

کمال سیاه چشم

دانشیار

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	زمین شناسی	۱۳۷۷	کارشناسی
دانشگاه تبریز	زمین شناسی اقتصادی	۱۳۸۱	کارشناسی ارشد
دانشگاه تبریز	زمین شناسی اقتصادی	۱۳۹۱	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۶	تمام وقت	رسمی قطعی		دانشگاه تبریز

مقالات در همایش ها

۱. سیاه چشم، ک.، کلاگری، ع.ا.، کریم زاده، ع.، مطالعه کانی‌شناسی و تعیین شرایط ژئوشیمیایی تشکیل اسکارن پهناور، شرق جلفا، بیستمین همایش علوم زمین، شماره صفحات ۱۴۰، ۱۳۸۰-۱۴۱.

مقالات در نشریات

۱. فردوسی، ر.، کلاگری، ع.ا.، حسین زاده، م.ر.، سیاه چشم، ک.، اکتشافات زمین شیمیایی طلا و مطالعه کانی های سنگین رسوبات رودخانه ای منطقه استرakan، خاروانا، آذربایجان شرقی- شمال باخته ایران، فصلنامه علوم زمین، ۱۳۹۴.

۲. اروجی، ح.، کلاگری، ع.ا.، فردوسی، ر.، سیاه چشم، ک.، ویژگیهای کانی شناسی و زمین شیمی ذخایر کائولن و آلونیت کوچنق، شمالغرب مشکین شهر، استان اردبیل، زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، ۱۳۹۳.

۳. سیاه چشم، ک.، کلاگری، ع.ا.، عابدینی، ع.، ویژگیهای کانی‌شناسی، دگرسانی متاسوماتیکی و شرایط تشکیل اسکارن آهن پهناور، شرق سیه رو، آذربایجان‌شرقی، فصلنامه علوم زمین، ۱۳۸۵.

- Siahcheshm, K., Orberger, O., Wagner, C., "Bioavailability and heavy metals speciation assessment in the contaminated soils of Doustbaglu mineralized area, NW Iran, Journal of Environmental Earth Sciences, 2022

- Azizi, B., Vaezi Hir, A., Siahcheshm, K., Sheydae, M., Aber, S., Remediation of heavy metals . 5

- from contaminated river water using natural zeolite and limestone,Arabian Journal of Geosciences,2021
- Siahcheshm, K., Khajemohammadlo, N., Calagari, A.A., Abedini, A., A preliminary study on the .6 Aghbolaq (Fe, Cu) skarn deposit, Oshnavieh, NW Iran: Constrain to metasomatic fluid evolution,Acta Geologica Sinica-English Edition,2021
- Salimkhani, S., Siahcheshm, K., Kadkhodaie, A., Salimkhani, H,Structural analysis and the .7 effect of the chromium on LTA (Na) zeolite synthesized from kaolin,Materials Chemistry and Physics.,2021
- Siahcheshm, K., Shahsavani Bami M.,Geochemical Aspects of Hypogene Hydrothermal .8 Alteration Zones in the Chol-qeshlaghi Area, NW Iran: Constrains on REEs,Acta Geologica Sinica-English Edition,2020
- Azizi, H., Hoseinzadeh, M.R., Moayyed, M., Siahcheshm, K.,Geology and geochemistry of the .9 sediment-hosted stratabound red bed-type Cu-Pb (Zn-Ag) mineralization in the Dozkand-Moshampa Area, NW Zanjan, Iran,Neues Jahrbuch für Mineralogie - Abhandlungen,2018
- Najafzadeh Tehrani, P., Calagari, A.A, Velasco Rolan, F., Simmonds, V., Siahcheshm, K,C and .10 O stable isotopes and rare earth elements in the Devonian carbonate host rock of the Pivehzhan iron deposit, NE Iran,Geologica Acta,2018
- Siahcheshm, K,Mineralogy and metasomatic evolution of the Mianeh Iron skarn deposit, .11 .Norduz-Agarak border, NW Iran,Arabian Journal of Geosciences,2017
- Masoumi, R., Calagari, A.A., Siahcheshm, K., Porkhial, S,Evaluation of hydrogeochemical and .12 isotopic properties of the geothermal waters in the east of Mount Sabalan, NW Iran,Turkish Journal of Earth Sciences,2017
- Masoumi, R., Calagari, A.A., Siahcheshm, K., Porkhial, S., Pichler, T.,Consideration of .13 geological aspects and geochemical parameters of fluids in Bushdi geothermal field, south of .mount Sabalan, NW Iran.,Journal of african Earth Sciences,2017
- Najafzadeh Tehrani, P., Calagari, A.A, Velasco Rolan, F., Simmonds, V., Siahcheshm, .14 K,Mineral chemistry and geothermometry of Fe-Ti-oxides in the Khanlogh magnetite-apatite ore, .northwest of Neyshabour, NE Iran,Journal of N. JB. Geol. Palaont. Abh,2016
- Siahcheshm, K., Calagari, A.A., Abedini, A,Hydrothermal evolution in the Maher-Abad porphyry .15 Cu-Au deposit, SW Birjand, Eastern Iran: evidence from fluid inclusions,Ore Geology Reviews,2014
- Siahcheshm, K., Calagari, A.A., Abedini, A., Sindern, S,Elemental mobility and mass changes .16 during alteration in the Maher-Abad porphyry Cu-Au deposit, SW Birjand, Eastern Iran,Periodico di Mineralogia,2014
- Siahcheshm, K., Calagari, A.A., Abedini, A., Lentz, D.R,Halogen signatures of biotites from the .17 Maher-Abad porphyry copper deposit, Iran: characterization of volatiles in syn-to post-magmatic hydrothermal fluids,International Geology Review,2012