

بررسی اثرات کمی و کیفی پساب تصفیه‌خانه به‌منظور تغذیه آبخوان و برنامه‌ریزی منابع و مصارف (مطالعه موردی: دشت دامنه داران در استان اصفهان)

محسن براهیمی^۱، علیرضا صحت^۱، حدیث کاوند^{۱*} و سعیده پرویزی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۳/۳۱؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۵/۲۷)

چکیده

امروزه بسیاری از کشورهای دنیا از جمله ایران با مخاطرات طبیعی مانند فرونشست، خشکسالی، سیل و کم‌آبی مواجه هستند. بسیاری از این مخاطرات به دلیل عدم مدیریت صحیح منابع آب زیرزمینی است. یکی از راهکارهایی که در سطح دنیا برای مقابله با این مخاطرات به‌ویژه فرونشست زمین مطرح شده است، تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها است. بدین منظور در این مقاله، اثرات کمی و کیفی پساب تصفیه‌خانه داران به‌منظور تغذیه آبخوان دشت دامنه داران مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاکی از آن است که تغذیه از طریق پخش پساب در رودخانه دامنه داران، تأثیر مثبتی داشته و بدون در نظر گرفتن کیفیت پساب تغذیه شده، پخش از طریق رهاسازی در رودخانه موجب افزایش سطح ایستابی آبخوان در شعاع بیشتری خواهد شد. بر اساس نتایج پیشنهاد می‌شود که تمامی پساب تصفیه‌خانه در شرایط فعلی و آتی به تعادل بخشی آبخوان اختصاص یافته و در بخش جایگزینی پساب با چاه‌های فعال، به دلیل عدم وجود چاه با کاربری صنعت و فضای سبز در منطقه، تمامی پساب جایگزین چاه‌های فعال در بخش کشاورزی با شرط انجام تصفیه تکمیلی شود.

واژه‌های کلیدی: کیفیت آب، پساب، فاضلاب، تصفیه‌خانه، داران

۱. شرکت مهندسین مشاور آبگستران میهن، اصفهان، ایران.

۲. گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران.

*: مسئول مکاتبات: پست الکترونیکی: h.kavand67@gmail.com

مقدمه

آب زیرزمینی منبع طبیعی مهم با ارزش اقتصادی و اهمیت اجتماعی زیاد است که به عنوان یک منبع آب در دسترس برای استفاده‌های خانگی، کشاورزی و صنعتی مورد توجه قرار گرفته است. با این حال در بسیاری از مناطق، بهره‌برداری بیش از حد از آب زیرزمینی منجر به افزایش افت مداوم تراز سطح آب و نیز مسائل مکرر محیط‌زیست - زمین‌شناسی، مانند فرونشست زمین، ترک‌خوردگی و نفوذ آب دریا شده است. به دلیل حاکمیت شرایط اقلیمی خشک و نیمه‌خشک در ۷۵ درصد از مساحت کشور و بهره‌برداری مفرط و بدون برنامه‌ریزی از این منابع ارزشمند، بسیاری از دشت‌ها و سفره‌های آب زیرزمینی کشور دچار بیلان منفی شده‌اند. بر اساس گزارش‌های سالنامه آماری آب کشور، بهره‌برداری بیش از اندازه آب‌های زیرزمینی که عمدتاً با بهره‌وری کمتر از متوسط نرخ جهانی در کشور صورت می‌گیرد و همچنین کاهش نزولات جوی، موجب شده است تا مخازن آب زیرزمینی کشور با کسری تجمعی بیش از ۱۳۰ میلیارد مترمکعب مواجه شوند. پیامد این کاهش ظرفیت، برهم‌خوردن تعادل بین منابع و مصارف است که در نتیجه آن وزارت نیرو به عنوان متولی بهره‌برداری و حفاظت از منابع آب، ناگزیر به ممنوعه اعلام کردن بیش از ۴۰۰ دشت کشور است. این دشت‌های ممنوعه بیش از ۹۰ درصد پتانسیل کل آب زیرزمینی کشور را دارا هستند. روند بحرانی افزایش استفاده از منابع آب زیرزمینی سبب شده است که این منابع بیش‌ازپیش مورد توجه قرار گرفته (۸ و ۱۸) و دولت با اعمال مدیریت صحیح و اجرای برنامه‌های اصولی از افت سطح آب زیرزمینی جلوگیری و در صورت امکان تعادل بهم خورده آبخوان را احیا نماید (۴).

در حال حاضر در بسیاری از مناطق دنیا از پساب به عنوان عاملی برای ایجاد تعادل و توازن بین عرضه و تقاضای آب استفاده می‌شود تا علاوه بر جبران کسری آب در این بخش از تأثیرات سو و خسارت تخلیه نامناسب فاضلاب‌ها و پساب‌ها به منابع

کشاورزی و محیط‌زیست نیز جلوگیری به عمل آید (۲ و ۶). استفاده مجدد از پساب در واقع یک فرصت کلیدی به منظور بهبود وضعیت آبی و جلوگیری از آلودگی‌های محیط‌زیستی و نیز برآورده ساختن نیاز آبی مردم به ویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک است. تغذیه مصنوعی با استفاده از فاضلاب تصفیه شده یکی از مهم‌ترین روش‌ها در استفاده مجدد از این منابع با ارزش است (۹ و ۱۱). ذخیره آب زیرزمینی با استفاده از تغذیه مصنوعی در هر منطقه به منزله بیمه‌ای علیه خشکسالی و خسارت‌های ناشی از آن محسوب می‌شود (۱۹). توجه پژوهشگران بسیاری در سراسر جهان به استفاده از ابزار و انواع مختلف مدل‌های عددی برای شبیه‌سازی فرایندهای هیدرولوژیک تغذیه آب زیرزمینی با استفاده از پساب جلب شده است (۱۲). گفتنی است که توجه بر کیفیت این منابع، علاوه بر کمیت آن‌ها بسیار دارای اهمیت است و پارامتر مهمی در دو بخش شرب و کشاورزی محسوب می‌شود (۵).

در کشورهای مختلف از جمله آفریقای جنوبی، آلمان، انگلستان، ایالات متحده آمریکا، تونس، چین و شیلی از پساب تصفیه شده در بخش‌های مختلف از جمله آبیاری زمین‌های کشاورزی استفاده می‌کنند. بزرگترین مساحت اراضی آبیاری شده با پساب در چین است که مساحت کل آن حدود ۳/۱ میلیون هکتار برآورد شده است (۱۴). اما بایستی توجه داشت که استفاده از پساب به عنوان منبع آب پایدار در آبیاری محصولات کشاورزی با رعایت ملاحظات زیست‌محیطی، بخشی از مدیریت پایدار با توجه به وضعیت بحران آب خواهد بود (۱۵ و ۲۱).

پژوهش‌های متعددی در خصوص بالآوردن سطح ایستابی با استفاده از تغذیه مصنوعی انجام شده است. برای نمونه، پژوهشگران بسیاری بیان کرده‌اند که پخش سیلاب به منظور تغذیه مصنوعی از نرخ افت سطح ایستابی کاسته، اما قادر به توقف روند افت سطح ایستابی نبوده است. در زمینه مدل‌سازی تغذیه مصنوعی به روش چاه تزریق، پژوهشگران با استفاده از دو مدل عددی MODFLOW و MT3DMS به بررسی اثر

از این ذخایر در مواقع مصرف اجتناب‌ناپذیر است، هدف از این پژوهش، امکان‌سنجی استفاده از پساب تصفیه‌خانه داران به‌منظور تغذیه بر آبخوان و برنامه‌ریزی در خصوص تخصیص منابع و مصارف در دشت دامنه داران در استان اصفهان است که در ادامه گزارش مختصری از اقدامات انجام‌شده در این زمینه ارائه خواهد شد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

داران مرکز شهرستان فریدن و یکی از شهرهای استان اصفهان است. داران در $58^{\circ} 32'$ عرض شمالی و $50^{\circ} 25'$ طول شرقی قرار دارد. ارتفاع داران از سطح دریا 2390 متر و از شهرهای مرتفع و سرد کشور با آب‌وهوایی نیمه‌خشک است. بیشترین درجه حرارت در تابستان 35° و کمترین آن در زمستان 20° - درجه سانتی‌گراد و میانگین بارش سالیانه در این منطقه، 350 میلی‌متر است. تصفیه‌خانه داران تازه ساخت بوده و اطلاعاتی از آن گزارش نشده‌است. روش تصفیه در این تصفیه‌خانه لاگون هوادهی با لجن برگشتی بوده و جمعیت تحت پوشش آن 42293 نفر است. دبی فاضلاب ورودی طرح 5000 مترمکعب بر روز و مراحل تصفیه فاضلاب در این تصفیه‌خانه شامل آشغال‌گیر، حوضچه تقسیم، لاگن هوادهی و ته‌نشینی و گندزدایی پساب است. بر اساس آمار گرفته‌شده از شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان، دبی ورودی به تصفیه‌خانه داران در بازه زمانی یک سال (به‌عنوان نمونه طی سال 1395) به‌طور متوسط $13/26$ لیتر بر ثانیه و دبی خروجی از آن $11/44$ لیتر در ثانیه ثبت شده‌است. بخشی از پساب تصفیه‌خانه برای آبیاری فضای سبز محدوده تصفیه‌خانه و مابقی در طبیعت رهاسازی می‌شود که در نهایت به مصرف کشاورزان پایین‌دست تصفیه‌خانه خواهد رسید.

بررسی وضعیت پساب خروجی تصفیه‌خانه و رهاسازی آن

برای بررسی کیفیت پساب خروجی تصفیه‌خانه داران، از پساب خروجی تصفیه‌خانه به‌صورت لحظه‌ای (مورخ $1397/02/10$)، نمونه‌برداری و پارامترهای یادشده در جدول ۱ در نمونه‌های

سناریوهای کمی و کیفی بر آبخوان دشت خزل استان همدان پرداختند. نتایج کمی طرح تغذیه مصنوعی توسط 31 چاه تزریق نشان داد که سطح آب زیرزمینی به میزان 19 سانتی‌متر در فروردین‌ماه افزایش می‌یابد (۱۷). همچنین در پژوهشی با استفاده از مدل عددی MODFLOW، اثر تغذیه مصنوعی به روش چاه تزریق بر آبخوان آزاد دشت بیرجند مورد بررسی قرار گرفت. نتایج اجرای طرح تزریق به آبخوان به‌طور میانگین 77 سانتی‌متر افزایش در تراز سطح ایستابی در چاه‌های مشاهده‌ای را نشان می‌دهد (۱۶). در بررسی دیگر اثر چاه‌های تغذیه مصنوعی بر آب زیرزمینی با استفاده از مدل MODFLOW برآورد شد. در این پژوهش، رواناب حاصل از باران در شش حوضچه تخلیه شده و برای هر یک از شش استخر یک چاه تزریق برای مدل‌سازی تغذیه به آب زیرزمینی صورت گرفته‌است. نتایج نشان داد که تغذیه مصنوعی در طولانی‌مدت به دوام آبخوان کمک خواهد کرد (۳).

آب‌های زیرزمینی نیازمند حفاظت در برابر تخلیه نامناسب پسماندهای صنعتی بدون تصفیه مناسب در محیط‌زیست هستند؛ بنابراین نیاز به توسعه یک چارچوب نظارتی کارآمد برای نظارت مستمر بر پساب‌های صنعتی و منابع آلاینده می‌باشد (۷). خطر منطقه‌ای حفاظت از آب زیرزمینی در شرایط کم‌آبی در پژوهشی در اردن در سفره آبخوان وادی‌العرب مورد ارزیابی قرار گرفت و یافته‌ها نشان داد که اجرای یک راه‌حل اصلاحی سازگار در یکی از شهرک‌های حومه‌ای بسیار آلوده، می‌تواند 12 درصد از آلودگی سفره آب را کاهش دهد (۱). فرایندهای بیولوژیکی نیز به‌عنوان روش تصفیه مؤثر در تصفیه فاضلاب با آلودگی زیاد معرفی شده‌اند؛ زیرا هزینه‌های عملیاتی آنها در مقایسه با فناوری‌های فیزیکی و شیمیایی کم است (۱۰). به‌طورکلی بررسی‌های کارشناسانه در مطالعات ابتدایی تغذیه مصنوعی به‌دلیل آلودگی آب زیرزمینی با فاضلاب سمی صنایع یا منابع ذخیره فاضلاب ضروری به نظر می‌رسد (۲۰).

از این‌رو با توجه به مطالعات پیشین و اهمیت این موضوع که ذخیره‌سازی و حفظ منابع آب زیرزمینی برای تداوم بهره‌برداری

جدول ۱. اطلاعات کیفی لحظه‌ای پساب خروجی تصفیه‌خانه داران

استاندارد محیط‌زیست			نتایج	واحد	پارامتر
استفاده برای مصارف کشاورزی و فضای سبز	تغذیه مصنوعی	تخلیه به آب‌های سطحی	نمونه‌برداری		
۶-۸/۵	۹-۵	۶/۵-۸/۵	۷	—	pH
۶/۵-۸/۴	—	—	۱۰۶۵	mic.mhos/Cm	Electrical Conductivity
۱۰۰	—	۴۰ (لحظه‌ای ۶۰)	۴۱/۱	mg/l	TSS
-	۱۰	۵۰	۸/۴۱	mg/l	NO ₃ ⁻
۵۰	۶	۶	۱۸	mg/l	PO ₄ ³⁻
—	تبصره ۲	تبصره ۱	۷۴۶	mg/l	TDS
۱۰۰	۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۲۲/۳۸	mg/l	BOD ₅
۲۰۰	۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۵۶	mg/l	COD
۵۰	—	۵۰	۸/۴۱	NTU	Turbidity
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۹۰۰۰	Quantity per 100 ml	Fecal Coliform

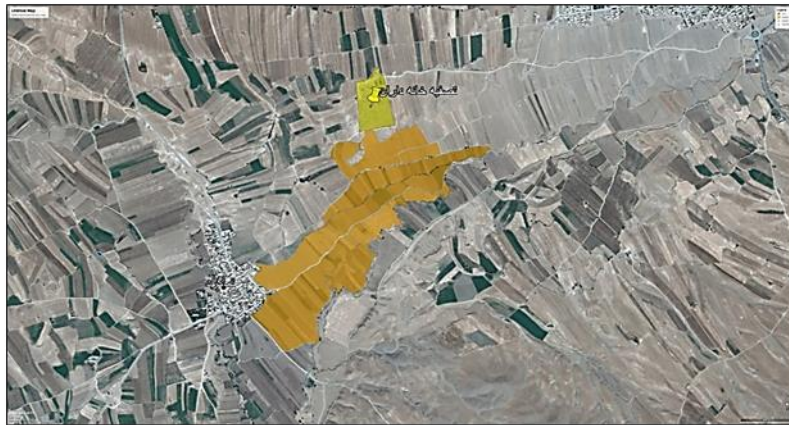
پایان سال ۱۳۹۵، حجم فاضلاب جمع‌آوری شده در مقایسه با ظرفیت اسمی تصفیه‌خانه، تقریباً معادل ۳۰ درصد بوده است. پساب فوق‌تر از تصفیه، بدون هیچ‌گونه برنامه‌ریزی در اراضی پایین‌دست تصفیه‌خانه رهاسازی و در فصول کشت توسط کشاورزان منطقه برای آبیاری اراضی کشت‌شده مورد استفاده قرار می‌گیرد. در بازدید میدانی به عمل آمده، مشخص شد که بیش از ۷۰ هکتار از اراضی کشاورزی روستای نماگرد به صورت مستقیم و غیرمستقیم (۱۵ هکتار مستقیم و مابقی به صورت غیرمستقیم) از پساب تصفیه‌خانه مشروب می‌شوند (شکل ۱).

برنامه‌ریزی پساب تصفیه‌خانه داران با در نظر گرفتن بخش‌نامه استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری و روستایی با عنایت به مواد ۲۱ و ۲۴ قانون توزیع عادلانه آب و مفاد بند ۸-۱ دستورالعمل اجرایی تخصیص آب و ابلاغیه شماره ۹۳/۳۱۵۴۸/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۳/۰۷/۱۲ در راستای استفاده بهینه از پساب حاصل از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری و روستایی و

جمع‌آوری شده بر اساس دستورالعمل روش‌های استاندارد آب و فاضلاب در آزمایشگاه کیفیت آب سازمان آب منطقه‌ای استان اصفهان تعیین و سپس با استانداردهای سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران مقایسه شد (جدول ۱).

باتوجه به اعداد ارائه‌شده در جدول بالا و مقایسه با استانداردهای سازمان محیط‌زیست دیده می‌شود که تمامی پارامترهای اندازه‌گیری شده به استثنای کلیفرم مدفوعی در لحظه‌ای که نمونه‌برداری انجام شده، از استانداردهای استفاده‌شده در هر بخش تجاوز نکرده است؛ اما از آنجا که مبنای تصمیم‌گیری برای استفاده از پساب تصفیه‌خانه در هر بخش منوط به انجام آزمایش‌ها به صورت دوره‌ای است، از این رو با استناد به نتایج پارامترها به صورت ماهانه و عدم مطابقت آن با استانداردها، استفاده از پساب تصفیه‌خانه برای تخلیه به آب‌های سطحی، تغذیه مصنوعی و دیگر مصارف، مشروط به انجام تصفیه تکمیلی است.

باتوجه به بررسی‌های انجام‌شده مشخص شد که فاضلاب تولیدی این شهر به صورت چاه‌های جذبی دفع و تخلیه می‌شود و با اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب به طول ۶۰ کیلومتر تا



شکل ۱. اراضی کشاورزی تحت تأثیر پساب و موقعیت آن‌ها نسبت به تصفیه‌خانه داران

مجازی شامل جایگزینی پساب با چاه‌های در حال برداشت در بخش‌های مختلف صنعت و خدمات، کشاورزی و فضای سبز به‌عنوان روش مناسب انتخاب شد. بر همین اساس و باتوجه‌به عدم وجود چاه‌های با کاربری صنعت و فضای سبز در محدوده مد نظر، تمامی دبی پساب تصفیه‌خانه داران، به تغذیه مجازی چاه‌های کشاورزی اختصاص یافت. تنها در صورتی که انجام تصفیه تکمیلی در برنامه‌ریزی و دستور کار مسئولان قرار گیرد، می‌توان پساب تولیدی را به استفاده در سایر بخش‌های مصرف‌کننده اختصاص داد (جدول ۲).

گردآوری و تحلیل منابع آب سطحی و زیرزمینی در محدوده مطالعاتی

به‌منظور گردآوری و بررسی منابع آب سطحی و زیرزمینی در محدوده مطالعاتی دامنه داران، از اطلاعات گزارش‌های بیلان واحد مطالعات شرکت آب منطقه‌ای اصفهان استفاده شد. در محدوده مطالعاتی دامنه داران در خصوص بخش منابع آب سطحی می‌توان گفت که تنها ایستگاه هیدرومتری موجود در این منطقه، ایستگاه هیدرومتری سواران است. این ایستگاه در محل خروج رودخانه سواران از محدوده مطالعاتی دامنه داران واقع شده‌است. این منطقه در پایین‌دست محدوده چهل‌خانه بوده و جریان سطحی ورودی به آن معادل جریان سطحی خروجی از محدوده چهل‌خانه به مقدار ۶/۶ میلیون مترمکعب است.

تسریع در پاسخگویی به تقاضاهای استفاده از این منابع توسط بخش خصوصی و سایر مصارف به روش‌های مختلف، با رعایت سیاست‌ها و الزامات وزارت نیرو و ملاحظات فنی، اقتصادی، حقوقی، اجتماعی و زیست‌محیطی و نیز شفاف‌سازی حیطه وظایف و اختیارات شرکت‌های آب منطقه‌ای و آب و فاضلاب استانی در این زمینه، بخشنامه استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری و روستایی ابلاغ و جایگزین کلیه بخش‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های قبلی شد؛ بنابراین، ملاک و مبنای تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی برای تخصیص بهینه پساب تصفیه‌خانه داران به بخش‌های مختلف مصرف نیز، این بخشنامه است.

باتوجه‌به وضعیت ممنوعه بودن دشت دامنه داران و همچنین بررسی‌های انجام‌شده به لحاظ میزان وابستگی ۱۰۰ درصد آب شرب به آبخوان در محدوده مطالعاتی و همچنین با تأکید بر بخشنامه یادشده، بهترین سناریو برای تخصیص پساب تصفیه‌خانه داران به تعادل‌بخشی آبخوان اختصاص می‌یابد؛ از این رو با در نظر گرفتن این امر و عدم امکان استفاده مستقیم پساب در بخش‌های مختلف مصرف، به بررسی حدود ۸۰۰ چاه با کاربری صنعت، فضای سبز و کشاورزی در محدوده مطالعاتی و اطراف تصفیه‌خانه پرداخته شد. نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که باتوجه‌به کیفیت نامناسب پساب خروجی در شرایط کنونی، از اختصاص پساب به مصارف تغذیه مصنوعی به‌صورت مستقیم صرف نظر و تغذیه

جدول ۲. چارچوب کلی برای تصمیم‌گیری در خصوص نحوه استفاده از پساب باتوجه‌به وضعیت دشت و منابع آبی آن در شرایط آبی موجود

وضعیت دشت از نظر آب زیرزمینی	دشت‌های ممنوعه	دشت‌های آزاد	وابستگی آب شرب به آبخوان آبرفتی منطقه
در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص صنعت، خدمات و فضای سبز و کشاورزی کم‌آب‌بر کل پساب مجاز است. ۶۰ درصد پساب باقیمانده، برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، تخصیص به مصارف صنعت، خدمات و فضای سبز به میزان حداکثر ۴۰ درصد	در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص به صنعت، خدمات و فضای سبز و کشاورزی کم‌آب‌بر مجاز است.	کمتر از ۴۰ درصد
در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص صنعت، خدمات و فضای سبز به میزان حداکثر ۳۰ درصد کل پساب مجاز است. ۷۰ درصد پساب باقیمانده، برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، تخصیص به مصارف صنعت، خدمات و فضای سبز به میزان حداکثر ۳۰ درصد	در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص به صنعت، خدمات و فضای سبز و کشاورزی کم‌آب‌بر حداکثر به میزان ۷۰ درصد مجاز است. ۳۰ درصد پساب باقیمانده، برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	بین ۴۰ تا ۸۰ درصد
در صورت عدم نیاز آب شرب، تمامی پساب برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، تمامی پساب برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص به صنعت، خدمات و فضای سبز و کشاورزی کم‌آب‌بر حداکثر به میزان ۵۰ درصد مجاز است. ۵۰ درصد باقیمانده، برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	بیشتر از ۸۰ درصد
در صورت عدم نیاز آب شرب، تمامی پساب برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، تمامی پساب برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	در صورت عدم نیاز آب شرب، به ترتیب برای تخصیص به صنعت، خدمات و فضای سبز و کشاورزی کم‌آب‌بر حداکثر به میزان ۵۰ درصد مجاز است. ۵۰ درصد باقیمانده، برای تعادل‌بخشی آبخوان تخصیص می‌یابد.	بیشتر از ۸۰ درصد

شدند. MODFLOW در سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده به‌عنوان یک مدل ماژولار جریان تقاضا محدود توسعه یافته است و معادله جریان آب زیرزمینی را حل می‌کند. این برنامه توسط علم هیدروژئولوژی برای شبیه‌سازی جریان آب زیرزمینی از طریق سفره‌های آبی تهیه شده است. معادله دیفرانسیل جریان آب زیرزمینی با مشتقات جزئی حاکم برای یک پهنه آبخوان تحت فشار مورد استفاده در MODFLOW به‌صورت زیر است (۱۳):

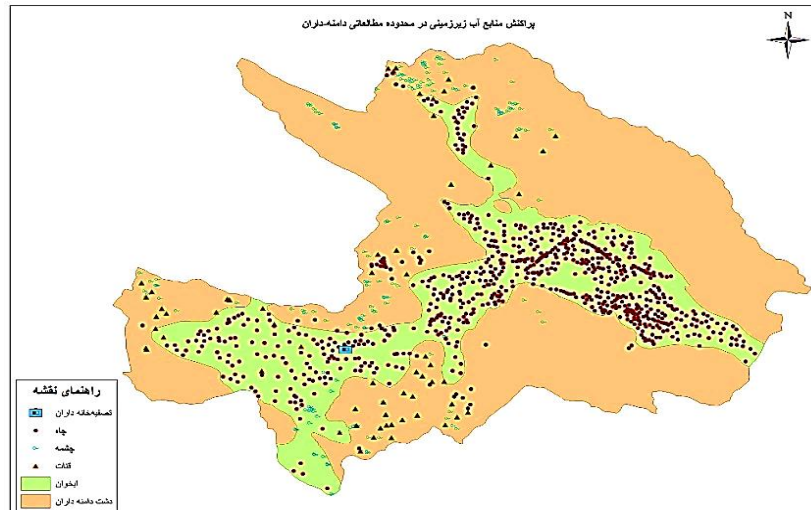
$$\frac{\partial}{\partial x} \left[K_{xx} \frac{\partial h}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[K_{yy} \frac{\partial h}{\partial y} \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[K_{zz} \frac{\partial h}{\partial z} \right] + W = S_s \frac{\partial h}{\partial t} \quad (1)$$

که در آن K_{xx} ، K_{yy} و K_{zz} مقادیر هدایت هیدرولیکی در امتداد X، Y و Z محور مختصات (T/L)، h سطح آب پتانسیومتر (L)، S_s ضریب ذخیره مواد متخلخل (L-1)، t زمان (T) و W یک جریان حجمی در واحد حجم به نمایندگی

در بخش منابع آب زیرزمینی نیز، در محدوده مد نظر ۹۸۹ منبع تخلیه آب زیرزمینی وجود دارد که شامل ۷۷۹ حلقه چاه بهره‌برداری، ۶۱ رشته قنات و ۱۴۹ دهنه چشمه است. در شکل ۲ پراکنندگی نقاط منابع آب زیرزمینی و همچنین موقعیت آنها نسبت به تصفیه‌خانه نشان داده شده است.

استفاده از مدل‌های MODFLOW و MT3DMS برای بررسی

تغییرات کمی و کیفی پساب تغذیه‌شده خروجی بر آبخوان به‌منظور بررسی اثرات کمی و کیفی پساب خروجی از تصفیه‌خانه داران بر آبخوان دشت، اقدام به بررسی روش تغذیه از جمله تغذیه از طریق چاه و تغذیه از طریق پخش سطحی در محدوده اراضی پایین‌دست تصفیه‌خانه و رهاسازی در بستر رودخانه خشک دامنه داران به طول تقریبی ۳ کیلومتر تا اولین بند برداشت آب شد. سپس مدل کمی MODFLOW و مدل کیفی MT3DMS ساخته



شکل ۲. پراکندگی نقاط منابع آب در محدوده مطالعاتی دامنه داران و موقعیت آن‌ها نسبت به تصفیه‌خانه

تعیین مرز آبخوان، ورودی‌ها به آبخوان، خروجی‌ها از آبخوان، تعداد لایه‌های چینه‌شناسی آبخوان، لایه تغذیه آبخوان، لایه هدایت هیدرولیکی آبخوان، لایه چاه‌های مشاهداتی آبخوان، لایه آبدی و ویژه آبخوان، لایه چاه‌های پمپاژ آبخوان، لایه توپوگرافی سطح آبخوان و لایه توپوگرافی کف آبخوان ایجاد شد. سپس شبکه سه‌بعدی مدل MODFLOW ایجاد و اطلاعات مدل مفهومی به مدل سه‌بعدی MODFLOW تبدیل و انتقال داده شد. مدل در حالت ماندگار با تغییر و تعیین ناحیه‌های تغذیه و هدایت هیدرولیکی و در حالت ناماندگار با اصلاح ناحیه‌های هدایت هیدرولیکی و ایجاد ناحیه‌های آبدی ویژه با استفاده از کد PEST و واسنجی دستی کالیبره شد. مدل صحت‌سنجی شده و در نهایت مدل کیفی آبخوان در کد MT3DMS ساخته و واسنجی شد. شکل ۳ نقشه مدل کالیبره شده آبخوان دشت دامنه داران را نمایش می‌دهد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از اعمال تغذیه مصنوعی توسط چاه در محل

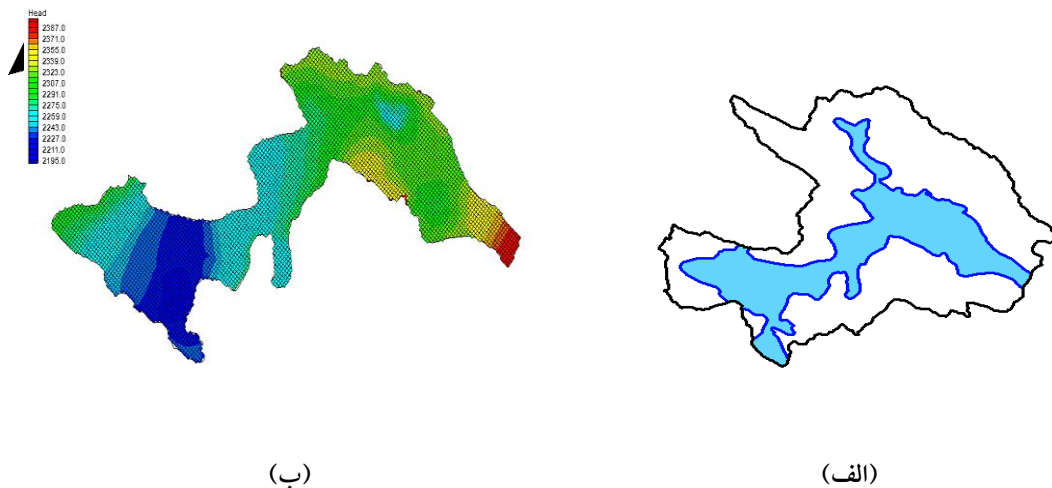
تصفیه‌خانه بر مدل کمی آبخوان

دبی پساب خروجی از تصفیه‌خانه طی سال ۱۳۹۵، حدود ۱۱/۴۴ لیتر بر ثانیه و بیشترین ظرفیت تصفیه‌خانه با فرض رخداد تا پایان سال ۱۴۰۰، حدود ۵۸ لیتر بر ثانیه است. باتوجه به روند افزایش دبی پساب که مورد تغذیه قرار می‌گیرد، برآورد شد

از منابع و یا سینک‌ها است که در آن مقادیر منفی استخراج محسوب شده و ارزش‌های مثبت تزریق هستند (T-1).

انجام محاسبات کمی، لازمه محاسبات کیفی آبخوان است. به این معنا که لازم است تا با استفاده از کد کمی MODFLOW، شبیه‌سازی سطح جریان صورت گرفته و سپس سوار بر مدل کمی، محاسبات و شبیه‌سازی کیفی توسط مدل MT3DMS انجام شود. از مدل MT3DMS می‌توان برای شبیه‌سازی کیفی آلودگی‌های موضعی نظیر نشت از مخازن و یا نشت از محل دفن شیرابه و... به سمت آب زیرزمینی استفاده کرد. در واقع مدل MT3DMS یک ابزار شبیه‌سازی انتقال است که برای تصویرسازی عددی و بصری مقادیر گسترش ابر آلودگی‌های موضعی در آبخوان بکار می‌رود. به دنبال توسعه مدل مفهومی MT3DMS، لازم است تا برخی از پارامترهای مهم آبخوان نظیر ضریب پخشیدگی، تخلخل و... در اختیار باشد. اهمیت این مدل به دنبال دقت محاسبات کمی به کار می‌رود.

برای ساخت مدل کمی و کیفی با استفاده از این دو نرم‌افزار، محدوده آبخوان دشت دامنه داران در محیط ArcGIS و نقشه مربوطه برای ورود به نرم‌افزار MODFLOW تعیین و مدل ریاضی آبخوان توسط مدل MODFLOW در محیط GMS ساخته شد. در این خصوص ابتدا، مدل مفهومی آبخوان شامل



شکل ۳. نقشه الف): محدوده مطالعاتی و آبخوان دامنه داران و ب): شبکه‌بندی و سلول‌های فعال آبخوان دامنه داران

که این روند به صورت پلکانی از ابتدای دوره شبیه‌سازی آغاز شده و برای هر سال متناسب با فاصله ابتدا تا انتهای دوره شبیه‌سازی در نظر گرفته شود تا روند پیوستگی دبی پساب خروجی در جهت تغذیه مصنوعی در مدل حفظ شود. بر همین اساس برای هر سال از دوره شبیه‌سازی، تأثیر متناسب با دبی تغذیه شده به دست خواهد آمد. گفتنی است با توجه به ابعاد سلول‌ها در مدل کمی و کیفی (۵۰۰ متر × ۵۰۰ متر) و این ویژگی مدل که تمام خصوصیات یک نقطه از هر سلول را در تمام سلول تعمیم می‌دهد، این نتیجه حاصل می‌شود که تا شعاع ۵۰۰ متری هر نقطه دیگری به منظور تغذیه در نظر گرفته شود نیز همین خصوصیات را داراست. موقعیت چاه تغذیه در آبخوان دامنه داران در شکل ۴ نمایش داده شده است.

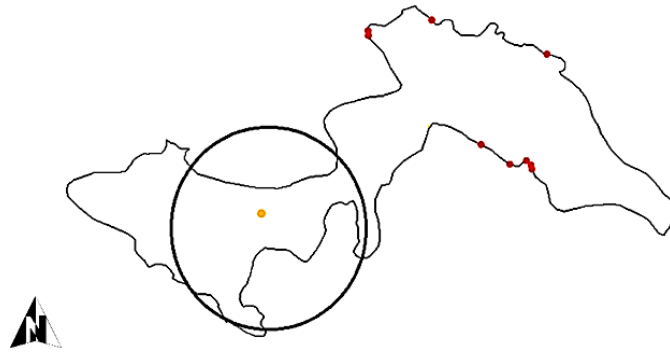
در سال مشابه متراکم‌تر شده و خطوط به هم نزدیک‌تر شده‌اند. مقادیر تراز آب در فواصل مختلف از محل چاه تغذیه با پساب سال ۱۴۰۰ در جهت جریان و مقادیر تراز آب در فواصل مختلف از محل چاه تغذیه با پساب در سال ۱۴۰۰ در راستای عمود بر جهت جریان نیز اندازه‌گیری و ثبت شد. بر اساس نتایج، افزایش سطح آب در محل چاه، حدود ۷ متر دیده شد که میزان قابل توجهی است. اما تأثیر زیاد افزایش سطح آب تنها در سلولی است که چاه در آن قرار گرفته و با فاصله گرفتن از محل تغذیه، از میزان تأثیر آن کاسته می‌شود.

شعاع تأثیر تغذیه با پساب از طریق چاه در محل تصفیه‌خانه بر مدل کمی آبخوان تا سال ۱۴۰۰

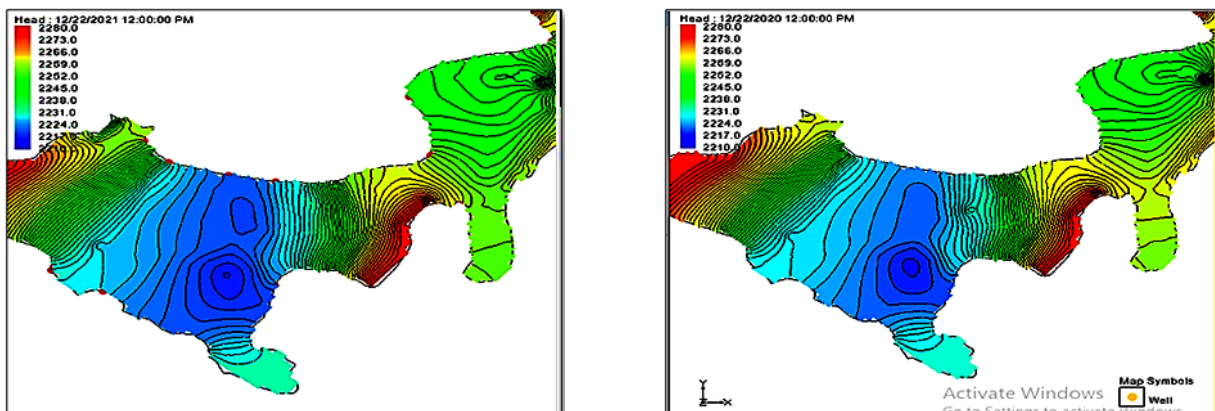
باتوجه به مقایسه تغییرات سطح ایستابی در هر سلول از مدل با مقادیر مشابه آن در سال ۱۴۰۰ در حالت تغذیه از چاه و بدون تغذیه در مدل کمی آبخوان دامنه داران دیده شد که تأثیر تغذیه بیشتر در جهت جریان آب زیرزمینی در آبخوان بوده و در جهات دیگر تأثیر به نسبت کمتری ایجاد خواهد شد. همان‌طور که در شکل ۶ قابل مشاهده است، در جهت شرق به غرب تا فاصله حدوداً ۱۴ کیلومتری سطح ایستابی تغییر ارتفاع خواهد داشت. همچنین در جهت غرب به شرق تا فاصله ۱۱ کیلومتری، تأثیرات تغذیه از طریق چاه نیز قابل مشاهده خواهد بود.

مقایسه تأثیرات تغذیه از طریق چاه برای آبخوان دامنه داران تا سال ۱۴۰۰

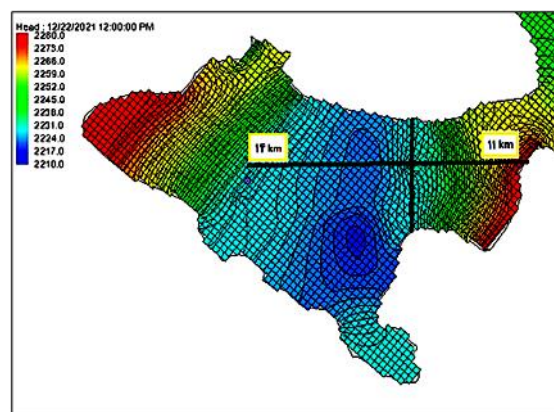
در شکل ۵ نحوه تأثیر کمی تغذیه با پساب تصفیه‌خانه داران از طریق چاه در سطح ایستابی آبخوان دامنه داران تا سال ۱۴۰۰ قابل مشاهده است. در شکل فوق، تصویر سمت چپ شرایط خطوط تراز قبل از اعمال تغذیه و تصویر سمت راست وضعیت خطوط تراز سطح ایستابی با اعمال تغذیه است. باتوجه به شکل، در محل چاه تغذیه خطوط تراز سطح ایستابی نسبت به میزان آن



شکل ۴. موقعیت چاه تغذیه در آبخوان دامنه داران به مختصات (X: 442438 , Y: 3648172)



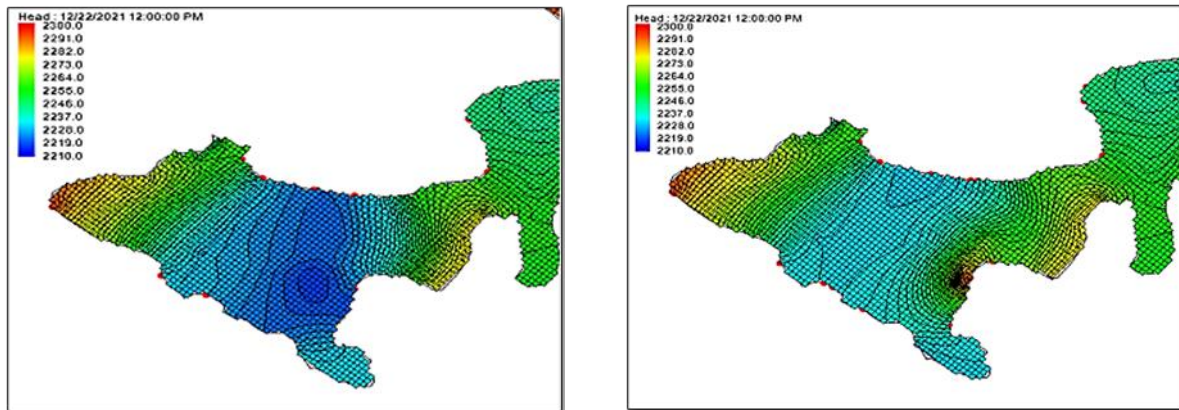
شکل ۵. تأثیر کمی تغذیه از طریق چاه بر سطح ایستابی آبخوان در سال ۱۴۰۰ نسبت به شرایط بدون تغذیه



شکل ۶. محدوده تأثیر کمی تغذیه از چاه تغذیه بر آبخوان دامنه داران

تصفیه‌خانه شروع و در مسیر رودخانه، تا اولین بند برداشت آب احداث شده روی رودخانه، ادامه می‌یابد. همان‌طور که در شکل ۷ قابل مشاهده است، در محل تغذیه خطوط تراز سطح ایستابی نسبت به میزان در سال مشابه متراکم‌تر شده

نتایج حاصل از تغذیه پساب از طریق رهاسازی در رودخانه دامنه داران بر مدل کمی آبخوان محدوده مد نظر به منظور پخش پساب در جهت تغذیه آبخوان، در بخشی از رودخانه خشک دامنه داران بوده که از نزدیک



شکل ۷. تأثیر کمی تغذیه از طریق رهاسازی در رودخانه بر سطح ایستابی آبخوان در سال ۱۴۰۰ نسبت به شرایط بدون تغذیه

از طریق رهاسازی در رودخانه موجب افزایش سطح ایستابی آبخوان در شعاع بیشتری شده و سطح آب در قنات، چاه‌ها و چشمه‌های موجود در شعاع تأثیر مکان تغذیه، افزایش خواهد یافت.

ساخت و واسنجی مدل کیفی آبخوان

از میان پارامترهای اندازه‌گیری شده در پساب خروجی تصفیه‌خانه داران، تنها به دلیل موجود بودن مقادیر نترات در سطح دشت و عدم وجود دیگر پارامترها و همچنین اهمیت نترات در برآورد سطح کیفی، این پارامتر مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور آلاینده نترات و عوامل انتقال آن شامل انتقال، انتشار و پخشیدگی به مدل ایجاد شده با کد MT3DMS معرفی و سپس چاه‌های مشاهداتی اندازه‌گیری نترات به مدل وارد شدند. در نهایت مدل برای یک بازه یک‌ساله واسنجی و مورد صحت‌سنجی قرار گرفت. نتایج نشان داد که به علت وسعت محدوده مورد مطالعه و نیز حجم زیاد ورودی و خروجی آب زیرزمینی در مقاطع افقی و عمودی، تغییرات نترات در اثر فرایند پخشیدگی ناچیز است. به‌طور کلی مدل کیفی آبخوان به تغییرات ضریب توزیع، ضریب پخشیدگی و ایزوترم‌های جذب حساسیت بسیار کمی دارد و تغییرات نترات در مدل تهیه شده بیشترین

و تغییرات محسوسی داشته‌است. به نظر می‌رسد تغذیه از طریق رهاسازی پساب در رودخانه دامنه داران، دامنه تأثیر بیشتری نسبت به روش دیگر داراست؛ از این رو بدون در نظر گرفتن کیفیت پساب تغذیه شده، پخش از طریق رهاسازی در رودخانه موجب افزایش سطح ایستابی آبخوان در شعاع بیشتری شده و سطح آب در قنات، چاه‌ها و چشمه‌های موجود در شعاع تأثیر مکان تغذیه، افزایش خواهد یافت.

نتایج حاصل از تغذیه پساب از طریق رهاسازی در رودخانه دامنه داران بر مدل کمی آبخوان

محدوده مد نظر به منظور پخش پساب در جهت تغذیه آبخوان، بخشی از رودخانه خشک دامنه داران بوده که از نزدیک تصفیه‌خانه شروع و در مسیر رودخانه، تا اولین بند برداشت آب احداث شده روی رودخانه، ادامه می‌یابد. همان‌طور که در شکل ۷ قابل مشاهده است، در محل تغذیه خطوط تراز سطح ایستابی نسبت به میزان در سال مشابه متراکم‌تر شده و تغییرات محسوسی داشته‌است. به نظر می‌رسد تغذیه از طریق رهاسازی پساب در رودخانه دامنه داران، دامنه تأثیر بیشتری نسبت به روش دیگر داراست؛ از این رو بدون در نظر گرفتن کیفیت پساب تغذیه شده، پخش

شعاع تأثیر تغذیه با پساب از طریق چاه بر مدل کیفی آبخوان تا سال ۱۴۰۰

باتوجه به مقایسه تغییرات غلظت نیترات در هر سلول از مدل با مقادیر مشابه آن در سال ۱۴۰۰ در حالت تغذیه از طریق چاه و بدون تغذیه در مدل کیفی آبخوان دامنه داران، دیده شد که تأثیر تغذیه بیشتر در جهت جریان آب زیرزمینی در آبخوان بوده و در جهات دیگر تأثیر به نسبت کمتری ایجاد خواهد شد. همان‌طور که در شکل ۹ قابل مشاهده است، در جهت شرق به غرب تا فاصله ۷/۵ کیلومتری و در جهت غرب به شرق نیز تا فاصله ۳ کیلومتری سطح ایستابی تغییر ارتفاع خواهد داشت.

نتایج حاصل از تغذیه پساب از طریق رهاسازی در رودخانه دامنه داران بر مدل کیفی آبخوان

بررسی مقادیر افزایش غلظت نیترات در حالت انتقال پساب خروجی از تصفیه‌خانه به رودخانه تا انتهای سال ۱۴۰۰ در راستای طول رودخانه و مقادیر و شعاع تأثیر در راستای عمود بر طول رودخانه نشان داد که مقادیر افزایش نیترات در محل رودخانه و محیط اطراف آن، حداکثر ۵ میلی‌گرم بر لیتر است ولی دامنه تأثیر نسبت به روش دیگر بیشتر است. این روش تخلیه پساب، قابل قبول واقع می‌شود (شکل ۱۰).

اثرات کیفی تخلیه پساب در محل تخلیه به رودخانه روی چاه، چشمه و قنات

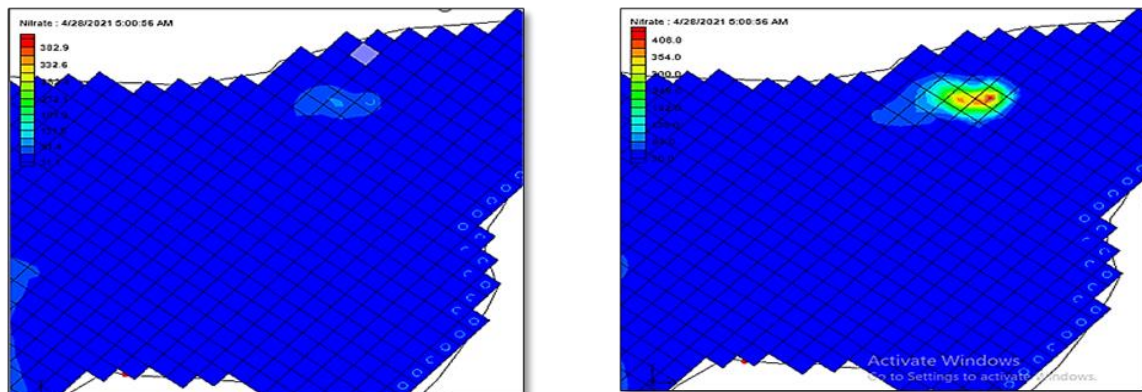
مکان‌های مشخص شده نشانگر مقادیر افزایش غلظت نیترات شدید در رودخانه است. تخلیه پساب در رودخانه موجب افزایش نیترات در چاه شرب یادشده به مقدار ۵/۴۴ میلی‌گرم بر لیتر خواهد شد. در مقایسه دو روش، تخلیه پساب در رودخانه، باتوجه به گستردگی زیاد و تأثیر با شدت کمتر مطلوب‌تر به نظر می‌رسد. مقادیر افزایش غلظت نیترات در محل چاه، چشمه و قنات‌های محدوده، میزان کمتری خواهد بود (جدول ۴).

حساسیت را نسبت به تغییرات غلظت نیترات تغذیه‌ای دارا است؛ از این رو به هر نسبت که غلظت نیترات در پساب مورد تغذیه بیشتر باشد، دامنه تأثیر بر کیفیت آبخوان نیز افزایش خواهد یافت.

نتایج حاصل از تغذیه پساب از طریق چاه بر مدل کیفی آبخوان
نتایج نشان داد که در محل چاه تغذیه با پساب غلظت نیترات به مقدار قابل توجهی از ۷۷ به ۲۵۷ میلی‌گرم بر لیتر افزایش می‌یابد. این مسئله، نقطه ضعفی در انتقال پساب به آبخوان از طریق چاه است. قابل انتظار است با گذشت زمان مقادیر افزایش غلظت نیترات نیز بیشتر شود. شکل ۸ نیز که مقادیر غلظت نیترات در سال ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد، تأییدی بر این موضوع خواهد بود. نتایج حاکی از آن است که در فاصله زمانی ۳ ساله پس از تغذیه با پساب، مقادیر نیترات در محل چاه و ۷۰۰ متر بعد از آن حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ میلی‌گرم بر لیتر افزایش یافته است. این نتایج حاکی از نامطلوب بودن این روش برای انتقال پساب است؛ بنابراین در محدوده تأثیر، هر تعداد چاه، قنات و چشمه موجود باشند، تحت تأثیر اثرات نامطلوب افزایش میزان نیترات قرار خواهند گرفت.

بررسی اثرات کیفی تخلیه پساب در چاه تغذیه روی چاه، چشمه و قنات

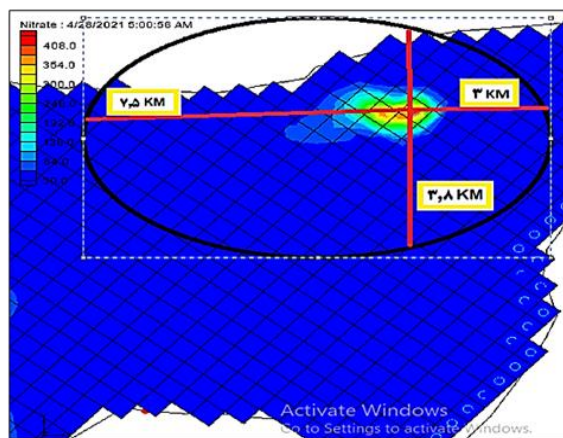
بررسی اثرات کیفی تخلیه پساب در چاه تغذیه روی منابع آب زیرزمینی، بخش دیگری از مطالعات انجام شده بوده که به منظور تحلیل این بخش، تعدادی از چاه‌ها، چشمه و قنات‌های محدوده محل تغذیه در نظر گرفته شده است. مکان‌های مشخص شده نشانگر مقادیر افزایش غلظت نیترات شدید در محل چاه‌ها هستند. همان‌طور که مشخص است، تخلیه پساب در چاه تغذیه موجب افزایش غلظت نیترات به مقدار ۵۴ میلی‌گرم بر لیتر در یک چاه شرب مجاور تصفیه‌خانه خواهد شد؛ از این رو استفاده از آب چاه برای مصارف شرب، به دلیل ایجاد مشکلات بهداشتی امکان‌پذیر نخواهد بود (جدول ۳).



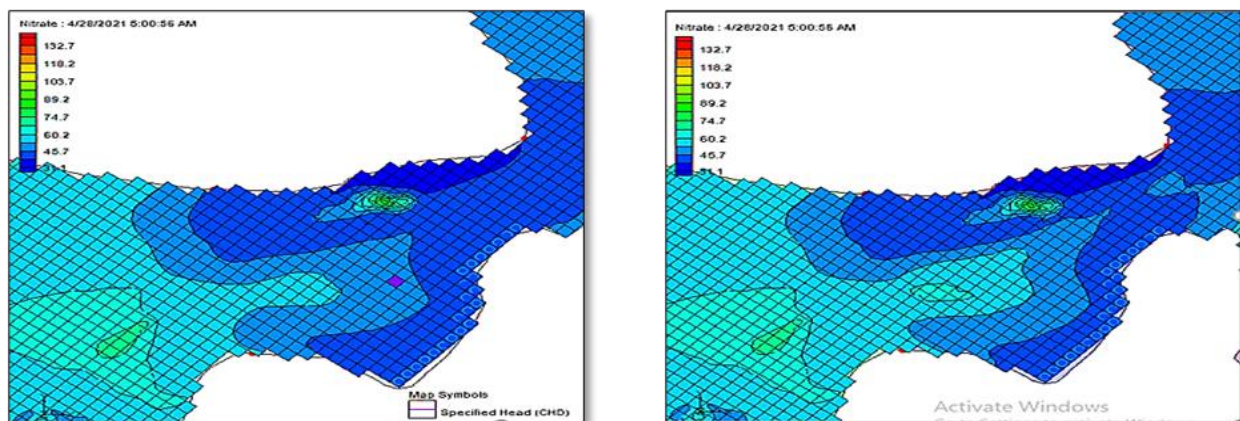
شکل ۸. تأثیر کیفی تغذیه از طریق چاه بر کیفیت آبخوان در سال ۱۴۰۰ نسبت به شرایط بدون تغذیه در مدل کیفی

جدول ۳. غلظت نیترات پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰ تحت شرایط قبل و بعد از تخلیه پساب در محل چاه تغذیه از سال ۱۳۹۷

تغییرات غلظت (mg/L)	مقدار نیترات پس از تخلیه پساب به چاه تغذیه (mg/L)	مقدار نیترات قبل از تخلیه پساب (mg/L)	نوع منبع	UTM(Y)	UTM(X)
۵۴/۲۸	۹۶/۸۸	۴۲/۶۰	چاه	۳۶۵۰۰۷۳	۴۴۵۳۷۳
۰/۴۷	۴۴/۹۹	۴۴/۵۲	چاه	۳۶۵۰۱۰۷	۴۴۵۴۰۴
۰/۰۱	۵۲/۹۱	۵۲/۹۰	چاه	۳۶۴۸۱۸۱	۴۴۳۹۱۱
0	۵۳/۱۹	۵۳/۱۹	چاه	۳۶۴۸۰۴۱	۴۴۳۵۲۲
۷/۴۹	۴۲/۶۵	۳۵/۱۶	چشمه	۳۶۵۰۸۵۳	۴۴۱۴۸۴
بدون تأثیر	۴۳/۶۱	۴۳/۶۱	چشمه	۳۶۴۴۵۹۱	۴۴۴۷۳۰
بدون تأثیر	۵۷/۲۶	۵۷/۲۶	چشمه	۳۶۴۴۲۹۸	۴۴۲۰۷۵
بدون تأثیر	۵۲/۲۱	۵۲/۲۱	چشمه	۳۶۴۴۹۰۷	۴۴۱۳۵۸
بدون تأثیر	۵۵/۰۱	۵۵/۰۱	قنات	۳۶۴۸۸۸	۴۳۹۳۳۰
بدون تأثیر	۵۳/۶۷	۵۳/۶۷	قنات	۳۶۴۷۰۳۰	۴۳۷۶۴۷



شکل ۹. محدوده تأثیر کیفی تغذیه از طریق چاه بر کیفیت آبخوان در سال ۱۴۰۰



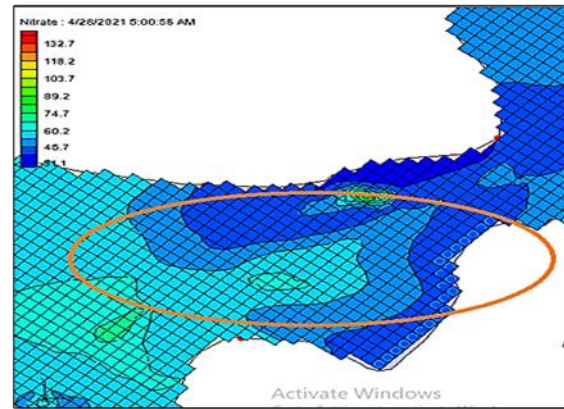
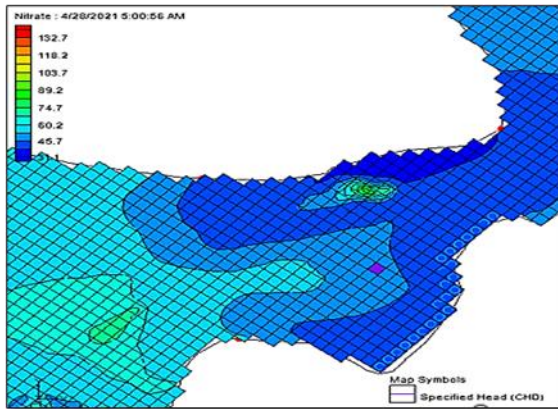
شکل ۱۰. تأثیر کیفی رهاسازی پساب در رودخانه بر کیفیت آبخوان در سال ۱۴۰۰ نسبت به شرایط بدون تغذیه

جدول ۴. غلظت نیترات پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰ تحت شرایط قبل و بعد از تخلیه پساب به رودخانه از سال ۱۳۹۷

تغییرات غلظت (mg/L)	مقدار نیترات پس از تخلیه پساب به رودخانه (mg/L)	مقدار نیترات قبل از تخلیه پساب (mg/L)	نوع منبع	UTM(Y)	UTM(X)
۰/۳۸	۴۲/۹۸	۴۲/۶	چاه	۳۶۵۰۰۷۳	۴۴۵۳۷۳
۱/۴۲	۴۶/۴۰	۴۴/۹۸	چاه	۳۶۵۰۱۰۷	۴۴۵۴۰۴
۱/۵۶	۵۹/۹۰	۵۸/۳۴	چاه	۳۶۴۸۱۸۱	۴۴۳۹۱۱
۵/۴۴	۵۸/۶۳	۵۳/۱۹	چاه	۳۶۴۸۰۴۱	۴۴۳۵۲۲
۰/۰۲	۳۵/۱۸	۳۵/۱۶	چشمه	۳۶۵۰۸۵۳	۴۴۱۴۸۴
بدون تأثیر	۴۳/۶۱	۴۳/۶۱	چشمه	۳۶۴۴۵۹۱	۴۴۴۷۳۰
بدون تأثیر	۵۷/۲۶	۵۷/۲۶	چشمه	۳۶۴۴۲۹۸	۴۴۲۰۷۵
بدون تأثیر	۵۲/۲۱	۵۲/۲۱	چشمه	۳۶۴۴۹۰۷	۴۴۱۳۵۸
بدون تأثیر	۵۵/۰۱	۵۵/۰۱	قنات	۳۶۴۸۸۸	۴۳۹۳۳۰
بدون تأثیر	۳۶/۶۷	۳۶/۶۷	قنات	۳۶۴۷۰۳۰	۴۳۷۶۴۷

رودخانه و بدون تغذیه در مدل کیفی آبخوان دامنه داران، دیده شد که تأثیر تغذیه بیشتر در جهت جریان آب زیرزمینی در آبخوان بوده و در جهات دیگر تأثیر به نسبت کمتری ایجاد خواهد شد (شکل ۱۱).

شعاع تأثیر تغذیه با پساب از محدوده تغذیه بر مدل کیفی آبخوان تا سال ۱۴۰۰
باتوجه به مقایسه تغییرات غلظت نیترات در هر سلول از مدل با مقادیر مشابه آن در سال ۱۴۰۰ در حالت تخلیه به



شکل ۱۱. محدوده تأثیر کیفی تغذیه از طریق رهاسازی پساب در رودخانه بر کیفیت آبخوان در سال ۱۴۰۰

در خصوص برنامه‌ریزی منابع و مصارف پساب تصفیه‌خانه داران می‌توان بیان کرد که با تأکید بر بندهای آخرین بخشنامه، استفاده از فاضلاب شهری و روستایی تصفیه‌خانه‌ها شامل بررسی وضعیت دشت، میزان وابستگی آب شرب به آبخوان در محدوده و اولویت تخصیص پساب به صنایع بزرگ به‌واسطه اشتغال‌زایی، تمامی پساب تصفیه‌خانه در شرایط فعلی و آتی به تعادل بخشی آبخوان اختصاص می‌یابد. این در حالی است که در بخش جایگزینی پساب با چاه‌های فعال، به دلیل عدم وجود چاه با کاربری صنعت و فضای سبز در منطقه، تمامی پساب جایگزین چاه‌های فعال در بخش کشاورزی با شرط انجام تصفیه تکمیلی مانند استفاده از روش تالاب مصنوعی شود. همچنین به‌منظور انجام تغذیه مصنوعی در منطقه با بررسی وضعیت دشت، بررسی منابع آب سطحی و زیرزمینی، بررسی آبخوان محدوده مطالعاتی و مدل‌سازی، انجام تصفیه تکمیلی پیشنهاد می‌شود.

سپاسگزاری

این مقاله مستخرج از پروژه "طرح مطالعات جامع پساب استان اصفهان" طرح شده توسط شرکت محترم آب منطقه‌ای اصفهان و بررسی شده توسط شرکت محترم مهندسی مشاور آبگستران میهن است. نویسندگان بر خود لازم می‌دانند مراتب تشکر صمیمانه خود را از ریاست و کارشناسان محترم شرکت آب منطقه‌ای اصفهان و شرکت مهندسی مشاور آبگستران میهن که ما را در انجام و ارتقاء کیفی این پژوهش یاری دادند، اعلام نمایند.

نتیجه‌گیری

باتوجه به زیاد بودن غلظت پارامترهای کیفی پساب خروجی از تصفیه‌خانه داران نسبت به میزان استاندارد تغذیه به آبخوان و همچنین زیاد بودن میزان یون نترات در آب زیرزمینی، استفاده از پساب به‌منظور تغذیه به آبخوان دشت دامنه داران توصیه نمی‌شود و می‌بایست تصفیه‌های تکمیلی بر پساب مورد تغذیه صورت گیرد. با مقایسه کلی نتایج کمی و کیفی دو روش تخلیه پساب به چاه تغذیه و انتقال پساب به رودخانه، روش تغذیه از طریق رهاسازی و پخش در رودخانه نسبت به روش دیگر به شرط تصفیه و کسب استاندارد تخلیه به آب‌های سطحی مناسب‌تر به نظر می‌رسد. با گذشت زمان و تغذیه با پساب ظرفیت خودپالایی آبخوان کم شده و همچنین مقادیر غلظت نترات به‌صورت تجمعی افزایش می‌یابد؛ از این رو اعمال روش‌هایی به‌منظور کاهش غلظت خروجی پساب از همان سال‌های اولیه تغذیه آبخوان با پساب لازم و ضروری است. گفتنی است که به‌منظور تخلیه پساب به رودخانه، بررسی مبانی طراحی نظیر تعیین روش جهت انتقال پساب به مکان مد نظر، تعیین تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه‌های وابسته جهت انتقال در ابتدا، انتها و طول مسیر، بررسی وضعیت مالکیت اراضی برای عبور مسیر انتقال و تعیین ارزش اراضی، سایر طراحی‌ها بر حسب مورد نیاز و هزینه‌های تأسیسات و سازه‌ها، تملک اراضی، نقشه‌برداری، بهره‌برداری و نگهداری و... از جمله پارامترهای مؤثر هستند که لازم است در برنامه‌ریزی‌های آتی برای اجرای طرح تغذیه مصنوعی پساب تصفیه‌خانه مد نظر قرار گیرند.

منابع مورد استفاده

1. Clemens, M., G. Khurelbaatar, M. Merz, Ch. Siebert, M. van Afferden and T. Rödiger. 2019. Groundwater protection under water scarcity; from regional risk assessment to local wastewater treatment solutions in Jordan. *Science of The Total Environment* 706:1-15.
2. Dehghani, A.R., M.E. Banihabib and S. Javadi. 2019. A framework for evaluating the performance of recharging and flood control by artificial recharge systems in arid regions. *Watershed Engineering and Management* 10(4):537-552.
3. Ghazaw, Y.M., A.R. Ghumman, I. Al-Salamah and Q.U.Z. Khan. 2014. Investigations of Impact of Recharge Wells on Groundwater in Buraydah by Numerical Modeling. *Arabian Journal for Science and Engineering* 39: 713-724.
4. Goodarzi, L., A. Akhoond Ali, H. Zarei and F. Dehghani. 2013. Identifying potential sites for artificial groundwater recharge using GIS and MCDM techniques in Oshorinan plain, Iran. *Ecology, Environment and Conservation Journal* 19(3): 685-690.
5. Heidari, A. 2018. Water Resources Management and Sewage Recycling, Solutions for Domestic Water Supply in Arid Areas, Case Study: Mashhad City. *Journal of Water and Waste Water Science and Engineering* 3(4): 49-64.
6. Hosseinnajad mir, A., A. Maleki and A. Alinejadian bidabadi. 2019. Effect of different levels of irrigation with treated urban wastewater on soil chemical elements accumulation. *Journal of Water and Irrigation Management* 8: 253-265.
7. Jain, R., A. Thakur, N. Garg and P. Devi. 2020. Impact of Industrial Effluents on Groundwater. PP. 1-10. In: S. Madhav and P. Singh (Eds.), *Groundwater Geochemistry: Pollution and Remediation Methods*. Wiley-Blackwell, New Delhi.
8. Jasrotia, A.S., R. Kumar, A.K. Taloor and A.K. Saraf. 2019. Artificial recharge to groundwater using geospatial and groundwater modelling techniques in North Western Himalaya, India. *Arabian Journal of Geosciences* 12: 1-23.
9. Jorenush, M.H., M. Pakparvar, Gh.R. Ghahari and S.A. Kowsar. 2023. The evaluation of artificial recharge performance in a historic flooding in southern Iran. *Iran Agricultural Research* 42(2):117-127.
10. Kang, Y., T. Won and K. Hyun. 2012. Efficient treatment of real textile wastewater: performance of activated sludge and bio filter system with a high – rate filter as a pretreatment process. *KSCE Journal of Civil Engineering* 16(3): 308-315.
11. Khalaj, M., M. Kholghi, B. Saghafian and J. Bazrafshan. 2019. Investigation about climate change and human activity effects on groundwater level and groundwater quality in semiarid region. *Iran Water Resource Research* 15(2): 278-290.
12. Kulkarni, N. H. 2015. Numerical simulation of groundwater recharge from an injection well. *International Journal of Water Resources and Environmental Engineering* 7(5): 75-83.
13. Mcdonald, M.G. and A.W. Harbaugh. 2003. The history of MODFLOW. *Ground Water* 41(2):280-283.
14. Morovati, M., M. Manuri, A.H. Hosni and Z. Village. 2018. Feasibility study of application of sewage for artificial injection of aquifer in the plain of Yazd-Ardakan. *Human and Environment Journal* 9(4): 21-26 (in Farsi).
15. Pirra, A., MS. Lucas and JA. Peres. 2012. Aerobic biological treatment of chestnut processing wastewater. *Water Air Soil Pollute* 223(7): 3721-3728.
16. Poursalehi, F., A. Akbarpour and S.R. Hashemi. 2022. Numerical modeling of unconfined aquifer artificial recharge plan using Isogeometric analysis method. *Journal of Hydrogeology* 7(1): 105-117 (in Farsi).
17. Qabadian, R. and Z. Bahrami. 2017. Numerical Analysis of Applying Quantitative and Qualitative Scenarios on Khezel Aquifer in Hamedan Province with MODFLOW and MT3DMS Models. Pasture and Watershed. *Journal of Natural Resources of Iran* 69(4): 1062-1043 (in Farsi).
18. Rahimi, S., M.S. Roodposhti and R.A. Abbaspour. 2014. Using combined AHP-genetic algorithm in artificial groundwater recharge site selection of Gareh Bygone Plain. *Iranian Environmental Earth Sciences* 72(6): 1979-1992.
19. Ravi Shankar, M.N. and G. Mohan. 2005. a GIS based hydrogeomorphic approach for identification of sitespecific artificial-recharge techniques in the Deccan volcanic province. *Journal of Earth Systems* 114:505-514.
20. Rezaee, H. and S. Saadat. 2019. Wastewater Reuse in Agriculture: Opportunities, Challenges, and Solutions. *Land Management Journal* 6(2): 213-232.
21. Zuquette, L.V., J.B. Palma and OJ. Pejon. 2005. Environmental assessment of an uncontrolled sanitary landfill. Pocos de Caldas, Brazil. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment* 64(3): 257-271.

Investigating the Quantitative and Qualitative Effects of the Effluent Treatment Plant on Aquifer Recharge and Resources and Uses Planning (Case study: Damaneh Daran Plain in Isfahan Province)

M. Barahimi¹, A. R. Sehat¹, H. Kavand^{1*} and S. Parvizi²

(Received: June 20-2024 ; Accepted: August 17-2024)

Abstract

Today, many countries, including Iran, face natural hazards such as ground subsidence, drought, floods, and acute water shortage. Lack of correct management of underground water resources leads to many of these natural hazards. Artificial recharge of aquifers is one of the solutions proposed in the world to deal with these natural hazards, especially ground subsidence. The quantitative and qualitative effects of the effluent treatment plant on the Damaneh Daran Aquifer recharge were investigated in this research. The results showed that aquifer recharge through the distribution of effluents in the Damaneh Daran River has a positive effect on increasing the water level and releasing effluents in the river will enhance the water level in a larger radius regardless of the quality of the effluents. Based on the result of the present study, it is suggested that all the effluent treatment plants be allocated to aquifer balancing in the future. In the part of replacing wastewater with active wells, due to the lack of wells with industrial and green area use in this region, provided advanced wastewater treatment, all wastewater should be replaced with active wells in the agricultural area.

Keywords: Water quality, Effluent, Sewage, Treatment plant, Daran

1. Abgostaran Mihan Consulting Engineers Company, Isfahan, Iran.

2. Department of Water Engineering, College of Agriculture, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

*: Corresponding author, Email: h.kavand67@gmail.com