

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 53(9) (2021) 813-816 DOI: 10.22060/ceej.2020.18059.6751

Experimental Investigation of the Energy Dissipation and the Downstream Relative Depth of Pool in the Sloped Gabion Drop and the Sloped simple Drop

R. Daneshfaraz*, M. Majedi Asl, M. Bagherzadeh

Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Maragheh, Maragheh, Iran

ABSTRACT: The present study investigates the behavior of hydraulic parameters of simple and sloped gabion drops experimentally. Therefore, 120 different experiments were carried out on both types of drops with three angles and two heights. The results showed that by increasing the relative critical depth in both models, the relative energy dissipation rate reduces but the relative downstream depth increase. Comparing the results for sloped gabion drops with sloped simple drops showed that the use of gabion structures with three angles and two heights increases the efficiency of average energy dissipation by 561% and the average downstream relative depth by 50.1% with regard to the simple drops. This results in a decrease in the erosion of the downstream bed of the structure and the length of the stilling basin. A comparison of the results shows that an increase in the angle decreases the efficiency of average energy dissipation in the angle of sloped gabion drops has an insignificant effect in comparison with the simple drops due to the physical properties and the complex hydraulic effects of the flow through the porous structure. Also, some equations were derived to estimate the relative energy dissipation rate and the downstream relative depth rate in the sloped gabion drops by using 80% percent of laboratory data, and the rest 20% of the data were used to test the equations with the goodness of fit criteria.

Review History:

Received: Mar. 07, 2020 Revised: Apr. 15, 2020 Accepted: May, 03,2020 Available Online: May, 28,2020

Keywords:

Energy Dissipation Downstream Relative Depth Relative Critical Depth Angle of Inclined Drop Gabion.

1-Introduction

Inclined drops are used to dissipate water flow energy when transferred from a high to a low level [1]. Drops are geometrically divided into three categories: vertical, pipe, and rectangular drops. Little research has been conducted energy dissipation of inclined drops compared to other drops [2, 3].

Gabion can be used in the slope of the inclined drops to dissipate more energy. The materials of Gabion structure are supplied from natural materials available in the region, which in addition to economic benefits and reducing the cost of implementation, have a good adaptation to the environment. Existence of gabions in the flow of water to pass the flow through pebbles or even through porous structures increases energy dissipation [4, 5]. In the present study, the inclined rectangular drop of gabion has been used. And its effect on energy dissipation values and hydraulic parameters compared to a simple incline breaker has been investigated for the first time.

2- Material and methods

The experiments were performed in the hydraulic laboratory of the University of Maragheh, equipped with a laboratory flume with walls and floor of clear Plexiglas and without roughness with an effective length of 5 meters, a width of 0.3 and height of 0.45 meters with a longitudinal slope of zero degrees. To build the drop structure, glass boxes of the same width as the channel were used at two heights of 15 and 20 cm. At three angles of 26.56, 33.7 and 45 degrees, sloping boxes were also used to create an inclined drop.





*Corresponding author's email: daneshfaraz@yahoo.com

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. 2. Changes in relative energy dissipation versus relative critical depths

3- Results and discussion

A comparison of the results of the present study with the results of the studies of Daneshfaraz et al. [1] and Moradi Sabz Koohi et al. [2] showed that the total energy dissipation of this research for three different angles with [1] and [2] has a coefficient of determination of 0.984 and 0.941 and a relative error of 7.85 and 18.2 percent

According to Figure 2, for simple inclined and gabion drops at all angles, the total relative energy dissipation values decrease with increasing relative critical depth. For gabion inclined drop, the type of flow also changes as the flow discharge, so that in low discharge, because most of the flow is inflow and the flow penetrates the existing gabion. The entrapment and friction of the aggregates in the porous structure increase the energy dissipation

According to Figure 3 for simple and gabions inclined drops for the three angles studied, the relative depth of the upward trend with increasing relative critical depth. The increase in downstream relative depth of field is significant for the gabion inclined drop for all angles compared to the simple inclined drop.

4- Conclusions

The present study investigated the hydraulic parameters for three angles, two heights and two types of simple and gabion inclined drop. In total, 120 different experiments were performed for both simple and gabion inclined drop of relative energy dissipation and relative downstream depth parameters. The results showed that in both models tested, by increasing the relative critical depth, decreasing height and angle of inclined drop reduced the relative energy dissipation, which among the parameters, the relative critical depth parameter had a greater effect than other parameters. Compared to the simple inclined drop to use gabions on a sloping surface of a structure, the inclined drop of the gabion has an increase in the relative energy dissipation, which is due



Fig. 3. Changes of downstream relative depth versus relative critical depth

to the physical properties of the gabion and the presence of inflow and overflow. On the other hand, the gabion structure, bypassing the flow through the structure itself, has caused turbulence in this area by increasing the turbulence and entanglement of the transition flow in this area, compared to the simple inclined drop. This dissipation will reduce the cost of construction and the length of the stilling basin, reduce bed erosion and prevent the formation of holes at the bottom of the structure. By investigating the downstream relative depth, it can be stated that for both inclined drops, the downstream relative has an upward trend with increasing relative critical depth. Also, for the first time, using 80% of laboratory data, relationships were provided to estimate the relative energy dissipation and downstream relative depth in the gabion inclined drop, and with the remaining 20%, the relationship was tested with appropriate evaluation criteria.

References

- R. Daneshfaraz, M. Majedi Asl, A. Bazyar, Experimental investigation of the effect of the horizontal Screen on the energy dissipation in inclined drop, Iranian Journal of Soil and Water Research, (2019).
- [2] A. Moradi Sabz Koohi, S. S.M. Kashefipour, M. Bina, Experimental Comparison of Energy Dissipation on Drop Structures, Journal of Water and Soil Science, 15(56) (2011) 209-223.
- [3] W.E. Wagner, Hydraulic Model Studies of the Check Intake Structure-Potholes East Canal, Bureau of Reclamation Hydraulic Laboratory Report Hyd, (1956) 411.
- [4] R. Norouzi Sarkarabad, R. Daneshfaraz, A. Bazyar, The Study of Energy Depreciation due to the use of Vertical Screen in the Downstream of Inclined Drops by Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS), Amirkabir Journal of Civil Engineering, (2019).
- [5] R. Daneshfaraz, M.M. Asl, S. Razmi, R. Norouzi, J. Abraham, Experimental investigation of the effect of

dual horizontal screens on the hydraulic performance of a vertical drop, International Journal of Environmental Science and Technology, 17(5) (2020) 2927-2936.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

R. Daneshfaraz, M. Majedi Asl, M. Bagherzadeh, Experimental Investigation of the Energy Dissipation and the Downstream Relative Depth of Pool in the Sloped Gabion Drop and the Sloped simple Drop, Amirkabir J. Civil Eng., 53(9) (2021) 813-816.



DOI: 10.22060/ceej.2020.18059.6751

This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۳، شماره ۹، سال ۱۴۰۰، صفحات ۳۶۶۵ تا ۳۶۷۸ DOI: 10.22060/ceej.2020.18059.6751

بررسی آزمایشگاهی استهلاک انرژی و عمق نسبی پاییندست در شیبشکنهای مایل گابیونی و ساده

رسول دانش فراز*، مهدی ماجدی اصل، محمد باقرزاده

گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران.

تاريخچه داوري: **خلاصه:** در تحقیق حاضر به بررسی آزمایشگاهی رفتار پارامترهای هیدرولیکی شیبشکنهای مایل ساده و گابیونی پرداخته شده دریافت: ۱۳۹۸/۱۲/۱۷ است. به همین منظور ۱۲۰ اَزمایش متفاوت برای دو نوع شیبشکن با سه زاویه و دو ارتفاع انجام شد. نتایج نشان داد که در هر دو مدل، افزایش عمق بحرانی نسبی، سبب کاهش میزان استهلاک انرژی نسبی و افزایش عمق نسبی پاییندست شده است. مقایسه نتایج مربوط به شیبشکن مایل گابیونی نسبت به شیبشکن مایل ساده نشان داد که به کارگیری گابیون در سطح شیبدار به طور متوسط برای سه زاویه و دو ارتفاع مورد بررسی، راندمان استهلاک انرژی ۵۶۱٪ و عمق نسبی پاییندست ۵۰/۱ ٪ نسبت به شیب شکن مایل ساده افزایش یافته است. این نتیجه منجر به کاهش فرسایش بستر پایین دست سازه و در نتیجه کاهش طول حوضچه آرامش می گردد. مقایسه نتایج نشان می دهد که افزایش زاویه، متوسط راندمان استهلاک انرژی را کاهش و متوسط عمق نسبی پاییندست را افزایش داد. با بررسی نتایج مشخص گردید در شیبشکنهای مایل گابیونی تغییر زوایه تاثیر نسبتاً کمی نسبت به مدل ساده داشته که دلیل آن را می توان، خصوصیات فیزیکی و اثرات هیدرولیکی پیچیده جریان عبوری از سازه متخلخل دانست. همچنین با استفاده از ۸۰٪ درصد دادههای آزمایشگاهی روابطی جهت تخمین استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست در شیبشکن مایل گابیونی ارائه شد و با ۲۰٪ درصد دادهها به تست رابطه با معیارهای ارزیابی پرداخته شد.

بازنگری: ۱۳۹۹/۰۱/۲۷ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴ ارائه أنلاين: ١٣٩٩/٠٣/٠٨ كلمات كليدى:

استهلاک انرژی عمق نسبى پاييندست عمق بحراني نسبي زاويه شيبشكن مايل گابيون(تورسنگي)

> ۱ مقدمه: در کانالهای زهکشی، آبیاری و مناطق کوهستانی که طراحی شیب مسیر برای احداث کانال بایستی کمتر از شیب طبیعی زمین باشد و همچنین برای اینکه جریان آب از یک تراز بالا به تراز پایین منتقل و انرژی اضافی سینماتیکی جریان مستهلک شود، از شیب شکن های مایل استفاده می گردد [۱]. شیب شکنها از نظر شکل هندسی به سه دسته شیب شکن قائم، لولهای و مایل مستطیلی تقسیمبندی میشوند. تحقیقات محدودی به دلیل استهلاک انرژی کم سازه شیبشکن مایل در مقایسه با دیگر سازههای شیب شکن صورت پذیرفته است [۳ و ۲]، از طرفی انجام مطالعاتی در مورد تغییر در ساختمان شیبشکن مایل مستطیلی به شدت حس میگردد. اساسیترین هدف در احداث شیبشکنها اتلاف انرژی اضافی جریان میباشد. به همین دلیل جهت اتلاف انرژی بیشتر میتوان در قسمت مایل سازه شیبشکن مایل، تور سنگی به کار برد. در مهندسی هیدرولیک سنگ و سنگریزه برای پایداری سازه به جهت دارا بودن دانسیته و وزن زیاد، زبری برای افت انرژی و تخلخل برای زهکشی کاربرد دارد. در طی سالیان اخیر

استفاده از سازههای گابیونی یا تورسنگی رواج یافته که نمونه بارز آن به کارگیری در ساختمان سدهای تاخیری، سازههای آبی و در بنای سدهای کوچک میباشند. تامین مصالح سازه گابیون از مصالح طبیعی موجود در منطقه صورت می گیرد که علاوه بر مزایای اقتصادی و کاهش هزینه اجرا، سازگاری خوبی با محیط زیست پیرامون داشته و وجود گابیون در مسیر جریان آب به جهت عبور جریان از میان سنگریزهها و یا حتی از روی سازه متخلخل استهلاک انرژی را افزایش میدهد [۵ و ۴].

واگنر اولین مطالعه در زمینه استهلاک انرژی پاییندست شیب شکن مایل را انجام داد و استهلاک انرژی در شیب شکن های مایل رودخانه کلمبیا را محاسبه کرد [۳]. شولیچین و اکیب^۲ با استفاده از عدد شیب شکن به تخمین طول پرش هیدرولیکی در پاییندست شیب شکن های مایل پرداختند. این محققین دریافتند که برای سازههای شیب شکن مایل نمی توان بر اساس عدد شیب شکن، طول پرش هیدرولیکی را تخمین زد [۶]. مرادی سبز کوهی و همکاران سه نوع شیبشکن رایج شامل قائم، مایل مستطیلی و پلکانی در

(Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمانید.

^{*} نویسنده عهدهدار مکاتبات: daneshfaraz@yahoo.com

Wagner

² Sholichin & Akib

انرژی بیشتری نسبت به سرریز پلکانی گابیونی ساده دارد. همچنین آنها در ۳ شیب ۳۰، ۴۵ و ۶۰ درجه به تاثیر شیب سرریز در افت انرژی جریان در سرریز پلکانی گابیونی پرداختند که نشان داد سرریز پلکانی گابیونی با شیب تند افت انرژی کمتری نسبت به شیب ملایمتر دارد [٨]. عزیزی و همکاران با انجام آزمایشهایی به تاثیر تخلخل مصالح مورد استفاده بر افت انرژی جریان در سرریزهای پلکانی گابیونی پرداختند. نتایج آزمایشها نشان داد که شیب پایین دست کمتر از تخلخل بر افت انرژی جریان تاثیر مى گذارد و با كاهش تخلخل، افت انرژى افزايش مى يابد [٩]. مفتاح هلقى و همکاران مطالعهای در مورد استهلاک انرژی جریان در سرریزهای پلکانی توری سنگی با به کارگیری صفحات نفوذناپذیر انجام دادند. نتایج آزمایش با حالت بدون استفاده از صفحه فلزی مقایسه شد و مشخص گردید که بیشترین استهلاک انرژی در دبی ۱۳/۵ لیتر بر ثانیه، شیب پاییندست ۱:۱ و ارتفاع صفحه ۱۰ سانتی متری، ۸۲/۶ درصد بوده است. همچنین راندمان افت انرژی جریان در صفحات با ارتفاع ۵۵ سانتیمتر نسبت به سایر حالات بیشتر است [۱۰]. سامانی و همکاران به بررسی تعیین دبی جریان همزمان درون گذر و روگذر غیرمستغرق در سدهای تاخیری پارهسنگی پرداختند. آنها به این نتیجه رسیدند که ضریب دبی با نسبت ارتفاع به بار آبی بالادست سد، نسبت استغراق پایین دست و اندازه مصالح بدنه سد رابطه مستقیم و با طول سد پارهسنگی، شیب وجوه سراب و پایاب آن رابطه معکوس دارد [۱۱]. سلماسی و همکاران به مطالعهی آزمایشگاهی استهلاک انرژی جریان از روی سرریز گابیونی پلهای پرداختند. در این تحقیق ۹ مدل فیزیکی از سرریز گابیونی پلهای با ۳ تخلخل و شیبهای ۱:۱ و ۱:۲ برای انجام آزمایشها ساختند. نتایج نشان داد که در دبیهای بالا که رژیم جریان غیر ریزشی یا شبه صاف اتفاق میافتد، استهلاک انرژی در سرریز گابیونی بیشتر است. همچنین مشاهده گردید که در دبیهای بیشتر، جریان به دو بخش درون گذر و روگذر تقسیم می شود [۵]. وودریچ و چانسون ۳ به مقایسه دو سرریز پلکانی نفوذناپذیر و سرریز پلکانی گابیونی پرداختند. نتایج اُنها نشان داد که فعل و انفعلات میان جریان روگذر و درون گذر تابعی از شکل گابیون، دبی، رژیم جریان و الگوی چرخش میباشد. همچنین به دلیل وجود تخلخل پلههای گابیونی بخشی از جریان به صورت نشت از درون گابیون عبور مینماید و باعث کاهش مقدار دبی عبوری از روی پلهها می گردد [۱۲]. نجاتی و همکاران مدل عددی جریان و انتقال رسوبات معلق در مخزن سد پاره سنگی را بررسی نمودند. این محققین ابتدا بر اساس حل عددی معادلات

دو ارتفاع، دو زاویه و دو عدد پله متفاوت، را بررسی نمودند. نتایج نشان داد که شیب شکن مایل نسبت به شیب شکن های قائم و پلکانی کمترین استهلاک انرژی را داراست. همچنین نتایج نشان داد که برای تمامی مدلهای آزمایشی با افزایش عمق بحرانی نسبی و کاهش زاویه شیبشکن ، میزان استهلاک انرژی کل کاهش می یابد [۲]. نوروزی و همکاران در مطالعه ای به بررسی استهلاک انرژی ناشی از به کارگیری صفحات مشبک قائم در پاییندست شیبشکنهای مایل با روش ترکیبی شبکه عصبی-فازی تطبيق پذير (ANN وANFIS) پرداختند. نتايج نشان داد كه استفاده از صفحات مشبک منجر به افزایش حداقل ۴۰۷ و حداکثر ۹۰۳ درصدی راندمان استهلاک انرژی نسبی کل ، نسبت به شیب-شکن مایل ساده شد. همچنین مدل عصبی- فازی تطبیق پذیر با مقادیر R^۲ و RMSE به ترتیب برابر با ۰/۹۹۶ و ۰/۰۰۶ نسبت به مقادیر مدل شبکه عصبی مصنوعی به ترتیب برابر ۱/۹۹۲ و ۰/۰۰۸ از قابلیت بالائی در تخمین استهلاک انرژی نسبی برخوردار میباشد [۴]. دانشفراز و همکاران در مطالعهای ازمایشگاهی عملکرد صفحات مشبک افقی در استهلاک انرژی شیبشکنهای مایل را مورد بررسی قرار دادند. این محققین ۱۰۸ آزمایش متفاوت در محدوده دبی ۷۰۰–۲۰۰ لیتر در دقیقه بر روی مدلهایی در سه زاویه ، دو ارتفاع شیب شکن و دو نسبت تخلخل صفحات مشبک انجام دادند. نتایج نشان، داد که با افزایش طول نسبی خیس شده صفحات مشبک، استهلاک انرژی نیز افزایش می یابد. افزایش زاویه شیب شکن مایل سبب افزایش عمق نسبی پاییندست شد، به گونهای که شیب شکن مایل مجهز به صفحه مشبک افقی با زاویه ۴۵ درجه و تخلخل ۴۰ درصدی صفحات، بهترین عمکرد در افزایش عمق نسبی پاییندست را به خود اختصاص دادند. همچنین افزایش زاویه باعث کاهش متوسط راندمان استهلاک انرژی می شود [۱]. در شیب شکن های مایل مستطیلی زمانی که جریان از این سازه عبور می کند، استهلاک انرژی به دو صورت رخ میدهد که شامل ۱- استهلاک انرژی ناشی از نوع هندسه سازه شیب شکن و ۲-نمود پدیده پرش هیدرولیکی است. پیراس و همکاران ٔ مطالعاتی بر روی مدلی از سرریزهای پلکانی گابیونی با هدف محاسبه استهلاک انرژی جریان از روی سازه و تعیین ابعاد هندسی حوضچه أرامش انجام دادند. مطالعات أنها نشان داد که بندهای پلکانی گابیونی قابلیت تحمل دبی جریان تا ۳ مترمکعب بر ثانیه در عرض واحد را دارد [۷]. چیناراسری و همکاران^۲ به بررسی مشخصات هیدرولیکی سرریزهای پلکانی گابیونی پرداختند. نتایج نشان داد که سرریز پلکانی گابیونی افت

¹ Peyras et al.

² Chinnarasri et al

³ Wüthrich & Chanson

سنت و نانت به روش حجم محدود و با رویکرد کاملاً ضمنی مشخصات جریان را محاسبه و سپس با استفاده از گسستهسازی معادله انتقال–پخش، میزان غلظت رسوبات در نقاط مختلف مخزن را تعیین کردند. نتایج نشان داد که تطابق مناسبی بین حل عددی با مقادیر اندازهگیری شده در مدل آزمایشگاهی وجود داشت [۱۳]. رازی و همکاران بررسی آزمایشگاهی تعداد پله، شیب و اندازه ذرات بر استهلاک انرژی در سرریزهای پلهای تور سنگی را انجام دادند. نتایج نشان داد که در سرریزهای پلهای توریسنگی شیب نمای پاییندست سرریز تاثیر ناچیزی بر افت انرژی جریان دارد. همچنین با بیشتر شدن تعداد پلههای سازه (برای h/l ثابت) افت انرژی کاهش مییابد. قطر متوسط ذرات ۱۰ میلیمتر به ازای و قطر متوسط ذرات ۴۰ میلیمتر به ازای دارای بیشترین افت انرژی نسبی میباشند [۱۴].

با بررسی تحقیقات انجام گرفته در زمینه اهمیت استهلاک انرژی در بحث احداث شیبشکنها و موضوعات مورد مطالعه قبلی، مشاهده شد که استفاده از سازههای الحاقی و ارائه روشهایی برای افزایش راندمان استهلاک در شیبشکن مایل، مورد توجه محققان میباشد. همچنین به دلیل استهلاک انرژی کم شیبشکن مایل مستطیلی نسبت به شیبشکنهای رایج و با توجه به اینکه در پژوهشهای گذشته تغییر در ساختمان سازه شیبشکن مایل مستطیلی مورد مطالعه قرار نگرفته است و از طرفی، مطالعات گذشته نشان از توجه پژوهشگران به سازههای گابیونی به خاطر استهلاک انرژی بالا، سادگی ساخت و هزینه کم اجرا بیشتر بوده است. به همین دلیل در راتورسنگی) استفاده گردیده و تاثیر آن بر روی مقادیر استهلاک انرژی و پارامترهای هیدرولیکی در شیبشکنهای مایل گابیونی به نسبت شیب شکن مایل ساده برای نخستین بار بررسی شده است.

۲ – مواد و روش ها ۲ – ۱ – تجهیزات آزمایشگاهی

آزمایش های تحقیق حاضر در آزمایشگاه هیدرولیک دانشگاه مراغه، مجهز به فلوم آزمایشگاهی با جنس دیواره ها و کف فلوم پلکسی گلاس شفاف و بدون زبری به طول موثر ۵ متر، عرض ۲/۳ و ارتفاع ۲/۴۵ متر با شیب طولی صفر درجه انجام شد. جهت تامین جریان ورودی، پمپاژ آب توسط دو عدد پمپ هر کدام با دبی ۴۵۰ لیتر بر دقیقه از مخزن پاییندست به مخزن بالادست پس از عبور از توری آرام کننده جریان وارد فلوم می گردد. اندازه گیری دبی جریان با بهره گیری از روتامتر نصب شده بر پمپ با خطای

نسبی ۲± درصد صورت گرفت. جهت ساخت سازه شیب شکن از باکسهای شیشه ای هم عرض کانال در دو ارتفاع ۱۵ و ۲۰ سانتی متری در کانال استفاده شد. در سه زاویه ۲۶/۵۶، ۷۳۳/۷ و ۴۵ درجه برای ایجاد سطح شیبدار شیب شکن مایل نیز از شیشه برای شیب شکن مایل ساده و ساخت باکس های شیبدار از جنس میلگرد با قطر ۱۰ میلی متر برای شیب شکن مایل گابیونی صورت گرفت. در این تحقیق بعد از روشن نمودن پمپ با استفاده از روتامتر نصب شده دبی جریان تنظیم شد و با تثبیت کامل شرایط جریان، اقدام به اندازه گیری پارامترها گردید. با پایداری کامل شرایط جریان، با استفاده از عمق سنج نقطه ای با دقت یک میلی متر عمق بالادست و پایین دست برای مدل های شیب شکن مایل ساده و گابیونی اندازه گیری شد. اندازه گیری تمامی اعماق در پنج الی ۷ نقطه از عرض کانال صورت پذیرفت و مقدار متوسط آن ها به عنوان عمق نهایی یادداشت گردید.

شکل ۱ شماتیک کلی فلوم، مدل، تجهیزات آزمایشگاهی، شکل ۲-الف نمایی از جریان درون گذر و شکل ۲-ب نمای از جریان روگذر در مدلهای آزمایشگاهی تحقیق حاضر را نشان میدهند.

۲– ۲– تشابه ابعادی

برای بررسی استهلاک انرژی شیب شکنهای مایل ساده و گابیونی پارامترهای موثر را میتوان به صورت تابعی از متغیرهای رابطه (۱) دانست. که در آن:

$$f_1(Q, \Delta E, E_0, y_0, y_c, y_b, y_1, V, \Delta Z, \theta, n, \rho, \mu, g) = 0 \quad (1)$$

Q: دبی جریان، ΔE : استهلاک انرژی، E_0 ، انرژی در بالادست Ω شیبشکن، y_1 : عمق بحرانی، y_1 : عمق بنیبشکن، y_c : عمق بحرانی، y_1 : عمق پییندست شیبشکن، ΔZ : ارتفاع شیبشکن، V: سرعت جریان، θ : زاویه شیبشکن مایل، n: تخلخل دانههای سنگی، ρ : جرم مخصوص آب، μ : لزوجت دینامیکی و g: شتاب گرانش زمین میباشد.

با تحلیل ابعادی صورت گرفته به روش پی باکینگهام و با در نظر گرفتن متغیرهای تکراری ho, μ, g پارامترهای بدون بعد به صورت رابطه (۲) محاسبه شد.

$$f_{2}\left(\frac{\Delta E}{y_{0}}, \frac{E_{0}}{y_{0}}, \frac{\Delta Z}{y_{0}}, \frac{y_{b}}{y_{0}}, \frac{y_{c}}{y_{0}}, \frac{y_{1}}{y_{0}}, Fr_{0}, Fr_{1}, Re_{0}, n, \theta\right) = 0 \quad (\Upsilon)$$



شکل ۱. شماتیک کلی فلوم، مدل، تجهیزات آزمایشگاهی تحقیق حاضرر

Fig. 1. General schematic of current, model, laboratory equipment of the present study



شکل ۲. نمایی از مدل اَزمایشگاهی الف) جریان درون گذر و ب) جریان روگذر از گابیون

Fig. 2. Side Views to Laboratory Model of Gaboin a) Throughflow b) Overflow from the gabion

جدول ۱. خلاصهای از پارامترهای متغیر و تعداد آزمایشهای تحقیق حاضر

Table 1. Summary of variable parameters and the number of present research experiments

		ره پارامترهای مورد بررسی
شيبشكن مايل گابيوني	شيبشكن مايل ساده	
۸۰۰ – ۱۵۰	۸۰۰ – ۱۵۰	Q (<i>L</i> / <i>min</i>)
۱۵ و ۲۰	۱۵ و ۲۰	$\Delta Z(cm)$
۴۵ و ۳۳/۷ و	۶۵/۲۶، ۲۷/۳۳ و ۴۵	θ (Degree)
۶.	۶.	(تعداد آزمایش) N

با سادهسازی رابطه (۳)، میتوان پارامترهای وابسته بدون بعد را با تابعی از پارامترهای مستقل بدون بعد به صورت رابطه (۴) نوشت:

$$f_4(\frac{\Delta E}{E_0}, \frac{y_c}{\Delta Z}, \frac{y_1}{\Delta Z}, Fr_1, \theta) = 0$$
^(*)

در رابطه فوق: $\frac{y_{c}}{\Delta Z}$, $\frac{\lambda_{c}}{\Delta Z}$, $\frac{y_{c}}{\Delta Z}$, $\frac{y_{c}}{\Delta Z}$ به ترتیب عمق بحرانی نسبی، استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست میباشند. با تفکیک پارامترهای وابسته و مستقل، در بالادست و پاییندست شیبشکن مایل میتوان استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست را به صورت روابط (۵) و (۶) بیان نمود.

$$\frac{\Delta E}{E_0} = f_5(\frac{y_c}{\Delta Z}, Fr_1, \theta) \tag{(a)}$$

$$\frac{y_1}{\Delta Z} = f_6(\frac{y_c}{\Delta Z}, Fr_1, \theta) \tag{(8)}$$

خلاصهای از پارامترهای متغییر و تعداد آزمایشهای تحقیق حاضر در جدول ۱ ارائه گردیده است. با تقسیم برخی از پارامترهای بیبعد برهم و با سادهسازی، رابطه (۳) به دست می آید.

$$f_{3}(n,\theta,Fr_{0},Fr_{1},Re_{0},\frac{y_{b}}{y_{c}},\frac{y_{c}}{\Delta Z},\frac{y_{1}}{\Delta Z},\frac{\Delta E}{E_{0}})=0 \quad (\tilde{\gamma})$$

به جهت متلاطم بودن جریان در تمامی مدل ها برای شیب شکن مایل ساده و گابیونی $(Re_0 \ge 2000)$ از پارامتر بی بعد عدد رینولدز بالادست Re_0 مرف نظر گردید [۱۶ و ۱۵]. به دلیل تجربه محققین قبلی در مورد تخلخل به کار رفته جهت حداکثر افت انرژی، برای همین از یک مورد تخلخل به کار رفته جهت حداکثر افت انرژی، برای همین از یک نوع دانه بندی با تخلخل ۵۰۰ درصد (الک عبوری از $\frac{1}{2}$ و مانده روی نوع دانه بندی با تخلخل ۵۰۰ درصد (الک عبوری از $\frac{1}{2}$ و مانده روی سنگی) به خاطر ثابت بودن حذف گردید [۱۷]. در حوضچه جریان، عدد فرود پایین دست موثر بوده و تغییرات آن به ترتیب برای شیب شکن مایل ساده و پایین دست موثر بوده و تغییرات آن به ترتیب برای شیب کر مایل ساده و بایین دست موثر بوده و تغییرات آن به ترتیب برای شیب کر مایل ساده و بایی در ایک این در محدوده (۸۸ الی ۱۷/۲) و (۲۸/۴ الی ۱۷/۲) است ولی به تبع زیر بحرانی بودن جریان در بالادست و همچنین محدوده کم عدد فرود بالادست میتوان تریز عد فرود بالادست میتوان تریز عد فرود بالادست میتوان تریز عد فرود بالادست میتوان تریز مول نظر نمود [۸]. همچنین از پارامتر عمق نسبی لبه $\frac{d}{y_c}$ نیز به جهت صرف نظر نمود [۸]. همچنین از پارامتر عمق نسبی لبه $\frac{d}{y_c}$ نیز به جهت ترون نظر نمود [۸]. هریز از پارامتر عمق نسبی لبه $\frac{d}{y_c}$ نیز به جهت مرف نظر نمود [۸]. همچنین از پارامتر عمق نسبی لبه $\frac{d}{y_c}$ نیز به جهت تریز تنیز به به

۲- ۳- روابط مربوط استهلاک انرژی

از روابط (۲) و (۸) برای محاسبه انرژی در بالادست و پاییندست شیب شکن مایل به ترتیب استفاده گردید.

$$E_0 = 1.5y_c + \Delta Z \tag{(v)}$$

$$E_1 = y_1 + \frac{q^2}{2gy_1^2} \tag{(A)}$$

که در آن $:E_0:$ انرژی در بالادست شیبشکن، $E_1:$ انرژی در y_1 یین دست شیبشکن، $y_c:$ عمق بحرانی، $y_1:$ پایین دست شیبشکن، $\Delta Z:$ ارتفاع شیبشکن، $z_c:$ عمق پایین دست شیبشکن، g: شتاب گرانش زمین و q: دبی واحد عرض می باشد.

همچنین از رابطه (۹) برای محاسبه درصد استهلاک انرژی نسبی و برای محاسبه راندمان استهلاک انرژی (۶) از رابطه (۱۰) استفاده گردید.

$$\frac{\Delta E}{E_0}\% = \frac{E_0 - E_1}{E_0} \times 100$$
 (9)

$$\lambda = \left(\frac{\Delta E_g}{\Delta E_d} - 1\right) \tag{(1)}$$

که در آن:

: استهلاک انرژی نسبی شیبشکن مایل گابیونی و $\Delta \mathbf{E}_{d}$: استهلاک انرژی نسبی شیبشکن مایل ساده میباشد.

۲- ۴- معیارهای ارزیابی

بر اساس آزمایشهای صورت گرفته برای تحقیق حاضر، روابطی برای تخمین استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست ارائه گردید. بدین منظور، پارامتر وابسته مورد نظر به صورت تابعی از پارامترهای مستقل نظر گرفته شد. برای به دست آوردن روابط ۸۰ درصد از دادههای آزمایشگاهی به صورت تصادفی انتخاب و به عنوان ورودی استفاده شدند که با بهره گیری از الگوریتم GRG Nonlinear در برنامه اکسل به صورت سعی و خطا نیز ضرایب و توان هر یک به دست آمدند. برای صحت سنجی معادلات به دست

آمده از ۲۰ درصد باقی مانده از داده ها استفاده شد. همچنین از شاخصهای RMSE و RMSE ماری ضریب همبستگی R^2 ، خطای جذر میانگین مربعات RMSE و N، خطای خر میانگین مربعات RMSE و Relative error و Relative error به ترتیب تعداد دادههای آزمایشگاهی، مقادیر داده های آزمایشگاهی و مقادیر دادههای محاسباتی است.

$$R^{2} = \left(\frac{(N \sum M_{exp}M_{cal}) - (\sum M_{exp})(\sum M_{cal})}{\sqrt{N(\sum M_{exp}^{2}) - (\sum M_{exp})^{2}} \sqrt{N(\sum M_{cal}^{2}) - (\sum M_{cal})^{2}}}\right)^{2} \quad (11)$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{1}^{N} (M_{exp} - M_{cal})^2}$$
(17)

$$E_{Relative \; error} = \frac{\left|M_{exp} - M_{cal}\right|}{M_{exp}} \times 100 \qquad (17)$$

۳- بحث و نتایج ۳- ۱- مقایسه تحقیق حاضر با محققین دیگر

در تحقیق حاضر، ابتدا آزمایشاتی جهت بررسی استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پایین شیبشکن مایل ساده با دو ارتفاع ۱۵ و ۲۰ سانتیمتری در محدوده دبی ۱۵۰ الی ۸۰۰ لیتر بر دقیقه انجام گرفت. نتایج به دست آمده از تحقیق حاضر با نتایج حاصل از مطالعات دانشفراز و همکاران [۱] و مرادی سبز کوهی و همکاران [۲] مورد مقایسه و تحلیل قرار گرفت.

با توجه به شکل ۳ مشاهده می گردد که مقایسه نتایج مطالعه حاضر با پژوهشهای محققین مذکور هم پوشانی و انطباق مناسبی دارد، به نحوی که مقایسه استهلاک انرژی نسبی کل این تحقیق برای سه زاویه (۲۶/۵۶ ۱۳۳/۷ و ۴۵ درجه) با تحقیق دانش فراز و همکاران [۱] و برای دو زاویه (۲۶/۵۶ و ۳۳/۷ درجه) با پژوهش مرادی سبز کوهی و همکاران [۲] به ترتیب دارای ضریب تعیین ۹۸/۴ و ۱۹۴۰ و خطای نسبی ۲۸/۵ و ۱۸/۲ درصد می باشند



شکل ۳. مقایسه تغییرات استهلاک انرژی نسبی کل تحقیق حاضر با مطالعات دانشفراز و همکاران (۲۰۱۹) و مرادی سبز کوهی و همکاران (۲۰۱۱)



۳– ۲– بررسی استهلاک انرژی نسبی کل در شیب شکن های مایل ساده و گابیونی

نتایج حاصل از بررسی و مقایسه تغییرات استهلاک انرژی نسبی کل برای سه زاویه شیبشکن در مقابل عمق بحرانی نسبی در شکل ۴ نشان داده شده است.

مطابق شکلهای مذکور، برای شیبشکنهای مایل ساده و گابیونی در تمامی زاوایا مقادیر استهلاک انرژی نسبی کل با افزایش عمق بحرانی نسبی، کاهش مییابد و به کارگیری گابیون در قسمت مایل سازه شیبشکن باعث افزایش چشمگیر استهلاک انرژی در مقایسه با شیبشکن مایل ساده گردیده است. برای یک دبی ثابت با مشخص بودن عمق بحرانی آن، با افزایش ارتفاع شیبشکن پارامتر عمق بحرانی نسبی کاهش مییابد و از

آنجایی که استهلاک انرژی کل با افزایش عمق بحرانی نسبی روند کاهشی دارد، برای همین افزایش ارتفاع شیبشکن برای یک دبی ثابت موجب افزایش استهلاک انرژی کل می گردد. میزان استهلاک انرژی برای یک عمق بحرانی نسبی ثابت (دبی ثابت) با افزایش شیب و ارتفاع شیبشکن، افزایش می ابد. شکل ۴–د برای بررسی بهتر تاثیر زاویه در استهلاک انرژی نسبی کل ارائه شده است. همانطور که مشاهده می گردد در شیبشکنهای مایل ساده و گابیونی با افزایش زاویه، میزان استهلاک انرژی نسبی کل نیز افزایش می ابد که این موضوع را دانش فراز و همکاران [۱] و همچنین مرادی سبز کوهی و همکاران [۲] در تحقیقات خود گزارش نمودند. برای شیبشکنهای مایل گابیونی با تغییر دبی، نوع جریان نیز تغییر می ابد، به





Fig. 4. Changes in relative energy dissipation versus relative critical depth

تحقیق حاضر با در نظر گرفتن ۸۰٪ درصد دادههای آزمایشگاهی رابطه (۱۴) با معیارهای ارزیابی قابل قبول برای محاسبه استهلاک انرژی پاییندست شیب شکن های مایل گابیونی ارائه گردید.

$$\frac{\Delta E}{E_0} = a \left(\frac{y_c}{\Delta Z}\right)^b (\theta)^c \tag{14}$$

که در آن مقادیر ۵۹-۳۸۰ م ۵ = ۳۸۰۳/۰ و ۵ او ۲۰۴۴۱۰ م استفاده از الگوریتم GRG Nonlinear در برنامه اکسل به صورت سعی و خطا محاسبه شده است. همچنین مقایسه مقادیر آزمایشگاهی استهلاک انرژی گونهای که در دبیهای پایین به علت اینکه بخش اعظم جریان به صورت درون گذر بوده و نفوذ جریان به داخل گابیون موجود به نحو احسن صورت می گیرد به همین دلیل در این حالت به خاطر گرفتار نمودن جریان و اصطکاک سنگدانههای موجود در سازه متخلخل شیب شکن استهلاک انرژی افزایش می یابد. با افزایش دبی، جریان درون گذر به آرامی تبدیل به جریان رو گذر می شود که باعث کاهش تاثیر زبری محیط متخلخل و کاهش نفوذ جریان به این محیط می گردد. همچنین به دلیل وجود رابطه مستقیم بین تلاطم و آشفتگی جریان با میزان استهلاک انرژی، در نتیجه نسبت به دبیهای پایین درون گذری جریان کاهش و به سبب آن استهلاک انرژی نیز کاهش می یابد و در نتیجه در این حالات شاهد استهلاک انرژی بالایی نخواهیم بود. در





Fig. 5. Comparison of ΔE/E0 laboratory values and computational values a) The correlation coefficient b) Percentage of relative error

با استفاده از رابطه (۴) به منظور بررسی بیشتر زوایا در استهلاک انرژی نسبی، راندمان استهلاک انرژی شیبشکنهای مایل گابیونی برای سه زاویه در شکل ۶ ارائه شده است. با دقت در شکل ۶ ملاحظه می گردد که راندمان استهلاک انرژی با افزایش زاویه رابطه معکوس داشته و کاهش مییابد. از دلایل مهم افزایش راندمان استهلاک انرژی همزمان با کاهش زاویه را می توان بیشتر بودن طول سطح شیبدار شیبشکن مایل با زاویه ۶۶/۵۶ نسبی شیبشکن مایل گابیونی با مقادیر پیشبینی شده آن نشان داد که رابطه دارای ضریب تعیین آن ۲/۹۵۷۳ ۳۰، خطای جذر میانگین مربعات RMSE=۲/۲۱، متوسط خطای نسبی ۲/۷ درصد و حداکثر درصد خطای نسبی موجود ۷/۹۴ درصد میباشد.

همچنین شکل ۵ صحت سنجی و مقایسه دادههای آزمایشگاهی مطالعه حاضر و مقادیر محاسباتی ارائه شده توسط رابطه (۱۴) را نشان میدهد.





Fig. 6. Average energy dissipation efficiency of the present study with three angles of (26.56, 33.7 and 45 degrees)

درجه نسبت به زاویای ۳۳/۷ و ۴۵ درجه و همچنین تماس زیاد جریان و درگیری بیشتر جریان با سطح متخلخل که در زاویه ۲۶/۵۶ در مقایسه با زوایای ۳۳/۷ و ۴۵ درجه دانست.

۳-۳- بررسی عمق نسبی پاییندست در شیب شکن های مایل ساده و گابیونی

مطابق آنالیز ابعادی انجام گرفته و براساس رابطه (۱۰)، عمق نسبی پاییندست تابعی از عمق بحرانی نسبی میباشد، لذا به ازای سه زاویه مختلف، تغییرات عمق نسبی در شکل ۷ بر اساس عمق بحرانی نسبی نشان داده شده است. با توجه به شکل ۷ برای شیب شکنهای مایل ساده و گابیونی برای سه زاویه مورد بررسی، عمق نسبی پاییندست با افزایش عمق بحرانی نسبی روندی صعودی داشته است. افزایش عمق نسبی پاییندست برای شیب شکن مایل گابیونی به ازای تمامی زوایا در مقایسه با شیب شکن مایل ساده قابل توجه است. عمده دلیل این افزایش، استفاده از سازه متخلخل در قسمت مایل شیب شکن که خصوصیات و رفتار جریان را تغییر داده و در باعث افزایش دو پارامتر استهلاک انرژی جریان و عمق نسبی پاییندست شیب شکن مایل گابیونی نسبت به شیب شکن مایل ساده می گردد. همچنین

عمق نسبی پاییندست شیبشکن مایل ساده و گابیونی دارد. افزایش زاویه شیبشکن باعث می گردد نیروی ثقل و به تبع آن نیروی مقاومت هوا بیشتر شده و در نتیجه عمق نسبی پاییندست افزایش پابد که این تاثیر در دبیهای پایین قابل بیان بوده و برای دبیهای بالا رفتار جریان پیچیده میباشد. در دبیهای بالا به دلیل متقارن بودن دو جریان درون گذر و روگذر ورود هوا در سطح آب تغییراتی ایجاد مینماید که اندازه گیری جریان را با خطا همراه نموده و به دنباله آن محاسبه استهلاک انرژی جریان نیز با خطا همراه خواهد بود. افزایش زاویه همزمان با کاهش طول وجه شیبدار همراه بوده برای همین سقوط جت ریزشی داخل سازه متخلخل کمی سریع اتفاق میافتد. در نتيجه أن نفوذ جريان أب به داخل گابيون بهتر رخ داده و اصطكاك ايجاد شده میان جریان و محیط متخلخل منجر به افزایش استهلاک انرژی و عمق نسبى پاييندست مىشود. جهت محاسبه عمق نسبى پاييندست شيبشكن مایل گابیونی با استفاده از دادههای آزمایشگاهی رابطه (۱۴) با ضریب تعیین R^۲ =۰/۹۸۰۴، خطای جذر میانگین مربعات-RMSE =۰/۶۲۲۰، متوسط خطای نسبی ۳/۹۱ درصد و حداکثر خطای نسبی موجود ۹/۶۶ درصد می باشد که از لحاظ معیارهای ارزیابی دارای مقادیر قابل قبول بوده و می توانند تخمین درستی از دادههای آزمایشگاهی تحقیق حاضر را ارائه دهند. در رابطه (۱۵) با بهره گیری از الگوریتم GRG Nonlinear در برنامه اکسل به صورت سعی و خطا ضرایب و توان تعیین شد که مقادیر عبارت از



Fig. 7. Changes of downstream relative depth versus relative critical depth

است. $d=\cdot/\cdot \mathcal{F}\cdot \mathcal{P}$ و $c=\cdot/1$ ۴۵۲ $b=1/\mathcal{F}$ ۳۸۴ $a=\cdot/۸۸۹۵$

$$\frac{y_1}{\Delta Z} = a(\frac{y_c}{\Delta Z})^b(\theta)^c + d \tag{10}$$

همچنین جهت مقایسه مقادیر رابطه ارائه شده با مطالعه آزمایشگاهی حاضر شکل ۸ ارائه شده است.

از آنجایی که به کارگیری سازه متخلخل، استهلاک انرژی و تلاطم در پاییندست شیبشکن مایل گابیونی را افزایش داده و موجب افزایش

عمق نسبی پاییندست در مقایسه با شیب شکن مایل ساده شده است، به همین منظور درصد افزایش عمق نسبی شیب شکن مایل گابیونی نسبت به شیب شکن مایل ساده محاسبه شده و در شکل ۹ نمایش شده است. برای محاسبه درصد افزایش عمق نسبی پایین دست برای شیب شکن مایل گابیونی در مقایسه با شیب شکن مایل ساده از رابطه (۱۶) استفاده شده است.

درصد افزایش عمق نسبی پاییندست = $((Y1_G - Y1_P) / Y1_G) * 100 (۱۶)$



شکل ۸. مقایسه مقادیر آزمایشگاهی $Y_{I}/\Delta Z$ مقادیر محاسباتی الف)ضریب همبستگی ب)درصد خطای نسبی

Fig. 8. Comparison of ΔE/E0 laboratory values and computational values a) The correlation coefficient b) Percentage of relative error



شکل ۹. متوسط افزایش عمق نسبی پاییندست برای شیب شکن مایل گابیونی به نسبت شیب شکن مایل ساده Fig. 9. An average increase of downstream relative depth for the Sloped Gabion Drops and Simple Drops

در رابطه (۱۶): Y۱_G : عمق نسبی پاییندست شیب شکن مایل گابیونی با زاویه heta و Y۱_P : عمق نسبی پایین دست شیب شکن مایل ساده با زاویه heta میباشد.

با مشاهده شکل ۹ می توان استنباط نمود که افزایش زاویه تاثیر محسوسی در افزایش عمق نسبی پایین دست دارد و در شیب شکن مایل گابیونی به خاطر خصوصیت جریان عبوری از سازه گابیونی در قیاس با شیب شکن مایل ساده تاثیر کمتری داشته است. به طور متوسط در شیب شکن مایل گابیونی برای زوایای ۲۶/۵۶، ۲۳/۷۷ و ۴۵ درجه نسبت به شیب شکن مایل ساده به ترتیب ۵۰/۰۹، ۴۹/۵۲ و ۵۰/۶۱ درصد عمق نسبی پایین دست شیب شکن افزایش یافته است.

۴- نتیجهگیری کلی

تحقیق حاضر جهت بررسی پارامترهای هیدرولیکی برای سه زاویه، دو ارتفاع و دو نوع شیب شکن مایل ۱- ساده و ۲-گابیونی انجام شد. در مجموع با انجام ۱۲۰ آزمایش متفاوت برای هر دو نوع شیب شکن مایل ساده و گابیونی پارامترهای استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در هر دو مدل مورد آزمایش، افزایش عمق بحرانی نسبی، کاهش ارتفاع و زاویه شیب شکن سبب کاهش میزان استهلاک انرژی نسبی گردیده است که در میان پارامترها، پارامتر عمق بحرانی نسبی تاثیر بیشتری نسبت به سایر پارامترها داشت. شیب شکن مایل گابیونی در مقایسه با شیب شکن مایل ساده به جهت به کارگیری گابیون در سطح شيبدار سازه، ميزان افزايش استهلاک انرژی نسبی چمشگيری داشته است که به دلیل خصوصیات فیزیکی گابیون و وجود جریان درون گذر و روگذر بوده است. از طرفی سازه گابیونی با عبور دادن جریان از خود سازه، با ایجاد تلاطم و گرفتاری جریان عبوری در این ناحیه سبب افزایش استهلاک انرژی نسبی نسبت به شیب شکن مایل ساده شده است. این میزان استهلاک منجر به كاهش هزينه ساخت و طول حوضچه آرامش، كاهش فرسايش بستر و جلوگیری از ایجاد گودال در پاییندست سازه خواهد شد. مشخص گردید که افزایش ارتفاع و زاویه شیبشکن در هر دو مدل تأثیر افزایشی بر میزان استهلاک انرژی دارد. با بررسی عمق نسبی پاییندست میتوان بیان نمود که برای هر دو مدل شیب شکن مایل، عمق نسبی پایین دست با افزایش عمق بحرانی نسبی روندی صعودی دارد. همچنین برای نخستین بار با استفاده از ۸۰٪ درصد دادههای آزمایشگاهی روابطی جهت تخمین استهلاک انرژی نسبی و عمق نسبی پاییندست در شیب شکن مایل گابیونی

ارائه شد و با ۲۰٪ درصد مابقی به تست رابطه با معیارهای ارزیابی مناسبی پرداخته شد. با توجه به تجربیات حاصل از تحقیق حاضر پیشنهاد می گردد که جهت ادامه تحقیق حاضر به بررسی پایداری سازهای سازه شیب شکن مایل گابیونی، تاثیر رسوبات بالادست بر عملکرد سازه گابیونی و مدل سازی عددی تحقیق حاضر پرداخته شود.

منابع

- [1] R. Daneshfaraz, M. Majedi Asl, A. Bazyar, Experimental investigation of the effect of the horizontal Screen on the energy dissipation in inclined drop, Iranian Journal of Soil and Water Research, (2019) -(in Persian).
- [2] A. Moradi Sabz Koohi, S. S.M. Kashefipour, M. Bina, Experimental Comparison of Energy Dissipation on Drop Structures, Journal of Water and Soil Science, 15(56) (2011) 209-223(in Persian).
- [3] W.E. Wagner, Hydraulic Model Studies of the Check Intake Structure-Potholes East Canal, Bureau of Reclamation Hydraulic Laboratory Report Hyd, (1956) 411.
- [4] R. Norouzi Sarkarabad, R. Daneshfaraz, A. Bazyar, The Study of Energy Depreciation due to the use of Vertical Screen in the Downstream of Inclined Drops by Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS), Amirkabir Journal of Civil Engineering, (2019).(in Persian).
- [5] F. Salmasi, D. Farsadizade, H. Mohit, Experimental Evaluation of Energy Dissipation over Gabion Stepped Spillway, Water and Soil Science, 21(4) (2011) 152-164. (in Persian).
- [6] M. Sholichin, S. Akib, Development of drop number performance for estimate hydraulic jump on vertical and sloped drop structure, Int J Eng Sci, 5(11) (2011) 1678-1687.
- [7] L.a. Peyras, P. Royet, G. Degoutte, Flow and energy dissipation over stepped gabion weirs, Journal of Hydraulic Engineering, 118(5) (1992) 707-717.
- [8] C. Chinnarasri, S. Donjadee, U. Israngkura, Hydraulic characteristics of gabion-stepped weirs, Journal of Hydraulic Engineering, 134(8) (2008) 1147-1152.

- [14] S. Razi, F. Salmasi, A. Hoseinzade Dalir, Laboratory Study of the Effects of Step Number, Slope and Particle Size on Energy Dissipation in Gabion Stepped Spillways, Amirkabir Journal of Civil Engineering, 51(4) (2018) 101-110. (in Persian).
- [15] N. Rajaratnam, Turbulent jets (Vol. 5). , Elsevier, (1976).
- [16] W.H. Hager, R. Bremen, Classical hydraulic jump: sequent depths, Journal of Hydraulic Research, 27(5) (1989) 565-585.
- [17] R. Nasseri, S.M. Kashefipour Dezfouli, The effect stepped spillway prosity with gabion on weir energy dissipation and characteristics of downstream hydraulic jump, Irrigation Sciences and Engineering, (2019) .(in Persian).
- [18] R. Daneshfaraz, M.M. Asl, S. Razmi, R. Norouzi, J. Abraham, Experimental investigation of the effect of dual horizontal screens on the hydraulic performance of a vertical drop, International Journal of Environmental Science and Technology, (2020) 1-10.

- [9] A. Azizi, M. Meftah Helaghi, M.K. Ziatabar ahmadi, S.H. Golmaei, Evaluating the affection of used material porosity on energy dissipation in gabion stepped weirs, Journal of agricultural sciences and natural resources, 15(1) (2008) -.(in Persian).
- [10] M. Meftah halaghi, a. Azizi, a.A. Dehghani, n. Alhoseini, Energy dissipation of gabion stepped weirs by using impermiable plates, Journal of agricultural sciences and natural resources, 16((special issue 2)) (2009) -.(in Persian).
- [11] J. M. V. Samani, H. Riahi Madvar, S.A. Ayyoubzadeh, Experimental Investigation of Erosion and Sedimentation at Unequal Bed Level River Confluence, Iran Water Resources Research, 5(1) (2009) 58-68. (in Persian).
- [12] D. Wüthrich, H. Chanson, Hydraulics, air entrainment, and energy dissipation on a Gabion stepped weir, Journal of Hydraulic Engineering, 140(9) (2014) 04014046.
- [13] A. Nejati, M. Heydari, J. Sadeghiyan, R. Daneshfaraz, Numerical Model of Flow and Suspended Sediment Transport in the Reservoir of Rockfill Dam, Iran Water Resources Research, 14(2) (2018) 53-69. (in Persian).

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم R. Daneshfaraz, M. Majedi Asl, M. Bagherzadeh , Experimental Investigation of the Energy Dissipation and the Downstream Relative Depth of Pool in the Sloped Gabion Drop and the Sloped simple Drop, Amirkabir J. Civil Eng., 53(9) (2021) 3665-3678.

DOI: 10.22060/ceej.2020.18059.6751

