

مقایسه آزمایشگاهی میزان استهلاک انرژی در شبکه شکن‌ها

عادل مرادی سبزکوهی^۱، سید محمود کاشفی پور^{۲*} و محمود بینا^۳

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۱/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۱/۱۱)

چکیده

شبکه شکن‌ها از جمله مهم‌ترین و رایج‌ترین سازه‌های مستهلاک کننده انرژی در شبکه‌های آبیاری و آبراهه‌های فرسایش‌پذیر هستند. اتصال انرژی در عبور جریان از شبکه شکن به دو صورت شامل تلفات ناشی از شکل هندسی ساختمان شبکه شکن و تلفات ناشی از وقوع پدیده پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش پایین دست، رخ می‌دهد. شناخت بهتر پارامترهای مؤثر در تخمین خصوصیات هیدرولیکی جریان از جمله استهلاک انرژی ناشی از ساختمان شبکه شکن و میزان افت انرژی پرش، کاهش ابعاد ساختمانی این سازه هیدرولیکی و حوضچه پایین دست آن را موجب شده و از این نظر صرفه‌جویی اقتصادی قابل توجهی را به همراه دارد. در این تحقیق برای بررسی تأثیر شرایط هندسی و هیدرولیکی شبکه شکن‌ها در میزان استهلاک انرژی ساختمان شبکه شکن، پس از شناخت پارامترهای مؤثر در این خصوص، برای ۳ نوع رایج، شامل شبکه شکن قائم، مایل مستطیلی و پلکانی با ساخت مدل‌های فیزیکی در ۲ ارتفاع، ۲ شبکه شکن و ۲ تعداد پله متفاوت و انجام آزمایش‌ها در ۹۰ درجه مختلف میزان استهلاک انرژی ساختمان شبکه شکن، تعیین و مقایسه شد. نتایج نشان می‌دهد که در محدوده مشترک متغیرهای مورد بررسی بیشترین استهلاک انرژی مربوط به شبکه شکن قائم است.

واژه‌های کلیدی: سازه‌های هیدرولیکی، استهلاک انرژی، شبکه شکن

۱. مریم آبیاری، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

۲. به ترتیب استاد و دانشیار سازه‌های آبی، دانشکده مهندسی علوم آب، دانشگاه شهید چمران اهواز
* : مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی : kashefipour@excite.Com

مقدمه

شامل قائم (Inclined drop)، مستقیم (Straight drop) و پلکانی (Stepped drop) برسی شده است.

هیدرولیک جریان و پیشینه موضوع

در شکل ۱ شماتیکی از شب شکن قائم و اجزاء مختلف هندسی و هیدرولیکی آن نشان داده است. در این شکل y_0 ، y_b ، y_1 ، y_2 و y_p به ترتیب عمق بحرانی جریان قبل از شب شکن، عمق روی لبه شب شکن، عمق قبل از پرش هیدرولیکی، عمق ثانویه پرش و عمق زیر جت ریزشی جریان می باشد. همچنین H_0 ، ΔH_r ، ΔH_t و ϕ ΔZ به ترتیب انرژی مخصوص جریان قبل از شب شکن، استهلاک انرژی سازه، تلفات انرژی پرش، تلفات انرژی کل، ارتفاع هندسی شب شکن و زاویه برخورد جت ریزشی به حوضچه زیرین است.

وایت (۱۷) رابطه زیر را برای تخمین عمق y_1 قبل از پرش در شب شکن قائم ارائه نمود که در استاندارد USBR برای طراحی استفاده شده است (۱۵):

$$y_1 = \frac{\sqrt{2}}{1/0.61 + \sqrt{1/5 + \Delta Z/y_c}} \quad [1]$$

با استفاده از رابطه فوق انرژی جریان در مقطع قبل از پرش، (H_1) از رابطه زیر قابل حصول است:

$$H_1 = \frac{\sqrt{2}}{1/0.61 + \sqrt{1/5 + \Delta Z/y_c}} + 0.25 \left(1/0.61 + \sqrt{\frac{\Delta Z}{y_c} + 1/5} \right) \quad [2]$$

از طرفی کل انرژی جریان قبل از شب شکن (H_t) را در رژیم زیر بحرانی بالادست می توان به صورت زیر نوشت:

$$H_t = \Delta Z + 1/5 y_c \quad [3]$$

نهایتاً میزان نسبی استهلاک انرژی ساختمان شب شکن از رابطه $\left(\frac{\Delta H}{H_t} = \frac{H_t - H_1}{H_t} \right)$ قابل محاسبه می باشد.

مطالعاتی نیز در خصوص شب شکن های قائم توسط رند

(۱۳) انجام شده که منجر به ارائه روابط زیر شد:

شب شکن ها (Drop structures) به سبب سادگی ساخت و بهره برداری از جمله رایج ترین ساختمان های آبی جهت کاهش انرژی جریان آب در شبکه های آبیاری، آبراهه های فرسایش پذیر، سیستم های جمع آوری و تصفیه آب و فاضلاب هستند که معمولاً در ترکیب با انواع موانع (Baffle) و کف بند (Apron) در پایین دست می توانند حالت های متنوعی از سازه های هیدرولیکی مستهلك کننده انرژی (Energy dissipator) را شکل دهند.

به غیر از کاربرد اصلی فوق ممکن است از شب شکن ها در موارد زیر نیز استفاده شود:

۱- تثبیت بستر آبراهه به دلیل تلف نمودن انرژی اضافی

۲- محدود کردن فرسایش جدار آبراهه ها

۳- افزایش هوادهی جریان در اثر پرش هیدرولیکی و ایجاد تلاطم بیشتر (کاربرد در سیستم های تصفیه فاضلاب و پروش آبزیان)

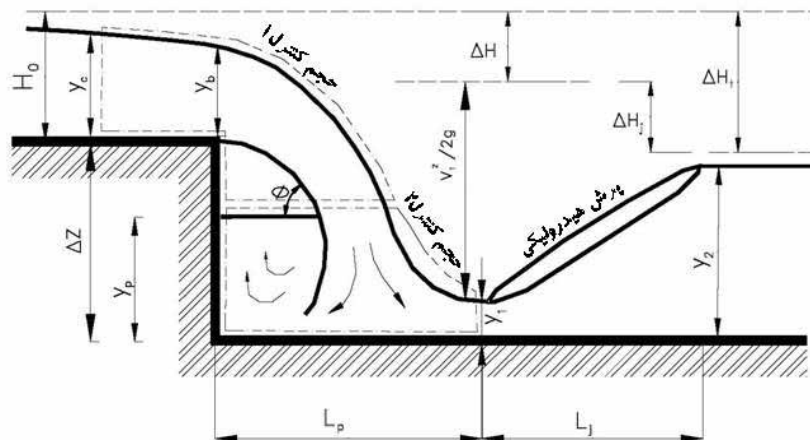
۴- استفاده از شب شکن ها برای ایجاد تلاطم کنترل شده در آبراهه ها با اهداف تفریحی از جمله قایقرانی در آب های خروشان

۵- ایجاد عمق در اثر پس زدگی آب و ایجاد شرایط مساعد تغذیه آبخوان های زیرزمینی

اتلاف انرژی در عبور جریان از شب شکن به دو صورت شامل تلفات ناشی از شکل هندسی ساختمان شب شکن (جهت اختصار، به این بخش از تلفات استهلاک انرژی سازه اطلاق شده است) و تلفات ناشی از وقوع پدیده پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش پایین دست، رخ می دهد. شناخت بهتر پارامترهای مؤثر در تخمین خصوصیات هیدرولیکی جریان از جمله استهلاک انرژی سازه و میزان افت انرژی پرش، کاهش ابعاد ساختمانی این سازه هیدرولیکی و حوضچه پایین دست آن را موجب شده و از این نظر با توجه به تعدد کاربرد چنین اینهایی صرفه جویی اقتصادی قابل توجهی را ایجاد می کند.

در این تحقیق تأثیر شرایط هیدرولیکی و هندسی فرم شب شکن ها روی استهلاک انرژی سازه برای ۳ نوع رایج تر

مقایسه آزمایشگاهی میزان استهلاک انرژی در شب شکنها



شکل ۱. معرفی شب شکن قائم و اجزا هندسی و هیدرولیکی آن

$$\Delta Z + \gamma y_c = \frac{V}{g} + y_p \quad [11]$$

$$\frac{y_c}{y_c} = \phi / \Delta Z \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{1/70} \quad [4]$$

با استفاده از روابط بالا و رابطه تجربی زیر که توسط ایشان ارائه شده پارامترهای مجهول، V و y_p و y_c به دست خواهد آمد:

$$y_p / \Delta Z = 1/10 \gamma \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{1/71} \quad [12]$$

$$\frac{y_c}{\Delta Z} = 1/66 \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{1/81} \quad [5]$$

$$\frac{y_p}{\Delta Z} = \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{1/66} \quad [6]$$

در شکل ۲ تصویر شماتیکی از شب شکن مایل (صف) و اجزا هندسی و هیدرولیکی آن آورده شده است. پارامترهای مختلف این شب مشابه شب شکن قبل بوده و θ زاویه مجرای صاف، با به افق است. در مقایسه با اینگونه سازه ها با مجرای صاف، با توجه به نقش پلکان ها در ایجاد زبری های بزرگ و تأثیر استهلاک انرژی سازه در کاهش ابعاد ساختمانی سازه های مستهلاک کننده انرژی در پایاب و نیز پیشرفت های ساخت و اجرای بتن غلطکی (RCC)، سازه های پلکانی از جمله شب شکن های پلکانی و خصوصاً سرریز های پلکانی (Stepped wiers) در سال های اخیر اهمیت ویژه ای پیدا کرده اند. در شکل ۳ شب شکن پلکانی و اجزا مختلف هندسی و هیدرولیکی آن نمایش داده شده است. در این شکل h ارتفاع قائم و L طول افقی هر پلکان و ΔZ ارتفاع کل شب شکن است. سایر پارامترها عیناً مشابه پارامترهای دو شب شکن قبل تعریف می شود.

$$L_j = 6/9(y_r - y_s) \quad [7]$$

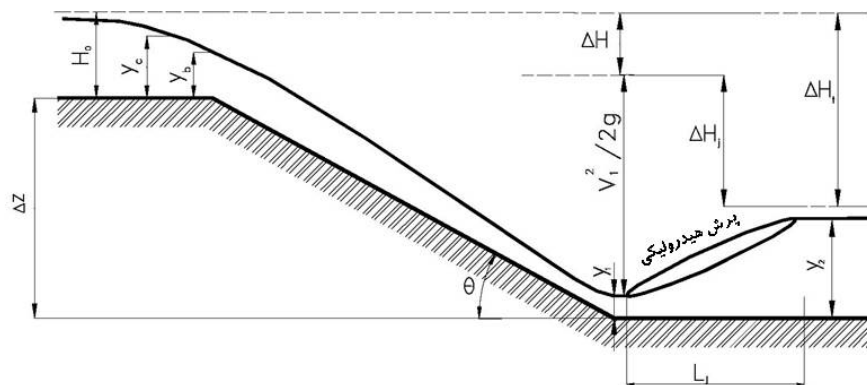
$$\frac{L_p}{\Delta Z} = 4/3 \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{1/81} \quad [8]$$

راجاراتنم و چمنی (۱۲) با صرف نظر کردن از پدیده دخول هوا و تنفس برشی کف و کاربرد رابطه مقدار حرکت برای دو حجم کتلر ۱ و ۲ در شکل ۱ به ترتیب روابط زیر را به دست آورند:

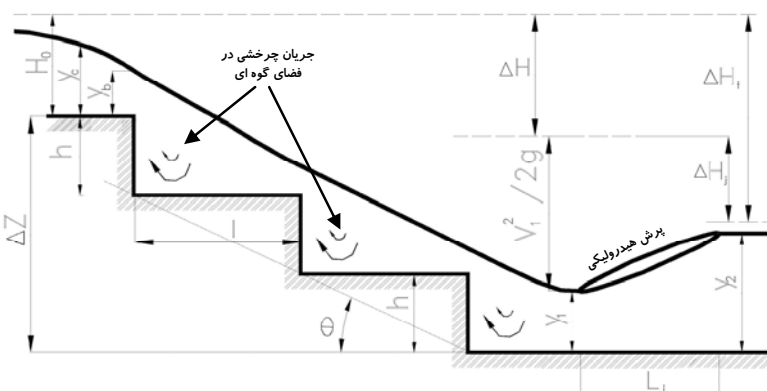
$$\frac{1}{2} \gamma y_r^2 + \rho q V_c = \rho q V \cos \phi \quad [9]$$

$$\rho q V \cos \phi + \frac{1}{2} \gamma y_p^2 = \rho q V_i + \frac{1}{2} \gamma y_i^2 \quad [10]$$

که در این روابط q دبی در واحد عرض مجرما و V سرعت جریان در مرز بین دو حجم کتلر ۱ و ۲ می باشد. همچنین با کاربرد رابطه انرژی رابطه زیر قابل استخراج است:



شکل ۲. معرفی شیب شکن مایل و اجزای هندسی و هیدرولیکی آن



شکل ۳. معرفی شیب شکن پلکانی و اجزا هندسی و هیدرولیکی آن

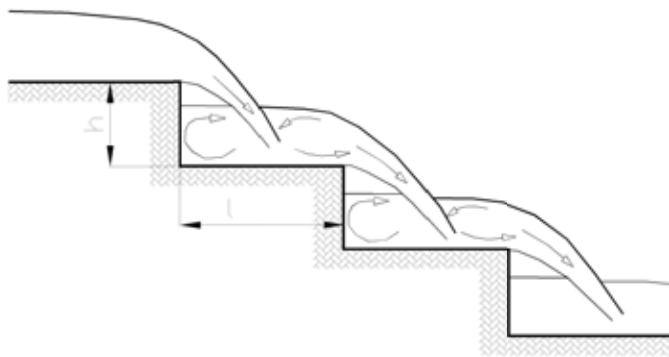
شکن قائم با استخراج پایاب شکل گرفته در زیر آنها عمل می‌کنند (شکل ۴). به طور کلی رژیم جریان ریزشی در دبه‌های کم و ارتفاع (نسبی) زیاد پلکان‌ها شکل گیرد (۵). تحقیقات زیادی روی رژیم جریان ریزشی در گذشته صورت گرفته است (۴، ۵، ۶ و ۸). بر اساس تحقیقات چنسن (۵)، استهلاک نسبی انرژی در سرریزهای پلکانی با رژیم جریان ریزشی دارای پرش هیدرولیکی کامل در حالت شوت‌های بدون دریچه با استفاده از اصول تئوریک و ادغام روابط پیشنهادی برای شیب شکن‌های قائم از رابطه زیر قابل استخراج است:

$$\frac{\Delta H}{H_t} = 1 - \left[\frac{0.54 \left(\frac{y_c}{h} \right)^{0.75} + 2/43 \left(\frac{y_c}{h} \right)^{-0.55}}{1/5 + \frac{H_t}{y_c}} \right] \quad [13]$$

در حرکت جریان آب از روی پلکان‌ها دو نوع رژیم شامل رژیم ریزشی و رژیم رویه‌ای با خصوصیات مجزاء و یک رژیم تبدیلی حد واسطه دو رژیم قبل شناخته شده است (۵). بیشتر تحقیقات صورت گرفته روی هیدرولیک مجاری پلکانی مربوط به مطالعات سرریزهای پلکانی است. علی‌رغم تبعیت کلی خصوصیات جریان در شیب شکن‌های پلکانی از ویژگی‌های جریان در سرریزهای پلکانی، برخی تفاوت‌ها که به نظر می‌رسد ناشی از ابعاد و اندازه‌های ساختمان شیب شکن نسبت به سرریزهای بزرگ است، باعث عدم حصول نتایج یکسان در موارد خاص بین دو سازه می‌شود.

رژیم جریان ریزشی (Nappe Flow)

در رژیم جریان ریزشی پلکان‌ها به صورت یک سری شیب



شکل ۴. نحوه عبور جریان از روی پلکانها در رژیم ریزشی

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر هندسه شبکه شکن و هیدرولیک جریان عبوری از آن در استهلاک انرژی سازه، پس از تعیین پارامترهای هندسی و هیدرولیکی تأثیرگذار، تعداد ۱۴ مدل فیزیکی از شبکه شکن‌های قائم، مایل و پلکانی از جنس پلاگسی گلاس به عرض ۲۵ سانتی‌متر در دو ارتفاع ۱۵/۵ و ۲۵/۵ سانتی‌متر، ۲ زاویه مجاور (زاویه θ در شکل‌های ۲ و ۳) و ۶ درجه که شبکه‌های اجرایی هستند) و با تعداد ۳ و ۷ پلکان ساخته شده و با برقراری شرایط هیدرولیکی مختلف در ۹۰ درجه مختلف از ۱/۴ تا ۳۶/۹ لیتر در ثانیه، میزان اتلاف انرژی سازه مورد بررسی گرفت.

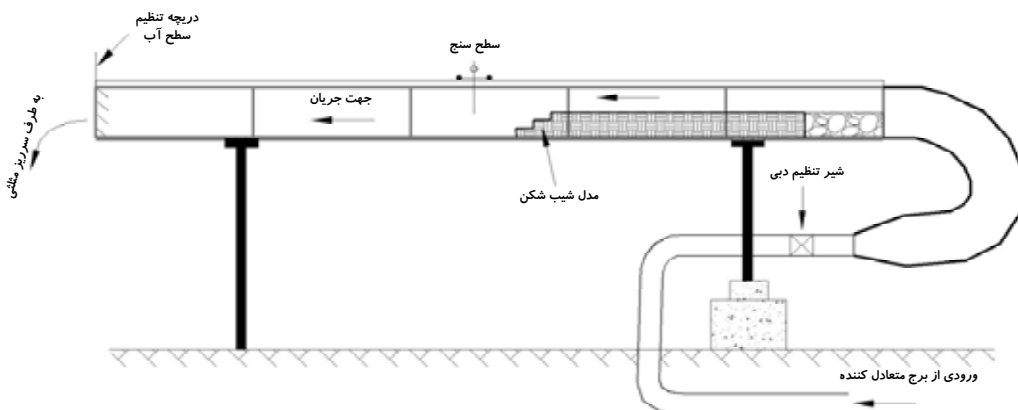
مراحل عملی و آزمایشات این تحقیق در آزمایشگاه هیدرولیک دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز صورت گرفت. در فلوم ۲۵ سانتی‌متری آزمایشگاه با طول ۱۰ متر و شبکه طولی صفر، پس از نصب مدل‌های ساخته شده و برقراری شرایط ماندگار پارامترهای مختلف جریان اندازه‌گیری می‌شد. اندازه‌گیری عمق یا رقوم سطح جریان در هر مقطع با استفاده از سطح سنج با ورنیه با دقیقه ۱/۰ میلی‌متر صورت می‌گرفت. برای اندازه‌گیری دبی جریان عبوری از یک شرایط هندسی و هیدرولیکی یکسان، تأثیر افزایش تعداد پلکان‌ها آزمایشگاهی مورد استفاده در این تحقیق در شکل ۵ نشان داده شده است. خلاصه‌ای از اطلاعات کلی آزمایش‌های صورت

رژیم جریان رویه‌ای (Skimming flow)

در رژیم جریان رویه‌ای، جریان به صورت چسبیده به روی پلکان می‌یابد. در این رژیم نوک پلکان به صورت نوعی کف کاذب عمل می‌نماید. در فضای گوهای شکل بین پلکان قسمتی از جریان محصور شده و حالت چرخشی به خود می‌گیرد (شکل ۳). قسمت عمده‌ای از استهلاک انرژی سازه در رژیم جریان رویه‌ای در نتیجه انتقال تنفس برخی از جریان روی کف کاذب به جریان چرخشی محصور در فضای گوهای بین پلکان و حفظ چرخش آن صورت می‌گیرد (۵). در جدول ۱ خلاصه‌ای از نتایج چند تحقیق روی استهلاک انرژی سرریزهای پلکانی گزارش شده در منابع برای رژیم جریان رویه‌ای آمده است. در روابط این جدول H_{res} کل انرژی باقیمانده در پنجه سرریز، H_{max} کل انرژی جریان در بالادست، H_{dam} ارتفاع سرریز و N تعداد پلکان است. در نتایج این تحقیقات که عمدتاً با فرض شکل گیری جریان یکنواخت آب-هوای روی مجرای پلکانی به دست آمده با افزایش تعداد پلکان‌ها میزان استهلاک انرژی نسبی $\Delta H / H_i$ افزایش می‌یابد. هم‌چنان سلماً (۱) نشان داد که در رژیم رویه‌ای با فرض شکل گیری جریان یکنواخت آب و هوای روی مجرای پلکانی به ازای شرایط هندسی و هیدرولیکی یکسان، تأثیر افزایش تعداد پلکان در $\Delta H / H_i$ تا یک حدی مثبت و از آن به بعد منفی بوده که روشی نیز برای به دست آوردن آن ارائه نموده است.

جدول ۱. نتایج برخی تحقیقات قبلی روی استهلاک انرژی سریزهای پلکانی با رژیم جریان رویه‌ای (۲، ۶، ۹، ۱۶)

محل	شیب عرض	ارتفاع تعداد	دبي مورد	رابطه پیشنهادی	ملاحظات
	مجرا مدل	پلکان پله	آزمایش		
	(درجه)	(mm)			
Chanson & Toombes(2002)	۰/۵	۳/۴	۱۸	$H_{res}/y_c = 2/57(Y_c/h)^{-0.34}$	شیب اصطکاک در مقایسه با شوت صاف ۲/۵ برابر شده است
Valentin & et al.(2004)	۰/۵	۳۰، ۴۰	۲۳/۱	$H_{res}/H_{max} = a(H_{dam}/y_c)^b$	$a = 0.5, b = 1/4$ for Slope $\gamma\deg$ $a = 2/5, b = 0.81$ for Slope $\tau\deg$ $a = 2/1, b = 0.88$ for Slope $\tau+5\deg$
Boes & Hager(2003)	۰/۵	۳۰، ۴۰	۲۳/۱	$\frac{H_{res}}{H_{max}} = \text{Exp} [(-0.045(k/D_{hw})^{1/4}(\text{Sin}\theta)^{-1/4}) \frac{H_{dam}}{y_c}]$ for $\frac{H_{dam}}{y_c} > 0$ $\frac{H_{res}}{H_{max}} = F/(H_{dam}/y_c + F)$ for $\frac{H_{dam}}{y_c} \leq 0$	$F = (f/8\sin\theta)\frac{1}{3}\cos\theta + \alpha/2$
Felder & Chanson(2009)	۱	۲۱/۸	۲۰	۵۰	متوسط ضریب اصطکاک دارسی وايسباخ برای جریان آب - هوا $0/25$ به دست آمده است



شکل ۵. تجهیزات آزمایشگاهی مورد استفاده در تحقیق

ارتفاع دقیق هر مدل و y_c عمق بحرانی جریان عبوری از مدل‌هاست و از رابطه $y_c = \sqrt[3]{(q^2/g)}$ حاصل می‌شود. با اندازه‌گیری میزان انرژی در پایین دست سازه و اختلاف انرژی بالادست و پایین دست، افت انرژی سازه به دست می‌آید که نتیجه تأثیر توام شکل هندسی مدل و شرایط جریان در آن وجود دارد. برای تعیین میزان انرژی در پایاب مدل‌ها از دو روش

گرفته روی مدل‌های مختلف تحقیق در جدول ۲ آورده شده است.

با توجه به وقوع عمق بحرانی در فاصله کمی قبل از لبه شیب شکن در بالادست و اندازه‌گیری دبی جریان عبوری میزان انرژی جریان در بالادست مدل از رابطه ۳ به دست می‌آید، که در این رابطه H_t کل انرژی جریان در بالادست هر مدل، ΔZ

جدول ۲. خلاصه‌ای از اطلاعات آزمایش‌های انجام شده در تحقیق

	نوع مدل شبک شکن	زاویه مجرأ (درجه)	تعداد پله	محدوده دبی (لیتر در ثانیه)	تعداد آزمایشات
پلکانی	۳۳/۷	۳	۲/۴ - ۲۱/۸	۱۲	
	۳۳/۷	۷	۱/۷ - ۱۹/۸	۱۰	
	۲۶/۶	۳	۲/۵ - ۲۴/۳	۱۳	
	۲۶/۶	۷	۱/۴ - ۲۲/۹	۱۴	
مایل صاف	۳۳/۷	-	۳/۵ - ۳۱/۴	۱۱	
	۲۶/۶	-	۲/۱ - ۳۶/۹	۱۱	
قائم	-	-	۲/۹ - ۲۹/۲	۱۹	

سایر تحقیقات در شکل ۶ نشان داده شده است. با توجه به این شکل به جز روش پیشنهادی وایت (۱۷) تقریباً در تمامی موارد میزان نسبی استهلاک انرژی $\Delta H / H_1$ تحقیق حاضر (حالات جت هوا دهی نشده) بیش از داده‌های تجربی یا پیش‌بینی محققین دیگر (حالات جت هوا دهی شده) است. البته این موضوع با توجه به تأثیر هوادهی زیر جت در کاهش زاویه برخورد جت به حوضچه (ϕ) از قبل قابل پیش‌بینی بود. چنانچه مقادیر $\Delta H / H_1$ در حالت غیر هوادهی با حالت هوادهی شده در روش پیشنهادی راجارتیام و چمنی (۱۲) مقایسه شود، ملاحظه می‌شود که اختلاف مقادیر در $y_c / \Delta Z$ بیشتر از $۰/۶$ تقریباً صفر و با کاهش $y_c / \Delta Z$ تا مقدار $۰/۰۷$ به حدود ۱۲ درصد می‌رسد.

قابل ذکر است که استفاده از شبک شکن‌های قائم با جریان هوادهی نشده به دلیل احتمال ایجاد ناپایداری در اثر ورود و خروج جریان ناماندگار هوا خصوصاً در کاربردهایی که تغییرات سطح آب بالا دست اهمیت دارد، ممکن است توجیه ناپذیر باشد.

گستردگی دامنه پارامترهای پیش‌بینی کننده نوع رژیم (ریزشی، رویه‌ای یا تبدیلی) غالب در سازه‌های پلکانی در اظهار نظرات محققین مختلف (۲، ۳، ۵، ۱۱ و ۱۸) حاکی از آن است که اعلام نظر واحد در خصوص تعیین رژیم جریان عبوری خصوصاً در محدوده‌های تبدیل رژیم‌ها به یکدیگر تقریباً غیر ممکن بوده و

اندازه‌گیری مستقیم عمق قبل از پرش y_1 و اندازه‌گیری عمق ثانویه پرش y_2 و محاسبه y_1 استفاده شد. نتایج اولیه و استفاده از تجارب محققین قبلی (۱۰ و ۱۴) نشان داد که اندازه‌گیری مستقیم عمق اولیه پرش با توجه به سرعت بالای جریان فوق بحرانی در این مقطع و خطای اندازه‌گیری بیشتر عمق به علت دخول جریان هوا، میزان استهلاک انرژی سازه را بیش از واقعیت نشان خواهد داد، لذا روش دوم یعنی اندازه‌گیری y_2 و محاسبه y_1 با توجه به کاهش پدیده دخول هوا در پایاب پرش به عنوان روش دقیق‌تری انتخاب و ملاک محاسبات انرژی در کلیه مدل‌ها قرار گرفت. رابطه اعماق مزدوج پرش به صورت زیر است:

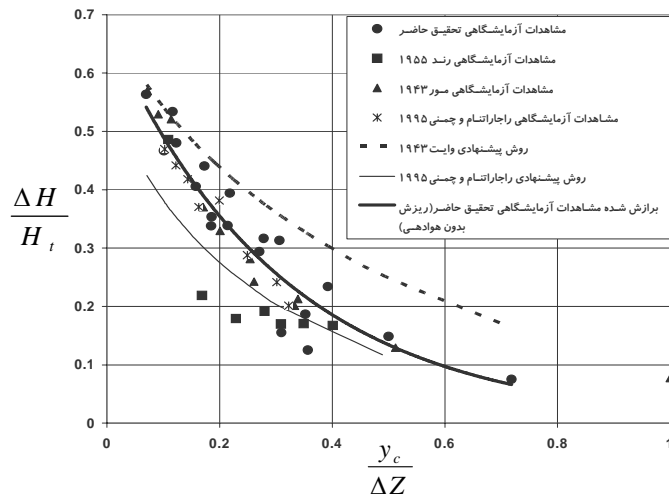
$$[۱۴] \quad y_1 = \frac{y_2}{2} (\sqrt{1 + 8Fr_1^2} - 1)$$

با تعیین عمق y_1 و میزان دبی جریان سرعت متوسط مقطع قابل محاسبه بوده و انرژی جریان در مقطع پایاب شبک شکن (قبل از وقوع پرش) به کمک رابطه انرژی ($H_1 = y_1 + V_1^2 / 2g$) قابل محاسبه خواهد بود و نهایتاً اختلاف انرژی کل (H_1) و میزان انرژی در پایاب شبک شکن، استهلاک انرژی سازه به واسطه شرایط هندسی مقطع و شرایط هیدرولیکی جریان را تعیین می‌نماید:

$$[۱۵] \quad \Delta H = H_1 - H_1$$

نتایج و بحث

میزان نسبی استهلاک انرژی $\Delta H / H_1$ نسبت به $y_c / \Delta Z$ برای شبک شکن‌های قائم در تحقیق حاضر و مقایسه آن با نتایج

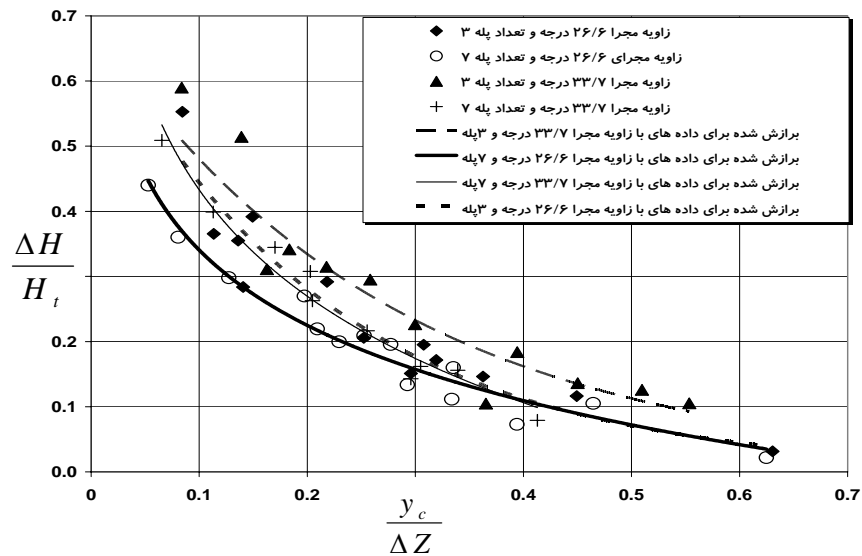
شکل ۶. مقایسه تغییرات $\Delta H/H_c$ نسبت به $y_c/\Delta Z$ در شب شکن مستقیم

اساسی مذکور نیز در همین مورد باشد، چرا که زاویه مجرای تند انتخاب شده برای مدل‌های تحقیق حاضر و در نتیجه طول کم پلکان‌ها شرایط لازم برای وقوع پرش هیدرولیکی روی هر پلکان را در هیچ یک از آزمایش‌های رژیم جریان ریزشی فراهم نساخت به طوری که حتی در بعضی از آزمایش‌ها شرایط هندسی و هیدرولیکی به گونه‌ای ترکیب می‌شود که جریان عبوری از مجرای پلکانی در شرایط رژیم ریزشی بدون برخورد با کف برخی از پلکان‌ها از روی آنها عبور می‌نمود.

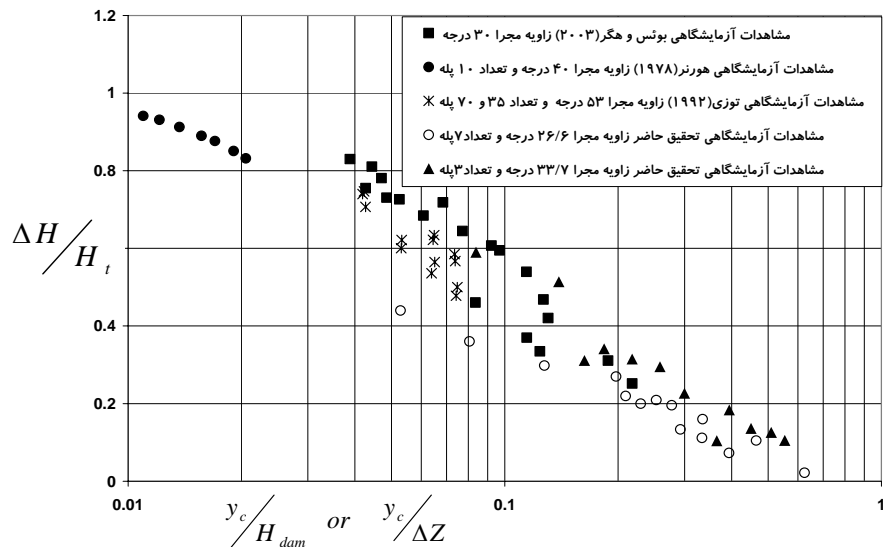
با توجه به نزدیکی زیاد منحنی متوسط برای مدل‌های ۳ پله با زاویه مgra $26/6$ درجه و منحنی متوسط برای مدل‌های ۷ پله با زاویه Mgra $33/7$ درجه در شکل ۷ به نظر می‌رسد در خصوص نحوه تأثیر تغییر توام تعداد پلکان‌ها و زاویه مجرای توجه به محدوده متغیرها در این تحقیق نتوان با اطمینان کافی اظهار نظر نمود.

در شکل ۸ داده‌های مشاهده‌ای برای مدل‌های ۳ پله با زاویه مجرای $33/7$ درجه و مدل‌های ۷ پله با زاویه مجرای $26/6$ درجه تحقیق حاضر با برخی از داده‌های مشاهده‌ای محققین دیگر که روی مدل‌های سرریز پلکانی به دست آمده مورد مقایسه قرار گرفته است. با توجه به نتایج تحقیقات قبلی (۶ و ۷) در رژیم جریان رویه‌ای سرریزهای پلکانی، افزایش تعداد پلکان‌ها

خطای ناشی از قضاوت‌های شخصی را نیز نمی‌توان نادیده گرفت. بر این اساس و با توجه به وجود رژیم جریان تبدیلی و پیوسته بودن دو رژیم دیگر با آن به نظر می‌رسد، بررسی تفکیک شده خصوصیات استهلاک انرژی نسبی برای هر رژیم چندان مناسب نبوده و نتایج مطلوبی به دست ندهد. با توجه به این موضوع در بررسی پارامترهای مؤثر در استهلاک انرژی نسبی شب شکن‌های پلکانی از تأثیر رژیم جریان صرف نظر گردیده و کلیه رژیم‌ها به صورت یک جا مورد بررسی قرار گرفتند. در شکل ۷ نسبت $\frac{\Delta H}{H_c}$ در برابر $\frac{y_c}{\Delta Z}$ برای مدل‌های پلکانی این تحقیق نمایش داده شده است. با توجه به این شکل افزایش نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ (افزایش دبی در ارتفاع ثابت)، باعث کاهش میزان نسبی استهلاک انرژی جریان شده است. هم‌چنان زاویه مجرای بیشتر و تعداد پلکان کمتر در محدوده مورد بررسی متغیرها، افت نسبی انرژی بیشتری را نتیجه داده است. این نتیجه خلاف نتیجه‌ای است که بر مبنای رابطه ۱۳ از نتایج تحقیقات چنسن (۵) برای رژیم جریان ریزشی با زاویه مجرای کم در خصوص تأثیر تعداد پله به دست آمده است. از آنجایی که رابطه ۱۳ با فرض وقوع پرش هیدرولیکی کامل روی هر پلکان تحلیل و نتیجه شده است، به نظر می‌آید علت اختلاف



شکل ۷. تأثیر $y_c/\Delta Z$ ، شبکه مجرای و تعداد پلکان‌های شبکه شکن پلکانی برای مدل‌های در میزان $\Delta H/H_t$



شکل ۸ مقایسه $\Delta H/H_t$ نسبت به $y_c/\Delta Z$ یا y_c/H_{dam} برای برشی شبکه شکن‌ها و سرریزهای پلکانی

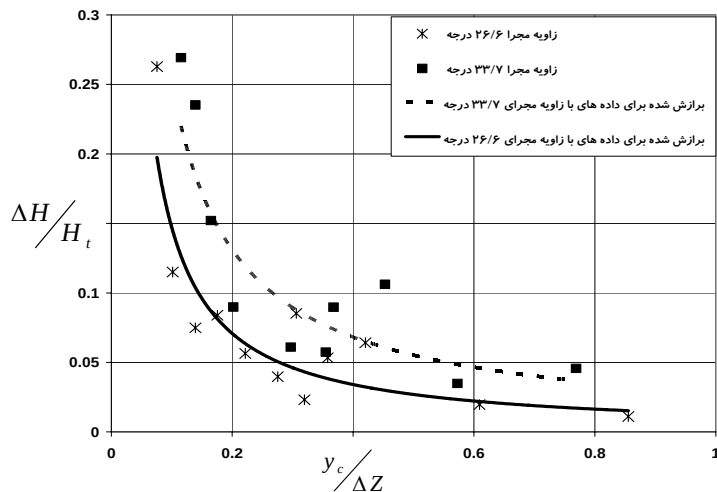
مجرا و تعداد پلکان، متفاوت از یکدیگر بوده و ممکن است درجه اهمیت هر متغیر در محدوده خاصی نیز تغییر نماید. نکته مهم دیگری که با توجه به شکل ۷ مقایسه نتایج تحقیقات مشابه روی شبکه شکن‌ها و سرریزهای پلکانی را نامناسب نشان می‌دهد، ارتفاع نسبی $\Delta Z/y_c$ کم سازه شبکه شکن در مقایسه با

باعث افزایش استهلاک انرژی نسبی می‌شود که نتایج تحقیق حاضر در این مورد نیز متفاوت است که علت اصلی آن به نظر می‌رسد تعداد کم پلکان‌ها در مقایسه با تحقیقات فوق الذکر و یا به عبارتی ارتفاع کم شبکه شکن پلکانی در مقایسه با سرریز پلکانی باشد. در هر حال در تحقیقات مختلف متغیرهای زاویه

مشاهدات آزمایشگاهی تحقیق حاضر در جدول ۳ آورده شده است. آنالیز خطی داده‌ها نتایج معنی داری در این خصوص نشان نداد. هم‌چنین در جدول ۴ نتایج تحلیل حساسیت متغیر واپسیه $\frac{\Delta H}{H_i}$ نسبت به متغیرهای مستقل روابط جدول ۳، درج شده است. به عنوان نمونه در رابطه پیشنهادی ۱۷ مربوط به شبیشکن قائم، تغییرات افزایشی ۱۰ درصدی در متغیر مستقل $\frac{y_c}{\Delta Z}$ بین ۱۳/۵ تا ۲/۱ و به طور متوسط ۷/۸۸ درصد در اثر کاهشی داشته و این میزان در $\frac{y_c}{\Delta Z}$ های کوچک، بیش از $\frac{y_c}{\Delta Z}$ های بزرگ است. این موضوع با توجه به شکل ۶، از شبیشکن‌تر منحنی برآژش شده برای داده‌های آزمایشگاهی تحقیق حاضر در نقاط با $\frac{y_c}{\Delta Z}$ کمتر نیز مشهود است. علاوه بر این در شبیشکن مایل اثر تغییرات نسبی شبیش مجررا روی تغییرات نسبی $\frac{\Delta H}{H_i}$ در مقایسه با تغییرات نسبی $\frac{y_c}{\Delta Z}$ به طور قابل ملاحظه‌ای بیشتر است. در شبیشکن پلکانی، تأثیر تغییرات نسبی تعداد پلکان روی تغییرات نسبی $\frac{\Delta H}{H_i}$ در مقایسه با دو متغیر مستقل دیگر کمتر بوده و به طور متوسط ۱/۰۶ درصد اثر کاهشی نشان می‌دهد. شایان ذکر است که اثر تغییرات نسبی متغیرهای مستقل با توجه به دامنه تغییرات نسبی $\frac{\Delta H}{H_i}$ ذکر شده در جدول ۴ در برخی بازه‌ها کم بوده و در برخی بازه‌های دیگر به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. اضافه می‌نماید که روابط جدول ۳ در محدوده متغیرهای مورد بررسی در این تحقیق شامل نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ مورد آزمایش برای مدل‌های مختلف، زاویه مجررا ۲۶/۶ تا ۳۳/۷ درجه و تعداد پلکان ۳ تا ۷ به دست آمدند و برای دامنه‌هایی غیر از این بازه‌ها قابل کاربرد نیست. در شکل ۱۰ پیش‌بینی استهلاک انرژی نسبی بر مبنای رابطه ۱۷ برای شبیشکن قائم، رابطه ۱۸ برای شبیشکن مایل با زاویه مجررا ۳۳/۷ درجه و رابطه ۱۹ برای شبیشکن پلکانی با زاویه مجررا ۲۶/۶ درجه (با ۷ پله)

($\frac{H_{dam}}{y_c}$) در سرریزهای پلکانی است. همانطوری که در این شکل ملاحظه می‌شود محدوده تغییرات نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ در شبیشکن‌ها و نسبت $\frac{y_c}{H_{dam}}$ در سرریزهای پلکانی متفاوت است. با توجه به این که جریان یکنواخت آب - هوا در طول مجرای سرریزهای پلکانی بسته به شرایط هندسی پلکان‌ها و دبی جریان با فاصله مشخصی از ابتدای سرریز شکل می‌گیرد (۵)، ممکن است در دبی، ارتفاع پله و زاویه مجررا یکسان در هر دو سازه با وجود شرایط رژیم جریان رویه‌ای، جریان یکنواخت آب - هوا در شبیشکن پلکانی به علت ارتفاع نسبی کمتر، شکل نگرفته و میزان استهلاک انرژی نسبی در این دو متفاوت شود که عدم شکل‌گیری جریان یکنواخت آب - هوا در کلیه آزمایش‌های تحقیق حاضر نشان‌دهنده این مطلب است. با توجه به این مهم که بیشتر روابط پیشنهادی محققین برای محاسبه استهلاک انرژی در رژیم جریان رویه‌ای سرریزهای پلکانی (خصوصاً آنهایی که مبنای تئوریک دارند)، با فرض شکل‌گیری جریان یکنواخت تحلیل شده‌اند (۲، ۶ و ۱۸)، به نظر می‌رسد در انتخاب روابط ارائه شده برای تعیین استهلاک انرژی در سرریزهای پلکانی جهت کاربرد در شبیشکن‌های پلکانی باید جانب احتیاط را رعایت نمود.

در شکل ۹ مقادیر $\frac{\Delta H}{\Delta Z}$ در مقابل $\frac{y_c}{\Delta Z}$ برای مدل‌های شبیشکن مایل ترسیم شده است. همان‌طور که از این شکل نتیجه می‌شود افزایش نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ تأثیر کاهشی در تغییرات میزان نسبی استهلاک انرژی سازه $\frac{\Delta H}{H_i}$ داشته و به طور متوسط برای زاویه مجررا ۲۶/۶ درجه از حدود ۲۰ درصد برای معادل ۰/۰۷ تا حدود ۱/۵ درصد برای نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ برابر ۰/۸۶ متفاوت است. هم‌چنین به ازای $\frac{y_c}{\Delta Z}$ ثابت با افزایش زاویه مجرزا شبیشکن مایل استهلاک انرژی نسبی افزایش می‌یابد. خلاصه نتایج آنالیز داده‌ها برای پیش‌بینی میزان نسبی استهلاک انرژی بر مبنای تحلیل رگرسیون غیر خطی مقادیر



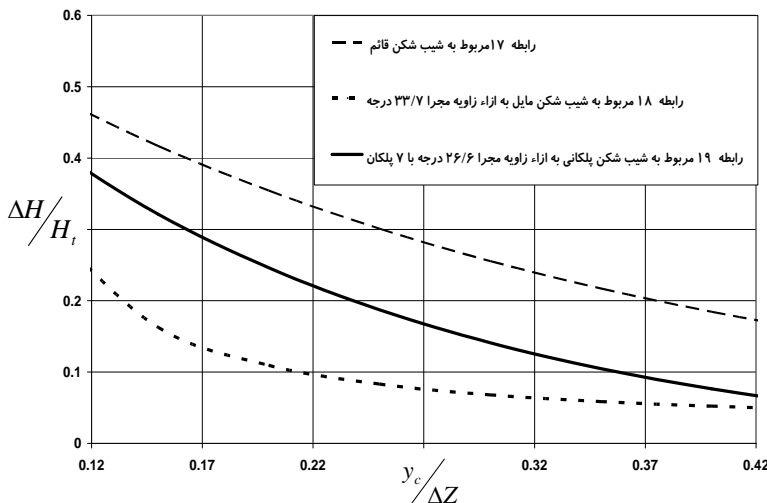
شکل ۹. تغییرات $\Delta H/H_t$ نسبت به $y_c/\Delta Z$ برای شبکن‌های مایل

جدول ۳. روابط به دست آمده برای پیش‌بینی استهلاک نسبی انرژی در شبکن‌ها

ضریب تعیین	تعداد داده‌ها	رابطه تعیین استهلاک نسبی انرژی	شماره رابطه	نوع شبکن
۰/۸۷	۱۹	$\frac{\Delta H}{H_t} = ۰/۶۷ e^{-۲/۲۶ \frac{y_c}{\Delta Z}}$	۱۷	قائم
۰/۸۱	۲۲	$\frac{\Delta H}{H_t} = ۰/۰۰۰۲ \left(\frac{y_c}{\Delta Z} \right)^{-۱/۷۵} e^{(۴/۷۴ \tan \theta)} + ۰/۰۲۸$	۱۸	مایل
۰/۸۷	۴۹	$\frac{\Delta H}{H_t} = ۰/۷۲۳ e^{-۴/۸۸ \frac{y_c}{\Delta Z}} + ۰/۱۸۱۸ \ln(\tan \theta) + ۰/۲۰۴ N^{-۰/۳۶۷}$	۱۹	پلکانی

جدول ۴. آنالیز حساسیت روابط به دست آمده برای پیش‌بینی استهلاک نسبی انرژی در شبکن‌ها

رابطه پیشنهادی	متغیرهای مستقل		تغییرات نسبی متغیر وابسته $\Delta H/H_t$ به ازاء گام‌های ۱۰	
	درصدی در تغییرات افزایشی پارامترهای مستقل	تعداد پله (N)	حدود تغییرات (درصد)	متوسط تغییرات (درصد)
رابطه ۱۷	-۲/۰۹ - تا -۱۳/۵	-۷/۸۸	متغیر	-
رابطه ۱۸	-۲/۱۱ - تا -۱۳/۵	-۷/۹۰	متغیر	-
	از ۲۸/۲۸ تا ۳/۰۴	۱۴/۳۶	ثابت	-
رابطه ۱۹	-۲۲ - تا -۴/۱۷	-۹/۱۵	متغیر	ثابت
	از ۳/۵۵ تا ۲۵/۸۷	۱۰/۸۵	ثابت	ثابت
	از -۰/۷۵ تا -۲/۹۹	-۱/۵۶	ثابت	متغیر



شکل ۱۰. مقایسه استهلاک انرژی نسبی بر اساس روابط پیشنهادی جدول ۲ در ۳ تیپ مختلف شب شکن

- افزایش $\frac{y_c}{\Delta Z}$ (در کلیه مدل‌ها)، افزایش تعداد پلکان (در مدل‌های پلکانی) و کاهش زاویه مجراء (در دو نوع پلکانی و مایل) در محدوده متغیرهای مورد بررسی تحقیق حاضر باعث کاهش میزان نسبی استهلاک انرژی شد. در این بین تأثیر $\frac{y_c}{\Delta Z}$ بیش از سایر پارامترها است. همچنین اثر تغییرات تعداد پلکان روی افت انرژی نسبی در مدل‌های شب شکن پلکانی تحقیق حاضر در مقایسه با پژوهش‌های قبلی روی سریزهای پلکانی نتایج متفاوتی را نشان می‌دهد. به نظر می‌رسد در سریزهای پلکانی به علت ارتفاع بیشتر سازه در مقایسه با شب شکن که سازه کم ارتفاعی است، طول لازم برای ایجاد جریان یکنواخت آب - هوا وجود داشته در حال که در سازه شب شکن پلکانی ارتفاع کم، باعث عدم شکل‌گیری جریان یکنواخت مذکور می‌شود. بر مبنای تحلیل رگرسیون غیر خطی مقادیر مشاهدات آزمایشگاهی تحقیق حاضر روابطی براساس پارامترهای بی بعد برای تخمين استهلاک انرژی نسبی جریان پیشنهاد شد.
- مقایسه استهلاک انرژی نسبی $\frac{\Delta H}{H_t}$ در محدوده مورد بررسی متغیرهای این تحقیق نشان داد که در شرایط هندسی (ΔZ و شب مجراء) و هیدرولیکی (y_c) یکسان،

برای محدوده مشترک نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ در کنار یکدیگر ترسیم شده‌اند. همان‌طور که از این شکل نتیجه می‌شود در شرایط یکسان دبی و اختلاف ارتفاع (نسبت $\frac{y_c}{\Delta Z}$ ثابت) بیشترین میزان $\frac{\Delta H}{H_t}$ متعلق به شب شکن قائم و کمترین $\frac{\Delta H}{H_t}$ مربوط به شب شکن مایل است. بدیهی است که علی‌رغم استهلاک انرژی نسبی بیشتر شب شکن قائم در مقایسه با دو نوع دیگر، در انتخاب نوع شب شکن در پروژه‌های اجرایی، فشار هیدرودینامیک وارد به کف بند، همچنین خاکبرداری بیشتر در موضع اجرای شب شکن قائم و هزینه‌های آن نیز می‌باشد و مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

در این تحقیق جهت بررسی پارامترهای مؤثر در استهلاک انرژی نسبی $\frac{\Delta H}{H_t}$ جریان عبوری از سه نوع رایجتر شب شکن (قائم، پلکانی و مایل) و مقایسه آن در این سه نوع، ۱۴ مدل فیزیکی از شب شکن‌های فوق ساخته شده و با برقراری شرایط مختلف هیدرولیکی در ۹۰ دبی متفاوت نتایج زیر به دست آمد:

روابط پیشنهادی برای محاسبه استهلاک انرژی نسبی در جریان رویه‌ای سرریزهای پلکانی با فرض شکل‌گیری جریان یکنواخت آب-‌هوا تحلیل و ارائه شده‌اند، به نظر می‌رسد در کاربرد این روابط برای تخمین $\frac{\Delta H}{H}$ ، خصوص شبک شکن‌های پلکانی باید احتیاط نمود.

سپاسگزاری

نویسنده‌گان برخود لازم می‌دانند، از همکاری بی دریغ مسئولین محترم دانشکده مهندسی علوم آب برای در اختیار گذاردن امکانات آزمایشگاهی و معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، صمیمانه تشکر نمایند.

بیشترین استهلاک انرژی نسبی مربوط به شبک شکن قائم بوده و شبک شکن پلکانی و مایل به ترتیب در رتبه بندی بعدی قرار می‌گیرند. علی‌رغم استهلاک انرژی نسبی بیشتر شبک شکن قائم در مقایسه با دو نوع دیگر، در انتخاب نوع شبک شکن در پژوهه‌های اجرایی، فشار هیدرودینامیک وارد به کف بند، هم‌چنین خاکبرداری بیشتر در مواضع اجرای شبک شکن قائم و هزینه‌های آن باید مورد توجه قرار گیرد.

- در مقایسه با ارتفاع نسبی $(\frac{H_{dam}}{y_c})$ زیاد سرریزهای پلکانی، ارتفاع نسبی $\Delta Z / y_c$ کم شبک شکن‌های پلکانی غالباً باعث می‌شود که جریان یکنواخت آب-‌هوا روی مجرای پلکانی شبک شکن شکل نگیرد. از این رو با توجه به این که عملده

منابع مورد استفاده

1. سلاماسی، ف. ۱۳۸۸. اثر تعداد پله‌ها بر استهلاک انرژی در سرریزهای پله‌ای بر اساس روش جدید طراحی. مجله دانش آب و خاک (۱۹): ۲۷-۳۸.
2. Boes, R.M. and W.H. Hager. 2003. Hydraulic design of stepped spillways. ASCE. J. Hydraul. Eng. 129(9): 671-629.
3. Chamani, M.R., & N. Rajaratnam. 1999. Characteristics of skimming flow over stepped spillways. ASCE. J. Hyd. Eng. 125(4): 361-368
4. Chanson, H. 1994. Comparison of energy dissipation between nappe and skimming flow regimes on stepped chutes. IAHR. J. Hyd. Res. 32(2): 213-218
5. Chanson, H. 2002. The Hydraulics of Stepped Chutes & Spillways. Balkema Pub., Steenwijk, The Netherlands.
6. Chanson, H. & L. Toombes. 2002. Energy dissipation and air entrainment in stepped storm waterway. J. Irrig. and Drain. Eng. 128(5): 305-315.
7. Christodoulou, C. 1993. energy dissipation on stepped spillways. J. Hyd. Eng. 119(5): 644-650.
8. Essery, I.T.S. and M.W. Horner. 1978. The hydraulic design of stepped spillways. CIRIA Report, 2nd ed., No. 33.
9. Felder, S. and H. Chanson. 2009. Energy dissipation and residual energy on embankment dam stepped spillways. 33rd IAHR Congress. Water engineering for a sustainable environment.
10. Pegram, G.G.S., A.K. Officer and S.R. Mottram. 1999. Hydraulic of skimming flow on modeled stepped spillways. J. Hyd. Eng. 125(5): 500-509.
11. Rajaratnam, N. 1990. Skimming flow in stepped spillways. ASCE. J. Hyd. Eng. 116(4): 587-591.
12. Rajaratnam, N. and M.R. Chamani. 1995. Energy loss at drops. J. Hyd. Res. 7(2): 373-384.
13. Rand, W. 1955. Flow geometry at straight drop spillways. ASCE. Proc. 81(791): 1-13.
14. Stephenson, D. 1991. Energy dissipation down stepped spillways. Intl. Water Power and Dam Construc. 43(9): 27-30.
15. US department of the interior. 1965. Design of small canal structures. Bureau of Reclamation. Denver, Colorado. Reprint 1978. 435 p.
16. Valentin, G., P.U. Volkart and H.E. Minor. 2004. Energy dissipation along stepped spillways. Hydraul. of dams and river structures. Taylor and Francis group., London.
17. White, M.P. 1943. Energy loss at the base of free overfall. Discussion. Trans. ASCE. 108: 1361-1364.
18. Yasuda, Y. and I.O. Ohtsu. 1997. Flow resistance of skimming flow in stepped channels. Proc. 28 IAHR, Cong. Graz. Austria.