

مطالعهٔ آزمایشگاهی راندمان استهلاک انرژی در سرریزهای پلکانی-کنگرهای

مرجان کشاورز اسکندری و مهدی اسمعیلیور کی *

۱ و ۲- بهترتیب: دانشآموخته کارشناسی ارشد؛ و دانشیار دانشکده کشاورزی، و وابســته پژوهشـی گـروه مهندسـی آب و محـیط زیسـت پژوهشکده حوضه آبی دریای خزر، دانشگاه گیلان، رشت، ایران تاریخ دریافت: ۹۶/۷/۲۸ تاریخ پذیرش: ۹۷/۲/۲۳

چکیدہ

جریان آب عبوری از سرریز سدها انرژی جنبشی بالایی دارد که میتواند آسیبهای زیادی بر تأسیسات پاییندست و فرسایش شدید بستر رودخانه وارد کند. انرژی معمولاً با ایجاد حوضچهٔ آرامش در پاییندست سرریزها، پرتابکنندههای جامی شکل و پلکان در سرریزها مستهلک میشود. سرریزهای پلکانی یکی از سازههای متداول بهمنظور استهلاک انـرژی و نیز کاهش ابعاد حوضچهٔ آرامش در سدهاست. در این پژوهش، تأثیر ایجاد کنگرهها با ارتفاع ۵/۰ و ۲۵/۰ ارتفاع پلکان (h)، فواصل کارگذاری برابر و دو برابر ارتفاع پلکان و سه اندازهٔ زبری سطح پلکان بهتر تیب برابر با ۲۰/۰۰، ۲۰۰۶، و ۲۰۰/۰ متر بر افت انرژی کل در پاییندست سرریز پلکانی با شیبهای ۱:۱، ۲:۱ و ۲:۳ بهصورت آزمایشـگاهی بررسـی شـده است. بررسی نتایج نشان میدهد در سرریز پلکانی با شیبهای ۱:۱، ۲:۱ و ۲:۳ بهصورت آزمایشـگاهی بررسـی شـده است. طول پلکان به افزایش ۱۲/۷ درصد در افت انرژی میانجامد. تجزیه و تحلیل نتایج بهدست آمده در سرریز پلکانی با شـیب ۱۲۲ نشان میدهد ایجاد کنگره با ارتفاع طکانی با شیب ۱:۱ ایجاد کنگره با ارتفاع ۲۵/۰، فاصلهٔ کارگذاری ۲۱ و طولی برابر با ۲۰۱ نشان میدهد در سرریز پلکانی با شیب ۱:۱ ایجاد کنگره با ارتفاع ۲۵/۰، فاصلهٔ کارگذاری ۲۱ و طولی برابر با ۱۲:۲ نشان میدهد ایجاد کنگره با ارتفاع ۲۵/۰ و فاصلهٔ کارگذاری ۲۱ و طول کنگره برابر با ارتفاع پلکان، میزان افت انـرژی را ۸/۸ درصد نسبت به حالت بدون کنگره افزایش میدهد. مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که در سرریز پلکانی با شیب ۳:۱ ایجاد آستانهای یکپارچه با طول h و ارتفاع ۲۵/۰ با افزایش ۷/۶ درصـد در افت انـرژی، نسـبت بـه حالت بـدون کنگـره، مناسبترین عملکرد را دارد. مقایسهها همچنین نشان میدهد اعمال زبری در سرریزهای مورد مطالعه عملکرد آنها را کاهش

واژههای کلیدی

اتلاف انرژی، رژیم جریان، زبری، سرریز پلکانی، سرریز کنگرهای، شیب سرریز

مقدمه

سرریزها بخش مهمی از سازهٔ سدها هستند که برای تخلیهٔ جریان مازاد بر ظرفیت ذخیره ساخته می شوند. نوع سرریزها بستگی به شرایط هیدرولیکی جریان و ویژگیهای ژئوتکنیکی محل ساخت سدها دارد که می تواند در شکلهای مختلف ساخته شود. با توجه به دبی می تواند در شکلهای مختلف ساخته شود. با توجه به دبی بالای جریان عبوری از سرریزها، طراحی و ساخت آنها بسیار پیچیده و معمولاً با مشکلاتی مانند کاویتاسیون و انرژی جنبشی بالای جریان مواجه است .(Novak *et al.*)

(1990. سرریزهای پلکانی با قدمتی بیش از ۳۵۰۰ سال برای اتلاف انرژی آب، کاهش قدرت فرسایشی آن و کاهش هزینهٔ سازهٔ مستهلک کنندهٔ انرژی پایین دست سرریز به کار میروند. بر اساس تجربیات، استفاده از سرریزهای پلکانی با میروند. بر اساس تجربیات، استفاده از سرریزهای پلکانی با می واحد عرض تا ۳۰ متر مکعب بر ثانیه در متر محدود شده است و دلیل آن آسیب کاویتاسیون در دبیهای بیشتر است (Khatsuria, 2005).

مطالعات نشان میدهد جریانهای عبوری از سرریزهای پلکانی به سه صورت ریزشی، انتقالی و سطحی

esmaeili.varaki@yahoo.com *نگارنده مسئول:

شکل می گیرند. جریان ریزشی خود به دو نوع جریان ریزشی با پرش هیدرولیکی جزئی توسعه یافته و جریان ریزشی با پرش هیدرولیکی کامل تقسیم میشود Peyras) et al., 1991; 1992) و Moore, 1943) موره (Moore, 1943) و اسرى و هـورنر (Essery & Horner, 1971) دربارة سرریزهای پلکانی نشان میدهد اتلاف انرژی در رژیم جریان ریزشی بیشتر بهدلیل اختلاط جت با چرخش جریان است و تشکیل پرش هیدرولیکی جزئی در جتهای ریزشی سهم قابل توجهی ندارد. پیراس و همکاران (Peyras et al., 1991) با بررسی آزمایشگاهی خصوصیات جریان ریزشی برای شرایط پرش هیدرولیکی نیمه توسعه یافته و کامل نشان دادند که مقدار اتلاف انرژی در جریان ریزشی با پرش هیدرولیکی نیمه توسعه یافته ۱۰ درصد مقادیر بهدست آمده برای جریان ریزشی با پرش هیدرولیکی کاملاً توسعه یافته در شرایط جریان مشابه است (به نقل از Chanson, 1993).

پیراس و همکاران (Peyras et al., 1991) استهلاک انرژی روی سرریزهای پلکانی-گابیونی را بهصورت آزمایشگاهی بررسی کردند و نشان دادند که سرریزهای پلکانی-گابیونی قادر به تحمل دبی جریان تا ۳۰ متر مکعب بر ثانیه در متر هستند. معکوس کردن شیب پلهها و ایجاد یک لایه بتن روی پلهها باعث افزایش استهلاک انرژی می گردد. چانسون (Chanson, 1993) در آزمایشگاه با بررسی ویژگیهای جریان و اتلاف انرژی در جریانهای بدون هوادهی عبوری از سرریز پلکانی و اثـر ورود هـوا بـر جریان ها نشان داد که دو نوع رژیم جریان ریزشی و سطحی رخ میدهد. در هر دو نوع رژیم، طراحی سرریز پلکانی روش مؤثری برای استهلاک بخش زیادی از انرژی جریان تا ۹۹ درصد هـد کـل موجـود اسـت. مشـاهدههای آزمایشـگاهی نشـان داده اسـت کـه شـرایط جریـان روی سرریزهای پلکانی با ورود هوا تحت تأثیر قرار می گیرد و حضور هوا، ضرایب اصطکاک جریان های هوادهی شدهٔ

یکنواخت را در شیبهای تندتر از ۱۰ درجه کاهش می دهد. در نتیجه، در داخل لایهٔ مرزی، تنش برشی بین لایههای جریان کاهش مییابد و با کاهش نیروی برشی (دراگ)، کارایی این سرریزها در استهلاک انرژی کم میشود. مقایسهها نشان داده است که بیشترین میزان ردرای در شیبهای بیشتر از ۳۰ درجه رخ میدهد. چمنی و راجاراتنام (1944 میشتر از ۲۰ درجه رخ میدهد. روشی برای برآورد اتلاف انرژی در سرریز پلکانی در رژیم روشی برای برآورد اتلاف انرژی در سرریز پلکانی در رژیم داده است زمانی که نسبت عمق بحرانی به ارتفاع پله کمتر از تقریباً ۸/۰ باشد، رژیم جریان ریزشی است و اتلاف انرژی قابل توجه است.

ابراهیمی و همکاران (Ebrahimi et al., 2005) پوششدار بودن و پوششدار نبودن تاج سرریز، روی پلهها و وجه قائم بالادست سرریزهای پلکانی در شیبهای ۱:۱، ۱:۲ و ۱:۳ را بررسی کردند و نشان دادند که در تمامی شیبها، استهلاک انرژی بیشتر در گزینهٔ با بالادست نفوذناپذیر و پلهٔ دارای پوشش است و بهطور کلی شیب پاییندست ۱:۳ بیشترین اتلاف انرژی را دارد. مفتاحهلقی و بيات (Meftah-Halaghi & Bayat, 2008) تأثير شيب بالادست و پاییندست سرریز پلکانی را بر افت انرژی بهصورت آزمایشگاهی بررسی کردند و نشان دادند که سرریز پلکانی-گابیونی با شیب بالادست قائم و شیب پایین دست ۱:۴، بیشترین مقدار افت انرژی جریان را دارد. عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2008) اثر تخلخل بر سرریزهای پلکانی-گابیونی را در آزمایشگاه بررسی کردند و نشان دادند که با کم شدن تخلخل سنگ دانهها و بهدنبال آن کاهش جریان عبوری از درون آنها، مقدار تلفات انرژی افزایش می یابد. چایناراسری و همکاران Chinnarasri et) al., 2008) با بررسی آزمایشگاهی هیدرولیک جریان عبوری از سرریزهای پلکانی-گابیونی با شیبهای مختلف نشان دادند که جریان روی این سرریزها شامل دو بخش

جریان عبوری از فضای بین سنگها و جریان سطحی روی گابیونهاست. تجزیه و تحلیل نتایج حاکی از آن است که شیب سرریز بر اتلاف انرژی مؤثر و نسبت اتلاف انرژی در سرریزهای پلکانی-گابیونی برای شیبهای ۳۰، ۴۵ و ۶۰ درجه بهترتیب ۲، ۱۰ و ۱۴ درصد بیشتر است تا در سرریزهای مشابه پلکانی افقی. مقایسهٔ نتایج همچنین نشان داده است که اندازه و شکل سنگها تأثیر کمی در اتلاف انرژی دارد.

کارلوس و همکاران (Carlos *et al.*, 2008) اثر زبری پله بر مشخصات جریان را با نوع شرایط پله صاف و زبر (سه نوع زبری) به صورت آزمایشگاهی بررسی و مشخصات جریان هوا-آب را برای چند دبی جریان اندازه گیری کردند. نتایج تحقیقات آنها نشان داده است که زبری پله در تمام هندسههای استفاده شده اثری بر رژیمهای جریان ندارد. سلماسے و همکاران(Salmasi, et al., 2010) شرایط هیدرولیکی جریان عبوری از روی پله، تأثیر تخلخل و اتلاف انرژی در سرریزهای پلکانی-گابیونی در شیبهای ۱:۱ و ۱:۲ را بررسی کردند و نشان دادند که در رژیم جریان غیر ریزشی (سطحی) که در دبیهای بالا اتفاق میافتد، سرریزهای پلکانی-گابیونی، نسبت به سرریزهای نفوذناپذیر، افت انرژی بیشتری دارند. همچنین مشاهده شده است که افزایش اندازهٔ سنگدانهها در داخل گابیون تا حدودی به افزایش افت انرژی جریان میانجام.د. فل.در و چانسون (Felder & Chanson, 2011) تــأثير غير یکنواختی پله بر شرایط جریان و اتلاف انرژی را با پیکربندیهای یکنواخت و غیر یکنواخت در آزمایشگاه کردند و نشان دادند که مقدار اتلاف انرژی برای پیکربندهای پلکانی غیری کنواخت و یکنواخت یکسان است و طراحیی سرریزهای پلکانی با ارتفاعهای غیر یکنواخت پله، به افزایش اتلاف انرژی پاییندست منجر نمی شود. مشاهدات آزمایشگاهی همچنین نشان داده است که پیکربندی های پلکانی غیریکنواخت در

دبیهای کوچکتر ممکن است موجب نایایداری جریان شود. واسريچ و چانسون (Wuthrich & Chanson, 2014) عملکرد هیدرولیکی سرریز پلکانی-گابیونی را با دو نوع پیکربندی در آزمایشگاه بررسی کردنـد. نتـایج آزمـایشهـا حاکی از آن بوده است که برای دبی های کوچک (نسبت عمق بحرانی به ارتفاع پله کمتر از ۰/۳) جریان ریزشی مشاهده نمی شود و تنها از طریق فضای بین سنگها در گابیونها نشت میکند. در دبیهای بزرگتر (نسبت عمق بحرانی به ارتفاع پله بیشتر از ۰/۹) رژیمهای جریان ریزشی، انتقالی و سطحی مشاهده می شود. پیشتر اشاره شد که سرریزهای پلکانی بهدلیل نوع عبور جریان از آن نقش مؤثری بر اندازه و هزینهٔ سازهٔ حوضچه آرامش پاییندست دارند. نظر به اینکه یکی از راهکارهای افـزایش تداخل تیغههای ریزشی جریان عبوری از سرریزهای پلکانی و تغییر در میزان استهلاک انـرژی در ایـن نـوع از سرریزها، ایجاد کنگره روی یلکانهاست، هـدف از تحقیق حاضر بررسی تأثیر هندسهٔ کنگرهها بر تغییرات افت انـرژی در دامنهٔ شیبهای مختلف، زبری سطوح پلکان و رژیمهای مختلف جريان است.

مواد و روشها الف) تحلیل ابعادی

(R_L) پارامترهای مختلفی بر میزان افت نسبی انرژی (R_L) در سرریزهای پلکانی-کنگرهای تأثیر گذارند که مهمترین آنها تعداد پلکان (N)، ارتفاع پلکان (h)، طول پلکان (l)، هندسهٔ کنگره (x)، اندازهٔ زبریها (k_s)، عمق بحرانی (y_c)، دبی واحد عرض (p)، کشش سطحی سیال (σ)، شتاب ثقل (g)، جرم مخصوص سیال (q) و لزوجت دینامیکی سیال (μ)، است (شکل 1). این پارامترها را میتوان به صورت رابطهٔ ۱ بیان کرد:

$$R_{L}=f_{1}(N, h, l, x, k_{s}, y_{c}, q, \sigma, g, \rho, \mu)$$
 (1)

در این تحقیق، مقدار افت نسبی انرژی با برقراری

معادلهٔ انرژی بین مقاطع قبل و بعد از سرریز (مقاطع ۱ و

 $\Delta ELH = ELH_1 + ELH_2$

۲ در شکل ۱) به صورت رابطه ۲ محاسبه شد.

ELH₁ و ELH₂ تراز خط انرژی به ترتیب در مقطع ۱ و ۲ هستند. با توجه به اینکه در مقطع ۱ عمق جریان بحرانی است، مقدار آن برابر با ی۷ ۱/۵ در نظر گرفته می شود و رابطه ۲ به صورت روابط ۳ و ۴ بازنویسی می گردد.

$$\Delta \text{ELH} = 1.5 y_c + \Delta Z - (y_1 + \frac{q^2}{2gy_1^2}) \tag{(7)}$$

$$R_{L} = \frac{\Delta ELH}{ELH_{1}}$$
 (f)



شکل ۱-نیمرخ طولی سرریز پلکانی و معرفی پارامترهای مؤثر

(9)

$$R_{L}=f_{3}(N,\frac{h}{l},\frac{h}{y_{c}},\frac{x}{y_{c}},\frac{k_{s}}{h},Re,Fr,We) \qquad (\Delta)$$

که در آن، Re= *pq/µ* عـدد رینولـدز، Fr =*q/√gy* عـدد فـرود و Re= *pq/µ* عدد وبر. با توجه به اینکه عمق جریان در لبهٔ سرریز همواره بیشتر از ۲ سانتیمتر و جریان عبوری از سرریز همواره آشفته است، نیروهای کششی و لزوجت قابل پریز همواره آشفته است، نیروهای کششی و لزوجت قابل ورودی سرریز در عمق بحرانی تشکیل می گردد، عدد فـرود برابر با یک خواهد شد (Subramanya, 1986). با توجه بـه اینکه تعداد پلکانها (N) در کلیهٔ آزمایشها ۴ است، ایـن پارامتر نیز ثابت در نظر گرفته شده است. در نتیجه، رابطـهٔ

$$R_{L}=f_{4}(\frac{h}{l},\frac{h}{y_{c}},\frac{x}{y_{c}},\frac{k_{s}}{h})$$

در این تحقیق، رابطهٔ ۶ بهعنوان رابطهٔ پایهای برای اجرای آزمایشها به کار گرفته شد.

ب) تجهیزات آزمایشگاهی و روش اجرای آزمایشها

آزمایشهای این تحقیق در آزمایشگاه هیدرولیک و مدلهای فیزیکی-هیدرولیکی گروه مهندسی آب دانشگاه گیلان و در فلومی شیبپذیر با سیستم بازچرخانی به طول ۱۵، عرض ۱/۵ و عمق ۱ متر با دیوارههای شیشهای و کف فلزی اجرا شد (شکل ۲). برای تأمین جریان، از پمپ سانتریفیوژ مجهز به دستگاه تنظیم دور موتور استفاده شد که قادر به تأمین دبی تا ۹۰ لیتر بر ثانیه بود. جریان با پمپ به مخزن بالادست و پس از آن به مخزن آرام کنندهٔ ورودی و در ادامه به کانال وارد می گردید. بهمنظور اندازه گیری و تنظیم دبی جریان، از دبی سنج التراسونیک با که در آن،

(٢)



شکل ۲- طرح کلی از کانال آزمایشگاهی

سرریزهای مورد بررسی در این تحقیق از جنس چوب- پلاستیک در سه شیب کارگذاری ۱:۱ با ارتفاع و طول پلکان ۱/۰ متر، شیب ۲:۱ با ارتفاع پلکان ۱/۰ و طول ۱/۰ متر و شیب ۱:۳ با ارتفاع ۱/۰ و طول پلکان ۳/۰ متر ساخته و در فاصلهٔ ۵/۷ متری از ورودی کانال نصب شدند (شکل ۳). در این تحقیق، تأثیر کنگرهها با ارتفاع و فواصل کارگذاری مختلف بر تغییرات افت انرژی در سرریزهای پلکانی مورد بررسی قرار گرفت. در جدول ۱ و شکل ۴ بهترتیب مشخصات هندسی و تصویرهایی از نمای سه بعدی سرریزهای پلکانی-کنگرهای مورد آزمایش آورده شده است.

کنگ ره ای استفاده شده در این تحقیق با فواصل کارگذاری ۱/۰ و ۲/۰ متر در طول پلکان، ارتفاعهای ۲۰/۰ و ۲/۰۷۵ متر هستند که با ترکیبهای متفاوت و در موقعیتهای کارگذاری مختلف (جدول ۱) روی سطوح پلکانها در سرریزهای مورد مطالعه نصب گردیدند. علاوه بر این، در هر هندسه سرریزهای پلکانی-کنگ رهای، با ایجاد سطوحی زبر با اندازههای ۲۰/۰۰، ۲۰۰۴ و ۲۰۰۴ متری تهیه شده از مصالح رسوبی، تأثیر افزایش زبری بر راندمان افت نسبی انرژی سرریز مورد مطالعه بررسی گردید



شکل ۳- تصویرهایی از فلوم آزمایشگاهی و سرریزهای پلکانی





شکل ۵- تصویرهایی از زبریهای بهکاربرده شده روی سطوح سرریزها الف) زبری ۲۰۰۲۰ متر، ب) زبری ۲۰۰۲۰ متر و ج) زبری ۲۰۰۲۰ متر

در این تحقیق در مجموع ۴۴۴ آزمایش برای شرایط کنگرهها روی سرریزهای پلکانی، عمق جریان در فاصلهٔ

مختلف هندسی و هیدرولیکی اجرا شد که دامنهٔ آنها در بیش از ۴ برابر عمق بحرانی در بالادست سرریز با استفاده جدول ۱ آورده شده است. در هـر آزمـایش پـس از نصـب از عمقسنج دیجیتال با دقت ۰/۱± میلیمتر قرائت شد.

دامنهٔ دبی	اندازهٔ زبری (k _s متر)	طول کنگره (b، متر)	ار تفاع کنگرہ (H، متر)	فاصلهٔ کنگره (L، متر)	شمارهٔ سرریز
(متر مکعب بر ثانیه)					
·/· ۲۵ — ·/· ۸	صاف	•	•	•	S_1
•/•YQ — •/•X	•/••٢	•	•	•	S_1ks_1
·/· ۲۵ — ·/· ۸	•/••۴	•	•	•	S_1k_{s2}
•/• TQ — •/•X	•/••۶	•	•	•	S_1k_{s3}
•/•Y۵ — •/•A	صاف	• / 1	•/•۵	• /)	$S_1H_1L_1b_1$
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \Lambda$	•/••٢	• /)	•/•۵	• /)	$S_1k_{s1}H_1L_1b_1\\$
$\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\diamond}=\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{A}$	•/••۴	• /)	•/•۵	• /)	$S_1k_{s2}H_1L_1b_1\\$
$\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\diamond}=\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{A}$	•/••۶	• / 1	•/•۵	• /)	$S_1k_{s3}H_1L_1b_1$
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \Lambda$	صاف	• /)	•/•۵	• /٢	$S_1H_2L_2b_1$
•/•Y۵ - •/•X	• / • • ٢	• /)	•/•۵	• /٢	$S_1k_{s1}H_2L_2b_1$
\cdot/\cdot ۲۵ — \cdot/\cdot ۸	صاف	• /)	•/•Y۵	• /٢	$S_1H_3L_3b_1$
$\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\Delta}=\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{A}$	• / • • ٢	• /)	•/•Y۵	• /٢	$S_1k_{s1}H_3L_3b_1$
$\cdot / \cdot $ ۲۵ $- \cdot / \cdot $ ۸	صاف	•	•	•	S_2
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \lambda$	• / • • ٢	•		•	S_2k_{s1}
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \Lambda$	•/••۴	•			S_2k_{s2}
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \lambda$	•/••۶	•			S_2k_{s3}
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \lambda$	صاف	• / ٢	•/•۵	• / 1	$S_2H_1L_1b_2$
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \lambda$	•/••٢	• / ٢	•/•۵	• /)	$S_2k_{s1}H_1L_1b_2$
$\cdot / \cdot \tau_{\Delta} - \cdot / \cdot \lambda$	•/••۴	• / ٢	•/•۵	• /)	$S_2k_{s2}H_1L_1b_2$
$\cdot / \cdot \tau_{\Delta} - \cdot / \cdot \lambda$	•/••۶	• / ٢	•/•۵	• /)	$S_2k_{s3}H_1L_1b_2$
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta - \cdot / \cdot \lambda$	صاف	• / ٢	•/•۵	• /Y	$S_2H_2L_2b_2$
·/·۲۵ - ·/·۸	•/••٢	• / ٢	•/•۵	• /Y	$S_2k_{s1}H_2L_2b_2$
$\cdot / \cdot \Upsilon \Delta = \cdot / \cdot \lambda$	صاف	• / ٢	•/•Y۵	• /Y	S2H3L3b2
•/•YQ - •/•X	•/••٢	• / ٢	•/•Y۵	• /Y	$S_2k_{s1}H_3L_3b_2$
•/•YQ - •/•X	صاف	• / 1	•/•۵	• /٢	$S_2H_4L_4b_1$
$\cdot / \cdot \tau \Delta - \cdot / \cdot \lambda$	صاف	•/1	•/•Y۵	• /Y	$S_2H_5L_5b_1$
$\cdot / \cdot \tau \Delta - \cdot / \cdot \lambda$	صاف	•			S ₃
•/•YQ - •/•A	•/••٢	•			$S_{3}k_{s1}$
•/•YQ - •/•X	•/••۴	•			S ₃ k _{s2}
•/•YQ - •/•X	•/••۶	•	•	•	S_3k_{s3}
•/•YQ = •/•X	صاف	• / 1	•/•۵	• /)	$S_3H_1L_1b_1$
•/•YQ = •/•X	صاف	• / 1	•/•۵	• /٢	$S_3H_2L_2b_1$
•/•YO - •/•A	صاف	• / ٢	•/•۵	• / 1	S ₃ H ₃ L ₃ b ₂
•/•YQ = •/•A	صاف	• / 1	•/•۵	• / 1	S ₃ H ₄ L ₄ b' ₁
•/•TQ - •/•X	صاف	• / 1	•/•Y۵	• / 1	S ₃ H ₅ L ₅ b' ₁
•/•TQ - •/•X	صاف	• /)	•/•۵	یله اول و سوم ۲/۰پله دوم۱/۰	S ₃ H ₆ L ₆ L' ₆ b' ₁
•/•YQ - •/•X	صاف	• /)	•/•۵	یله دارای آستانه	S ₃ H ₇ b' ₁

جدول ۱- مشخصات هندسی سرریزهای پلکانی-کنگرهای مورد مطالعه

عمق آب در پاییندست سرریز و بعد از تشکیل پرش هیدرولیکی نیز با استفاده از عمقسنج با دقت ۱/۰± میلیمتر قرائت و با استفاده از رابطه تئوری پرش هیدرولیکی کلاسیک، عمق اولیهٔ پرش هیدرولیکی محاسبه گردید. از نیمرخ سطح آب نیز در همهٔ آزمایشها تصویربرداری شد تا رفتار جریان تحلیل شود.

نتایج و بحث

در شکل ۶، نمودار اثر ایجاد کنگره بر افت نسبی انرژی (RL) در مقابل (*h/y*) برای سرریز پلکانی با شیب ۱:۱ نشان داده شده است. در شیب ۱:۱، بر اساس طبقهبندیهای ارائه شده در خصوص رژیمهای جریان در h/yc<1/۲۵ پلکانی، رژیم جریان سطحی در ۱/۲۵>م رژیم جریان انتقالی در ۱/۸۲>م/۲۵>از و رژیم ریزشی رژیم جریان انتقالی در ۱/۸۲>م/۲۵>از و رژیم ریزشی روی سریز ۲۵ شیکل می گیرد (2005) در ۲/۸۶). مشاهدات آزمایشگاهی تحقیق حاضر نشان می دهد که ماهدات آزمایشگاهی تحقیق حاضر نشان می دهد که ماهدات ریزشی و در مقادیر کمتر ۱/۵ (دبیهای بیشتر از به صورت ریزشی و در مقادیر کمتر ۱/۵ (دبیهای بیشتر از میپس جریان سطحی مشاهده گردید. مشاهدات آزمایشگاهی حاکی از آن است که با ایجاد کنگره روی

پلکانها، امکان ریـزش تیغههای جریـان در جهـتهای مختلف در طول سرریز فراهم میشود. در نتیجـه، میـزان تداخل جریان در طول سرریز افزایش مییابد و مقدار افـت انرژی در طول سرریز بیشتر میشود. در سـرریز بـا شـیب ۱:۱ وقتی کنگره وجود ندارد، تیغه جریـان عبـوری از روی سرریز پلکانی کاملاً شفاف و بدون هواست در حـالی کـه در شرایط مشابه هیدرولیکی ولی با حضور کنگـره، ترکیبی از تشکیل گرمابهها و ریزش جریان در هر پلکان رخ میدهـد (شکل ۷).

تجزیه و تحلیل نتایج نشان میدهد که از میان کنگرههای مختلف مورد بررسی، هندسه S1H2L2b1 (فاصله کارگذاری ۲۸، ارتفاع ۵۸/۰ و طول ۱) با ایجاد متوسط افت نسبی انرژی ۵۲ درصد و متوسط افزایش ۱۲/۷ درصد، نسبت به حالت بدون کنگره، بهترین عملکرد ۱۲/۷ درصد، نسبت به حالت بدون کنگره، بهترین عملکرد را در افزایش افت انرژی دارد. مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که با نصب کنگره با ارتفاع ۵۸/۰، افزایش فاصلهٔ کارگذاری بین کنگرهها از ۱ به ۲۸، منجر به افزایش میزان افت نسبی انرژی به میزان ۹/۳ درصد می شود. در فاصلهٔ یکسان نصب کنگرها به مقدار ۲۸، با افزایش ارتفاع کنگره از ۵/۰ به ۵۷/۰ ارتفاع پله، میزان افت نسبی انرژی به میزان از ۵/۰ به ۲/۳ درصد کاهش می یابد.





شکل ۷- الف) تصویر رو به رو و نیمرخ سرریز S₁ در S₁H₁L₁b₁ و ب) تصویر رو به رو و نیمرخ سرریز S₁H₁L₁b₁ در h/y_c=1.5 شکل ۷- الف)

نتایج افت نسبی انرژی (*R*_L) در سرریز پلکانی با شیب ۱:۲ در شکل ۹ ارائه شده است. در سرریز بـا شـیب ۱:۲، جریـان سـطحی در ۱/۰۵ م/*yc ج*ریـان انتقـالی در h/y_c<1/۴۳ و جریـان ریزشـی در h/y_c<1/۴۳ رخ میدهد (Khatsuria, 2005).

مشاهدات آزمایشگاهی نشان میدهد که در مشاهدات آزمایشگاهی نشان میده. در برزشی است و با افزایش دبی (۱/۹)>(*h/yc* ارثیم جریان به شروع به پر شدن میکنند و با تغییر رژیم جریان به انتقالی، جریان چرخشی در این حفرهها تشکیل میشود. بررسی نتایج نشان میدهد که بهطور کلی نصب کنگره بر این شیب از سرریز پلکانی افت نسبی انرژی را بهطور این شیب از سرریز پلکانی افت نسبی انرژی را بهطور متوسط ۸/۸ درصد افزایش میدهد. با نصب کنگره با هندسهٔ 2*H*₁*L*₁*b*₂ افت نسبی انرژی ۵/۵ درصد نسبت به مالت بدون کنگره افزایش مییابد و به ۵۸ درصد میرسد. این روند افزایشی در کنگرههای 2*S*₂*H*₂*L*₂*b*₂ *S*₂*H*₄*L*₄*b*₁ این روند افزایشی در کنگره است.

در شکل ۸، تأثیر ایجاد زبـری بـر افـت نسـبی انـرژی (*RL)* در سرریزهای پلکانی با و بدون کنگره در شـیب ۱:۱ نشان دادہ شدہ است. بررسی نتایج نشان مےدھـد کـه بـا افزایش اندازهٔ زبری در محدودهٔ h/y_c های کمتر از ۲/۵، افت نسبی انرژی با افزایش مقدار زبری کاهش می یابد ولی با افزایش نسبت h/y_c (کاهش دبی واحد عرض جریـان از ۰/۰۳ مترمکعب بر متر بر ثانیه)، زبری اثر محسوسی بر افت انرژی ندارد. در شرایط رژیم جریان انتقالی و تقریباً سطحی در سرریزهای پلکانی، جریان چرخشـی در فضـای بین پلکانها علت اصلی افـت انـرژی اسـت. در نتیجـه، بـا افزایش زبری سطوح پلکان ها از قدرت جریان چرخشی کاسته و راندمان سرریزهای پلکانی و پلکانی–کنگـرهای در افزایش افت انرژی کم میشود. برای نمونه، دیده شـده کـه در سرریز *S₁H₁L₁b₁* با اعمال زبری *k_{s1} k_{s2} و ks*3 میزان افت نسبی انرژی نسبت به حالت صاف بهطور متوسط ۸/۴ درصد کاهش یافته است. مقایسهٔ نتایج حـاکی از آن اسـت که روند کاهش افت انرژی با اعمال زبری در سایر کنگرهها مشابه است.



شکل ۸- مقایسهٔ تأثیر زبری بر افت نسبی انرژی در سرریزهای پلکانی- کنگرهای با شیب ۱:۱ (مالف) سرریز _۱:۲_۵ ب) سرریز *SıHıLıbı* ج) سرریز *SıHıLıbı* د) سرریز SıHı



شکل ۹- مقایسه تأثیر ایجاد کنگره بر افت نسبی انرژی در سرریز پلکانی با شیب ۱:۲

مشاهدههای آزمایشگاهی نشان میدهد که با افزایش ارتفاع کنگرهها در فاصلهٔ یکسان ۲۸، طول تیغههای ریزشی در جهت جریان افزایش و در دیگر جهتها (عرض پله) کاهش مییابد. در نتیجه تداخل تیغههای ریزشی کاهش و میزان افزایش افت انرژی تغییر محسوسی نمی کند (شکل ۱۰).

مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که با افزایش فاصلهٔ کنگرهها از h به ۲۸ و در ارتفاع کنگره ۸/۵۸ میزان افت انرژی ۱/۳ درصد افزایش مییابد. مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که در فاصلهٔ یکسان کنگرهها (۲۸) و افزایش ارتفاع از ۸/۵ به ۲/۵ ارتفاع پله، میزان افت نسبی انرژی کمتر از ۱ درصد افزایش مییابد.



ور 2.2 در 3.2 µ/yc=3.2 در S2H2L2b2 در 4.2 Jr/yc=3.2 در 4.2 μ/yc=3.2 در 4.2 μ/yc=3.2 در 4.2 μ/yc=3.2 در 4.2 μ/yc=3.2 در

در شکل ۱۱ تأثیر ایجاد زبری بـر افـت نسـبی انـرژی (*R_L)* در سرریزهای پلکـانی و پلکـانی-کنگـرهای در شـیب ۱:۲ آورده شده است.

مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که برای سرریز پلکانی بدون کنگره (شکل ۱۱ – الف) در محدودهٔ ۲/۳ </r> ۲/۳ /۷/۶ زبری اثر محسوسی بر افت انرژی ندارد و در مقادیر کمتر h/yc (دبی واحد عرض بیشتر از ۲۰/۰۲ مترمکعب بر ثانیه بر متر) با اِعمال زبری افت نسبی انرژی کاهش مییابد. نتایج نشان میدهد که با افزایش اندازهٔ زبریها مقدار کاهش افت نسبی انرژی کمتر میشود به گونهای که اِعمال زبری از نسبت به حالت بدون زبری کاهش میدهند و زبری را نسبت به حالت بدون زبری کاهش میدهند و زبری افت نسبی انرژی قطر، باعث افزایش افت نسبی انرژی

بهمیزان ۲/۱ درصد میشود. مقایسه نتایج اثر زبری بر سطوح سرریزهای پلکانی-کنگرهای با هندسههای مختلف کنگره در شیب ۱:۲ نشان میدهد که بهطور کلی زبری منجر به افزایش افت نسبی انرژی میشود. با توجه به رژیم جریان حاکم در این سرریز و گسترش حفرهٔ مثلثی و جریان چرخشی در بین لبههای پلکان، در شرایط اِعمال زبری بر سطوح سرریز و کنگرهها، آشفتگی ظاهری در جریان بیشتر میشود و در نتیجه میزان افت انرژی افزایش مییابد. برای نمونه، در سرریز پلکانی-کنگرهای 2H1L1b2 اعمال زبریهای مختلف بهطور متوسط ۳-۲ درصد افت نسبی انرژی را نسبت به حالت صاف افزایش میدهد و این روند افزایش افت انرژی در دیگر هندسهها نیز مشاهده



شکل ۱۱- مقایسه تأثیر زبری بر افت نسبی انرژی در سرریزهای پلکانی- کنگرهای با شیب ۱:۲ S2H3L3b2 (و د) سرریز S2H2L2b2، ج) سرریز S2H2L2b2 و د) سرریز S2H3L3b2 الف

ریزش (برای نمونه هندسههای *S₃H₁L₁b₁* و *S₃H₄L₄b'₁* (برای نمونه هندسههای *S₃H₁L₁b₁* فراهم آمده است. در این شرایط، گزینههای قرار گیری كنگرهها هم لبه با وجه پاييندست نسبت به ساير گزينهها با متوسط افزایش افت نسبی انرژی ۴ درصد، عملکرد مناسبتری دارند. در کنار هندسههای مختلف کنگره، ایجاد آستانه روی لبهٔ یلکان (شکل ۱۳) با عرض h و ارتفاع ۰/۵*h* نیز بررسی شد که بهطور متوسط به افزایش ۴ درصد در افت نسبی انـرژی انجامیـد. مشـاهدههای آزمایشـگاهی حاکی از آن است که نصب آستانه ها به تشکیل پرش هیدرولیکی و جریان چرخشے در ناحیة یای هر پلکان منجر می شود. در نمودار شکل ۱۴، اثر ایجاد زبری بر افت نسبی انرژی *(R_L)* در سرریز پلکانی با شیب ۱:۳ نشان داده شدہ است. مقایسهٔ نتایج نشان میدهد که بهطور کلے، اعمال زبری اثر محسوسی بر میزان افت نسبی انرژی ندارد. با توجه به اینکه رژیم جریان در این سرریز ریزشی و فاقـد جریان گردابهای در حفرهٔ بین یلههاست، ایجاد سطوح زبر بر رژیم جریان و افت نسبی انرژی تاثیر گذار نبوده است.

در شکل ۱۲، تأثیر ایجاد کنگره بر افت نسبی انرژی (*R*_L) برای سرریز پلکانی با شیب ۱:۳ نشان داده شده است. بر اساس طبقهبندی ارائه شده رژیمهای جریان در شــــيب ۱:۳ در h/yc<∙/۹۷، ســـطحی، در محـــدودهٔ ۰/۹۷</h/yc است (Khatsuria, 2005). نتايج آزمايشگاهي نشيان میدهد که در سرریز با شیب ۱:۳، جریان سطحی تشکیل نمی شود. در محدودهٔ $h/y_c > 1/\Lambda$ (محدوده دبی واحد عرض ۰/۰-۰۳۷/۰۱۷ رژیم جریان به صورت ریز شی رخ می دهد و با کاهش نسبت h/y_c به کمتر از ۱/۸، شرایط جریان انتقالی شکل میگیرد. مقایسهٔ نتایج افت نسبی انرژی در شیب ۱:۳ حاکی از آن است که در شرایط بدون کنگره (سرریز *S*₃) متوسط افت نسبی انرژی ۳۹ درصد است. با نصب کنگره بر این سرریز، بهطور متوسط افت نسبی انرژی ۳ درصد افزایش می یابد. در این هندسه، بهدلیل طول ۳ برابر ارتفاع یلکانها، امکان کارگذاری کنگرهها بهصورت چسبیده به وجه بالادست پله و یا هـم لبـه بـا وجـه لبـهٔ

مطالعهٔ آزمایشگاهی راندمان استهلاک انرژی در سرریزهای...



شکل ۱۲- مقایسه اثر ایجاد کنگره بر افت نسبی انرژی در سرریز پلکانی با شیب ۱:۳



شکل ۱۳- نمای روبهرو و نیمرخ سرریز پلکانی-کنگرهای *S3H7b'1*



شکل ۱٤- مقایسهٔ تأثیر زبری بر افت نسبی انرژی در سرریز پلکانی با شیب ۱:۳

حداکثر افت ۶۴ درصد از میان تمام هندسههای مورد مطالعه مناسبترین عملکرد را دارد. بررسی مقادیر افتهای نسبی نشان میدهد که ایجاد کنگره در سرریز با شیب ۱:۱، نسبت به شیب ۱:۳، به افزایش بیشتر استهلاک انرژی میانجامد. بنابراین، این هندسه با توجه به طول کمتری که نسبت به شیب ۱:۳ دارد، از نظر هیدرولیکی و اقتصادی گزینهای مناسبتر برای احداث خواهد بود.

در جدول ۲، مقادیر افت نسبی انرژی برای سرریزهای پلکانی و پلکانی-کنگرهای در حالت صاف آورده شده است. مشاهده میشود که از میان هندسههای مختلف مورد بررسی، سرریز پلکانی با شیب ۱:۲ مناسب ترین عملکرد را دارد. مقایسهٔ نتایج حاکی از آن است که سرریزهای پلکانی-کنگرهای S3H2L2b1 و S2H5L5b1 با افت نسبی انرژی ۱۸ و ۶۱ درصد بهترتیب کمترین و بیشترین میزان حداقل افت نسبی را دارند. سرریز S2H5L5b1 با ایجاد

حداکثر افت نسبی انرژی	متوسط افت نسبي انرژي	حداقل افت نسبی انرژی	6.4.4	
(درصد)	(درصد)	(درصد)	شماره سرريز	
44	٣٩	۳۱	S_1	
۵۳	۴۸	٣٧	$S_1H_1L_1b_1$	
۵۶	۵۲	44	$S_1H_2L_2b_1$	
49	44	۳۱	$S_1H_3L_3b_1$	
81	۵۵	49	\mathbf{S}_2	
81	۵۸	۵.	$S_2H_1L_1b_2$	
84	۵۹	۵۷	$S_2H_2L_2b_2$	
84	۶.	۵۶	$S_2H_3L_3b_2$	
۶۳	87	۶.	$S_2H_4L_4b_1$	
54	۶۳	۶١	$S_2H_5L_5b_1$	
49	٣٩	۲۱	S_3	
49	۴.	۲ ۱	$S_3H_1L_1b_1$	
۵۰	4.	١٨	$S_3H_2L_2b1$	
۵۰	۴.	74	S ₃ H ₃ L ₃ b ₂	
۵۳	۴۳	۲۵	$S_3H_4L_4b^_1$	
۵١	۴۳	۲۵	S ₃ H ₅ L ₅ b' ₁	
۵۰	۴۳	74	$S_3H_6L_6L'_6b'_1$	
۵۳	۴۳	۲۷	S ₃ H ₇ b' ₁	

جدول ۲- مقادیر افت انرژی در سرریزهای مورد مطالعه

نتيجهگيري

در این تحقیق تأثیر تغییر شیب، ایجاد کنگره با ارتفاع ۸/۰ و ۲/۰۱ ارتفاع پله، فواصل کارگذاری *h* و *h* و طولهای مختلف، اعمال زبریهای با متوسط قطر ۲۰۰۲، ۴۰۰/۰ و ۲۰۰۶ متر بر افت نسبی انرژی در سرریز پلکانی با شیبهای ۱:۱، ۲:۱ و ۲:۳ بررسی شد. مقایسهٔ نتایج بهدست آمده نشان میدهد که در سرریز با شیب ۱:۱، بهدست آمده نشان میدهد که در سرریز با شیب ۲:۱، ایجاد کنگره با افزایش متوسط افت انرژی به میزان ۲/۶ کنگره شده است. در این شیب از سرریز پلکانی-کنگرهای، مندسه ۲*II*یا ایجاد افت نسبی انرژی بهمیزان ۲۵ مندسه ۱۲/۱ درصد افزایش افت نسبی انرژی بهمیزان ۲۵ کنگرههای مورد بررسی دارد. مقایسهٔ نتایج نشان میدهد که ایجاد زبری در این شیب در تمامی هندسهها باعث

می شود. تجزیه و تحلیل نتایج حاکی از آن است که ایجاد کنگره در سرریز ۱:۲ نیز باعث افزایش افت نسبی انرژی می گردد. مقایسهٔ نتایج نشان می دهد که استفاده از کنگرههایی با طول h در این شیب با ایجاد متوسط افزایش افت نسبی انرژی ۹/۹ درصد عملکرد مؤثرتری نسبت به کنگرههایی با طولی برابر ۲۸ (برابر با طول پله) دارند. بررسیها همچنین نشان داده است که ایجاد زبری بر این سرریز در حالت بدون کنگره باعث کاهش افت نسبی انرژی و در حالت کنگرهای باعث افزایش ۲-۳ درصد در میزان افت نسبی انرژی می گردد. مقایسهٔ نتایج بهدست آمدہ نشان میدھد که نصب کنگرہ بر سرریز پلکانی با شیب ۱:۳، افت نسبی انرژی را بهطور متوسط ۳ درصد افزایش میدهد. کنگرههای نصب شده بهصورت هم لبه با وجه پاییندست پلکانها عملکرد مناسبتری نسبت به سایر گزینهها دارد. تجزیه و تحلیل نتایج حاکی از آن است که ایجاد آستانهٔ یکپارچه روی لبهٔ پلکان (S3H7b'1) با

مطالعهٔ آزمایشگاهی راندمان استهلاک انرژی در سرریزهای...

- Azizi, A., Meftah, H. M. Ahmadi, M. Z. and Golmayie, S. A. 2008. Evaluating the affection of used material porosity on energy dissipation in gabion stepped weirs. J. Agric. Sci. Natur. Resour. 15(1): 150-158.
- Carlos, A., Gonzalez, M., Takahashi, M. and Chanson, H. 2008. An Experimental study of effects of step roughness in skimming flows on stepped chutes. J. Hydraul. Res. 46(1): 24-35.
- Chamani, M. R. and Rajaratnam, N. 1994. Jet flow on stepped spillways. J. Hydraul. Eng. 120(2): 254-259.
- Chanson, H. 1993. Stepped spillway flows and air entrainment. Can. J. Civil Eng. 20(3): 422-435.
- Chinnarasri, C., Donjadee, S. and Israngkura, U. 2008. Hydraulic characteristics of gabion-stepped weirs. J. Hydraul. Eng. 134(8): 871-872.
- Ebrahimi, N., Kashefipoor, M. and Ebrahimi, K. 2005. Evaluating the hydraulic flow characteristics on the model of stepped Gabion weirs. Proceedings of the Fifth Conference of Iranian Hydraulic Association. Shahid Bahonar University of Kerman. Nov. 8-10. Kerman, Iran. (in Persian)
- Essery, I. T. S., and Horner, M. W. 1971. The hydraulic design of stepped spillways, Rep. 33. Construction Industry Research Information Associate. London, U.K.
- Felder, S. and H. Chanson. 2011. Energy dissipation down a stepped spillway with non-uniform step height. J. Hydraul. Eng. 137(11): 543-1548.
- Khatsuria, R. M. 2005. Hydraulics of Spillways and Energy Dissipaters. Marcel Dekker, New York.
- Meftah-Halaghi, M. and Bayat, H. 2008. Energy loss on stepped gabion weirs. Proceeding of the 3rd Conference of Watersheds, Soil and Water Resources Management. Shahid Bahonar University of Kerman. Jan. 10-12. Kerman, Iran. (in Persian)
- Moore, W. L. 1943. Energy loss at the base of a free overfall. Trans. Am. Soc. Civil Eng. 108(1): 1343-1360.
- Novak, P., Maffat, A. I. Nalluri, C. and Narayanan, R. 1990. Hydraulic Structures. The Academic Division of Uniwin Ltd.
- Peyras, L., Royet, P. and Degoutte, G. 1991. Flows and dissipation of energy on gabion weirs. J. La Houille Blanche. 1, 34-47.
- Peyras, L., Royet, P. and Degoutte, G. 1992. Flow and energy dissipation over stepped gabion weirs. J. Hydraul. Eng. 118(2): 707-717.
- Salmasi, F., Farsadizade, D. and Mohit, H. 2010. Experimental evaluation of energy dissipation over gabion stepped spillway. J. Water Soil Sci. 21(2): 152-164.
- Subramanya, K. 1986. Flow in Open Channel. Second Ed. Tata McGraw-Hill, New Delhi.
- Wuthrich, D. and Chanson, H. 2014. Air entrainment and energy dissipation on gabion stepped weirs. J. Hydraul. Eng. 140(9): 04014046.

مراجع

Experimental Investigation of Energy Dissipation over Stepped-Labyrinth Weirs

M. Keshavarz-Eskandari and M. Esmaeili-Varaki*

*Corresponding Author: Associate Professor, Water Engineering Department, Agricultural Faculty, and Department of Water and Environmental Engineering, Caspian Sea Basin Research Center, University of Guilan, Rasht, Iran. Email: esmaeili.varaki@yahoo.com Received: 20 October 2017, Accepted: 13 May 2018

Flow water passing through spillways of dams has a high level of kinetic energy, which can lead to extensive damage to downstream facilities and bring about severe erosion of river beds. Energy dissipation would usually be accomplished by creating structures such as still basins at downstream of weirs, flip buckets, or steps in weirs. Stepped spillways are one of the common structures for energy dissipation, as well as reduction of the dimensions of still basins. The effects of labyrinths on total energy dissipation at downstream of the stepped spillways with slopes of 1:1, 1:2 and 1:3 was investigated; the height of labyrinths was 0.5 and 0.75 of the height of steps (h), working interspaces were equal to two times of the height of steps, and three roughness heights on the step face were 0.002, 0.004 and 0.006 m. The results showed that in first case, 1:1 slope of the stepped spillway, a labyrinth with height of 0.5h, working interspaces of 2h and equal length of the steps caused an increase of 12.7 percent in dissipation of relative energy. The comparison of results showed that for slope of stepped weir of 1:2, installation of a labyrinth with a height of 0.75h, interspaces of 2h and equal length to the height of the steps, the relative energy dissipation increased by 8.4 percent. When stepped weirs with slopes equal to1:3 were used, results indicated that installation sill with a length h, a height of 0.5h instead of labyrinths on steps, caused an increase of 4.7 percent in relative energy dissipation. Result showed that increase surface roughness of studied weirs reduced the relative energy dissipation by 3.6 percent.

Keywords: Energy Dissipation, Flow Regime, Labyrinth Weir, Roughness, Stepped Weir