

شرح حال علمی

محمد علی عسکری زمانی Mohammad Ali Askari Zamani



ماده ۱: مشخصات فردی

- نام: محمد
- نام خانوادگی: علی عسکری زمانی
- تاریخ تولد: ۱۳۴۳
- محل تولد: آبادان
- نام و نشانی محل کار: یاسوج - خیابان دانشجو - دانشگاه یاسوج - دانشکده فنی و مهندسی
- تلفن محل کار: ۰۷۴۱ - ۲۲۲۱۷۱۱
- شغل(سمت یا مسئولیت): عضو هیات علمی
- مرتبه علمی: (استاد □ دانشیار □ استادیار □ مربی □)
- نشانی منزل:
- تلفن منزل:
- تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۳۹۴۲۷۴
- پست الکترونیکی (e-mail): mzamani@mail.yu.ac.ir

اطلاعات تحصیلی:

مدرک تحصیلی	دانشگاه	کشور	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	تهران	ایران	۱۳۶۷	مهندسی متالورژی
کارشناسی ارشد	تهران	ایران	۱۳۷۰	مهندسی مواد و متالورژی
دکتری	تهران	ایران	۱۳۸۴	مهندسی مواد و متالورژی

سابقه فعالیت‌های پژوهشی:

ردیف	نوع فعالیت	محل اشتغال	تاریخ شروع و خاتمه	عنوان شغلی
۱	مجری طرح حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت مجتمع مس سرچشمه	مجتمع مس سرچشمه	آذرماه ۸۰ تا دی ماه ۸۴	مجری طرح
۲	همکار در طرح حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت جهت بازیابی رنیم	قطب علمی بیوتکنولوژی در گروه مهندسی مواد دانشگاه تهران	مهرماه ۸۰ تا آذر ماه ۸۴	همکار
۳	همکار در طرح حل کردن میکروبی گانه مس کالکوسیتی دهانه سیاه	قطب علمی بیوتکنولوژی در گروه مهندسی مواد دانشگاه تهران	مهرماه ۸۰ تا مهرماه ۸۲	همکار
۴	همکار در طرح بازیابی روی از پسماند لیچینگ کانه روی به روش حل کردن میکروبی	قطب علمی بیوتکنولوژی در گروه مهندسی مواد دانشگاه تهران	مهرماه ۸۲ تا مهرماه ۸۴	همکار
۵	اکسایش الکتریکی مولیبدنیت سرچشمه به منظور به محلول درآوردن مولیبدن	دانشگاه یاسوج	۸۵/۳/۳۰ الی ۸۷/۱/۳۰	مجری طرح
۶	تهیه کریستال استرانسیم از سولفاتیت به روش مکانوشیمیایی	دانشگاه یاسوج	۸۷/۲/۱۷ الی ۸۸/۸/۱۷	همکار
۷	احیای کربوترمی سولفاتیت فعال سازی شده	دانشگاه یاسوج	۸۸/۴/۱۶ الی ۸۹/۸/۱۶	همکار
۸	تدوین دانش فنی تولید ماده مرکب مولیت- زیرکونیا به روش آسیاکاری مکانیکی و تهیه نمونه بالک از پودر حاصل	وزارت صنایع و معادن، طرح های صنایع نوین	در حال اجرا	همکار
۹				

مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی یا خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه				اسامی همکاران به ترتیب اولویت
		نام نشریه	* نوع امتیاز	سال	شماره	
۱	حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت مجتمع مس سرچشمه	نشریه دانشکده فنی، دانشگاه تهران	علمی- پژوهشی	۱۳۸۵	جلد ۳۸، شماره ۴	وقار، م.، اولیازاده، م.، صارمی، م.، شاهرودی، ا.، علی عسکری زمانی، م. و سیدباقری، س. ع
۲	Bioleaching of Sarcheshmeh molybdenite concentrate for extraction of rhenium	Hydrometallurgy	ISI	Nov. 2005	80	Askari Zamani, M.A., Hiroyoshi, N., Tsunekawa, M., Vaghar, R., Oliazadeh, M.
۳	Selective copper dissolution during bioleaching of molybdenite concentrate	International Journal of Mineral Processing	ISI	2006	81	M.A. Askari Zamani , R. Vaghar , M. Oliazadeh
۴	ارزیابی حل شدن انتخابی رنیم در جریان حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت	نشریه دانشکده فنی، دانشگاه تهران	علمی- پژوهشی	۱۳۸۵	جلد ۴۰، شماره ۷	علی عسکری زمانی، م.، وقار، م.، اولیازاده، م.، صارمی، م.، شاهرودی، ا.، و سیدباقری، س. ع
۵	احیای کربوترمیک کنسانتره سولفاتیت معدن لیکک	مجله مواد نوین	علمی- پژوهشی	۱۳۹۰	۳	نادر ستوده، محمد علی عسکری زمانی و عباس محصل
۶	Carbothermic Reduction of Mechanically Activated Mixtures of Celestite and Carbon	World Academy of Science, Engineering and Technology	ISI	۲۰۱۱	۸۴	N.Setoudeh, M. Ali Askari Zamani and N.J.Welham

* نوع امتیاز نظیر: علمی - پژوهشی، علمی- ترویجی، نمایه در ISI و

مقالات پذیرفته شده در همایشهای علمی داخلی و بین‌المللی:

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات همایش				اسامی همکاران به ترتیب اولویت
		نام همایش	*سطح	محل برگزاری	سال	
۱	لیجینگ و بیولجینگ کانی کالکوسیتی معدن مس دهانه سیاه	دومین کنگره علمی دانشجویان مهندسی مواد و متالورژی ایران	داخلی	تهران، ایران	۱۶ و ۱۷ مهرماه ۱۳۸۱	صالحی، ج. و علی عسکری زمانی، م.
۲	انحلال میکروبی کنسانتره مولیبدنیت توسط باکتری‌های بومی منطقه سرچشمه	ششمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران	داخلی	تهران، ایران	۶ الی ۸ آبان‌ماه ۱۳۸۱	علی عسکری زمانی، م.، سیدباقری، س. ع.، وقار، م.، صارمی، م.، شاهرودی، ا. و اولیازاده، م.
۳	انحلال میکروبی کانه کالکوسیتی معدن مس دهانه سیاه	ششمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران	داخلی	تهران، ایران	۶ الی ۸ آبان‌ماه ۱۳۸۱	صالحی، ج.، علی عسکری زمانی، م.، وقار، م. و سیدباقری، س. ع.
	Effect of mechanical activated on the Aluminum-Zirconium Silicate (Al-ZrSiO ₄) system for producing reaction bonded mullite-zirconia (Al-6Si2O13-ZrO ₂ -) composites	5th IWCERT, International Workshop and Conference on Earth Resources Technology	بین المللی	ایبو-مالزی	May. 10, 2011	N.Setoudeh, M. Ali Askari Zamani and N.J.Welham
	Carbothermic Reduction of Mechanically Activated Mixtures of Celestite and Carbon	ICMSE 2011: International Conference on Materials Science and Engineering	بین المللی	پینانگ-مالزی	Feb. 24, 2011	N.Setoudeh, M. Ali Askari Zamani and N. J. Welham

* سطح سمینار، داخلی، کشوری (ملی)، بین‌المللی

طرحهای پژوهشی اتمام یافته:

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح	سفارش دهنده (داخل یا خارج سازمان)	نوع طرح (داخلی / ملی)	تاریخ شروع و خاتمه
۱	مجری طرح حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت مجتمع مس سرچشمه	مجری طرح	داخل سازمان	داخلی	آذرماه ۸۰ تا دی ماه ۸۴
۲	همکار در طرح حل کردن میکروبی کنسانتره مولیبدنیت جهت بازیابی رنیم	همکار	داخل سازمان	داخلی	مهرماه ۸۰ تا آذر ماه ۸۴
۳	همکار در طرح حل کردن میکروبی کانه مس کالکوسیتی دهانه سیاه	همکار	داخل سازمان	داخلی	مهرماه ۸۰ تا مهرماه ۸۲
۴	همکار در طرح بازیابی روی از پسماند لیجینگ کانه روی به روش حل کردن میکروبی	همکار	داخل سازمان	داخلی	مهرماه ۸۲ تا مهرماه ۸۴
۵	اکسایش الکتریکی مولیبدنیت سرچشمه به منظور به محلول درآوردن مولیبدن	مجری	داخل سازمان	داخلی	۸۵/۳/۳۰ الی ۸۷/۱/۳۰
۶	تهیه کربنات استرانسیم از سلسنتیت به روش	همکار	داخل سازمان	داخلی	۸۷/۲/۱۷ الی ۸۸/۸/۱۷

				مکانوشیمیایی	
۸۹/۸/۱۶ الی ۸۸/۴/۱۶	داخلی	داخل سازمان	همکار	احیای کربوترمی سلسلتایت فعال سازی شده	۷
در حال اجرا	ملی	خارج سازمان	همکار	تدوین دانش فنی تولید ماده مرکب مولیت - زیرکونیا به روش آسیاکاری مکانیکی و تهیه نمونه بالک از پودر حاصل	۸
					۹

طرحهایی که به مرحله اجرا درآمده است: (به مرحله تولید رسیده یا کاربرد یافته)

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح	چگونگی کاربرد (تولید انبوه/ پایلوت/ سایر)	سال شروع کاربری
۱				