

رزومه



دکتر مهدی خراسانی پور
دانشکده علوم « بخش زمین شناسی

اطلاعات ارتباطات

تلفن ثابت

۰۳۴-۳۱۳۲۲۲۴۹

ایمیل

khorasani@uk.ac.ir

ایمیل

khorasani_۲۸۳@yahoo.com

آدرس

میدان پژوهش - دانشکده علوم - بخش زمین شناسی

تحصیلات آکادمیک

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی زمین شناسی ۱۳۷۸-۱۳۸۲

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی ارشد زمین شناسی محیط زیست پایان نامه: الگوی ژئوشیمیایی عناصر مسمومیت زای سنگین و اثرات زیست محیطی آنها در محدوده شهرک و اطراف مجتمع مس سرچشمه ۱۳۸۳-۱۳۸۶

دانشگاه شیراز

دکترای زمین شناسی اقتصادی پایان نامه: تفکیک شیمیایی، تحرک و زیست دسترس پذیری عناصر بالقوه سمی در خاک و رسوبات مرتبط با معدن و مجتمع مس سرچشمه ۱۳۸۶-۱۳۹۰

زبان ها

انگلیسی

سطح میانی

انتشارات

مقاله های مجله

۱. Mehdi Khorasanipour, Esmat Esmailzadeh Environmental characterization of Sarcheshmeh Cu-smelting slag, Kerman, Iran: Application of geochemistry, mineralogy and single extraction methods
Journal of Geochemical Exploration, ۱۶۶, ۱-۱۷, ۲۰۱۶
۲. Mehdi Khorasanipour Environmental mineralogy of Cu-porphyry mine tailings, a case study of semi-arid
Journal of Geochemical Exploration, ۱۵۳, ..., ۴۰-۵۲, ۲۰۱۵
<http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2015.03.001>
۳. Mehdi Khorasanipour, Esmat Esmailzadeh Geo-genic arsenic contamination in the Kerman Cenozoic Magmatic Arc, Kerman, Iran: Implications for the source identification and regional analysis
Applied Geochemistry, ۶۳, ۶۱۰, ۶۲۲, ۲۰۱۵
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeochem.2015.08.004>
۴. Mehdi Khorasanipour, Afsar Eslami, Hydrogeochemistry and Contamination of Trace Elements in Cu-porphyry Mine Tailings; A Case Study from the Sarcheshmeh Mine, SE Iran
Mine Water and the Environment, ۳۳, ۳۳۵-۳۵۲, ۲۰۱۴
۵. Mehdi Khorasanipour, Afsar Eslami Determination of elements leachability from Sarcheshmeh porphyry copper mine tailings: application of Toxicity Characteristic Leaching Procedure.
Environmental processes, ۱, ۳۸۷-۴۰۳, ۲۰۱۴
۶. Mehdi Khorasanipour., Majid H. Tangestani., Reza Naseh., Application of multivariate statistical methods to indicate the origin and geochemical behavior of potentially hazardous elements in sediment around the Sarcheshmeh copper mine, SE Iran.
Environmental Earth Sciences, ۶۶, ۲, ۵۸۹-۶۰۵, ۲۰۱۲
۷. Mehdi Khorasanipour, Majid H. Tangestani, Reza Naseh, Hamid Hajmohammadi Chemical Fractionation and Contamination Intensity of Trace Elements in Stream Sediments at the Sarcheshmeh Porphyry Copper Mine, SE Iran
Mine Water and the Environment, ۳۱, ۱۹۹-۲۱۳, ۲۰۱۲
۸. Mehdi Khorasanipour, Alijan Aftabi Environmental geochemistry of toxic heavy metals in soils around Sarcheshmeh porphyry copper mine smelter plant, Rafsanjan, Kerman, Iran.
Environmental Earth Sciences, ۶۲, ۴۴۹-۴۶۵, ۲۰۱۱
۹. Mehdi Khorasanipour., Farid Moore., Reza Naseh., Lime Treatment of Mine Drainage at the Sarcheshmeh Porphyry Copper Mine, Iran
Mine Water and the Environment, ۳۰, ۲۱۶-۲۳۰, ۲۰۱۱
۱۰. Mehdi Khorasanipour., Majid H. Tangestani., Reza Naseh., Hamid Hajmohammadi., Hydrochemistry, mineralogy and chemical fractionation of mine and processing wastes associated with porphyry copper mines: A case study from the Sarcheshmeh mine, SE Iran
Applied Geochemistry, ۲۶, ۷۱۴-۷۳۰, ۲۰۱۱
-

مقاله های کنفرانس

۱. ۱- افسانه برور، ۲- مهدی خراسانی پور تعیین پتانسیل آلودگی عناصر بالقوه سمی در خاک های کشاورزی با کشت گلخانه ای دشت جیرفت.
دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۵
۲. ۱- ویدا مصطفایی، ۲- مهدی خراسانی پور، ۳- عصمت اسماعیل زاده تفکیک شیمیایی عناصر خاکی نادر در سرباره های ذوب معدن مس سرچشمه با استفاده از روش استخراج گزینشی BCR
دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۵
۳. ۱- ناهید زابلی شهرکی، ۲- مهدیه حسینجانی زاده، ۳- رضا حسن زاده، ۴- مهدی خراسانی پور بررسی گسترش سد رسوبگیر مجتمع سرچشمه در دوره زمانی ۱۵ ساله با استفاده از تصاویر ماهواره ای
سومین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی، شیراز، ۱۳۹۵
۴. ۱- رضاناصح، ۲- مهدی خراسانی پور راهکارها و چالش های کاهش مصرف آب در فرایند بهره برداری از معادن مس پورفیبری- مطالعه موردی معدن مس سرچشمه رفسنجان، کرمان
دومین کنفرانس بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، تهران، ۱۳۹۵
۵. ۱- زهرا بدخشان ۲، دکتر مهدی خراسانی پور ارزیابی غلظت عناصر ریز مغذی و درشت مغذی در خاک های کشاورزی با کشت گلخانه ای دشت جیرفت.
دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۵
۶. ۱- سارا رشیدی
۲- مهدی خراسانی پور ژئوشیمی زیست محیطی عناصر خاکی نادر در رسوبات و باطله های معدنی مجتمع مس سرچشمه سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران، ۱۳۹۴
۷. ۱- سارا رشیدی
۲- مهدی خراسانی پور تفکیک شیمیایی عناصر خاکی نادر در باطله های معدنکاری و کانه آرایبی معدن مس سرچشمه با استفاده از روش استخراج گزینشی BCR
سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران، ۱۳۹۴
۸. ۱- زهرا جعفری
۲- مهدی خراسانی پور ژئوشیمی زیست محیطی، گونه پذیری و پتانسیل آلودگی عناصر خاکی نادر در منابع آب سد رسوبگیر مجتمع مس سرچشمه
سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران، ۱۳۹۴
۹. ۱- مینا خالویی
۲- مهدی خراسانی پور
۳- احساسامالدین معین زاده مطالعات کانی شناسی باطله های فراوری مجتمع مس سرچشمه
بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دامغان، ۱۳۹۴
۱۰. ۱- زهرا جعفری، ۲- مهدی خراسانی پور ژئوشیمی زیست محیطی، گونه پذیری و پتانسیل آلودگی عناصر خاکی نادر در منابع آب سد رسوبگیر مجتمع مس سرچشمه
سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران، ۱۳۹۴
۱۱. ۱- هاشم شمس الدینی، ۲- وحید رضا جلالی، ۳- اعظم جعفری، ۴- مهدی خراسانی پور، ۵- عصمت اسماعیل زاده پهنه بندی غلظت آرسنیک در خاک های اطراف مجتمع مس سرچشمه با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی فناوری (GIS) و زمین آمار.
اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۳
۱۲. ۱- هاشم شمس الدینی، ۲- وحید رضا جلالی، ۳- اعظم جعفری، ۴- مهدی خراسانی پور، ۵- عصمت اسماعیل زاده بررسی وضعیت سرب در اراضی با کاربری های مختلف در اطراف مجتمع مس سرچشمه. اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست.
اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۳

۱۳. ۱- نجمه رجبیان، ۲- سروش مدبری، ۳- مهدی خراسانی پور، ۴- سید علی اصغر میرجلیلی، ۵- عصمت اسماعیل زاده تفکیک شیمیایی عناصر Zn و $As, Bi, Cd, Cu, Pb, Sb, Se$ با استفاده از روش استخراج گزینشی سه مرحله ای BCR در خاکهای اطراف معادن مس علی آباد و دره زرشک.

هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، ۱۳۹۳

۱۴. ۱- نجمه رجبیان، ۲- سروش مدبری، ۳- مهدی خراسانی پور، ۴- سید علی اصغر میرجلیلی، ۵- عصمت اسماعیل زاده بررسی غلظت کل و بخش زیست دسترس پذیر عناصر بالقوه سمی در خاکهای اطراف معادن مس علی آباد و دره زرشک، تفت.

هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، ۱۳۹۳

۱۵. ۱- زهره بنی اسد، ۲- حسام الدین معین زاده، ۳- مهدی خراسانی پور ارزیابی فراوانی عناصر قیمتی پلاتینیوم، پالادیوم و طلا در مجموعهی اولترامافیک صوغان، جنوب شهرستان بافت.

اولین همایش بلورشناسی و گوهرشناسی. دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۳۹۳

۱۶. ۱- عصمت اسماعیل زاده ۲- مهدی خراسانی پور تعیین پتانسیل انحلال و تحرک فلزات و شبه فلزات آلاینده از سرباره کارخانه ذوب مس سرچشمه به منظور حفاظت از محیط زیست

اولین کنگره جهانی مس در ایران، تهران، ۱۳۹۰

۱۷. ۱- مهدی خراسانی پور ۲- احمد عباس نژاد، ۳- افسر اسلامی، ۴- عبدالله فرج تبار استفاده از روش های آماری چند متغیره به منظور بررسی مسائل هیدروژئوشیمیایی و پتانسیل آلودگی در سد باطله مجتمع مس سرچشمه

اولین کنگره جهانی مس در ایران، تهران، *