



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 رسوبی در خراسان جنوبی، سیزدهمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، شماره صفحات ۱-۱۰، لرستان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۸.
2. ملیحه گلستانی، محمدحسن کریم‌پور، آزاده ملک‌زاده شفارودی، محمدرضا حیدریان شهری، زمین‌شناسی، آلتراسیون، کانی‌سازی و ژئوشیمی کانسار مس پورفیری ایجو، شمال غرب شهر بابک، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، شماره صفحات ۱-۸، زنجان، ۲۰۱۶، ۰۹ ۱۷.
3. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، منشاء و محیط تکتونیکی پلاژیوگرانیته‌ها و گابروها و ارتباط بین آن‌ها در افیولیتیک - ملانژ بافت، جنوب غرب کرمان، چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین، شماره صفحات ۱-۶، ارومیه، ۲۰۱۰، ۰۹ ۱۶.
4. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، پتروگرافی، ژئوشیمی و پتروژنز پلاژیوگرانیته‌های افیولیت ملانژ بافت، جنوب غرب کرمان، هجدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، شماره صفحات ۱-۶، تبریز، ۲۰۱۰، ۰۹ ۱۵.
5. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، اثرات فرآیندهای فرسایشی بر روی سنگ‌های گرانیتوئیدی: مثالی از استوک دیوریتی - کوارتز دیوریتی کوه سفید، جنوب شرق کرمان، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین علوم زمین، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بهبهان، شماره صفحات ۱-۸، بهبهان، ۲۰۰۹، ۱۱ ۰۵.
6. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، توسعه اسفن ثانویه در طی فرآیندهای دگرسانی - دگرگونی: مثالی از فاز ۱- نفوذی افیولیت ملانژ بافت، جنوب غرب کرمان، هفدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، شماره صفحات ۱-۵، همدان، ۲۰۰۹، ۰۷ ۲۳.
7. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، بررسی کانی‌شناسی و بافتی فازهای نفوذی افیولیت ملانژ بافت، جنوب غرب کرمان، هفدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، شماره صفحات ۱-۶، همدان، ۲۰۰۹، ۰۷ 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. ملیحه گلستانی، بررسی سنگ‌شناسی و پتروژنز بازالت‌های نئوژن گزبلند، شمال غرب شهربابک، زمین‌شناسی اقتصادی، مجلد ۱۳، شماره ۳۰، شماره صفحات ۶۰۱-۶۲۶، ۲۰۲۱.
 4. ملیحه گلستانی، امیر مهدوی، شیمی کانی کلینوپیروکسن، رهنمونی بر دما - فشارسنجی و تعیین خاستگاه زمین‌ساختی بازالت‌های گزبلند، شمال غرب شهربابک، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، مجلد ۲۹، شماره صفحات ۶۶۳-۶۷۶، ۲۰۲۱.
 5. ملیحه گلستانی، ویژگی‌های تکتونو-ماگمایی گابروهای قلیایی در شمال فتح‌آباد زرنند (شمال غرب کرمان): بر پایه‌ی شیمی کانی پیروکسن، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، مجلد ۲۸، شماره صفحات ۳۱۱-۳۲۸، ۲۰۲۰.
 6. ملیحه گلستانی، محمدحسن کریم‌پور، آزاده ملک‌زاده شفارودی و محمدرضا حیدریان شهری، ویژگی‌های میان‌بارهای سیال و ایزوتوپ گوگرد در کانسار مس پورفیری ایجو، شمال غرب شهربابک، زمین‌شناسی اقتصادی، مجلد ۹، شماره ۱۶، شماره صفحات ۲۵-۵۵، ۲۰۱۷.
 7. ملیحه گلستانی، سارا درگاهی، محسن آروین، هادی شفائی‌مقدم، پترولوژی و ژئوشیمی گابروهای افیولیت ملانژ بافت، جنوب غرب کرمان، یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، مجلد ۹، شماره ۱۷، شماره صفحات ۴۳-۵۵، ۲۰۱۵.
 8. ملیحه 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 ۶۲۵-۶۳۶، ۲۰۱۴.
 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.