

## ارزیابی کیفیت آب چشمه‌های استان آذربایجان غربی از نظر پتانسیل گرفتگی گسیلنده‌ها در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای

وحید رضوردی نژاد<sup>۱\*</sup>، مینا رحیمی<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 راه‌حل مناسب جهت استفاده بهینه از منابع آب می‌باشد. اجرای سامانه‌های آبیاری قطره‌ای نیازمند تحلیل کیفیت آب مورد استفاده جهت جلوگیری از گرفتگی گسیلنده‌ها می‌باشد. در این مطالعه، پارامترهای کیفی چشمه‌های 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 چشمه‌ها 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 چشمه‌ها مثبت و پتانسیل رسوب کربنات در آن‌ها وجود دارد. TDS در ۱۱/۰ درصد از چشمه‌ها دارای مقادیر بین ۱۵۰۰-۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر بوده که خطر ساز می‌باشد. مقدار TDS در ۳۳/۴ 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 چشمه‌ها در کلاس مناسب قرار گرفت. برای انتخاب روش مناسب میان‌یابی، روش‌های مختلف با استفاده از آماره‌های ریشه میانگین مربعات خطای نرمال (NRMSE) و خطای نسبی (RE) ارزیابی و روش کریجینگ با کمترین مقدار خطا نسبت به سایر روش‌ها، برای درون‌یابی پارامترهای کیفی استفاده شد. استفاده از آب چشمه‌های استان آذربایجان غربی در آبیاری قطره‌ای توصیه می‌گردد اما خطر گرفتگی گسیلنده‌ها به‌ویژه 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 duo 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

### مقدمه

هزینه‌ها کرد و به بازدهی مطلوبی رسید، آبیاری قطره‌ای 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

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، صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در مصرف آب و سایر

به تدریج باعث کاهش کیفیت آب‌ها شده و درصد مربوط به کلاس  $C_4S_4$  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 مجهول در مواردی که نمونه‌برداری به سختی صورت گیرد یا اطلاعات موجود، کافی و دقیق نباشند، از طریق ابزار درونیابی به کار می‌رود (باردوسی ۲۰۱۱، ماریو و همکاران ۲۰۱۰). دلبری و همکاران (۱۳۹۲) تغییرات مکانی و پهنه‌بندی 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 زمین‌آماري 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 ریزنر مشخص شد که براساس مقادیر LSI، تمامی نمونه‌های آب دارای خاصیت رسوب‌گذاری می‌باشند. همچنین با ترسیم نقشه پراکنندگی LSI مشخص شد که میزان رسوب‌گذاری در محدوده مرکزی مطالعات بیش‌ترین مقدار را دارد. برمکی و همکاران (۱۳۹۳) کیفیت آب زیرزمینی آبخوان لنجانان با استفاده از پارامترهای کلسیم، منیزیم، سدیم، کلر، سولفات و مواد جامد محلول بررسی کردند. بانژاد 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، PH، Na، TDS، Cl و SAR بکار گرفته شد و نتایج نشان داد که ۴۳/۷ درصد از منطقه دارای غلظت نامناسب یون سدیم می‌باشد. استواری و همکاران (۱۳۹۰) به بررسی زمین‌آماري مؤلفه‌های مؤثر در طراحی سیستم آبیاری قطره‌ای شامل EC، TDS، TSS، PH، LSI و کدورت دشت لردگان استان چهارمحال بختیاری پرداختند و از

در حال تغییر است؛ اما این تغییر نسبت به آب‌های سطحی کندتر 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 شاهرود 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  $C_2S_2$ ،  $C_2S_3$ ،  $C_3S_3$ ،  $C_2S_4$  و  $C_3S_4$  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  $C_4S_2$ ، ۴۶ درصد در کلاس  $C_4S_1$ ، ۵۶ درصد در کلاس  $C_3S_1$  و دو درصد در کلاس  $C_2S_1$  قرار گرفتند. ماچیانی 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 ۸۸-۸۱ 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 چشمه در محدوده مورد مطالعه قرار دارد که تحلیل کیفی آب این چشمه‌ها 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 چشمه‌های 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 به تفکیک هر شهرستان نیز انجام گرفته است. پارامترهای کیفی که به منظور بررسی و تحلیل کیفی آب چشمه‌ها 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:

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

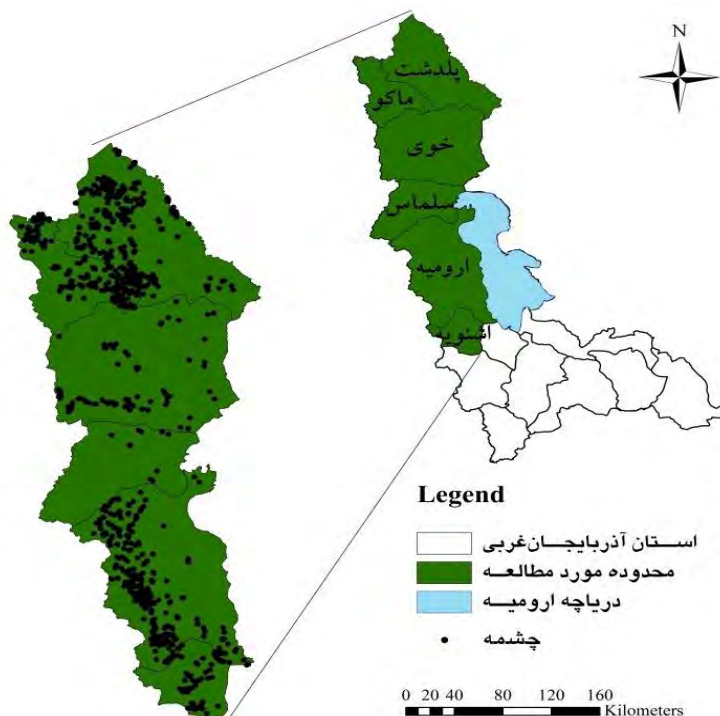
که در آن  $Na^+$ ،  $Ca^{2+}$ ،  $Mg^{2+}$  به ترتیب غلظت یون‌های منیزیم، کلسیم و سدیم ( $meq L^{-1}$ ) می‌باشد.

شاخص اشباع لانژیلر (LSI): برای محاسبه آن ابتدا اسیدته آب در حالت اشباع از کربنات کلسیم ( $PH_c$ ) محاسبه و سپس LSI محاسبه می‌گردد (فائو ۲۹، ۱۹۹۴):

$$PH_c = A + B + C \quad [2]$$

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 برحسب اکسی‌والان 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 مختلفی 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 انصاری-سامانی (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 چاه‌ها 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 چشمه‌ها می‌باشند. به دلیل اینکه اغلب چشمه‌ها در ارتفاعات و بالادست اراضی زراعی و باغی 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 چشمه‌ها در سامانه‌های آبیاری قطره‌ای، در این مطالعه به بررسی و تحلیل کیفی آب چشمه‌ها 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 ارزیابی خطر گرفتگی قطره‌چکان‌ها شاخص LSI 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 گسترده در مطالعات کیفی آب استفاده می‌شود. 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 عام، چندجمله‌ای 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 ناریب می‌باشد که

به این ترتیب مطابق واکنش (اسیدته) واقعی آب (PH)، مقدار LSI از رابطه زیر محاسبه می‌گردد (فائو ۲۹، ۱۹۹۴):

$$LSI = PH - PH_c \quad [2]$$

مقدار نمک‌های محلول در آب (TDS)، از عوامل گرفتگی قطره‌چکان‌ها محسوب می‌شود. مقادیر کمتر از ۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر مناسب، بین ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر متوسط و بالاتر از آن خطر ساز است (فائو ۲۹، ۱۹۹۴). 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 ۲۵۰-۷۵۰، کلاس C<sub>3</sub> با دامنه ۷۵۰-۲۲۵۰ و کلاس C<sub>4</sub> بیشتر از ۲۲۵۰ میکروزیمنس 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 مورد استفاده بصورت زیر می‌باشند:

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

[۶]

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

که در آن،  $z_j$  مقدار واقعی پارامتر  $Z$  در همسایگی گره،  $Z$  مقدار تخمین زده شده پارامتر  $Z$ ،  $\beta$  توان وزن داده شده،  $h_{ij}$  اختلاف فاصله مؤثر بین گره ( $z_j$ ) و نقطه همسایگی گره ( $i$ )،  $d_{ij}$  فاصله بین گره  $z_j$  و نقطه همسایگی گره ( $i$ ) و  $\sigma$  ضریب هموار کننده می‌باشد. هدف اصلی از محاسبه واریوگرام این است که بتوان تغییرپذیری متغییر 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 می‌باشد (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 برآورد شده، میزان خطای تخمین در هر نقطه را نیز مشخص می‌نماید. در دهه گذشته کریجینگ به عنوان یک تکنیک قدرتمند 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 می‌باشند (ژو و همکاران ۲۰۰۶). در مجموع موفقیت این روش در درونیابی متغیرها، کاملاً وابسته به دقت در انتخاب مدل داده‌ها با تجربی سمی واریوگرام دارد. اگر در انتخاب مدل دقت کافی نشود نتیجه درونیابی مناسب نخواهد بود. در برخی مواقع به‌دلایلی از جمله همساز نبودن ساختار مکانی، ساختار عمومی، دقت کم داده‌ها و عدم تجانس مکانی داده‌ها، نتایج این روش از دقت کافی برخوردار نیست. سمی واریوگرام تجربی از رابطه ۴ محاسبه 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 برآورد 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 برآورد 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

## 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 اسمیرنوف 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:

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

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

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

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 ۲۱۵/۴۵، ۵۱۴۰/۷ و ۹۵۹/۲ میکروزیمنس 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 (ویلیکوکس، 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 قلیائیت در ارزیابی کیفیت آب آبیاری در شکل ۲ ارائه شده است. مطابق دیاگرام ویلکاکس، 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 سپس  $C_3S_1$  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 قلیائی، بی‌کربنات‌های کلسیم و منیزیم به کربنات‌های کلسیم و منیزیم تبدیل شده و در لوله‌های آبد 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).

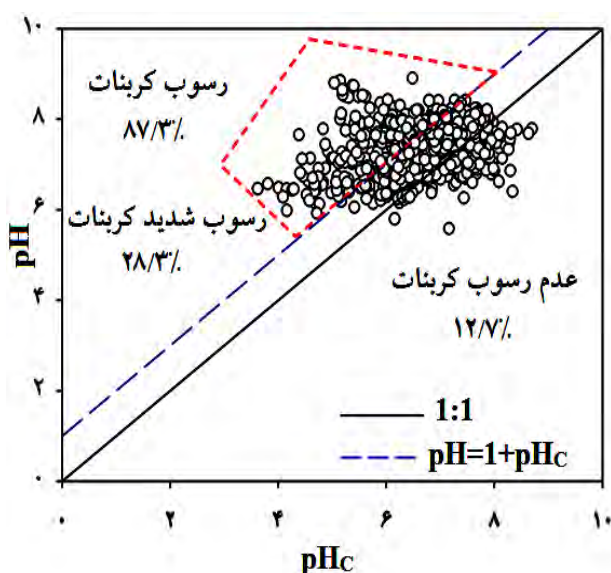
در شکل ۳، شاخص اسیدیته آب در حالت اشباع از کربنات کلسیم ( $pH_c$ ) در مقابل pH ارائه شده است. مطابق این شکل، در ۱۲/۷ درصد چشمه‌های استان، شاخص LSI منفی بوده و عدم رسوب کربنات وجود دارد. در حدود ۸۷/۳ درصد چشمه‌ها، مقادیر این شاخص مثبت بوده و خطر رسوب کربنات کلسیم و در نتیجه گرفتگی قطره‌چکان‌ها وجود دارد.

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

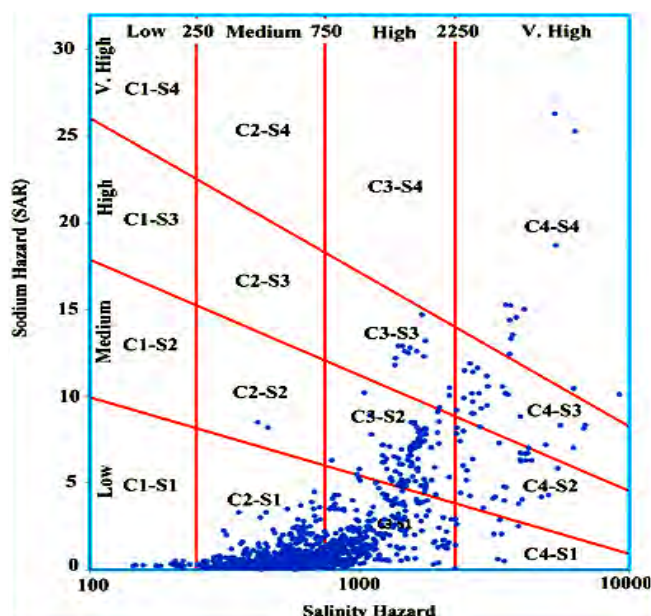
پارامتر	واحد	کمینه	بیشینه	میانگین	انحراف معیار
EC	$\mu\text{S cm}^{-1}$	۲۱۵/۴۵	۵۱۴۰/۷	۹۵۹/۲	۹۶۰/۰۳
TDS	$\text{mg L}^{-1}$	۱۳۸/۷۲	۳۰۳۰/۹	۵۹۲/۲	۵۳۵/۷۴
LSI	-	-۱/۰۸	۲/۷۶۹	۰/۷۲۵	۰/۶۸
SAR	$\text{meq L}^{-1}$	۰/۰۷۵	۶۰/۶۶	۳/۷۲	۹/۴۱
pH	-	۵/۵۸	۸/۹	۷/۴۶	۰/۴۴

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

کلاس	C <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>2</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>1</sub>	C <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	C <sub>4</sub> S <sub>4</sub>
درصد هر کلاس	۱/۲	۶۳/۳	۲۴/۳	۰/۵	۰/۱	۵/۵	۲/۰	۰/۸	۱/۵	۰/۸



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 در نظر گرفته شد. مقایسه نتایج نشان داد که در تمامی مؤلفه‌ها مدل کروی دارای بالاترین دقت 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 اسید نیتریک نیز به‌طور مدام بکار گرفته شود.



یک از مؤلفه‌های EC, SAR, LSI و TDS ارائه گردیده است. برای تمامی مؤلفه‌ها کمترین و بیشترین مقادیر NRMSE و RE 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)، مهرجردی و 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.

نماینده نتایج برازش 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 زمین‌آماري مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده کیفیت آب.

مؤلفه	مدل	دامنه تأثیر	آستانه تأثیر	اثر قطعه‌ای	$\frac{C_0}{C_0+C}$	NRMSE (%)	RE (%)
LSI	کروی	۱۴۰۹۰	۰/۵۵	۰/۳۱	۰/۵۶	۲/۸۷	۱۶/۷۵
TDS	کروی	۱۲۸۴۰	۰/۷۰	۰/۱۸	۰/۲۵	۱۵/۱۵	۱۶/۴۹
SAR	کروی	۱۶۷۳۸	۰/۷۲	۰/۱۷	۰/۲۳	۱۶/۸۹	۱۴/۸۶
EC	کروی	۱۵۳۴۶	۰/۶۱	۰/۲۴	۰/۴۰	۱۸/۶۶	۱۵/۸۹

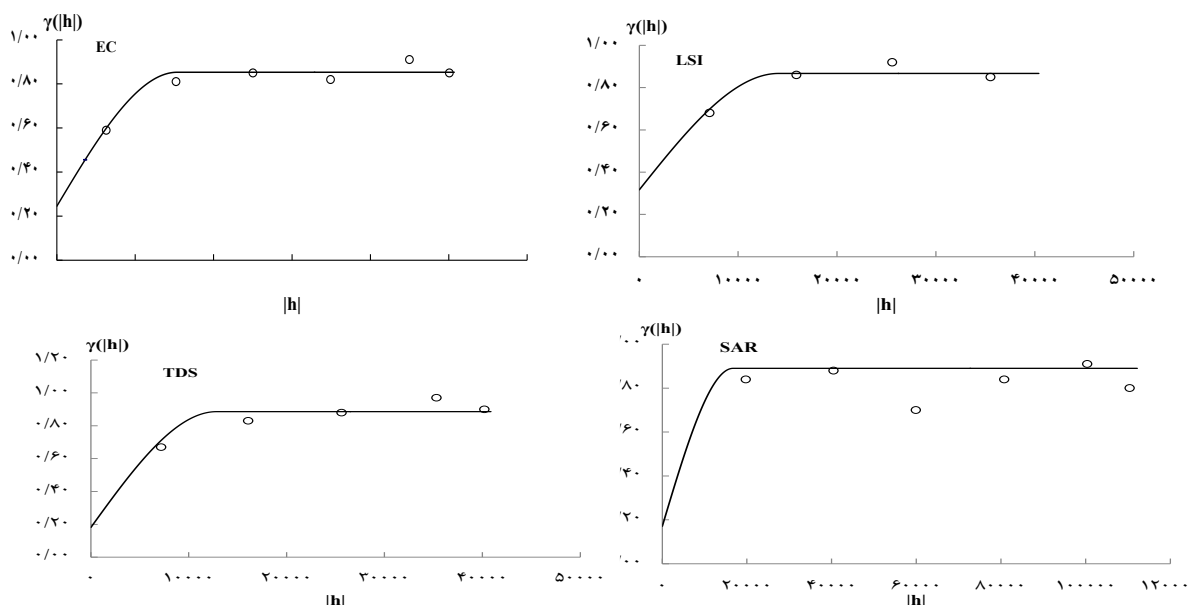
\* TDS بر حسب میلی‌گرم بر لیتر، SAR بر حسب میلی‌اکی والان بر لیتر و EC بر حسب میکروزیمنس بر سانتیمتر.

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

شاخص ارزیابی روش میان‌یابی				NRMSE (%)				RE (%)			
وزن‌دهی عکس فاصله				TDS	LSI	SAR	EC	TDS	LSI	SAR	EC
چند جمله‌ای عام				۲۶/۴۷	۱۶/۷۷	۲۲/۴۶	۲۸/۰۹	۱۳/۱۷	۱۷/۲۴	۳۲/۱۰	۱۸/۰۷
چند جمله‌ای موضعی				۴۳/۲۵	۸۱/۹۹	۷۶/۴۴	۷۵/۸۳	۱۲/۸۰	۷۰/۵۸	۴۸/۱۵	۶۱/۹۶
توابع پایه شعاعی				۳۱/۳۶	۵۴/۱۹	۲۹/۱۵	۵۹/۳۱	۱۲/۰۲	۷۴/۶۱	۴۹/۲۰	۳۸/۲۸
کریجینگ				۶۸/۰۲	۵۸/۱۳	۳۶/۱۴	۶۲/۸۱	۱۰/۰۲	۲۲/۰۷	۵۰/۰۳	۲۶/۰۹
				۱۳/۹۷	۸/۶۱	۷/۶۴	۲۱/۴۶	۸/۳۸	۱۷/۶۵	۸/۱۹	۱۶/۵۱

مطالعاتی از نظر زیان شوری در کلاس‌های C<sub>2</sub> و C<sub>3</sub> (خطر متوسط و زیاد) می‌باشند 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<sub>4</sub> (خطر شوری بسیار زیاد) می‌باشد که جنوب شهرستان پلدشت را در بر می‌گیرد.

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

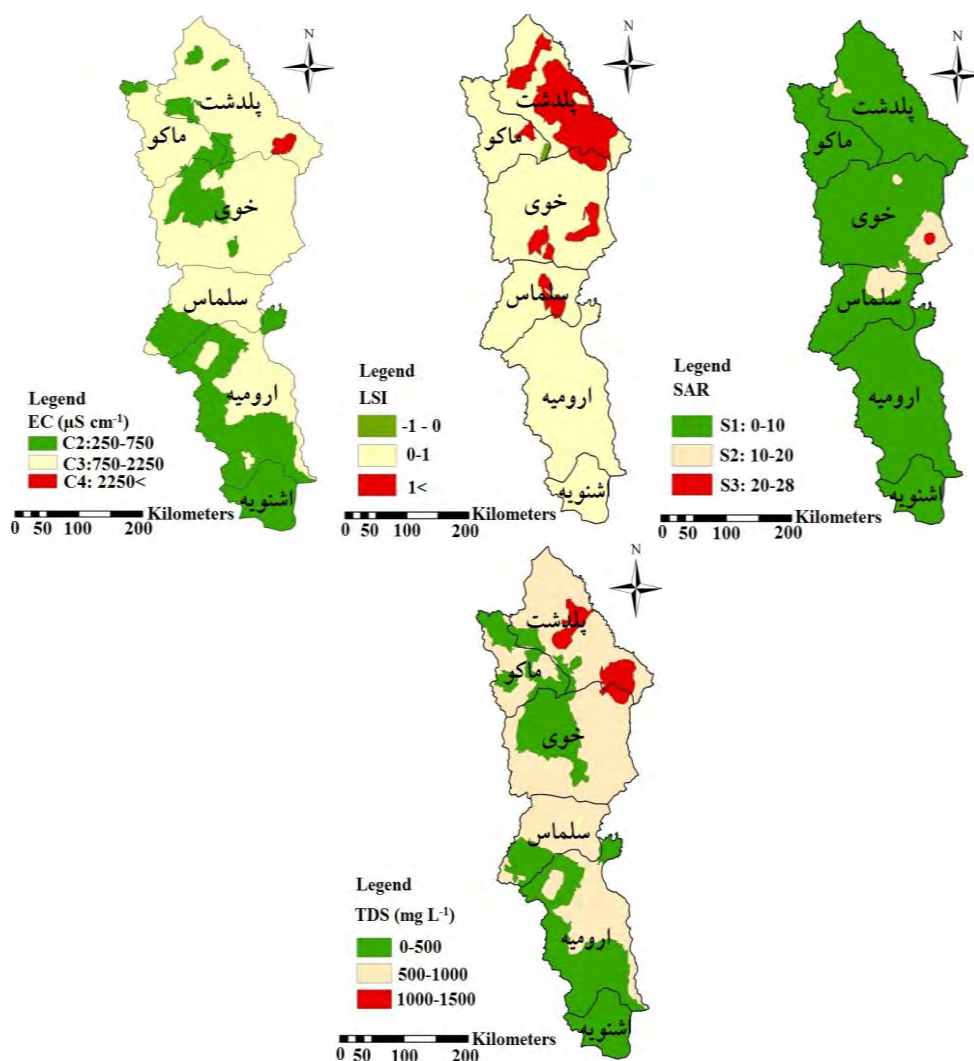


شکل ۴- واریوگرام‌های مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده کیفیت آب در آبخوان‌های دشت‌های شمال استان آذربایجان غربی.

کلاس  $S_3$ ،  $9/48$  درصد به کلاس  $S_2$  و  $88/12$  درصد به کلاس  $S_1$  می‌باشد.

در شهرستان سلماس نیز  $25/50$  درصد مربوط به کلاس  $S_2$  و  $74/50$  درصد به کلاس  $S_1$  می‌باشد. در  $14/78$  درصد از مساحت شهرستان پلدشت، TDS دارای مقادیر بالاتر از  $1000$  میلی‌گرم بر لیتر بوده و خطر ساز می‌باشد. در  $46/66$  درصد از نمونه‌ها در بازه  $1000-500$  میلی‌گرم بر لیتر با خطرات متوسط و در  $20/55$  درصد از نمونه‌ها در بازه  $500-0$  میلی‌گرم بر لیتر و بدون خطر می‌باشد. در شهرستان ماکو،  $76/37$  درصد از مساحت محدوده مطالعاتی دارای خطر متوسط و  $23/63$  درصد بدون خطر می‌باشد. در شهرستان خوی  $50/84$  درصد از مساحت دارای خطرات متوسط بوده و هیچ نمونه‌ای در بازه خطر ساز قرار ندارد. در شهرستان‌های سلماس و ارومیه، به ترتیب  $55/50$  درصد و  $24/85$  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  $8/66$  درصد از محدوده مطالعاتی که مربوط به جنوب شهرستان ماکو می‌باشد پتانسیل رسوب‌گذاری ندارد.  $58/82$  درصد از مساحت محدوده دارای پتانسیل رسوب‌گذاری کم می‌باشد اما در  $32/52$  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 اسیدشویی منظم به منظور پیشگیری و مقابله با گرفتگی قطره‌چکان‌ها و بکار گرفتن تمهیداتی از جمله انتخاب گسیلنده‌های صحیح و متناسب با کیفیت آب ضروری است. پارامتر SAR در شهرستان‌های ماکو، ارومیه و اشنویه در محدوده مجاز توصیه شده ( $10-0$ :  $S_1$ ) می‌باشد که خطر سمیت برای میوه‌های هسته‌دار را ندارد. در شهرستان پلدشت،  $0/51$  درصد در کلاس  $S_2$  و  $99/49$  درصد در کلاس  $S_1$  قرار دارد.  $2/39$  درصد از مساحت شهرستان خوی مربوط به



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

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

EC ( $\mu\text{S cm}^{-1}$ )		LSI (-)		SAR ( $(\text{meq L}^{-1})^{0.5}$ )		TDS ( $\text{mg L}^{-1}$ )		شهرستان
درصد	کلاس	درصد	کلاس	درصد	کلاس	درصد	کلاس	
۲۹/۳۲	C <sub>2</sub>	۲۹/۸۲	۰-۱	۹۹/۴۹	S <sub>1</sub>	۲۸/۵۶	۰-۵۰۰	پلدشت
۶۵/۷۸	C <sub>3</sub>	۷۰/۱۷	$>1$	۰/۵۱	S <sub>2</sub>	۴۶/۶۶	۵۰۰-۱۰۰۰	
۴/۹	C <sub>4</sub>					۲۴/۷۸	$>1000$	
۱۲/۵۰	C <sub>2</sub>	۸/۶۶	$<0$	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۲۲/۶۳	۰-۵۰۰	ماکو
۸۷/۵۰	C <sub>3</sub>	۸۱/۴۴	۰-۱			۷۶/۳۷	۵۰۰-۱۰۰۰	
		۹/۸۹	$>1$			-/۰۰	$>1000$	
۳۵/۵۰	C <sub>2</sub>	۷۰/۸۷	۰-۱	۸۸/۱۲	S <sub>1</sub>	۴۶/۹۶	۰-۵۰۰	خوی
۶۴/۵۰	C <sub>3</sub>	۲۹/۱۳	$>1$	۹/۴۸	S <sub>2</sub>	۵۲/۰۴	۵۰۰-۱۰۰۰	
				۲/۳۹	S <sub>3</sub>	-/۰۰	$>1000$	
۴۰/۰۰	C <sub>2</sub>	۳۷/۴۷	۰-۱	۷۴/۵۰	S <sub>1</sub>	۴۴/۵۰	۰-۵۰۰	سلماس
۶۰/۰۰	C <sub>3</sub>	۶۲/۵۳	$>1$	۲۵/۵۰	S <sub>2</sub>	۵۵/۵۰	۵۰۰-۱۰۰۰	
۵۷/۰۰	C <sub>2</sub>	۱۰۰	۰-۱	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۷۵/۱۵	۰-۵۰۰	ارومیه
۴۳/۰۰	C <sub>3</sub>					۲۴/۸۵	۵۰۰-۱۰۰۰	
۱۰۰	C <sub>2</sub>	۱۰۰	۰-۱	۱۰۰	S <sub>1</sub>	۱۰۰	۰-۵۰۰	اشنویه

## نتیجه‌گیری کلی

تعیین 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 پهنه‌بندی پارامترهای کیفی آب چشمه‌های 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 پهنه نشان داد که ۷۰/۷ درصد از چشمه‌های منطقه مورد مطالعه دارای هدایت الکتریکی بالاتر از ۷۵۰ میکروموس بر سانتی‌متر قرار می‌باشد، بنابراین کنترل بیلان نمک در محیط ریشه، امری ضروری است. پتانسیل رسوب کربنات در ۸۷/۳ درصد از محدوده مورد مطالعه وجود دارد. مقدار شاخص LSI در ۲۸/۳ درصد چشمه‌ها بزرگتر از یک بوده و خطر رسوب کربنات بسیار شدید می‌باشد که عمدتاً در شهرستان‌های پلدشت 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

دارای مقادیر بین ۱۵۰۰-۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر بوده و خطر ساز 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 اسیدهای 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.

## منابع مورد استفاده

- استواری ی، بیگی هرچگانی ح و داودیان ع، ۱۳۹۰. ارزیابی، بررسی تغییرات مکانی و پهنه‌بندی 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 خوردگی آب زیرزمینی شهر ساری با نگرش کاربری صنعتی، شهری و کشاورزی. فصل‌نامه انسان و محیط زیست، شماره ۲۴، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰.
- بانژاد 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 لنجانان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، جلد ۲، شماره ۲، صفحه‌های ۲۱۲۱ تا ۲۱۳۸.
- 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، افراسیاب پ و سالاری م، ۱۳۹۲. پهنه‌بندی فراسنج‌های کیفی (شوری و سدیمی) آب با استفاده از روش‌های زمین‌آماري (مطالعه موردی: دشت کرمان). مجله مهندسی منابع آب، سال ۶، صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴.

- سربازی 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 آیدغوش 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 ۴۳۹ تا ۴۵۰.
- قلعه‌نی م، ابراهیمی ک و عراقی‌نژاد ش، ۱۳۹۰. ارزیابی کمی و کیفی آب زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان‌های ساوه و اراک). مجله دانش آب و خاک، جلد ۲۱، شماره ۲، صفحه‌های ۹۳ 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 نواح آسب‌پذیر 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.
- ماچیان 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 فرومدی م، ۱۳۸۷. ارزیابی سیستم آبیاری قطره‌ای در حال کار با آب‌های لب‌شور از نظر گرفتگی قطره‌چکان‌ها. صفحه‌های ۲۸۶ تا ۲۹۵. دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، ۱۰-۸ 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 tricle 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.
- Shabani 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.