



## چکیده

شهرستان گلپایگان و منطقه اطراف آن به دلیل قرار گرفتن در زون سنترج - سیرجان و همچنین رسوبات رودخانه‌ای دوران چهارم زمین شناسی پیشتر شامل سنگ‌های دگرگونی و بروزدهای توده‌های آذرین ناشی از عملکرد نیروهای درونی است. وجود این بروزدها باعث ایجاد ذخایر معدنی متنوع در این شهرستان مانند معادن سرب و روی صالح پیغمبر، سنگ چینی گدار سرخ، مرمریت کنجد جان، گچ حاج غار او... شده است. این معادن از نظر اقتصادی برای مردم این شهرستان حائز اهمیت است و یا توجه به این شرایط گلپایگان و منطقه آن از نظر پتانسیل‌های معدنی قوی است ولذا می‌تواند نقش مؤثری در توسعه منطقه‌ای داشته باشد. در این تحقیق سعی شده که نقش ژئومورفولوژی را به عنوان یکی از شاخه‌های مهم علم جغرافیا بررسی نمائیم. ژئومورفولوژی، از یک سو واحد ها فرم هایی مانند پستی و بلندی ها شامل کوه، دشت... را مورد مطالعه قرار می‌دهد، و از سوی دیگر فرا آیندهای درونی و بیرونی را که موجب تشکیل این واحد های زمین ساختی می‌شود، بررسی می‌نماید. این واحد ها که از دوران اول زمین شناسی تا عصر حاضر مدام تحت تأثیر عوامل مختلف فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تغییر شکل داده اند، تابه شکل امروزی خود در آمده اند به عنوان یکی از منابع بازارش طبیعی برای بشر محسوب می‌شوند و در نواحی مختلف جغرافیایی بر اساس خصوصیات زمین شناسی و ژئومورفولوژیکی پراکنده شده اند. متد بررسی و تحلیل در این مقاله متنکی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی و روش توصیفی می‌باشد که با استفاده از مشاهدات میدانی و استفاده از نشانه های زمین شناسی و توپوگرافی منطقه به تلفیق جنس رسوبات منطقه و معادن موجود بر اساس سطوح ارضی محدود، مقعر، مستوی برروی نقشه های توپوگرافی می‌پردازم و مشخص می‌کنم که هر کدام از سطوح ارضی (محدود، مقعر، مستوی) چه نوع معادن و کانسراها بی رادر خود جای داده اند و توزیع فضایی معادن بر اساس سطوح ارضی چگونه است، و یا تهیه نقشه فرآیندهای معدنی و کانسرا سازی به ارزیابی توان محیطی منطقه می‌پردازم.

**واژه های کلیدی:** معادن، سطوح ارضی، فرآیندهای ژئومورفولوژیکی.

## مقدمه

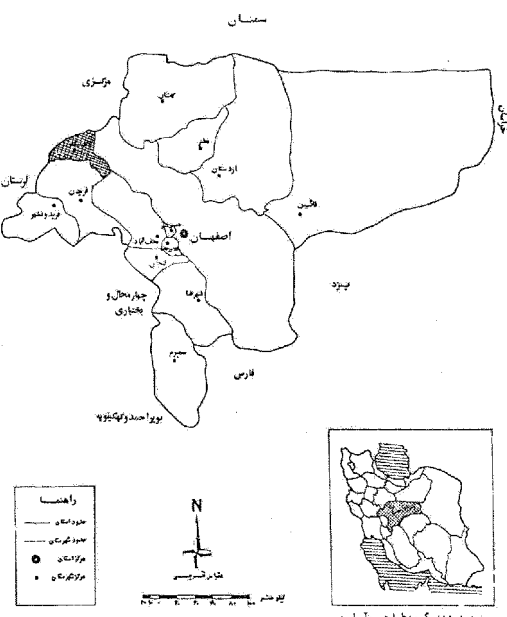
رشد تاریخی فرهنگ مادی جوامع انسانی، بدون کاربرد فلزات و سنگ‌ها امکان‌پذیر نبوده به طوری که در جوامع اشتراکی نخستین، انسان کلوخه سنگ‌ها و وسائل ابتدایی که از آنها می‌ساخت را به عنوان ابزارهای معمولی زندگی و جنگ به کار می‌برد. سوابق تاریخی نشان می‌دهد که، ایران و یونان در حدود ۵۰۰ سال قبل از میلاد مسیح (ع) از نظر شناخت فن استخراج معادن در بین ملل دیگر دارای مقام شایان توجهی بوده‌اند به طوری که رومی‌ها در زمینه استخراج و بهره برداری از معادن از تجارب ایرانیان در این زمینه الهام گرفته‌اند. بحث معادن شدادی گویای این مطلب است که از گذشته‌های دور، نقاط مختلفی از کشور مورد معادن کاری و بهره‌برداری قرار گرفته است. کلیه حرفره‌ها و صنایع مربوط به سنگ‌ها و فلز کاری ایرانیان در زمان باستان به ویژه عصر مفرغ (۲۵۰۰ تا ۱۵۰۰ ق.م) به بعد، تا ساخت صنایع فلزی ظریفه نظیر ظروف زرین و سیمین، شاهکارهای بی‌نظیری است که امروزه بخش موزه‌های معروفی چون آرمیتاژ روسیه، لوور فرانسه و بریتانیا می‌بینیم. این موارد مربوط به سنگ‌ها و صدھا کلکسیون خصوصی است. ظروف و صنایع دستی بی‌شمار، به ویژه طلا و نقره کاری‌های فراوانی که از حاشیه سفید رود گیلان، کلاردشت مازندران و مناطق فارس، لرستان و کردستان بدست آمده، جملگی دال بر وجود معادن غنی مس، روی، آهن، طلا... در سرزمین باستانی ایرانی می‌باشد. در ارتباط با این موضوع ابوعلی سینا فیلسوف و دانشمندان ایرانی (۹۸۰-۱۰۳۷) اولین کسی به شمار می‌رود که مواد معدنی را تقسیم نموده، و این ردیبندی شامل سنگ‌ها، فلزات، سولفورها، نمک‌ها و ترکیبات دیگر است. اولین نظریه در مورد منشاء مواد معدنی توسط اگزیکولا<sup>(۱)</sup> در سال (۱۵۵۶) میلادی ارائه شد. این دانشمند به کمک مطالعات دقیق انجام شده روی ناحیه معدنی ارزبرگ آلمان، چگونگی تشکیل این ذخیره را به طور سیستماتیک بیان نمود. در قرن هیجدهم مجدداً پژوهش‌هایی در زمینه چگونگی تشکیل مواد معدنی، بخصوص در منطقه ارزبرگ آلمان توسط دلیاس<sup>(۲)</sup> (۱۷۷۰)، هنگل<sup>(۳)</sup> (۱۷۲۵) و زیرمن<sup>(۴)</sup> (۱۷۴۶) انجام شد. در اوخر قرن هجدهم میلادی ورنر<sup>(۵)</sup> از آلمان و هاتن<sup>(۶)</sup> از اسکاتلند دو نظریه متفاوت در مورد منشاء مواد معدنی ارائه دادند و بحث‌های زیادی در این مورد آغاز گردید. ورنر در سال (۱۷۷۵) نظریه نپتونیست را ارائه نمود، برطبق این نظریه سنگ‌های رسوبی و آذرین و حتی رگ‌ها از طریق تهشیبی در اقیانوس‌ها به وجود آمدند. هاتن نیز در سال (۱۷۷۸) نظریه پلوتونیست را پیشنهاد کرد. وی ضمن ردنظریه ورنر معتقد بود که سنگ‌های آذرین و مواد معدنی مذاب از اعمال زمین منشاء می‌گیرند. در اوخر قرن نوزدهم دانشمندان اروپایی و آمریکایی در مورد تشکیل مواد معدنی نظریه‌های مختلف دیگری ارائه

# توزيع فضایی منابع و معادن در سطح ارضی

## گلپایگان

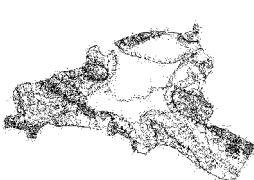
دکتر محمدحسین رامشت  
استاد گروه جغرافیا دانشگاه اصفهان  
رقیه نیکبخت  
کارشناس ارشد ژئومورفولوژی  
دانشگاه اصفهان

- کنندۀ خطوط عطف شیب و مرز تفکیک سطوح است.
- ۲- کلیه عوارض و کوههای عبور سطوح محدب در ژئومورفولوژی مطرح می‌شوند.
- ۳- وجود آبراهه‌های موازی در دشت‌ها بیانگر سطوح مقعر است.
- ۴- وجود آبراهه‌های سوگردان یا الگوی عنکبوتی وجود نقاط ارتفاعی منفرد در دشت‌ها حکایت از سطوح مستوی دارد.
- ۵- حد سطوح مستوی می‌تواند با آبراهه‌های دو شاخه در اطراف چاله‌ها شناسایی شود.
- ۶- وجود پیه شاهدهای کوچک در یک تراز متعارف در حاشیه چاله‌ها، وجود تراس در حاشیه سطوح مستوی را تأیید می‌کند.
- سطوح و تحلیل آنها از اساسی‌ترین ارکان فرم‌شناسی در ژئومورفولوژی می‌باشد.



نقشه ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه

در تحلیل سطوح، تفکیک و شناسایی، تعیین تحدب و تقریر و میزان و جهت شیب آنها مدنظر است. همانطور که در نقشه شماره ۲ گلپایگان می‌بینید سطوح ناهموار کوهستان به عنوان سطوح محدب شناخته می‌شود و وجود آبراهه‌های موازی در دشت بیانگر سطوح مقعر می‌باشد و ما در این منطقه سطوح مستوی نداریم.



نقشه ۲: سطوح ارضی گلپایگان

دادند. در مورد شهرستان گلپایگان تحقیقاتی در قالب چند رساله الف-با عنوان مطالعه زمین‌شناسی و چینه‌شناسی پالئوزن در شمال شرق گلپایگان توسعه کالینی (۱۳۷۳). ب-زمین‌شناسی و پترولولوژی سنگ‌های دگرگونی در شمال شرق گلپایگان توسعه شریفی (۱۳۷۶). ج-ساماندهی فضایی، کالبدی شهر گلپایگان مولوی (۱۳۷۹) انجام شده است.

## روش تحقیق

این تحقیق به روش توصیفی و مشاهده میدانی صورت گرفته این مراحل را برای رسیدن به هدف موردنظر در بر می‌گیرد:

۱- ابتدا با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای به بررسی فرایندهای ژئومورفیک و نوع کانسارها و ذخایر تشکیل شونده توسعه این فرایندها پرداختیم و مشخص کردیم که هر کدام از این فرایندها چه نوع ذخایر را تشکیل می‌دهند.

۲- استفاده از نقشه‌های توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۵۰۰۰۰ منطقه و نقشه زمین‌شناسی با مقیاس ۱/۲۵۰۰۰ و نقشه معادن با مقیاس ۱/۴۰۰۰۰.

۳- مشخص کردن محدوده مورد مطالعه با استفاده از نرم‌افزار ARC GIS.  
۴- با استفاده از فرم خطوط منحنی میزان و شبکه آبراهه‌ای به مشخص کردن سطوح (محدب، مقعر، مستوی) بر روی نقشه توپوگرافی پرداختیم.

۵- تهیی نقشه پراکندگی معادن.

۶- مشخص کردن منشأ کانسارهایی که این ذخایر معدنی را شکل داده‌اند.  
۷- تلفیق نقشه پراکندگی معادن و سطوح ارضی با استفاده از نرم‌افزار ARC GIS.

که در این مراحل مشخص می‌شود که توزیع فضایی معادن براساس سطوح (محدب، مقعر، مستوی) چگونه بوده است و هر کدام از سطوح چه نوع معادنی را در خود جای داده‌اند و منشاء تشکیل دهنده این نوع معادن چه نوع کانسارهایی بوده و همچنین مشخص شد که فرایندهای ژئومورفیک چه نوع کانسارها و ذخایر معدنی را شکل می‌دهند.

## موقعیت محدوده مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه در شمال غرب استان اصفهان و در مختصات جغرافیایی ۴۹ درجه و ۵۹ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۳۶ دقیقه طول شرقی نسبت به نصف‌النهار مبدأ و در ۳۳ درجه و ۱۰ دقیقه تا ۳۴ درجه و ۳۷ دقیقه عرض شمالی نسبت به مدار استوا قرار دارد. ضمناً محدوده مورد مطالعه بر روی رسوبات رودخانه دوران چهارم زمین‌شناسی قرار گرفته است که از نظر تقسیم‌بندی زمین ساخت کل کشور در زون سندج - سیرجان واقع شده است.

## تحلیلی بر سطوح ارضی در منطقه گلپایگان

در تحلیل و تشخیص سطوح در نقشه‌های توپوگرافی باید موارد زیر را در نظر گرفت:

۱- تغییر تراکم خطوط تراز و تغییر جهت آبراهه‌ها در دشت‌ها تعریف

## سطوح مقعر و رابطه‌ی آن با کانسارها

سطوح مقعر نیز از جمله پدیده‌های عام در چشم انداز دشتی در مناطق خشک و نیمه خشک است. این سطوح بر روی نقشه‌های توپوگرافی براساس الگوی شبکه آبراهه‌ای و ترازهای پالسی مشخص و شناسایی می‌شود. الگوی آبراهه‌ای موازی ساخته ترین عامل در شناسایی این سطوح بشمار می‌آید. سطوحی که نیم‌رخ مقعر دارد، حاصل عملکرد آب بصورت غیرمتراکز است و همین فرایند موجب می‌شود که شبکه آبراهه‌ای بصورت موازی شکل گرفته، نیم‌رخ مقعر از خود نشان دهدند.

در نقشه منطقه موردنظر سطوح مقعر در برگیرنده معادن خاصی است که در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲: سطوح مقعر و نوع معادن و منشأ کانسارهای تشکیل دهنده

نوع کانسار	نوع معادن	ردیف
کانسار دگرگونی	معدن سنگ تزئینی	۱
کانسار آهکی - رسوبی	معدن سنگ لاشه قلعه جمال	۲
کانسار هیدروترمال	معدن سرب چاه تلخ	۳

منبع: نگارنده

## سطوح مستوی و رابطه آن با کانسارها

سطوح مستوی حاصل عملکرد آب‌های راکد است به عبارت دیگر مانداب‌ها، دریاچه‌ها، آبگیرها ساز و کار رسوب گذاری در آنها، به ایجاد سطوح صاف همراه با بافت ریز منجر می‌شود. این سطوح در نقشه توپوگرافی معمولاً با نقاط ارتفاعی بجای میزان منحنی مشخص شده است. زیرا مقدار شبیه این اراضی به حدی آرام است که تفاوت در اختلاف ارتفاع را کمتر می‌توان با خطوط تراز نمایش داد. مشخص کردن حد این سطوح در نقشه‌های توپوگرافی با ریدیابی شبکه‌های آبراهه‌ای که به طور ناگهانی متقطع و در منتهی‌الیه جریان به دو شاخه کوچک تقسیم شده امکان پذیر است در منطقه مورد مطالعه سطوح مستوی وجود ندارد.

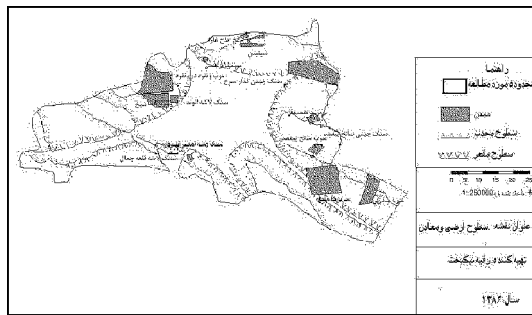
## نتیجه گیری

با توجه به این که گلپایگان و منطقه اطراف آن به دلیل قرارگرفتن در زون سنتندج - سیرجان و همچنین رسوبات رودخانه‌ای دوران چهارم زمین‌شناسی بیشتر شامل سنگ‌های دگرگونی و برونزدهای شوده آذرین ناشی از عملکرد نیروهای درونی است بنابراین دارای ذخایر متنوع معادنی می‌باشد و با بررسی نقشه‌های توپوگرافی و تلفیق سطوح و نوع معادن با منشأ کانسارهایی که در ایجاد این معادن تاثیر داشته‌اند سعی کردیم با تهییه نقشه فرایندهای معدنی و کانسارسازی به ارزیابی توانهای محیطی در این منطقه بپردازیم و توزیع فضایی معادن را براساس سطوح ارضی (محدب، مقعر، مستوی) مشخص کنیم و ما در این تلفیق مشاهده کردیم که بیشتر معادن مادر سطوح محدب شکل گرفته که معادن سرب و روی، معادن سیلیس، سنگ چینی و سنگ لاشه آهکی را در برمی‌گیرد و در سطوح مقعر سه نوع معادن سنگ تزئینی، معادن سنگ لاشه قلعه جمال و معادن سرب چاه

نقشه ۳: معادن  
گلپایگان



همان طور که در نقشه شماره ۴ می‌بینید سطوح ارضی طبقه‌بندی شده و مشخص گردیده که هر کدام از سطوح چه نوع معادن را در خود جای داده‌اندو توزیع فضایی معادن براساس سطوح ارضی چگونه بوده است.



نقشه ۴: سطوح ارضی و معادن گلپایگان

## سطوح محدب و رابطه آن با کانسارها

در نقشه‌های توپوگرافی معمولاً شاهد دو چشم انداز عمومی و کلی یعنی مناطق هموار دشتی و ناهموار کوهستانی هستیم. به طور کلی سطوح ناهموار کوهستانی در ژئومورفولوژی محدب تلقی می‌شوند. در منطقه مورد مطالعه ما نقشه سطوح با نقشه معادن تلفیق و مشخص شد که این سطوح معادن خاصی که در جدول ۱ آمده است را در بر می‌گیرد.

جدول ۱: سطوح محدب، نوع معادن و منشأ کانسارهای تشکیل دهنده

نوع کانسار	نوع معادن	ردیف
کانسار رسوبی	معدن گچ حاج غارا	۱
کانسار دگرگونی	معدن سیلیس	۲
کانسار دگرگونی	معدن سنگ چینی گدارسرخ	۳
کانسار هیدروترمال	سرپ و روی صالح پیغمبر	۴
کانسار دگرگونی	مرمریت کنجدجان	۵
کانسار دگرگونی	سنگ چینی صالح پیغمبر	۶
کانسار هیدروترمال	معدن سرب چادرگی	۷
کانسار هیدروترمال	سرپ و نقره دره نقره	۸
کانسار هیدروترمال	سرپ باباشیخ	۹
کانسار آهکی - رسوبی	سنگ لاشه کوه الوند	۱۰
کانسار آهکی - رسوبی	سنگ لاشه آهکی آبلولان	۱۱

منبع: نگارنده

- معدن و فلزات، تابستان، بهار و پاییز ۱۳۶۸.
- فصلنامه معدن و فلزات، شماره ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۳۸، انتشارات دفتر روابط و ارشاد وزارت معدن و فلزات، پاییز، زمستان، ۱۳۶۹.
- فصلنامه معدن و فلزات، شماره ۴۵، انتشارات دفتر روابط و ارشاد وزارت معدن و فلزات، زمستان ۱۳۷۰.
- کردوانی، پروین، حفاظت خاک، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۹.
- کریم پور، محمد حسین، سعید سعادت، زمین شناسی اقتصادی کاربردی، انتشارات اسلام، ۱۳۸۴.
- کریم پور، محمد حسین، پترولوژی سنگ‌های آذرین و کانسارهای ماگمایی، انتشارات مشهد، ۱۳۷۷.
- کسلر، استفن، منابع معدنی از دیدگاه اقتصادی و زیست محیطی، انتشارات نشر ویرثه، ۱۳۷۵.
- کلینی، مهران، مطالعه زمین شناسی و چینه شناسی پالشوون در شمال شرق گلپایگان، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۳.
- کوثری، سلیمان، کانسارهای ساحلی و دریایی بر جامانده (پلاس)، روش‌های اکتشافی آنها، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۷۷.
- محمدی، مهدی، علی اصغر قاضی زاده، مطالعات نیمه تفضیلی خاک شناسی و طبقه‌بندی اراضی منطقه گلپایگان، مؤسسه تحقیقات خاک و آب استان اصفهان، ۱۳۶۵.
- مسیبی، محمد، بررسی اوضاع طبیعی حوضه آبی رودخانه گلپایگان با تأکید بر هیدرولوژیما، پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۱.
- مقصودی، عباس، مژده رحمانی، کانسارهای و نشانه‌های معدنی طلادر ایران، انتشارات آرین زمین، ۱۳۸۴.
- مکی‌زاده، محمد علی، پیدایش ندول‌های منگنز در کفت دریاها و شرایط تشکیل آنها، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۷۷.
- مکی‌زاده، محمد علی، شهرزاد شرافت، سیستم‌های فعل گرمایی و کانی سازی فلزی در بستر آقیانوس‌ها، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۷۷.
- مولوی، ابراهیم، ساماندهی فضایی کالبدی شهر گلپایگان، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۹.
- Bastin,E.S.Geology of the pegmatites and associated Rocks of main.us Geol. survey Bull.445:(1911).
- Bowen,n.l.The carbonate Rocks of the fen Area in Norway. AM.J.Sci, 12,5 (1928)
- Pirajno,Franco,Hydrothermal Mineral Deposits,(1992).
- Gregb,Arehart and Raymond A.Donelick,Thermal and isotopic profiling of the pipeline hydrothermal system:Application to exploration for carlin-type gold deposit, (2006)
- Daly,R.A.Igneous Rocks and the Depths of the earth.New York(1933).

## پی‌نوشت

- 1- Agzigola
- 2- Delias
- 3- Hengel
- 4- Zeroman
- 5- Verner
- 6- Haten

تلخ را در بر می‌گیرد و همان طور که در نقشه سطوح مشاهده کردید مادر این منطقه سطوح مستوی نداریم. با توجه به این بررسی ما باید سعی کنیم که بهره‌برداری درست از منابع طبیعی و مدیریت صحیح به حفاظت از این منابع طبیعی مبادرت ورزیم.

## منابع و مأخذ

- احمدی، حسن، ژئومورفو لوژی کاربردی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۷.
- اسپیرنوف، وای، زمین شناسی ذخایر معدنی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۷.
- ایرانمنش، محمد حسین، گزارش مختصر و طرح مطالعات آب‌های زیرزمینی دشت گلپایگان، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۶۰.
- پایازاده، واحد، ایوب قدیرزاده، رقیه عاصم اصل، کانسارهای معدنی فلزی و غیرفلزی، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور- مرکز تبریز، ۱۳۸۳.
- بغدادی، ایران‌دخت، منابع هیدرات گازی در گل‌فسان‌ها و BSР زون مکران- دریای عمان، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۸۳.
- ترابی، قدرت، بررسی اهمیت اقتصادی سنگ‌های مجموعه افولیتی عشین (غرب اناکر- شمال شرق استان اصفهان) (عنوان بازمانده‌ای از دریاهای گذشته)، سازمان انرژی اتمی ایران- مرکز تولید و سوخت اصفهان، ۱۳۷۷.
- جدایی عسیوضی، جمشید، ژئومورفو لوژی ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۱.
- جدایی عسیوضی، جغرافیای آبها، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۰.
- جناب، عبد‌الله، محمود طاهری، توسعه منابع آبی دشت گلپایگان، ۱۳۶۰.
- رامشت، محمد حسین، نقشه‌های ژئومورفو لوژی (نمادهای و مجازها)، انتشارات سمت، ۱۳۸۲.
- رامشت، محمد حسین، جغرافیای خاک‌ها، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۶۹.
- ربیانی، ناهید، زمین شناسی اقتصادی، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۷۲.
- رقیمی، مصطفی، بررسی ذخایر معدنی با رازش اقتصادی در حوضه‌های اقیانوسی و دریایی، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و طبیعی گرگان، ۱۳۷۷.
- زاهدی، مجید، هیدرولوژی آب‌های سطحی، انتشارات نیما، ۱۳۷۰.
- شریفی، مرتضی، منشأ پیدایش و توزیع منابع معدنی تبخیری در حوضه ایران مرکزی، انتشارات سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۷۷.
- شریفی، مرتضی، زمین شناسی ارشد دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۶.
- صیرفیان، علی، زمین شناسی نفت، انتشارات ذره، ۱۳۷۱.
- طالبی‌زاده، فرزین، ژئوشیمی و ترمدینامیک ژئوکانی‌های تبخیری در میان‌جیوهای دریایی و دریاچه‌ای با نظر و پژوهه اهتمیت اقتصادی شوراب ارومیه، انتشارات اداره کل معدن و فلزات آذربایجان شرقی، ۱۳۷۷.
- طاهری، سید رضا، استفاده از معیارهای گیاهی و زیست محیطی به عنوان ابزاری برای پی‌جوبی و اکتشاف ذخایر معدنی دریایی، انتشارات سازمان زمین شناسی، ۱۳۷۷.
- عرفانی، حسین، زمین شناسی اقتصادی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۵۴.
- علاءی طالقانی، محمود، ژئومورفو لوژی ایران، نشر قومس، ۱۳۸۲.
- علیزاده، امین، اصول هیدرولوژی کاربردی، انتشارات بنیاد فرهنگی رضوی، ۱۳۶۷.
- فصلنامه معدن و فلزات، شماره ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، انتشارات دفتر روابط و ارشاد وزارت و فلزات، زمستان ۱۳۶۷.
- فصلنامه معدن و فلزات، شماره ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، انتشارات دفتر روابط و ارشاد وزارت

