

فصلنامه علمی - پژوهشی برنامه‌ریزی فضایی (جغرافیا)
سال پنجم، شماره چهارم، (پیاپی ۱۹)، زمستان ۱۳۹۴
تاریخ پذیرش: ۹۶/۷/۲۳ تاریخ وصول: ۹۳/۷/۳۰
صفص: ۷۵-۸۶

بررسی تطبیقی نقش بهره‌برداران در مدیریت حريم و بستر رودخانه‌های فصلی و دائمی استان خوزستان

* اصغر صالحی*

استادیار بخش تحقیقات اقتصادی، اجتماعی و ترویجی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اصفهان، ایران

چکیده

رودخانه‌ها سرمايه‌ای ملی و از منابع آبی مهم کشور در زمینه‌های کشاورزی، اقتصادی، صنعتی، ترابری، بهداشتی، آشامیدنی و تفریحی هستند و حفاظت از آن‌ها ضروری است؛ با وجود این، تاکنون پژوهش‌های اقتصادی و اجتماعی چندانی در این زمینه انجام نشده است. هر نوع دخل و تصرف کمی و کیفی در رودخانه، واکنش‌های مختلفی را در پی دارد و چنانچه تغییرات ایجادشده در راستای قانونمندی آب و بستر رودخانه نباشند، در گذر زمان مقابله پرخسار و پرهزینه‌ای را طلب می‌کنند. بنابراین، لازم است تمام طرح‌های شهرسازی و منطقه‌ای مبتنی بر پایه‌ای علمی و صحیح مطرح شوند. پژوهش حاضر با روش پیمایشی انجام شد و بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی و فصلی در استان خوزستان، جامعه آماری این طرح را تشکیل دادند. حجم نمونه با فرمول کوکران، ۲۷۰ نمونه محاسبه و برای بهره‌برداران حاشیه شش رودخانه در استان خوزستان پرسش‌نامه تکمیل شد. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهند که میزان انسجام اجتماعی، مشارکت اجتماعی، اعتماد اجتماعی، گرایش به کشاورزی، دلستگی به زمین کشاورزی حاشیه رودخانه و عوامل اقتصادی از جمله عوامل مؤثر بر بهره‌برداران در مدیریت حريم و بستر رودخانه‌های فصلی و دائمی هستند؛ این عوامل در بهره‌بردارانی که زمین کشاورزی آن‌ها در حاشیه رودخانه‌های دائمی قرار داشت بیشتر از بهره‌بردارانی بود که زمین کشاورزی آن‌ها در حاشیه رودخانه‌های فصلی قرار داشت. گرایش‌های اجتماعی، اختلاف اساسی بین بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی و دائمی بود که حالت جمعی (شامل انسجام اجتماعی، مشارکت اجتماعی و اعتماد اجتماعی) داشت و در گرایش‌های فردی (شامل سطح تحصیلات) اختلاف چندانی بین دو نوع بهره‌برداری وجود نداشت.

واژه‌های کلیدی: استان خوزستان، بهره‌برداران، حريم و بستر، رودخانه دائمی، رودخانه فصلی

مقدمه

طرح مسئله

محدودیت منابع آب تجدیدشونده در سطح کشور و تقاضای روزافزون برای مصرف آب در بخش‌های مختلف بر اهمیت و حساسیت مدیریت منابع آب می‌افزاید. همچنین، تجربه کشورهای مختلف در زمینه مدیریت منابع آب نشان می‌دهد که اعمال مدیریت صحیح آب بسیاری از محدودیتها و مشکلات ناشی از کمبود منابع آب را تعديل می‌کند (ناظمی، ۱۳۸۳: ۴۵).

توسعه اقتصادی سبب شده است که انسان‌ها مدام ساختار طبیعی رودخانه‌ها را تغییر دهند (Hauer and Lorang, 2004: 84). همچنین، رشد روزافزون جمعیت و توسعه سریع زندگی شهری و روستایی در اراضی حاشیه رودخانه‌ها و افزایش تقاضا برای ساخت اعیانی در این اراضی سبب افزایش روند تجاوز به بستر و حریم رودخانه‌ها، گسترش تصرف غیرقانونی این اراضی و دخل و تصرف غیرمجاز در آن‌ها شده است. این زیاده طلبی، بیشتر به شکل استفاده بی‌رویه از شن و ماسه بستر رودخانه، ساخت و ساز در بستر و حریم رودخانه و سواحل دریا و ساخت سازه‌های تقاطعی بدون رعایت اصول فنی بروز کرده است (سلطانی و جعفری، ۱۳۸۸: ۱). برخی پژوهش‌های مهندسی رودخانه با هدف ارتقای وضعیت زیستمحیطی این مشکل را اصلاح می‌کنند (Kozak et al., 2011: 304). پژوهش درباره این موضوع بدون همکاری و مشارکت ملی میسر نخواهد بود (سلطانی و جعفری، ۱۳۸۸: ۱).

به دلیل کمبود آب، رقابت شدید برای منابع آب و تنوع مکانی و زمانی آن و نیز بهبود سیستم‌های رودخانه‌ای اهمیت بسیاری دارند. به دلیل مقاومت‌های اجتماعی و سیاسی، محدود کردن مصرف آب به کشاورزی و یا دیگر استفاده‌های عمومی بسیار مشکل است (Del Tanago and De Jalon, 2012: 138). دیسون و همکاران نشان دادند که تلاش برای احیای رودخانه‌ها اغلب در بحث‌های مالی ناقص مانده و محدودیت بودجه مانع توافق در تعیین مشکلات اساسی و رسیدن به راه حل مناسب شده است (Deason et al., 2010: 689). بنابراین، این نوع پژوهش‌ها باید اهداف دست‌یافتنی و هزینه‌های مقرر به صرفه داشته باشند (E. C., 2000: 56). صالحی و صیدایی نبود حسن همکاری بین مردم و مسئولان در حفاظت رودخانه‌ها را مهم‌ترین عامل مؤثر در تحریب حاشیه رودخانه‌ها می‌دانند (صالحی و صیدایی، ۱۳۸۹: ۱۳۳) و از این‌رو، ترویج مشارکت عمومی ابزاری ضروری برای اجرای پروژه‌های ساماندهی رودخانه‌ها است (Martinez-Paz et al., 2013: 148).

محدودیت منابع آبی، نیاز به توسعه کشاورزی و ضروری بودن استفاده مطلوب از آب کشاورزی حقایق انکارناپذیری هستند که باید بیشتر مدنظر مسئولان قرار گیرند (چیذری و همکاران، ۱۳۸۴: ۶۵). از آنجا که مدیریت عرضه و توسعه منابع جدید آب به دلیل محدودیت بودجه، افزایش هزینه‌های تهیه و عرضه آن و حرکت به سمت منابع غیرستی با محدودیت روبروست، تأکید بر بهره‌برداری از منابع آب به سمت مدیریت تقاضای آب در حال

تغییر است. با تشديد کم‌آبی‌ها در دهه‌های اخیر، توجه برنامه‌ریزان به مدیریت مناسب و ایجاد انگیزه کافی در سطح مصرف کنندگان آب معطوف شده است. ادن و تونسال درباره احیای رودخانه‌های شهری در انگلستان نشان دادند که باید به پروژه‌های بازسازی رودخانه‌های شهری از طریق تأکید بیشتر بر ادغام روش پژوهش علوم اجتماعی و روش‌های عملی پرداخته شود (Eden and Tunstall, 2006:5) و چی و همکاران، ترکیب جنبه‌های اجتماعی و اقتصادی در این نوع پروژه‌ها را نشان دادند (Che et al., 2012: 83). به‌طور کلی در بهره‌برداری از حاشیه رودخانه‌های استان خوزستان به مقوله مدیریت رودخانه که تضمین‌کننده پایداری فضاهای حاشیه رودخانه‌هاست، نگاه همه‌جانبه یا سیستمی وجود ندارد و هدف تنها استفاده آب رودخانه برای کشاورزی است و شرایط توسعه به‌ویژه ساختارهای اجتماعی و اقتصادی اهمیت ندارند. حل مشکل حريم و بستر مستلزم شناخت کافی مسائل موجود و تأثیراتی است که این امر بر ویژگی‌های مدیریت بهره‌برداران می‌گذارد. همچنین، پژوهشی در زمینه بررسی نقش بهره‌برداران در مدیریت حريم و بستر انجام نشده است.

فرضیه‌ها

به نظر می‌رسد بین بهره‌برداران رودخانه‌های فصلی و دائمی از نظر عوامل اقتصادی مدیریت حريم و بستر تفاوت وجود دارد.

رابطه‌ای بین گرایش‌های اجتماعی (مشارکت، انسجام اجتماعی و اعتماد اجتماعی) و مدیریت حريم و بستر رودخانه‌های فصلی و دائمی وجود دارد.

به نظر می‌رسد از نظر موافقت با اجرای طرح‌های ساماندهی رودخانه بین بهره‌برداران رودخانه‌های فصلی و دائمی تفاوت وجود دارد.

محدوده پژوهش

رودخانه‌های مطالعه شده بر اساس آخرین تقسیمات کشوری در شهرستان‌های دزفول، شوش و بخش کوچکی از شهرستان اندیمشک در استان خوزستان پراکنده هستند. شکل (۱) موقعیت رودخانه‌ها را نسبت به یکدیگر نشان می‌دهد.

روش‌شناسی پژوهش

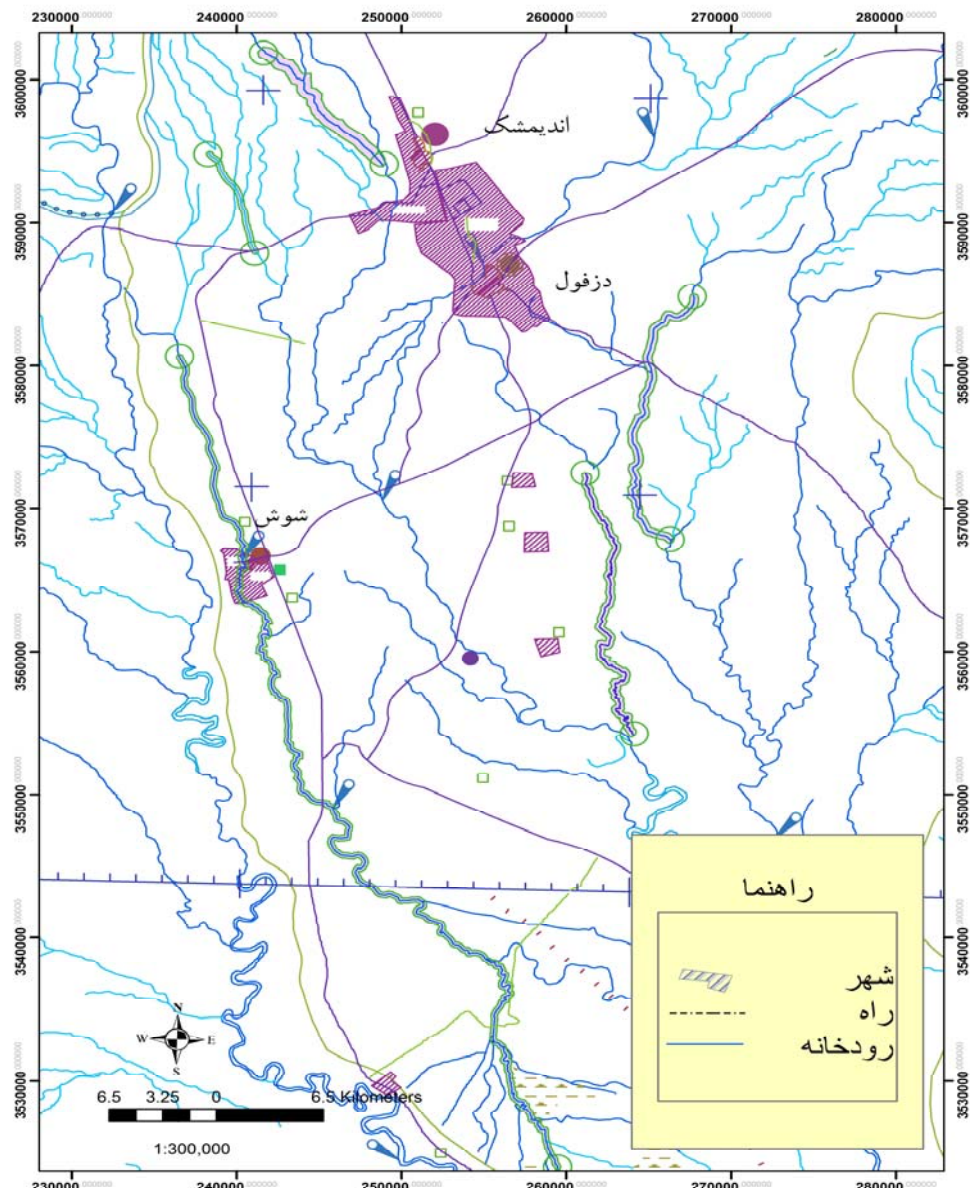
مفاهیم

رشد روزافزون جمعیت و توسعه شهری و روستایی در اراضی حاشیه رودخانه‌ها و افزایش تقاضا برای ساخت اعیانی در این اراضی سبب افزایش روند تجاوز به بستر و حريم رودخانه‌ها شده است. با توجه به روند توسعه کشور و محوریت و محدودیت منابع آبی برای تأمین آب و کاربری‌های مختلف به‌ویژه آب آشامیدنی، حفاظت از

کیفیت منابع آب را ضرورتی اجتناب ناپذیر مطرح می‌کند. در این راستا، تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها امکان حفاظت بستر رودخانه در برابر اشغال و ساخت هر گونه تأسیسات غیرمجاز را فراهم می‌کند. استناد قانونی تعیین حد بستر و حریم رودخانه، قانون توزیع عادلانه آب و آئین‌نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌ها، نهرها، مسیل‌ها، مرداب‌ها، برکه‌های طبیعی و شبکه‌های آبرسانی، آبیاری و زهکشی است (شرکت مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۸۳: ۴). بنابراین، حفاظت از رودخانه‌ها و بهره‌برداری صحیح از آن‌ها مستلزم مشخص بودن حدود و مرز بستر و حریم کمی و کیفی آنهاست.

بستر قسمتی از رودخانه، نهر یا مسیل است که وزارت نیرو یا شرکت‌های آب منطقه‌ای در هر محل و با توجه به آمار هیدرولوژیک، داغاب و حداکثر طغیان با دوره بازگشت ۲۵ ساله تعیین می‌کنند. حریم قسمتی از اراضی اطراف رودخانه، مسیل، نهر طبیعی یا سنتی، مرداب و برکه طبیعی است که بی‌فاصله پس از بستر قرار دارد و حق ارتفاق برای کمال انتفاع و حفاظت آن‌ها لازم است. حریم رودخانه‌ها، اعم از اینکه آب دائم یا فصلی داشته باشند، از یک تا بیست متر است که وزارت نیرو آن را بحسب مورد و با توجه به وضع رودخانه، نهر طبیعی یا مسیل از هر طرف بستر تعیین می‌کند. حریم کیفی، حریم حفظ رودخانه از آلودگی آب و خاک است (صفایی، ۱۳۷۹: ۸۹). با در نظر گرفتن عوامل متعدد مؤثر بر وضعیت کمی و کیفی رودخانه، حریم‌های متفاوتی از جمله حریم هیدرولوژیکی، حریم اقتصادی - اجتماعی، حریم اکولوژیکی، حریم کیفی و حریم کمی تعریف می‌شوند. به دلیل لزوم رعایت مسائل فنی، حقوقی، اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی برای تعیین حد بستر و حریم، تدوین روش و مبانی ویژه‌ای برای آن ضروری است. کمبود توان مالی دولت برای سرمایه‌گذاری بیشتر در بخش حفاظت از رودخانه‌ها و مدیریت کم‌بازده سازمان‌های دولتی موجب اهمیت بیشتر نقش بهره‌برداران در مدیریت حریم و بستر رودخانه‌ها شده است.

ضرورت حراست از بستر و حریم رودخانه شامل حفظ انفال (اصل ۴۵ قانون اساسی)، حفاظت از حقوق حقابه‌بان پایین‌دست، اجرای قوانین مصوب، جلوگیری از هدر رفتن هزینه‌های اجرایی پژوهش‌های مستحدثه، ایجاد آرامش خاطر برای ساکنان اطراف رودخانه‌ها، حفظ محیط‌زیست و اکوتوریسم و کاهش خطرات سیل است. بنابراین، تعیین حریم و بستر ابزار ارزشمندی برای وزارت نیرو است تا ضمن کنترل و حفاظت از منابع آب در برابر آلودگی‌ها، زمینه را برای بهره‌برداری آتی این منابع با صرف هزینه کارشناسی و مدیریت پذیرفتی برای مصرف‌های مختلف فراهم کند.



شکل - ۱: موقعیت رودخانه‌های مطالعه شده نسبت به یکدیگر

نوع پژوهش

ماهیت پژوهش پیمایشی و از نوع علی - تطبیقی و روش جمع آوری آمار و اطلاعات، استفاده از پرسشنامه به روش طیف لیکرت بود. برای بررسی و تعیین گویه‌های لازم برای اندازه‌گیری متغیرها و همچنین ارتباط بین فرضیه‌های پژوهش و موضوع مطالعه، شاخص‌ها برای هر فرضیه دسته‌بندی و در تدوین پرسشنامه لحاظ شدند. برای سنجش روایی پرسشنامه با روش بازآزمایی، ابتدا ۱۲ پرسشنامه تکمیل و پس از گذشت ۱۵ روز، همان پرسشنامه بین همان نمونه تکمیل شد. ضریب همبستگی بین این دو آزمون $88/0$ برآورد شد که در سطح ۵ درصد ($\alpha = .05$) معنادار بود. میزان سازگاری درونی پرسشنامه با روش آلفای کرونباخ حدود ۷۹ درصد ارزیابی شد که

انسجام درونی پرسش‌ها و قوت ارتباط بین آن‌ها و طراحی مناسب پرسش نامه را نشان می‌دهد. در مرحله نهایی، داده‌های جمع‌آوری شده وارد رایانه شدند. جامعه آماری را بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های بررسی شده تشکیل می‌دهند که بر اساس نقشه‌های موجود و پیمایش انجام شده، حدود ۹۱۰ نفر در حاشیه شش رودخانه هستند. روش نمونه‌گیری در پژوهش حاضر، چندمرحله‌ای است و در مراحل مختلف متناسب با شرایط، نمونه‌گیری طبقه‌ای متناسب و نمونه‌گیری تصادفی ساده انجام شد. حجم نمونه در این پژوهش با فرمول کوکران، ۲۷۰ نمونه برآورد شد. در این پژوهش از آمار توصیفی و استنباطی استفاده و آمارها در آمار توصیفی با نرم افزار excel و در سطح آمار استنباطی با نرم افزار spss تجزیه و تحلیل شدند. تعداد پرسش نامه تکمیل شده در هر رودخانه متناسب با جامعه بررسی شده تعیین و در جدول (۱) دیده می‌شود.

جدول - ۱: تعداد پرسش نامه تکمیل شده در حاشیه رودخانه‌های بررسی شده

ردیف	نام رودخانه	نوع رودخانه	تعداد پرسش نامه	درصد
۱	سیاه منصور	فصلی	۵۰	۲۲/۷
۲	شاور	دایمی	۴۶	۲۰/۹
۳	عجبیر	دایمی	۴۴	۲۰
۴	دریوا	دایمی	۴۰	۱۸/۲
۵	تخت آب	فصلی	۲۲	۱۰/۹
۶	پشمینه‌زار	فصلی	۱۶	۷/۳
جمع				۱۰۰

یافته‌های پژوهش

ویژگی‌های روستاهای مطالعه شده

مناطق مسکونی محدوده‌های مطالعه شده هم‌سو با جهت رودخانه‌های بررسی شده و در بخش‌های کم ارتفاع واقع شده‌اند. ترکیب استقرار خطی و زنجیره‌ای روستاهای در امتداد مسیر رودخانه‌های بررسی شده شکل گرفته است و به تناسب وجود آب و اراضی مناسب، نقاط جمعیتی متناسب با ظرفیت آب و خاک موجود به وجود آمده‌اند. الگوی زیست غالب در محدوده‌های مطالعه شده، الگوی یک‌جانشینی مبتنی بر زراعت و بهره‌برداری محدود از دام است و عمده روستاهای منطقه به دلیل وجود منابع آب در محل استقرار فعلی آن‌ها شکل گرفته‌اند. جمعیت ۵۵ هزار نفری سکونتگاه‌های حاشیه رودخانه‌های بررسی شده در ۹۱ آبادی پراکنده هستند و بر اساس این، در هر آبادی محدوده‌های مطالعه شده حدود ۶۰۷ نفر جمعیت وجود دارد و تراکم جمعیت در روستاهای حاشیه رودخانه‌ها به نسبت کم است. محدوده‌های بررسی شده با برخورداری از موقعیت‌های طبیعی و داشتن پتانسیل خاک کشاورزی از قطب‌های مهم کشاورزی هستند و سهم بسزایی در تولیدات کشور دارند. بخشی از اراضی منطقه به علت نبودن آب تنظیم شده کافی به شکل دیم کشت می‌شود و برخی کشت نمی‌شوند. بر اساس سرشماری کشاورزی، سطح کشت شده محدوده‌های بررسی شده حدود ۲۳ هزار هکتار است (مرکز آمار ایران، سرشماری عمومی کشاورزی سال (۱۳۸۲).

عوامل فردی

عوامل فردی شامل سن و سواد در دو گروه رودخانه‌های فصلی و دائمی بررسی شدند. با توجه به ارقام ارایه شده در جدول (۲)، در قسمت سطح معناداری، فرض صفر رد نمی‌شود و تفاوت معنادار متغیرهای فردی بین بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی و دائمی وجود ندارد.

جدول - ۲: مقایسه ویژگی‌های فردی بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی و فصلی

سطح معناداری	مقدار آزمون	آزمون	نوع رودخانه		تعداد پاسخگو	ویژگی‌ها
			فصلی	دائمی		
۰/۷۹۹	۱/۲۲۵	t	۴۱/۵	۴۲/۸	۱۲۸	سن (سال)
۰/۸۵۱	-۰/۵۱۴	t	۴/۰	۳/۹	۱۲۸	سواد (کلاس)

گرایش به کشاورزی

برای سنجش شاخص گرایش به کشاورزی با پنج پرسشن، میزان تمایل بهره‌برداران به کشاورزی مشخص شد. بر اساس شاخص سازی انجام شده در جدول (۳)، بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی گرایش بیشتری به کشاورزی داشتند. نتایج آزمون t زوجی نیز اختلاف معنادار دو گروه را در گرایش به کشاورزی تأیید می‌کند زیرا معیار تصمیم، سطح معناداری است که کمتر از ۰/۰۵ است.

جدول - ۳: آماره ابعاد و شاخص گرایش به کشاورزی به تفکیک نوع رودخانه

سطح معناداری	مقدار آزمون	آزمون	میانگین	نوع رودخانه	
				تعداد پاسخگو	دائمی
۰/۰۰۱	۴/۱۰۸	t	۲/۸	۱۴۵	دائمی
			۲/۴	۱۲۵	فصلی

انسجام اجتماعی

انسجام اجتماعی با سه معرف گرایش رستاییان نسبت به یکدیگر، میزان تعامل اجتماعی و میزان نزاع‌های جمعی در بین بهره‌برداران سنجیده شد. همان‌طور که در جدول (۴) دیده می‌شود میانگین ابعاد و شاخص انسجام اجتماعی در رودخانه‌های دائمی و فصلی یکسان نیست و در رودخانه‌های دائمی بیشتر است. میانگین گرایش رستاییان نسبت به یکدیگر و نزاع جمعی بین بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی بیشتر از رودخانه‌های فصلی و از نظر آماری، اختلاف آن‌ها معنادار بود. میانگین تعامل اجتماعی بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی بیشتر از بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی بود و اختلاف آماری معناداری بین آن‌ها وجود داشت. اختلاف میانگین شاخص انسجام اجتماعی پاسخگویان از لحاظ آماری معنادار بود و نشان داد که میزان انسجام اجتماعی بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی بیشتر از رودخانه‌های فصلی است.

جدول - ۴: آماره‌های ابعاد و شاخص انسجام اجتماعی به تفکیک نوع رودخانه

ابعاد و شاخص	نوع رودخانه	تعداد پاسخ معتبر	میانگین	سطح معناداری (sig)
گرایش روستاییان نسبت به یکدیگر	دایمی	۱۴۵	۲/۹۹	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۱/۹۸	
تعامل اجتماعی	دایمی	۱۴۵	۱/۲۶	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۱/۷۴	
نزاع جمعی بین روستاییان	دایمی	۱۴۵	۱/۳۴	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۱/۰	
شاخص انسجام اجتماعی	دایمی	۱۴۵	۱/۸۶	۰/۰۲۴
	فصلی	۱۲۵	۱/۰۷	

مشارکت اجتماعی

عضویت در مجتمع مشارکتی، موقعیت مشارکتی در هر مجمع، مشارکت در اجرا و مشارکت در تصمیم‌گیری، معرفه‌های استفاده شده برای محاسبه مشارکت اجتماعی هستند. مطابق جدول (۵)، بهره‌برداران رودخانه‌های دایمی از نظر ابعاد و شاخص مشارکت اجتماعی میانگین بیشتری نسبت به پاسخگویان رودخانه‌های فصلی دارند. اگرچه میانگین‌های ارایه شده در هر دو گروه بهره‌برداران به یکدیگر نزدیک بود، میانگین عضویت در مجتمع مشارکتی، مشارکت در اجرا و مشارکت در تصمیم‌گیری پاسخگویان رودخانه‌های دایمی کمی بیشتر از رودخانه‌های فصلی و اختلاف آن‌ها از نظر آماری معنادار بود. بنابراین، اختلاف میانگین شاخص مشارکت اجتماعی پاسخگویان از لحاظ آماری معنادار است و نشان می‌دهد میزان مشارکت اجتماعی بهره‌برداران رودخانه‌های دایمی بیشتر از رودخانه‌های فصلی است.

جدول - ۵: آماره‌های ابعاد و شاخص مشارکت اجتماعی به تفکیک نوع رودخانه

ابعاد و شاخص	نوع رودخانه	تعداد پاسخ معتبر	میانگین	سطح معناداری (sig)
عضویت در مجتمع مشارکتی	دایمی	۱۴۳	۴/۷۱	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۴/۳۱	
مشارکت در اجرا	دایمی	۱۴۳	۳/۹۸	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۳/۶۸	
مشارکت در تصمیم‌گیری	دایمی	۱۴۱	۳/۹۶	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۳/۳۹	
شاخص مشارکت اجتماعی	دایمی	۱۴۳	۴/۱۲	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۳/۷۹	

اعتماد اجتماعی

برای سنجش اعتماد اجتماعی از سه شاخص اعتماد به دیگران نزدیک، دیگران دور و کارگزاران دولتی استفاده شد. در جدول (۶)، میانگین ابعاد و شاخص اعتماد اجتماعی بهره‌برداران رودخانه‌های دایمی و فصلی مقایسه شده

است. مطابق این جدول، میانگین ابعاد و شاخص اعتماد اجتماعی پاسخگویان رودخانه‌های دائمی بیشتر از پاسخگویان رودخانه‌های فصلی و از لحاظ آماری معنادار است. بنابراین نتیجه‌گیری می‌شود که میزان اعتماد اجتماعی در بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی بیشتر از بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی است.

جدول - ۶: آمارهای ابعاد و شاخص اعتماد اجتماعی به تفکیک نوع رودخانه

سطح معناداری (sig)	میانگین	تعداد پاسخ معتبر	نوع رودخانه	ابعاد و شاخص
۰/۰۰۱	۳/۲۳	۱۴۰	دائمی	اعتماد به دیگران نزدیک
	۳/۱۰	۱۲۵	فصلی	
۰/۰۰۰	۳/۷۱	۱۴۱	دائمی	اعتماد به دیگران دور
	۳/۶۷	۱۲۵	فصلی	
۰/۰۰۰	۴/۰۶	۱۴۳	دائمی	اعتماد به کارگزاران دولتی
	۳/۷۸	۱۲۵	فصلی	
۰/۰۰۳	۳/۶۶	۱۴۳	دائمی	شاخص اعتماد اجتماعی
	۳/۵۱	۱۲۵	فصلی	

دلبستگی به زمین

از دو شاخص تمایل به فروش زمین و تعویض زمین برای سنجش دلبستگی به زمین استفاده شد. بر اساس جدول ۷، میانگین شاخص دلبستگی به زمین پاسخگویان رودخانه‌های دائمی بیشتر از پاسخگویان رودخانه‌های فصلی و از نظر آماری معنادار است.

جدول - ۷: آمارهای دلبستگی به زمین به تفکیک نوع رودخانه

سطح معناداری (sig)	میانگین	تعداد پاسخ معتبر	نوع رودخانه	شاخص
۰/۰۴۵	۳/۰۰	۱۴۵	دائمی	دلبستگی به زمین
	۲/۴۲	۱۲۵	فصلی	

عوامل اقتصادی

برای سنجش عوامل اقتصادی از سه شاخص مساحت زمین، تعداد قطعات و ارزش زمین استفاده شد. در جدول (۸)، میانگین ابعاد و شاخص عوامل اقتصادی بهره‌برداران رودخانه‌های دائمی و فصلی مقایسه شده است. مطابق این جدول، وضعیت اقتصادی بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دائمی بهتر از بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی است.

جدول-۸: آماره‌های دلبستگی به زمین به تفکیک نوع رودخانه

شاخص	نوع رودخانه	تعداد پاسخ معتبر	میانگین	سطح معناداری (sig)
مساحت زمین	دایمی	۱۴۵	۸/۶۰	۰/۰۰۳
	فصلی	۱۲۵	۳/۵۸	
تعداد قطعات	دایمی	۱۴۱	۲/۰۴	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۲/۶۴	
ارزش زمین	دایمی	۱۴۳	۱۹/۰۲	۰/۰۰۰
	فصلی	۸۰	۱۶/۰۵	
شاخص عوامل اقتصادی	دایمی	۱۴۵	۹/۹۰	۰/۰۰۰
	فصلی	۱۲۵	۵/۶۷	

موافقت با اجرای طرح‌های ساماندهی رودخانه

اختلاف آماری معناداری بین پاسخگویان حاشیه رودخانه‌های دایمی و فصلی در پاسخ به این پرسش که «چنانچه طرح ساماندهی رودخانه انجام شود، حاضر به همکاری هستید؟» وجود دارد (جدول ۹). حاشیه نشینان رودخانه‌های فصلی بیشتر از بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دایمی از اجرای این طرح استقبال کردند و شاید ارزش کمتر زمین‌های حاشیه رودخانه‌های فصلی یکی از علت‌های آن باشد.

جدول-۹: آماره‌های موافقت با اجرای طرح ساماندهی رودخانه به تفکیک نوع رودخانه

شاخص	نوع رودخانه	تعداد پاسخ معتبر	میانگین	سطح معناداری (sig)
اجرای طرح‌های ساماندهی	دایمی	۱۴۱	۲/۰۵	۰/۰۴۵
	فصلی	۱۲۵	۲/۹۱	

بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهند که از نظر میانگین سن و سواد بین بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های دایمی و فصلی اختلاف آماری معناداری وجود ندارد. از میان عوامل مؤثر بر بهره‌برداران در مدیریت حریم و بستر رودخانه‌های فصلی و دایمی، میزان انسجام اجتماعی، مشارکت اجتماعی، اعتماد اجتماعی، گرایش به کشاورزی، دلبستگی به زمین کشاورزی حاشیه رودخانه و عوامل اقتصادی در بهره‌برداران دارای زمین کشاورزی در حاشیه رودخانه‌های دایمی بیشتر از بهره‌برداران دارای زمین کشاورزی در حاشیه رودخانه‌های فصلی بودند. از سوی دیگر، بهره‌بردارانی که زمین آن‌ها در حاشیه رودخانه‌های فصلی است با اجرای طرح‌های ساماندهی رودخانه بیشتر موافق هستند. در خور توجه است که گرایش‌های اجتماعی با حالت جمعی (شامل انسجام اجتماعی، مشارکت اجتماعی و

اعتماد اجتماعی) اختلاف اساسی بین بهره‌برداران حاشیه رودخانه‌های فصلی و دائمی هستند و اختلاف چندانی بین دو نوع بهره‌برداری در گرایش‌های فردی شامل سطح تحصیلات وجود ندارد.

پیشنهادها

- با توجه به اینکه اجرای طرح‌های حريم و بستر رودخانه در حاشیه رودخانه‌های دائمی با گرایش‌های اجتماعی جمعی قوی‌تر موفق است، پیشنهاد می‌شود اجرای طرح در رودخانه‌هایی که گرایش‌های اجتماعی جمعی بیشتری دارند در اولویت قرار گیرد. بیشتر بودن میزان اعتماد متقابل بهره‌برداران، انگیزه زیاد برای مشارکت اجتماعی و انسجام داشتن جامعه، زمینه مطلوبی را برای پیشبرد بهتر اهداف طرح مساعد می‌کند؛
- با انجام فعالیت ترویجی بیشتر امکان موفقیت اجرای طرح افزایش می‌یابد و از این رو، پیشنهاد می‌شود به توسعه فعالیت‌های ترویجی و آموزشی توجه بیشتری شود؛
- تأکید بر استفاده بیشتر از نهادهای مردمی برای جلوگیری از تجاوز به حريم و بستر رودخانه‌ها؛
- توجه به نیازهای روستاییان در طرح‌های حريم و بستر رودخانه‌ها به ویژه در ابعاد آموزش، ترویجی برای بیشتر کردن توان حرفه‌ای و بهبود وضعیت اقتصادی؛
- ایجاد پایگاه اطلاعات جغرافیایی در زمینه حريم و بستر در سطح سازمان آب و برق خوزستان و سایر شرکت‌های آب منطقه‌ای با استفاده از فناوری‌های جدید و استفاده از داده‌های ماهواره‌ای برای پایش تغییرات در کاربری‌های حاشیه رودخانه‌ها؛
- ارایه چهارچوب تقنیکی قوی‌تر برای حمایت از منابع آب.

منابع

۱. چیذری، امیرحسین.، شرزه‌ای، غلامعلی.، کرامت‌زاده، علی (۱۳۸۴)، تعیین ارزش اقتصادی آب با رهیافت برنامه‌ریزی آرمانی (مطالعه موردی: سد بارزوشیران)، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۷۱، زمستان ۱۳۸۴، صص ۶۶-۳۹.
۲. سلطانی، شکور.، جعفری، غزال (۱۳۸۸)، رودخانه‌ها و سواحل در آینه قانون، انتشارات شرکت مدیریت منابع آب ایران، تهران.
۳. شرکت مدیریت منابع آب ایران (۱۳۸۳)، راهنمای پهنه‌بندی سیل و تعیین حد بستر و حريم رودخانه‌ها، نشریه شماره ۲۶۹-الف.
۴. صالحی، اصغر.، صیدایی، سیداسکندر (۱۳۸۹)، آسیب‌شناسی بافت سکونتگاهی در حاشیه رودخانه‌ها از نظر اجتماعی، فصلنامه توسعه روستایی دانشگاه تهران، دوره ۲، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۸۹.
۵. صفائی، سیدحسین (۱۳۷۹)، بررسی تطبیقی و تحلیلی قوانین آب کشور، مؤسسه حقوقی تطبیقی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران.

۶. مرکز آمار ایران، سرشماری عمومی کشاورزی سال ۱۳۸۲، تهران.
۷. ناظمی، امیرحسین (۱۳۸۳)، توسعه پایدار منابع آب، جنبه‌های مدیریت یکپارچه. اولین همایش بررسی مشکلات شبکه‌های آبیاری و زهکشی و مصرف بهینه آب کشاورزی. مهندسان مشاور گوهران کویر، ۴۵-۵۱.
8. Che, Y., Yang, K., Chen, T., Xu, Q. (2012), **Assessing a riverfront rehabilitation project using the comprehensive index of public accessibility**, Ecological Engineering, 40, 80-87.
9. Deason, J., Dickey, G., Kinnell, J., Shabman, L. (2010), **Integrated planning framework for urban river rehabilitation**, Journal of Water Resources Planning and Management, 136 (6), 688-696.
10. Del Tanago, M. G., De Jalón, D. G. (2012), **River restoration in Spain: theoretical and practical approach in the context of the European Water Framework Directive**, Environmental Management, 50 (1), 123-139.
11. E. C. (2000), European Commission, 2000. Directive 2000/60/CE of the European Parliament and the Council on the 23rd of October 2000: establishing a framework for community action in the field of water policy. Official Journal of the European Communities L327, 1-72.
12. Eden, S., Tunstall, S. (2006), **Ecological versus social restoration? How urban river restoration challenges but also fails to challenge the science–policy nexus in the United Kingdom**. Environment and Planning C: Government and Policy, 24 (5), 661-680.
13. Hauer, F. R., Lorang, M. S. (2004), **River regulation, decline of ecological resources, and potential for restoration in a semi-arid lands river in the western USA**. Aquatic Sciences, 66 (4), 388–401.
14. Kozak, J., Lant, C., Shaikh, S., Wang, G. (2011), **The geography of ecosystem service value: the case of the Des Plaines and Cache River wetlands, Illinois**. Applied Geography, 31 (1), 303–311.
15. Martinez-Paz, J. M., Perni, A., Martinez-Carrasco, F. (2013), **Assessment of the programme of measures for coastal lagoon environmental restoration using Cost-Benefit Analysis**, European Planning Studies, 21 (2), 131–148.