



Research Article



Identification of behavioral components of water literacy from the perspective of institutional stakeholders and key informants in the agricultural sector: A case study of the Agricultural Jihad organization in Qarchak county, Iran

Mohammad Amotghi¹, Sahar Faeghi^{2*}

¹ Master's Student in Public Administration, Deptment of Management, Faculty of Islamic governance, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.

² Department of Management, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

Corresponding Author email: s.faeghi@khuisf.ac.ir

© The Author(s) 2024

Received: 15 Oct 2024

Accepted: 29 Dec 2024

Published: 20 Jan 2025

Abstract

Water literacy is an emerging concept in water demand management research and a valuable tool for improving public awareness about water-related issues. It provides a framework for assessing society's knowledge, attitude, and behaviors toward water. This study aimed to redefine and identify the components of water literacy from the perspectives of institutional stakeholders and key informants within the Agricultural Jihad sector of Qarchak County. Using a qualitative approach and thematic analysis, data were collected through semi-structured interviews with 17 key informants selected via purposive homogeneous sampling. These participants, who were knowledgeable about farmers' water literacy and experienced in water management practices, provided insights that were analyzed to identify key themes. The findings revealed 10 overarching categories of water literacy components: optimizing water resources in agriculture (e.g., adopting modern irrigation technologies); sustainable management of underground water resources (e.g., groundwater conservation); water storage and management (e.g., improving water storage infrastructure); utilizing low-water greenhouse cultivation technologies (e.g., adapting greenhouse cultivation types); equitable access to water resources (e.g., fair water distribution); enhancing local participation (e.g., involving local communities in water management); sustainable utilization of water resources (e.g., recycling and reducing waste); conserving freshwater resources (e.g., minimizing freshwater consumption in agricultural practices); prioritizing wastewater treatment for reuse (e.g., emphasizing water recycling); and reducing water pollution (e.g., decreasing chemical pesticide use). The results indicate that by applying these dimensions and components of behavioral water literacy, tailored to the capabilities, technologies, infrastructures, and resources available in Qarchak County's agricultural sector, it is possible to effectively modify and improve farmers' practices and actions.

Keywords: Agricultural Jihad, Behavioral water literacy components, Farmers, Key institutional stakeholders, Qarchak county, Thematic analysis



شناسایی مؤلفه‌های رفتاری سواد آبی از منظر ذی‌نفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه آب در بخش کشاورزی مورد مطالعه: جهاد کشاورزی شهرستان قرچک، ایران

محمد عموقی^۱، سحر فائقی^{۲*}

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دولتی، گروه مدیریت، واحد اصفهان (خوارسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.
گروه مدیریت، واحد اصفهان (خوارسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.

ایمیل نویسنده مسئول: s.faeghi@khusif.ac.ir

© The Author(s) 2024

چاپ: ۱۴۰۳/۱۱/۰۱

پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

دریافت: ۱۴۰۳/۰۷/۲۴

چکیده

سواد آبی مفهومی جدید در پژوهش‌های مرتبط با مدیریت تقاضای آگاهی‌های عمومی در زمینه مسائل مرتبط با آب است و قابلیت این را دارد که برآورده از دانش، نگرش و رفتار آبی جامعه رائمه دهد. پژوهش حاضر با هدف شناسایی مؤلفه‌های سواد آبی رفتاری جامعه کشاورزان قرچک از منظر ذی‌نفعان و مطلعین کلیدی بخش جهاد کشاورزی این شهرستان انجام شده است. رویکرد این مطالعه کیفی از نوع تحلیل مضمون و ابزار جمع‌آوری اطلاعات، مصاحبه‌های نیمه‌ساختاریافته است که با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند از نوع متاجنس با ۱۷ نفر از مشارکت‌کنندگانی که نسبت به سواد آبی کشاورزان شناخت داشته و تجربه مواجهه با اقدامات صورت گرفته از جانب کشاورزان را داشته‌اند، انجام پذیرفت. اطلاعات به دست آمده در این مطالعه با روش تحلیل مضمون تحلیل شدند. یافته‌های حاصل از تحلیل اطلاعات به ۱۰ مقوله فراگیر و سازمان‌دهنده‌های مرتبط با آن‌ها شامل ۱- بهینه‌سازی منابع آب و مدیریت منابع آب پلیدار زیرزمینی در بخش کشاورزی؛ ۲- ذخیره و مدیریت منابع آب؛ ۳- استفاده از تکنولوژی‌های کشت گلخانه‌ای کم‌آب؛ ۴- عدالت در دسترسی به منابع آب؛ ۵- اقدام کشاورزان به تقویت مشارکت‌های محلی؛ ۶- بهره‌وری پایدار از منابع آبی، ۷- کاهش ضایعات به منظور استفاده بهینه از منابع آبی؛ ۸- حفاظت از منابع آب شیرین؛ ۹- اولویت قراردادن تصفیه پساب‌ها برای استفاده مجدد و ۱۰- کاهش آلودگی منابع آب، دسته‌بندی شدند. نتایج نشان‌دهنده آن است که با به خدمت گرفتن ابعاد و مؤلفه‌های واکاوی شده رفتاری سواد آبی جامعه کشاورزان شهرستان قرچک متناسب با قابلیت‌ها، فناوری‌ها، زیرساختها و ظرفیت‌های مناسب موجود در بخش کشاورزی، امکان اصلاح و بهبود فعالیت‌ها و اقدامات‌شان امکان‌پذیر است.

واژه‌های کلیدی: جهاد کشاورزی، مؤلفه‌های رفتاری سواد آبی، کشاورزان، ذی‌نفعان نهادی کلیدی، شهرستان قرچک، تحلیل مضمون

۱- مقدمه

۱-۱- بیان مساله

ادامه حیات انسان و بقای وی به آب وابسته است؛ بدین معنا که هیچ انسانی بدون آب نمی‌تواند ادامه حیات دهد. امروزه آب‌شناسان یقین دارند که نحوه استفاده از منابع آب دنیا و چگونگی مصرف بهینه و مشترک از منابع آب شیرین موجود در جهان هم محدود و آسیب‌پذیر و هم عامل اصلی توسعه و پایداری است، اما همین امر می‌تواند زمینه‌هایی فراهم کند که توسعه‌نیافتگی را هم بازتولید و هم تشدید کند (Daneshmehr et al., 2019). بحران آب حتی می‌تواند تعیین‌کننده وضعیت جنگ یا صلح در عصر حاضر باشد (Cheshmi & Ahmadi Seyedabadi, 2016) و در این میان، خاورمیانه یکی از مناطق بحرانی جهان محسوب می‌شود؛ بنابراین ارتباط بحران آب با توسعه‌نیافتگی، ارتباطی دوسویه است که مستلزم توجه به سیاست‌ها و برنامه‌های توسعه‌ای است (Daneshmehr et al., 2019).

ایران از جمله کشورهایی است که بیشترین اتلاف انرژی و آب در آن صورت می‌گیرد (Asadollahzadeh Mousavi, 2011; Afshani & Shiri-Mohammadbadi, 2020). در واقع ایران از دیرباز با مشکل کم آبی روبرو بوده است و به دلایلی چون خشک‌سالی‌های پیاپی، کاهش نزولات آسمانی، محدود شدن ظرفیت منابع آبی، افزایش جمعیت و مصرف نادرست آب با توجه به رفتار مصرفی اشتباہ با چالش‌های متعددی درزمنه تأمین و توزیع آب مواجه شده است (Babaee & Alijani, 2013). چنانچه از کل آب مصرفی در سطح ایران، هرساله به طور میانگین حدود ۹۰ درصد از آن در بخش کشاورزی مصرف می‌شود (Afshani & Shiri-Mohammadbadi, 2020).

مطالعات اخیر نشان داده است که استفاده ناپایدار از ظرفیت منابع آبی، نتیجه درک ضعیف از سیستم‌های آبی است (Defries & Nagendra, 2017). لذا دانش یک عامل مهم در مدیریت و استفاده پایدار از منابع آب است، چنانچه اعتقاد بر این است که مدیرانی که مشتریان خود را با دانش و اطلاعات درگیر می‌کنند، شفاف‌تر و قابل اعتمادترند (Cooper & Cockerill, 2015). در واقع پایداری آب باید بر اساس دانش و درک روشی از منابع آب و روابطاش با انسان‌ها و سیستم‌های جهانی در نظر گرفته شود؛ علاوه بر این، نیاز به چنین دانشی صرفاً محدود به مدیران، محققان و تصمیم‌گیران حوزه آب نیست، بلکه شامل هر ذینفعی نیز می‌شود؛ مدیریت پایدار آب نیز از این ایده مستثنی نیست و بنابراین نیاز به درک و مشارکت گسترده توده‌ها دارد. در نتیجه دانش آب از وجوده چندگانه قابل بررسی است و نه تنها از علم غربی بلکه از هیدرولوژی‌های تاریخی، سنت‌های فرهنگی و دانش معنوی نیز سرچشمه می‌گیرد (Hawke, 2012). افزون بر این، منابع آب به طور ذاتی با فرآیندهای اقتصادی و اجتماعی و مکانیسم‌هایشان مرتبط‌اند؛ بنابراین پایداری آب باید همه جنبه‌های متنوع دانش آب و ارتباطات‌اش در درون و بین فرهنگ‌ها را به رسمیت بشناسد، چنانچه بتوانند به فرصت‌هایی جهت کمک به عدالت اجتماعی پیرامون منابع آب منجر شود. بنابراین، هدف مهم و بین‌رشته‌ای در حوزه دانش آب در میان تمام مصرف‌کنندگان منابع آبی، دستیابی به پایداری آب و برابری اجتماعی در بهره‌مندی از این منبع مهم و حیات‌ساز است. (Dean et al., 2016) از رویکرد روان‌شناسی تربیتی بهره جسته‌اند تا بیان کنند که تلاش برای خلق یک شهروند حساس و متعهد به منبع آب می‌بایست دربرگیرنده حوزه‌های شناختی، عاطفی، فرهنگی و رفتاری وی شود. این رویکرد منعکس‌کننده اهداف یادگیری تعیین شده توسط آموزش و پرورش سازمان ملل متحد برای اهداف توسعه پایدار آب است (Rieckmann et al., 2017). از وجوده شناخت روزافروزن اهمیت دانش آب، زمینه "سواد آبی" پدیدار شده است. پیدایی این مفهوم، نقطه اوج دانش، نگرش‌ها و رفتارهای مرتبط با آب است که اهمیت و منحصر به فرد بودن آن را از سایر عوامل رایج‌تر مانند سواد زیست محیطی متمایز می‌کند، استفاده از اصطلاح «سواد آب» منعکس‌کننده رشد مسائل و درگیری‌های آب در سراسر جهان است. در بین گروه‌های مختلف توافق نظری در مورد چگونگی تعریف، اعمال و ارزیابی سواد آبی به عنوان یک مفهوم مشخص وجود ندارد. در معنای کلی سواد آبی را به عنوان توانایی احساس آشنازی با حوزه آب، مشارکت فعال در مدیریت منابع آب و مواجهه با مسئله آب به عنوان مسئله، تعریف کرده‌اند. به بیان دیگر سواد آبی به معنای

در کنحوه تحويل و تصفیه آبی است که روزانه استفاده می‌کیم، همچنین آگاهی از کیفیت و ایمنی آن، و میزان آبی که روزانه مصرف می‌کنیم و دقیقاً برای چه کاری از آن استفاده می‌کنیم. مفهوم سواد آبی، چند سالی است که به محافل آکادمیک و علمی جهان وارد شده است و در راستای آن شاهد برگزاری نشستهای ویژه در خصوص ضرورت داشتن این سواد، همچنین تدوین مقالات و نگارش یا ترجمه کتاب‌هایی با کیفیت‌های متفاوت و خصوصاً پایان‌نامه‌هایی با بررسی باز تعریف سواد آبی و میزان این سواد در اقسام مختلف و ... هستیم، با این حال در این زمینه در ایران با تأخیر رو به رو هستیم چنانچه در خصوص تعریف بومی این سواد در جغرافیای فرهنگی ایران، آموزش عملی آن و رویکردهای متنوع آموزش این سواد و به تبع آن، بررسی و سنجش تأثیرات آن بر ذینفعان و بهره‌برداران به عنوان جامعه هدف این آموزش، کار جدی مشاهده نمی‌شود و اکثریت قریب به اتفاق دوره‌های سوادآبی برگزار شده، با روش‌های غیرکارگاهی، صرفاً اطلاعاتی در خصوص محدودیت منابع آبی و مشکلات مدیریتی آن به مخاطب گزارش می‌دهند؛ در واقع با رویکردهای منسخ آموزش چون رویکرد حمایت‌گرا و پندگونه، سعی در آگاه‌سازی مخاطب دارند. نکته قابل تأمل دیگر راجع به سواد آبی آن است که با وجود پیشرفت‌های نسبتاً قابل توجه در این حوزه در جهان، پژوهش‌گران معتقدند که نتایج شرکت در برنامه‌های آموزش سواد آبی اغلب به طور کامل تعریف و حتی اندازه‌گیری نشده‌اند و فقط مفهومی کلی از آن وجود دارد، چنین تعمیم‌هایی به عنوان توسعه سواد آبی کافی نخواهد بود، بنابراین و با توجه به اهمیت موضوع طرفداران سواد آبی باید بازتعاریف بومی متناسب با جغرافیای فرهنگی جوامع شان را ارائه و زمینه تدوین ابزاری را برای اندازه‌گیری دقیق نتایج گزارش شده در اختیار داشته باشند تا نشان دهد که مهارت‌های مورد نظر در حال توسعه و پیشرفت است. شهرستان قرچک هم‌جوار با پایتخت تهران از نظر جغرافیایی، اقتصادی و اجتماعی از جایگاه مهم و قابل توجهی برخوردار است، قرچک که تا پیش از سال ۱۳۹۱ به عنوان زیرمجموعه ورامین محسوب می‌شد در دولت دهم و بر اساس مصوبه هیئت دولت به شهرستان ارتقا پیدا کرد و اکنون به عنوان یکی از جوانترین شهرستان‌های کشور به حساب می‌آید، از دیرباز تاکنون شغل بسیاری از ساکنان شهرستان قرچک کشاورزی بوده و فعالان بخش کشاورزی در این شهرستان در رونق و توسعه اقتصادی قرچک نقش مهم و غیرقابل انکاری ایفا کرده‌اند. گرچه شهرستان قرچک با زیر کشت بردن ۲۷۰۰ هکتار از اراضی قابل کشت خود برای تولید گندم و جو جایگاه ویژه‌ای در استان تهران دارد اما رونق بخشیدن به این محصولات نیازمند توجه بیشتر است، چراکه یکی از مهم‌ترین موانع پیش‌روی کشاورزی شهرستان قرچک، کمبود منابع آبی است به طوری که بسیاری از محصولات کشت شده در این منطقه نیازمند آب فراوان است اما منابع آب کافی به زمین‌های کشاورزی نمی‌رسد (Mehr News Agency, 2015).

به فراخور خلاء پژوهشی و محدود بودن داده‌های تجربی پشتیبان مرتبیت که به نوعی نشان‌دهنده اهمیت تجربی مطالعه حاضر است، هدف پژوهش حاضر شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی از منظر ذی‌نفعان و مطلعین کلیدی در حوزه کشاورزی متناسب با بافت فرهنگی جامعه کشاورزان قرچک بوده است. بدیهی است که نتایج تحقیق حاضر می‌تواند به عنوان پایه‌ای برای تحقیقات بعدی عمل کند و زمینه‌ای برای طراحی و مقایسه پژوهش‌های آتی فراهم آورد.

۱-۲- چارچوب مفهومی

در پژوهش‌های کیفی به جای به کارگیری چارچوب نظری برای تدوین و آزمون فرضیه‌ها، از چارچوب مفهومی برای استخراج پرسش یا پرسش‌های پژوهش استفاده می‌شود؛ چارچوب مفهومی مجموعه مفاهیم مرتبط را شامل می‌شود که بر مفاهیم و موضوعات اصلی موردنظر تمرکز دارد و آن‌ها را در قالب نظامی نسبتاً منسجم به یکدیگر پیوند می‌دهد (Daneshmehr et al., 2019).

امروزه مفهوم سواد فقط توان خواندن، نوشتن و حساب کردن نیست، به گفته آلوین تافلر در قرن بیست و یکم، بی‌سوادان آنهایی نیستند که نمی‌توانند بخوانند و بنویسند، بلکه کسانی هستند که نمی‌توانند یاد بگیرند و بازآموزی کنند (Kashi Nahanji, 2011). سواد آبی به معنای داشتن یک فهم اساسی از نحوه استفاده یا مدیریت پایدار آب در زندگی است (Wood, 2014).

(Laport et al. 2013) نیز سواد آبی را به معنی درک این واقعیت در نظر گرفته‌اند که آب مورد نیاز بشر از کجا می‌آید و چه طور می‌باشد از آن استفاده کرد، از نگاه آنان این موضوع یک مفهوم ساده است؛ اما اطلاع داشتن از این که این آب چگونه تأمین می‌شود، می‌تواند بسیار پیچیده باشد. از بینی دیگر سواد آبی به مجموعه‌ای از دانسته‌های شخص گفته می‌شود که موجب جهت‌گیری مناسب شخص نسبت به آب در یک موقعیت خاص می‌شود (Fazeli, 2018)، لذا می‌توان سواد آبی را اینگونه تعریف کرد: مجموعه‌ی دانسته‌ها و نگرش‌هایی که به افراد قابلیت جهت‌گیری برای پایدارترین رفتار در برابر حفاظت و استفاده درست از آب را می‌دهد. به علاوه سواد آبی به معنی درک این واقعیت است که آب مورد نیاز ما از کجا می‌آید، ما چطور از آن استفاده می‌کنیم، موقعیت منابع آبی چگونه است و آب کشاورزی چگونه تأمین می‌شود (Zahedinia et al., 2014).

رفتار آبی شامل فعالیتها و اقدامات در موقع خاص است. این رفتار و اعمال باید خردمندانه بوده و منجر به کاهش اثرات منفی محیط‌زیستی شود. علاوه، دغدغه‌ها و انگیزه‌های فردی یا نگرش‌های افراد عوامل محرک محسوب می‌شوند (& Jamshidi & Dehghani, 2021). بنابراین در اساس این پژوهش که در مورد سواد آبی در حوزه فعالیتها و اقدامات کشاورزان است باید دانش بحران آبی، دانش مدیریت مصرف آب، دانش تکنولوژیک آبی، دانش عمومی آب و سواد کشت و آبیاری کشاورزان را مدنظر قرار داد.

ذی‌مدخل¹ برای اولین‌بار توسط مؤسسه تحقیقات استنفورد² مطرح شد، براساس تعریف بانک جهانی توسعه، ذی‌مدخلان، مردم/جوانعی هستند که می‌توانند بطور مستقیم یا غیرمستقیم، مثبت یا منفی بر نتایج برنامه‌ها اثرگذار باشند (Daneshmehr et al., 2019) بهمین دلیل، شناسایی گروه‌های ذی‌مدخل و برقراری ارتباط و توجه به دیدگاه‌های آن‌ها در راستای تحقق سیاست‌گذاری‌های اصولی در حوزه منابع آبی اهمیت بسیاری در روند برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری و اجرای موفقیت‌آمیز دارد (Moayeri & Salmanmahiny, 2015).

ذی‌مدخلان به دو دسته اولیه و ثانویه تقسیم می‌شوند؛ ذی‌مدخلان اولیه شامل ذی‌نفعانی هستند که بطور مستقیم در معرض عنصر مداخله‌گر توسعه‌ای (مثبت با منفی) قرار می‌گیرند؛ به بیان دیگر، آنان مردم محلی هستند که در محدوده طرح/برنامه قرار دارند. به‌طور مشخص کشاورزانی که تا کنون به‌طور مستقیم از مشارکت در طرح‌های توسعه‌ای بازنده‌اند، در این دسته قرار می‌گیرند. ذی‌نفعان ثانویه کسانی هستند که به‌طور غیرمستقیم از عنصر مداخله‌ای توسعه تأثیر می‌پذیرند. این افراد شامل وام‌گیرندگان از دولت، کارکنان پژوهه در سطح ستادی، وزارت‌خانه، دستگاه‌های اجرایی، دولت‌های محلی، سازمان‌های مدنی اجتماعی (انجمن‌ها)، شرکت‌های بخش خصوصی و دیگر سازمان‌های توسعه‌ای درگیر، می‌شوند.

(Daneshmehr et al., 2019) از بینی دیگر، ذینفعان ثانویه افرادی هستند که در سازمان تحت تأثیر یا تأثیرگذار بر طرح‌ها هستند و هر طرح دارای ذینفعانی است که برخی از آن‌ها ممکن است حامیان قدرتمند طرح باشند و برخی دیگر قدرت تضعیف آن را داشته باشند، از آنجا که اقدامات آنان تأثیر بسیاری بر طرح دارد و بیشترین تصمیم‌گیری‌ها را برای مدیریت منابع آب انجام می‌دهند و بر راه حل‌های فنی و تصمیم‌گیری بالا به پایین تأکید دارند، مدیریت ذینفعان از عوامل موفقیت طرح‌ها در سازمان محسوب می‌شود (Besthenegar & Alizadeh, 2013; Afshani & Shiri-Mohammabdar, 2020). با این حال، تجربیات ذینفعان محلی بومی نباید نادیده گرفته شود (Luyet et al., 2012) چراکه این امر به اثبات رسیده است که حضور مردم در تمام طول پژوهه در پیشبرد اهداف و تحقق پذیری آن مؤثر است (Zarabi & Farid Tehrani, 2009). بنابراین شناسایی مؤلفه‌های سواد آبی از منظر ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه آب در بخش کشاورزی می‌باشد در اولویت برنامه‌های مدیریتی قرار گیرد، چراکه ضرورت به کارگیری توانمندی‌های ذینفعان ثانویه در مدیریت آب امری اجتناب‌بنایپذیر است و کشاورزان به عنوان ذینفعان اولیه نیز در عرصه‌های منابع آبی از مؤلفه‌های حیاتی و اساسی محسوب می‌شوند که حضور و فعالیت

¹ Stakeholder

² Stanford Research Institute

آنان در این عرصه‌ها انکارناپذیر و فراهم‌کننده تضمین موقفيت در مدیریت مشارکتی است. همچنین با شناسایي و به خدمت گرفتن نقطه‌نظرات تخصصي ذينفعان ثانويه در بخش کشاورزی می‌توان از همكاری‌شان به شکل برنامه‌ريزي‌شده‌اي در اجرا و مدیریت طرح‌های سواد آبی در قالب توامندسازی کشاورزان بهره برد و روند اجرای برنامه‌ها را تسهيل کرد و تا حدود زیادی از بروز مشکلات ناشی از اختلاف‌نظرها و تنوع سلايق و عاليق، تضادها و كشمکشها جلوگيری کرد (Afshani & Shiri- Mohammadbad, 2020). توامندسازی به معني تشویق افراد برای مشارکت بيشتر در تصمیم‌گيری‌هایی است که بر فعالیت آن‌ها مؤثر است، يعني اينکه فضايي برای افراد فراهم شود تا بتوانند ايده‌های خوبی را يافريند و آن‌ها را به عمل تبدیل کنند (Evans, 1992).

هدف در مطالعه حاضر، شناسایي مؤلفه‌های سواد آبی در بخش کشاورزی است و بدین منظور تلاش شد تا با مطالعه یك نمونه از سازمان‌هایی که در حوزه کشاورزی فعال است (جهاد کشاورزی شهر قرچک)، نقطه‌نظرات ذي‌نفعان نهادی و مطلعین كليدي آن مورد واکاوی قرار گيرد.

۱-۳- پيشينه پژوهش

نتایج مطالعه (Razzaghi Borkhani et al., 2024) در پژوهشی تحت عنوان «واکاوی مهم‌ترین متغیرهای اثرگذار بر امنیت آبی کشاورزی در استان مازندران» حاکی از آن بود که متغير «مدیریت و حکمرانی خوب آب کشاورزی» در رتبه اول میزان اثرگذاری مستقيم قرار دارد که نشان‌دهنده اهمیت قابل توجه اين متغير در مدیریت بحران آبی است. «کاهش میزان نزولات جوی به‌واسطه وقوع تغييرات اقليمي»، «میزان و تنوع منابع آبی» و «سطح دانش و سواد زیستمحيطی روستاییان» در رتبه‌های بعدی از نظر میزان تأثيرگذاری مستقيم بر امنیت آبی قرار گرفتند. در اين مطالعه اشاره شد که حکمرانی خوب آب با تقويت مشارکت هم‌افزای بخش‌های دولتی، خصوصی و مردم‌نهاد، به‌منظور برنامه‌ريزي و سياست‌گذاري امنیت غذایي (مبتنی بر رویکرد پيوند آب، انرژی و غذا) باید مورد توجه قرار گيرد، در اين راستا پژوهشگران، مدیریت بهينه مزرعه با عمليات خوب کشاورزی، روش‌های کشاورزی حفاظتی و تاب‌آوري کشاورزان نسبت به تغييرات اقليم، آگاه‌سازی و توامندسازی کشاورزان از طريق گسترش سواد آبی و سواد زیستمحيطی با مشارکت نهاد ترويج کشاورزی را پیشنهاد کردن.

مطابق تحقیق (Behboudi & Ghorbani, 2023) با عنوان «تجزیه و تحلیل نقاط اهرمی الگوی پویایی سیستم کیفی حکمرانی منابع آب (مطالعه موردي: حوضه قرنقو)» در الگوی طراحی شده برای حکمرانی و مدیریت آب با الگوی پویایی سیستم کیفی حکمرانی منابع آب در حوضه آبريز رودخانه قرنقو، در جنوب شرقی استان آذربایجان شرقی، اصلاح الگوی حکمرانی آب از طریق ایجاد تغییر در برداشت از منابع آب، ظرفیت سازگاری، ظرفیت توامندسازی، ظرفیت گفتمناسازی، عامل تحقیق و توسعه، عامل قوانین و مقررات، ساختار مسئولیت، مؤلفه مشارکت، وابستگی به آب، وابستگی به دولت، آموزش و الگوی کشت امکان‌پذیر است.

نتایج مطالعه‌ای با عنوان «ارزیابی ذي‌نفعان و مطلعین كليدي استان یزد از راهکارهای عملیاتی بهره‌برداری از ظرفیت‌های اجتماعی در راستای مدیریت پایدار منابع آب» انجام دادند و به اين نتیجه دست یافته‌ند که کشاورزان در حوزه آبی، کم‌سواد نیستند بلکه قادر به درک شرایط موجود بوده و از آگاهی نسبتاً مناسبی نيز برخوردارند و در مورد ظرفیت‌های اجتماعی تيز، استفاده از پتانسیل روحانیون، کشاورزان باتجربه، استفاده از ظرفیت آموزش و پرورش، بهره‌گيری از ظرفیت هنرمندان و نهادهای غيردولتی در اولویت بهره‌برداری است.

نتایج مطالعه (Jamshidi & Dehghani, 2021) با عنوان «تحلیل ذي‌نفعان و نهاد آب در راستای پایداری منابع آب (مورد مطالعه حوضه آبريز زاینده رود)» نشان داد که شورای عالی آب، استانداری‌ها، وزارت‌خانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی و سازمان‌های تابع آن‌ها جزء کنشگران كليدي در سطح حوضه هستند، همچنین نتایج نشان داد که نهاد آب دارای سه مؤلفه

اداره‌ی آب، سیاست آب و قوانین آب است که ضرایب استاندارد شده‌ی آن‌ها به ترتیب ۰/۶۴، ۰/۸۰ و ۰/۵۳ بدست آمد و هر سه مؤلفه‌ی ذکر شده در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنی‌دار بودند.

(Tatar et al., 2018) مطالعه‌ای با عنوان «مدیریت تضاد آب کشاورزی در حوزه آبخیز گاوشنان: راهکارهای مبتنی بر راهبرد همکاری» انجام دادند و به این نتیجه دست یافتند که اصلاح ساختار حکمرانی آب با تحويل آب به کشاورزان، توانمندسازی مردم محلی در مدیریت تضاد و مذاکره، ایجاد سازوکار برد-برد برای مدیریت تضاد در سطح محلی با مشارکت کشاورزان و برگزاری کارگاه و دوره‌های آموزشی در زمینه نحوه کار و نگهداری از تجهیزات شبکه، از مهم‌ترین راهکارهای مدیریت تضاد آب در منطقه بودند.

(Rahmani et al., 2018) در مطالعه‌ای با عنوان «بررسی باورها و راهبردهای سازگاری کشاورزان با شرایط کمبود آب و عوامل مؤثر بر آن‌ها در شهرستان ممسنی» به این نتیجه رسیدند که متغیرهای فاصله مزرعه تا مرکز شهر، تجربه کار کشاورزی، آگاهی از عواقب خطر، احساس تعهد، ریسک‌پذیری و دسترسی به اعتبارات، ۳۲٪/آز تغییرات متغیر باور کشاورزان نسبت به کمبود آب را تبیین می‌نمایند. همچنین نتایج رگرسیون عوامل مؤثر بر انتخاب راهبردهای سازگاری با کمبود آب نشان داد که متغیرهای اندازه مزرعه، تمایل به حفاظت آب، اهمیت خطر و سرمایه اجتماعی می‌تواند ۲۷٪ تغییرات متغیر راهبردهای سازگاری با کمبود آب را پیش‌بینی نمایند.

(Afsari et al., 2018) مطالعه‌ای با عنوان «مدل داده‌بندی بررسی جامعه‌شناسنخنی حکمرانی آب در بحران دریاچه‌ی ارومیه» انجام دادند و به این نتیجه دست یافتند که فقدان آموزش و آگاهی ذی‌نفعان از جمله بهره‌برداران کشاورزی، نبودن کشت‌های جایگزین، نبودن منبع معيشت پایدار و اختصاص یارانه به آب از بسترها اصلی بحران دریاچه ارومیه است. گسترش حفر چاهه‌ای عمیق و نیمه‌عمیق در سال‌های اخیر و تغییرات اقلیمی از شرایط مداخله‌گر در بروز بحران دریاچه ارومیه بوده‌اند. پیامدهای این پدیده از بین رفتن اکوسیستم گیاهی و حیوانی و از دست‌دادن قابلیت زیست انسانی در زمان حال و آینده خواهد بود. استراتژی مورداستفاده مقابله و اصلاح در قالب تغییر نوع کشت، پلomp و بستن چاهه‌ای غیرمجاز و صرفه‌جویی در مصرف آب به عنوان راهبردهای این پدیده شناسایی شدند.

(Goodarzi et al., 2012) به «بررسی مسائل و محدودیت‌های مدیریت آب کشاورزی از دیدگاه کشاورزان شهرستان کرج» پرداختند. رتبه‌بندی مسائل و محدودیت‌های مدیریت آب از دیدگاه کشاورزان نشان داد که در زمینه استحصال: کاهش آبدهی منابع آب سطحی و افت سفره‌های آب زیرزمینی، در زمینه انتقال: پوسیدگی پوشش کانال‌ها و چکه کردن لوله‌ها و در زمینه مصرف آب در مزرعه: عدم استفاده از روش‌های مکانیزه آبیاری اولویت‌های اول را به خود اختصاص دادند.

(Lockwood et al., 2010) در پژوهش «اصول حکمرانی برای مدیریت منابع طبیعی در استرالیا، کانبرا» نشان دادند که مدیریت منابع طبیعی پایدار نیازمند خواسته‌های جدید و تعریف کردن تمهیداتی هنجاری در بدنۀ حاکمیت است که دسترسی به آن‌ها برای مدیریت منابع پایدار طبیعی تاکنون محدود بوده است.

(Madani, 2014) در مقاله «مدیریت آب در ایران: چه چیزی موجب بحران نوظهور می‌شود» خاطر نشان کرد که ایران همچون کشورهای دیگر در خاورمیانه درگیر بحران آب است و سه عامل اصلی بحران آب را این‌گونه دسته‌بندی کرد: رشد سریع جمعیت و توزیع نامناسب جغرافیایی جمعیت؛ کشاورزی ناکارآمد و عطش برای توسعه.

(Dean et al., 2016) معتقدند که سطوح بالاتر دانش آبی در میان مردم منجر به بحث‌های متعدد و سازنده‌تر و مشارکت عمومی می‌شود. همچنین می‌تواند بر ساختارهای قدرت، فرهنگ و جهت‌گیری شناختی تاثیرگذار باشد که در نهایت نحوه تعامل مردم با حاکمیت را شکل می‌دهد.

(Ningi et al., 2022) در مطالعه عوامل تعیین‌کننده وضعیت امنیت آب برای خانوارهای روستایی از جوامع ملائی-داخلی و هامبورگ ساحلی در استان گیپ شرقی، آفریقای جنوبی از شاخص فقر آب برای محاسبه وضعیت امنیت آب خانوارها در دو

جامعه استفاده نمودند، یافته‌ها نشان داد که امنیت آب در مناطق مورد مطالعه ناچیز است که عمدتاً به دلیل دردسترس نبودن منابع آبی و زمان صرف شده برای جمع‌آوری آب است، عواملی مانند پرداخت هزینه آب، نوع سرویس بهداشتی مورد استفاده و زمان صرف شده برای جمع‌آوری آب، امنیت آب خانوارها را در مناطق مورد مطالعه تعیین می‌کرد.

(Nkiaka, 2022) در مطالعه خود با عنوان عوامل اجتماعی و اقتصادی تعیین‌کننده امنیت آب در مناطق درحال توسعه (آفریقا، آسیا-اقیانوس آرام و آمریکای لاتین و دریای کارائیب) شاخص امنیت آب را با استفاده از سه متغیر بیوفیزیکی (در دسترس بودن آب، خطر آب و هوا و حیات اکوسيستم) و دو متغیر اجتماعی-اقتصادی (دسترسی به آب و مدیریت یکپارچه منابع آب) بررسی کرد. پنج متغیر مستقل (دولت، تولید ناخالص داخلی(GDP) سرانه، درصد جمعیت شهری، کمک‌های رسمی توسعه برای خدمات آب و فاضلاب و نرخ تکمیل مدارس ابتدایی زنان) برای بررسی عوامل تعیین‌کننده امنیت آب استفاده شد. تجزیه و تحلیل‌های آماری نشان داد که تولید ناخالص داخلی سرانه، نرخ تکمیل مدارس ابتدایی زنان و حاکمیت و دولت، عوامل کلیدی تعیین‌کننده امنیت آب هستند.

با مرور پژوهش‌های مرتبط مشخص می‌شود که در معدود مطالعات انجام شده به طور عمیق به نقش سواد آبی ذینفعان اولیه در استفاده بهینه از منابع آبی پرداخته نشده است، آنچه پژوهش حاضر را هم ضروری و هم متمایز می‌کند، جنبه کاربردی-سیاستگذارانه و تأکید آن بر ترویج سواد آبی با استفاده از ظرفیت‌های محلی ذینفعان اولیه یعنی اقدامات و فعالیت‌های کشاورزان و ذینفعان ثانویه یعنی نقطه نظرات تخصصی و حرفه‌ای شان است. بررسی پژوهش‌های انجام شده در داخل و خارج نیز نشانگر آن است که توجه به کشاورزان به عنوان ذینفعان بومی در حل مسائل آبی وجود داشته است، اما در تحقیقات صورت گرفته مرتبط با منابع آب، بیشتر به مقوله آب از لحاظ اکولوژیکی شامل کمیت و کیفیت منابع آبی و ارائه راه حل‌های فنی توجه شده است که در آن‌ها، اثری از واکاوی نقطه نظرات و تجربیات ذینفعان بومی نیست.

۲- مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر بر حسب ماهیت، کیفی، ازنظر نوع پژوهش، کاربردی و بر مبنای روش پژوهش، توصیفی و مقطعي است. سؤال و نوع نگاه غالب در مطالعه حاضر ایجاب می‌کند که برای پاسخ‌گویی به سؤالات از روش‌های کیفی استفاده شود، در عین حال با توجه به اینکه موضوع شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی از منظر ذی‌نفعان و مطلعین کلیدی است، بر این اساس از میان انواع روش‌های کیفی، روش تحلیل مضمون از همه مناسب‌تر است.

تحلیل مضمون را می‌توان به مثابه روش تحقیقی برای تفسیر ذهنی محتوایی داده‌های متنی از طریق فرآیندهای طبقه‌بندی نظاممند، کدبندی، تم‌سازی یا طراحی الگوهای شناخته شده، دانست (Iman & Noshadi, 2011). به بیان دیگر تحلیل مضمون را می‌توان یکی از روش‌های بنیادین، ساده و کارآمد تحلیل داده‌های کیفی در نظر گرفت (Mohammadpour, 2013). طبقه‌بندی مضمون بر اساس جایگاه مضمون در شبکه‌ی مضمون در شبکه‌ی مضمون را در سه دسته قرار می‌دهد: مضمون فراگیر که در کانون شبکه‌ی مضمون قرار می‌گیرد، مضمون سازمان‌دهنده که واسط مضمون فراگیر و پایه‌ی شبکه است و مضمون پایه که میان نکته‌ی مهمی در متن است و با ترکیب آن‌ها، مضمون سازمان‌دهنده ایجاد می‌شود (Attride-Stirling, 2001). در مطالعه حاضر، جهت گردآوری اطلاعات با ذی‌نفعان و مطلعین کلیدی در حوزه مدیریت منابع آبی در بخش کشاورزی، مصاحبه انجام شد و نقطه نظرات و تجربیات این افراد و چگونگی نقش مفهوم سواد آبی در شکل‌گیری نقطه نظرات و تجربیات این افراد، مورد واکاوی قرار گرفت. منطق انتخاب افراد مورد مصاحبه، نمونه‌گیری هدفمند بوده و در عین حال برای تعیین حجم نمونه نیز، آن‌گونه که در پژوهش‌های کیفی رایج است، از اشباع تئوریک استفاده شد «جمع‌آوری اطلاعات هنگامی به اشباع می‌رسد که موارد جدیدی یافت نشود و اضافه کردن اطلاعات جدید دیگر ضروری نیست، زیرا درک پدیده مورد بررسی را تغییر نمی‌دهد» (Nascimento et al., 2018).

عنوان مشارکت‌کنندگان مطالعه، مصاحبه نیمه‌ساختاریافته صورت گرفت. برای تحلیل اطلاعات بدست آمده نیز از روش تحلیل مضمون استفاده شد. در روش تحلیل مضمون معمولاً ابتدا کدگذاری انجام می‌شود که طی آن کدهایی را به اطلاعات کیفی متناسب می‌کنند و در مرحله بعد اطلاعاتی که به شیوه‌های مشابه کدگذاری شده‌اند، دسته‌بندی و سازماندهی شده و به سبب ویژگی‌های مشترک‌شان، به صورت مقولاتی در می‌آیند. این مقولات نیز بار دیگر دسته‌بندی و سازماندهی شده و به مضامینی مشخص متزع می‌گردند (Saldena, 2016). تحلیل اطلاعات بلافاصله بعد از انجام اولین مصاحبه و پیاده‌سازی آن شروع شد و با توجه به اهداف مطالعه سعی شد مقولاتی به صورت انتزاعی از دل اطلاعات استخراج شود. در ضمن جهت اعتباربخشی به ادعاهای پژوهشگران سعی شد که از نقل قول‌هایی مناسب از متن‌های مصاحبه ذکر شود.

- نتایج و بحث

یافته‌های مطالعه حاضر شامل دو بخش است؛ در بخش نخست، ویژگی‌های جمعیت‌شناختی مشارکت‌کنندگان مرور و در بخش دوم به تحلیل مصاحبه‌ها و شناسایی مؤلفه‌های سواد آبی از منظر ذی‌نفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه جهاد کشاورزی شهرستان قرچک پرداخته شده است.

۱-۳- ویژگی‌های جمعیت‌شناختی مشارکت‌کنندگان

در جدول (۱)، ویژگی‌های جمعیت‌شناختی مشارکت‌کنندگان گزارش شده است، چنانچه مشارکت‌کنندگان در دو جنسیت زن و مرد (۶ زن و ۱۱ مرد)، در رده‌های سنی ۲۶ تا ۴۵ سال (با بیشترین فراوانی در رنج سنی میان‌سال)، با مدارج متنوع تحصیلی از دیپلم تا دکتری (با بیشترین فراوانی در مقطع کارشناسی ارشد) و با سوابق خدمت ۴ تا ۲۳ ساله در پست‌های اجرایی و مسئولیت‌دار انتخاب و مورد مطالعه قرار گرفتند.

جدول ۱- ویژگی‌های جمعیت‌شناختی مشارکت‌کنندگان

Table 1. Demographic characteristics of participants

مسئولیت	احرایی	حوزه خدمت	سابقه خدمت (سال)	مدرک تحصیلی	سن	جنسیت	مورد
*	-	۲۳		دیپلم	۶۵ سال	مرد	۱ مصاحبه شونده شماره
*	-	۱۲		کارشناسی	۴۵ سال	زن	۲ مصاحبه شونده شماره
*	*	۶		کارشناسی	۳۰ سال	مرد	۳ مصاحبه شونده شماره
*	*	۱۱		کارشناسی ارشد	۳۶ سال	مرد	۴ مصاحبه شونده شماره
*	-	۲		کارشناسی ارشد	۳۲ سال	زن	۵ مصاحبه شونده شماره
*	-	۹		دکتری	۴۰ سال	زن	۶ مصاحبه شونده شماره
*	*	۵		کارشناسی ارشد	۲۷ سال	مرد	۷ مصاحبه شونده شماره
-	*	۷		کارشناسی ارشد	۳۹ سال	زن	۸ مصاحبه شونده شماره
*	-	۷		کارشناسی ارشد	۳۷ سال	زن	۹ مصاحبه شونده شماره
*	*	۱۲		کارشناسی	۵۵ سال	مرد	۱۰ مصاحبه شونده شماره
*	-	۴		کارشناسی	۲۷ سال	زن	۱۱ مصاحبه شونده شماره
-	*	۴		کارشناسی	۴۱ سال	مرد	۱۲ مصاحبه شونده شماره
-	*	۷		کاردانی	۳۵ سال	مرد	۱۳ مصاحبه شونده شماره
-	*	۱۰		کارشناسی ارشد	۳۸ سال	مرد	۱۴ مصاحبه شونده شماره
-	*	۲۵		دیپلم	۶۶ سال	مرد	۱۵ مصاحبه شونده شماره
-	*	۴		کارشناسی	۲۶ سال	مرد	۱۶ مصاحبه شونده شماره
-	*	۱۴		کارشناسی ارشد	۴۳ سال	مرد	۱۷ مصاحبه شونده شماره

۲-۲- مؤلفه‌های سواد آبی از منظر ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه جهاد کشاورزی شهرستان قرچک

در جداول ۲ تا ۹ یافته‌های تحقیق در قالب ارائه کدگذاری‌های پایه، سازماندهنده و فراگیر مؤلفه‌ها و ابعاد واکاوی شده سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی ارائه شده است.

جدول ۲- مضامین برداشت شده از بهینه‌سازی منابع آب از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

Table 2. Constructed themes of water resources optimization from the perspective of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهومهای فراگیر	مفهومهای سازماندهنده	مفهومهای پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب	بهینه‌سازی منابع آب در بخش کشاورزی	استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری	تغییر در سبک آبیاری زمین‌های کشاورزی	<p>کد: ۲: «آبیاری غرقابی اغلب به ایجاد شرایط مرطوب در سطح گیاهان و خاک منجر می‌شود که محیطی مناسب برای رشد بیماری‌های قارچی و آفات فراهم می‌کند».</p> <p>کد: ۴: «بهروزی آبیاری سنتی نسبت به سیستم‌های نوین مثل آبیاری قطره‌ای یا بارانی بسیار کمتره. این یعنی به ازای هر واحد آب مصرفی، تولید محصول کمتری به دست می‌آید».</p> <p>کد: ۵: «در برخی مناطق، سیستم‌های سنتی آبیاری نیازمند پمپاژ آب از منابع دور هستند که مصرف انرژی زیادی را به همراه داره. این مصرف انرژی اضافی باعث افزایش هزینه‌های کشاورزی و فشار بیشتر بر محیط زیست می‌شود».</p>
		قوسیه سیستم‌های کم آب‌باز در بخش کشاورزی	آبیاری پیوند و سترپیوت و آبرسانی	<p>کد: ۱۱: «وقتی می‌شه گفت سواد آبی داریم که کشاورزان می‌اومند از روش‌های مدرن مثله طیف، سترپیوت، بارانی و قطره‌ای (میکرو) برای کشاورزی استفاده می‌کردند، چون حدود بین ۴۰٪ تا ۸۰٪ از هدر رفت آب را می‌شه گفت، اما این روش‌ها استفاده نمی‌کنند و شاید بشه گفت در منطقه ما فقط حدود ۲۰٪، آن‌هم فقط تحصیل کرده‌ها از این روش‌های جدید استقبال می‌کنند».</p> <p>کد: ۲: «یکی از معضلات آب در بخش کشاورزی، استفاده روش‌های "جوی‌چی" هست که کلی باعث هدر رفت آب می‌شود، اگه کشاورزا بتونن تغییر روش بدن و از سبک‌های جدید استفاده کنن، باعث می‌شه آب مصرفش کمتر شود».</p>
		بهره‌ورداری مناسب از خاک کشاورزی	استفاده از سبک‌های پیوند	<p>کد: ۱۰: «در مواردی من دیدیم که استفاده از آپیاش آلومینیومی یا آپیاش برینجی به جای سیستم آبیاری گان می‌تونه ۵٪ الی ۱۵٪ مصرف آب را تو بخش کشاورزی کاهش بدده».</p>
		کشاورزی	کشت محصولات از سبک‌های پیوند	<p>کد: ۱: «یک راه حل برای بهروزی بهتر از آب، استفاده از دستگاه لایسیمتره که در آن از همان خاک زمین ریخته و در همان زمین قرار می‌گیرد و مقدار تبخیر و تعرق اتفاق افتاده در خاک را می‌سنجه و مدت زمان کار پمپ آب و مقدار ورود آب را بررسی می‌کنند این عمل نقش بسیار مهمی در بهره‌بری حداکثری آب دارد».</p>
			کشاورزی	<p>کد: ۱۴: «می‌توینیم از کشت محورهای ترکیبی استفاده کنیم که یک روش کشاورزی است که در آن دو یا چند محصول به صورت همزمان یا در یک دوره رشد، در یک زمین مشترک کشت می‌شود. این روش به بهره‌برداری بهتر از منابع طبیعی مانند آب، نور و مواد مغذی خاک کمک می‌کند و همچنین باعث افزایش تنوع زیستی و بهبود پایداری زمین‌های کشاورزی می‌شود».</p>
			کشاورزی	<p>کد: ۱۲: «این روش بر روی کاهش ورودی‌های کشاورزی مانند آب و کودها تمرکز دارن و دنیال روش‌های کپیاگر هستند که نیاز به منابع آبی کمتری دارند، استفاده از نالچه‌های آلی یا غیرآلی برای کاهش تبخیر و حفظ رطوبت خاک است».</p>
			کشاورزی	<p>کد: ۱۵: «توجه به جنس خاک نیز مهمه در بهره بری یا در مواردی مالچ پاشی در زمین انجام می‌شود که همان پاشیدن کاه، خاک اره و خاک برگ و... که رطوبت زمین را حفظ کنند و به بهره بری بهتری دست ییدا کنند».</p>

ادامه جدول ۲- مضماین بر ساخت شده از پنهان‌سازی منابع آب از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه آب ...

هدف	مفهوم‌های فراگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار	
<p>شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب</p> <p>بهینه‌سازی منابع آب در بخش کشاورزی</p> <p>استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری</p> <p>توسعه سیستم‌های کم آب‌برگ در بخش کشاورزی</p>	<p>کد ۱۱: «میشه از کشاورزی خشک استفاده کرد که در فصل‌های خشک به آبیاری متکی نیس و از رطوبت در خاک از فصل بارانی قبل استفاده می‌کنه. این روش به حداقل رساندن میزان رطوبت طبیعی خاک و تطبیق انتخاب محصول و شیوه مدیریت طبق آب و هوای محلی با هدف دستیابی به تولید پایدار محصولات با حداقل استفاده از آب تأکید می‌کنه».</p> <p>کد ۱۴: «امروزه برای تطبیق هرچه بیشتر با تغییرات آب و هوایی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، محققان و کارشناسان کشاورزان را به استفاده از شیوه‌های کشاورزی احیاکننده ترغیب می‌کنن، کشاورزی احیاکننده روشی برای پرورش محصولات با هدف افزایش تنوع زیستی، غنی‌سازی خاک و بهبود حوضه‌های ابیخیزه، در این روش تمرکز بیشتر بر روی تامین سلامت خاک، بهاین ترتیب می‌توینیم در زمان خشکسالی محصولات بیشتری را تولید کنیم و شرایط را بهتر مدیریت کنیم».</p>	<p>بهینه‌سازی منابع آب از خاک کشاورزی</p> <p>بهینه‌سازی از روش کشاورزی</p> <p>استفاده از نرم افزارهای پیش‌بینی کننده مصرف آب</p> <p>بهینه‌سازی از کانال‌های سیمانی</p>	<p>کد ۸: «یک سری جوی‌های گلی در قدیم توسط کشاورزا رو زمین‌هاشون کنده می‌شد تا آب‌های دخیره شده که ممکن بود از باران یا آب رودخانه‌ها در شون جمع می‌شد را دخیره کنه و در ساعت‌های مشخص برای هر کشاورز جهت آبیاری استفاده بشه، الان هم همین مکانیزم قدیمی با کانال‌های سیمانی در زمین‌های کشاورزی می‌توونه طراحی بشه که آب با کمترین هدر رفت به مصرف مجدد برسه، به علاوه ساعت‌های رهاسازی آب با این روش مشخص می‌شه که این یه دستاورده خوب از طریق سواد آبیه واسه کشاورزا».</p> <p>کد ۳: «یک سری جوی‌های گلی در قدیم توسط کشاورزا رو زمین‌هاشون کنده می‌شد تا آب‌های دخیره شده که ممکن بود از باران یا آب رودخانه‌ها در شون جمع می‌شد را دخیره کنه و در ساعت‌های مشخص برای هر کشاورز جهت آبیاری استفاده بشه، الان هم همین مکانیزم قدیمی با کانال‌های سیمانی در زمین‌های کشاورزی می‌توونه طراحی بشه که آب با کمترین هدر رفت به مصرف مجدد برسه، به علاوه ساعت‌های رهاسازی آب با این روش مشخص می‌شه که این یه دستاورده خوب از طریق سواد آبیه واسه کشاورزا».</p>	<p>کد ۲: «بعضی کشاورزان با استفاده از کشت ارگانیسم می‌تونن کم آبی را مدیریت کنن، مثلاً کشت تنابوی (ایش‌بندی)، کشت مکانیکی، استفاده از کود حیوانی و کود ارگانیک و تمام این موارد باعث میشه خاک شاداب باشه و مدیریت بر مصرف آب هم صورت بگیره».</p>	<p>استفاده از کشت ارگانیسم</p> <p>استفاده از کشت ایش‌بندی</p>

ادامه جدول ۲- مضمون بر ساخت شده از بهینه‌سازی منابع آب از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در پخش کشاورزی

هدف	مفهومهای فراگیر	مفهومهای سازمان‌دهنده	مفهومهای پایه	واحدهای معنادار
شناختی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفشاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب	بهینه‌سازی منع آب در پخش کشاورزی	استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری	استفاده از حسگرها (سنسور) هوشمند	<p>کد ۱۵: «با استفاده از سیستم سنسورهای مرتبط با داده‌های آب و هوا و الگوریتم‌های هوش مصنوعی برای تعیین زمان مناسب آبیاری و تعیین حجم آب مصرفی برای گیاهان می‌توانیم بهره ببریم».</p> <p>کد ۱۶: «سیستم آبیاری قطره‌ای هوشمند یکی از روش‌هایی است که آب را مستقیماً به طور دقیق و کنترل شده به ریشه گیاهان می‌رسونه، بنابراین در حالی که کارایی آبیاری افزایش پیدا می‌کنند، میزان هدر رفتن آب نیز به حداقل مقدار ممکن می‌رسونه».</p> <p>کد ۱۷: «سنسورهای هوشمند مبتنی بر رطوبت خاک یکی از چندین فناوری شناخته شده برای اندازه‌گیری میزان رطوبت خاک است. هنگامی که در ناحیه ریشه گیاهان و ... قرار می‌گیره، سنسورهاش به طور دقیق سطح رطوبت را در خاک تعیین می‌کنند و این میزان را به کنترل کننده انتقال می‌دهد. آبیاری بر اساس نیاز آبی گیاه به هیچ برنامه ریزی برای مدت آبیاری نیاز نداره. فقط دارای یک آستانه پایین و بالا است که توسط کاربر تنظیم می‌شود».</p> <p>کد ۱۸: «استفاده از فناوری‌های هوشمند مانند حسگرهای رطوبت خاک و داده‌های ماهواره‌ای برای مدیریت بهتر مصرف آب در کشاورزی می‌توانه به بهینه‌سازی استفاده از آب کمک کنند. این روش‌ها کمک می‌کنند تا آب به طور دقیق و به موقع به گیاهان داده شود و از آبیاری بیش از حد یا ناکافی جلوگیری بشود».</p> <p>کد ۱۹: «استفاده از فناوری‌های هوشمند مانند حسگرهای رطوبت خاک و داده‌های ماهواره‌ای برای مدیریت بهتر مصرف آب در کشاورزی می‌توانه به بهینه‌سازی استفاده از آب کمک کنند، این روش‌ها کمک می‌کنند تا آب به طور دقیق و به موقع به گیاهان داده بشود و از آبیاری بیش از حد یا ناکافی جلوگیری به عمل بیاد».</p>
			تعییز روند و خطای در جهت پژوهش کار	<p>کد ۲۰: «سیستم‌های سنتی آبیاری عموماً به نیروی کار بیشتری نیاز داره، چون اغلب نیازمند مدیریت دستی و تنظیم مداوم جریان آبه. این امر می‌توانه هزینه‌های تولید را افزایش و کارآئی عملیات کشاورزی را کاهش بده و از طرفی دقت در مدیریت هادرفت آب را بیشتر می‌کند».</p>

ادامه جدول ۲- مضامین بر ساخت شده از بهینه‌سازی منابع آب از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

هدف	مفهوم‌های فرآگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب.	بهینه‌سازی منابع آب در بخش کشاورزی	استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری	قدمی سیستم‌های کم آب بروز در سطح خاک	<p>کد ۳: «مالچهای طبیعی و عدم شخم زدن زمین یکی از راههایی که می‌توانیم از هادر رفت و تبخیر آب جلوگیری کرد، استفاده از مواد ارگانیک مانند کاه، برگ‌های خشک یا چوب تراشه روی سطح خاک به حفظ رطوبت کمک می‌کنه. این مواد تبخیر آب از سطح خاک را کاهش می‌ده و همچنین دمای خاک را معتل می‌کنه. مالچهای پلاستیکی هم راه دیگه که در اطراف گیاهان می‌ریزن و باعث کاهش تبخیر و حفظ رطوبت خاک می‌شون. این روش در باغبانی و کشاورزی مدرن خیلی مؤثر است».</p>
			آبری قطره	<p>کد ۱۲: «یک راه برای جلوگیری از تبخیر، کاهش دادن سطح آب آزاده که از طریق آبیاری قطره‌ای که با استفاده از این روش، آب مستقیماً به ریشه گیاهان هدایت می‌شون و از تبخیر آب در سطح جلوگیری می‌کنه. این روش مصرف آب را بهینه می‌کند و تبخیر را به حداقل می‌رسونه. آبیاری زیرسطحی مورد دومه که این نوع آبیاری با قرار دادن لوله‌های آبیاری زیر سطح خاک، آب را مستقیماً به ناحیه ریشه هدایت می‌کند و تبخیر را به شدت کاهش می‌دهد».</p>
			گیاهان پوششی	<p>کد ۶: «استفاده از بادشکن‌ها یکی از روش‌هایی است که باعث کاهش تبخیر آب در سطح خاک می‌شون، کاشت درختان و بوته‌های بلند در اطراف مزرعه به عنوان بادشکن می‌توانه از تبخیر آب ناشی از باد جلوگیری کند. باد، سرعت تبخیر را افزایش می‌ده و بادشکن‌ها این اثر را کاهش می‌دانند».</p>
			زمان آبیاری	<p>کد ۷: «کاشت گیاهان پوششی مانند شبدر یا علف‌های خاص می‌توانه سطح خاک را پوشش بده و تبخیر آب را کاهش بده، این گیاهان باعث نگهداری رطوبت در خاک می‌شون و از فرسایش آن نیز جلوگیری می‌کنند».</p>
			آب و مواد آبی خاک	<p>کد ۳: «آبیاری در اوایل صبح یا غروب، زمانی که دمای هوا کمتره، تبخیر آب را کاهش می‌دهد. در این زمان‌ها، رطوبت بیشتری به ریشه گیاه می‌رسد».</p> <p>کد ۱: «اضافه کردن مواد آلی به خاک، مانند کمبیوست، می‌توانه ظرفیت نگهداری آب را در خاک افزایش بده. خاک‌های غنی از مواد آلی آب بیشتری را در خود نگه می‌دارند و کمتر آب از سطح آنها تبخیر می‌شون».</p> <p>کد ۱۰: «بهبود خصوصیات خاک از طریق استفاده از مواد آلی، کودهای زیستی و تکنیک‌های خاک‌ورزی بهینه، باعث افزایش توانایی خاک در نگهداری آب می‌شون و این کار مصرف آب بهبود می‌دهد».</p>
			روز آنکه کاشت	<p>کد ۵: «با مدیریت تراکم کاشت و کاشت گیاهان به گونه‌ای که فضای بین آنها کمتر باشد، باعث می‌شون که سطح خاک کمتر در معرض نور مستقیم خورشید و تبخیر قرار بگیره».</p>

جدول ۳- مضمون برساخت شده از بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب و بهینه‌سازی منابع آب‌های زیرزمینی از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

Table 3. Constructed themes of improving water storage infrastructure and optimizing groundwater resources from the perspectives of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهوم‌های فرآگیر	مفهوم‌های سازمان-دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار	
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد موارد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب	بهینه‌سازی منابع آب در بخش کشاورزی	استفاده از فناوری‌های نوین آباداری	توسعه بسته‌های کشاورزی آبزد برش	قدام در هفت کارهای پرآرزوی اشتاده	کد ۱۳: «برخی مواد شیمیایی مانند پلیمرهای سوپر جی‌سازاب یا پوشش‌های ضد تبخیر می‌تونن برای کاهش تبخیر از سطح خاک یا آب مخازن استفاده شن، این مواد جلوی تبخیر را می‌گیرن و رطوبت خاک را حفظ می‌کنن».
	دیگر مؤلفه‌ها	گذشت از منابع آب زیرزمینی	و فعالیت آنها	کد ۱۷: «با استفاده از بیوتکنولوژی و مهندسی زنیک، گیاهانی که مقاومت بیشتری به خشکی و دماهای بالا دارن، توسعه داده می‌شن، این گیاهان به آب کمتری نیاز دارن و در شرایط سخت اقلیمی بهتر رشد می‌کنن و این باعث مصرف بهینه آب می‌شه».	
	بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب	ذخیره آب در مخازن	و مخازن آبزد	کد ۱۲: «توسط سازمان مدیریت کشاورزی، اراضی کشاورزی باید مرتب چک بشه که کشاورزا از منابع زیرزمینی استفاده نکنن، و اسه همین واحدی را داریم به نام آب‌وخرآک با کمک امور اراضی که اون هر روز اراضی کشاورزی را چک می‌کنه (این کار بر عهده آب و فاضلابه) که چاههای زیرزمینی حفر نشه، بعلاوه چاههایی وجود داره که به صورت موتور آب ساعتی، آب را بین اراضی کشاورزا تقسیم می‌کنه تا آب به یه اندازه پرسه به مزارع».	
	بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب	منابع آب در مخازن	و مخازن آبزد	کد ۱۶: «برداشت آب باران شامل جمع‌آوری و ذخیره آب باران برای کشاورزی را می‌توانیم از طریق ساخت سیستم‌های جمع‌آوری آب باران مانند مخازن روی پشت‌بام، مخازن زیرزمینی و حوضچه‌ها انجام بشه، و این نیازمنده اینه که زیرساخت‌های اونو فراهم کنیم چون برداشت آب باران یک روش پایدار برای ذخیره آب برای کشاورزی هست، و نیازی به ساخت انبارهای بزرگ نداره».	
کشاورزی استفاده از بانک‌های آب	بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب	منابع آب در مخازن	و مخازن آبزد	کد ۱۸: «یکی از روش ذخیره آب برای مصارف کشاورزی استفاده از بانک‌های آب. بانک آب یک سیستم ذخیره‌سازی زیرزمینی که می‌تونه برای ذخیره و مدیریت آب برای اهداف کشاورزی مورد استفاده باشه. می‌شه برای ذخیره آب از منابع مختلف از جمله آب‌های سطحی، زیرزمینی و آب باران استفاده بشه. و می‌شه از اون بارای ذخیره آب برای تامین آب شهری و صنعتی نام برد، بانک‌های آب مزایای متعددی نسبت به سایر روش‌های ذخیره آب هستن، به عنوان مثال می‌شه از آن‌ها برای ذخیره حجم زیادی آب استفاده کرد و به راحتی می‌توانیم اون‌ها را مدیریت و کنترل کنیم. علاوه بر این، می‌شه از آن‌ها برای متعادل کردن عرضه و تقاضای آب استفاده کرد که می‌تواند به کاهش هدر رفت آب و بهبود بهره‌وری آب کمک کنند».	
	بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب		و مخازن آبزد	کد ۱۷: «مثالاً استخراج دو منظوره پرورش ماهی و کشاورزی یکی از روش‌های بهینه از منابع آبی پرورش ماهی در کنار کار کشاورزیه که علاوه بر کمک اقتصادی به کشاورزا و غنی شدن آب کشاورزی جهت افزایش محصول زراعی باعث ایجاد استغلال هم می‌توانه بشه».	

جدول ۴- مضامین برساخت شده از کشت‌های گلخانه‌ای کم‌آب بر از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی
Table 4. Constructed themes of low-water greenhouse crops from the perspectives of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهوم‌های فراغیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سراد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب.	کشت‌های گلخانه‌ای کم‌آب	از تأثیر نهاده کشت‌های گلخانه‌ای	از تأثیر نهاده کشت‌های گلخانه‌ای	<p>کد۵: «سبزیجاتی مانند کاهو، اسفناج، جعفری و گشنیز به دلیل داشتن دوره رشد کوتاه و نیاز آبی کمتر، گرینه‌های خوبی برای کشت گلخانه‌ای کم‌آب بر هستن، این محصولات بدلیل بهره‌وری بالا و سرعت تولید، به مخصوص در سیستم‌های هیدروپونیک مناسب هستند».</p>
				<p>کد۱: «مثلاً گوجه‌فرنگی از محصولاتی که در سیستم گلخانه‌ای به خوبی قابل کشته و با مدیریت دقیق آب و تغذیه، به میزان کمتری آب نسبت به کشت‌های باز نیاز دارد. در این روش، می‌توان از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای یا هیدروپونیک برای کاهش مصرف آب استفاده کرد»</p>
				<p>کد۹: «خیار گلخانه‌ای از محصولات کم‌آب بر است که در محیط‌های گلخانه‌ای به خوبی رشد می‌کند. استفاده از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای و مدیریت مناسب شرایط گلخانه می‌توانه مصرف آب در تولید خیار را کاهش و بهره‌وری را افزایش بده».</p>
				<p>کد۴: «در محیط‌های گلخانه‌ای که کترل آب و هوا امکان‌پذیراند، استفاده از روش‌های کم‌آب بر مانند هیدروپونیک یا آکوپونیک در فضاهای گلخانه‌ای برای مدیریت هدرفت آب مهم‌اند».</p>
				<p>کد۴: «قارچ به عنوان یک محصول کم‌آب بر در محیط‌های کترل شده گلخانه‌ای به خوبی رشد می‌کند، تولید قارچ به دلیل نیاز کم به آب و عدم نیاز به نور خورشید مستقیم، در محیط‌های گلخانه‌ای و حتی در فضاهای کوچک امکان‌پذیر».</p>
				<p>کد۱۵: «توت فرنگی، کدو و بادمجان از محصولاتی هستن که می‌توان با سیستم‌های آبیاری کم‌آب بر مانند قطره‌ای یا هیدروپونیک در گلخانه‌ها کشت بشن، این محصولات در شرایط اقلیمی مختلف قابل کشتن و در محیط گلخانه‌ای می‌توان بازدهی اون‌ها را با مصرف کم آب، زیاد کرد و پیشرفتی باشه تو کشت گلخانه‌ای».</p>
				<p>کد۱۰: «برخی گیاهان مانند زیتون و کاکتوس که به طور طبیعی به آب کمی نیاز دارن، می‌شه در گلخانه‌ها کشت کرد و با استفاده از سیستم‌های پیشرفته کترول آب، بهره‌وری آن‌ها رو به حداقل رسوند، اگرچه زیتون معمولاً در فضای باز، کشت می‌شه، اما استفاده از تکنیک‌های گلخانه‌ای می‌توانه تولید را افزایش و مصرف آب را کاهش بده».</p>
				<p>کد۱۱: «کشت‌هایی با مصرف آب بالا و بازده اقتصادی پایین همانند چغندر و یونجه باید از الگوی کشت منطقه حذف و به جای آن‌ها کشت‌هایی نظیر ذرت علوفه‌ای و با تناب و یکساله از کشت‌های بومی نظری گندم و ارزن که هم باعث کاهش استحصال آب و هم متضمن منافع اقتصادی بالا برای بهره‌داران کشاورزی باشه، جایگزین بشه».</p>
				<p>کد۴: «فلفل دلمه‌ای از محصولاتی است که به صورت کم‌آب بر در گلخانه‌ها قابل کشته، این محصول در شرایط کترول شده می‌توانه با میزان کمتر آب به بازدهی مطلوب بررسه و نیاز به کود و سموم شیمیایی کمتری داره».</p>

ادامه جدول ۴- مضمین پرساخت شده از کشت‌های گلخانه‌ای کم‌آبر از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

هدف	مفهوم‌های فرآگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و اعداد سود آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب	کشت‌های گلخانه‌ای کم‌آبر	تغییر نوع کشت گلخانه‌ای	آنچه را که شمدانه کشت‌های گلخانه‌ای	<p>کد ۲: «بسیاری از گیاهان زیستی مثل گل رز، ارکیده، و کاکتوس‌ها که نیاز به آب کمی دارند، در گلخانه‌ها به خوبی رشد می‌کنند. این گیاهان به دلیل مقاومت در برابر شرایط خشک و نیاز کمتر به آب، گرینه‌های مناسبی برای کشت گلخانه‌ای کم‌آبر هستند و در مصرف هم صرفه جویی می‌شوند با کشت‌های خوب».</p> <p>کد ۳: «کشت‌هایی با مصرف آب بالا و بازده اقتصادی پایین مثله چغندر قند و یونجه باید از الگوی کشت منطقه حذف و به جای آن‌ها کشت‌هایی نظری ذرت علوفه‌ای و یا تناوب یکسانه‌ای از کشت‌های بومی نظیر گندم و ارزن که هم موجب کاهش استحصال آب و هم متضمن منافع اقتصادی بالا برای بهره‌برداران کشاورزی می‌شوند، جایگزین بشوند».</p> <p>کد ۴: «همه ترین محصولات کشاورزی کم‌صرف منطقه ما که ناجیه بیابانی و نیمه بیابانی، گندم و جو هست، پنهان هم در قدیم بوده که به دلیل کمبود دستگاه، متسافانه کشت نمی‌شوند. پسنه هم چون با خاک و آب منطقه ورامین هم خوبی داره برای الگوی کشت مناسب هست، در حالی که قبل این‌جاه و ... که آب پر مصرف می‌طلبه را کاشت می‌کردن».</p> <p>کد ۵: «با تغییر دوره‌ای محصولات در فصول مختلف و استفاده از گیاهانی که نیاز آبی کمتری در هر فصل دارند، می‌شوند از منابع آبی بهینه‌تر استفاده کرد».</p> <p>کد ۶: «در جواد آباد، کشاورزان را تشویق به کشت ارزن می‌کنند چون هم در مصرف آب صرفه‌جویی می‌شوند و هم برای خود کشاورز سود دارند».</p>
	دسترسی منصفانه به منابع آبی	نمایه عادلانه منابع آب	عدالت در دسترسی به منابع آب	<p>کد ۱: «در روستاهای چاهه‌ایی باید وجود داشته باشد که با موتور آبی که یه مراقب به نام میرآب داره، بتونه آب را در ماهها، روزها و ساعت‌های مختلف بصورت عادلانه بین مزارع تقسیم کنه، مثلاً یک کشاورز در ماه ۵ نوبت آب برای استفاده داره که در یک روز و ساعت مشخص توزیع می‌شوند که بتونه کشت داشته باشد، این روش سنتی که از قدیم تا کنون اجرا می‌شده باعث می‌شوند تا نابرابری در تقسیم آب وجود نداشته باشد».</p> <p>کد ۷: «زدن کانال‌های سیمانی باعث می‌شوند هدر رفتگی آب در مسیر از بین بره و آب عادلانه تقسیم بشوند».</p>

جدول ۵- مضامین بر ساخت شده از اقدام جهت مشارکت جامعه محلی و استفاده از منابع آبی غیر متعارف از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

Table 5. Constructed themes of action for local community participation and use of unconventional water resources from the perspective of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهومهای فرآگیر	مفهومهای سازماندهنده	مفهومهای پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب	مشترکت جامعه محلی در آن.	آقایان کشاورزان بهمن	آقایان کشاورزان بهمن	کد ۸: «مدیریت پایدار آب نیازمند همکاری نزدیک بین دولتها، کشاورزان و جوامع محلی، زیرا این جوامع بهترین درک از شرایط بومی و نیازهای خاص منطقه خودشون رو دارند، تشکیل سازمانها و انجمانهای محلی با حضور کشاورزان می‌توانه به مدیریت آب کمک کنه، در واقع خود کشاورزان مناسب‌ترین ترغیب‌کنندگان جوامع محلی به مشارکت هستند».
	استفاده از منابع آبی غیر متعارف	تصنیفه و بازیافت آب (بازچرخانی آب).	استفاده از دستگاه تصفیه پیشر فاضلاب	کد ۳: «آب‌های غیر متعارفی زیادی مثله پساب- های کشاورزی هست که می‌شه آن‌ها را تصفیه آبی اش کرد و مجدد به مصرف رسوندش، مثلاً جدیدن در منطقه ما یک سری دستگاه تصفیه آب او مده که کشاورزا می‌تونن آب‌های فاضلاب خانگی رو به مصرف برسونن، اگه چنین تجهیزاتی در صنایع کشاورزی استفاده بشه نشون می‌ده سواد زیست‌محیطی و آبی در حال رشد». کد ۴: «ورود آلاینده‌های شیمیایی و میکرو ارگانیسم‌های زیاد توی آب باعث می‌شه که سلامت محیط‌زیست و طبیعت رو به خطر بندازه، برای اینکه این اتفاق تو بخش‌های کشاورزی و شهری پیش نیاد از آب‌های خاکستری فاضلاب‌های شهری بواسطه تصفیه فیزیکی، بیولوژیکی و شیمیایی برای بازیافت و بازچرخانی مجدد آب استفاده می‌شه که به بهبود و سلامت اکوسیستم‌ها کمک می‌کنه».
		سازگاری با تغییرات	اسنانی (نهادهایی)	کد ۱۵: «استفاده از مجموعه آب‌های تصفیه شده می‌تونه به کشاورزا کمک کنه تا با کمبود آب و تغییرات اقلیمی سازگار بشن»
		بهزودی پایدار از منابع آبی	نمود آوری آب باران	کد ۱۵: «جمع آوری آب باران از سطح بام‌های ساخته‌مانهای کشاورزی یا گلخانه‌ها است. آب باران از طریق ناودون به مخازن یا حوضچه‌های ذخیره هدایت می‌شون. این آب‌ها سپس می‌تونن برای آبیاری مزارع یا سایر مصارف کشاورزی استفاده بشن».
			کانال‌ها و ریز‌بندهای ذخیره	کد ۴: «ایجاد حوضچه‌های مصنوعی یا مخازن برای ذخیره آب باران یکی از روش‌های سنتی و مؤثره. این آب‌ها می‌تونه برای آبیاری و یا حتی پرورش ماهی استفاده بشن».
			قنات	کد ۶: «قنات‌ها یکی از روش‌های قدیمی و سنتی برای جمع آوری و انتقال آب باران و آب‌های زیرزمینی هستن. قنات‌ها، آب زیرزمینی را از مناطق مرتفع به مناطق کم ارتفاع انتقال می‌ده و به آبیاری مزارع کمک می‌کنه».

جدول ۶- مضمین برساخت شده از استفاده از منابع آبی غیرمتعارف و کاهش مصرف منابع آب شیرین در بخش کشاورزی از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در پنجه کشاورزی

Table 6. Constructed themes of the use of unconventional water resources and the reduction of freshwater consumption in the agricultural sector from the perspectives of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهوم‌های فراگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های یا به	واحدهای معنادار
شناسنامه مولدها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب.	استفاده از منابع آب غیرمتعارف	بهروزی پذیر از منابع آب	کاهش فساعات بهمنظر استفاده بهینه از منابع آب	کد ۱۳: «سیستم‌های آبیاری پیشرفته و کارآمد مثل آبیاری قطره‌ای، بارانی و تحت با رساندن آب به ریشه گیاه به صورت مستقیم، تبخیر و نفوذ غیرمفید که باعث تخریب گیاه را کاهش می‌دهد».
	کاهش مصرف منابع آب کشاورزی	حافظت از منابع آب کشاورزی و پژوهی	استفاده از سیستم‌های آبیاری کارآمد	کد ۱۲: «ضایعات ناشی از نشت لوله‌های انتقال آب یکی از منابع اصلی هدررفت آب در بسیاری از مناطق کشاورزی که باید جلوی آن گرفته بشو». کد ۱۶: «استفاده مجدد از آب‌های تصفیه شده می- تونه هزینه‌های مریبوط به تأمین آب را برای کشاورزان کاهش بده، بویژه در مناطقی که هزینه برداشت آب بالاست».

جدول ۷- مضامین بر ساخت شده از کاهش مصرف منابع آب شیرین در بخش کشاورزی از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

Table 7. Constructed themes of reducing freshwater resource consumption in the agricultural sector from the perspective of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهوم‌های فرآگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های یا به	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب.	کاهش مصرف منابع آب کشاورزی و شیرین	حفاظت از منابع آب کشاورزی و شیرین	استفاده از محصولات ناشک‌سازی مقاوم	کد ۶: «استفاده از گونه‌های گیاهی که به آب کمتری نیاز داره، می‌تواند مصرف آب را به میزان قابل توجهی کاهش بده. به عنوان مثال، کاشت محصولات متناسب با شرایط اقلیمی منطقه (مانند کاکتوس و زیتون در مناطق خشک) به مصرف کمتر آب منجر می‌شه».
			استفاده از صرفه‌نگاری و افزایش صرفه	کد ۱۲: «مالچ‌های پلاستیکی ارگانیک و سیاه می‌توانند ۲۵ درصد در آب کشاورزی صرفه جویی کنند، پلاستیک سیاه یا مالچ مصنوعی، نه تنها باعث کاهش تبخیر آب می‌شه، بلکه به کنترل علف‌های هرز و گرم شدن خاک برای زودتر به بار نشستن محصول کمک می‌کنه، مالچ‌های آلی پس از تجزیه، مواد غذی را به خاک می‌رسانند و رطوبت را حفظ می‌کنند».
			استفاده از صرفه‌نگاری و افزایش صرفه	کد ۹: «حفظ رطوبت خاک از طریق افزایش مواد آلی، مالچ‌پاشی و استفاده از روش‌های حفاظتی خاک مثل کشت تناوبی و عدم شخمزنی، می‌تواند مصرف آب را کاهش بده».
			تولید محصولات ارگانیک برای صرفه جویی آب خیلی مهم هستند، روش‌های ارگانیک کشاورزی، به حفظ رطوبت خاک، افزودن آب زیرزمینی بیشتر و جلوگیری از ورود سموم و دفع آفات به رودخانه‌ها و دیگر آب‌ها کمک می‌کنه».	کد ۱۰: «تولید محصولات ارگانیک برای صرفه جویی آب خیلی مهم هستند، روش‌های ارگانیک کشاورزی، به حفظ رطوبت خاک، افزودن آب زیرزمینی بیشتر و جلوگیری از ورود سموم و دفع آفات به رودخانه‌ها و دیگر آب‌ها کمک می‌کنه».
			به جای روش سنتی می‌توانه باعث کاهش ۸۰ درصدی تبخیر و صرفه جویی آب در مصارف کشاورزی بشه. همچنین با آبیاری قطره‌ای از رسیدن آب به ریشه گیاهان اطمینان خواهیم داشت. که می‌تواند منجر به رشد بهتر می‌شه».	کد ۱۵: «آبیاری گیاهان با استفاده از آبیاری قطره‌ای به جای روش سنتی می‌توانه باعث کاهش ۸۰ درصدی تبخیر و صرفه جویی آب در مصارف کشاورزی بشه. همچنین با آبیاری قطره‌ای از رسیدن آب به ریشه گیاهان اطمینان خواهیم داشت. که می‌تواند منجر به رشد بهتر می‌شه».
			با افزایش کیفیت خاک، خاک بهتر می‌توانه رطوبت و اکسیژن را برای رشد گیاهان نگه دارد. با این کار مقدار آب مورد نیاز به طور منظم کاهش می‌یابد. روش‌های مناسب برای مدیریت خاک شامل: کوددهی با کود مرغوب، افزودن کمپوست و کاهش دفعات خاک‌ورزی است.	کد ۱۳: «با افزایش کیفیت خاک، خاک بهتر می‌توانه رطوبت و اکسیژن را برای رشد گیاهان نگه دارد. با این کار مقدار آب مورد نیاز به طور منظم کاهش می‌یابد. روش‌های مناسب برای مدیریت خاک شامل: کوددهی با کود مرغوب، افزودن کمپوست و کاهش دفعات خاک‌ورزی است».
			استفاده از پساب‌های تصفیه شده شهری و بعض صنعتی برای آبیاری کشاورزی و موارد صنعتی می‌توانه یکی از راههای مؤثر برای کاهش مصرف آب شیرین باشد».	کد ۱۱: «استفاده از پساب‌های تصفیه شده شهری و بعض صنعتی برای آبیاری کشاورزی و موارد صنعتی می‌توانه یکی از راههای مؤثر برای کاهش مصرف آب شیرین باشد».
				کد ۱۴: «مثلاً معمولاً کارخانجات بزرگ که از دستگاه‌ها و ماشین‌آلات غولپیکر برای تولید محصولات خود استفاده می‌کنند، به نوعی نیازمند استفاده مجدد از فاضلاب هستند. این ماشین‌آلات در مواقعي شدیداً داغ می‌کنند و کارگران برای کاهش دمای آن‌ها، باید از آب استفاده کنند. مسلماً استفاده از آب آشامیدنی در این موقع، کار درستی نیست. به همین دلیل از آب حاصل از تصفیه فاضلاب صنعتی برای کاهش دمای ماشین‌آلات کارخانجات استفاده می‌کنند تا آب آشامیدنی شیرین و شرب هدر نره».

جدول ۸- مضماین بر ساخت شده از اولویت قراردادن تصفیه پساب‌ها برای استفاده مجدد از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی

Table 8. Constructed themes of prioritizing wastewater treatment for reuse from the perspective of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهومهای فرآگیر	مفهومهای سازمان‌دهنده	مفهومهای پایه	واحدهای معنادار
شناسایی، مؤلفه‌ها و بعد سواد آبی، رفتاری کشاورزان از مظاهر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل از.	اولویت قراردادن تصفیه پساب‌ها برای استفاده مجدد	اهمیت پنهانی به باز پرخانی آب در کشاورزی	اهمیت پنهانی به تصفیه پساب‌ها برای استفاده مجدد کشاورزی	<p>کد ۹: «تصفیه و استفاده مجدد از پساب‌های کشاورزی به کاهش فشار بر منابع آب طبیعی، بهویژه در مناطق کم‌آب کمک می‌کند. این فرآیند منابع جدیدی از آب قابل استفاده برای آبیاری فراهم می‌کند که کشاورزا باید بهش اهمیت بدن»</p>
			اهمیت کاهش قائل شدن	<p>کد ۳: «با تصفیه پساب‌های کشاورزی، آلودگی‌های ناشی از کودها و سموم به منابع آبی کاهش بیدا می‌کند و از تخریب محیط زیست جلوگیری می‌شود، اگر کاورزان به این مهم توجه نشون بدن خیلی خوب می‌شوند»</p>
			اهمیت بهبود قائل شدن	<p>کد ۱۰: «استفاده از پساب‌های تصفیه شده می‌توان به بهبود کیفیت خاک و حفظ سلامت اکوسیستم‌ها کمک کنن، چراکه معمولاً حاوی مواد مضر مجاز هستند، کشاورزی کارشو خوب بله که به این نکته توجه کنند و به عمل بیارش». کد ۶: «استفاده مجدد از آب‌های تصفیه شده می‌توانه هزینه‌های مربوط به تأمین آب برای کشاورزی را کاهش بده، بهویژه در مناطقی که هزینه برداشت آب بالا است و اینو باید کشاورزا خوب درک کنن».</p>
			اهمیت قائل شدن به سازگاری با تغییرات اقلیمی	<p>کد ۶: «استفاده مجدد از آب‌های تصفیه شده می‌توانه به کشاورزان کمک کند تا با کمبود آب و تغییرات اقلیمی سازگار بشن و این خیلی برای کشاورزا و روای زندگی کشاورزی شون مهمه».</p>

جدول ۹- مضماین بر ساخت شده از کاهش آلودگی منابع آب از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب در بخش کشاورزی
Table 9. Constructed themes of reducing water pollution from the perspective of stakeholders and key informants in the field of water issues in the agricultural sector

هدف	مفهوم‌های فرآگیر	مفهوم‌های سازمان‌دهنده	مفهوم‌های پایه	واحدهای معنادار
شناسایی مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی رفتاری کشاورزان از منظر ذینفعان و مطلعین کلیدی حوزه مسائل آب.	کاهش آلودگی منابع آب.	تاثیم برای کاهش استفاده از مواد شیمیایی در آب.	استفاده از کودهای آبی و زیستی استفاده از کارکردی کار استفاده از آب بازیافتی	<p>کد ۷: «به جای استفاده از کودهای شیمیایی، استفاده از کودهای آبی مانند کمپوست یا کود حیوانی می‌توانه به کاهش ورود مواد شیمیایی به آب‌های زیرزمینی کمک کنه».</p> <p>کد ۱۰: «جایگزینی کودهای شیمیایی با کودهای زیستی یا طبیعی می‌تواند تأثیرات منفی بر کیفیت آب را کاهش بده. این کودها به تدریج آزاد می‌شون و خطر شستشوی سریع به آب‌های زیرزمینی را کاهش می‌دان. با استفاده از مدیریت یکپارچه آفات (IPM) می‌شه از سوم شیمیایی کمتر استفاده شه. این روش شامل استفاده از دشمنان طبیعی آفات، استفاده از تله‌ها و به کارگیری گیاهان مقاومه».</p> <p>کد ۱۲: «استفاده از آفت‌کش‌های بیولوژیک مانند باکتری‌ها و قارچ‌ها به جای آفت‌کش‌های شیمیایی، به کاهش آلودگی آب کمک می‌کنه».</p> <p>کد ۵: «استفاده از آب‌های بازیافت شده برای آبیاری محصولات می‌توان به کاهش نیاز به مواد شیمیایی و حفاظت از منابع آب کمک کنه».</p> <p>کد ۷: «ارائه اطلاعات دقیق و بهروز از کشاورزا با تجربه به کشاورزان بی‌تجربه در مورد کیفیت آب و اثرات مواد شیمیایی بر اون می‌توانه به تضمیم‌گیری بهتر این دسته از کشاورزان کمک کنه».</p> <p>کد ۳: «استفاده از حسگرها برای پایش وضعیت خاک و گیاه می‌توان به کشاورزان کمک کنه تا زمان و مقدار دقیق مصرف مواد شیمیایی را تعیین کن و از مصرف بی‌رویه آن‌ها جلوگیری بشه».</p> <p>کد ۴: «استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار مانند آبیاری قطره‌ای، که باعث کاهش مصرف آب و افزایش کارایی استفاده از آن می‌شود، می‌توانه نیاز به استفاده از مواد شیمیایی را کاهش بده، این روش همچنین به جلوگیری از شستشوی کودها به آب‌های سطحی و زیرزمینی کمک می‌کنه».</p> <p>کد ۶: «با استفاده از تکنیک‌های مناسب برای مدیریت آب بازان و سیلاب، می‌شه از شستشوی مواد شیمیایی به منابع آب جلوگیری کرد».</p> <p>کد ۸: «استفاده از روش‌های کشاورزی پایدار مفیده، مثلاً کشاورزی ارگانیک، استفاده از روش‌های ارگانیک می-توانه به کاهش استفاده از مواد شیمیایی کمک کنه. این روش‌ها شامل استفاده از کودهای طبیعی و حذف سوم شیمیایی آن که می‌توان به کاهش آلودگی آب‌ها کمک کتن».</p> <p>کد ۷: «تغییر نوع گیاهان در یک زمین و کشت چندگانه و متناوب به طور مرتب می‌توان به کاهش نیاز به کودهای شیمیایی و سوم کمک کنه و در نتیجه، آلودگی آب‌ها را کاهش بد».</p>

با توجه به هدف و سؤال پژوهش، شناسایی مؤلفه‌های رفتاری سواد آبی از منظر ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه آب در بخش کشاورزی لازم است. در این پژوهش با توجه به رویکرد سواد آبی و با به خدمت گرفتن رویکرد کیفی و روش تحلیل مضمون، در نهایت مؤلفه‌های سواد آبی رفتاری کشاورزان شهرستان قرچک به عنوان اصلی‌ترین دستاوردهای پژوهش مورد تحلیل واقع شد. یافته‌های حاصل از تحلیل اطلاعات و مقایسه اظهارات ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی جهاد کشاورزی شهرستان قرچک از سواد آبی در بخش اقدامات و فعالیت‌های مرتبط با کشاورزان به ۱۰ مقوله فراگیر و سازمان‌دهنده‌های مرتبط با آنها شامل بهینه‌سازی منابع آب در بخش کشاورزی (استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری)؛ مدیریت منابع آب پایدار زیرزمینی در بخش کشاورزی (حفظ از منابع آب زیرزمینی)؛ ذخیره و مدیریت منابع آب (بهبود زیرساخت‌های ذخیره آب)؛ استفاده از تکنولوژی‌های کشت گلخانه‌ای کم آب (تغییر نوع کشت گلخانه‌ای)؛ عدالت در دسترسی به منابع آب (توريغ عادله منابع آب)؛ اقدام کشاورزان به تقویت مشارکت‌های محلی (دعوت به مشارکت جوامع محلی در مدیریت منابع آب)؛ بهره‌وری پایدار از منابع آبی (تصفیه و بازیافت آب، بازچرخانی آب)، کاهش ضایعات بهمنظور استفاده بهینه از منابع آبی؛ حفاظت از منابع آب شیرین (کاهش مصرف منابع آب شیرین در کشاورزی)؛ اولویت قراردادن تصفیه پساب‌ها برای استفاده مجدد (اهمیت‌بخشی به باز چرخانی آب در کشاورزی) و کاهش آلودگی منابع آب (تلاش برای کاهش استفاده سوموم شیمیایی)، دسته‌بندی شدند.

متناسب با اقلیم و شرایط آب و هوایی شهرستان قرچک، تغییر نوع رویکرد به مسائل آب و مدیریت آن در بخش کشاورزی، یک ضرورت است و این مهم از طریق به خدمت گرفتن مؤلفه‌ها و ابعاد سواد آبی و تغییر در رویه‌های رفتاری سواد آبی کنونی کشاورزان امکان‌پذیر خواهد بود. این امر در پژوهش (Madani, 2014) نیز مورد بحث واقع شده است، چنانچه به اهمیت تغییر و تحول رویه‌ایی به مسائل آب و مدیریت آن در بخش کشاورزی، اشاره کرده است؛ تغییری که به باور ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی حوزه آب کشاورزی شهرستان قرچک هنوز به درستی اتفاق نیفتد است، این در حالی است که نظرات مصاحبه‌شوندگان حاکی از وجود ظرفیت‌های وسیعی جهت توسعه کشاورزی در شهرستان قرچک است.

نتایج پژوهش (Lockwood et al., 2010) نیز گویای این واقعیت است. ذینفعان نهادی و مطلعین کلیدی جهاد کشاورزی قرچک معتقد بودند که ارتقاء سطح رفتاری سواد آبی کشاورزان، یکی از مهم‌ترین مسائل توسعه‌ای بخش کشاورزی این شهرستان است که باید مورد توجه جدی قرار گیرد؛ بنابراین می‌باشد توسعه سامانه‌های نوین آبیاری و ارتقاء کیفیت فعالیت‌های کشاورزی از طریق ترویج سواد آبی در جامعه کشاورزان را در بطن سیاست‌های توسعه‌ای با تأکید بر توسعه محلی قرار داد.

یافته‌های این مطالعه با بخشی از یافته‌های مطالعات (Afsari et al., 2018) و (Behboudi & Ghorbani, 2023) در قالب اصلاح الگوی حکمرانی آب از طریق ایجاد تغییر در برداشت از منابع آب، ظرفیت سازگاری، ظرفیت توانمندسازی، عامل تحقیق و توسعه، مؤلفه مشارکت، وابستگی به آب، آموزش و الگوی کشت و بخشی از یافته‌های (Razzaghi Borkhani et al., 2024) در قالب مدیریت بهینه زمین‌های کشاورزی و مزرعه با روش‌های کشاورزی حفاظتی و تاب‌آوری کشاورزان نسبت به تغییرات اقلیم، آگاهسازی و توانمندسازی کشاورزان از طریق گسترش سواد آبی، همچنین یافته‌های (Tatar et al., 2018) در قالب برگزاری کارگاه و دوره‌های آموزشی در زمینه نحوه کار و نگهداری از تجهیزات شبکه به مثابه مهم‌ترین راهکارهای مدیریت تضاد آب و یافته‌های (Goodarzi et al., 2012) در قالب رتبه‌بندی مسائل و محدودیت‌های مدیریت آب از دیدگاه کشاورزان در زمینه استحصال: کاهش آبدی منابع آب سطحی و افت سفره‌های آب زیرزمینی، در زمینه انتقال: پوسیدگی پوشش کانال‌ها و چکه کردن لوله‌ها و در زمینه مصرف آب در مزرعه و عدم استفاده از روش‌های مکانیزه آبیاری هم‌است.

۴- نتیجه‌گیری

سواد آبی کشاورزی به عنوان یک راهکار کلیدی برای مدیریت پایدار منابع آب و بهبود بهره‌وری در بخش کشاورزی مورد توجه است، از این‌رو رفتار سواد آبی کشاورزان در منطقه قرچک به عنوان یکی از مناطق مهم کشاورزی در استان تهران به عنوان یکی از عوامل کلیدی در مدیریت پایدار منابع آبی، نقشی حیاتی در بهره‌برداری بهینه از آب کشاورزی و حفاظت از این منبع ارزشمند ایفا می‌کند. در این مطالعه با واکاوی مؤلفه‌های بعد سواد آبی کشاورزی به مقولاتی همچون اصول مدیریت آب، بهره‌برداری بهینه از منابع، آبیاری مدرن و پایدار، و آگاهی از پیامدهای زیست‌محیطی مصرف نامناسب آب طبقه‌بندی شد. از آنجا که بخش عمده‌ای از مصرف آب در این منطقه مربوط به کشاورزی است، فقدان بعد رفتاری سواد آبی کشاورزی در جامعه کشاورزان منجر به هدررفت منابع آب، کاهش بهره‌وری تولیدات، و تشدید بحران‌های زیست‌محیطی می‌شود. افزون بر این یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که افزایش آگاهی و دانش کشاورزان در زمینه مدیریت منابع آب، اتخاذ رفتارهای مسئولانه‌تر و کارآمدتر را در پی دارد. همچنین، عوامل مدیریتی و سازمانی - ساختاری جهاد کشاورزی قرچک از یکسو و از سوی دیگر حمایت‌های نهادی، اجتماعی-فرهنگی و اقتصادی تأثیر مستقیمی بر تقویت سواد آبی کشاورزان دارند. بنابراین، پیشنهاد می‌شود که سیاست‌گذاران و نهادهای مرتبط، برنامه‌هایی جامع برای ارتقای بعد رفتاری سواد آبی از طریق آموزش‌های کاربردی، اطلاع‌رسانی مناسب و ترویج فناوری‌های نوین در بخش کشاورزی طراحی و اجرا کنند. این امر می‌تواند منجر به کاهش فشار بر منابع آبی، افزایش بهره‌وری آب و حفظ پایداری زیست‌محیطی در بخش کشاورزی شود. تأکید بر اهمیت مشارکت جامعه محلی و ایجاد شبکه‌های ارتباطی میان کشاورزان نیز می‌تواند گامی مؤثر در ترویج رفتارهای مطلوب در زمینه مدیریت آب باشد.

۵- تضاد منافع نویسنده‌گان

نویسنده‌گان این مقاله اعلام می‌دارند که هیچ تضاد منافعی در رابطه با نویسنده‌گی و یا انتشار این مقاله وجود ندارد.

۶- منابع

- Afsari, A., Haji Naseri, S., Fazeli, M., & Feirahi, D. (2018). A sociological examination of water governance in lake Urmia crisis: Grounded theory model. *Strategic Studies of public policy*, 7(25), 53-72. (In Persian)
- Afshani, S., & Shiri-Mohammabadi, H. (2020). Evaluation of benefactors and key informed people of Yazd province on operational strategies for utilizing social capacities for sustainable management of water resources. *Community Development (Rural and Urban)*, 12(1), 305-331. <https://doi.org/10.22059/JRD.2021.312355.668594>. (In Persian)
- Asadollahzadeh Mousavi, M. (2011). Study of social factors affecting water consumption patterns in the city of Babol, Master's Thesis, Babolsar: University of Mazandaran, Iran. (In Persian)
- Attride-Stirling, J. (2001). Thematic networks: An analytic tool for qualitative research. *Qualitative Research*, 1(3), 385-405.
- Babaee, O., & Alijani, B. (2013). Spatial analysis of long duration droughts in Iran. *Physical Geography Research*, 45(3), 1-12. <https://doi.org/10.22059/jphgr.2013.35831>. (In Persian)
- Behboudi, D., & Ghorbani, F. (2023). Analyzing the leverage points of qualitative system dynamic model of water governance (Case study: Qarranqu basin). *Iran-Water Resources Research*, 19(1), 22-45. (In Persian). <https://dorl.net/dor/20.1001.1.17352347.1402.19.1.2.7>
- Besthenegar, M., & Alizadeh, S. (2013). Project stakeholder analysis. *Publications of the 8th International Project Management Conference*, pp.1-6. (In Persian)
- Cheshmi, M., & Ahmadi Seyedabadi, S. (2016). The role of water sociology in water consumption management and water crisis reduction. University of Tehran, *Iranian Congress of Water and Wastewater Engineering Sciences*, 1149. (In Persian)

- Cooper, C., & Cockerill, K. (2015). Water quantity perceptions in Northwestern North Carolina: Comparing college student and public survey responses. *Southwest Geogr*, 55, 386–399.
- Daneshmehr, H., Ahmad rash, R., & Karimi, A. (2019). Perceptual understanding by local elites and people around the Zab River's water transfer to Urumieh lake. *Quarterly of Social Studies and Research in Iran*, 8(1), 1-32. <https://doi.org/10.22059/jisr.2019.260880.707>. (In Persian)
- Dean, A.J., Fielding, K.S., & Newton, F.J. (2016). Community knowledge about water: Who has better knowledge and is this associated with water-related behaviors and support for water-related policies? *PLoS ONE*, 11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159063>
- Defries, R., & Nagendra, H. (2017). Ecosystem management as a wicked problem. *Science*, 356, 265–270. <https://doi.org/10.22059/jrd.2021.312355.668594>
- Evans, E.N. (1992). Liberation theology, empowerment theory and social work practice with the oppressed. *International Social Work*, 35, 135-147.
- Fazeli, M. (2018). Paying attention to the social dimensions of water literacy in schools/our country is facing the "problem" of water, not the water crisis, Working group and brainstorming session on promoting water knowledge and literacy. <https://wnn.wrm.ir/cs/NewsCrawler/559/30425>. (In Persian)
- Goodarzi, S., Shabanali Fami, H., Movahedmohmmadi, H., & Jalalzadeh, M. (2012). Challenges of agricultural water management in Karaj County: Farmers' viewpoints. *Iranian Journal of Agricultural Economics and Development Research*, 42(2), 243-253. <https://doi.org/20.1001.1.20084838.1390.42.2.9.2>. (In Persian)
- Hawke, S.M. (2012). Water literacy: Another wise, active and cross-cultural approach to pedagogy, sustainability and human rights. *Continuum*, 26: 235–247. <https://doi.org/10.1080/10304312.2012.664120>
- Iman, M.T., & Noshadi, M. R. (2011). Qualitative content analysis, *Research Quarterly*, 3 (2): 15-44. (In Persian)
- Jamshidi, S., & Dehghani, H. (2021). Water literacy evaluation in urban society (Case study: Isfahan city). *Journal of Environmental Studies*, 46(4), 683-702. <https://doi.org/10.22059/jes.2021.322250.1008160>. (In Persian)
- Kashi Nahanji, V. (2011). Health literacy in schools, Tehran: Kebatdar, 1st edition, Volume 1. (In Persian)
- Laport, E., Ariganello, S., Samples, A., & Diana, J. (2013). Water literacy. *The Michigan Department of Environmental Quality*. <https://repository.library.noaa.gov/view/noaa/37824>
- Lockwood, M., Davidson, J., Curtis, A., Stratford, E., & Griffith, R. (2010). Governance principles for natural resource management. *Society and Natural Resources*, 23(10), 986-1001. <https://doi.org/10.1080/08941920802178214>
- Luyet, V., Schlaepfer, R., Parlange, M. B., & Buttler, A. (2012). A framework to implement stakeholder participation in environmental projects. *Journal of Environmental Management*, 111, 213-219. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.06.026>
- Madani, K. (2014). Water management in Iran: what is causing the looming crisis? *Journal of Environmental Studies and Sciences*, 4, 315–328. <https://doi.org/10.1007/s13412-014-0182-z>
- Mehr News Agency. (2015). The contribution of Qarchaki farmers to the tables of the people of the capital: Mehr News Agency: No. 2587188. (In Persian)
- Moayeri, M., & Salmanmahiny, A. (2015). Stakeholders and criteria for their identification in natural resources management (Case study: Golestan province forests). *Journal of Wood and Forest Science and Technology*, 21(4), 23-40. <https://doi.org/20.1001.1.23222077.1393.21.4.2.3>. (In Persian)
- Mohammadpour, A. (2013). Beyond: Philosophical and practical foundations of integrated research method in behavioral sciences, *Sociologists Publications*, Tehran. (In Persian)
- Nascimento, LCN., Souza, TV., Oliveira, ICS., Moraes, JRMM., Aguiar, RCB., & Silva, LF. (2018). Theoretical saturation in qualitative research: an experience report in interview with schoolchildren. *Rev Bras Enferm*, 71(1), 228-33. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2016-0616>
- Nungi, T., Taruvinga, A., Zhou, L., & Ngarava, S. (2022). Determinants of water security for rural households: Empirical evidence from Melani and Hamburg communities, Eastern Cape, South Africa. *South African Journal for Science and Technology*, 40(1), 37-49. <https://doi.org/10.36303/SATNT.2021.40.1.802>
- Nkiaka, E. (2022). Exploring the socioeconomic determinants of water security in developing regions. *Water Policy*, 24(4), 608-625. <https://doi.org/10.2166/wp.2022.149>

- Rahmani, S., Yazdanpanah, M., Forouzani, M., & Abdeshahi, A. (2018). Investigating farmers' beliefs and strategies to adapt to water scarcity and factors affecting them in Mamassani county. *Journal of Water Research in Agriculture*, 32(2), 321-340. <https://doi.org/10.22092/jwra.2018.116973>. (In Persian)
- Razzaghi Borkhani, F., Azizi Khalkheili, T., & Barati, A. (2024). Analysing the most important variables affecting agricultural water security in Mazandaran province. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 38(3), 294-279. <https://doi.org/10.22067/jead.2024.87497.1260>. (In Persian)
- Rieckmann, M., Mindt, L., & Gardiner, S. (2017). Education for sustainable development: Learning objectives; United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization: Paris, France.
- Saldena, J (2016). The Coding manual for qualitative researchers, Translated by Abdullah Gaviyan, Tehran: Scientific and Cultural Publications. (In Persian)
- Tatar, M., Papzan, A., & Ahmadvand, M. (2018). Agricultural water conflict management in Gawshan Basin: Solutions based on cooperation strategy. *Iranian Agricultural Extension and Education Journal*, 14(1), 91-111. (In Persian)
- Wood, G.V. (2014). Water literacy and citizenship: Education for sustainable domestic wateruse in the East Midlands. PhD Thesis, University of Nottingham. Access from the University of Nottingham Repository.
- Zahedinia, SH., Shahbazi, A., & Veisi, H. (2014). Water literacy, the foundation of optimal water management in Iran, *National Conference on Water, Humans, Land, Governmental and Public Organizations and Centers*, 1, 1-7. (In Persian)
- Zarabi, E., & Farid Tehrani, S. (2009). Participatory approach in renovation and rehabilitation of deteriorated urban fabrics. *Armanshahr Architecture & Urban Development Journal*, 2, 39-46.