



Maliheh Golestani

Assistant Professor

College: Faculty of Basic Sciences

Department: Department of Geology

Employment Information

| Faculty/Department | Position/Rank | Employment Type | Cooperation Type | Grade |
|--------------------|---------------|-----------------|------------------|-------|
| (not set) | (not set) | (not set) | Full Time | |

Papers in Conferences

1. امیر مهدوی، ملیحه گلستانی،زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ساخت و بافت کانسارهای مس رسوی در خراسان جنوبی،سیزدهمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات ۱-۸،۰۹ ۲۰۲۱، ایرستان،۱۵.
2. ملیحه گلستانی، محمدحسن کریمپور، آزاده ملکزاده شفارودی، محمدرضا حیدریان شهری،زمین‌شناسی، آنتراسیون، کانی‌سازی و ژئوشیمی کانسار مس پورفیری ایجو، شمال‌غرب شهریارک، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات ۱۷-۰۹ ۲۰۱۶، زنجان،۸-۱.
3. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، منشاء و محیط تکتونیکی پلاژیوگرانیت‌ها و گابروها و ارتباط بین آن‌ها در افیولیتیک - ملانز بافت، جنوب‌غرب کرمان، چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردنهایی علوم‌زمین،شماره صفحات ۱۶-۰۹ ۲۰۱۵، ارومیه،۱-۶.
4. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، پتروگرافی، ژئوشیمی و پتروژئن پلاژیوگرانیت‌های افیولیت‌مانز بافت، جنوب‌غرب کرمان، هجدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران،شماره صفحات ۱۵-۰۹ ۲۰۱۰، تبریز،۶-۱.
5. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، اثرات فرآیندهای فرسایشی بر روی سنگ‌های گرانیتوئیدی: مثالی از استوک دیوریتی - کوارتزدیوریتی کوه سفید، جنوب‌شرق کرمان، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین علوم زمین، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بهبهان،شماره صفحات ۰۵ ۱۱ ۲۰۰۹، بهبهان،۸-۱.
6. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، توسعه اسفن ثانویه در طی فرآیندهای دگرسانی - دگرگونی: مثالی از فاز نفوذی افیولیت‌مانز بافت، جنوب‌غرب کرمان، هفدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران،شماره صفحات ۰۵ ۰۷ ۲۰۰۹، همدان،۵-۱.
7. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، بررسی کانی‌شناسی و بافتی فازهای نفوذی افیولیت‌مانز بافت، جنوب‌غرب کرمان، هفدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران،شماره صفحات ۰۶-۱، همدان، ۰۷ ۲۰۰۹، ۲۳.

Papers in Journals

1. Malihe Golestani, Mohammad Hassan Karimpour, Azadeh Malekzadeh Shafaroudi, Mohammad Reza Hidarian Shahri, Geochemistry, U-Pb geochronology and Sr-Nd isotopes of the Neogene igneous rocks, at the Iju porphyry copper deposit, NW Shahr-e-Babak, Iran, Ore Geology Reviews, Vol. 93, pp. 290-307, 2018.
2. Malihe Golestani, Petrology, geochemistry and tectonic setting of intrusive massives of Baft ophiolitic

- melange, Southeast of Kerman, Iran, Journal of Tethys, Vol. 1, No. 3, pp. 176-164, 2013.
3. مليحه گلستانی، بررسی سنگ‌شناسی و پتروژن بازالت‌های نئوژن گزبلند، شمال‌غرب شهربابک، زمین‌شناسی اقتصادی، مجلد ۱۳، شماره ۳۰، شماره صفحات ۶۵۱-۶۴۱، ۱۳۶۲، ۲۰۲۱-۶۲۶.
4. مليحه گلستانی، امیر مهدوی، شیمی کانی کلینوپیروکسن، رهنمونی بر دما - فشارسنگی و تعیین خاستگاه زمین‌ساختی بازالت‌های گزبلند، شمال‌غرب شهربابک، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، مجلد ۲۹، شماره صفحات ۶۶۳-۶۲۱، ۲۰۲۱-۶۷۶.
5. مليحه گلستانی، ویژگی‌های تکتونوماگمایی گابروهای قلایی در شمال فتح‌آباد زرند (شمال‌غرب کرمان): بر پایه‌ی شیمی کانی پیروکسن، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، مجلد ۲۸، شماره صفحات ۳۱۱-۳۰۵، ۲۰۲۰-۳۲۸.
6. مليحه گلستانی، محمدحسن کریمپور، آزاده ملک‌زاده شفارودی و محمدرضا حیدریان شهری، ویژگی‌های میان‌باره‌ای سیال و ابیزوتوب گوگرد در کانسار مس پورفیری ایجو، شمال‌غرب شهربابک، زمین‌شناسی اقتصادی، مجلد ۹، شماره ۱۶، صفحات ۲۵-۱۷، ۲۰۱۷.
7. مليحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، هادی شفائی‌مقدم، پترولوژی و ژئوشیمی گابروهای افیولیت ملانژ بافت، جنوب‌غرب کرمان، یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، مجلد ۹، شماره ۱۷، ۲۰۱۵-۴۳۵.
8. مليحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، منشأ پلاژیوگرانیت‌ها و گابروهای افیولیت ملانژ بافت؛ واقع در جنوب غرب کرمان، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، مجلد ۲۱، شماره صفحات ۶۲۵-۶۱۴، ۲۰۱۴-۶۳۶.
9. Malihe Golestani, Mohammad Hassan Karimpour, Azadeh Malekzadeh Shafaroudi, Mohammad Reza Hidarian Shahri, Geochemistry, U-Pb geochronology and Sr-Nd isotopes of the Neogene igneous rocks, at the Iju porphyry copper deposit, NW Shahr-e-Babak, Iran, Ore Geology Reviews, 2018 01 03.
10. Malihe Golestani, Mohammad Hassan Karimpour, Azadeh Malekzadeh Shafaroudi, Mohammad Reza Hidarian Shahri, Geochemistry, U-Pb geochronology and Sr-Nd isotopes of the Neogene igneous rocks, at the Iju porphyry copper deposit, NW Shahr-e-Babak, Iran, Ore Geology Reviews, 2018 01 03.