فصلنامه تحقيقات جغرافيايي، سال ۲۸، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۲، شماره پياپي ۱۰۹

M. Alaei taleghani M. Saeidikia

E-mail: malaee@ymail.com

محمود علائی طالقانی، استادیار گروه جغرافیای دانشگاه رازی

منصور سعیدی کیا، کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی

صص: ۱۸٦–۱۷۱

شماره مقاله: ۹۰۶

-پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۲

وصول: ۱۳۹۱/۳/۸

نقش مؤلفه های ژئومورفولوژی در تشکیل و تغذیه سفره آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت ذهاب)

چکیده

در این تحقیق به دو روش استنباطی – تحلیلی و وزنی، رابطه بین مؤلفه های ژئومورفولوژی با منبع آب زیرزمینی دشت ذهاب، واقع در مغرب استان کرمانشاه بررسی و تحلیل شده است. در روش اول، با استفاده از دادههای چاههای اکتشافی و پیزومتری، تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت ذهاب با عناصر ژئومورفولوژی این دشت ارزیابی مقایسه ای شـده اسـت و در روش دوم نیز با استفاده از تلفیق هفت متغیر: شیب، زمین شناسی، ژئومورفولوژی، کاربری اراضی، هیپسومتری، بارش و تراکم زهکش در محیط GIS، به پهنه بندی حوضه به واحدهای هیدروژئومورفولوژی مبادرت گردید. نتایج حاصل از هر دو روش، بیانگر رابطه معنادار بین عناصر ژئومورفولوژی و منبع آب زیر زمینی در دشت ذهاب است. در واقع، این بررسی نشان داده است که هرچند دشت ناودیسی انباشته از مواد رسوبی جوان زمینه تشکیل سفره آب زیرزمینی در دشت ذهاب را فراهم آورده است، اما نقش اصلی در تغذیه این منبع را مخروط افکنه های حاشیه شرقی دشت ذهاب و بستر سیلابی رود جگیران به عهده دارند. این عوارض، علاوه بر نفوذ مستقیم ۵/۱۱۲ میلیون متر مکعب آب برگشتی کشاورزی و ۴/۱۴۷ میلیون متر مکعب آب باران (البته، با مشارکت رسوبهای سطح دشت)، موجب نفوذ ٧/۵٧٠ ميليون متر مكعب آب از جريان سطحي نيز مي شوند. تقسيم بندي حوضه دشت ذهاب نيز نشان داده است كه از نظر هیدرو-ژئومورفولوژی، دشت تراکمی با رسوب های آبرفتی و مخروط افکنه ای، بیشترین نقش در نفوذ آب به داخل زمین را دارند. دشتهای فرسایشی(گلاسی) پوشیده از مواد دامنه ای از این لحاظ در درجه دوم و دامنههای نامنظم با مواد واریزه ای در درجه سوم اهمیت قرار دارند. نقش اراضی بد لندی در تغذیه دشت نیز غیر مستقیم است. اراضی بد لندی آب حاصل از بارش را به جریان سطحی تبدیل می کنند و این آبها نیز توسط رودخانه جگیران به روی مخروط افكنه حاشيه شرق دشت ذهاب زهكشي و در آنجا نفوذ داده مي شوند.

واژههای کلیدی: سفره آب زیر زمینی، دشت ذهاب، ژئومورفولوژی، هیدروژئومورفولوژی.

مقدمه

اتکا به منابع آب زیر زمینی، به ویژه در سرزمینهای خشک و نیمه خشک موجب شده است تا محققان زیادی در خصوص چگونگی تشکیل و یا دستیابی به این منبع حیاتی به مطالعه به بپردازند. این نوع مطالعات که در تاریخ نیز ریشه دارد، امروزه به علت رشد سریع جمعیت شتاب بیشتری نیز یافته است. نتیجه این مطالعات نشان داده است که هرچند آب

از طریق خلل و فرج موجود در سنگها و رسوبهای به داخل زمین نفوذ می کند، اما تنها با تکیه به این متغیر نمی توان به سفره آب مطمئن در یک محل دست یافت، زیرا در تشکیل و تغذیه مخازن آب زیر زمینی متغیرهای متعددی، مانند: شیب توپو گرافی، میزان زیری سطح زمین، جنس سنگ، ساختمان تکتونیک، میزان بارش، شدت بارش، پوشش گیاهی و چندین متغیر دیگر هم نقش دارند (کریش نامورتی ۱۹۹۶، ۱۸۷۷؛ نایک ۲۰۰۳: ۸۵۴؛ طاهری تیزرو ۱۳۸۸: ۲۱–۷۵ براون، ۱۹۹۵: ۲۱–۲۲ دوراتی، ۱۹۹۷: ۲۳۳–۲۶۷). این تفکر باعث شده است تا دستیابی به آب زیر زمینی از روی بعضی شاخصها و نشانگرها تا حدود زیادی آسان گردد. به همین دلیل، ژئومورفولوژیستها نیز پا به عرصه مطالعات گذاشته و سعی کرده اند تا بین ویژ گیهای شکل عوارض سطح زمین با منابع آب زیر زمینی رابطه برقرار نمایند و از این طریق دستیابی به این منابع را آسان تر سازند؛ چنانکه فرانکلین و هوبابو (۱۹۸۰، ۴۲) طی بررسیهایی دریافته اند که دشتهای آبرفتی با نهشتههای کواترنری یکی از پهنه های مساعد برای تشکیل سفره آب زیر زمینی است. مهرابی (در ناگرس معرفی کرده اند. سلبای (۱۳۸۵، ۲۵۳)، به نقش شیب توپو گرافی، طول و پهنای بستر رودخانهها به عنوان در زاگرس معرفی کرده اند. سلبای (۱۹۸۵، ۳۱۷)، به نقش شیب توپو گرافی، طول و پهنای بستر رودخانهها به عنوان متغیرهای ژئومورفولوژی در تشکیل آبخوان اشاره کرده است.

در واقع، چون عوارض سطح زمین حاصل کنش متقابل نیروهای درونی و بیرونی و همچنین عکس العمل جنس سنگ در برابر این نیروها است، همان طور که ورستاپن (۱۹۸۳، ۵۸–۶۶) نیز اشاره کرده است، تقسیم یک ناحیه به واحدهای هیدروژئومورفولوژی در پتانسیل یابی آبهای زیر زمینی کمک زیادی می کند؛ بخصوص در مکانیابی مناطق مستعد برای تغذیه مصنوعی برای این نوع تقسیم بندی نقش بنیادی قائل هستند. به دنبال این یافته ها این تحقیق نیز سعی دارد تا نقش ژئومورفولوژی در تشکیل و تغذیه سفره آب زیر زمینی در دشت ذهاب را به گونه ای دیگر روشن سازد.

ثروبشكاه علوم النابي ومطالعات فرسخي

ييشينه تحقيق

خداپناه (۱۳۷۹، ۷۴-۸۴)، در مطالعات خود به منظور تهیه بیلان آب زیر زمینی و با استفاده از مدلهای ریاضی، نهرهای موجود در مغرب رودخانه کن را به عنوان عمده ترین مؤلفه ژئومورفولوژی در تغذیه آبخوان اراضی مغرب تهران در نظر گرفته است. نوری (۱۳۸۲: ۷۳)، در بررسیهای خود، مکانهای مناسب برای تغذیه مصنوعی اراضی گاوبندی را که با استفاده از دادههای سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی انجام داده است، در واحد دشت سر و مخروط افکنهها یافته است. کاظمی و همکاران (۱۳۸۵،۱)، نیز از طریق دادههای سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی نشان داده اند که ارتباط نزدیکی بین خطوارهها، عناصر تکتونیکی، شبکه هیدرو گرافی و شیب توپو گرافی با فراوانی منابع آب کارست در دشت لار وجود دارد. خامسی (۱۳۸۰: ۶۹)، در بررسی نقش عوامل ژئومورفولوژی در ایجاد مخازن آب در حوضه سنقر، به پادگانههای آبرفتی برخورده است که دارای سفره آب در این حوضه بوده است.

جوانی (۱۳۸۸: ۵۱) نیز در مطالعات خود به منظور شناسایی منابع آب زیر زمینی دشت اهر از طریق شاخصهای زمین ریخت شناسی، به نتیجه ای مشابه دست یافته است.

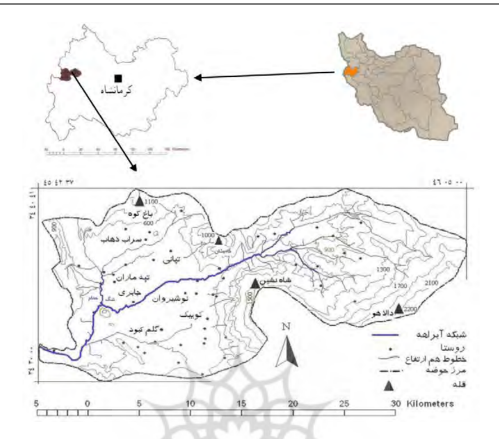
محدوده مورد مطالعه

دشت ذهاب در بخش میانی حوضه رودخانه جگیران، در شمال سرپل ذهاب بین '۴۵ ۲۲ تا ۴۶ طول شرقی و ۳۱ ۴۳ تا ۴۲ ۲۲ عرض شمالی گسترده شده است. رودخانه جگیران از سمت شمال شرق وارد دشت ذهاب می شود و آنگاه پس از طی عرض دشت به مسافت حدود ۱۵ کیلومتر، از جنوب غرب آن خارج می شود (شکل ۱). این رودخانه تا در محل خروج از دشت ذهاب، حدود ۴۷۸ کیلومتر مربع با نوسان ارتفاعی بین ۴۹۰ تا ۲۲۲۰ متر را زهکشی می کند.

در حوضه آبریز رودخانه جگیران، صرف نظر از عناصر خطی، هفت عارضه: دشت تراکمی، دشت پایکوهی، مخروط افکنه، بستر سیلابی، اراضی بدلندی، دامنههای نامنظم و دامنههای منظم را می توان در سه واحد دشت، پایکوه و دامنه یافت (شکلهای ۲ و ۳).

الف – واحد دشت: دشت ذهاب حاصل انباشت آبرفت در یک چاله ساختمانی است. دشت ذهاب هر چند ساختمان ناودیسی دارد، ولی با توجه به پاره گسلهای حاشیه به نوعی دچار فرونشست نیز شده است(وحدتی، ۱۳۸۴: ۶۴). این چاله ناودیسی با حجم زیادی از رسوبها عمدتاً ریزدانه متشکل از مارن، رس، سیلت و تا حدودی ماسه پر شده است. ضخامت رسوبها در مرکز دشت به صد متر می رسد (شرکت سهامی آب منطقه ای غرب، ۱۳۸۵). شیب سطح دشت کمتر از نیم درصد است و جهت شیب نیز از مشرق به مغرب و در مجموع، از هر طرف به سمت نقطه خروجی آن است (شکل ۳). سطح دشت کاملا هموار و یکنواخت است؛ بطوری که بستر سیلابی جگیران با پهنای بعضا تا ۱۰۰ متر، تنها عارضه مشخص آن محسوب می شود. مساحت دشت ذهاب ۸۹ کیلومتر مربع است که ۵/۱ کیلومتر مربع آن را بستر سیلابی جگیران اشغال کرده است.





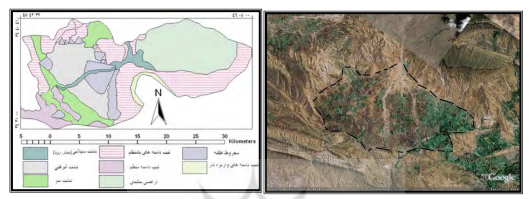
شكل ١- موقعيت حوضه آبخيز دشت ذهاب

ب ° واحد پایکوهی: واحد پایکوهی از دو عارضه مشخص مخروط افکنه (پهنههای تراکمی) و دشت سر (پهنههای فرسایشی) تشکیل شده است. مخروط افکنه ها عمدتا در حاشیه شرق و شمال شرق دشت ذهاب گسترده شده و پهنههای فرسایشی نیز مغرب و شمال غرب آن را پوشش داده اند. وسعت مخروط افکنه ها ۱۸ کیلومتر مربع است که عمدتا متعلق به مخروط افکنه رودخانه جگیران است. مخروط افکنه جگیران از رسوبهای سیلابی پوشیده شده است. به همین دلیل، در نیمه بالایی آن بیشتر قلوه ستگ و ریگ دیده می شود. وسعت دشت فرسایشی نیز که پوشیده از رسوب نسبتا ضخیم دامنه ای است، ۲۳/۹ کیلو متر مربع است.

ج ° واحد دامنه: بیش از نیمی از وسعت حوضه رودخانه جگیران از دامنه تشکیل شده است که شیب و چهره متفاوتی دارند. در شمال شرق حوضه به وسعت حدود ۱۱۷/۶ کیلومتر مربع، لایه های امیران متشکل از سیلت، مارن و ماسه سنگ، اراضی تپه ماهوری با چهره هزار دره (بدلند) ساخته اند. در حاشیه شرق دشت نیز لایه های سیلتی، آهک ماسه ای و آهک مارنی سازند ایلام، دامنه های پرشیب با چهره یکنواخت تشکیل داده اند، اما همین لایه ها در محدوده هایی که تحت ناپایداری قرار داشته اند، دامنه های نامنظم و تضاریس دار پوشیده از واریزه تشکیل داده اند. قسمت کمی از وسعت حوضه (حدود ۴۷/۵ کیلومتر مربع) به طور پراکنده در جنوب و غرب هم از آهک آسماری است. لایه های فرسایشی، نامنظم، پرتگاهی و با درز و شکاف زیاد همراه است، ولی آنجا که شیب دامنه منطبق بر شیب لایه هاست، دامنه ها یکنواخت و پرشیب هستند. در شکل ۲ این اراضی با نماد خاص به تصویر شیب دامنه منطبق بر شیب لایه هاست، دامنه ها یکنواخت و پرشیب هستند. در شکل ۲ این اراضی با نماد خاص به تصویر کشیده شده است.

مواد و روش تحقیق

در این تحقیق و به منظور تجزیه و تحلیل و دستیابی به اهداف مورد نظر از دادهها و ابزار زیر استفاده شده است: نقشه دم ۱:۵۰۰۰۰، نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰، عکسهای هوایی ۱:۵۵۰۰۰، آمار هواشناسی ۳۵ ساله، آزمایش پمپاژ چاههای اکتشافی، هیدروگراف چاههای پیزومتری و لوگ چاهها که از مراکز و سازمانهای ذیربط به دست آمده است. کارهای مربوط به کارتوگرافی نیز به وسیله نرم افزارهای 9.2 Arcgis و Arc View 3.2 انجام گرفته است.



شكل٢- نقشه واحدهاي ژئومورفولوژي دشت ذهاب شكل ٣-تصوير ماهواره اي دشت:ماب

اما روش به کار گرفته شده در این تحقیق به دو صورت استنباطی - تحلیلی و وزنی بوده که در دو مرحله جداگانه به انجام رسیده است: در مرحله اول، رفتار آب در چاههای اکتشافی و پیزومتری حواشی شرقی و غربی دشت ذهاب (با توجه به جهت جریان آب در زیر زمین) با عوارض موجود در سطح این دشت، مورد بررسی مقایسه ای شده است. بنابراین، روش تحقیق در این مرحله از نوع استنباطی - تحلیلی بوده است. نتیجه این کار نیز مشخص شدن نقش عناصر ژنومورفولوژی در تغذیه سفره آب دشت ذهاب بوده است. در مرحله دوم و به منظور مشخص شدن نقش ویژگی های ژنومورفولوژی در تغذیه آبخوان دشت ذهاب، حوضه آبریز این دشت با توجه به یکجانگری هفت متغیر مهم در نفوذ آب به چهار واحد هیدروژئومورفولوژی تقسیم بندی شده است. متغیرهای مورد نظر عبارت بودند از: عوارض ژنومورفولوژی (شکل ۲۲)، خطوط همداه از شکل ۷۷)، کاربری اراضی (شکل ۱۸)، خطوط همبارش (شکل ۱۹)، شیب (شکل ۱۰)، تراکم زهکش (شکل ۱۱)، زمین شناسی (شکل ۱۷). این متغیرها ابتدا بر اساس ماهیت درونی طبقه بندی کهپوشانی در محیط GIS تهیه گردید. وزن دهی به متغیرهای کمی مانند بارش و شیب براساس دادههای کمی صورت گرفته است و برای متغیرهای کیفی مانند تراکم زهکشی یا کاربری اراضی نیز از قضاوت کارشناسی استفاده شده است گرفته است و برای متغیرهای کیفی مانند تراکم زهکشی یا کاربری اراضی نیز از قضاوت کارشناسی استفاده شده است حوضه دشت ذهاب از نظر اهمیت نفوذ در چهار سطح: خیلی خوب، خوب، ضعیف و خیلی ضعیف مطابق شکل ۱۳ حوضه دشت ذهاب از نظر اهمیت نفوذ در چهار سطح: خیلی خوب، خوب، ضعیف و خیلی ضعیف مطابق شکل ۱۳

جدول ۱- ارزش گذاری متغیرهای موثر در تغذیه آبخوان دشت ذهاب

ارزش	طبقات (كلاس)	نام متغير
٩	۲-۰	
٨	۵-۲	
۶	10	
۴	10-1.	شيب طبقات
۲	٣٠-١۵	
١	۴۰_۳۰	
•	بیشتر از ۴۰	
٩	بستر سیلابی	
٨	دشت آبرفتی	
٨	مخروط افكنه	
٧	دشت فرسایشی	مانشه ناشم
۵	دامنهی واریزه دار	عوارض ژئومرفولوژی
۴	دامنه نامنظم	
۲	دامنه منظم	
١	بدلند	
٩	خیلی کم	
٧	کم	
ه ه	متوسط	تراكم زهكش
Y 60	زياد	13/
1	خیلی زیاد	
٩	جنگل بلوط با مرتع خوب	
٨	جنگل بلوط با مرتع مخروبه	
٧	مراتع مشجر	
٣	مراتع ضعيف	
۲	مراتع مخروبه	کاربری اراضی
۵	مراتع ضعیف با دیم کاری	
٧	دیم کاری	
٩	زراعت آبی	

٩	آبرفت جوان كواترنري	
۴	آبرفت قديم كواترنري	
۴	سازند بختياري	
٣	سازند آغاجاری	سازندهای زمین شناسی
۴	سازند گچساران	
٨	سازند آسماری	
۵	سازند تله زنگ	
٩	بیشتر از ۶۰۰	
٨	۶۰۰-۵۷۵	
٧	۵۷۵-۵۵۰	
۶	۵۵۰-۵۲۵	بارش(میلی متر)
۵	۵۲۵-۵۰۰	
۴	۵۰۰-۴۷۵	
٣	449-49.	
۵	17-1.	
۴	14-14	
٣	19-18	دما(سانتیگراد)
Υ	11-19	
١	Y•-1A	

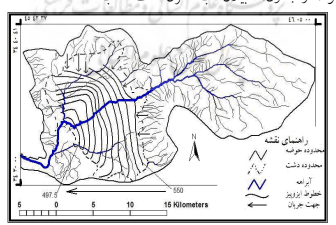
مفاهیم و مبانی نظری تحقیق سابقه دخالت ژئومورفولوژی در زمینه منابع آب، بخصوص آب زیر زمینی به آغاز نیمه دوم قرن بیستم بر می گـردد. زیرا در این زمان اطلاعات هیدرولوژیکی موجود در خصوص منابع آب زیرزمینی کافی به نظر نمی رسیده است و در نتیجه هیدرولوژیستها مجبور بودهاند به منظور ارزیابی صحیح از ویژگیهای این عنصر حیاتی در قلمرو مورد مطالعه خود از روشهای دیگری استفاده کنند. از آنجا که ژئومورفولوژی به توصیف و بررسی محیطی میی پـردازد کـه آب در آن نقش اساسی دارد، خیلی زود توانست در بررسی های هیدرولوژیکی مورد توجه هیدرولوژیست ها قرار گیرد. از این زمان بود که دانش ژئومورفولوژی به خدمت هیدرولوژیستها در می آید و در نتیجه ژئومورفولوژی رودخانه ای و آنالیزهای مورفومتریکی از حوضههای زهکش توسط دانشمندانی مانند شیوم و لیچتی(۱۹۶۵) و وایت دابلیو آر(۱۹۸۸)، اهمیت زیادی بیدا می کند. به عقیده شیوم و لیچتی (۱۹۶۵) ارتباط تنگاتنگی بین متغیرهای هیدرولوژیکی و متغیرهای ژئومورفولوژیکی وجود دارد. به عقیده وی، وقتی این ارتباط برقرار گردد، می توان ویژگییهای هیدرولوژیکی مناطق دارای آب را تخمین زد و از این طریق هیدرولوژیستها را در ارزیابی صحیح از مقاصدشان یاری نمود. به این منظور لازم است نقشه های ژئومورفولوژی و هیدرولوژی را با هم تلفیق کرد و از ترکیب آنها یک نقشه جامع برای مطالعه پتانسیل زمین از نظر آب تهیه گردد. این نقشه ها نه تنها هیدرولوژیست ها را در بررسی ویژگی های هیدرولوژیکی منطقه مورد مطالعه شان کمک می کند، بلکه تحقیقات آنها را نیز در زمان و مکان آسان می سازد. بر اساس این تفکر بوده است که امروزه نیز ژئومورفولوژیست ها در بررسی های هیدرولوژیکی همچنان در میدان مطالعات حضور داشته باشند و در پتانسیل یابی آب زیر زمینی به هیدرولوژیست ها یاری رسانند؛ به ویژه اینکه امروزه به کارگیری ابزار نوین مانند جی. آی. اس باعث شده است تا این همکاری اجتناب ناپذیر گردد.

تحليل دادهها

آبخوان دشت ذهاب در میان رسوبهای جوان کواترنری این دشت قرار دارد. بنابراینف آبخوان دشت ذهاب از نوع آزاد است و وسعت و حجم مخزن نیز تابع وسعت دشت و حجم آبرفت آن است. در حاشیه شرقی دشت، سنگ کف در عمق ۶۰ متری و در حاشیه غربی در عمق ۴۰ متری قرار دارد. حد اکثر ضخامت آبرفت در بخش میانی دشت نیز به ۱۰۰ متر می رسد.

سطح سفره آب دشت ذهاب در زمان حفر چاههای اکتشافی در حاشیه شرقی در ارتفاع ۵۴۸/۵ متری و در حاشیه غربی در ارتفاع ۴۹۷ متری از سطح دریا قرار داشته است. بنابراین، اختلاف سطح ایستایی در دشت ذهاب در حدود ۵۱/۵ متر است. با توجه به ارتفاع مطلق سطح دشت (۵۷۱ متر در حاشیه شرقی و ۴۹۷ متر در حاشیه غربی دشت)، این نتیجه حاصل می شود که سطح آب زیر زمینی در دشت ذهاب بین صفر تا ۲۲/۵ متر متغیر است. در حقیقت، جهت حرکت آب در زیر زمین دشت ذهاب به تبعیت از شیب توپوگرافی، از مشرق به مغرب و در مجموع، از هر سو به سمت محل خروجی حوضه است (شکل۴). به همین دلیل، در شرایط عادی، سطح سفره در محل خروجی دشت به سطح زمین می رسد و در نتیجه با حفر چاه، آب به صورت آرتزین خارج می شود.

حجم آب مخزن دشت ۵۵/۴۹۰ میلیون متر مکعب است. آب این مخزن هم از آب باران تامین می شود و هم از سفرههای مجاور وارد می شود. در جدول، ۱ بیلان آب مخزن دشت ذهاب



شکل ٤- نقشه جهت جریان آبهای زیرزمینی و خطوط ایزوپیز در دشت ذهاب(منبع: شرکت سهامی آب منطقهای غرب،۱۳۸۵

جدول ۱- خلاصه محاسبات بیلان در محدوده دشت ذهاب در سال آبی ۸۵-۱۳۸٤. ارقام بر حسب میلیون متر مکعب.

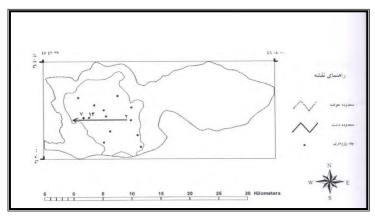
حجم تخليه	حجم تغذيه	پارامترهای بیلان	
•/•	۳ ۸/۲۶۶	جریان ورودی زیرزمینی به محدوده بیلان (Qin)	
•/•	4/147	نفوذ مستقیم از ریزشهای جوی (Qp)	
•/•	V/ΔV•	نفوذ مستقیم از جریانهای سطحی (Qr)	
•/•	۵/۱۱۲	آب برگشتی از مصارف کشاورزی (Qi)	
•/•	٠/٢٨٥	آب بر گشتی از مصارف شرب (Qsw)	
1/794	•/•	جریان خروجی زیرزمینی از محدوده بیلان (Qout)	
•/4٧۵	•/•	حجم آب تخلیه شده از آبخوان توسط چاهها، چشمهها و قنوات از محدوده (Qex) جهت شرب	
Y•/44V	•/•	حجم آب تخلیه شده از آبخوان توسط چاهها، چشمهها و قنوات از محدوده (Qex) جهت	
		كشاورزى	
•/•	•/•	حجم آب زهکشی شده از آبخوان (Qd)	
•/•۴۶	•/•	حجم آب تبخیر شده از سفره آب زیرزمینی (Qet)	
* Y/YYA	•/•	تاثير گسل (تغذيه / تخليه)	
•/•	•/11•	تغیییرات حجم مخزن Δv ±	
۵۵/۴۹۰	۵۵/۴۹۰	جمع کل	

منبع: شرکت سهامی آب منطقه ای غرب ۱۳۸۵

مشاهده می شود. قابل ذکر است که ورود و خروج آب مخزن دشت ذهاب از طریق زیر زمین عمدتا از طریق شکستگیها و گسلها صورت می گیرد(وحدتی، ۱۳۸۴). به هر حال، نتیجه بررسی رفتار آب در چاههای اکتشافی و پیزومتری نشان می دهد که مخروط افکنه جگیران و بستر سیلابی این رودخانه مهمترین نقش در تغذیه این مخزن را به عهده دارند.

الف - نتيجه آزمايش پمپاژ چاههاي اكتشافي

به منظور دستیابی به نقش عناصر ژئومورفولوژی در تغذیه آبخوان دشت ذهاب، نتیجه آزمایش پمپاژ دو چاه اکتشافی در اینجا تحلیل می شوند: چاه شماره ۲ واقع در اطراف روستای نوشیروان و چاه شماره ۱۲ اطراف روستای تپه ماران (شکل ۵). هر دو چاه تقریبا در مسیر بستر سیلابی جگیران حفر شده اند؛ با این تفاوت که چاه نوشیروان در مدخل ورودی رودخانه به دشت ذهاب و چاه تپه ماران در محل خروجی این رودخانه از دشت ذهاب قرار گرفته اند.



شکل ۵- نقشه موقعیت چاههای اکتشافی و پیزومتری دشت ذهاب

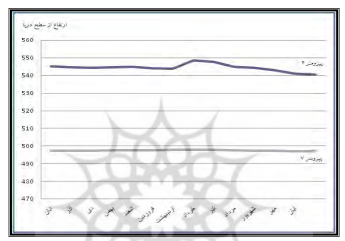
به هر حال، به هنگام پهپاژ آزمایشی، سطح آب در چاه نوشیروان حدود ۱۰٬۹۲ متر افت داشته است، در حالی که افت سطح آب در مدت مشابه در چاه تپه ماران حدود ۳۱/۳۰ متربوده است. این مقایسه نشان می دهد که بازدهی آب در چاه نوشیروان خیلی بیشتر از چاه تپه ماران بوده است. در واقع، آب پهپاژ شده از چاه نوشیروان به سرعت جایگزین می گردیده است، ولی فرایند جایگزینی در چاه تپه ماران خیلی کند بوده است. با توجه به قانون دارسی، سرعت جریان آب در زمین به سمت یک چاه به قابلیت نفوذ و شیب هیدرولیک بستگی دارد (دوروتی و همکار ۱۹۹۷). ضریب انتقال آب در آبرفتهای حاشیه شرقی دشت در حدود ۱۵۰۰ متر و در رسوبهای حاشیه غربی حدود ۶۰۰ متر است (شرکت سهامی آب منطقه ای غرب ۱۹۵۵). نصریب بالای انتقال آب در حاشیه شرقی به خاطر گسترش مخروط افکنه جگیران است که از آبرفتهای درشت دانه، مانند ریگ و شن و قلوه سنگ ساخته شده است، در حالی که در حاشیه غربی دشت ریز ترین مواد شامل سیلت و رس و مارن بر جای نهاده شده اند(مدیریت آبخیزداری کرمانشاه، عربی دشت در حالی که توسط رودخانه جگیران به دشت ذهاب وارد می شود، در همان ابتدای ورود به دشت در ماران با آنکه در مسیر همان رودخانه، ولی در بخش غربی دشت قرار دارد، به علت بافت ریز مواد، مقدار آب کمتری را می توانست به خود جذب کند. در واقع، آب این چاه به هنگام برداشت باید از طریق جریان زیر زمینی جایگزین گردد که این امر نیز به زمان نیاز دار د. به همین دلیل، با برداشت آب، سطح آب در این چاه به مقدار بیشتری نسبت به چاه نوشیروان افت داشته است.

ب - نتایج بررسی هیدرو گراف چاههای پیزومتری:

بررسی مقایسه ای از هیدرو گراف چاههای پیزومتری موجود در دشت ذهاب، نقش مخروط افکنه جگیران در تغذیه آب زیر زمینی این دشت را به گونه ای دیگر روشن می سازد. برای این منظور، گراف حاصل از رفتار آب در دو چاه پیزومتر، یکی واقع در حاشیه شرق دشت (چاه شماره ۲ واقع در محل نوشیروان) و دیگری واقع در حاشیه غربی دشت (چاه شماره ۷ در محل تیه ماران) تحلیل قرار شده است. در شکل ۶، گراف این چاهها نشان داده شده است. این گرافها

مربوط به سال آبی ۸۴ ° ۸۵ است. مطابق این گرافها، سطح ایستابی در چاه شماره ۲ در اردیبهشت ماه به حداکثر میزان خود یعنی ارتفاع ۵۴۸/۵ متر از سطح دریا میرسد و از آن پس افت سطح آب شروع می شود و در نهایت در آبان ماه به پایین ترین سطح؛ یعنی ارتفاع ۵۴۰/۷ متر از سطح دریا قرار می گیرد.

بنابراین، نوسان سطح آب این چاه که در شرق دشت و در سطح مخروط افکنه جگیران قرار دارد حدود ۸/۰۳ متر بوده است، در حالی که پیزومتر چاه شماره ۷ واقع در غرب دشت در مدت مشابه تنها حدود ۸۱٪ متر نوسان داشته است؛ یعنی سطح آب این چاه در اردیبهشت ماه در ارتفاع ۴۹۷/۸۶ متر قرار داشته است و پس از شش ماه برداشت آب از آن، تنها به مقدار ۸۱٪ افت پیدا می کند و در ارتفاع ۴۹۷/۸۵ متر قرار می گیرد.



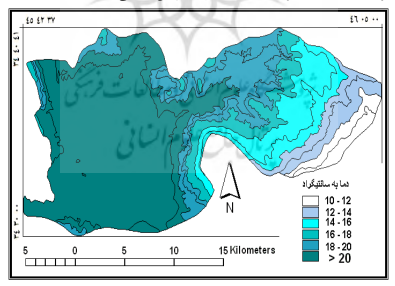
شکل ۱-مقایسه گرافهای ماهانه پیزومترهای شماره ۲ و ۷

مقایسه این گرافها نشان می دهند که نوسان سطح آب زیر زمینی در حاشیه شرقی دشت ذهاب خیلی بیشتر از حاشیه غرب این دشت است. علت آن را باید در مراکز نفوذ و جهت جریان آب در زیر زمین دشت ذهاب جستجو کرد. سطح آب زیر زمینی در حاشیه شرقی دشت نسبت به حاشیه غربی آن مطابق با داده های گراف شکل ۶ حدود ۵۰ متر اختلاف ارتفاع دارد. اختلاف تو پوگرافی سطح دشت نیز تقریبا در همین حدود است. از این رو جهت جریان آب زیرزمینی در دشت ذهاب به تبعیت از شیب تو پوگرافی از مشرق به مغرب است. بنابراین، به هنگام قطع بارندگی فصلی (فصل گرم)، تخلیه آب از چاههای حاشیه غربی دشت، با جریان آب در زیر زمین از حاشیه شرقی به حاشیه غربی دشت به تبعیت از شیب هیدرولیکی جبران می شود، اما در حاشیه شرقی چون سفره آب از نفوذ جریانهای سطحی روی مخروط افکنه ها تغذیه می شود و در فصل خشک نیز این جریانهای به حداقل می رسد، فرایند جایگزینی محدود می گردد و در نتیجه، برداشت آب باعث افت سطح سفره می شود. به هر حال، این مقایسه نیز نشان می دهد که آبرفت های درشت دانه مخروط افکنه ها نقش زیاد تری در تغذیه آب باعث افت سطح سفره می شود. به هر حال، این مقایسه نیز نشان می دهد که آبرفت های درشت دانه مخروط افکنه ها نقش زیاد تری در تغذیه آب باعث افت سطح سفره می شود. به هر حال، این مقایسه نیز نشان می دهد که آبرفت های در شت دانه مخروط افکنه ها نقش زیاد تری در تغذیه آب در تغذیه آب داخت دارند.

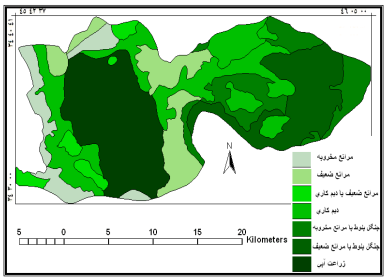
بحث و نتیجه گیری

دشت ذهاب با زیر ساخت ناودیسی از نهشته های جوان کواترنری پر شده است. حجم زیادی از این مواد از رسوبهای ریز دانه مانند رس، سیلت و مارن تشکیل شده است. این مواد به طور معمول از نفوذ پذیری بالایی برخوردار نیستند، ولی عدم چسبندگی دانه ها، شیب ناچیز تو پو گرافی و پوشش گیاهی نسبتا متراکم موجب شده اند تا ۴/۱۴۷ میلیون متر مکعب از آب بر گشتی کشاورزی از طریق این رسوبهای نفوذ کنند و آبخوان دشت ذهاب را بنیان نهند. در واقع، این عنصر یعنی چاله ناودیسی انباشته از رسوبهای جوان نقش اساسی در تشکیل آبخوان دشت ذهاب را داشته است. با این حال، حجم آب زیر زمینی دشت ذهاب تنها تابع این متغیر نیست. نتیجه بررسی رفتار آب در چاههای اکتشافی و پیزومتری بیانگر آن بوده است که نقش اصلی در تغذیه سفره دشت را مخروط افکنه های حاشیه شرق دشت، بخصوص مخروط افکنه جگیران به عهده دارد. این عارضه با توجه به اینکه حدود یک سوم مساحت دشت ذهاب را پوشش داده است، علاوه بر مشارکت در نفوذ مستقیم آب باران یا آب بر گشتی کشاورزی، از طریق جذب ۱۰۷۵۷ میلیون متر مکعب آب از جریان سطحی نیز به آبخوان دشت کمک می کند. جریان مطحی حوضه دشت ذهاب را رودخانه جگیران به عهده دارد. این رودخانه روان آبهای حاصل از بارش اراضی بدلندی شرق و شمال شرق حوضه را زهکشی می کند. حجم قابل توجهی از این آبها وقتی به مخروط افکنه بخش شرقی بدلندی شرق و شمال شرق حوضه را زهکشی می کند. حجم قابل توجهی از این آبها وقتی به مخروط افکنه بخش شرقی دشت ذهاب می رسد نفوذ داده می شود که بررسی رفتار آب در چاههای مورد اشاره مؤید آن است.

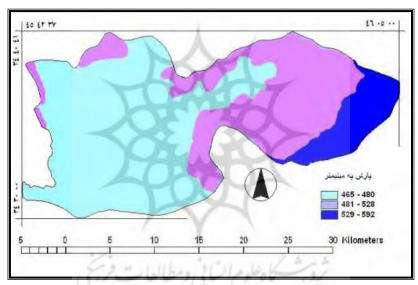
بررسی شکل ۱۳ نیز نشان می دهد که دشت رسوبی با زیرساخت ناودیسی و پوشش آبرفتی جوان مناسب ترین پهنه در تشکیل و تغذیه سفره آب زیرزمینی در زاگرس به شمار می آید. محققان مختلف، از جمله خامسی ۱۳۸۰: ۱۱؛ صفری ۱۳۸۴: ۹۱؛ و طاهری تیزرو ۲۰۰۷: ۱۷۵؛ نیز در مطالعات خود به چنین نتایجی دست یافته اند.



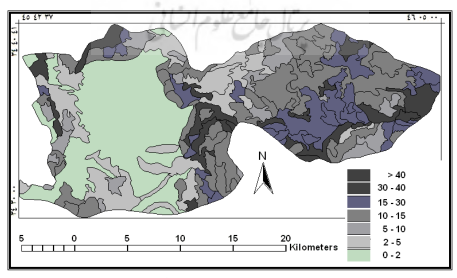
شكل٧- نقشه خطوط هم دما حوضه ذهاب



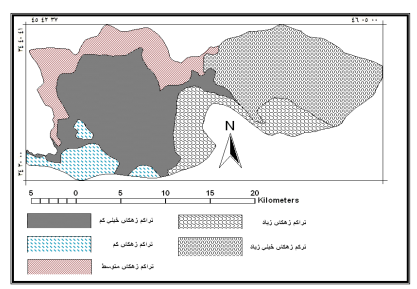
شكل ٨-نقشه كاربرى اراضي حوضه ذهاب



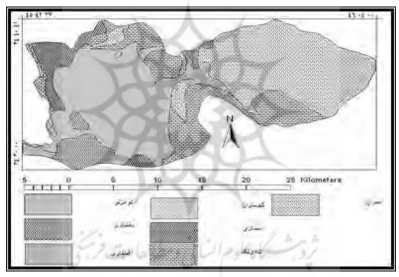
شكل ٩- نقشه خطوط همبارش حوضه ذهاب



شكل ١٠- نقشه شيب حوضه ذهاب

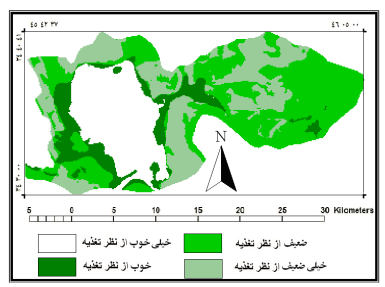


شكل ١١-نقشه تراكم شبكه زهكش حوضه ذهاب



شكل ١٢-نقشه زمين شناسي حوضه ذهاب

به عنوان دومین پهنه از نظر آبدهی زیرزمینی حوضه باید از دشتهای پایکوهی متشکل از دشتهای فرسایشی و مسیلها نام برد. این واحدها از آبرفتها و مواد دامنه ای درشت دانه تشکیل شده اند و از نظر جذب آبهای سطحی حائز اهمیت هستند. بنابراین، برای تغذیه دشت از این واحد می توان بهره جست. دامنههای نامنظم با پوشش واریزه نیز در نفوذ آب نقش مستقیم دارند، ولی چون پاره گسلها دشت ذهاب را از هر طرف احاطه نموده اند، بخش زیادی از این آبهای نفوذی قبل از رسیدن به آبخوان از طریق زیر زمین از حوضه خارج می شوند.



شکل۱۳ -نقشه پهنه بندی اراضی حوضه رودخانه جگیران از نظر میزان نفوذ

منابع:

- ۱- جوانی، ولی و جباری، ایرج. (۱۳۸۸). «شاخصهای زمین ریخت شناسی در شناسایی منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی دشت اهر)»، فصلنامه فضای جغرافیایی، ش ۲۵، صص ۵۱-۷۱.
- ۲- خامسی، محمد. (۱۳۸۰). نقش عوامل ژئومورفولوژیکی در ایجاد مخازن آب زیرزمینی دشت سنقر، پایان نامه
 کارشناسی ارشد، کرمانشاه: دانشگاه رازی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی.
- ۳- خداپناه، لیلا. (۱۳۷۹). تهیه بیلان و مدل ریاضی آبهای زیرزمینی غرب رودخانه کن، پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران؛ دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین.
- ۴- خدایی، کمال. (۱۳۷۹). نقش نمایانگرهای آبهای زیر زمینی در شناسایی منابع آب کارستی حوضه نمونه ارومیه با
 استفاده از GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین.
- ۵- شرکت سهامی آب منطقه ای غرب. (۱۳۸۵). گزارش توجیهی پیشنهاد ممنوعیت توسعه بهره برداری از منابع آب زیرزمینی دشت ذهاب.
- 9- شعبانی، رحمت الله. (۱۳۷۵). «بررسی منابع آب زیرزمینی دشت سیلاخور، تهران». دانشگاه تربیت مـدرس، فصـلنامه کوه، ش ۱۱، صص ۲۱-۳۱.
- ۷- صفری، حسین. (۱۳۸۴). بررسی ویژگیهای ژئومورفولوژیکی در ارتباط با منابع آب زیرزمینی دشت ایـوان، پایـان نامه کارشناسی ارشد، کرمانشاه، دانشگاه رازی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی.
- ۸- طاهری تیزرو، عبدالله و روشنی، الهام. (۱۳۸۸). مدیریت منابع آبهای زیرزمینی، کرمانشاه؛ انتشارات دانشگاه
 رازی، صص ۴۷-۵۴.
 - ۹- طاهری تیزرو، عبدالله. (۱۳۸۴). آبهای زیرزمینی، کرمانشاه: انتشارات دانشگاه رازی، صص ۷۴-۹۷.
- ۱۰- کاظمی، رحیم و جلالی، جعفر. (۱۳۸۵). «بررسی نقش عوامل ساختاری در فراوانی منابع آب در منطقه کارستی لار با استفاده از سنجش از دور و GIS». مجله منابع طبیعی، ش ۷۳، صص ۸۳-۱۰۱.

- ۱۱ مهرابی، علی. (۱۳۷۹). گزارش هیدرولوژی دشت کرند، کرمانشاه: شرکت سهامی آب منطقه ای غرب.
- ۱۲-مدیریت آبخیز داری استان کرمانشاه. (۱۳۸۵). گزارش زمین شناسی و ژئومورفولژی محدوده مطالعاتی دشت ذهاب.
- ۱۳-نوری، بهزاد. (۱۳۸۲). تعیین مناطق مناسب جهت تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی با استفاده از داده های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در حوزه آبخیز گاوبندی، پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین.
- ۱۴-وحدتی، سیدمهران. (۱۳۸۴). نقش خطواره ها در پیدایش و تخلیه چشمه های کارستیک حوضه الوند کرمانشاه، یایان نامه کارشناسی ارشد آبهای زیر زمینی، تهران، دانشکده صنعت آب و برق.
- ۱۵-همایونی، صدیقه. (۱۳۸۶). بررسی رواناب تطبیقی زیر حوضههای دینور با توجه بـه ویژگیهای ژئومرفولـوژیکی، یایان نامه کارشناسی ارشد، کرمانشاه، دانشگاه رازی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی.
- 16- Brown, A.G,(1995), Geomorphology and groundwater. John wily & sons Ltd 21-32.
- 17- Dorothy, J. M,(1997); Environmental geology, W.H. Freeman Company, New York, pp. 233-268.
- 18- Frinklin, W.S & Hobabo. Z,(1980); Fundamentals of groundwater, New York, john Wiley, pp: 43-47.
- 19- Krishnamurthy, et al,(1996); An approach to demarcate groundwater potential zones through remote sensing and geographic information system, international journal of remote sensing, vol 10, pp: 1876-1884.
- 20- Naik, P.K & Avasthi, A. k,(2003); Groundwater resource assessment of the Koyna basin, India, hydrogeology journal, vol 11, pp: 582-594.
- 21- Schumm SA, Lichty RW.(1965). Time, space and causality in geomorphology American Journal of Science 263: 110° 119. Selby, M. j,(1985); Earth's changing surface, clarendon press, Oxford, pp: 317-321.
- 22- Verstappen, H. Th, (1983); Applied geomorphology, Amesterdam, Elsevier, pp. 58-66.
- 23- Taheri Tizro, A & Akbari, K, (2007); Hydrogeological framework and groundwater modeling of the Sujas basin. Zanjan, Iran, journal of applied sciences, Asian network for scientific information, ISSN, pp: 812-824.
- 24- Taheri Tizro, A & Voudouris, K. S,(2007); Groundwater balance, safe yield and recharge feasibility in a semi arid environment, a case study from western part of Iran, journal of applied sciences, Asian network for scientific information. ISSN, pp: 175- 190.
- 25- White, W. R., ed. 1988. International Conference on River Regime. Published in behalf of Hydraulic Research Ltd., Wallingford, England, by John Wiley, New York