

## ارزیابی کیفیت آب چشمehای استان آذربایجان غربی از نظر پتانسیل گرفتگی گسیلندها در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای

وحید رضاوردي نژاد<sup>۱\*</sup>، مينا رحيمي<sup>۲</sup>، فرخ اسدزاده<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: تاریخ پذیرش:

۱-دانشیار گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه

۲-دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری زهکشی، گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه

۳-استادیار گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه

\* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: v.verdinejad@urmia.ac.ir

### چکیده

به دلیل بحران‌های زیست محیطی ناشی از خشکی دریاچه ارومیه، لزوم بکارگیری روش‌های آبیاری با بازده بالا در این حوضه حائز اهمیت است. آبیاری قطره‌ای یک راه حل مناسب جهت استفاده بهینه از منابع آب می‌باشد. اجرای سامانه‌های آبیاری قطره‌ای نیازمند تحلیل کیفیت آب مورد استفاده جهت جلوگیری از گرفتگی گسیلندها می‌باشد. در این مطالعه، پارامترهای کیفی چشمehای بخشی از استان آذربایجان غربی شامل شوری (EC)، کل مواد جامد محلول (TDS)، نسبت جذبی سدیم (SAR) و شاخص اشباع لانژیلر (LSI) تعیین و قابلیت کاربرد چشمehا در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای، در منطقه مورد مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور آمار کیفی ۱۷۰۵ چشمه موجود در محدوده مطالعاتی، از شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان غربی اخذ و تحلیل شد. نتایج نشان داد که مقدار شاخص LSI در ۸۷/۳ درصد چشمehا مثبت و پتانسیل رسوب کربنات در آن‌ها وجود دارد. TDS در ۱۱/۰ درصد از چشمehا دارای مقادیر بین ۱۰۰۰-۱۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر بوده که خطرساز می‌باشد. مقدار TDS در ۲۳/۴ درصد دارای مقادیر ۵۰۰-۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و در ۵۵/۶ درصد نیز دارای مقادیر ۵۰۰-۰ میلی‌گرم بر لیتر بوده و بی‌خطر می‌باشند. همچنین مقدار SAR در ۹۷/۷ درصد چشمehا در کلاس مناسب قرار گرفت. برای انتخاب روش مناسب میان یابی، روش‌های مختلف با استفاده از آمارهای ریشه میانگین مربعات خطای نرمال (NRMSE) و خطای نسبی (RE) ارزیابی و روش کریجینگ با کمترین مقدار خطای نسبت به سایر روش‌ها، برای درون یابی پارامترهای کیفی استفاده شد. استفاده از آب چشمehای استان آذربایجان غربی در آبیاری قطره‌ای توصیه می‌گردد اما خطر گرفتگی گسیلندها به ویژه در شمال استان بالا می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آبیاری قطره‌ای، آذربایجان غربی، کیفیت آب، کریجینگ، گرفتگی قطره‌چکان

## Evaluation of Springs Water Quality of West Azerbaijan Province in Terms of Emitters Clogging Potential in Drip Irrigation Systems

V Rezaverdinejad <sup>\*1</sup>, M Rahimi <sup>2</sup>, F Asadzadeh <sup>3</sup>

Received:

Accepted:

<sup>1</sup>- Assoc. prof., Dept. of Water Eng., Faculty of Agric., Urmia University, Iran

<sup>2</sup>- M.Sc. Student of Irrigating and Drainage, Dept. of Water Eng., Faculty of Agric., Urmia University, Iran

<sup>3</sup>- Assist. prof., Dept. of Soil Science, Faculty of Agric., Urmia University, Iran

\* Corresponding Author, Email: v.verdinejad@urmia.ac.ir

### Abstract

Because of environmental crises due to drying of Lake Urmia, the need for applying high efficiency irrigation systems is important in this watershed. Drip irrigation systems are suitable solutions for optimal use of water resources. Drip irrigation implementation requires analysis of water quality to avoid emitters clogging. In this study, qualitative parameters of springs in part of West-Azerbaijan province including the electrical conductivity (EC), total dissolved solids (TDS), sodium adsorption ratio (SAR) and Langelier saturation index (LSI), were determined and investigated for application in drip irrigation systems in the study area. So, quality information of 1705 springs in the study area were taken from West-Azerbaijan regional water company and analyzed. Results indicated that the LSI has positive values in 87.3% of springs, so there is the Carbonate sedimentation potential. In 11.0% of springs TDS has amounts between 1000-1500 mgL<sup>-1</sup> that is hazardous. TDS values in 33.4% have amounts between 500-1000 mgL<sup>-1</sup> and in 55.6 % have amounts between 0-500 mgL<sup>-1</sup> which are not hazardous. SAR values in 97.7% of springs are in the suitable class. To select a suitable interpolation method to provide the zoning map, various interpolation methods were evaluated using normalized root mean square error (NRMSE) and relative error (RE) statistics and the kriging method with the least errors than other methods, was used to interpolation of quality parameters. Application of spring's water in West-Azerbaijan province for drip irrigation is recommended; however, the risk of emitter clogging especially in the northern parts of the province is high.

**Keywords:** Drip Irrigation, Emitter Clogging, Kriging, Water Quality, West Azerbaijan

هزینه‌ها کرد و به بازدهی مطلوبی رسید، آبیاری قطره-ای می‌باشد. بزرگترین مشکل آبیاری قطره‌ای گرفتگی قطره‌چکان می‌باشد که با کیفیت آب آبیاری ارتباط مستقیم دارد. گرفتگی شیمیایی یکی از انواع گرفتگی قطره‌چکان‌ها بوده و توصیه گردیده که در شرایط نامناسب بودن کیفیت آب آبیاری و خطر گرفتگی برای قطره‌چکان‌ها، از روش‌های آبیاری قطره‌ای استفاده نشود. کیفیت آب زیرزمینی همانند آب سطحی، همواره

### مقدمه

به دلیل عدم دسترسی به آب‌های سطحی در بخش‌های زیادی از کشورمان، آب‌های زیرزمینی به عنوان یکی از مهم‌ترین منابع تأمین آب مورد نیاز کشاورزی و شرب، از اهمیت بالایی برخوردار است (احمدی و صدق‌آمیز ۲۰۰۷). یکی از روش‌های آبیاری که در آن می‌توان با مصرف آب کم و کنترل دقیق، صرفه‌جوئی قابل ملاحظه‌ای در مصرف آب و سایر

به تدریج باعث کاهش کیفیت آب‌ها شده و درصد مربوط به کلاس C<sub>4</sub>S<sub>4</sub> که بدترین کیفیت را دارد، نیز افزایش می‌یابد. گسترش زمین‌های کشاورزی و تغییرات کیفی آب زیرزمینی نیازمند جایگزینی آمار مکانی به جای متغیرهای تصادفی است که موجب توسعه سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین‌آمار در این ارتباط شده است. این شیوه در تخمین داده‌های مجھول در مواردی که نمونه‌برداری به سختی صورت گیرد یا اطلاعات موجود، کافی و دقیق نباشد، از طریق ابزار درون‌یابی به کار می‌رود (باردوسی ۲۰۱۱، ماریو و همکاران ۲۰۱۰). دلبری و همکاران (۱۳۹۲) تغییرات مکانی و پنهان‌بندی فراسنج‌های کیفی آب زیرزمینی شامل شوری (EC) و نسبت سدیم جذبی (SAR) را با استفاده از روش‌های میان‌یابی کریجینگ معمولی و لوگ‌کریجینگ بررسی و تحلیل کردند. تجزیه و تحلیل زمین‌آماری نشان داد که داده‌های EC و SAR دارای همبستگی مکانی قوی بوده و ساختار مکانی آن‌ها از نیم‌تغییرنمای کروی تبعیت می‌کند. احسانی و همکاران (۱۳۹۲) در ۲۰ نقطه مختلف، منابع آب زیرزمینی دشت ساری را نمونه‌برداری کردند و پس از محاسبه شاخص‌های LSI و رایزنر مشخص شد که براساس مقادیر LSI، تمامی و نمونه‌های آب دارای خاصیت رسوب‌گذاری می‌باشند. همچنین با ترسیم نقشه پراکندگی LSI مشخص شد که میزان رسوب‌گذاری در محدوده مرکزی مطالعات بیشترین مقدار را دارد. برمکی و همکاران (۱۳۹۳) کیفیت آب زیرزمینی آبخوان لنجانات با استفاده از پارامترهای کلسیم، منیزیم، سدیم، کلر، سولفات و مواد جامد محلول بررسی کردند. بازداد و محبخواه (۱۳۹۱) ارزیابی کیفی آب زیرزمینی دشت رزن برای تأمین آب مورد نیاز کشاورزی را با سیستم اطلاعات جغرافیایی مورد مطالعه قرار دادند. در این مطالعه پارامترهای EC، TDS، Na، PH داد که ۴۳/۷ درصد از منطقه دارای غلظت نامناسب یون سدیم می‌باشد. استواری و همکاران (۱۳۹۰) به بررسی زمین‌آماری مؤلفه‌های مؤثر در طراحی سیستم آبیاری قطره‌ای شامل LCI، TDS، TSS، PH، TDS، TSS و کورت دشت لردگان استان چهارمحال بختیاری پرداختند و از

در حال تغییر است؛ اما این تغییر نسبت به آب‌های سطحی کندر است (حسن‌لی ۲۰۰۱). شناخت کیفیت آب‌های زیرزمینی، به عنوان یکی از مهم‌ترین و آسیب‌پذیرترین منابع تأمین آب در دهه‌های اخیر، یک امر کاملاً بدیهی است (شکوهی و همکاران ۱۳۹۰). نادری و همکاران (۱۳۸۷) عوامل گرفتگی قطره‌چکان در مناطق شاهروند و دامغان را بررسی کرده و با محاسبه شاخص اشباع لانژیلر (LSI) به این نتیجه رسیدند که در تمامی طرح‌ها، خطر رسوب کربنات کلسیم و سولفات کلسیم وجود دارد. پناهی و همکاران (۱۳۸۹) داده‌های کیفی آب آبخوان کرمانشاه را براساس استانداردهای موجود برای مصارف کشاورزی نظیر دیاگرام ویل‌کاکس و شاخص LSI بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد که تمام مقادیر شاخص LSI مثبت بوده و آب زیرزمینی در کل محدوده مطالعاتی، تمایل به تشکیل رسوب کربناتی دارد. همچنین بر اساس دیاگرام ویل‌کاکس، منابع آب زیرزمینی این محدوده در پنج گروه C<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>S<sub>4</sub> و C<sub>3</sub>S<sub>3</sub> قرار گرفتند. قلعه‌نی و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی کیفیت منابع آب زیرزمینی دو آبخوان ساوه و اراک، به این نتیجه رسیدند که کیفیت آب زیرزمینی در فصول تر نسبت به فصول خشک و در چاههای با عمق کم، نامطلوب‌تر است. براساس روش ویل‌کاکس، ۱۶ درصد از کل مساحت محدوده ساوه در کلاس C<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, ۴۶ درصد در کلاس C<sub>5</sub>S<sub>1</sub>, ۵۶ درصد در کلاس C<sub>3</sub>S<sub>1</sub> و دو درصد در کلاس C<sub>2</sub>S<sub>1</sub> قرار گرفتند. ماقیانی و همکاران (۱۳۹۳) به ارزیابی کیفی آب‌های زیرزمینی استان گیلان در چهار منطقه لاهیجان، آستانه، تالش و فومنات پرداختند و از شاخص LSI به منظور بررسی کیفیت آب زیرزمینی این منطقه استفاده کردند. مطابق این شاخص، آب‌های زیرزمینی منطقه روند خاصی نداشته و بعضی از سال‌ها رسوب‌گذار و برخی از سال‌ها تمایل به رسوب نداشته‌اند. سربازی و اسماعیلی (۱۳۹۳) کیفیت آب زیرزمینی دشت نیشابور برای مصارف کشاورزی را در طی سال‌های ۸۱-۸۸ مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج تحقیق ایشان نشان داد عناصر سدیم، کلر و سولفات بیشترین مقدار را در بین کاتیون و آنیون‌ها دارند که

مکانی پارامترها و شاخص‌های کیفی مؤثر در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای، مقایسه روش‌های میان‌یابی مختلف و تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی این مؤلفه‌ها به منظور انتخاب و طراحی صحیح آبیاری قطره‌ای می‌باشد.

#### مواد و روش‌ها

محدوده مورد مطالعه، بخشی از استان آذربایجان غربی با مساحت تقریبی ۲۰۸۵۹۸۲ هکتار می‌باشد. این محدوده از شرق به دریاچه ارومیه و از شهرستان اشنویه تا ماکو محدود می‌گردد. تعداد ۱۷۰۵ چشمۀ در محدوده مورد مطالعه قرار دارد که تحلیل کیفی آب این چشمۀ‌ها در سال ۱۳۹۲ صورت گرفته و آمار و اطلاعات مربوطه از شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان غربی اخذ گردیده است. موقعیت محدوده مورد مطالعه و چشمۀ‌های موجود در منطقه در شکل ۱ ارائه شده است. پارامترهای اندازه‌گیری شده شامل کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، بی‌کربنات، اسیدته و کل جامدات محلول می‌باشد. در این مطالعه، تحلیل‌ها و ارزیابی کیفی به‌تفکیک هر شهرستان نیز انجام گرفته است. پارامترهای کیفی که به منظور بررسی و تحلیل کیفی آب چشمۀ‌ها مورد استفاده قرار گرفته است، به شرح زیر می‌باشد:

شوری (EC) و نسبت جذبی سدیم (SAR): این پارامترها از مهم‌ترین عوامل در تعیین خصوصیات کیفی آب برای مصارف کشاورزی می‌باشند:

$$\text{SAR} = \frac{\text{Na}^+}{\sqrt{\frac{\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+}}{2}}} \quad [1]$$

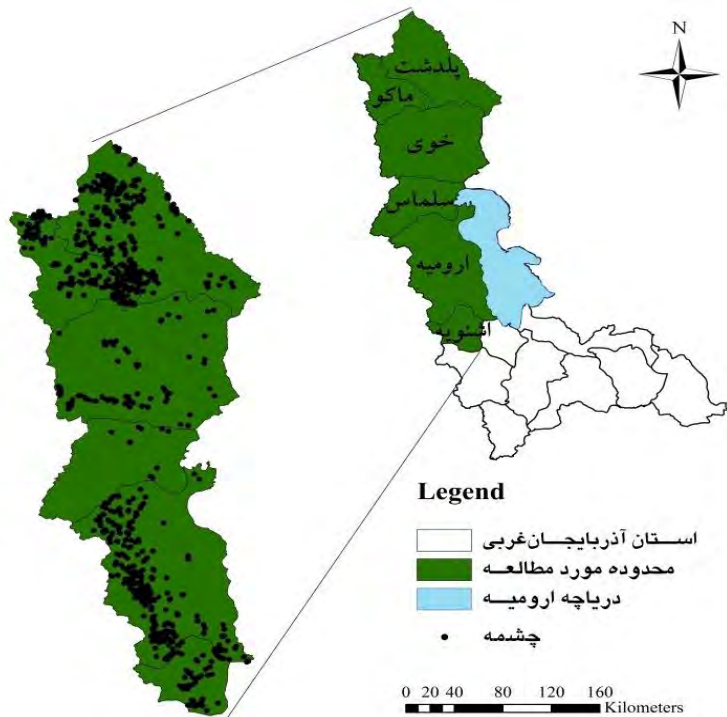
که در آن  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Na}^+$  به ترتیب غلظت یون‌های منیزیم، کلسیم و سدیم ( $\text{meq L}^{-1}$ ) می‌باشد.

شاخص اشباع لانژیلر (LSI): برای محاسبه آن ابتدا اسیدته آب در حالت اشباع از کربنات کلسیم ( $\text{PH}_c$ ) محاسبه و سپس LSI محاسبه می‌گردد (فائقو، ۲۹؛ ۱۹۹۴):

$$\text{PH}_c = A + B + C \quad [2]$$

که در آن، A: لگاریتم منفی مجموع غلظت کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، B: لگاریتم منفی مجموع غلظت کلسیم و منیزیم و C: لگاریتم منفی مجموع غلظت کربنات و بی‌کربنات بر حسب اکیوالان بر لیتر می‌باشند.

روش‌های وزن‌دهی معکوس فاصله و کریجینگ برای تخمین مؤلفه‌های مؤثر و پهنه‌بندی مؤلفه‌ها استفاده کردند. برای تمامی مؤلفه‌ها، براساس معیارهای ارزیابی، کریجینگ روش مناسب‌تری نسبت به روش وزن‌دهی عکس فاصله می‌باشد. عادلی (۱۳۹۱) بهینه‌ترین روش درون‌یابی برای ارزیابی کیفی منابع آب شهرستان گرگان را براساس ۱۴۵ داده از مکان‌های مختلف بررسی و در سامانه اطلاعات جغرافیایی تحلیل کرد. در این مطالعه روش‌های مختلف درون‌یابی از جمله روش وزن‌دهی عکس فاصله و کریجینگ با توابع مختفی از جمله نمایی، کروی و معمولی برای هر متغیر به‌طور جداگانه ارزیابی گردید. نتیجه بدست آمده موید نزدیکی دقت روش‌های مختلف درون‌یابی بود. لاله‌زاری و انصاری‌سامانی (۱۳۹۳) فاکتورهای ارزیابی شامل SAR، TDS، TH و LSI را در شمال خوزستان ارزیابی کرده و قابلیت کاربرد آب زیرزمینی منطقه دزفول-اندیمشک را در سامانه آبیاری قطره‌ای بررسی کردند. نتایج نشان داد شاخص LSI در حدود ۹۰ درصد چاهه‌ها دارای مقادیر مثبت بود. همچنین مقادیر TDS در بخش جنوبی محدوده مطالعاتی بیش از ۲۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر می‌باشد. با توجه به بحران‌های زیست محیطی ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه، یکی از سیاست‌های دولت در راستای احیای دریاچه، گسترش سامانه‌های آبیاری تحت فشار و به ویژه سامانه‌های آبیاری قطره‌ای می‌باشد. یکی از مهم‌ترین منابع آب زیرزمینی در استان آذربایجان غربی چشمۀ‌ها می‌باشد. به دلیل اینکه اغلب چشمۀ‌ها در ارتفاعات و بالادست اراضی زراعی و با غی قرار گرفته‌اند و تأمین انرژی مورد نیاز سامانه‌های آبیاری قطره‌ای بوسیله اختلاف ارتفاع می‌باشد، سامانه‌های آبیاری قطره‌ای در این شرایط به‌طور ویژه مورد توجه مدیریت آب و خاک جهاد کشاورزی قرار گرفته است. با توجه به اهمیت کیفی آب چشمۀ‌ها در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای، در این مطالعه به بررسی و تحلیل کیفی آب چشمۀ‌ها برای استفاده در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای در استان آذربایجان غربی پرداخته شده است. با در نظر گرفتن این شرایط، اهداف این مطالعه شامل: بررسی تغییرات



شکل ۱- موقعیت چشمه‌های موجود در محدوده مطالعاتی.

می‌گیرد (ویل کاکس ۱۹۹۵). مهمترین شاخص در LSI ارزیابی خطر گرفتگی قطره‌چکان‌ها شاخص می‌باشد. مقادیر منفی این شاخص نشانگر عدم رسوب و مقادیر مثبت نشانگر رسوب کربنات کلسیم می‌باشد. اگر مقدار این شاخص بالاتر از یک باشد باید عملیات اصلاحی مانند اسیدشویی سخت‌تر صورت بگیرد. در این مطالعه به منظور بررسی تغییرات مکانی شاخص‌های کیفی مؤثر بر عملکرد سامانه‌های آبیاری قطره‌ای، روش‌های زمین‌آمار بکار گرفته شد. از روش‌های زمین‌آمار به صورت گسترشده در مطالعات کیفی آب استفاده شود. در این روش با تحلیل پیوستگی مکانی و تغییرات زمانی، تحلیل کیفی آب انجام می‌شود. برای این منظور، مقایسه بین روش‌های میان‌یابی کریجینگ، وزن‌دهی معکوس فاصله، چندجمله‌ای عالم، چند جمله‌ای موضعی و توابع پایه شعاعی با استفاده از معیارهای آماری انجام و روش مناسب انتخاب گردید.

#### روش کریجینگ

کریجینگ یک روش متکی بر میانگین متحرک وزنی است و بهترین تخمین‌گر نالریب می‌باشد که

به این ترتیب مطابق واکنش (اسیدیت) واقعی آب (PH)، مقدار LSI از رابطه زیر محاسبه می‌گردد (فائق، ۲۹۰۴):

$$LSI = PH - PH_c \quad [3]$$

مقدار نمک‌های محلول در آب (TDS)، از عوامل گرفتگی قطره‌چکان‌ها محسوب می‌شود. مقادیر کمتر از ۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر مناسب، بین ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی-گرم بر لیتر متوسط و بالاتر از آن خطرساز است (فائق، ۲۹۰۴). هر کدام از مقادیر EC و SAR آب با توجه به استاندارد شوری خاک آمریکا در چهار کلاس طبقه‌بندی می‌گردد که با افزایش شماره کلاس، شرایط خاک در محیط ریشه به لحاظ نفوذپذیری و قابلیت جذب آب به وسیله گیاه، نامناسب‌تر می‌شود (ویل کاکس ۱۹۹۵). دامنه تغییرات پارامتر EC به ترتیب زیر می‌باشد: کلاس C<sub>1</sub> با دامنه ۰-۲۵۰، کلاس C<sub>2</sub> با دامنه ۷۵۰-۲۵۰، کلاس C<sub>3</sub> با دامنه ۷۵۰-۲۲۵۰ و کلاس C<sub>4</sub> بیشتر از ۲۲۵۰ میکروزیمیس بر سانتیمتر. دامنه تغییرات پارامتر SAR به ترتیب در کلاس‌های S<sub>1</sub>: ۰-۱۰، S<sub>2</sub>: ۱۰-۲۰، S<sub>3</sub>: ۲۰-۲۸ و بالاتر از ۲۸ در کلاس S<sub>4</sub> قرار

گره برابر صفر می‌شود. در این روش روابط مورداستفاده بصورت زیر می‌باشند:

$$Z = \sum_{i=1}^N h_{ij} \quad [5]$$

[۶]

$$h_{ij} = \sqrt{d_{ij}^2 + \sigma^2}$$

که در آن،  $z$  مقدار واقعی پارامتر  $Z$  در همسایگی گره،  $Z$  مقدار تخمین زده شده پارامتر  $Z$ ،  $\sigma$  توان وزن داده شده،  $d_{ij}$  اختلاف فاصله مؤثر بین گره  $(j)$  و نقطه همسایگی گره  $(i)$ ،  $\sigma$  ضریب هموار کننده می‌باشد. هدف اصلی از محاسبه واریوگرام این است که بتوان تغییرپذیری متغیر را نسبت به فاصله مکانی یا زمانی شناخت. برای این کار لازم است مجموع مربع تفاضلات زوج نقاط که با فاصله معلوم  $h$  از هم قرار دارند (واریانس)، در مقابل  $h$  (فاصله) رسم گردد (سانچس ۲۰۰۱). در واقع واریوگرام، واریانس وابسته به مکان است. هر واریوگرام دارای چند مشخصه مهم به شرح زیر می-باشد (ایساکس و سیرواتاوا ۱۹۸۴):

#### دامنه تأثیر

فاصله‌ای که در آن، واریوگرام به حد ثابتی رسیده و به حالت خط افقی نزدیک می‌شود، دامنه یا شعاع تأثیر گویند. این دامنه، محدوده‌ای را مشخص می‌کند که می‌توان از داده‌های موجود در آن، برای برآورد مقدار متغیر مجهول استفاده کرد. دامنه تأثیر بزرگتر، دلالت بر پیوستگی مکانی گسترده‌تر دارد (شعبانی ۲۰۰۹ و ایساکس و سیرواتاوا ۱۹۸۴).

#### آستانه تأثیر

به مقدار ثابتی که واریوگرام در دامنه تأثیر به آن می‌رسد، آستانه گفته می‌شود. مقدار آستانه برابر واریانس کل داده‌هایی است که در نیم‌تغییرنما به کار رفته است. در روش کریجینگ، واریوگرام‌هایی که دارای آستانه مشخص هستند، اهمیت بیشتری دارند (استواری و همکاران ۱۳۹۰).

علاوه بر مقادیر برآورده شده، میزان خطای تخمین در هر نقطه را نیز مشخص می‌نماید. در دهه گذشته کریجینگ به عنوان یک تکنیک قادر تمند درونیابی معرفی و در رشته‌های مختلف علوم زمین مانند هیدرولوژی، علوم خاک و معدن بکار رفته است. علی‌رغم تمام مزایای این روش، نرم کردن تغییرات در هنگام تخمین سبب می‌شود که واریانس نمونه‌های تخمین زده شده نسبت به نقاط واقعی تغییرات کمتری داشته باشد. بدین معنی که مقدار تغییرات در پیش‌بینی مدل، کمتر از واقعیت می‌باشد (ژو و همکاران ۲۰۰۶). در مجموع موقوفیت این روش در درونیابی متغیرها، کاملاً وابسته به دقت در انتخاب مدل داده‌ها با تجربی سمی‌واریوگرام دارد. اگر در انتخاب مدل دقت کافی نشود نتیجه درونیابی مناسب نخواهد بود. در برخی مواقع به دلایلی از جمله همساز نبودن ساختار مکانی، ساختار عمومی، دقت کم داده‌ها و عدم تجانس مکانی داده‌ها، نتایج این روش از دقت کافی برخوردار نیست. سمی‌واریوگرام تجربی از رابطه ۴ محسوبه می‌شود (استواری و همکاران ۱۳۹۰):

$$\gamma(h) = \frac{1}{2N(h)} \sum_{i=1}^{N(h)} [z(x_i) - z(x_i + h)]^2 \quad [4]$$

که در آن،  $N$  تعداد جفت مشاهدات،  $(z(x_i))$  مقدار مشاهدات در نقطه  $x_i$  و  $(z(x_i+h))$  مقدار مشاهدات در نقطه  $(x_i+h)$  می‌باشد.

#### روش وزن‌دهی معکوس فاصله (IDW)

برای برآشش یک سطح نرم و افزایش شباهت بین نقاط، از روش درونیابی قطعی استفاده می‌شود که این درونیابی با نقاط همسایه کار می‌کند و اطلاعات آماری در این روش مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. در این روش داده‌ها از طریق رابطه انحراف معیار یک نقطه از سایر نقاط با استفاده از گره‌های شبکه‌بندی شده، وزن‌دهی می‌شوند. هنگامی که گره شبکه برآورده می‌شود، وزن تخصیص یافته به نقاط برابر یک می‌گردد. زمانی که یک نقطه بر گره شبکه منطبق شود، فاصله این نقطه تا گره برابر صفر است؛ لذا در این حالت وزن تخصیص یافته به نقطه یاد شده، برابر یک و وزن سایر نقاط اطراف

### خلاصه پارامترهای آماری برخی از خصوصیات

اندازه‌گیری شده، مربوط به کیفیت آب چشمه‌های استان آذربایجان غربی در جدول ۱ نشان ارائه شده است. مقادیر کمینه، بیشینه و متوسط شوری به ترتیب ۵۱۴۰/۷، ۲۱۵/۴۵ و ۹۵۹/۲ میکروزمینس بر سانتیمتر بوده که نشان می‌دهد که آب چشمه‌های بررسی شده در کلاس‌های  $C_2$ ،  $C_3$  و  $C_4$  قرار خواهد گرفت که در دامنه کیفیت خوب تا بد برای آبیاری می‌باشد (ولکوکس، ۱۹۵۵). مطابق نتایج بدست آمده، حدود ۲۹/۳۲ درصد آب چشمه‌ها در کلاس شوری  $C_2$ ، حدود ۶۵/۷۸ درصد در کلاس  $C_3$  و نهایتاً ۴/۹ درصد در کلاس  $C_4$  قرار گرفت. بنابراین کلاس شوری حدود ۷۰/۶۸ درصد چشمه‌ها  $C_3$  و  $C_4$  بوده و از نظر آبیاری مناسب ارزیابی نمی‌شود. اثر متقابل شوری و قلایئت در ارزیابی کیفیت آب آبیاری در شکل ۲ ارائه شده است. مطابق دیاگرام ولکاکس، چشمه‌های مطالعاتی استان آذربایجان غربی در ده کلاس توزیع شده‌اند که طبقه‌بندی کلاس‌ها و درصد اختصاص یافته به هر کلاس در جدول ۲ ارائه گردیده است. مطابق این جدول، بیشترین تعداد چشمه‌ها به ترتیب در کلاس‌های  $C_2S_1$  و  $S_1C_3S_1$  قرار دارند. با این حال چشمه‌هایی نیز در کلاس  $C_4S_4$  و  $C_4S_3$  قرار دارند که به علت سدیم قابل توجه، لازم است که اثر سمیت آن (به ویژه برای درختان هسته‌دار) مورد توجه قرار بگیرد.

با افزایش PH آب و ایجاد محیط قلایئی، بی‌کربنات‌های کلسیم و منیزیم به کربنات‌های کلسیم و منیزیم تبدیل شده و در لوله‌های آبده و قطره‌چکان‌ها رسوب می‌کنند. مقدار pH آب در اکثر چشمه‌ها در دامنه ۷ تا ۸ بوده و به‌طور کلی خطر متوسط دارد (ناکایاما و بوکس، ۱۹۹۱).

در شکل ۳، شاخص اسیدیت‌آب در حالت اشباع از کربنات کلسیم ( $pH_c$ ) در مقابل pH ارائه شده است. مطابق این شکل، در ۱۲/۷ درصد چشمه‌های استان، شاخص LSI منفی بوده و عدم رسوب کربنات وجود دارد. در حدود ۸۷/۳ درصد چشمه‌ها، مقادیر این شاخص مثبت بوده و خطر رسوب کربنات کلسیم و در نتیجه گرفتگی قطره‌چکان‌ها وجود دارد.

### اثر قطعه‌ای

مقدار واریوگرام در مبدا مختصات ( $h=0$ ) را اثر قطعه‌ای ( $C_0$ ) گویند. در حالت آرمانی، مقدار  $C_0$  باید صفر باشد، اما در بیشتر مواقع بزرگتر از صفر است. در این حالت، بخش تصادفی و یا ناساختار متغیر، ظاهر می‌شود (شعبانی ۲۰۰۹). نسبت اثر قطعه‌ای به آستانه تأثیر ( $C_0/C_0+C$ ) شاخص قدرت ساختار مکانی در متغیرها می‌باشد. چنانچه این نسبت کمتر از ۰/۲۵ باشد، نشانگر همبستگی مکانی قوی است. اگر این نسبت بین ۰/۲۵ تا ۰/۷۵ باشد، نشانگر همبستگی مکانی متوسط و چنانچه این نسبت بزرگتر از ۰/۷۵ باشد، نشانگر همبستگی مکانی ضعیف خواهد بود. همبستگی مکانی قوی به این معنی است که در دامنه تأثیر، می‌توان متغیر مورد نظر را تخمین زد (کامباردلا و همکاران ۱۹۹۴). در این مطالعه به منظور بررسی نرمال بودن داده‌ها که از شرایط استفاده از واریوگرام است، از آزمون کلمگرف اس‌میرنف استفاده شد. جهت مقایسه و ارزیابی روش‌های میانیابی و نیز واریوگرام‌ها، از معیارهای ریشه میانگین مربعات خطای نرمال شده (NRMSE) و خطای نسبی (RE) استفاده گردید. مقادیر NRMSE و RE بین داده‌های اندازه‌گیری و برآورد شده برای انتخاب بهترین روش میانیابی مطابق روابط زیر محاسبه گردید:

$$NRMSE = \frac{1}{O} \times \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (S_i - O_i)^2} \times 100 \quad [7]$$

$$RE = \frac{|S_i - O_i|}{O_i} \times 100 \quad [8]$$

که در آن،  $S_i$  مقادیر برآورد شده هر مؤلفه کیفی آب،  $O_i$  مقادیر اندازه‌گیری شده هر مؤلفه کیفی آب و  $n$  تعداد نمونه‌ها می‌باشد. مقدار NRMSE کمتر از ۱۰٪ نشان دهنده وضعیت ایده‌آل مدل‌سازی و درونیابی می‌باشد. NRMSE در بازه ۱۰ تا ۲۰٪ و ۲۰ تا ۳۰٪ به ترتیب نشانگر وضعیت مناسب و متوسط روش درونیابی و بیشتر از ۳۰٪ نشان دهنده عدم اطمینان از درونیابی می‌باشد.

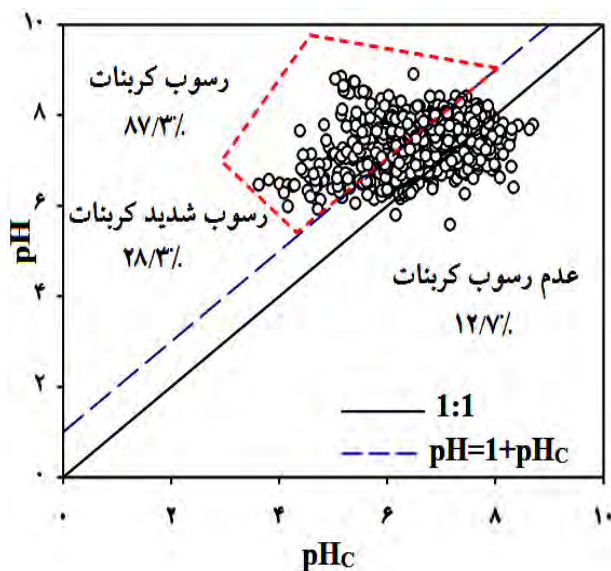
### نتایج و بحث

جدول ۱- میانگین و دامنه مقادیر SAR، LSI، TDS و pH آب چشمه‌های شمال استان آذربایجان غربی.

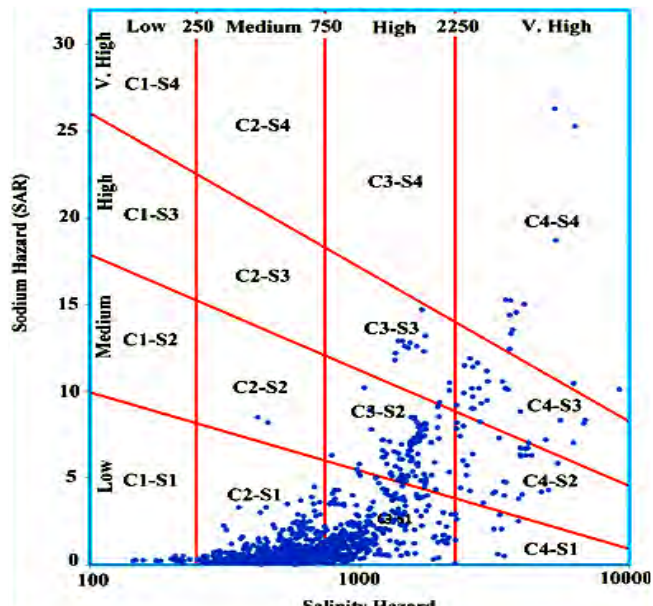
پارامتر	pH	SAR	LSI	TDS	EC	میانگین	بیشینه	کمینه	واحد	احرف معیار
						۹۵۹/۲	۵۱۴۰/۷	۲۱۵/۴۵	$\mu\text{S cm}^{-1}$	EC
						۵۹۲/۲	۲۰۳۰/۹	۱۳۸/۷۲	$\text{mg L}^{-1}$	TDS
						۰/۷۲۵	۲/۷۶۹	-۱/۰۸	-	LSI
						۳/۷۲	۶۰/۶۶	۰/۰۷۵	$\text{meq L}^{-1}$	SAR
						۷/۴۶	۸/۹	۵/۵۸	-	pH

جدول ۲- طبقه‌بندی چشمه‌های استان آذربایجان غربی بر اساس دیاگرام ویلکاکس و درصد اختصاص یافته به هر کلاس.

کلاس	C <sub>4</sub> S <sub>4</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>2</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	درصد هر کلاس
	۰/۸	۱/۵	۰/۸	۲/۰	۵/۵	۰/۱	۰/۵	۲۴/۳	۶۲/۳	۱/۲	



شکل ۳- کلاس‌بندی نمونه‌های آب برای تعیین پتانسیل رسوب کربنات.



شکل ۲- دیاگرام ویلکاکس برای چشمه‌های مطالعاتی استان آذربایجان غربی.

**تحلیل واریوگرامها**  
برای ارزیابی واریوگرامها، مدل‌های کروی، گوسی، نمایی و دایره‌ای درنظر گرفته شد. مقایسه نتایج نشان داد که در تمامی مؤلفه‌ها مدل کروی دارای بالاترین دقیقیت می‌باشد بنابراین تمامی واریوگرامها با این مدل توصیف شدند. مهرجردی و همکاران (۲۰۰۸) و استواری و همکاران نیز (۱۳۹۰) نشان دادند که مدل‌های کروی و گوسی می‌توانند همبستگی مکانی خصوصیات کیفی آب زیرزمینی را به خوبی توصیف

اما در ۲۸/۳ درصد آنها، شاخص اشباع لانژیلر بزرگتر از یک بوده و این خطر شدیدتر می‌باشد. لذا توصیه می‌شود در این مناطق سامانه‌های آبیاری قطره‌ای بکار گرفته نشود و یا در صورت بکارگیری، از قطره‌چکان‌ها با حساسیت کم به گرفتگی (مانند بابلر یا حباب‌ساز) استفاده شود و عملیات اصلاحی نظیر تزریق اسیدهای مانند اسید فسفریک و اسیدنیتریک نیز به طور مدام بکار گرفته شود.

یک از مؤلفه‌های EC، SAR و LSI و TDS ارائه گردیده است. برای تمامی مؤلفه‌ها کمترین و بیشترین مقادیر RE و NRMSE به ترتیب مربوط به روش‌های کریجینگ، وزن‌دهی عکس فاصله، چندجمله‌ای موضعی، توابع پایه شعاعی و چندجمله‌ای عام می‌باشد. بنابراین با توجه به نتایج این جدول، روش کریجینگ ساده، روش مناسب و دقیق برای تخمین و پهنه‌بندی مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده می‌باشد. شعبانی (۲۰۰۹)، همکاران (۲۰۰۸)، فتوآنی و همکاران (۲۰۰۸) و استواری و همکاران (۱۳۹۰) روش میانیابی کریجینگ را روش مناسب‌تری برای تخمین مؤلفه‌ها و پهنه‌بندی آنها معرفی کردند.

نمایند. نتایج برآراش بهترین مدل متغیرنما که در این مطالعه کروی حاصل گردید، برای شاخص‌های کیفی در جدول ۳ ارائه شده است. با توجه به مقادیر  $C_0/C_0+C$  مؤلفه‌ها، می‌توان نتیجه گرفت که بین پارامترهای TDS و SAR همبستگی مکانی قوی و بین پارامترهای LSI و EC همبستگی مکانی متوسط وجود دارد. واریوگرام‌های مربوط به مؤلفه‌های مختلف اندازه‌گیری شده براساس مدل کروی در شکل ۴ ارائه شده است.

جهت میانیابی پنج روش شامل وزن‌دهی معکوس فاصله، چندجمله‌ای عام، چندجمله‌ای موضعی، توابع پایه شعاعی و کریجینگ در نظر گرفته شد. در جدول ۴ مقادیر شاخص‌های NRMSE و RE برای هر

**جدول ۳- نتایج تجزیه و تحلیل زمین‌آماری مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده کیفیت آب.**

RE (%)	NRMSE (%)	$\frac{C_0}{C_0+C}$	اثر قطعه‌ای	آستانه تأثیر	دامنه تأثیر	مدل	مؤلفه
۱۶/۷۵	۲/۸۷	.۰/۵۶	.۰/۲۱	.۰/۵۵	۱۴۰۹۰	کروی	LSI
۱۶/۴۹	۱۵/۱۵	.۰/۲۵	.۰/۱۸	.۰/۷۰	۱۲۸۴۰	کروی	TDS
۱۴/۸۶	۱۶/۸۹	.۰/۲۲	.۰/۱۷	.۰/۷۲	۱۶۷۳۸	کروی	SAR
۱۵/۸۹	۱۸/۶۶	.۰/۴۰	.۰/۲۴	.۰/۶۱	۱۵۳۴۶	کروی	EC

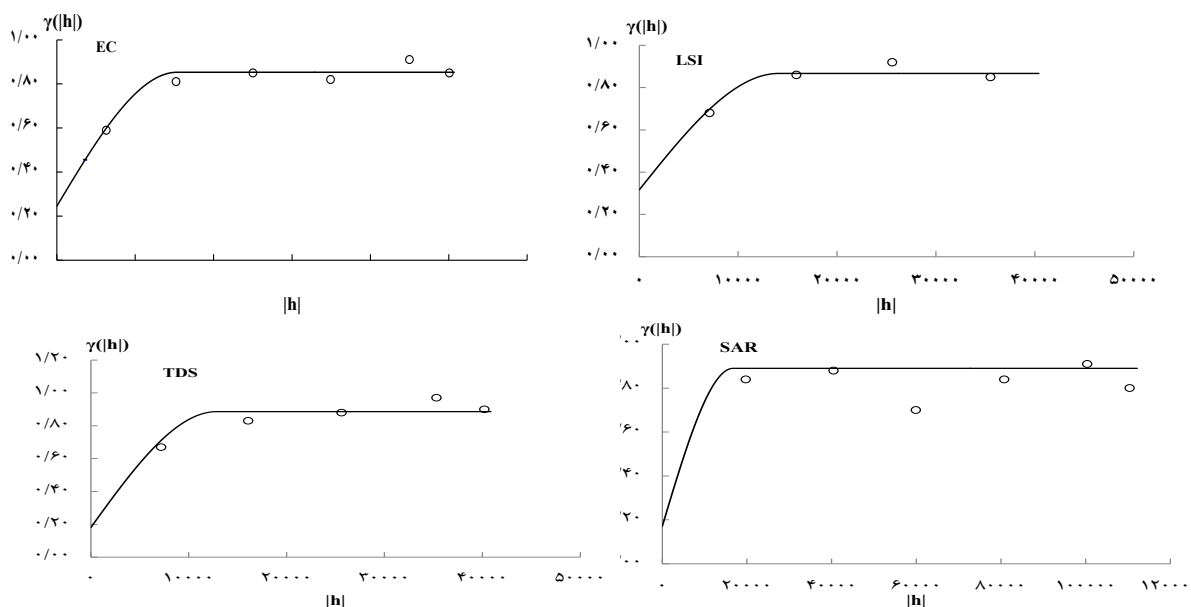
\* TDS بر حسب میلی‌گرم بر لیتر، SAR بر حسب میلی‌اکی والان بر لیتر و EC بر حسب میکروژیمنس بر سانتیمتر.

**جدول ۴- مقایسه روش‌های مختلف میانیابی براساس مقادیر شاخص‌های ارزیابی عملکرد.**

RE (%)				NRMSE (%)				شاخص ارزیابی	روش میانیابی
TDS	LSI	SAR	EC	TDS	LSI	SAR	EC		
۱۳/۱۷	۱۷/۲۴	۲۲/۱۰	۱۸/۰۷	۲۶/۴۷	۱۶/۷۷	۲۲/۴۶	۲۸/۰۹	وزن‌دهی عکس فاصله	
۱۲/۸۰	۷۰/۵۸	۴۸/۱۵	۶۱/۹۶	۴۳/۲۵	۸۱/۹۹	۷۶/۴۴	۷۵/۸۳	چند جمله‌ای عام	
۱۲/۰۲	۷۴/۶۱	۴۹/۲۰	۳۸/۲۸	۳۱/۳۶	۵۴/۱۹	۲۹/۱۵	۵۹/۳۱	چند جمله‌ای موضعی	
۱۰/۰۲	۲۲/۰۷	۵۰/۰۳	۲۶/۰۹	۶۸/۰۲	۵۸/۱۳	۳۶/۱۴	۶۲/۸۱	توابع پایه شعاعی	
۸/۳۸	۱۷/۶۵	۸/۱۹	۱۶/۵۱	۱۳/۹۷	۸/۶۱	۷/۶۴	۲۱/۴۶	کریجینگ	

مطالعاتی از نظر زیان شوری در کلاس‌های  $C_2$  و  $C_3$  (خطر متوسط و زیاد) می‌باشدند که نشان می‌دهد این منابع آب، آسیب ناشی از شوری را برای محصولات و خاک‌های زراعی در پی خواهد داشت و موجب ایجاد محیط نامناسب برای رشد گیاه می‌شود. ۵/۷۶ درصد از کل مساحت محدوده مربوط به کلاس  $C_4$  (خطر شوری بسیار زیاد) می‌باشد که جنوب شهرستان پلداشت را در بر می‌گیرد.

شکل ۵ نقشه پهنه‌بندی پارامترهای EC، TDS و LSI را در محدوده مطالعاتی نشان می‌دهد. در این شکل، با مشخص نمودن مرز شهرستان‌های موجود در شمال استان (شامل شهرستان‌های پلداشت، ماکو، خوی، سلماس، ارومیه و اشنویه)، به مطالعه و بررسی دقیق‌تر هر شهرستان نیز پرداخته شده است. تشریح پارامترهای کیفی به‌تفکیک هر شهرستان در جدول ۵ ارائه گردیده است. بر این اساس، عده محدوده

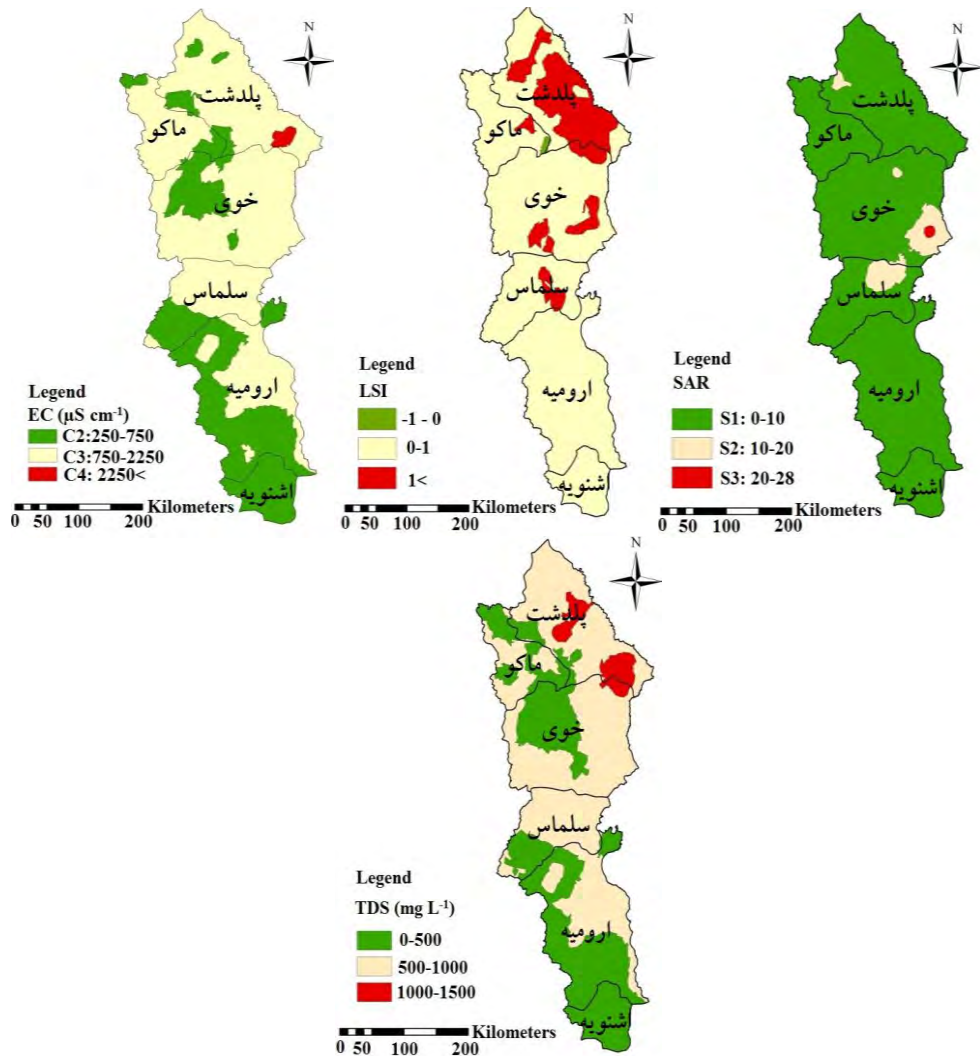


شکل ۴- واریوگرام‌های مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده کیفیت آب در آبخوان‌های دشت‌های شمال استان آذربایجان غربی.

کلاس  $S_3$  ۹/۴۸ درصد به کلاس  $S_2$  و ۸۸/۱۲ درصد به کلاس  $S_1$  می‌باشد.

در شهرستان سلماس نیز ۲۵/۵۰ درصد مربوط به کلاس  $S_2$  و ۷۴/۵۰ درصد به کلاس  $S_1$  می‌باشد. در ۱۴/۷۸ درصد از مساحت شهرستان پلدشت، TDS مقداری بالاتر از ۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر بوده و خطر ساز می‌باشد. در ۴۶/۶۶ درصد از نمونه‌ها در بازه ۱۰۰۰-۲۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر با خطرات متوسط و در ۲۰/۵۵ درصد از نمونه‌ها در بازه ۵۰۰-۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و بدون خطر می‌باشد. در شهرستان ماکو، ۷۶/۳۷ درصد از مساحت محدوده مطالعاتی دارای خطر متوسط و ۲۲/۶۳ درصد بدون خطر می‌باشد. در شهرستان خوی ۵۰/۸۴ درصد از مساحت دارای خطرات متوسط بوده و هیچ نمونه‌ای در بازه خطرساز قرار ندارد. در شهرستان‌های سلماس و ارومیه، به ترتیب ۵۵/۵۰ درصد و ۲۴/۸۵ درصد دارای خطرات متوسط بوده و هیچ نمونه‌ای دارای خطرات بالا نمی‌باشد. در تمامی محدوده شهرستان اشنویه نیز TDS در محدوده مجاز توصیه شده می‌باشد.

مهم‌ترین شاخص در ارزیابی خطر گرفتگی قطره‌چکان‌ها شاخص LSI می‌باشد که در شکل ۵ توزیع مکانی این شاخص ارائه شده است. تنها ۸/۶۶ درصد از محدوده مطالعاتی که مربوط به جنوب شهرستان ماکو می‌باشد پتانسیل رسوب‌گذاری ندارد. ۵۸/۸۲ درصد از مساحت محدوده دارای پتانسیل رسوب‌گذاری کم می‌باشد اما در ۳۲/۵۲ درصد از محدوده مطالعاتی پتانسیل رسوب‌گذاری بالاتر از یک و شدید می‌باشد که بخش‌های بسیاری از شهرستان پلدشت، بخش کوچکی از شهرستان ماکو و بخش‌های مرکزی شهرستان‌های خوی و سلماس را در بر می‌گیرد. در این شرایط نیاز به عملیات اصلاحی دقیق‌تر نظیر اسیدشونی منظم به منظور پیشگیری و مقابله با گرفتگی قطره‌چکان‌ها و بکار گرفتن تمهداتی از جمله انتخاب گسیلندهای صحیح و متناسب با کیفیت آب ضروری است. پارامتر SAR در شهرستان‌های ماکو، ارومیه و اشنویه در محدوده مجاز توصیه شده ( $-10 \leq S_1 \leq 0$ ) می‌باشد که خطر سمیت برای میوه‌های هسته‌دار را ندارد. در شهرستان پلدشت، ۰/۵۱ درصد در کلاس  $S_2$  و ۹۹/۴۹ درصد در کلاس  $S_1$  قرار دارد. ۲/۳۹ درصد از مساحت شهرستان خوی مربوط به



شکل ۵- نقشه پهن‌بندی مؤلفه‌های EC، LSI، SAR و TDS محدوده مطالعاتی.

جدول ۵- تحلیل پارامترهای کیفی چشمه‌های استان آذربایجان غربی به تفکیک هر شهرستان.

شهرستان								
درصد	کلاس	درصد	کلاس	درصد	کلاس	درصد	کلاس	
۲۹/۳۲	C <sub>2</sub>	۲۹/۸۲	-1	۹۹/۴۹	S <sub>1</sub>	۲۸/۵۶	-500-	پلدشت
۶۵/۷۸	C <sub>3</sub>	۷۰/۱۷	>1	۰/۵۱	S <sub>2</sub>	۴۶/۶۶	500-1000-	
۴/۹	C <sub>4</sub>					۲۴/۷۸	>1000	
۱۲/۵۰	C <sub>2</sub>	۸/۶۶	<0	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۲۳/۶۳	-500-	ماکو
۸۷/۵۰	C <sub>3</sub>	۸۱/۴۴	-1			۷۶/۳۷	500-1000-	
		۹/۸۹	>1			۰/۰	>1000	
۳۵/۵۰	C <sub>2</sub>	۷۰/۸۷	-1	۸۸/۱۲	S <sub>1</sub>	۴۶/۹۶	-500-	خوی
۶۴/۵۰	C <sub>3</sub>	۲۹/۱۳	>1	۹/۴۸	S <sub>2</sub>	۵۳/۰۴	500-1000-	
				۲/۳۹	S <sub>3</sub>	۰/۰	>1000	
۴۰/۰۰	C <sub>2</sub>	۳۷/۴۷	-1	۷۴/۵۰	S <sub>1</sub>	۴۴/۵۰	-500-	سلماں
۶۰/۰۰	C <sub>3</sub>	۶۲/۵۳	>1	۲۵/۵۰	S <sub>2</sub>	۵۵/۵۰	500-1000-	
۵۷/۰۰	C <sub>2</sub>	۱۰۰	-1	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۷۵/۱۵	-500-	
۴۳/۰۰	C <sub>3</sub>					۲۴/۸۵	500-1000-	ارومیه
۱۰۰	C <sub>2</sub>	۱۰۰	-1	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۱۰۰	-500-	
								اشنویه

دارای مقادیر بین ۱۰۰۰-۱۵۰۰ میلیگرم بر لیتر بوده و خطرساز می‌باشد و در سایر نقاط دارای خطرات متوسط و کم می‌باشد. SAR، تنها در بخش‌های بسیار کوچکی از مرکز منطقه (شهرستان‌های خوی و سلماس) عامل محدودکننده به شمار می‌آید و در سایر مناطق در کلاس S<sub>1</sub> قرار دارد. مقدار pH در تمامی منطقه، در محدوده ۷ تا ۸ می‌باشد که خطر متوسط دارد. با توجه به وضعیت زیست محیطی دریاچه ارومیه، کمبود منابع آب و لزوم صرفه‌جویی در مصرف آب، و نیز با توجه به موقعیت قرارگیری چشمه‌ها در ارتفاعات و امکان استفاده از شیب طبیعی زمین برای تأمین فشار و پایین آوردن هزینه‌ها، استفاده از سامانه‌های آبیاری قطره‌ای با در نظر گرفتن تمهیداتی از جمله تزریق اسیدهایی نظیر اسید فسفریک و اسید نیتریک که هم دارای ارزش غذایی هستند و هم باعث پایین آوردن pH آب در نتیجه محلول ماندن کربنات‌ها می‌شوند و نیز باعث بهتر عمل کردن کلر در مواقعی که نیاز به کنترل جلبک‌ها می‌باشد، استفاده از آب چشمه‌ها در آبیاری قطره‌ای توصیه می‌گردد.

### نتیجه‌گیری کلی

تبیین صحیح شاخص‌های مورد نیاز در طراحی سامانه‌های آبیاری قطره‌ای از جمله شاخص LSI منجر به انتخاب و طراحی صحیح و در نهایت عملکرد مناسب این سامانه‌ها خواهد شد. در پژوهش حاضر از روش کریجینگ برای پنهانی پارامترهای کیفی آب چشمehای استان آذربایجان غربی استفاده شد، زیرا مقایسه روش‌های میانیابی نشان داد که این روش خطای کمتری نسبت به سایر روش‌ها در این زمینه دارد. نقشه‌های پنهانی نشان داد که ۷۰/۷ درصد از چشمehای ۷۵۰ منطقه مورد مطالعه دارای هدایت الکتریکی بالاتر از میکرومتر رسوب کربنات در ۸۷/۳ درصد از محدوده مورد مطالعه وجود دارد. مقدار شاخص LSI در ۲۸/۳ درصد چشمehا بزرگتر از یک بوده و خطر رسوب کربنات بسیار شدید می‌باشد که عمدها در شهرستان‌های پلشت و سپس در شهرستان‌های خوی و سلماس واقع شده‌اند. براساس شاخص اشباع لانژیلر، آبخوان‌های دشت، پتانسیل متوسط تا بالای رسوب‌گذاری ترکیبات کربناتی را دارد. TDS در ۱۱/۰ درصد از محدوده مطالعاتی

### منابع مورد استفاده

استواری ای، بیگی هرچگانی ح و داویدیان ع، ۱۳۹۰. ارزیابی، بررسی تغییرات مکانی و پنهانی برخی از شاخص‌های کیفی آب برای کاربرد در طراحی آبیاری قطره‌ای در دشت لردگان. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، جلد ۵، شماره ۲، صفحه‌های ۲۴۲ تا ۲۵۴.

احسانی س، صالحپور م، احسانی اردکانی ح و عباسی م پ، ۱۳۹۲. بررسی پتانسیل شوری، رسوب‌گذاری و خورندگی آب زیرزمینی شهر ساری با نگرش کاربری صنعتی، شهری و کشاورزی. فصلنامه انسان و محیط زیست، شماره ۲۴، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰.

بانزاد ح و محب‌خواه ح، ۱۳۹۱. ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی دشت رزن-قهاوند برای تأمین آب مورد نیاز کشاورزی با استفاده از GIS. فصلنامه علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی، دوره ۱۲، شماره ۳۸، صفحات ۹۹ تا ۱۱۰.

برمکی م، رضایی م و صابری نصر ا، ۱۳۹۳. ارزیابی شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI) در آبخوان لنجانات با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، جلد ۲، شماره ۲، صفحه‌های ۲۱۲۱ تا ۲۱۲۸.

پناهی م، ناصری ع، بهنیا ع، هوشمند ع و ویسی ش، ۱۳۸۹. ارزیابی کیفی منابع آب زیرزمینی مناطق مرکزی کرمانشاه برای مصارف کشاورزی. نخستین کنفرانس پژوهش‌های کاربردی منابع آب ایران. اردیبهشت، دانشگاه صنعتی کرمانشاه.

دلبری م، افراصیاب پ و سالاری م، ۱۳۹۲. پنهانی فراسنج‌های کیفی (شوری و سدیمی) آب با استفاده از روش‌های زمین‌آماری (مطالعه موردي: دشت کرمان). مجله مهندسی منابع آب، سال ۶، صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴.

سر بازی آ و اسماعیلی ک، ۱۳۹۳. بررسی تغییرات کیفی منابع آب زیرزمینی در کشاورزی و صنعت (مطالعه موردی دشت نیشابور). نشریه آبیاری و زهکشی ایران، شماره ۱، جلد ۸، صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳.

شکوهی ر، حسین‌زاده ا، روشنایی ق، علیپور م و حسین‌زاده س، ۱۳۹۰. بررسی کیفیت آب دریاچه سد آیدگموش با استفاده از شاخص کیفیت آب (NSFWQI) و بیلان مواد مغذی. مجله سلامت و محیط. فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایران، دوره ۴، شماره ۴، صفحه‌های ۴۲۹ تا ۴۵۰.

قلعه‌نی م، ابراهیمی ک و عراقی‌نژاد ش، ۱۳۹۰. ارزیابی کمی و کیفی آب زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان‌های ساوه و اراك). مجله دانش آب و خاک، جلد ۲۱، شماره ۲، صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۸.

عادلی م، ۱۳۹۱. ارزیابی کیفی منابع آب شهرستان گرگان با استفاده از GIS و زمین‌آمار. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه گلستان، سال ۲، شماره ۵، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۴.

لاله‌زاری ر و انصاری سامانی ف، ۱۳۹۳. تعیین نواحی آسیب‌پذیر برای اجرای سیستم‌های آبیاری قطره‌ای بر اساس کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از ArcGIS. نشریه پژوهش آب در کشاورزی، جلد ۲۸، شماره ۲. صفحه‌های ۲۸۶ تا ۲۹۴.

ماچیانی س، خالدیان م، رضایی م و تاجداری خ، ۱۳۹۳. ارزیابی کیفیت آب‌های زیرزمینی استان گیلان برای مصارف کشاورزی و صنعت. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، جلد ۸، شماره ۲، صفحه‌های ۲۴۶ تا ۲۵۶.

نادری ن، ذوالفقاران ا و فرمودی م، ۱۳۸۷. ارزیابی سیستم آبیاری قطره‌ای در حال کار با آب‌های لبشور از نظر گرفتگی قطره‌چکان‌ها. صفحه‌های ۲۸۶ تا ۲۹۵. دومنین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، ۸-۱۰ بهمن، دانشگاه شهید چمران، اهواز.

- Ahmadi SH and sedghamiz A, 2007. Geostatistical analysis of spatial and temporal variations of groundwater level. Environmental Monitoring and Assessment 129: 277-294.
- Bardossy A, 2011. Interpolation of groundwater quality parameters with some values below the detection limit. Hydrology and Earth System Science 15: 2763-2775.
- Cambardella C A, Moorman T B, Novak J M, Parkin TB, Karlen D L, Turco R F and Koropaka A E, 1994. Field-scale variability of soil properties in central Iowa soils. Soil Science Society of America Journal 58: 1501-1511.
- FAO, 1994. Water quality for agriculture. Irrigation and drainage, No: 29. Rome, Italy.
- Fetouani S, Sbaa M, Vanclooster M and Bendra B, 2008. Assessing groundwater quality in the irrigated plain of Triffa (Nnorth-east Morocco). Journal of Agricultural Water Management 95: 133-142.
- Hassanlee A, 2001. Dripper clogging in tricke irrigation (Case study) and its control strategy. Journal of Agricultural Science 10(3): 59-49.
- Issaks E and Sirvatava R, 1984. Applied Geostatistics. Oxford University press, New York.
- Mehrjerdi R, Zareian M, Mahmodi SH, and Heidari A, 2008. Spatial distribution of groundwater quality with geostatistics (Case study: Yazd Ardakan plain). World Applied Science Journal 4(1): 9-17.
- Morio M, Finkel M and Martac E, 2010. Flow guided interpolation –A GIS-based method to represent contaminant concentration distributions in groundwater. Environmental Modeling and Software 25: 1769-1780.
- Nakayama FS and Bucks DA, 1991. Water quality drip/trickle irrigation. Journal of irrigation Science 12: 187-192.
- Sanches F, 2001. Mapping groundwater quality variables using PCA and geostatistics: a case study of Bajo Andarax, southeastern Spain. Hydrological Sciences Journal des Sciences Hydrologiques 46(2): 227-242.
- Shaabani M, 2009. Determination of the most suitable geostatistical method for mapping of groundwater pH and TDS (a case study: Arsanjan plain). Journal of Water Engineering 1: 47-59.
- Wilcox LV, 1995. Classification and use of irrigation water, Us Department of Agriculture, Circ 696, Washington, DC.
- Xu C, Gong L, Jiang T, Chen D and Singh VP, 2006. Analysis of spatial distribution and temporal trend of reference evapotranspiration and pan evaporation in Changjiang (Yangtze River) catchment. Journal of Hydrology 327: 81-93.