

مجله علمی – پژوهشی مهندسی عمران مدرس دوره ۲۴، شماره ۴، سال ۱۴۰۳ صفحات ۹۵ تا ۱۰۲

بررسی آزمایشگاهی اتلاف انرژی جریان در سرریزهای کنگرهای ذوزنقهای سینوسی

سهيل نعمتالهي'، الهام ايزدينيا'*، على خوشفطرت"، احسان دلاوري ً

۱. دانشجوی دکتری، دانشکده مهندسی عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

۲. استادیار گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی (ره)، اصفهان، ایران.

۳. استادیار، گروه مهندسی عمران، واحد اصفهان (خوراسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.

٤. استادیار، دانشکده مهندسی عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

دریافت: [۱٤٠٢/٠٩/٢١]

izadinia@ashrafi.ac.ir

پذیرش: [۱٤٠٢/١٢/٠٩]

چکیدہ

سرریزهای کنگرهای، جزء سرریزهای تاجطولانی هستند که راندمان دبی و ظرفیت انتقال آنها بیشتر از سرریزهای خطی مشابه است. بررسی میزان اتلاف انرژی در این سرریزهای با راندمان بالا، بسیار مورد اهمیت برای مهندسان در سالهای اخیر شده است. در این پژوهش، از چهار سرریز کنگرهای سینوسی شکل برای بررسی میزان اتلاف انرژی استفاده شد. سرریز اول دارای طول تاج ۱/۳ متر، سرریز دوم دارای طول تاج ۱/۵ متر، سرریز سوم دارای طول تاج ۱/۵۵ متر و سرریز چهارم دارای طول تاج ۱/۳ متر است. مریز اول و دوم دارای ارتفاع ۱/۵ متر، سرریز سوم دارای طول تاج ۱/۵۵ متر و سرریز چهارم دارای طول تاج ۱/۹ متر است. مریز اول و دوم دارای ارتفاع ۱/۵ متر، سرریز سوم دارای طول تاج ۱/۵۵ متر و سرریز چهارم دارای طول تاج ۱/۹ متر است. متر و نسبت عرض دهانه ورودی به خروجی ۱/۷۲ است. نتایج چنین بود که با افزایش دبی جریان و یا افزایش عمق جریان در بالادست سرریز، اتلاف انرژی کاهش یافت. همچنین با افزایش طول موثر سرریزها، مقدار اتلاف انرژی افزایش می بابد. با افزایش نسبت عرض دهانه ورودی به عرض دهانه خروجی ۱/۷۲ است. نتایج چنین بود که با افزایش دبی جریان و یا افزایش می بابد. با افزایش بالادست سرریز، اتلاف انرژی کاهش یافت. همچنین با افزایش طول موثر سرریزها، مقدار اتلاف انرژی افزایش می بابد. با افزایش سرریز سوم بهترتیب، بیشترین مقدار است. به طور میانگین و با افزایش ۲۰ درصدی ارتفاع سرریز، میزان اتلاف انرژی در سرریز میزای بری

واژگان کلیدی: اتلاف انرژی، دهانههای ورودی و خروجی، سرریز کنگرهای، سینوسی، ضریب آبگذری.

۱.مقدمه سرریزهای کنگرهای از سازههای هیدرولیکی هستند که برای تنظیم سطح آب و کنترل جریان در کانالها، رودخانهها و

مخازن سدها استفاده می شوند. سرریزهای کنگرهای جزء سرریزهای تاج طولانی هستند. این نوع سرریزها در یک عرض معین و محدود، طول تاج بیشتری نسبت به سرریزهای

مستقیم دارند. در پلان، سرریز از دیوارههای بههم چسبیده

اوجی مورد بررسی قرار دادند، نتایج نشان داد که دبی عبوری از سرریز کنگرهای حدود ۷۱ درصد بیشتر از دبی عبوری از سرریز اوجی است [۷]. مشکواتی بروجنی (۱۳۹٦) به بررسی آزمایشگاهی و عددی هیدرولیک سرریز کنگرمای ذوزنقهای دندانهدار همراه با دریچه پرداخت. نتایج نشان داد که در یک ارتفاع ثابت، با افزایش نسبت عمق جریان بهعلاوه انرژی جنبشی در بالادست سرریز به ارتفاع سرریز، در طول های ۱/٦ و ۳/۷۲ متر ضریب دبی کاهش اما در طول ۲/٦ این روند افزایشی بوده است [۸]. سنگسفیدی و قدسیان (۱۳۹۷) به بررسی تغییرات ضریب دبی با تغییر زاویه انحنا (θ) و زاویه ديواره جانبي سرريز (α) روى سرريز كنگرهاي قوسي پرداختند. نتایج نشان داد که افزایش heta و کاهش lpha باعث افزایش کارایی سرریز شده و با افزایش بار هیدرولیکی، مزایای استفاده از سرریزهای کنگرهای قوسی کاهش مییابد [9]. آذرپیوند و همکاران (۱۳۹۷) دریافتند که با ایجاد شکل مرکبهای نیمدایرهای و مربعی در طول سرریز کنگرهای، دبی جريان عبوري افزايش مييابد [10]. صفررضويزاده و همکاران (۲۰۲۱)، به مطالعه جریان در سرریز کنگرهای نیمدایره و سینوسی شکل در عرض کانال پرداختند. معادلاتی برای تخمین ضریب آبگذری سرریزهای کنگرهای نیمدایره سینوسی ارائه دادند. نتایج نشان داد سرریز کنگرهای نیمدایره سینوسی قادر به عبور دبی های بیشتر نسبت به سرریزهای خطی هستند [11]. با توجه به مطالعات انجام گرفته روی بررسی ضریب آبگذری سرریزهای کنگرهای؛ مطالعات بسیار اندکی روی اتلاف انرژی در سرریزهای کنگرهای صورت گرفته است که به تعدادی از آنها در زیر پرداخته میشود. مرکل و همکاران (۲۰۱۸)، بیان کردند که برای پاییندست سرریزهای کنگرهای یک کفبند بتنی ساده یا یک حفاظ ريپرپ مربوط به طول پرش هيدروليکی برای بستر رودخانههای فرسایشپذیر و افزایش اتلاف انرژی کافی است. همچنین بیان داشتند که برای سطوح کمتر جریان پاییندست، اتلاف انرژی در یک پرش هیدرولیکی، ثابت و بسته به سرریز اتفاق میافتد و با بالا بردن سطح جریان در پاییندست، پرش هيدروليكي به زير آب ميرود. به دليل شكل هندسي آن،

تشکیل شده و هندسه مثلثی، ذوزنقه، مستطیلی و قوسی با تناوب در عرض جریان تکرار می شود. سرریزهای کنگرهای معمولا در شرایطی که عرض دهانه باریک یا بهطور کلی در شرایطی که با محدودیت بعد از نظر طول آبگذری (افزایش طول به ازای جریان ثابت) مواجه است اجرا می شوند و یا زمانی که نیاز به باز طراحی سرریز سد به علل مختلف مثلا، تغییر دبی عبوری جریان به سبب تغییرات اقلیمی به کار میآیند[1]. پژوهشگران زیادی روی ضریب آبگذری سرریز کنگرهای تحقیقات ارزشمندی انجام دادند که می توان به موارد زیر اشاره کرد. کومار و همکاران (۲۰۱۱)، با مطالعه آزمایشگاهی بر ضریب آبگذری سررریز کنگرهای با پلان مثلثی، نشان دادند که با کاهش زاویه رأس سرریز، طول ناحیه تداخل جریان افزایش یافته و ضریب آبگذری جریان سرریز نیز کاهش محسوسی پیدا میکند [2]. رضایی (۱۳۹۱)، اثر تغییرات ارتفاع سرریز و طول دماغه را روی ضریب آبگذری سرریز کنگرهای بررسی کرد، نتایج نشان داد که با افزایش نسبت عمق جریان در بالادست سرریز به ارتفاع سرریز، مقدار ضریب آبگذری کاهش مییابد [3]. کروکستون و تولیس (۲۰۱۲)، ویژگیهای تداخل تیغههای ریزشی و استغراق موضعی در سررریزهای کنگرهای با دو و چهار سیکل مثلثی و زوایای رأس مختلف را به صورت آزمایشگاهی مورد بررسی قرار دادند. این موضوع منجر به کاهش ضریب آبگذری جریان شده و مقدار آن متمایل به ضریب آبگذری جریان در سرریزهای لبه پهن میشود [4]. اسمعیلی ورکی و رضوی زاده (۱۳۹۲)، ضریب دبی جریان و مقدار دبی در واحد طول عبوری از سرریزهای کنگرهای با پلان نیمدایره خطی و نیمدایرهای با شعاعهای مختلف و تعداد سیکلهای متفاوت را بررسی کردند [5]. کریستن (۲۰۱۳)، به بررسی میدان جریان ورودی به سرریزهای کنگرهای و تأثیر تعداد سیکلها روی عملکرد سرریز کنگرهای پرداخت. نتایج نشان داد که با افزایش تعداد سیکلها، ضریب آبگذری کاهش می یابد . [6] سئو و همکاران (۲۰۱٦)، تأثیر شکل سرریز بر دبی جریان عبوری از سرریز کنگرهای و تفاوتهای آن را با سرریز خطی

سرریز کنگرهای می تواند به طور کلی اتلاف انرژی موثر را تضمین کند [12]. قادری و عباسی (۱۳۹۸)، با بررسی عددی اتلاف انرژی سرریزهای پلکانی-کنگرهای دریافتند که در شرایط جریان یکسان، سرریز پلکانی-کنگرهای مستطیلی، مثلثی و ذوزنقهای بهترتیب به میزان ۲/۱۶، ۲۱/۱۲ و ۲۲/۲۷ درصد در کاهش سرعت جریان و ۲۵٫ ۱/۱۳ و ۱۷ درصد موثر بودند [13]. حقیآبی و همکاران (۲۰۲۲)، با بررسی سرریزهای کنگرهای مثلثی و ذوزنقهای دریافتند که وجود سرریز کنگرهای باعث ۷۰ تا ۸۵ درصد اتلاف انرژی می شود. همچنین ایشان کمترین راندمان اتلاف انرژی را در زمانی که نسبت عمق جریان در بالادست سرریز به ارتفاع سرریز برابر ک۰/۰ است، بیان کردند [14].

با توجه به متن بالا، راهکار برای افزایش ضریب آبگذری و اتلاف انرژی در سرریزهای کنگرهای حائز اهمیت است؛ اما کمبود تحقیق روی سرریزهای کنگرهای سینوسی شکل به چشم میخورد. در این تحقیق از چهار مدل سرریزهای کنگرهای سینوسی شکل استفاده شد که این سرریزها، دارای طول تاج بیشتری هستند و میتوانند راندمان دبی و ظرفیت انتقال آن را افزایش دهند. همچنین تأثیر طول تاج، ارتفاع سرریز و نسبت عرض دهانهی ورودی به عرض دهانه خروجی بر میزان اتلاف انرژی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۲. مواد و روشها

۲–۱. آنالیز ابعادی

رابطه (۱) و شکل (۱)، پارامترهای موثر بر اتلاف انرژی در سرریز کنگرهای سینوسی را نشان میدهند. در این رابطه E_L میزان اتلاف انرژی، E₁ انرژی مخصوص در بالادست سرریز، E₂ انرژی مخصوص در پاییندست سرریز، P ارتفاع سرریز، E₂ محق جریان در بالادست نسبت به تاج سرریز، y عمق h عمق جریان در پاییندست سرریز، p دبی در واحد عرض، y نیروی گرانش، ρ چگالی آب، σ ضریب کشش سطحی،

دبی در واحد عرض، H عمق جریان در بالادست سرریز بهعلاوه ارتفاع نظیر انرژی جنبشی، Wi و Wo عرض دهانههای ورودی و خروجی سرریز، L طول موثر تاج سرریز و B طول مستقیم دیوارههای سرریز هستند.

(1)

(٣)

$$E_{L} = \frac{E_{1} - E_{2}}{E_{1}} = \frac{(h + P + \frac{q^{2}}{2g h^{2}}) - (y + \frac{q^{2}}{2g y^{2}})}{(h + P + \frac{q^{2}}{2g h^{2}})}$$
$$= f(\rho, \sigma, \mu, q, H, P, W_{i}, W_{o}, L, B)$$

با در نظر گرفتن سه پارامتر تکراری چگالی آب، دبی در واحد عرض و ارتفاع سرریز و با استفاده از تئوری پی باکینگهام، میزان اتلاف انرژی تابع پارامترهای بدون بعد زیر میشود.

 $E_{L} = f(\mathbf{We}, \operatorname{Re}, \frac{H}{p}, \frac{W_{i}}{P}, \frac{W_{o}}{P}, \frac{L}{P}, \frac{B}{P}) \qquad (7)$ به دلیل عمق کافی جریان (بیشتر از ۲۰۰۰ متر روی تاج سرریز) از عدد وبر و به دلیل آشفتگی زیاد جریان، از عدد رینولدز صرف نظر شد [61, 16]. همچنین با ترکیب دو پارامتر $\frac{W_{i}}{W_{o}}$ حاصل می شود و با ترکیب دو پارامتر دیگر $\frac{W_{i}}{P}$ و $\frac{W_{i}}{P}$ پارامتر $\frac{W_{i}}{W_{o}}$ می آید. می توان میزان اتلاف انرژی در سرریز کنگرهای سینوسی شکل را تابع پارامترهای بدون بعد رابطه (۳) دانست.

$$E_{L} = f\left(\frac{H}{p}, \frac{W_{i}}{W_{o}}, \frac{L}{B}\right)$$

شکل ۱: پارامترهای موثر بر اتلاف انرژی



Fig. 1. Parameters affecting energy loss

آزمایش ها در آزمایشگاه هیدرولیک دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی و در فلومی به طول ۱۰ متر، عرض ۲/۰ متر و ارتفاع ۸/۰ متر انجام شد. جریان توسط یک پمپ با خطای ۱۰/۰ درصد توسط سه مخزن سطحی و پس از عبور از آرامکنندههای جریان وارد فلوم می شود. شکل (۲)، فلوم

آزمایشگاهی و مخازن را نشان میدهد. عمق جریان در بالادست و پاییندست سرریز توسط عمق سنج سوزنی و با خطای ۱ میلیمتر برداشت شد. عمق بالادست و پاییندست سرریز به ترتیب در فاصله 4h و 10P اندازه گیری شد ,17] [18. سرریزها در فاصله ۰/۵ متری از ابتدای کانال نصب شدهاند.

شکل ۲. فلوم آزمایشگاهی



Fig. 2. Laboratory flume

جدول ۱ . مشخصات سرریزها											
Туре	Ν	Р	Wi	Wo	Ts	L	В				
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
А	2	0.15	۰,۲٤	•,•٣0	0.012	1.3	۰,۲٦				
В	2	0.15	۰,۲٤	• , • ٣0	0.012	1.5	۰,۲٦				
С	2	0.18	۰,۲۳	۰,۰۳۰	0.012	1.55	۰,۳۰				
D	2	0.18	۰,۲۳	۰,۰۳۰	0.012	1.6	۰,۳۳				
Table 1 Characteristic of wairs											

 Table 1. Characteristic of weirs

جدول ۲. مشخصات هیدرولیکی آزمایشها

Row	Туре	Q	Wi/Wo	L/B	H/P	EL
		(m^{3}/s)				
1	А	0.020	6.86	٥,	0.303	0.525
2	А	0.025	6.86	0,	0.348	0.453
3	А	0.030	6.86	0,	0.393	0.378
4	А	0.035	6.86	٥,٠٠	0.445	0.335
5	В	0.020	6.86	٥,٧٧	0.264	0.552
6	В	0.025	6.86	٥,٧٧	0.316	0.485
7	В	0.030	6.86	٥,٧٧	0.355	0.438
8	В	0.035	6.86	٥,٧٧	0.401	0.413
9	С	0.020	7.67	0,17	0.212	0.654
10	С	0.025	7.67	0,17	0.254	0.598
11	С	0.030	7.67	0,17	0.291	0.556
12	С	0.035	7.67	0,17	0.323	0.506
13	D	0.020	7.67	٤,٨٥	0.201	0.659
14	D	0.025	7.67	٤,٨٥	0.243	0.604
15	D	0.030	7.67	٤,٨٥	0.280	0.562
16	D	0.035	7.67	٤,٨٥	0.312	0.520

 Table 2. Hydraulic characteristic of the tests

عمق پاییندست سرریز، توسط دریچه انتهایی فلوم آزمایشگاهی به صورت مصنوعی تنظیم نشد. از سرریزهایی به صورت جدول (۱)، استفاده شد که در آن Ts ضخامت سرریزها و N تعداد سیکل آنها است. سرریزها از جنس

سهيل نعمتالهي و همكاران

چوب بوده و برای نفوذناپذیری آنها از چسب چوب استفاده شد. جدول (۲)، مشخصات هیدرولیکی آزمایشها را نشان میدهد که در آن Q دبی جریان است. شکل (۳)، سرریز سینوسی شکل را نشان میدهد. همچنین شکل سینوسهای تمامی سرریزهای مورد بررسی در تحقیق، مشابه هستند.



Fig. 3. Sinusoidal weir

۳. بحث و نتایج

مطابق شکل (٤)، جریان از روی لبه های سینوسی شکل سرریز مانند یک سرسره انحنادار و یا شبیه به سرریزهای اوجی به پاییندست منتقل می شود. همچنین به دلیل سینوسی بودن سرریزها، جریان در کنار دیوارهها سریعتر به پاییندست منتقل خواهند شد. در لبه دهانهها، خلاء موضعی به وجود می آید. با افزایش دبی جریان، حجم هوای موجود افزایش مییابد. در پاییندست کلیدهای خروجی و ورودی گردابه و چرخش جریان به وجود میآید که با افزایش سرعت جریان، قدرت آنها بيشتر مي شود. دليل ايجاد گردابهها، تداخل جریان ریزشی از هر سینوس است. به دلیل سینوسی بودن جریان و تورفتگی و بیرونزدگیهای موجود در سرریز، جریان با انحنا وارد پاییندست می شود و جریان خروجی از هر سینوس، با جریان خروجی از سینوس دیگر مخلوط می شود. همچنین در ابتدای دهانههای خروجی، ناحیه مستغرق کوچکی تشکیل میشود که با افزایش دبی جریان، طول آن افزایش یافته و به پاییندست منتقل می شود. جلوی دهانههای ورودی دو پرش هیدرولیکی با قدرت نسبتا زیادی تشکیل می شود و پس از آن جریان با آرامش بیشتری به پاييندست منتقل ميشود. مطابق شكل (٥)، جريان خروجي از دهانههای ورودی و ریزش آنها در جلوی دهانه خروجی،

باعث تداخل جریان شده و از سرعت آن کاسته می شود. همچنین این جریان خروجی با جت ناشی از ناحیه استغراق موضعی مخلوط شده و به پایین دست منتقل می شود. جریان به وجود آمده در جلوی دهانه خروجی دارای بیشترین قدرت است و همچنین این جریان با چرخش همراه است.

شکل ٤. جریان عبوری از سرریز کنگرهای سینوسی



Fig. 4. Flow in the sinusoidal labyrinth weir

شکل ٥. پرش هیدرولیکی و تداخل جریان در سرریز کنگرهای سینوسی



Fig. 5. Hydraulic jump and flow interference in the sinusoidal labyrinth weir



شکل (٦)، منحنی دبی -اشل را نشان میدهد. همانطور که از شکل پیدا است؛ با افزایش دبی جریان، ارتفاع بالادست جریان نیز افزایش مییابد. همچنین هر چه عمق جریان در بالادست سرریز افزایش یابد، باعث کاهش ضریب آبگذری میشود. همچنین با داشتن منحنی دبی -اشل و با استفاده از رابطه پیوستگی میتوان سرعت جریان در بالادست سرریز را محاسبه کرد.

شکل (۷)، ضریب آبگذری سرریزهای مورد بررسی را نسبت به پارامتر H/P و با استفاده از رابطه عمومی سرریزها، نشان میدهد. همانطور که مشخص است، میزان میانگین ضریب آبگذری در سرریزهای نوع A، B، C و D بهترتیب برابر ۱/۱۸، ۱/۳۹، ۱/۱۶ و ۱/۵۶ است. همچنین با افزایش پارامتر بدون بعد H/P، میزان ضریب آبگذری کاهش مییابد. دلیل آن افزایش عمق جریان روی تاج سرریز و در نهایت کاهش عبور دبی مد نظر است.



Fig. 7. The water passage coefficient of the sinusoidal labyrinth weir

شکل (۸-الف)، تأثیر پارامتر نسبت عرض دهانههای ورودی به عرض دهانههای خروجی بر میزان اتلاف انرژی نشان میدهد. همچنین شکل (۸-ب) و شکل (۸-ج)، به ترتیب تأثیر پارامترهای طول موثر سرریزها به طول دیواره سرریزها و نسبت عمق جریان به علاوه ارتفاع مانند انرژی جنبشی به ارتفاع سرریز را بر میزان اتلاف انرژی نشان میدهند. ۸). مرکل و همکاران (۲۰۱۸)، آزمایش های خود را روی سرریز کنگرهای ساده همراه با کفبند و ریپرپ انجام دادند. شکل ۸ تأثیر پارامترهای H/P و L/B و Wi/W بر میزان اتلاف انرژی



0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.4 0.45 0.5 H/P Č

Fig. 8. The effect of H/P, L/B and W_i/W_o parameters on the amount of energy loss



Fig. 9. Comparison of energy loss

بررسی آزمایشگاهی اتلاف انرژی جریان در سرریزهای ...

همانطور که از شکل (۸-الف)، مشخص است؛ با افزایش نسبت عرض دهانههای ورودی به عرض دهانههای خروجی، ميزان اتلاف انرژي افزايش مي يابد. دليل آن عبور بيشتر جريان از دهانههای ورودی و تداخل بیشتر آن با جریان خروجی از دیگر دهانههای ورودی است. بااینحال، با افزایش این نسبت و در یک نسبت ثابت (Wi/Wo=7.67) میزان اتلاف انرژی تغییرات زیادی را تجربه نمی کند. برای نمونه، در سرریز نوع D و C که هر دو دارای نسبت عرض دهانههای ورودی به عرض دهانههای خروجی برابر ۷/٦۷ هستند؛ افزایش اتلاف انرژی در سرریز نوع D حدود ۱/۳۲ درصد بیشتر از سرریز نوع C است. شکل (۸–ب)، تأثیر یارامتر طول موثر سرریزها به طول مستقیم دیواره سرریزها را نشان میدهد. همانطور که پیدا است و با افزایش این نسبت، ابتدا اتلاف انرژی کاهش یافته و سپس افزایش و دومرتبه کاهش مییابد. با این حال، بهترین مقدار اتلاف انرژی در سرریزهای نوع D و سپس نوع C مشاهده می شوند. نسبت طول موثر سرریزها به طول مستقیم دیواره سرریزها در این دو سرریز و بهترتیب برابر ٥/١٧ و ٤/٨٥ است. همانطور كه گفته شد، شكل (٨–ج)، تاثير پارامتر عمق بالادست سرريز بهعلاوه ارتفاع نظير انرژي جنبشی به ارتفاع سرریز را نشان میدهد. با افزایش این نسبت، مقدار اتلاف انرژی کاهش مییابد که دلیل آن می تواند افزایش عمق و سرعت جریان در بالادست سرریز باشد. میزان میانگین اتلاف انرژی در سرریزهای نوع A، B و D و بهترتيب برابر ٤٢/٣، ٤٧/٢، ٥٧/٩ و ٥٨/٦ هستند. بيشترين مقدار اتلاف انرژی در سرریز نوع آخر مشاهده شد. دلیل آن بیشتر بودن نسبت عرض دهانههای ورودی به عرض دهانههای خروجی و یا کمتر بودن نسبت طول موثر سرریز به طول مستقيم ديوارهي آن و يا بيشتر بودن نسبت عمق بالادست سرريز بهعلاوه ارتفاع مانند انرژی جنبشی به ارتفاع سرریز باشد. همچنین در این سرریز ارتفاع و طول موثر آن بیشتر از مابقی سرریزها است و همین امر نیز میتواند بر بیشتر شدن مقدار اتلاف انرژی در آن موثر باشد. از دادههای مرکل و همکاران (۲۰۱۸) نیز برای مقایسه استفاده شد (شکل

5.Esmaeili Varak, M. and Safarrazavi Zadeh, M., (2013). Study of Hydraulic Features of Flow Over Labyrinth Weir with Semi-circular Plan form. Water and Soil, 27(1), pp.224-234.

6. Christensen, N. (2013), "Flow Characteristics of Arced Labyrinth Weirs", Utah State University, Logan, Utah.

7. Seo, I. W., Do Kim, Y., Park, Y. S. and Song, C. G., (2016), "Spillway discharges by modification of weir shapes and overflow surroundings". Environmental Earth Sciences, 75(6): 1-13.

8. Meshkvati Troyjani, S. J., (2013) "Exprimental and numerical hydraulic investigation of toothed trapezoidal labyrinth weir with valve", Ph.D. thesis, water engineering field, water structures, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources (In Persian).

9. Sangsefidi Y, Ghodsian M. Investigation of Effects of Entrance Channel Walls on the Hydraulic Performance of Arced Labyrinth Weirs. MCEJ (2019); 19 (1) :195-206.

10. Azarpeyvand H, Emadi A R, Sedghi Asl M. An Experimental Study of the Discharge of the Length Increase Effect on the Composite Trapezoidal Labyrinth Spillway. jwss (2019); 23 (1):405-418.

11. Safarrazavi Zadeha, M., Esmaeili Varaki, M. and Biabani, R. (2021) "Experimental study on flow over sinusoidal and semicircular labyrinth weirs", ISH Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 27, NO. S1, 304–313.

12. Merkel, J., Belzner, F., Gebhardt, M. and Thorenz, C., (2018). Energy dissipation downstream of labyrinth weirs.

13. Ghaderi, A. and Abbasi, S., (2019). Numerical investigation of labyrinth stepped spillways' performance on energy dissipation of skimming flow. Journal of Hydraulics, 14(3), pp.1-16.

14. Haghiabi, A.H., Nou, M.R.G. and Parsaie, A., (2022). The energy dissipation of flow over the labyrinth weirs. Alexandria Engineering Journal, 61(5), pp.3729-3733.

15. Novák, P. and Čabelka, J., (1981). Models in hydraulic engineering: Physical principles and design applications. Monographs & surveys in water resources engineering.

16. Sumer, B.M. and Fredsoe, J., (1991), August. Onset of scour below a pipeline exposed to waves. In The First International Offshore and Polar Engineering Conference. OnePetro.

17. Fathi A, Abdi Chooplou Ch, Ghodsian M (2023) "An experimental study of flow energy loss in trapezoidal stepped piano key weirs (PKWs)." Modares Civil Engineering journal., 23(4).

18. Rdhaiwi, A.Q., Khoshfetrat, A. and Fathi, A., 2024. EXPERIMENTAL COMPARISON OF FLOW ENERGY LOSS IN TYPE-B AND-C TRAPEZOIDAL PIANO میانگین اتلاف انرژی در کار ایشان بهتریب حدود ۹/۳ و ۱۰/۹ درصد کمتر از سرریزهای نوع C و C در تحقیق حاضر است. اما نسبت به سرریزهای نوع A و B بهترتیب حدود ۱۹/٤ و ۱۰ درصد بیشتر است.

٤- نتيجه گيرى

در سرریزهای کنگرهای سینوسی، با افزایش نسبت H/P میزان اتلاف انرژی کاهش می یابد. همچنین در این سرریزها و با افزایش نسبت عرض دهانههای خروجی سرریز با عرض دهانههای ورودی آن، میزان اتلاف انرژی افزایش می یابد. همچنین طول موثر سرریز یکی از یارامترهای تأثیر گذار روی میزان اتلاف انرژی است. با افزایش طول موثر سرریز در سرریزهای کنگرهای سینوسی، مقدار اتلاف انرژی افزایش می یابد. ارتفاع سرریز روی اتلاف انرژی تأثیر زیادی می گذارد. به طور میانگین و با افزایش ۲۰ درصدی ارتفاع سرریز، میزان اتلاف انرژی ۲۳/۲ درصد افزایش می یابد. سرریز کنگرهای نوع D دارای بیشترین مقدار اتلاف انرژی و بيشترين ضريب أبگذري است. دليل بيشتر بودن اتلاف انرژي در سرریز ذکر شده، احتمالا به دلیل بیشتر بودن طول موثر سرریز نسبت به دیگر سرریزها است. همچنین میانگین اتلاف انرژی در سرریزهای نوع C،B،A و D بهترتیب برابر ٤٢/٣، ٤٧/٢، ٥٧/٩ و ٥٨/٦ است.

٥. مراجع

1. Kurdestani, F., Azhdari Moghadam, M., Qohani Arab, H. and Rashki, M. (2019) "Labyrinth weir optimization using pso algorithm" 19th Iranian Hydraulics Conference, Ferdowsi University of Mashhad, 28 and 27 of Bahman (In Persian.

2. Kumar, S., Ahmad, Z. and Mansoor, T., (2011), "A new approach to improve the discharging capacity of sharp-crested triangular plan form weirs", Flow Measurement and Instrumentation 22, no. 3: 175-180.

3. Rezaei, M. (2012) "Discharg-height relationship in rectangular labyrinth weirs" master's thesis on hydraulic structures, Faculty of Agricultural Sciences and Natural Resources, University of Sari (In Persian).

4. Crookston, B. M., and Tullis. B. P., (2012), "Labyrinth weirs: Nappe interference and local submergence." Journal of Irrigation and Drainage Engineering 138, no. 8: 757-765.

Sustainable

Development, 28(1),

Experimental investigation of flow energy dissipation in sinusoidal trapezoidal labyrinth weirs

Sohail Nematollahi¹, Elham Izadinia²*, Ali Khoshfetrat³, Ehsan Delavari⁴

- 1. Ph.D. student, Department of Civil Engineering, Najaf Abad Branch, Islamic Azad University, Najaf Abad, Iran.
- 2. Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering and Technology, Shahid Ashrafi Esfahani University, Isfahan, Iran.
- 3. Assistant Professor, Faculty of Civil Engineering, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.
- 4. Assistant Professor, Faculty of Civil Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

Email: izadinia@ashrafi.ac.ir

Abstract:

Labyrinth weirs are of the non-linear weirs whose discharge coefficient is higher than similar linear weirs. These weirs have a simple structure. They are mainly made in rectangular, trapezoidal, triangular and semicircular shapes. Investigating the amount of energy loss in these high-efficiency weirs has become very important for engineers in recent years. The experiments were carried out in a flume with a length of 10 meters, a width of 0.6 meters and a height of 0.8 meters. The flow is fed by a pump with an error of 0.01%by three surface tanks and after passing through the flow relaxers into the flume. In this research, four sinusoidal labyrinth weirs were used to check the amount of energy loss. The first spillway has a crown length of 1.3 meters, the second spillway has a crown length of 1.5 meters, the third spillway has a crown length of 1.55 meters, and the fourth spillway has a crown length of 1.6 meters. Also, the first and second weirs have a height of 0.15 meters and the width ratio of the inlet to the outlet is 6.86, and the third and fourth weirs have a height of 0.18 meters and the width ratio of the inlet to the outlet is 7.67. The flow depth in the upstream and downstream of the weir was taken by a point gauge with an error of 1 mm. Weirs are installed at a distance of 5.5 meters from the beginning of the channel. The downstream depth of the spillway was not artificially adjusted by the end valve of the laboratory flume. The weirs are made of wood and wood glue was used for their impermeability. The flow is transferred downstream over the sinusoidal edges of the weir like a curved slide or similar to peak weirs. Also, due to the sinusoidal nature of the weirs, the flow will be transferred downstream faster next to the walls. At the edge of the keys, a local vacuum is created. As the flow rate increases, the available air volume increases. At the downstream of the inlet and outlet keys, a vortex and rotation of the flow is formed, which increases in strength as the flow speed increases. The reason for the formation of vortices is the interference of the falling flow from each sinus. Due to the sinusoidal nature of the flow and the indentations and protrusions in the weir, the flow enters the downstream with a curve and the outflow from each sinus is mixed with the outflow from the other sinus. Also, at the beginning of the outlet keys, a small submerged area is formed, which increases in length and moves downstream as the flow rate increases. In front of the inlet keys, two relatively strong hydraulic jumps are formed, and after that the flow is transferred downstream more calmly. The results were that by increasing the flow rate or increasing the depth of the flow upstream of the weir, the energy loss decreased. Also, the amount of energy loss increases with the effective length of weirs. By increasing the ratio of the width of the input keys to the width of the weir output keys, the amount of energy loss increases. Also, by increasing the ratio of flow depth plus height, such as kinetic energy upstream of the weir to the height of the weir, the amount of energy loss decreases. The amount of energy loss is the highest in the fourth weir and the third weir, respectively. On average, with a 20% increase in the height of the weir, the amount of energy loss increases by 23.2%. Also, the average energy loss in type A, B, C, and D weirs is 42.3, 47.2, 57.9, and 58.6, respectively.

Keywords: Energy loss, Inlet and outlet openings, Labyrinth weir, Sinusoidal, Discharge coefficient.