



انای بارزکان، صنایع  
معدن و کشاورزی شیراز

## حساسیت سازه‌های کنترل کننده جریان آب در شبکه‌های آبیاری



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان احصاءات و آماری کشاورزی  
و منابع طبیعی استان فارس



نویسنده:  
محمدعلی شاهرخ‌نیا

نشریه فنی، شماره ۵

سال ۱۳۹۵



انای بارزکان، صنایع  
معدن و کشاورزی شیراز

شیراز، خیابان قصردشت، بالاتر از چهار راه زرگری، نبش کوجه ۲۳ الف.  
کد پستی: ۷۱۸۶۷-۸۹۵۶۵ ۷۱۳۴۵-۱۷۷۱ صندوق پستی: ۰۷۱-۳۶۲۹۴۹۰۱-۹  
تلفن: ۰۷۱-۳۶۲۹۴۹۱۰ فکس: [www.sccim.ir](http://www.sccim.ir)

حساسیت سازه‌های کنترل‌کننده

جريان آب در شبکه‌های آبیاری

نگارش: دکتر محمدعلی شاهرخ‌نیا  
(موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی)

سال انتشار: ۱۳۹۵



اتاق بازرگانی، ملکان، معادن و کشاورزی شیراز

**مخاطبان نشریه:**

کلیه کارشناسان، مروجان، مهندسان ناظر و کشاورزان پیشرو

**اهداف آموزشی:**

- شما خوانندگان گرامی در این نشریه با
- اهمیت مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی
- تعریف حساسیت سازه‌های تحویل آب
- معرفی انواع حساسیت‌های سازه‌های تحویل آب آشنا خواهید شد.

عنوان نشریه: حساسیت سازه‌های کنترل کننده جریان آب در شبکه‌های آبیاری

نگارش: محمدعلى شاهرخنيا

ناشر: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی شیراز

سال انتشار: ۱۳۹۵

شمارگان: ۳۰۰۰

شماره ثبت در مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی: ۴۸۳۵۳ مورخ

۱۳۹۴/۹/۲۹

طراحی و چاپ: انتشارات فرهنگ پارس / ۰۷۱-۳۲۳۴۷۸۳۶

شیراز . خیابان قصرالدشت بالاتر از چهار راه زرگری نبش کوچه ۷۳ الف.

کد پستی: ۷۱۸۶۷-۸۹۵۶۵ صندوق پستی: ۷۱۳۴۵ - ۱۷۷۱

تلفن: ۰۷۱-۳۶۲۹۴۹۱۰ فکس: ۰۷۱-۳۶۲۹۴۹۰۱-۹

[www.sccim.ir](http://www.sccim.ir)

## مقدمه

نیاز رو به پیشرفت به مواد غذایی و محدودیت منابع، کشورهای  
واقع در مناطق خشک و نیمه خشک دنیا را به سمت استفاده  
بهتر از منابع آب و خاک سوق داده است. اگر چه سطح وسیعی  
از کشتزارهای تحت آبیاری در دنیا بوسیله شبکه‌های مدرن آبیاری  
تغذیه می‌شود، اما بهره‌وری بسیاری از این شبکه‌ها در سطح  
مطلوب نمی‌باشد و متخصصین امر در پی چاره‌جوبی برای حل  
این مسئله می‌باشند.

در کشور ایران نیز بسیاری از شبکه‌های آبیاری موجود، با  
مشکلات متعددی هم از نظر فنی و هم از نظر مدیریتی روبرو  
می‌باشند که نتیجه آن کاهش عملکرد این شبکه‌ها می‌باشد.  
ارائه راهکارهای کاربردی که بر پایه اصول علمی و فنی استوار  
باشد می‌تواند به بهبود عملکرد اینگونه شبکه‌ها کمک نماید. مسائل  
و مشکلات شبکه‌های آبیاری و زهکشی جنبه‌های گوناگونی دارد و  
در شبکه‌های مختلف ممکن است متفاوت باشد.  
این تفاوتها از اختلاف موجود در نحوه مدیریت، نوع سازه‌های  
کنترل کننده جریان آب و غیره ناشی می‌شود.  
در نشریه حاضر به توصیف و تشریح حساسیت سازه‌های کنترل  
آب در شبکه‌های آبیاری پرداخته می‌شود و نقش آن در توزیع  
عادلانه آب در کانالها بیان می‌گردد.

امید است که مطالب این نشریه مورد استفاده همکاران گرامی  
شاغل در مدیریت شبکه‌های آبیاری کشور قرار گیرد.

## فهرست مطالب

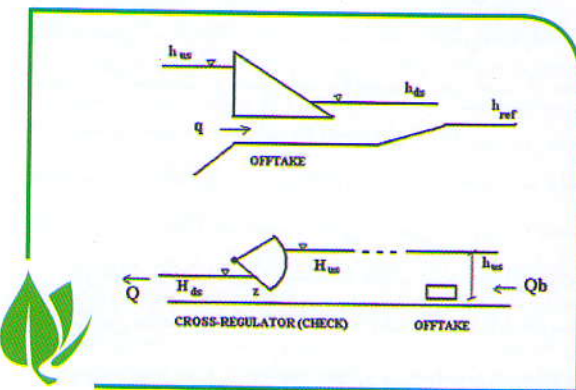
- |    |  |
|----|--|
| ۷  | مقدمه  |
| ۸  | حساسیت سازه های کنترل کننده جریان آب           |
| ۹  | حساسیت دبی سازه به تغییرات عمق آب بالا دست     |
| ۱۱ | حساسیت دبی سازه به تنظیم دریچه                 |
| ۱۲ | حساسیت دبی کanal اصلی به عمق آب بالا دست آبگیر |
| ۱۳ | حساسیت سازه به سطح مقطع جریان عبوری            |
| ۱۵ | حساسیت سازه به زیری کanal                      |
| ۱۷ | حساسیت سازه ها به عمق آب کanalهای فرعی         |
| ۱۸ | حساسیت سازه ها به تغییرات دبی در ابتدای سیستم  |
| ۱۹ | سایر تحقیقات انجام شده                         |
| ۲۰ | نتیجه گیری                                     |
| ۲۱ | منابع  |
| ۲۳ | سپاسگزاری                                      |

عمق آب بالا دست ثابت نماند، دبی عبور کرده از دریچه نیز ثابت نمی ماند. این موضوع باعث اختلال در توزیع عادلانه آب در کانالهای پائین دست می گردد. بنابراین انواع سرریزها و دریچه ها که در یک شبکه آبیاری با ارتفاع آب مشخصی در بالا دست عمل می نمایند، نسبت به تغییرات عمق آب بالا دست حساسیت دارند که این حساسیت با ضریبی که مطابق رابطه زیر محاسبه می گردد

$$S_1 = \frac{dq/q}{dH} \quad (1)$$

بیان می شود [۸]

که در این رابطه  $q$  دبی اولیه سازه آبگیر،  $dH$  مقدار تغییر ایجاد شده در عمق آب بالا دست و  $dq$  مقدار تغییر ایجاد شده در دبی آبگیر در اثر تغییر عمق آب بالا دست می باشد. شکل ۱ تصویر یک Cross-Offtake (Offtake) و یک سازه چک در کanal اصلی (regulator) را نشان می دهد.



شکل ۱- تصویر آبگیر و سازه کنترل آب در کanal اصلی و بارامترهای مهم آن

### ■ حساسیت سازه های کنترل کننده جریان آب

در هر شبکه آبیاری مجموعه ای از سازه ها وجود دارد که برای کنترل و توزیع آب در کانالها و واحد های آبیاری تعییه گردیده است. عملکرد بالای یک شبکه آبیاری بدون داشتن اطلاعات کافی و اعمال تنظیمی دقیق بر سازه های کنترل کننده جریان امکان پذیر نمی باشد. واژه «حساسیت» به معنی پاسخ یا عکس العمل یک شخص یا یک شی، در مقابل عوامل خارجی بوده که در مورد سازه های کنترل کننده آب در یک شبکه آبیاری نیز قابل کاربرد می باشد.

به بیان دیگر عوامل خارجی و یا ناخواسته می توانند بر دبی آبگیرها و یا دیگر سازه های کنترلی شبکه اثرگذار باشند و توزیع آب در یک شبکه را تحت تأثیر خود قرار دهند. تعیین حساسیت سازه های مختلف آبیاری به مدیران شبکه کمک می کند تا با مقایسه سازه های مختلف، سازه های حساس تر را مشخص نمایند و مدیریت دقیق تر و کنترل بیشتری را بر آن سازه ها اعمال نمایند و یا در برخی موارد به ایجاد تغییرات فیزیکی در سازه ها مبادرت ورزند [۵، ۶].

در این نشریه به چند ضریب حساسیت مهم در شبکه های آبیاری پرداخته شده و نتایج بدست آمده از یک کanal درجه ۲ در شبکه آبیاری درودزن فارس ارائه می گردد.

### ■ حساسیت دبی سازه به تغییرات عمق آب بالا دست

بسیاری از سازه های کنترل کننده جریان در شبکه های آبیاری از نوع دریچه های کشویی و یا سرریز می باشند. در سرریزها و دریچه ها، دبی عبوری تابع عمق آب بالا دست می باشد به طوری که اگر مقدار باز شدنی دریچه و عرض آن ثابت باشد، در صورتی که

اگر واحد اندازه‌گیری  $dh$  سانتی‌متر باشد واحد اندازه‌گیری ضریب حساسیت  $S_1$  ( $\text{cm}^{-1}$ ) خواهد بود که برای مقایسه سازه‌های یک شبکه با یکدیگر باید از یک واحد مشخص استفاده نمود. بنویس نمونه حساسیت  $1/2$  (برسانتی‌متر) بدین معنی است که در صورت تغییر عمق آب به اندازه  $1$  سانتی‌متر، مقدار دبی آبگیر به اندازه  $1/2$  برابر مقدار اولیه خود (یا  $20$  درصد) تغییر می‌کند.

در یک شبکه آبیاری پس از اندازه‌گیری این ضریب حساسیت برای کلیه سازه‌ها، سازه‌های حساس‌تر مشخص می‌شوند. با مشخص شدن سازه‌های حساس‌تر می‌توان کنترل دقیق‌تری را بر آن سازه اعمال نمود و از تغییرات دبی آن در موقع بهره‌برداری و یا آبیاری کم نمود. نکته مهم در اینجا این است که این ضریب حساسیت بسته به اینکه عمق آب بالادست اولیه چقدر باشد، برای یک سازه بخصوص می‌تواند متغیر باشد. همچنین این ضریب حساسیت با تغییر در بازشدنگی دریچه نیز تغییر می‌کند.

بنویس مثال اگر یک دریچه آبگیر به اندازه  $20$  سانتی‌متر باز شده باشد و عمق آب در بالادست آن  $1$  متر باشد با حالتی که بازشدنگی دریچه  $30$  سانتی‌متر و عمق آب بالادست  $1$  متر است از نظر حساسیت به تغییرات عمق آب بالادست تفاوت دارد.

همچنین اگر بازشدنگی یک دریچه ثابت باشد، اما عمق آب اولیه بالادست آن در ابتدا  $1$  متر باشد، با حالتی که عمق آب اولیه بالادست  $1/5$  متر است، از نظر ضریب حساسیت تفاوت دارند. بنابراین برای قضاوت بین سازه‌های آبیاری مختلف در یک شبکه یا باید متوسط ضریب حساسیت سازه را محاسبه نمود و یا حساسیت هر سازه را در شرایط طراحی شده که آبیاری را براساس آن انجام می‌دهند محاسبه و سپس مقایسه نمود.

### ■ حساسیت دبی سازه به تنظیم دریچه

آن دسته از سازه‌های کنترل کننده جریان که حالت دریچه دارند نسبت به مقدار بازشدنگی دریچه حساسیت از خود نشان می‌دهند. واضح است که هرچه مقدار بازشدنگی دریچه بیشتر باشد آب بیشتری از آن عبور خواهد کرد. در مورد سرریزها تغییر در رقوم به سرریز می‌تواند باعث تغییر دبی گردد. بنابراین می‌توان یک ضریب حساسیت بنام حساسیت سازه به تنظیم دریچه را به صورت زیر تعریف نمود [۸].

$$S_2 = \frac{dq/q}{dw} \quad (2)$$

که در این رابطه  $dw$  تغییر در مقدار بازشدنگی دریچه می‌باشد. واحد این ضریب نیز عکس واحد طول ( $\text{cm}^{-1}$  یا  $\text{m}^{-1}$ ) می‌باشد. این ضریب حساسیت ضریب مهمی است که عوامل مختلفی می‌تواند بر مقدار آن موثر باشد. مثلاً با تغییر عمق آب بالادست دریچه حساسیت آن نسبت به تنظیم نیز تغییر می‌کند. بنابراین بهتر است اندازه‌گیری حساسیت سازه به تنظیم دریچه، در حالت طراحی

که در این رابطه  $Q$  دبی کanal اصلی،  $dq/dQ$  تغییرات دبی کanal اصلی و  $dH$  تغییرات عمق آب در بالادست آبگیر مورد نظر می‌باشد. محاسبه تغییرات دبی کanal اصلی از آنجا اهمیت دارد که می‌تواند باعث تغییر دبی در تمام آبگیرهای پائین دست آبگیر مورد بررسی گردد و نقش مهمی در عدالت توزیع آب داشته باشد. مقادیر محاسبه شده این ضریب حساسیت برای کanal مورد بررسی در شبکه آبیاری درودزن از  $0/041$  تا  $0/083$  (بر متر) متغیر بوده است. بررسی ها نشان می‌دهد که آبگیرهای ابتدایی حساسیت کمتر و آبگیرهای انتهایی حساسیت بیشتری را از خود نشان می‌دهند. علت حساسیت بیشتر آبگیرهای انتهایی، دبی کمتر کanal اصلی در قسمت‌های پائین دست می‌باشد.

#### ■ حساسیت سازه به سطح مقطع جریان عبوری

یکی از ضرایب حساسیت‌های قابل بیان در مورد سازه‌های کنترل کننده جریان آب، حساسیت سازه به سطح مقطع جریان می‌باشد که بصورت زیر تعیین می‌شود [۸].

$$S_4 = \frac{dq/q}{dA/A} \quad (4)$$

که در این رابطه  $A$  سطح مقطع جریان عبوری از سازه و  $dA$  تغییرات ایجاد شده در سطح مقطع جریان عبوری می‌باشد. این ضریب حساسیت از بعضی جهات شبیه به حساسیت سازه به تنظیم دریچه ( $S_p$ ) می‌باشد، چون با تغییر در بازشدنگی دریچه سطح مقطع جریان عبوری نیز تغییر می‌کند.

این ضریب حساسیت بیشتر برای دریچه‌هایی کاربرد دارد که حالت

شده کanal یا عمق مشخصی از آب بالادست دریچه صورت پذیرد. پژوهش‌های انجام شده در شبکه آبیاری درودزن نشان داده است که در  $10$  آبگیر مورد مطالعه مقدار این حساسیت از  $0/005$  تا  $0/0181$  ( $\text{cm}^{-1}$ ) متغیر بوده است. همچنین اگر دریچه برخی از چک‌های موجود در شبکه آبیاری درودزن به اندازه  $2$  سانتیمتر بیشتر از حد معمول باز شود دبی آبگیر متناظر با آن حدود  $20$  درصد کاهش می‌باید. اگر یکی از چک‌های موجود به اندازه  $5/0$  سانتیمتر بیشتر بسته شود جریانی به اندازه  $9$  لیتر در ثانیه از سریز اضطراری آن چک به سمت زهکش‌ها خارج می‌گردد. باز شدنها و یا بسته شدنها غیر صحیح دریچه ممکن است در اثر خطای مسئولین تنظیم دریچه‌ها و یا خطای موجود در روابط هیدرولیکی ارائه شده توسط شرکت سازنده دریچه‌ها حادث شود. کاهش  $20$  درصدی در دبی یکی از آبگیرها قطعاً باعث افزایش دبی دریچه‌های دیگر و کاهش عدالت توزیع آب در بین کشاورزان می‌گردد [۱].

#### ■ حساسیت دبی کanal اصلی به عمق آب بالادست آبگیر

در ابتدا بیان گردید که تغییرات عمق آب در بالادست یک سازه آبگیر می‌تواند باعث تغییراتی در دبی عبوری از آن آبگیر گردد. چون دبی یک آبگیر واقع بر کanal آبیاری از تفاضل دبی کanal اصلی در بالادست و پائین دست آبگیر بسته می‌آید با تغییر دبی آبگیر تغییراتی در دبی کanal اصلی در پائین دست محل نصب آبگیر به وقوع می‌پیوندد. بنابراین تغییرات دبی کanal اصلی در پائین دست محل نصب آبگیر می‌تواند بصورت یک ضریب حساسیت که تابع عمق آب بالادست آبگیر است بیان گردد. این ضریب حساسیت بصورت رابطه زیر بیان و محاسبه می‌گردد [۵، ۸].

$$S_3 = \frac{dq/Q}{dH} \quad (3)$$

### ■ حساسیت سازه به زبری کanal

ضریب زبری کanal های آبیاری بسته به نوع پوشش و بستر کanal می تواند مقادیر متفاوتی را داشته باشد که این مقادیر هم با آزمایشات عملی و هم از جداول مختلف موجود در کتابها قابل استخراج است. در هر صورت عمق آب در کanal رابطه مستقیمی با مقدار ضریب زبری دارد یعنی هرچه مقدار ضریب زبری بیشتر باشد به ازای یک دبی ثابت عمق آب در کanal بالاتر خواهد آمد. معمولاً ضریب زبری کanal های آبیاری را از پیش تعیین کرده و مقدار آن را ثابت در نظر می گیرند.

اما مطالعات نشان داده است که به دلایل مختلف ممکن است ضریب زبری کanal با میزان ابتدایی آن برابر نبوده که معمولاً این تغییر بصورت افزایشی خواهد بود. به عنوان نمونه فرسایش بدنه کanal های سیمانی به مرور زمان باعث افزایش زبری کanal می گردد. همچنین با قیامدن رسوبات در کف کanal باعث افزایش زبری کanal می شود. رشد گیاهان و علفهای هرز بر دیواره کanal های آبیاری می تواند ضریب زبری را افزایش دهد.

سقوط سنگ و خاشاک از اطراف کanal به داخل کanal نیز باعث افزایش زبری کanal می گردد.

تمام عوامل فوق که باعث افزایش زبری کanal می شود باعث بر هم خوردن روابط هیدرولیکی از پیش تعیین شده برای مدیریت کanal گشته، که باعث بر هم خوردن تعادل سیستم و از بین رفتن عدالت توزیع آب می گردد.

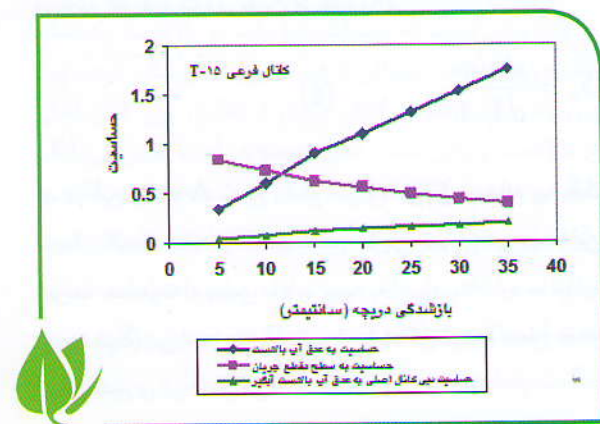
به بیان دیگر افزایش زبری کanal باعث افزایش عمق آب و افزایش عمق آب باعث گذر بیشتر آب از سازه هیدرولیکی مورد نظر می گردد.

مستطیلی ندارند و بصورت دایره ای (Circular gates) یا اشکال دیگر می باشند این حساسیت بدون بعد می باشد. نکته دیگر آن که حساسیت سازه های کنترل آب با تغییر در عوامل ورودی مانند بازشدگی دریچه ها و عمق آب بالا دست یا پایین دست تغییر می نماید و می تواند روند صعودی یا نزولی داشته باشد. بنابراین در تحلیل و مقایسه سازه ها با یکدیگر باید شرایط کارکرد معمول آنها را نیز در نظر گرفت.

شکل ۲ نمونه ای از تغییرات حساسیت سازه ها به تغییرات بازشدگی دریچه در شبکه درودزن را نشان می دهد.

**برای بیان رابطه بین تغییرات ضریب زبری و دبی سازه کنترل کننده جریان می توان ضریب حساسیت زیر را با عنوان حساسیت سازه به زبری کanal معرفی نمود [۱۰].**

**این ضریب نیز بدون بعد می باشد.**



شکل ۲- تغییرات حساسیت سازه ها به تغییرات بازشدگی دریچه

### ■ حساسیت سازه‌ها به عمق آب کانالهای فرعی

در بسیاری از شبکه‌های آبیاری، آبگیرهایی که آب را از کanal اصلی به کanal فرعی منتقل می‌کنند بصورت مستغرق عمل می‌کنند. بنابراین تغییرات عمق آب در پائین دست آبگیر می‌تواند بر میزان دبی عبوری و عمق آب بالا دست اثر گذارد. تغییرات عمق آب در بالادست آبگیر ممکن است حتی بر دبی سازه چک واقع بر کanal اصلی نیز اثر بگذارد. بنابراین چون تغییرات دبی سازه‌های کنترل کننده آب ممکن است به تغییرات عمق آب در کanal فرعی وابسته باشد، می‌توان ضریب حساسیت دیگری برای بررسی این تغییرات تعریف نمود [۹، ۱۰].

$$S_6 = \frac{dq}{dh} \quad (6)$$

که در این رابطه  $dh$  تغییرات عمق آب در پائین دست آبگیر یا کanal فرعی می‌باشد. نتایج بدست آمده از کanal اردیبهشت در شبکه آبیاری درودزن نشان می‌دهد که حساسیت ۱۰ آبگیر واقع بر این کanal در زمان آزمایش بین ۰/۴۴ تا ۱/۱۰ (بر متر) متغیر بوده است. همچنین برای ۸ سازه چک موجود بر این کanal مقدار حساسیت این سازه‌ها از ۰/۰۵۸ تا ۰/۰۳ (بر متر) متغیر بوده است. با افزایش عمق آب در کanal فرعی به میزان ۱۰ سانتی‌متر، این آبگیرها بین ۴ تا ۱۰ درصد کاهش دبی داشته و برای همین میزان تغییر عمق آب در کanal فرعی دی چک‌ها نیز به میزان ۰/۰۳ تا حدود ۶ درصد افزایش داشته است. بنابراین مشاهده می‌گردد که این تغییرات، مهم بوده و در کanal‌های آبیاری و سازه‌های کنترل کننده جریان، بوسیله ضریب حساسیت ذکر

اگر این سازه آبگیر باشد باعث می‌شود آبگیرهای پائین دست آب کمتری را دریافت نمایند و اگر از نوع چک باشد باعث افزایش دبی عبوری از سازه چک می‌گردد. جهت بررسی این

$$S_5 = \frac{dq}{dn} \quad (5)$$

که در این رابطه  $dn$  تغییرات ضریب زبری مانینگ در کanal مورد مطالعه می‌باشد. نتایج بدست آمده از کanal اردیبهشت در شبکه آبیاری درودزن نشان می‌دهد که با وجود آنکه پوشش کanal‌های مورد بررسی از نوع سیمانی بوده است و باید ضریب زبری آن حدود ۰/۱۵ باشد، ولی در زمان مطالعه ضریب زبری واقعی آن حدود ۰/۰۲۵ بوده است.

با این افزایش ضریب زبری در کanal مورد بررسی حدود ۲ تا ۱۱ سانتی‌متر در بازه‌های مختلف عمق آب در کanal افزایش می‌باید که تاثیر زیادی بر دبی آبگیرهای متناظر با این بازه‌ها خواهد داشت. نکته دیگر آنکه با توجه به اینکه عمق آب در کanal و در بازه‌های مختلف توسط سازه‌های چک کنترل می‌شود تغییرات ضریب زبری کanal، عمق آب را در نزدیکی چک‌ها کمتر مورد تاثیر کمی قرار می‌دهد. بنابراین تغییرات عمق آب در بالا دست آبگیرهایی که دورتر از چک‌ها قرار دادند بیشتر از آبگیرهایی است که در نزدیکی چک‌ها قرار دارند.

شده قابل بررسی می‌باشد. تغییرات عمق آب در کانالهای فرعی به چند علت ممکن است بوجود آید. ۱- تجمع رسوب، سنگ و آشغال در پائین دست آبگیر که در برخی موارد بوسیله زارعین و با هدف برداشت آب بیشتر از کانال فرعی صورت می‌گیرد. ۲- بسته شدن سازه‌های چک موجود بر کانال‌های فرعی که سطح آب ورودی کانال‌های درجه ۳ را کنترل می‌کنند. (در اثر اشتباه یا خطای مسئولین دریچه‌ها) ۳- افزایش ضربی زبری کانال فرعی به هر دلیل.

#### ■ حساسیت سازه‌ها به تغییرات دبی در ابتدای سیستم

در یک شبکه آبیاری ممکن است به علل متفاوت مقدار دبی ورودی به کانال اصلی تغییر کند. این تغییرات باعث تغییر در دبی آبگیرها و سازه‌های موجود بر شبکه خواهد شد که ممکن است این تغییرات برای سازه‌های مختلف یکسان نباشد. بنابراین برای مقایسه سازه‌ها از این لحاظ می‌توان ضربی حساسیت بدون بعد را بصورت زیر تعریف نمود [۱۰]:

$$S_7 = \frac{dq/q}{dQ_s/Q_s} \quad (7)$$

که در این رابطه  $Q_s$  دبی اولیه در ابتدای کانال اصلی و  $dQ_s$  تغییر ایجاد شده در دبی کانال اصلی می‌باشد. نتایج نشان داده است که در کانال اردبیله‌شت از شبکه آبیاری درودزن میزان این ضربی حساسیت برای ۱۰ آبگیر مورد بررسی از  $0.75/375$  تا  $0.075/375$  متغیر یوده است که بیشترین مقادیر ضربی حساسیت برای آبگیرهای ابتدایی بوده است.

لازم به یادآوری است که مقادیر ضربی این حساسیت نیز بسته

به مقادیر باز شدنی دریچه‌ها و عمق آب در کanal برای هر سازه متغیر بوده که جهت مقایسه سازه‌ها باید در شرایط طراحی یا آبیاری این ضربی را محاسبه نمود.

#### ■ سایر تحقیقات انجام شده

حساسیت سازه تحویل آب مبحث مهمی است که تحقیقات زیادی در مورد آن انجام گردیده و تحقیقات دیگری نیز در حال انجام است که نتایج آن به تدریج در دسترس علاقمندان قرار می‌گیرد. از تحقیقات انجام گرفته در کشور می‌توان به موارد زیر اشاره نمود که به جهت رعایت اختصار از ذکر جزئیات آنها صرف‌نظر گردیده است. کوچک‌زاده و منتظر [۳] پارامتر زمان را نیز برای بررسی عکس العمل در مقابل آشتنگی جریان به کار گرفته‌اند. منتظر و کوچک‌زاده [۴] حساسیت هیدرولیکی توزیع کننده‌های تیغه‌ای را توسعه و مورد بررسی قرار داده‌اند. وطن خواه محمدآبادی [۲] به تبیین و بررسی حساسیت معادل پرداخته است.

کاربرد این حساسیت برای سازه‌ها این امکان را فراهم می‌سازد که با برداشت محدود داده‌های میدانی، حساسیت سازه‌ها را تعیین و با عملکرد مورد انتظار مقایسه شود.

همچنین استفاده از آن برای تعیین حساسیت برخی از سازه‌ها با ویژگی‌های هیدرولیکی خاص، می‌تواند نتایج قابل اعتمادتری را به بار آورد.

**نتیجه‌گیری**

کنترل جریان در شبکه‌های آبیاری و زهکشی موضوع بسیار مهمی است و محققین مختلف، بسیاری از مشکلات موجود در مدیریت شبکه‌های آبیاری را به این امر مرتبط دانسته‌اند. بنابراین آشنایی کارشناسان مرتبط با آبیاری و مهندسی آب و همچنین میراب‌ها، با حساسیت سازه‌های کنترل و تحویل آب مفهوم حساسیت سازه‌ها بیان و فرمولهای محاسبه آن ارائه گردد. امید است مورد توجه و استفاده خوانندگان قرار گیرد.

**منابع**

- [۱] شاهرخ نیامون و جوان، م. تعیین سازه‌های تحویل آب در شبکه آبیاری درودزن با استفاده از مدل ریاضی، مجموعه مقالات یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران؛ ۶۳۹-۶۵۴، ۱۳۸۲.
- [۲] وطن‌خواه، ع، کوچکزاده، ص، و هوفر، ع، حل تحلیلی معادله موج پخشیدگی با استفاده از مفهوم حساسیت هیدرولیکی معادل برای روندیابی کانال‌های آبیاری. مجله آبیاری و زهکشی ایران، جلد ۱، شماره ۲، ۱۳۸۶.
- [۳] Kouchakzadeh, S. and Montazar, A. "Hydraulic sensitivity indicators for canal operation assessment", Irrig. Drain., 2005 ,454-443 ,54.
- [۴] Montazar, A. and Kouchakzadeh, S. " The sensitivity analysis of baffle distributors", J. Appl. Irrig. Sci., 2006.
- [۵] Renault, D. "Offtake sensitivity, operation effectiveness, and performance of irrigation system.", J. Irrig. Drain. Engng., ASCE, 1999 ,147-137 ,(3)125.
- [۶] Renault, D. "Operational sensitivity of irrigation structures.", J. Irrig. Drain. Engng., ASCE, ,(3)126 2000 ,162-157.
- [۷] Renault, D."Aggregated hydraulic sensitivity indicators for irrigation system behavior.", Agric. Wat. Manag., Elsevier, 2000 ,171-151 ,43.
- [۸] Renault, D., and Hemakumara, H. M. "Irrigation offtake sensitivity.", J. Irrig. Drain. Engng., ASCE, 1999 ,136-131,(3)125.



## سپاسگزاری

نگارنده از همکاری موسسه تحقیقات فنی و مهندسی  
کشاورزی و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان  
فارس و همچنین از اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی  
شیراز در انجام این تحقیق تشکر و قدردانی می‌نماید.

- [9] Renault, D., Hakeem Khan, A., Hemakumara, M.H. and Asghar Memon, M. "Assessing sensitivity factors of irrigation delivery structures.", J. Irrig. Drain. Engrg., ASCE, 127 (6) , 346-354 , 2001
- [10] Shahrokhnia, M.A. Determination of hydraulic algorithms in control structures of Doroodzan water delivery system, Ph.D. Thesis, Shiraz University, Shiraz, Iran, 2003.

