

بسمه تعالی
سوابق تحصیلی و پژوهشی (رزومه)

نعمت الله رشید نژاد عمران

الف - اطلاعات شخصی و سوابق تحصیلی:

- تاریخ و محل تولد: ۱۸ خرداد ۱۳۳۵، سنگچال از توابع شهرستان آمل.
- پایان تحصیلات متوسطه: سال ۱۳۵۳ در شهرستان بابل.
- اخذ مدرک کارشناسی زمین شناسی: از دانشگاه اصفهان، در سال ۱۳۵۷.
- انجام خدمت نظام وظیفه عمومی: در سالهای ۱۳۵۸-۱۳۶۰، در تهران.
- استخدام در سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور: در سال ۱۳۶۱، پس از موفقیت در آزمون استخدامی و شرکت در دوره سه ماهه آموزش نظری و عملی آن سازمان.
- اخذ مدرک کارشناسی ارشد زمین شناسی (پترولوژی)، از دانشگاه تربیت معلم تهران (خوارزمی)، در سال ۱۳۷۱، موضوع پایان نامه « بررسی تحولات سنگ شناسی و ماگمایی و ارتباط آن با کانی سازی طلا در منطقه باغو- جنوب شرق دامغان، ۲۵۶ صفحه ».
- عضو شورایی عالی اکتشاف در زمان صدارت جناب مهندس اسحاق جهانگیری.
- انتقال از سازمان زمین شناسی کشور به دانشگاه تربیت مدرس، در تاریخ ۱۳۷۲/۹/۱۶.
- اخذ مدرک دکترای تخصصی زمین شناسی (گرایش پترولوژی) از دانشگاه تربیت مدرس، در تاریخ ۱۳۸۱/۱/۱۸، تحت عنوان « پترولوژی و ژئوشیمی سنگهای متاولکانوسدیمتری و پلوتونیک منطقه موته (جنوب دلیجان) با نگرشی ویژه به خاستگاه کانی سازی طلا-۴۲۰ صفحه» با استفاده از فرصت مطالعاتی در دانشگاه برست فرانسه "دانشکده اروپایی دکترای علوم دریائی" بطور پاره وقت در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸.

ب- سوابق تدریس:

- الف. عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس، از سال ۱۳۸۲ تاکنون
- ب. مدیریت گروه آموزشی پترولوژی در دانشگاه تربیت مدرس، بطور ادواری
- ج. دانشیار پایه ۲۵
- د. تخصص: ماگماتیسم، متامورفیسم و متالوژی.
- تدریس دروس مربوط به مقطع کارشناسی ارشد پترولوژی:
پترولوژی سنگهای دگرگونی؛ کانسارهای آذرین و دگرگونی؛ سنگها و کانیهای صنعتی-گوهرشناسی؛ ولکانولوژی پیشرفته؛ تکتونیک و کانه‌زایی، خواص فیزیکی مذاب‌های سیلیکاته، ماگما و فرآیندهای ماگمایی، مگماتیسم و زمین ساخت صفحه‌ای.
- تدریس دروس مربوط به مقطع دکتری پترولوژی:
گرانیتوئیدها؛ افیولیت‌ها؛ پیروکلاستیکها؛ پوسته قاره‌ای؛ پتروژنز مجموعه‌های دگرگونی ایران، سنگ‌های قلیایی

ج - سوابق اجرایی و اکتشافی:

در ذیل فقط بخشی از این گونه فعالیت ها مجال اشاره دارند:

- ارتباط و تعامل متقابل با همکاران داخلی و دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی کشور، نیاز به مشاور و همکار در پروژه ها، داوری پروپزالها و رسالات و پایان نامه ها، و سایر موارد ارزشیابیها و هم افزاییها و بهره مندی از تحارب متقابل.
- همکاری تنگاتنگ با سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و سازمان گسترش و نوسازی معادن و صنایع معدنی(ایمیدرو) و وزارت صمت، در قالب مشاور یا عضو کمیته اکتشاف. بویژه در مورد اخیر، کمیته تدوین ضوابط و معیارهای اکتشاف، ده ها کتابچه استاندارد چاپ و به سازمانهای صمت استانها ابلاغ شده است.
- عضویت و همکاری با انجمن زمین شناسی ایران، نشریک مساعی در تاسیس انجمن پترولوژی ایران، همکاری با جهاد دانشگاهی مرکز، در زمینه داوری انتخاب کتاب سال پترولوژی و پایان نامه های برتر.
- انجام مطالعات اکتشافی در پهنه های ایران زمین، به عنوان کارشناس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور ، از سال ۱۳۶۲ لغایت ۱۳۷۲ و همکاری مستمر با این سازمان در قالب مشاور پروژه های اکتشافی از سال ۱۳۷۲ تا ۱۳۹۰ و از آن پس همکاری مقطعی .
- همکاری با سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، در انجام مطالعات اکتشافی استان های محروم سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی در دهه ۷۰.
- شرکت در کنگره های جهانی زمین شناسی - معدنی:

الف. ۱۳۶۶، زیمبابوه- حراره، کنگره معدنکاری افریقا- African Mining؛

ب. ۱۳۶۸، آمریکا- واشنگتن. IGC؛ (IGC=International Geological Congress)

ج. ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ فرانسه- برست ، سمینار سالیانه فرانسوی-کانادایی در زمینه ماگماتیسیم و متالوژی؛

د. ۱۳۸۷، نروژ- اسلو. IGC.

• بازدید از معدن طلای کوران جایلا و کارخانه استحصال طلای قارابالته در کشور قرقیزستان(۱۳۷۶) و گفتگو با مقامات مسئول ، در همراهی با هیأت اعزامی(مدیران وقت وزارت معادن و فلزات، شامل مدیر کل اکتشاف و مدیر عامل شرکت طلای ایران) ، جهت بررسی امکانات مشارکت سودمند و اقتصادی سرمایه گذاری ایران در پروژه های طلای پیشنهادی کشور میزبان و ارائه گزارش فنی.

- مشاور یا کارشناس ناظر پروژه های اکتشافی در برخی از استان های کشور.
- کارشناس ناظر پروژه های استان مازندران از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵.
- همکاری و کارشناس اجرایی در پروژه اکتشافی طلای الوند همدان. وزارت معادن و فلزات، ۱۳۷۵ و ارائه گزارش.
- همکاری و کارشناس اجرایی در پروژه اکتشافی خاک های صنعتی استان همدان. وزارت معادن و فلزات، ۱۳۷۴ و ارائه گزارش.

- انجام مطالعات اکتشافی و پژوهشی در کانسارهای مس (مولیبدن-طلا) پورفیری (سونگون، کهنک، نوچون، سرکوه، ...) و طلا (زرشوران و آغدره تکاب، کوه زر دامغان، داشکسن قروه، زرین اردکان، زرتشت جیرفت، حوزه های ارسباران-هر و سردشت- کردستان و ...)، معادن آهن، فلزات پایه و قلع و تنگستن،... فلوریت کمرپشت و شش رودبار،
- عضو کمیته اکتشاف (تدوین ضوابط و معیارهای اکتشاف) در وزارت صنعت، معدن و تجارت. ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۶.
- پیشنهاد تاسیس کمیته اکتشاف سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مازندران با همکاری کارشناسان آن سازمان (۱۳۸۵) و تدوین اولیه پتانسیلهای معدنی استان با بررسی و ارزیابی نقشه های زمین شناسی و ژئوشیمیایی استان.
- مشارکت فعال و محوری در برگزاری همایش گوهر شناسی، ۹-۱۱ دی ماه، ۱۳۹۱ با همکاری صمیمانه شرکت زرین (جناب مهندس هومن زنگنه) و دعوت از اساتید گرانقدر، استقبال پر شور دانشجویان، حضور فعال بخش خصوصی در نمایشگاه، در سالن و فضای جابربن حیان، دانشکده علوم پایه
- همکاری و سخنرانی در همایش گوهرشناسی، دانشکده علوم پایه، ۱۳۹۳.
- عضو کمیته اکتشاف در شرکت ملی صنایع مس ایران (شرکت پارس اولنگ)، ۱۳۹۱-۱۳۸۶.
- حضور در جلسه کمیته تخصصی جهت پهنه بندی استان مازندران (۱۳۹۲/۸/۲۵)، پتانسیلها و اولویت گذاری.
- عضو کمیسیون گواهی کشف وزارت صنعت، معدن و تجارت در ۹۲-۱۳۹۰.
- نماینده معاونت فرهنگی دانشگاه در انجمن علمی دانشجویان زمین شناسی، دانشکده علوم پایه.
- همکاری در طرح پیجویی و پتانسیل یابی مواد معدنی در ورقه صدهزارم نطنز، سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۷۴.
- انجام مطالعات ساختاری و تکتونیکی در معادن فلوریت کمر پشت و شش رود بار (شروع ۱۳۹۱/۷/۲۷)، تحلیل و ارزیابی موقعیت ذخایر معدنی، مدل سازی ساختاری و ارایه گزارش، رهنمودها و پیشنهاد حفاری، به درخواست بخش خصوصی صاحب محدوده (مهندس رفیعی)، به اتفاق دکتر محمد محجل (ره) و مهندس تدین از دانشگاه تربیت مدرس.
- مشارکت فعال و محوری در برپایی کارگاه آموزشی و عملی گوهرشناسی، در شهریور ۱۳۹۳ در دانشگاه، برای تعداد کثیری از فرزندان شاهد و ایثارگر، که از سوی شرکت زرین کوثر، با مدیریت سازمان اقتصادی کوثر و جناب مهندس هومن زنگنه، اهتمام و هدف گذاری شده بود (باقیات الصالحات)
- راه اندازی و تاسیس موزه دائمی سنگها و کانسنگها، در بخش زمین شناسی، به توصیه و مساعدت استاد و همکار ارجمند جناب دکتر علی ارومیه ای (ریاست محترم وقت دانشکده علوم پایه)، طی چند سال تلاش بی وقفه، که با استقبال دانشجویان مواجه شد و بتدریج نمونه های شاخصی از مناطق تحقیقاتی را به موزه اهداء نمودند. این موزه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۱ با حضور معاونت محترم آموزشی دانشگاه و هیئت رئیسه و همکاران دانشکده رسماً افتتاح شد.
- بازنگری سرفصلهای دروس کارشناسی ارشد، در سال ۱۳۹۵ با تشکیل کمیته تخصصی مستقر در بخش زمین شناسی، مرکب از اعضای هیات علمی پترولوژی از دانشگاههای تهران (دکتر علی کنعانیان)، شهید بهشتی (دکتر فریبرز مسعودی)، پژوهشکده سازمان زمین شناسی (دکتر مرتضی خلعت بری)، و تربیت مدرس (اعضای گروه پترولوژی)، با هماهنگی دانشکده علوم پایه و دانشگاه، و پیگیری و تماس مستمر نماینده کمیته مربوطه در وزارت علوم (دکتر عبدالحسین امینی).
- تدوین سرفصل دروس رشته- گرایش گوهرشناسی، در بخش زمین شناسی، با حضور دکتر فریبرز مسعودی (دانشگاه شهید بهشتی)، مهندس امیر امام جمعه (بخش خصوصی)، و گروه پترولوژی، با مدیریت و مساعدت جناب دکتر علی ارومیه ای (ریاست محترم وقت دانشکده علوم پایه).
- تشریک مساعی و همکاری با اساتید دانشگاههای شهید بهشتی (دکتر فریبرز مسعودی) و خوارزمی (دکتر بهزاد مهرابی)، در راه اندازی و تدوین سرفصلهای رشته- گرایش میان رشته ای « کانیها و سنگهای صنعتی، » در سال ۱۳۹۹ که سالها در گروه پترولوژی تدریس شده است.

د- دانشجویان و پایان نامه ها:

- استاد راهنمای پایان نامه های کارشناسی ارشد پترولوژی در دانشگاه تربیت مدرس (۳۰ مورد).
- استاد راهنمای رساله های دکتری پترولوژی در دانشگاه تربیت مدرس (۷ مورد).
- استاد راهنمای پایان نامه ها و رساله های زمین شناسی اقتصادی دانشجویان در دانشگاه آزاد اسلامی (علوم و تحقیقات و تهران شمال- ۱۵ مورد).
- استاد مشاور پایان نامه ها و رسالات دانشجویی (پترولوژی و اقتصادی) در دانشگاه تربیت مدرس و سایر دانشگاهها حدود ۴۵ مورد.
- دانشجویان ارشد فارغ التحصیل (تاریخ دفاع داخل پرانتز):

۱. محسن اکبری (۱۳۸۵/۰۷/۲۵)، ۲. محدثه مجنون (۱۳۸۵/۱۱/۱۵)، ۳. شیدا مکوندی (۱۳۸۶/۱۱/۰۳)، ۴. میترا غفاری (۱۳۸۶/۱۱/۱۰)، ۵. سیده مریم نیکبنا، (۱۳۸۷/۱۱/۱۳)، ۶. شیرین گلکرم (۱۳۷۸/۱۱/۱۶)، ۷. سمیه معصومی (۱۳۸۷/۱۲/۱۳)، ۸. محمود جعفری (۱۳۸۸/۱۱/۱۰)، ۹. فیروز رسولی جمادی (۱۳۸۸/۱۱/۱۱)، ۱۰. آرزو حاجی محمدلو (۱۳۸۹/۰۸/۰۱)، ۱۱. هاشم رهبری (۱۳۸۹/۱۲/۲۲)، ۱۲. حدیث ویس کرمی (۱۳۸۹/۱۲/۱۱)، ۱۳. ندا ماسوری (۱۳۸۹/۱۱/۰۶)، ۱۴. مریم ندری (۱۳۹۰/۱۱/۱۵)، ۱۵. اسماء نظری نیا (۱۳۹۰/۱۱/۱۶)، ۱۶. زینب فیاضی (۱۳۹۰/۱۱/۱۶)، ۱۷. عارفانه پایون (۱۳۹۲/۱۱/۱۴)، ۱۸. لیلی معروفی (۱۳۹۲/۱۲/۱۲)، ۱۹. ثریا برزگری ول کندی (۱۳۹۳/۰۱/۱۹)، ۲۰. طاهره هاشم زاده (۱۳۹۳/۱۲/۱۱)، ۲۱. مریم عمرایی (۱۳۹۴/۱۲/۱۹)، ۲۲. الهه منصور گندمانی (۱۳۹۵/۰۲/۱۲)، ۲۳. مریم علیان (۱۳۹۵/۰۴/۰۹)، ۲۴. زهره یارعلی (م/۱۳۹۵)، ۲۵. زهرا سعیدی (۱۳۹۷/۰۲/۲۵)، ۲۶. شادی نوری (۱۳۹۷/۰۶/۲۱)، ۲۷. معصومه اخطاری (۱۳۹۸/۰۴/۲۶)، ۲۸. پژمان قاسمی (۱۳۹۸/۰۸/۲۸)، ۲۹. علیرضا نفر (۱۴۰۰/۱۱/۱۲)، ۳۰. هانیه جنیدی (۱۴۰۰/۱۱/۱۲).

- دانشجویان ارشد در حال پژوهش: زهرا پناهی (در حال تدوین پایان نامه)، فرزانه کریم زاده (در حال تدوین پایان نامه)، علیرضا شریعتی (از ادامه پژوهش انصراف داد)
- دانشجویان دکتری فارغ التحصیل (تاریخ دفاع داخل پرانتز):

۱. مریم هنرمند (۱۳۹۱/۱۰/۰۵)، ۲. میترا غفاری (۱۳۹۳/۱۱/۱۲)، ۳. شیرین گلکرم (۱۳۹۶/۰۷/۱۶)، ۴. بدیعه شهبواری (۱۳۹۷/۰۲/۲۵)، ۵. لیلی ملکی (۱۳۹۸/۱۰/۳۰)، ۶. طیبه خاکسار (۱۳۹۹/۱۲/۱۶)، ۷. زیبا خدائیان چگینی (۱۴۰۰/۰۸/۱۷).

- دانشجویان دکتری در حال پژوهش: مهتا قدیمی، عاطفه رسولی، بهنام قلی پور
- دانشجویان دکتری در حال تدوین پروپوزال: زهرا حبیبی، مهرناز فاطمیان نسب

ه- پژوهشی و مقالات:

- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی و ISI خارجی (به ترتیب ۴۸ و ۵۳ مقاله).
- مقالات ارائه شده در کنفرانسهای داخلی و خارجی (حدود ۱۱۰ مقاله).

- داور مقالات ارسالی به مجلات علمی- پژوهشی داخل کشور.
- داور پایان نامه ها و رسالات دانشجویان در دانشگاههای داخل کشور
- داوری پایان نامه ها و کتابها، ارجاعی از جهاد دانشگاهی، برای انتخاب برتر در هر سال.
- همکاری پژوهشی با گروههای زمینشناسی اقتصادی و مهندسی و تکتونیک، باستانشناسی، فرآوری مواد معدنی، بهداشت محیط و اخیرا هنر و ژئوتوریسم، در دانشگاه تربیت مدرس.

• مقالات داخلی:

- رشید نژاد عمران، ن. (پاییز ۱۳۶۸): نقش زمین شناسی و اکتشاف در بهره وری از معادن کشور، فصلنامه معادن و فلزات، شماره ۳۶، ص ۵۲-۵۵. وزارت معادن و فلزات و مجله رشد آموزش زمین شناسی. سال ششم تابستان و پاییز ۱۳۶۹. شماره مسلسل ۲۱ و ۲۲.
- امینی، ص. رشید نژاد عمران، ن. مومن زاده، م. (۱۳۷۹): بررسی طلای پلاستی در رسوبات کواترنری ناحیه کوه زر- دامغان، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایه)، جلد سیزدهم، شماره ۱، ص ۷۳-۹۶.
- راستاد، ابرهیم، تاج الدین، حسینعلی، رشید نژاد عمران، ن.، باباخانی، ع. (بهار و تابستان، ۱۳۷۹): خاستگاه و پتانسیل طلا (مس) در محدوده معدنی دارستان- باغو (جنوب دامغان)، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نهم، شماره ۳۵-۳۶، ص ۶۰-۷۹.
- راستاد، ا.، نیرومند، ش.، امامی، م. ه.، رشید نژاد عمران، ن.، پاییز و زمستان، ۱۳۷۹): خاستگاه کانسار آنتیموان، آرسنیک و طلا در مجموعه ولکانو پلوتونیک داشکسن (خاور قروه، استان کردستان)، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نهم، شماره ۳۷-۳۸، ص ۲-۲۳.
- رشید نژاد عمران، ن.، امامی، م. ه.، سبزهیی، م.، پیکه، آ.، راستاد، ا.، بلون، ه.، ژوتوت، ت. (بهار و تابستان، ۱۳۸۱): حوادث دگرگونی و ماگمایی در منطقه معدنی طلا موته- شمال خاوری گلپایگان، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال یازدهم، شماره ۴۳-۴۴، ص ۸۸-۹۹.
- متولی، ک.، قادری، م.، رشید نژاد عمران، ن. (۱۳۸۵): کانی شناسی، ساخت و بافت و زایش کانسار آهن خیرآباد، شمال خاوری کرمانشاه، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال پانزدهم، شماره ۶۰ (تابستان ۱۳۸۵، ص ۱۱۰ تا ۱۱۹).
- کوهستانی، ح.، راستاد، ا.، رشید نژاد عمران، ن.، محجل، م. (تابستان ۱۳۸۵): کانه زایی طلا در پهنه های برشی شکل پذیر و شکنای کانسار چاه باغ منطقه معدنی موته، پهنه سنندج- سیرجان، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال پانزدهم، شماره ۶۰.
- راستگوی مقدم، غ.، راستاد، ا.، رشید نژاد عمران، ن.، محجل، م. (تابستان ۱۳۸۷): کانه زایی طلا در پهنه های برشی شکل پذیر- شکنا و شکنای منطقه معدنی زرتشت، پهنه سنندج- سیرجان، جنوب باختر سبزوآران، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هفدهم، شماره ۶۸، ص ۱۰۸-۱۲۹.
- امام جمعه، ا.، راستاد، ا.، بوذری، ف.، رشید نژاد عمران، ن.، (زمستان ۱۳۸۷): معرفی سامانه واحد کانه زایی افشان- رگچه ای و رگه ای مس (سرب، روی) در محدوده معدنی چاه موسی- قله کفتران، بخش خاوری کمان ماگمایی ترود- چاه شیرین، فصلنامه علمی پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۰، ص ۱۱۲-۱۲۵.

- پیروزی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا. (بهار ۱۳۸۸): شواهد تازه‌ای از کانه زایی، درونزادی و شاره های درگیردر کانسار فلوریت چینه کران کمرمهدی، جنوب باختری طبس، مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، سال هفدهم، شماره ۱، ص. ۹۴ تا ۸۳.
- غیاثوند، ع.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن. (۱۳۸۸): کانی شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسارهای آهن شمال سمنان، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۲ (تابستان ۱۳۸۸، ص. ۴۴ تا ۳۳).
- تاج بخش، غ.، امامی، م. ه.، معین وزیری، ح.، رشید نژاد عمران، ن. (پاییز ۱۳۸۸): سنگ نگاری، ژئوشیمی و سازوکار جایگیری کمپلکس حلقوی هشتسر، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، شماره ۷۳، ص. ۱۲۳-۱۳۲.
- عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن. (پاییز ۱۳۸۸): آشنایی با رخدادهای کانه زایی تنگستن (مس- قلع-روی) چینه سان-چینه کران در محدوده های بووکی و آق بالغ، شمال باختری ازنا، مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، سال هفدهم، شماره ۳، ص. ۴۳۶ تا ۴۱۹.
- شیرخانی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، محمدی نیایی، ر. (پاییز ۱۳۸۸): تغییر و کاربرد اکتشافی داده های آنالیز Enzyme Leach SM در کانسارچندفلزی آیقلمهسی، جنوب خاوری تکاب، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نوزدهم، شماره ۷۳، ص. ۱۰ تا ۳.
- عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، نجفی، ع. (پاییز ۱۳۸۸): بررسی ژئوشیمیایی کانه زایی رگهای تنگستن-مس در جنوب باختری شازند، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نوزدهم، شماره ۷۳، ص. ۵۰ تا ۳۷.
- عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا. (زمستان ۱۳۸۸): معرفی رخداد کانه زایی تنگستن(مس) چینه سان-چینه کران درباخترازنا، استان لرستان، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نوزدهم، شماره ۷۴ (زمستان ۱۳۸۸)، ص. ۱۰۷ تا ۱۲۰.
- نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف. (زمستان ۱۳۸۸): ژئوشیمی و خاستگاه کانسار اکسید آهن آپاتیت دار سرخه دیزج، جنوب خاوری زنجان، مجله زمین شناسی اقتصادی، جلد اول، شماره ۱، ص. ۴۶ تا ۱۹.
- صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن. (پاییز و زمستان ۱۳۸۹): کانی شناسی و ژئوشیمی عناصر نادر خاکی در کانسار روی-سرب-مس (نقره) گمیشته، جنوب غرب زنجان، مجله زمین شناسی اقتصادی، شماره دوم، جلد ۳، ص. ۲۵۴ تا ۲۳۵.
- افضل، پ.، خاکزاد، ا.، معارفوند، پ.، رشید نژاد عمران، ن.، فداکارالقلندیس، ی. (زمستان ۸۹): استفاده از روش فرکتالی عیار-حجم در جدایش زون ها در کانسار های پورفیری، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیستم، شماره ۷۸، ص. ۱۶۷-۱۷۲.
- معین وزیری، ح.، آقا زاده، م.، امامی، م. ه.، رشید نژاد عمران، ن.، کاسترو، آ. (زمستان ۱۳۸۹): پلو تونیسم شوشونیتی، آداکتی (C-type) و لامپروفیری پس از برخورد در توده خانکندی، ارسباران (شمال باختر ایران)، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیستم، شماره ۷۸، ص. ۱۷۳-۱۸۸.

- حسینی، ب.، قربانی، م.، پور معافی، س.م.، رشیدنژاد عمران، ن. (بهار ۱۳۹۰): سن یابی و تحولات آذرین و دگرگونی تاقدیس کوه سفید توتک در زون سندج-سیرجان جنوبی، فصلنامه زمین شناسی ایران، سال پنجم، شماره هفدهم. ص ۱۷-۲۹.
- نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف. (زمستان ۱۳۹۰): کانسار اکسید آهن آپاتیت دارسرخه دیزج به عنوان تیپ کایرونا: کانی شناسی، ساخت و بافت، دگرسانی و بررسی های مقایسه ای، مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، سال نوزدهم، شماره ۴. ص ۶۶۵ تا ۶۸۶.
- گل کرم، ش.، رشیدنژاد عمران، ن.، مسعودی، ف.، وهاب زاده، ق. (تابستان ۱۳۹۱): گرانیت زیرگان، ماگمایی یا متاسوماتیک؟، نشریه ی علوم دانشگاه تربیت معلم، جلد ۱۰. شماره ۲. ص ۸۲۵-۸۴۱.
- تاجبخش، غ.، امامی، م.ه.، معین وزیری، ح.، رشید نژاد عمران، ن. (پاییز ۱۳۹۱). بررسی سنگ شناسی ، ژئوشیمی و جایگاه زمین ساختی توده نفوذی کلیبر (آذربایجان شرقی)، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال ۲۲، شماره ۸۵. ص ۲۰۳-۲۲۲.
- منصف، ر.، امامی، م.ه.، رشیدنژاد عمران، ن. (پاییز ۱۳۹۱): ژئوشیمی و سنگ زایی سنگ های آتشفشانی و نیمه آتشفشانی نئوژن منطقه راه در کمربند ماگمایی ارومیه-دختر (ایران مرکزی)، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۵، صفحه ۹۱ تا ۱۰۴.
- ویسکرمی، ح.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م. (زمستان ۱۳۹۱): کانی شناسی، پاراژنز، بافت و رخساره های کانایی در اسکارن های منطقه ی غرب مالیر، مجله علمی-پژوهشی بلورشناسی و کانی شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، سال بیستم، شماره ۴، ص ۷۰۱ تا ۷۱۲.
- فتاحی، ا.ع.، رشیدنژاد عمران، ن.، مسعودی، ف. (زمستان ۱۳۹۱): سنگ نگاری، ژئوشیمی، منشأ و جایگاه زمین ساختی مجموعه نفوذی خشومی-درانجیر، جنوب باختر ساغند (ایران مرکزی)، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۶، ص ۲۴۵-۲۶۰.
- رشیدنژاد عمران، ن.، هنرمند، م.، محجل، م. (بهار ۱۳۹۲): پتروگرافی، ژئوشیمی و خاستگاه مجموعه نفوذی آلوت، شمال غرب سقز، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، جلد ۱۲، شماره ۲، ص ۴۳۵-۴۶۰.
- نیرومند، ش.، راستاد، ا.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م. (تابستان ۱۳۹۲): زمین شناسی و کانه زایی کانسار طالی اپیترمال داشکین (ساریگونی) در پهنه سندج-سیرجان، استان کردستان-شرق قروه، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۳، ص ۳۰ تا ۴۱.
- کوهستانی، ح.، راستاد، ا.، رشیدنژاد، ن.، محجل، م. (تابستان ۱۳۹۲): عوامل کنترل کننده، مراحل تکوین و مدل تشکیل کانسار طلای چاه باغ. منطقه معدنی موته، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال ۲۳، شماره ۳، ص ۵۳-۶۳.
- ندری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، آقازاده، م. (زمستان ۱۳۹۲): ژئوشیمی، منشأ و محیط ژئودینامیکی توده نفوذی ذاکر-سرخه دیزج، دامنه جنوبی زیر پهنه طارم، شرق زنجان، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، جلد ۱۳، شماره ۴، ص ۹۵۱-۹۷۲.
- دبیری، ر.، امامی، م.ه.، مالی، ح.، غفاری، م.، وثوقی عابدینی، م.، رشیدنژاد عمران، ن. (زمستان ۱۳۹۲): بررسی فرآیندهای ماگمایی در فعالیت آتشفشانی کواترنری شمال غرب اهر: بر پایه مطالعات ژئوشیمیایی و

ایزوتوپی، فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و سوم، شماره ۹۰، ص ۶۳-۷۴.

- موسوی، ا.، محجل، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، (۱۳۹۳): زمان بندی نسبی رخداد میلیونیتی شدن در سنگهای دگرگون شده شمال گلپایگان، فصلنامه علوم زمین، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵، صفحه ۱۶۱ تا ۱۶۸.
- نظری نیا، ا.، رشیدنژاد عمران، ن.، آقازاده، م.، آروین، م.، (۱۳۹۳): پترولوژی و ژئوشیمی توده کوارتز مونزونیتی در زیرپهنه طارم شمال شرق زنجان. پترولوژی، سال پنجم، شماره بیستم، صفحه ۹۱-۱۰۶.
- هنرمند، م.، رشیدنژاد عمران، ا. امامی، م.، نباتیان، (ق.، ۱۳۹۳): سنگشناسی و سن سنجی $U-Pb$ زیرکن در مجموعه نفوذی مارفیون، باختر کاشان، فصلنامه علوم زمین، زمستان ۹۳، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴، صفحه ۳ تا ۱۶.
- فریدونی، م.، لطفی، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، رشیدی، م. (۱۳۹۴)، ارزیابی ژئوشیمیایی عناصر کمیاب شیل های نفتی قالی کوه (جنوب باختر الیگودرز)، با استفاده از روشهای تجزیه عنصری و پیرولیزراکاول، فصلنامه علوم زمین، سال بیست و پنجم، شماره ۹۸، صفحه ۱۷۱ تا ۱۸۰.
- تدین، م.، ناکینی، ع.، محجل کفشدوز، م.، رشیدنژاد عمران، ن. (۱۳۹۴)، تحلیل ساختاری و نقش آن در جایگاه ماده معدنی در معادن فلتوریت مازندران، مطالعه موردی: معادن کمپریش و شش رودبار، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفته، شماره ۱۶، صفحه ۲۳-۱۳.
- نوری، ف.، عزیزی، ح.، رشیدنژاد عمران، ن. (۱۳۹۴) و ویژگیهای ماگمایی و زمین دما- فشارسنجی توده گابرویی و ناکو، جنوب شرق صحنه با استفاده از شیمی دو کانی پیروکسن و پلاژیوکلاز، پترولوژی، سال ششم، شماره بیست و چهار، صفحه ۱۳۱-۱۵۰.
- مسعودی، س. م.، عزتی، ع.، رشیدنژاد عمران، ن. (۱۳۹۵)، بررسی روشهای ارزیابی کانیها و عناصر استراتژیک و حیاتی، بانگهای ویژه به ژئواکونومیفلوئوراسپاردرایران، فصلنامه علوم زمین، سال بیست و پنجم، شماره ۱۰۰، صفحه ۱۲۱ تا ۱۳۰.
- شهسواری علویجه، ب.، رشیدنژاد عمران، ن.، قلمقاش، ج.، (۱۳۹۶)، سنگنگاری، ژئوشیمی و ژئوکرونولوژی مجموعه نفوذی ندوشن، باختر یزد، فصلنامه علوم زمین، سال بیست و هفتم، شماره ۱۰۵، صفحه ۲۱۵ تا ۲۳۲.
- رهبری، ه.، رشیدنژاد عمران، ن.، خلعتبری جعفری، م.، (۱۳۹۶): ژئوشیمی، خاستگاه ژئودینامیکی و منشأ احتمالی ارتوگنیس های کوهستان بلقیس، شمال باختری ایران. فصلنامه علوم زمین، سال بیست و هفتم، شماره ۱۰۶، صفحه ۷۷ تا ۸۸.
- خدائیان چگینی، زیبا؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ بهاری فر، علی‌اکبر؛ واکارو، کارملا؛ ماریا کونته، آیدا؛ (۱۴۰۰)، شیمی کانی و خاستگاه کروم در گارنت‌های یوواروویت‌دار با بانظر (شمال شرق تکاب)، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیست و نهم، صفحه ۴۹-۶۲.
- سخدری، منیره؛ بهزادی، مهرداد؛ یزدی، محمد؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ صادقی نایینی، محمد؛ (۱۴۰۰)، زمین‌شناسی، کانه‌زایی و ژئوشیمی طلا در ناحیه گذار سرخ، منطقه معدنی موته، پهنه سندرچ-سیرجان، مجله زمین‌شناسی اقتصادی، جلد ۱۳، شماره ۲، صفحات ۲۴۵-۲۶۵.
- سخدری، منیره؛ بهزادی، مهرداد؛ یزدی، محمد؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ صادقی نایینی، محمد؛ (۱۴۰۱)، مطالعات کانی‌زایی، میانبارهای سیال و ایزوتوپ‌های پایدار (S, O) در کانسار طلای کوه‌زایی گذار سرخ، موته، سندرچ سیرجان، فصلنامه علمی علوم زمین، دوره سی و دوم، شماره ۳، صفحه ۴۹-۶۰.

- یوسفی، محمد؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ نظافتی، نیما؛ افضل، پیمان، (۱۴۰۱)، استفاده از مطالعه میانبارهای سیال و ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن و گوگرد در تعیین ژنز کانه‌زایی طلا در محدوده حصار، جنوب غرب میانه، شمال غرب ایران. مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۱۲، شماره ۴.
- رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ قاسمی سیانی، مجید؛ سعیدی، زهرا؛ یانگ، حاج؛ (۱۴۰۰)، ژئوشیمی و پترولوژی سنگ‌های نفوذی علمکوه، غرب کلاردشت، البرز مرکزی، مجله علوم زمین خوارزمی، جلد ۷، شماره ۲.
- خدائیان چگینی، زیبا؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ بهاری‌فر، علی‌اکبر؛ نوزعیم، رضا؛ واکارو، کارملا؛ سنتوس، خوزه فرانسیسکو؛ (۱۴۰۱)، ژئوشیمی و خاستگاه ارتوآمفیبولیت‌های تخت سلیمان (شمال خاور تکاب)، فصلنامه علمی علوم زمین، دوره سی و دوم، شماره ۲، صفحه ۱۳۳-۱۴۸.
- ملکی، لایلا؛ رشیدنژاد عمران، نعمت‌الله؛ هوشمندزاده، عبدالرحیم، کاتل، جان، (۱۴۰۲)، تحلیل داده‌های سن سنجی زیرکن بر اساس شیمی بلور در مجموعه دگرگونی بنه‌شورو، خاور ساغند، ایران مرکزی، فصلنامه علوم زمین، دوره ۳۳، صفحه ۱۵۵-۱۶۸.

• مقالات لاتین:

- Keezmann ,I., Momenzadeh, ., Rashidnejad,N., Hezarkhani - olgharnian,Z.(1993) : Archaometallurgischespurenuche in Iran. Forschungs Magazin , Der Johannes Gutenberg universitat Mainz, 2/93.45-52.
- RashidnejaOmran,N.,Emami,M.H.,Sabzehei,M.,Rastad,E.,Bellon,H.,Pique,A.(2002):Litostratigraphie et histoire paleozoique a Paleocene des complexes metamorphiques de la region de muteh , zone de Sanandaj- Sirjan (Iran meridional) ,C.R. Geoscience ,1-8.(accepted:12october 2002).
- Akbari moghaddam,M. , Rashidnejad Omran,N. (2005):Relationship between petrology of granitoids and mineralization in NW of Kashan , IRAN.SEGMITE International; a Jorunal of Resource ,Industrial and Environmental Geology. 2, 10-15.
- Kouhestani,H., Rastad,E., Rashidnejad Omran,N. (Spring2008):Auriferous Sulfides from the Chah-Bagh Gold Occurrence, Muteh Minig District. Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran 19(2): 125-136.
- Moosavi , S.A., Heidari , S.M., Rastad, E., Esfahaninejad, M. , Rashidnejad Omran,N.(2008):A Brief Review of Mineral Deposit Types and Geodynamic Settings Related to Neotethys in Iran. GEOSCIENCES:Scientific Quarterly Journal Vol17,No1.132-143.
- Afzal,P., Khakzad, A. , Moarefvand, P. , Rashidnejad Omran, N., Esfandiari, B. , Fadakar Alghalandis, Y. (2010) :Geochemical anomaly separation by multifractal modeling in Kahang (Gor Gor) porphyry system, Central Iran. Journal of Geochemical Exploration,Vol 104, 34–46.(accepted:13november 2009).
- Afzal,P., Fadakar Alghandis,Y.,Khakzad.A.,Moarefvand,P.,Rashidnejad Omran,N.(2010): Application of power spectrum-area fractal model to seprate anomalies from background in Kahang Cu-Mo porphyry deposit, Central Iran,Arch.Mine.Sci,Vol55,No3,p389-401.
- Aghazadeh ,M., Castro,A., Rashidnejad Omran,N., Emami,M.H., Moinvaziri,H., Badrzadeh,Z. (2010):The gabbro (shoshonitic)–monzonite–granodiorite association of Khankandi pluton, Alborz Mountains, NW Iran. Journal of Asian Earth Sciences,38,192- 219.(accepted 7 january 2010).
- Rashidnejad Omran, N., Afzal, P.,Harati, H., Moarefvand, P., Asadi Haroni,L.Daneshvar saeein,I. (2011);Application of power-Law frequency fractal model in determination of vertical

geochemical distribution of Cu in Kahang porphyry deposit, Central Iran, *Journal of Mining and Metallurgy*, Vol 47A, No 1, 1-8. (accepted 31 November 2011).

- Afzal, P., Fadakar Alghalandis, Y., Khakzad, A., Moarefvand, P., Rashidnejad Omran, N. (March 2011): Delineation of mineralization zones in porphyry Cu deposits by fractal concentration–volume modeling, *Journal of Geochemical Exploration* 108, 220–232. (accepted 2 March 2011).
- Dabiri, R., Emami, M.H., Mollaei, H., CHEN, B., Vosogi Abedini, M., Rashidnejad Omran, N., Ghaffari, M. (December 2011): Quaternary post-collision alkaline volcanism NW of Ahar (NW Iran): geochemical constraints of fractional crystallization process, *GEOLIGICA CARPATHICA*, 62.6, 547-562. (accepted 9 June 2011).
- Esmaily, D., Afshooni, S.Z., Mirnejad, H., Rashidnejad-e-Omran, N. (May 2012): Mass changes during hydrothermal alteration associated with gold mineralization in the Astaneh granitoid rocks, western Iran. *Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis*, vol. 12, pp. 161-175. (accepted 29 July 2011).
- Delavar, S.T., Afzal, P., Borg, G., Rasa, I., Lotfi, M., Rashidnejad Omran, N. (May 2012): Delineation of mineralization zones using concentration–volume fractal method in Pb-Zn carbonate hosted deposits. *Journal of Geochemical Exploration* 118, 98-110. (accepted 6 May 2012).
- Moussavi, G., Khosravi, R., Rashidnejad Omran, N. (August 2012): Development of an efficient catalyst from magnetite ore: Characterization and catalytic potential in the ozonation of water toxic contaminants. *Applied Catalysis A General* 445–446, 42–49. (accepted 1 August 2012).
- Daneshvar Saein, L., Rasa, I., Rashidnejad Omran, N., Moarefvand, P., Afzal, P. (August 2012): Application of concentration-volume fractal method in induced polarization and resistivity data interpretation for Cu-Mo porphyry deposits exploration, case study: Nowchun Cu-Mo deposit, SE Iran. *Nonlinear Processes in Geophysics*, 19, 431–438. (Accepted 6 July 2012).
- Afzal, P., Fadakar Alghalandis, Y., Moarefvand, P., Rashidnejad Omran, N., Asadi Haroni, H. (August 2012): Application of power-spectrum–volume fractal method for detecting hypogene, supergene enrichment, leached and barren zones in Kahang Cu porphyry deposit, Central Iran. *Journal of Geochemical Exploration* 112, 131–138. (accepted 17 August 2011).
- Mohammadi, A., Khakzad, A., Rashidnejad Omran, N., Mahvi, M.R., Moarefvand, P., Afzal, P. (Jan 2013): Application of number–size (N-S) fractal model for separation of mineralized zones in Dareh-Ashki gold deposit, Muteh Complex, Central Iran. *Arab J Geosci*, 6, 4387-4398. (accepted 15 August 2012).
- Nabatian, G., Ghaderi, M., Daliran, F., Rashidnejad-Omran, N. (2013): Sorkhe-Dizaj iron oxide-apatite ore deposit in the Cenozoic Alborz-Azarbaijan magmatic belt, NW Iran, *Resource Geology*, v. 63, no. 1, p. 42-56. (accepted 15 May 2012).
- Honarmand, M., Rashidnejad Omran, N., Corfu, F., Emami, M.H., Nabatian, G. (January 2013): Geochronology and magmatic history of calc-alkaline plutonic complex in the Uromieh-Dokhtar magmatic belt, central Iran: Zircon ages as evidence for two major plutonic episodes. *J. min. Geochem.*, 190/1, 67-77. (accepted 24 November 2012).
- Daneshvar Saein, L., Rasa, I., Rashidnejad Omran, N., Moarefvand, P., AFZAL, P., Sadeghi, B. (Jan 2013): Application of number size (N-S) fractal model to quantify the vertical distributions of Cu and Mo in Nowchun porphyry deposit (Kerman, SE Iran), *Arch. Min. Sci.*, Vol 58, No 1, p. 89–105.
- Harati, H., Khakzad, A., Rashidnejad Omran, N., Afzal, P., Hosseini, Marzieh., Harati, S. (Jan 2013): Identifying hydrothermal alteration: Geochemical particular based on Litho-geochemical data from the Kahang Cu porphyry deposit, Central Iran. *Iranian Journal of Earth Sciences*, Vol 5, 1-12. (accepted 19 December 2012).

- Boveiri Konari, M., Rastad, E., Kojima, Sh., Rashidnejad Omran, N. (April 2013): Volcanic redbed-type copper mineralization in the Lower Cretaceous volcano-sedimentary sequence of the Keshtmahaki deposit, southern Sanandaj-Sirjan Zone, Iran. *Stuttgart. 190/2*, 107 – 121. (accepted 23 January 2013).
- Afzal, P., Dadashzadeh Ahari, H., Rashidnejad Omran, N., Aliyari, F. (May 2013): Delineation of gold mineralized zones using concentration–volume fractal model in Qolqoleh gold deposit, NW Iran. *ore geology reviews*, 55-125-133. (accepted 22 May 2013).
- Ghaffaria, M., Rashidnejad-Omran, N., Dabirib, R., Chenc, B., Francisco Santos, J. (September 2013): Mafic–intermediate plutonic rocks of the Salmas area, northwestern Iran: their source and petrogenesis significance, *International Geology Review*, Vol 55, No 16, 2016–2029. (28 May 2013).
- Nazarpour, A., Rashidnejad Omran, N., Rostami Parydar, Gh., (2013). Application of multifractal models to identify geochemical anomalies in Zarshuran Au deposit, NW Iran. *Arabian Journal of geoscience*, DOI 10.1007/s12517-013-1183-z.
- Honarmand, M., Rashidnejad Omran, N., Neubauer, F., Emami, M.H., Nabatian, G., Liu, X., Dong, Y., Quadt, A.V., Chen, B. (May 2014): Laser-ICP-MS U–Pb zircon ages and geochemical and Sr–Nd–Pb isotopic compositions of the Niyasar plutonic complex, Iran: constraints on petrogenesis and tectonic evolution. *International Geology Review*, Vol 56, No 1, 104–132. (accepted 30 May 2013).
- Kouhestani, H., Rashidnejad-Omran, N., Rastad, E., Mohajjel, M., Goldfarb, R., Ghaderi, M. (May 2014): Orogenic gold mineralization at the Chah Bagh deposit, Muteh gold district, Iran, *Journal of Asian Earth Sciences*, 91.89-106. (accepted 29 April 2014).
- Mousavi, E., Mohajjel, M., Rashidnejad Omran, N., (2014), Systematic changes in orientation of linear mylonitic fabrics: An example of strain partitioning during transpressional deformation in north Golpaygan, Sanandaj–Sirjan zone, Iran, *Journal of Asian earth science*, 55-67.
- Nazarpour, A., Rashidnejad Omran, N., Rostami Parydar, Gh., Sadeghi, B., Matroud, F., Mehrabi Nejad, A., (2014) Application of classical statistics, logratio transformation and multifractal approaches to delineate geochemical anomalies in the Zarshuran gold district, NW Iran. *Chemie der Erde*, 26337, <http://dx.doi.org/10.1016/j.chemer.2014.11.002>.
- Honarmand, M., Rashidnejad Omran, N., Neubaure, F., Nabatian, G., Emami, M.H., Bernroider, M., von Quadt, A., Dong, Y. (2015), Geochemistry of Enclaves and Host Granitoids from the Kashan Granitoid Complex, Central Iran: Implications for Enclave Generation by Interaction of Cogenetic Magmas, *Journal of Earth Science* 26(5), 626–647.
- Jamalian Daryani, N., Arian, M., Rashidnejad Omran, N. (2015), Tectonics and Mineralisation of Copper in the Ardestan-Kahang Area, Central Iran by Remote Sensing, *Open Journal of Geology* 5, 188-196.
- Ghaffari, M., Rashidnejad Omran, N., Dabiri, R., Santos, J., Mata, J., Buch, D., McDonald, I., Appel, P., Garbe-Schonberg, D., (2015), Interaction between felsic and mafic magmas in the Salmas intrusive complex, Northwestern Iran: Constraints from petrography and geochemistry, *Journal of Asian Earth Sciences*, V111, P 440-458.
- Maryam Honarmand, Nematollah Rashidnejad Omran, Franz Neubauer³, Ghasem Nabatian, Mohammad Hashem Emami, Albrecht von Quadt, Yunpeng Dong, Manfred Bernroider., (2015) Geochemistry of Enclaves and Host Granitoids from the Kashan Granitoid Complex, Central Iran: Implications for Enclave Generation by Interaction of Cogenetic Magmas, *Journal of Earth Science*, Vol. 26, No. 5, p. 626–647.
- Honarmand, M., Rashidnejad Omran, N., Neubaure, F., Nabatian, G., Emami, M.H., Bernroider, M., Ahmadian, J., Ebrahimi, M., Liu, X., (2016), Mineral chemistry of a Cenozoic igneous complex, the Urumieh–Dokhtar magmatic belt, Iran: Petrological implications for the plutonic rocks, *Island Arc*, 25, 137–153.

- Golkaram. Sh., Rashidnejad–Omran, N., Azizi, H., Asaharac, Y., Buchsd, D. McDonaldd, I., Santosea, J., (2016), Petrogenesis and geodynamic evolution of the Kajan Neogene subvolcanic rocks, Nain, Central Iran, *Chemie der Erde*, 76, 267-278.
- Masoudi, S.M., Ezzatti, E., Rashidnejad-Omran, N., Morradzadeh, Ali, (2017), Geoeconomics of fluorspar as strategic and critical mineral in Iran, *Resources policy*, 100-106.
- Shahsavari Alavijeha, B., Rashidnejad-Omran, N., Corfub, F., (2017)., Zircon U-Pb ages and emplacement history of the Nodoushan plutonic complex in the central Urumieh-Dokhtar magmatic belt, Central Iran: Product of Neotethyan subduction during the Paleogene, *Journal of Asian earth science*, 143, 283-295.
- Shahsavari Alavijeh B., Rashidnezhad-Omran N., Ghalamghash J., (2017) "Petrology, Geochemistry and geochronology of Nodoushan intrusive complex: West of Yazd", *Scientific Quarterly Journal, Geosciences*, No.105, 215– 232.
- Yousefi, M., Rashidnejad Omran, N., Lotfi, M., Bazoobandi, M.H., (2017), Copper and gold mineralization features in Deh Bala region- South of Takestan. *Open Journal of Geology*. 7, 1022-1046.
- Niktabar, M., Rashidnejad Omran, N., (2017), Geochemistry and petrology of rift-related mafic sills and arc-related Gabbro–Diorite bodies, Northern Bafq District, Central Iran, *Acta Geochimica*, 37, 180-192.
- Shahsavari Alavijeh, B.; Rashidnejad-Omran, N.; Toksoy-Köksal, F.; Chew, D.; Szopa, K.; Ghalamghash, J.; Gaweda, (2019), A. Geochemistry and apatite U–Pb geochronology of alkaline gabbros from the Nodoushan plutonic complex, Sanandaj–Sirjan Zone, Central Iran: Evidence for Early Palaeozoic rifting of northern Gondwana. *Geological Journal*, 54, 1902–1926.
- Shahsavari Alavijeh, B., Rashidnejad-Omran, N., Fatma Toksoy- Köksal , Wenliang Xu, Jalil Ghalamghash., 2019., Oligocene subduction-related plutonism in the Nodoushan area, Urumieh-Dokhtar magmatic belt: Petrogenetic constraints from U-Pb zircon geochronology and isotope geochemistry, *Geoscience Frontiers* 10 725-7
- Gandomani EM, Rashidnejad-Omran N. (2020) Electron microprobe study of turquoise-group solid solutions in the Neyshabour and Meydook mines, northeast and southern Iran. *Canadian Mineralogist* 58, 71–83. (doi:10.3749/canmin. 1900004)
- Khaksar, T., Rashidnejad-Omran, N., Chen, F., Song, S., Li, S.h.Q., Ghaderi, M., (2020). Zircon U-Pb ages and magmatic history of the Kashan plutons in the central Urumieh-Dokhtar magmatic arc, Iran: Evidence for Neotethyan subduction during the Paleogene-Neogene. *Journal of Earth Science*, 31(1), 53-68.
- Ghaderi, S; Maghfouri, S; Rastad, E; Lentz, D.R.; Mao, J; Rashidnejad-Omran, N. (2022), Fluid evolution and ore genesis of the southern Chah-Palang W-(Cu-Au) deposit, SE Anarak, Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, Vol. 15 Issue 10, p1-22. 22p.
- Niktabar, M., Rashidnejad Omran, N., (2016). Geochemistry and petrography of mafic sills within Rizu formation, North of Bafq, Central Iran. *Geochemistry* 5 (3), 261-267.
- Malekshahi, Sholeh; Rassa, Iraj; Omran, Nematollah Rashidnejad; Lotfi, Mohammad, (2020), Geology, fluid inclusion, S and O stable isotope compositions and Sm-Nd systematics of Sarkuh porphyry Cu deposit, Kerman copper belt, SE Iran, *Journal of Mineralogy and Geochemistry*, 197/1, 29-47.
- Khaksar, T; Rashidnejad–Omran, N., Li, Sh; Song, Sh; Kananian, Ali, Chen, F; Li, S; (2022), Geochronology and petrogenesis of granitoids and associated mafic enclaves from Ghohroud in the Urumieh–Dokhtar Magmatic Arc (Iran): Evidence for magma mixing during the closure of the Neotethyan Ocean, *Geological Journal*, 57:3313–3332.

• کتاب‌ها:

- راهنمای شناخت کانی‌های سنگ‌ساز در مقطع نازک، نویسنده: اندرو بارکر (۲۰۱۴)، مترجمین: نعمت‌الله رشیدنژاد عمران، زیبا خدائیان چگنی، نسیم عسگری (۱۴۰۰)، انتشارات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- زمین‌شناسی کانسارها، نویسنده: جان ردلی (۲۰۱۳)، مترجمین: شجاع‌الدین نیرومند، محمد لطفی، نعمت‌الله رشیدنژاد عمران، انتشارات دانشگاه تهران (۱۴۰۰).
- مقدمه‌ای بر فرآیندهای کانه‌ساز، نویسنده: لورانس باب (۲۰۰۵)، مترجمین: سید مهران حیدری و دیگران، بازنگری و ویرایش علمی: نعمت‌الله رشیدنژاد عمران، انتشارات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۸۶.
- طبقه‌بندی سنگ‌های آذرین بر اساس BGS، ترجمه و تالیف: مهوش داوری، بازنگری و ویرایش علمی: نعمت‌الله رشیدنژاد عمران، انتشارات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور ۱۳۹۰.
- همکاری در تهیه نقشه کانسارها و متالوژنی ایران، در مقیاس یک میلیونوم تلفیق از حیدری و همکاران (۲۰۱۷) Mineral Deposit Types and Metalogenic Map of Iran, 1:1,000,000 compiled by) (Heidari et. al., 2017).

شماره تماس:

۰۲۱-۸۲۸۸۴۴۱۱

۰۹۱۲۲۹۷۳۱۳۷

آدرس ایمیل: Rashid@modares.ac.ir