

تحلیل و طبقه‌بندی کیفیت آب شرب شهرستان ملارد - تهران با استفاده تکنیک‌های آماری چندمتغیره

کاظم نصرتی^{۱*}

علی رجبی اسلامی^۲

مجتبی صیادی^۳

چکیده

آب‌های زیرزمینی برای بسیاری از جوامع مهم‌ترین منبع تأمین آب آشامیدنی است. کیفیت آب به طور مستقیم سلامت مصرف‌کنندگان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، به همین دلیل بررسی کیفیت آب و عوامل مؤثر بر آن ضروری است. هدف از این مطالعه ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی شهرستان ملارد استان تهران با استفاده از تحلیل‌های آماری چند متغیره است. بدین منظور داده‌های ۱۳ پارامتر کیفی در ۳۱ حلقه چاه آب شرب طی سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴ انتخاب گردید و بر اساس تحلیل خوش‌های سلسله مراتبی چاه‌های آب شرب شهرستان ملارد به سه طبقه کیفی تقسیم بندی گردید. همچنین به منظور شناخت مهم‌ترین پارامترهای کیفیت آب در هر منطقه‌ی همگن از تحلیل عاملی بر اساس روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی استفاده شد. نتایج نشان داد که کیفیت آب در خوش سوم (مناطق مرکزی و غربی) از مطلوبیت پایین‌تری برخوردار است و در هر خوشی کیفی ۳ عامل به عنوان مهم‌ترین پارامترهای تغییر کیفیت آب با مجموع واریانس ۹۲/۸، ۸۳/۲ و ۸۸/۹ به ترتیب در خوشی همگن ۲، ۱ و ۳ تغییرات کیفیت آب آن خوش را توجیه می‌کنند. عامل‌های به دست آمده از تحلیل‌های عاملی نشان می‌دهد که پارامترهای موثر بر تغییرات کیفیت آب به طور عمده با سازندهای تبخیری، استفاده از

۱- دانشیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران (نویسنده مسئول).

E-mail: k-nosrati@sbu.ac.ir

۲- کارشناسی ارشد هیدروژئومورفولوژی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

۳- مدیر کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران، ایران.

کودهای شیمیایی و حاصل خیزکننده‌ها، فاضلاب‌های خانگی و دفع غیراصولی فضولات پرورشگاه‌های دام و طیور مرتبط می‌باشد.

کلمات کلیدی: کیفیت آب‌های زیرزمینی، مدل‌های آماری، تحلیل عاملی، طبقه‌بندی خوشهای، شهرستان ملارد.

مقدمه

آب زیرزمینی یکی از مهم‌ترین منابع آب شیرین مورد نیاز انسان بخصوص در مناطق خشک می‌باشد که بهره‌برداری از این منابع برای مصارفی نظیر کشاورزی، شرب، صنعت و... توسعه زیادی یافته است (صدقت، ۱۳۹۳). امروزه آمارها حاکی از آن است که در دهه‌های اخیر به دلیل محدودیت‌های محیط طبیعی و برداشت‌های نابهنجار از منابع آب زیرزمینی علاوه بر بحران کمبود آب، با مسئله چگونگی حفاظت از کیفیت این منابع نیز مواجه هستیم. از این رو با توجه به افت سطح سفره‌های آب زیرزمینی و کاهش استانداردها تعریف شده برای این منابع، مدیریت بهینه آن از ملزمات بوده و این امر تحقق نمی‌باید مگر با بکارگیری و استفاده از مدل‌ها و تکنیک‌های مختلف. از جمله روش‌های مورد استفاده در زمینه ارزیابی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت و کمیت آب زیرزمینی تکنیک‌های آماری تکمتغیره و یا چندمتغیره می‌باشد (طلوعی اشلقی و صفاکیش، ۱۳۸۹). تاکنون مطالعات متعددی در ارتباط با کیفیت آب زیرزمینی در ایران و جهان انجام گرفته است، که به بخشی از آنها اشاره می‌کنیم.

عبداتی و همکاران (۱۳۹۲)، در مقاله‌ای به بررسی روند و علل تغییرات EC در منابع آبی زیرزمینی شهرستان ملارد پرداخته‌اند و به این نتیجه رسیدند که روند تغییرات اکثر پارامترها در روستاهای بخش اخترآباد شهرستان ملارد از غرب منطقه به سمت شرق افزایش یافته است که در این میان افزایش هدایت الکتریکی (EC) که خود تابعی از افزایش املاح موجود در آب‌های زیرزمینی است، به وضوح مشهود می‌باشد.

جیانگ و همکاران^۱ (۲۰۱۸)، میزان دما، هدایت الکتریکی و pH آب زیرزمینی را به همراه آنالیزهای میکروبیال و هیدروشیمیایی در یک دره تراف کارستی در شمال غرب چین مورد بررسی قرار دادند که هدف از آن شناخت تأثیرات زیست محیطی حوضه‌ی آبریز منطقه‌ی شهری روی منابع آب زیرزمینی بوده است. دینگ و همکاران^۲ (۲۰۱۷)، در مقاله خود به این نتیجه رسیدند که وجود خور در مدخل رود سالوم در کشور سنگال عامل اصل تغییر کیفیت آب بوده که موجب نفوذ آب شور دریا در سفره‌های آب زیرزمینی منطقه شده است. همچنین وینک و همکاران^۳ (۲۰۱۷)، در تحقیق خود تأثیر سینتیک کاهشی بر روی فلزات سنگین و رهاسازی آرسنیک به داخل آب زیرزمینی را مورد بررسی قرار داده‌اند. نارانی و همکاران^۴ (۲۰۱۷)، در مقاله‌ای به بررسی و تعیین مقدار کمی تأثیر جنگل‌زدایی بر روی کیفیت آب زیرزمینی در شمال کلانタン، مالزی بین سال‌های ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۴ پرداختند و به این نتیجه رسیدند که مقدار نیترات سالیانه به میزان ۸/۱ درصد افزایش داشته است. نصرتی و ایکه‌هوت^۵ (۲۰۱۶)، در پژوهش خود با استفاده از تحلیل‌های آماری چندمتغیره به ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از تکنیک‌های آماری چندگانه در دشت هشتگرد پرداختند و به این نتیجه رسیدند که عوامل اصلی مؤثر بر کیفیت آب زیرزمینی مرتبط با آلاینده‌های طبیعی، فاضلاب‌های خانگی، مواد صنعتی و کشاورزی موجود در دشت هشتگرد بوده است. شهرستان ملارد واقع در غرب استان تهران به دلیل قرار گرفتن در اقلیم خشک و نیمه خشک با برداشت‌های بی‌رویه و حفر چاههای غیر مجاز در سال‌های اخیر با افت سطح و کاهش کیفیت منابع آب زیرزمینی مواجه بوده است. از این رو توجه به ویژگی‌های کمی و کیفی این ذخایر از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد. بدین منظور در پژوهش حاضر به تحلیل و طبقه‌بندی کیفیت آب‌های زیرزمینی شهرستان ملارد جهت شناسایی میزان

1- Jiang et al.,
 2- Dieng et al.,
 3- Vink et al.,
 4- Narany et al.,
 5- Nosrati and Eeckhaut

کیفیت آب شرب بخش‌های مختلف، مقایسه آنها با یکدیگر و در نهایت پنهان‌بندی و خوشبندی کیفیت آب شرب چاه‌ها با استفاده از روش‌های آماری چندمتغیره پرداخته شده است.

مواد و روش‌ها

منطقه‌ی مورد مطالعه

شهرستان ملارد در ۴۳ کیلومتری غرب استان تهران و در فاصله‌ی ۵۰.۲۰° تا ۵۱.۰۰° طول شرقی و ۳۵.۲۸° تا ۴۳.۳۵° عرض شمالی قرار گرفته است که وسعت آن برابر با ۹۵ کیلومتر مربع می‌باشد (قاسمی، ۱۳۹۵). همچنین بر اساس اقلیم نمای دو مارتون و ضعیت اقلیمی نیمه‌شرقی شهرستان در حد نیمه‌خشک و اقلیم غربی آن در حد خشک ارزیابی شده است (شرکت آب و فاضلاب روستایی تهران، ۱۳۹۴).

شهرستان ملارد از نظر زمین‌شناسی دارای تنوع سازند بوده که سن آن از دوران ائوسن تا عهد حاضر متغیر است. به طور کلی چاه‌هایی که در این محدوده قرار دارند بر روی سه واحد زمین‌شناسی به شرح ذیل حفر شده‌اند:

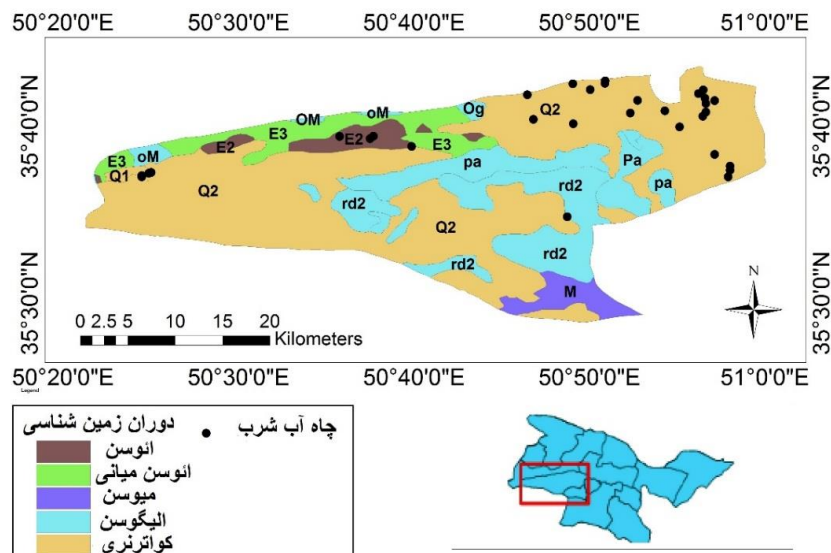
۱-پادگانه‌های آبرفتی کم ارتفاع و جوان دوران کواترنری (Q₂): اکثر چاه‌های موجود در شرق شهرستان بر روی این سازند قرار دارند.

۲-سنگ‌های آذر آواری، توف و آهک ماسه‌ای دوران ائوسن (E₂) : چاه‌های سه‌گانه گمرگان بعلاوه چاه چاقو بر روی این واحد زمین‌شناسی حفر شده است

۳-پادگانه آبرفتی با ارتفاع بلند و قدیمی دوران کواترنری (Q₁): چهار چاه دهستان گوی‌بلاغ در غربی‌ترین بخش شهرستان ملارد بر روی این سازند زمین‌شناسی قرار گرفته‌اند (زمتکش، ۱۳۸۸).

شهرستان ملارد از نظر کاربری اراضی شامل ۵ تیپ طبقاتی مختلف می‌باشد که تمامی چاه‌های موجود در شرق شهرستان ملارد بر روی اراضی روستایی و زراعی قرار

داشته و چاه‌های محفوره در غرب این شهرستان بر روی اراضی فاقد پوشش گیاهی و فقیر حفر شده است. شکل چاه‌های شهرستان ملارد را از نظر کاربری اراضی نشان می‌دهد. شکل (۲) موقعیت مکانی چاه‌های آب شرب شهرستان ملارد را بر حسب نوع کاربری اراضی.

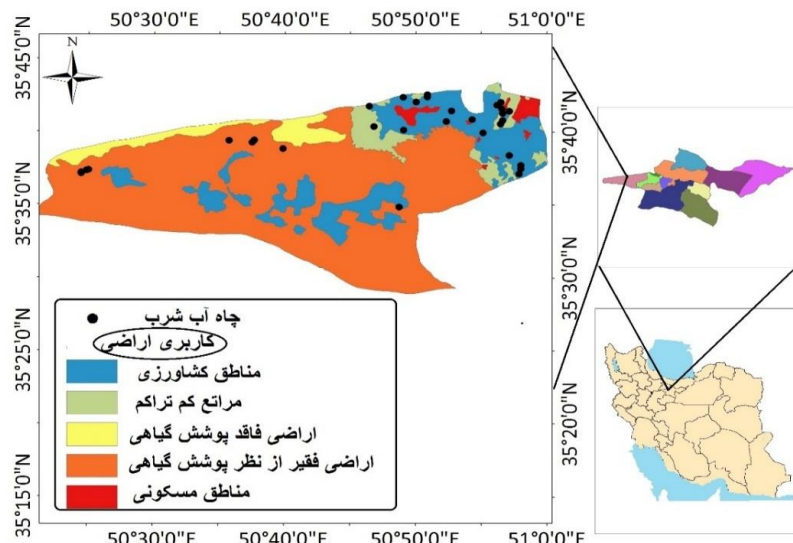


شکل (۱) موقعیت مکانی چاه‌های آب شرب بر حسب سازنده‌های زمین‌شناسی

روش کار

به منظور تحلیل و طبقه‌بندی کیفیت آب‌های زیرزمینی شهرستان ملارد-تهران داده‌های کیفی منابع آب شرب این شهرستان از شرکت آب و فاضلاب روستایی جمع‌آوری شد. اطلاعات حاصله شامل پارامترهای کیفی ۳۱ حلقه چاه آب شرب در طی سال‌های ۱۳۸۹-۱۳۹۴ بوده که برای ۱۳ پارامتر فیزیکی و شیمیایی (از قبیل هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول، نیترات، بیکربنات، کلرور، سولفات، کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، سختی کل، فلور و pH) مورد آنالیز قرار گرفت. در این پژوهش از نرم‌افزار SPSS برای

نمایش نتیجه تحلیل خوشهای، تحلیل عاملی و تحلیل واریانس یک طرفه استفاده شد که پس از انجام تحلیلهای آماری به وسیله نرم‌افزار Arc GIS و بر اساس درونیابی به روش idw منطقه‌ی مورد مطالعه پهنه‌بندی گردید. همچنین پس از ثبت موقعیت مکانی هر یک از چاهها به وسیله GPS وضعیت کاربری اراضی و زمین‌شناسی نیز مورد بررسی قرار گرفت.



شکل (۲) موقعیت مکانی چاههای آب شرب بر حسب نوع کاربری اراضی

تحلیل خوشهای سلسه مراتبی

در این پژوهش به منظور قرار دادن چاههای آب شرب در گروههای مختلف از تحلیل خوشهای سلسه مراتبی استفاده گردید. بر این اساس چاههای آب شرب شهرستان ملارد براساس خصوصیات کیفی و با توجه به شباهت و فاصله‌ی اقلیدسی بین طبقات به سه خوشه طبقه‌بندی شد و نمودار درختی آن ترسیم گردید. همچنین به منظور پهنه‌بندی این شهرستان بر اساس وضعیت کیفی چاهها، ابتدا در نرم‌افزار Arc GIS هر خوشه

به صورت یک لایه سطح^۱ تبدیل شد و پس از وزن‌دهی، به سه منطقه‌ی کیفی طبقه-بندی گردید. در انتها به منظور استنتاج معنی‌داری تفاوت بین خوش‌های از تحلیل آزمون واریانس یکطرفه^۲ استفاده شد که بر طبق آن میزان مطلوب بودن کیفیت آب‌های زیرزمینی در خوش‌های مختلف مشخص و هر یک بر اساس عوامل تأثیرگذار (کاربری اراضی و زمین‌شناسی) مورد تحلیل قرار گرفتند.

تحلیل عاملی

به منظور تفکیک فرایندهای مختلف و تشخیص مهم‌ترین پارامترهای اثرگذار بر کیفیت آب زیرزمینی شهرستان ملارد در هر خوش‌ه از تحلیل عاملی استفاده گردید. به طور کلی تحلیل عاملی در کاهش داده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد تا مجموعه داده‌ها که شامل تعداد زیادی متغیر است به تعداد مناسب و معقول کاهش یابد. بر این اساس برای تعیین شایستگی داده‌ها قبل از انجام تحلیل عاملی به وسیله نرم‌افزار SPSS از آزمون کفايت^۳ و کرویت استفاده گردید. پس از سنجش کفايت و کرویت داده‌ها در ابتدا تعداد عامل‌ها و یا مؤلفه‌های اصلی کیفیت آب زیرزمینی با توجه به مقادیر ویژه بیش از یک تعیین شد. همچنین برای تشخیص بهتر تعداد مؤلفه‌ها بر اساس رابطه‌ی بین عامل‌ها و مقادیر آن‌ها یک نمودار ترسیم گردید که بر طبق آن پس از شکستگی محور نمودار تعداد مؤلفه‌های اصلی معین می‌شود. با تعیین درصد تجمعی واریانس‌ها مشخص شد که هر مؤلفه اصلی چند درصد از تغییرات کیفیت آب زیرزمینی را توجیه می‌نماید. در انتها میزان همبستگی مثبت یا منفی بین متغیرها و یا پارامترهای کیفی آب زیرزمینی در مؤلفه‌های اصلی و به تفکیک هر خوش‌ه سنجیده شد که بر طبق آن متغیرهایی که باز عاملی آن‌ها بیش از ۷۰٪ بود به عنوان مهم‌ترین پارامتر کیفی آب در آن مؤلفه شناسایی گردید.

1- Polygon

2- One-way ANOVA

3- KMO

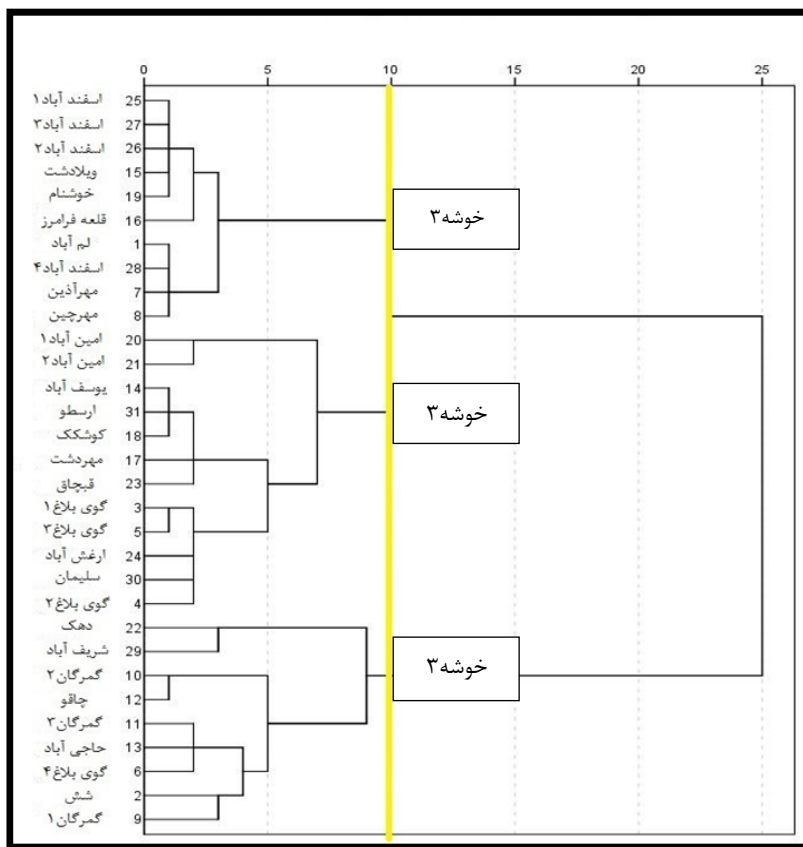
بحث و نتایج

با توجه به شکل (۳) به منظور طبقه‌بندی یا خوشبندی کیفی چاههای آب شرب شهرستان ملارد تمامی چاههای مورد مطالعه در این شهرستان به ۳ خوشبندی تقسیم گردید که بر طبق آن ۱۰ چاه در خوشبندی اول، ۱۲ چاه در خوشبندی دوم و ۹ چاه در خوشبندی سوم جای گرفتند. شکل پهن‌بندی کیفی چاههای شهرستان ملارد را بر حسب تحلیل خوشبندی نشان می‌دهد.

نتایج کیفیت چاهها در خوشبندی مختلف

بر حسب طبقه‌بندی انجام گرفته از کیفیت چاههای آب شرب شهرستان ملارد مشخص گردید، چاههایی که در خوشبندی اول جای گرفته است با مساحتی بالغ بر ۹۰ کیلومترمربع در شرقی‌ترین نقطه شهرستان واقع شده‌اند و تمام پارامترهای کیفی مورد مطالعه در این خوشبندی به جز پارامتر pH به صورت معناداری در پایین‌ترین میزان خود نسبت به دو خوشبندی دیگر قرار دارند، اما خوشبندی دوم از وسعت بیشتری نسبت به خوشبندی اول برحوردار می‌باشد و دارای مساحتی در حدود ۲۱۰ کیلومتر مربع است (شکل ۳ و ۴).

مناطقی که از نظر همگنی داده‌های کیفی در این خوشبندی واقع شده‌اند در دو بخش اصلی قابل رویت می‌باشند: - حدفاصل خوشبندی اول و سوم ۲- در انتهای غربی شهرستان ملارد و در مرز سیاسی اخترآباد. براساس آنالیزهای انجام شده و با توجه به جدول (۱) مشخص شد که وضعیت کیفی این ناحیه با یک رابطهٔ معنادار نسبت به خوشبندی اول از وضعیت کیفی نامطلوب و نسبت به خوشبندی سوم وضع مطلوبی را دارا است این مسئله نسبت به تمامی پارامترهای کیفی به جز pH صادق است.



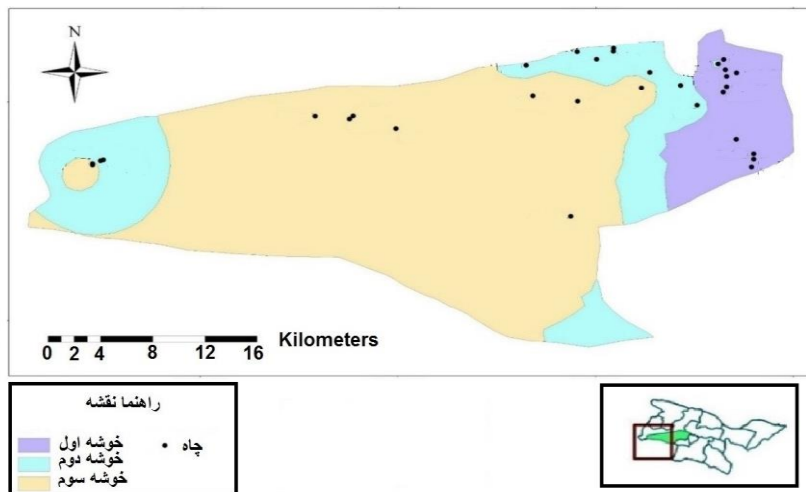
شکل (۳) طبقه‌بندی کیفی چاه‌های آب شرب شهرستان ملارد

با تفکیک چاه‌های شهرستان ملارد از نظر وضعیت کیفی مشخص گردید که ۹ چاه در محدوده خوشه‌ی سوم قرار گرفتند. این منطقه که از وسعت بیشتری نسبت به دو خوشه‌ی دیگر برخوردار است دارای مساحتی بالغ بر ۶۵۰ کیلومتر مربع می‌باشد (شکل ۳). با توجه به جدول (۱) مشخص گردید که وضعیت کیفی آب این محدوده با یک رابطه معنادار در تمامی پارامترهای کیفی به جز pH دارای غلظت بالایی بوده و کیفیت آب زیزمنی این خوشه نسبت به خوشه‌ی اول و سوم از وضعیت نامناسب‌تری برخوردار است.

جدول (۱) نتایج کیفیت چاه‌های آب شرب شهرستان ملارد بر حسب خوشبندی

متغیر	معنی‌داری	میانگین خوشبندی سوم	میانگین خوشبندی دوم	میانگین خوشبندی اول	۷/۸
pH		۱/۹	۷/۷	۴۵۳	۸۹۸
EC	$\leq 0/002$	*	۲۶۴	۵۲۹	۲۳۰۲
TDS	$\leq 0/002$	*	۱۷۱	۱۹۴	۱۳۸۸
سختی کل	$\leq 0/009$	*	۰/۱۱	۰/۲۰	۳۰۱
فلوئور	$\leq 0/002$	*	۵۷	۱۲۸	۰/۹۸
سولفات	$\leq 0/002$	*	۲۹	۷۸	۵۹۶
کلرور	$\leq 0/002$	*	۱۴۰	۲۳۰	۱۸۸
بیکربنات	$\leq 0/002$	*	۱۷	۲۱	۲۵۶
نیترات	$\leq 0/016$	*	۴۴	۴۵	۳۳
کلسیم	$\leq 0/007$	*	۲۴	۲۷	۷۴
منیزیم	$\leq 0/009$	*	۲۶	۱۲۵	۳۰
سدیم	$\leq 0/002$	*	۱/۲	۲/۱	۳۸۷
پتاسیم	$\leq 0/002$	*			۲/۴

* در سطح ۹۵٪ دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشد.



شکل (۴) نقشه‌ی پهنه‌بندی کیفی آب‌های زیرزمینی بر حسب طبقه‌بندی خوشبندی

نتایج تحلیل عاملی کیفیت آب زیرزمینی

برای تعیین مؤلفه‌های اصلی در خوشه اول طبق جدول) سه مؤلفه که دارای مقادیر ویژه بیشتر از ۱ بوده‌اند، تعیین گردید. همچنین شکل (۵) نیز نشان‌دهنده‌ی شکستگی محور نمودار از مؤلفه سوم به بعد است که به معنای تعیین سه مؤلفه اصلی برای پارامترهای کیفی خوشه اول می‌باشد. از این رو مشخص گردید عامل اول با ۶۰ درصد وارایانس دارای بیشترین سهم تغییرات در خوشه اول بوده و عامل دوم و سوم نیز به ترتیب با وارایانس ۲۰ و ۱۲ درصد پس از مؤلفه اول بر کیفیت آب این خوشه موثر می‌باشند. به طور کلی ۳ مؤلفه انتخاب شده در مجموع ۹۲ درصد وارایانس را توجیه می‌کند که به معنای آن است که هر سه مؤلفه شامل مهم‌ترین عوامل مؤثر بر کیفیت آب زیرزمینی در خوشه اول می‌باشند.

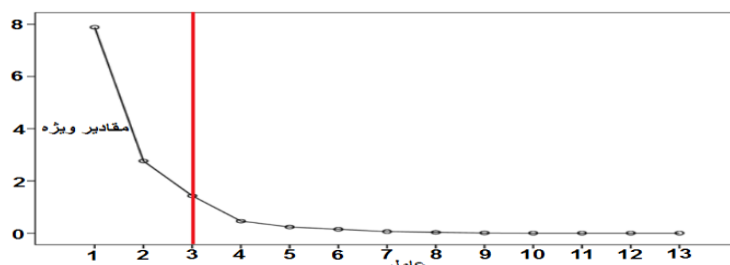
در مؤلفه اول ۹ عامل با همبستگی مثبت و قوی بیشترین تأثیر را بر کیفیت چاهه‌ای آب شرب خوشه اول در شهرستان ملارد گذاشته‌اند زیرا بار عاملی تعیین شده برای ۹ عامل کیفی بالاتر از ۰/۷ گزارش شده است. در کل این مؤلفه نشان می‌دهد که عامل‌هایی از قبیل نیترات، pH، کلر بیشتر تحت تأثیر فعالیت کشاورزی نظیر استفاده از حاصلخیز کننده‌ها، کودها و آبیاری و فاضلاب‌های مناطق مسکونی قرار داشته و دارای غلظت بالایی نسبت به مناطق دیگر هستند. همچنین وجود سازنده‌ای آبرفتی و رسوبی به دلیل دara بودن رس و سیلت موجب جذب کلسیم و منیزیم در آب گردیده و به طبع میزان سختی کل آب زیرزمینی را نیز تحت تأثیر قرار داده است.

در مؤلفه دوم بیکربنات دارای بیشترین بار عاملی مثبت (۰/۹۶) می‌باشد که علت اصلی سازند تبخیری (آهکی و نمکی) موجود در رسوبات خاک خوشه اول می‌باشد. همچنین میزان پتاسیم نیز دارای بار مثبت بوده (۰/۶) یکی از عواملی که می‌تواند میزان پتاسیم را افزایش دهد وجود مناطق فعال کشاورزی می‌باشد. زیرا گیاهان آن را جذب کرده و پس از تجزیه گیاه دوباره پتاسیم به محیط برمی‌گردند.

در مؤلفه سوم میزان فلئور با بار عاملی $0/88$ دارای رابطه‌ی منفی قوی با سدیم می‌باشد که نشان‌دهنده‌ی حاکمیت محیط بازی نسبت به اسیدی است. همچنین میزان سدیم با بار عاملی $0/7$ دارای همبستگی مثبت تقریباً بالا می‌باشد. از عواملی که باعث افزایش سدیم گردیده است می‌توان به بالابودن سنگ کف و ضخامت کم لایه‌های آبرفت در برخی از مناطق خوشة اول اشاره کرد که این عوامل موجب کم‌وسعت شدن قاعده‌ی مخروط افت در چاههای منطقه و رخداد ماسه‌دهی شده است و همین مسئله افزایش املاح و سدیم را در پی دارد.

در خوشه‌ی دوم جهت اطمینان از مناسب بودن داده‌ها برای انجام تحلیل عاملی از آزمون کرویت بارتلت استفاده گردید که نتایج نشان‌دهنده‌ی کفايت داده‌ها جهت انجام تحلیل عاملی می‌باشد.

شکل (۶) تغییرات مقادیر ویژه را در ارتباط با عامل‌ها نشان می‌دهد. از این رو مشخص گردید که از عامل سوم به بعد محور نمودار شکستگی پیدا کرده و تغییرات مقادیر ویژه کم می‌شود، بر طبق این موضوع می‌توان سه عامل را به عنوان عوامل مهم که بیشترین نقش را در تبیین واریانس دارند استخراج کرد. همچنین جدول (۲) نیز مقادیر ویژه و واریانس متناظر با عامل‌ها را نشان می‌دهد که بر اساس آن سه مؤلفه که دارای مقادیر ویژه بیش از ۱ بودند مشخص گردید. عامل اول با ۳۶ درصد واریانس دارای بیشترین سهم تغییرات در خوشه‌ی دوم بوده و عامل دوم و سوم نیز به ترتیب با واریانس ۳۱ و ۱۵ درصد پس از مؤلفه اول بر کیفیت آب این خوشه مؤثر می‌باشند.



شکل (۵) رابطه‌ی بین عامل‌ها و مقادیر ویژه در خوشه‌ی اول

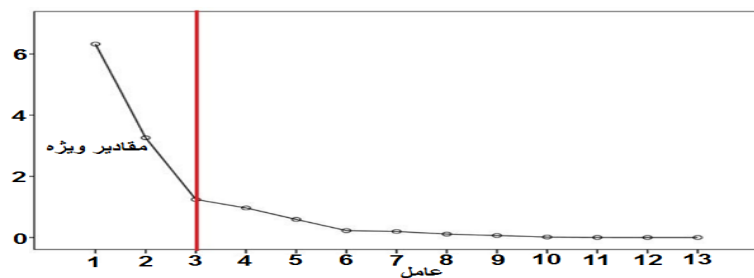
جدول (۲) نمره‌های عاملی خوش‌های کیفی

خوش سوم				خوش دوم				خوش اول				متغیر
عامل سوم	عامل دوم	عامل اول		عامل سوم	عامل دوم	عامل اول		عامل سوم	عامل دوم	عامل اول		
-۰/۷	-۰/۲	۰/۴	-۰/۱	۰/۲	-۰/۹	۰/۲	-۰/۴	۰/۷	pH			
۰/۱	۰/۱	۰/۹	.	۰/۹	-۰/۲	۰/۱	.	۰/۹	EC			
-۰/۱	۰/۰۳	۰/۹	-۰/۱	۰/۹	-۰/۱	.	.	۰/۹	TDS			
۰/۴	۰/۸	-۰/۳	۰/۴	-۰/۴	۰/۶	.	۰/۲	۰/۹	TH			
۰/۲	-۰/۴	۰/۷	-۰/۵	۰/۷	۰/۳	-۰/۸	۰/۲	.	F			
۰/۸	۰/۲	۰/۲	.	.	-۰/۹	-۰/۱	-۰/۵	۰/۸	CL			
-۰/۴	.	۰/۸	.	۰/۹	۰/۲	.	.	۰/۹	SO ₄ ²⁻			
۰/۸	۰/۰۴	-۰/۱	-۰/۰۷	۰/۱	۰/۸	.	۰/۹	.	HCO ₃ ⁻			
۰/۲	۰/۶	۰/۱	۰/۴	۰/۱	۰/۵	-۰/۱	۰/۴	۰/۸	NO ₃			
۰/۱	۰/۹	-۰/۲	۰/۳	-۰/۴	۰/۷	.	۰/۳	۰/۹	Ca ²⁺			
۰/۵	۰/۶	-۰/۴	۰/۶	-۰/۳	۰/۴	-۰/۲	.	۰/۹	Mg			
-۰/۲	-۰/۲	۰/۹	-۰/۳	۰/۷	-۰/۵	۰/۷	-۰/۵	.	Na			
۰/۲	-۰/۷	-۰/۴	-۰/۷	.	.	۰/۱	۰/۶	۰/۶	K			
۳/۰۷	۳/۴	۴/۹	۱/۹	۴/۱	۴/۶	۱/۵	۲/۶	۷/۸	مقدار ویژه			
۲۳	۲۶	۳۸	۱۵	۳۱	۳۶	۱۲	۲۰	۶۰	٪واریانس			
۸۸	۶۵	۳۸	۸۳	۶۷	۳۶	۹۲	۸۰	۶۰	٪تجمعی			

مؤلفه اول دارای اکثریت سهم پراکنش داده‌ها نسبت به دو مؤلفه دیگر است که نشان از تأثیرگذاری بالای عامل‌های آن بر کیفیت آب زیرزمینی خوش‌های دوم دارد. در این مؤلفه ۴ عامل دارای همبستگی قوی با بار عاملی بالای ۰/۷ بوده که عبارتند از کلر، بیکربنات، کلسیم و pH که این عوامل را می‌توان به عنوان مهم‌ترین پارامترهای توجیه-کننده‌ی تغییرات کیفیت آب زیرزمینی معرفی کرد. به طور کلی در این مؤلفه به دلیل همبستگی مثبت میان کلسیم و بیکربنات از یک سو و بالا بودن نسبی سختی کل با بار عاملی ۰/۶۹۱ و همبستگی منفی کلر از سوی دیگر می‌توان گفت که سختی موقت آب از ویژگی‌های کیفی آب زیرزمینی این خوش محسوب می‌شود. از دلایل اصلی افزایش

سختی آب زیرزمینی تماس آب با آبرفت‌های رسوبی (آهکی و نمکی) و انحال آن توسط اسید کربنیک آب می‌باشد.

در مؤلفه دوم پارامترهای سولفات، سدیم، فلورور، هدایت الکتریکی و کل جامدات محلول دارای همبستگی قوی و مثبت می‌باشند. در حقیقت به دلیل شوری خاک، وجود برخی اراضی کشاورزی و فعالیت‌های زراعی و قرارگیری چاههای خوشه‌ی دوم در مسیر جریان غربی-شرقی آبخانه تهران کرج میزان املاح موجود در آب افزایش یافته و این امر سبب افزایش TDS و EC آب چاههای این محدوده گردیده است. به طور کلی افزایش میزان سولفات و سدیم آب با بالا بودن مقدار کل مواد جامد محلول و قابلیت هدایت الکتریکی آب رابطه مستقیمی دارد. از سوی دیگر وجود کانی فلورین در نهشته‌های رسوبی نیز سبب شده است که فلورور به عنوان یک عامل مهم کیفی در آبهای زیرزمینی محدوده خوشه‌ی دوم شناخته شود. در مؤلفه‌ی سوم بالاترین همبستگی مرتبط به پتانسیم با بار عاملی ۰/۷۱- بوده که نشان‌دهنده‌ی همبستگی منفی و قوی این پارامتر می‌باشد. پارامتر منیزیم نیز دارای همبستگی مثبت و نسبتاً قوی با بار عاملی ۰/۶۹۷ است. در حقیقت می‌توان گفت رابطه‌ی معکوس منیزیم و پتانسیم در مؤلفه سوم بیانگر وجود سختی آب در اثر وجود یون منیزیم می‌باشد. بر اساس جدول (۲) مشخص شد که بالاترین میزان اشتراک در هر سه مؤلفه مربوط به پارامترهایی نظیر سدیم، کلسیم و سختی کل است و کمترین میزان اشتراک مربوط به پارامتر نیترات بوده زیرا این پارامتر تنها در مؤلفه اول دارای بیشترین بار عاملی بوده است.

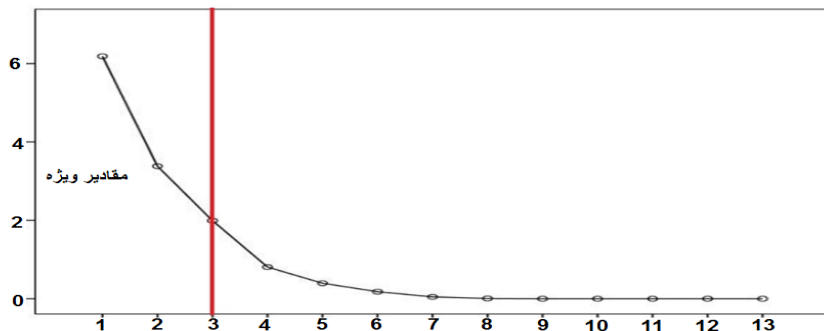


شکل (۶) رابطه بین عامل‌ها و مقادیر ویژه در خوشه‌ی دوم

در خوشه‌ی سوم نیز جهت اطمینان از مناسب بودن داده‌ها برای انجام تحلیل عاملی از آزمون کرویت بارگشت استفاده گردید که نتایج نشان داد که میزان کفايت داده‌ها در جهت انجام تحلیل عاملی مناسب می‌باشد. شکل (۷) تغییرات مقادیر ویژه را در ارتباط با عامل‌ها نشان می‌دهد. این نمودار به منظور کاهش مؤلفه‌ها و تعیین مهم‌ترین پارامتر کیفیت آب در منطقه بکار می‌رود. همچنین جدول (۲) نیز مقادیر ویژه و واریانس متناظر با عامل‌ها را نشان می‌دهد که بر اساس آن سه مؤلفه با مقادیر ویژه بیش از ۱ مشخص شد. بر طبق این موضوع عامل اول با ۳۸ درصد واریانس دارای بیشترین سهم تغییرات در خوشه سوم بوده و عامل دوم و سوم نیز به ترتیب با واریانس ۲۶ و ۲۳ درصد پس از مؤلفه اول بر کیفیت آب این خوشه موثر می‌باشند. بر اساس واریانس تجمعی که از ۳ مؤلفه به دست آمده است معلوم گردید که ۸۸٪ از پراکندگی پارامترهای کیفی آب زیرزمینی شهرستان ملارد توسط این سه مؤلفه توجیه‌پذیر می‌باشند. این امر به معنای آن است که هر سه مؤلفه شامل مهم‌ترین پارامترها یا عامل‌های مؤثر بر کیفیت آب زیرزمینی در خوشه سوم هستند.

همانطور که اشاره شد مؤلفه اول با توجیه ۳۸ درصد از واریانس دارای اکثریت سهم پراکنش داده‌ها نسبت به دو مؤلفه دیگر است. در این مؤلفه‌ی ۴ پارامتر کیفی با بار عاملی بیش از ۷۹٪ دارای همبستگی مثبت و قوی بوده که به عنوان مهم‌ترین پارامترهای اثر گذار در مؤلفه اول شناخته می‌شوند. این پارامترها عبارتند از: هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول، سولفات، فلوئور و سدیم، در مؤلفه‌ی دوم پارامترهای کلسیم و سختی کل با بار عاملی بیش از ۸٪ دارای همبستگی قوی و مثبت بوده و میزان منیزیم نیز با بار عاملی ۶۶٪ دارای همبستگی خوب می‌باشد. از این رو می‌توان گفت که از ویژگی‌های دیگر کیفیت آب در خوشه‌ی سوم سختی آن بوده که همبستگی منفی و قوی پتابسیم با بار عاملی ۷۹٪ موید این موضوع می‌باشد زیرا با جایگزینی یون پتابسیم و سدیم با کلسیم و منیزیم از سختی آب کاسته می‌شود. از سوی دیگر نیترات با بار عاملی ۶۵٪ دارای همبستگی مثبت و نسبتاً خوب را داراست که نشان از سختی

دائم آب در این منطقه دارد. به طور کلی به علت حفر چاههای این محدوده بر روی سازند آذرآواری، توف و آهک ماسهای (E2) و وجود فعالیت‌های انسانی و تراکم مراکز صنعتی-مسکونی بخصوص در شرق خوشه‌ی سوم، سختی آب به عنوان یکی از مهم‌ترین پارامترهای کیفی آب زیرزمینی در این خوشه می‌باشد. در مؤلفه‌ی سوم میزان pH آب نسبت به دو مؤلفه دیگر (در خوشه‌ی سوم) از همبستگی قوی و منفی برخوردار بوده که بیانگر اسیدی بودن آب در این پهنه می‌باشد. از این رو با توجه به همبستگی مثبت کلر و بیکربنات با بار عاملی ۰/۸ می‌توان گفت فرایند اتحال در این منطقه فعال است. بر اساس جدول (۲) مشخص شد که میزان اشتراک در هر سه مؤلفه برای عامل‌های کیفی بالا بوده است. کمترین میزان اشتراک مربوط به پارامتر نیترات بوده زیرا این پارامتر تنها در مؤلفه‌ی دوم دارای بیشترین بار عاملی می‌باشد.



شکل (۷) رابطه‌ی بین عامل‌ها و مقادیر ویژه در خوشه‌ی سوم

نتیجه‌گیری

شهرستان ملارد یکی از شهرستان‌های واقع در غرب استان تهران می‌باشد که به علت مجاورت آن باکویر مرکزی و پایین بودن پتانسیل منطقه و همچنین وجود مراکز صنعتی و مسکونی از لحاظ تأمین آب شرب و بهداشتی از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد از این رو به منظور پهنه‌بندی کیفی چاههای آب شرب شهرستان ملارد و

شناخت مهم ترین پارامترهای کیفیت آب در هر منطقه‌ی همگن از تحلیل خوشهاي سلسه مراتي و تحليل عاملی بر اساس روش تحليل مؤلفه‌های اصلی استفاده شد.

براساس تحلیل خوشهاي چاههای آب شرب شهرستان ملارد در سه طبقه‌ی کیفی تقسیم‌بندی گردید و مشخص شد که با حرکت از خوشهاي اول به سمت خوشهاي سوم میزان غلظت تمامی پارامترهای کیفی به جز pH به صورت معنادار افزایش می‌یابد. در خوشهاي اول که شامل مناطق شرقی شهرستان ملارد است به دلیل وجود کاربری کشاورزی و نیز بنابر برخی عوامل طبیعی نظیر آبدیهی بالای چاههای، عمق زیاد لایه‌های رسوبی، نبود شکستگی‌های گسلی، آب زیرزمینی از کیفیت مطلوب تری برخوردار است. در خوشهاي دوم به دلیل بالا بودن سنگ کف از عمق لایه‌های رسوبی کاسته و در نتیجه خودپالایی زمین نیر کاهش می‌یابد. چاههای این خوشها نیز به دلیل نزدیکی به ابتدای آبخانه تهران-کرج آبدیهی کمتری دارند. در چاههای آب شرب شمار ۲،۱ و ۴ روستای گوی‌بلاغ وجود رسوبات آتشفسانی ارتفاعات اطراف باعث افزایش غلظت بیکربنات و سولفات آب گشته است. از سوی دیگر شهرک‌های مسکونی و برداشت‌های بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی کاهش کیفیت آب را به همراه دارد. خوشهاي سوم شامل قسمت عمده‌ای از بخش مرکزی شهرستان ملارد بوده که چاههای آن به دو منطقه‌ی غرب و شرق رودخانه‌ی شور قابل تقسیم است. در غرب رودخانه‌ی شور به دلیل پرورش دام و طیور غلظت پارامترهای آنتروپوژنیک آب نظیر نیترات افزایش یافته است. همچنین شرایط ویژه زمین‌شناسی و آبدیهی کم چاههای این منطقه نیز غلظت پارامترهای کیفی را موجب شده است. از طرفی در شرق رودخانه‌ی شور وجود شهرک‌های صنعتی، مسکونی و نیز عوامل طبیعی کاهش کیفیت آب زیرزمینی را به دنبال دارد.

نتایج تحلیل عاملی در این پژوهش نشان داد که خوشها اول ۹۲ درصد از تغییرات کیفی آب زیرزمینی را توجیه می‌کند. که بر طبق آن عوامل اول، دوم و سوم به ترتیب ۶۰٪، ۲۰٪ و ۱۲٪ را به خود اختصاص داده‌اند. عامل اول شامل پارامترهای نیترات، pH، کلر، هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول، سختی کل، سولفات، کلسیم و منیزیم با

همبستگی مثبت و قوی به عنوان اثرگذارترین مؤلفه در این خوشة تغییرات، کیفی آب را تحت تأثیر خود دارد که علت آن از یک سو اراضی کشاورزی، استفاده از کودها و حاصلخیزکننده‌ها بوده و از سوی دیگر وجود رسوبات آبرفتی نظیر سیلت، رس و... نیز موجب تأثیر گذاری پارامترهای فوق گردیده است. در خوشة دوم تحلیل عاملی بیانگر آن است که سه مؤلفه کیفی ۸۰ درصد از تغییرات آب زیرزمینی این شهرستان را توجیه می‌کند که بر طبق آن عامل اول ۳۶ درصد، عامل دوم ۳۱ درصد و عامل سوم ۱۵ درصد است از سهم تغییرات کیفی آب زیرزمینی این خوشه را به خود اختصاص داده‌اند. در عامل اول کلر و pH دارای همبستگی منفی و قوی و کلسیم و بیکربنات از همبستگی مثبت و قوی برخوردارند. زیرا تماس آب زیرزمینی با آبرفت‌های رسوبی و انحلال آن توسط اسیدکربنیک سبب افزایش کلسیم و بیکربنات آب می‌گردد. همچنین استفاده از اکسید کلسیم در ساختمان‌سازی و صنایع، افزایش کلسیم آب زیرزمینی را به همراه دارد. عامل دوم نیز با ۵ درصد اختلاف نسبت به عامل اول نقش بسزایی در تغییر کیفیت آب زیرزمینی این خوشه دارد. پارامترهای سولفات، سدیم، فلوئور، هدایت الکتریکی و کل جامدات محلول در این عامل دارای همبستگی مثبت و قوی هستند که دلایل آن عبارتند از: شوری خاک، وجود اراضی کشاورزی و زراعی و قرارگیری چاههای خوشه‌ی دوم در مسیر جریان‌های غربی-شرقی آبخانه تهران-کرج.

در خوشه‌ی سوم نتایج حاصل از تحلیل عاملی نشان داد که سه مؤلفه‌ی کیفی ۸۸ درصد از تغییرات آب زیرزمینی شهرستان ملارد را تحت تأثیر خود دارد که بر طبق آن عامل اول ۳۸ درصد، عامل دوم ۲۶ درصد و عامل سوم ۲۳ درصد است از سهم تغییرات کیفی آب زیرزمینی این خوشه را به خود اختصاص داده‌اند. در عامل اول به عنوان اثرگذارترین مؤلفه پارامترهای کیفی هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول، سولفات، فلوئور و سدیم دارای همبستگی مثبت و قوی می‌باشند.

منابع

- دردی محمودی، محمد؛ ندیری، عطالله و اصغر اصغری مقدم (۱۳۹۵)، بررسی منابع آب دشت شیرامین با استفاده از روش‌های آماری چندمتغیره، نشریه‌ی پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد بیست و سوم، شماره‌ی سوم، صص ۳۰۲-۲۸۹.
- صداقت، محمود (۱۳۹۳)، زمین و منابع آب (آب‌های زیرزمینی)، انتشارات پیام نور.
- طلوعی‌اشلقی، عباس و محمدسعید صفائی کیش (۱۳۸۹)، تحلیل و تفسیر آزمون‌های آماری تکمتغیره و چندمتغیره با استفاده از spss، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات.
- قاسمی، فرناز (۱۳۹۵)، پهنه‌بندی زمین‌شناسی زیست محیطی محدوده‌ی شهرستان ملارد و اخترآباد در محیط GIS با تکیه بر وضعیت کمی و کیفی منابع شرب روستاهای، پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده علوم پایه‌ی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات.
- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران (۱۳۹۴)، گزارش مطالعات طرح آبرسانی به روستاهای جنوب غرب استان(شهرستان‌های شهریار، ملارد و قدس)، مطالعات مرحله‌ی اول، جلد چهارم.
- زحمتکش، حسن (۱۳۸۸) بررسی نقش گسل‌ها بر سفره آب‌های زیرزمینی دشت اخترآباد، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده زمین‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- Dieng, N.M., Orban, P., Otten, J., Stumpp, C., Faye, S., Dassargues, A., (2017), **Temporal changes in groundwater quality of the Saloumcoastal aquifer**, Journal of Hydrology, Vol.9, PP. 163-182.
- Jiang, Y., Cao, M., Yuan, D., Zhang, Y. and He, Q. (2018), **Hydrogeological characterization and environmental effects of the deteriorating urban karst groundwater in a karst trough valley: Nanshan, SW China**, Hydrogeology Journal, PP. 1-11.
- Narany, T.S., Aris, A.Z., Sefie, A. and Keesstra, S. (2017), **Detecting and predicting the impact of land use changes on groundwater quality, a**

- case study in Northern Kelantan**, Malaysia, Science of the Total Environment, 599, PP. 844-853.
- Nosrati, K. & Van Den Eeckhaut, M., (2012), **Assessment of groundwater quality using multivariate statistical techniques in Hashtgerd Plain, Iran**, Environmental Earth Sciences, 65(1), PP.331-344.
- Shrestha, S., & Kazama, F. (2007), **Assessment of surface water quality using multivariate statistical techniques A case study of the Fuji river basin**, Journal of Modeling & Software, Vol. 22, PP. 464-475.
- Vink, J.P., van Zomeren, A., Dijkstra, J.J. & Comans, R.N. (2017), **When soils become sediments: Large-scale storage of soils in sandpits and lakes and the impact of reduction kinetics on heavy metals and arsenic release to groundwater**, Environmental pollution, 227, PP. 146-156.