

ارزیابی عملکرد هیدرولیکی نهر پایه‌دار گلوبنند با مقطع سرریز لبه پهن با استفاده از نمونه‌ی

شبیه‌ساز WIN-FLUME

محمد جواد ساکی^{1*}، نجم الدین واصلی²، ناصر طالب بیدختی³

تاریخ دریافت: 1391/6/15 تاریخ پذیرش: 1392/2/23

چکیده

تجهیز نقاط تحویل به وسائل و ادوات اندازه‌گیری جریان از مهمترین اقداماتی است که در جهت افزایش کارآیی آب و ارتقای بازدهی آبیاری در طی دهه‌ی اخیر مورد توجه قرار گرفته است. همانند سایر شبکه‌های کشور، شبکه‌ی آبیاری و زهکشی درودزن نیز با مشکل دقیق نبودن سازه‌ها و ادوات اندازه‌گیری، و عدم واسنجی آنها روبروست. در همین راستا، یکی از نهرهای درجه‌ی دو شبکه‌ی آبیاری درودزن بهنام نهر ارديبهشت انتخاب شده و از سال 1386 تعداد 10 سازه نهر پایه‌دار گلوبنند در آن مورد استفاده قرار گرفته‌اند. در این پژوهش، سازه‌های نهر پایه‌دار گلوبنند واقع در ابتدای نهرهای درجه‌ی³ به نامهای T19.T15 و T20 مورد بررسی قرار گرفتند. اندازه‌گیری میدانی طی یک فصل آبیاری (91-90) با استفاده از یک دستگاه پروانه‌ی آبی کوچک با تکرار حداقل 3 و حداقل 5 نوبت برای هر کدام از سازه‌ها انجام گرفت، و ضمن محاسبه‌ی بدء، جداول و نمودارهای بدء- مقیاس برای آنها ترسیم گردید. داده‌های میدانی با رابطه‌ی زندپارسا (2008) مقایسه شدند و صحت رابطه در شرایط میدانی مورد تأیید قرار گرفت. با استفاده از شبیه وین- نهر پایه‌دار قابلیت طراحی، شبیه‌سازی و ارزیابی انواع سازه‌های نهر پایه‌دار گلوبنند را داراست و نشان دادند که شبیه وین- نهر پایه‌دار مشابه در بدءهای پایین در اندازه‌گیری جریان خطابی را بین 12 تا 21 درصد دارد، که جدول، منحنی و رابطه‌ی وایازی بدء- مقیاس را استخراج و ارائه می‌دهد. سازه‌ی نهر پایه‌دار گلوبنند با مقطع سرریز لبه پهن در شرایط شبکه‌ی درودزن و شبکه‌های مشابه در بدءهای پایین در انداده‌گیری جریان خطابی را بین 12 تا 21 درصد دارد، که به مرائب بیش از خطا در بدءهای حداقل است؛ لذا، با تغییر مقطع سرریز و شبیه‌ساز در شبیه وین نهر پایه‌دار، سازه‌ای دقیق‌تر در بدءهای کم (و حتی بدءهای زیاد) ارائه شد، که می‌تواند در نقاط حساس شبکه‌های آب کشور مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: نهر پایه‌دار گلوبنند، شبیه WIN-FLUME، شبیه ساز WIN-FLUME، رابطه‌ی بدء- مقیاس، اندازه‌گیری بدء جریان، خطای اندازه‌گیری

¹- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران آب دانشکده مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس

²- عضو هیأت علمی گروه مهندسی عمران آب دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس

³- استاد دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز

* - نویسنده مسئول: mjavad_saki@yahoo.com

و انگاره‌ی لایه مرزی⁴ به وسیله‌ی ایکرز⁵ و همکاران (1978) و نیز باس و همکاران (1991)، برای سنجش نهرهای پایه‌دار و سرریزهای لبه پهن، با هم ترکیب شده است. بنابراین، واسنجیهای رایانه‌ای برای نهرهای پایه‌دار گلوبلنده و سرریزهای لبه پهن اصلاح شده جوابگو بوده، و هنگام واسنجی رایانه‌ای این نوع نهرهای پایه‌دار و سرریزها، اصل کارمایه، روابط عمق بحرانی و انگاره‌ی لایه مرزی با هم ترکیب می‌شود.

برای مدیریت بهتر در نهرهای آبیاری لازم است که بدهی جریان آب در تمامی نهرهایی که قرار است ساخته شوند، یا آنها که سبقاً ساخته شده‌اند، با وسیله مناسبی اندازه‌گیری گردد. بطور اصولی، لازم است اندازه‌ی جریان آب، در تمامی شاخه‌های نهر تعیین شود. نهرهای پایه‌دار گلوبلنده (Long-Throated Flumes) به وسیله‌ی ریپلوگل (1975) به صورت علمی و با استفاده از اصول هیدرولیکی حاکم بر جریان آب طرح گردید و سپس باس و رینکین (1981) معادلاتی را برای تعیین افت این سازه ارائه داده، و در نهایت با همکاری سازمانهای زیاد، عملکرد این سازه با برنامه‌ای به نام WIN-WINFLUME به خوبی شبیه‌سازی شده است. با این برنامه به راحتی می‌توان برای شرایط خاص، نهر پایه‌دار مورد نیاز را طراحی کرد (وال، 2000). اصول انگاره و کاربرد نهرهای پایه‌دار گلوبلنده به وسیله‌ی کلمنس و همکاران (2001) تشریح شده‌اند. در مقالات این محققین مزیتهای عمده‌ی نهرهای پایه‌دار گلوبلنده بدین گونه آورده شده‌اند:

- 1- چنانچه جریان بحرانی در گلوگاه نهر پایه‌دار رخ دهد (نباید بیش از حد مستغرق باشد) جدول سنجه می‌تواند با خطایی کمتر از 2 ± 2 درصد محاسبه شود. این محاسبات می‌توانند برای گلوگاه با هر شکل منظمی و نهر تقریب با هر شکل دلخواهی انجام شود.

- 2- نهرهای پایه‌دار گلوبلنده می‌توانند هر شکل سطح مقطع مطلوبی را داشته باشند، و می‌توانند داخل اکثر مشخصات هندسی نهرها قرار داده شوند.

مقدمه

اکثر سازه‌هایی که برای اندازه‌گیری شدت جریان آب در نهرهای رو باز استفاده می‌شوند، با ایجاد عمق بحرانی در مقطعی موسوم به مقطع واپایش، کار می‌کنند. در این شرایط، با اندازه‌گیری عمق در بالادست آن مقطع، و با استفاده از معادله‌ی بده - عمق به شرح زیر، شدت جریان اندازه‌گیری می‌گردد. نهر پایه‌دار گلوبلنده¹ یکی از این نوع سازه‌های اندازه‌گیری است که به دلیل سادگی هزینه‌ی کم ساخت، افت کم کارمایه، امکان ساختن در نهرهای موجود، جایگزین مناسبی برای سازه‌های پارشال نهر پایه‌دار، سرریزها و غیره شده است (ریپلوگل، 1999). نهرهای پایه‌دار گلوبلنده تقریباً می‌توانند هر نوع سطح مقطعی داشته، و با شکل هندسی مقطع نهر تطابق نمایند. بر اساس نظر ریپلوگل 2 (1975)، باس و همکاران (1991)، سرریزهای لبه پهن اصلاح شده که نهرهای پایه‌دار شبیه‌دار نیز نامیده شده‌اند، سبکهایی از نهرهای پایه‌دار گلوبلنده می‌باشد.

بعضی از محققان، نهر پایه‌دار شبیه‌دار را یک سرریز لبه پهن در نظر می‌گیرند، برای آن که انتقال جریان، فقط از یک تبدیل تحتانی³ تولید می‌شود، در حالی که یک نهر پایه‌دار، تا حدی به همگرایی اصلاح وابستگی دارد (ریپلوگل، 2004). نهرهای پایه‌دار گلوبلنده، و نیز سرریزهای لبه پهن، می‌توانند با استفاده از تحلیل مفاهیم جریان سیال به درستی درجه‌بندی شوند. به علت این ارتباط نزدیک، و روشنتر بودن موضوع پژوهش، این سازه با عنوان کامل سازه اندازه‌گیری نهر پایه‌دار گلوبلنده با مقطع سرریز لبه پهن در نظر گرفته شد.

نهرهای پایه‌دار گلوبلنده بده را در گلوگاه، واپایش می‌کنند، یعنی در ناحیه‌ی واپایش، جریان به قدر کافی طولانی است تا این که خطوط جریان تقریباً موازی ایجاد شوند (USBR, 1997). جریان موازی اجازه می‌دهد تا این نهرهای پایه‌دار با استفاده از اصول جریان سیالات، به درستی سنجیده شوند. اصل کارمایه، روابط عمق بحرانی

¹ - Long -throated flume

² - Replotgle

³ - Bottom Transition

⁴ - Boundary layer

⁵ - Ackers

ارتفاع جریان در ایستگاه اندازه‌گیری بر مبنای ارتفاع آب h_1 , برای یک بدنه ویژه از سه معادله‌ی زیر به دست می‌آید:

$$H_1 = h_1 + \frac{a_1 Q^2}{2 g A_1^2} \quad (1)$$

$$Q = \left(\frac{g A_c^3}{a_c B_c} \right)^{0.5} \quad (2)$$

$$y_c = H_1 - \frac{a_c Q^2}{2 g A_c^2} \quad (3)$$

زند پارسا (2008) رابطه‌ای مستقل را به صورت ضربی از عدد فروض برای تعیین بدنه در مقاطع ذوزنقه‌ای ساده به صورت معادله‌ی زیر پیشنهاد داد:

$$Q = C_e \left(\frac{g A_c^{*3}}{T^*} \right)^{0.5} \quad (4)$$

A^*, T^* به ترتیب عرض سطح آب و مساحت خیس شده جداره‌های انتقال داده شده گلوبنی در ایستگاه اندازه‌گیری می‌باشند. C_e ضریب بدون بعد کمتر از واحد است که از معادله‌ی زیر استخراج می‌گردد:

$$C_e = Q_p \left(\frac{T^*}{g A^*} \right)^{0.5} \quad (5)$$

رابطه‌ی بین ضریب C_e با فراسنجد $\frac{A^*}{A_1}$ به شرح زیر برقرار است (زند پارسا، 2008)

$$C_e = 0.2615 \left(\frac{A^*}{A_0} \right)^2 - 0.0269 \left(\frac{A^*}{A_0} \right) + 0.5275 \quad (6)$$

که در آن A_0 و A^* به ترتیب سطح مقاطع در ایستگاه اندازه‌گیری و جداره‌های انتقال داده شده، گلوبنی در ایستگاه اندازه‌گیری می‌باشند. در روابط فوق، y_c عمق بحرانی در مقاطع واپایش، H_1 کل ارتفاع کارمایه نسبت به تاج گلو در نهر ورودی این سازه، a_1 و B_c به ترتیب سطح مقاطع خیس شده و عرض سطح در مقاطع بحرانی، a_c به ترتیب ضریب توزیع سرعت در ایستگاه اندازه‌گیری و مقاطع بحرانی، Q بدنه و g شتاب گرانش می‌باشند.

در این نوع سازه‌ها طراحی ابعاد نهر پایه‌دار به عنوان متغیرهای هیدرولیکی و معادله‌ی بدنه-مقیاس به عنوان متغیر اندازه‌گیری از اهمیت خاصی برخورداراند. با توجه به دشواری روابط هیدرولیکی حاکم، از شبیه-WIN-

سطح مقطع گلوگاه می‌تواند بطوری شکل داده شود که تمام دامنه‌ی بدنه را به درستی اندازه‌گیری کند.

-3 نهرهای پایه‌دار گلوبلند می‌توانند داخل وسایل قابل حمل ساخته شود که به راحتی داخل نهرهای باز با کمترین پیچیدگی شکل ساخت، قرار گیرند.

-4 افت بارآبی لازم در نهر پایه‌دار گلوبلند، برای به دست آوردن رابطه‌ی یکتا بین بارآبی آستانه‌ی بالادرست و بدنه، کوچک است. این افت بارآبی مورد نیاز می‌تواند برای هر نوع نهر پایه‌دار واقع شده در هر نوع نهر با دقت کافی برآورد شود.

-5 این نهرهای پایه‌دار به دلیل تدریجی بودن تبدیل همگرایشان با نخلالهای شناور و تهنشسته‌ها مشکل کمی دارند. مشاهدات میدانی نشان داده‌اند که نهر پایه‌دار می‌تواند برای عبور دادن تهنشسته‌های انتقال یافته به وسیله‌ی نهر با جریان زیر بحرانی، طراحی شود.

-6 به شرط آن که گلوگاه در جهت جریان افقی باشد، جدول سنجه می‌تواند بر اساس ابعاد پس از ساخت تولید شود. این جهت گیری افقی برای پذیرش دستی جدول سنجه با خنثی کردن انحرافهایی که نسبت به طرح اصلی ایجاد شده لازم است.

-7 تحت شرایط هیدرولیکی مشابه و سایر شرایط مرزی، نهرهای پایه‌دار گلوبلند معمولاً برای اندازه‌گیری دقیق جریان، ارزانترین سازه می‌باشند.

-8 نهرهای پایه‌دار گلوبلند برای انتخاب، طراحی، واسنجی به وسیله روش‌های ریاضی و رایانه‌ای جوابگو می‌باشند.

اخیراً از تعدادی از این سازه‌ها در شبکه‌ی آبیاری و زهکشی درودزن استفاده شده‌اند. بررسی عملکرد این سازه‌ها بعد از طراحی، ساختن و بهره برداری هدف اصلی این پژوهش می‌باشد. از جمله‌ی اهداف دیگر این پژوهش، بررسی ابعاد و اندازه‌ی بهینه جهت ساختن و واسنجی این سازه بر اساس نتایج پژوهش می‌باشد.

مبانی نظری

ربپلوج (1975) اصل کلی محاسبه‌ی جدولهای $h-Q$ ارتفاع، Q بدنه در ایستگاه اندازه‌گیری را برای نهرهای پایه‌دار گلوبلند ارائه کرد. در این نهرهای پایه‌دار،

مواد و روشها

معرفی منطقه‌ی مورد مطالعه

شبکه‌ی آبیاری و زهکشی درودزن با وسعت اراضی بالغ بر 56000 هکتار در پایین دست سد مخزنی درودزن، در دشت رامجرد مروودشت از منابع آب رود کر بهره‌مند می‌شود. بهره‌برداری از این شبکه از سال 1351 آغاز شده و یکی از شبکه‌های جدید در استان فارس محسوب می‌گردد (شاهرخ نیا، 1389).

این شبکه شامل چهار ناحیه‌ی آبیاری می‌باشد. یکی از این نواحی مربوط به نهر اصلی (MC) و نواحی دیگر مربوط به سه نهر درجه‌ی 2 بناهای اردیبهشت (RBSC)، هامون (RBPC)، نهر سمت چپ درجه‌ی 3 بوده که این نهرهای درجه‌ی 3 آب را به نهرهای درجه‌ی 4 و در نهایت به مزارع تحویل می‌دهند. در امتداد نهر اصلی و نهرهای درجه‌ی 2 دریچه‌های قطاعی وجود دارند که سطح آب ثابتی را برای آبگیرهای نهر درجه‌ی 3 تأمین می‌کنند. آبگیرهای نهرهای درجه‌ی 3 شامل چند دریچه کشویی است که بدنه موردنیاز نهرهای درجه‌ی 3 را تنظیم می‌کنند. نهرهای مورد مطالعه در این پژوهش سه نهر درجه‌ی 3 از شاخه‌های نهر اردیبهشت (که مشتمل بر 10 نهر درجه‌ی 3 است) می‌باشند. شکل-3 نهر اردیبهشت و تأسیسات آن را به صورت طرحواره نشان می‌دهد. بدنه‌ی آبگیری و فراسنجهای دیگر این نهرها در جدول 1 ارائه گردیده‌اند. از سال 1386، با نصب ده عدد نهر پایه‌دار گلوبلنده در ابتدای تعدادی از نهرهای درجه‌ی 3، آب به صورت حجمی بر اساس سند ملی و میزان آبی ۱ منطقه، به بهره‌برداران تحویل می‌گردد.

در این پژوهش استفاده شد و توانایی شبیه نیز مورد بررسی قرار گرفت.

شبیه ریاضی

مزیت عملده‌ی نهر پایه‌دار گلوبلنده این است که با استفاده از شرایط هر نهر می‌توان با استفاده از یک برنامه رایانه‌ای رابطه‌ی بین ارتفاع و بدنه را به دست آورد. در حالی که سایر وسائل اندازه‌گیری بدنه بر اساس ایجاد عمق بحرانی، نیاز به واسنجی سازه مورد نظر در آزمایشگاه دارند، رابطه‌ی بدنه و ارتفاع در نهرهای پایه‌دار گلوبلنده WIN-FLUME تعیین نمود. (زند پارسه، 2008)

در دهه‌ی 90، نرم افزارهای تحت Dos به نام FLUME با گزینه‌های 3,2,1,4 برای واسنجی نهر پایه‌دار گلوبلنده با وسیله‌ی بس و همکاران نوشته شد. این نرم افزارها با استفاده از زبانهای برنامه نویسی Clipper-based و FORTRATN و اس-استفاده از روش عددی گام به گام، معادلات مربوط به کارمایه ویژه، عمق بحرانی و لایه‌ی مرزی را حل می‌کند. در سال 2002 با استفاده از زبان Q-BASIC و اصول هیدرولیکی و عددی قبلی نرم افزار تحت ویندوز WIN-FLUME با کاریهای بیشتر تولید شد. (وال، 2000)

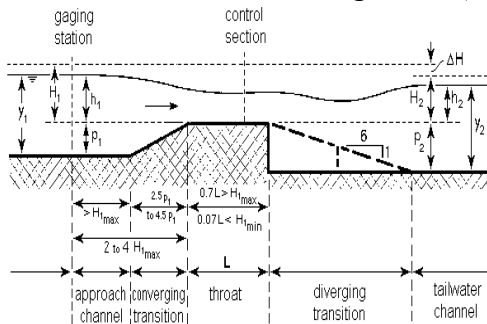
با استفاده از این برنامه برای هر محل از نهر که نهر پایه‌دار گلوبلنده طرح می‌شود، لازم است بدنه‌های حداکثر و حداقل نهر مشخص گرددند.

قابلیت‌های شبیه رایانه‌ای وین نهر پایه‌دار

نرم افزار وین نهر پایه‌دار قابلیت طرح سازه‌های اندازه‌گیری، بخصوص نهرهای پایه‌دار را دارد. بطور کلی، از قابلیت‌های این شبیه می‌توان، طراحی انواع سازه اندازه‌گیری نهر پایه‌دار و سرریز لبه پهن، بررسی طرح و ابعاد سازه نهر پایه‌دار موجود (اجرا شده)، ارائه گزینه‌های مختلف برای نوع و ابعاد سرریز لبه پهن در حین طراحی، ارائه ابعاد حداقل و حداکثر هر یک از قسمت‌های سازه (سرریز، تبدیل کف و ...)، همچنین محاسبه‌ی خطای اندازه‌گیری، ارائه رابطه‌ی، جدول و نمودار بدنه- مقیاس و ارائه گزینه‌های دیگر برای هر سازه طرح شده، وامکان مقایسه‌ی داده‌های اندازه‌گیری شده و رابطه بدنه- مقیاس را ذکر کرد.

¹. hydromodule

برداشتی در آن ناحیه صورت نگیرد. ثالثاً به اندازه‌ای به سازه مورد واسنجی (نهر پایه دار گلوبلن) نزدیک باشند که بتوان از تلفات آب در آن فاصله صرف نظر کرد. بعد از انتخاب مناسبترین محل برای اندازه گیری، می‌باشد شرایط لازم بهره‌برداری در نهر ایجاد گردد. نهر برای این کار می‌باشد ارتقای آب در پشت تنظیم کننده‌های نهر (FULLSUPPLY LEVEL) F.S.L به عمق هدف رسیده و با انجام تنظیمات لازم و به موقع در طول مدت اندازه گیری به صورت ثابت نگهداری شود. به دست آوردن عرض سطح آب و تقسیم آن به 7 قسمت یا گام مساوی جهت افزایش دقت اندازه گیری اقدام بعدی است. این کار برای رعایت متوسط عبور $Q/15$ از هر قسمت انجام می‌شود. انتخاب هفت گام نامساوی برای سهولت کار بوده، و می‌توان عرضها را مساوی در نظر گرفت. تقسیم‌بندی مقطع نهر در شکل 4 نشان داده است.



شکل ۱- مقطع طولی یک نهر پایه‌دار گلوبلن در نهر با پوشش بتونی و فراسنجهای جریان در حالت آزاد.



شکل ۲- نمونه‌ای از سازه نهر پایه‌دار گلوبلن موجود در شبکه آبیاری درودزن (ابتدا نهر T19).

جدول ۱- مشخصات نهرهای مورد بررسی

نام نهر	$Qd(L/s)$	$B(m)$	z	$D(m)$	n	$S(m/m)$
T-15	550	1.15	1.45	0.62	0.015	0.0002
T-19	660	1.21	1.47	0.47	0.015	0.0005
T-20	1000	1.22	1.44	0.53	0.02	0.0008

جدول ۲- مقایسه داده‌های میدانی و رابطه زند پارسا در نهر T15.

Ho	Q	مشاهده رابطه	Ce	مشاهده رابطه	Ce	خطا	درصد خطأ
0.27	0.670	0.668	0.577	0.58	-0.002	-0.3	
0.25	0.588	0.605	0.573	0.59	0.017	2.8	
0.24	0.549	0.563	0.570	0.58	0.015	2.5	
0.22	0.475	0.436	0.565	0.52	-0.046	-8.8	
0.20	0.405	0.351	0.560	0.49	-0.075	-15.4	

جدول ۳- مقایسه داده‌های میدانی و رابطه زند پارسا در نهر T19.

Ho	Q	مشاهده رابطه	Ce	مشاهده رابطه	Ce	خطا	درصد خطأ
0.24	0.479	0.485	0.59	0.60	0.008	1.27	
0.22	0.411	0.415	0.58	0.59	0.005	0.85	
0.20	0.349	0.355	0.58	0.59	0.010	1.73	
0.18	0.291	0.285	0.57	0.56	-0.012	-2.12	
0.17	0.264	0.235	0.57	0.50	-0.062	-12.3	

جدول ۴- مقایسه داده‌های میدانی و رابطه زند پارسا در نهر T20.

Ho	Q	مشاهده رابطه	Ce	مشاهده رابطه	Ce	خطا	درصد خطأ
0.36	0.958	0.906	0.63	0.60	-0.034	-5.75	
0.33	0.821	0.767	0.63	0.59	-0.041	-7.06	
0.30	0.694	0.617	0.62	0.55	-0.069	-12.5	
0.27	0.577	0.527	0.61	0.56	-0.053	-9.58	
0.24	0.471	0.472	0.60	0.60	0.001	0.24	
0.21	0.374	0.379	0.59	0.60	0.007	1.20	
0.18	0.288	0.243	0.58	0.49	-0.091	-18.6	
0.16	0.237	0.194	0.57	0.47	-0.103	-22.0	

استخراج داده‌های میدانی تحقیق

برای انجام واسنجی نخستین گام تعیین مناسبین محل اندازه گیری جریان می‌باشد. بدین منظور، در پایین دست دهانه‌ی آبگیر هر یک از نهرهای T15، T19 و T20 نزدیکترین محلی که شرایط اندازه گیری را داشته باشد، انتخاب گردیدند. این محلها باید به نحوی انتخاب شوند که اولاً حد المقدور نوسانهای سطح آب و تلاطم امواج در آن قسمتها حداقل باشد، تا در برآورد عرض سطح آب (T) و عمق آب (h) یا (y) خطابه حداقل برسد. ثانیاً هیچ‌گونه

دقیق دیگری است که گاهی واپايش معیار نامیده می‌شود. برای غلبه بر کاستی کاربرد ضرایب همبستگی، که بر اساس واحدهای لگاریتمی استوارند، توانایی اندازه‌گیری نهر پایه‌دار بر حسب درصد انحراف به $\Delta Q\%$ بررسی شد، به عبارتی:

$$\Delta Q\% = 100(Q_{Eq} - Q_{cs}) / Q_{cs} \quad (7)$$

Q_{cs} بده خروجی رابطه‌ی بده- مقیاس، Q_{Ind} بده معیار مقایسه (اندازه‌گیری شده) و $\Delta Q\%$ درصد انحراف بده است.

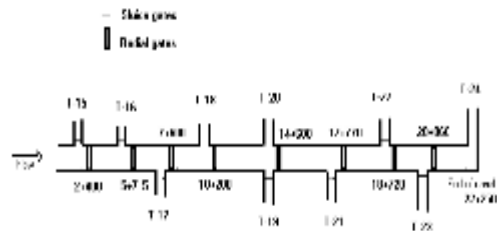
در یک فصل آبیاری (فصل 91-90) رقوم سطح آب در طول نهر اردیبهشت در ابتدای نهرهای درجه 3 (قبل و بعد هر سازه) اندازه‌گیری گردید. با استفاده از مقیاسها، بدھی اندازه‌گیری شده و بدھی محاسبه شده به وسیله‌ی رابطه بده- مقیاس سازه نهر پایه‌دار گلوبلنده با مقطع سرریز لبه پهنه (زندپارسا، رابطه 4) مقایسه گردید.

سپس ضرایب رابطه‌ی بده- مقیاس تصحیح و مجدداً شبیه اجرا، بدھی محاسبه شده و بدھی اندازه‌گیری شده مقایسه شدند. ضریب بده C_e از مقادیر آزمایشگاهی برای هر نهر پایه‌دار اندازه‌گیری گردید و با مقدار معادله مقایسه شد.

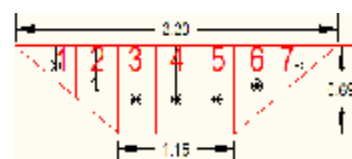
شبیه‌سازی هیدرولیکی سازه‌ی نهر پایه‌دار گلوبلنده با استفاده از شبیه وین - نهر پایه‌دار

به منظور شبیه‌سازی هیدرولیکی سازه‌ی اندازه‌گیری نهر پایه‌دار گلوبلنده با شبیه وین-نهر پایه‌دار، تعدادی مقطع عرضی از ابتدای نهرهای درجه 3، T15، T19، T20، و ابعاد و رقوم سازه‌های مربوطه از نقشه‌های موجود و نقشه‌برداری به دست آمد. از روابط بدھ- مقیاس در ابتدای نهرهای درجه 3 جهت شرایط مرزی پایین دست شبیه استفاده گردید، که این روابط به وسیله‌ی اندازه‌گیری مستقیم به دست آمدند.

در شبیه‌سازی، ورودی شبیه شامل شکل، ابعاد و نوع سرریز و تاج، نیمرخ طولی و عرضی نهر و سرریز، دامنه‌ی بده، شرایط پایین دست، زبری و شبی نهر، شرایط هیدرولیکی نهر، نوع مقیاس یا چاهک و نسبت ارتفاع آزاد مورد نیاز به عمق نهر می‌باشد. ابعاد اندازه‌گیری شده سازه به همراه داده‌های نهر مربوطه شامل بده حداقل، بدھی



شکل 3 - محل قرارگیری تأسیسات نهر اردیبهشت.



- تقسیم بندی مقطع عرضی نهر T19 (محل استقرار شکل 4 پره پروانه‌ی آبی باعلامت * مشخص شده است).

معرفی دستگاه جریان سنج مقایسه

برای واسنجی سازه‌های موجود در نهر شامل آبگیر اصلی، تنظیم کننده‌های عرضی و آبگیرهای درجه سوم از یک دستگاه پروانه‌ی آبی کوچک استفاده شده است. بطوری که مشخص است، اندازه‌گیری جریان آب با استفاده از پروانه‌ی آبی کوچک هنوز هم متداولترین شیوه‌ی اندازه‌گیری آب در آبسنجی می‌باشد. اساس کار سرعت سنجها یا پروانه‌ی آبی کوچک، پروانه‌ای است که در مقابل جریان آب قرار می‌گیرد و بر اثر سرعت آب به چرخش درمی‌آید. تعداد دور پروانه به وسیله‌ی شمارشگر اندازه گرفته شده و نهایتاً با استفاده از روابط مخصوص دستگاه سرعت محاسبه می‌شود. نوع دستگاهی که در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفت پروانه‌ی آبی کوچک شبیه S4 با قابلیت اندازه‌گیری سرعت آب از 5 سانتیمتر تا 3 متر بر ثانیه و عمق اندازه‌گیری از 8 سانتیمتر به بالا بوده است. این پروانه‌ی آبی کوچک واسنجی شده در مرکز تحقیقات منابع آب وزارت نیرو با دقت 0/005 و شمارش 12000 C n پنض در دقیقه است و علاوه بر اندازه‌گیری عوامل

قابلیت اندازه‌گیری مستقیم و نمایش سرعت را نیز دارد.

مقایسه نتایج رابطه بده مقیاس زند-پارسا و

داده‌های اندازه‌گیری

واسنجی یک نهر پایه‌دار گلوبلنده مستلزم اندازه‌گیری سرعت آب برای مجموعه‌ای از مقیاسها، که پوشش دهنده‌ی کل محدوده بهره‌برداری، با سامانه درست‌تر و

نتایج شبیه‌سازی با استفاده از شبیه وین - نهر پایه‌دار

جهت بررسی اعتبار شبیه وین نهر پایه‌دار، از داده‌های اندازه‌گیری شده بدء- مقیاس استفاده شد و داده‌ها با رابطه وایازی شبیه وین نهر پایه‌دار مقایسه شدند. نتایج نشان دادند، در هر مقیاس، بدنه محاسبه شده به وسیله‌ی شبیه و بدنه اندازه‌گیری شده همخوانی داشته و می‌توان گفت که شبیه از اعتبار کافی برای محاسبات مشابه در حداقل، میزان خطای محاسبه بدنه بیش از دو برابر بدنه‌های متوسط و حداکثر بوده، که در نتایج شبیه‌سازی شبیه نیز پیش‌بینی شده بود. در نتیجه، با واسنجی و معتبر شدن شبیه می‌توان آن را برای مقاصد مورد نظر برای منطقه و شبکه‌های مورد مطالعه کشور به کار برد. در نتیجه، این شبیه توانایی واسنجی سازه اندازه‌گیری نهر پایه‌دار گلوبلندهای بدون احتیاج به داده‌های واسنجی را دارد، و خروجی‌های این شبیه در واسنجی سازه‌ی مذکور شامل، جدول و نمودار $h\text{-}Q$ و مقدار خطای مورد انتظار (expected error) می‌باشد. همچنین، شبیه توانایی ارائه رابطه $h\text{-}Q$ مختص هر نهر پایه‌دار را دارد. نوع معادله‌ی شبیه به صورت زیر است.

$$Q = K1 * (hI + K2)^u \quad (8)$$

$h\text{-}Q$ بده پر حسب m^3/s و $K1$ ضریب معادله، $h1$ بارآبی آب در مقیاس بر حسب m , $K2$ عدد ثابت معادله، نزدیک به $0/01$ متر، u توان معادله در بازه‌ی (2 و 1/5) می‌باشد. داده‌های جدول $h\text{-}Q$ شبیه، و داده‌های جدول منتج شده از رابطه‌ی بدنه- مقیاس پیشنهادی زند پارسا (2008) تقریباً یکسان بودند (با این‌که ضرایب و توان این دو معادله شباهتی به هم ندارند). لذا، از مقایسه‌ی نتایج میدانی واسنجی با هر یک از این دو معادله به نتایج تقریباً یکسانی رسید.

نتایج نشان دادند که خطای اندازه‌گیری نهر پایه‌دار گلوبلندهای مقطع سریز لبه پهن در بدنه‌های کم و بدنه حدود 14 تا 17 درصد می‌باشد، که این نشان دهنده‌ی ضعف در دقت اندازه‌گیری بدنه‌های کم نسبت به بدنه‌های متوسط و حداکثر است (جداول 6.5 و 7).

حداقل، زبری، ابعاد هندسی و به شبیه داده شده، سپس شبیه را اجرا کرده و از آن خروجی گرفته شد. خروجیها شامل نقشه‌ی سازه، گزارش ابعاد هندسی نهر پایه‌دار، گزارش خلاصه‌ی طراحی نهر پایه‌دار، معادله و خطای اندازه‌گیری، جدول و نمودار بدنه- مقیاس می‌باشد. نهایتاً داده‌های میدانی اندازه‌گیری شده را وارد کرده، و با رابطه‌ی بدنه مقیاس شبیه مقایسه و خطای معادله اندازه‌گیری شد.

بده حداکثر به صورتی منظور شده است که نهر ظرفیت انتقال آب را داشته باشد. در نهرهای منشعب شده از نهر اردیبهشت، عمق نهرها در همه موارد کمتر از یک متر بود؛ بنابراین، مقدار عمق آزاد نهر $0/15$ متر در نظر گرفته می‌شود. در این طرح، ظرفیت نهر به نحوی تعیین شده است که $0/15$ متر از پوشش بتنی نهر خالی بماند. البته در بعضی موارد به صورت موضعی این ارتفاع تا $0/1$ متر هم به دست آمده است. با توجه به جریان ورودی به نهر اصلی اردیبهشت، بدنه حداقل معادل یک سوم بدنه طرح (حداکثر) منظور شده است. همچنین شبیه قابلیت پیش‌بینی خطای اندازه‌گیری را در بدنه‌های حداقل و حداکثر برای سازه‌های شبیه‌سازی شده را داراست که در بخش بعد عنوان می‌شود.

نتایج و بحث

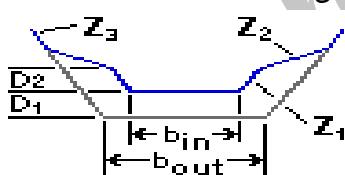
بررسی صحت معادله‌ی زند پارسا

نتایج مقایسه داده‌های بدنه- مقیاس در جداول 4 و 3.2 نشان داده شده‌اند. از معادله‌ی نظری هیدرولیکی (4) برای محاسبه‌ی مقادیر ضریب بدنه C_e استفاده شده، و بر اساس قرائتها مقیاس و میانگین مقادیر بدنه اندازه‌گیری، محتملترين ضریب بدنه معادله به دست آمد. آزمایش‌های در بدنه‌های متنوع تکرار شدند و نتایج با رابطه‌ی بدنه- مقیاس زندپارسا (رابطه 4) مقایسه گردیدند. نتایج نشان دادند، دقت اندازه‌گیری این سازه (با استفاده از رابطه‌ی 4) در محدوده‌ی بدنه‌های متوسط تا بدنه حداکثر حدود 2/5 درصد و در محدوده‌ی بدنه‌های کمترین حدود 15 درصد است.

بتوان با حفظ جوانب هیدرولیکی (مانند تشکیل عمق بحرانی یا مقطع واپاپش و حفظ عمق آب بالا دست در بددهای حداقل) ابعاد بهینه‌ای را جهت کاهش خطأ و افزایش دقت سازه معرفی کرد.

از بررسی جداول بده مقیاس مشخص گردید که دامنه بددهای قرار گرفته در مقیاسهای پایین نسبت به بدھی عبوری آن مقیاس بسیار گسترده‌تر از این دامنه در بددهای زیاد است. لذا، بهترین راه حل افزایش دقت اندازه‌گیری در بددهای کم، کاهش دامنه بده عبوری از نهر پایه‌دار در مقیاسهای پایین است. برای کاهش دامنه بده در مقیاسهای پایین، مقطع عبوری بهنحوی که بددهای کم از مقطعی عبور کنند که ارتفاع آن بیشتر و عرض آن کمتر باشد، تغییر شکل یافت. یعنی مقطعی ترکیبی که در بددهای کم عرض کم و در بددهای زیاد عرض بیشتری داشته باشد.

با استفاده از شبیه WIN-FLUME طراحی سازه بهینه‌ی نهر پایه‌دار گلوبلنده انجام شد. در این خصوص، گزینه‌های مختلفی بررسی گردیدند که نهایتاً مقطع سرریز لبه پهن مرکب انتخاب شد (شکل ۵). در این خصوص گزینه‌ها و حالت‌های مختلفی در نظر گرفته شدند. هر یک از گزینه‌ها خصوصیات هندسی ویژه‌ای داشته و نتایج مختلفی را ارائه می‌دادند. نتایج هر یک از گزینه‌ها در جدول ۸ نشان داده شده‌اند.



شکل ۵- مقطع عرضی سرریز پیشنهادی.

جدول ۵- مقایسه‌ی داده‌های میدانی و بده- مقیاس T15 شبیه

درصد خطأ	خطای اندازه‌گیری cu. m/s	بدھی محاسباتی cu. m/s	بدھی اندازه‌گیری cu. m/s	مقیاس m
-15.15	0.414	0.351	0.2	
-9.95	0.484	0.436	0.22	
0.61	0.56	0.563	0.24	
0.97	0.599	0.605	0.25	
-2.06	0.01	0.682	0.27	
	-0.01	0.682	0.27	

جدول ۶- مقایسه‌ی داده‌های میدانی و بده- مقیاس شبیه T19

درصد خطأ	خطای اندازه‌گیری cu. m/s	بدھی محاسباتی cu. m/s	بدھی اندازه‌گیری cu. m/s	مقیاس m
-14	0.273	0.235	0.165	
-5.35	0.301	0.285	0.175	
-1.51	0.36	0.355	0.195	
-2.25	0.425	0.415	0.215	
-1.71	0.493	0.485	0.235	
0.73	0	0.493	0.235	

جدول ۷- مقایسه‌ی داده‌های میدانی و بده- مقیاس نهر T20

درصد خطأ	خطای اندازه‌گیری cu. m/s	بدھی محاسباتی cu. m/s	بدھی اندازه‌گیری cu. m/s	مقیاس m
-16.11	0.231	0.194	0.16	
-13.64	0.281	0.243	0.18	
3.9	0.365	0.379	0.21	
3.06	0.458	0.472	0.24	
-6.09	0.561	0.527	0.27	
-8.52	0.674	0.617	0.3	
-3.86	0.798	0.767	0.33	
-2.73	0.931	0.906	0.36	

اصلاح طرح نهر پایه‌دار گلوبلنده با استفاده از شبیه وین - نهر پایه‌دار

جهت برطرف کردن مشکل سازه در اندازه‌گیری بددهای کم، تصمیم گرفته شد تا با تغییراتی در ابعاد سازه

جدول ۸- مشخصات طراحی گزینه‌های نهر پایه‌دار گلوبلنده مرکب برای نهر T15

گزینه	Z1	Z2	Z3	b in (m)	D1 (m)	D2 (m)	Fr	Fb (m)	S max	S min	خطای در بدھه	خطای در بدھه حداکثر	خطای در بدھه حداکثر
1	1.5	10	1.46	0.4	0.3	0.2	0.16	0.023	0.07	0.17	5.33	7.3	
2	1.5	10	1.46	0.3	0.3	0.2	0.16	0.014	0.08	0.19	5.36	7.8	
4	4	∞	1.46	0.4	0.32	0.2	0.19	0.088	0.01	0.12	5.69	7.03	
5	5	5	1.46	0.3	0.32	0.2	0.2	0.1	0.002	0.111	5.87	7.56	
6	3	∞	1.46	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.002	0.111	5.87	7.56	
7	1.5	5	1.46	0.25	0.2	0.25	0.15	0.11	0.108	0.249	3.85	4.66	

دارست، که در این پژوهش قابلیت این شبیه در شبیه‌سازی، طراحی و ارزیابی عملکرد نهر پایه‌دار گلوبلند با مقطع سرریز لبه پهن بررسی گردید و توانایی شبیه تأیید شد.

شبیه وین نهر پایه‌دار منحنی و جدول بده مقیاس را برای هر سازه نهر پایه‌دار گلوبلند طرح شده در محیط نرم افزار استخراج کرده و ارائه می‌دهد. همچنین، برای هر منحنی نیز یک نمودار برازش داده و رابطه‌ی وایازی آن را با ضریب تعیین حدود 0/99 استخراج می‌کند.

سازه‌ی نهر پایه‌دار گلوبلند با مقطع سرریز لبه پهن در شرایط شبکه‌ی درودزن و شبکه‌های مشابه در بددهای پایین در اندازه‌گیری جریان خطابی بین 12 تا 21 درصد دارد، که به مراتب بیش از خطا در بددهای حداکثر است.

سازه‌ی پیشنهادی سرریز با مقطع مرکب، که قابلیت طراحی با شبیه وین نهر پایه‌دار را داراست، سازه‌ای دقیق‌تر در بددهای کم، و حتی بددهای زیاد است، و می‌تواند در نقاط حساس شبکه‌های آب کشور استفاده شود. البته سازه پیچیده‌تر و شرایط ساخت آن به دلیل بالهای زیادتر سازه کمی سخت‌تر است.

سپاسگزاری

بدین وسیله از جناب آقای دکتر زند پارسا، استاد بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، برای حمایت از این تحقیق تشکر و قدردانی می‌شود. همچنین، از شرکت مهندسین مشاور پاراب فارس، آقایان مهندس محسن یوسف زاده و ابراهیم آفایپور، شرکت بهره برداری از شبکه‌ی آبیاری درودزن و دیگر عزیزانی که در این پژوهش از راهنمایی و یاری آنها بهره جسته‌ایم سپاسگزاریم.

منابع

- 1- شاهرخ نیا، محمد علی. 1389. ضریب دبی سازه‌های کنترل آب در شبکه آبیاری درودزن فارس، سومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران اهواز.
- 2- Ackers, P., W. R. White, J. A. Perkins, and A. J. M. Harrison, 1978, Weirs and Flumes for Flow Measurement, John Wiley & Sons, New York,.
- 3- Bos, M. G., J. A. Replogle, and A. J. Clemmens, 1991, Flow Measuring Flum-

با طرح این سازه و شبیه‌سازی عملکرد آن در شبیه وین نهر پایه‌دار دیده شد که خطای اندازه‌گیری پیش بینی شده (expected error) در بددهای حداقل در نهر T15 از 9/29 4/97 به 7/81 از 4/66 در نهر T19 و در نهر T20 از 7/18 به 4/16 درصد کاهش یافته است. این در حالی است که با افزایش دامنه‌ی بده در جدول بده- مقیاس (کشیده‌تر شدن نمودار بده- مقیاس در جهت محور قائم) دقت قرائت از نمودار و جدول افزایش یافته، و ثانیاً با ایجاد مقطع مرکب در نهرهای T19, T15 و T20 طول مقیاس نصب شده به ترتیب از 24 به 46، از 28 به 50 و از 38 به 50 سانتی‌متر رسیده است، و قرائت میدانی نیز دقیق‌تر می‌شود. ثالثاً دامنه‌ی بده قرار گرفته در مقیاس متناظر با بده حداقل در طرح اصلاح شده سازه به مراتب کوچک‌تر گردیده است. لذا، خطای پیش‌بینی شده در نرم افزار در بددهای کم که در طرح قدیم بسیار بیشتر بوده است، و در طرح جدید می‌تواند بسیار نزدیک‌تر به پیش‌بینی شود. جهت بررسی این موضوع پیشنهاد می‌شود در تحقیقات بعدی این سازه‌ها یا نمونه‌ی هیدرولیکی متناظر آن ساخته شده و عملاً واسنجی گردد.

همان‌طور که ملاحظه می‌شود، سرریز لبه پهن در این طرح کمی‌پیچیده شده و محاسبات مربوط به آن نیز بسیار پیچیده می‌باشد. بنابراین، بدون استفاده از شبیه وین- نهر پایه‌دار یا هر شبیه‌ی که توانایی بررسی و انجام محاسبات این نوع نهر پایه‌دار را داشته باشد، عمل‌آ در شبکه‌های آبیاری زهکشی طرح چنین سازه پیچیده‌ای ممکن نیست.

نتیجه‌گیری

خلاصه‌ای از نتایج این پژوهش در سطور زیر آورده شده است.

رابطه‌ی ارائه شده به وسیله‌ی زندپارسا با داده‌های اندازه‌گیری میدانی همخوانی دارد، و در شبکه‌ی درودزن قابل استفاده است. البته صفر مقیاس نهر T19 حدود 5 سانتی‌متر خطا داشت که موجب ایجاد خطای منظم در اندازه‌گیریها شد که در طول پژوهش اصلاح گردید، و داده‌های مقیاس اصلاح شده مبنای ارزیابی قرار گرفت. شبیه وین- نهر پایه‌دار قابلیت طراحی، شبیه‌سازی و ارزیابی انواع سازه‌های سرریز لبه پهن و نهر پایه‌دار را

- 8- Replogle, J.A., Clements A.J., Pugh, C.A. 2004, Hydraulic Design Handbook, chapter 21, USDA -ARS Water conservation Laboratory, Phoenix, Arizona
- 9- U.S. Bureau of Reclamation, 1997, Water Measurement Manual, 3rd ed., U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402
- 10- Wahl, Tony L., Albert J. Clemmens, John A. Replogle, and Marinus G. Bos,2000, "WinFlume - Windows-Based Software for the Design of Long-Throated Measuring Flumes". Fourth Decennial National IrrigationSymposium, American Society of Agricultural Engineers, Nov. 14-16, Phoenix, Arizona.
- 11- Zand-Parsa, Sh. 2008, Difficulties of Irrigation water measurements in Iran and recommendation for a suitable method. Water Management in Iran and the United States, pp121-131
- es for Open Channel Systems, American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph, MI, (republication of 1984 edition by John Wiley & Sons).
- 4- Bos, M.G. and Y. Reinink. 1981. Head loss over long-throated flumes. *J. Irrigation*. ASCE.107:87-102.
- 5- Clements, A.J., T.L. Wahl, M.G. Bos, and J.A. Replogle. 2001, Water measurement with flumes and weirs. ILRI, Wageningen The Netherlands. 382p.
- 6- Replogle, J.A. 1975, Critical flow flumes with complex cross-section. In: Irrigation and Drainage in Age of Competition for Resources, Specialty Conference Proceeding, ASCE, Logon, Utah, pp. 366-388.
- 7- Replogle, J.A. 1999, Flow measurement. *Journal of Irrigation and Drainage Systems*. 12: 71-83.

Archive of SID