

"Research Paper"

A survey on spatial and temporal variations of groundwater quality and quantity index using Geographic Information System and Geostatistics (Case study: Bam- Narmashir plain)

Sedigheh Mohamadi¹ and Reza Hassanzadeh²

1- Associate Professor, Department of Ecology, Institute of Science and High Technology and Environmental Sciences, Graduate University of Advanced Technology, Kerman, Iran,
(Corresponding author: s.mohamadi@kgut.ac.ir)

2- Assistant Professor, Department of Ecology, Institute of Science and High Technology and Environmental Sciences, Graduate University of Advanced Technology, Kerman, Iran
Received: 7 September, 2022 Accepted: 18 December, 2022

Extended Abstract

Introduction and Objective: This research set out to determine the qualitative and quantitative characteristics of groundwater resources in Bam-Narmashir plain by using Geographic Information System and Geostatistics.

Material and Methods: In this regard, the geostatistical method of Kriging and Geographic Information System was used to investigate the spatial distribution of qualitative characteristics (e.g., chlorine content, electrical conductivity, dissolved solute concentration, magnesium, potassium, acidity, sulfate, and bicarbonate) and the groundwater quality index (GQI) as well as the depth of ground water in the ten-year statistical period of 2011-2021.

Results: The results of the preparation of spatial distribution maps of water quality variables in the statistical period revealed an increase of the value of these parameters (except for the pH variable) from the south to the north of the plain. So that from the middle of the plain to the north, this increasing trend becomes more intense. The results of preparing the difference map of GQI index during the 10-year period under investigation indicated that the quality of ground water improved in a small area of the plain and in other areas of the plain, especially in the northern parts, the difference of this index at the beginning and end this period increased by more than 400 units. This issue shows the severe drop in water quality during this period in most parts of the plain. The results of the groundwater depth change map disclosed that, except for a very small part in the middle parts of the plain, in other parts of the plain were observed a drop in the level of underground water reported to be 52 meter in the most western part of the plain and on average about 9.8 meter in other parts of the plain.

Conclusion: The results of this research showed that the quality of ground water was good for drinking purposes in a very small part of the south of the plain as an except, having an unsuitable for drinking purposes category in other parts of the plain. Overharvesting and lowering of the aquifer's water level has caused the rise of salt water and the interference of the salt and fresh water table in all areas of the plain especially its central areas, which the continuation of this process can increase the salinity of the aquifer to such an extent causing deterioration of all activities in agriculture and animal husbandry in the region. Furthermore, in the results of quantitative study of ground water indicated a strong and increasing trend in the amount of exploitation leading a decrease in the level of groundwater.

Keywords: Bam-Narmashir plain, Drinking consumption, Geostatistics, Ground water quality index, Water level drop.



"مقاله پژوهشی"

بررسی تغییرات مکانی و زمانی شاخص کیفیت و کمیت آب زیرزمینی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین آمار (مطالعه موردی: دشت بم-نرماشیر)

صدیقه محمدی^۱ و رضا حسن زاده^۲

۱- دانشیار گروه اکولوژی، پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان، ایران، (نویسنده مسوول: mohamadisedigh@gmail.com)

۲- استادیار گروه اکولوژی، پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان، ایران
تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۲/۱۴ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۵/۱۵
صفحه: ۵۵ تا ۶۷

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: این تحقیق با هدف بررسی خصوصیات کیفی و کمی منابع آب زیرزمینی دشت بم-نرماشیر با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین آمار انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این راستا از روش زمین آماری کریجینگ و سیستم اطلاعات جغرافیایی جهت بررسی توزیع مکانی خصوصیات کیفی (شامل میزان کلر، هدایت الکتریکی، غلظت املاح محلول، منیزیم، پتاسیم، اسیدیتته، سولفات و بیکربنات) و شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI) و نیز عمق آب زیرزمینی در دوره آماری ده ساله ۱۴۰۰-۱۳۹۰ استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل از تهیه نقشه‌های توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب در دوره آماری مورد بررسی حاکی از افزایش مقدار این پارامترها (به‌جز متغیر pH) از جنوب به شمال دشت است. به‌طوری که از نیمه دشت به سمت شمال این روند افزایشی شدت بیشتری به‌خود می‌گیرد. نتایج حاصل از تهیه نقشه تفاضل شاخص GQI در طول دوره ۱۰ ساله مورد بررسی حاکی از آن است که در سطح کوچکی از دشت وضعیت کیفیت آب زیرزمینی بهبود یافته است و در سایر مناطق دشت بویژه در قسمت‌های شمالی آن میزان اختلاط این شاخص در ابتدا و انتهای دوره آماری بیش از ۴۰۰ واحد افزایش یافته است. این موضوع نشان دهنده افت شدید کیفیت آب در این دوره در عمده بخش‌های دشت است. نتایج حاصل از نقشه هم تغییر عمق آب زیرزمینی حاکی از آن است که به‌جز بخش بسیار کوچکی در قسمت‌های میانی دشت در سایر نقاط دشت شاهد افت بالای سطح آب زیرزمینی می‌باشیم که میزان این افت در غربی‌ترین نقطه دشت حتی به میزان حدود ۵۲ متر رسیده است و در سایر نقاط دشت به‌طور متوسط به افت ۹/۸ متری می‌رسد.

نتیجه‌گیری: نتایج حاصل از تحقیق حاضر نشان می‌دهد که در بخش بسیار کوچکی از جنوب دشت کیفیت آب زیرزمینی جهت مصارف شرب خوب می‌باشد و به جز این بخش در سایر نقاط دشت کیفیت آب زیرزمینی جهت مصارف شرب نامناسب می‌باشد. اضافه برداشت و افت سطح ایستابی آبخوان موجب بالآمدگی آب شور و تداخل سفره آب شور و شیرین در تمام نواحی دشت بویژه نواحی مرکزی آن شده که ادامه این روند می‌تواند در آینده‌ای نه چندان دور شوری آبخوان را به‌حدی بالا ببرد که تمام فعالیت‌های کشاورزی و دامپروری منطقه را نیز نابود کند. همچنین در بخش مطالعه کمی آب زیرزمینی، نتایج حاکی از روند شدید و فزاینده میزان بهره‌برداری و در نتیجه کاهش سطح آب زیرزمینی است.

واژه‌های کلیدی: افت سطح آب، دشت بم-نرماشیر، زمین آمار، شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI)، مصرف شرب

مقدمه

آب زیرزمینی یک منبع طبیعی حیاتی برای تأمین آب آشامیدنی قابل اعتماد و اقتصادی در هر دو محیط شهری و روستایی است بنابراین نقش اساسی (اما اغلب کمتر مورد توجه قرار گرفته) در رفاه انسان ایفا می‌کند. در سرتاسر جهان، سفره‌های آب زیرزمینی تهدید فزاینده‌ای از آلودگی را به‌علت توسعه شهرنشینی، فعالیت‌های صنعتی، کشاورزی و معدنی تجربه می‌کنند (Foster et al., 2003). مدیریت نادرست منابع آب زیرزمینی موجب افت کیفی و کمی این منابع می‌شود (Gharbia et al., 2016). بنابراین اقدامات عملی برای حفاظت از کیفیت طبیعی منابع آب زیرزمینی مورد نیاز است. به‌طوری که برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب ابزارهای تصمیم‌گیری را برای موارد ذیل فراهم می‌سازد: (الف) تخصیص آب کافی به مصرف‌کنندگان در زمان و مکان مناسب (ب) حفاظت از آب بیش از حد به‌عنوان مثال سیلاب و (ج) حفظ کیفیت آب قابل قبول (Loucks, 1981). ارزیابی کیفی و کمی منابع آب زیرزمینی در مناطق وسیع اولین گام در جهت برنامه‌ریزی منابع آب است (Todd & Mays, 2004). برای دستیابی به حفاظت منابع آب زیرزمینی یک روش موثر و کارآمد جهت پایش و ارزیابی کیفیت آب‌های زیرزمینی

در مقیاس وسیع‌تر باید باشد تا بتواند به‌عنوان ابزاری ضروری برای ارتقای مدیریت و رشد منابع حیاتی آب زیرزمینی باشد. یکی از این روش‌ها، شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI) است. این شاخص یک شاخص ریاضی است و شامل ارزیابی سیستماتیک آب‌های زیرزمینی می‌باشد (Lumb et al., 2011). این شاخص عناصر موجود در آب را در سطوح مختلف کیفی مورد بررسی قرار می‌دهد و در نهایت روشی را برای مختصر سازی وضعیت کلی کیفیت آب ارائه می‌دهد. در واقع شاخص GQI متغیرهای مختلف کیفیت آب زیرزمینی را باهم ادغام می‌کند تا مقدار شاخص نهایی را جهت مقایسه محل‌های مختلف ارائه دهد (Khan et al., 2011). اولین بار بابیکر و همکاران، شاخص کیفیت آب زیرزمینی GQI را با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS معرفی و در یکی از آبخوان‌های کشور ژاپن به‌کار گرفتند. آنها از نتایج آنالیز کیفی مؤلفه‌های کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، کل جامدات محلول، کلر و سولفات در ۵۰ حلقه چاه استفاده و نقشه‌های غلظت مؤلفه‌ها، نرمال و رتبه را تهیه و سپس نقشه شاخص کیفیت آب زیرزمینی آماده کردند. در این راستا، استاندارد شرب سازمان بهداشت جهانی (WHO) مورد استفاده قرار گرفت (Babiker et al., 2007). با توجه به اینکه بسیاری از روش‌های کلاسیک

منطقه مورد مطالعه نامناسب بود. همچنین سطح آب زیرزمینی (GWL) نیز در آن بخش از منطقه مورد مطالعه در طول پیش از فصل موسمی بالاتر بود (Shahzad et al., 2020). اسدی نیلوان و همکاران (۱۳۹۸) به تعیین مناطق با پتانسیل آب‌های زیرزمینی با استفاده از GIS و AHP پرداختند (asadi et al., 2020). راوی و همکاران به بررسی کیفیت آب زیرزمینی جهت مصارف کشاورزی پرداختند (Ravi et al., 2020). مقدسی و همکاران (۱۴۰۰) به مقایسه عملکرد روش‌های هوش مصنوعی و زمین آمار در بررسی کیفیت آب زیرزمینی پرداختند. نتایج این تحقیق حاکی از عملکرد بهتر مدل شبکه عصبی تطبیقی- فازی نسبت به روش‌های زمین آمار است (moghaddasi et al., 2021). رام و همکاران به ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی با شاخص WQI و GIS پرداختند. نتایج این تحقیق نشان دهنده بالا بودن غلظت یون‌های سدیم، کلرید و بی‌کربنات بود (Ram et al., 2021). فرید و همکاران، به ارزیابی خطر کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از آنالیز زمین آمار و هیدروشیمیایی متغیرهای کیفیت آب پرداختند. نتایج نشان داد که طبق روش طبقه‌بندی ویلکاکس، ۴۰٪ منطقه مورد بررسی دارای کیفیت خوب تا عالی می‌باشد. همچنین نتایج تجزیه و تحلیل فضایی نشان داد که بخش بالایی (شمال شرقی و شمال غربی) ناحیه مولتان از کیفیت آب زیرزمینی مناسبی برای آبیاری برخوردار است (Farid et al., 2022). نژادی و همکاران (۱۴۰۱) به بررسی کیفیت آب زیرزمینی متاثر از آب‌بندان‌های پرورش ماهی پرداختند. نتایج این تحقیق نشان داد که این آب‌بندان‌ها تأثیری بر کیفیت آب آبخوان ندارند (Nezhadi et al., 2022). سینگ و همکاران به بررسی کیفیت آب جهت مصارف شرب با استفاده از تحلیل آماری چندمتغیره و GIS در یک دشت آبرفتی در شمال هند پرداختند. نتایج این تحقیق حاکی از تأثیر فعالیت‌های زمین‌زایی، انسانی و صنعتی در آلودگی آب‌های زیرزمینی است (Singh et al., 2023). الحاربی اقدام به تهیه نقشه‌های آب زیرزمینی، سیلاب و خشکسالی با استفاده از GIS و سنجش از دور کردند (Alharbi, 2023). نتایج بررسی تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد عمده این تحقیقات به بررسی تغییرات مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و در مواردی به مطالعه همزمان سطح آب زیرزمینی پرداخته‌اند و کمتر به بررسی شاخص کیفیت آب زیرزمینی همزمان سطح آب زیرزمینی پرداخته شده است. واقع شدن دشت بم نرماشیر در حاشیه یکی از وسیع‌ترین کویرهای جهان از یک طرف و بهره‌برداری بی‌رویه از منابع آبی آن و همچنین تأثیر عوامل طبیعی نظیر زلزله سال ۱۳۸۲ بم و عوامل غیرطبیعی مانند پروژه عظیم بخش سیلاب آب باریک بم، احداث سد نساء، اجرای عملیات متعدد آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز بالادست از یک طرف و بحث تغییر اقلیم و عوارض ناشی از آن از طرف دیگر، اثرات متفاوتی را بر روند تغییرات کمی سطح آب زیرزمینی این دشت گذاشته و خواهد گذاشت. در این دشت مسائل ناشی از آب تنها به علت کمبود منابع آب نیست بلکه بیشتر به توزیع زمانی و مکانی ناموزون آن مربوط می‌گردد و این مشکلات با تخریب کیفیت آب زیرزمینی روبه‌روز تشدید می‌شوند (Company, 2008). لذا در این تحقیق برآنیم به

درون‌یابی قادر به ارائه شاخص و معیاری که تعیین‌کننده صحت و قابلیت اعتماد نتایج حاصل است نمی‌باشند لذا جهت فائق آمدن به این نارسایی‌ها می‌توان از روش‌های زمین آمار بهره جست. در روش زمین آمار تخمین بر اساس ساختار فضایی موجود در محیط مورد نظر صورت می‌گیرد. به‌طور کلی تخمین زمین آمار فرآیندی است که طی آن می‌توان مقدار مجهول یک کمیت در نقاط با مختصات معلوم را با استفاده از مقدار معلوم همان کمیت در نقاط دیگری با مختصات معلوم به‌دست آورد (Hassani Pak, 2005; Issak, 1989). لذا با توجه به اینکه پارامتر کمی سطح آب زیرزمینی و نیز کیفیت آب زیرزمینی از نوع ناحیه‌ای می‌باشد، کاربرد روش‌های زمین آمار با توجه به اینکه ساختار فضایی داده‌ها را ارائه می‌دهد جهت تعیین تغییرات مکانی بر سایر روش‌ها ارجحیت دارد. بنابراین با استفاده از این روش می‌توان روند تغییرات کمی و کیفی سطح آب زیرزمینی در یک دشت را مورد بررسی قرارداد. تاکنون پژوهش‌های متعددی در زمینه کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین آمار در بررسی کیفی و کمی منابع آب زیرزمینی در جهان و ایران انجام شده است. مهرجردی و همکاران به بررسی توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی شامل TDS، EC، SAR، TH، SO₄، Cl- در دشت یزد-اردکان با استفاده از روش‌های درون‌یابی زمین آمار و کلاسیک پرداختند. نتایج این تحقیق نشان داد که روش کریجینگ و کوکریجینگ کارایی بهتری نسبت به روش IDW دارد (Mehrzardi et al., 2008). عباسیان و همکاران به بررسی و تعیین کیفیت آب‌های زیرزمینی در یک دوره یک ساله با استفاده از چهار متغیر کیفی آب (EC، SAR، Na، Cl) برای مناسب بودن آن برای آبیاری از طریق GIS در روستاهای شهر چابهار، استان سیستان و بلوچستان در ایران پرداختند. نتایج حاکی از آن است که ۴۰٪ نمونه‌های طبقه‌بندی شده بر اساس شاخص WQI به‌عنوان آب عالی و ۶۰٪ نمونه‌ها در رده آب خوب قرار گرفتند (Abbasnia et al., 2018). عباسی و همکاران (۱۳۹۷)، به ارزیابی کیفیت منابع آب زیرزمینی دشت عجب‌شیر واقع در حاشیه دریاچه ارومیه پرداختند. هدف از این مطالعه، پهنه‌بندی کیفیت آب زیرزمینی دشت با استفاده از شاخص کیفیت آب زیرزمینی و سامانه اطلاعات جغرافیایی بود. نتایج نشان داد که مقدار شاخص کیفیت بین ۶۱ تا ۸۱ در رده‌های متوسط تا قابل قبول است. به‌طور کلی، شاخص کیفیت آب در شمال شرقی به جنوب غربی دشت و سایر مناطق آن به‌ترتیب در رده قابل قبول و رده متوسط قرار می‌گیرند (Abbasi et al., 2019). رودگر ایرانی و همکاران (۱۳۹۸) با مقایسه روش‌های قطعی و زمین آمار در بررسی تغییرات مکانی نیرات دشت قائم شهر- جویبار به این نتیجه رسیدند که روش زمین آمار کوکریجینگ کارایی بهتری دارد (Roodgar et al., 2019). شهزاد و همکاران اقدام به آنالیز مکانی- زمانی تغییرات مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز سطح آب زیرزمینی استان پنجاب پاکستان با استفاده از GIS و زمین آمار و تکنیک هم‌پوشانی نقشه‌ها کردند. تجزیه و تحلیل توزیع فضایی EC، SAR و RSC آب زیرزمینی نشان داد که کیفیت آب زیرزمینی برای آبیاری در قسمت جنوب شرقی

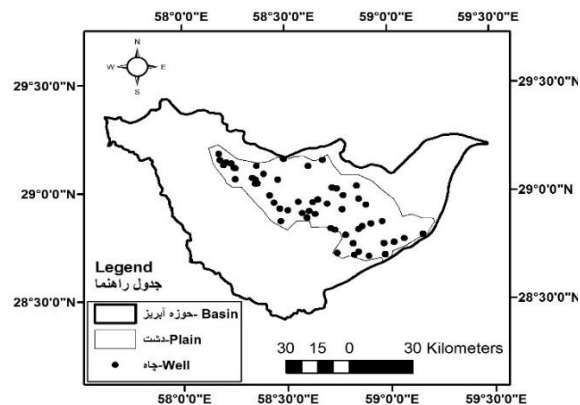
و ۴۵ دقیقه شمالی واقع شده است. این منطقه از شمال به کویر لوت و از مشرق به کویر سیستان و از مغرب به سلسله جبال بارز محدود می‌باشد. ارتفاع متوسط دشت ۹۶۰ متر و وسعت آن ۹۶۹۶ کیلومتر مربع است. آب و هوای خشک و کویری به همراه تابستان‌های گرم و خشک و زمستان‌های سرد و خشک بر این دشت حاکم است به طوری که میزان بارندگی سالانه در آن بسیار کم و کمتر از ۶۰ میلی‌متر می‌باشد. این دشت یکی از دشت‌های مهم کشور به خصوص استان کرمان می‌باشد و از نظر تأمین منابع آبی مورد نیاز بخش کشاورزی، صنعت و شرب نقش بسیار مهمی را در منطقه ایفا می‌کند (Salajeghe, 2010).



بررسی تغییرات مکانی و زمانی شاخص کیفیت آب زیرزمینی و نیز عمق آب زیرزمینی با استفاده از روش‌های زمین آماری و سیستم اطلاعات جغرافیایی در طی دوره زمانی ده ساله اخیر (۱۳۹۰-۱۴۰۰) پردازیم.

مواد و روش‌ها منطقه مورد مطالعه

دشت بم- نرماشیر به فاصله حدود ۲۰۷ کیلومتری جنوب شرقی مرکز استان کرمان و در حاشیه کویر لوت قرار دارد. این دشت در بین طول‌های ۵۷ درجه و ۱۵ دقیقه و تا ۵۹ درجه و ۳۰ دقیقه شرقی و عرض‌های ۲۸ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۲۹ درجه



شکل ۱- موقعیت حوزه آبریز دشت بم- نرماشیر در ایران و موقعیت چاه‌های انتخابی در دشت
Figure 1. The location of Bam-Narmashir basin in Iran and the location of selected wells in the plain

$$\gamma(h) = \frac{1}{2n(h)} \sum_{i=1}^n [z(x+h) - z(x)]^2 \quad (1)$$

که در آن $n(h)$: تعداد جفت نمونه‌های به کار رفته به ازاء یک فاصله مشخص مانند h
 $Z(x)$: متغیر مشاهده شده در نقطه x
 $Z(x+h)$: مقدار متغیر در دو نقطه به مختصات $(x+h)$ است که به فاصله h از هم قرار دارند.
بنابراین تعداد جفت‌ها تابع h است که معمولاً با افزایش h تعداد جفت‌ها کم می‌شود. در این مرحله واریوگرام مناسب به ساختار فضایی داده‌ها انتخاب شد که این امر در محیط نرم‌افزاری GS+ انجام شد.

(ب) اینترپلاسیون و تخمین زمین آماری: رابطه کلی تخمین‌گر کریجینگ به صورت رابطه ۲ است:

$$Z^*(xi) = \sum_{i=1}^n \lambda_i z(xi) \quad (2)$$

که در آن: $Z(xi)$: مقدار مشاهده شده Z در نقطه xi , λ_i وزن یا اهمیت نسبت داده شده به مقدار Z در نقطه xi و $Z^*(x)$: مقدار تخمین زده شده Z در نقطه x می‌باشد (Delgado et al., 2010).

در ادامه تحقیق، شاخص کیفیت آب زیرزمینی GQI هریک از چاه‌های مورد بررسی به دست آمد. این شاخص کیفیت آب، پارامترهای مختلف کیفی آب را برای ارائه مقدار شاخص

روش تحقیق

پس از انجام عملیات میدانی در تابستان سال ۱۴۰۰، نمونه‌های آب برداشت شده در محل چاه‌های انتخابی تعداد ۴۴ نمونه، به آزمایشگاه منتقل و از نظر متغیرهای کیفی مورد آنالیز قرار گرفت. این متغیرها شامل کاتیون‌ها (Mg^{2+} , Ca^{2+} , Na^+)، آنیون‌ها (HCO_3^- , SO_4^{2-} , Cl^-) و متغیرهای EC، TDS، pH بود. در ادامه پس از عملیات آزمایشگاهی و تجزیه نمونه‌های آب از نظر میزان متغیرهای کیفی، اقدام به آنالیز زمین آماری و تعیین پارامترهای واریوگرام و سپس تهیه نقشه توزیع مکانی این متغیرها، به کمک ژئواستاتستیک در محیط نرم‌افزار Arc GIS شد. همچنین جهت تکمیل بانک داده‌ای مورد نیاز با توجه به هدف تحقیق (بررسی تغییرات در بازه زمانی ده ساله اخیر ۱۳۹۰-۱۴۰۰) داده‌های کیفیت و کمیت آب زیرزمینی مربوط به تابستان سال ۱۳۹۰ از شرکت مطالعات آب منطقه‌ای استان کرمان تهیه شد.

آنالیز زمین آماری و تجزیه و تحلیل داده‌ها به طور کلی یک آنالیز زمین آماری می‌تواند به دو مرحله تقسیم گردد: الف) آنالیز ساختاری یا واریوگرافی: آنالیز ساختاری شامل انتخاب یک مدل تغییرات مکانی نظیر یک نیم تغییر نما بوده و به همین دلیل گاهی واریوگرافی نامیده می‌شود. با فرض تعداد $n(h)$ زوج نمونه که به فاصله افقی h از یکدیگر واقع‌اند، مقدار نیم تغییرنما به شرح رابطه ۱ محاسبه می‌شود:

غلظت هر پارامتر در هر نمونه آب بر مقدار استاندارد آن پارامتر از رابطه ۴ به دست می آید:

$$q_i = \frac{C_i}{S_i} \times 100 \quad (4)$$

که در آن: C_i غلظت و S_i مقدار استاندارد هر پارامتر شیمیایی در نمونه آب بر حسب (mg/L) است. در نهایت شاخص GQI از رابطه ۵ به دست می آید:

$$GQI = \frac{\sum_{i=1}^n q_i W_i}{\sum_{i=1}^n W_i} \quad (5)$$

وزن هر یک از متغیرها در محاسبه شاخص GQI بر اساس استاندارد WHO از جدول ۱ بدست می آید (Potop & Možný, 2011).

نهایی با هم ترکیب می کند که می تواند برای مقایسه های مکانی استفاده شود. این شاخص در سال ۱۹۹۲ توسط بایکر و همکاران برای بررسی کیفیت آبخوان Nasuno در کشور ژاپن به کار گرفته شد (Delgado et al., 2010). محاسبه این شاخص بر اساس استاندارد کیفیت آب شرب WHO شامل سه مرحله می باشد: گام اول وزن دهی می باشد که برای هر پارامتر با توجه به اهمیت نسبی آن در کیفیت آب زیرزمینی یک وزن خاص از ۱ تا ۵ اختصاص داده می شود. گام دوم محاسبه وزن نسبی است که با استفاده از رابطه ۳ به دست می آید.

$$W_i = \frac{w_i}{\sum_{i=1}^n w_i} \quad (3)$$

که در آن w_i وزن هر پارامتر و n تعداد پارامترها است. گام سوم محاسبه مقیاس نرخ کیفیت q_i است. این مقیاس با تقسیم

جدول ۱- مقادیر ضرایب وزنی پارامترهای شیمیایی آب آشامیدنی بر اساس استاندارد WHO (WHO, 2011)

Table 1. Values of weighting coefficients associated with groundwater chemical parameters according to the WHO

وزن نسبی Relative Weight (Wi)	وزن Weight (wi)	استاندارد WHO WHO standards (s)	متغیر Variable
0.122	4	200(mg/l)	متغیر SO_4^{2-} (Sulfate) سولفات
0.083	3	250(mg/l)	کلراید (Chloride) Cl^-
0.083	3	150(mg/l)	بی کربنات (Bicarbonate) HCO_3^-
0.112	4	6.5-9.2	pH (Alkalinity) اسیدیته
0.139	5	500(mg/l)	TDS (Total Dissolved Solids) میزان جامدات محلول
0.139	5	500(μ mho/cm)	EC (Electrical Conductivity) هدایت الکتریکی
0.055	2	10(mg/l)	K^+ پتاسیم
0.055	2	200(mg/l)	Na^+ سدیم
0.055	2	30(mg/l)	Mg^{2+} منیزیم
0.055	2	75(mg/l)	Ca^{2+} کلسیم
0.112	4	100(mg/l)	TH (Total Hardness) سختی
1	36		Total weight وزن کل

نرم افزاری ArcGIS10.4 شد. در نهایت طبقه بندی این شاخص بر اساس جدول ۲ انجام شد:

پس از محاسبه شاخص GQI، در هر یک از چاه های مورد بررسی اقدام به تهیه نقشه توزیع مکانی این شاخص در محیط

جدول ۲- طبقه بندی شاخص GQI با هدف کیفیت آب شرب

Table 2. Groundwater quality classifications for drinking purpose

دامنه GQI range	نوع کیفیت آب Type of water
<50	عالی (Excellent)
50-100	خوب (Good)
100-200	فقیر (Good)
200-300	خیلی فقیر (Very poor)
>300	نامناسب برای شرب (Water unsuitable for drinking purpose)

داده ها بدون در نظر گرفتن سطح موثر هر چاه، در ابتدا و انتهای دوره آماری در محدوده قابل قبول کمتر از میزان حداکثر مجاز استاندارد WHO (به ترتیب ۲۰۰، ۱۰، ۳۰ و ۷۵ میلی گرم بر لیتر برای یون های مورد ذکر و محدوده ۶/۵-۹/۲ برای pH)، بیکربنات، میزان جامدات محلول، سدیم و سختی در محدوده بیش از حداکثر میزان مجاز (۱۵۰، ۵۰۰، ۲۰۰ و ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر) و برای یون کلراید در ابتدای دوره آماری کمتر از حداکثر مجاز و در انتهای دوره بیش از میزان حداکثر مجاز (۲۵۰ mg/l) می باشد.

لازم به ذکر است کلیه مراحل آنالیز زمین آماری جهت بررسی کمی عمق آب زیرزمینی در محل چاه های پیرومتری دشت نیز انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از بررسی خصوصیات آماری داده های کیفیت و کمیت عمق آب زیرزمینی در بازه زمانی مورد بررسی در جدول ۳ ارائه شده است. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری داده های کیفی مورد بررسی حاکی از آن است که در مورد متغیرهای سولفات، پتاسیم، منیزیم و کلسیم و pH میانگین این

جدول ۳- جدول خصوصیات آماری متغیرهای مورد بررسی

Table 3. Statistical descriptions of groundwater quality parameters

Variable	حداقل Min		میانگین Mean		حداکثر Max		انحراف معیار Std.Dev	
	1400	1390	1400	1390	1400	1390	1400	1390
So ²⁻ ₄	14.41	14.40	180.71	163.96	902.96	667.62	162.74	136.2
Cl ⁻	10.63	10.63	291.17	209.25	2836	2034.83	484.24	328.06
HCO ₃ ⁻	61.02	103.73	206.18	230.5	817.67	866.48	115.58	118.26
pH	7.3	6.9	8.11	7.94	8.7	8.8	0.30	0.39
TDS	165	205	953.78	815.99	5473	4232	991.67	768.84
EC	254	315	1467.16	1255.24	8420	6510	1525.66	1182.86
K ⁺	0.391	0.391	0.79	0.71	3.128	2.74	0.50	0.38
Na ⁺	27.59	39.08	237.99	203.68	1609.3	1298.93	293.59	212.37
Mg ²⁺	2.43	2.43	21.76	20.09	170.1	165.24	24.92	22.54
Ca ²⁺	12.02	10.02	64.34	51.98	280.56	260.52	54.72	42.40
TH	50	50	249.61	212.37	1200	1140	225.87	187.16
GQI	80.93	93.06	424.52	365.67	2415.22	1837.64	436.81	339.46
Water depth عمق آب	9.45	5.45	46.49	34.04	128.09	109.35	28.16	23.17

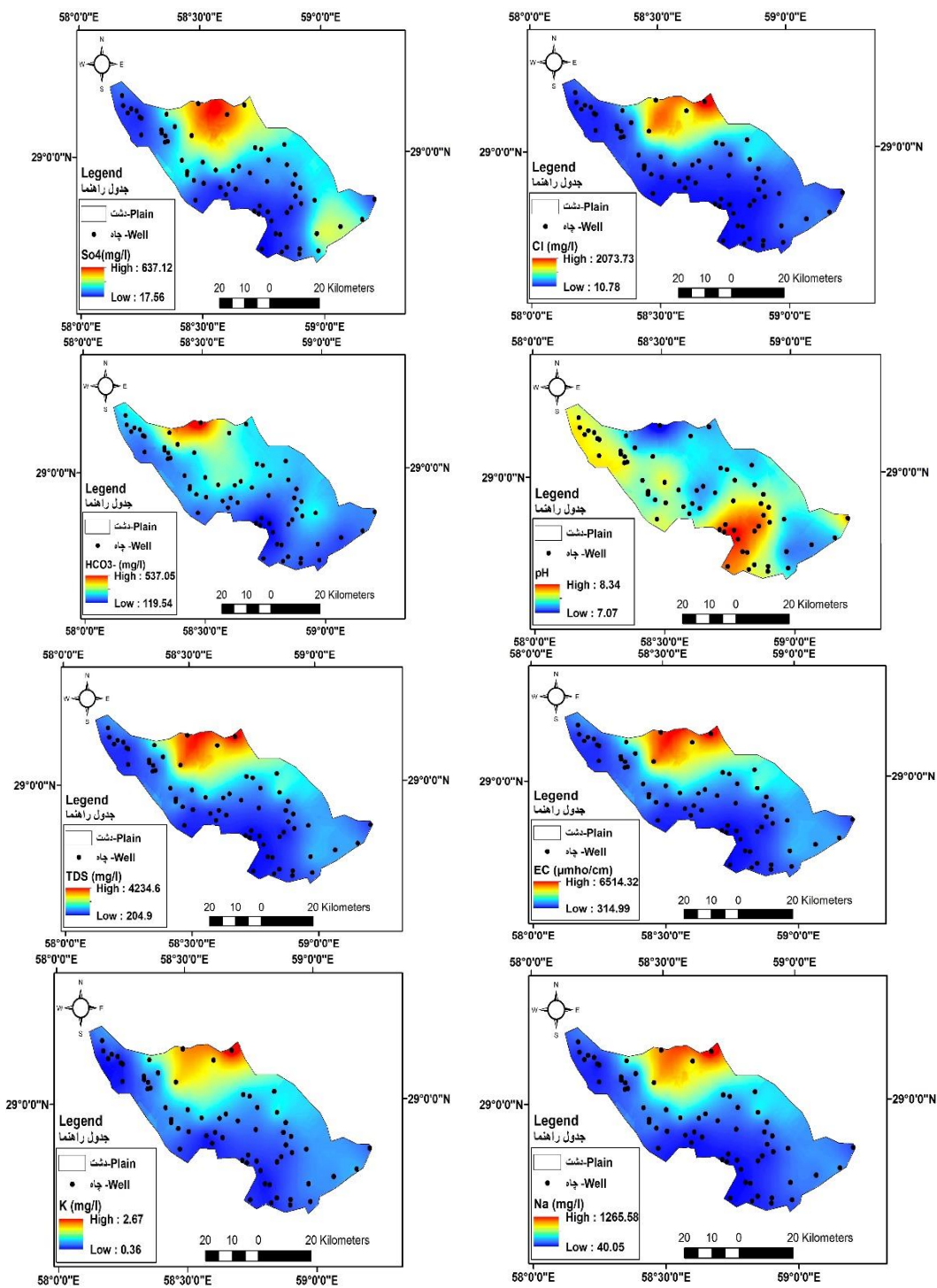
همخوانی دارد (Safari, 2002; Mohammadi et al., 2012; Nakhaie Sarvedani et al., Piri & Bameri, 2014; Theodoridou et al., 2017; 2022). همچنین نتایج نشان دهنده همبستگی مکانی قوی در متغیرهای مورد بررسی با توجه به بالا بودن نسبت بخش ساختاری واریانس به کل واریانس داده‌ها (C/CO+C) است. به طوری که اگر این نسبت کمتر از ۰/۲۵ باشد وابستگی مکانی ضعیف و اگر بین ۰/۲۵ تا ۰/۷۵ باشد وابستگی مکانی متوسط و بالاتر از ۰/۷۵، وابستگی مکانی قوی است (Cambardella et al., 1994). دامنه تأثیر چاه‌های کیفی آب در مورد متغیرهای کیفیت آب از ۲۰ کیلومتر تا ۳۱/۲ کیلومتر و در مورد عمق آب زیرزمینی چاه‌های پیرومتری از ۶۷/۵ کیلومتر در ابتدای دوره مورد بررسی به ۱۱۱/۷ کیلومتر در انتهای دوره می‌رسد. در ادامه نتایج حاصل از تهیه نقشه‌های تحلیل فضایی متغیرهای کیفی و کمی مورد بررسی در شکل ۲ ارائه شده است.

نتایج حاصل از تحلیل زمین آماری متغیرهای مورد بررسی در جدول ۴ ارائه شده است. نتایج حاصل از جدول ۴ حاکی از آن است که مناسب‌ترین مدل برازش شده به ساختار فضایی عمده داده‌های کیفیت آب زیرزمینی مدل کروی و برای داده‌های کمی عمق آب زیرزمینی مدل گوسین می‌باشد. نتایج برازش مدل واریوگرام مناسب به داده‌های کیفیت آب زیرزمینی و انتخاب مدل واریوگرام بهینه کروی برای آنها با نتایج تحقیقات یکتاپارست و امیری، دلبری و همکاران، آدیکاری و همکاران و دلگادو و همکاران مطابقت دارد (Yektaparast & Amiri 2016; Delbari et al., 2016; Adhikary et al., 2010; Delgado et al., 2010). همچنین نتایج حاصل از آنالیز واریوگرامی داده‌های کمی چاه‌های پیرومتری در انتخاب مدل واریوگرام بهینه گوسی با نتایج تحقیقات صفری در دشت چمچمال، محمدی و همکاران در دشت کرمان، پیری و بامری در دشت سیرجان، نخعی سرودانی و همکاران در منطقه معدنی گهرزمین، تئودوریدو و همکاران در شرق مقدونیه

جدول ۴- نتایج تحلیل زمین آماری پارامترهای مورد بررسی

Table 4. The results of geostatistical analysis of studied parameters

Variable	مدل Model		اثر قطعه ای Nugget (C0) (متر مربع)		استانه Sill (C0+C) (متر مربع)		دامنه تأثیر Range (متر)		پایداری ساختار فضایی C/CO+C (%)		ضریب همبستگی R ²
	1400	1390	1400	1390	1400	1390	1400	1390	1400	1390	
So ²⁻ ₄	کروی (circular)	کروی (circular)	0.037	0.037	0.62	0.61	27500	25000	0.69	0.94	0.41
Cl ⁻	کروی (circular)	کروی (circular)	0.001	0.001	1.55	1.28	26700	26700	0.99	0.99	0.53
HCO ₃ ⁻	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.035	0.04	0.27	0.15	31200	20800	0.85	0.77	0.86
pH	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	8.7*10 ⁻⁵	9.5*10 ⁻⁴	0.001	26500	20000	0.92	0.91	0.38
TDS	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.001	0.63	0.52	27000	26500	0.99	0.99	0.52
K ⁺	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.001	0.19	0.19	29000	30600	0.99	0.99	0.52
Na ⁺	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.03	0.79	0.63	27700	27400	0.99	0.99	0.51
Mg ²⁺	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.051	0.59	0.53	26100	26400	0.99	0.99	0.56
Ca ²⁺	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.032	0.43	0.43	25800	21600	0.99	0.99	0.42
TH	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.036	0.49	0.48	26000	23000	0.99	0.99	0.45
EC	کروی (Circular)	کروی (Circular)	0.001	0.001	0.63	0.52	27000	26500	0.99	0.99	0.52
GQI	حزونی (Spherical)	حزونی (Spherical)	0.001	0.001	0.6	0.51	27200	26800	0.99	0.99	0.52
Depth	گوسین (Gaussian)	گوسین (Gaussian)	0.119	0.14	2.39	2.24	111700	76500	0.95	0.95	0.94

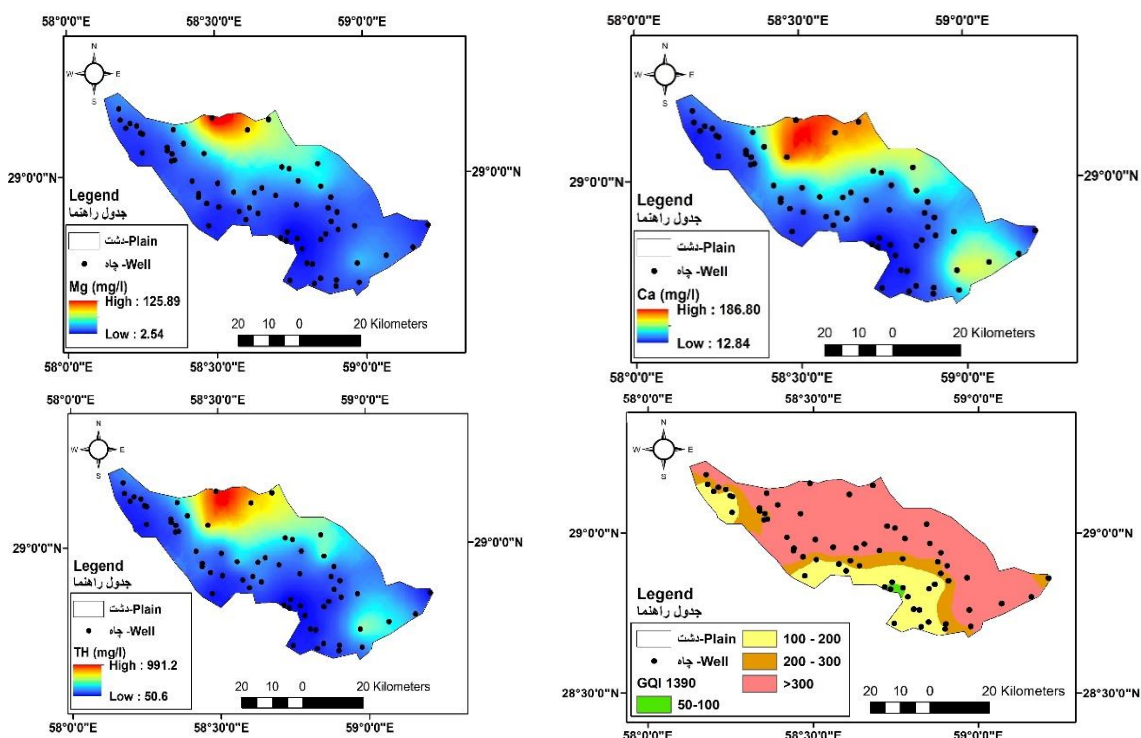


شکل ۲- نقشه توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز شاخص کیفی GQI دشت بم- نرماشیر در سال ۱۳۹۰
Figure 2. Spatial distribution map of groundwater quality variables and GQI of Bam-Narmashir plain in 2011

[Downloaded from jwmr.sanru.ac.ir on 2024-12-22]

[DOR: 20.1001.1.22516174.1402.14.28.4.3]

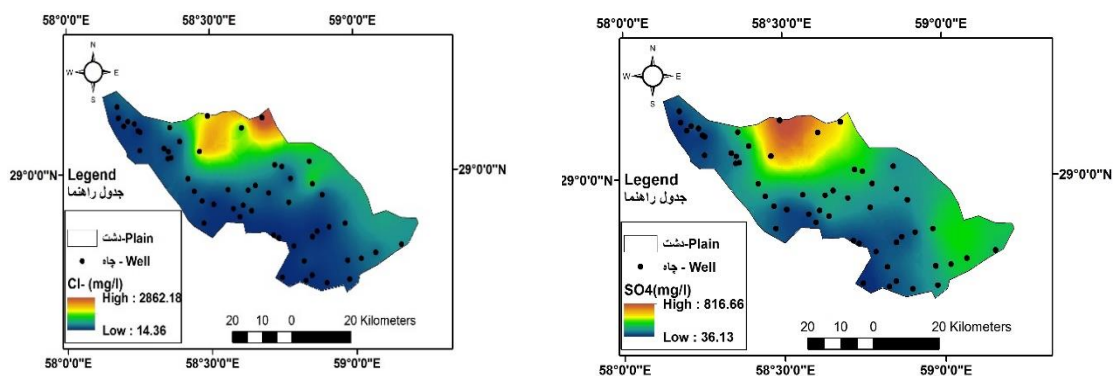
[DOI: 10.61186/jwmr.14.28.55]



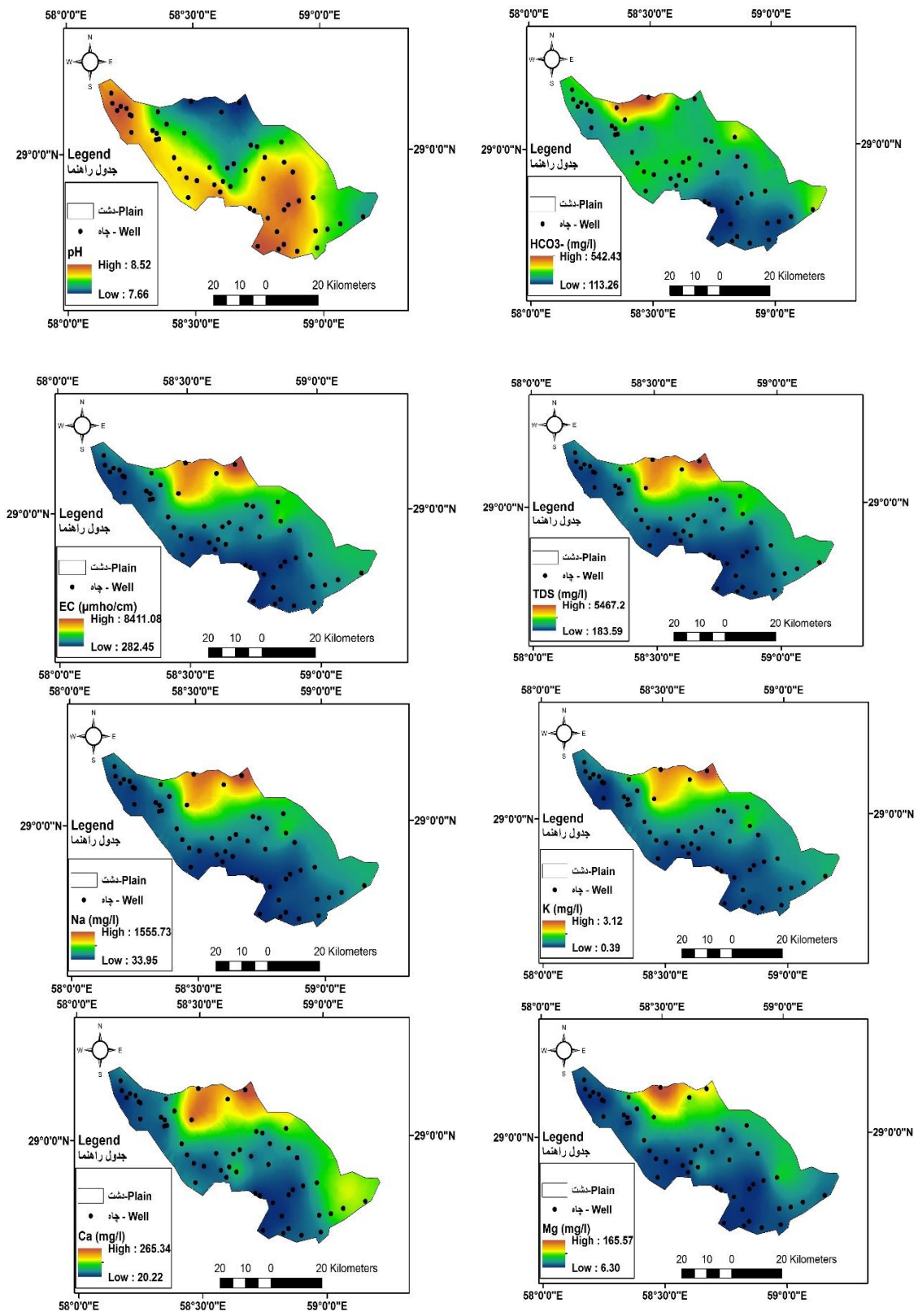
ادامه شکل ۲- نقشه توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز شاخص کیفی GQI دشت بم- نرماشیر در سال ۱۳۹۰
Continued Figure 2. Spatial distribution map of groundwater quality variables and GQI of Bam-Narmashir plain in 2011

خنثی شدن میل می‌کند. همچنین نتایج حاصل از تهیه نقشه شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI) نشان می‌دهد که در عمده سطح دشت کیفیت آب زیرزمینی برای آشامیدن نامناسب است و فقط در بخش کوچک از دشت واقع در جنوب دشت کیفیت آب زیرزمینی خوب می‌باشد. نتایج حاصل از تهیه نقشه‌های تحلیل فضایی متغیرهای کیفی و کمی مورد بررسی در انتهای دوره آماری مورد بررسی (۱۴۰۰) در شکل ۳ ارائه شده است.

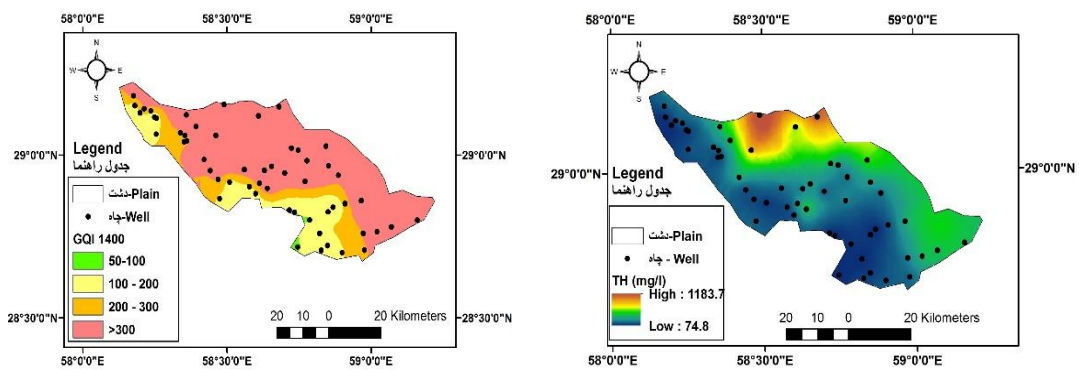
نتایج حاصل از نقشه‌های توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب در ابتدای دوره آماری مورد بررسی (۱۳۹۰) حاکی از افزایش مقدار این پارامترها (به‌جز متغیر pH) از جنوب به شمال است. به‌طوری‌که از نیمه دشت به سمت شمال این روند افزایشی شدت بیشتری به‌خود می‌گیرد. در مورد متغیر اسیدیته آب مقدار این متغیر در قسمت‌های جنوبی دشت بالا بوده و قلبایی تر است و به سمت خروجی شمالی و شرقی دشت این میزان به سمت



شکل ۳- نقشه توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز شاخص کیفی GQI دشت بم- نرماشیر در سال ۱۴۰۰
Figure 3. Spatial distribution map of groundwater quality variables and GQI of Bam-Narmashir plain in 2021



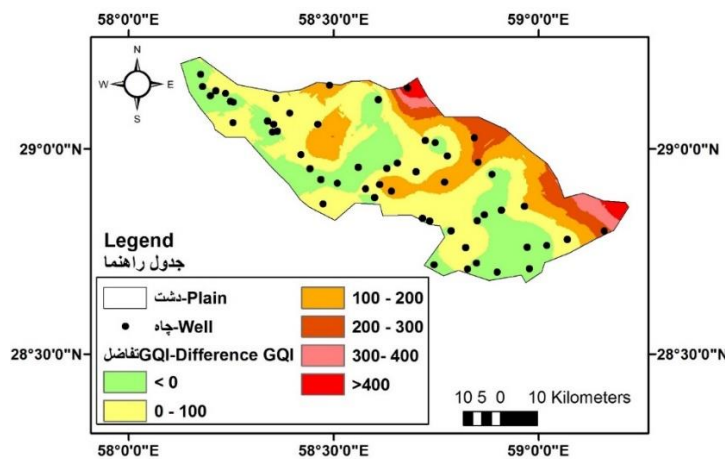
ادامه شکل ۳- نقشه توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز شاخص کیفی GQI دشت بم- نرماشیر در سال ۱۴۰۰
Continued Figure 3. Spatial distribution map of groundwater quality variables and GQI of Bam-Narmashir plain in 2021



ادامه شکل ۳- نقشه توزیع مکانی متغیرهای کیفیت آب زیرزمینی و نیز شاخص کیفی GQI دشت بم- نرماشیر در سال ۱۴۰۰
Continued Figure 3. Spatial distribution map of groundwater quality variables and GQI of Bam-Narmashir plain in 2021

بررسی‌ها در خصوص شاخص کیفیت آب زیرزمینی دشت بم- نرماشیر با شاخص GQI در شکل ۳ حاکی از آن است که در قسمت‌های جنوبی دشت وضعیت منابع آب زیرزمینی جهت مصارف شرب دارای کیفیت خوب، قسمت‌های میانی دشت کیفیت ضعیف است و به سمت قسمت‌های شمالی دشت از کیفیت منابع آب زیرزمینی به شدت کاسته شده و میزان شاخص GQI به بیش از ۳۰۰ (حدود ۷۰٪) می‌رسد که بر اساس طبقه‌بندی استاندارد سازمان بهداشت جهانی، غیرمناسب جهت مصارف شرب است. علت افزایش میزان شاخص GQI در بخش شمالی دشت، همان بالا بودن میزان متغیرهای کیفی آب در این بخش به دلایل ذکر شده و در نتیجه تبعیت این شاخص از عملکرد متغیرهای کیفی آب است. نتایج حاصل از تغییرات شاخص کیفی GQI در دوره آماری ده مورد بررسی در شکل ۴ ارائه شده است.

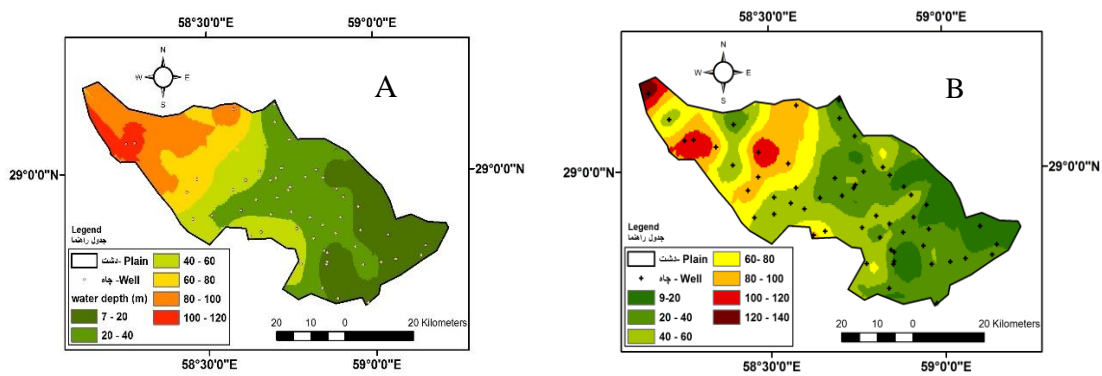
نتایج حاصل از نقشه‌های پهنه‌بندی مکانی خصوصیات کیفی آب زیرزمینی دشت حاکی از آن است که اکثر خصوصیات کیفی در امتداد شمال- جنوب تغییرپذیری بالایی را به خود اختصاص می‌دهند. در این راستا تمامی خصوصیات کیفی مورد بررسی شامل میزان کلر، هدایت الکتریکی، غلظت املاح محلول، منیزیم، سولفات و بی‌کربنات (به جز اسیدیته) از جهت جغرافیایی جنوب به سمت شمال دشت روند افزایشی دارد و از نیمه دشت در این جهت رو به شمال این روند افزایشی شدت بیشتری به خود اختصاص می‌دهد. علت این امر احتمالاً مربوط به تغییرات سازندهای زمین‌شناسی منطقه و تأثیر آنها در کیفیت آب، تشدید بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی و افت کمی آب زیرزمینی و نیز خروج آب زیرزمینی در شمال دشت و در نتیجه افزایش غلظت املاح است.



شکل ۴- نقشه هم تغییر شاخص کیفیت آب زیرزمینی GQI دشت بم-نرماشیر در طی دوره آماری ده ساله مورد بررسی
Figure 4. The iso change map of GQI index in Bam-Narmashir plain during the ten-year

انتهای دوره آماری ۱۰ ساله مورد بررسی بیش از ۴۰۰ واحد افزایش یافته است. این موضوع نشان دهنده افت شدید کیفیت آب در این دوره در عمده بخش‌های دشت می‌باشد. نتایج حاصل از تهیه نقشه توزیع مکانی متغیر کمی عمق آب زیرزمینی در ابتدا و انتهای دوره آماری مورد بررسی در شکل ۵ ارائه شده است.

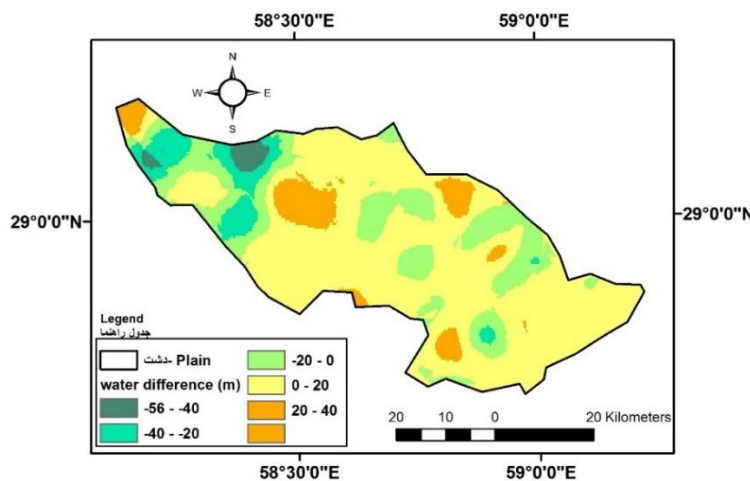
نتایج حاصل از تهیه نقشه تفاضل شاخص GQI در طول دوره ۱۰ ساله مورد بررسی (شکل ۴) حاکی از آن است که در سطح کوچکی از دشت با میزان تفاضل کمتر از صفر که در نقشه به رنگ سبز نشان داده شده است وضعیت کیفیت آب زیرزمینی بهبود یافته است و در سایر مناطق دشت به‌ویژه در قسمت‌های شمالی آن میزان تفاضل این شاخص در ابتدا و



شکل ۵- نقشه توزیع مکانی عمق آب زیرزمینی دشت بم-نرماشیر در سال‌های ۱۳۹۰ (A) و ۱۴۰۰ (B)
Figure 5. Spatially distribution map of groundwater depth in Bam-Narmashir in years 2011 (A) and 2021 (B)

بررسی نقشه هم عمق آب زیرزمینی در انتهای دوره آماری مورد بررسی (۱۴۰۰)، شکل B، حاکی از همان روند تغییرات افزایشی در امتداد شرقی- غربی است و نیز نتایج بیان‌کننده روند افزایشی عمق آب در دوره زمانی مورد بررسی است. نتایج حاصل از تهیه نقشه هم تغییر عمق آب زیرزمینی در دوره آماری مورد بررسی در شکل ۶ ارائه شده است.

نتایج حاصل از بررسی نقشه‌های هم تغییر آب زیرزمینی در ابتدای دوره آماری مورد بررسی (۱۳۹۰)، شکل A، حاکی از تغییرات عمق آب در امتداد شرقی- غربی است. به‌طوریکه در قسمت‌های شرقی دشت عمق آب زیرزمینی پایین بوده و به سمت غرب دشت افزایش عمق آب زیرزمینی و کاهش سطح آب زیرزمینی را شاهد می‌باشیم. همچنین نتایج حاصل از



شکل ۶- نقشه هم تغییر عمق آب زیرزمینی دشت بم-نرماشیر در دوره آماری مورد بررسی
Figure 6. The iso change map of groundwater depth in Bam-Narmashir plain during the ten-year

بررسی به حدود ۹/۸ متر می‌رسد که تقریباً معادل ۹۸ سانتیمتر در هر سال است. نتایج این تحقیق در مورد افت سالانه حدود ۹۸ سانتیمتری در سطح دشت در بازه زمانی مورد بررسی با نتایج تحقیقات سلاجقه و همکاران (Salajeghe, 2010) در دشت بم-نرماشیر همخوانی دارد. البته نتایج تحقیقات ایشان افت میزان ۴۷ سانتی متر سالانه را در بازه زمانی ده ساله ۱۳۷۸-۱۳۸۷ نشان می‌دهد. این نتیجه حاکی از روند شدید و فزاینده میزان بهره‌برداری و در نتیجه کاهش سطح آب زیرزمینی است. نتایج حاصل از این تحقیق در مورد تأثیر بهره‌برداری بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی و خشکسالی‌ها بر افت سطح آب در اکوسیستم‌های آسیب‌پذیر مناطق خشک و نیمه‌خشک با نتایج تحقیقات پیری و همکاران در دشتستان بوشهر و پوتپ و مزنی (Piri et al., 2022) مطابقت دارد (Potop & Možný, 2011).

نتایج حاصل از نقشه هم تغییر آب زیرزمینی دشت بم-نرماشیر در طی دوره آماری ۱۰ ساله (شکل ۶) حاکی از آن است که بجز لکه‌های پراکنده در قسمت‌های میانی دشت و نیز بخش شمال غربی دشت (که در نقشه به رنگ سبز ارائه شده است) در سایر نقاط دشت شاهد افت بالای سطح آب زیرزمینی می‌باشیم که میزان این افت در غربی‌ترین نقطه دشت حتی به میزان ۵۲ متر می‌رسد. با توجه به اینکه این چاه که در معرض افت شدید عمق آب زیرزمینی است چاهی است که در ده سال گذشته یعنی در ابتدای دوره آماری مورد بررسی دایر نبوده و با توجه به اینکه بخش غربی دشت ورودی آب زیرزمینی دشت است و در معرض تغذیه مصنوعی سفره آب زیرزمینی از طریق پروژه‌های پخش سیلاب است لذا علت‌یابی این افت در این بخش از دشت از افق‌های تحقیقاتی پژوهش حاضر است. افت متوسط سطح آب زیرزمینی دشت در دوره زمانی ده ساله مورد

نتیجه‌گیری

بویژه در بخش شمال‌غربی دشت است که علت آن احتمالاً به‌دلیل احداث چاه‌های پی‌زومتری جدید در این مناطق، اجرای پروژه‌های عظیم آبخیزداری و پخش سیلاب، گورآب‌های متعدد، تغذیه مصنوعی سفره با استفاده از چاه‌های تزریق و نیز تغذیه سفره توسط رودخانه‌ها و مسل‌های سیلابی می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود در صورت ادامه روند بهره برداری موجود در آن بخش‌های دشت نیز روند منفی و افت سطح آب زیرزمینی را شاهد باشیم. پیشنهاد می‌شود بررسی و جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز بایستی در اولویت دستگاه‌های اجرایی در رسیدن به آب زیرزمینی با کیفیت مطلوب باشد. همچنین پیشنهاد می‌شود با اضافه کردن چند پی‌زومتر با پراکندگی مناسب در سطح دشت پایش سطح آب زیرزمینی این دشت در همه قسمت‌های دشت به صورت منظم انجام شود.

تقدیر و تشکر

این پژوهش در قالب طرح پژوهشی به شماره قرارداد ۷/۹۹/۳۳۶ با استفاده از اعتبارات پژوهشی پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته انجام شده است.

نتایج حاصل از تحقیق حاضر نشان می‌دهد که در بخش بسیار کوچکی از جنوب دشت کیفیت آب زیرزمینی جهت مصارف شرب خوب می‌باشد و به‌جز این بخش در سایر نقاط دشت کیفیت آب زیرزمینی جهت مصارف شرب نامناسب می‌باشد. اضافه برداشت و افت سطح ایستابی آبخوان موجب بالآمدگی آب شور و تداخل سفره آب شور و شیرین خصوصاً در تمام نواحی دشت بویژه نواحی مرکزی آن شده که ادامه این روند می‌تواند در آینده‌ای نه‌چندان دور شوری آبخوان را به‌حدی بالا ببرد که تمام فعالیت‌های کشاورزی و دامپروری منطقه را نیز نابود کند. پیشنهاد می‌شود در خصوص عملیات مربوط به بهبود کیفیت منابع آب زیرزمینی در بخش‌های مذکور با نگرشی جامع نگر تدابیر لازم به‌منظور جلوگیری از روند فعلی با اجرای طرح‌های آبخوانداری و تغذیه مصنوعی، ضمن توقف روند منفی فعلی اقدام به تقویت و احیای آبخوان نمود. همچنین در بخش مطالعه کمی آب زیرزمینی دشت شاهد افت شدید سطح آب زیرزمینی در همه قسمت‌های دشت می‌باشیم که میزان این افت در غربی‌ترین نقطه دشت به‌میزان ۵۲ متر می‌رسد. همچنین نتایج حاصل حاکی از بالآمدگی سطح آب زیرزمینی در بازه زمانی ده ساله مورد بررسی به‌صورت لکه‌های پراکنده

منابع

- Abbasi, Z., Azimzadeh, H., Talebi, A., & Sotoudeh, A. (2019). Evaluating quality of Ajabshir groundwater resources based on Groundwater Quality Indicator (GQI) and geographical information system. *Journal of Water and Soil Science*, 22(4), 99-108. <https://doi.org/10.29252/jstnar.22.4.99>
- Abbasnia, A., Radfard, M., Mahvi, A. H., Nabizadeh, R., Yousefi, M., Soleimani, H., & Alimohammadi, M. (2018). Groundwater quality assessment for irrigation purposes based on irrigation water quality index and its zoning with GIS in the villages of Chabahar, Sistan and Baluchistan, Iran. *Data in brief*, 19, 623-631. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.05.061>
- Adhikary, P. P., Chandrasekharan, H., Chakraborty, D., & Kamble, K. (2010). Assessment of groundwater pollution in West Delhi, India using geostatistical approach. *Environmental Monitoring and Assessment*, 167, 599-615. <https://doi.org/10.1007/s10661-009-1076-5>
- Alharbi, T. (2023). Mapping of Groundwater, Flood, and Drought Potential Zones in Neom, Saudi Arabia, Using GIS and Remote Sensing Techniques. *Water*, 15(5), 966. <https://doi.org/10.3390/w15050966>
- asadi Nalivan, O., Sadoddin, A., Karami, G., & Sheikh, V. (2020). Identification of Groundwater Potential Zones using Geographic Information System and Analytical Hierarchy Process (AHP) (Case Study: Hable-rud River Basin-Iran) [Research]. *Journal of Watershed Management Research*, 11(21), 36-47. <https://doi.org/10.52547/jwmr.11.21.36> (In Persian).
- Babiker, I. S., Mohamed, M. A., & Hiyama, T. (2007). Assessing groundwater quality using GIS. *Water Resources Management*, 21, 699-715.
- Cambardella, C. A., Moorman, T., Novak, J., Parkin, T., Karlen, D., Turco, R., & Konopka, A. (1994). Field-scale variability of soil properties in central Iowa soils. *Soil science society of America journal*, 58(5), 1501-1511. DOI: 10.2136/sssaj1994.03615995005800050033x
- Company, R. W. (2008). The Water Appearance of Kerman Province, Iran.
- Delbari, M., Amiri, M., & Motlagh, M. B. (2016). Assessing groundwater quality for irrigation using indicator kriging method. *Applied Water Science*, 6, 371-381. <https://doi.org/10.1007/s13201-014-0230-6>
- Delgado, C., Pacheco, J., Cabrera, A., Batllori, E., Orellana, R., & Bautista, F. (2010). Quality of groundwater for irrigation in tropical karst environment: The case of Yucatan, Mexico. *Agricultural water management*, 97(10), 1423-1433. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2010.04.006>
- Farid, H. U., Ayub, H. U., Khan, Z. M., Ahmad, I., Anjum, M. N., Kanwar, R. M. A., . . . Sakinder, P. (2022). Groundwater quality risk assessment using hydro-chemical and geospatial analysis. *Environment, Development and Sustainability*, 1-23. DOI: 10.1007/s10668-022-02403-6
- Foster, S., Garduno, H., Kemper, K., Tuinhof, A., Nanni, M., & Dumars, C. (2003). Groundwater quality protection: defining strategy and setting priorities. GW Mate briefing note series ; no. 8 Washington, D.C. World Bank Group.
- Gharbia, A. S., Gharbia, S. S., Abushbak, T., Wafi, H., Aish, A., Zelenakova, M., & Pilla, F. (2016). Groundwater quality evaluation using GIS based geostatistical algorithms. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 4(2), 89-103. <http://dx.doi.org/10.4236/gep.2016.42011>
- Hassani Pak, A. (2005). Geostatistics. University of Tehran Press. Tehran.

- Issak, E. H. S., R. M. (1989). An Introduction to Applied Geostatistics. Oxford University Press. Oxford.
- Khan, H. H., Khan, A., Ahmed, S., & Perrin, J. (2011). GIS-based impact assessment of land-use changes on groundwater quality: study from a rapidly urbanizing region of South India. *Environmental Earth Sciences*, 63, 1289-1302. DOI: 10.1007/s12665-010-0801-2
- Loucks, D. P., Stedinger, J. R., & Haith, D. A. (1981). Water Resources Systems Planning and Analysis (First Edition ed.). Prentice Hall.
- Lumb, A., Sharma, T., & Bibeault, J. F. (2011). A review of genesis and evolution of water quality index (WQI) and some future directions. *Water Quality, Exposure and Health*, 3, 11-24. <https://doi.org/10.1007/s12403-011-0040-0>
- Mehrjardi, R. T., Jahromi, M. Z., Mahmodi, S., & Heidari, A. (2008). Spatial distribution of groundwater quality with geostatistics (case study: Yazd-Ardakan plain). *World Applied Sciences Journal*, 4(1), 9-17.
- Moghaddasi, M., Mardiyani, M., & Parsa, M. (2021). Comparison and Assessment of Intelligent and Geostatistical Models for Analysis of Spatial Variations of Groundwater Quality (Komijan Plain) [Research]. *Journal of Watershed Management Research*, 12(24), 54-64. <https://doi.org/10.52547/jwmr.12.24.54> (in Persian).
- Mohammadi, S., Salajegheh, A., Mahdavi, M., & Bagheri, R. (2012). An investigation on spatial and temporal variations of groundwater level in Kerman plain using suitable geostatistical method (During a 10-year period). *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 19(1), 60-71. <https://doi.org/10.22092/ijdr.2012.103069>
- Nakhaie Sarvedani, B., Jahanshahi, R., & Assari, A. (2022). Determining the best places for dewatering wells in the Gohar-Zamin pit mine, using geostatistical methods. *Geopersia*, 12(2), 287-298. <https://doi.org/10.22059/geope.2022.339672.648651>
- Nezhadi, L., Shahnazari, A., Azimi, M., & Yasobi, S. (2022). Investigation of Water Quality of Fish Farming Ab-Bandans and Its Effect on Groundwater in Mazandaran Province [Research]. *Journal of Watershed Management Research*, 13(26), 135-145. <https://doi.org/10.52547/jwmr.13.26.135> (In Persian).
- Piri, H., & Bameri, A. (2014). Investigating the quantity variation trend of ground water table using geostatistics and GIS (Case study: Sirjan Plain). *Journal of RS and GIS for Natural Resources*, 5(1), 29-44. DOI: 10.52547/jwmr.13.26.58
- Piri, H., Mobaraki, M., & Siasar, S. (2022). Temporal and Spatial Modeling of Groundwater Level in Bushehr Plain using Artificial Intelligence and Geostatistics [Research]. *Journal of Watershed Management Research*, 13(26), 58-68. <https://doi.org/10.52547/jwmr.13.26.58> (In Persian).
- Potop, V., & Možný, M. (2011). The application a new drought index—Standardized precipitation evapotranspiration index in the Czech Republic. *Mikroklima a mezoklima krajinných struktur a antropogenních prostředí*, 2(4), 1-12.
- Ram, A., Tiwari, S., Pandey, H., Chaurasia, A. K., Singh, S., & Singh, Y. (2021). Groundwater quality assessment using water quality index (WQI) under GIS framework. *Applied Water Science*, 11, 1-20. <https://doi.org/10.1007/s13201-021-01376-7>
- Ravi, R., Aravindan, S., Shankar, K., & Balamurugan, P. (2020). Suitability of groundwater quality for irrigation in and around the main Gadilam river basin on the east coast of southern India. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 5(4), 554-562. <https://doi.org/10.26832/24566632.2020.0504019>
- Roodgar Iraee, R., Gholami Sefidkahi, M. A., & Palangi, J. A. (2019). Comparison of Deterministic and Geomorphic Methods for Determining Spatial Variations of Nitrate in Ghaemshahr-Juybar Plan. *Journal of Watershed Management Research*, 10(20), 158-167. DOI: 10.29252/jwmr.10.20.158 (In Persian).
- Safari, M. (2002). Determination filtration network of Groundwater using geostatistic method. Tarbiyat Modares University, Tehran.
- Salajeghe, A., Salajeghe, A., Baniasadi, A., Abkar, A., & Rafsanjani, A. (2010, 2010). Investigating the factors affecting on quantitative changes of groundwater table in Bam- Narmashir plain using software GS+ Proceedings of the 6th National Conference on Watershed Management Science and Engineering of Iran,
- Shahzad, H., Farid, H. U., Khan, Z. M., Anjum, M. N., Ahmad, I., Chen, X., . . . & Gulakhmadov, A. (2020). An integrated use of gis, geostatistical and map overlay techniques for spatio-temporal variability analysis of groundwater quality and level in the punjab province of pakistan, south asia. *Water*, 12(12), 3555. DOI: 10.3390/w12123555
- Singh, K. K., Tewari, G., Kumar, S., Busa, R., Chaturvedi, A., Rathore, S. S., . . . & Gangwar, A. (2023). Understanding urban groundwater pollution in the Upper Gangetic Alluvial Plains of northern India with multiple industries and their impact on drinking water quality and associated health risks. *Groundwater for Sustainable Development*, 21, 100902. <https://doi.org/10.1016/j.gsd.2023.100902>
- Theodoridou, P., Varouchakis, E., & Karatzas, G. (2017). Spatial analysis of groundwater levels using fuzzy logic and geostatistical tools. *Journal of Hydrology*, 555, 242-252. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.10.027>
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2004). Groundwater hydrology. John Wiley & Sons. New York. WHO. (2011). Guidelines for drinking-water quality. WHO chronicle, 38(4), 104-108.
- Yektaparast Moafegh, N. A., Amiri, E. (2016). Evaluation of groundwater quality parameters in Gilan province using Geostatistics and Gs+ software (case study: West Gilan plain) 5th International Conference on Research in Science and Technology, London, United Kingdom. 644-657.