

چکیده مقاله‌های چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس‌های علمی

1. **KARIMPOUR, M.H.**, C.R. STERN, G LANG FARMER, & M. MORAI .GEOLOGY AND PETROLOGY OF TWO DISTINCT TYPES OF GRANITOIDS, EASTERN NAJMABAD, GHONABAD, IRAN .GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) 2009.
2. MALEKZADEH SHAFAROU DI, A., **KARIMPOUR, M.H.**, & C.R. STERN PETROLOGY OF ORE-RELATED INTRUSIVE ROCKS IN MAHERABAD PORPHYRY CU-AU PROSPECT AREA, EAST OF IRAN, GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) 2009.
3. SAADAT, S.; STERN, C. R.; **KARIMPOUR, M. H.** GEOCHEMISTRY OF QUATERNARY OLIVINE BASALTS FROM THE LUT BLOCK, EASTERN IRAN., ABSTRACT #T21A-19 . GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) 2009
4. SAADAT, S.; STERN, C. R.; **KARIMPOUR, M. H.**, (2009) GEOCHEMISTRY OF QUATERNARY OLIVINE BASALTS FROM THE LUT BLOCK, EASTERN IRAN. AMERICAN GEOPHYSICAL UNION, FALL MEETING 2008, ABSTRACT #T21A-19
5. **KARIMPOUR, M.H.**, 2007, EXPLORATION OPPORTUNITIES FOR GOLD AND COPPER IN EASTERN IRAN: A NEW MINERAL DEPOSITS DATABASE, DENVER REGIONAL EXPLORATION SOCIETY. DENVER, COLORADO. MAY-07-2007.
6. **KARIMPOUR, M. H.**, STERN, C. R., & MALEKZADEH SHAFAROU DI, A., 2007, GEOCHEMISTRY, FLUID INCLUSION THERMOMETRY AND PETROLOGY OF HIRED INTRUSIVE REALTED GOLD PROSPECTING, EASTERN IRAN, GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.
7. HAIDARIAN SHAHRI, M.R., **KARIMPOUR, M. H.**, & MALEKZADEH SHAFAROU DI, A., 2007, PHYRRHOTITE-A CLUE TO GOLD AT PORTION OF THE HIRED GOLD MINERALIZATION, EASTERN IRAN, GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.
8. MAZLOUMI, A. R., **KARIMPOUR M. H**, STERN, C. R, & SAADAT, S., 2007, FLUID INCLUSION THERMOMETRY, S-ISOTOP, PETROLOGY OF KUH-E-ZAR SPECULARITE RICH IRON OXIDE GOLD DEPOSIT, NORTH EASTERN IRAN, GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.
9. KAHENI, S., MAZAHERI, S.A., **KARIMPOUR, M.H.**, & MALEKZADEH SHAFAROU DI, A., 2007 MINERALOGY, FLUID INCLUSION THERMOMETRY AND PETROLOGY OF SANGAN MAGNETITE IRON OXIDE AND TANNURJEH MAGNETITE IRON OXIDE GOLD DEPOSITS, NORTH EAST OF IRAN. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.
10. SAADAT, S., **KARIMPOUR, M. H.**, AJAYEBI K., & STERN, C. R., 2007. PETROLOGY, FLUID INCLUSION THERMOMETRY, AND GEOCHEMISTRY OF TANNURJEH PORPHYRY CU-AU, NORTH EASTERN IRAN. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.
11. MALEKZADEH SHAFAROU DI, A., **KARIMPOUR, M.H.**, MAZAHERI, S.A., & HYDARIAN, M.R 2007. GEOCHEMISTRY, FLUID INCLUSION THERMOMETRY & MAGNETIC PROPERTIES OF TAKNAR MAGNETITE RICH CU-ZN-AU-AG-PB MASSIVE SULFIDE DEPOSIT, NORTHEAST IRAN. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (GSA) DENVER.

12. **KARIMPOUR, M. H.**, 1983, PETROLOGY AND GEOCHEMISTRY OF THE A.O. PORPHYRY COPPER COMPLEX IN JACKSON AND GRAND COUNTIES NORTHEASTERN COLORADO: GSA, V. 15, NO. 6, P. 607.
13. **KARIMPOUR, M. H.**, 1982, PETROLOGY, GEOCHEMISTRY AND ORE GENESIS OF THE A.O PORPHYRY COPPER COMPLEX IN JACKSON AND GRAND COUNTIES NORTHEASTERN COLORADO: INTERNATIONAL MINERAL CONFERENCE COLORADO, AUGUST, 1982.
14. **KARIMPOUR, M. H.**, 1984, EXPLORATION GUIDELINES FOR EPITHERMAL GOLD DEPOSITS: GEOL. SURVEY OF IRAN, OPEN FILE REPORT, P-1-38.
۱۵. محمد حسن کریم پور (۱۳۶۳) ویژگیهای ژئوشیمیایی و زمین‌شناسی طلای کارلین و کانسارهای طلای اپی‌ترمال با سنگ میزبان ولکانیکی، سومین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، ص ۲۰.
۱۶. محمد حسن کریم پور (۱۳۶۴) برنامه‌ریزی اکتشافی چگونه می‌تواند موفق باشد، چهارمین همایش سازمان زمین‌شناسی کشور، ص ۵۱-۵۵.
۱۷. محمد حسن کریم پور (۱۳۶۷) چگونگی تشکیل و انتخاب محیط مناسب برای پی‌جویی ذخایر طلای اپی‌ترمال در ایران، دومین سمپوزیوم معدنکاری در ایران، دانشگاه تهران، ص ۱۴۴-۱۶۰.
۱۸. محمد حسن کریم پور (۱۳۶۸) کانسارهای مهم طلای دنیا و استراتژی اکتشاف آنها در ایران، اولین سمپوزیوم طلا در ایران، مرکز پژوهشهای خواص و کاربرد مواد و نیرو وزارت فرهنگ و آموزش عالی.
۱۹. محمد حسین زرین‌کوب، علیجان آفتابی و محمد حسن کریم پور (۱۳۷۳) بررسی مواد معدنی با تاکید بر واکنشهای آب‌زا و پدیده لیستونیتی شدن در منطقه سهل آباد بیرجند، دومین سمپوزیوم زمین‌شناسی شرق ایران، مرداد ماه ۱۳۷۳، دانشگاه بیرجند.
۲۰. محمد حسین زرین‌کوب، علیجان آفتابی و محمد حسن کریم پور (۱۳۷۴) کانی‌شناسی لیستونیت‌های سهل آباد بیرجند، چهارمین سمینار بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه بیرجند.
21. **KARIMPOUR, M.H.**, ZAW KHIN, AND W.W., ATKINSON, 2001, FLUID INCLUSION THERMOMETRY, STABLE ISOTOPE GEOCHEMISTRY AND GENESIS OF A SPECULARITE-RICH CU-AU-AG DEPOSIT, QALEH ZARI MINE, IRAN: GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA ABSTRACTS.
۲۲. محمد حسن کریم پور، سید احمد مظاهری، بهرام شیرزاد، بهمن شیرزاد و حمید امیرخانی (۱۳۸۰) زمین‌شناسی و ژئوشیمی طلای کوه زر، بیستمین همایش علوم زمین، ص ۳۴.
۲۳. خسرو ابراهیمی، محمد حسن کریم پور، سید احمد مظاهری و ملیحه نخعی (۱۳۸۰) کانی‌شناسی، ژئوشیمی و مصارف صنعتی بنتونیت‌های استان خراسان، بیستمین همایش علوم زمین، ص ۶۵.
۲۴. سید احمد مظاهری، محمد حسن کریم پور، حمید امیرخانی منفرد، بهرام شیرزاد، بهمن شیرزاد (۱۳۸۰) بررسی پترولوژیکی، دگرسانی و اکتشافات مقدماتی طلا در منطقه تنورچه کاشمر، بیستمین همایش علوم زمین.
۲۵. سید احمد مظاهری، محمد حسن کریم پور، حمید امیرخانی، بهرام شیرزاد و بهمن شیرزاد (۱۳۸۰) پترولوژی و ژئوشیمی طلای چنار، بیستمین همایش علوم زمین، ص ۱۵۱.

۲۶. الله پور، وثوقی عابدینی، محمد حسن کریم پور و امامی (۱۳۸۰) مدل ژئودینامیکی و پترولوژی سنگهای ولکانیکی شمال بیرجند، بیستمین همایش علوم زمین، ص ۱۶۱.

۲۷. محمد حسن کریم پور، سعید سعادت، آزاده ملکزاده سفارودی (۱۳۸۱) شناسایی و معرفی کانی سازی نوع Fe-Oxides Cu- Au و مگنتیت مرتبط با کمر بند ولکانیکی – پلوتونیک خواف- کاشمر- بردسکن، بیستمین همایش علوم زمین.

۲۸. آزاده ملکزاده سفارودی، محمد حسن کریم پور، سید احمد مظاهری (۱۳۸۲) زمین شناسی، کانی سازی و ژئوشیمی کانسار پلی متال (Cu-Zn-Au-Ag-Pb) تکنار (تک I) ، خراسان- بردسکن، بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین.