

تعیین موقعیت احتمالی غارهای پنهان در دشت کرمان- باغین با استفاده از معیارهای هیدروژئوشیمیایی

احمد عباس‌نژاد: دانشگاه شهید باهنر کرمان

تاریخ: دریافت ۸۸/۸/۱۲
پذیرش ۸۹/۳/۳

چکیده

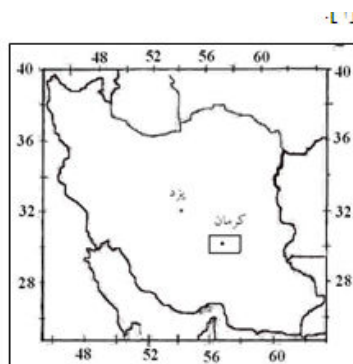
بر اساس پژوهش‌های قبلی انجام شده، فروچاله‌های اختیارآباد و چاه دریای رفسنجان در اثر انحال گچ‌های زیرزمینی در منطقه کرمان- رفسنجان تشکیل شده‌اند و حاکی از وجود غارهای پنهان در منطقه هستند که به عنوان یک نهدید بالقوه محسوب می‌شوند. سازندگان گچی و اشکال انحالی موجود در سطح آن‌ها مؤید وجود کارست‌های گچی است. از این رو، در این پژوهش با توجه نقشه‌های هدایت الکتریکی و نمایه انحال سنگ‌های تبخیری و انطباق آن‌ها با شرایط تغذیه و تحرك آب‌های زیرزمینی، چهار محدوده به عنوان محل‌های مشکوک به وجود غار زیرزمینی شناسایی شدند که محدوده اطراف روستای اختیارآباد به احتمال قریب به‌یقین حاوی غارهای پنهان است. در یک محل واقع در شمال روستای ریاط نیز احتمال وجود غار وجود دارد. در دو محل دیگر (جنوب باغین و جنوب و جنوب باختی کوتارخان) نیز به لحاظ معیارهای هیدروژئوشیمیایی به کار گرفته شده ممکن است غار وجود داشته باشد، ولی به دلیل نامساعد بودن شرایط هیدرودینامیکی، این احتمال ضعیف به‌نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی: کارست گچی، غار، فروچاله، دشت کرمان- باغین

مقدمه

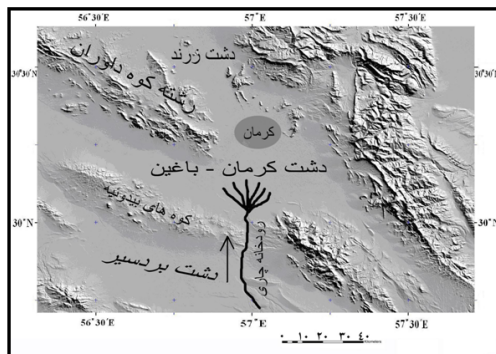
دشت کرمان- باغین در جنوب خاوری ایران، در محدوده‌ای به طول جغرافیایی ۵۶° و ۵۷° تا ۲۷۰۰ و عرض جغرافیایی ۳۰° تا ۳۰° شمالی واقع شده (شکل ۱) و حدود ۲۵° خاوری

کیلومترمربع وسعت دارد. ارتفاع متوسط این دشت ۱۷۵۰ متر بوده و شیب آرامی از جنوب و جنوب خاوری به سمت شمال و شمال باختری دارد. به طوری که ارتفاع آن از حدود ۲۰۰۰ متر در حوالی ماهان و جوپار به حدود ۱۶۵۰ متر در کبوترخان کاهش می‌یابد. این دشت توسط رشته کوه‌های مختلفی احاطه شده است (شکل ۲). بر اساس آمار ۱۰ ساله (۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴) متوسط دما و بارندگی ایستگاه سینوپتیک کرمان به ترتیب 16.5°C و $104/3$ میلی‌متر است و دارای آب و هوای خشک و بیابانی است [۱].



شکل ۱. موقعیت دشت کرمان- باغین در ایران

دشت کرمان- باغین یکی از پرجمعیت‌ترین و توسعه یافته‌ترین دشت‌های استان کرمان محسوب می‌شود. علاوه بر شهر کرمان، با جمعیت حدود ۶۰۰,۰۰۰ نفر، ماهان، جوپار و باغین و همچنین روستاهای زیادی در آن قرار دارند. کارخانجات متعدد نظیر سه کارخانه سیمان، کارخانه روغن نباتی گلناز، شیر پاستوریزه، صنایع آذبست کرمانت، موکت ترمه، لاستیک بارز، مجتمع صنایع جنبی مس، نیروگاه باغین و نیز شهرک‌های صنعتی ۱ و ۲ کرمان نیز از توسعه یافتنی آن حکایت دارند [۲]. با توجه به کاربری‌های فوق، در صورت وجود غارهای زیرزمینی و ریزش سقف آن‌ها، ممکن است آسیب چشم‌گیر اقتصادی و حتی جانی وارد شود. از آنجا که با رخداد یک فروچاله در سال ۱۳۷۸ در نزدیکی روستای اختیارآباد، احتمال وجود این نوع غارها مطرح است، از همین رو، تعیین موقعیت آن‌ها اهمیت دارد.



شکل ۲. نقشه DEM دشت
کرمان- باغین و کوههای اطراف

روش‌های مختلفی برای اکتشاف غارهای پنهان استفاده شده‌اند. ساده‌ترین آن‌ها استفاده از عکس‌های هوایی است، بدین ترتیب که محدوده‌های دارای پوشش گیاهی ضعیف‌تر و شرایط زهکشی متفاوت شناسایی شوند. این ناهنجاری‌ها می‌توانند محل غارهای پنهان باشند. در عین حال، ممکن است محدوده‌های وجود غارهای پنهان، به علت تفاوت در میزان رطوبت، دارای درجه حرارت متفاوت از اطراف بوده و با استفاده از تصاویر مادون قرمز نیز کشف شوند [۳]. [۴]

بسیاری از روش‌های ژئوفیزیکی به صورت بالقوه برای اکتشاف غارها قابل استفاده هستند. امکان اکتشاف غارهای بزرگ‌تر و نزدیک به سطح زمین بیش‌تر است، در عین حال که جنس سنگ در برگیرنده و ماده پرکننده غار هم اهمیت دارند. زیرا ممکن است غارها به طور کامل یا ناقص از هوا، آب، مواد ریزشی و یا ترکیبی از آن‌ها پر شده باشند.

گاهی حساسیت مغناطیسی مواد دیواره با محیط غار متفاوت بوده و از طریق روش‌های ژئومغناطیسی کشف می‌شوند [۵]. همچنین، هر دو روش بازتاب و شکست امواج لرزه‌ای برای شناسایی حفره‌های زیرزمینی به کارگرفته شده‌اند و حتی از موج ریلی نیز برای این منظور استفاده شده است [۶]، [۷]. روش مقاومت سنگی به طور وسیعی برای اکتشاف حفره‌های زیرزمینی به کار رفته است [۶]، [۸]. علاوه بر این، روش ریزگرانی سنگی^۱ نیز قابل کاربرد است. عیب آن کند بودن سرعت پیشرفت کار و ضرورت نقشه‌برداری بسیار دقیق است [۶]. نمونه‌ای

^۱. microgravimetry

از آن، پژوهش‌های فایکلولیکز [۹] برای اکتشاف غارهای آهکی در حوالی شهر اینوروکلاو^۱ در کشور لهستان است.

روش رادار زمینی (GPR) یکی از جدیدترین و موفق‌ترین روش‌های ژئوفیزیکی برای اکتشاف غارهای پنهان معرفی شده است [۱۰]. در آن از تاباندن امواج میکروویو به داخل زمین و ثبت بازتاب آنها استفاده می‌شود. نلسون و هیگ [۱۱] از روش الکترومغنتیک برای شناسایی حفره‌های پنهان در استرالیا استفاده کرده و اگیلوی و همکاران [۱۲] روش VLF را برای شناسایی گالری‌های زیرزمینی در نزدیکی مادرید به کار گرفته‌اند. عباس‌نژاد و حسن‌زاده [۱۳] نیز روش‌های مقاومت سنجی و لرزه‌نگاری را برای اکتشاف غارهای احتمالی در منطقه اختیارآباد کرمان پیشنهاد کردند.

از روش‌های ژئوفیزیکی زیرسطحی، نظیر لرزه‌نگاری چاه به‌چاه، لرزه‌نگاری چاه به سطح، الکترومغنتیک چاه به‌چاه، رادار VLF چاهی، مقاومت سنجی چاه به‌چاه و گرانی سنجی چاهی برای اکتشاف غارها استفاده شده است [۶، [۱۴، [۱۵]. میلانوویچ [۱۶] نیز روش‌های ژئوفیزیکی اکتشاف حفره‌های کارستی را توضیح داده است. در عین حال که فورد و ویلیامز [۱۷] روش‌های ژئوفیزیکی متفاوتی را برای انواع پدیده‌های کارستی (غار و تونل) بر اساس اندازه‌های مختلف آنها پیشنهاد کردند. یکی دیگر از روش‌های اکتشاف غارهای زیرزمینی حفاری است که بعضی پژوهندگان [۸، [۱۴، [۱۵] بررسی کردند.

از جمله روش‌هایی که به‌ندرت برای اکتشاف حفره‌های زیرزمینی به کار گرفته شده بررسی هیدرولوژیکی آب‌های زیرزمینی است که در این مقاله برای شناسایی موقعیت احتمالی غارهای دشت کرمان- باگین استفاده می‌شود. مزیتش ارزان بودن آن نسبت به سایر روش‌ها است، ولی در عوض این روش موقعیت محل‌های مشکوک را به دست می‌دهد که با حفاری قطعیت وجود غارها روشی نیست. روش‌های مختلف کشف غارهای زیرزمینی توسط بک و پیرسون [۱۸] معرفی شده‌اند.

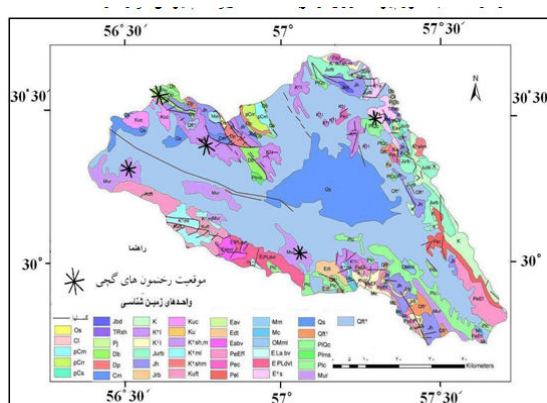
زمین‌شناسی

بر اساس تقسیم‌بندی نبوی [۱۹] دشت کرمان- باگین در واحد ایران مرکزی قرار دارد. در کوهستان‌های مشرف به آن واحدهای سنگی و سازندهای مختلفی از اینفراتاکامبرین تا عهد

^۱. Inowroclow

حاضر شناسایی شده‌اند. قدیمی‌ترین آن‌ها سری مراد است. واحدهای مختلف سنگی پالئوزوئیک نیز در منطقه رخ‌نمون دارند. رخساره کلی آن‌ها ماسه سنگ، شیل، دولومیت و سنگ آهک است (شکل ۳ و جدول ۱). سازندگان مزوژوئیک، به ویژه کرتاسه و ژوراسیک در اطراف دشت گسترش زیادی دارند. رسوبات کرتاسه زیرین و بالایی نیز به وفور وجود دارند، به طوری که بسیاری از کوهستان‌های مرتفع اطراف دشت از نوع آهک‌های کرتاسه هستند.

سنگ‌های پالئوژن شامل رسوبات پالئوسن و سنگ‌های عمدتاً آتش‌فشانی هستند [۲۰، ۲۱]. میوسن رخساره سرخ لایه^۱ و بتخیری دارد. رسوبات پلیوسن نیز در کوهپایه‌های اطراف دشت به چشم می‌خورند (شکل ۳). در این منطقه، کواترنر از کنگلومرات با سیمان ضعیف (به سن پلیو-کواترنر)، پادگانه‌های رودخانه‌ای، رس‌های کفه‌ای و آبرفت‌های جدید تشکیل شده است و در دشت به طور پیوسته روی رسوبات عمدتاً ریزدانه پلیوسن قرار دارد.



شکل ۳. نقشه زمین شناسی منطقه (راهنمای علائم در جدول ۱ ارائه شده است)

1. red bed

بر اساس شواهد موجود، واحد اساسی تشکیل کوههای منطقه گسل‌های راست‌گرد فشاری هستند که با ایجاد ساخت گلواره مثبت^۱ باعث بالا رفتن واحدهای سنگی در اطراف این گسل‌ها شده‌اند، به طوری که بلوک‌های بین آن‌ها خود را به شکل دشت نشان می‌دهند.

به طور کلی چند واحد گچ (به مقدار کم تا چشم‌گیر) در ستون چینه‌شناسی این منطقه به چشم می‌خورند که عبارتند از سری دزو (کامبرین زیرین)، سازند ناییند (تریاس بالا)، سازند بیدو (ژوراسیک بالا-کرتاسه زیرین)، کرتاسه زیرین، میوسن و پلیوسن که از این میان، بر اساس شواهد موجود لایه‌های گچی میوسن در بعضی نقاط با ضخامت زیاد در زیر رسوبات پلیو-کواترنر دشت کرمان-باغین و کوه داوران حضور دارند. برای اطلاع بیشتر در بارهٔ زمین‌شناسی این منطقه به منابع [۲۰]-[۲۶] مراجعه شود.

جدول ۱. راهنمای علائم به کار برده شده در نقشه زمین‌شناسی (شکل ۲). سازندهای داری گچ با علامت* مشخص شده‌اند.

علامت	سن	علامت	علامت	سن	علامت
آبرفت جدید	K ₂ ^{sh,m}	کوتاتر نر جدید	Qft ₂	شیل آهکی و ماسه سنگ	کرتاسه
ماسه پادی	K ₂ ^{ml}	کوتاتر نر جدید	Qs	مارن، شیل و سنگ آهک	کرتاسه
کوتاتر قديم	K ₂ ^{shm}	کوتاتر قديم	Qft ₁	مارن و آهک مارنی	کرتاسه
*پلیوسن	Kuft	کنگلومراست	Ploc	فلیش	کرتاسه
پلیوسن	K	رس سنگ، گچ و ماسه سنگ	Plms	آهک ریغی	کرتاسه
پلیوسن	K _{2l}	کنگلومرا و ماسه سنگ سست	Plc	سنگ آهک هیپریت‌دار	کرتاسه
*میوسن	K _{1l}	مارن، ماسه سنگ، کنگلومرا و گچ (سازند قرمز بالایی)	Mur	سنگ آهک اربیتولین دار و کمی گچ	*کرتاسه
*میوسن	Jurb	مارن و ماسه سنگ گچی	Mm	مارن، آهک مارنی و کمی گچ	*ژوراسیک
میوسن	Jh	کنگلومرا قرمز و ماسه سنگ	Mc	شیل و کمی ماسه سنگ	ژوراسیک
الیگومیوسن	Jrb	ماسه سنگ، مارن، رس سنگ و کنگومرا	OMml	سنگ آهک	ژوراسیک
انومن	Jbd	گلزارهای آندزیتی و بازالتی	Ela.bv	سنگ آهک، ماسه سنگ و شیل	ژوراسیک
انومن	TRsh	آنذیت، بازالت و پیرولیاستیک	Epldu	دلموت	تریاس

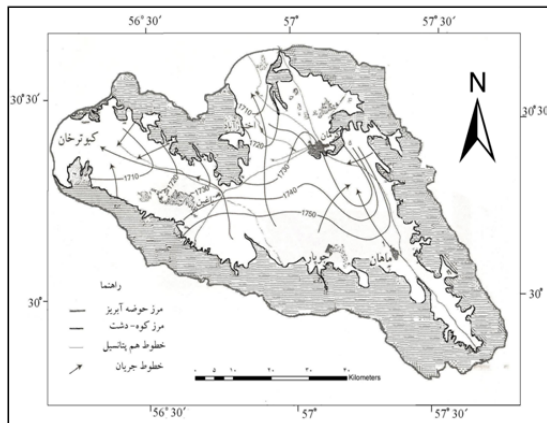
۱. positive flower

سنگ آهک و دلومیت (سازند جمال)	پرمین	Pj	کلگلومرا، ماسه سنگ و سیلت سنگ	ائوسن	E _{2s}
سنگ آهک و کمی دلومیت	دونین	Db	کلگلومرا درشت دانه حاوی قطعات آتشفسانی	ائوسن	Eav
سنگ آهک	دونین	Dp	گذارهای آندزیتی، آگلومرا و توف	ائوسن	Edt
ماسه سنگ، دلومیت و شیل	سیلورین	Cm	آندزیت و پپروکلاستیک	ائوسن	Eabvt
مرمر	اردوسین	Os	ماسه سنگ شیل، آهک و سنگهای آتشفسانی	پالئوسن - اائوسن	PeEf
ماسه سنگ و گچ	کامبرین*	Cl	کنگلومرا کرمان	پالئوسن	Pec
گرانیت پرفیری	اینفراکامبرین	Pcm	سنگ آهک	پالئوسن	Pel
ربولیت، توف، ماسه سنگ و مارن	اینفراکامبرین	Perr	کنگلومرا	کرتاسه	Kuc
ماسه سنگ و سیلت سنگ (سری مراد)	اینفراکامبرین	Pcs	سنگهای کرتاسه فوکاتی (عمدتاً آهک)	کرتاسه	Ku

هیدروژئولوژی

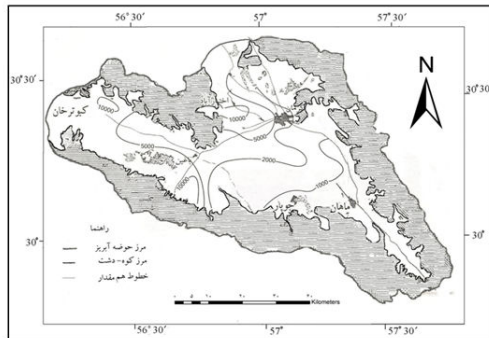
سفره آب زیرزمینی دشت کرمان که محققان متعددی بررسی کرده‌اند [۲۷] تا [۳۹] از رسوبات آبرفتی پلیو-کواترنر تشکیل شده است. قاجار [۲۵] و مهندسان مشاور راکشاب [۳۲] سنگ کف دشت کرمان را لایه‌های مارنی میوسن حاوی گچ و نمک در نظر گرفته‌اند. در مجموع بخش‌های جنوب خاوری دشت کرمان از آبرفت‌های درشت‌دانه مخروط افکنی با نفوذپذیری بالا تشکیل شده‌اند که به سمت مرکز دشت به آرامی جای خود را به ماسه، سیلت و رس می‌دهند. در دشت باعین، رسوبات پلیوسن بیشتر ریزدانه هستند، ولی رسوبات کواترنر در حاشیه از آبرفت درشت و در بخش میانی از آبرفت ریزدانه تشکیل شده‌اند. ضخامت رسوبات پلیو-کواترنر ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر است.

در شکل ۴ نقشه هم پتانسیل سفره آب زیرزمینی ارائه شده است. بر اساس آن، ارتفاعات جنوب دشت و نیز مخروط افکنی رودخانه چاری نقش اصلی را در تغذیه آن بر عهده دارند.



اطراف اختیارآباد می‌رسد(شکل ۵). هدایت الکتریکی در دشت باگین به‌طور عمده در حد ۳۰۰۰-۵۰۰۰ میکرومیکرون متر تغییر می‌کند.

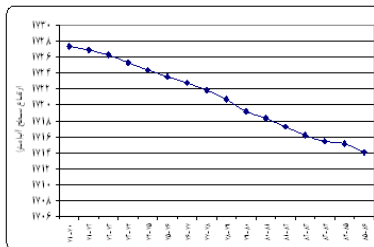
میزان برداشت از سفره آب زیرزمینی دشت کرمان- باگین بیش از میزان تغذیه است، به طوری که میانگین افت در ۱۶ سال گذشته ۸۶ سانتی متر در سال (شکل ۶) بوده است [۱]. این موضوع تأثیر تشدید کننده بر انحلال سنگ‌های تبخیری و احتمال ریزش سقف غارهای پنهان در این منطقه دارد. به عنوان مثال، تأثیر انسان بر افزایش سرعت انحلال کارست گچی در کشور لیتوانی به اثبات رسیده است [۴۰].



شکل ۵. نقشه هدایت الکتریکی سفره آب زیرزمینی دشت کرمان- باگین (مقادیر بر حسب میکرومیکرون بر سانتی متر)

کارست در منطقه

منطقه بررسی شده از اواخر کرتاسه در اثر فاز چین خوردگی لارامید شروع به خارج شدن از آب کرد و در پالئوسن تنها بخش‌هایی از آن تا حدی در زیر دریای کم عمق قرار داشتند.



شکل ۶. هیدروگراف واحد ۱۶ ساله دشت کرمان- باعین

چین خودگی و بالا آمدن کوهها در میوسن شدت گرفت و از این زمان دشت کرمان- باعین شروع به شکل‌گیری نمود. در این زمان مرکز آن به صورت نمکزاری در محل فعلی کوهستان داوران (حد فاصل کارخانه سیمان کرمان تا شمال دشت رفسنجان) قرار داشت که در آن رسوبات ریزدانه و تبخیری نهشته می‌شد. در پلیوسن باز هم ارتفاع کوهها زیاد شد، در عین حال که با بالا آمدن تاریخی کوهستان داوران، بخش عمده گچ و نمک‌ها دچار فرسایش شدند، ولی قسمت‌هایی از آن‌ها در داخل این کوهستان حفظ شدند که به عنوان مثال به صورت معدن گچ استخروئیه و گچ‌های حوالی روستای ارجاس دیده می‌شوند. ولی بخش‌هایی از سنگ‌های تبخیری که در حاشیه قرار داشته‌اند، در زیر رسوبات جدیدتر ناشی از فرسایش کوهستان در حال رشد مدفون شدند. هرچاکه این تبخیری‌های پنهان با دخالت انسان و یا بدون دخالت انسان در تماس با آب‌های زیرزمینی قرار گرفته‌اند، حل شده وغارهای زیرزمینی را تشکیل داده‌اند.

عارض کارستی منطقه بررسی شده شامل کارست آهکی در کوه مسجد صاحب‌الزمان کرمان، رانل‌های انحلالی^۱ سطح گچ‌های معدن استخروئیه و دو فروچاله (به نام‌های چاله اختیارآباد و چاه دریا) هستند. بررسی آن‌ها از نظر تعیین منشأ و نحوه اکتشاف غارهای پنهان ضروری است.

1. Solution runnels

الف) کارست آهکی در کوه مسجد صاحب الزمان

در کوه مسجد صاحب الزمان، واقع در مجاورت شهر کرمان با مختصات 10° و 57° طول شرقی و 30° و 17° عرض شمالی، در سنگ آهک‌های کرتاسه فوقانی حفره‌های انحلالی، تعدادی مجرای انحلالی و یک ساخت ریزشی (احتمالاً معرف ریزش سقف یک غار) در محدوده یک زون گسلی دیده می‌شوند. این اشکال تنها در همین محل در سنگ آهک‌های کرتاسه وجود دارند و اصولاً سنگ‌های آهکی سایر مناطق اطراف دشت کرمان به صورت صخره‌های مرفوع فاقد اشکال انحلالی دیده می‌شوند. عوارض فوق در حال حاضر فعال نبوده و کارست دیرینه^۱ هستند. آن‌ها احتمالاً در محدوده زمانی اوسن تا پلیوسن ایجاد شده‌اند. همچنین، به علت وجود یک گسل و نفوذ تعدادی دایک انحلال موضعی صورت گرفته است. نتیجه کلی این است که کارست آهکی فعال در این منطقه وجود ندارد، زیرا که کمبود رطوبت و کمبود CO_2 در خاک و سنگ، و خروج سریع آب از محیط و تبخیر آن، مجموعاً باعث می‌شوند که تشکیل کارست آهکی در مناطق خشک بسیار ضعیف باشد [۱۷].

ب) رانل‌های انحلالی معدن گچ استخروئیه

معدن غیرفعال گچ استخروئیه در ۲۰ کیلومتری باختر اختیارآباد قرار دارد. در سطوح پرشیب آن رانل‌های انحلالی به صورت شیارهای u شکل به طول تا ده‌ها متر و پهنا و عمق $1-5$ متر دیده می‌شوند. این رانل‌ها معرف عوارض سطحی کارست گچی در این منطقه هستند.

ج) فروچاله اختیارآباد

در دهم تیرماه سال ۱۳۷۷ به ناگهان و به‌طور غیرمنتظره بخشی از زمین در یک باغ پسته در ۱۴ کیلومتری شمال باختری شهر کرمان (حدود ۴۰۰ متری روستای اختیارآباد) فروکش کرد (شکل ۷). تا به حال گزارش‌ها و مقاله‌های متعددی درباره آن نوشته شده است [۱۴] تا [۵۰]. نحوه تشکیل این فروچاله به لحاظ بررسی خطر غارهای زیرزمینی در منطقه و نحوه اکتشاف آن‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. نظام زاده شعاعی [۵۱] تشکیل آن را به علت انحلال

۱. paleokarst

سنگ‌های تبخیری اعلام و افت سطح آب‌های زیرزمینی را در رمبش سقف غار و تشکیل حفره مؤثر دانسته است. نیکدل [۵۰]، عطاپور [۴۶] و عطاپور و آفتابی [۴۷]، [۴۹] این حفره را ناشی از انحلال سنگ آهک در نظر گرفته‌اند. پدرامی و انصاری [۴۴] فرسایش و حمل ماسه‌های ریزدانه به سمت بخش‌های تحتانی دشت اختیارآباد- زرند را عامل تشکیل آن اعلام نموده‌اند. البته این نظریه قابل توجیه نبوده و پدرامی و انصاری [۴۱] نیز برای آن توجیهی ارائه نکرده‌اند. ناظم‌زاده شعاعی [۴۸] دلایل مردود بودن آن را اعلام کرده است. در عین حال، شایعاتی در باره این‌که ریزش آن مربوط به قنات است نیز مطرح شده که به علت نبود قنات در آن محل و نیز بزرگ بودن این فروچاله، غیرمحتمل است. همچنین، عباس‌نژاد [۴۴]، [۴۵] پس از بررسی‌های زمین‌شناسی و هیدرولوژی و نیز تجزیه و تحلیل ترکیب شیمیایی نمونه‌های آب منطقه، ثابت کرد که ایجاد این فروچاله ناشی از انحلال سنگ‌های تبخیری (عمدتاً گچ) در این محل است.

سن گچ‌ها میوسن تصور شده است. به عقیده نامبرده به علت وجود گسل اختیارآباد در محل کوه و دشت، آب‌های زیرزمینی ورودی از کوهستان مجاور توانسته‌اند با گچ‌ها تماس یابند. نقش انسان در ایجاد این پدیده محرز بوده است، زیرا که برداشت آب در طی ده‌ها سال و افزایش گرادیان هیدرولیک، کمک به تقویت یورش آب به داخل سنگ گچ و انحلال آن کرده است. همچنین، با افت سطح آب‌های زیرزمینی به میزان حدود ۲۰ متر (ناشی از اضافه برداشت توسط چاه‌ها) امکان ریزش سقف غار تقویت شده است.

د) چاه دریای رفسنجان

در فاصله ۲۳ کیلومتری شمال شهر رفسنجان و ۶ کیلومتری جنوب باختری روستای اودرج در دشت رفسنجان نیز یک فروچاله وجود دارد که به چاه دریا معروف است (شکل ۸). اگر چه این فروچاله در خارج از دشت کرمان-باغین قرار دارد، ولی فاصله آن از دشت باغین تنها حدود ۳۰ کیلومتر است و در عین حال به لحاظ زمین‌شناختی مشابه با فروچاله اختیارآباد در حاشیه کوهستان داوران قرار دارد. از همین رو، مطالعه آن برای بررسی نحوه تشکیل و موقعیت احتمالی غارهای زیرزمینی منطقه مفید است. این چاه در جایی رخ داده که رسوبات

حاشیه دشت از جنس آبرفت‌های درشت مخروط افکن‌های اند. چاه دریا یک حفره فروکش قدیمی است و بشر ناظر بر ایجاد آن نبوده است. اولین توصیف از آن را احمدعلی خان وزیری [۵۲] در سال ۱۲۹۱ هجری انجام داده است. این فروچاله از نوع قیف دوگانه بزرگ است، به طوری که قیف سطحی آن عادی و قیف زیرین وارونه است. قطر آن در سطح ۴۰ متر و در عمق ۱۷ متری حدود ۱۳ متر برآورد می‌شود. علت دوقیفی بودن آن وجود یک لایه کنگلومرازی سخت در محدوده عمقی حدود ۱۵–۲۰ متری آن است، جنس لایه‌های دیواره آن آبرفت‌های ریز و درشت و کمی ماسه بادی است.



شکل ۷. تصویر فروچاله اختیار آباد

اگرچه تشکیل این فروچاله نیز در ابتدا به انحلال سنگ آهک نسبت داده شد [۵۳]، [۵۴]، [۵۵] ولی عباس‌نژاد [۵۶] با بررسی هیدروژئوشیمیابی آب‌های زیرزمینی اطراف آن و محاسبه نمایه اشباع شدگی^۱ آن‌ها نسبت به گچ و کربنات کلسیم (کلسیت) نتیجه گرفت که آب‌ها نسبت به کلسیت بسیار تحت اشباع بوده، ولی نسبت به گچ تنها اندکی تحت اشباع هستند (به عبارت دیگر مقدار چشمگیری گچ در خود حل کرده‌اند). از همین رو، در اثر انحلال گچ‌هایی که در لابلای سنگ بستر نتوڑنی دشت وجود دارند، ایجاد شده است. در عین حال، براساس پژوهش‌های آب‌شناسی انجام شده [۵۷]، در این منطقه نیز جریان آب زیرزمینی مؤثری از کوهستان داوران وارد دشت رفسنجان می‌شود و در حاشیه دشت، در حین بالا آمدن از سنگ کف، با لایه‌های گچی تماس یافته و آن‌ها را حل می‌کند.

۱. Saturation Index

در مجموع به نظر می‌رسد که این باور عمومی در میان کارشناسان که پدیده‌های کارستی فقط ناشی از انحلال سنگ آهک است، باعث شده که فرو چاله‌های منطقه در ابتدا به انحلال سنگ آهک نسبت داده شوند، در حالی که تشکیل فروچاله در اثر کارست‌های گچی نیز یک پدیده رایج است. آلن [۵۸] و وارن [۵۹] مثال‌هایی در این زمینه ارائه کرده‌اند. کارست‌های گچی و نمکی را وایت [۶۰] تشریح کرده‌اند. به عقیده آتکینسون [۶۱] بعضی از بزرگ‌ترین غارهای دنیا در سنگ‌های گچی قرار دارند. غارهای گچی در مقایسه با غارهای آهکی خیلی سریع بزرگ می‌شوند، زیرا که هم قابلیت انحلال و هم سرعت انحلال گچ خیلی بیشتر است [۶۰].

اگرچه مسائل و مشکلات فنی - زیست محیطی ناشی از غارهای تبخیری تفاوت شدیدی با غارهای آهکی ندارند و شامل آسیب به سازه‌ها و انتقال سریع آلاینده‌ها هستند، ولی جانسون و نیل [۶۲] مسائل مهندسی و زیست محیطی ناشی از کارست‌های تبخیری را شرح داده‌اند.

تعیین موقعیت احتمالی غارهای منطقه

به منظور تعیین موقعیت احتمالی غارهای پنهان دردشت کرمان - باعین تعداد ۱۴۲ نمونه آب از چاههای سراسر دشت برداشته و غلظت کاتیون‌ها و آنیون‌های اصلی و مقدار EC آن‌ها سنجیده شد (جدول ۲). البته به علت محدودیت، در جدول ۲ تنها مشخصات تعدادی از نمونه‌های برداشت شده ارائه شده است. نمونه‌برداری از چاههای بهره‌برداری در حال پمپاژ و در ظروف ۱/۵ لیتری صورت گرفت. ظروف قبل از نمونه‌برداری سه مرتبه با آب مورد نظر شسته شدند. بی‌کربنات نمونه‌ها با روش تیتراسیون، سولفات و کلر با روش کروماتوگرافی و کاتیون‌ها با روش فوتومتری شعله سنجیده شدند. براساس آنچه که در باره زمین‌شناسی و علائم کارستی در این منطقه ذکر شد، این نتیجه حاصل می‌شود که سنگ‌های گچی نتوڑن به طور پراکنده در زیرآبرفت‌های جوان منطقه قرار دارند و هر جا که شرایط زمین‌شناسی امکان تماس آب‌های زیرزمینی را فراهم نموده و نیز هجوم آب‌های زیرزمینی (تغذیه از کوهستان) وجود داشته باشد، آن‌ها حل شده و غارهای

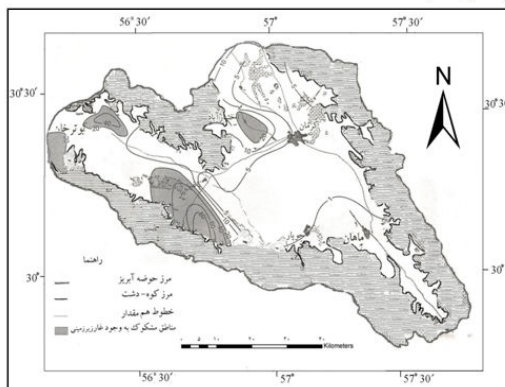
زیرزمینی به وجود می‌آیند. نتیجه دیگری که حاصل شد این است که با توجه به پژوهش‌های عباس‌نژاد [۴۴]، [۴۵] و [۵۶] می‌توان با معیارهای هیدروژئوشیمیابی، نظر بالابودن نمایه اشباع‌شدگی آب‌ها نسبت به کلسیت و زیپس، بالابودن EC و بالا بودن نمایه اتحلال سنگ‌های تبخیری موقعیت محدوده‌های در حال اتحلال را مشخص ساخت. بدیهی است که برای این که اتحلال در حد چشم‌گیری صورت گیرد باید جریان قوی آب زیرزمینی در سنگ‌ها برقرار باشد، به عبارت دیگر با شرایط ورود و عبور چشم‌گیر آب سروکار داشته باشیم [۴]. البته از آنجا که نمایه اتحلال سنگ‌های تبخیری همراه با نقشه‌های هم پتانسیل و EC می‌توانند با دقیق قابل قبول موقعیت محدوده‌های در حال اتحلال را نشان دهند، در این پژوهش نمایه اشباع‌شدگی آب‌ها نسبت به کلسیت و زیپس استفاده نشد در عین حال خاطر نشان می‌سازد که نمایه اتحلال سنگ‌های تبخیری به صورت $\frac{Cl^- + SO_4^{2-}}{HCO_3^-}$ در نظر گرفته می‌شود که چنان‌چه سنگ تبخیری در آب حل شده باشد، به علت بالا رفتن مقادیر در صورت کسر، رقم نمایه هم افزایش می‌یابد. در ضمن در رابطه بالا مقادیر برحسب میلی‌اکی و لان است. در این منطقه هر جا که آب زیرزمینی با سنگ‌های آهکی در تماس باشد مقدار آن کمتر از ۱ و در مناطقی که اتحلال سنگ‌های تبخیری نسبتاً خالص در حال انجام باشد معمولاً مقدار آن بیش از حدود ۲۰ است. با توجه به نقشه‌های هم پتانسیل (شکل ۴)، هدایت الکتریکی (شکل ۵) و مقدار نمایه اتحلال سنگ‌های تبخیری (شکل ۹) در مجموع چهار محدوده مشکوک به وجود غار زیرزمینی در منطقه مشخص شده (شکل ۹) که لازم است در باره هر یک توضیحاتی ارائه شود.

به علت بالا بودن EC و نمایه اتحلال سنگ‌های تبخیری و وجود جریان قوی آب زیرزمینی از کوه به دشت، احتمال وجود غار در جنوب و نیز جنوب باختり اختیارآباد زیاد است. در عین حال که احتمال توسعه آن‌ها به سمت شهرک هوانیروز و قسمت‌هایی از فرودگاه کرمان نیز متغیر نیست. از همین رو، اگر این غارها به طور دقیق شناسایی نشده و اقدامی برای رفع خطر آن‌ها صورت نگیرد ممکن است در اثر ریزش سقف آن‌ها، به روستای اختیارآباد، جاده آسفالتی کرمان-اختیارآباد، شهرک هوانیروز و بخش‌های شمالی فرودگاه کرمان آسیب وارد شود. بعضی از چاههای حفر شده در این محدوده به غارهای زیرزمینی برخورد

کرده‌اند [۵۰]. بر اساس نقشه‌های هیدروژئوشیمیایی، به‌نظر می‌رسد لایه‌های گچ به سمت شهرک هوانیروز ناخالص شده و سرعت انحلال آن‌ها کاهش می‌یابد. در هر حال، در اینجا نیز اگر برداشت از آب‌های زیرزمینی که نسبتاً شور هستند ادامه یابد، ممکن است با مشکل نشست زمین و ایجاد شکاف در ساختمان‌ها و معابر مواجه شویم. لازم به یادآوری است که رضوی [۴۲] محل تشکیل فروچاله اختیارآباد را با روش‌های مغناطیس سنگی، گرانی سنگی و مقاومت سنگی بررسی کرده است. نتیجه‌گیری مقدماتی، ولی نه قطعی ایشان، این بوده که در محل فروچاله شواهدی از وجود حفره دیده نمی‌شود. وی در باره امکان وجود حفره در خارج از محدوده فروچاله پژوهشی انجام نداده است. در ضمن نامبرده تفسیرهای ژئوفیزیکی خود را با فرض خالی بودن غار از آب انجام داده که ممکن است الزاماً این گونه نباشد. در عین حال که صرفاً محدوده کوچکی در اطراف فروچاله را بررسی کرده است در حالی که فضاهای خالی زیر این محل می‌توانند در اثر ریزش فروچاله پرشده باشند. در جنوب باعین نیز مقدار EC آب بیش از ۱۰.۰۰۰ میکرومتر بر سانتی‌متر بوده و نمایه انحلال سنگ‌های تبخیری به ۱۰۰ نزدیک می‌شود(شکل ۹). رخ‌نمونهای از ماسه سنگ‌ها و کنگلومراهای همراه با گچ در نزدیکی این محل به چشم می‌خورند. البته از آنجا که این محدوده دارای تغذیه و تحرک شدید آب زیرزمینی نیست لذا احتمالاً بالا بودن مقدار معیارها می‌تواند ناشی از انحلال سیمان گچی و نمکی موجود در لابلای کنگلومراها و ماسه سنگ‌ها هم باشد. بنا بر این احتمال وجود غار کم‌تر است، مضaf بر این که سرمایه عمده‌ای که بتواند آسیب ببیند در این محل وجود ندارد.

سومین محدوده در شمال باختری دشت باعین قرار دارد (شکل ۹) و در این محدوده نمایه انحلال سنگ‌های تبخیری بیش از ۲۰ و EC در حد ۱۰۰۰۰ و بیشتر بوده و در عین حال جریان تغذیه و تحرک آب زیرزمینی مناسب است. یک کارخانه سیمان و بخشی از مسیر خط لوله گاز کرمان در آن قرار دارند. چهارمین محدوده در جنوب کبوترخان قرار دارد. نمایه انحلال سنگ‌های تبخیری در آن کمی بیش از ۲۰ و هدایت الکتریکی حدود ۸۰۰۰ است. در

این محل نیز تغذیه و تحرک آب زیرزمینی به خوبی انجام نمی‌شود و بنا بر این احتمال وجود غار پنهان در آن کم است.



شکل ۹. نقشه مقادیر نمایه انحلال و موقعیت مناطق مشکوک به وجود غار زیرزمینی که با هاشرور تیره مشخص شده‌اند

جدول ۲. ترکیب شیمیابی آب‌های زیرزمینی برداشت شده از بعضی از چاههای عمیق دشت کرمان- باugin و نمایه انحلال سنگ‌های تبخیری در آن (مقادیر کاتیون‌ها و آنیون‌ها بر حسب میلی‌اکی والان در لیتر و هدایت الکتریکی بر حسب میکروموس بر سانتی‌متر است).

$\frac{\text{Cl}^- + \text{SO}_4^{2-}}{\text{HCO}_3^-}$	Na^+	Mg^{2+}	Ca^{2+}	SO_4^{2-}	Cl^-	HCO_3^-	هدایت الکتریکی	نام محل	ردیف
۳۴	۱۲۰	۱۷	۲۳	۸۰/۸	۸۰	۴/۹	۱۳۱۰۰	اختیارآباد	۱
۲۱	۱۰۰	۲۳	۱۵	۵۴	۷۷/۵	۰/۸	۱۰۹۲۰	اختیارآباد	۲
۲۷	۹۰	۴۷	۱۲	۸۷/۶	۶۰	۰/۰	۱۱۵۰۰	اختیارآباد	۳
۱۹	۷۵	۳۸/۲	۲۸/۲	۳۷	۷۵	۰/۸	۱۰۰۰۰	اختیارآباد	۴
۴/۰	۱۴/۳	۸/۴	۱۲/۴	۲۱	۷/۵	۷/۴	۲۹۱۰	مدیریت	۵
۲/۲	۰/۹	۴/۳	۷/۱	۷	۴	۰	۱۶۰۷	سعیدی	۶
۱/۴	۰/۶	۳/۵	۰/۱	۴/۰	۴	۰/۹	۱۴۰۰	اکبرآباد	۷

۷/۴	۲۳/۵	۹/۲	۱۴/۸	۱۱	۳۰	۷/۴	۴۰۹۰	حافظآباد	۸
۱/۸	۵/۹	۵/۳	۴/۰	۰/۰	۴	۵/۴	۱۴۲۲	زنگی‌آباد	۹
۲۰	۳۶/۲	۱۶	۱۱	۱۳/۷	۴۶/۳	۳	۵۸۷۰	باغین	۱۰
۱۰/۷	۳۱	۱۲	۱۶	۲۱	۲۳/۰	۰	۵۴۴۰	ابراهیم‌آباد	۱۱
۰/۷	۱۳/۷	۷	۱۱	۷/۰	۱۸/۸	۴/۶	۲۶۰۰	سعده	۱۲
۰۱/۷	۰۷	۱۳	۱۰	۳۲	۴۰/۰	۱/۰	۷۴۶۰	دق کیوتخان	۱۳
۳۶/۴	۲۸/۴	۱۴	۱۰	۲۱/۰	۳۳/۵	۱/۶	۴۷۲۰	کیوتخان	۱۴
۷۳/۶	۶۵	۱۱	۱۳	۲۰/۰	۶۷/۸	۱/۲	۹۰۲۰	باغین	۱۵
۷۰	۱۶/۸	۸/۴	۰/۲	۱۳	۱۳	۴	۲۸۳۰	جاده جوپار	۱۶
۴	۸/۳	۲/۶	۱/۸	۴/۵	۰/۸	۲/۶	۱۳۱۸	باقرآباد	۱۷
۲/۷	۰/۹	۷/۱	۳/۱	۰	۷/۳	۴/۲	۱۵۰۹	اسماعیل‌آباد	۱۸
۱/۷	۰/۱	۳/۶	۳/۳	۴	۳/۰	۴/۵	۱۱۶۳	قادر آباد	۱۹
۱/۹	۴/۲	۴/۴	۳/۴	۳/۵	۴/۰	۴/۳	۱۲۹۰	ریگ ماهان	۲۰
۰/۴	۲	۳/۸	۳/۱	۱	۱/۷	۶/۳	۷۹۹	ماهان	۲۱
۱/۳	۴/۰	۲/۷	۴/۸	۳	۳/۸	۰/۳	۱۲۱۴	سرآسیاب	۲۲
۱/۷	۰/۸	۳/۱	۳/۵	۴	۳/۰	۴/۰	۱۲۱۲	جنوب دانشگاه	۲۳
۲/۷	۷۸/۰	۱۷/۴	۹/۲	۲۰/۰	۴۳	۲۴/۱	۷۳۱۳	فرح‌آباد	۲۴
۲/۲	۷	۴	۴/۸	۷/۳	۳/۸	۴/۸	۱۴۸۹	خیابان مدیریت	۲۵
۰/۶	۳/۳	۲/۹	۳/۲	۲	۲/۳	۴/۶	۸۹۴	حسین‌آباد	۲۶
۷/۴	۱۵/۲	۷/۳	۷/۴	۸/۸	۱۵/۰	۳/۱	۲۶۷۲	سعده	۲۷
۰/۸	۰/۰	۳/۹	۲/۸	۲	۳/۰	۷/۸	۱۱۰۴	جنوب دانشگاه	۲۸
۹۸/۷	۷۴	۷	۱۷/۴	۲۵/۰	۷۳/۲	۱	۹۰۴۶	جنوب باغین	۲۹

نتیجه‌گیری

بر اساس این روش که در مقایسه با سایر روش‌های اکتشاف غارها بسیار کم هزینه‌تر است، مشخص شد که در چهار محدوده از دشت کرمان-باغین ممکن است غار زیرزمینی وجود داشته باشد. یکی از آن‌ها اطراف روستای اختیارآباد است که به علت ایجاد یک فروچاله توسعه یافته‌گی شدید این محل، لازم است با پژوهش‌های دقیق ابعاد آن‌ها تعیین شود و در

صورت خطر ریزن، چاره جویی شود. مورد دوم در شمال باختری دشت باگین قرار دارد که در آن مقدار نمایه انحلال بیش از ۲۰ و هدایت الکتریکی آب بیش از ۱۰۰۰ است و به لحاظ هیدرودینامیکی، تغذیه کافی و تحرک آب زیر زمینی وجود دارد. لذا احتمال وجود غار مطرح است. در دو محل دیگر (جنوب باگین و جنوب و جنوب باختری کبوترخان)، اگر چه شواهد هیدروژئوشیمیابی حاکی از انحلال کانی‌های تبخیری است، ولی در این دو محل تغذیه و تحرک آب زیر زمینی ناچیز بوده و بعيد است انحلال چشم‌گیری صورت گرفته باشد. به عبارت دیگر، در این دو محل عدم رقیق شدنگی ناشی از تغذیه ضعیف و تحرک ناچیز آب در سنگ‌های تبخیری یا سنگ‌های سرخ لایه (red bed) دارای سیمان تبخیری، مجموعاً می‌توانند منجر به افزایش قابل ملاحظه املاح گردند، بدون این‌که الزاماً میزان انحلال چشم‌گیر باشد. از آنجا که در این دو محل سرمایه با ارزشی به چشم نمی‌خورد، در صورت وجود غار، در مورد اثرات آن نگرانی چندانی وجود ندارد.

منابع

۱. شاهی دشت، ع.ر، «ارزیابی اثرات زیست محیطی برداشت بی‌رویه از سفره‌های آب استان کرمان و ارائه راهکارهای مدیریتی همراه با کاربرد نرم افزار Arc GIS»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان (۱۳۸۷).
۲. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمان، «سیماتی استان کرمان و شهرستان‌ها» (۱۳۸۵).
3. Siggins, F. F., "Remote sensing; principles and interpretation" 3rd Ed., Freeman and Company, New York. (1997).
4. Ford, D. C. and Williams, P. W., "Karst Geomorphology and Hydrology" Unwin and Hayman (1989).
5. Reynolds, J. M., "An Introduction to Applied and Environmental Geophysics" Wiley (1998).
6. Owen, T. E., "Detection and mapping of tunnels and caves" In: Fitch, A.A.(ed.), Developments in Geophysical Exploration Methods vol.5, Applied Science Pub. (1983) 161-2580

7. Palmer, D., "The resolution of narrow low-velocity zones with the generalized reciprocal method", *Geophysical Prospecting*, Vol. 39, No. 8(1991) 1031-1060
8. قبادی، م. ح. «زمین‌شناسی مهندسی کارست» انتشارات دانشگاه بولنی سینا همدان (۱۳۸۶).
9. Fajkiewicz, Z., "Origin of the anomalies of gravity and its vertical gradient over cavities in brittle rock" , *Geophysical Prospecting*, Vol. 34 (8) (1986) 1233-1254.
10. Coch, N. K. "Geohazards : natural and human" Prentice Hall (1995).
11. Nelson, R. G. and Haigh, J. H. "Geophysical Investigations of sinkholes in lateritic Terrains" in: S. H. Ward (ed.), *Geotechnical and Environmental Geophysics*, vol 3 *Geotechnical*, Tulsa, Society of Exploration Geophysists (1990) 133-153.
12. Ogilvy, R. D., Cuadra, A., Jackson, P. D. and Monte, J. I., "Detection of an air-filled drainage gallery by the VLF resistivity method", *Geophysical Prospecting*, vol. 39 (6) (1991) 845-859.
13. عباس‌نژاد، ا. و حسن‌زاده، ر."اکتشاف غارهای طبیعی پنهان در دشت کرمان با روش‌های ژئوفیزیکی"، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین (۱۳۸۴).
14. Benson, A. K., "Applications of ground penetrating radar in assessing some geological hazards: examples of groundwater contamination, faults, cavities", *Journal of Applied Geophysics*, Vol. 33(1995)177-193.
15. Newton, J. G., "Development of sinkholes from man's activities in eastern U.S". U. S. Geological Survey Circular, (1987).
16. Milanovic, P. T., "Karst Hydrogeology", Water Resources Publication (1981).
17. Ford, D. and Williams, P. "Karst Hydrogeology and Geomorphology" Wiley (2007).

18. Beck, B. A. and Pearson, F. M., (eds.), "Karst Geohazards: Engineering and Environmental Problems in Karst Terrain", Balkema (1995).
۱۹. نبیوی، م.ح، " دیباچه‌ای بر زمین‌شناسی ایران "، انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور (۱۳۵۵).
۲۰. سبزه‌ئی، م. " نقشه زمین‌شناسی استان کرمان(مقیاس ۱/۵۰۰۰۰۰)" سازمان برنامه و بودجه استان کرمان و مهندسین مشاور هامونپاد (۱۳۷۳).
21. Azizan, H., Shahrokh, A. and Seifouri, F., "Geological Map of Kerman, (Scale:1:100,000)" (1999).
22. Dimitrijevic, M. D. and Djokovic, I., "Geological Map of Kerman Region (Scale 1:500,000)" (1973).
23. Djokovic, I., Dimitrijevic, M.N., Cvetic, S. and Dimitrijevic, M.D., "Geological Map or Baghin (Scale: 1:100,000)", Geological Survey of Iran (1972).
24. Huckriede, R. M., Kursten, M. and Venzloff.H., "Zur Geologic des Gbistes Zwischen Kerman and sajand (Iran)", Hannover Bundesanstalt for Bodenforschung, (1962).
25. Kajar, M. H., " The history of Kerman Basin during the Neogene and Quaternary", GSI, Rigional center for S.E.Iran (Kerman) (1996).
26. Vahdati-Daneshmand, F., "Geological Map of Rafsanjan (Scale:1:250, 000) ", Geological Survey of Iran (1990).
۲۷. آب‌دشت کرمان (شرکت مهندسی مشاور آب و خاک)، " طرح بررسی و مدیریت زیست محیطی منابع آب و خاک استان کرمان، جلد اول: منابع آلاینده آب و خاک شهرهای کرمان-ماهان-جوپار " (۱۳۷۵).
۲۸. آب‌کاو (مهندسين مشاور)، " پژوهش‌های تامین آب شهر کرمان " (۱۳۵۲).
۲۹. احمدی افزادی، ع.ا. " مدل آب‌های زیرزمینی دشت کرمان " پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، (۱۳۸۱).
۳۰. پارس کنسولت (مهندسين مشاور)، " گزارش لرزه‌نگاری دشت کرمان " (۱۳۵۳).

۳۱. دفتر پژوهش‌های منابع آب کرمان، "گزارش پژوهش‌های منابع آب دشت کرمان-باغین" (۱۳۷۳).
۳۲. راکشاب (مهندسين مشاور)، "گزارش مرحله اول طرح تامين آب بيست ساله کرمان" (۱۳۵۷).
۳۳. زراعت‌کار، ح. "گزارش ادامه پژوهش‌های دشت کرمان-باغین در سال ۱۳۶۸"، شركت سهامي آب منطقه‌اي کرمان، امور پژوهش‌های منابع آب (۱۳۶۹).
۳۴. شركت سهامي آب منطقه‌اي کرمان(امور پژوهش‌های منابع آب)، "گزارش مقاييس‌های وضعیت آب‌های زيرزمیني دشت کرمان" (۱۳۶۳).
۳۵. شركت سهامي آب منطقه‌اي کرمان- امور پژوهش‌های آب منطقه‌اي کرمان، "گزارش آماري سال ۱۳۶۹ کرمان- باغين" (۱۳۶۹).
۳۶. شركت سهامي آب منطقه‌اي کرمان. "طرح تامين آب دراز مدت شهر کرمان-گزارش پژوهش‌های آب‌های زيرزمیني دشت کرمان" (۱۳۷۰).
۳۷. شهيدى، ا.، "كيفيت و آلودگى آب‌های زيرزمیني دشت کرمان-باغين"، شركت سهامي آب منطقه‌اي، امور پژوهش‌های (۱۳۷۵).
۳۸. مهندسين مشاور آب و توسعه پايدار، "گزارش هيدرولوژي محدوده پژوهش‌هایي کرمان- باغين" (۱۳۸۵).
۳۹. مهندسين مشاوربررسی منابع آب، "گزارش پژوهش‌های مرحله اول طرح تعديه مصنوعي دشت کرمان" (۱۳۸۸).
40. Taminskas. J. and Marcinkericius,J., "Karst geoindicators of environmental change: The case of Lithuania", Envi. Geol., 42 (2002) 157-766.
۴۱. پدرامي، م . و انصاري، ف. "گزارش زمین‌شناسی در باره فروريزش زمین در شمال‌غرب کرمان" سازمان زمین‌شناسی کشور (۱۳۷۷).
۴۲. رضوي، س.ا.، "گزارش ژئوفيزيك به روش مغناطيس سنجي، گرانى سنجي و RS بهمنظور بررسى فروچاله واقع در اختيارآباد"، سازمان زمین‌شناسی و اكتشافات معدنى کشور (۱۳۸۵).
۴۳. مژدگانى فر، ن، و رهنما، م. ب. "بررسى عوامل ايجاد حفره اختيارآباد کرمان و ارتباط آن با بالا آمدگى سطح آب زيرزمیني در قسمت‌هایي از شهر کرمان" مجموعه مقالات اولين كنفرانس سراسرى مدیریت جامع بهره‌برداری آب اسفند ماه ۱۳۸۷-کرمان (۱۳۸۷).

۴۴. عباس‌نژاد، احمد، "حفره فروکش کارستی در اختیارآباد- شمال باخترسی کرمان"، فصلنامه علوم زمین، شماره ۵۲-۵۱ (۱۳۸۳) ۲۸-۳۵.
۴۵. عباس‌نژاد، ا.، "مشخصات و چگونگی پیدایش چاله اختیارآباد کرمان"، دانشگاه شهید باهنر کرمان (۱۳۷۹).
۴۶. عطایپور، ح. "زمین‌شناسی زیست محیطی ساختارهای کارستی در محدوده شهر کرمان با نگرشی ویژه به دولین اختیارآباد" سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مدیریت شعبه کرمان (۱۳۷۸).
۴۷. عطایپور، ح.، آفتابی، ع. "زمین‌شناسی زیست محیطی ساختارهای کارستی در محدوده شهر کرمان و خطرات احتمالی آنها"، مجموعه مقالات دیرینه شناسی و تنوع زیستی (۴-۷ خرداد ۱۳۷۸) کرمان، سازمان حفاظت محیط زیست. (۱۳۷۹).
۴۸. ناظم‌زاده شعاعی، م. "نقدی بر گزارش زمین‌شناسی در باره فروریزش زمین در شمال غرب کرمان" ، سازمان زمین‌شناسی اکتشافات معدنی کشور- مدیریت کرمان، (۹).
49. Atapour, H. and Aftabi, A., "Geomorphological and geoenvironmental aspects of karstification in the urban areas of Kerman city, Environ. Geol. 42(2002)783-792.
۵۰. نیکدل، ع. "بررسی و علل پیدایش حفره آبدار (doline) در دشت کرمان"، امور پژوهش‌های آب منطقه‌ای کرمان (۱۳۷۷).
۵۱. ناظم‌زاده شعاعی، م. "دایل زمین‌شناختی فروریزش زمین در اختیارآباد کرمان" ، روزنامه محلی کرمان امروز، شماره ۲۳۷ (۱۳۷۷).
۵۲. وزیری کرمانی، ا.ع.، "جغرافیای کرمان" ، انتشارات ابن سینا، (۱۳۵۳).
۵۳. مهندسان مشاور کاوب، "پژوهش‌های بهره‌برداری بهینه و حفاظت منابع آب زیرزمینی دشت رفسنجان" ، جلد دوم (زمین‌شناسی و آب‌های زیرزمینی) (۱۳۷۱).
۵۴. نگارش، ح.، "رئومورفوژی و هیدرولوژی دشت رفسنجان" ، دانشنامه کارشناسی ارشد مدرسی در رشته جغرافیای طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، (۱۳۶۷).
۵۵. عطارزاده، ع. ا.، "شناخت مقدماتی منابع آب زیرزمینی و بهره‌برداری از آن" جزو درسی دانشکده فنی دانشگاه تهران (۱۳۵۹).

۵۶. عباس‌نژاد، ا، "بررسی میزان اشباع‌شدگی آب‌های زیرزمینی شرق دشت رفسنجان به کلسیت و ژپس و ارتباط آن با تشکیل چاله ریزشی چاه دریا"، مجموعه مقالات سیزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی، جلد اول؛ مجموعه مقالات زمین‌شناسی (۱۳۸۴) ۴۰-۴۳.

۵۷. عباس‌نژاد، ا، "پژوهش‌های ژئومورفولوژی در دشت رفسنجان"، پایان‌نامه دکترا، دانشگاه تبریز، (۱۳۷۵).

58. Allen. A. S., "Types of land subsidence", in: Guidebook to studies of land subsidence due to ground-water withdrawal, ed. by: I.F. Poland, Unesco (1984)133-142.
59. Warren, J., "Evaporites: their Evolution and Economics", Blackwell (1999).
60. White, W. B., "Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains", Oxford University Press (1988).
61. Atkinson, T. C., "Soluble Rock Terrains ", :A Handbook of Engineering Geomorphology "ed. By: P.G. Fookes and P.R. Vaughan, Surrey Univesity Press, (1985)241- 257.
62. Johnson, K. S. and Neal, J. T., "Evaporite karst and Engineering Environmental Problems in the United States", Oklahoma Geological Survey Circular, US Geological Survey and National cave and Karst Research Institute, National Park Service (2003).