



سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی (سال ششم / شماره اول) بهار ۱۳۹۴

نمایه شده در سایت: پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، جهاد دانشگاهی، مگ ایران، نور مگز

آدرس وب سایت: <http://girs.iaubushehr.ac.ir>



ارتباط پارامترهای وکتوری کاربری اراضی و کیفیت آب رودخانه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: رودخانه زاینده رود)

زهرا خبری^{۱*}، فرهاد نژادکورکی^۲، حمید سودائی زاده^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشگاه یزد

۲. دانشیار گروه محیط زیست، دانشگاه یزد

۳. استادیار گروه مدیریت مناطق خشک و بیابانی، دانشگاه یزد

مشخصات مقاله

چکیده

رودخانه‌ها از مهم‌ترین منابع آب‌های سطحی و تأمین کننده آب شیرین مصرفی در بخش‌های شهری، کشاورزی و صنعتی هستند. هدف این پژوهش ارزیابی اثر منابع آلاینده اطراف بر کیفیت آب رودخانه زاینده رود با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی است. در این مطالعه داده‌های فیزیکوشیمیایی (دبی، سختی، کلر، هدایت الکتریکی، اسیدیته) در دوره ۹ ماهه (پاییز ۱۳۸۹- بهار ۱۳۹۰) در ۷ ایستگاه زاینده رود مورد بررسی قرار گرفت. لیست صنایع مهم اطراف رودخانه تهیه و با تبدیل آنها به فایل‌های اطلاعات مکانی به محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی منتقل شد. درصد مساحت کاربری اراضی در بافرهای ۱۰ کیلومتری اطراف رودخانه و ایستگاه‌ها محاسبه گردید. همچنین فاصله هر یک از ۱۰ صنعت مادر اطراف تا ایستگاه‌ها تعیین شد. سپس مجموع داده‌ها موردن تجزیه و تحلیل آماری (SPSS[®] 19) قرار گرفت. نتایج نشان داد که در بافر ۵۱۶۸۲/۳ هکتاری اطراف رودخانه، ۴۰/۹٪ این مساحت را کشاورزی و ۱٪ را توسعه شهری تشکیل داده است و غلظت آلاینده‌ها با مساحت کشاورزی اطراف هر ایستگاه و فاصله تا صنایع اطراف رودخانه مثل تصفیه خانه جنوب اصفهان رابطه معنی دار دارد. با توجه به اهمیت حفاظت رودخانه زاینده رود اعمال مدیریت صحیح بر روی این رودخانه به خصوص در محدوده بعد از شهر ضروری است. ایجاد سیستم تصفیه مناسب برای خروجی پساب صنایع اطراف رودخانه، توصیه به کشاورزان جهت استفاده صحیح از کودهای شیمیایی می‌تواند راهکارهای مناسبی باشد.

* پست الکترونیکی مسئول مکاتبات: z.khebri@gmail.com

مقدمه

به شناخت سریع منابع آلاینده و راههای کاهش آن کمک نماید (۷). بخش اصلی منابع آلوده کننده زاینده‌رود در بخش میانی رودخانه قرار دارد و تأثیر این آلودگی تا فاصله ۳۰ کیلومتری شرق اصفهان نیز ادامه می‌یابد. در واقع بیشترین سهم آلودگی را فاضلاب‌های صنعتی و شهری شهر اصفهان دارا بوده و آب زاینده‌رود پس از عبور از شهر اصفهان دارای آلوده‌ترین وضعیت و بسیار بالاتر از حدود استاندارد است (۱۰). ورود پساب این آلاینده‌ها در رودخانه زاینده‌رود در موقعی که دبی رودخانه کاهش پیدا کند به دلیل کاهش قدرت خودپالایی و اکسیژن‌گیری رودخانه بسیار خطناک بوده و سبب مشکلات محیط زیستی فراوانی می‌شود (۱۳).

اشرفی و سالمی (۱) طی مطالعه‌ای به بررسی سوری، اکسیژن محلول (DO)، اکسیژن خواهی بیولوژیکی (BOD) و اکسیژن خواهی شیمیایی (COD) رودخانه زاینده‌رود پرداخته و به این نتیجه رسیدند که به طور کلی از پل چوم کیفیت آب تنزل یافته و در ایستگاه ورزنه به پایین ترین حد خود می‌رسد. حاجیان‌زاد و رهسپار (۳) نیز در تحقیقی دیگر خصوصیات فیزیکوشیمیایی زاینده‌رود را مورد بررسی قرار داده و به این نتیجه رسیدند که غلظت آلاینده‌ها در پایین دست رودخانه به طور ناگهانی افزایش می‌یابد.

نتایج این تحقیق نشان داد که آب رودخانه با عبور از مجاورت صنایع و گذشتن از شهر از لحظه کیفیت افت پیدا کرده و پارامترهایی مثل هدایت الکتریکی و سختی به صورت تجمعی افزایش یافته است و تغییرات کیفیت آب رودخانه با فاصله از صنایع و میزان مساحت کشاورزی اطراف رودخانه رابطه معنی دار دارد.

هدف از این تحقیق، بررسی روند تغییرات پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب بالادست به سمت پایین دست رودخانه و ارتباط آنها با منابع آلاینده اطراف رودخانه زاینده رود است. همچنین محاسبه درصد کاربری‌های مختلف به تفکیک کشاورزی، مناطق شهری و زمین‌های باир و بررسی اثر صنایع مهم اطراف رودخانه بر کیفیت آب رودخانه می‌باشد.

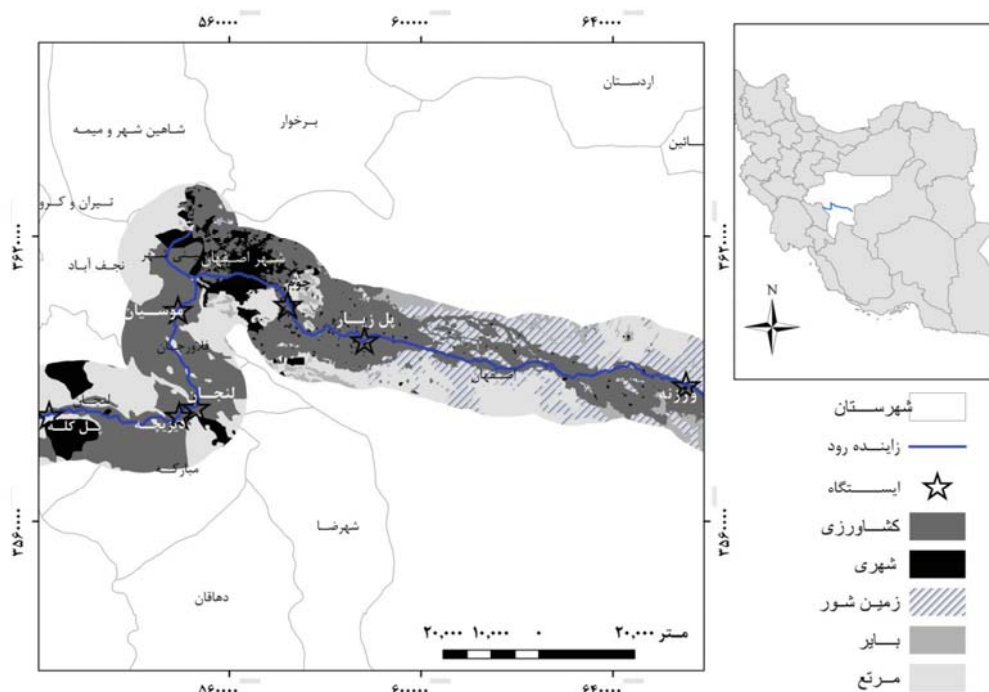
رودخانه‌ها و آب‌های جاری از دیر باز مورد نیاز و مورد توجه جوامع بشری بوده‌اند و برای بهره بردن از منابع آب، شهرها و مراکز صنعتی و کشاورزی معمولاً در نزدیکی رودخانه‌ها بر پا شده‌اند. با گذشت زمان و گسترش این جوامع و به تبع آن افزایش استفاده از منابع آبی، دخل و تصرف غیر طبیعی و تغییر شرایط کیفی آب رودخانه‌ها افزایش پیدا کرده است (۴ و ۱۵). رشد جمعیت و آلودگی‌های ناشی از تخلیه انواع فاضلاب‌های شهری، صنعتی و کشاورزی، شیرابه محل‌های دفع زباله و همچنین رواناب‌های سطحی باعث گسترش آلودگی و محدودتر شدن منابع آب در دسترس شده است (۱۵ و ۱۷). کیفیت آب از عوامل مهم برای سلامت انسان و کیفیت زندگی است (۹ و ۱۹). از این رو پایش کیفیت منابع تأمین کننده آب از جمله رودخانه‌ها، با توجه به خشکسالی‌های اخیر و توسعه شهری و روستائی یکی از وظایف مهم در حیطه مدیریت محیط زیست مصوب می‌گردد (۸ و ۲۱). زاینده رود نیز از آلودگی و دخالت‌های انسان در امان نمانده و نظر به اهمیت زیاد این رودخانه ضروری است که منابع آلاینده آن کنترل گردد. تاکنون مطالعه‌ای در خصوص رابطه وکتوری کاربری‌های اطراف رودخانه زاینده رود با کیفیت آب رودخانه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی صورت نگرفته است. سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مجموعه‌ای از سخت‌افزار و نرم‌افزار کامپیوترا، اطلاعات جغرافیایی و افراد متخصص می‌باشد که به منظور ذخیره، بهنگام‌سازی، بازیابی، پردازش و ارایه اطلاعات طراحی و ایجاد می‌گردد. سیستم اطلاعات جغرافیایی کاربرد فراوانی در پایش و طبقه‌بندی کیفی آب رودخانه‌ها داشته و توانایی تحلیل و بررسی اطلاعات در حجم زیاد را فراهم می‌نماید. در این سیستم با تعیین مراکز مهم شهری، صنعتی و کشاورزی و تخمین بار آلودگی و ترکیب آن با سایر اطلاعات، می‌توان طرح‌های مدیریتی مفیدتری ارایه نمود (۱۱).

ارزیابی وضعیت بازه‌های بحرانی با کمک دیگر اطلاعات تهیه شده در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی می‌تواند نسبت

زاینده‌رود جهت بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آب رودخانه در نظر گرفته شده که از بالادست به پایین دست رودخانه به ترتیب ایستگاه‌های پل کله، دیزیچه، لنجان، موسیان، چوم، پل زیار و پل ورزنه می‌باشند که مسافت ۲۰۶ کیلومتر را در بر می‌گیرند (شکل ۱). منطقه مورد مطالعه بین عرض جغرافیایی N^{۳۲° ۳۱' ۲۹"} E^{۴۶° ۴۶' ۱۹"} و N^{۳۲° ۲۵' ۳۱' ۲۹"} E^{۵۱° ۱۴' ۰۲' ۹۲"} قرار دارد.

مواد و روش‌ها منطقه مورد مطالعه

زاینده‌رود بزرگ‌ترین رودخانه داخل فلات مرکزی ایران و مهم‌ترین منبع آب سطحی استان اصفهان است (۱۴ و ۶)، که از ارتفاعات زردکوه بختیاری سرچشمه می‌گیرد. طول رودخانه زاینده‌رود ۳۵۰ کیلومتر می‌باشد و در انتهای به تالاب گاوخونی متنه می‌شود. مساحت کل حوزه زاینده‌رود حدود ۴۱۵۰۰ کیلومترمربع است (۱۲). در این تحقیق، ۷ ایستگاه رودخانه

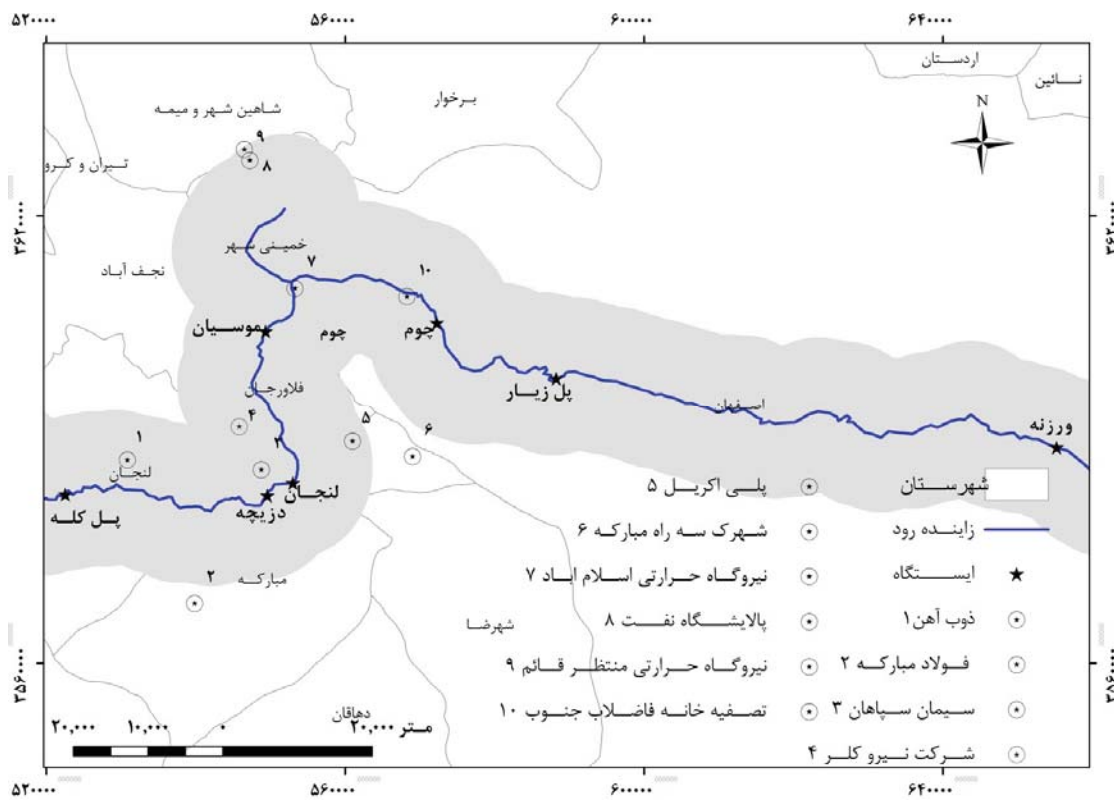


شکل ۱. ایستگاه‌های مورد مطالعه و کاربری اراضی در بافر ۱۰ کیلومتری اطراف رودخانه

فیزیکوشیمیایی آب رودخانه با درصد کاربری اطراف رودخانه محاسبه شد. مهم‌ترین صنایع اطراف رودخانه نیز از سازمان صنایع کشور تهیه و در نرم‌افزار Google Earth⁶ تعیین موقعیت شد. در ArcGIS^{9.2} بعد از آماده‌سازی لایه‌ها و نقشه‌های مورد نیاز، از رودخانه بافر ۱۰ کیلومتری گرفته شد (شکل‌های ۱ و ۲) و در نهایت با استفاده از نقشه کاربری اراضی درصد کاربری‌ها محاسبه گردید.

روش تحقیق

این مطالعه بر روی داده‌های فیزیکوشیمیایی؛ دبی، سختی، کلر Cl، یون سولفاتات SO₄²⁻، هدایت الکتریکی EC، اسیدیته pH، در ۷ ایستگاه زاینده‌رود در دوره ۹ ماهه، از پاییز ۱۳۸۹ الی بهار ۱۳۹۰ انجام شد. داده‌ها بعد از مرتب شدن به محیط آماری SPSS¹⁹ وارد گردید و با تبدیل آن‌ها به فایل‌های اطلاعات مکانی و انتقال به ArcGIS^{9.2} مورد تحلیل قرار گرفت. با استفاده از آزمون پیرسون، همبستگی بین پارامترهای



شکل ۲. موقعیت صنایع و ایستگاه‌ها در بافر ده کیلومتری اطراف رودخانه

محاسبه گردید (جدول ۲). سپس داده‌های به دست آمده از فواصل مختلف از صنایع و درصد کاربری اطراف هر ایستگاه به داده‌های فیزیکو‌شیمیایی اضافه و در محیط آماری SPSS[®] 19 وارد شد و بعد از انجام آنالیزها مورد تحلیل قرار گرفت.

همچنین اطراف هر ایستگاه به طور جداگانه بافر ۱۰ کیلومتری زده و درصد کاربری در هر بافر محاسبه شد (جدول ۱). فاصله هر یک از ایستگاه‌ها با هر یک از ۱۰ صنعت مهم اطراف رودخانه به طور جداگانه بر حسب کیلومتر

جدول ۱. درصد کاربری‌های مختلف در بافر ده کیلومتری اطراف هر ایستگاه

ایستگاه	کاربری کشاورزی	شهری	زمین‌شور	مرتع	بایر
پل کله	۲۹	۱۹/۸۲	۰	۴۱/۷۶	۰/۵۱
دیزیچه	۶۷/۰۸	۴/۴۳	۰	۱۰/۶۲	۱۸/۸۷
لنگان	۶۶/۷۵	۵/۷۸	۰	۷/۸۹	۱۹/۳۵
موسیان	۶۴/۴۸	۴/۸۱	۰	۹/۳۱	۱۲/۴۱
چوم	۵۱/۴۵	۱۸/۷۰	۰/۶۶	۲۳	۷/۱۶
زیار	۷۶/۰۵	۲/۰۸	۷/۸۰	۱۲/۵۶	۲/۵۱
ورزنہ	۳۴/۰۱۹	۰/۶۷	۳۷/۷۲	۱۴/۸۹	۱۲/۴۴

جدول ۲. فاصله هر ایستگاه از هر یک از ۱۰ صنعت مهم اطراف رودخانه بر حسب کیلومتر

ایستگاه	کیلومتر	پل کله	دیزیچه	لنجان	موسیان	چوم	زیار	ورزنه	پل کله	دیزیچه	لنجان	موسیان	چوم	زیار	ورزنه				
۲۲/۸	۹/۵	۳۹/۲	۲۷/۵	۴۶/۷	۵۱	۵۲/۸	۵۲/۱	۴۱/۲	۲۵	۱۷/۵	۱۹/۳	۱۳/۵	۲/۴	۲۰/۱	۴۴/۸	۳۲/۷	۴۶/۵	۲۷/۸	۹/۶
۲۰/۶	۲۲/۳	۹/۷	۴/۳	۱۶/۳	۴۳/۷	۲۹/۶	۴۵/۱	۲۶/۱۴	۱۰/۲	۳۸/۰	۲۵/۴	۱۸/۹	۱۸/۷	۲۶/۱	۲۲/۵	۱۹/۶	۲۴/۲	۷	۱۳/۵
۴۹	۴۵/۳	۱۹/۷	۳۰/۸	۱۸/۵	۳۲/۹	۵/۳	۳۴/۵	۱۹/۴	۳۰	۵۶/۹	۵۸/۶	۲۸/۵	۴۱	۲۱/۷	۵۰/۳	۲۲/۳	۵۱/۹	۳۷/۲	۴۲/۸
۱۱۷	۱۲۴	۹۴	۱۰۶	۸۶	۱۱۴	۸۸/۹	۱۱۵/۹	۱۰۳	۱۰۹										

نتایج

نتایج حاکی از آن بود که در بافر ۴۵۱۶۸۲۳ هکتاری اطراف رودخانه، ۴۰/۹٪ این مساحت را کشاورزی و ۸/۱٪ مساحت را توسعه شهری تشکیل داده است. همچنین در بافر ۳۱۴۱۵/۵ هکتار اطراف هر ایستگاه مشخص شد که کاربری غالب اطراف هر ایستگاه کشاورزی بوده و در این بین ایستگاه آخر ورزنه کمترین درصد کشاورزی را به خود اختصاص داده است. بیشترین توسعه شهری در اطراف پل کله با ۱۹/۸٪ و بعد از آن اطراف پل چوم با ۱۸/۷٪ مشاهده می شود. همچنین بیشترین درصد زمین های شور در اطراف پل ورزنه با ۳۷/۷۲٪ وجود دارد (جدول ۱). تمرکز صنایع مهم اصفهان در فاصله ایستگاه پل کله تا پل چوم بوده و اغلب در محدوده ده کیلومتری رودخانه قرار دارند (شکل ۲). نتایج حاکی از آن بود که مساحت زمین های کشاورزی با لگاریتم غلظت های کلر، سولفات و هدایت الکتریکی رابطه معنی دار و مستقیم دارد (جدول ۳). با انجام تجزیه واریانس و آزمون دانکن مشخص شد که در اولین ایستگاه (پل کله) که کمترین مساحت کشاورزی (۰/۲۹٪) را نسبت به بقیه ایستگاهها داشته است آب از کیفیت بهتری برخوردار بوده است و با افزایش مساحت کشاورزی در بافرها کیفیت آب نیز افت پیدا کرده است، چرا که غلظت های کلر،

تجزیه و تحلیل آماری

در نرم افزار SPSS® 19 داده ها به صورت ماهانه وارد و نرمال بودن داده ها بررسی شد، بدین منظور از فاکتورهای کلر، یون سولفات و هدایت الکتریکی، لگاریتم پایه ۱۰ گرفته شد. سپس با آزمون همبستگی پیرسون، معنی دار بودن رابطه بین تغییرات پارامترها و فاصله از هر یک از صنایع و درصد کاربری اطراف هر ایستگاه مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه با آزمون تجزیه واریانس یک طرفه چگونگی تغییرات مورد تحلیل قرار گرفت. جهت مقایسه میانگین تیماره از آزمون دانکن استفاده شد. با توجه به اینکه ایستگاه آخر، ورزنه با ایستگاه قبل از آن یعنی پل زیار دارای فاصله زیادی (۱۱۵ کیلومتر) است و در این مسیر ورود تجمعی آلینده ها به رودخانه اتفاق می افتد، همچنین در ایستگاه ورزنه چون فاضلاب شهر ورزنه مستقیماً بدون تصفیه وارد رودخانه می شود، غلظت فاکتورهای فیزیکوشیمیابی در این ایستگاه شدت و با شبیه زیادی نسبت به بقیه ایستگاهها افزایش یافته که این موارد باعث شده در آنالیزها خطأ ایجاد شود و روند تغییرات به درستی نشان داده نشود. لذا جهت رفع این مشکل در آنالیزهای آماری SPSS® 19 پل ورزنه حذف شد.

زيار که سطح زمين‌های شور در بافر اطراف آن ۶/۸۰ است
بیشترین مقدار هدایت الکتریکی مشاهده می‌شود.

سولفات و هدایت الکتریکی افزایش یافته است (جدول ۴). همچنین بین مساحت زمين‌های شور و هدایت الکتریکی رابطه مستقیم و معنی‌دار وجود دارد (جدول ۳). یعنی در ایستگاه

جدول ۳. رابطه کاربری اراضی اطراف روادخانه با فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب روادخانه با آزمون همبستگی پیرسون

نوع کاربری	سختی	دبي	LogCL	LogEC	pH	LogSO ₄
کشاورزی	۰/۶۵۳**	-۰/۱۷۲	۰/۷۹۰**	۰/۶۷۸**	-۰/۰۴۶	۰/۷۲۲**
شهری	-۰/۰۴۲۴**	۰/۰۰۰	-۰/۵۳۵**	-۰/۳۸۱**	-۰/۱۴۰	-۰/۴۹۷**
زمین شور	۰/۱۶۸	-۰/۲۸۹	۰/۲۲۳	۰/۲۸۵*	-۰/۱۱۲	۰/۱۹۲
دبي	-۰/۳۹۲**	۱	-۰/۴۹۰**	-۰/۴۹۳**	-۰/۱۷۸	-۰/۵۲۲**

** در سطح ۰/۰۱ همبستگی معنی‌دار است ($P \leq 0/01$)

* در سطح ۰/۰۵ همبستگی معنی‌دار است ($P \leq 0/05$). علامت منفی نشان دهنده رابطه معکوس است.

جدول ۴. تست دانکن، تفاوت میانگین ۹ ماهه غلظت‌ها در ایستگاه‌های مختلف

ایستگاه	درصد کاربری کشاورزی	میانگین سختی	میانگین غلظت کلر	میانگین یون سولفات	میانگین غلظت	میانگین غلظت هدایت الکتریکی
پل کله	۲۹	۱/۵ ^b	۰/۷۹ ^b	۰/۹۷ ^b	۴۳۴/۱۳ ^c	
پل چوم	۵۱/۴۵	۲/۴ ^a	۳/۵۶ ^a	۳/۸۴ ^a	۱۱۹۱/۶۰ ^a	
موسیان	۶۴/۴۸	۱/۶ ^a	۳/۴۷ ^a	۳/۷۷ ^a	۹۴۴ ^b	
دیزیچه	۶۶/۰۸	۱/۷ ^a	۳/۴۱ ^a	۴/۲۸ ^a	۱۰۰۴ ^{ab}	
لنجان	۶۶/۷۵	۱/۸ ^a	۳/۵۶ ^a	۳/۸۹ ^a	۹۹۴/۲۲ ^{ab}	
پل زیار	۷۶/۰۵	۲ ^a	۳/۷۶ ^a	۴/۱۲ ^a	۱۱۷۱/۲۰ ^a	

(a,b,c) میانگین‌هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک هستند تفاوت معنی‌دار ندارند.

معنی‌دار وجود داشت به این شکل که هر ایستگاهی که به صنایع مذکور نزدیک‌تر بوده، دارای سختی، کلر، هدایت الکتریکی و سولفات بیشتری بوده است. همچنین در ایستگاه‌های نزدیک به تصفیه‌خانه جنوب اصفهان افزایش سختی، کلر، یون سولفات، هدایت الکتریکی و کاهش اسیدیته مشاهده می‌شود. یکی از منابع آلاینده مهم روادخانه تصفیه خانه جنوب اصفهان است که اثر آن بر کیفیت آب به وضوح در این پژوهش نشان داده شده است (جدول ۵).

آنالیزها نشان داد که بین فاصله از شرکت ذوب آهن و مقدار اسیدیته رابطه معنی‌دار و معکوس وجود دارد (جدول‌های ۴ و ۵) به طوری که در ایستگاه‌هایی که در فاصله کمتری نسبت به این شرکت قرار دارند (پل کله، لنجان و موسیان) مقدار pH بیشتری مشاهده می‌شود. همچنین بین فاصله تا شرکت پلی‌اکریل، شهرک صنعتی سه راه مبارکه، شرکت پالایش نفت و نیروگاه‌های حرارتی شهید منتظر قائم و شهید عباسپور (اسلام آباد) و فاکتورهای کیفی آب نیز رابطه

جدول ۵. رابطه بین فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب رودخانه با فاصله از هر یک از صنایع مهم اطراف رودخانه

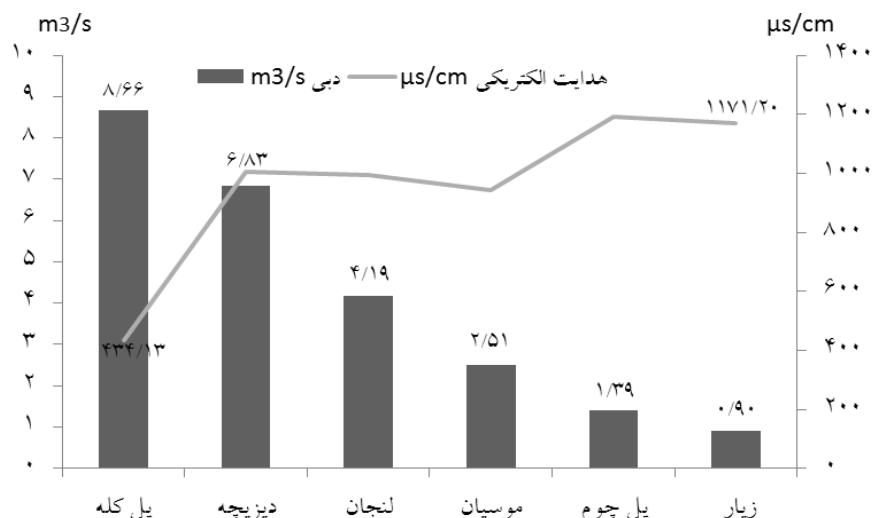
صنایع	سختی	دبي	LogCL	Hco ₃	LogEC	pH	LogSO ₄
فولاد مبارکه	۰/۲۷۷	-۰/۳۵۳*	۰/۳۳۱*	۰/۴۱۵**	۰/۴۲۵**	-۰/۲۵۴	۰/۲۵۱
ذوب آهن	۰/۴۷۵**	-۰/۳۸۳*	۰/۵۵۴**	۰/۶۳۸**	-۰/۳۲۱*	-۰/۴۷۸**	-۰/۶۷۷**
پلی اکریل	-۰/۶۲۴**	۰/۱۹۵	-۰/۷۸۳**	-۰/۶۱۲**	-۰/۰۹۱	-۰/۷۹۳**	-۰/۷۷۷**
شهرک صنعتی	-۰/۷۴۳**	۰/۲۷۳	-۰/۸۶**	-۰/۸۱۱**	-۰/۲۳۸	-۰/۰۵۵	-۰/۳۳۳*
پالایشگاه نفت	-۰/۳۶۱*	۰/۳۵۶*	-۰/۴۳**	-۰/۳۶۱*	-۰/۱۸۵	-۰/۷۲۱**	-۰/۴۷۱**
تصفیهخانه	-۰/۶۲۸**	۰/۴۰۵**	-۰/۷۲**	-۰/۷۴۳**	-۰/۳۲۳*	-۰/۰۵۲	-۰/۳۲۲*
نیروگاه قائم	-۰/۳۵۰*	۰/۳۵۶*	-۰/۴۲**	-۰/۳۵۱*	-۰/۱۸۳	-۰/۰۴۹	-۰/۴۶۱**
نیروگاه عباسپور	-۰/۴۷۰**	۰/۳۵۵*	-۰/۵۶**	-۰/۴۶۰**	-۰/۱۷۰	-۰/۰۴۹	-۰/۱۱۲
شرکت نیروکلر	-۰/۰۰۸	-۰/۱۱۰	-۰/۰۹۷	۰/۳۰۶*	-۰/۰۶۴	-۰/۲۱۵	-۰/۲۵۱

* در سطح ۰/۰۱ همبستگی معنی دار است ($P \leq 0/01$)

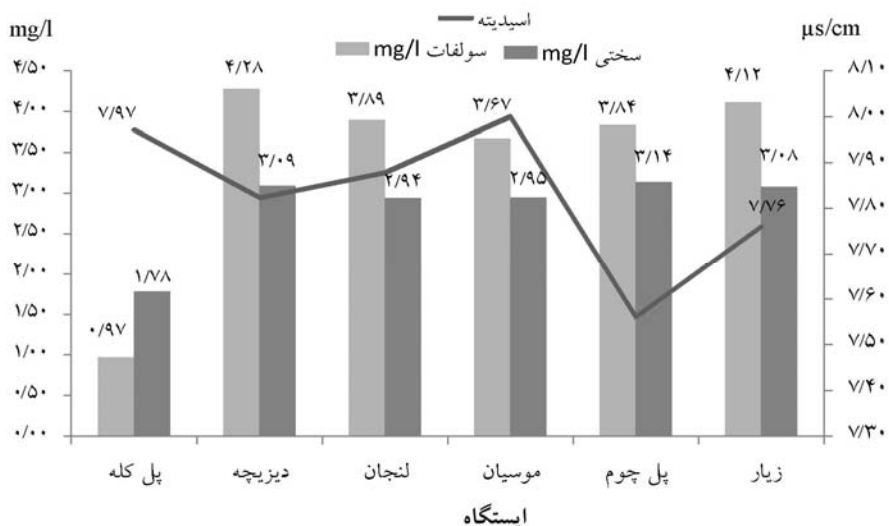
* در سطح ۰/۰۵ همبستگی معنی دار است ($P \leq 0/05$). علامت منفی نشان دهنده رابطه معکوس است.

بقیه ایستگاهها می‌باشد (شکل‌های ۳ و ۴). همچنین ایستگاه چوم حداقل هدایت الکتریکی را دارا می‌باشد.

نتایج نشان داد که از بالادست به سمت پایین دست رودخانه دبی کاهش و هدایت الکتریکی افزایش یافته است و به طور کلی غلظت یون‌ها در ایستگاه اول به مراتب کمتر از



شکل ۳. روند تغییرات فاکتورهای دبی و هدایت الکتریکی آب در ایستگاه‌های مختلف



شکل ۴. روند تغییرات فاکتورهای اسیدیته، سختی و یون سولفات آب رودخانه در ایستگاه‌های مختلف

افزایش غلظت در این ایستگاه می‌تواند ناشی از اثر تجمعی آلاینده‌های کشاورزی و صنایع باشد. اکبری و ابراهیمی (۲) طی مطالعه کفیزیان رودخانه زاینده‌رود به این نتیجه رسیدند که فراوانی ماکروبیوتوزهای مقاوم به آلودگی مثل اولیگوکوت‌ها در ایستگاه پل چوم به شدت افزایش می‌یابد. دلیل کاهش کیفیت در این ایستگاه ورود فاضلاب شهری قبل از ایستگاه چوم است. نتایج آزمون همبستگی رابطه معنی‌دار مشتبی را بین مقدار مساحت کاربری شهری و فاکتورهای موردنظر مطالعه در این پژوهش (سختی، کلر، یون سولفات، هدایت الکتریکی، اسیدیته)، نشان نداد. شاید پارامترهایی مثل اکسیژن محلول، نیترات و فسفات می‌توانست اثر توسعه شهری را بر کیفیت رودخانه نشان دهد، که در دسترس نبود. همسویی فاکتورهای فیزیکوشیمیایی با فاصله از صنایع مختلف نیز با توجه به نحوه قرارگیری صنایع نسبت به رودخانه و تخلیه پساب آن‌ها به رودخانه قابل توجیه است.

نتیجه‌گیری

به طور کلی با توجه به نتایج همبستگی در ایستگاه‌های نزدیک به صنایع آب از کیفیت کمتری برخوردار است و با دور شدن از آن‌ها به دلیل ویژگی خودپالایی رودخانه (۱۰) غلظت آلاینده‌ها تا حدودی کاهش می‌یابد. اما بعضی از نقاط که بیش

بحث

افزایش ناگهانی هدایت الکتریکی، کلر و سختی در پایین‌دست رودخانه می‌تواند ناشی از ورود پساب‌های شهری و زهاب‌های کشاورزی باشد که در ایستگاه آخر حالت تجمعی پیدا کرده است. افت کیفیت بعد از تصفیه‌خانه می‌تواند به علت ورود پساب با تصفیه ناقص به رودخانه باشد. خسرهای و همکاران (۵) فعالیت‌های کشاورزی را مهم‌ترین عامل آلودگی به نیترات آب‌های زیرزمینی حاشیه زاینده‌رود تشخیص دادند. در این پژوهش نیز تأثیر کشاورزی بر کیفیت آب رودخانه مشخص شد. با توجه به نتایج تست دانکن، حداقل غلظت آلاینده‌ها در ایستگاه پل کله با درصد کاربری کشاورزی ۲۹ درصد مشاهده می‌شود. به نسبت افزایش مساحت کشاورزی غلظت‌ها نیز افزایش می‌یابد، اما در موارد سختی و هدایت الکتریکی شرایط متفاوت است، علی‌رغم ایستگاه‌های دیگر که با افزایش مساحت کاربری کشاورزی غلظت آلاینده‌ها نیز افزایش می‌یابد در ایستگاه پل چوم با این که مساحت کشاورزی اطراف آن کمتر از موسیان، لنجان و زیار است اما سختی و هدایت الکتریکی در این ایستگاه بیشتر از لنجان و زیار می‌باشد. دلیل این امر می‌تواند تمرکز صنایع مهم بین ایستگاه‌های پل کله تا پل چوم باشد، به طوری که ایستگاه پل چوم دقیقاً بعد از تصفیه‌خانه جنوب (شکل ۲) قرار دارد، لذا

- پنهان‌بندی رودخانه‌ها. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت. ۱۲۰ صفحه. ۸ صمدی، م. م. ساقی، ع. رحمانی و ح. ترابزاده. ۱۳۸۸.
- پنهان‌بندی کیفی آب رودخانه دره مراد بیک همدان بر اساس شاخص NFWQI و بهره‌گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، ۱۶(۳): ۴۲-۳۸.
۹. طهماسبی، س. م. افخمی و ا. تکستان. ۱۳۹۰. تحلیل وضعیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب رودخانه گرگر با استفاده از شاخص کیفیت آب NSF. فصل‌نامه علمی- پژوهشی علوم بهداشتی، ۳(۴): ۵۵-۶۴.
۱۰. عابدی کوپایی، ج. ز. نصری، خ. طالبی، ع. مامن پوش و ف. موسوی. ۱۳۹۰. مطالعه کیفیت شیمیایی و آلودگی آب زاینده‌رود در بالادست به دیازینون و توان خودپالایی آن. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (علوم آب و خاک)، ۱۵(۵): ۱-۲۰.
۱۱. کریمیان، آ. ن. جعفرزاده، ر. نبی‌زاده و م. افخمی. ۱۳۸۸. کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی در پنهان‌بندی کیفی آب رودخانه‌ها. علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۱(۱): ۲۴۳-۲۵۰.
۱۲. مساح بوانی، م. و س. مرید. ۱۳۸۴. اثرات اقلیم بر جریان رودخانه زاینده‌رود. مجله علوم و فنون کشاورزی، ۹(۴): ۱۷-۲۷.
۱۳. میثاقی، ف. و ک. محمدی. ۱۳۸۳. پیش‌بینی تغییرات کیفیت آب رودخانه زاینده‌رود با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی. دومین کنفرانس ملی دانشجویی منابع آب و خاک. دانشکده کشاورزی شیراز. ۲۳ الی ۲۴ اردیبهشت ماه. ۸-۱.
۱۴. نصری، م. ر. مدرس و م. دستورانی. ۱۳۸۹. اعتبارسنجی مدل شبکه عصبی رابطه بارندگی- رواناب در حوزه آبریز سد زاینده‌رود. مجله پژوهش‌های آبخیزداری، ۱۲۷(۸۸): ۱۷-۲۶.

از حد پساب و زهاب‌های کشاورزی وارد رودخانه می‌شود قدرت خودپالایی رودخانه کاهش می‌باید (۲۰ و ۱۶). با توجه به اهمیت حفاظت رودخانه زاینده‌رود اعمال مدیریت صحیح بر روی این رودخانه به خصوص در محدوده بعد از شهر ضروری است. ایجاد سیستم تصفیه مناسب برای خروجی پساب صنایع اطراف رودخانه، توصیه به کشاورزان جهت استفاده صحیح از کودهای شیمیایی می‌تواند راهکارهای مناسبی باشد.

منابع مورد استفاده

۱. اشرفی، ش. و ح. سالعی. ۱۳۸۶. تخصیص و مدیریت مصرف آب در مناطق بالادست و تأثیر آن بر کیفیت آب رودخانه در مناطق پایین‌دست حوزه آبخیز زاینده‌رود. مجله علوم کشاورزی، ۱۳(۳): ۷۱۵-۷۳۱.
۲. اکبری، پ. و ع. ابراهیمی. ۱۳۸۹. شناسایی و تعیین توده زنده فون بتیک رودخانه زاینده‌رود. مجله زیست‌شناسی ایران، ۲۳(۵): ۷۴۳-۷۵۱.
۳. حاجیان نژاد، م. و ا. رهسپار. ۱۳۸۹. بررسی تأثیر رواناب‌ها و پساب تصفیه‌خانه فاضلاب بر پارامترهای کیفی آب رودخانه زاینده‌رود. مجله تحقیقات نظام سلامت، ۶(ویژه نامه): ۸۲۱-۸۲۸.
۴. حسینی ابری، ح. ۱۳۸۸. رابطه طومار شیخ بهائی با تقسیم ستی آب زاینده‌رود. فصل‌نامه جغرافیا و مطالعات محیطی گروه جغرافیا، ۱(۲): ۵-۱۴.
۵. خسروی، ا. م. افیونی و ف. موسوی. ۱۳۸۰. بررسی تغییرات غلظت نیترات آبهای زیرزمینی حاشیه زاینده رود در استان اصفهان. مجله محیط‌شناسی، ۳۹-۳۳: ۴۰.
۶. رهسپار، ا. م. حاجیان نژاد، م. امین و ا. حسن‌زاده. ۱۳۸۹. اندازه‌گیری و شبیه‌سازی اکسیژن محلول در رودخانه زاینده‌رود. مجله تحقیقات نظام سلامت، ۶(۲): ۲۴۱-۲۴۹.
۷. شیخ ستانی، ن. ۱۳۸۰. تبیین شاخص‌های کیفی آب‌های سطحی و کاربرد آن در ارزیابی آسیب‌پذیری کیفی و

15. Enrique S, Colmenarejo MF, Vicente J, Rubio A, García MG, Travieso L, Borja R. 2007. Use of the water quality index and dissolved oxygen deficit as simple indicators of watersheds pollution. *Ecological Indicators*, 7(2): 315-328.
16. Ho K, Chow Y, Yau J. 2003. Chemical and microbiological qualities of The East River (Dongjiang) water, with particular reference to drinking water supply in Hong Kong. *Chemosphere*, 52(9): 1441-1450.
17. Simeonov V, Stratis J, Samara C, Zachariadis G, Voutsas D, Anthemidis A, Sofoniou M, Kouimtzis T. 2003. Assessment of the surface water quality in Northern Greece. *Water research*, 37(17): 4119-4124.
18. Singh KP, Malik A, Sinha S. 2005. Water quality assessment and apportionment of pollution sources of Gomti river (India) using multivariate statistical techniques-a case study. *Analytica Chimica Acta*, 538(1): 355-374.
19. Sivertun Å, Prange L. 2003. Non-point source critical area analysis in the Gisselö watershed using GIS. *Environmental Modelling & Software*, 18(10): 887-898.
20. Sood A, Singh KD, Pandey P, Sharma S. 2008. Assessment of bacterial indicators and physicochemical parameters to investigate pollution status of Gangetic river system of Uttarakhand (India). *Ecological Indicators*, 8(5): 709-717.
21. Varol M, Gököt B, Bekleyen A, Şen B. 2012. Water quality assessment and apportionment of pollution sources of Tigris River (Turkey) using multivariate statistical techniques-a case study. *River research and applications*, 28(9): 1428-1438.



RS & GIS for Natural Resources (Vol. 6/ Issue 1) spring 2015

Indexed by ISC, SID, Magiran and Noormags

<http://girs.iaubushehr.ac.ir>



The relationship between land use vector parameters and river water quality using GIS (Case study: Zayandehrood river)

Z. KHebri ^{1*}, F. Nejadkoorki ², H. Sodaie Zadeh ³

1. MSc. Student of Environment, Yazd University, Yazd, Iran

2. Assoc. Prof. Department of Environment, Yazd University, Yazd, Iran

3. Assis. Prof. Department of Arid Land and Desert Management, Yazd University, Yazd, Iran

ARTICLE INFO

Article history:

Received 15 May 2014

Accepted 8 January 2014

Available online 10 June 2015

Keywords:

Water quality

Pollutant sources

Geographic Information Systems (GIS)

Zayandehrood river

ABSTRACT

The Rivers are more important sources of surface water and fresh water in urban, agricultural and industrial. The aim of this study is to evaluate effects of pollutant sources on the water quality of river Zayandehrood using Geographic information systems (GIS). In this study, physicochemical data (Discharge, Hardness, Cl, EC, pH), (October 2010 to May 2011) were studied in 7 stations of Zayandehrood. A land use map of the surrounding environment was then investigated with a buffer of 10 km from center of the river. Considering the location of monitoring stations the key factors, distance to industrial unit and land use percentage within the station buffer were calculated using GIS. Data moves to SPSS®19 for further statistical analysis. The results show that, at 451682.3 hectares of around buffer the river consisted; 40.9% agricultural and 8.1% urban development. We also found that the physicochemical parameters have a direct with the increase agricultural area around each station relationship. Also located industries in the area of Polkalleh to Chum stations such as south Isfahan refinery, have a significant relationship with water quality factors discussed in this study. So considering the protection importance of the Zayandehrood river, applying appropriate management on this river is essential, especially in the areas after the city. Implementation of appropriate treatment system for industrial wastewater, advised to farmers in the proper use of chemical fertilizers can be the appropriate solution.

* Corresponding author e-mail address: z.khebri@gmail.com