

"مقاله پژوهشی"

بررسی کیفیت آب‌های زیرزمینی مصرفی در پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در دشت مازندران

محمدحسین طهماسبی^۱، محسن مسعودیان^{۱*}، فرشته نیکزاد^۱

۱- گروه مهندسی آب، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۴/۲۷

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۷/۹

چکیده

دشت مازندران از لحاظ منابع آبی جایگاه قابل قبولی داراست. با وجود مراکز متعدد پرورش ماهی با مصرف قابل توجهی از آب‌های زیرزمینی، پایش بهینه و مستمر کیفیت آب مصرفی در این صنعت یک ضرورت به حساب می‌آید. در مطالعه حاضر داده‌های کیفی pH، سختی کل، هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول و نیترات نمونه‌برداری شده در سال ۱۳۹۹ از آب ۱۵۰ چاه مشاهده‌ای دشت مازندران که نزدیک‌ترین چاه به مزارع پرورش ماهی سردآبی بودند، بررسی شده و نمونه‌ها با استانداردهای کیفی آب ماهیان سردآبی ملی ایران مقایسه شد. همچنین میزان دبی مصرفی با توجه به میزان تولید در مراکز پرورش ماهی منطقه بررسی شد. pH، هدایت الکتریکی در محدوده استاندارد ملی ایران بودند اما نیترات و جامدات محلول و سختی کل در قسمت‌های شرقی منطقه در محدوده استاندارد ملی قرار نداشتند. با مقایسه میزان جذر میانگین مربعات خطا (RMSE) در روش‌های کریجینگ، گرادیان خطی و روش وزنی عکس فاصله مشخص نمود که روش وزنی عکس فاصله برای ارزیابی آماری کیفی آب زیرزمینی دشت مازندران بهتر از روش‌های دیگر است که نقشه‌های پهنه‌بندی کیفی پارامترها با همین روش با نرم‌افزار GIS ترسیم شد. از مقایسه مقادیر ثبت شده پارامترها با استانداردها دریافت شد که کیفیت پارامترها به ترتیب از سمت غرب به شرق دشت مازندران دارای روند کاهشی و از شمال به جنوب روندی افزایشی بود. در مجموع کیفیت آب دشت مازندران برای توسعه مراکز پرورش ماهی در مناطق مرکزی و غربی مناسب‌تر شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: آبریزی پروری، آب زیرزمینی، ارزیابی کیفی، استانداردهای کیفی آب، مازندران

مقدمه

بسیاری از صاحب‌نظران بر این باورند که کاهش فزاینده میزان بارش‌های جوی به دلیل تاثیرات گرمایش جهانی و همچنین استفاده بیش از پیش و بی‌رویه از منابع آب، موجب قرار گرفتن کشور در شرایط تنش آبی شده است و متأسفانه شرایط به سمت بحران آبی پیش می‌رود. حداکثر میزان مجاز برای استفاده از منابع آب تجدیدشونده ۶۰ درصد است اما اکنون از حدود ۱۲۰ میلیارد مترمکعب منابع آب تجدیدشونده کشور (سطحی و زیرزمینی)، بیش از ۹۶ میلیارد مترمکعب آن (بیش از ۸۰ درصد) مصرف می‌شود که موجب وارد آمدن فشار زیادی به منابع طبیعی کشور شده است. لذا با عنایت به محدودیت‌های جدی در بکارگیری منابع ارزشمند آب شیرین کشور، لازم است هر چه سریع‌تر با بهره‌گیری از یافته‌های پژوهشی و تجارب بین‌المللی ذیربط، پژوهش‌های تکمیلی در راستای استفاده بهینه شیلاتی از این منابع حیاتی و همچنین جایگزینی آن‌ها با سایر منابع آبی (لب شور، شور و غیرمتعارف)، اجرا گردد (شریفیان و همکاران، ۱۳۹۷). آبی‌پروری به‌عنوان یکی از زیربخش‌های کشاورزی، نقش مهمی در تأمین غذا در هر جامعه انسانی ایفا می‌نماید (بنی‌اسد و همکاران، ۱۳۸۹) که وابسته به سبد کالای مصرفی خانوارها در هر منطقه جغرافیایی، این جایگاه متفاوت است (دهدشتی و صیدزاده، ۱۳۸۵) پراکنش قزل‌آلای رنگین‌کمان به‌عنوان یک ماهی سردآبی در جهان موجب گردید تا این گونه در کشور ایران، رتبه اول میزان تولید را در بین آبزیان پرورشی به خود اختصاص دهد (عادلی، ۱۳۹۳). میزان پرورش ماهیان سردآبی کشور در سال ۱۳۹۳، ۱۲۶۰۰ تن بوده که در سال ۱۳۹۸، به ۱۸۲۶۰۱ تن افزایش یافته است. همچنین تعداد

مزارع پرورش ماهی سردآبی کشور در سال ۱۳۹۳، ۴۸۳۷ باب بوده که در سال ۱۳۹۸ به ۷۱۱۲ باب افزایش یافته است (صیدگر و همکاران، ۱۴۰۱). شرایط فیزیکی و شیمیایی محیطی که ماهی در آن زندگی می‌کند تأثیر عمده‌ای بر روی رشد، سرعت و کیفیت رشد ماهی، بازدهی و کارایی پرورش ماهی دارد یکی از مهم‌ترین وظایف در مدیریت آبی‌پروری، تنظیم کیفیت آب است. پیش‌بینی دقیق کیفیت آب برای تصمیم‌گیری‌ها در هنگام کنترل کیفیت آب، تنظیم برنامه آب آبی‌پروری و رسیدگی به اوضاع کیفیت آب است. اسیدیته (pH)، دما، غلظت اکسیژن، شوری و سختی آب باید به‌صورت منظم تحت کنترل باشند و هرگونه تغییر در هرکدام از این پارامترها باید به سرعت بررسی و در صورتی که ریسک آسیب به ماهی را بالا ببرد، برطرف شود (Xu and Liu, 2013).

کنترل مناسب کیفیت آب برای حفظ غلظت پارامترهای محیطی آب در محدوده بهینه می‌تواند سرعت رشد ماهی را افزایش دهد، بر میزان استفاده از رژیم غذایی اثرگذار باشد و باعث کاهش وقوع بیماری‌های ماهی در مقیاس بزرگ شود (Dos Santos *et al.*, 2008). موفقیت و سودآوری تولید آبزیان به‌شدت وابسته به مدیریت مناسب در طول دوره پرورش است. این مدیریت مترادف با مدیریت آب است، زیرا کیفیت و کمیت مناسب آب، پیش‌نیاز هر گونه آبی‌پروری موفق است. آگاهی از محیط (آب) امکان مدیریت بهتر را افزایش می‌دهد (Anyadike *et al.*, 2012).

کیفیت ضعیف آب می‌تواند منجر به سود کم، کیفیت محصول کم و خطرات بالقوه سلامت انسان شود (Philminaq, 2014). آب‌های زیرزمینی به‌عنوان

(۱۳۹۳) در تحقیق خود منابع آب زیرزمینی سردشت استان آذربایجان غربی را به جهت پرورش ماهی قزل‌آلا با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی را بررسی نمود و معیارهای مؤثر در مکان‌یابی استخرها را از ۴ بعد اصلی اکولوژیکی، اقتصادی، اجتماعی و زیرساختی شناسایی کرد در نتیجه این پژوهش از میان کل منابع آب بررسی شده، ۱۱۲ منبع در طبقه دارای توان خوب برای پرورش قزل‌آلا قرار گرفتند. Boyd و Laurence (۱۹۹۹) در پژوهش خود دریافت که pH می‌تواند بر سلامت ماهی تأثیرگذار باشد و برای بسیاری از گونه‌های آب شیرین محدوده pH بین ۵/۵ تا ۹ ایده‌آل است اما بیشتر حیوانات دریایی نمی‌توانند گستره وسیعی از pH آب را تحمل کنند. Boyd و Tucker (۲۰۱۲) بیان نمودند که pH کمتر یا بیشتر از این میزان، موجب کندی رشد و مانعی برای تولید مثل ماهی‌ها می‌گردد. تغییرات pH می‌تواند بر ارگانسیم‌های آبی تأثیر بگذارد. pH بالا می‌تواند شکل سمی آمونیاک را شایع کند.

نیترات در محدوده وسیعی از شرایط محیطی پایدار و در آب بسیار محلول است. در مقایسه با دیگر ترکیب‌های نیتروژن، میزان سمی بودن آن حداقل است. باین حال، مقدار بالای آن می‌تواند تنظیم اسمزی، انتقال اکسیژن و شکوفایی جلبکی را تحت تأثیر قرار دهد (Lawson, 1995). از راه‌های بالابردن تحمل ماهی قزل‌آلا در برابر نیترات، افزایش غلظت یون کلسیم است. وجود نیترات در داخل محیط‌های آبی می‌تواند مشکلات زیست محیطی از قبیل رشد ارگانسیم‌ها و جلبک‌ها و در نتیجه کاهش اکسیژن محلول (DO)^۲ محیط شود (احرام‌پوش و همکاران، ۱۳۹۷).

منابع آبی مطمئن به دلیل ثبات در خصوصیات کیفی و عدم تغییرات روزانه و فصلی و نیز عاری بودن از آلودگی‌های سمی و عوامل بیماری‌زا، برای پرورش آبزیان بسیار مناسب می‌باشند (روستا و همکاران، ۱۳۹۲). با نشان دادن روند و چگونگی تغییرات کیفی آب نسبت به زمان و مکان می‌توان جنبه مصرفی آن را از لحاظ شرب، کشاورزی یا صنعت مشخص نمود. مساله کمبود آب برای کشورهایی چون ایران که دارای آب و هوای خشک و نیمه‌خشک است، به‌ویژه در دهه اخیر از اهمیت و حساسیت بیشتری برخوردار است (علیزاده، ۱۳۹۴).

بنافی و همکاران (۱۳۸۶) در تحقیق خود با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی به مکان‌یابی پرورش ماهیان سردآبی پرداختند و از ترکیب لایه‌های اطلاعاتی انتخاب شده برای پرورش ماهیان سردآبی، مناطق با تناسب خوب، متوسط و ضعیف را مشخص نمودند. همت‌یار و همکاران (۱۳۹۰) توان منابع آب زیرزمینی شهر سردشت را برای پرورش ماهی قزل‌آلا بررسی کردند و دریافتند که منابع آبی شهرستان در محدوده نسبتاً مناسب و مناسب قرار دارد و هیچ محلی در محدوده نامناسب و کاملاً مناسب قرار نگرفت. روستا و همکاران (۱۳۹۲) مکان‌یابی مناطق مناسب جهت پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در دشت بهادران استان یزد با استفاده از GIS را بررسی کرده و به این نتیجه رسیدند که در مجموع برخی از چاه‌های حوزه بهادران از لحاظ ویژگی‌های کیفی آب برای آبی پروری دارای شرایط کاملاً مناسبی است. استفاده از روش پرورش دو منظوره (توأم با کشاورزی) و نیز پرورش در استخرهای ذخیره آب به‌منظور پرورش ماهی در منطقه مورد مطالعه مناسب‌تر است. حنیفی

^۲ Dissolved Oxygen

هدایت الکتریکی خود تابعی از دماست و مقدار مناسب آن برای پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان ۴۳۲ میکروموس می‌باشد (فراهانی و همکاران، ۱۳۹۴). مقدار بهینه سختی آب برای پرورش ماهی در دامنه ۱۸۰-۲۰ میلی‌گرم بر لیتر است. سختی اندازه‌گیری عناصر قلیایی خاکی مانند کلسیم و منیزیم در یک پیکره‌ی آبی به همراه یون‌های دیگر مانند آلومینیوم، آهن، منگنز، استرانسیم، روی و یون‌های هیدروژن است. کلسیم و منیزیم برای ماهی برای واکنش‌های متابولیکی مانند تشکیل استخوان و فلس ضروری هستند. مقدار ایده‌آل سختی توصیه‌شده برای پرورش ماهی حداقل ۲۰ میلی‌گرم در لیتر و محدوده ۳۰ تا ۱۸۰ میلی‌گرم در لیتر است (Santhosh and Singh, 2007). با توجه به Bhatnagar و همکاران (۲۰۱۳) مقادیر سختی کمتر از ۲۰ میلی‌گرم در لیتر باعث استرس می‌شود، ۷۵-۱۵۰ میلی‌گرم در لیتر برای پرورش ماهی بهینه است و < 300 میلی‌گرم در لیتر برای زندگی ماهی کشنده است زیرا pH را افزایش می‌دهد و در نتیجه منجر به در دسترس نبودن مواد مغذی می‌شود.

مصرف آب استان مازندران، به‌خصوص در سطح کشاورزی چشم‌گیر است و از طرفی مشکل بهره‌برداری نادرست و عدم حفاظت از این منابع خدادادی موجب تشدید مشکل تأمین آب شده‌است (غلامی و قربانی، ۱۳۹۱).

استان مازندران با وجود دارا بودن پوشش گیاهی فراوان، شرایط اقلیمی و جوی مساعد و همچنین پتانسیل‌های بسیار در آب‌های زیرزمینی و سطحی، اما در بحث کمیت و کیفیت آب با مشکل رو به رو شده است. مازندران با تولید سالانه بیش از ۶ هزار تن ماهی

سردآبی در مناطق دشت استان، از قطب‌های مهم پرورش ماهیان سردآبی در کشور است. منابع آبی مورد نیاز در این بخش، آب‌های زیرزمینی و خصوصاً چاه‌ها با مصرف سالانه بیش از ۲۰ میلیون مترمکعب آب می‌باشند. مزارع پرورش ماهی سردآبی در محدوده‌ی وسیعی از غرب تا شرق استان پراکنده‌اند اما ضلع شمالی مرکز و نواحی غرب منطقه، خصوصاً شهرهای آمل و تنکابن تراکم بیشتری را دارند (مسعودیان و نیک‌زاد، ۱۳۹۸). پرورش ماهیان سردآبی از شتاب و روند رو به رشدی برخوردار بوده و هنوز هم تقاضا برای احداث مزارع پرورش ماهیان سردآبی وجود دارد. از طرفی منابع آب محدود بوده و با توجه به روند فزاینده تقاضای پرورش ماهی، کمبود منابع آب موجود خودنمایی می‌کند. در کنار محدودیت منابع آب، افزایش تراکم استخرهای پرورشی به‌منظور افزایش تولید در واحد سطح، مدیریت فاکتورهای کیفی آب داخل استخر را تبدیل به چالشی جدی برای این صنعت نموده‌است (طاهری نسب و همکاران، ۱۴۰۱).

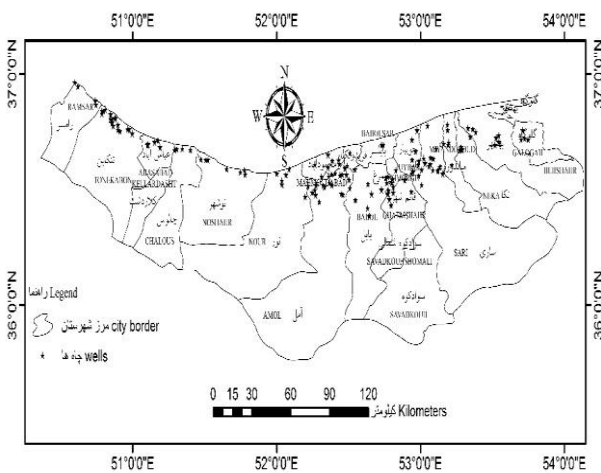
منابع آب شیرین با کیفیت برای تولید ماهیان سردآبی محدود بوده و با توجه به روند افزایشی تقاضای پرورش، منابع آب موجود کفایت نمی‌نماید (بابایی و همکاران، ۱۳۹۳). به این ترتیب لزوم مطالعات علمی، اصولی و هدف‌مند منابع آب زیرزمینی به‌منظور مدیریت صحیح کمی و کیفی از این منابع ضرورت پیدا می‌کند. براین اساس تحقیق حاضر قصد دارد با تمرکز بر مسأله یافتن مناطق دارای منابع آب مناسب با استاندارد آبی‌پروری جهت استفاده در تولید ماهیان سردآبی به افزایش بهره‌وری آب کمک نماید. با نشان دادن چگونگی تغییرات مکانی کیفیت آب و توجه به وضعیت کیفی آب می‌توان پیش‌بینی‌های لازم را برای

داده‌های کیفی مورد بررسی به صورت میانگین سالانه شامل کل جامدات محلول، نیترات، سختی کل و pH آب چاه‌های مشاهده‌ای در ۶ حوضه چالوس-رامسر، نور-نوشهر، بابل-آمل، قائم‌شهر-جویبار، ساری-نکا و بهشهر-بندرگز در دشت مازندران می‌باشد که توسط سازمان آب منطقه‌ای مازندران از چاه‌های مشاهده‌ای در سال ۱۳۹۹ برداشت شد.

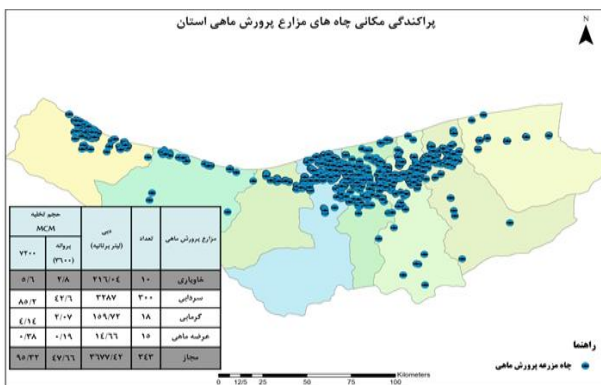
بهبود نحوه مصرف آب و کنترل آلاینده‌های آن ارائه داد. بدین منظور در تحقیق حاضر سعی بر این است که با تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی به بررسی تغییرات مکانی کیفی چاه‌های مشاهده‌ای در سطح دشت استان مازندران پرداخته و با مقایسه با استاندارد کیفی پرورش ماهیان سردآبی ملی ایران و کشورهای استرالیا، کنیا، مالزی، نیوزلند و فیلیپین، بهترین مناطق برای پرورش ماهیان سردآبی در استان شناسایی گردد و همچنین تغییرات مکانی میزان آب مصرفی در این صنعت در سطح استان با توجه به میزان تولید سالانه و وضعیت کیفی چاه‌های مشاهده‌ای مورد بررسی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها محدوده مطالعاتی

استان مازندران در شمال کشور ایران با وسعتی معادل ۲۳۷۵۶/۴ کیلومتر مربع، حدود ۱/۴۶ درصد از مساحت کشور را در برداشته و هجدهمین استان از این حیث محسوب می‌گردد. این استان بین طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۴۴ دقیقه تا ۵۴ درجه و ۱۰ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۷ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۳۵ دقیقه شمالی قرار دارد (پودینه و همکاران، ۱۳۹۴). طبق آمار اخذشده از اداره شیلات مازندران (۱۳۹۹) در این منطقه حدود ۲۲۰ مزرعه آبی‌پروری بهره‌مند از آب چاه (شامل مزارع پرورش ماهیان سردآبی و خاویاری) وجود دارد (شکل ۱) که میزان دبی اختصاص داده شده به ازاء هر تن تولید ماهی قزل‌آلا حدود ۲ الی ۵ لیتر بر ثانیه می‌باشد. در شکل ۲ نحوه‌ی پراکندگی مراکز پرورش ماهی در استان مازندران نشان داده شده است.



شکل ۱: موقعیت منطقه مطالعاتی (استان مازندران) و پراکنش مکانی چاه‌های پیژومتری شرکت آب منطقه‌ای مازندران



شکل ۲: پراکندگی مکانی چاه‌های مصرفی در مزارع پرورش ماهی در استان مازندران

تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی

در انجام این پژوهش روش‌های مختلف آماری درون‌یابی ارزیابی شدند. روش‌های درون‌یابی نوعی تحلیل ریاضی- آماری هستند که با استفاده از آن‌ها می‌توان برای نقاطی که هیچ‌گونه برداشت اطلاعاتی انجام نشده، مقادیری را برآورد و به نقشه تبدیل نمود. روش‌های زمین‌آماري استفاده‌شده در این تحقیق شامل کریجینگ^۲، روش وزنی عکس فاصله^۴ و روش گرادیان خطی^۵ هستند.

روش کریجینگ (Kriging)

در زمین‌آمار می‌توان با داشتن مقادیر یک کمیّت در مختصات معلوم، مقدار آن کمیّت را در نقطه دیگری با مختصات نامعلوم برآورد نمود، به شرط آن‌که مختصات مقدار نامعلوم در دامنه‌ای که ساختار فضایی حاکم است قرار گیرد (حسنی‌پاک، ۱۳۷۷؛ عسا کره، ۱۳۸۷). برآورد مقادیر متغیر با توزیع و ساختار فضایی و ارزیابی خطای همراه با این برآورد کریجینگ نامیده می‌شود (Davis, 1973).

روش وزنی عکس فاصله

در این روش وزن‌ها تنها با توجه به فاصله هر نقطه معلوم نسبت به نقطه مجهول و بدون توجه به نحوه پراکنندگی نقاط حول نقطه مورد تخمین، تعیین می‌شوند. به نقاط نزدیک‌تر وزن بیشتر و به نقاط دورتر

وزن کمتری داده می‌شود (Christie and Neill, 2022).

$$(1) \quad \lambda = \frac{D^{-\pi}}{\sum_{i=1}^n D_i^{-\pi}}$$

که در آن D_i فاصله i امین نقطه مشاهده‌شده تا نقطه مورد تخمین، π توان وزن دهی فاصله و n تعداد نقاط مجاور است.

روش گرادیان خطی

در روش گرادیان خطی، فرض بر آن است که در راستای طول، عرض و ارتفاع منطقه، روند خطی وجود دارد که با برازش یک رابطه رگرسیون خطی چندگانه بین متغیر اصلی و متغیرهای کمکی، می‌توان در نقاط مختلف با داشتن طول و عرض و ارتفاع آن، مقدار متغیر اصلی را برآورد کرد (نادی و همکاران، ۱۳۹۱). قبل از انجام آنالیز زمین‌آماري، همگنی داده‌ها به کمک نرم‌افزار Minitab بررسی و مشخص شد که تمام داده‌های مربوطه کاملاً^۱ تصادفی و همگن هستند. برای مقایسه دقت روش‌های درون‌یابی از شاخص‌های جذر میانگین مربعات خطا^۲ RMSE و میانگین درصد مطلق خطا^۳ MAPE استفاده شد.

$$(2) \quad \text{RMSE} = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^n (A_t - F_t)^2}{n}}$$

^۱ Root Mean Square Error
^۲ Mean Absolute Percentage Error

^۲ Kriging
^۴ Inverse distance weighting
^۵ Linear gradient

آب استخرهای خود مطلع شوند. جدول ۱ محدوده شاخص‌های استاندارد آب استخر پرورش ماهی (برابر با استاندارد ملی ۸۷۲۶) را نشان داده است.

جدول ۱: محدوده شاخص‌های استاندارد آب استخر پرورش ماهی (استاندارد ملی ۸۷۲۶)

شاخص	دامنه مناسب برای ماهیان سردآبی
pH	۸-۶/۵
هدایت الکتریکی (mho/cm)	-
نترات (mg/L)	-
سختی کل (mg/L)	>۴۰۰
کل جامدات محلول (mg/L)	>۲۰۰

هم‌چنین استانداردهای کیفیت آب و معیارهای مربوط به آبی‌پروری در برخی از کشورها نیز در جدول ۲ نشان داده شده است (Philminaq, 2014).

جدول ۳ طیف متفاوتی از pH را نشان می‌دهد که برخی کشورها در حال اجرای آن هستند (Philminaq, 2014).

جدول ۲: استانداردهای کیفیت آب آبی‌پروری در برخی از کشورها

شاخص	استرالیا	کنیا	مالزی	نیوزلند	فیلیپین
PH	۵-۹	۵-۹	۹	۵-۹	۸/۵-۶/۵
کل جامدات محلول (mg/L)	-	۱۲۰۰	۵۰۰	-	-
نترات (mg/L)	۵۰	-	۷	۵۰	۱۰

$$MAPE = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{|A_t - F_t|}{A_t}}{n} \times 100 \quad (۳)$$

در این تحقیق، برای مقایسه کمی نتایج از توزیع‌های مختلف آماری و تعیین مناسب‌ترین توزیع، از شاخص‌های آماری RMSE استفاده شد. RMSE نشان می‌دهد که پیش‌بینی‌ها تا چه حد اندازه‌گیری‌ها را بیشتر یا کمتر تخمین زده‌اند. هر چه مقدار این شاخص به صفر نزدیک‌تر باشد (تفاوت مقادیر پیش‌بینی شده و اندازه‌گیری شده کمتر باشد)، بهتر است (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۷). رابطه ۳ شاخص آماری MAPE را توصیف می‌کند.

پس از انتخاب بهترین روش میان‌یابی مربوط به هر پارامتر، نقشه‌های پهنه‌بندی مکانی مربوط به پارامترهای کیفیت شامل نقشه پهنه‌بندی هدایت الکتریکی (EC)، جامدات محلول در آب (TDS)، pH آب، نترات (NO³⁻) و سختی کل (TH) و تغییرات مکانی میزان آب مصرفی برای تولید هر تن ماهی تهیه شد. لازم به ذکر است که کلیه مراحل تحلیل زمین آماری در محیط نرم-افزاری ArcGIS10.8 صورت گرفته است.

استانداردهای کیفیت آب پرورش ماهی

استاندارد ملی آب استخر پرورش ماهی ایران ۸۷۲۶ ISIRI است. هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی‌های آب مزارع و استخرهای پرورش ماهی از گونه‌های گرمابی و سردآبی رایج در کشور است. پرورش‌دهندگان ماهی (مانند قزل‌آلای رنگین‌کمان یا کپور) با استفاده از این استاندارد می‌توانند از کیفیت

تولید هر تن ماهی سردآبی متفاوت است. نقشه پهنه-بندی تغییرات میزان آب مصرفی برای تولید هر تن ماهی در یک چرخه تولید ترسیم و در شکل ۸ نمایش داده شد (آمار تولید سالیانه اداره شیلات مازندران، ۱۳۹۹).

نتایج

با توجه به روش‌های درون‌یابی ذکرشده، مناسب‌ترین روش درون‌یابی و بهترین روش با کم‌ترین مقدار خطا برای تمامی عناصر موردبررسی، در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۳: pH استاندارد مورد استفاده در برخی کشورها

کشور	دامنه مناسب pH
استرالیا	۵-۹
کانادا	۶/۵-۹
کنیا	۵-۹
مالزی	۶/۵-۹
نیوزلند	۵-۹
فیلیپین	۶/۵-۸/۵

تغییرات میزان آب مصرفی برای تولید

در مازندران با توجه به تغییرات کیفیت آب در مناطق مختلف از غرب تا شرق، میزان آب مصرفی برای

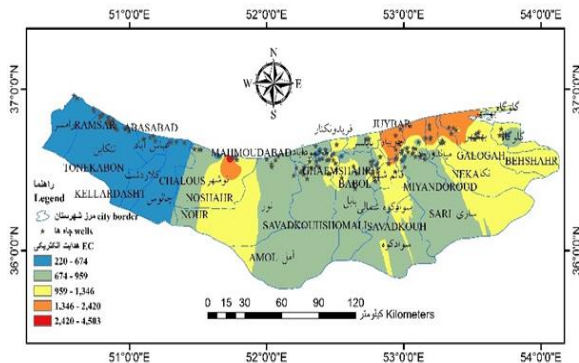
جدول ۴: مناسب‌ترین روش برازش داده شده برای عناصر مورد مطالعه در دشت مازندران

شاخص	روش	بهترین روش	RMSE
کل جامدات	کریجینگ		۰/۷۱۸
محلول (mg/L)	عکس فاصله	کریجینگ	۱/۵۴۶
	گرادیان خطی		۱/۵۲۷
سختی کل (mg/L)	کریجینگ		۰/۴۵۲
	عکس فاصله	کریجینگ	۰/۱۹۳
	گرادیان خطی		۰/۲۷۶
هدایت الکتریکی (mg/L)	کریجینگ		۱/۵۹۰
	عکس فاصله	عکس فاصله	۰/۴۷۴
	گرادیان خطی		۰/۶۳۵
نیترات (mg/L)	کریجینگ		۰/۰۱۹
	عکس فاصله	عکس فاصله	۰/۰۱۶
	گرادیان خطی		۰/۰۷۲
pH	کریجینگ		۰/۰۷
	عکس فاصله	عکس فاصله	۰/۰۶
	گرادیان خطی		۰/۱۷

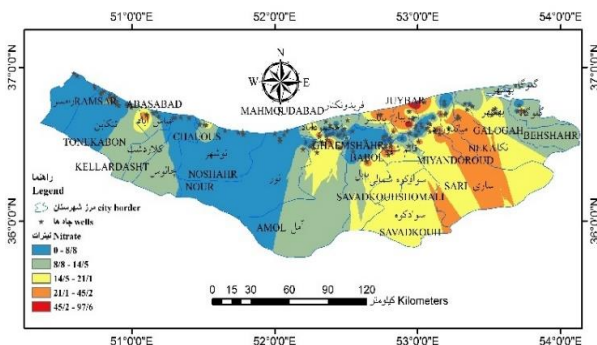
از مقایسه مقادیر اندازه‌گیری شده با مقادیر استاندارد ملی دریافت شد که میزان سختی در سطح منطقه در مناطق غربی و مرکزی با استاندارد ملی ایران و کشورهای ذکر شده در بالا در حد مجاز بود اما در بیشتر نقاط شرق منطقه سختی در محدوده تجاوز از حد مجاز بود.

تغییرات هدایت الکتریکی در سطح منطقه نشان‌دهنده آن است که کمترین میزان هدایت الکتریکی مربوط به غرب (چالوس و تنکابن و رامسر) و بعد از آن مربوط به آمل و بابل و حداکثر مقدار آن نیز به شرق و شمال شرقی (بهشهر، جویبار و نکا) بود.

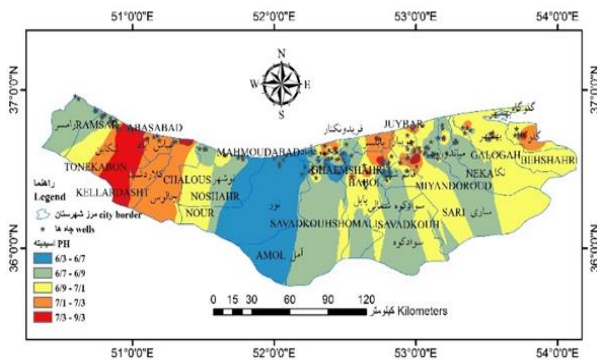
با مقایسه داده‌های TDS با استاندارد ملی دریافت شد که میزان اندازه‌گیری شده در دشت مازندران بیشتر از استاندارد ملی است. ولی در مقایسه با استاندارد دو کشور کنیا و مالزی مقادیر اندازه‌گیری شده تقریباً در محدوده مناسبی قرار گرفتند. طبق داده‌های اندازه‌گیری شده pH در دشت مازندران ملاحظه شد که پراکندگی آن در سطح منطقه تفاوت چندانی ندارد و میزان آن مناسب بوده و در استاندارد ملی و کشورهای نظیر استرالیا، کنیا، مالزی، نیوزلند و فیلیپین نیز قرار داشت. تغییرات غلظت نترات در سطح منطقه مورد مطالعه، نشان از روند افزایشی از غرب به شرق منطقه داشت، به طوری که کمترین میزان در تنکابن، نوشهر، چالوس و بیشترین میزان در بهشهر، جویبار و قائم‌شهر اندازه‌گیری شد و به طور کلی خارج از محدوده استاندارد ملی، فیلیپین و مالزی قرار داشت. برای نمایش هرچه بهتر این نتایج، نقشه پهنه‌بندی هر یک از عناصر با توجه به مدل‌های برگزیده شده در جدول ۴، در نرم‌افزار ArcGIS10.8 تهیه شد. در شکل‌های ۳ تا ۷ پهنه‌بندی عناصر مورد مطالعه آورده شد.



شکل ۳: وضعیت هدایت الکتریکی آب چاه‌ها در محدوده‌ی مطالعاتی



شکل ۴: وضعیت نترات آب چاه‌ها در محدوده‌ی مطالعاتی



شکل ۵: وضعیت pH آب چاه‌ها در محدوده‌ی مطالعاتی

رس قرمز اصلاح شده با EDTA از محلول‌های آبی در حضور تداخل‌کننده‌های آنیونی. مجله علوم پزشکی زانکو. دانشگاه علوم پزشکی کردستان، ۱۸(۵۷)، ۲۰-۳۳.

۲. اسکندری، ط.، علی‌اشرفی پور، ر.، یدالهی، ع.ا.، توحیدی، ف.، ۱۳۸۷. بررسی آماری میزان مصرف سموم کشاورزی در شهرستان‌های استان مازندران. دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست.

۳. آمار میزان تولید سالیانه شهرها اداره شیلات مازندران، ۱۳۹۹.

۴. ارجمندی، ر. کرباسی، ع. و موگویی، ر.، ۱۳۸۶. بررسی اثرات زیست‌محیطی آبی‌پروری در ایران. مجله علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۹(۲)، ۲۸-۱۹.

۵. بابائی، ه.، مهدی‌نژاد، ک.، خداپرست، ح.، میرزاخانی، ع.ر.، عابدینی، ع.، فئید، م.، مهدی‌زاده، غ.، باقری، س.، نیک‌سرشت، ک.، سندیانی، ه.، محسن‌پور، ح.، شونددشت، ج.، خوشحال، ج.، ۱۳۹۳. بررسی پساب‌های خروجی آب‌های مزارع سردآبی انفرادی. تهران: جهاد کشاورزی. ۸۵.

۶. بنافی، م.، کمالی، ا.، سلمان ماهینی، ع. حسن‌زاده کیابی، ب.، ۱۳۸۶. مکان‌یابی پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در استان گلستان. مجله شیلات ایران، ۱۶(۴)، ۳۵-۴۴.

۷. بنی‌اسد، م.، سلامی، ح. شیری، ن. و یعقوبی، م.، ۱۳۹۰. بررسی ساختار اقتصادی تولید مزارع ماهی قزل‌آلا در استان تهران. مجله تحقیقات جدید اقتصاد کشاورزی، ۲(۱)، ۱۳۰-۱۱۵.

مناطق شرقی به‌علت وجود زمین‌های کشاورزی بیشتر و احتمالاً استفاده از سموم و کود بیشتر بر روی زمین‌های کشاورزی و شسته‌شدن آن هنگام آبیاری و یا زمان بارندگی و تاثیر بر روی آب چاه‌ها باعث کیفیت پایین‌تر آب چاه‌های مشاهده‌ای در مقایسه با مناطق غربی بود که با نتایج دین‌پژوه و همکاران (۱۳۹۴)، که عواملی چون افزایش بهره‌برداری از منابع آب‌های زیرزمینی به صورت حفر چاه‌های غیرمجاز و افزایش عمق چاه با کف‌شکنی چاه‌های موجود، افزایش بی‌رویه استفاده از کودها و سموم شیمیایی و نفوذ آنها به منابع آب زیرزمینی، توسعه واحدها و کارخانجات صنعتی و دفع نامناسب پساب آن‌ها و نفوذ آب شور دریاچه به‌خصوص در نواحی شمال شرقی که بالاتر بودن هدایت الکتریکی و جامدات محلول راشاهد بودیم، را از علل اصلی افت کیفیت آب زیرزمینی دانستند، هم‌راستا دانست. در نتیجه برای بهره‌وری بیشتر از منابع آبی برای تولید حداکثری ماهی سردآبی حتی‌الامکان احداث واحدهای پرورشی در مناطق غربی استان و به‌سمت بالادست، همچنین استفاده از تجهیزات پیش‌تصفیه برای بالابردن سطح کیفی آب ورودی در واحدهای پرورشی و جلوگیری از ورود آلاینده‌های معدنی و شیمیایی به آب‌های زیرزمینی ضروری است.

سپاسگزاری

نویسندگان این مقاله از آقایان مرتضی دستی‌گردی و سیدجواد حجازی کمال تشکر و سپاسگزاری را دارند.

منابع

۱. احرام پوش، م.ح.، قانعیان، م.ت.، خسروی، ر.، ۱۳۹۶. بررسی کارایی حذف نیترات توسط خاک

۸. پودینه، ا. دلبری، م. حقیقت‌جو، پ. امیری، م.، ۱۳۹۴. تحلیل مکانی تغییرات بارش با در نظر گرفتن متغیرهای ارتفاع و فاصله تا دریا (مورد مطالعه: استان سیستان و بلوچستان). پژوهش‌های جغرافیای طبیعی (پژوهش‌های جغرافیایی)، ۴۷(۴)، ۶۳۷-۶۰۷.
۹. حنیفی، ر.، ۱۳۹۳. امکان‌سنجی منابع آب زیرزمینی استان آذربایجان غربی برای پرورش ماهی قزل‌آلا با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مطالعه موردی: شهرستان سردشت. مجله اطلاعات جغرافیایی، ۲۳(۹۰). ۹۱-۱۰۱.
۱۰. دهدشتی، ش.، صید زاده، ح.، ۱۳۸۶. رابطه بین استفاده از عناصر بازاریابی و بازارپسندی ماهیان پرورشی از دیدگاه پرورش‌دهندگان (مطالعه موردی: شهرستان ایلام). مجله اقتصاد و توسعه کشاورزی، ۱۴(۵۳): ۱۳۳-۱۵۲.
۱۱. دین‌پژوه، ی.، فاخری فرد، ا.، حسن‌پور اقدم بگلو، م.ع.، بهشتی، و.، ۱۳۹۴. تحلیل روند تغییرات کیفیت آب زیرزمینی در دشت شبستر صوفیان. مجله علوم مهندسی و آبیاری (مجله علمی کشاورزی)، ۳۸(۱). ۵۵-۶۹.
۱۲. روستا، م.، پورامینی، م.، گیوئی اشرف، ز.، رحیمیان، م. ح.، ۱۳۹۲. مکان‌یابی مناطق مناسب برای پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در دشت بهادران استان یزد با استفاده از GIS. دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سرد آبی. ۳۳۵-۳۴۰.
۱۳. شریفیان، م.، پور کاظمی، م.، حافظیه، م.، شکوری، م.، ۱۳۹۷. مدیریت بهره‌وری آب مصرفی و راهکارهای پیشگیری از اتلاف آب در مزارع پرورش ماهیان گرمابی کشور. همایش ملی منطقه
- ای آبی‌پروری مدیریت و ارتقاء بهره‌وری منابع آب. اهواز.
۱۴. شیرانی، ز.، عباسپور، م. ف. جاوید، ا. ح.، تقوی، ل.، ۱۳۹۲. ارزیابی منابع آلودگی آب‌های زیرزمینی در محیط شهری (مطالعه موردی: منطقه ۱۴ شهرداری تهران). فصلنامه انسان و محیط‌زیست، ۲۴، ۱-۱۶.
۱۵. صیدگر، م.، نکوئی فرد، ع.، محبی، ف.، احمدی، ر.، مهربانی، م. ر.، ذریه زهرا، س. ج.، مصطفی زاده، ب.، علیزاده اوصالو، ژ.، ۱۴۰۱. تاثیر آب خروجی مزارع تولید ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان بر جوامع درشت‌بی‌مهرگان کفزی و کیفیت آب رودخانه پردانان آذربایجان غربی. نشریه توسعه آبی‌پروری، ۱۶(۱)، ۶۶-۵۳.
۱۶. طاهری نسب، س. م.، کرامت‌امیرکالی، ع.، اورجی، ح.، ۱۴۰۱. مدیریت پارامترهای کیفی آب استخرهای پرورشی با کمک نسبت بهینه کربن به نیتروژن. نشریه توسعه آبی‌پروری، ۱۶(۳)، ۵۴-۴۵.
۱۷. عادل، ع.، ۱۳۹۳. بررسی برخی عوامل موقعیتی در رفتار مصرف‌کنندگان ماهی‌خانگی در شهر تهران. مجله شیلات دانشگاه تهران، ۶۷(۲)، ۲۵۱-۲۶۱.
۱۸. عساکره، ح.، ۱۳۸۷. کاربرد روش کریجینگ در میان‌یابی بارش. جغرافیا و توسعه، ۱۲، ۴۲-۲۵.
۱۹. علیزاده، ا.، ۱۳۷۷. اصول طراحی سیستم‌های آبیاری. دانشگاه امام رضا. ص ۴۵۲.
۲۰. غلامی، و.، قربانی، ر.، ۱۳۹۱. حفاظت از منابع آب، رویکردی به مدیریت بحران آب (مطالعه موردی: استان مازندران). سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۳۶۳-۳۵۵.

- pond fishculture. International journal of environmental sciences, 3(6).1980-2000.
28. Boyd, C., Laurence, M., 1999. Risks associated with the use of chemicals in pond aquaculture. *Aquacultural Engineering*, 20(2), 113-132.
29. Boyd, C.E. and Tucker, C.S., 2012. Pond aquaculture water quality management. Springer US. 700.
30. Christie, D. P., Neill, S., 2022. Measuring and Observing the Ocean Renewable Energy Resource. *Comprehensive Renewable Energy (Second Edition)*. 8. P149-175.
31. Davis, J.C., 1973. *Statistics and Data Analysis in Geology*. John Wiley and Sons, London.
32. Dos Santos Simoes, F., Moreira Alteir, B., Bisinoti, M., Gimenez, S., Yabe, M., 2008. Water quality index as a simple indicator of aquaculture effects on aquatic bodies. *Ecological indicators*. 8, 5. 476-484.
33. Lawson, T., 1995. *Water Quality and Environmental Requirements. Fundamentals of Aquacultural Engineering*. pp 12-39.
34. Philminaq., 2014. *Water Quality Criteria and Standards for Freshwater and Marine Aquaculture, Abbreviations and Acronyms. Mitigating impact from Aquac*. Philipp. p. 34.
35. Santhosh, B. and Singh, N.P., 2007. *Guidelines for water quality management for fish culture in Tripura, ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Center, Publication no. 29*.
36. Stoskopf, M.K., 1995. *Design of captive environments for endangered fishes. Conservation of endangered species in captivity*. State University of New York Press, Albany, NY, pp.125-142.
37. Xu, L., and Liu, S., 2013. Study of short-term water quality prediction model based on wavelet neural network. *Mathematical and Computer Modelling*, 58(34) 807-813.
۲۱. فراهانی، ر.، شیرازی، ج.غ. ر.، خوشخو، ژ.، عظیمی اسک شهر، م.، اسدی، ه.، صیدی، د.، ۱۳۹۴. راهنمای پرورش قزل‌آلا: ویژه طرح بسیج همگام با کشاورزی. کرج: سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، معاونت ترویج، نشر آموزش کشاورزی، ۲۰۰.
۲۲. مسعودیان، م.، نیکزاد، ف.، ۱۳۹۸. افزایش بهره‌وری آب مورداستفاده در مزارع پرورش ماهی سردآبی. سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
۲۳. مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۸۵. کیفیت آب: تعیین آب استخر پرورش ماهی برای گونه‌های رایج گرمابی و سردابی: روش متداول: ویژگی‌ها. تهران، ۲۱.
۲۴. نادری، م.، جامعی، م.، بذرافشان، ج. و جنت رستمی، س.، ۱۳۹۱. ارزیابی روش‌های مختلف درونیابی، داده‌های بارندگی ماهانه و سالانه استان خوزستان: پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، ۴۴ (۴)، ۱۱۷-۱۳۰.
۲۵. همت یار، ع. اسدی، ا. و کلانتری، خ.، ۱۳۹۰. ارزیابی توان منابع آب زیرزمینی شهرستان سردشت برای پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان، با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و رهیافت تصمیم‌گیری چندمعیاره (MCDM). *مجله تحقیقات روستایی*، ۲(۲)، ۳۰-۱.
26. Anyadike, C., Mbajiorgu, C., Ajah, G., 2012. *Water Quality Management in Aquacultural Production using Aquasmat*. Special Publication of the Nigerian Association of Hydrological Sciences. Special Publication of the Nigerian Association of Hydrological Sciences. 246-256.
27. Bhatnagar, A., Devi, P., 2013. *Water quality guidelines for the management of*