

جغرافیا و آمایش شهری منطقه‌ای، شماره ۲۵، زمستان ۱۳۹۶

وصول مقاله: ۱۳۹۶/۱/۲۸

تأثید نهایی: ۱۳۹۶/۷/۲۹

صفحات: ۹۲ - ۷۵

## بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تغذیه سفره آب زیرزمینی دشت مهران با استفاده از GIS

دکتر حسین نکارش<sup>۱</sup>، کبیر پرک<sup>۲</sup>، شمس الله عسکری<sup>۲</sup>

### چکیده

آب زیرزمینی که بخشی از چرخه آب را تشکیل می‌دهد، منبع قابل اطمینانی برای تأمین آب مورد نیاز انسان محسوب می‌شود؛ اما این پدیده برخلاف پسیاری از پدیده‌های دیگر، برگشت‌پذیر نیست. منطقه مورد مطالعه شامل آبخوان دشت مهران در محدوده حوضه آبریز رودخانه گاوی از حوضه‌های آبریز مرزی غرب کشور در جنوب استان ایلام می‌باشد. این رودخانه تنها منبع تأمین‌کننده آب‌های زیرزمینی دشت مهران بوده که از ارتفاعات کبیرکوه سرچشمه می‌گیرد و پس از عبور از تنگ یاچک، وارد دشت مهران شده و سبب تغذیه آبخوان آبرفی دشت می‌شود. مطالعة حاصل بر اهدافِ شناخت و تبیین عوامل ژئومورفولوژی دشت و ارتباط آن‌ها با منابع آب زیرزمینی و نیز تهیه نقشه‌های کاربردی درجهت شناخت و مدیریت محیط در این آبخوان، تدوین شده است. روش استفاده شده در این پژوهش، روش میدانی و تحلیل آماری است. از روش درون‌بایی برای بررسی ژئومورفولوژی منطقه و ارتباط آن با آب‌های زیرزمینی دشت و ترسیم نقشه‌ها و از روش همبستگی اسپیرمن به منظور بررسی ارتباط بین اشکال ژئومورفولوژی با پارامترهای منابع آب استفاده شده است. نتایج نشان‌دهنده این است که بین مخروط‌افکنه، مسیل، تپه‌ها و دیگر اشکال ژئومورفولوژی با منابع آب زیرزمینی، در سطح ۹۹٪ رابطه معنادار وجود داشته است. به منظور بررسی وضعیت کیفی آب زیرزمینی دشت مهران، از نقشه هدایت الکتریکی (EC) استفاده شده است. نتایج بدست آمده بیانگر این است که کیفیت آب زیرزمینی در مناطق مختلف دشت، بهدلیل تنوع سازنده‌ها و ساختارهای زمین‌شناسی، متفاوت‌اند. حداقل میزان هدایت الکتریکی یا (Ec) از حاشیه‌های جنوبی و شرقی دشت، به‌سمت غرب و شمال غرب افزایش یافته و در بخش‌های شرقی و جنوب شرقی دشت مقدار pH آب کمتر از ۷ و اسیدی بوده است.

کلید واژگان: آبخوان، دشت مهران، منابع آب زیرزمینی، هیدرومورفولوژی، GIS.

۱- استاد ژئومورفولوژی گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، دانشگاه سیستان و بلوچستان (نویسنده مسؤول)  
[h\\_negareh@yahoo.com](mailto:h_negareh@yahoo.com)  
 ۲- کارشناسی ارشد هیدرومورفولوژی، دانشگاه سیستان و بلوچستان  
[kobra\\_parak@yahoo.com](mailto:kobra_parak@yahoo.com)  
 ۳- عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ایلام  
[shamsasgari@yahoo.com](mailto:shamsasgari@yahoo.com)

شبیه‌سازی دینامیکی مکانی و زمانی خصوصیات آب زیرزمینی با استفاده از زمین آمار و تکنیک سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) کاری شدنی و عملی است. Almedeij & Al-Ruwaih (۲۰۰۶) رفتار نوسانات تراز آب زیرزمینی را در مناطق مسکونی کویت و حومه با توجه به اطلاعات ۶ حلقه چاه پیزومتری مطالعه کردند. نتایج نشان داد که تراز آب زیرزمینی دارای رفتار فصلی است. افزون‌براین، این متغیر با درجه حرارت همبستگی منفی و با بارش همبستگی مثبت دارد. Chaterji et al (۱۹۷۸) در مقاله‌ای به بررسی روابط متقابل و تعاملات ویژگی‌های ژئومورفیک و پارامترهای مختلف هیدرولوژیکی و کنترل توسعه مناطق بالقوه آب در حوضه لونی پرداخته و نتیجه این مطالعات نشان داد که مناطق دارای پتانسیل آب زیرزمینی اساساً توسط ویژگی ژئومورفیک کنترل می‌شوند. Frinklin & Hobabo (۱۹۸۰) در مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که دشت‌های آبرفتی با نهشته‌های کواترنری، یکی از پنهنه‌های مساعد برای Mishra et al (۲۰۱۰) با استفاده از داده‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، لایه‌های زمین‌شناسی، کاربری اراضی و مشخصات ژئومورفولوژیک پتانسیل منابع آب در حوضه باهاما را تعیین‌کردند.

Selby (۱۹۸۵) به نقش شبیه‌تopyogrافی، طول و پهنای بستر رودخانه به عنوان متغیرهای ژئومورفولوژی در تشکیل آبخوان اشاره کرده است. Gehrels et al (۱۹۹۴) تحلیل سری‌های زمانی نوسانات تراز سطحی آب زیرزمینی را در کشور هلند انجام دادند. نتایج آنها نشان‌دهنده کاهش تراز آب در بخش گسترهای از منطقه است که درنتیجه زهکشی آب زیرزمینی، خشکسالی و برداشت بی‌رویه آن توسط کشاورزان بوده است. Richard G Taylori (۲۰۰۸) به بررسی آب و هوا بر آب‌های زیرزمینی آفریقا و بهبود آبهای زیرزمینی و راهکار درجهٔ استفاده بهتر از این منابع برای جمعیت در حال رشد آفریقا پرداخته است.

## مقدمه

آب زیرزمینی که بخشی از چرخه آب را تشکیل می‌دهد، منبع قابل اطمینانی برای تأمین آب مورد نیاز انسان محسوب می‌شود؛ اما این پدیده برخلاف بسیاری از پدیده‌های دیگر، برگشت‌پذیر نبوده است. منابع آب زیرزمینی که بخشی از چرخه هیدرولوژی جهان را تشکیل داده، در زندگی انسان به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد و از اهمیت بالایی برخوردار است (چشم‌بهراه، ۱۳۷۹). شناخت محل قرارگیری سفره‌های آب زیرزمینی به عنوان یکی از مهم‌ترین منابع تأمین آب در دهه‌های اخیر، یک امر کاملاً بدیهی است. در این زمینه عوارض ژئومورفولوژی در شناخت آب‌های زیرزمینی نقش مهمی را ایفا می‌کند. از مهم‌ترین مطالعاتی که در این زمینه انجام گرفته است می‌توان به مطالعات زیراشره Warren (۲۰۱۰) به مطالعه تأثیر منابع آب زیرزمینی بر روی پدیده‌های زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی و پالئوكلیمای دشت‌های مرتفع جنوب ایالات متحده پرداخت و نتایج حاصل از این مطالعه بیانگر تأثیر متقابل همه فرایندهای زمین‌شناسی و منابع آب زیرزمینی بر روی ذخیره و توزیع آب در محیط است. Sheroder (۲۰۱۳) در تحقیقی باعنوان « فعل و انفعالات میان پوشش گیاهی و هیدرورژئومورفولوژی» انجام داد و به این نتیجه رسید که دشت‌های سیلانی و سیستم‌های رودخانه‌ای به وسیله چهار بَعد هیدرورژئومورفولوژی؛ یعنی اجزای طولی، جانی، عمودی و زمانی همراه شده است. Pinto et al (۲۰۱۵) به بررسی پتانسیل‌یابی آب زیرزمینی حوضه کومورو با استفاده از GIS، سنجش از دور و تحلیل سلسله‌مراتبی پرداختند و به این نتیجه رسیدند که دشت‌های آبرفتی در شمال غرب امتداد رودخانه کومورو، بیشترین میزان پتانسیل منابع آب زیرزمینی را دارد. زمین پوشیده از تپه واقع در بخش‌های جنوبی و مرکزی منطقه مورد مطالعه از لحاظ منابع بهعلت شبیه‌بیشتر و نفوذپذیری کمتر، آب زیرزمینی فقیر است. Dhar & et al (۲۰۰۸) نتایج مطالعات منابع آب زیرزمینی در منطقه مین کوین اویزیز، نشان داد که

زمین‌ریخت‌شناسی در شناسایی منابع آب زیرزمینی به این نتیجه رسیدند که دشت‌های سیلابی در امتداد رودخانه اهرچای از نظر منابع آب زیرزمینی غنی هستند. کریمی و همکاران (۱۳۸۸: ۸۰) در مطالعه بررسی سطح آفت آب زیرزمینی در آبخوان دشت مهران به این نتیجه رسیده‌اند که سطح آب زیرزمینی در کل دشت مهران آفت داشته است. خلفی و اسدیان (۱۳۸۹: ۱) مناطق کوهستانی ارتفاعات شمالی و دشت‌های سیلابی، پادگانه‌های آب‌گذاشتی و مخروطه‌افکنه‌ها جزء مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر منابع آب زیرزمینی است. امیری و همکاران (۱۳۸۹: ۷) به بررسی آفت سطح آب زیرزمینی آبخوان دشت کوهدهشت در محیط GIS پرداختند و به این نتیجه رسیدند که سطح آبخوان به طور تقریبی ۵ متر آفت دارد که مناطق جنوبی، جنوب غربی و شمال شرقی بیشترین و بخش‌های میانی کمترین آفت را نشان می‌دهد. آزادبخت و زارعی‌نژاد (۱۳۹۰: ۱۱۹) در شناسایی شکل‌های ژئومورفولوژیک به منظور مدیریت محیط، به این نتیجه رسیده‌اند که ویژگی‌های مورفولوژیکی منطقه تخت سلیمان تحت تأثیر دو عامل موفودینامیک بیرونی و درونی قرار گرفته است. در این پژوهش بیشتر به بررسی عوامل بیرونی به عنوان یک دستاورد ژئومورفولوژیکی پرداخته‌اند و شواهد ژئومورفولوژیکی به سه دسته کلی واحدهای مورفودینامیک، مورفوکتونیک و مورفوژنتیک در قالب یک نقشه ژئومورفولوژی ارائه شده است. اکرامی و همکاران (۱۳۹۰: ۹۰) در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی در ۴ دهه اخیر حاکی از روند نزولی آن بوده است. همچنین نتایج حاصل از تغییرات کیفیت آب در دهه اخیر نشان داد که با افزایش تکرار خشکسالی و آفت شدید سفره آب زیرزمینی، کیفیت آب زیرزمینی دارای روند نزولی بوده است. یمانی و بهنود (۱۳۹۱: ۱) با تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی قابلیت توسعه که این نقشه‌ها خود از جنبه‌های مختلف و مخاطره‌آمیز متغیرهای تأثیرگذار اعم از سیل و دگرگونی‌های آبراهه‌ها، محدودیت

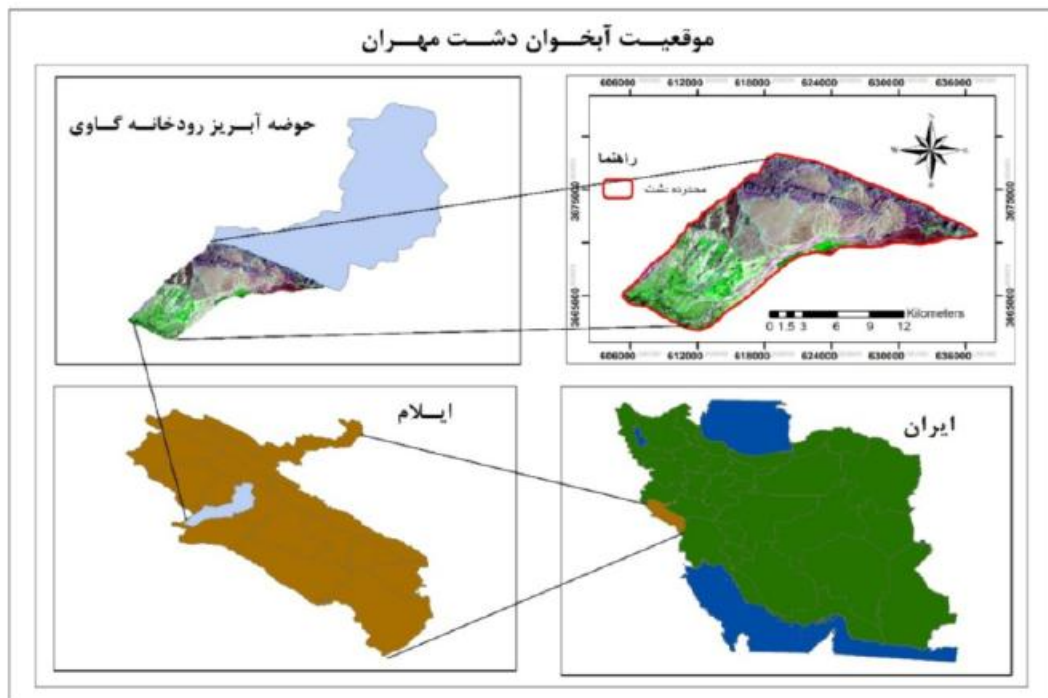
بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تغذیه خداپناه (۱۳۷۹: ۷۴) در مطالعات خود نهرهای موجود در مغرب رودخانه کن را به عنوان عمده‌ترین مؤلفه ژئومورفولوژی در تغذیه آبخوان اراضی مغرب تهران در نظر گرفته است. خامسی (۱۳۸۰: ۶۹) پادگانه‌های آبرفتی را بررسی کرده که دارای سفره آب در حوضه بوده است. حسنی‌شریعت (۱۳۸۴: ۹۱) به بررسی نقش ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی در منابع آب شمال کویر حاج علیقلی پرداخته است. او محل به هم رسیدن مخروطه‌افکنه‌ها را مناطق مناسبی برای تغذیه منابع آب زیرزمینی در این منطقه دانسته است. همچنین، بخش کوهستانی منطقه را عامل جذب رطوبت و بارندگی و تأمین آب مورد نیاز دشت معرفی کرده و تکتونیزه بودن این بخش را عامل مؤثر در جذب بیشتر آب‌ها و ظهور چشمه‌ها و تغذیه آب زیرزمینی دشت بیان کرده است. فتوحی (۱۳۸۶: ۱۲۶) در مطالعات خود به این نتیجه رسیده است که فرایندهای خشکسالی باعث آفت سطح ایستابی بر منابع آب زیرزمینی شده است. عفیفی و همکاران (۱۳۹۱: ۶۱) در مقاله‌ای با عنوان هیدرومورفولوژی حوضه آبریز دشت گرو استان هرمزگان به این نتیجه رسیدند که ویژگی‌های ژئومورفولوژیک حوضه آبریز دشت به طور مستقیم و غیرمستقیم از دیدگاه کاربردی در فعالیت‌های انسانی به ویژه در بخش کشاورزی و منابع آب تأثیرگذار بوده است. یوسفی‌زاده و همکاران (۱: ۱۳۸۹) به بررسی نقش ژئومورفولوژی کویر حاج علیقلی در ذخیره منابع آب درجهت توسعه پایدار مراکز سکونتگاهی منطقه پرداختند و به این نتیجه رسیدند که ژئومورفولوژی منطقه شامل کوههای بلند با تأثیر در میزان بارش و همچنین تشکیلات آهکی تکتونیزه، سهم عمدahای در تأمین آب منطقه دارد که همراه با دشت سرهای گسترده نقش اصلی را در تغذیه سفره‌ها ایفا می‌کنند. شایان (۱۳۸۲: ۴) در خصوص حوضه گاماسیاب به این نتیجه رسید که این حوضه به خاطر وجود پدیده‌های متفاوت توپوگرافی، هیدرومورفولوژیکی و ژئومورفولوژیکی، یک حوضه ارزشمند برای مشاهده انواع پدیده‌های مرتبط است. جوانی و جباری (۱۳۸۸: ۵۱) با مطالعه شاخص‌های

### حدوده و قلمرو پژوهش

منطقه مورد مطالعه شامل آبخوان دشت مهران در حوضه آبریز رودخانه گاوی از حوضه‌های آبریز مرزی غرب کشور که در استان ایلام واقع شده است، می‌باشد. حوضه آبریز رودخانه گاوی (شکل ۱)، در محدوده جغرافیایی  $7^{\circ} 46' \text{ تا } 41^{\circ} 46'$  طول شرقی و  $33^{\circ} 5^{\circ}$  عرض شمالی واقع است. آبخوان مورد مطالعه نیز در بخش‌های جنوبی حوضه دارای مساحتی در حدود ۲۱۵ کیلومتر مربع می‌باشد. شهر مهران در نزدیک به خروجی حوضه آبریز در مرز عراق و شهرستان ملکشاهی در قسمت‌های شمالی حوضه نزدیک به ارتفاعات کبیرکوه در حوضه واقع شده‌اند. جهت عمومی این حوضه به صورت شمال شرقی – جنوب غربی است (نگارندگان، ۱۳۹۳).

خطوط ساحلی، قابلیت زلزله خیزی و ناپایداری، اراضی پیرامون کیاشهر را ارزیابی کرده و بر پایه آن‌ها جهات توسعه فیزیکی بخش ساحلی کیاشهر را پیشنهاد کرده‌اند. زمردان و همکاران (۴۷:۱۳۹۱) در مقاله خود به این نتیجه رسیدند که شرایط تکتونیکی، اقلیمی هیدرودینامیکی، چه در گذشته و چه در زمان حال، فرایندها و لندفرم‌های هیدرولوژیکی گوناگونی را در سطح حوضه به وجود آورده و این ویژگی‌های هیدرولوژیک دارای پتانسیل‌ها، تنگناها، خطرات و معضلاتی زیستمحیطی هستند. بابامحمدی (۱:۱۳۹۲) به بررسی رابطه بین اشکال ژئومورفولوژی و شناسایی منابع آب زیرزمینی با استفاده از GIS به این نتیجه رسید که بین عوامل زمین‌ریخت‌شناسی، شیب، شکل دامنه و طول دامنه‌ها تأثیر زیادی در تشکیل مخازن آب زیرزمینی داشته‌اند.

در این تحقیق سعی شده تا ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی حوضه را در ارتباط با وضعیت سفره آب زیرزمینی و نوسانات فصلی آن به منظور آگاهی دقیق از منابع آب زیرزمینی دشت مهران مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. در مورد اهمیت و ضرورت تحقیق در محدوده حوضه مورد مطالعه باید اشاره شود که با توجه به این که حوضه آبریز رودخانه گاوی یکی از حوضه‌های آبریز مهم دشت مهران است و دارای قابلیت‌ها و پتانسیل آبی و خاکی است، در این خصوص تحقیق جامع و کامل صورت نگرفته است؛ بنابراین، ضرورت انجام بسیاری از مطالعات و طرح‌های زیربنایی را می‌طلبد که از جمله اهداف این تحقیق، بررسی نقش مؤثر اشکال ژئومورفولوژیک بر منابع آب زیرزمینی منطقه، اشراف بیشتر بر مسائل آب زیرزمینی و امکان مدیریت بهینه کمی و کیفی آبخوان موجود در حوضه مورد مطالعه است؛ لذا مطالعه و شناسایی هیدرولوژیک ژئومورفولوژی منطقه و عوامل مؤثر بر سفره‌های آب‌های زیرزمینی، از لحاظ کمی و کیفی ضروری و اساسی است.



شکل ۱. نقشه موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ استخراج و رقومی شد. سپس با استفاده از تابع Distance نقشه فاصله‌یابی آن تهیه شده است. برای گرفتن همبستگی بین اشکال ژئومورفولوژی با منابع آب زیرزمینی، برای نمونه تعدادی نقطه را براساس چاههای بهره‌برداری و چاههای پیزومتری به عنوان سمپل در محدوده آبخوان ArcGis sample (sa) در ایجاد کرده و از طریق گزینه (sample) در Excel که خروجی آن یک جدول است که آن‌ها را در نرم‌افزار spss وارد کرده و برای به دست آوردن روابط بین این متغیرها با منابع آب از همبستگی اسپیرمن استفاده شده است. همچنین، جهبرایت بررسی وضعیت ژئومورفولوژی سنگ کف، لایه لوگ چاههای پیزومتر را درون‌یابی کرده است.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی منابع آب زیرزمینی حوضه، از آمار چاههای پیزومتری طی ۱۴ سال آماری ۱۳۹۱-۱۳۷۸ طبق جدول (۱) و آمار چاههای بهره‌برداری و لوگ چاههای پیزومتر استفاده شده است. در این تحقیق برای بررسی آب‌های زیرزمینی و ارتباط آن‌ها با ژئومورفولوژی حوضه، ابتدا داده‌های کمی و کیفی چاههای پیزومتر و بهره‌برداری تهیه شد. سپس از میان سال‌های آماری، فروردین ماه سال ۱۳۸۴ و اسفند ماه ۱۳۹۱ به ترتیب به عنوان کمترین و بیشترین عمق آب انتخاب شده است. نقشه عمق و تراز سال ۱۳۸۴ و سال ۱۳۹۱ و نقشه لوگ چاهها از طریق روش Kriging در نرم‌افزار GIS به دست آمده است. نقشه‌های فاصله از مخروط افکنه‌ها، مسیل، تپه‌ها نیز ابتدا از طریق نقشه‌های

جدول ۱. موقعیت چاههای پیزومتری دشت مهران

نام چاه	UTM(x)	UTM(y)	تراز پایه	۱۳۸۴	عمق ۱۳۹۱
پاتر حمان	۶۱۹۵۷۳	۳۶۷۰۳۳۹	۲۴۳/۵۲	۱۹/۲	۱۹/۰۴
یغل کاتال	۶۱۴۳۹۱	۳۶۶۷۳۳۸	۱۸۵/۹۵	۱۹/۲	۳۴/۵۲
پارک رضا آباد	۶۱۲۷۳۷	۳۶۷۰۷۲۰	۲۰۵/۳۵	۳۲/۵	۴۸/۹

تپه جاله	۶۱۷۲۶۷	۳۶۷۰۲۰۶	۲۲۶/۳	۲۶/۲	۲۹/۶۶
رضا آباد	۶۱۰۷۹۱	۳۶۶۹۸۶۳	۱۸۵/۲۹	۲۴/۳	۳۷/۲
شمال پاتر حمان	۶۲۱۵۱۴	۳۶۷۲۱۱۳	۲۴۳/۵۲	۲۸/۱۶	۳۰/۴۵
غرب مهران	۶۰۷۷۰۵	۳۶۶۵۵۶۰	۱۴۸/۱۶	۳	۱۴/۲۸
فرخ آباد	۶۰۸۰۰۰	۳۶۶۶۹۳۰	۱۵۵/۹۳	۱۰/۹	۲۴/۰۴
گل اوی	۶۱۷۷۳۶	۳۶۶۷۶۷۶	۲۱۱/۶۲	۱۶	۵۲/۰۹
اراضی رستم آباد	۶۱۲۷۴۰	۳۶۶۵۲۶۵	۱۷۳/۳۶	۸/۳۵	۲۸/۵۷
شمال شرق مهران	۶۱۰۹۲۳	۳۶۶۸۵۰۶	۱۷۳/۹۳	۱۳/۳	۳۱/۷

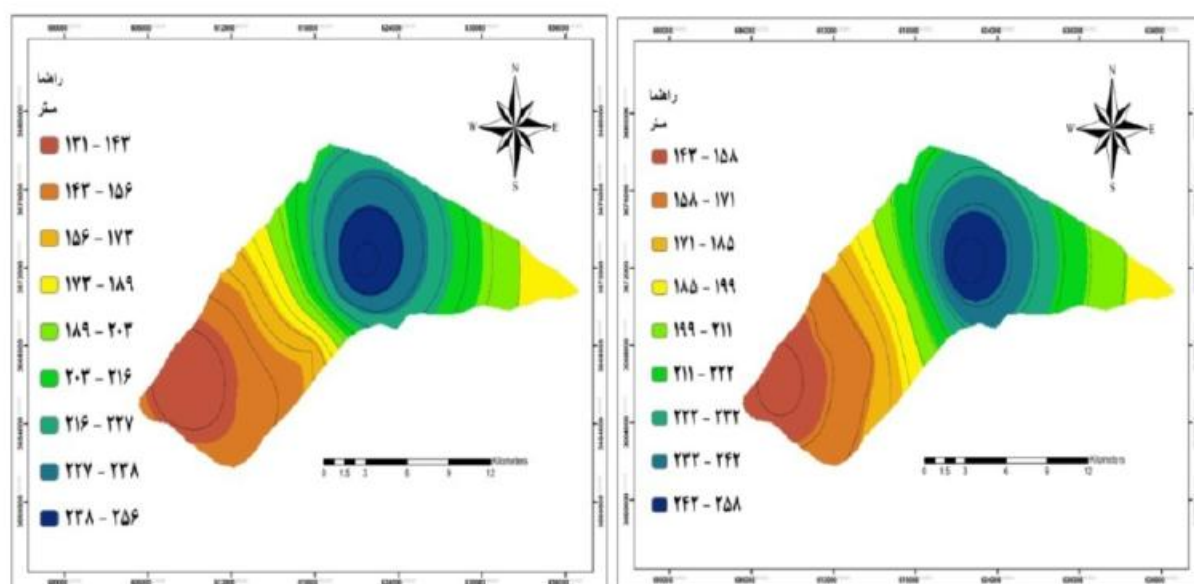
(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۳)

را که نقشه تراز دو سال ۱۳۸۴ و ۱۳۹۱ را نشان می‌دهد، این گونه تفسیر کرد. بخش‌های شمال شرقی که ارتفاعات بالاتری نسبت به کل دشت دارد، دارای تراز بیشتر و بخش‌های جنوب غربی دارای تراز کمتری نسبت به دیگر بخش‌ها می‌باشد؛ ولی در تراز سال ۱۳۹۱، بخش‌های جنوبی و مرکزی دشت که خطوط تراز به هم نزدیک‌تر شده، شبیه هیدرولیکی زیاد است و در بخش‌های غربی و انتهایی دشت که خطوط تراز از هم‌دیگر فاصله گرفته‌اند، شبیه هیدرولیکی کم است.

### بحث اصلی

#### بررسی وضعیت تراز آب زیرزمینی

با بررسی وضعیت تراز آب زیرزمینی در دو دوره، که حداقل عمق آن در فروردین ماه سال ۱۳۸۴ و حداکثر عمق آن در اسفند ماه سال ۱۳۹۱ بوده، به بررسی وضعیت تراز آب زیرزمینی پرداخته شده است. با توجه به این که حرکت آب از پتانسیل بیشتر به سمت پتانسیل کمتر است و همچنین براساس این که هرچه خطوط تراز به هم نزدیک‌تر شوند، شبیه هیدرولیکی بیشتر شده و با فاصله گرفتن خطوط تراز از هم‌دیگر شبیه هیدرولیکی کمتر می‌شود. می‌توان (شکل ۲)



(ب): نقشه تراز سال ۱۳۹۱

شکل ۲. (الف) نقشه تراز سال ۱۳۸۴

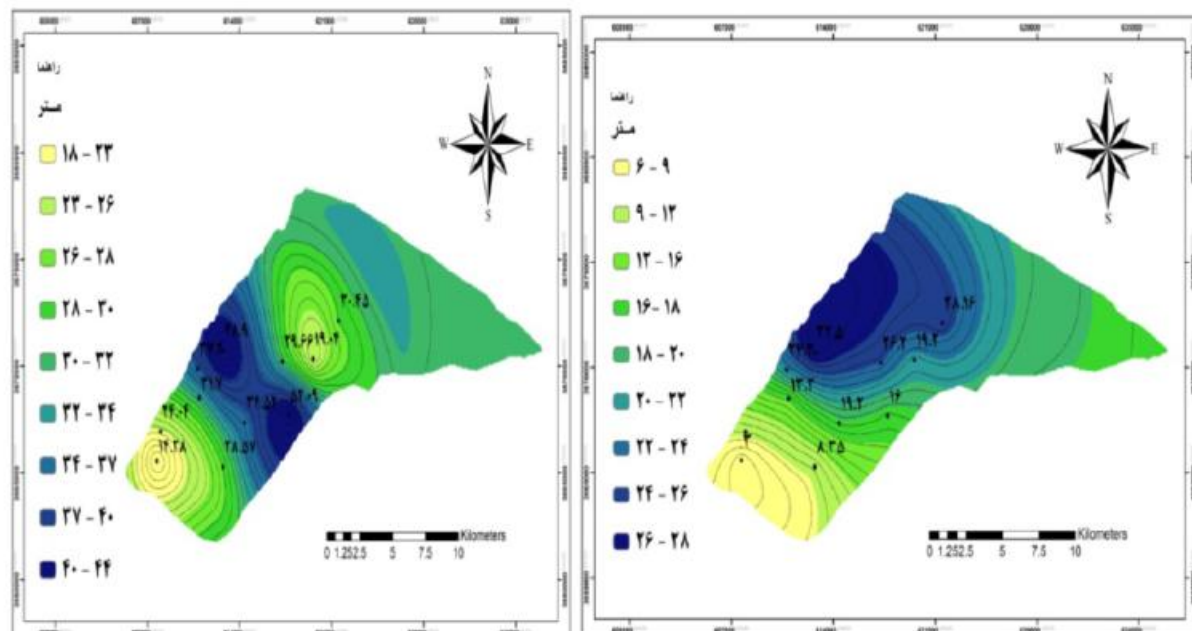
(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۳)

مربوط به بخش‌های میانی آبخوان است که به حدود ۵۲ متر رسیده است. می‌توان گفت که عمق سطح آب در این دو سال تفاوت بسیار زیادی را نشان داده است، به طوری که بیشترین عمق در سال ۱۳۸۴ مربوط به شمال آبخوان بوده و در سال ۱۳۹۱ به دلیل افزایش میزان برداشت‌ها و افزایش حفر چاه‌های عمیق و نیمه‌عمیق در بخش‌های جنوبی حوضه، عمق آب زیرزمینی بیشتر شده است.

بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تعذیه ....

### بررسی وضعیت عمق آب زیرزمینی

(شکل ۳) کمترین عمق آب مربوط به سال ۱۳۸۴ و بیشترین عمق آب مربوط به سال ۱۳۹۱ را نشان می‌دهد که کمترین عمق برخورد آب زیرزمینی در سال ۱۳۸۴ در نواحی غربی و جنوب غربی و حوالی شهر مهران است که به کمتر از ۳ متر می‌رسد. بیشترین عمق نیز در این سال مربوط به بخش‌های شمالی حوضه است. بیشترین عمق برخورد آب زیرزمینی در سال ۱۳۹۱



(ب): نقشه عمق آب سال ۱۳۹۱

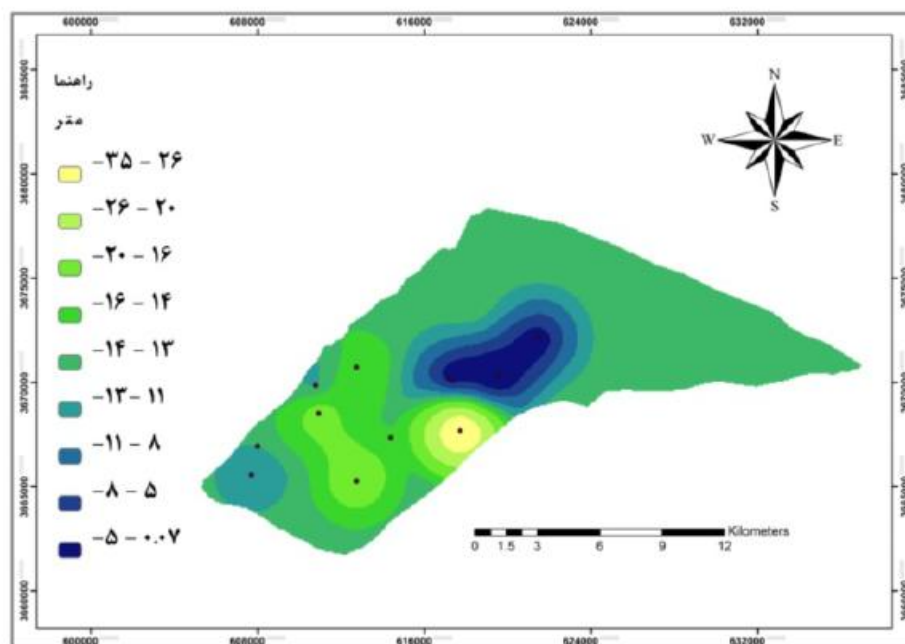
شکل ۳. (الف) نقشه عمق آب سال ۱۳۸۴

منبع: نگارندگان ، (۱۳۹۲)

کمترین افت سطح آب دشت ۰/۱۶ متر و بیشترین افت ۳۶/۰۹ متر می‌باشد که افت بسیار زیادی را نشان می‌دهد؛ علت آن علاوه بر برداشت‌های غیراصولی، افزایش حفر چاه‌های عمیق و نیمه‌عمیق به صورت مجاز و غیرمجاز است؛ بنابراین بیشترین افت در بخش‌های جنوبی دشت مشاهده می‌شود.

### بررسی افت آب زیرزمینی

به منظور بررسی و ارزیابی نوسانات سطح آب زیرزمینی، از آمار چاه‌های پیزومتری موجود در دشت، میزان افت سطح آب زیرزمینی طی سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۴ محاسبه شده است. همان‌طور که در (شکل ۴) مشخص است، سطح آب دشت روبه‌پایین رفتن است که



شکل ۴. نقشه افت سطح آب زیرزمینی آبخوان مهران

(منبع: نگارندگان ، ۱۳۹۳)

زیرزمینی نیز تأثیر زیادی داشته، ولی علاوه بر کاهش بارندگی با توجه به این که شغل اکثر مردم منطقه، کشاورزی است. استفاده بی رویه از منابع آب و همچنین حفر چاههای عمیق و نیمه عمیق به صورت غیرقانونی از دیگر مسائل و مشکلات مربوط به افت سطح آب زیرزمینی آبخوان مهران بوده است.

بررسی وضعیت بارندگی محدوده مورد مطالعه شکل شماره (۵) نمودار روند داده‌های بارندگی سالانه را از سال ۱۳۹۱ ۱۳۷۸ نشان می‌دهد. با توجه به نمودار می‌توان گفت که روند بارندگی از سال ۱۳۸۶ نسبت به سال‌های قبل کاهش داشته است؛ بنابراین، در اینجا کاهش بارندگی بر میزان ذخایر منابع آب



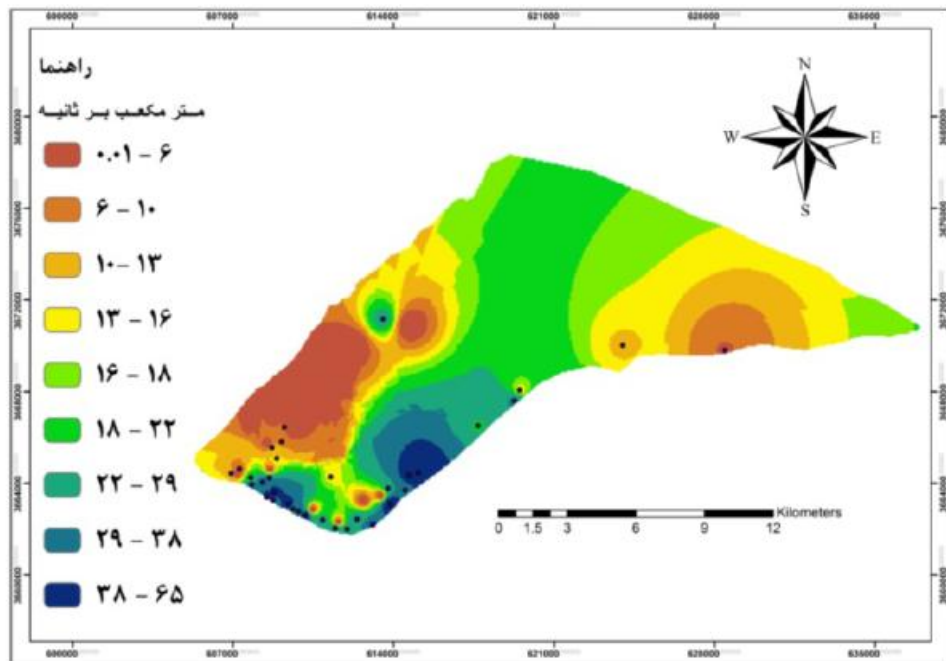
شکل ۵. نمودار بارندگی سالانه در ایستگاه‌های باران‌سنجی سال‌های آماری (۱۳۹۱-۱۳۷۸).

(منبع: نگارندگان ، ۱۳۹۳)

همین دلیل تراکم چاهها در نواحی جنوب غربی دشت بیشتر است (شکل ۶). نقشهٔ دبی چاههای بهره‌برداری را نشان می‌دهد که به دلیل تراکم چاهها در بخش‌های جنوبی دشت بیشترین میزان دبی نیز مربوط به چاههای جنوبی دشت است.

بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تعذیه ....

بررسی منابع آب چاههای بهره‌برداری در محدوده آبخوان دشت مهران قنات و چشمه وجود ندارد؛ بنابراین، تنها منبع آب زیرزمینی دشت مهران چاههای می‌باشدند و از طرفی چون عمق آبهای زیرزمینی نیز از شرق به جنوب غرب کاهش می‌یابد؛ به



شکل ۶. نقشهٔ دبی چاههای بهره‌برداری دشت مهران

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۳)

۱۳۹۱ با مخروطافکنه هیچ همبستگی وجود ندارد که شاید آفت شدید آب زیرزمینی در این مدت از عوامل آن دانست. بین دبی با مخروطافکنه همبستگی وجود ندارد. از دلایل آن می‌توان به فاصلهٔ زیاد مخروطافکنه‌ها در بخش‌های شمالی حوضه با چاههای بهره‌برداری که در جنوب حوضه قرار دارند، اشاره کرد.

جدول ۲. فاصله از مخروطافکنه

فاصلهٔ مخروطافکنه‌ها و منابع آب زیری	ضریب همبستگی
کمترین عمق آب ۱۳۸۴	-۰/۷۵۸ <sup>**</sup>
بیشترین عمق آب ۱۳۹۱	-۰/۴۸۲
تراز سال ۱۳۸۴	-۰/۹۱۹ <sup>**</sup>
تراز سال ۱۳۹۱	-۰/۷۸۷ <sup>**</sup>
دبی چاهها	-۰/۴۴۵

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۳)

ارتباط زئومورفولوژی دشت با منابع آب زیرزمینی مخروطافکنه‌ها و منابع آب زیرزمینی در بخش‌های شمالی دشت مهران چندین مخروطافکنه کنار هم وجود دارد که رابطهٔ آنها با پارامترهای منابع آب محاسبه و در جدول (۲) نشان داده شده است. ضریب همبستگی بین آنها معکوس می‌باشد، یعنی این که متغیر در جهت عکس هم عمل می‌کند که با افزایش مقدار یک متغیر مقداری متغیر دیگر کاهش می‌یابد و بین کمترین عمق آب و تراز سال ۸۴ و ۹۱ در سطح ۹۹٪ همبستگی معنادار وجود دارد که در حواشی مخروطافکنه‌ها بیشترین تراز وجود دارد. هرچه از مخروطافکنه دورتر شده، تراز کمتر و عمق آب نیز کمتر شده است. بین عمق آب در سال

جغرافیا و آمیش شهری- منطقه‌ای، سال هفتم، شماره ۲۵، زمستان ۱۳۹۶

است. همچنین، همبستگی بین تپه‌ها و تراز حداقل و حداکثر سطح آب در چاههای مشاهده‌ای نشان می‌دهد که بین تپه‌ها و حداقل تراز سطح آب در سال ۸۴ ۹۹٪ رابطه معنادار معکوس وجود دارد که نشان‌دهنده این است که در حوالی تپه‌ها که فاصله از تپه کمتر است، تراز آب بیشتر و با فاصله گرفتن از تپه‌ها تراز نیز کمتر شده، یعنی هرچه از ارتفاعات به طرف پایین رفته، تراز نیز کمتر می‌شود.

جدول ۴. فاصله بین تپه‌ها و منابع آب زیرزمینی

ضریب همبستگی	فاصله تپه‌ها و منابع آب زیرزمینی
-۰/۹۰۶**	کمترین عمق آب ۱۳۸۴
-۰/۴۸۲**	بیشترین عمق آب ۱۳۹۱
-۰/۶۹۸**	تراز سال ۱۳۸۴
-۰/۷۰۷**	تراز سال ۱۳۹۱
-۰/۰۹۸**	دبی چاهها

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

#### بررسی ژئومورفولوژی سنگ کف آبخوان و منابع آب زیرزمینی

لوگ زمین‌شناسی چاه، جنس و عمق طبقات زمین‌شناسی یا درواقع همان ضخامت آبرفت هر چاه را تا سنگ کف آبخوان به ما نشان می‌دهد. با توجه به لوگ چاههای اکتشافی دشت مهران، بافت رسوبات در حاشیه‌های شرقی و جنوبی در سطح و عمق عمدتاً دانه درشت و درحد ماسه و گراول بوده و در مناطق شمالی و مرکزی مخلوطی از سیلت، رس و ماسه است؛ لذا با توجه به شکل (۷) یعنی نقشه لوگ چاهها، ضخامت آبرفت در حاشیه‌های جنوبی دشت کمتر از ۵۰ متر می‌باشد و ضخامت رسوبات از شمال به سمت جنوب افزایش یافته است، بهطوری که در مرکز دشت به حدود ۷۷ متر می‌رسد.

#### رابطه مسیل و منابع آب زیرزمینی

بین مسیلی که در قسمت پایین دشت در حواشی رودخانه اصلی واقع شده است و دبی چاهها در سطح ۹۹٪ رابطه معناداری وجود دارد که این رابطه معکوس است. در حواشی مسیل‌ها که فاصله کمتر است، دبی افزایش یافته و هرچه بیشتر از مسیل فاصله گرفته، دبی کاهش می‌یابد. جدول (۳) فاصله مسیل و منابع آب را نشان می‌دهد.

جدول ۳. فاصله مسیل و منابع آب زیرزمینی

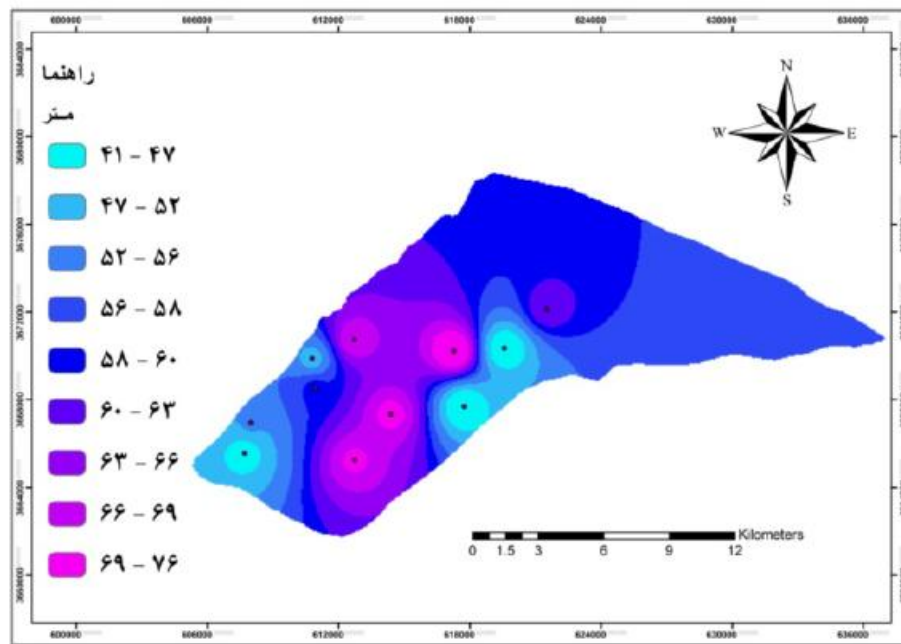
فاصله مسیل و منابع آب زیرزمینی	ضریب همبستگی
کمترین عمق آب ۱۳۸۴	-۰/۶۸۳**
بیشترین عمق آب ۱۳۹۱	-۰/۷۹۲**
دبی چاهها	-۰/۸۹۳**

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

بین مسیل و بیشترین عمق آب رابطه معنادار و مستقیم وجود دارد؛ یعنی تغییرات دو متغیر به‌طور هم‌جهت اتفاق می‌افتد. در حواشی مسیل که فاصله از مسیل کمتر است، عمق آب نیز کمتر و هرچه از مسیل دورتر شده، عمق آب نیز بیشتر می‌شود که نشان می‌دهد در حواشی، مسیل سطح آب بالاتر است. بین مسیل و حداقل عمق آب نیز رابطه مستقیم و معناداری وجود دارد که همبستگی آن متوسط است.

#### رابطه بین تپه‌ها و منابع آب زیرزمینی

در آبخوان مهران بین تپه‌ها و منابع آب زیرزمینی همبستگی گرفته که در جدول (۴) نشان داده شده است. بین تپه با منابع آب در سطح ۹۹٪ رابطه معنادار و معکوس می‌باشد. بین تپه و دبی همبستگی کم بوده که نشان‌دهنده فاصله زیاد تپه‌ها تا چاههای بهره‌برداری است؛ زیرا تپه‌ها در بخش‌های شمالی حوضه واقع شده‌اند، ولی تجمع چاهها در بخش‌های جنوبی دشت

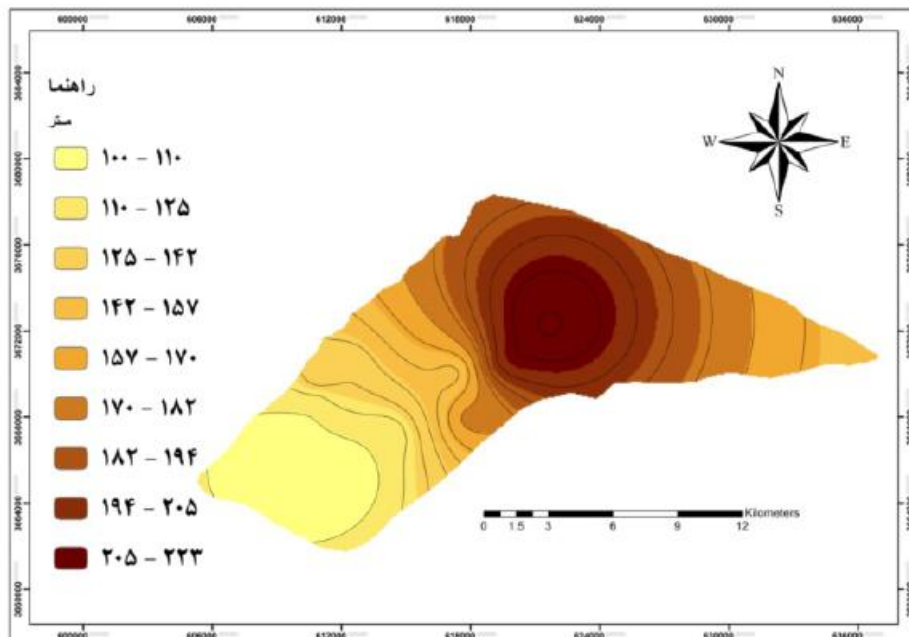


شکل ۷. نقشه لوگ چاه‌های پیزومتری دشت مهران

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

را نشان می‌دهد که نشان‌دهنده این است که تراز آب زیرزمینی از تراز سنگ کف تعیت می‌کند.

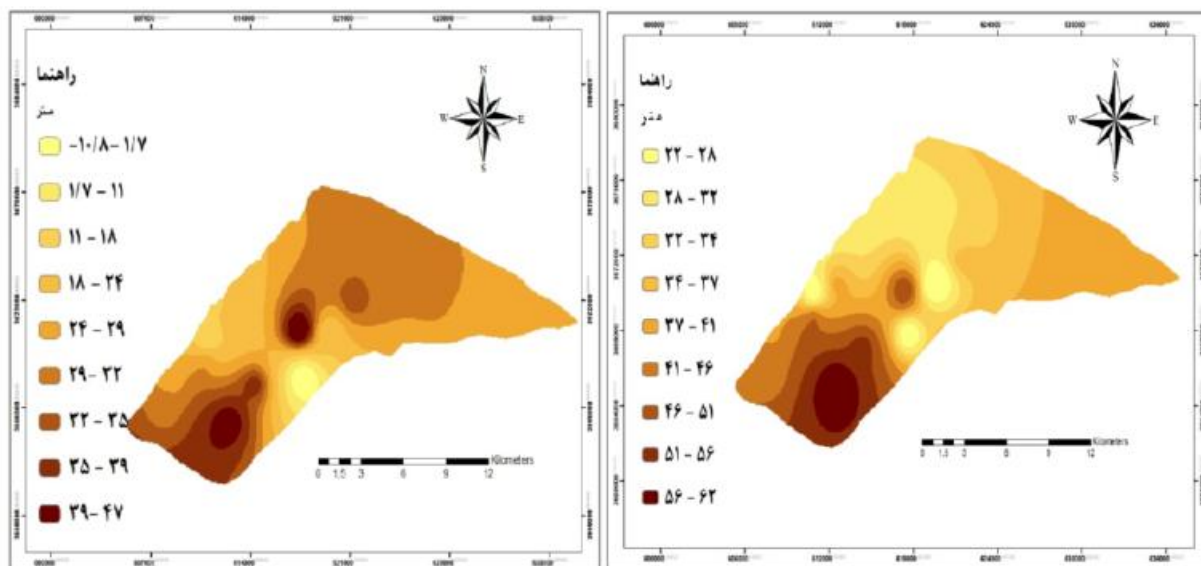
**تراز سنگ کف آبخوان**  
از کسر تراز پایه با لوگ چاه‌های پیزومتری، تراز سنگ کف به دست می‌آید. شکل (۸) تراز سنگ کف آبخوان



شکل ۸. نقشه تراز سنگ کف آبخوان مهران

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

پیزومتر گاوی و بالر حمان می‌باشد. در نقشه (ب) ضخامت سال ۱۳۹۱ آورده شده است که می‌توان از مقایسه این دو سال این طور فهمید که از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۹۱ میزان ضخامت بخش اشباع کاملاً یافته است که ناشی از کاملاً میزان منابع آب سطحی و زیرزمینی می‌باشد. در سال ۱۳۹۱ میزان ضخامت بخش اشباع منفی شده که ناشی از آفتی است که در بخش جنوبی با رنگ زرد روشن نشان داده شده است.



شکل (۹). (الف): ضخامت بخش اشباع آبخوان سال ۱۳۸۴ (ب): ضخامت بخش اشباع آبخوان سال ۱۳۹۱

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

کلی آبخوان محاسبه شده که در شکل (۱۰) مشاهده می‌شود که حجم بخش اشباع آبخوان در دو سال ۱۳۸۴ و ۱۳۹۱ در بخش‌های انتهایی حوضه بیشتر از سایر قسمت‌های آبخوان بوده است.

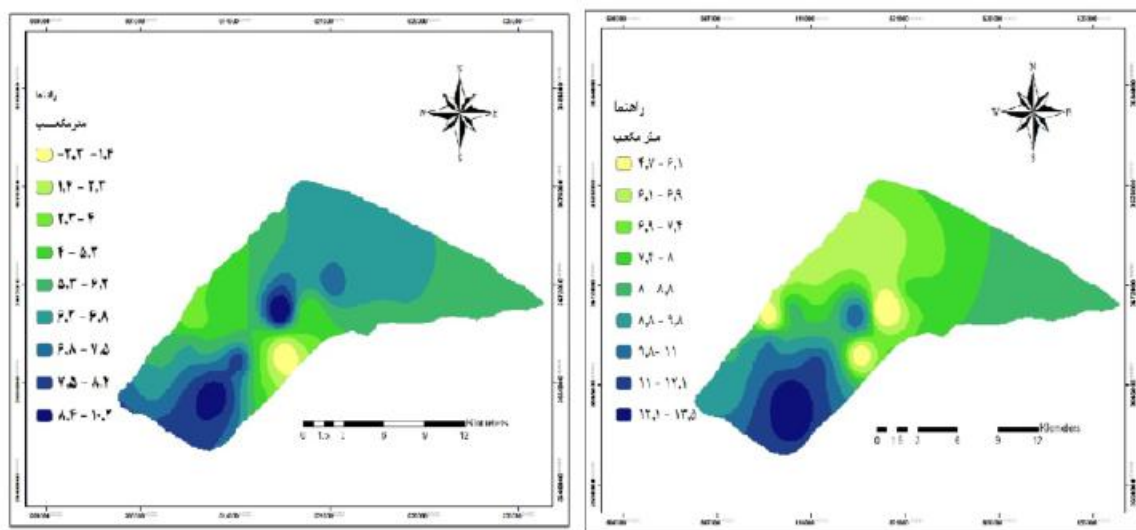
### ضخامت بخش اشباع

منطقه واقع شده در زیر سطح ایستابی را منطقه اشباع می‌گویند. ضخامت بخش اشباع که حدفاصل بین سطح بالای سنگ کف و سطح ایستابی است، می‌تواند از چند متر تا بیش از صد متر تغییر کند. شکل (۹) (الف) ضخامت بخش اشباع آبخوان سال ۱۳۸۴ داشت را نشان می‌دهد که بیشترین ضخامت در بخش‌های جنوب غربی حوضه و کمترین ضخامت نیز مربوط به چاه

### محاسبه حجم بخش اشباع

به منظور محاسبه حجم بخش اشباع آبخوان منطقه که حدفاصل سطح ایستابی تا سنگ کف است، با احتساب مساحت آبخوان و ضخامت بخش اشباع، مقدار حجم

## بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تعذیه ....

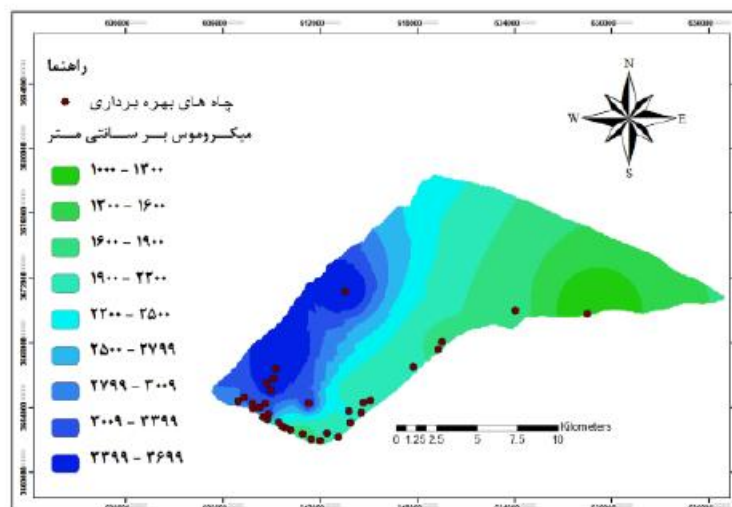


شکل ۱۰. (الف): حجم یخش اشباع آبخوان سال ۱۳۸۴      (ب): حجم یخش اشباع آبخوان سال ۱۳۹۱

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

شده‌اند. میزان هدایت الکتریکی از حاشیه جنوبی و شرقی داشت به سمت غرب و شمال غربی افزایش زیادی داشته، به طوری که در نواحی غرب داشت میزان هدایت الکتریکی به بیش از ۳۷۰۰ میکروموس بر سانتی‌متر می‌رسد. بالا بودن میزان هدایت الکتریکی در مناطق غربی بهدلیل آن است که مناطق فوق تحت تأثیر شبکه آبیاری کنچانچم قرار دارند که از سازند گچساران عبور می‌کند؛ زیرا کanal مهران با برداشت آب از رودخانه کنچانچم اراضی شمال مهران تا نزدیک مرکز داشت را تحت تأثیر قرار داده است.

**بررسی کیفیت آب زیرزمینی**  
به متظور بررسی وضعیت کیفی آب زیرزمینی داشت مهران، از نتایج آماده شده آنالیز شیمیایی چاه‌های بهره‌برداری در آبخوان مهران در سال ۱۳۸۷ (جدول ۵) استفاده شده است. شکل (۱۱) براساس این نقشه حداقل میزان هدایت الکتریکی یا (EC) در داشت مهران در حاشیه‌های شرقی، جنوب و جنوب شرقی داشت مشاهده می‌شود؛ به طوری که در این مناطق هدایت الکتریکی آب زیرزمینی نزدیک به ۱۳۰۰ میکروموس بر سانتی‌متر است. پایین بودن هدایت الکتریکی در این نواحی بهدلیل این است که نهشته‌های رسوبی از فرسایش سازند بختیاری حاصل



شکل ۱۱. نقشه هم هدایت الکتریکی آبخوان مهران

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

جدول ۵. موقعیت و کیفیت شیمیابی چاههای منطقه مورد مطالعه

نام آبادی	UTMx	UTMy	pH	Ec
بهین و بهروزان	۶۱۱۹۸۶	۲۶۶۱۹۸۶	۷/۴	۱۲۲۵
سیدحسن	۶۱۱۴۶۷	۲۶۶۲۰۲۲	۷/۴	۱۲۹-
امامزاده سیدحسن	۶۱۳۱۲۱	۲۶۶۲۱۷۷	۷/۵	۱۲۹۵
بهین و بهروزان	۶۱۰۹۰۹	۲۶۶۲۲۸۱	۷	۱۰۰-
بهین و بهروزان	۶۱۲۴۲۱	۲۶۶۲۴۴۲-	۶/۷	۱۴۵-
بهین و بهروزان	۶۱۰۱۴۴	۲۶۶۲۵۸۳	۷/۲	۱۱۰-
بهین و بهروزان	۶۰۰۹۸۵-	۲۶۶۲۷۷-	۷/۶	۱۵۴-
بهین و بهروزان	۶۰۰۹۶۲۱	۲۶۶۲۸۶۴	۷/۵	۱۵۰-
بهین و بهروزان	۶۱۲۸۷۶	۲۶۶۲۰۸-	۷/۶	۱۵۲-
بهین و بهروزان	۶۰۰۹۴۲۲	۲۶۶۲۰۹۲	۷/۵	۱۸۰-
بهین و بهروزان	۶۰۰۸۷۵-	۲۶۶۲۲۵۲	۷/۴	۱۶۵-
بهین و بهروزان	۶۰۰۸۴۷۱	۲۶۶۲۲۸۹	۷/۵	۱۶۶
بهین و بهروزان	۶۰۰۸۸۰۶	۲۶۶۲۶۱۲	۶/۸	۲۶۰-
جوچفت	۶۱۴۵۱-	۲۶۶۲۶۹۴	۶/۸	۱۲۶-
جوچفت	۶۱۲۷۷۲	۲۶۶۲۷۶۵	۷/۵	۱۷۶-
خسروآباد	۶۰۷۸۱۲	۲۶۶۲۹۲۴	۷/۵	۲۶۰-
خسروآباد	۶۰۰۸۲۹-	۲۶۶۴۰۲۲	۶/۹	۲۵۸-
بهین و بهروزان	۶۰۰۸۵۹۱	۲۶۶۴۲۲۳	۷/۵	۲۱۲-
بهین و بهروزان	۶۰۰۷۷۷۷	۲۶۶۴۲۲۹	۷/۲	۲۷۶-
هرمز آباد	۶۱۱۲۶۲	۲۶۶۴۲۷۱	۷/۱	۲۲۵-
جوچفت	۶۱۴۶۸۵	۲۶۶۴۲۲۷	۷/۵	۱۲۹-
جوچفت	۶۱۴۶۸۴	۲۶۶۴۲۲۷	۶/۸	۱۴۹-
خسروآباد	۶۰۰۶۹۱۵	۲۶۶۴۴۲۲	۷/۱	۲۰۷-
جوچفت	۶۱۰۰۸۵	۲۶۶۴۴۴۶	۶/۷	۱۲۵-
فاز ۱ صیبی	۶۰۰۷۲۸۲	۲۶۶۴۶۱۵	۷/۵	۲۱۱-
مهران	۶۰۰۸۹۱۲	۲۶۶۵۰۷۹	۷/۴	۲۴۵-
مهران	۶۰۰۸۷۰۳	۲۶۶۵۵۴۱	۷/۱	۲۵۸-
مهران	۶۰۰۹۱۲۱	۲۶۶۵۸۰۹	۷/۶	۲۴۱-
مهران	۶۰۰۹۲۴۱	۲۶۶۶۴۴۲۷	۷/۳	۲۵۶-
سنگ سفید	۶۱۷۶۹۲	۲۶۶۶۵۰-	۷/۶	۱۲۵-
سنگ سفید	۶۱۹۲۷۴	۲۶۶۷۵۹-	۷/۳	۱۲۱-
سنگ سفید	۶۱۹۵۰۹	۲۶۶۸۰۶۴	۷/۶	۱۲۸-
بان رحمان	۶۲۸۴۵۷	۲۶۶۹۷۹۹	۷/۵	۴۷-
بان رحمان	۶۲۴۰۰-	۲۶۷۰۰۱-	۶/۸	۱۱۲-
رضآباد	۶۱۲۵۰۴	۲۶۷۱۱۶۵	۷/۱	۲۷۰-

منبع: شرکت سهامی آب منطقه‌ای ایلام (۱۳۸۷)

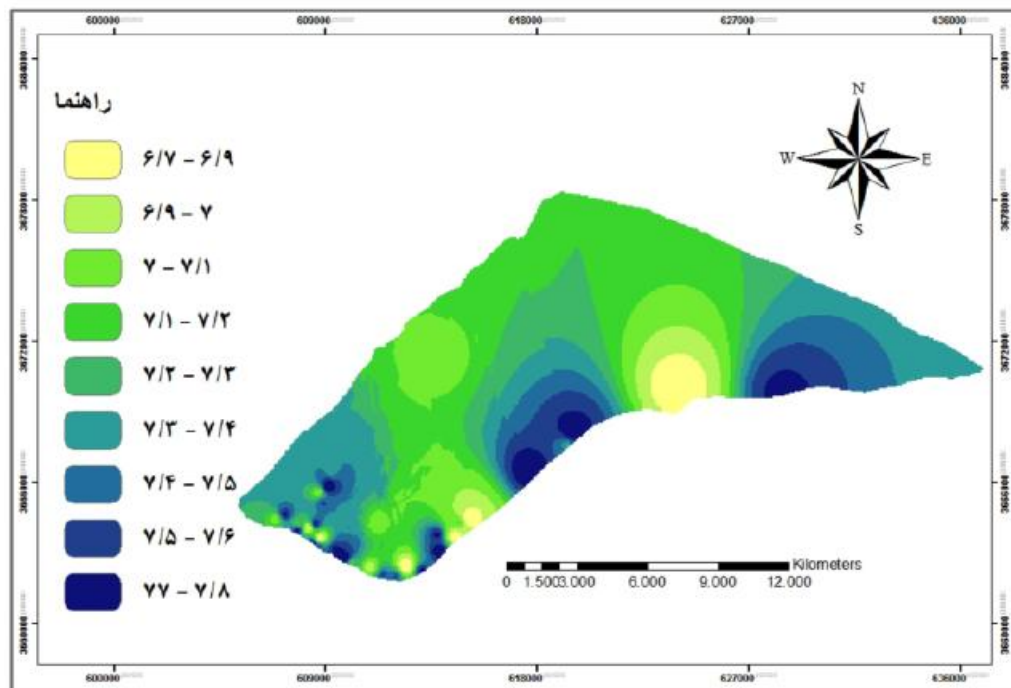
گفت که متوسط وزنی pH در منطقه مورد مطالعه برابر با ۷/۱۵ و حداقل و حداکثر آن به ترتیب برابر با ۶/۷ و ۷/۶ می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که در بخش‌های شرقی، جنوب شرقی و شمالی داشت مقدار

با توجه به شکل (۱۲) که نقشه pH یا همان میزان اسیدی یا قلیایی بودن آب را نشان می‌دهد، آب‌های اسیدی دارای  $pH < 7$  هستند، خاصیت خورندگی داشته و فلزات را فرسوده می‌کنند؛ بنابراین، می‌توان

زمین نمایان شده است. این چشمه در کنار یک گنبد نمکی واقع شده و در مسیر جریان آن در داخل سنگها به صورت واضح و کاملاً آشکار ماده‌ای زردرنگ که به نظر می‌رسد گوگرد باشد، مشاهده می‌شود.

بررسی نقش هیدرومورفولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تغذیه ....

pH کمتر از ۷ و اسیدی می‌باشند که دلیل آن بر می‌گردد به گنبد نمکی و چشمۀ آب ترش که در بخش‌های شرقی آبخوان وجود دارد که آزمایش pH این چشمۀ عدد ۱/۳۳ را نشان داد که بسیار اسیدی بوده و به صورت یک چشمۀ بسیار اسیدی در سطح



شکل ۱۲. نقشه pH چاه‌های پهراهبرداری آبخوان مهران

(منبع: نگارندگان، ۱۳۹۲)

اشکال ژئومورفولوژی و رابطه آنها با منابع آب پرداخته شده است. از جمله اشکال ژئومورفولوژیکی موجود در منطقه که رابطه مستقیمی با منابع آب داشته، گنبدهای نمکی هستند که نمونه‌ای از آن در بخش‌های شمال شرقی دشت مهران مشاهده شده و باعث آسودگی منابع آب و تغییر در کیفیت شیمیایی آن‌ها از جمله ظهور چشمۀ‌های آب شور و چشمۀ‌های آب ترش در نزدیکی این گنبدهای نمکی شده است. همچنین، از دیگر اشکال مؤثر بر منابع آب منطقه می‌توان به گسل‌ها و مخروط‌افکنه اشاره کرد که در شمال شرقی دشت پایین‌تر از گنبد نمکی در سازند گچساران و آغازاری تشکیل شده‌اند. با توجه به این که جنس این سازنده‌ها از آهک و نمک و رگه‌های گچ و مارن قرمز است، بر روی منابع آب این بخش تأثیر

### نتیجه‌گیری

رودخانه گاوی منبع عمده تغذیه کننده آب‌های زیرزمینی دشت مهران است. دشت مهران حاصل پرشدگی یک ناودیس ملایم با روند شرقی- غربی است که بین تاقدیس اناران در شمال و تاقدیس چنگوله در جنوب قرار دارد و شامل سازنده‌ای از جمله بختیاری، آغازاری و گچساران است. شب حوضه از سمت شمال و شمال شرق به سمت جنوب حوضه در دشت مهران کاهش یافته است. کاهش شب از بخش‌های شمالی به طرف بخش‌های جنوبی باعث تنشین شدن مواد آبرفتی در دشت که مجموعه‌ای از عوارض از جمله مخروط‌افکنه‌ها، دشت سیلابی، باهادا و ... را به وجود آورده است. در این پژوهش با توجه به چندین بار بازدید میدانی از منطقه مورد مطالعه، به شناسایی

۹۹٪ همبستگی معناداری بین آن‌ها وجود دارد. با توجه به مطالعات صورت گرفته در مورد وضعیت آبخوان دشت مهران بیشترین ضخامت آبرفت در بخش‌های میانی دشت در یال جنوبی مخروط‌افکنه و باهادا وجود داشته و در بخش‌های غربی و جنوبی ضخامت آبرفت کمتر بوده است. با انجام مشاهدات میدانی در قسمت‌های شمال شرقی منطقه به چندین چشمۀ pH آب ترش و گوگردی برخورد کرده که آزمایش pH چشمۀ ترش عدد ۱/۳۳ را نشان داد که بسیار اسیدی بوده و به صورت یک چشمۀ بسیار اسیدی در سطح زمین نمایان شده است. این چشمۀ در کنار یک گندم نمکی واقع شده و در مسیر جریان آن در داخل سنگ‌ها به صورت واضح و کاملاً آشکار ماده‌ای زردزنگ که به‌نظر می‌رسد گوگرد باشد، مشاهده می‌شود. همچنین در این ناحیه به‌دلیل نقش تکتونیک فعال باهاده‌ای متعددی در دشت به‌وجود آمده است که نقش و تأثیر آن‌ها با منابع آب زیرزمینی محاسبه شده و مشخص شد که بین آن‌ها رابطه نسبتاً خوبی در سطح ۹۹٪ وجود دارد. به‌منظور بررسی وضعیت کیفی آب زیرزمینی دشت مهران از نقشه هدایت الکتریکی (EC) استفاده شده است. نتایج به‌دست آمده بیانگر این است که کیفیت آب زیرزمینی در مناطق مختلف دشت، به‌دلیل تنوع سازندها و ساختارهای زمین‌شناسی متفاوت‌اند. نتایج نشان می‌دهد که روند عمومی هدایت الکتریکی از سمت جنوب شرقی و جنوب به‌سمت شمال غربی و غرب محدوده افزایش یافته که در قسمت‌های شرقی پایین بودن هدایت الکتریکی به‌دلیل این است که نهشته‌های رسوبی از فرسایش سازند بختیاری حاصل شده‌اند و بالا بودن هدایت الکتریکی در بخش‌های غربی نیز به‌علت این است که این مناطق تحت تأثیر شبکه آبیاری کنجانچم قرار دارند که از سازند گچساران عبور می‌کند.

#### پیشنهادها

در حال حاضر سد گاوی در محل ورودی دشت مهران در حال احداث است. بهترین روش استفاده بهینه از

مؤثری داشته و باعث شوری آب در این ناحیه شده است. با توجه به کاهش شیب از بخش‌های شمال شرقی به جنوب غربی حوضه، حجمی از رسوب‌ها که همراه با سیلاب‌ها در دشت بر جای گذاشته شده، باعث به‌وجود آمدن مسیل شده است. به‌علت نفوذ پذیری بالا، آب‌ها به‌راحتی در آن‌ها نفوذ کرده و منابع آب زیرزمینی خوبی را تشکیل داده‌اند. براساس مطالعات صورت گرفته، بیشترین عمق برخورد به آب زیرزمینی مربوط به سال ۱۳۹۱ در جنوب دشت حدود ۵۲ متر و کمترین عمق نیز مربوط به سال ۱۳۸۴ در ناحیه غرب و حوالی شهر مهران است که به کمتر از ۳ متر می‌رسد. منحنی‌های خطوط هم‌تراز و هم‌عمق آب‌های زیرزمینی نشان داده‌اند که سطح آب زیرزمینی از شرق به غرب کاهش می‌یابد و همچنین شیب نیز در این جهت کمتر می‌شود. جهت کلی جریان آب زیرزمینی نیز از شمال و شمال شرق به‌طرف جنوب غربی منطقه است. از طرفی عمق آب‌های زیرزمینی نیز از شرق به جنوب غربی کاهش می‌یابد، به همین دلیل تراکم چاه‌ها در نواحی جنوب غربی دشت بیشتر است. به‌منظور بررسی نوسانات سطح آب زیرزمینی دشت مهران طی سال‌های آماری ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۱ مشخص شد که سطح آب زیرزمینی در کل دشت افت داشته، ولی این افت در جنوب دشت با ۳۶ متر تفاوت کاملاً محسوسی را نشان داده است. بارندگی سالانه حوضه آبریز نیز از سال ۱۳۸۶ به بعد روند کاهشی داشته است. با توجه به وضعیت زمین‌شناسی و اطلاعات حاصل از لوگ چاه‌های اکتشافی بافت رسوبات در حاشیه‌های شمالی و مرکزی مخلوطی از سیلت، رس و ماسه می‌باشد. به‌علت ضخامت متفاوت رسوبات در دشت میزان آب‌دهی چاه‌ها نیز با هم متفاوت است. رابطه اشکال ژئومورفولوژی با منابع آب زیرزمینی از طریق همبستگی اسپیرمن مورد مطالعه قرار داده شده است که نقش ژئومورفولوژی را در شکل گیری چنین منابعی روشن کرده است. همبستگی اشکال ژئومورفولوژی از جمله مسیل، مخروط‌افکنه، تپه‌ها با ترازها و عمق‌ها و دبی چاه‌ها نشان داد که در سطح

چشم‌بهره‌اه، مسعود. (۱۳۷۹). هیدرولوژی و مورفولوژی حوضه آبریز شکستیان. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده ادبیات و علوم انسانی. گروه چگرافیا طبیعی. دانشگاه اصفهان.

حسنی شریعت، فردین. (۱۳۸۴). بررسی نقش ویژگی‌های رئومورفولوژیکی در منابع آب شمال کویر حاج علیقلی و امکان سنجی بهره‌برداری بهینه در توسعه منطقه بالاستقاده از RS-GIS. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.

خامسی، محمد. (۱۳۸۰). نقش عوامل رئومورفولوژیکی در ایجاد مخازن آب زیرزمینی دشت ستر. پایان نامه کارشناسی ارشد رئومورفولوژی. کرمانشاه. دانشگاه رازی.

خدابنای، لیلا. (۱۳۷۹). تهیه بیلان و مدل ریاضی آب‌های زیرزمینی غرب رودخانه کن. پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین.

خلفی، چعفر: اسدیان، فریده. تاثیر پدیده‌های رئومورفولوژی بر منابع آب زیرزمینی دشت شهرین. فصلنامه چگرافیا، دانشکده ادبیات و علوم انسانی واحد تهران مرکزی، دوره ۴، شماره ۱۵، زمستان ۱۳۸۹، صص ۸۶-۶۴.

زمردیان، محمد جعفر: خاکپور، معصومه؛ ولایتی، سعدالله. تحلیل لندهای هیدرولوژیک حوضه آبریز دریاچه مهارلو بر مبنای روابط تعاملی فرایندهای مورفو-تکتونیک و هیدرولوژیک. مجله چگرافیا و توسعه تاحیه‌ای، شماره ۱۹، پاییز و زمستان ۱۳۹۱، صص ۷۰-۴۷.

شایان، سیاوش، ویژگی‌های رئومورفیک مخربوط افکنه حوضه گاماسبیاب. پژوهش‌های چگرافیایی، شماره ۴۶، زمستان ۱۳۸۲.

شرکت سهامی آب منطقه‌ای ایلام، گزارش هیدرولوژی رودخانه گاوی شهرستان مهران (۱۳۸۷).

علیقی، ابراهیم؛ یمانی، مجتبی؛ حسن‌زاده، یاسر. (۱۳۹۱). هیدرولوژی و مورفولوژی حوضه آبریز دشت گرو (استان هرمزگان)، فصلنامه چگرافیایی سرزمین، سال نهم، شماره ۲۵، صص ۷۶-۶۱.

فتوحی، صمد. (۱۳۸۶). تاثیر فرم‌ها و فرایندهای رئومورفیک بر منابع آب‌های زیرزمینی در پلایای داراب. رساله دکتری. دانشگاه اصفهان. دانشکده ادبیات و علوم انسانی. گروه چگرافیا طبیعی.

کریمی، حاجی‌نادری، فتح‌الله؛ علی‌مرادی، صادق؛ لطفی‌زاده، حمیدرضا. «بررسی سطح آب زیرزمینی در آبخوان دشت مهران در محیط GIS». دومین کنفرانس سراسری آب دانشگاه آزاد اسلامی واحد بهبهان، ۱۳۸۸، صص ۸۰۹-۸۰۳.

یمانی، مجتبی؛ یهندو، ناز‌آفرین امکان سنجی توسعه فیزیکی کیا شهر پر مبنای تأثیرگذاری عوامل هیدرولوژیکی.

بررسی نقش هیدرولوژیکی حوضه آبریز رودخانه گاوی در تغذیه ....

این رودخانه، ذخیره سیلاب‌ها و سپس رهاسازی تدریجی آب در بستر عریض و نفوذپذیری در مسیر اصلی رودخانه بوده که باعث تغذیه آبخوان دشت مهران و جلوگیری از تسریع روند آفت این آبخوان می‌شود.

کاربرد بررسی فرم‌ها و فرایندهای رئومورفولوژی و هیدرولوژی و عوامل اقلیمی و زمین‌شناسی برای احداث سدهای زیرزمینی و تعیین مکان مناسب با استفاده از GIS و شناسایی پتانسیل نفوذ و ذخیره آب‌های سطحی و زیرسطحی برای تعیین مکان مناسب با توجه به خصوصیات حوضه آبریز، درجهت عملی کردن تغذیه مصنوعی و آبیاری با روش علمی و مقرر به صرفه.

## منابع

آزادیخت، بهرام؛ زارعی‌زاد، مسگان. پژوهش‌های شناسایی شکل‌های رئومورفیک به منظور مدیریت محیط (مطالعه موردی: ورقه تخت سلیمان). فصلنامه علمی پژوهشی علوم زمین، تابستان ۱۳۹۰، شماره ۸۰، صص ۱۲۶-۱۱۹.

اکرامی، محمد؛ شریفی، ذیح‌الله؛ ملکی‌زاد، حسین؛ اختصاصی، محمد رضا. (۱۳۹۰). بررسی روند تغییرات کیفی و کمی منابع آب زیرزمینی دشت یزد-کرمان در دهه ۱۳۷۹-۱۳۸۸. فصلنامه علمی پژوهشی دانشکده بهداشت یزد، شماره دوم و سوم، صص ۹۱-۸۲.

امیری، وهاب؛ نخعی، محمد؛ موسایی، فیروز؛ سوری، سلمان. بررسی آفت سطح آب زیرزمینی آبخوان دشت کوه‌دشت در محیط GIS. (۱۳۸۹). همایش ملی آب یا رویکرد آب پاک، دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباس‌پور)، صص ۱-۸.

پایامحمدی، مرجان. «بررسی رابطه بین اشکال رئومورفولوژی و شناسایی منابع آب زیرزمینی با استفاده از GIS» (مطالعه موردی: حوضه نمین چای). اولین کنفرانس ملی مهندسی اکتشاف منابع زیرزمینی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۹ آذر ۱۳۹۲، صص ۱-۶.

جوانی، ولی؛ چیاری، ایرج؛ شاخص‌های زمین‌ریخت‌شناسی در شناسایی منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت اهر). مجله علمی پژوهشی فضای چگرافیایی دانشگاه آزاد واحد اهر، سال نهم، شماره ۲۵، بهار ۱۳۸۸ صص ۷۱-۵۱.

Mishra, R.C. Chandrasekhar,B. Naik,D. (2010), Remote Sensing and GIS for Groundwater Mapping and Identification of Artificial Recharge Sites, Geoenvironmental Engineering and Geotechnics: Progress in Modeling and Applications, Proceedings of Sessions of GeoShanghai, China, PP; 216-223

Pinto, D . Shrestha,S et al . (2015), Delineation of groundwater potential zones in the Comoro watershed, Timor Leste using GIS, remote sensing and analytic hierarchy process (AHP) technique,Appl water sci DOI 10.1007/s13201-015-0270-6.

Richard, G. Antonis, D. & et al. (2008), Tindimuyaga Groundwater and climate in Africaa review. Hydrological Sciences-Journal-des Sciences Hydrologiques, 54,655

Selby, M. j.(1985); Earth's changing surface, clarendon press, Oxford , pp: 317-321.

Sheroder, F. (2013),Interactions among Hydro geomorphology, Vegetation, And Nutrient Biogeochemistry in Flood Plain eco system, Eco geomorphology, Singapore, Published by Pearson Education, 12, 303-321.

Warren, W.(2010), Role of Ground Water in Geomorphology, Geology, and Paleoclimate of the Southern High Plains, USA.Journal compilation© 2010 National Ground Water Association.

مجله جغرافیا طبیعی، بهار ۱۳۹۱، شماره ۱۵۶ علمی پژوهشی ۱۲/isc صفحه ۲۱-۳۲.

یوسفی‌زاده، رحیم؛ ملکی، حمیدرضا؛ اسماعیلی، فضل‌الله. «نقش رئومورفولوژی کویر حاج علیقلی در ذخیره منابع آب جهت توسعه پایدار مراکز سکونتگاهی منطقه». سومین همایش جغرافیا و رویکرد علمی توسعه پایدار، ۲۰ آبانماه ۱۳۸۹ و ۱۹ پرانشهر، صحن ۱-۱۵.

Almedeij, J . Al-Ruwaih, F. (2006), Periodic behavior of groundwater level fluctuations in residential areas. Journal of Hydrology 328: 677-684.

Chatterji, P.C . Singh, S & Qureshi, Z.H. (1978), Hydrogeomorphology of the central Luni basin, western Rajasthan, Indian Geoforum, v. (9), pp, 211-224.

Dha , R.K . Zheng, Y, et al . (2008), Temporal variability of groundwater chemistry in shallow and deep aquifers of Araihazar, bangladesh. Journal of contaminant hydrology.99(1-4):97- 111.

Frinklin, W.S. Hobabo, Z. (1980), Fundamentals of groundwater, New York, john Wiley, pp: 43-47.

Gehrels, JC. van Geer, FC. de Vries, JJ (1994).Decomposition of groundwater level fluctuations using transfer modelling in an area with shallow to deep unsaturated zones. Journal of Hydrology 157: 105-138.