

ارزیابی کیفیت آب رودخانه دره رود برای آبیاری با بهره‌گیری از رویکرد پایدار مدار حفاظتی و مدل CCME-WQI

عظیم عشايري^{۱*}، عبدالرضا کرباسی^۲، اکبر باغوند^۳

(۱) دانشجوی تحصیلات تکمیلی؛ رشته‌ی مهندسی عمران-محیط‌زیست؛ دانشگاه تهران؛ ایران

*تویینده مسئول مکاتبات: ashayeri_a@ut.ac.ir

(۲) دانشیار دانشگاه تهران؛ دانشکده‌ی تحصیلات تکمیلی محیط‌زیست؛ تهران؛ ایران

(۳) دانشیار دانشگاه تهران؛ دانشکده‌ی تحصیلات تکمیلی محیط‌زیست؛ تهران؛ ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۸/۲۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۷/۳۱

چکیده

مدیریت کیفیت آب، از عناصر مهم برای نگهداری سامانه‌های پایدار آبیاری است. با بررسی شاخص-محور کیفیت آب می‌توان از طریق ترسیم روند تغییرات زمانی و مکانی، دامنه دستیابی به اهداف را تعیین کرد. در این پژوهش، با بهره‌گیری از مدل CCME-WQI و انتخاب پارامترهای ۳۰ گانه با ماهیت‌های مختلف فیزیکوشیمیایی، بیولوژیک، عناصر غذایی و فلزات سنگین، کیفیت آب رودخانه دره رود واقع در منطقه مغان ارزیابی شد. هدف از این ارزیابی، تعیین کلاس کیفیت آب رودخانه برای مصارف آبیاری بود. نمونه‌برداری‌ها از آب رودخانه از چهار ایستگاه مطالعاتی با دو دوره برداشت مناسب با شرایط تر و خشک هیدرولوژیک انجام و آزمایش‌های لازم بر روی آنها انجام شد. سپس، حدود هدفگذاری شده توسط محققین همراه با اطلاعات اندازه‌گیری شده، در مدل وارد گردیدند. آنگاه، سه فاکتور "حدوده‌ی هدفگذاری شده"، "فرآوانی" و "دامنه‌ی انحراف از حدود هدفگذاری شده" محاسبه و نتایج داده‌ها نرمال‌سازی شدند. نتایج نشان داد که تناسب کیفی آب رودخانه در دوره‌های کم‌آبی و پرآبی با رویکرد کاربری آبیاری در محدوده کلاس B (بهترین در کلاس‌های خوب و خوب متمایل به متوسط) قرار می‌گیرد. در نهایت، خروجی حاصل از این مدل به عنوان یک ابزار تشخیصی پشتیبان، ایجاد می‌نماید که اقدامات مدیریتی بهبود (BMPs) در دامنه‌ای از ۷ تا ۱۸ درصد، برای ارتقای سطح کیفی و تبیین برنامه‌های تعدیل مؤثر جهت تصمیم‌گیری‌های پایدار-مدار آتی، در نظر گرفته شود.

کلید واژه‌ها: کیفیت آب آبیاری؛ مدل شاخص-محور؛ CCME-WQI؛ BMPs

مقدمه

صنعتی، کشاورزی، شهری و در برخی موارد عوامل طبیعی، آسیب‌پذیر است. همچنین کمبود آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک همچون کشور ایران از یک طرف و استفاده‌ی بی‌رویه و نادرست از منابع آب و آلودگی آنها از طرف دیگر، تهدیدی جدی برای توسعه‌ی پایدار و حفاظت محیط‌زیست به شمار می‌رود. بنابراین آگاهی از کیفیت منابع

آب و پهنه‌های آن به خاطر برخورداری از چرخه‌ی وسیع و گسترده در طبیعت، ارتباط بیشتری با دیگر اجزای محیط‌زیست دارد. در این چرخه، آب در کنش متقابل با خاک و پوشش گیاهی بوده و کیفیت آن از فعالیت‌های انسان در تغییر کاربری زمین و آلودگی ناشی از مصارف

برای آبیاری نیز به عنوان یکی از ابزارهای پشتیبان، نقش مهمی را در جهت مدیریت کارای سامانه‌های آبیاری ایفا می‌کند (مقیمی، ۱۳۸۸).

معیارهای کیفیت آب برای آبیاری از منظر بررسی جامع کیفی-زیست محیطی بسیار شفاف نمی‌باشد و از ابهامات زیادی برخوردار می‌باشد. همچنین در بررسی‌های مربوط به کیفیت آب آبیاری به‌طور عمده موضوع تناسب کیفی آب و اراضی برای تولیدات کشاورزی و راندمان‌های آبیاری در نظر گرفته شده است و به اثرات ایمنی، بهداشت و سلامت زیست محیطی در نتیجه‌ی استفاده از آب با کیفیت نامطلوب برای آبیاری و پیامدهای منفی آن بر روی شرایط زندگانی پنهانه‌های پذیرنده و حفظ حیات انسان، آبزیان و اکوسیستم کمتر پرداخته شده است. نظر به اهمیت موضوع و ضرورت توجه به کیفیت آب آبیاری و نیز حفاظت از منابع سطحی جاری و تامین‌کننده (رودخانه‌ها) به عنوان شریان‌های هستی‌بخش زمین (ابراهیم‌نژاد، ۱۳۸۴؛ مقیمی، ۱۳۸۸) در تحقیق حاضر سعی گردیده است تا ضمن بهره‌گیری از سوابق و تجارت موفق و مشابه سایر محققین، از مدل‌های شاخص-محور و کلاسه‌بندی شده برای ارزیابی کیفیت آب آبیاری با رویکرد جامع و پایدار-مدار حفاظتی، استفاده به عمل آید.

مطالعات زیادی در ارتباط با بررسی کیفیت آب رودخانه‌ها برای کاربری‌های مختلف در سطوح ملی و فراملی توسط محققین و سازمان‌های مختلف با روش‌های گوناگون از جمله شیوه‌های مبتنی بر طبقه‌بندی شاخص-بنیان صورت پذیرفته است. در این راستا، شاخص‌ها به عنوان یک ویژگی اندازه‌گیری شده یا مشاهده شده تعریف می‌شوند که اطلاعات مدیریتی مفیدی را در خصوص روند مربوط به شرایط محیط زیست و نیز فعالیتهای انسانی اثربار بر محیط زندگی فراهم می‌کنند (US-EPA, 1996). در واقع، شاخص‌ها حجم زیادی از داده‌ها را خلاصه می‌کنند و نتایج حاصل از آنها در جهت اولویت‌بندی برخی اقدامات موثرآتی

آب، یکی از نیازمندی‌های مهم در برنامه‌ریزی و توسعه‌ی این منابع و حفاظت و کنترل آنها محسوب می‌گردد و بهره‌برداری و مدیریت نامناسب و غیرکارای این منابع نسبت به گذشته، می‌تواند مخاطرات اساسی در زمینه‌های سلامت و رفاه انسان، امنیت غذایی، توسعه‌ی صنعتی و حیات اکوسیستم‌ها را فراهم آورد (خوشدوز ماسوله و همکاران، ۱۳۹۲).

رودخانه‌ها به عنوان یکی از منابع مهم سطحی و تامین‌کننده‌ی آب آبیاری محسوب می‌شوند. این پنهانه‌های آبی ارزشمند، همواره از گذشته‌های دور مورد توجه جوامع انسانی قرار گرفته و نقش آنها نه تنها در سیمای کلی سطح زمین، بلکه در شکل زیستن انسان بر روی کره‌ی زمین نیز تعیین‌کننده بوده است بطوریکه تشکیل تمدن‌های بزرگ و کهن در کنار رودخانه‌ها تائیدی بر این مقوله است (مجنویان، ۱۳۷۸). درجه‌ی کمی و کیفی فیزیکو-شیمیایی و بیولوژیکی اجزای یک اکوسیستم رودخانه‌ای از جمله ترکیب، ساختار و فرایند آن و نیز روابط بین این اجزاء، در صورتی که عملکرد و شرایط نگهداشت آن نزدیک به سطح مرجع باشد، می‌تواند بازتابی از اثرات قابل چشم‌پوشی و حداقلی فعالیت‌های انسانی بر روی سلامت اکوسیستم باشد (Schallenberg *et al.*, 2011).

تولیدات پایدار کشاورزی نیازمند سامانه‌های آبیاری با عملکرد مطلوب برای فراهم ساختن غذا و انرژی با کیفیت مطمئن برای حمایت جامع از جمعیت جهانی می‌باشد. در این راستا، طیف وسیعی از استراتژی‌های مدیریتی همراه با رویکردهای گوناگون برای تعديل و کاهش اثرات آب با کیفیت پائین وجود دارد و مدیریت حفاظت کیفی منابع آب و بهره‌گیری پایدار-مدار از این منابع با رویکرد یکپارچه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. تامین آب آبیاری از رودخانه‌ها بستگی به میزان جریان (دبی) رودخانه، وضعیت کیفی، شرایط زمین‌شناسی و خاکشناسی، الگوی کاربری اراضی، شرایط اقلیمی و تاثیر سایر فعالیت‌های انسان ساخت دارد. در این میان، ارزیابی تناسب کیفیت آب

ریاضی جهت ترکیب تعدادی از متغیرها در ارزش‌های معین با قابلیت درک ساده آنها برای متولیان و مدیران تصمیم‌ساز و عامه‌ی مردم می‌باشند و نقش تعیین‌کننده‌ای را برای کمک به اقدامات حفاظتی موثر، ایفاء می‌نمایند. در جدول ۱ خلاصه‌ای از سوابق مطالعات و تحقیقات انجام شده و مشخصات مدل‌های استفاده شده مرتبط ارائه شده است.

بکار می‌آیند. روش‌های شاخص - محور متعدد و متنوعی برای بررسی وضعیت کیفی منابع آب برای کاربری‌های تعریف شده، وجود دارد. بطور کلی این شاخص‌ها با تکیه بر قضاوت کارشناسی به خصوص از نظر انتخاب مناسب حدود هدفگذاری شده برای مقاصد ویژه، اطلاعات سازنده‌ای را برای بهبود شرایط و نیز افزایش تعادل بین بهره‌گیری از زمین و کیفیت آب فراهم می‌کنند. در ضمن، می‌توان گفت که شاخص‌های کیفی آب، راهکارهای

جدول ۱. خلاصه‌ای از سوابق تحقیقات و مطالعات مشابه انجام شده با استفاده از شاخص‌های کیفیت آب

نام شاخص	هدف	روش	پارامترها	توضیحات تکمیلی / مرجع
NSF-WQI	تعیین کیفیت کلی آب	امتیازبندی (تکنیک دلفی)	DO, FC, BOD ₅ , TP, N-NO ₃ , T, pH, Turbidity, TS	- طبقه‌بندی کیفی در ۵ کلاس همراه با امکان تفسیر هر کدام از کلاس‌ها، دارای محدودیت تعداد پارامترهای ورودی مدل، [بنیاد بهداشت ملی آمریکا]
VISC-WQI	تعیین کیفیت کلی آب رودخانه	امتیازبندی	TP, Turbidity, pH, Conductivity	- نتیجه‌ی بررسی داده‌های حاصل از ۵ سال نمونه‌برداری در ۱۸۳ استانگاه پایش، دارای محدودیت تعداد پارامترهای ورودی مدل، [ایالت ویکتوریا-استرالیا]
Iowa-WQI	ارزیابی کیفیت آب رودخانه	امتیازبندی	DO, BOD ₅ , TP, pH, TDS, TSS, E. Coli bacteria, Nitrate + Nitrite as N, Total detected pesticides	- طبقه‌بندی شرایط کیفی در ۵ کلاس با دامنه‌ی ۱۰۰-۰ همراه با امکان تفسیر هر کدام از کلاس‌ها، دارای محدودیت تعداد پارامترهای ورودی مدل، [ایالت آیو-آرکان-آمریکا]
O-WQI	ارزیابی کلی کیفیت آب از منظر تأثیر اقدامات مدیریتی	میانگین مربع هارمونیک غیروزنی برای ترکیب زیرشاخص‌ها	T, DO, BOD ₅ , pH, TS, NH ₄ ⁺ , N-NH ₃ , TP, FC	- امکان کلاس‌بندی کیفی آب برای مقاصد مختلف در دامنه‌های تعريف شده و تفسیر میزان انرگی‌های اقدامات مدیریتی، [ایالت ارگان-آمریکا]
DOE-WQI	ارزیابی مبنای کیفیت منابع آب	کلاس‌بندی شرایط کیفی متکی بر ارزش‌گذاری پارامترها	DO, BOD ₅ , COD, TSS, N-NH ₃ , pH	- کلاس‌بندی شاخص‌های کیفی (در ۲ بازه‌ی پاک، آلودگی متوسط و آلوده)، دارای محدودیت پارامتری، [کشور مالزی]
CCME-WQI	ارزیابی کیفی آب برای حفاظت آبزیان و اکوسیستم‌های آبی	امتیازبندی کلاس کیفی آب بر پایه‌ی روابط ریاضی و Scope ۳ فاکتور پارامترها	عدم وجود محدودیت در پذیرش تعداد Scope ۳ فاکتور پارامترها	- امکان بهره‌گیری از این مدل برای مقاصد مختلف با تعريف حدود هدف‌گذاری شده بدون محدودیت پارامتری، [روش پیشنهادی شورای وزارت محیط زیست کانادا]

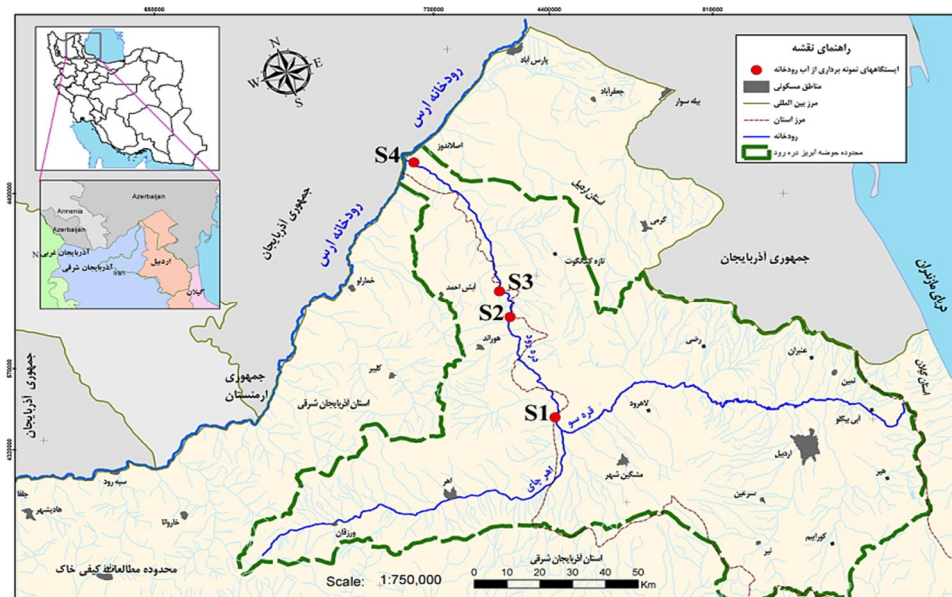
هکتار، در دامنه‌ی بین عرض جغرافیایی 45° و 38° تا 30° و 39° شمالی و طول جغرافیایی 10° و 47° تا 50° و 47° شرقی قرار گرفته است. محدوده‌ی مورد مطالعه از محل اتصال دو شاخه‌ی فرعی گفته شده تا محل منتهی به رود ارس را بر روی رودخانه‌ی دره رود به طول حدود ۱۲۲ کیلومتر شامل می‌شود. در این حوضه، متوسط بارندگی

مواد و روش‌ها

محدوده‌ی مورد مطالعه و مشخصات عمومی آن رودخانه‌ی دره رود در شمال غربی ایران و در منطقه‌ی مغان واقع می‌باشد و از بهم پیوستن دو شاخه‌ی اهرچای و قره سو تشکیل و در نهایت به رود ارس منتهی می‌شود. حوضه‌ی آبریز این رودخانه با مساحت حدود ۱۴۵۷۰۰

متر می‌باشد (مهندسین مشاور مهاب قدس، ۱۳۹۰). در شکل ۱ موقعیت بازه‌ی مطالعاتی نشان داده شده است.

سالیانه میانگین دمای سالانه معادل $30.2/9$ میلی‌متر، میانگین دمای سالانه معادل $10/9$ درجه‌ی سانتی‌گراد و متوسط ارتفاع معادل 1500



شکل ۱. نقشه محدوده مطالعاتی و موقعیت ایستگاه‌های نمونه‌برداری

امکانات و محدودیت‌های هر مدل و مقاصد هدفگذاری شده، برای ارزیابی کیفی آب رودخانه‌ی دره‌رود به منظور کاربری آبیاری، محققین مدل CCME-WQI را برای انجام مطالعات این تحقیق انتخاب کردند.

رویکرد مبتنی بر انتخاب مدل کیفی شاخص - محور CCME-WQI و مشخصات آن

بطور کلی رویکرد انتخاب مدل ارزیابی کیفی آب، متکی بر فرایند ارائه شده در شکل ۲ می‌باشد. با توجه به مشخصات ذکر شده در جدول ۱ و سوابق مدل‌های کیفی پیشنهاد شده توسط مراجع مختلف و نیز با در نظر گرفتن



شکل ۲. فرایند انتخاب مدل شاخص - محور کیفی و خروجی‌های آن

مذکور برای مطالعات این پژوهه، متاثر از وجود مزیت‌ها و امکانات به شرح زیر بوده است: عدم وجود محدودیت در تعداد پارامترهای کیفی واردہ در مدل

'CCME-WQI' معرفی مدل ساخته شده توسط وزارت محیط زیست کانادا برای ارزیابی کیفی آب تهیه و پایه‌گذاری شده است. دیدگاه محققین در انتخاب شاخص

سهولت و سادگی در ک خروجی‌های آن برای سیاستگذاران و عاملهای مردم امکان بهره‌گیری از آن به عنوان یک ابزار مفید برای ارزیابی میزان موفقیت و شکست استراتژی‌های مدیریتی در راستای اهداف حفاظت کیفی منابع آب پاسخ‌دهی مناسب خروجی‌های این مدل در مطالعات و تحقیقات مختلف و جامع بودن آن تایید عملکرد این مدل توسط مراجع معتبری همچون UNEP و توصیه‌ی بکارگیری از آن به عنوان یک مدل قابل استفاده در سطح جهانی

اعطاف‌پذیری مدل به پذیرش حدود و معیارهای هدفگذاری شده توسط کاربر برای مقاصد مختلف لحاظ شدن سه فاکتور محدوده‌ی هدفگذاری شده (Scope)، فراوانی (Frequency) و دامنه‌ی انحراف (Amplitude) در آن امکان استفاده از مدل برای موقعیت‌های نقطه‌ای و پهن‌های سامانه‌ی آبی موردنظر سهولت در بومی‌سازی شرایط کاربری آن برای مناطق و مقاصد مختلف در مقاطع زمانی و مکانی هدفگذاری شده امکان تفسیرهای مناسب کلاس‌بندی شده با توجه به دامنه‌های کیفی تعریف شده در مدل

روابط و معادلات حاکم بر مدل CCME-WQI به شرح زیر می‌باشد.

$$F_1(\text{Scope}) = \frac{\text{تعداد کل پارامترها}}{\text{تعداد پارامترهای مردود از حد هدفگذاری}} \quad (1)$$

$$F_2(\text{Frequency}) = \frac{\text{تعداد کل آزمون‌ها}}{\text{تعداد آزمون‌های مردود از حد هدفگذاری}} \quad (2)$$

$$Excision = \frac{\text{حد هدفگذاری شده}}{\text{حد هدفگذاری شده}} \quad (3)$$

$$Excision = \frac{\text{حد هدفگذاری شده}}{\text{حد هدفگذاری شده}} \quad (4)$$

$$nse = \left(\frac{\sum_{i=1}^n excursion_i}{\text{total number of tests}} \right) \quad (5)$$

$$F_3 = \left(\frac{nse}{0.01 nse + 0.01} \right) \quad (6)$$

$$CCME,WQI = 100 - \left(\frac{\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2}}{1.732} \right) \quad (7)$$

با در نظر گرفتن روابط گفته شده، برای تعیین کلاس کیفی آب و تفسیر تناسب آن برای کاربری هدفگذاری شده، از اطلاعات مندرج در جدول ۲ استفاده به عمل آمده است.

¹ Canadian Council of Ministers of the Environment -Water Quality Index

جدول ۲. کلاسه‌بندی شاخص کیفی آب و تفسیر تناسب آن در مدل CCME-WQI (CCME, 2011)

کلاسه‌بندی شاخص کیفی آب	دانه‌ای امتیاز کیفی	تفسیر تناسب و شرایط کیفی آب
عالی (Excellent)	۹۵ - ۱۰۰	- کیفیت آب با درجه‌ی بالایی، از تهدید و اختلال حفظ شده است. شرایط، بسیار نزدیک به سطوح طبیعی و بکر می‌باشد.
خوب (Good)	۸۰ - ۹۴	- کیفیت آب در حد مرزی از تهدید و اختلال حفظ شده است. شرایط، به ندرت از سطوح طبیعی و بکر خارج می‌شود.
متوسط (Fair)	۶۵ - ۷۹	- کیفیت آب به طور معمول حفظ شده است لیکن گاهی اوقات مورد تهدید و اختلال قرار دارد. شرایط، برخی مواقع از حالت طبیعی و بکر خارج می‌شود.
نسبتاً متوسط یا حد مرزی (Marginal)	۴۵ - ۶۴	- کیفیت آب بطور مکرر در معرض تهدید و اختلال قرار دارد. شرایط، در اغلب مواقع از حالت طبیعی و بکر خارج می‌شود.
ضعیف (Poor)	۰ - ۴۴	- کیفیت آب، به طور تقریبی، همیشه در معرض تهدید یا اختلال قرار دارد. شرایط، بطور معمول از حالت طبیعی و سطح مطلوب خارج است.

انتخاب آزمایشگاه معتبر و معتمد مورد تائید سازمان حفاظت محیط زیست ایران (آزمایشگاه آب و خاک مهاب قدس)

انجام عملیات نمونه‌برداری و تنظیم شرایط برداشت، حفظ و ارسال نمونه‌ها و نیز انجام آزمایش‌ها با استفاده از دستورالعمل‌ها و روش‌های استاندارد توصیه شده توسط مراجع معتبر بین‌المللی (APHA, 2005).

رعایت فرایند تضمین و کنترل کیفیت در قالب برنامه‌ی QA/QC در تمامی مراحل انجام کار (APHA, 2005).

انتخاب حدود هدفگذاری شده توسط محققین برای هر کدام از پارامترها برای کاربری آبیاری (مطابق جدول ۳)

نتایج و بحث

نتایج آزمایش‌های کیفی نمونه‌های آب برداشت شده به تفکیک پارامترهای اندازه‌گیری، دوره‌ها و ایستگاه‌های نمونه‌برداری و حدود هدفگذاری شده در جداول زیر(۳-الف و ۳-ب) ارائه شده است. در دستیابی به نتایج صحیح و دقیق از برنامه و فرایند QA/ QC شامل

اجزاء و مشخصات شبکه‌ی پایش کیفی

اجزای شبکه‌ی پایش مطالعات مرتبط با این تحقیق از لحاظ تعداد ایستگاه‌های نمونه‌برداری، بازه‌ی زمانی برداشت نمونه‌ها، پهنگی رودخانه‌ای، تواتر برداشت نمونه‌ها، نوع پارامترها، دقت و روش‌های استاندارد اندازه‌گیری به صورت زیر می‌باشد.

انتخاب چهار ایستگاه نمونه‌برداری بر روی رودخانه‌ی دره‌رود در فاصله‌ی محل تلاقی دو شاخه‌ی فرعی قره‌سو و اهر چای تا محل اتصال به رود ارس (مطابق شکل ۱)

تواتر نمونه‌برداری شامل دو دوره‌ی نمونه‌برداری با لحاظ نمودن فصول تر و خشک در بازه‌ی زمانی مطالعات (دوره‌ی اول در هفته‌ی آخر خدادادماه و دوره‌ی دوم در هفته‌ی آخر آذرماه ۱۳۹۲) ضمن توجه به آمار

طولانی مدت شرایط اقلیمی منطقه‌ی مورد مطالعه پارامترهای ۳۰ گانه‌ی فیزیکو-شیمیایی پایه، بیولوژیکی، مواد مغذی و آلاینده‌های آلی و فلزات سنگین مطابق جدول ۳

تجهیزات، بهره‌گیری از نمونه‌های شاهد استاندارد، روش Spike، نمونه‌های شاهد کالیبراسیون، تکرار نمونه‌ها، وارسی داخلی و خارجی و روش‌های توصیه شده توسط Mitchell, 2006; (US-EPA, 2005).

فاکتورهای وابسته به سطح پارامتری، ارتباطات و برهم‌کش‌های بین پارامتری، توازن یون‌ها، راهنمای مربوط به نحوه نگهداشت، ثبت و حمل نمونه‌ها در طروف مناسب، تناسب دقیق روش‌های استاندارد مورد استفاده با تجهیزات بکار گرفته شده، نحوه کالیبراسیون

جدول ۳ (الف). نتایج آنالیز کیفی پارامترها به تفکیک ایستگاه‌های نمونه‌برداری و پارامترها (دوره‌ی پرآبی)

ماهیت پارامترها	نام پارامتر	واحد	S1	S2	S3	S4	Guideline value / Reference
غیریکی	pH	s.u	۸.۴۳	۸.۴۶	۸.۶۲	۸.۸۱	۶-۸.۵ FAO, ۱۹۸۵
	EC / هدايت الکتریکی	ms/cm	۲.۱۴	۱.۳۵۲	۱.۱۱۳	۱.۶۹۱	۳ FAO, ۱۹۸۵
	TDS / کل جامدات محلول	ppm	۱۳۵۰.۶	۸۲۲.۶	۷۴۸.۵	۱۱۷۳.۴	۲۰۰ FAO, ۱۹۸۵
	کل ذرات معلق / TSS	ppm	۴۰.۲	۱۱.۹	۳۱.۳	۲۶.۶	۵۰ (drip ir.) S.African, ۱۹۹۶
شمیابی پایه	Na / سدیم	ppm	۱۹۷.۵۲	۱۱۶.۱۷	۱۱۰.۶۹	۱۹۶.۴۲	۹۴ FAO, ۱۹۸۵
	K / پتاسیم	ppm	۱۵۰.۰	۸.۸۹	۹.۵۱	۹.۷۳	۲ FAO, ۱۹۸۵
	Ca / کلسیم	ppm	۱۵۳.۷۲	۱۱۲.۱۲	۱۰۶.۲۷	۱۰۰.۲۶	۴۰ FAO, ۱۹۸۵
	Mg / منیزیم	ppm	۲۰.۶۶	۲۸.۹۱	۳۷.۸۳	۳۹.۳۴	۶۰ FAO, ۱۹۸۵
	Cl / کلراید	ppm	۱۷۴.۸	۹۴.۴	۸۷.۵	۱۸۱.۶	۱۰۶۵ FAO, ۱۹۸۵
	SO ₄ / سولفات	ppm	۲۹۵.۱۵	۲۲۲.۰۷	۲۰۹.۱۷	۳۱۴.۶۸	۹۶ FAO, ۱۹۸۵
	CO ₃ / کربنات	ppm	۷.۷۶	۸.۲۴	۱۰.۰۴	۱۲.۶۵	۳ FAO, ۱۹۸۵
	HCO ₃ / بیکربنات	ppm	۳۳۱.۶۷	۲۴۶.۱۱	۲۷۶.۷۴	۳۵۲.۵۸	۶۱۰ FAO, ۱۹۸۵
	SAR / نسبت جذب سدیم	unitless	۲.۸۰	۱.۷۸	۱.۶۵	۲.۳۹	۱۵ FAO, ۱۹۸۵
مواد معدنی	Nitrate-N / نیترات	ppm	۴.۱	۳.۸	۴.۹	۵.۸	۱۰ FAO, ۱۹۸۵
	N-NH ₄ / آمونیوم	ppm	۰.۱۶	۰.۳	۰.۲۳	۰.۱۸	۵ FAO, ۱۹۸۵
	P-PO ₄ / فسفات	ppm	۰.۰۵۵	۰.۰۲۳۱	۰.۰۱۹	۰.۰۱۸	۲ FAO, ۱۹۸۵
باکتریولوژیکی	T.Coliiform / کلیفرم کل	MPN/۱۰۰ ml	۲۳۰	۵۰	۲۰۰	۱۶۰	۱۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	F.Coliiform / کلیفرم گوارشی /	MPN/۱۰۰ ml	۱۱۸	۵	۲۰	۱۰۵	۱۰۰ CCME, ۱۹۸۷
عناصر کمیاب (فلزات سنگین)	B / بور	ppm	۰.۱۹	۰.۰۴	۰.۰۵	۰.۱۳	۲ FAO, ۱۹۸۵
	Al / آلومنیوم	ppm	۰.۱۴	۰.۴۶	۰.۰۷	۰.۲۶	۵ CCME, ۱۹۸۷
	Fe / آهن	ppb	۲۲.۹۳	۷۶.۹۱	۲۷.۷۴	۲۴.۷۱	۵۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Mn / منگنز	ppb	۱۴.۶۴	۶.۵۷	۷.۵۳	۶.۶۷	۲۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Ni / نیکل	ppb	۰.۶۵	۱.۰۱	۰.۴۵	۰.۶۴	۲۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Cu / مس	ppb	۵.۱۳	۴.۹۲	۵.۴۴	۳.۶۶	۲۰۰ S.African, ۱۹۹۶
	Zn / روی	ppb	۶۴.۲۸	۱۳.۷۱	۱۶.۳۱	۳.۷۸	۱۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Cr(VI) / کروم	ppb	۱.۴۶	۱.۳۹	۱.۲۲	۱.۶۹	۸ CCME, ۱۹۹۷
	Co / کیالت	ppb	۰.۰۳	۰.۱۸	۰.۱۲	۰.۰۹	۵۰ CCME, ۱۹۸۷
	Pb / سرب	ppb	۱۴.۳۳	۱۳.۷۳	۱۷.۶۵	۱۲.۳۱	۲۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Se / سلنیم	ppb	<۰.۳	<۰.۳	<۰.۳	<۰.۳	۲۰ S.African, ۱۹۹۶
	V / واتادیم	ppb	۴.۹۷	۴.۳۶	۶.۴۸	۴.۵۱	۱۰۰ CCME, ۱۹۸۷

جدول ۳ (ب). نتایج آنالیز کیفی پارامترها به تفکیک، ایستگاههای نمونهبرداری و پارامترها (دورهی کم‌آبی)

ماهیت پارامترها	نام پارامتر	واحد	S1	S2	S3	S4	Guideline value / Reference
فیزیکی	pH	س.ا	۸.۳۲	۸.۴۶	۸.۶۲	۸.۸۱	۶-۸.۵ FAO, ۱۹۸۵
	EC / هدایت الکتریکی	ms/cm	۲.۱۲۴	۱.۳۵۲	۱.۱۱۳	۱.۶۹۱	۳ FAO, ۱۹۸۵
	TDS / کل جامدات محلول	ppm	۱۳۵۰.۶	۸۲۲.۶	۷۴۸.۵	۱۱۷۳.۴	۲۰۰ FAO, ۱۹۸۵
	TSS / کل ذرات معلق	ppm	۴۰.۲	۱۱.۹	۳۱.۳	۲۶.۶	۵۰- (drip ir.) S.African, ۱۹۹۶
شیمیابی پایه	Na / سدیم	ppm	۱۹۷.۵۲	۱۱۶.۱۷	۱۱.۸۹	۱۹۶.۴۲	۹۲- FAO, ۱۹۸۵
	K / پتانسیم	ppm	۱۵.۰۵	۸.۸۹	۹.۵۱	۹.۷۳	۲ FAO, ۱۹۸۵
	Ca / کلسیم	ppm	۱۵۳.۷۷	۱۱۲.۱۲	۱.۶.۲۷	۱۹۰.۲۶	۴۰۰ FAO, ۱۹۸۵
	Mg / منیزیم	ppm	۲۰.۵۶	۲۸.۹۱	۳۷.۸۳	۳۹.۳۴	۶- FAO, ۱۹۸۵
	Cl / کلراید	ppm	۱۷۴.۸	۹۶.۴	۸۷.۵	۱۸۱.۶	۱۰۶۵ FAO, ۱۹۸۵
	SO۴ / سولفات	ppm	۲۹۵.۱۵	۲۲۲.۰۷	۲.۹.۱۲	۳۱۴.۶۸	۹۶- FAO, ۱۹۸۵
	CO۳ / کربنات	ppm	۷.۷۶	۸.۲۴	۱۰.۰۴	۱۲.۶۵	۳ FAO, ۱۹۸۵
	HCO۳ / بیکربنات	ppm	۳۳۱.۶۷	۲۴۶.۹۱	۲۷۶.۲۴	۳۵۳.۵۸	۶۱- FAO, ۱۹۸۵
مواد مغذی	SAR / نسبت چرب سدیم	unitless	۲.۸۰	۱.۷۸	۱.۶۵	۲.۳۹	۱۵ FAO, ۱۹۸۵
	Nitrate-N / نیتروز-ن	ppm	۴.۱	۳.۸	۴.۹	۵.۸	۱- FAO, ۱۹۸۵
	N-NH۴ / مونیمیوم	ppm	-۰.۱۶	-۰.۳	-۰.۲۳	-۰.۱۸	۵ FAO, ۱۹۸۵
باکتریولوژیکی	P-PO۴ / فسفات	ppm	-۰.۵۵	-۰.۲۳۱	-۰.۱۹۹	-۰.۱۰۸	۲ FAO, ۱۹۸۵
	T.Coliiform / کلیفرم کل	MPN/۱۰۰ ml	۲۲۰	۵۰	۲۰۰	۱۶۰	۱۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
عناصر کمیاب (فلزات سنگین)	F.Coliiform / کلیفرم گواراش	MPN/۱۰۰ ml	۱۱۸	۵	۲۰	۱۰	۱۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	B / بور	ppm	-۰.۱۹	-۰.۰۴	-۰.۰۵	-۰.۱۳	۲ FAO, ۱۹۸۵
	Al / آلومینیوم	ppm	-۰.۱۴	-۰.۴۶	-۰.۷	-۰.۲۶	۵ CCME, ۱۹۸۷
	Fe / هن	ppb	۲۲.۹۷	۷۶.۹۱	۲۷۶.۷۴	۲۴۰.۷۱	۵۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Mn / منکنز	ppb	۱۴.۵۴	۶.۵۷	۷.۵۳	۶.۶۷	۷۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Ni / نیکل	ppb	-۰.۲۵	۱.۰۱	-۰.۴۵	-۰.۶۴	۷۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Cu / مس	ppb	۵.۱۳	۴.۹۲	۵.۴۴	۳.۶۶	۷۰۰ S.African, ۱۹۹۶
	Zn / روی	ppb	۶۴.۲۸	۱۲.۷۱	۱۶.۳۱	۳.۷۸	۱۰۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Cr(VI) / کروم	ppb	۱.۴۶	۱.۳۹	۱.۲۲	۱.۴۹	۸ CCME, ۱۹۸۷
	Co / کیالت	ppb	-۰.۰۳	-۰.۱۸	-۰.۱۲	-۰.۰۹	۵۰ CCME, ۱۹۸۷
	Pb / سرب	ppb	۱۶.۲۳	۱۲.۷۳	۱۲.۶۵	۱۲.۳۱	۲۰۰ CCME, ۱۹۸۷
	Se / سلنیم	ppb	<-۰.۳	<-۰.۳	<-۰.۳	<-۰.۳	۲۰ S.African, ۱۹۹۶
	V / وانادیم	ppb	۴.۹۷	۴.۳۶	۶.۴۸	۴.۵۱	۱۰۰ CCME, ۱۹۸۷

مدل شاخص-محور CCME-WQI به تفکیک ایستگاههای مطالعاتی و دورههای پرآبی و کم‌آبی تعیین گردیده است. خروجی محاسبات مورد اشاره در جدول ۴ ارائه شده است.

محاسبه شاخص کیفی آب رودخانه و توابع وابسته به آن بر اساس مدل CCME-WQI با توجه به نتایج پارامترهای کیفی و حدود هدفگذاری تعريف شده برای هر کدام از پارامترها نسبت به محاسبه فاکتورهای ذکر شده در روابط ۱ لغایت ۷ اقدام و در نهایت ارزش و کلاس کیفی آب رودخانه با استفاده از

جدول ۴. نتایج محاسبات مربوط به تعیین کلاس کیفی آب رودخانه و میزان اقدام مدیریتی بهبود(BMP) پیشنهادی

دورهی نمونهبرداری	ایستگاهها	F1	F2	nse	F3	WQI	Category	*BMP required (%)
								Good Excellent
دورهی پرآبی	S1	۱۳.۳	۱۳.۳	۰.۲۸۸	۲۲.۳۸	۸۳.۱۱	Good/Fair	یک درصد ۱۵
	S2	۱۳.۳	۱۳.۳	۰.۱۴۳	۱۲.۴۸	۸۶.۹۴	Good	۲ درصد ۱۰
	S3	۱۳.۳	۱۳.۳	۰.۱۵۶	۱۳.۰۲	۸۶.۶۰	Good	۲ درصد ۱۱
	S4	۱۶.۷	۱۶.۷	۰.۲۹۴	۲۲.۷۷	۸۱.۱۰	Good/Fair	چهار درصد ۱۸
دورهی کم‌آبی	Overall	۱۶.۷	۱۴.۰	۰.۲۲۰	۱۸.۰۵	۸۳.۶۲	Good/Fair	یک درصد ۱۵
	S1	۱۰۰	۱۰۰	-۰.۲۷۶	۲۱.۶۵	۸۵.۰۷	Good	۲ درصد ۱۳
	S2	۶.۷	۶.۷	-۰.۱۷۳	۱۴.۷۵	۸۹.۸۹	Good	۲ درصد ۷
	S3	۱۰۰	۱۰۰	-۰.۲۰۴	۱۶.۹۳	۸۷.۲۶	Good	۵ درصد ۱۰
	S4	۱۳.۳	۱۳.۳	-۰.۲۳۹	۱۹.۱۹	۸۶.۴۳	Good	۵ درصد ۱۳
	Overall	۱۳.۳	۱۰۰	-۰.۲۲۳	۱۸.۴۴	۸۵.۷۴	Good	۵ درصد ۱۲

* روش پیشنهادی حقوق اصلی (عشایری ع.)

که بر ادوات و تجهیزات می‌گذارند، در ساختار خود ملحوظ می‌دارند در حالیکه در شرایط کنونی ضرورت لحاظ داشتن رویکرد پایدار- مدار حفاظتی به ویژه از دیدگاه بهداشت محیط و سلامت انسانی و چرخه‌ی واپسیه به آن، اجتناب ناپذیر می‌باشد. به همین خاطر است که از سال ۲۰۰۸ برنامه‌ی زیست‌محیطی سازمان ملل (UNEP)، بهره‌گیری از مدل CCME-WQI را برای ارزیابی کیفی منابع آب برای کاربری‌های مختلف به عنوان مدلی جهان-شمول، جامع و آزمون‌شده معرفی نموده است و حتی از این مدل به عنوان شاخصی برای ارزیابی موفقیت استراتژی‌های مدیریت کیفی منابع آب و ابزاری برای مدیریت بهینه‌ی کیفیت منابع آب در سطح برنامه‌های حوزه‌های آبریز نام برده است.

نتیجه‌گیری

بطورکلی اقدامات مدیریتی لازم جهت حصول بهبود و ارتقای سطح کیفی به کلاس بالاتر، حداقل دامنه‌ای از ۷ تا ۱۸ درصد را مشمول می‌گردد(جدول ۴). بدین ترتیب، بکارگیری اقدامات مدیریتی بهبود(BMP) و راهکارهای واپسیه به آن می‌تواند به عنوان یکی از فاکتورهای موثر در بهینه‌سازی وضعیت کیفی منع آب در نظر گرفته شود. در این زمینه، توجه خاص به پتانسیل بار آلوودگی منابع واردہ بر سامانه‌ی پذیرنده و ارزیابی توان تحمل پذیری زیست‌محیطی با لحاظ کردن رویکرد تلفیقی اکوژئومورفولوژیکی، هیدرولوژیکی، بیولوژیکی، هیدرولیکی و فیزیکو-شیمیایی در قالب دیدگاه P3R (مشتمل بر حفاظت(Protection)، پیش‌بینی(Prediction)، پیش‌گیری(Prevention) و ترمیم(Rempair)) برای حفظ سلامت، ارزش زیستگاهی و شرایط زندگانی رودخانه نیز مورد توصیه می‌باشد. پژوهشگران سعی دارند تا در آینده بر پایه‌ی یافته‌های خود، مدلی را شبیه شاخص-CCME WQI که قابلیت انعطاف‌پذیری داشته و محدودیت ورود پارامترهای زیاد را نداشته باشد، ضمن ملحوظ داشتن

مقایسه و ارزیابی شاخص کیفیت آب رودخانه در محدوده مورد مطالعه

با توجه به نتایج جدول ۴، دامنه‌ی شاخص عددی کیفیت آب رودخانه دره‌زود به تفکیک ایستگاه‌های نمونه‌برداری چهارگانه و درکل سامانه مطالعاتی در دوره‌ی پرآبی بین امتیازهای ۸۱/۱۰ تا ۸۶/۹۴ و در دوره‌ی کم‌آبی در گستره‌ی عددی بین ۸۴/۴۳ تا ۸۹/۸۹ واقع و در هر دو دوره از روند مقابله S_1 - S_2 - S_3 - $Overall$ - S_4 پیروی می‌کند. در این راستا، مقایسه‌ی شاخص‌های کیفی کلی($Overall$) نیز از شرایط $Overall_{L_f}$ - $Overall_{H_f}$ برخوردار می‌باشد.

ارزیابی و اطلاع از کیفیت آب پهنه‌های آبی، یکی از مهمترین گام‌های مدیریت بهینه‌ی منابع آب همسو با موازین توسعه‌ی پایدار می‌باشد. در این راستا همانطوری که خروجی‌های آزمایش‌ها و محاسبات مدل نشان می‌دهند، شرایط کیفی آب رودخانه دره‌زود از منظر مصارف آبیاری، در دوره‌های کم‌آبی و پرآبی به ترتیب در کلاس خوب و خوب نزدیک به متوسط واقع می‌باشد. در حالیکه در مطالعه‌ی دیگر انجام شده توسط محققین این مقاله، کیفیت آب این رودخانه برای حفاظت آبزیان و اکوسیستم آبی در کلاس مرزی یا کم تا متوسط تشخیص داده شده است. این موضوع بیانگر این است که نتایج ارزیابی مربوط به این مدل، سخت‌گیرانه‌تر از سایر مدل‌ها می‌باشد. بطوريکه بر اساس برخی شاخص‌ها و دیاگرام‌های ارزیابی کیفی پارامتریک مانند توصیه‌های FAO، دیاگرام ویلکاکس، کلاس‌بندی شاخص-NSF و ... کلاس کیفی آب رودخانه دره‌زود در سطح عالی واقع می‌شود در صورتیکه بر اساس این مدل در سطح خوب متمایل به متوسط قرار می‌گیرد. همچنین اکثر مدل‌های ارزیابی کیفی منابع آب به خصوص در ارتباط با کاربری آبیاری و کشاورزی پارامترهای محدودی را بطور عمده از منظر کیفیت آب برای بهبود میزان محصولات کشاورزی و محدودیت‌های زراعی آن و اثرب

- Davies-Colley, R.; Schmidt, J 2012. Developing a composite index to describe river condition in New Zealand. NIWA client report HAM2012-131 for Ministry for the Environment.
- Foreman, Katherine Lynn. 2005. The Development of a Water Quality Index for the State of Iowa, University of Iowa.
- Graig Cox, Andrew Hug. 2012. Murky waters: Farm pollution stalls cleanup of Iowa streams, Environmental working group.
- Cude,C.G. 2001. Oregon water quality index: A tool for evaluating water quality management effectiveness. Journal of the American Water Resources Assessment, 37(1): 125 – 137.
- Department of Environment (DOE) Malaysia, 2007. Malaysia Environmental Quality Report, In: Chapter 3, River Water Quality, Sasyaz Holdings Sdn Bhd, pp. 24.
- Department of Environment Malaysia, 1985. "Development of Water Quality Criteria and Standards for Malaysia", technical report.
- CCME 2001. Canadian Water Quality Guidelines for the Protection of Aquatic life: CCME Water Quality Index 1.0, Technical Report, Canadian Council of Ministers of the Environment Winnipeg MB, Canada. Available at: <http://www.ccme.ca/source/tap/wqi.html>
- APHA. 2005. Standard methods for the examination of water and waste water, 21st edition, American Public Health Association, Washington, DC., USA. <http://www.eanet.asia/product/qaqc/qaqcinland.pdf>
- Mitchell, P. 2006, Guidelines for Quality Assurance and Quality Control in Surface Water Quality Programs in Alberta.
- Schallenberg, M.; Kelly, D.; Clapcott, J.; Death, R.; MacNeil, C.; Young, R.; Sorrell, B.; Scarsbrook, M. 2011. "Approaches to assessing ecological integrity of New Zealand freshwaters", Science for Conservation 307, 84p. Available at: <http://environment.gov.ab.ca/info/library/7739.pdf>
- US-EPA (Region 9), 2005. Quality Assurance Project Plan for Monitoring of Surface Water, Rev-1, (Prepared by: Eagle Valley Environmental Program). Available at: <http://www.epa.gov/region9/qa/pdfs/module3.pdf>

توابع آن، از طریق روش دلفی (Delphi technique) با ارزشگذاری ماهوی پارامترها برای مقاصد مختلف، تعریف و ارائه نمایند. در نهایت، نتایج حاصل از این تحقیق با توجه به قابلیت‌های مدل بکار گرفته شده به عنوان یک ابزار تشخیصی تصمیم‌ساز، می‌تواند سیاستگذاران، مدیران، متولیان و سایر ذینفعان منابع آب منطقه را در جهت برنامه‌ریزی و تمهید بهترین اقدامات برای حفظ و بهبود شرایط کیفی آب رودخانه برای کاربری‌های هدف‌گذاری شده و توسعه‌ی استراتژی‌های موثر آتی و پایدار- مدار، پشتیبانی نماید.

فهرست منابع

- ابراهیم‌نژاد، م. ۱۳۸۴. اکولوژی رودخانه، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۶۹۵ صفحه.
- خوشدوز ماسوله، ن.، بابازاده، ح. و طباطبایی، س.ح. و نادری، م. ۱۳۹۲. توسعه مدل دراستیک اصلاح شده برای تعیین آسیب‌پذیری آبخوانهای ساحلی. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۳(۱): ۳۱-۱۹.
- شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس، شرکت آب منطقه‌ای اردبیل. ۱۳۹۰. گزارش مطالعات ساماندهی رودخانه دره‌رود، فصل‌های هواشناسی و هیدرولوژی، ۲۱۲ صفحه.
- مقیمی، ا. ۱۳۸۸. اکوژئومورفو‌لوژی و حقوق رودخانه، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۹۶ صفحه.
- مجتبی‌نیان، م. ۱۳۷۸. حفاظت رودخانه‌ها. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست ایران، ۱۲۱ صفحه.

Brown, R.M., McLlland, N.J., Deininger, RA. and Tozer, R.G. 1970. A Water Quality Index Do We Dare?, Supported by the National Sanitation Foundation (NSF) of United States, Water & Sewage Works Oct.:339-343.



ISSN 2251-7480

Assessing Darreh-rood river water quality for irrigation using sustainable conservation approach and CCME-WQI model

Azim Ashayeri ^{1*}, Abdolreza Karbasi ² and Akbar Baghvand ³

1st) Graduate Student in Civil and Environmental Engineering, University of Tehran, Iran

Corresponding author email: ashayeri_a@ut.ac.ir

2) Associate Professor, Graduate faculty of environment, University of Tehran, Tehran, Iran

3) Associate Professor, Graduate faculty of environment, University of Tehran, Tehran, Iran

Received: 18-11-2013

Accepted: 22-09-2014

Abstract

Water quality management is a key element for maintenance of sustainable irrigation systems. Index-based appraisal of water quality can be used to demonstrate progress towards the targets, by plotting trends in the temporal and spatial variations of water quality. This study aimed to evaluate the water quality of Darreh-rood river located in Moghan region (NW-Iran) for irrigation purpose, using CCME-WQI model. Consequently, four sampling points were selected to collect the river-water samples on a half-yearly frequency sampling related to low and high flow basis (2 times a year). Water samples were analyzed for 30 parameters including basic physicochemical, nutrients, biological and heavy metals. Afterwards, levels targeted by researchers along with measured parameters, were included in the model. Three factors including F1 (scope), F2 (frequency) and F3 (amplitude) were determined and normalized. Results showed that the suitability of river water quality for irrigation purpose is in class B (categories: Good and Good/Fair), during low-flow and high-flow periods, respectively. In conclusion, the consequences of this model as a diagnostic tool, necessitates to be considered the best management practices (about 7 to 18 percent BMPs) for conserving and improving the river-water quality and to develop future sustainable mitigation plans.

Keywords: BMPs; CCME-WQI; index-based model; irrigation water quality