویی است که دلیل آن کمتر بودن میزان تلاطم ایجاد شده در سرریزهای خطی است. مقایسه شکل ۱۵ با اشکال ۱۲ و ۱۳ همچنین نشان میدهد که با استفاده روش دیمارچی، روند تغییرات ضریب دبی یکسان است و تنها یراکندگی دادهها بیشتر است که با نتایج مقایسه روش دیمارچی و اشمیت در تحقیقات قبلی همخوانی دارد[۱۷]. به غیر از عدد فرود، عوامل دیگری نیز در ضریب دبی سرریز جانبی موثر هستند از جمله که یکی از دلایل پراکندگی داده ها در نتایج ضریب دبی در $h_{\rm I}/P$ برابر عدد فرود نیز همین است[۱۴]. شکل ۱۵ ضریب دبی بالاتر سرریز کلید پیانویی تحقیق حاضر را نسبت به سرریز کنگرهای تحقیق

 زاویه انحراف

 زاویه کلید

 زاویه

 زاوی

 زاوی
 زاوی

 زاوی

 زاوی
 زاوی
 زاوی
 زاوی
 زاوی
 زاوی
 زاوی
 زاوی

 </li

مراجع

- K. Subramanya, Flow in open channels, 3 ed., Tata McGraw-Hill, New Delhi, India, 2008.
- [2] S. Bagheri, & Heidarpour M., Characteristics of flow over rectangular sharp-crested side weirs, Journal of Irrigation and Drainage Engineering, 138(6) (2012) 541-547.
- [3] K. Subramanya, & Awasthy, S. C., Spatially varied flow over side weirs, Journal of Hydraulic Engineering Division, 98(1) (1972) 1–10.
- [4] W.H. Hager, Lateral outflow over side weirs, Journal of Hydraulic Engineering, 113(4) (1987) 491-504.
- [5] M. Ura, Kita, Y., Akiyama, J., Moriyama, H., & Jha, A. K., Discharge coefficient of oblique side-weirs, Journal of Hydroscience and Hydraulic Engineering, 19(1) (2001) 85–96.
- [6] T. Honar, & Javan, M., Discharge coefficient in oblique side weirs, Iran Agricultural Research, 25–26(1–2) (2007) 27–36.
- [7] A. Maranzoni, Pilotti, M., & Tomirotti, M., Experimental and Numerical Analysis of Side Weir Flows in a Converging Channel, Journal of Hydraulic Engineering, 143(7) (2017).
- [8] M.E. Emiroglu, Kaya, N., & Agaccioglu H., Discharge capacity of labyrinth side weir located on a straight channel, Journal of Irrigation and Drain Engineering, 136(1) (2010) 37-46.
- [9] S. Borghei, Nekooie, M.A., Sadeghian, H., & Ghazizadeh M.R., Triangular labyrinth side weirs with one and two cycles, Proc. ICE-Water Management, 166 (2013) 27–42.
- [10] F. Nezami, Farsadizadeh, D., & Nekooie, M. A., Discharge coefficient for trapezoidal side weir,

دبی در اعداد فرود مختلف نشان داد که سرریز با زاویه ۳۰+ بهترین عملکرد را در میان سرریزهای با زوایای کلید دیگر (۰، ۱۵+، ۴۵+) در اعداد فرود بالا دارد. سرریز های با زاویه کلید منفی عملکرد خوبی از خود نشان ندادند و ضریب دبی کمتر از سرریز متقارن با زاویه کلید صفر داشتند. با استفاده از دو روش اشمیت و دیمارچی برای محاسبه ضریب دبی مشخص شد در روش دیمارچی پراکندگی داده ها بیشتر از روش اشمیت است هرچند در نمایش نوع رفتار تفاوتی چندانی در دو روش وجود ندارد. نتایج این تحقیق میتواند به طراحی سرریز جانبی کلید پیانویی با حداکثر عملکرد در اعداد فرود مختلف کمک کند.

فهرست علائم ا
علائم انگلیسی

$$M^{r}$$
 سطح مقطع آب M
 M سطح مقطع آب M
 M عرض کانال m
 M عرض سرریز m
 M عرض سرریز ا
 M مریب دبی دیمارچی
 M مد پیزومتریک M
 M مد پیزومتریک M
 M مد پیزومتریک M
 M مریز ملح آزاد آب
 M عرض بازشد گی M
 M عرض کلید ورودی M_{i}
 M عرض کلید خروجی M_{o}
 M مریز محمد

علائم يونانی ۵ ضريب تصحيح انرژی Hydraulic Engineering, 144(12) (2018).

- [15] G. De Marchi, Saggio di teoria del funzionamento degli stramazzi laterali, L'Energia Elettrica 11(11) (1934) 849–860.
- [16] M. Schmidt, Zur frage des abflusses uber streichwehre, Techuniv Berlin Charlottenbury, NY41 (1954) 1–68.
- [17] M. Emiroglu, & Ikinciogullari, E., Determination of discharge capacity of rectangular side weirs using Schmidt approach, Flow Measurement and Instrumentation, 50 (2016) 158–168.
- [18] H. Zahedi Khameneh, Khodashenas, S.R., Esmaili, K. , The effect of increasing the number of cycles on the performance of labyrinth side weir, Flow Measurement and Instrumentation, 39 (2014) 35-45.
- [19] M.A. Nekooie, Experimental study of discharge coefficient of a triangular labyrinth side weir, Sharif University. of Technology, 2006.

Alexandria Engineering Journal, 54(3) (2015) 595–605.

- [11] M.E. Emiroglu, & Kaya, N. , Discharge coefficient for trapezoidal labyrinth side weir in subcritical flow, Water Resources Management, 25(3) (2011) 1037– 1058.
- [12] A. Parvaneh, Borghei, S. M., & Jalili Ghazizadeh, M.R.
 Hydraulic performance of asymmetric labyrinth side weirs located on a straight channel, Journal of Irrigation and Drain Engineering, 138(8) (2012) 766-772.
- [13] S. Erpicum, Archambeau, P., Dewals, B., & Pirotton, M, Hydraulics of Piano Key Weirs: A review, in: Labyrinth and Piano Key weirs III-PKW 2017, CRC press, 2017, pp. 27-36.
- [14] M. Karimi, Attari, J., Saneie, M., & Jalili Ghazizadeh,M.R., Side Weir Flow Characteristics: Comparison of Piano Key, Labyrinth, and Linear Types, Journal of

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم M. karimi, M.R. Jalili Ghazizadeh, M. Saneie, J. Attari, Experimental study of piano key side weir with oblique keys, Amirkabir J. Civil Eng., 52(7) (2020) 1671-1684.



DOI: 10.22060/ceej.2019.15599.5970