



واژه‌های کلیدی: ارزیابی، پارامترهای فیزیکی و شیمیایی، تحلیل خوشای و گرگانرود، تحلیل مولفه‌های اصلی و شبکه‌ی پایش کیفیت آب.

#### مقدمه

پایش تغییرات مکانی و زمانی کیفیت منابع آب از مهم‌ترین اولویت‌های حفاظت محیط زیست و از عامل‌های مهم در دستیابی به توسعه‌ی پایدار در بیشتر جوامع است، بوسیله اوغلو و همکاران [۴]. هزینه‌ی بالای احداث شبکه‌ی ایستگاه‌های سنجش کیفیت آب، طراحی بهینه‌ی آنها برای استخراج بیشترین داده‌های مفید را ضروری می‌سازد، استروبل و روپیلارد [۱۰]. روش‌های آماری چند متغیره، شیوه‌ای برای استخراج داده‌های پنهان در بررسی تغییرات کیفیت شیمیایی منابع آب است، التمیر و السنجری [۳]. نوری و همکاران [۲] اهمیت ایستگاه‌های پایش کیفی رودخانه‌ی کارون در یک دوره‌ی آماری دو ساله را با استفاده از آنالیز مولفه‌های اصلی و آنالیز فاکتور، مورد ارزیابی قرار دادند و ۱ ایستگاه از مجموع ۸ ایستگاه، به عنوان ایستگاه فرعی معرفی شد. رزمخواه [۱]، با کاربرد روش‌های تشخیص الگو در ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب رودخانه‌ی کر نتیجه گرفت که می‌توان سهم منابع آلانده در تغییرات زمانی و مکانی داده‌های هر ایستگاه را تعیین نمود. یووانگ [۷]، با ارزیابی شبکه‌ی پایش کیفیت آب سطحی رودخانه‌ی جونز<sup>۴</sup> ایالت فلوریدا، در یک دوره‌ی آماری سه ساله، دریافت که با هدف کاهش هزینه، می‌توان تعداد ایستگاه‌های سنجش کیفیت آب را از ۲۲ ایستگاه، به ۱۹ ایستگاه کاهش داد. سوجکا و همکاران [۹]، با مقایسه‌ی ویژگی‌های فیزیکو‌شیمیایی آب در ۸ ایستگاه سنجش کیفیت رودخانه‌ی مالاونا<sup>۵</sup>، در کشور لهستان، پارامترهای مهم در

#### گزارش فنی

## ارزیابی شبکه‌ی ایستگاه‌های سنجش کیفیت آب سطحی رودخانه‌ی گرگانرود استان گلستان

حسن آذرمدل<sup>۱</sup>، رئوف مصطفی‌زاده<sup>۲</sup> و اکبر قاسمی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۵/۲۴ تاریخ پذیرش: ۸۹/۱/۱۷

#### چکیده

توسعه‌ی ایستگاه‌های اندازه‌گیری کیفیت آب‌های سطحی، یکی از عامل‌های اساسی در مدیریت کیفیت منابع آبی می‌باشد. هدف از این پژوهش، ارزیابی شبکه‌ی پایش کیفیت آب سطحی و تعیین ایستگاه‌ها و پارامترهای فیزیکی و شیمیایی مهم در برآورد تغییرات سالانه‌ی کیفیت آب، در حوزه‌ی آبخیز گرگانرود استان گلستان است. برای دسته‌بندی ایستگاه‌های پایش از تحلیل خوشای و برای تعیین ایستگاه‌ها و پارامترهای مهم سنجش کیفیت آب از روش تحلیل مولفه‌های اصلی در شبکه‌ی پایش استفاده شده است. نتایج بدست آمده از تجزیه و تحلیل آمار ۱۹ ایستگاه پایش در یک دوره‌ی زمانی ۱۲ ساله نشان داد که در مولفه‌ی نخست، ایستگاه‌های تدقیق‌آباد، شیرآباد و نوده نقشی کمتر در توجیه تغییرات سالانه‌ی پارامترهای کیفیت آب رودخانه‌ی گرگانرود دارند. سختی، EC و  $\text{SO}_4$  پارامترهای اصلی کیفیت در مولفه‌ی نخست و pH و کربنات در مولفه‌ی دوم، در سنجش تغییرات کیفیت منابع آب سطحی منطقه‌ی مورد مطالعه، اهمیتی بیشتر دارند.

۱- دانش‌آموخته‌ی کارشناسی ارشد مدیریت مناطق بیابانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۲- نویسنده‌ی مسئول و دانشجوی دکتری علوم و مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس raoofmostafazadeh@yahoo.com

۳- دانش‌آموخته‌ی کارشناسی ارشد جنگلداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

<sup>4</sup> - Johns  
<sup>5</sup> - Mała Wełna

همکاران [۶]. برای تعیین میزان اهمیت ایستگاههای پایش کیفی منابع آب در شبکه‌ی پایش آبخیز مورد مطالعه، از تحلیل مولفه‌های اصلی در نرم‌افزار SPSS.15 استفاده شد، یووانگ [۷] و اسمیت [۸]. سپس روابط رگرسیونی پارامترهای کیفیت آب با درنظرگرفتن تمامی ایستگاهها و حذف ایستگاههای غیر اصلی تجزیه و تحلیل شدند، یووانگ [۷].

## نتایج

مقادیر میانه‌ی داده‌های کیفیت آب در ایستگاههای مورد مطالعه در شکل (۲) و (۳) ارایه شده است.

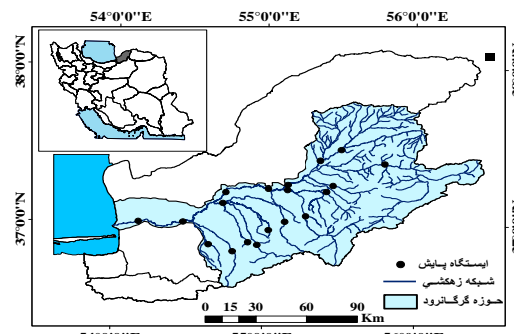
مقایسه‌ی مکانی داده‌های کیفیت آب در دوره‌ی آماری نشان می‌دهد که در ایستگاههایی که به صورت متوالی روی رودخانه‌ی گرگان‌رود قرار دارند، از بالا دست به سمت پایین شبکه‌ی زهکشی (ایستگاههای کد ۱، ۲، ۹، ۵ و ۶)، مقادیر میانه‌ی داده‌ها افزایش می‌یابد (شکل ۲ و ۳)، در حالی که این مقادیر در ایستگاههای واقع در سرشاخه‌ها کمتر است؛ این موضوع را می‌توان با افزایش اثر تجمعی آلاینده‌ها و عامل‌های موثر در تغییر کیفیت آب تحلیل نمود. در خصوص تغییر زمانی داده‌ها، باید اشاره شود که ارتباط نزدیکی بین تغییر دبی رودخانه‌ها با غلظت مواد محلول در فصل‌های گوناگون سال وجود دارد و در بیشتر ایستگاهها مقدار اندازه‌گیری شده‌ی پارامترهای  $\text{Na}^{+2}$ ،  $\text{Cl}^{-}$  و  $\text{SO}_4^{2-}$  با افزایش دبی، کاهش نشان می‌دهد.

در تحلیل خوش‌های، ایستگاههای سنجش کیفیت آب مورد مطالعه در دو دسته قرار گرفتند که ایستگاههای حاجی‌قوشان، سد‌گرگان، گبد، آق‌قلاد، بصیرآباد و تغی‌آباد بیشترین شباهت را با یکدیگر داشتند. نتایج تحلیل مولفه‌های اصلی نشان داد که ۳ مولفه‌ی نخست در مجموع، ۹۵/۴۷ درصد واریانس کل داده‌ها را توجیه می‌کنند. مقادیر ضرایب ایستگاههای پایش پس از چرخش واریماکس، در هر مولفه ارایه شده است (جدول ۱).

تعیین تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب را معرفی نمودند. ژانگ و همکاران [۱۱]، روش‌های تحلیل خوش‌های، آنالیز تشخیصی<sup>۱</sup> و تحلیل مولفه‌های اصلی را بمنظور بررسی ۱۳ پارامتر کیفیت آب در ۱۸ ایستگاه روی رودخانه‌ی دالیاو<sup>۲</sup> کشور چین بکار بردن و مناطق موثر افزایش آلودگی در شبکه‌ی پایش را معرفی نمودند. آلاینده‌های نقطه‌ای و غیر نقطه‌ای در رودخانه‌ی گرگان‌رود، کاهش کیفیت آب و تهدید سلامت جوامع آبریز رودخانه و دریای خزر را موجب می‌شود. اهداف اصلی این پژوهش، ارزیابی شبکه‌ی ایستگاههای سنجش کیفیت آب و تعیین پارامترهای اساسی سنجش کیفیت آب رودخانه‌ی گرگان‌رود در استان گلستان در یک دوره‌ی آماری ۱۲ ساله است.

## مواد و روش‌ها

در آبخیز گرگان‌رود که مساحتی نزدیک به ۴۸ درصد سطح استان گلستان دارد، ۱۷ سرشاخه‌ی اصلی جریان دارد. در این پژوهش، پارامترهای کیفیت آب شامل  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ca}^{+2}$ ,  $\text{Na}^{+2}$ ,  $\text{Mg}^{+2}$ ,  $\text{TDS}$ ,  $\text{EC}$ ,  $\text{pH}$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  در ۱۹ ایستگاه بکار گرفته شدند. اندازه‌گیری داده‌های کیفیت شیمیایی آب به صورت ماهانه بوده و دوره‌ی آماربرداری از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۶ انتخاب شدند. شکل (۱)، موقعیت منطقه و پراکنش ایستگاههای سنجش کیفیت آب مورد مطالعه نمایش می‌دهد.

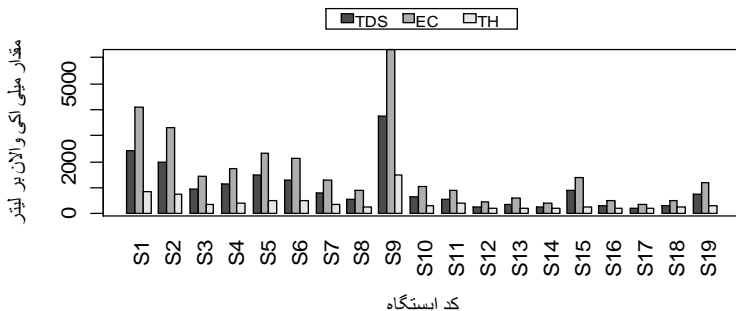


شکل ۱- موقعیت منطقه‌ی مورد مطالعه و ایستگاههای پایش کیفیت آب سطحی

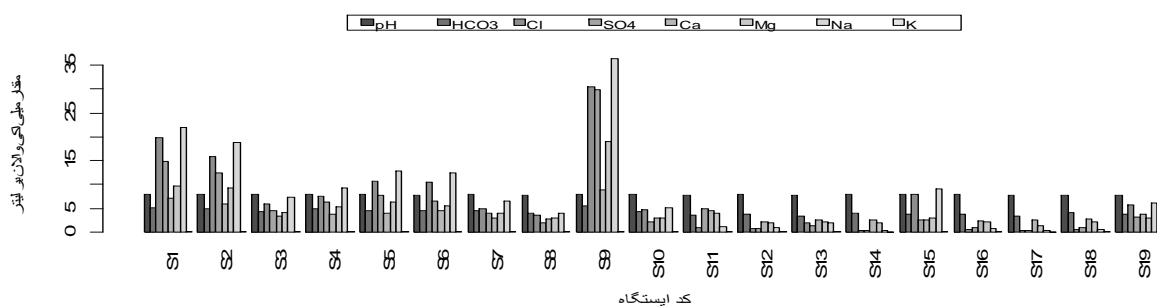
با استفاده از تحلیل خوش‌های، ایستگاههای پایش بر اساس داده‌های سنجش کیفیت گروه‌بندی شدند، کوالکووسکی و

<sup>1</sup> - Discernment Analysis

<sup>2</sup> - Daliao



شکل ۲- مقادیر میانهی پارامترهای TDS, EC و TH در ایستگاههای مورد مطالعه



شکل ۳- مقادیر میانهی پارامترهای کیفیت آب در ایستگاههای مورد مطالعه

جدول ۱- ضرایب ایستگاههای سنجش کیفیت آب در هر مولفه پس از چرخش واریماس

کد ایستگاه	ایستگاه	مولفه ۱	مولفه ۲	مولفه ۳
S1	آق قلا	-0/547	-0/769	-0/105
S2	بصیر آباد	-0/592	-0/742	-0/251
S3	قراقلی	0/914	0/235	0/285
S4	گبد	0/966	0/211	0/104
S5	حاج قوشان	0/495	-0/299	0/785
S6	سد گران	-0/334	-0/925	-0/089
S7	تمر	0/911	0/396	0/090
S8	تنگره	0/298	0/908	0/209
S9	باغ سالیان	-0/841	0/294	-0/329
S10	آراز کوسه	0/983	0/031	0/129
S11	سرمو	-0/779	-0/391	-0/339
S12	گالیکش	0/544	0/786	0/265
S13	لزوره	-0/838	-0/216	0/423
S14	کبودوال	0/446	0/784	-0/390
S15	نوده	0/212	0/196	0/905
S16	رامیان	0/685	0/650	0/256
S17	شیرآباد	-0/132	0/981	0/069
S18	نقی آباد	0/018	-0/462	-0/871
S19	زرین گل	-0/856	-0/488	-0/104

تغییرات کیفیت آب را در رودخانه‌ی گرگانزود توجیه می‌نمایند. توجه به امکان استفاده از کودهای شیمیایی و افزایش آنیون‌ها و کاتیون‌ها، می‌توان اهمیت و ارتباط پارامترهای EC و TDS با تغییرات آن‌ها در شبکه‌ی نمونه‌برداری، در اثر  $\text{SO}_4^{2-}$  را با تغییرات pH و پارامترهای  $\text{HCO}_3^-$  در مولفه‌ی دوم، پارامترهای اصلی بشمار می‌روند. در این مورد، می‌توان به تاثیرپذیری کیفیت آب رودخانه‌ی از آب‌های زیرزمینی و حل شدن عناصر در رسوبات و تاثیر آلاینده‌های کشاورزی اشاره نمود، رزمخواه [۱]. در این باره، انجام مطالعه‌ی دقیق منشاء، ارتباط و تاثیر تشکیلات زمین‌شناسی و کاربری اراضی بر کیفیت آب رودخانه‌ی گرگانزود در مطالعات آینده پیشنهاد می‌گردد.

نتایج تحلیل مولفه‌های اصلی در ایستگاهها تا حد نسبتاً زیادی با نتایج تحلیل خوش‌های در یک راستاست، بدین ترتیب که از ۴ ایستگاه اصلی معرفی شده، ۳ ایستگاه آق‌قلاء، بصیرآباد و گندد در یک خوش‌های قرار گرفته‌اند که با یافته‌های پژوهش کوالکووسکی و همکاران [۶] در خصوص قرارگیری ایستگاههای معرفی شده به وسیله‌ی تحلیل مولفه‌های اصلی در گروههای مشابه در تحلیل خوش‌های در یک راستاست. بهبود ضریب تبیین روابط رگرسیونی نشان می‌دهد که نتایج تحلیل مولفه‌های اصلی در تعیین ایستگاههایی با ضریب تاثیر بیشتر قابل اعتماد می‌باشد که با اظهارات یوانگ [۷] مبنی بر بهبود ضریب تبیین با حذف ایستگاههایی با اهمیت کمتر، مطابقت دارد. بر این اساس، افزایش دقت و دفعات نمونه‌برداری در ایستگاههای شاخص و با اهمیت‌تر این رودخانه، جهت ثبت دقیق داده‌های کیفیت آب پیشنهاد می‌گردد. بر اساس نتایج پژوهش، امکان بهبود کارایی شبکه‌ی پایش با کاهش تعدادی از ایستگاهها (از ۱۹ به ۱۶) در مجموعه مورد بررسی وجود دارد. به بیان دیگر، در صورت وجود محدودیت‌های اقتصادی، می‌توان ضمن کاهش هزینه‌ی ثبت داده‌ها ارزش اطلاعاتی آن‌ها را نیز حفظ نمود، ولی باید اشاره نمود که نتایج ارایه شده براساس ایستگاههای دارای آمار کامل شبکه‌ی پایش در دوره‌ی مورد مطالعه است و می‌توان در آینده ایستگاههای دیگری را نیز در نظر گرفت و دوباره مورد ارزیابی قرار داد. در مجموع یافته‌های این پژوهش نتایج دلال و همکاران [۵] و ژانگ و همکاران [۱۱] را در خصوص کارایی و اهمیت

بر اساس نتایج جدول (۱) ایستگاههای آق‌قلاء، بشیرآباد، قرقاقلی و گندد به عنوان ایستگاههای مهم در شبکه‌ی پایش کیفیت آب سطحی آبخیز گرگانزود می‌باشند. مقادیر ضرایب پارامترهای کیفیت آب پس از چرخش واریماکس، در دو مولفه‌ی استخراج شده در جدول (۲) ارایه شده است.

## جدول ۲- ضرایب چرخش‌بافتی پارامترهای کیفیت آب سطحی رودخانه‌ی گرگانزود

پارامتر	مولفه‌ی ۱	مولفه‌ی ۲
TDS	۰/۹۸۵	۰/۱۶۲
EC	۰/۹۸۷	۰/۱۴۷
pH	۰/۰۵۶	۰/۹۸۴
$\text{HCO}_3^-$	۰/۸۱۸	۰/۴۷۵
$\text{Cl}^-$	۰/۹۷۲	۰/۱۷۱
$\text{SO}_4^{2-}$	۰/۹۸۴	۰/۰۸۴
$\text{Ca}^{+2}$	۰/۹۸۲	-۰/۰۵۳
$\text{Mg}^{+2}$	۰/۹۸۱	۰/۱۱۲
$\text{Na}^{+2}$	۰/۹۷۲	۰/۱۸۸
$\text{K}^+$	۰/۸۴۷	۰/۳۵۲
TH*	۰/۹۸۹	۰/۰۶۳

بر اساس نتایج، پارامترهای سختی، EC، TDS و  $\text{SO}_4^{2-}$  کیفیت آب پارامترهایی هستند که بیشترین واریانس تغییرات کیفیت آب سطحی را در رودخانه‌ی گرگانزود توجیه می‌کنند.

## بحث و نتیجه‌گیری

مشخص نمودن تغییرات کیفیت آب سطحی، یکی از جوانب مهم ارزیابی اثرات طبیعی و انسانی بروز آلودگی‌های نقطه‌ای و غیر نقطه‌ای است. در این پژوهش، روش تحلیل مولفه‌های اصلی، بمنظور تجزیه و تحلیل مجموعه‌ای وسیع از داده‌های کیفیت آب ایستگاههای پایش رودخانه‌ی گرگانزود، مورد استفاده قرار گرفت. بررسی تغییر آبدهی رودخانه‌ها با غلظت مواد محلول نشان می‌دهد که با افزایش دبی در بیشتر ایستگاهها، میزان یون‌های  $\text{Cl}^-$ ،  $\text{Na}^{+2}$  و  $\text{SO}_4^{2-}$  کاهش بسیار زیادی پیدا می‌کند. بر اساس نتایج تجزیه‌ی عامل‌های اصلی، پارامترهای سختی، EC، TDS و  $\text{SO}_4^{2-}$  در مولفه‌ی نخست پارامترهایی هستند که بیشترین واریانس

water quality of Kandla creek, Gulf of Katchchh, using PCA. Journal of Environmental Monitoring Assessment.

6- Kowalkowski, T., Zbytniewski, R., Szpejna, J. and Buszewski, B. 2006. Application of chemometrics in river water classification, Journal of Water Research. 40: 744 –752.

7- Ouyang, Y. 2005. Evaluation of river water quality monitoring stations by principal component analysis. Journal of Water Research. 39: 2621–2635.

8- Smith, L. 2002. A tutorial on Principal Components Analysis. 27p.

9- Sojka, M., Siepak, M., Zioła, A., Frankowski, M., Murat-Błażejewska, S. and Siepak, J. 2007. Application of multivariate statistical techniques to evaluation of water quality in the Mała Wełna River (Western Poland). Journal of Environmental Monitoring Assessment. 147:159–170.

10- Strobl, R.O., Robillard, P.D., Shannon, R.D., Day, R.L. and Mc Donnel, A.J. 2006. A water quality monitoring network design methodology for the selection of critical sampling points, Part 1. Journal of Environmental Monitoring and Assessment 112:137–158.

11- Zhang, Y., Guo, F., Meng, W. and Wang, X. 2009. Water quality assessment and source identification of Daliao river basin using multivariate statistical methods. Journal of Environmental Monitoring Assessment. 152:105–121.

روش‌های مورد استفاده در تجزیه و تحلیل‌ها مورد تایید قرار می‌دهد. در پژوهش‌های آتی، پیشنهاد می‌شود که تغییرات زمانی پارامترهای کیفیت آب سطحی (سالانه و ماهانه) در شبکه‌ی پایش مورد بررسی قرار گیرد.

## منابع

۱- رزمخواه، ه. ۱۳۸۵. کاربرد تکنیک‌های تشخیص الگو در ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب رودخانه، مطالعه‌ی موردي رودخانه‌ی کر. مجموعه مقالات هفتمین سمینار بین المللی

مهندسی رودخانه. دانشگاه شهید چمران اهواز. ۱۵ صفحه

۲- نوری، ر.، کراچیان، ر.، خدادای دربان، ا. و شکیابی‌نیا، ا.

۱۳۸۶ ارزیابی اهمیت ایستگاه‌های پایش کیفی رودخانه با استفاده از آنالیز مولفه‌های اصلی و آنالیز فاکتور، مطالعه‌ی موردي: رودخانه‌ی کارون. فصلنامه‌ی آب و فاضلاب اصفهان. شماره‌ی ۶۹، صفحات ۶۰ تا ۶۹

۳- Al-tamir, M. and Al-sanjari, M. 2006. Interpretation of Water Quality parameters for Tigris River Using Principal Components Analysis.

4- Boyacioglu, H., Boyacioglu, H. and Gunduz, O. 2005. Application of factor analysis in the assessment of surface water quality in Buyuk Menderes river basin. Journal of European Water (EWRA), 10: 43-49.

5- Dalal, S.G., Shirodkar, P.V., Jagtap, T.J., Naik, B.J. and Rao, G.S. 2009. Evaluation of significant sources influencing the variation of