

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و یکم، شماره ۶۲، پاییز ۱۴۰۰

## ارزیابی کیفیت منابع آبی از نظر شرب، کشاورزی و صنعت در آبخوان کارستی روئین اسفراین استان خراسان شمالی

دریافت مقاله: ۹۷/۶/۹ پذیرش نهایی: ۹۸/۱/۲۸

صفحات: ۷۳-۹۳

محمد معتمدی راد: دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران  
**Email:** m59.motamedirad@gmail.com

لیلا گلی مختاری: استادیار ژئومورفولوژی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران<sup>۱</sup>  
**Email:** L.mokhtari@hsu.ac.ir

شهرام بهرامی: دانشیار ژئومورفولوژی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران، سبزوار، ایران  
**Email:** sh\_Bahrami@sbu.ac.ir

محمد علی زنگنه اسدی: دانشیار ژئومورفولوژی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران  
**Email:** Ma.zanganehasadi@hsu.ac.ir

### چکیده

منابع آب زیرزمینی مهمترین بخش از آب‌های شیرین قابل استفاده و در دسترس بشر به حساب می‌آید. پژوهش حاضر به بررسی و ارزیابی کیفیت منابع آبی حوضه کارستی روئین اسفراین می‌پردازد. بدین منظور نمونه‌برداری از منابع آب (۲۰ نمونه) به عمل آمد و کیفیت آب زیرزمینی منطقه از لحاظ شرب، کشاورزی و صنعت با استفاده از نمودار شولر، ویلکوکس و روش لانزلیه و شاخص‌های<sup>۲</sup> WQI<sup>۳</sup> و GQI<sup>۳</sup> مورد ارزیابی قرار گرفت. با توجه به نتایج آنالیز نمونه‌های برداشت شده و نمودار شولر، بیشتر آب چشمه‌های منطقه در رده خوب برای شرب قرار گرفتند. نتایج حاصل از نمودار ویلکوکس نشان داد که فقط نمونه‌های S7 (چشمه زرگرا)، نمونه S6 (چشمه قرنگ زوچه) و نمونه S20 (رودخانه در خروجی حوضه) دارای آب شور ولی قابل استفاده برای کشاورزی و بقیه مناسب برای کشاورزی بودند. جدول کیفیت آب چشمه‌های منطقه از لحاظ مصارف صنعتی نیز نشان داد کلیه نمونه‌های آب منطقه به جز چشمه سنگوا که دارای آب با خاصیت رسوبگذار می‌باشد، دارای خاصیت خورنده می‌باشند. شاخص WQI نیز نشان از کیفیت مناسب تمامی نمونه‌های برداشت شده از لحاظ شرب می‌باشد و فقط آب سطحی خروجی حوضه که WQI آن بالاتر از ۵۰ می‌باشد در رده خوب قرار می‌گیرد. بررسی مکانی و پهنه‌بندی کیفیت آب شرب از شاخص GQI نیز صورت گرفت که مقدار شاخص کیفی GQI در منطقه برای نمونه‌ها از ۹۳/۴۲ تا ۹۵/۸۷ متغیر بوده است. لذا می‌توان گفت هر چند که کمترین میزان کیفیت نمونه‌ها مربوط به آب سطحی خروجی حوضه می‌باشد، ولی این مقدار کیفیت نیز در رده کیفیت مناسب قرار می‌گیرد. لذا در مجموع تمامی منابع آبی منطقه مورد مطالعه از نظر استانداردهای آب آشامیدنی در رده کیفیت مناسب قرار می‌گیرند.

کلید واژگان: آب زیرزمینی، شولر، ویلکوکس، لانزلیه، WQI، GQI.

۱. نویسنده مسئول: سبزوار، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، گروه ژئومورفولوژی

۲ - Water Quality Index

۳ - groundwater quality index

**مقدمه**

آب به عنوان ماده حیات از دیر باز برای بشر حائز اهمیت بوده است. در طول تاریخ تمدن و شهرهای مختلفی در کنار رودها و منابع آب شیرین به وجود آمده اند. این امر موجب رونق کشاورزی و کسب کار گردیده است. از زمان انقلاب صنعتی و توسعه روز افزون شهرها و بالا رفتن جمعیت مصرف آب افزایش یافته است. با توجه به این که منابع آب زیرزمینی از مهمترین و ارزان ترین منابع آب به شمار می روند، شناخت صحیح و با کیفیت مناسب منابع آبی، می تواند در توسعه پایدار فعالیت های اجتماعی و اقتصادی یک منطقه، به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک، نقش بسزایی داشته باشد.

کیفیت آب زیرزمینی یکی از جنبه های هیدرولوژی شیمیایی می باشد که درباره توصیف شیمیایی آب، توزیع مکانی انواع مشکله های شیمیایی و قابلیت مصرف آب برای اهداف مختلف مانند مصارف شرب، کشاورزی و صنعت بحث می نماید (آلی<sup>۱</sup>، ۱۹۹۳: ۵). اگر زیر سطح زمین به عنوان یک سامانه در نظر گرفته شود، کیفیت آب خروجی از این سامانه تابع کیفیت آب ورودی، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی سامانه، زمان عبور یا توقف آب در سامانه، واکنش های شیمیایی بین سامانه و آب در طول مسیر حرکت و ورود و اختلاط سایر آب ها به سامانه است. آلودگی های ناشی از سازنده های زمین شناسی، چشمehاهای معدنی و منابع آب های شور می تواند باعث پایین آمدن سطح کیفی آب و آلودگی آن گردد (میسرا<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۰۹: ۳۲). بر این اساس ارزیابی کیفیت آب مهم می باشد. ارزیابی کیفیت آب های زیر زمینی چشم انداز روشنی به مدیران و متخصصان برای ارزیابی روند کیفیت و خطر آلودگی منابع آب می دهد. آب های زیرزمینی جهت مصارف مختلف باید دارای شاخص های کیفی متعددی مانند خواص فیزیکی، شیمیایی و ... باشد. به عبارتی کیفیت آب بر اساس متغیرهای فیزیکی و شیمیایی که در ارتباط با نوع استفاده از آب می باشند، تعريف می شود (بابیکر<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۰۷: ۷۰۰). یکی از این شاخص ها مقدار غلظت یون های اصلی در آب می باشد که حد مجاز آن توسط بهداشت جهانی<sup>۴</sup> مشخص شده است (بابامیر و همکاران، ۱۳۹۱: ۱؛ تامپسون<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۰۷: ۸۲).

مطالعات بسیاری در نقاط مختلف جهان بر روی ارزیابی کیفیت منابع آب با استفاده از شاخص های WQI و GQI صورت گرفته است که از جمله می توان به بابیکر و همکاران (۲۰۰۷) در حوضه ناسانو ژاپن، راماکریشنا<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۰۹) در تامکورتالوک هند، کومار<sup>۷</sup> و همکاران (۲۰۱۰) در منطقه آندرایپرادش هند، رضا و سینک<sup>۸</sup> (۲۰۱۰) در اوریسای هند، لاتا و رائو<sup>۹</sup> (۲۰۱۰) در ویساخیتیام هند، هریس<sup>۱۰</sup> و همکاران (۲۰۱۱) در جنوب هند، وندا<sup>۱۱</sup> و همکاران (۲۰۱۵) در افریقای جنوبی، هوو<sup>۱۲</sup> و همکاران (۲۰۱۶) در رود زرد چین، سنر<sup>۱</sup> و

1 - Alley

2 - Misra

3 - Babiker

4 - WHO

5 - Thompson

6 - Ramakrishnaiah

7 - Kumar

8 - Reza and Sing

9 - Latha and Rao

10 - Haris

11 - Wanda

12 - Hou

همکاران(۲۰۱۷) در رودخانه آکسو جنوب غربی ترکیه، اویید و عابد<sup>۱</sup>(۲۰۱۷) در رودخانه الغراف عراق، وو<sup>۲</sup> و همکاران(۲۰۱۸) در حوضه دریاچه تایهو چین اشاره نمود. در ایران نیز در این زمینه مطالعاتی صورت گرفته است که به عنوان نمونه می‌توان کارهای انجام گرفته توسط آریافرد و همکاران(۱۳۸۸) در دشت خوف-سنگان، رحمانی و همکاران(۱۳۹۰) در آبخوان ایذه-پیون، جوکار و همکاران(۱۳۹۰) در آهودشت، صیاد و محمدزاده(۱۳۹۱) در آبخوان درگز، عزیزی و محمدزاده در آبخوان آهودشت، بامیر و همکاران(۱۳۹۱) در دشت دزفول-اندیمشک، نصرآبادی و همکاران(۱۳۹۲) در تهران، نیک پیمان و محمدزاده(۱۳۹۲) در آبخوان مشهد، خدابخشی و همکاران(۱۳۹۳) با استفاده از شاخص GQI در سفید دشت، دشتی برمکی و همکاران(۱۳۹۳) در آبخوان لنجنات، استواری و همکاران(۱۳۹۴) در دشت لردگان و عباسی و حیدری(۱۳۹۴) در حوضه شمالی استان ایلام را نام برد. همچنین رسم زاده و همکاران(۱۳۹۴) با استفاده از ترکیب مدل‌های زمین آماری و تصمیم‌گیری چندمعیاری، تغییرات کیفیت آب زیرزمینی قابل شرب در پهنه‌های جمعیتی دشت اردبیل را مورد بررسی قرار دادند. دبیری و همکاران(۱۳۹۵) تغییرات کیفیت آب-های زیرزمینی دشت سنگان-خوف را با استفاده از شاخص GQI ارزیابی نمودند. اصغری سراسکانزود و همکاران(۱۳۹۵) تأثیر عناصر سنگین بر کیفیت آب‌های استحصالی شهر خرمآباد را با استفاده از استاندارهای(ملی، سازمان بهداشت جهانی و EPA) بررسی کردند. یوسفی و نوربخش(۱۳۹۶) ارتباط متغیرهای محیطی و کیفیت آب زیرزمینی در دشت تجن استان مازندران را مدل سازی نمودند. نتایج حاکی از آن بود که مدل‌ها از اعتبار و قابلیت پیش‌بینی لازم برخوردارند و تنها ۱۴٪ از مساحت منطقه دارای کلاس کیفی متوسط و ضعیف بوده اما بیش از ۵۰٪ چاههای شرب در همین مساحت حفر شده‌اند. اسلامی و همکاران(۱۳۹۶) در مطالعه‌ای با هدف ارزیابی منابع آب زیرزمینی استان کرمان به کمک شاخص کیفیت آب (WQI) به این نکته اشاره نمودند که اکثر مناطق مورد مطالعه دارای شرایط نامطلوب از نظر شاخص WQI می‌باشند و نیاز به تصفیه برای مصارف آشامیدن ضروری است. حمیدیان و همکاران(۱۳۹۶) کیفیت آب زیرزمینی استان بوشهر را با استفاده از شاخص کیفی آب مورد ارزیابی قرار دادند و نتیجه بدست آمده حاکی از این بود که روند تغییرات کیفیت آب زیرزمینی در استان منفی است. از آنجا که در استان خراسان شمالی و به ویژه دامنه جنوبی آلاذاغ-بینالود فعالیت چندانی در زمینه ارزیابی کیفیت منابع آب صورت نگرفته است، آبخوان کارستی روئین اسفراین انتخاب و کیفیت آب زیرزمینی منطقه از لحاظ شرب، کشاورزی و صنعت با استفاده از نمودار شولر، ویلکوکس و روش لانژلیه و شاخص‌های WQI و GQI ارزیابی گردید.

۱ - Şener

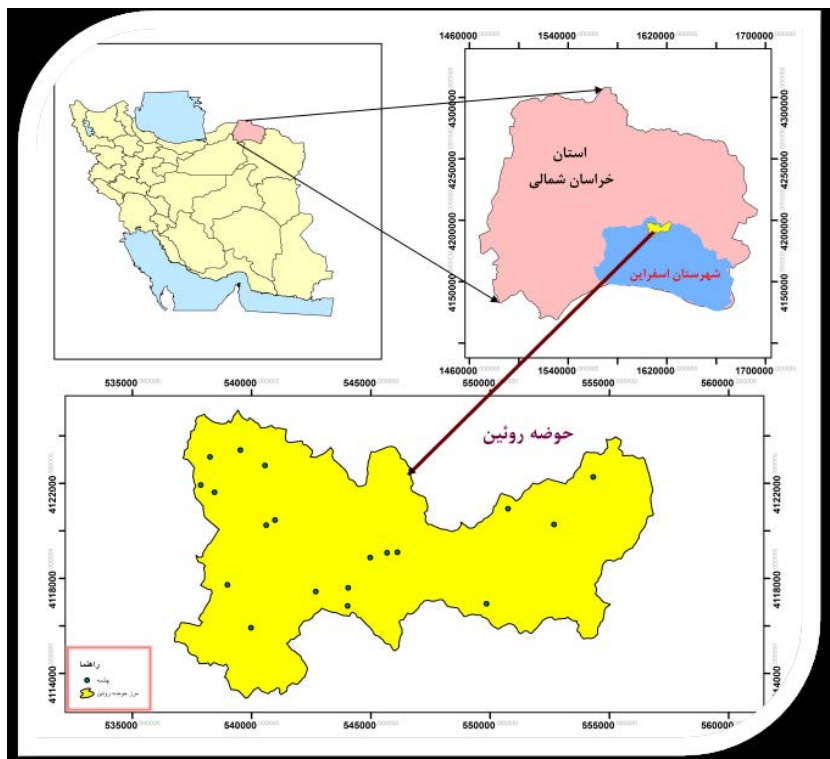
۲ - Ewaid and Abed

۳ - Wu

## روش تحقیق

## موقعیت منطقه مورد مطالعه

حوضه آبخیز روئین در شمال شهرستان اسفراین در محدوده طول‌های "۵۷° ۵۲' ۲۴" ۵۲' ۲۵" الی "۳۸° ۲۵' ۰۹' ۴۰" ۳۷° شرقی و عرض‌های "۱۶° ۲۳' ۰۹' ۴۰" شمالي واقع شده است. در منطقه مطالعاتي سه روستا به نام‌های عراقي، محمودي و روئين واقعند. اين منطقه از غرب به روستاي کلات اسفراین، از جنوب به روستاهای امين آباد و سست و از شمال غرب به روستاي پاکتل از توابع شهرستان بجنورد منتهي مي‌گردد. به منظور دستيابي به منطقه مطالعاتي، پس از طي مسافت ۲۰ کيلومتر در محور ارتباطي اسفراین- بجنورد در سمت راست جاده راه ارتباطي روستاي روبيين واقع شده که از اين نقطه پس از طي يك کيلومتر نقطه خروجي حوضه آبخیز روئین نمایان مي‌شود. راه ارتباطي بين روستاهای روئین و محمودي آسفالت و از محمودي تا روئین شوسه بوده و ديگر راه‌های ارتباطي درون محدوده مطالعاتي خاکي مي‌باشند که بدليل پراكنش نامناسب، دسترسی به تمامی نقاط حوضه را با مشکل مواجهه ساخته است. حوضه مذکور در زون البرز شرقی (زون بینالود- آلاdag) قرار دارد که در آن تنوع سنگ شناسی قابل توجهی مشهود است. در حوضه روئین تعداد ۱۳ واحد چينه سنگي و رسوبات کواترنري رخنمون یافته‌اند که به دوران اول(کامبرین و اردويسيين) و دوم (ژوراسيک و كرتاسه) و سوم (پليوسن تا عهد حاضر) تعلق دارند که شامل: سازند باروت (۰,۳۷ درصد)، سازند ميلا (۰,۸۴ درصد)، واحد اردويسيين شيرگشت (۰,۵۱ درصد) سازند دليچاي (۰,۳۹ درصد)، سازند شوريجه (۰,۱۱ درصد)، سازند مزدوران (۰,۱۰ درصد)، سازند تيرگان (۰,۵۲ درصد)، کنگلومرا و مارن نئوژن (۰,۴۶۷ درصد)، کنگلومراي نئوژن بالائي (۱,۲۳ درصد)، کنگلومراي جوان (۰,۴۷۸ درصد)، رسوبات تراس قديم (۰,۰۲ درصد)، رسوبات تراس جديد (۰,۰۴ درصد) و واريزيه (۰,۰۱۸ درصد) مي‌باشند. اين حوضه به لحاظ زمين ساخت کلان و تكتونيک بخشی از زون زمين ساختي آلاdag- بینالود است که داراي چين خورددگی، گسلش و بهم ريختگي شدیدي است و گسل تراستي يا معکوس بزرگ زاويه در آنها زياد ديده مي‌شود. اقليلیم حوضه بر اساس روش آمرژه نيمه خشك سرد و با توجه به روش دومارتن نيمه خشك مي‌باشد. شکل (۱) موقعیت حوضه آبريز روئین را در استان خراسان شمالی نشان مي‌دهد.



شکل(۱). موقعیت حوضه آبریز روئین اسفراین

پس از شناسایی و تعیین محدوده حوضه آبریز روئین در دامنه جنوبی کوههای آلاذغ-بینالود، بر اساس نقشه‌های توپوگرافی نقشه‌های توپوگرافی (۵۰۰۰:۵) حوضه آبخیز مورد مطالعه یعنی (I و II) و نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ به نامهای در صوفیان (7464 I SE)، محمودی (7464 II NE)، سست (7564 III))، خطوط منحنی میزان با استفاده از نرمافزار GIS رقومی گردید و اطلاعات توپوگرافی مانند سطوح ارتفاعی و شیب توپوگرافی استخراج گردید. همچنین جهت استخراج اطلاعات زمین شناسی منطقه از نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ منطقه استفاده گردید. سپس جهت شناخت کیفیت آب زیرزمینی منطقه مطالعاتی، ۱۹ چشمۀ شناسایی و از هر چشمۀ یک نمونه ۲۵۰ گرمی آب به روش نمونه برداری لحظه‌ای و با استفاده از ظروف شیشه‌ای قابل استرل کردن و یک نمونه آب سطحی خروجی حوضه برداشت شد. قابل ذکر است که همزمان با نمونه‌گیری، پارامترهای EC، pH و دمای آب چشمۀ‌ها نیز اندازه‌گیری شده است. سپس خصوصیات شیمیایی و عناصر و مواد محلول در آب زیرزمینی شامل کلسیم( $\text{Ca}^{2+}$ ), منزیم( $\text{Mg}^{2+}$ ), سدیم( $\text{Na}^+$ ), پتاسیم( $\text{K}^+$ ), کلرید( $\text{Cl}^-$ ), کربنات( $\text{CO}_3^{2-}$ ), بی‌کربنات( $\text{HCO}^-$ ), سولفات( $\text{SO}_4^{2-}$ ), هدایت الکتریکی(EC)، کل مواد جامد محلول(TDS) و سختی آب(TH) مورد بررسی قرار گرفت. جهت تعیین درجه سختی، کلیسم و منزیم از روش حجم سنجی با استفاده از EDTA، کربنات و بی‌کربنات از اسید سولفوریک ۰۰۲۵ نرمال، کل از نیترات نقره استفاده شد. همچنین جهت تعیین میزان سدیم و پتاسیم نیز از روش طیف‌سنجی با دستگاه فلم‌فوتومتر و

سولفات از روش کروماتوگرافی و روش وزنی استفاده گردید. آنالیز شیمیایی نمونه‌های آب، در آزمایشگاه آب شهرستان سبزوار انجام شد.

### نتایج

خصوصیات شیمیایی و عناصر و مواد محلول در آب زیرزمینی محدوده مورد مطالعه بررسی خصوصیات شیمیایی یک نمونه آب، مستلزم تجزیه شیمیایی آن است. تجزیه شیمیایی کامل یک نمونه آب زیرزمینی عبارت است از تعیین غلظت کلیه مواد معدنی موجود در آن. از آن جایی که ترکیب مواد به نسبت وزن اکی والان گرم آن‌ها صورت می‌گیرد، بنابراین در آزمایش کامل شیمیایی یک نمونه آب وقتی که مقادیر بر حسب میلی اکی والان گرم در لیتر یا  $\text{ppm}$  بیان شود، مجموع مقادیر آنیون‌ها و کاتیون‌ها باید مساوی باشد.

آب همواره به مقدار کم یا زیاد حاوی عناصر و نمک‌های محلول است، حتی آب باران نیز که وارد زمین می‌شود کاملاً خالص نیست و حاوی مقدار بسیار کمی از نمک‌های محلول است (صدقات، ۱۳۸۷: ۲۶). انواع و غلظت عناصر محلول در آب زیرزمینی به سنگ‌ها و موادی که آب با آن‌ها در تماس بوده، سرعت حرکت آب، مسافتی که طی کرده و به منشا آب بستگی دارد (صدقات، ۱۳۸۷: ۲۸). علاوه بر آن بسیاری از عناصر به نسبت میزان حلالیت خود و در صورت موجود بودن در یک ناحیه، به صورت محلول در آب زیرزمینی مشاهده می‌شوند. در مطالعات کیفی منابع آب جهت اهداف مختلف تعیین مقادیر و نوع عناصر محلول در آب از اهمیت خاصی برخوردار است و از نظر کاربردی جهت تعیین نوع و تیپ آب، در طراحی سیستم‌های آبی برای پروژه‌های تأمین آب جهت مصارف شهری، صنعتی و کشاورزی کمک شایانی به متخصصان و مهندسان خواهد کرد. نتایج آنالیز شیمیایی آنها در جدول (۱) ارائه شده است. برای داشتن یک دید کلی از ترکیب شیمیایی آب چشم‌های مورد بررسی، مقادیر میانگین، حداقل، حداکثر و انحراف از معیار تمامی نمونه‌ها نیز در جدول (۲) و شکل (۲) ارائه شده است.

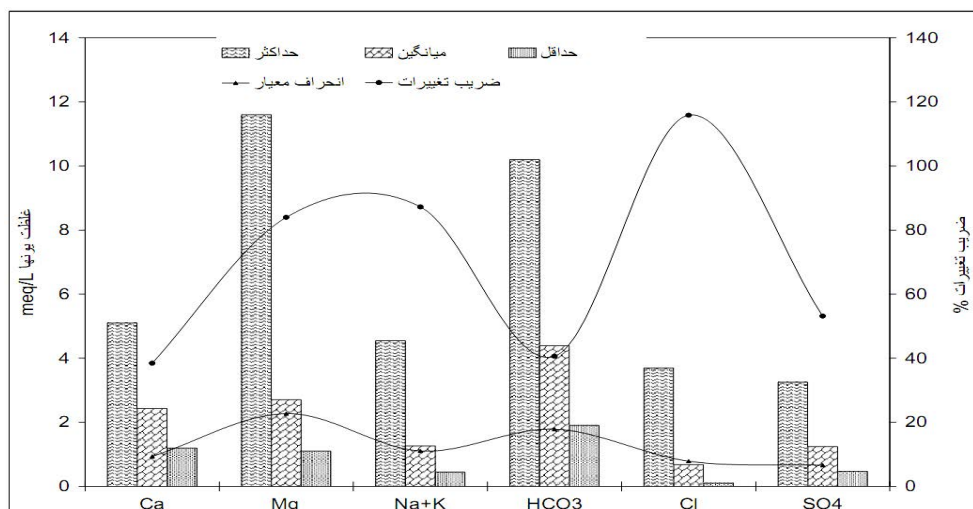
جدول(۱). نتایج آنالیز شیمیایی نمونه‌های آب برداشت شده از منطقه

سنگو	قره کالی	کوه	زو	فرنگی زرگرا	فرنگی زوچه	درخت لوشی	زریبادان	چشمده علائم	مندک	سرخ چشمده	نام چشمده	
S11	S10	S10	S9	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	اختصاری
۴۱۲۰۲۳۹	۴۱۱۸۷۷۰	۴۱۱۶۸۳۵	۴۱۱۵۶۹۱۸	۴۱۱۱۷۷۲۴	۴۱۱۰۴۵۶	۴۱۱۲۱۹۲۸	۴۱۱۲۳۷۸۰	۴۱۱۲۳۴۰۲	۵۳۹۱۵۲۹	۵۴۰۰۵۶۳	۵۳۹۱۵۲۹	UTM X
۴۱۲۳۱۱۱	۴۱۱۸۷۷۰	۴۱۱۱۸۷۷۰	۴۱۱۰۴۵۶	۴۱۱۲۱۹۲۸	۴۱۱۲۳۷۸۰	۴۱۱۲۳۴۰۲	۵۳۹۱۵۲۹	۵۴۰۰۵۶۳	۵۳۹۱۵۲۹	۵۴۴۹۱۷۳	۵۴۴۹۱۷۳	UTM Y (m)
۱۴۴۲۷	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	۱۴۴۱۷۳	pH
۴۳۶۵۴	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	۴۳۶۴۷	EC (µS/cm)
۵۷۸	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	TDS (mg/L)
۳۷۰	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	۳۷۷	CO3-2 (meq/L)
۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	HCO3- (meq/L)
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	Cl- (meq/L)
۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	SO4-2 (meq/L)
۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	۴۳۴۷۰	Ca+2 (meq/L)
۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	۴۳۷۰۹	Mg+2 (meq/L)
۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	۴۳۴۹۱	Na+ (meq/L)
۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	۰/۸۴	K+ (meq/L)



جدول(۲). مشخصه های آماری مؤلفه های مختلف شیمیایی نمونه های آب برداشت شده از منطقه (مقادیر بر حسب میلی اکی والان بر لیتر می باشند)

SO4	Cl	CO3	HCO3	K	Na	Mg	Ca	pH	T.D.S	EC	پارامتر
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	تعداد نمونه
۱/۲۴	۰/۶۸	۰/۰۹	۴/۳۹	۰/۰۴	۱/۲۳	۲/۷۱	۲/۴۳	۷/۷۴	۳۶۶/۲	۵۷۲/۳	میانگین حسابی
۰/۶۶	۰/۷۹	۰/۱۳	۱/۷۸	۰/۰۵	۱/۰۷	۲/۲۷	۰/۹۳	۰/۳۱	۱۷۹/۸۵	۲۸۰/۹۷	انحراف معیار
۵۳/۲۳	۱۱۶/۲	۱۴۴/۴	۴۰/۵۵	۱۲۵	۸۶/۹۹	۸۳/۷۶	۳۸/۲۷	۴/۰۱	۴۹/۱۱	۴۹/۰۹	ضریب تغییرات (%)
۳/۲۵	۳/۷	۰/۵	۱۰/۱۲	۰/۲۱	۴/۳۴	۱۱/۶	۵/۱	۸/۷	۱۰۲۷/۲	۱۶۰۵	حداکثر
۰/۴۷	۰/۱	۰	۱/۹	۰/۰۱	۰/۴۳	۱/۱	۱/۲	۷/۱۶	۲۰۵/۴	۳۲۱	حداقل
۲/۷۸	۳/۶	۰/۵	۸/۳	۰/۲	۳/۹۱	۱۰/۵	۳/۹	۱/۰۴	۸۲۱/۸	۱۲۸۴	دامنه تغییرات

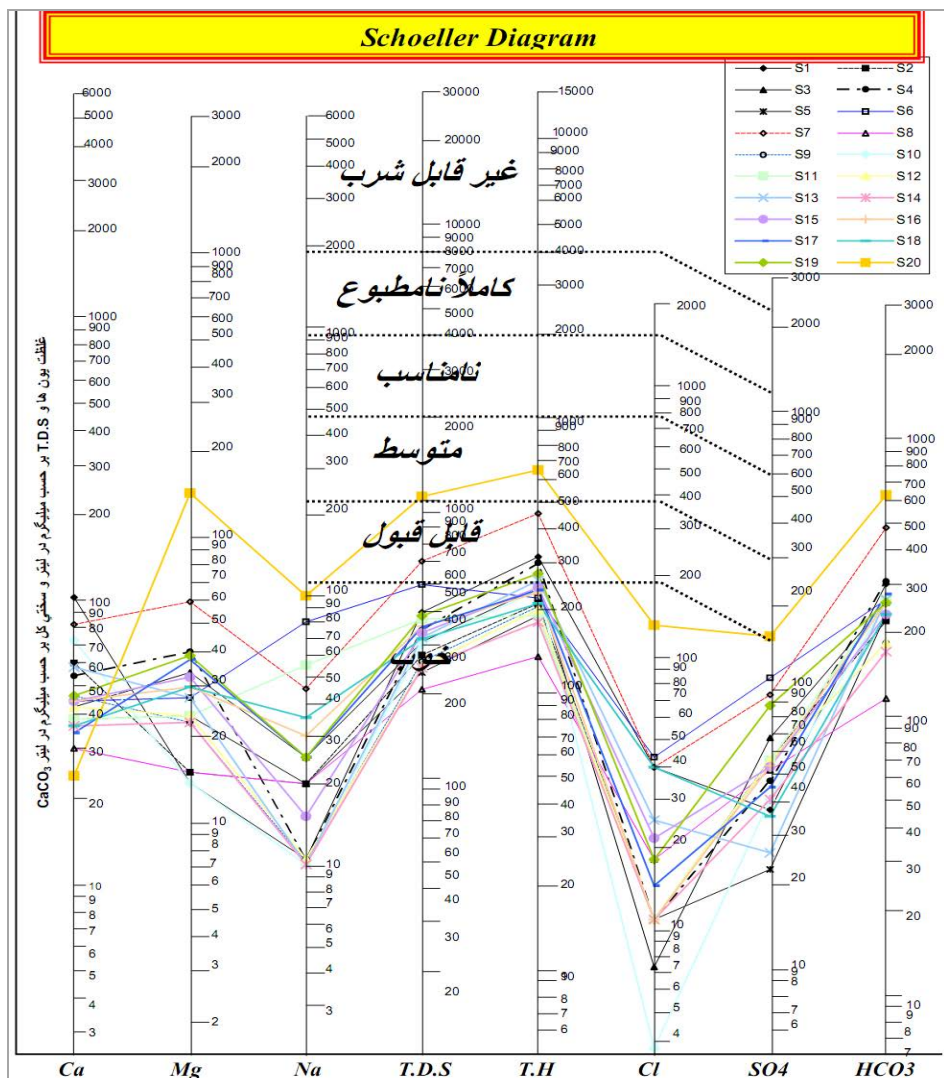


شکل(۲). نمودار خلاصه پارامترهای آماری آنالیز شیمیایی نمونه های آب

#### قابلیت مصرف آب زیرزمینی منطقه مورد مطالعه

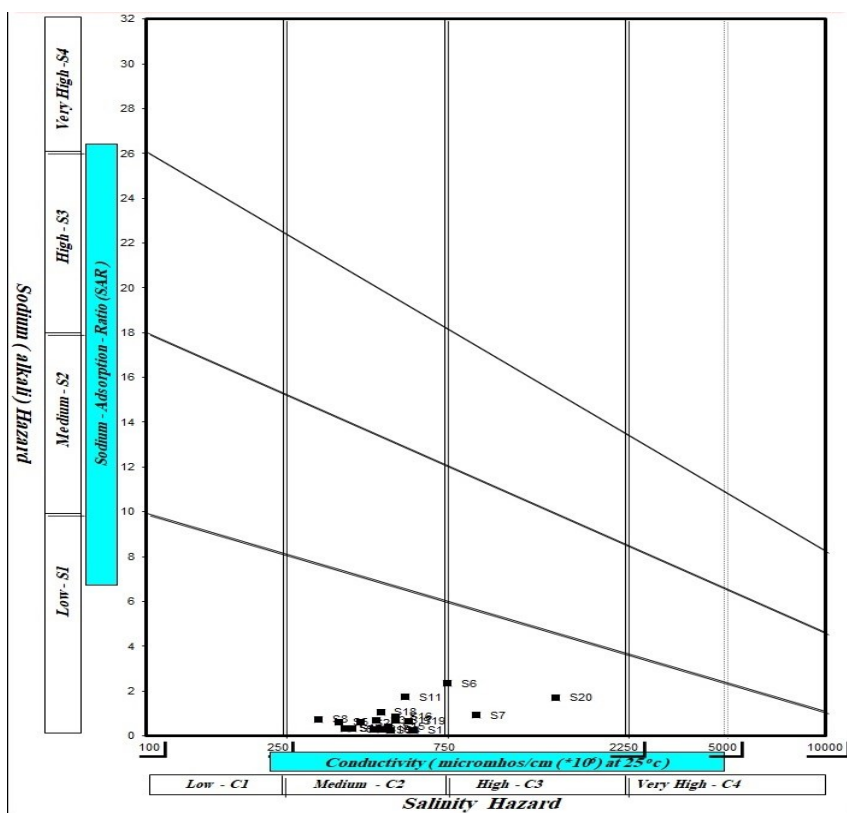
تعیین کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف مختلف به معیارها و استانداردهای کیفی آب بستگی دارد و تنها از طریق استانداردهای موجود می توان آب های با کیفیت خوب را از آب های با کیفیت بد تمایز کرد. لازم به ذکر است که کیفیت امری نسبی است و استانداردهای تعیین شده از سوی سازمان های مختلف، بسته به شرایط اقلیمی، اقتصادی، جغرافیایی و غیره با یکدیگر تفاوت دارند. به همین علت نمی توان برای تمامی نقاط جهان و افراد، یک استاندارد مطلوب را تعیین نمود. در این پژوهش از نمودارهای ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی منطقه جهت مصارف شرب، کشاورزی و صنعت شامل شولر، ویلکوکس و روش لائزله و شاخصهای WQI و GQI استفاده شده است که در ذیل به شرح آن می پردازیم.

ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی منطقه از لحاظ شرب در مطالعات کیفیت آب زیرزمینی برای طبقه‌بندی آب از نظر شرب معمولاً از نمودار شولر استفاده می‌شود. برای تعیین قابلیت شرب یک نمونه آب از استانداردهای مختلفی مانند موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران استفاده می‌شود. نمودار شولر بر اساس استانداردهای پیشنهادی مرکز علمی و پژوهشی جهان برای تعیین قابلیت شرب بر اساس غلظت یون‌های عمدۀ طراحی شده است. این نمودار از نظر سرعت عمل، سهولت مقایسه و نشان دادن تعداد زیادی نمونه در ایران بیشتر معمول است. به منظور ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی منطقه مورد مطالعه، نمودار شولر آب منطقه را با استفاده از نرم افزار Aq.QA ترسیم و در شکل (۳) ارائه شده است. با توجه به نتایج آنالیز نمونه‌های برداشت شده و نمودار شولر آب چشمه‌های منطقه از کیفیت خوبی برخوردار می‌باشند.



شکل (۳). نمودار شولر آب چشمه‌های منطقه مورد مطالعه

ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی منطقه از لحاظ کشاورزی به منظور تقسیم بندی منابع آب در منطقه مورد مطالعه از نظر کیفیت آب برای آبیاری می‌توان از نمودار Wilcox استفاده نمود. این طبقه بندی که در سال ۱۹۴۸ توسط ویل کوکس ارائه گردید، در سه سال بعد یعنی ۱۹۵۱ توسط نورن تکمیل شد و امروزه روشی بسیار متداول در طبقه‌بندی آب‌ها از نظر کشاورزی است (مهدوی، ۱۳۸۸: ۱۵۲). نمودار ویلکوکس براساس دو معیار SAR (خطر سدیم) و EC (خطر شوری)، آب آبیاری را به شانزده رده تقسیم بندی می‌کند، به طوری که آب‌های رده C1S1 بهترین و آب‌های رده C4S4 بدترین آب برای کشاورزی هستند و بقیه رده‌ها با توجه به موقعیت آن‌ها در نمودار ارزیابی می‌شوند (رنگاری مهر، ۱۳۹۰: ۱۴۲). در شکل (۴) نمودار ویلکوکس نمونه‌های آب برداشت شده از منطقه مورد مطالعه ارائه شده است. ارزیابی‌ها نشان داد، بیشتر نمونه‌ها در محدوده C2-S1 و در رده مناسب قرار گرفته است. جدول (۴) کیفیت آب چشممه‌های منطقه از لحاظ مصارف کشاورزی را نشان می‌دهد. همانطور که در جدول (۴) مشخص است تمامی چشممه‌ها برای کشاورزی مناسب می‌باشند به این دلیل که نسبت جذب سدیم (SAR) در آن‌ها کمتر از ۳ است و از آنجایی که میزان هدایت الکتریکی (EC) بین ۰ تا ۱۰۰۰ در محدوده عالی و بین ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میکرو موس بر سانتیمتر در محدوده خوب قرار می‌گیرد بجز یک نمونه که در محدوده خوب قرار دارد بقیه نمونه‌ها برای کشاورزی از نظر هدایت الکتریکی در محدوده عالی قرار دارند.



شکل (۴). نمودار ویلکوکس نمونه‌های آب چشممه‌های منطقه مورد مطالعه

## جدول(۴). کیفیت آب چشمه های منطقه از لحاظ مصارف کشاورزی

کیفیت آب برای کشاورزی	کلاس آب	EC	SAR	علامت اختصاری	محل نمونه برداری
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۶۱۱	۰/۲۶	S1	سرخ چشمہ
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۲۸	۰/۵۹	S2	مندک
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۷۷	۰/۷	S3	چاله
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۲۶	۰/۲۶	S4	درخت لوشی
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۳۷۰	۰/۶۲	S5	زربیدان
شور - قابل استفاده برای کشاورزی	C3-S1	۷۶۹	۲/۱۴	S6	فرنگ زوجه
شور - قابل استفاده برای کشاورزی	C3-S1	۹۳۵	۰/۹۲	S7	ززگرا
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۳۲۱	۰/۷۴	S8	چشمہ کوه
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۰۶	۰/۳۱	S9	زو
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۶۹	۰/۲۸	S10	قره کالی
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۷۸	۱/۷۳	S11	سنگوا
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۳۸۸	۰/۳۲	S12	سر چشمہ
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۹۵	۰/۲۷	S13	بالای میدان
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۳۸۵	۰/۳۲	S14	تخت میرزا
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۱۵	۰/۴۲	S15	سنگی کوه
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۴۴	۰/۸۶	S16	چاهک
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۴۱	۰/۷	S17	کبک
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۴۹۰	۱/۰۵	S18	فرنگ آو
کمی شور - مناسب برای کشاورزی	C2-S1	۵۹۳	۰/۶۶	S19	جنی
شور - قابل استفاده برای کشاورزی	C3-S1	۱۶۰۵	۱/۷۲	S20	رودخانه

## ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی منطقه از لحاظ مصارف صنعتی

به منظور بررسی کیفیت آب از نظر مصارف صنعتی مهمترین عاملی که در درجه اول اهمیت می‌باشد مد نظر قرار گیرد، PH و PHS (PH اشباع) می‌باشد (صداقت، ۱۳۸۷: ۲۹)، چرا که این عامل می‌تواند نوع آب را از نظر خورندگی یا رسوب‌گذاری مشخص نماید. همچنین برخی آنیون‌ها و کاتیون‌ها نیز دارای اثرات خورندگی یا رسوب‌گذاری بر روی تجهیزات آبکشی چاه‌ها و تاسیسات آبرسانی می‌باشند. خصوصیات شیمیایی آب‌های مصرفی در صنعت نیز می‌باشد که در دقت بررسی شود، چون این ویژگی‌ها در طراحی خطوط آبرسانی، دستگاه‌ها و لوازم صنعتی که در ارتباط مستقیم با آب هستند از اهمیت بسزایی برخوردار است. اثرات محرب آبها بر قطعات از لحاظ خورندگی و رسوب‌گذاری مواردی هستند که لازم است مورد توجه قرار گیرند.

به منظور تعیین تأثیر کیفیت آب زیرزمینی بر تأسیسات صنعتی از روش‌های تبل من، لانژلیه و غیره استفاده می‌شود. تبل من برای تعیین Phs تعادلی آب فرمول قلیائیت (کل/گاز کربنیک  $\text{Ph} = \text{v-Log} \frac{1}{\text{CO}_2} + 0.61 \times 3/0$ ) در صورتی که Ph آب کمتر از Phs باشد آب خاصیت خورندگی دارد و در صورتی که بیشتر باشد خاصیت رسوب‌زائی دارد اما مهمترین گرافی که تاکنون برای تعیین Phs اشباع تهیه شده گراف لانژلیه می‌باشد، در این روش با توجه به مقادیر TDS و غلظت یون‌های  $\text{Ca}, \text{HCO}_3, \text{CO}_3$  و دمای آب ابتدا PH اشباع آب زیرزمینی (PHs) محاسبه می‌شود آنگاه شاخص اشباع آب زیرزمینی با استفاده از رابطه  $\text{PH} = \text{PHs} + \text{f}$  محاسبه می‌شود، با توجه به میزان شاخص اشباع آب زیرزمینی، وضعیت نمونه‌های آب از نظر خورندگی و رسوب‌گذاری مشخص

می‌شود. جدول(۵) کیفیت نمونه‌های آب چشممه‌های محدوده مورد مطالعه از نظر صنعتی را نشان می‌دهد. همانگونه که در این جدول(۵) مشاهده می‌گردد کلیه نمونه‌های آب منطقه خاصیت خورنده دارند. تنها استثناء چشممه سنگوا بوده که دارای آب با خاصیت رسوبگذار می‌باشد جدول(۵).

جدول(۵). کیفیت آب چشممه‌های منطقه از لحاظ مصارف صنعتی

کیفیت آب برای مصارف صنعتی	PHs-PH	PH	PHs	C	ضریب	Ca (mg/l)	قلیلیست بر CaO حسب	محل نمونه برداری	علامه اختصاری
خورنده	۰/۶۸	۷/۴۲	۸/۱	۱۱/۲۹	۱۰۲	۱۵/۰۳	سرخ چشممه	S1	
خورنده	۰/۵۲	۷/۶۸	۸/۲	۱۱/۲۸	۶۰	۲۰/۱۷	مندک	S2	
خورنده	۰/۶	۷/۶	۸/۲	۱۱/۲۸	۴۲	۲۵/۶۲	چاله	S3	
خورنده	۰/۹	۷/۶	۸/۵	۱۱/۲۸	۵۴	۱۱/۵۲	درخت لوشی	S4	
خورنده	۰/۵۸	۷/۸۲	۸/۴	۱۱/۲۷	۳۸	۲۰/۱۷	زربیدان	S5	
خورنده	۰/۰۷	۷/۶۳	۷/۷	۱۱/۲۹	۴۴	۸۰/۹۸	قرنگ زوجه	S6	
خورنده	۰/۵۴	۷/۱۶	۷/۷	۱۱/۳	۸۲	۴۶/۸	زرگرا	S7	
خورنده	۰/۴۹	۸/۰۱	۸/۵	۱۱/۲۷	۳۰	۲۰/۱۷	چشممه کوه	S8	
خورنده	۰/۷۶	۷/۸۴	۸/۶	۱۱/۲۸	۴۶	۱۰/۵۱	زو	S9	
خورنده	۱/۰۱	۷/۳۹	۸/۴	۱۱/۲۸	۷۲	۱۰/۲۸	قره کالی	S10	
رسوبگذار	-۰/۸	۸/۷	۷/۹	۱۱/۲۹	۳۸	۵۷/۷	سنگوا	S11	
خورنده	۰/۸۸	۷/۷۲	۸/۶	۱۱/۲۸	۴۲	۱۰/۷۴	سر چشممه	S12	
خورنده	۰/۷۵	۷/۷۵	۸/۵	۱۱/۲۸	۵۸	۱۰/۲۳	بالای میدان	S13	
خورنده	۰/۸۵	۷/۸۵	۸/۷	۱۱/۲۸	۳۶	۱۰/۲۸	تحت میرزا	S14	
خورنده	۰/۷۷	۷/۶۳	۸/۴	۱۱/۲۸	۴۴	۱۶/۹	سنگی کوه	S15	
خورنده	۰/۱۱	۸/۰۹	۸/۲	۱۱/۲۸	۴۴	۳۰/۲۹	چاهک	S16	
خورنده	۰/۵۷	۷/۷۳	۸/۳	۱۱/۲۸	۳۴	۲۶/۷۹	کیک	S17	
خورنده	۰/۲۸	۷/۹۲	۸/۲	۱۱/۲۸	۳۶	۳۵/۳۵	فرنگ آو	S18	
خورنده	۰/۶۵	۷/۵۵	۸/۲	۱۱/۲۹	۴۶	۲۶/۷۹	جنی	S19	
خورنده	۰/۱۹	۷/۷۱	۷/۹	۱۱/۳۱	۲۴	۱۰۸/۰۱	رودخانه	S20	

## بررسی کیفیت آب براساس شاخص WQI

شاخص کیفی WQI برای ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی استفاده می‌گردد(کومار و دیوا، ۲۰۰۹:۵۳). این شاخص برای اولین بار توسط Miller در سال ۱۹۸۶ به کار برده شد (هان و لیو، ۲۰۰۴:۹). برای ارزیابی

شاخص فوق از مؤلفه‌های نیترات، سولفات، کلر، سدیم، منیزیم، کلسیم، سختی و مواد محلول در آب استفاده می‌گردد. شاخص فوق از طریق رابطه(۱) بدست می‌آید.

$$WQI = \sum_{i=1}^8 (Wi * qi) \quad \text{رابطه(۱)}$$

برای اندازه گیری شاخص کیفیت ( $qi$ ) برای هر مؤلفه، از رابطه(۲) استفاده می‌گردد.

$$qi = \frac{Ci}{Si} * 100 \quad \text{رابطه (۲)}$$

وزن نسبی مؤلفه‌های شیمیایی و استاندارد در جدول(۶) و طبقه بندی کیفیت آب منطقه مورد مطالعه براساس WQI در جدول(۷) آمده است. شاخص WQI برای نمونه‌های منطقه مورد مطالعه ارزیابی گردید جدول(۸). شاخص WQI برای نمونه‌های آب منطقه مورد مطالعه از ۱۶/۶۷ تا ۷۵/۱ به دست آمد. بررسی‌ها نشان داد تمامی نمونه‌های برداشت شده از لحاظ شرب دارای کیفیت بسیار عالی برخوردار می‌باشد و فقط آب سطحی خروجی حوضه که آن بالاتر از ۵۰ می‌باشد، در رده خوب قرار می‌گیرد. نمونه‌های فوق از چشممه‌ها (منابع آب زیر زمینی) برداشت گردیده و مناسب برداشت به عنوان آب معدنی می‌باشد.

جدول(۶). وزن نسبی مؤلفه‌های شیمیایی و استاندارد

TDS	TH	Ca	Mg	Na	Cl	SO4	مؤلفه شیمیایی
۶۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۴۵۰	WHO
۰/۱۹۲	۰/۱۱۵	۰/۱۱۵	۰/۱۱۵	۰/۱۱۵	۰/۰۷۶	۰/۱۹۲	وزن نسبی

جدول(۷). طبقه بندی کیفیت آب منطقه مورد مطالعه براساس WQI (ساهو و سیکدار، ۲۰۰۸؛ ییدانا و ییدانا، ۲۰۱۰، ۲۰۱۰).

WQI	۵۰	کمتر از ۵۰	۱۰۰ تا ۵۰	۲۰۰ تا ۱۰۰	۳۰۰ تا ۲۰۰	۳۰۰ از
کیفیت آب	بسیار عالی	خوب	ضعیف	خلیلی ضعیف	نا مناسب	

جدول(۸). ارزیابی کیفیت آب برای مصارف کشاورزی در منطقه مورد مطالعه

W10	W9	W8	W7	W6	W5	W4	W3	W2	W1	Sample ID
۲۴/۱۳	۲۱/۰۳	۱۶/۶۷	۴۱/۱۹	۲۹/۰۳	۲۰/۷۳	۲۷/۰۷	۲۴/۰۹	۲۱/۴۵	۳۰/۴۶	WQI
W20	W19	W18	W17	W16	W15	W14	W13	W12	W11	Sample ID
۵۴/۱	۲۷/۷۶	۲۲/۱۹	۲۵/۴۱	۲۶/۳۳	۲۴/۶۱	۱۷/۹۹	۲۳/۹۲	۱۹/۷۴	۲۸/۲۱	WQI

ارزیابی کیفیت آب با استفاده از شاخص GQI با استفاده سیستم اطلاعات جغرافیایی به منظور بررسی مکانی و پهنه بندی کیفیت آب شرب از شاخص GQI استفاده می‌گردد(بابکر و همکاران، ۲۰۰۷). برای این کار از پارامترهای شیمیایی کلسیم، منیزیم، سدیم، کلر، سولفات و مقدار کل مواد جامد محلول استفاده گردیده است. مقادیر عددی این پارامترها را می‌توان به استانداردهای WHO ارتباط داد. جهت محاسبه شاخص GQI، ابتدا در محیط Arc GIS 10 داده‌های نقطه‌ای میانگین ریاضی شش پارامتر شیمیایی

1 - Sahu and Sikdar

2 - Yidana and Yidana

مذکور توسط IDW<sup>۱</sup>، درون یابی گردیده و نقشه رستری غلظت تهیه گردید. سپس برای اینکه داده های متفاوت دارای یک مقیاس و معیار مشترک شون، با استفاده از رابطه<sup>(۳)</sup> غلظت های هر پیکسل (Ci) در نقشه های رستری که در مرحله پیش ایجاد شده بودند، با مقدار استاندارد WHO آن متغیر (CWHO) ارتباط برقرار می شود.

$$C = \frac{Ci - CWHO}{Ci + CWHO} \quad \text{رابطه (۳)}$$

نتیجه این یکسان سازی مقیاس ها تولید شش نقشه جدید می باشد که ارزش پیکسل های آن ها بین (۱) و (۱) تغییر می کند. سپس نقشه رتبه بندی شده تعین می گردد. در نقشه فوق غلظت ها بین ۱ تا ۱۰ درجه بندی می گردد. برای این کار از رابطه<sup>(۴)</sup> استفاده می گردد(بابیکر و همکاران، ۲۰۰۷: ۷۰۹).

$$r = (0.5 \times (C * C) + 4.5 \times C + 5) \quad \text{رابطه (۴)}$$

در نقشه رتبه بندی شده فوق، رتبه ۱ نشان از کیفیت خوب آب زیرزمینی و رتبه ۱۰ نشان از پایین بودن کیفیت آب می باشد. همچنین برای آنکه وضعیت کلی کیفیت آب زیرزمینی منطقه با توجه به استاندارد WHO نشان داده شود از شاخص کیفیت آب GQI استفاده می گردد. برای این کار از رابطه<sup>(۵)</sup> استفاده کرده و نقشه رتبه بندی شده GQI ترسیم می گردد(بابیکر و همکاران، ۲۰۰۷: ۷۱۰).

$$GQI = 100 - \left[ \frac{r_1 w_1 + r_2 w_2 + \dots + r_6 w_6}{6} \right] \quad \text{رابطه (۵)}$$

در این رابطه  $r$  رتبه هر پیکسل نامیده می شود و  $w$  وزن نسبی هر یک از پارامترها می باشد. برای محاسبه GQI از پارامترهای مختلف میانگین وزنی گرفته می شود که پارامترهای با مقدار بیشتر (تفاوت بیشتر با مقدار استاندارد) دارای وزن نسبی و در نتیجه تأثیر گذاری بیشتری می باشند. وزن نسبی هر پارامتر، به مقدار میانگین رتبه بندی آنها ( $r$ ) بستگی دارد. وزن نسبی از رابطه<sup>(۶)</sup> بدست می آید:

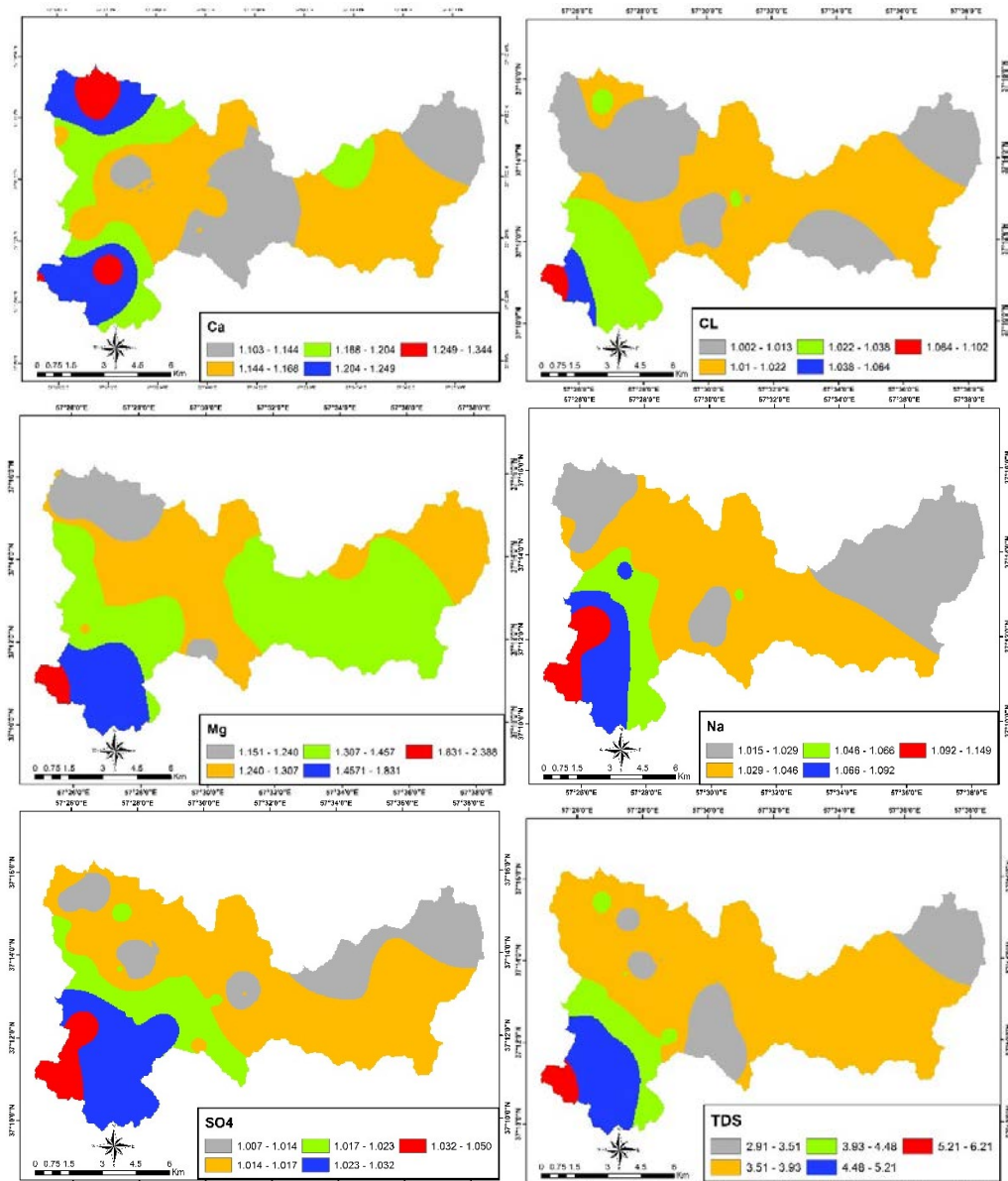
$$w = \text{mean } r + 2 \quad \text{رابطه (۶)}$$

جدول<sup>(۹)</sup> کیفیت آب بر اساس GQI و شکل<sup>(۵)</sup> نقشه های پهنه بندی متغیر های ارزیابی شده را نشان می دهد. شکل<sup>(۶)</sup> نیز نقشه نهایی پهنه بندی شاخص GQI را نشان می دهد که بر اساس آن تمامی نمونه ها در رده کیفیت مناسب قرار می گیرند.

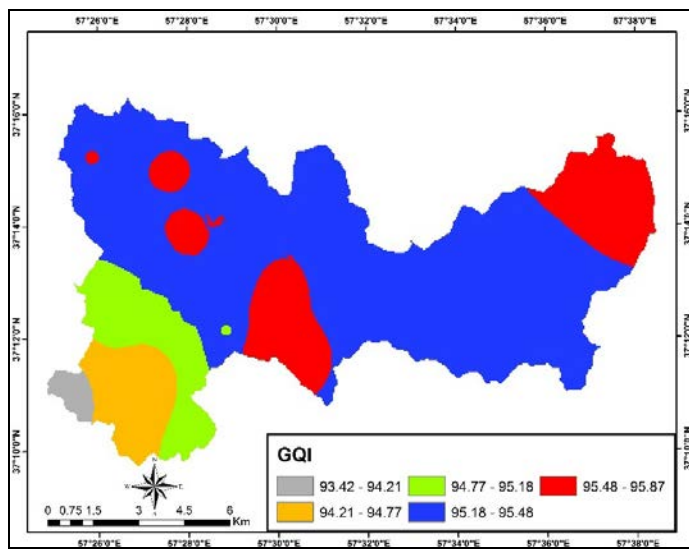
جدول<sup>(۹)</sup>. کیفیت آب بر اساس GQI (بابیکر و همکاران، ۲۰۰۷)

کیفیت آب	مناسب	قابل قبول	متوسط	ضعیف	پایین
GQI	۹۱-۱۰۰	۷۱-۹۰	۵۱-۷۰	۲۶-۵۰	۰-۲۵

۱ - Inverse Distance Weighted



شکل(۵). نقشه پهنه‌بندی متغیر های ارزیابی شده



شکل(۶). نقشه پهنه‌بندی شاخص GQI

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج آنالیز نمونه‌های برداشت شده و نمودار شولر مربوطه، آب چشمه‌های منطقه از کیفیت بسیار خوبی برخوردار می‌باشند. بر اساس دیاگرام شولر آب اغلب این چشمه‌ها در رده خوب برای شرب قرار می‌گیرند و جهت شرب مناسب می‌باشند. فقط نمونه آب S<sub>7</sub> که مربوط به چشمه زرگرا می‌باشد، در رده قابل قبول قرار می‌گیرد که از کیفیت کمتری نسبت به سایر چشمه‌ها برخوردار است. آب رودخانه (S<sub>20</sub>) نیز دارای کیفیت متوسط از لحاظ شرب می‌باشد. نتایج حاصل از نمودار ویلکوکس نشان می‌دهد که نمونه S<sub>7</sub> (چشمه زرگرا) بیشترین خطر شوری را داشته و در رده C<sub>3</sub>S<sub>1</sub> قرار می‌گیرد. نمونه S<sub>6</sub> (چشمه قرنگ زوچه) نیز که در مرز رده‌های C<sub>3</sub>S<sub>1</sub> و C<sub>3</sub>S<sub>2</sub> قرار می‌گیرد، نیز نسبت به سایر نمونه‌های از کیفیت کمتری برخوردار است. آب بقیه چشمه‌ها در رده خطر متوسط شوری (C<sub>2</sub>) و خطر سدیم کم (S<sub>1</sub>) قرار می‌گیرند و کیفیت آن‌ها برای مصرف کشاورزی مناسب می‌باشد. نمونه S<sub>20</sub> (رودخانه در خروجی حوضه) نیز که در رده C<sub>3</sub>S<sub>1</sub> واقع شده بدرین کیفیت آب را از نظر مصرف کشاورزی دارد. بدین ترتیب آب چشمه‌های قرنگ زوچه و زرگرا، شور-قابل استفاده برای کشاورزی بوده و برای بقیه چشمه‌ها کمی شور-مناسب برای کشاورزی می‌باشد. نمونه آب رودخانه نیز شور-قابل استفاده برای کشاورزی می‌باشد.

کیفیت آب چشمه‌های منطقه از لحاظ مصارف صنعتی نیز نشان می‌دهد کلیه نمونه‌های آب منطقه خاصیت خورنده دارند. تنها استثناء چشمه سنگوا بوده که دارای آب با خاصیت رسوبگذار می‌باشد. محاسبه شاخص WQI نیز نشان می‌دهد که تمامی نمونه‌های برداشت شده از لحاظ شرب و مناسب برداشت به عنوان آب معدنی می‌باشد و فقط آب سطحی خروجی حوضه که WQI آن بالاتر از ۵۰ می‌باشد، در رده خوب قرار می‌گیرد. نتایج شاخص GQI به منظور پهنه‌بندی کیفیت آب شرب نشان می‌دهد که میزان غلظت عناصر در جنوب غربی و به ویژه خروجی حوضه دارای کیفیت کمتری می‌باشد که به دلیل تاثیرات فعالیت‌های انسانی بر

کیفیت منابع آبی می‌باشد. همچنین این امر باعث گردیده میزان غلظت TDS نیز در این بخش بالا باشد. براساس محاسبات انجام شده مقدار شاخص کیفی GQI در منطقه برای نمونه‌ها از ۹۳/۴۲ تا ۹۵/۸۷ متغیر بوده است. لذا می‌توان گفت هر چند که کمترین میزان کیفیت نمونه‌ها مربوط به آب سطحی خروجی حوضه می‌باشد ولی این مقدار کیفیت نیز در رده کیفیت مناسب قرار می‌گیرد لذا در مجموع تمامی منابع آبی منطقه مورد مطالعه از نظر استانداردهای آب آشامیدنی در رده کیفیت مناسب قرار می‌گیرند. بطور کلی بر اساس ارزیابی کیفیت آب از نظر شرب، کشاورزی و صنعت با استفاده از نمودار شولر، وبلکوکس و روش لانژلیه و شاخص‌های WQI و GQI می‌توان کیفیت آب حوضه مطالعاتی را مناسب جهت شرب، کشاورزی و صنعت عنوان نمود.

#### منابع

استواری، یاسر، بیگی هرچگانی، حبیب الله و حشمتی، سیده سمیرا. (۱۳۹۴). ارزیابی کیفیت شرب آبزیر زمینی دشت لردگان با استفاده از شاخص GWQI در محیط GIS ، مجله سنجش از دور و GIS ایران، ۷(۲): ۱۲۰-۱۰۷.

اسلامی، فاطمه، شکوهی، رضا، مظلومی، سجاد، درویش متولی، محمد و سالاری، مهدی. (۱۳۹۶). ارزیابی شاخص کیفیت آب (WQI) منابع آب زیرزمینی استان کرمان در سال ۱۳۹۴، فصلنامه سلامت محیط و کار، ۳(۱): ۴۸-۵۸.

اصغری سراسکانرود، صیاد، دولتشاهی، زینب و پوراحمد، مهدی. (۱۳۹۵). بررسی تأثیر عناصر سنگین بر کیفیت آب‌های استحصالی شهر خرم‌آباد با استفاده از استاندارهای (ملی، سازمان بهداشت جهانی و EPA)، فصلنامه هیدرولوژی، ۳(۹): ۴۱-۲۱.

آریافر، احمد، دولتی اردی جانی، فرامرز، محوی، محمد رضا و کیانوش، پوریا. (۱۳۸۸). استفاده از شاخص کیفی آب و شاخص اشباع برای ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی در دشت خوفا - سنگان، سومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، ۱-۸.

بابامیر، راضیه، چیت سازان، منوچهر و میرزایی، سید یحیی. (۱۳۹۱). ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی از نظر شرب با استفاده از شاخص Groundwater Quality Index (GQI) در دشت دزفول-اندیمشک، شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه شیراز، صص ۸-۱.

جوکار، کرامت، کلانتری، نصارالله، رحیمی، محمد حسین، رحمانی، غلامرضا و جوکار، اسماعیل. (۱۳۹۰). ارزیابی کیفیت شرب آبخوان آهودشت با استفاده GQI ، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۹-۱.

حمیدیان، لیلا، معراجی، سید حامد، فیجانی، الهام و بطالبلویی، صدیقه. (۱۳۹۶). ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی استان بوشهر با استفاده از شاخص کیفی آب، مجله هیدرولوژی، ۲(۱): ۴۴-۳۱.

خدابخشی، نسترن، اسدا...فردی، غلامرضا و حیدرزاده، نیما. (۱۳۹۳). ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی آبخوان سفید دشت با استفاده از GIS و شاخص GQI، پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور، دانشگاه ارومیه، ۱-۸.

دیبری، رحیم، بخشی مزده، مرجان و ملایی، حبیب. (۱۳۹۵). مطالعات هیدروژئوشیمی و ارزیابی تغییرات کیفیت آبهای زیر زمینی دشت سنگان - خواف با استفاده از شاخص GQI، نشریه دانش آب و خاک، (۴، ۲۶): ۳۲۵-۳۳۶.

دشتی برمهکی، مجید، رضایی، محسن و صابری نصر، امیر. (۱۳۹۳). ارزیابی شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI) در آبخوان لنجانات با استفاده سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه زمین شناسی مهندسی، ۸(۲): ۲۱۳۸-۲۱۲۱.

رحمانی غلامرضا، چیت سازان، منوچهر، زارع صفت، مجتبی و کلانتری، نصرالله. (۱۳۹۰). ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی دشت ایذه پیون از نظر شرب با استفاده از GIS، همایش ملی ژئوماتیک ۹۰، سازمان نقشه برداری کشور، ۱-۹.

رستگاری مهر، میثم. (۱۳۹۰). مطالعه زمین‌شیمی زیست‌محیطی فلزات‌سنگین در آب و رسوبات بخشی از رودخانه زاینده‌رود (شعاع ۵۰ کیلومتری از مرکز شهر اصفهان)، پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز. رستم‌زاده، هاشم، نیکجو، محمد رضا، اسدی، اسماعیل و جعفرزاده، جعفر. (۱۳۹۴). توان سنجی تغییرات کیفیت آب زیر زمینی قابل شرب در پهنه‌های جمعیتی دشت اردبیل با استفاده از ترکیب مدل‌های زمین آماری و تصمیم‌گیری چندمعیاری در محیط GIS، فصلنامه هیدروژئومورفولوژی، ۱(۳): ۶۰-۴۳.

صادق، محمود (۱۳۸۶) زمین و منابع آب (آب‌های زیرزمینی)، انتشارات دانشگاه پیام نور، ص ۲۸۵. صیاد، حامد، محمد زاده، حسین و ولایتی، سعداله. (۱۳۹۰). ارزیابی کیفیت آب‌های زیرزمینی آبخوان درگز از نظر شرب با استفاده از نمودار شولر و شاخص GQI، سی امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

عباسی، ثریا و حیدری، مسعود (۱۳۹۵)، ارزیابی پتانسیل آب زیرزمینی با استفاده از تکنیک‌های AHP و منطق فازی (مطالعه‌ی موردنی حوضه‌ی شمالی استان ایلام)، فصلنامه هیدروژئومورفولوژی، ۲(۶): ۷۵-۹۳. عزیزی، فرحناز و محمدزاده، حسین. (۱۳۹۱). پهنه‌بندی آسیب پذیری و ارزیابی تغییرات مکانی کیفیت آبخوان دشت امامزاده جعفر گچساران با استفاده از شبیه DRASTIC و شاخص GWQI، مجله مهندسی منابع آب، ۵(۱۳): ۱۶-۱.

مهردوی، محمد. (۱۳۸۸). هیدرولوژی عمومی، انتشارات علم و ادب، ص ۲۶۰. نصرآبادی، تورج و عباسی مائد، پویان. (۱۳۹۲). بررسی کیفیت آب زیرزمینی شهر تهران با استفاده از شاخص کیفی سازمان بهداشت جهانی، مجله انسان و محیط زیست، ۱۱(۳): ۱۲-۱. نیکپیمان، وحید و محمدزاده، حسین (۱۳۹۲) ارزیابی تغییرات مکانی کیفیت آب زیرزمینی دشت مشهد با استفاده از شاخص GQI، اولین کنفرانس ملی مهندسی اکتشاف منابع زیرزمینی، دانشگاه شاهروд، صص ۶-۱.

یوسفی، حسین و نوربخش، سیده زهرا (۱۳۹۶) مدل سازی ارتباط متغیرهای محیطی و کیفیت آب زیرزمینی در دشت تجن استان مازندران، مجله هیدرولوژی، ۲(۲): ۶۷-۸۳.

Alley, W.M. (Ed.), (1993) **Regional Ground-Water Quality**, Van Nostrand Reinhold, New York.

Babiker I, Mohamed M and Hiyama T, (2007) **Assessing groundwater quality using GIS**. Water Resources Management 21: 699-715.

Ewaid ,S.H., Abed, S.A.(2017) **Water quality index for Al-Gharraf River, southern Iraq**, Egyptian Journal of Aquatic Research 43 , 117–122.

Han G., Liu C. Q., (2004) **Water geochemistry controlled by carbonate dissolution: a study of the river waters draining karst-dominated terrain, Guizhou Province, China**, Chemical Geology, 204, 1 – 21.

Haris H. Khan, Arina Khan, Shakeel Ahmed,(2011) "Jerome Perrin GIS-based impact assessment of land-use changes on groundwater quality: study from a rapidly urbanizing region of South India", Environmental Earth Sciences, Volume 63(6): 1289-1302.

Hou,W.,Sun,S.,Wang, M.,Li, X.,Zhang, N.,Xin, X.,Sun, L.,Li, W.,Jia, R.(2016) **Assessing water quality of five typical reservoirs in lower reaches of Yellow River, China: Using a water quality index method**, Ecological Indicators, Volume 61, Part 2, February 2016, pp 309-316.

Kumar A., Dua A., (2009) **Water quality index for assessment of water quality of river Ravi at Madhopur(India)**, Journal of Environmental Science, 8(1) , 49-57.

Kumar, K.S., Kumar, P.S., Babi, M.J., and Rao, H. (2010) **Assessment and mapping of ground water quality using geographical information system**. International Journal of Engineering Science and Technology, 2(11): 6035-6046.

Latha, S., and Rao, N. (2010) **Assessment and Spatial Distribution of Quality of Groundwater in Zone II and III, Greater Visakhapatnam, India Using Water Quality Index (WQI) and GIS**. International Journal of Environmental Science, 1 (2):198-212.

Misra, S. G., Dinesh Mani,(2009) **Soil Pollution**, Published by S.B. Nangia, New Delhi. 29-59.

Ramakrishnaiah C.R., Sadadhiv C. & Rangnna G., (2009) **Assessment of Water Quality Index for the Groundwater in Tumkur Taluk, Karnataka State, India**, E-Journal of Chemistry, 6(2): PP. 523-530.

Reza, R., and Sing, G. (2010) **Assessment of groundwater quality status by using water quality index method in Orissa, India**. World Applied Sciences Journal, 9 (12): 1392-1397.

Sahu, P., Sikdar, P.K., (2008) **Hydrochemical framework of the aquifer in and around East Kolkata wetlands, West Bengal, India**. Environ. Geol. 55: 823–835

Şener,S., Şener, E., Davraz, A.,(2017) **Evaluation of water quality usingwater quality index (WQI)method and GIS in Aksu River (SW-Turkey)**, Science of the Total Environment 584–585 , 131–144.

Thompson T, Fawell J, Kunikane S, Jackson D, Appleyard S, Callan P, Bartram J and Kingston P, (2007) **Chemical Safety of Drinking-Water: Assessing Priorities for Risk Management**. World HealthOrganization, Geneva.

Wanda, E.M.M., Mamba.B.B., Msagati,T.A.(2015) **Determination of the water quality index ratings of water in the Mpumalanga and North West Provinces, South Africa**, Physics and Chemistry of the Earth, PII: S1474-7065(15)00110-2.

WHO, (2008) **Guidelines for Drinking-Water Quality**. World Health Organization, Geneva, Switzerland.

- Wu,Z., Wang, X., Chen,Y., Cai, Y., Deng,J.(2018) **Assessing river water quality using water quality index in Lake Taihu Basin, China**, Science of the Total Environment **612**:914–922.
- Yidana, S.M., Yidana, A., (2010) **Assessing water quality using water quality index and multivariate analysis**. Environ. Earth Sci. 59: 1461–1573.